

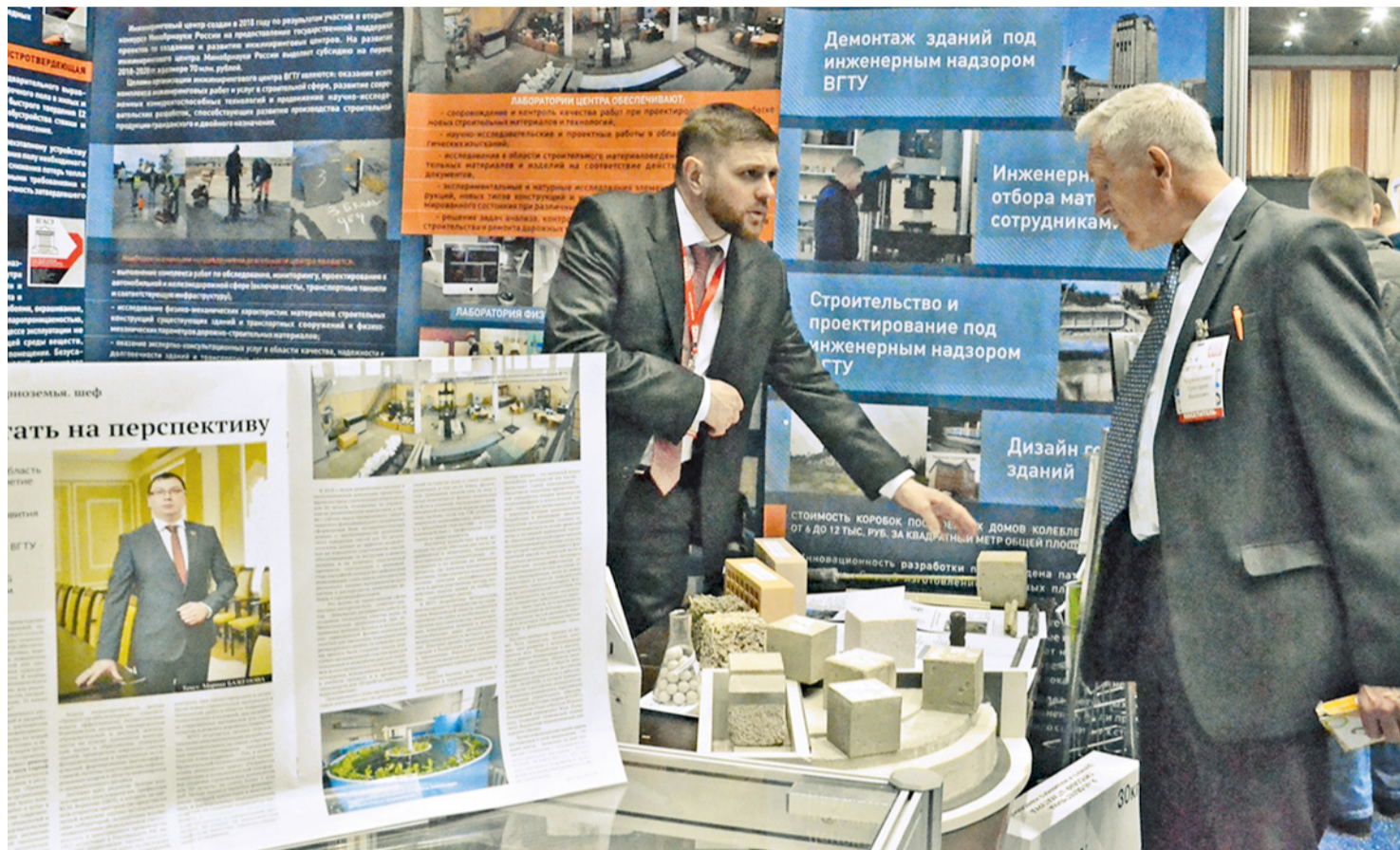
№ 4 (1791) Апрель 2019 г.  
Корпоративная газета  
Газета издается с 1934 года

АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Текст: Надежда Скрипникова

28–29 марта 2019 года в Воронеже прошел VI Межрегиональный специализированный форум «Воронеж BUILD 2019», в котором в этом году приняли участие более 200 экспонентов из 15 регионов России. В настоящее время форум имеет статус одного из самых крупных деловых событий в строительной отрасли России. Кроме того, «Воронеж BUILD 2019» уже несколько лет является узнаваемым брендом Центрально-Черноземного региона и благодаря организаторам за несколько лет «сформирован дополнительный репутационный авторитет для Воронежской области» (заместитель губернатора Воронежской области Виталий Шабалатов). Пленарная дискуссия «Генплан Воронежа — взгляд из будущего!» дала старт обсуждению таких вопросов, как: Каким будет город через 10 лет? Как сделать его удобным для жителей и при этом экономически эффективным? В актуальной дискуссии приняли участие: губернатор Воронежской области Александр Гусев, мэр Воронежа Вадим Кстенин, замдиректора Института Генплана Москвы Александр Колонтай, директор нидерландского архбюро MLA+ Маркус Аппенцеллер, девелопер Евгений Хамин и другие эксперты.

В деловой программе «Воронеж BUILD 2019» прошло более 20 громких дискуссий, семинаров, круглых столов, в работе которых приняли участие представители Воронежского опорного университета (ВГУ). С огромным интересом участники форума обсудили доклад о внедрении BIM-технологий в строительной сфере. В настоящее время сделана ставка на информационное моделирование — «умный» подход к строительству; согласно поручению Президента РФ, они должны быть внедрены в жизнь уже к 1 июля 2019 года. Рассматривая вопрос о переходе к использованию технологий информационного моделирования, председатель совета Союза Строителей Воронежской области Владимир Астанин подчеркнул, что для этого необходимы квалифицированные кадры, умеющие работать в BIM-среде. Выступая на заседании круглого стола, декан строительного факультета ВГУ Дмитрий Панфилов отметил: «Начиная со второго курса студенты нашего уни-



## Воронеж: взгляд из будущего

В настоящее время вуз имеет возможность не только создавать новые материалы, но и самостоятельно производить их.

А.М. Усачев,  
заместитель  
директора НИПИ ВГУ

верситета изучают программу Revit для того, чтобы максимально приблизиться к BIM-проектированию по окончании вуза; активное участие в их обучении принимает базовая кафедра ВГУ, расположенная на территории проектной компании «Газпроектинжиниринг». Заместитель начальника управления информационных технологий ВГУ Надежда Жданова рассказала о том, что в Воронежском опорном университете успешно функционирует авторизованный Учебный центр Autodesk, занятия в котором проводят сертифицированные преподаватели, среди них и инструкторы по курсу BIM-технологий.

В рамках форума было организовано несколько тематических выставок: «House Expo», «Aqua Expo», «Энергетика Большого города», «Строительная техника». Широкий спектр своих научных разработок

на выставках представил Воронежский опорный университет (ВГУ). Ученые нашего вуза показали образцы сухих строительных смесей; грунта, укрепленного полимером стабилар Е-95 для строительства дорожного полотна; фосфогипса; тротуарной плитки с противоскользящим слоем; керамического пустотелого кирпича; бетонного образца-керна, выбуренного из конструкции для определения прочностных характеристик и многое другое.

Студенты и преподаватели ВГУ с интересом посетили skure-лекцию голландского архитектора Henri Borduin — основателя бюро Border Architecture на тему: «Свет в архитектуре», а также присутствовали на открытой презентации главного архитектурного события Центральной России — XII архитектурного форума «Зодчество VRN».



**ВГУ В МЕЖДУНАРОДНОМ РЕЙТИНГЕ ARES-2019**

Воронежский государственный технический университет вошел в международный рейтинг высших учебных заведений ARES-2019 (Academic Ranking of World Universities-European Standard/Aкадемический рейтинг — Европейский стандарт). Университет занял 38-е место среди 190 российских вузов. ВГУ присвоена категория BBB+. Для оценки каж-

**ОФИЦИАЛЬНО**

дого университета ARES пользуется специально разработанная шкала из пяти значений. Категория «BBB+» — это показатель высокого уровня. Вузы, находящиеся в данной категории, демонстрируют очень хорошее качество преподавания, научной деятельности, а также успешное трудоустройство выпускников по специальности по окончании вуза.

Academic Ranking of World Universities-European Standard использует передовые информационные технологии, позволяющие автоматически обрабатывать большое количество данных из разных источников, полностью исключая человеческий фактор. Такой подход признан объективным и полезным. Все ведущие рейтинго-

вые агентства со вниманием относятся к данным ARES. Этот рейтинг — результат независимых исследований, которые позволяют оценивать уровень обучения в вузе, активность студентов в научно-исследовательской деятельности, деловое профессиональное общение будущих специалистов с работодателями. Рейтинг основан на таких показателях, как научная деятельность, международное сотрудничество, востребованность выпускников, информатизация, международное признание профессорско-преподавательского состава, членство в европейских академиях наук, награды, выданные подразделениями Европейской торгово-промышленной палаты и Еврокомиссией.

В этом году в рейтинг ARES вошли ещё три воронежских вуза: Воронежский государственный университет, который занял 20-е место и ему присвоена категория А+, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко на 48-м месте (категория BBB) и Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова на 174-м месте (категория CC — свидетельствует об адекватных показателях качества образования).

Источник: [http://eurochambres.org/sidebar/detail.php?CODE=ares-2019-russian-federation&clear\\_cache=Y](http://eurochambres.org/sidebar/detail.php?CODE=ares-2019-russian-federation&clear_cache=Y)



# Замечательный юбилей замечательного человека

Текст: Надежда Скрипникова,  
Светлана Попело

В эти дни Воронежский опорный университет, академическое сообщество отмечает юбилей доктора технических наук, профессора кафедры строительной техники и инженерной механики имени профессора Н.А. Ульянова Юрия Федоровича Устинова, замечательного ученого, первого проректора Воронежского архитектурно-строительного университета (2002—2007 годы), кавалера ордена «Знак Почета» (1986 г.), медали «Ветеран труда» (1989 г.), медали I степени (золотой) Московского строительного университета «За заслуги в строительном образовании и науке» (2005 г.), члена Международного института акустики и вибрации и Восточно-Европейской ассоциации акустиков, почетного работника высшего образования РФ, почетного дорожника России, «Почетного профессора ВГАСУ» (памятный знак вручен в 2016 году).

Область научных интересов ученого — проблемы виброакустической динамики сложных механических систем; интенсификация технологических процессов в строительном комплексе с использованием виброакустической энергии; защита от транспортного шума, вибрации и шума технологического оборудования. На основе системного анализа, метода конечных элементов и векторной анимации Ю.Ф. Устиновым разработана методология прогнозирования виброакустических параметров различных машин на стадии проектирования, не имеющая аналогов в мировой практике строительного и дорожного машиностроения. Юрием Федоровичем Устиновым опубликовано в центральной печати, научных сборниках и трудах около 300 работ, включая 2 монографии, 5 учебных пособий и более 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения, издано 25 учебно-методических разработок. Под его руководством подготовлено 11 кандидатов и 2 доктора наук.

Устинов Юрий Федорович родился 19 апреля 1939 года в сибирском городе Омске. После девятого класса в 1956 году Юрий Устинов начал работать на судоремонтном заводе учеником слесаря и параллельно окончил среднюю школу рабочей молодежи. В 1958 году молодой рабочий поступил в Сибирский автомобильно-дорожный институт на специальность «Дорожные и строительные машины и оборудование», а в 1963 году окончил вуз, получив диплом инженера-механика. Уже на третьем курсе способного студента заметили институтские преподаватели. Поэтому, после окончания вуза, Юрий Устинов был принят в аспирантуру. Его учителем стал Николай Александрович Ульянов, впоследствии возглавивший в качестве ректора Воронежский инженерно-строительный институт.

Юрий Федорович сразу же включился в работу: стал активным членом научного студенческого общества, на кафедре вручную помогал создавать экспериментальные установки, приспособления. С 1963 года Юрий Федорович начал преподавательскую деятельность в Сибирском автомобильно-дорожном институте, а в 1967 году, вслед за своим научным руководителем Николаем Александровичем Ульяновым, переехал в Воронеж и поступил в аспирантуру ВИСИ на кафедру строительных и дорожных машин. В 1971 году им была успешно защищена кандидатская диссертация, а в 1972 году он стал деканом вечернего факультета. С 1975 по 1983 годы работал деканом автодорожного факультета. С 1975 года по 2012 год он заведовал кафедрой теоретической механики, механизации и автоматизации предприятий стройиндустрии, деталей машин и теории машин и механизмов, транспортных машин. В 1986 году Юрий Федорович за успехи в научно-исследовательской деятельности, обучении и воспитании подрастающего поколения, подготовке высококвалифицированных кадров был удостоен ордена «Знак Почета», а в 1989 году получил медаль «Ветеран труда». Также в 1984 году ему был вручен нагрудный знак «За отличные успехи в работе» Министерства высшего и среднего специального образования СССР. С 1996 года Юрий Федорович является членом Международного института акустики и вибрации (СИША). В 1997 году он защитил докторскую диссертацию и получил звание профессора. В том же году Ю.Ф. Устинов был принят в Восточно-Европейскую ассоциацию акустиков и стал вице-президентом Воронежского отделения Российской экологической академии. В период с 2000 по 2003 год Юрий Федорович Устинов — лауреат государственной научной стипендии Президиума РАН. С 2002 по 2007 год он занимал должность первого проректора ВГАСУ. В 1998 году ученый создал в университете структурное подразделение Научно-исследовательский институт, позднее центр проблем виброакустики в строительном комплексе Воронежского ГАСУ и возглавил его. Целью НИИ (НИЦ) стало развитие научных исследований по приоритетным направлениям совершенствования работы по подготовке высококвалифицированных научных кадров и повышению качества подготовки специалистов, исследование проблем виброакустики в строительном комплексе и градостроительстве и практическое решение актуальных задач. В научно-исследовательском центре под руководством Ю.Ф. Устинова были решены задачи, имеющие научную и практическую значимость: в частности, в общем виде задача вибродинамики карданных передач, что является крупным вкладом в динамику валов, вращающихся в упругих опорах с переменной жесткостью; выявлены периодические силы в источниках виброакустической энергии, определяющие звуковые вибрации конструкций машин и их кабин; определен характерный расчетный режим работы машин, при котором излучение виброакустической энергии источниками в рамные, пластинчатые, оболочечные конструкции и окружающее пространство является максимальным; решены некоторые практические задачи по эффективному снижению вибрации и шума машин технологическими и конструкторскими способами, что подтверждено авторскими свидетельствами и патентами на изобретения РФ. Под руководством Ю.Ф. Устинова докторантами, аспирантами и соискателями были выполнены научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, успешно внедренные в строительную отрасль и давшие существенное ускорение в развитии данного научного направления. Ю.Ф. Устинов является одним из авторов и общим редактором справочника «Дорожная техника», который в дополнениями переиздавался дважды и стал настольной книгой специалистов отрасли, а также учебное пособие с грифом УМО «Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин». Труды Юрия Федоровича Устинова не раз удостои-



вались дипломов и наград на научно-практических выставках. С 2002 года он является членом диссертационного совета при ВГЛУ. Среди учеников профессора Ю.Ф. Устинова заведующий кафедрой строительной техники и инженерной механики имени профессора Н.А. Ульянова, доктор технических наук, профессор В.А. Жулай, который так сказал о своем учителе и коллеге: «Это настоящий человек. Замечательный ученый, исследователь, организатор, педагог, глубокая яркая личность. У Юрия Федоровича много учеников, и он никого никогда не забывает. Сколько людям помогло! Я благодарен судьбе за то, что свела с Юрием Федоровичем. В свое время он открыл новое научно-исследовательское направление, создал свою школу и привлек к работе близких по духу, способных ученых, среди которых и мне посчастливилось быть. Юрий Федорович и меня тоже вовлек в написание докторской диссертации, принял большое и важное участие в моей жизни. На протяжении уже многих лет ежедневно вижу, как он по-настоящему, очень добросовестно и основательно работает. В качестве преподавателя профессор ведет занятия у магистрантов, бакалавров и специалистов 3 и 4 курса и, надо сказать, таких ярких, выразительных и способных лекторов, умеющих подать материал и заинтересовать студентов, немного. Вызывает глубокое уважение и восхищение также и его восторженность образованностью, профессиональные знания, умения и навыки в научно-практическом направлении. Отличный механик! Сам ремонтирует и прекрасно водит автомобиль. И надо особо отметить его отличную спортивную подготовку: со спортом дружит всю жизнь. Юрий Федорович для всех нас, его коллег, ярчайший пример во всем».

## СПОРТ СТРОИТЬ И ЖИТЬ ПОМОГАЕТ

Это правда: об очень хорошей физической форме профессора, его спортивной подготовке ходят легенды. Будучи школьником, он уже имел первый спортивный разряд по борьбе и гимнастике и третий разряд по стрельбе. Всю жизнь интенсивно тренировался: зимой бегал на лыжах по 25–30 километров, летом покорял беговые дистанции в 18–20 километров и в любое время года в спортзале поднимал штангу. Личный рекорд — 150 кг. И сегодня тоже спор-

тивный зал ВГТУ в расписании Юрия Федоровича Устинова. Три раза в неделю посещает профессор тренировки по бадминтону. Игра эта энергетически затратная. Посчитано, что за одну тренировку спортсмен пробегает по залу с постоянной сменной темпа, прыжками, резкими поворотами, наклонами, выпадами и ударами ракеткой около 5 км. Без хорошей координации движений, гибкости и выносливости не обойтись. У каждого ли есть такие способности? Каждому ли под силу подобные нагрузки? Наверно, далеко не каждому, но это не про Юрия Федоровича. Серьезные спортивные занятия в течение жизни помогают ему поддерживать хорошую физическую форму. «Правда, бадминтон — это не совсем мой вид спорта, — рассказывает Юрий Федорович. — Раньше занимался штангой и спортивной акробатикой. Перешел на бадминтон не так давно, но это эффективный спорт для здоровья. Старую не пропускать тренировки». Юрий Федорович процитировал знаменитые слова спартацев, которые были начертаны на вратах древней Эллады: «Если хочешь быть сильным — бегай; если хочешь быть умным — бегай; если хочешь быть здоровым — бегай!»

Мы разговаривали с профессором в спортзале в минуту короткого отдыха. Преподаватель вуза играл парами. Воля неустово с большой скоростью перелетал через сетку. Юрий Федорович ждал, когда кто-то из игроков освободится и составит ему компанию. Наконец, пара получилась. Ловко и мощным силовым напором включился он в игру. Точные скоростные движения, и волян отражен. Следующий, летящий от него, стремительно перемахивает через сетку, ускользая от игрока-соперника, и очко выиграно! Вскоре около приоткрытых дверей спортзала стали собираться студенты, у которых вот-вот должны были начаться занятия. Наблюдая за геймом, молодежь восторженно оценивала: «Вот это да! Супер!!!»

От редакции. Высочайшая научная эрудиция, педагогический талант и мастерство экспериментатора — эти качества юбиляра — неоспоримое доказательство того, что Юрий Федорович — настоящий Ученый и Педагог. Мы бы хотели пожелать Юрию Федоровичу, чтобы его таланты, а именно: интерес к разнообразию жизни — никогда не уезжал в нем. Мы желаем юбиляру всегда сохранять собственную ему удивительную человеческую многомерность. Уважаем! Юрий Федорович! Мы желаем Вам оставаться таким же жизнерадостным, добрым и внимательным человеком. Желаем Вам здоровья и счастья! И продолжайте, пожалуйста, удивлять всех нас — это принесет в мир много радости! С уважением, Надежда Скрипникова



# Студенты ВГТУ — в подготовке транспортной модели Воронежа

Текст: Надежда Скрипникова

В настоящее время в Воронеже разрабатывается комплексная схема организации дорожного движения. Частью схемы станет новая маршрутная сеть общественного транспорта. Воронежский опорный университет региона принял участие в реализации данного проекта. Силами преподавателей и студентов было проведено исследование пассажиропотока общественного транспорта г. Воронежа; в этой работе приняло участие около 5000 студентов и преподавателей Воронежского опорного университета. В ходе исследования было охвачено более 900 остановок общественного транспорта. В конце марта собранные студентами и преподавателями статистические данные ректор ВГТУ Сергей Колодяжный передал первому заместителю главы администрации по городскому хозяйству городского округа город Воронеж Сергею Петрину.

Ректор ВГТУ Сергей Колодяжный отметил, что в рамках сотрудничества Воронежского опорного университета с администрацией городского округа город Воронеж и управлением транспорта мэрии, «летом 2018 года наши студенты проводили исследование по оценке эффективности установленной в городе системы «умных» светофоров, и полученные данные легли в основу для принятия решений по совершенствованию схемы организации



дорожного движения. Так что наши студенты имеют опыт в проведении такой работы».

Первый заместитель главы администрации по городскому хозяйству городского округа город Воронеж Сергей Петрин вручил благодарственные письма от Администрации городского округа город Воронеж коллективу ВГТУ; также были отмечены наиболее активные участники исследования — студент 1 курса строительного факультета Дмитрий Кочанов и студент 5 курса строительного факультета Константин Пожилых. На церемонии награждения Сергей Петрин подчеркнул, что студентами и преподавателями вуза проделана очень серьезная работа, эта информация поможет разработать комплексную схему организации дорожного движения. Даль-

Город должен меняться. Хотелось бы видеть территорию Воронежа более привлекательной для передвижения. Участие наших студентов и преподавателей в этом серьезном проекте — исследование пассажиропотока общественного транспорта — еще раз подтвердило, что опорный университет готов решать сверхсложные задачи. Мы вместе строим будущее нашего города, в котором будет комфортно и замечательно жить!

Сергей Колодяжный, ректор ВГТУ

нейшая задача мэрии — оптимизировать транспортную сеть города с выдержкой интервалов движения, без загруженности, что, безусловно, повысит безопасность движения и улучшит качество обслуживания.

ЮБИЛЕЙ

# Команда покорителей студенческих медиа

Текст: Ольга Аксенова, доцент кафедры  
«Связи с общественностью»

В эти дни газета «PR-на связи!» отмечает 15-ю юбилей. Первый номер студенческого приложения к корпоративному изданию «Строитель» вышел 1 апреля 2004 года. И уже тогда было понятно, что «PR-на связи!» станет местом притяжения для студентов и преподавателей.

Первые номера газеты создавались на практических занятиях по предмету «Теория и практика средств массовой информации». Макет газеты студенты рисовали на доске, обозначали условными значками тексты и фотографии. Со временем сформировалась концепция газеты, а это — залог успеха. Сейчас студенческая газета «PR — на связи!» хорошо известна в университете, вокруг нее сформировалось большое сообщество наших читателей. С каждым годом «PR — на связи!» меняется, но творческие идеи и новации находят место в каждом ее номере. Над контентом газеты работают студенты направления «Реклама и связи с общественностью» под руководством преподавателей. Пример «PR — на связи!» доказывает, что силами даже небольшой группы студентов возможно выпускать СМИ университетского масштаба и очень качественного уровня. Это серьезная профессиональная школа. Работа в газете стала для студентов практической площадкой для отработки письменных и коммуникативных навыков.

Сегодня мы — покорители современных медиа, творческое объединение креативных студентов, которое совершенствует газету из номера в номер. У нас накопился профессиональный опыт, мы занимаемся тем, что очень любим, и наеемся, что у нас это неплохо получается. За 15 лет истории «PR



— на связи!» произошли огромные перемены: газета вышла на совершенно новый профессиональный уровень, полностью изменился дизайн издания, открылись новые рубрики, появились актуальные студенческие публикации и многое другое. У редакции газеты много идей, которые мы планируем осуществить. Впереди — рассказы о том, как и чем живет коллектив студентов и преподавателей нашего вуза, факультета, кафедры, участие в конкурсах, появление новых рубрик. Мы уверены, что останете неизменным творческий энтузиазм талантливых студентов и их наставников.

Студенческая газета «PR-на связи!» доказывает своей яркой историей, что наш университет не только инновационный, сильный, но и очень креативный.

Присоединяйтесь к нам в группе  
ВКонтакте: <https://vk.com/prnasvazi>

ИЗ НОВОСТНОЙ ЛЕНТЫ В конце марта текущего года в Южно-Уральском государственном университете (Национальный исследовательский университет) завершился Международный фестиваль конкурсов «Планета Медиа», в котором приняли участие и студенты направления «Реклама и связи с общественностью» СТО Воронежского опорного университета (ВГТУ). Из 600 работ, представляющих разные вузы страны, компетентный жюри были отмечены лучшие из лучших. Так, в номинации «Альма-матер» по направлению «Печатные СМИ» второе место с проектом «История газеты «PR — на связи!» занял творческий коллектив студентов второго курса — Екатерина Рудакова и Александра Тюнина.





Команда КВН ВГТУ «Остановите плёнку» блестяще выступила в Международной Лиге КВН в Минске. В конце марта в столице Республики Беларусь состоялась телесъемка 1/8 финала. Соперниками наших весёлых и находчивых были команды из Москвы — «Московский университет», «Юра» и «Первый управленческий» (ГУУ), а также «МАПИД Гранд Отель» (Минск, ОАО МАПИД) и «Отборная сборная УрГЮУ» (Екатеринбург).

Все команды яркие и сильные, что добавляло остроты в борьбе самых остроумных. Предстояло показать себя в конкурсах приветствия, триатлоне и музномере. «Приветствие» стало первым успехом: воронежцы заработали высший балл. «Разминка» принесла команде технического университета ещё 8 баллов, а «Музыкальный конкурс» позволил занять третье место в общем зачете. В итоге 73 балла. Это немногим меньше, чем у занявших первые места московских команд «Юра» и «Первый управленческий». Оценили наших ребят и представители компании по производству питьевой воды «Нарач»: специальный приз за самый живой момент игры. Директор Центральной лиги «Старт» Арбен Арзуманов отметил, что раньше столь высокий результат не удавалось показать ни одной команде из Воронежа. Капитан команды «Остановите плёнку» — магистрант первого года обучения Владислав Потапов.

#### СПОРТ В ВГТУ

## Новый успех атлета



Студент факультета среднего профессионального образования ВГТУ Эдуард Галстян (группа С411) занял первое место в соревнованиях по тяжелой атлетике в весовой категории до 77 кг, выполнив норматив «Кандидат в мастера спорта России». Первенство Воронежской области среди юношей и девушек 1999 года рождения и моложе состоялось в спорткомплексе «Буря» и собрало более ста спортсменов. В турнире участвовали атлеты из Бутурлиновского, Таловского, Лискинского, Панинского, Россошанского районов и четырех спортивных клубов Воронежа. По итогам этих соревнований комплектовалась сборная команда области. Тренер чемпиона — Дмитрий Игоревич Чернышов.

## Победы на Всероссийских соревнованиях

На Всероссийском турнире по бадминтону памяти В.И. Фролова в Екатеринбурге студенты ВГТУ стали призерами: Глеб Агеенко (строительный факультет, группа Б 1541) занял третье место в мужском парном разряде, а Михаил Лебедев (факультет среднего профессионального образования, группа С332-9) стал третьим в смешанном парном разряде. В начале марта в городе Орехово-Зуево на Всероссийских соревнованиях высшей категории «Весенний волан» Глеб Агеенко занял первое место в мужском парном разряде.



Этим успехам предшествовала череда побед наших известных спортсменов в престижных турнирах. На Всероссийских соревнованиях по бадминтону Российского студенческого спортивного союза в городе Раменское Московской области, где за титулы сильнейших боролись обучающиеся в 15 вузах страны, в мужском парном разряде лучший результат у мастера спорта России, многократного победителя и призера турниров различного ранга Глеба Агеенко и его партнера из Омска Романа Тимко. Тренер нашего спортсмена — Сергей Николаевич Плешков.

В одном из интервью Глеб рассказал, насколько насыщенным был спортивный сезон и подготовка к Всероссийским соревнованиям: два турнира «Хрустальный волан» — молодежный и трехзвездочный среди взрослых (высшая категория для бадминтонных турниров), сборы для подготовки к Кубку России и сам Кубок РФ в Казани, где в парном разряде вместе с Михаилом Лебедевым наши спортсмены сенсационно заняли 3-е место.

Глеб Агеенко не раз признавался лучшим спортсменом Воронежской области. Сам он считает, что его успехи — это стимул для популяризации бадминтона в нашем регионе. «В настоящий момент бадминтон развит не так, как хотелось бы, но всё ещё впереди!» — уверен чемпион.



## Чемпионка «летающего» спорта

Виктория Замуруева (факультет экономики, менеджмента и информационных технологий, группа Б1121) стала чемпионкой III традиционного Международного турнира по воздушной гимнастике в номинации «Воздушное полотно — профессионал». Состязание состоялось в городе Сочи с участием 25 команд из 20 городов России. 259 спортсменок представили более трехсот программ различной сложности в борьбе за призовые места. В турнире приняли участие профессионалы и любители. В каждой возрастной категории были показаны упражнения на кольцах, ремнях, полотне и пило-не. Выступали и дуэтами. Поскольку на турнир в качестве полноправных участников были приглашены и дети, с Викторией в Сочи приехали её подопечные, с которыми она занимается в спортивной группе. Талантливое тренерство, а также способности юных гимнасток были высо-

ко оценены на чемпионате: девочки завоевали семь первых мест и четыре вторых. Этот успех команды Виктории Замуруевой — продолжение серии побед юных спортсменок. Так, например, в мае 2017 года команда под руководством Виктории взяла «золото» на региональном Чемпионате по воздушному полотну. Сама же Виктория в упорной борьбе на Чемпионате России в 2018 году завоевала «серебро», показав более сложную и насыщенную программу, чем её соперницы.

Воздушная гимнастика упорно пробивает себе дорогу в реестр официальных видов спорта России. Каждое международное соревнование приближает мастеров «летающего» спорта к заветной аккредитации. В первой половине мая текущего года в Турции состоится чемпионат мира, где лучшие гимнастки России впервые представят нашу страну.

