



# ВЕСТИ КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года

№ 6 (180) 20 февраля 2019 г.

## КГМУ – лауреат II Всероссийского конкурса «100 лучших вузов РФ – 2018»

Конкурс проводил ООО «Аналитический центр «ЛЕОН», деятельность которого направлена на социологические и маркетинговые исследования. Цель конкурса – выявление лучших вузов РФ, добившихся наиболее высоких результатов в области образования и сферы образовательных услуг.

По результатам проведенного исследования Курский государственный медицинский университет стал лауреатом II Всероссийского конкурса «100 лучших вузов РФ – 2018» в номинации «Лучший университет России».



## Курский государственный медицинский университет отметил 84-й день рождения



В Курском государственном медицинском университете 11 февраля прошло расширенное торжественное заседание учёного совета, посвящённое 84-й годовщине со Дня основания университета.

На традиционном мероприятии присутствовали преподаватели, сотрудники, аспиранты вуза, представители законодательной и исполнительной власти города и области, лечебно-профилактических учреждений, ветераны КГМУ, выпускники разных лет из разных стран, студенты.

В фойе фармацевтического корпуса была организована выставка достижений сотрудников КГМУ и печатных изданий преподавателей.

Заседание учёного совета торжественной речью открыл ректор КГМУ, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургии ФПО, доктор медицинских наук, профессор, депутат Курской областной Думы VI созыва Виктор Анатольевич Лазаренко.

Выступление В. А. Лазаренко посвятил итогам года, отметил успехи и достижения вуза в 2018 году, рассказал о внедрении цифровой образовательной среды, об экспорте образовательных услуг. Совместная работа коллектива сотрудников университета была ориентирована на реализацию Указа Прези-

дента РФ В. В. Путина «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

О достижениях вуза свидетельствуют высокие места университета в мировых и национальных рейтингах, почётные награды и звания, присуждаемые сотрудникам КГМУ. Вершиной признания заслуг стала выставка университета в Государственной Думе РФ, с успехом прошедшая в январе 2019 года.

На торжественном собрании прозвучали поздравления в адрес ректора КГМУ профессора В. А. Лазаренко, которому вручён нагрудный знак и диплом «Почётный гражданин г. Курска» за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров для здравоохранения, активную общественную деятельность, большой вклад в социально-экономическое развитие Курска.

Участников торжественного мероприятия приветствовали депутат Государственной Думы В. Н. Карамышев, заместитель губернатора Курской области профессор И. Г. Хмелевская, главный федеральный инспектор по Курской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в ЦФО В. В. Лобин.

продолжение см. на 3 стр.

### В этом номере

Парламентские слушания  
в Государственной Думе **с. 2**



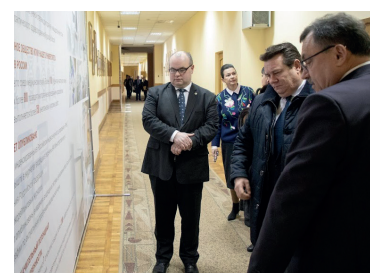
«Подготовка медицинских кадров  
и цифровая образовательная  
среда» **с. 4**



КГМУ на «Лыжне России» **с. 6**



Визит посла Румынии в КГМУ **с. 8**





## С Днём защитника Отечества!

## Уважаемые сотрудники и студенты!

Сердечно поздравляю вас с государственным праздником – Днём защитника Отечества!

В этот день мы с особым чувством вспоминаем героев, достойнейших сынов своей страны, людей чести, отваги, истинных патриотов Родины!

Защита Отечества во все времена считалась самым благородным и почётным делом. Тысячи тысяч смелых и мужественных людей, верных долгу, приходили на помощь Отечеству уже в первые минуты опасности. На полях сражений и в тылу наши соотечественники самоотверженно защищали Родину и доказали миру, что народ, отстаивающий право свободно жить на своей земле, – непобедим.

Защита Отечества – важная страница в летописи Курского края, который всегда славился своими воинами. В «Слове о полку Игореве» князь Всеволод с гордостью

провозглашает: «А мои-то куряне – славные воины, под трубами повиты, под шлемами взлелеяны, с конца копья вскормлены, пути им ведомы, овраги ими знаемы, луки у них натянуты, колчаны отворены, сабли изострены».

Беспримерный героизм проявили тысячи солдат и офицеров во время Великой Отечественной войны. С особым чувством признательности и уважением обращаюсь к ветеранам-фронтовикам, испытавшим всю тяжесть военных невзгод.

Отдельное поздравление адресую военным медикам, которые всегда были на передовой вместе с солдатами и офицерами. Мы вспоминаем студентов и врачей Курского медицинского института, оставшихся на полях сражений, бережно храним память о тех, кто помог отстоять целостность и независимость нашей родной страны.

Уважаемые солдаты и офицеры российской армии! Ваши па-

триотизм, добросовестная служба интересам Отечества, профессионализм являются гарантом спокойной, мирной жизни и дальнейшего успешного развития нашей страны.

История нашего университета неотделима от истории страны и родного края. Сотрудники и студенты КГМУ вместе с жителями города 8 февраля отметили День освобождения Курска от немецко-фашистских захватчиков, почтили память героев, возложив цветы к памятнику мемориала «Памяти павших в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов».

Желаю всем крепкого здоровья, успехов и благополучия, мира, счастья и добра.

С праздником! С Днём защитника Отечества!

*В. А. Лазаренко, ректор КГМУ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, депутат Курской областной Думы VI созыва*



## Парламентские слушания в Государственной Думе

В Государственной Думе прошли большие парламентские слушания по законопроекту о паллиативной помощи.

Слушания «Законодательное обеспечение паллиативной помощи в Российской Федерации» прошли под председательством Вячеслава Володина. Депутаты вместе с экспертами, представителями институтов гражданского общества и регионов обсудили предложения по поправкам к законопроекту о паллиативной помощи, реализацию будущего закона.

В парламентских слушаниях участвовали министр здравоохранения В. И. Скворцова, заместитель министра здравоохранения Т. В. Яковлева, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т. В. Семёнова, министр труда и социальной защиты М. А. Топилин,



представители 74 регионов, специалисты по паллиативной помощи, сотрудники хосписов, волонтеры.

От Курского государственного медицинского университета в слушаниях участвовал и.о. проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения А. А. Степченко.

Прозвучало 28 выступлений, слушания длились около четырёх часов.

По итогам слушаний профильными комитетами Государственной Думы будут обобщены и подготовлены предложения по внесению возможных поправок в законопроект.

## КГМУ в числе лучших вузов Российской Федерации

Независимой научно-исследовательской организацией ООО «ЭКСПЕРТМЕДИАГРУПП» подведены итоги Всероссийского конкурса «Лучшие вузы Российской Федерации – 2019». Курский государственный медицинский университет стал лауреатом конкурса.

Конкурсный отбор участников проводился на основании: опроса населения Российской Федерации, экспертной оценки с привлечением сторонних организаций, анализа данных из открытых источников информации, официального предоставления соответствующей информации, анализа мнений контрагентов об организации. По результатам опросов, проведённых на территории Российской Федерации, КГМУ признан одним из лучших медицинских вузов страны.



начало см. на 1 стр.

Поддерживая многолетнюю академическую традицию, с актовой речью «Неврология и XXI век (мифы и реалии, проблемы и перспективы)» выступил заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии профессор В. Б. Ласков, который отметил, что «отличительной чертой курской неврологической школы является приверженность канонам классической неврологии в сочетании с современными возможностями, которые открывают наука и практика XXI века в диагностике, лечении, профилактике, реабилитации заболеваний нервной системы и в образовательной сфере».



Сотрудникам университета вручили ведомственные и региональные награды А. И. Тарасенко, первый заместитель руководителя Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении МЗ РФ; Н. И. Жеребилов, председатель Курской областной Думы, профессор; В. А. Домекин, первый заместитель председателя комитета здравоохранения Курской области; И. Б. Лагутин, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области; А. А. Чертова, председатель Курского городского Собрания.

Решением учёного совета КГМУ присвоено звание «Посол российского образования» доктору Шахин



Абдул Рахману – выпускнику КГМУ 1999 года, ректору университетского колледжа МАТН, председателю ассоциации выпускников КГМУ – граждан Ливанской Республики.

Ректор КГМУ профессор В. А. Лазаренко вручил сотрудникам университета знаки «Почётный работник КГМУ», «Ветеран КГМУ» и почётные грамоты.

Концертные номера для участников расширенного заседания учёного совета подготовили творческие коллективы центра творческого развития и дополнительного образования КГМУ. В завершении торжественного учёного совета академический хор КГМУ «Гаудеамус» исполнил гимн университета.

## КГМУ в фестивале «Юность России»

В Доме профсоюзов Курской области 13 февраля прошло торжественное награждение победителей и участников первого этапа фестиваля «Юность России».

Соревнования проходили 8-10 февраля в спортивно-оздоровительном центре им. В. Терешковой. Участвовали в фестивале 18 команд из Курска и Курской области.

Программа фестиваля включает два этапа – зимний и летний. Это интеллектуальные, творческие и

спортивные состязания. Команда Курского государственного медицинского университета за годы проведения фестиваля становилась лауреатом различных степеней, завоевывала Гран-при.

В составе команды нашего вуза молодые преподаватели, ординаторы и студенты. Боевой настрой, инициатива, опыт позволили команде университета достойно выступить в лыжной эстафете, биатлоне, настольных играх. Скульптура из снега (тема посвя-

щена Году театра в Российской Федерации) наших участников признана лучшей.

Большой вклад в спортивные достижения команды внесли доцент кафедры хирургических болезней No 1 С. Н. Жабин и ассистент этой же кафедры Е. Г. Обьедков.

Слова глубокой благодарности команда выражает ректору КГМУ профессору В. А. Лазаренко, председателю профкома сотрудников М. И. Чурилину и председателю профкома студентов А. А. Старых.



## «Подготовка медицинских кадров и цифровая образовательная среда»

**И**нформационные технологии становятся обязательным компонентом в образовательной среде.

На международной научно-практической конференции «Подготовка медицинских кадров и цифровая образовательная среда», посвящённой 84-й годовщине университета, которая прошла 1 февраля, можно было ознакомиться с тем, как внедряются информационные технологии в учебный процесс в России и странах ближнего зарубежья.

На выставке научно-педагогических изданий «Вузская педагогика в решении актуальных задач медицинских организаций» представили фундаментальные труды, монографии, практикумы, учебные пособия и другие учебные издания, подготовленные преподавателями КГМУ. Отдельный раздел выставки посвятили мультимедийному формату изданий, другой – учебным пособиям на английском языке, которые востребованы медицинскими университетами страны.

Ректор Курского государственного медицинского университета профессор В. А. Лазаренко в своей речи отметил: «Прошло 84 года со дня основания университета. Эту дату университет встречает большими достижениями. Много сделано в построении цифровой образовательной среды. Наши педагоги делятся этим опытом с различными медицинскими учреждениями. Студенты пользуются электронным журналом, скоро заработает электронный деканат... Сейчас наука не может существовать без цифровых технологий, да и в практическом здравоохранении они широко применяются...»

Участников конференции приветствовал профессор Х. А. Акилов, ректор Ташкентского института усовершенствования врачей, который высоко оценил итоги Первого Российско-Узбекского образовательного форума «Новые кадры для новой экономики», по результатам которого принята резолюция, закрепившая намерения расширить сотрудничество между вузами двух стран.

Профессор В. А. Лазаренко вручил преподавателям университета дипломы за написание монографий, издание учебника, изобретательскую деятельность.

На пленарном заседании конференции с докладом «Первостепенные задачи высшего медицинского образования в процессе формирования цифровой экономики и здравоохранения» выступил проректор по образовательной деятельности и общим вопросам профессор П. В. Калущий, который отметил, что «автоматическую



систему тестирования в КГМУ используют с 1999 года, с 2013 года работает онлайн система обучения – Learning Management System, а 4 февраля у 4 курса лечебного факультета начнётся обучение посредством онлайн лекций».

Проректор по непрерывному образованию и международному сотрудничеству профессор И. Г. Комиссинская выступила с докладом «Развитие системы непрерывного медицинского образования с использованием современной цифровой образовательной среды КГМУ».

В докладе начальника учебно-методического управления КГМУ профессора А. И. Овод «Исследование динамики движения студенческого контингента как показатель эффективности образовательной политики университета» отмечена необходимость развития у студентов навыков тайм-менеджмента, самоподготовки, использования информационных технологий и института наставничества.

На симпозиумах, круглых столах состоялся обмен педагогическими достижениями, проблемами и практическим опытом по вопросам цифровой образовательной среды университета, обсуждены вопросы различных областей современной медицины, фармации, биотехнологии и биомедицинской инженерии. Особое внимание уделили вопросам дистанционного обучения.

В работе конференции участвовали российские учёные из Москвы, Ростова-на-Дону, Воронежа, Екатеринбурга, Оренбурга, Петрозаводска, Саратова, Смоленска, Ярославля, Читы, учёные из Беларуси, Казахстана, Украины, Узбекистана.

## Студенческая конференция «Химия и медицина»

**В** КГМУ 16 февраля прошла 21-я региональная научная студенческая конференция «Химия и медицина», посвящённая 150-летию периодического закона химических элементов Д. И. Менделеева.

Конференция прошла в междисциплинарном формате при участии кафедр общей и биоорганической химии, фармакогнозии и ботаники, нормальной физиологии, фармакологии, центра довузовской подготовки, студентов КГМУ и учащихся старших классов общеобразовательных организаций г. Курска, Курской, Брянской, Липецкой областей.

Участников конференции приветствовали заведующая кафедрой фармакогнозии и ботаники профессор В. Н. Бубенчикова, заведующая кафедрой фармакологии профессор Г. С. Маль, заведующая кафедрой общей и биоорганической химии профессор Е. В. Будко, начальник центра довузовской подготовки С. В. Черней.

На пленарном заседании с докладами выступили студенты университета А. Маркелова (фармацевтический факультет) и А. Орлова (биотехнологический факультет).

Участники конференции посетили выставку «Границы научному познанию и предсказанию предвидеть невозможно» библиотеки-музея КГМУ.



На четырех секционных заседаниях прозвучало более 80 докладов. Дискуссии на секционных заседаниях говорили о важности тем представленных докладов. Особый интерес вызвали проекты с экспериментальной частью. По итогам голосования лучшие докладчики награждены дипломами. Отмечен вклад руководителей работ, учителей химии и биологии.

Оргкомитет конференции

## Дню основания университета посвящается...

### Открытие обновлённого медицинского пункта

**В** Курском государственном медицинском университете 4 февраля 2019 года после капитального ремонта открыт медицинский пункт для обучающихся. За медицинской помощью в медпункт могут обратиться не только студенты, но и сотрудники.

Приветствуя собравшихся, ректор университета профессор В. А. Лазаренко сказал: «Сегодняшнее открытие обновленного медпункта мы посвящаем Дню основания университета. Социально-экономическое развитие общества во многом определяется уровнем здоровья учащейся молодёжи. Это будущие трудовые ресурсы, репродуктивный и культурный потенциал.

Медпункт оснащён всем необходимым оборудованием. В нём работают квалифицированные специалисты».

Сотрудники и студенты КГМУ осмотрели обновлённые помещения и пожелали медперсоналу всегда находить эффективное лечение для тех, кто в этом нуждается.



### Ветеринарной клинике быть!

**В** Курском государственном медицинском университете 8 февраля 2019 года открыли «Клинику ветеринарной медицины». Идея открытия клиники принадлежит ректору КГМУ профессору Виктору Анатольевичу Лазаренко.

Курируют работу клиники главный врач и заведующий ЭБК К. А. Михайлов, проректор по научной работе и инновационному развитию д.м.н. П. В. Ткаченко и и.о. проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения профессор А. А. Степченко.

Приветствуя собравшихся, ректор университета профессор В. А. Лазаренко сказал: «Открытие «Клиники ветеринарной медицины» мы посвящаем Дню основания университета.

Её открытие стало необходимым, потому что у горожан растёт количество домашних животных, и они, к сожалению, подвержены разным заболеваниям.

Клиника оснащена современным оборудованием, можно провести необходимые анализы для диагностирования проблемы, располагает операционной, есть аппарат УЗИ... В ней будут работать квалифицированные специалисты.

Ординаторы под руководством главного врача, проректоров по научной работе и инновациям, по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения будут участвовать в медицинской помощи животным».

Виктор Анатольевич подчеркнул востребованность ветеринарной помощи, которая также будет способствовать развитию научных исследований в этой области.



Профессор В. А. Лазаренко подарил галстук-бабочку коту Васке, которому пришлось ампутировать лапу и о котором работники клиники сейчас заботятся.

Сотрудники и студенты КГМУ осмотрели помещения клиники и пожелали медперсоналу успешно бороться с недугами братьев наших меньших.

Отвечая на вопросы корреспондента газеты, главный врач клиники и заведующий ЭБК К. А. Михайлов, заметил: «Есть новые образцы лекарственных средств, которые мы можем протестировать на животных. Это касается только кошек и собак. Что-то новое, если это будет хорошо работать на лабораторных животных, то, что разрабатывается вузом, можно экстраполировать на мелких домашних животных. Лечить мы планируем в основном кошек и собак, потому что лучше всего иметь узкоспециализированную направленность».



В клинике трудятся 4 ветеринарных врача с большим опытом работы, пятнадцатилетним стажем. Ординаторы будут ассистировать на операциях. Под ветеринарную клинику выделено около 200 квадратных метров.

Мы ставим задачи на перспективу – провести операции, которые в Курске ещё не делали, работать с методиками, которые в Курске до этого не использовались. На технической базе вуза это реально».



## КГМУ на «Лыжне России»

В Курске массовая гонка «Лыжня России 2019» во главе с принявшим участие в соревнованиях врио губернатора Романом Старовойтом собрала рекордное число участников – более 3,5 тысяч человек.

Спортсмены нашего университета не стали исключением: более 30 студентов и сотрудников приняли участие в спортивном мероприятии.

«Лыжня России 2019» в этом году объединила более 1,5 миллионов человек из 73 регионов страны.

В нашем регионе «Лыжня России» проводится с 2006 года. Тогда на лыжне стартовало около 300 человек. В этом году забег проходил в посёлке Моква, на базе оздо-

ровительного лагеря им. В. Дубинина. Организаторы соревнований предложили дистанции для всех возрастов. Победители и призёры гонки награждены кубками, медалями, дипломами и памятными призами. Для участников и гостей была организована полевая кухня: горячий чай и гречневая каша.

Роман Старовойт, врио губернатора Курской области, заметил: «Лыжи – самый органичный вид спорта, на мой взгляд. На природе им можно заниматься всей семьёй».

Любви к лыжному спорту привержены все поколения курян: и малыши, и спортсмены, и ветераны, не расстающиеся с лыжами всю жизнь.



## Студенты КГМУ в числе награждённых по итогам VI Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиады

В Нижнем Новгороде 29-31 января прошла VI Всероссийская студенческая фармацевтическая олимпиада. В ВСФО-2019 участвовали студенты из 30 медицинских и фармацевтических вузов России, из Беларуси и Казахстана. Наш университет представляли студенты 4 курса биотехнологического факультета и 5 курса фармацевтического факультета: Алина Апойцева, Екатерина Богачёва, Михаил Маслов, Анастасия Митрохина, Марина Шашкова, Виктория Бабышкина, Алина Власенко, Яна Дорохова, Ангелина Сафронова, Мария Яснюк. Куратор команды – профессор кафедры фармацевтической технологии Т. В. Орлова. В номинации «Фармацевтическая технология» студенты КГМУ заняли четвёртое место.

Помимо основного конкурса ведущие промышленные производители лекарственных препаратов организовали собственные конкурсы. В конкурсе, организованном АО «Нижфарм» Stada, студенты КГМУ А. Апойцева, М. Шашкова, М. Яснюк, В. Бабышкина, А. Власенко стали победителями в конкурсе эссе «Препарат будущего. Какой он будет и от чего?». М. Шашкова за высокий профессиональный потенциал получила диплом от компании «Materia Medica» и приглашение на собеседование



для трудоустройства. А. Митрохина стала победителем фотоконкурса от компании Р-Фарм. М. Яснюк отмечена дипломом 2 степени за активное участие в мастер-классе компании «Servier». А. Сафронова награждена грамотой компании «Servier» за активное участие во флэшмобе «Креативное фото», а В. Бабышкина отмечена той же компанией за активность в соцсети Инстаграм по освещению событий олимпиады. Команда 4 курса биотехнологического факультета получила дипломы участников конкурса от компании «Bosch».

В рамках образовательной программы ВСФО студенты посетили мастер-классы, посвящённые вопросам клинических исследований, фармакоэкономики и другим проблемам фармацевтической отрасли.

Благодарим ректора КГМУ профессора В. А. Лазаренко за предоставленную возможность участвовать в олимпиаде, преподавателей, принявших участие в подготовке студентов, и организаторов ВСФО-2019.

**Деканат фармацевтического и биотехнологического факультета**

## Постижение будущей профессии при помощи новых технологий

Информационные технологии меняют современную медицину невероятными темпами. Умные девайсы вошли и в процесс обучения будущих докторов. В нашем университете приобретению новейшего оборудования уделяется самое серьёзное внимание. К примеру, для кафедры анатомии человека в конце прошлого года был куплен интерактивный анатомический стол.

Корреспонденты газеты «Вести Курского медуниверситета» побеседовали с Алексеем Владимировичем Солиным, доцентом кафедры анатомии человека.

– Алексей Владимирович, расскажите нашим читателям, что даёт этот необычный «гаджет» для обучения студентов?

– Особенность этого стола – трёхмерная модель, построенная на основе натуральных анатомических срезов. Она позволяет послойно визуализировать все анатомические структуры вплоть до мельчайших морфологических образований. Модель достаточно подробная.

Слой как термин понимается в широком смысле, и он подразумевает не только горизонтальный уровень. Слоем мы называем кожу, подкожно-жировую клетчатку, группы мышц, кости, сосуды, нервы. Все это может воспроизводиться отдельно, и этим мы можем произвольно оперировать. Мы можем снять кожу, убрать поверхностный слой мышц... Модель может свободно вращаться во всех плоскостях.

Если нам интересно взаимоотношение органов, мы можем перейти к другому виду, так называемым пироговским срезам.

В программе использованы оцифрованные натуральные срезы. Был живой человек, который завещал тело науке. Из него изготовлено большое количество срезов, которые оцифрованы и переведены в трёхмерную модель. Мы можем выполнить срез на любом уровне и в любой плоскости, можем перемещать уровень среза и видеть его с разных сторон.

– Какие модели заложены в анатомический стол?

– У нас имеются 4 модели разных рас: 2 мужские и 2 женские. Эти модели – оцифрованные тела людей, посвятивших себя науке посмертно. Все нормы этики европейской конвенции соблюдены.

В программе стола представлены трёхмерные модели тела при различных состояниях: типичные переломы, рентгенограммы и КТ снимки при различных заболеваниях, а также этапы эмбрионального развития человека, модели лабораторных животных.

– Какова доступность к анатомическому столу для студентов?

– На практических занятиях преподаватель сам определяет целесообразность показа анатомических



структур с помощью стола. Согласно теме занятия мы можем продемонстрировать нужный препарат. В стол также загружены трёхмерные фотографии анатомических препаратов. К примеру, можем посмотреть препарат сагиттального разреза черепа. Демонстрация его подобна тому, если бы мы показывали натуральный препарат. Если мы говорим о периферической ангионеврологии, то можем визуализировать отдельно сердечно-сосудистую или нервную системы, их топографию.

– Может ли стол быть интересен практикующим врачам?

– Эта программа предназначена для всех, кому необходима анатомия, начиная со студента первого курса и заканчивая практикующим врачом.

– Какова область применения анатомического стола врачами?

– В первую очередь, это великолепная программа для рентгенологов, работающих с КТ, МРТ и рентгенограммами. Стол позволяет открыть полностью рентгенограммы и компьютерные томограммы и соотнести их с нормой. Это большое подспорье в обучении, особенно для тех, кто недавно окончил университет. И для хирургов анатомический стол полезен в обучающих

целях. В процессе операции доктор должен ориентироваться в топографии анатомических структур, а программа реконструкции позволяет точно представить взаимоотношение указанной области: где располагается вена, артерия, нерв. Это позволит повысить качество и скорость оперативного вмешательства. В программе заложена база гистологических препаратов, которая позволяет показать все ткани в большом разрешении.

– Можно вносить новые данные в базу?

– Конечно, наша база будет расширяться, и она совместима со стандартами самых распространённых информационных систем лечебных учреждений.

– Все преподаватели кафедры могут работать с анатомическим столом?

– Большинство может. Эта техника достаточно проста в использовании. Любой, кто может пользоваться смартфоном, может работать с анатомическим столом.

– Большое спасибо за интересную информацию.

– Будем рады видеть всех увлечённых анатомией на нашей кафедре.

**С. А. В. Солиным беседовали Ф. Новиков и М. Филиппович**





### Визит посла Румынии в КГМУ

В рамках визита в Курскую область Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынии в Российской Федерации господин Василе Суаре в сопровождении врио председателя комитета Администрации Курской области по развитию внешних связей С. А. Дорош 30 января посетил Курский государственный медицинский университет.

Господин Василе Суаре встретился с руководством университета: ректором КГМУ профессором В. А. Лазаренко, проректорами университета профессором П. В. Калущим, профессором И. Г. Комиссинской, д.м.н. П. В. Ткаченко, деканом международного факультета профессором Ю. Д. Ляшевым и начальником управления по международным связям Ю. Ш. Иобидзе.

На встрече обсуждались актуальные аспекты развития двухсторонних отношений в сфере образования, а также возможности осуществления научного сотрудничества КГМУ с медицинскими вузами Румынии.

Для господина Василе Суаре в вузе организовали экскурсию. Господин посол ознакомился со стендовой экспозицией КГМУ, отражающей основные достижения в области международного сотрудничества, инновационной, научной и образовательной деятельности университета, посетил лабораторию интерактивного тренинга центра аккредитации и симуляционного обучения.

### Визит в КГМУ делегации Ташкентского института усовершенствования врачей (Узбекистан)

КГМУ 1 февраля посетила делегация Ташкентского института усовершенствования врачей в составе ректора профессора Х. А. Акилова и декана клинической ординатуры доктора медицинских наук Г. С. Халимбетова.

Делегация Ташкентского института усовершенствования врачей встретилась с администрацией КГМУ: ректором КГМУ профессором В. А. Лазаренко, проректорами университета профессором П. В. Калущим, профессором И. Г. Комиссинской, д.м.н. П. В. Ткаченко, начальником управления по международным связям Ю. Ш. Иобидзе и советником при ректорате, Почётным консулом Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в Курске Шехине Мохамад Туфиком.

На встрече обсудили вопросы разработки и реализации совместных научных и образовательных про-

### The Visit of the Romanian Ambassador to KSMU

On January 30, 2019 on visiting the Kursk region Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of Romania in Russian Federation Mr. Vasile Soare, accompanied by the provisional chairman of the external relations development committee of the Administration of the Kursk region S. A. Dorosh, attended Kursk state medical university.

During the visit Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of Romania met with the Administration of the university: the Rector of KSMU, professor V. A. Lazarenko, the vice rector for educational activities and general affairs, professor P. V. Kalutsky, the vice-rector for continuous education and international cooperation, professor I. G. Komissinskaya, the vice-rector for research and innovation development, associate professor P. V. Tkachenko, the dean of the international faculty, professor Yu. D. Lyashev and the head of the Administration for international relations Yu. Sh. Iobidze.

The current aspects of bilateral relationship development within the frame of education and also the opportunities for scientific cooperation between KSMU and Romanian medical universities were discussed at the meeting.

Besides, the Romanian ambassador Mr. Vasile Soare was given the excursion around the university, during which he got acquainted with the exhibit stand of KSMU, reflecting the main achievements in the field of international cooperation, innovation, scientific and educational activity of the university, and also visited the laboratory of "Interactive training" in the Centre of accreditation and simulation education.

грамм, организации международного сотрудничества в сфере академического обмена преподавателями и ординаторами.

Результат встречи – заключение договора об академическом обмене ординаторами.

Делегация также участвовала в международной научно-практической конференции «Подготовка медицинских кадров и цифровая образовательная среда» и посетила лабораторию интерактивного тренинга центра аккредитации и симуляционного обучения.

Гости из Ташкентского института усовершенствования врачей выразили благодарность за тёплый приём и уверенность в эффективном осуществлении международного сотрудничества между нашими образовательными организациями.

### The Visit of the Delegation of Toshkent Physicians' Continuing Education Institute (Uzbekistan) to KSMU



On February 01, 2019 the delegation of Toshkent Physicians' Continuing Education Institute, consisting of the rector, professor H. A. Akilov and the dean of Clinical Residency, Dr. habil. of Medicine G. S. Halimbetov, visited Kursk state medical university.

Within the visit the delegation of Toshkent Physicians' Continuing Education Institute took part in the meeting with the university administration in the conference room of KSMU with the participation of: the Rector of KSMU, professor V. A. Lazarenko, the vice rector for educational activities and general affairs, professor P. V. Kalutsky, the vice-rector for continuous education and international cooperation, professor I. G. Komissinskaya, the vice-rector for research and innovation development, associate professor P. V. Tkachenko, the head of the Administration for international relations Yu. Sh. Iobidze and the rectorate advisor, Honorary Consul of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka in Kursk – Chahine Mohamad Tufik.

### Д. И. Менделеев. Умеющий видеть сквозь время



Генеральная ассамблея ООН провозгласила 2019 год Международным годом периодической таблицы химических элементов. Открыл периодический закон Д. И. Менделеев 150 лет назад.

В библиотеке-музее университета выставка «Границы научному познанию и предсказанию предвидеть невозможно», приуроченная к 185-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева, начала работу 8 февраля ещё и потому, что в этот день в нашей стране отмечают День российской науки.

В экспозиции выставки представлены фотографии, книги, статьи, переписка Д. И. Менделеева, периодическая таблица в почтовых иностранных марках, рисунки Д. И. Менделеева к лекциям по ботанике, фотография воздушного шара «Русский», на котором 7 августа 1887 года Д. И. Менделеев совершил полёт для наблюдения полного солнечного затмения, фотография, на которой Д. И. Менделеев играет в шахматы с А. Куинджи, и многое другое. В экспозиции есть и фотографии, книги



и статьи, раскрывающие подробности работы Дмитрия Ивановича над периодическим законом и таблицей химических элементов, его участие в организации Русского химического общества и активной деятельности по развитию нефтедобывающей промышленности в России.

Часть экспозиции посвящена первой научной работе «Описание грызунов С-Петербургской губернии» Д. И. Менделеева, созданной им в студенческие годы по заданию профессора зоологии Ф. Брандта; диссертации на степень доктора химии, защищённой 31 января 1865 года на заседании Совета физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета «О соединении спирта с водой», в которой заложены основы его учения о растворах.

Особое внимание на выставке уделено информации о связи Дмитрия Ивановича Менделеева с палатой мер и весов Курской губернии и об учреждении в 1906 году поверочной палатки No 22 в нашем городе. Выставка будет работать до 10 марта.

### Форум инвалидов по зрению «Школа молодых лидеров «Точка роста»

В Курске 1-7 февраля прошёл очный этап социального проекта для инвалидов по зрению – «Школа молодых лидеров «Точка роста», разработанный активистами общества слепых.

В создании проекта, организации и проведении мероприятия активно участвовали волонтеры КГМУ. В «Медико-социальном реабилитационном центре им. Преподобного Феодосия Печерского» собралось более 80 инвалидов по зрению со всей России.

Часть программ мероприятия посвятили обучению волонтеров навыкам работы. Особенно полезны эти зна-

ния были для ребят младших курсов нашего университета, впервые принимавших участие в подобных мероприятиях. Специальные упражнения, которые выполнили волонтеры, помогли им осознать, насколько сложно незрячему человеку выполнять самые простые действия.

На форуме говорили и о морально-нравственных качествах волонтера. Нельзя никого заставить быть добровольцем, только человек с большим сердцем и доброй душой может помогать людям!

Александр Белозёров, руководитель волонтерского отряда «Шаг навстречу»





**В**иктория Фисенко, студентка 3 курса фармацевтического отделения медико-фармацевтического колледжа КГМУ – победительница II Всероссийского открытого творческого конкурса среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Министерства здравоохранения Российской Федерации «В лучах милосердия».

Она награждена Благодарственным письмом за участие и помощь в реализации Всероссийского открытого творческого конкурса среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России «В лучах милосердия».

Корреспондент газеты задал Виктории несколько вопросов.

– Каково направление вашей творческой работы?

– Направление работы «Земля – наш хрупкий живой дом».

Хотелось обратиться к каждому человеку с призывом – береги свой дом, планету, всё то, что тебя окружает!

## «В лучах милосердия»

– Как вы назвали работу, какова её идея?

– Работу назвала «Природа в гармонии с человеком». Идея работы, как легко догадаться, – спасти наш хрупкий живой дом от антропогенных факторов окружающей среды – загрязнений.

– В какой номинации конкурса вы участвовали?

– Из предложенных номинаций конкурса мне ближе оказалось направление «Рисунок».

– Как пришло убеждение, что в конкурсе нужно поучаствовать?

– Е. В. Ивлева, преподаватель дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии», предложила представить проблемы окружающей среды в рисунке, поделилась идеей, как это сделать.

Заинтересовало название конкурса. Стала думать, как с помощью рисунка достучаться до зрителя. Вместе Е. В. Ивлевой решили изобразить девушку, которая даёт начало новой жизни – начало светлого и счастливого. На второй половине рисунка изобразить то, что счастливый мир омрачает и даже губит. Рисунок отправили на конкурс, его отметили организаторы.

– Как восприняли известие, что вы в числе награждённых участников конкурса?

– Что стала победителем II Всероссийского открытого творческого конкурса среди студентов медицинских и фармацевтических вузов, узнала ещё в апреле 2018 года. Получила диплом и подарок. А когда в январе 2019 года сказали, что могу стать участником встречи со святейшим Патриархом Московским и Всея Руси Кириллом в рамках мероприятий XXVII Международных Рождественских образовательных чтений, сильно разволновалась.



После осмысления происходящего пришла в восторг, стала ждать встречи.

– Каковы впечатления от поездки и встречи с Патриархом?

– Говорю слова благодарности ректору КГМУ В. А. Лазаренко, администрации медико-фармацевтического колледжа, руководителю Е. В. Ивлевой за то счастье, которое мне выпало: была в составе делегации КГМУ и присутствовала на встрече со Святейшим Патриархом Московским и Всея Руси Кириллом.

Потрясла глубина вопросов, которые были заданы Патриарху Кириллу, глубина ответов. Узнала много нового. Это счастье быть на мероприятии такого высокого уровня.

## Дарите радость...

**Д**ень святого Валентина – праздник любви, который с XIII века отмечают в Европе. В России традиция отмечать День влюблённых появилась с начала 1990-х годов и приобрела достаточно большую популярность среди молодёжи.

«...Любовь долготерпит, милосердствует, любовь не завидует, не раздражается... Любовь никогда не перестает...» – эти слова апостола Павла вечны, в них смысл и истина любви.

Каждый человек хочет, чтобы в его жизни была искренность, любовь, звучали душевные слова, говорящие о чистосердечности отношений.

Студенческий актив колледжа решил в День святого Валентина



подарить коллегам и уважаемым преподавателям добрые мгновения от прочтения приятных посланий. Через почтовый ящик, установленный в холле колледжа, каждый мог отправить письмо своему адресату.

Все послания были доставлены 14 февраля «купидонами-почтальонами».

Видеть улыбки на лицах, знать, что ты к этому причастен – большая радость! Думаем, не нужно ждать повода, такого, как, например, День святого Валентина, чтобы подарить человеку немного внимания! Всем желаем любви, приближения весны, хорошего настроения.

Мария Муравьёва

## Наше мировоззрение – это наше всё

**В** статьях о мемах, памятниках и о чуде мы рассуждали о формах различной информации, которая человеку кажется обыденной, а в некоторых случаях необычайной. Для её обработки каждому из нас требуется «операционная система», которая будет давать ценностную характеристику информации, её сортировать, классифицировать, принимать или отвергать.

Ответ новорождённого ребёнка на поступающую информацию отчасти вегетативен. Дитя как никогда более в постнатальной жизни не бывает так чувствительно и зависимо от окружающей среды, как в первое время после рождения. Все информационные системы организма (нервная, эндокринная и иммунная) в полной мере участвуют в обработке поступающей информации. ЦНС, которая формируется с дифференцировкой коры больших полушарий, в скором времени становится ведущей в формировании сознания. Именно она участвует в его становлении, отдавая на откуп другим системам функцию биологической самоидентификации (иммунная система) и регуляции обмена веществ (эндокринная система) и сама же регулирует их посредством своей части – вегетативной нервной системы. Безусловно, ЦНС не является «главой» всего организма, она сама подвержена регуляции от других информационных систем. Печальный исторический пример этому – приписывание патологии неврозов больным с гипертиреозом. Исследователи считают, что многие пациенты Зигмунда Фрейда были поражены базедовой болезнью или болезнью Грейвса, гипертиреоз при этой патологии симулировал проявления неврозов. Так или иначе всю осознаваемую нами информацию обрабатывает по своим нейронным контурам именно кора больших полушарий. Мемы в ней образуют кластеры, которые формируют со временем мировоззрение – предмет сегодняшнего разговора.

Известно, что операционная система компьютеров служит для оптимизации работы программ, являясь и главной программой над всеми остальными, и связующим звеном между оператором и техникой. Аналог операционной системы компьютеров – мировоззрение позволяет ребёнку не анализировать каждый феномен жизни оторванно, а вплетать его в растущую сеть мемов, объяснять его через связи с другими мемами, тем самым выстраивая каузальные цепочки, что даёт растущему члену общества возможность адаптироваться в мире.

У взрослого человека имеется устоявшееся мировоззрение, которое позволяет ему оценивать информацию, не вдаваясь в её мельчайшие подробности, что приво-

дит к отфильтровке ненужной информации и обеспечивает разгрузку ЦНС, так что кроме социальной у мировоззрения имеется вполне определённая физиологическая роль.

Мировоззрение как сплав различных металлов, благородных и нет, обеспечивает обработку различных форм информации. И это обоснованно, ведь если бы в электропровода включали сплав платины, а не меди, то государство несло бы убытки из-за нерентабельности этого мероприятия, не говоря уже о физической нецелесообразности применения данного металла. Так же и в мировоззрении: для обработки повседневной информации необязательно задействовать все нейронные контуры, особенно энергоёмкие, для её проведения, ведь если бы не было «проводниковой» дифференцировки, то вечно бы происходила профанация ценной информации и переоценка рутинной.

Существует мнение, что появление мифологического, а затем и религиозного мировоззрения связано с тем, что когда наши древние прародители доходили до черты появления разума, то сталкивались с вполне логичным вопросом: если я смертен (по-булгаковски внезапно смертен), то зачем существовать вообще? И этот вопрос, оставаясь без ответа, не давал развиваться дальше популяции «предчеловека». Появившееся мифологическое, затем религиозное мировоззрение позволяло человеку не поднимать этот вопрос, правда, и ответ по сути на него не давало. До сих пор главным врагом религии, в частности нашей христианской, остаётся смерть как грань человеческого бытия.

Появившееся с возникновением эксперимента научное мировоззрение дало шанс человеку оторваться от призм старых мемов и взглянуть на мир как на познаваемый объект. Галилей говорил, что он «загоняет природу в испанский сапог», производя свои эксперименты. Научное мировоззрение позволило шагнуть человечеству далеко вперёд за эти 400 лет, прийти к научно-техническому прогрессу, благами которого мы наслаждаемся сегодня. В конце концов, человек и сам загногнул своё сознание в испанский сапог, изучил его физиологию и кибернетику.

Однако остался открытым вопрос о свободе человеческой личности. И правда, позволяет ли сформированное мировоззрение быть нам иногда свободными от него самого, хотя бы одну секунду в жизни? Или всё же правы те, кто говорит, что все мы «родом из детства»?..

Филипп Новиков, староста пресс-клуба

## Итоги викторины по истории КГМУ!

Дорогие друзья! В октябрьском, ноябрьском, декабрьском и январском номерах газеты «Вести Курского медуниверситета» были опубликованы вопросы викторины «Как хорошо вы знаете историю Alma mater».

Предлагаем ознакомиться с правильными ответами.

1. Зная даты: провозглашения первым русским царём Ивана Грозного, год провозглашения Петра I императором, срок правления династии Романовых, разгрома печенегов Ярославом Мудрым, годы изменений в государственном планировании при Н. С. Хрущеве – и выполнив рекомендации автора вопроса, можно было прийти к дате основания Курского мединститута – 1935 г.

2. Герой второго вопроса – Иван Иванович Чумаков, участник Великой Отечественной войны, выпускник Курского медицинского института, доцент кафедры факультетской хирургии.

3. В третьем вопросе речь шла о последнем дне занятий в Курском мединституте перед эвакуацией.

4. В четвертистии говорилось об обороне Москвы и подвиге героев-панфиловцев. Дивизия Панфилова была сформирована в г. Алма-Ате, где в эвакуации находился Курский медицинский институт.

Музей истории университета подвёл итоги викторины по истории КГМУ. Представляем имена победителей: Виктория Кулешенко – студентка 2 курса (гр. 6), Софья Родионова – студентка 1 курса (гр. 1), Эдгар Погосян – студент 1 курса (1 гр.) (стоматологический факультет).

Победители получают дипломы, а всем участникам – большое спасибо за интерес к истории университета!





## С юбилеем!

*Наталью Александровну Яшину – заведующую кабинетом ЦТ,  
Владимира Алексеевича Попова – контролёра ООБЖ, ГО и ЧС,  
Владимира Васильевича Леонидова – слесаря-сантехника РСУ,  
Татьяну Александровну Суковатых – главного библиотекаря библиотеки*



## «Снежный десант»

На базе центра аккредитации и симуляционного обучения КГМУ 15 февраля прошла акция «Снежный десант РСО» студенческих отрядов КГМУ и Курского отделения ВОД «Волонтёры-медики» для школьников города Курска.

Тьютор ЦАСО, представитель студенческих медицинских отрядов А. Орехов и активистка проекта «Учения» студентка А. Шевцова рассказали гостям о том, как проходят роды и как принять их в полевых условиях.

Тему разговора дети выбрали сами, потому что с ровесниками подобные темы обсуждать гораздо проще, чем с взрослыми. Оборудование центра даёт возможность опробовать элементы манипуляций в деле.

Всероссийская патриотическая акция «Снежный десант РСО» – ежегодная молодёжная добровольческая (волонтёрская) акция. Участвуют в ней более 30 регионов, 3000 студентов и аспирантов образовательных организаций, проводится работа более чем со 150 тысячами школьников.

Во время акции проводятся лекции о пользе здорового образа жизни, профориентационные встречи, мероприятия, направленные на содействие трудоустройству, создание условий для реализации потенциала



молодёжи, патриотическое воспитание и на другие важные темы для жизни современного общества. Проводимые мероприятия социально значимы, поэтому они организуются для разных слоёв населения: школьников, ветеранов войн и труда, пожилых людей и людей с ограниченными возможностями здоровья.

## Сессия всего два раза в год. Послесловие...

**С**ессия! В этом слове – бессонные ночи, гора прочитанной литературы, нервы, боль, слёзы горечи и слёзы радости...

Каждая сессия – стресс для организма студента, гонка за знаниями и оценками, попытка вместить в голову столько информации, чтобы на экзамене вспомнить и выдать толковое.

Подготовка к экзаменам – особое время. Вначале кажется, что времени много и успеешь хорошо подготовиться. Но в последний день перед экзаменом все валится из рук, не сделанного столько, что не знаешь, за что браться, чему отдать предпочтение.

Студенты меда к сессии готовятся усердно, потому что понимают, что она грозит стать последней. Перелопачиваешь горы учебников и тетрадей, делаешь заметки, которых становится так много, что в них легко запутаться. В какой-то момент понимаешь, что, читая второй вопрос, уже забыл ответ на первый.

Прекрасным в подготовке к экзамену бывает лишь час тишины, когда незаметно для себя медленно погружаешься в сон... И что удивительно: самые приятные сны снятся в сессию.

Но вот первый экзамен позади. Приходит осознание, что то, что ты делал, было не зря, хотя потраченные нервы уже не вернёшь.

И потом всё идёт, как по накатанной. Дни похожи друг на друга: встаёшь – учишь, поел – опять учишь, принял душ – снова учишь.

Когда заканчивается еда, на короткое время выходишь на улицу. Это блаженство! За время сессии на улице бываешь только тогда, когда идёшь на экзамен и обратно домой. Так что магазин – это выход в свет! И так экзамен за экзаменом.

После бессонных ночей, огромного количества прочитанной и выученной информации мечтаешь об одном – выспаться. Поэтому дома тебя никто не трогает, а друзья не понимают, почему от всего отказываешься. Не понимают, что у тебя была сессия, которая расценивается как прохождение на новый уровень.

С наступлением нового полугодия понимаешь, что легче не будет. Но наш вуз даёт возможность постепенно входить в трудности жизни, потому что за его стенами намного сложнее. Нас учат быть ответственными за то, что делаем. Так что сессия, какой бы сложной ни была, способствует нашему развитию. Каждый подготовленный и сданный экзамен – бонус в копилку знаний и практических навыков.

Учебный труд вознаграждается знаниями, которые лишними не бывают!

*Вероника Олиевская*