



В номере:

Боль нельзя измерить

Люди, страдающие от трудноизлечимых болей, должны узнать о клинике лечения боли ГКБ им. В.В. Виноградова, которую основал профессор Евгений Леонидович Соков. Он избавляет людей от самых сложных болей при помощи разработанного им метода внутрикостных блокад и внутрикостной терапии. Мы побеседовали с профессором и узнали, почему его метод так эффективен и чем именно занимается клиника.

стр. 3



Цените и победы, и поражения

В РУДН подвели итоги конкурса научно-исследовательских работ «Проектный старт: научная повестка по странам приема», который проходил в рамках второй международной научной конференции «В целях устойчивого развития цивилизации».

стр. 5

Освоить ИИ и стать ближе

Б.А. Булгарова, доцент кафедры массовых коммуникаций РУДН, рассказала о визите профессора компьютерных наук и инженерии из Индии Кетана Котеча.

стр. 7

Тысяча и одно событие

Е.Н. Трикоз, доценту кафедры публичной политики и истории государства и права юридического института РУДН, присвоено звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации».

стр. 8

Право человека – полноценная жизнь



Аслан Хусейнович Абашидзе

В современном мире международные отношения становятся всё менее устойчивыми, а значит, права человека – это единственно возможный фундамент современного миропорядка и мироустройства.

Так считает Аслан Хусейнович Абашидзе, заведующий кафедрой международного права РУДН, профессор МГИМО МИД России, член комитета ООН по экономическим, социальным и культурным правам, член научно-консультативного совета при Верховном Суде Российской Федерации, научно-консультативного совета при Министерстве иностранных дел РФ:

– Всеобщая декларация прав человека два раза была внесена в Книгу рекордов Гиннеса за то, что она является самым переводимым документом в мире: переведена на более чем 500 языков и диалектов. При участии послов из более 40 стран мира празднование действительно стало значимым событием.

– Как Вы оцениваете роль Российской Федерации и, в частности, РУДН, в развитии и изучении международного права?

– Как в установление международного право-порядка на различных этапах мирового развития, так и в развитие международного права вклад России огромен. Достаточно вспомнить о решающей роли российского императора в определении миропорядка после наполеоновских войн. Благодаря позиции России

В ноябре 2023 года в РУДН под эгидой Министерства иностранных дел Российской Федерации состоялось празднование 75-летия Всеобщей декларации прав человека – основополагающего документа для всего человечества, закрепившего права человека на международном уровне.

появились такие государства, как Швейцария (в качестве нейтрального государства, о чем его власти нередко забывают), или Бельгия, в столице которой расположилась штаб-квартира ЕС, где ныне принимаются нескончаемые пакеты санкций для того, чтобы добиться «стратегического поражения России». Что касается роли СССР в победе над фашистской Германией с её сателлитами (Италией, Румынией, Болгарией и др.) и милитаристской Японией – она всем известна. Не следует нынешним руководителям Европы, особенно ФРГ и Франции, забывать, кто сохранил им государственность: нынешняя объединенная Германия – заслуга СССР. Россия не раз спасала государственность Франции и сохранила за ней статус великой державы в виде одного из пяти постоянных членов Совета Безопасности ООН. Россия и её ученые внесли неоценимый вклад в развитие международного права во многих сферах его регулирования. Например, благодаря инициативе России были созваны Гаагские конференции мира в 1899 и 1907 гг. Закрепленная в основополагающих источниках МГП оговорка Мартенса служит устойчивой основой прогрессивного развития этой отрасли международного права.

На текущем этапе Россия стоит в авангарде сохранения всех достигнутых конструктивных межгосударственных отношений, противостояния порядку, основанному на правилах коллективного Запада, борьбы с повсеместно возрождающимся нацизмом и реструктуризацией всего того, что продолжает служить средством неокolonизма. Россия, по сути, ведёт цивилизационную войну против всего, что приводит к утрате человечеством традиционных духовно-нравственных ориентиров и моральных принципов.

УДН был создан для оказания помощи государствам, получившим независимость в результате деколонизации, в которой решающую роль сыграл СССР. Эти независимые государства (особенно страны Африки, Азии, Ближнего Востока и Океании) нуждались в специалистах во всех сферах государственного строительства, включая юристов-международников, которые на профессиональном уровне могли

обеспечить проведение независимой внешней политики этих государств. На факультете экономики и права УДН, в отделении права, поначалу готовили только юристов-международников. Отсюда важная роль и накопленный опыт кафедры международного права. Научная школа международного права РУДН имеет свою особенность: её представители (и в прошлом, и ныне) не ограничиваются какими-то отдельными сферами регулирования международного права. Что касается наиболее интересных направлений на данном этапе – это искусственный интеллект в контексте международно-правового регулирования космической деятельности и экологическая проблематика.

На нынешнем этапе кафедра международного права лидирует как в издании учебников и учебных пособий, так и в преподавании по многим отраслям международного права. Имя кафедры международного права РУДН известно во всем мире, а публикации сотрудников кафедры востребованы как на постсоветском пространстве, так и за его пределами.

– В чем значимость конференции по международному праву в РУДН?

– «Блищенковские чтения» проводятся ежегодно при тесном сотрудничестве ведущих учебных заведений и академических учреждений России. Организаторами выступают около 15 – 20 учреждений и научных журналов. Мы начали проводить конференцию по международному праву, посвященную памяти заведующего кафедрой международного права, профессору И.П. Блищенко, с 2002 года. Он почти 20 лет возглавлял кафедру, в этот период международное признание кафедры резко укрепилось. Конференция прошла путь от «межвузовской» до «международной». В 2015 году конференция получила статус международного конгресса. В этом году 13 апреля мы проводим юбилейную XX конференцию. На пленарное заседание в качестве ведущего докладчика пригласили нашу выпускницу, которая ныне занимает должность министра конституционных и правовых вопросов Объединенной Республики Танзания Пинди Хазаре Чана. Её выступления по международно-правовой проблематике Африки востребованы в контексте проведения II саммита Россия – Африка и роста активности африканских государств в формате «Глобального Юга».

– Почему выбрали международное право делом своей жизни?

– Студенческие годы, проведенные в УДН, были самыми впечатляющими и запоминающимися. Я учился в интернате, поэтому в армии легко общался со сверстниками из разных республик СССР. Когда поступил в УДН, этот



Автор акrostиха – Алексей Вихрян, дизайн – Антон Иванов

опыт понадобился при общении с представителями стран Азии, Африки, Латинской Америки, Ближнего Востока и Океании. Я постепенно становился, как сейчас говорят, «человеком мира».

Прочитав мою курсовую работу, посвященную рецепции римского права в законах грузинского царя Вахтанга VI (доцент М.В. Федоров научил меня писать курсовые работы), декан факультета экономики и права УДН профессор О.А. Жидков предложил мне пойти в науку. На 3-м курсе выбрал специализацию международного права, «подражая» профессору И.П. Блищенко, который затем стал моим научным руководителем по кандидатской и консультантом по докторской диссертациям. Под его наставничеством я успел опубликовать столько работ, что ВАК разрешил мне защитить докторскую диссертацию по совокупности научных трудов. Он создал настоящий коллектив кафедры из молодых и талантливых ученых.

В аспирантуре я слушал лекции многих известных теоретиков и практиков международного права, в частности профессоров В.А. Карташкина, Г.П. Жукова и др. Мне всё больше хотелось быть похожим на них. Самый ценный совет я получил от профессора И.П. Блищенко: «Ещё раз поздравляю с защитой докторской диссертации и прошу также помогать молодым коллегам, как я помогал Вам!». Я не забуду эти слова и пытаюсь всё время их соблюдать.

– Теперь и Вы наставник...

– Наши выпускники, включая кандидатов наук, трудятся во многих странах мира в качестве дипломатов, чиновников министерств, профессоров в вузах, в системе ООН и региональных международных организациях. Куда ни приезжаю – они везде. Многие из них меня даже встречают и провожают. Только что в Женеве встрети-

лись мои выпускники, один из них – дипломат в российском представительстве при ООН в Женеве. Другая – адвокат в Монако, а третья – завершает практику адвоката в Женеве. Помню случай, когда поехал на конференцию, организованную в городе Тромсё (Норвегия), в Заполярье. В аэропорту меня встретил российский дипломат, который слушал мои лекции в МГИМО.

Международное право – единственное средство урегулирования отношений в условиях существования суверенных государств. Другого не дано. Отсюда и высокий интерес молодых людей, ибо речь идет о глобальных проблемах. Ежегодного растет число заинтересованных студентов в освоении международного права на профессиональном уровне. Это радует!

– Что, по Вашему мнению, сегодня нужно срочно сделать в РУДН для поддержки этого интереса?

– Чем раньше славился УДН – так это тем, что он имел подготовительный факультет для наших студентов. Поэтому следует отдать приоритет освоению нескольких иностранных языков. А юридическому институту стоит постепенно восстановить наше бывшее преимущество в сравнительном правоведении.

– Что пожелаете студентам РУДН?

Научиться планировать время, жить полноценной жизнью, не тратить время бесцельно. Лучший подарок природы – это жизнь. Если научитесь планировать свое время, то успеете увидеть и почувствовать всё на этом свете. Совет такой: учитесь, занимайтесь спортом, ведите здоровый образ жизни, влюбляйтесь и преданно служите своему Отечеству.

Мария ТАТАРИНА

Боль нельзя измерить

Евгений Леонидович Соков – невролог, вертеброневролог, алголог, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой алгологии и реабилитации Института восточной медицины РУДН, автор «Остеогенной теории нейроортопедических заболеваний». Он разработал на её основе авторского метода лечения боли – внутрикостной терапии, который уже 44 года успешно применяет, и 22 из них – в клинике лечения боли.

Клиника лечения боли работает в Городской клинической больнице имени В.В. Виноградова с 2002 г. Вместе с Евгением Леонидовичем в клинике неврологом работает его сын Пётр Соков, выпускник РУДН.

Врачебная династия Соковых начинается с Леонида Петровича Сокова – доктора медицинских наук, профессора травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, основателя и заведующего кафедрой травматологии и ортопедии медицинского факультета РУДН в 1975–1990 гг. Леонид Петрович пришёл в Городскую клиническую больницу № 64 в 1975 г., и с того момента не было ни одного дня, когда и в больнице, и в РУДН не работал хотя бы один Соков.

В этом году 1 июля исполнится 100 лет со дня рождения Л.П. Сокова. Он пришёл в РУДН в 1976 году на кафедру хирургии, которой заведовал профессор В.В. Виноградов. Он посмотрел, как хорошо оперирует профессор Л.П. Соков, в то время заведующий травматологическим отделением 64-й больницы, и предложил организовать сначала курс, а затем кафедру травматологии и ортопедии. После многих лет заведования этой кафедрой Леонид Петрович передал её ученику – Николаю Васильевичу Загороднему, а сам организовал кафедру медицины катастроф РУДН, которую впоследствии передал своему сыну, профессору С.Л. Сокову.

Второй сын Сергея Леонидовича, Роман Соков, окончил РУДН в 2014 г. и работает ассистентом на кафедре медицины катастроф. Супруга С.Л. Сокова, профессор кафедры алгологии и реабилитации Л.Е. Корнилова работает в РУДН и в клинике лечения боли с 2005 года.

В 1976 г. Евгений Леонидович Соков окончил РНИМУ им. Н.И. Пирогова. После интернатуры по травматологии и ортопедии он три года по государственному распределению работал в травмункте 118-й поликлиники Москвы, где начал широко применять блокадный метод лечения, а ещё изобрёл новый способ наложения кожного шва, за который получил авторское свидетельство в 1985 г. Этот шов позволяет проводить ревизию раны, не разрезая лигатуру, равномерно распределяет нагрузку и иммобилизует края раны, что приводит к минимальному образованию рубцовых тканей, то есть шов получается почти косметическим. Прошёл курсы первичной специализации в Институте усовершенствования врачей в 1978 г. по иглорефлексотерапии, а в 1983 г. – по мануальной терапии. После успешной защиты в 1985 году кандидатской диссертации «Внутримышечные и внутрикостные блокады в комплексном лечении неврологических проявлений поясничного остеохондроза» работал ассистентом, затем доцентом кафедры нервных болезней и нейрохирургии РУДН. В 1996 году защитил докторскую диссертацию «Остеогенные афферентные реакции в патогенезе клинических проявлений поясничного остеохондроза и механизмы эффективности внутрикостных блокад» и в том же году стал заведующим кафедрой нервных болезней и нейрохирургии РУДН.

В 1988–1989 годах Е.Л. Соков прошёл стажировку в США, а в 1997 году – в Великобритании по проблемам боли. Профессор написал более 300 научных работ: из них 10 монографий, учебников, учебных пособий, под его руководством было защищено 19 кандидатских и докторских диссертаций.



Люди, страдающие от трудноизлечимых болей, должны узнать о клинике лечения боли ГКБ им. В.В. Виноградова, которую основал профессор Евгений Леонидович Соков. Он избавляет людей от самых сложных болей при помощи разработанного им метода внутрикостных блокад и внутрикостной терапии. Мы побеседовали с профессором и узнали, почему метод внутрикостной терапии так эффективен, чем именно занимается клиника лечения боли и немного поговорили о врачебной династии Соковых в РУДН им. Патриса Лумумбы.

– Вопрос с галёрки: клиника лечения боли – звучит мистически, чем занимается клиника?

– В нашей клинике лечат причины боли. Это принципиальное отличие. В Америке, например, такие клиники называют The Pain Management Clinic. К такому названию возникает вопрос: в клиниках лечат боль или «управляют» ею, могут уменьшить или увеличить? Мы занимаемся лечением истинных причин боли, а не симптоматическим обезболиванием.

– Боль – весьма обширное и неоднозначное понятие. Её нельзя измерить, как температуру или артериальное давление, боль нельзя исследовать, как головной мозг

или позвоночник на КТ или МРТ. Она может быть вызвана различными факторами: травмой и воспалением, сосудистыми и гормональными расстройствами, гиподинамией, возрастными изменениями и другими причинами. Но, по моему твердому убеждению, роль костной ткани в понимании причин боли драматически недооценена.

– Действительно, обывателю кажется, что кости болеть не могут.

– Да, об этом даже есть известный анекдот. Однако в губчатой ткани кости находятся важнейшие структуры для организма человека. Прежде всего костный мозг со стволовыми клетками – основа нашей жизни, физиологической активности. Биохимический обмен на единицу клеточной структуры кости сравним с головным мозгом, сердцем, печенью – самыми активными органами. Это значит, что этот важный орган – костный мозг – должен получать очень хорошее кровоснабжение и иннервацию.

– В чём особенность вашей специализации и разработанной вами теории, насколько эффективен метод внутрикостных блокад?

– В профессиональном плане РУДН – мой строгий отец, а ГKB им. В.В. Виноградова – моя добрая мама. Я начал разрабатывать этот метод в 1980 году в ординатуре по неврологии на кафедре нервных болезней и нейрохирургии УДН им. Патриса Лумумбы на базе 64-й больницы. Сначала я начал применять внутрикостную терапию в виде внутрикостных блокад при поясничных болях, затем при боли в суставах, при фантомных и тазовых болях, головных и лицевой боли – везде этот метод показал высокую эффективность. В своей кандидатской диссертации я показал, что внутрикостные блокады намного более эффективны, чем паравертебральные и позволяют большинству пациентов избавиться от боли без операции по удалению межпозвонковой грыжи. Лечение внутрикостными блокадами приводило к полному регрессу пареза стопы у 70% пациентов. В начале 80-х годов не было КТ и МРТ исследований, поэтому парез стопы был абсолютным показанием к операции. Этот результат ещё тогда показал, что грыжа диска не главная причина поясничной боли и пареза стопы.

Но оставался не совсем понятным механизм столь высокой и универсальной эффективности внутрикостных блокад. В дальнейшем в моей докторской диссертации и в диссертационных работах моих учеников удалось раскрыть основные механизмы эффективности внутрикостных блокад, значительно расширить границы применения метода не только для лечения большинства болевых синдромов, но и для многих неврологических и других заболеваний, а также усовершенствовать его до метода внутрикостной терапии – капельное введение лекарственных растворов в кость. И сейчас мы применяем внутрикостную терапию при паркинсонизме, рассеянном склерозе, послеинсультных и постлековидных синдромах, нарушениях репродуктивных функций и некоторых других заболеваниях.

Остеогенная концепция заключается в следующем. В результате различных факторов: травма, воспаление, гиподинамия, возраст и других; нарушается отток крови от кости, что приводит к повышению внутрикостного давления, раздражению внутрикостных нервных окончаний и формированию боли, мышечного и сосудистого спазма. Основные механизмы эффективности внутрикостной терапии основываются на этой концепции. Введение иглы в губчатую кость нормализует внутрикостное давление, уменьшает боль, спазм мышц и сосудов. Отверстие от иглы активирует в физиологических рамках стволовые клетки костного мозга и активирует репаративную регенерацию кости, что приводит к ускоренному зарастанию этого отверстия без рубцов.

Введение в кость лидокаина или новокаина ещё больше уменьшает раздражение внутрикостных нервных оконча-

ний, что усиливает терапевтический эффект. Введение внутрикостно лекарственных препаратов уменьшает отёк и воспаление в кости. Распространяясь из кости через кровеносные и, что очень важно, через лимфатические сосуды лекарственные препараты уменьшают отёк и воспаление в окружающих хрящевых и мягких тканях. Капельное введение препаратов обеспечивает их продолжительное воздействие на местные ткани и их капиллярную систему, которые принимают участие в формировании боли и других симптомов заболевания.

При проведении внутрикостной терапии не наблюдаются осложнения. В кости нет нервов, а только мелкие нервные окончания, которые трудно повредить, и они очень быстро восстанавливаются. Кроме того, в кости нет как таковых сосудов, губчатая костная ткань сама по себе представляет сосуд с твёрдыми костными стенками. Поэтому сейчас внутрикостное введение препаратов приравнивается к внутривенному, а в экстремальной медицине предпочтение отдаётся внутрикостным инфузиям, что утверждено приказами Минздрава РФ.

Сейчас мы широко применяем метод внутрикостной терапии для лечения самых сложных болевых синдромов, когда другие методы не эффективны. Это поясничные и суставные боли, головные и лицевые боли, тазовые и фантомные боли, боли при диабетической нейропатии, при комплексном региональном болевом синдроме и многих других видах болей.

Внутрикостная терапия – это приоритетно российский, рудновский метод. Занимаясь развитием этого метода в РУДН 44 года, я определённо могу сказать, что мы – мировые лидеры этого научно-практического направления медицины. К нам приезжают лечиться пациенты из России, стран ближнего зарубежья, Европы, Великобритании, Израиля, Канады и США.

С 2015 года на кафедре алгологии и реабилитации Института восточной медицины РУДН мы обучили методу внутрикостной терапии около 150 врачей различных специальностей из разных регионов России, стран СНГ, из Европы и США.

В апреле 2023 года в нашу клинику лечения боли привезли молодую пациентку из Израиля с тяжёлым и редким заболеванием – синдром эритромелалгии. Болевой синдром был настолько сильным, что пациентка не могла ходить и лежать, и спала только с подвязанными вверх ногами. Мы провели ей курс внутрикостной терапии, по одной-две процедуры в неделю, и через пять процедур она самостоятельно и без боли могла ходить, через семь процедур у неё прошли все гнойные процессы на стопах, боли и воспаление в кистях рук. Можете представить, как она была счастлива. И я тоже был счастлив!

К нам часто обращаются женщины с мигренозным статусом – это приступы сильной головной боли, которые продолжаются один за другим более 72 часов, сопровождаются тошнотой и рвотой, а любые методы лечения оказываются не эффективными. Мы проводим им внутрикостную терапию и многие пациентки ещё в тот момент, когда игла находится у них в костной ткани, уже чувствуют уменьшение головной боли. Некоторые из них плачут от счастья, что их так быстро и просто избавили от мучений.

Завершить хочу своим девизом:

«Будьте здоровы, живите без боли,
А что заболит – мы блокаду уколём.
Мы лечим все боли и быстро и просто –
Лекарства прокапаем вам внутрикостно».

Цените и победы, и поражения



Дарья Витальевна Васюкова



Вероника Владимировна Дмитриева



Диана Виладетовна Пхичит

Инновационные идеи, новый взгляд на существующие проблемы и нестандартные решения. В РУДН подвели итоги конкурса научно-исследовательских работ «Проектный старт: научная повестка по странам приема», который проходил в рамках 2 международной научной конференции «В целях устойчивого развития цивилизации». В конкурсе приняли участие студенты, которые изучили и предложили варианты решения актуальных проблем в различных странах мира.

Поддержка РУДН позволяет студентам смело открывать новые горизонты и предлагать новые варианты решения существующих проблем, а советы от профессионалов направляют на верный путь. Исследования были посвящены глобальным задачам, стоящим перед человечеством: борьба с изменениями климата, гендерное равенство, хорошее здоровье и благополучие, ликвидация нищеты и многое другое.

Мы пообщались с участниками конференции, чьи работы были отмечены в ходе конкурса экспертной комиссией. Медицинский институт РУДН. Владислав Артёмович Разбежкин, Вероника Владимировна Дмитриева, Дарья Витальевна Васюкова, Анастасия Алексеевна Логунова. Тема работы: «Эпидемиологический анализ холеры в Африке и проблемы профилактики».

– *Что стало мотивацией для участия в конкурсе?*

В.А. РАЗБЕЖКИН: Мне рассказал о конкурсе преподаватель. Это был не первый опыт написания научной работы, но участие в такой масштабной конференции было для меня чем-то новым.

– *Как выбирали тему работы? Что повлияло на выбор?*

В.В. ДМИТРИЕВА: У нас были определенные критерии для выбора темы, мы должны были провести анализ информации (в нашем случае) по заболеваемости в странах Африки. Холера является высоко летальным инфекционным заболеванием, а инфекционные заболевания передаются от человека к человеку. Мы должны уделять большое внимание распространенности инфекционным заболеваниям и стараться их предотвратить. Эта тема важна всему населению Земли, особенно людям в группах риска.

Д.В. ВАСЮКОВА: Это очень опасное и высоко контагиозное заболевание, с которым человечество не может справиться, особенно в некоторых странах. Поэтому нам было интересно поработать именно над этой темой.

– *Какие значимые критерии успешной конкурсной работы стоит выделить по вашему мнению?*

В.В. ДМИТРИЕВА: Самым значимым критерием является интерес к теме, это помогает разобраться, найти нужную и важную информацию.

В.А. РАЗБЕЖКИН: Сплоченность и распределение обязанностей в нашей команде.

– *Какие планы на дальнейшее профессиональное развитие?*

В.В. ДМИТРИЕВА: Обучаясь на третьем курсе, я с удовольствием осваиваю предметы, и они мне интересны, я люблю медицину всей душой и, конечно же, хотела бы связать с ней жизнь профессионально. Со специализацией мне пока сложно определиться, я стараюсь пробовать себя в разных направлениях.

Д.В. ВАСЮКОВА: Очень хотелось бы ещё раз поучаствовать в подобном конкурсе, получить больше опыта. Я планирую писать больше статей и развиваться в научной деятельности.

– *Планируете ли Вы связать свою профессиональную жизнь с наукой?*

В.В. ДМИТРИЕВА: Я считаю, что наука – это неотъемлемая часть профессиональной жизни врача. Мне хотелось бы заниматься научной деятельностью: находить решения, участвовать в анализе сложных ситуаций.

В.А. РАЗБЕЖКИН: Изначально я не планировал связывать жизнь с наукой, но участие в этой конференции изменило моё мнение и в дальнейшем я буду больше углубляться в эту сферу.

– *Кем вы мечтали стать в детстве? Совпали ли детские стремления с выбором профессиональной деятельности?*

В.В. ДМИТРИЕВА: Как бы банально это не звучало, но я с детства хотела стать врачом. Я даже делала куклам операции! Конечно, теперь меня больше привлекает терапевтическая направленность. Я пробовала себя в других профессиях, и каждый раз убеждалась в верности своего изначального выбора.

Д.В. ВАСЮКОВА: Меня всегда интересовала медицина и я хотела связать с ней свою жизнь. Это обширное поприще для научной деятельности.

– *Какой опыт получили от участия в конкурсе?*

Д.В. ВАСЮКОВА: Самое ценное, что мы получили – это опыт. Опыт в поиске и анализе научных и статистических данных и опыт работы с аудиторией. Самым сложным было сократить исходную информацию до минимума, хотя тема работы очень интересная и хотелось бы рассказать побольше.

В.В. ДМИТРИЕВА: Затруднение вызвало плохое знание языка, но этот вопрос был взят мной на заметку и сейчас я занимаюсь его решением. Я убедилась в очередной раз в необходимости владения иностранным языком.

– *Какой совет можете дать будущим участникам конкурса?*

В.В. ДМИТРИЕВА: Не бояться пробовать новое и бросать самому себе вызов! Ведь возможно, кто-то из Вас смо-

жет изменить жизни многих людей, предотвратить трагедию. Всегда верьте в себя!

В.А. РАЗБЕЖКИН: Возможно, именно Вы станете первым из тех, кто изменит наш мир к лучшему.

Д.В. ВАСЮКОВА: Не бойтесь пробовать себя в чем-то новом, спрашивать совета у научных руководителей и преподавателей. Не стоит сильно беспокоиться из-за проблем и поражений, ведь это только сделает вас сильнее.

ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ РУДН

София Евгеньевна Кирилук, Елизавета Евгеньевна Могилева. Тема работы: «Оценка качества зеленых насаждений в урбанизированном районе с использованием метода дистанционного зондирования земли в Найроби, Кения».

– Расскажите, пожалуйста, как приняли решение участвовать в конкурсе?

С.Е. КИРИЛУК: Мне предложила поучаствовать моя научная руководительница. До этого я уже принимала участие в научных мероприятиях, но такая крупная конференция у меня первая. Мотивацией послужило, в первую очередь, желание поделиться своими исследованиями с друзьями участниками и стать частью такого масштабного события.

– Что повлияло на выбор темы научной публикации?

– Метод дистанционного зондирования земли, с помощью которого проводилось исследование в нашей работе, широко используется в различных отраслях науки. Его преимущество в том, что можно получить достоверную и обширную информацию о любом участке земли без необходимости физического контакта с объектом изучения. Данный метод открывает огромные возможности для исследований. Мы с моим соавтором находим использование дистанционного зондирования перспективным для научных исследований и мониторинга состояния окружающей среды.

Мы рассматривали столицу Кении – город Найроби, который является примером быстроразвивающегося города с высокой скоростью урбанизации. Поэтому изучение его зеленых насаждений позволяет оценить влияние урбанизации на экосистемы и биоразнообразие.

– Кем Вы мечтали стать в детстве? Совпали ли детские стремления с Вашим выбором профессиональной деятельности?

– Кем я только ни мечтала стать в детстве: балериной, актрисой, инженером и даже космонавтом. Но ни до одной из этих профессий я не добралась – мои увлечения в детские годы менялись быстро. Экологией я заинтересовалась только в 11 классе. Тогда сразу же записалась на ЕГЭ по географии, хотя на подготовку к нему оставалось всего лишь полгода. Но это не помешало мне получить хороший результат и поступить в РУДН. Учась уже на 4 курсе, я понимаю, что не ошиблась в выборе своей профессии!

– Какой опыт Вы получили от участия в конкурсе?

Участие в конкурсе дало возможность получить обратную связь от учёных и преподавателей не только в Институте экологии, но и в других учебных подразделениях, что послужило дополнительным стимулом для улучшения качества моих исследований. Также это способствовало расширению научного кругозора и вдохновило на написание новых научных работ. В целом, участие в конкурсе не только подтвердило актуальность нашего исследования, но и помогло развиваться как ученому, получить ценный опыт и знания, которые будут полезны в моей дальнейшей научной карьере.

– Какой совет можете дать будущим участникам конкурса?

– Исследовать то, что вызывает сильный и неподдельный интерес, делать свою работу на все 100% и быть уверенными в своих силах. И этот совет применим не только для участия в конкурсе.

ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ РУДН

ИАНА ВИЛАДЕТОВНА ПХИЧИТ. Тема работы «Раскрываем взаимосвязь: гендерное неравенство и терроризм».

– Как приняли решение участвовать в конкурсе?

Д.В. ПХИЧИТ: Решение об участии в конкурсе я приняла ещё летом, когда был первый анонс, потому что мне понравилась тематика. Цель устойчивого развития – это та тема, в которой я хотела разобраться

– Что повлияло на выбор темы научного исследования?

Д.В. ПХИЧИТ: Я сразу определила общую направленность работы: роль женщин в военных конфликтах. Потом я вышла на терроризм, потому что это было актуально, и мне казалось, что если рассмотреть мотивацию участия и роль женщин в этом процессе, то можно понять, как это остановить или замедлить. Об этом написано очень мало работ, в большинстве случаев участники террористических группировок – мужчины, о женщинах не упоминается, словно это неважно. А это важно, потому что они выполняют одну из самых главных поддерживающих функций.

– Какие значимые критерии успешной конкурсной работы стоит выделить?

Д.В. ПХИЧИТ: Актуальность. Сильная практическая часть, то есть должен быть конечный продукт, который можно визуализировать, с которым люди могут ознакомиться и что-то новое для себя выяснить. А еще важны ёмкость, полнота ответа и язык донесения информации, он должен быть понятен.

– Кем Вы мечтали стать в детстве? Совпали ли детские стремления с выбором профессиональной деятельности?

Д.В. ПХИЧИТ: В детстве я мечтала стать дизайнером одежды, а поступила на зарубежное регионоведение. Повлияла моя увлеченность ООН и моделями ООН в 11 классе. Именно благодаря моделям ООН я прилетела первый раз в Москву, увидела, насколько это умные, подкованные в иностранных языках ребята, и мне захотелось стать такой же.

– Какой опыт Вы получили от участия в конкурсе?

Д.В. ПХИЧИТ: Наибольшую пользу мне принес сам процесс написания и работа с моим научным руководителем – Юлией Сергеевной Сизовой. Я никогда не писала работ на такую тему, и она мне помогла не только окончательно определиться с темой, но и грамотно выстроить работу. В тот момент, когда работа была закончена, произошли события в Израиле, и в целом террористические группировки активизировались в мире. Моя работа стала как никогда актуальна, но говорить об этом нужно было максимально аккуратно, чтобы не вызвать негативных реакций и чтобы моя точка зрения была понятна.

– Какой совет можете дать будущим участникам конкурса?

Д.В. ПХИЧИТ: Не бояться участвовать и не думать, что это требует слишком много усилий. Конкурс – это возможность расширить круг своих знаний, разобраться в теме, в которой мало кто разбирается, а потом донести эти знания до других людей – в этом и есть цель таких конкурсов.

Освоить ИИ и стать ближе



Недавно филологический факультет принимал профессора компьютерных наук и инженерии из Индии Кетана Котеча. Он входит в топ-2% мировых учёных по версии Стэнфордского университета, руководит Центром прикладного искусственного интеллекта Symbiosis (SCAAI), декан инженерного факультета Международного университета Симбиоз, директор Технологического института Симбиоз, автор книги «Введение в критическое мышление». Белла Ахмедовна Булгарова, кандидат филологических наук, доцент кафедры массовых коммуникаций РУДН рассказала о визите.

– Какого рода сотрудничество Кетана Котеча планирует с нашим университетом?

– Профессор Кетан Котеча – мой давний друг и наш коллега. Под руководством профессора Кетана и декана филологического факультета РУДН В.В. Барабаша мы разрабатываем и подаём проекты-заявки на грантовые конкурсы, проводим онлайн-вебинары, участвуем в совместных конференциях, публикуем статьи и постоянно сотрудничаем и консультируемся по тем вопросам, в которых нам, филологам, ещё только предстоит разобраться.

Хотя слова «освоить ИИ» и звучат как суперспособность, как мне кажется, сотрудничество с такими высокопрофессиональными международными специалистами и симбиоз гуманитарных наук с техническими имеет огромный потенциал, поскольку владение иностранными языками, структурой и способами функционирования языковых единиц всех уровней, лингвистическим анализом и так далее, – весь этот спектр знаний необходим, востребован и применим в сфере ИИ и инноваций.

Профессор Кетан приезжал по приглашению руководства нашего университета и директора Инженерной академии РУДН Ю.Н. Разумного на конференцию. До визита к нам он представлял Индию на форуме стран БРИКС в Казани. Оба визита профессора Кетана были весьма плодотворными и касались вопросов международного сотрудничества с Индией, развития ИИ в нашем университете и открытия новых программ как для студентов, так и для преподавателей.

Также профессор Кетан посетил филологический факультет и провёл лекцию-встречу со студентами и преподавателями гуманитарных дисциплин, ответил на интересующие вопросы и объяснил, как ИИ может быть применим в нашей сфере. Это было очень интересно!

В наших планах открытие инициативной темы на стыке технических и гуманитарных наук. Нам просто необходимы знания в сфере ИИ, тем более, что первые шаги уже сделаны: на факультете открыты цифровые программы и магистерская программа «Журналистика больших данных». Наши студенты активно пользуются нейросетями, знают, как сгенерировать текст в чате GPT, и пишут научные работы по вопросам ИИ в гуманитаристике.

– Вы часто работаете с зарубежными учёными, которые посещают РУДН?

– Всю свою сознательную жизнь! Мне нравится познавать новое и развивать международное научное сотрудничество. На нашем факультете ведётся активная работа по взаимодействию с международными университетами и ведущими учёными мира. Также наши студенты очень активно участвуют в научных конференциях, выступают с докладами как в России, так и за рубежом. Это профессиональное общение и дружба, и это – безусловно интересно!

–Что интересного можно ожидать?

– На филологическом факультете очень много зарубежных учёных, с которыми открываются инициативные темы, подаются грантовые заявки, и они все – постоянные гости наших мероприятий. В силу того, что наш университет всегда был силён в международных коммуникациях и занимает лидирующие позиции по многим научным направлениям, ожидать мы можем только увеличения перспективных тем, траекторий научного сотрудничества и создания новых программ. Особенно активно идёт сотрудничество с азиатским, африканским и арабским регионами: они обожают Россию и наш университет. Помимо этого, в РУДН очень авторитетные издания из списка ВАК, Scopus и WoS. Иностранцы специалисты и все мои друзья из других стран очень активно публикуются в наших изданиях и прекрасно знают об их высоком рейтинге как в России, так и за рубежом. Иногда не обязательно кого-то искать для сотрудничества, очень часто нас находят сами учёные!

– Сложно ли вести переговоры с коллегами из других стран? Не мешает ли расстояние для проведения исследований?

– Во все не сложно. Помимо конференций, выступлений и официальных поездок у нас у всех есть свои научные контакты, которые постоянно расширяются. В XXI веке вопрос дистанции, как мне кажется, не имеет особого значения. Есть огромное количество научных сетей, которые мы все ведём и активно продвигаем: в них можно списаться с зарубежными коллегами, получить консультацию, попросить о сотрудничестве и даже виртуально подружиться. Помимо этого, не стоит забывать о нашем прекрасном «подрастающем поколении»: у нас очень активные студенты, магистранты и аспиранты, особенно – иностранцы. В дальнейшем они становятся нашими коллегами, сеть научных международных контактов ширится и всё становится ещё лучше: дружба объединяет!

Как мне кажется, даже в силу последних политических событий в глобальном контексте, перспективы и рост научного международного сотрудничества лишь получил новый импульс, подтолкнул коллег из дружественных стран к ещё более активному сотрудничеству. Плохих времен не бывает, хорошие времена создаём мы сами. Главное – этого хотеть и к этому стремиться! Всё получится!

Тысяча и одно событие



Всё началось с официальной части с поздравлениями от ректора РУДН О.А. Ястребова, награждениями победителей, присвоениями почетных званий и вручениями наград, а также творческими номерами, подготовленными Интерклубом: «Ритмы дружбы», «Energydance», «Лотос», «Радуга» и другие.

Одним из почетных приглашенных гостей стал советник министра науки и высшего образования Российской Федерации Я.И. Янкович. И это знаменательно, ведь в стране отмечался День российской науки! В ряду других почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» было присвоено кандидату юридических наук, доценту кафедры публичной политики и истории государства и права юридического института РУДН, доценту Елене Николаевне Трикоз.

– Поздравляем с наградой! Как Вы считаете, какие направления юридической науки будут особенно востребованы в ближайшем будущем?

Благодарю за поздравления! Если особо не погружаться в дебри юриспруденции (смеется), на мой взгляд будущее за более прикладными ветвями юридической науки, ориентированными на конкретные части света или регионы, сотрудничающие с Российской Федерацией. Юридический институт РУДН всегда славился своей сильной школой латиноамериканских пра-

Вот уже несколько десятилетий подряд, из года в год, каждому, кто когда-либо в своей жизни сталкивался с РУДН, известен и памятен один, такой особенный и такой долгожданный день. День, который объединяет в себе все самое лучшее и светлое: встреча со старыми знакомыми и друзьями и приобретение новых; ощущение радости и гордости от получения заслуженной и долгожданной награды; наслаждение насыщенной концертной программой; получение ценных призов и подарков; тёплые слова, звучащие в многочисленных поздравлениях и благодарностях. И всё это – День рождения РУДН! В этом году праздник состоялся 9 февраля, и университет отметил 64 года со дня основания!

вовых исследований. Ещё в советское время у нас вышла первая в стране монография по правовой системе Кубы (её автор – мой научный руководитель, профессор Н.А. Крашенинникова), а затем появилось отдельное ибероамериканское направление (работы по праву Мексики, Бразилии и других стран Латинской Америки).

Руководство нашего вуза всегда поддерживало интернациональные и компаративистские сравнительно-правовые разработки. Так, недавно, при поддержке ректората и дирекции ЮИ РУДН, вышло в свет учебное пособие под моим руководством по истории права зарубежных стран на английском языке, в помощь нашим иностранным студентам, которые обучаются по новой программе полностью англоязычного юридического бакалавриата в РУДН. Одним из главных преимуществ нашего Университета всегда была и остаётся поддержка научных исследований в области африканистики, востоковедения и в целом зарубежного регионоведения на стыке с исследованиями правовых традиций и семей права.

Другое перспективное направление – межгосударственное правовое сотрудничество и международное уголовное право, а также проблемы правового регулирования генетики и геномной защиты, персональных данных и соматических прав.

– Чем обусловлен этот выбор?

Исследования правового регулирования генетики мы начали развивать несколько лет назад. Под «мы» я подразумеваю сотрудничество с экспертами из Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН. Удалось получить научный грант. Сегодня экспертное сообщество в России активно на-

бирает обороты в сфере генетических исследований и биомедицинской отрасли, юристы и генетики помогают выработать важные практические рекомендации по совершенствованию правовой базы, а наши статьи становятся все более востребованными и цитируемыми. Не так давно мне посчастливилось войти в редакционный совет нового научного журнала «LexGenetica», и в настоящее время мы с коллегами готовим несколько статей о правовом регулировании биомедицинских технологий и предотвращении вмешательства в геном человека.

Я надеюсь, что разработки наших юристов по таким животрепещущим темам на стыке медицинского права, здравоохранения, этики и морали останутся актуальными и в будущем.

– Что бы Вы пожелали студентам Юридического института и РУДН?

Скажу коротко, но искренне: желаю всем нашим ребятам, пытливым молодым исследователям в науке, больших успехов и достижений в стенах интернационального Университета дружбы народов. Ведь им безмерно повезло оказаться в такой многонациональной научной и творческой семье, поэтому пусть никогда не ослабевают их связи, крепнет взаимное уважение и благодарность своему вузу за хороший старт в науке!

День рождения получился поистине ярким и насыщенным. Было очень интересно наблюдать за радостными лицами присутствующих, ощущать атмосферу, наполненную теплом, добротой и позитивом, быть внутри такого особенного и знаменательного дня!

Дарья ШИШКОВА

Дружба

Орган Ученого совета Российского университета дружбы народов
Учредитель – РУДН. Зарегистрирована в Госкомпечати №018324
Издается с 1962 года. Выходит один раз в месяц.
Адрес: 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6, каб. №226
Редакция газеты «Дружба». Контактный телефон: 434-3133
E-mail: gazetadrzhba@pfur.ru

Отпечатано в ИПК РУДН Заказ № [] Тираж 2000

Главный редактор:
Галина Трофимова

Редакция:
Алексей Небузданов, Анна Петрова,
Мария Татарина, Дарья Савицкая

При перепечатке ссылка на «Дружбу» обязательна.
Рукописи не возвращаются и не рецензируются.
Мнение автора может не совпадать с точкой зрения редакции.
За достоверность фактов, фамилий и цифр ответственность несет автор публикуемого материала.