



Правительственный десант

Иновационные подразделения СамГМУ посетили заместитель председателя Правительства РФ **О.Ю. Голодец**, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе **М.В. Бабич**, врио губернатора Самарской области **Д.И. Азаров**, заместитель министра здравоохранения РФ **Т.В. Яковлева** и заместитель министра образования и науки РФ **И.П. Потехина**.

Опыт цифровой трансформации

Сбор информации и выявление уникальных инновационных специализаций регионов, формирование вокруг них развивающихся экосистем становится важной задачей для федеральных органов власти. Несмотря на то что сегодня каждое федеральное министерство имеет свой набор источников информации и аналитических инструментов, познакомиться с разработчиками и их продуктами, доказавшими свою эффективность, лучше всего, посетив непосредственно инновационные объекты. Именно с этой целью Самару посетила заместитель председателя Правительства РФ **О.Ю. Голодец**.

В ходе визита в инновационные подразделения СамГМУ **О.Ю. Голодец** смогла не только увидеть разработки мирового уровня, но и получила представление о перспективных трендах, которые необходимо развивать в здравоохранении, и о направлениях, по которым должна идти цифровая трансформация в отрасли.

Работу инновационных подразделений СамГМУ представили ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** и директор Института инновационного развития СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов**.

Виртуальная и дополненная реальность, нейроинтерфейс «мозг – компьютер» и нейротехнологии, высокопроизводительные вычисления и искусственный интеллект – это три основных направления, которые активно развиваются Самарским государственным медицинским университетом в сфере IT-медицины.

Гостям показали виртуальную хирургическую клинику, которая представляет собой модель лечебно-профилактического учреждения от приемного покоя до современной интегрированной операционной. Этот образовательный продукт становится все более востребован и имеет более 3000 скачиваний в неделю на созданном в СамГМУ образовательном портале meducation.pro. Университет активно интегрируется в образовательное пространство при помощи этого портала, куда загружаются созданные в вузе образовательные продукты.

Также была представлена система планирования и хирургической навигации «Автоплан», предоставляющая принципиально

новые возможности для хирургов. «После обследования пациента программа создает персональную 3D-модель и дает возможность спланировать будущую операцию с учетом индивидуальных особенностей пациента, – рассказал **А.В. Колсанов**. – Система осуществляет интраоперационную навигацию в ходе оперативного вмешательства. Сквозное видение пациента обеспечивают очки дополненной реальности, разработанные специалистами СамГМУ». «Очень важно, что этот продукт имеет индустриального партнера в лице Госкорпорации «Ростех», – подчеркнул он.

Высокопроизводительные вычисления

Для работы с большими массивами данных в СамГМУ функционирует отдел высокопроизводительных вычислений и технологий, который имеет собственный суперкомпьютер. В состав отдела входят лаборатории систем анализа и обработки медицинских данных и лаборатория математического моделирования в медицине, специалисты которых ведут работы по следующим направлениям: распределенные вычисления и моделирование; технологии искусственного интеллекта в медицине; получение, обработка и распознавание медицинских изображений; вычислительная гидродинамика; системы содействия принятию решения в медицине; интеграция прорывных вычислительных технологий в практическое здравоохранение.

Высоких гостей ознакомили с несколькими проектами с использованием технологий, основанных на принципах искусственных нейронных сетей, обрабатывающих изображения. Был представлен и блок проектов, реализуемых вузовской «Лабораторией на чипе». Технология производства диагностических чипов, которые могут использоваться в любой точке земного шара, позволяет сделать их совместимыми с телемедицинским сервисом. Через гаджет информация от диагностического чипа может передаваться в центры обработки данных.

Профессионально, технологично, точно в срок

Гости ознакомились с аппаратно-программными комплексами



Во время визита (слева направо): проректор по научной и инновационной работе **И.Л. Давыдкин**, врио губернатора Самарской области **Д.И. Азаров**, полномочный представитель Президента РФ в ПФО **М.В. Бабич**, заместитель председателя Правительства РФ **О.Ю. Голодец**, ректор **Г.П. Котельников**, заместитель министра здравоохранения РФ **Т.В. Яковлева**, заместитель министра образования и науки РФ **И.П. Потехина**, директор Института инновационного развития **А.В. Колсанов**

«Виртуальный хирург» и с интерактивным анатомическим столом «Пирогов», которые используются студентами и молодыми врачами для отработки навыков проведения операций и углубленного изучения топографической анатомии. Эти комплексы с высоким уровнем программируемых параметров позволяют также, загрузив данные ультразвуковых обследований, компьютерной и магнитно-резонансной томографии конкретного пациента, провести комплексную диагностику. Используя эти возможности, хирург может отработать операцию виртуально, а потом уже делать ее реальному пациенту. Анатомические столы «Пирогов» постепенно завоевывают рынок и реализуются в вузах России и СНГ, планируется их поставка в 35 школ медико-биологического профиля г. Москвы.

Были представлены и две разработки по нейрореабилитации: **ReviVR** – тренажер для людей, перенесших инсульт, и игровой тренажер для детей с ДЦП. Самарские тренажеры, хорошо зарекомендовавшие себя в реабилитационных центрах региона, уже проходят клинические испытания в ведущих больницах страны. Оба проекта также находятся на стадии клинической апробации и регистрации в Росздравнадзоре.

Познакомили вице-преьера и с биоимплантатами «Линопласт», которые уже 25 лет успешны на рынке и поставляются в медицинские учреждения в 80 городах России.

Продемонстрировали высоким гостям и вузовский технопарк, в котором отлажены производственные процессы для решения сложных межотраслевых задач, в том числе и немедицинского профиля. Производственный отдел технопарка оснащен высокотехнологичным оборудованием нового поколения: станками для токарных и фрезерных работ, лазерной резки и гравировки, промышленными 3D-принтерами, оборудованием

для тестирования и отладки. На площадке технопарка СамГМУ развернуто силиконовое производство, где изготавливаются персонализированные медицинские изделия для пациентов с повреждениями глазницы, носа, ушной раковины и др. Ресурсы технопарка позволяют сократить сроки и издержки по созданию

прототипа или предсерийного образца изделия при оперативном контроле качества на всех этапах.

В завершение визита высокие гости поблагодарили за интересную экскурсию в технологичный мир современной медицины и знакомство с основными инновационными трендами отрасли.

В.Е. Резников



М.В. Бабич, полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе: – Россия заинтересована в том, чтобы компании, производящие продукты высокого качества, присутствовали на отечественном рынке. Развитие здравоохранения постоянно находится в фокусе внимания руководства страны. Проекты по созданию высокотехнологичных центров реализуются совместно с регионами и федеральными органами исполнительной власти. В стратегическом плане очень важно, чтобы в этих проектах принимало участие все большее число отечественных производителей оборудования и медицинских изделий.



Д.И. Азаров, врио губернатора Самарской области:

– Правительство Самарской области системно поддерживает конкурентоспособные региональные разработки. Инновационные проекты СамГМУ включены в соглашение между Госкорпорацией «Ростех» и правительством региона. Разрабатываются механизмы внедрения образовательных и лечебно-диагностических разработок вуза в практическое здравоохранение и образование региона. Рассматриваются возможности софинансирования из средств областного бюджета по приобретению данных продуктов лечебными и образовательными учреждениями. В плане – создание совместного проектного офиса СамГМУ, минздрава Самарской области и департамента информационных технологий, в задачи которого войдут отбор перспективных медицинских продуктов, их «упаковка», пилотная апробация и внедрение в реальный сектор экономики.



Т.В. Яковлева, заместитель министра здравоохранения РФ:

– В современной медицине как в одной из самых динамично развивающихся отраслей быстро растет потребность в новых технологиях освоения знаний и практического опыта. В ходе визита в Самарский государственный медицинский университет я увидела впечатляющую концентрацию новых технологий, производств и компетенций. Образовательные технологии вуза модернизируются, масштабируются, вовлекаются в сеть. Именно такие инновационные формы обучения становятся инструментами цифровой трансформации отрасли.

Образование нового поколения

Заместитель министра здравоохранения РФ **Н.А. Хорова** посетила Самарский государственный медицинский университет, где ознакомилась с инновационными образовательными и технологическими продуктами.

В ходе рабочего визита в СамГМУ заместителя министра здравоохранения РФ сопровождали директор департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровья Минздрава России **И.В. Коробко** и директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России **Е.Г. Камкин**.

Инновационные подразделения СамГМУ – это одновременно образовательные и производственные площадки. «Разработчик на площадке технопарка в максимально сжатые сроки может реализовать свою идею, сделать опытный образец и передать его на апробацию, – сказал директор Института инновационного развития СамГМУ профессор **А.В. Колсанов**. – Сначала пациент проходит обследование, затем по данным диагностики строится 3D-модель, а потом изготавливается изделие». Он также рассказал заместителю министра о совместной российско-французской лаборатории аддитивных технологий по производству персонализированных эндопротезов, созданной совместно с Самарским университетом и коллегами из Франции.

Н.А. Хоровой показали также работу научно-образовательного центра «Лаборатория на чипе», разрабатывающего диагностические чипы, которые могут использоваться в удаленной местности, например, в Арктике, местах дислокации военных объектов, в работе скорой помощи и т.д. Также она посетила музей кафедры анатомии человека, кафедру фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой и одиночную камеру, где в 1916 году отбывал заключение революционер, а затем советский политический деятель **В.В. Куйбышев**, так как учебный корпус на ул. Арцыбушевской, 171 находится в здании бывшей губернской тюрьмы, которую построили еще в 1898 году по требованию императора Александра III.



Вера Якушева



Вера Якушева

В Центре прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» **Н.А. Хорова** познакомилась с виртуальной хирургической клиникой.

СамГМУ активно интегрируется в образовательное пространство также при помощи созданного образовательного портала meducation.pro, куда загружаются собственные вузовские образовательные продукты. Эта платформа дает возможность расширить взаимодействие с профильными образовательными учреждениями, первыми из них стали Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова и Московский государственный медико-стоматологический университет.

Познакомилась заместитель министра с аппаратно-программными

комплексами «Виртуальный хирург» и интерактивным анатомическим столом «Пирогов», на которых студенты и молодые врачи отрабатывают навыки проведения операций и углубленно изучают топографическую анатомию.

Н.А. Хоровой показали также две разработки по нейрореабилитации: ReviVR – тренажер для людей, перенесших инсульт, и игровой тренажер для детей с ДЦП – и систему планирования и хирургической навигации «Автоплан», которая дает новые возможности для хирургов. В отделе высокопроизводительных вычислений гостю рассказали о разработках в области искусственного интеллекта и системах обработки медицинских изображений.

В.Е. Резников



Вера Якушева



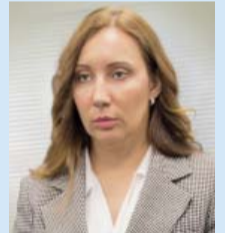
Г.П. Котельников, ректор СамГМУ, академик РАН, профессор:

– В Самарском государственном медицинском университете создана среда генерации новых знаний, и образовательные технологии становятся все более интерактивными и интеллектуальными.

Постоянно рождаются новые бизнес-идеи, внедряются технологические решения, происходит цифровизация не только производства, но и логистики. Это открывает дорогу отраслевым инновациям в различных областях и позволит тиражировать наиболее удачные решения на всю экономику.

Н.А. Хорова, заместитель министра здравоохранения РФ:

– Министерство здравоохранения сейчас плотно работает над программой подготовки кадров для медицины. Обучение студентов должно выйти на принципиально новый уровень. Мы считаем, что увиденное в СамГМУ нужно широко тиражировать в другие вузы, и при подготовке программ министерство обязательно обратится к опыту Самарского государственного медицинского университета.



А.В. Колсанов, директор Института инновационного развития СамГМУ, профессор:

– Инновационные подразделения СамГМУ – интеллектуальное ядро вуза, они занимаются разработкой уникальных проектов. Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» обеспечивает возможность вести разработки по широкому спектру направлений в сфере IT-медицины. Три подразделения технопарка: конструкторский отдел, отдел производства и аддитивных технологий, отдел микроэлектроники с «чистыми комнатами» – позволяют быстро создавать, апробировать опытные образцы и подготавливать их к серийному производству.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Коллективный договор СамГМУ – в центре внимания

21 марта прошло очередное заседание двусторонней комиссии по ведению переговоров, подготовке проекта, заключению и организации контроля за выполнением нового Коллективного договора СамГМУ на 2018 – 2021 гг.

По результатам специальной оценки условий труда рабочих мест структурных подразделений и в связи с вводом ряда профессиональных стандартов внесены предложения о внесении изменений в приложения Коллективного договора №№ 2, 7, 8, 9, 11 и 16. По предложению Совета молодых ученых внесены дополнения в Приложение №4 «Программа социальной

поддержки сотрудников». В них предлагается помощь в организации публикаций при подготовке диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, оказание содействия в оформлении патентов на изобретения, свидетельств на полезные модели и программы для ЭВМ, в которых отражаются результаты, полученные при подготовке диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, а также в направлении в творческие командировки на научные мероприятия российского и международного уровня.

Кроме того, соискателям ученой степени доктора наук предо-

ставляется на первом и втором году работы над диссертацией дополнительный творческий отпуск с освобождением от работы с сохранением средней заработной платы на основании решения Ученого совета университета. На третьем году работы над диссертацией на соискание ученой степени доктора наук предоставляется шестимесячный творческий отпуск с освобождением от лечебной и (или) педагогической деятельности с сохранением средней заработной платы.

Докладчиками на заседании выступили председатель профкома сотрудников профессор

Д.В. Печкуров, проректор по административно-хозяйственной и кадровой работе **В.Ю. Живцов**, начальник правового управления доцент **Е.Р. Ильина**, главный бухгалтер – начальник УБУ и ФК **О.С. Кузьмина**, и.о. руководителя службы охраны труда **Е.В. Алексеева**.

Заслушав ответственных за разработку Коллективного договора СамГМУ на 2018 – 2021 гг., председатель заседания двусторонней комиссии **Д.В. Печкуров** отметил, что на сегодняшний день практически все приведено в соответствие с законодательной базой, большинство изменений, которые

были внесены при подготовке Коллективного договора, учтены и войдут в новую редакцию.

Проект Коллективного договора будет размещен на сайте университета для обсуждения на собраниях в структурных подразделениях. Предложения по изменениям и дополнениям в виде выписок из протоколов заседаний структурных подразделений принимаются до 13 апреля. По регламенту следующее заседание двусторонней комиссии состоится 17 апреля.

И.В. Зебрева, член профкома сотрудников СамГМУ

Выездное заседание хирургической экспертной группы ЦАК в ПФО

16 марта 2018 года прошло выездное заседание экспертной группы хирургического профиля (председатель – профессор **В.И. Белоконев**) отделения Центральной аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (ЦАК МЗ РФ в ПФО) на базе Чебоксарского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза им. академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары, Чувашская Республика).

Процедура аттестации была проведена в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к данной процедуре Министерством здравоохранения Российской Федерации: предварительный анализ представленных документов экспертами, тестирование по специальности, собеседование. Были аттестованы на квалификационную категорию врачи-офтальмологи, врачи-травматологи-ортопеды, врачи-анестезиологи-реаниматологи Чебоксарского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза им. академика С.Н. Федорова» и Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования (г. Чебоксары).

Принимающей стороной – директором Чебоксарского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза им. академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженным врачом Российской Федерации, Чувашской Республики, Республики Мордовия и Республики Марий Эл профессором **Н.П. Паштаевым**



и главным врачом Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования профессором **Н.С. Николаевым**, а также самими аттестуемыми была выражена искренняя благодарность руководству Самарского государственного медицинского

университета и лично ректору СамГМУ, председателю координационного комитета отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ, академику РАН профессору

Г.П. Котельникову за возможность проведения выездной аттестации экспертной группы хирургического профиля отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО в г. Чебоксары, что при высоком качестве проведения аттестации упрощает получение квалификационной категории

специалистами федеральных центров, находящихся в Приволжском федеральном округе.

С.А. Бабанов, заместитель председателя координационного комитета отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО, профессор

ДОМ СамГМУ – добровольческое объединение молодежи

Чужих детей не бывает

Как вы считаете, просто ли дарить добро ближнему? Кто-то даст положительный ответ, кто-то, наоборот, станет отрицать. Что же скажут студенты-медики? А вот что: по статистике этого года более 200 студентов СамГМУ посетили центр помощи детям ГКУ СО «ЦП ДОПР «Иволга». А вы хотите сделать этот мир добрее?



Дорогие читатели, я хочу рассказать вам историю, которая со мной произошла достаточно давно. В школе я испытывала чувство жалости, осознавая, что есть детишки, которые обделены родительским теплом. Долгое время я не могла понять, как мне быть и что же сделать. Наконец-то я пришла к выводу, что от пустого чувства жалости ничего хорошего не произойдет. Просто сострадать, стоя в стороне, – значит ничего не делать.

Теперь благодаря замечательному человеку – заместителю

декана лечебного факультета и заведующему кафедрой анатомии человека **С.Н. Чемидронову** и чудесной **Олесе Айдумовой**, ординатору первого года обучения, я курирую проект по совместной социализации воспитанников детских домов «Чужих детей не бывает». За это я безмерно им благодарна.

Что же планируется для усовершенствования нашего проекта? Наконец наступила весна, и мы сможем играть с детишками на солнышке. Именно поэтому у нас запланировано отметить такие праздники, как День Земли, Всемирный день здоровья, Международный день спорта, Пасха, День экологических знаний, День Победы, Всемирный день окружающей среды и многое-многое другое. Также мы работаем над тем, чтобы увели-

чить количество детских домов, которые сотрудничают с нашим университетом.

Напоследок хочу добавить: став студентами, мы понимаем, что перед нами открывается совершенно иная сторона жизни, не такая легкая и прекрасная, о которой раньше, под крылом семьи, мы даже не догадывались. Как истинная христианка хочу напомнить: «Ибо весь закон в одном слове заключается: любви ближнего твоего, как самого себя».

Если вы заинтересовались тем, как проходят наши мероприятия, и хотите принять в них участие, то ищите нас в группе ВКонтакте «Чужих детей не бывает (СамГМУ)».

Ариана Синянян, руководитель проекта «Чужих детей не бывает», студентка 2 курса лечебного факультета

БЛАГОДАРИМ

Выражаю огромную благодарность врачам Клиник СамГМУ: терапевтам **Марине Владимировне Лисиной** и **Жанне Георгиевне Дилигенской** за высокий профессионализм и помощь во всех возникающих вопросах.

М.А. Доронин

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения Самарской области Благодарностью губернатора Самарской области поощрены **Авдеева Елена Владимировна** – профессор кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии; **Каторкин Сергей Евгеньевич** – заведующий кафедрой и клиникой госпитальной хирургии; **Кольцова Надежда Серафимовна** – доцент кафедры детских болезней; **Пятин Василий Федорович** – заведующий кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

29 марта

Гульнару Максимовну Баишеву профессора кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

Клуб веселых и находчивых



17 марта, несмотря на субботний вечер, актовый зал учебного корпуса на ул. Гагарина, 18 был полон зрителей. А почему? В этот вечер на главной сцене университета проходила игра за Кубок ректора СамГМУ среди команд КВН. Последний раз кубок разыгрывался два года назад, но, как говорится, все новое – это хорошо забытое старое, поэтому традицию решили возродить.

В этот вечер за победу боролись уже всем известная команда «**Антон Палыч**», чемпионы Самарской областной студенческой лиги 2017 года, победители фестиваля Самарской межрегиональной лиги КВН (2018 г.), дважды участники Сочинского фестиваля КиВиН, участники Центральной лиги КВН «Поволжье» (2018 г.) и новая сборная с длинным заморским названием **Red Hot Chili Medics**. Приглашенными гостями стали ребята из Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева: команда «**2x2**» и совсем юные участники – детская сборная Самарской юниор-лиги КВН «**Ералаш**».

Хочется отметить, что где бы ни проходил КВН: на сцене в Москве или среди обычных школьников – его традиции всегда соблюдаются. Поэтому и в этот раз игра состояла из трех главных конкурсов: приветствие, «биатлон» и музыкальный конкурс. Изменилось лишь одно: в этот раз победителя выбирало не жюри, а зритель, голосующий за понравившуюся команду в режиме реального времени на просторах интернета. Причем свой голос, пока шел концерт, можно было забирать и снова отдавать в зависимости от хода и темпа игры.

Оба приветствия команд были встречены громким смехом и аплодисментами. «Антон Палыч» в лучших традициях показал медицинский юмор и наболелые проблемы. Казалось бы, эта сборная существует уже три года, с ней сложно соперничать, но Red Hot Chili Medics это удалось!

Новая команда только на первый взгляд новая, на самом деле здесь играют всем известные лица во главе с капитаном – **Романом Жадяевым**.

«Идея создать новую команду родилась еще после внутрифакультетского посвящения в студенты. И, честно сказать, это была наша первая игра в новом составе. Я считаю большим достижением, что мы собрали команду, сколотили рабочий коллектив, который горит желанием что-то делать и представлять это на достойном уровне», – говорит Роман.

Но в сборной есть и новички. Первокурсник **Александр Потапов** поделился после игры своими впечатлениями: «Мне безумно понравилась атмосфера игры! Это сложно описать словами. Все стараются друг другу помочь: с микрофонами, реквизитом. Приходилось импровизировать прямо на сцене, что было ново для большинства из нас. Главное – я получил невероятно много положительных эмоций!»

Во время второго конкурса, по признанию самих участников, их ожидал сюрприз. «Биатлон» включал в себя не только чтение заготовленных шуток, но и в итоге превратился в полноценную разминку, в которой командам пришлось на ходу придумывать смешные ответы на задаваемые вопросы и продолжать строки известных песен всего за 30 секунд. Опыт и многочисленные игры в различных лигах сыграли на руку «Антону Палычу», и в результате он вырвался вперед.

Команды СамГМУ выражают огромную благодарность своим собратям по КВН из Самарского

университета. Ведь именно они помогли разогреть зал и создать нужную атмосферу в самом начале мероприятия. Невозможно не отметить игру юных КВНщиков, чей уровень выступления был идентичен «взрослому».

«Задумка пригласить «Ералаш» на площадку СамГМУ появилась давно, потому что и ребята интересовались, где их наставники (именно наставники) учатся, и нам, конечно же, хотелось похвалиться такой талантливой молодежью! Мы работаем со школьной командой уже год, помогаем им в Самарской юниор-лиге КВН. На данный момент наша задача – это научить, показать, написать. Главное, чтобы юмор был понятен детям и веселил их самих. Очень надеемся, что они когда-нибудь поступят в наш университет и выиграют, наверное, уже десятый кубок ректора СамГМУ», – рассказывает **Александр Русских**.

Конечно же, всех читателей интересует итог игры... Напомним, что решение было в руках зрителя, так как голосование было абсолютно прозрачным и публичным. И победителем среди команд КВН СамГМУ в 2018 году стала команда «Антон Палыч». Наши поздравления!

Команды выражают большую благодарность администрации СамГМУ во главе с ректором академиком РАН профессором **Г.П. Котельниковым**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе д.м.н. профессору **Ю.В. Щукину** и профкому студентов СамГМУ за организацию мероприятия.

Анастасия Слепова



«Что для тебя КВН?»

«КВН – это жизнь, КВН – это молодежь. Бывших КВНщиков не бывает!» – **Евгений Ющечкин**, участник команды КВН «**Медовуха**» СамГМУ (2011-2016 гг.), чемпион региональной лиги КВН в 2014 году, лучший актер 1/4 финала Самарской лиги, полуфиналист Центральной лиги «Поволжье», чемпион областной лиги КВН в 2018 году.

«КВН для меня – это любимая игра, которая научила ценить время, не упускать возможности и бороться до конца! А также тому, что в жизни может случиться все что угодно, главное – как ты сам на это смотришь. КВН – это прекрасная волшебная страна, которая уводит тебя от реальности и проблем в свой придуманный мир, где ты наравне со всеми в нем живешь. КВН – это дружба, взаимопомощь и доверие. КВН – это то, что делает людей, связанных с ним, сильнее! Но нельзя забывать, что КВН – это всего лишь игра!» – **Василий Байдулин**, капитан команды КВН «**От всего сердца**» СамГМУ (2016-2017 гг.), участник команды КВН «**Усейн Болт**».

«Это отдушина. Это хобби, расслабление, отвлечение от рутины, огромный мир импровизации, возможность раскрыть себя в совершенно разных образах, с разных ракурсов и призм, которые не свойственны мне обычно. Это общение, связи, куча позитива, креатива, бешеной энергетики, наслаждение от пребывания на сцене, от отдачи зрителя. Это друзья, которые появляются на протяжении сезона/сезонов. Это впечатления от выездов/мероприятий. Но! Кроме всего прочего, это работа, бессонные ночи, бесконечные редакции, разочарование, что твоя работа выполнена впусую и надо заново все, почти с нуля, восполнять. Это стресс, особенно во время игры, это распри с членами команды и много еще чего. Однако это не отталкивает, а лишь мотивирует продолжать и развиваться все с большим интересом и энтузиазмом. Посоветовала бы я кому-либо заняться КВНом? Однозначно да!» – **Елизавета Вострцова**, действующая участница команды **Red Hot Chili Medics**, была в составе команд «**Антон Палыч**» и «**От всего сердца**», полуфиналистка Межрегиональной и областной лиги КВН Самарской области, участница Сочинского фестиваля КиВиН.

«Для меня КВН – это 3 вещи: соревнование, экстрим и провокация. Соревнование – это всегда интеллектуальная битва, в которой много азарта. Экстрим – это напряженная подготовка и бессонные ночи. Провокация – это неотъемлемая часть КВН. Когда к команде приковано внимание, ее любят и ненавидят, но нашу любили! Играйте в КВН, друзья!» – **Глеб Краснов**, капитан команды КВН «**Усейн Болт**» СамГМУ (2012-2015 гг.), обладателя рейтинга международного Сочинского фестиваля КиВиН-2015, финалиста Самарской лиги КВН-2015.

«КВН – это новые возможности, причем неисчерпаемые. Знакомые, друзья, развитие, путешествия, опыт, призвание. На данный момент тяжело представить себя «вне игры». И конечно же, КВН – это возможность дать интервью!» – **Александр Русских**, капитан команды «**Антон Палыч**», действующего обладателя Кубка ректора СамГМУ, чемпиона Самарской областной студенческой лиги 2017 года, победителя фестиваля Самарской межрегиональной лиги КВН-2018, дважды участника Сочинского фестиваля КиВиН, участника Центральной лиги КВН «Поволжье», 2018 г.

«Для меня КВН – это что-то большее, чем просто игра. Это особый сорт людей, которые разговаривают на каком-то своем языке и понимают друг друга. Это что-то особое внутри тебя, что ты никак не можешь в себе изменить и что снова и снова заставляет тебя не спать ночами и испытывать дикий стресс. Другим людям просто не понять, зачем мы это все делаем, а мы не можем этого объяснить. Просто смотрите!» – **Полина Дмитриева**, участница команды «Антон Палыч».



Материалы раздела «Студенческая жизнь» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ

Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru
В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер
И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: tisk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор
Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru
Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: marie999off@mail.ru

Адрес учредителя и редакции: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

Газета отпечатана в ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3

Сдано в печать 2.04.2018 в 15.00

Распространяется бесплатно