

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Газета издается с 5 мая 1956 года

Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

Nº5 (2395) 3 апреля 2018 г.

Правительственный десант

Инновационные 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 развивающих 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 медицине; интеграция прорывных Самарским государственным медицинским университетом в сфере ІТ-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 лаборатория 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 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



конкретного пациента, провести

комплексную диагностику. Исполь-

зуя эти возможности, хирург может

отработать операцию виртуально, а

потом уже делать ее реальному па-

циенту. Анатомические столы «Пи-

рогов» постепенно завоевывают

рынок и реализуются в вузах Рос-

сии 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-премьера и с биоимлантатами «Лиопласт», которые уже 25лет 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 персонифицированные 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 об-

– Правительство Самарской области системно поддерживает конкурентоспособные региональные разработки. Инновационные проекты СамГМУ включены в соглашение между Госкорпорацией «Ростех» и правительством региона. Разрабатываются механизмы внедрения образо-

х и лечебно-диагностических разработс ческое 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.

№5 • 3 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА • МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

## 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 медикобиологическими рисками здоровью 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 российскофранцузской 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.





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

СамГМУ активно интегрируется также при помощи созданного образовательного портала meducation.pro, куда загружаются собственные вузовские образовательные продукты. Эта платформа дает возможность расширить взаимодействие с профильными обпервыми 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 познакомилась с виртуальной которых студенты и молодые врачи отрабатывают навыки проведения операций и углубленно в образовательное пространство 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 разовательными учреждениями, 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



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, про-

исходит 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 опы-

ту 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: конструктор-

ский 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

седание двусторонней комиссии предлагается помощь в организа- году работы над диссертацией по ведению переговоров, под- ции публикаций при подготовке дополнительный творческий отготовке проекта, заключению и организации контроля за выполнением нового Коллективного до- действия в оформлении патентов платы на основании решения

предложению Совета молодых учеродного уровня. ных внесены дополнения в Приложение №4 «Программа социальной степени доктора наук предо-

диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, оказание соговора СамГМУ на 2018 – 2021 гг. на изобретения, свидетельств на Ученого совета университета. По результатам специальной полезные модели и программы На третьем году работы над дисоценки условий труда рабочих для ЭВМ, в которых отражаются сертацией на соискание ученой мест структурных подразделений результаты, полученные при под- степени доктора наук предостави в связи с вводом ряда профес- готовке диссертаций на соискание ляется шестимесячный творчесиональных стандартов внесены ученой степени доктора наук, а ский отпуск с освобождением от предложения о внесении измене- также в направлении в творческие лечебной и (или) педагогической ний в приложения Коллективного командировки на научные меро- деятельности с сохранением среддоговора №№ 2, 7, 8, 9, 11 и 16. По приятия российского и междуна- ней заработной платы.

21 марта прошло очередное за- поддержки сотрудников». В них ставляется на первом и втором пуск с освобождением от работы с сохранением средней заработной

Докладчиками на заседании Кроме того, соискателям ученой выступили председатель профкома сотрудников профессор

Д.В. Печкуров, проректор по были внесены при подготовке административно-хозяйственной Коллективного договора, учтены и кадровой работе В.Ю. Живцов, начальник правового управления доцент Е.Р. Ильина, главный службы охраны труда Е.В. Алексеева.

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

и войдут в новую редакцию.

Проект Коллективного договора будет размещен на сайте бухгалтер – начальник УБУ и ФК университета для обсуждения на О.С. Кузьмина, и.о. руководителя 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 комиссии Д.В. Печкуров отметил, двусторонней комиссии состоится 17 апреля.

> И.В. Зебрева, член профкома сотрудников СамГМУ

• МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ • 🦱 №5•3 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

# 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, врачитравматологи-ортопеды, врачианестезиологи-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 выражена искренняя благодар-



и главным врачом Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования профессором Н.С. Николаевым, а также самими аттестуемыми была

СамГМУ, председателю координационного комитета отделения ЦАК МЗ РФ в П $\Phi$ О, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства Мордовия и Республики Марий Эл ность руководству Самарского РФ, заслуженному деятелю науки аттестации упрощает получение профессором **Н.П. Паштаевым** государственного медицинского РФ, академику РАН профессору

университета и лично ректору 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 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 быть и что же сделать. Наконец-то я пришла к выводу, что от пустого чувства жалости ничего хорошего стоя в стороне, – значит ничего не делать.

Теперь благодаря замечательному человеку – заместителю



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 время я не могла понять, как мне у нас запланировано отметить такие праздники, как День Земли, Всемирный день здоровья, Международный день спорне произойдет. Просто сострадать, та, Пасха, День экологических знаний, День Победы, Всемирный день окружающей среды и многое-многое другое. Также мы работаем над тем, чтобы увели-

декана лечебного факультета и чить количество детских домов, заведующему кафедрой анатомии 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: люби 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 Синанян, 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.



# 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.

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 Я считаю большим достижением, длинным заморским названием Red Hot Chili Medics. Приглашенными гостями стали ребята горит желанием что-то делать и из Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева: 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» медицинский юмор и наболевшие проблемы. Казалось бы, эта сборная существует уже три года, с ней сложно соперничать, но огромную благодарность своим

В этот вечер за победу боро- Новая команда только на первый университета. Ведь именно они лись уже всем известная коман- взгляд новая, на самом деле здесь помогли разогреть зал и создать да «Антон Палыч», чемпионы играют всем известные лица во нужную атмосферу в самом начаглаве 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. что мы собрали команду, сколотили рабочий коллектив, который представлять это на достойном уровне», - говорит Роман.

Но в сборной есть и новички. команда «2x2» и совсем юные 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 в лучших традициях показал различных лигах сыграли на руку «Антону Палычу», и в результате он вырвался вперед.

Команды СамГМУ выражают Red Hot Chili Medics это удалось! собратьям по КВН из Самарского

ле 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 Русскин.

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 Юшечкин, 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

«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! Йо 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 редактуры, разочарование, что твоя работа выполнена впустую 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 Вострецова**, 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 провокаиия. 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 Русскин, 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



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: 1isk@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