



## В номере:

### Мой путь в науку.

#### Сыновья Альма-матер

Воспоминания профессора Жузбая Киргизбаева, первого аспиранта заведующего кафедрой теоретической механики, доктора технических наук, почетного академика А.С. Галиуллина

стр. 4



### Стажируемся в Китае, чтобы стать ближе

РУДН на протяжении многих лет активно развивает сотрудничество с китайскими вузами, предоставляя студентам уникальные возможности для академической мобильности и культурного обмена.

стр. 6

### 65 лет спустя...

8 февраля 2025 года РУДН отметил свой юбилей – 65-летие – в Государственном Кремлёвском Дворце.

стр. 7

## Арктика – территория мира

Ежегодное заседание Международного экспертного совета по сотрудничеству в Арктике состоялось в стенах РУДН. Учёные из Китая, Индии, Турции, Норвегии, Дании и России обсудили тему «Научная дипломатия как инструмент сохранения диалога в Арктике».

Научную конференцию организовали Центр стратегических исследований ЭФ РУДН, Институт Европы РАН и АНО «Центр стратегических оценок и прогнозов». Модераторами пленарного заседания выступили генеральный директор АНО «Центр стратегических оценок и прогнозов», доктор технических наук, член Научного совета при Совете Безопасности РФ Сергей Николаевич Гриняев и Директор Центра стратегических исследований ЭФ, заместитель декана ЭФ по очно-заочному и заочному отделению, кандидат экономических наук Максим Васильевич Черняев.

В приветственном слове Максим Васильевич отметил, что ограничения в сотрудничестве с западными странами создают возможности для международной научной и политической кооперации с дружественными странами, входящими в перечень стран-наблюдателей Арктического совета – Китаем и Индией. А также с другими странами БРИКС, например, Бразилией.

Профессор и заместитель по научной работе Института Европы РАН, руководитель отдела страновых исследований, кандидат экономических наук Владислав Борисович Белов отметил, что в условиях, когда мировое научное сообщество потеряло доступ к российским научным данным в части изучения природных процессов в Арктике, международное сотрудничество особенно важно. Он подчеркнул, что без научной дипломатии невозможно формирование хозяйственно-политической, социально-экономической и культурно-исторической пространственных составляющих Арктического региона. С этой точки зрения, все государства-участники конференции преследуют общую цель развития Балтийско-Арктического макрорегиона, в связи с чем необходимо расширять дружественные контакты.

Заместитель директора Второго Европейского Департамента МИД России Андрей Леонидович Колесников отметил, что сейчас наблюдается деградация во всех формах взаимодействия в Арктическом регионе: отсутствие контактов на уровне регионов, осложнение связей на уровне коренных народов, трудности с научными обменами. Россия стремится к сохранению мира, стабильности, по-



Директор Центра стратегических исследований ЭФ, заместитель декана ЭФ по очно-заочному и заочному отделению, кандидат экономических наук Максим Васильевич Черняев

**Почему страны объединяются ради исследования Арктики и зачем эта часть света нужна учёным Бразилии? Крайний Север кажется далёким и недружелюбным местом, но мы зависим от его ресурсов и льдов сильнее, чем кажется. Не только Россия – весь мир.**

вышению экологической устойчивости, снижению уровня угроз национальной безопасности и обеспечению благоприятных внешних условий для комплексного социально-экономического развития Арктического региона, в том числе в интересах защиты прав коренных народов.



Но что всё это значит для граждан, почему нас интересует Арктика и сотрудничество с другими странами в решении её проблем?

*– Максим Васильевич, в чём состояли основные цели конференции и удалось ли их достичь? Какую роль здесь играет РУДН?*

– Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы сыграл ключевую роль в организации международной научной конференции, посвящённой вопросам сотрудничества в Арктике. В конце прошлого года РУДН впервые выступил в качестве научной площадки, на базе которой эксперты обсудили вопросы развития международного сотрудничества в Арктическом регионе и особой роли научной дипломатии в диалоге между странами Арктического совета.

Ответственным организатором мероприятия от лица РУДН стал Центр стратегических исследований экономического факультета (ЦСИ). Коллектив Центра – профессионалы, увлечённые и инициативные учёные. Их готовность и желание совершать открытия и обеспечивать непрерывность исследовательского процесса стали основой для поиска новых научных направлений. Так, вопрос острой необходимости развития международного сотрудничества в Арктике обозначил новый научный вектор для ЦСИ, а организация масштабного Заседания Международного экспертного совета по сотрудничеству в Арктике (IECCA) стала первым шагом к научно-исследовательской и экспертно-аналитической деятельности в области исследований и разработки устойчивых решений во благо Арктического региона.

На мой взгляд, заседание прошло весьма продуктивно. Основные вопросы касались международного сотрудничества в Арктике и роли научной дипломатии в создании конструктивного диалога между всеми восемью странами Арктического совета.

Это действительно важная тема. Мы привыкли говорить об официальной и общественной дипломатии, а между тем научная – играет важнейшую роль в деловых отношениях между странами. Более того, в условиях растущей геополитической напряжённости она становится чуть ли не единственным инструментом для поддержания диалога.

*– Какие ключевые выводы сделаны по итогам мероприятия? Готовы ли Индия, Китай и другие страны БРИКС вести диалог в Арктике?*

– На заседании принята резолюция о необходимости сохранения и развития научных коммуникаций в арктическом регионе. Участники заседания были едины во мнении, что текущее состояние международных отношений в Арктике деградировало. Нарушен принцип сбережения Арктики как территории мира и согласия. Позиция коллективного Запада парализовала работу политических институтов в регионе. Наряду с этим, многие внерегиональные государства сегодня играют всё большую роль в Арктике, что ставит на повестку дня необходимость поиска новых механизмов взаимодействия в Арктике.

Участники конференции выступили за активизацию экспертных дискуссий для сохранения оставшихся механизмов коммуникации между народами арктического региона.

Сейчас единственным инструментом остаётся научная дипломатия. Ут-

рата коммуникации в научном сообществе уже привела к обеднению качества научных исследований в Арктике, что повлияло на практику формирования прогнозов погодных явлений и прочего.

Сотрудникам Центра удалось наладить тесное сотрудничество с китайскими партнёрами, прежде всего в области проведения совместных мероприятий и исследований. Например, на заседании Международного экспертного совета по сотрудничеству в Арктике присутствовало более 50 представителей науки и бизнеса из Поднебесной. В 2025 году планируем укреплять сотрудничество с Китаем и Индией. Кроме того, в рамках арктической научной дипломатии могут привлекаться учёные из других стран БРИКС, например, Бразилии.

Китай официально признал себя «околополярным государством» и активно продвигает инициативу «Полярного шёлкового пути» – части глобального проекта «Один пояс – один путь». Китайские компании инвестируют в добычу углеводородов на российском арктическом шельфе и участвуют в развитии Северного морского пути. Также Китай ведёт научные исследования в Арктике, в частности, через работу исследовательской станции «Хуанхэ» на архипелаге Шпицберген.

Индия также проявляет интерес к Арктике. В 2022 году она приняла Арктическую стратегию, обозначив основные направления участия в регионе. Индия сотрудничает с Россией в сфере добычи углеводородов, а также занимается изучением изменений климата, так как арктические процессы влияют на муссонные циклы в Южной Азии.

Бразилия и Южная Африка пока не предпринимают значительных ша-

гов в арктическом направлении, вместе с тем они всё чаще участвуют в климатических исследованиях и глобальных экологических инициативах.

*– Какие совместные проекты уже сейчас находятся в работе?*

– Расскажу о трёх ключевых проектах. Первый – развитие Северного морского пути. Китай активно инвестирует в его инфраструктуру, рассматривая как важный торговый маршрут.

Второй – добыча ресурсов. Китайские и индийские компании участвуют в проекте по добыче нефти, газа и других полезных ископаемых в российской Арктике.

Третий – научные исследования. Страны БРИКС всё активнее вовлекаются в арктический диалог, где Россия выступает ключевым игроком и мостом для участия. Они сотрудничают в изучении климатических изменений, экосистем Арктики и новых технологий для работы в условиях Крайнего Севера.

*– Поможет ли этот диалог подсветить проблемы изменения климата?*

– Активное участие стран БРИКС в арктическом диалоге, безусловно, поможет привлечь внимание к вопросам изменения климата. Арктика – один из наиболее уязвимых регионов в этом плане. Здесь температура растёт в 2–4 раза быстрее, чем в среднем на Земле. Таяние льдов и повышение уровня мирового океана угрожают прибрежным территориям, в том числе в странах БРИКС. Например, в Индии и Бразилии.

Влияя на глобальные погодные системы, арктические изменения затрагивают муссонные циклы в Азии, критически важные для сельского хозяйства Индии и Китая. Выбросы парниковых газов усугубляют таяние вечной мерзлоты, во время этого процесса высвобождается метан и ускоряется глобальное потепление. Если страны БРИКС будут активно участвовать в изучении данных процессов и разрабатывать меры адаптации, это поможет привлечь международное внимание к проблемам Арктики и разработать более эффективные стратегии и инструменты борьбы с изменением климата.

*– Вы говорили, что в рамках арктической научной дипломатии могут привлекаться учёные из других стран БРИКС, например, из Бразилии. Что исследования Арктики могут дать этой стране?*

– Несмотря на географическую удалённость от Арктики, Бразилия может получить несколько преимуществ от участия в арктических проектах и исследованиях.

Климатические данные. Изменения в Арктике напрямую влияют на кли-



матические процессы по всему миру, включая Бразилию. Например, потепление в Арктике может влиять на Атлантическое течение и, соответственно, на количество осадков и засуху в Южной Америке. Бразильским климатологам важно изучать эти связи.

Развитие науки и технологий. Участие в международных арктических исследованиях даёт возможность обмена технологиями и знаниями, особенно в области геофизики, океанографии и экологии.

Экономические возможности. Хотя Бразилия и не участвует в добыче полезных ископаемых в Арктике, она может использовать новые логистические маршруты, такие как, например, Северный морской путь, для экспорта своих товаров: сои, мяса, а также металлов в Азию.

Экологические исследования. Арктика и Амазония – две ключевые экосистемы Земли, влияющие на глобальный климат. Сотрудничество учёных из этих регионов помогает лучше понять взаимосвязь между изменениями климата, биоразнообразием и устойчивым развитием.

*– Что исследование Арктики даёт нашей стране? Минеральные ресурсы, морские пути или военные преимущества? Или мы просто по-хозяйски заботимся о территориях?*

– Для России Арктика имеет стратегическое значение, и её освоение даёт стране сразу несколько ключевых преимуществ.

Минеральные ресурсы. Арктика богата нефтью, газом, металлами и редкоземельными элементами. По разным оценкам, до 30% мировых неразведанных запасов природного газа находятся в Арктике. Россия уже реализует крупные проекты, такие как «Ямал СПГ», в которых участвуют зарубежные инвесторы, включая Китай и Индию. Таяние льдов открывает но-

вые возможности для добычи ресурсов, например, газогидратов, вместе с тем создаёт экологические риски.

Морские пути. Северный морской путь – альтернативный маршрут между Европой и Азией, который значительно сокращает время доставки товаров по сравнению с традиционным маршрутом через Суэцкий канал. Россия активно развивает инфраструктуру СМП, строит ледоколы и порты, чтобы сделать маршрут более привлекательным для международной торговли. В будущем Россия может получать значительные доходы от использования пути, особенно если климатические изменения приведут к ещё большему сокращению ледового покрова.

Военные преимущества. Арктика играет важную роль в системе безопасности России. Здесь размещены стратегические объекты, включая базы Северного флота и системы противовоздушной обороны. В последние годы Россия наращивает своё военное присутствие в регионе, модернизируя военные аэродромы, развертывая новые подразделения и проводя учения. Контроль над Арктикой важен с точки зрения стратегического сдерживания, именно через арктический регион проходят кратчайшие маршруты для межконтинентальных ракет.

Мировым научным сообществом признаётся невозможность полного исключения России из научной арктической повестки, в связи с чем арктическая научная дипломатия может использоваться для снижения напряженности во взаимоотношениях между Россией и странами коллективного Запада по аналогии с научной кооперацией США и СССР времен холодной войны.

# Мой путь в науку. Сыновья Альма-матер



У казахов есть одно замечательное слово ҚҰТ [кут], которое означает в переводе «начало всех благ». Именно учёба в аспирантуре УДН стала для меня прорывом, мощным трамплином в науку и жизнь. И всё же я до сих пор не перестаю удивляться: как я поступил в аспирантуру (куда я смог попасть только с третьего раза)? Волею случая? Или же это было предначертано мне судьбой?

В первую очередь, мне посчастливилось поступить в Университет дружбы народов, на кафедру теоретической механики, возглавляемую А.С. Галиуллиным, всемирно известным учёным, доктором технических наук, профессором, действительным членом Академии наук Татарской АССР, а также академиком многих отраслевых академий. За время пребывания в Москве я активно изучал механику и математику, посещая блестящие лекции членов-корреспондентов АН СССР Л.Н. Сретенского, В.В. Румянцева; участвуя в семинарах известных профессоров Г.В. Каменкова, Г.Н. Дубошина, Ф.Р. Гантмахера, А.М. Летова, Л.Э. Эльсгольца, В.Г. Демина, Е.А. Гребенникова, Е.П. Аксенова и многих других авторитетных ученых того времени. Кстати, профессор Л.Н. Сретенский впоследствии выступил в качестве первого оппонента на защите моей кандидатской диссертации в Университете дружбы народов.

Надо сказать, что после окончания Казахского государственного университета имени С.М. Кирова я попал по распределению к Константину Петровичу Персидскому – выдающемуся математику, всемирно известному специалисту по теории устойчивости уравнений движения, академику АН КазССР, заслуженному деятелю науки КазССР. Кстати, его дочь Людмила училась вместе со мной в одной группе и окончила университет с красным дипломом. Со мной учился будущий президент АН КазССР, директор Института математики и механики АН КазССР, лауреат Государственной премии СССР Умирзак Султангазин. Многие мои сокурсники стали в последующем докторами и кан-

**Погружаясь в воспоминания давно минувших дней, я заново переживаю знаковые события своей долгой жизни. Мысленно возвращаюсь во времена учёбы в Университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы, который стал отправной точкой в моей судьбе, исходным рубежом моей сознательной научной жизни. Я горд и счастлив, что жизнь преподнесла мне такой подарок, и с годами всё острее осознаешь, что этот дар бесценен!**

дидатами наук, но то, что меня первым рекомендовали в аспирантуру кафедры, я объясняю определённой долей удачи, а не только тем, что я защитил на «отлично» дипломную работу под руководством академика С.П. Персидского.

Волею судьбы в тот год я не смог поступить в аспирантуру УДН. Было очень обидно, но что поделаешь! У каждого случается в жизни переломный момент, после которого находишь в себе силы осуществить давнюю мечту. Тогда в отчаянии я совершил глупость, не обратившись к своему руководителю. Уверен, он бы заступился за меня, ведь с его мнением считались многие. Вечером, лёжа на кровати в общежитии, долго раздумывал. Мои родители – и отец, и мать – работали в колхозе, оба были неграмот-

ными, к тому же, когда я учился на 3-ем курсе, отец погиб на кокпаре (национальные соревнования – прим.ред.). Я решил всё бросить и вернуться к маме, младшей сестре и братишке, которые были тогда еще школьниками. И утром уехал домой.

По прибытии на родину устроился на кафедру высшей математики Шымкентского педагогического института. На тот период в институте насчитывалось всего 5-6 кандидатов наук, и только один имел степень физико-математических наук – будущий основоположник машинного фонда тюркских языков, руководивший совместно с Раймондом Генриховичем Пиотровским общесоюзной группой «Статистика речи», кандидат физико-математических и доктор филологических наук Калдыбай Бектаевич Бектаев.

Время неумолимо летело вперед... В мае 1961 года я получил целевое направление в аспирантуру Математического института имени В.А. Стеклова АН СССР. Такое же назначение, кроме меня, получил Марат Искаков, правнук великого Абая. В Москве меня встретил мой земляк, аспирант Московского авиационного института, снимавший вместе с другом из Казани комнату в районе метро «Сокол». Через несколько дней зашел в институт узнать расписание экзаменов и встретил Марата Искакова, который сообщил, что провалил экзамен и собирается возвращаться в Шымкент.

На следующий день я, также не сдав вступительный экзамен, вернулся на квартиру к своему земляку, где познакомился с его соседом из Казани – Эльфатом Фатхуллиным, аспирантом профессора Г.В. Каменкова. Сообщив земляку о результатах экзамена, я решил пробыть еще несколько дней в Москве, чтобы познакомиться с новыми достопримечательностями столицы. Мой земляк сообщает, что к нему приезжает друг, работник облисполкома, и мне придется освободить комнату. И тут неожиданно Эльфат предлагает мне свой матрас и свою половину комнаты, называя меня своим гостем. Было одновременно приятно и неудобно, поэтому я, постеснявшись, ушел ночевать в гостиницу «Заря». На следующий день нашел Марата Искакова, который, оказывается, после провала экзамена случайно оказался среди игроков в преферанс, где познакомился с молодым математиком, кандидатом наук, согласившимся помочь ему с аспирантурой.

Я остался брошенным – теперь точно надо ехать домой, и притом уже одному. Перед отъездом решил заехать к Эльфату Фатхуллину. Он радушно встретил меня, расспросил о делах. И вот он, его величество случай, в один миг поменявший мой путь к успеху! Эльфат предложил мне поехать в Казань к его хорошему знакомому, защитившему докторскую диссертацию, Абдельхаку Сафиулловичу Галиуллину, пообещав дать мне рекомендацию. Я с радостью согласился, готов был поехать куда угодно, лишь бы получать знания! Дав его адрес, Эльфат наказал, чтобы я обязательно писал ему и сообщал о себе. Со временем мы стали с ним друзьями и в период обучения в докторантуре в УДН жили вместе в одной комнате.

Вернувшись домой, я незамедлительно написал А.С. Галиуллину и, получив его согласие на руководство в аспирантуре, в январе 1962 года поехал к нему в Москву. Недолго думая, попросил его подписать мое заявление на имя ректора УДН Сергея Васильевича Румянцева о зачислении меня в аспирантуру. Но на заявлении сначала должна стоять виза проректора вуза, однако он отказался подписывать, мотивируя тем, что на обучение в УДН принимаются только иностранные граждане. Абдельхак Сафиуллович сам зашел к ректору, уладив все формальности. Впоследствии мне несколько раз довелось встречаться с уважаемым Сергеем Васильевичем: в первый раз – в моей комнате в общежитии, во второй – в гостях в доме А.С. Галиуллина, в третий раз – намного позже, когда я уже был доцентом, и он, увидев меня в столовой университета, пригласил пообедать с ним в отдельном кабинете для сотрудников. Этот солидный, среднего роста человек, первый ректор и основатель УДН, навеки останется в моей памяти ра-

душным, открытым для каждого студента или преподавателя руководителем.

Так сложилось, что моя научная судьба была тесно переплетена с доктором технических наук, профессором Абдельхак Сафиулловичем Галиуллиным, который не только прививал мне любовь к математике, но и вдохновлял поступками, помогал находить совместное решение любых жизненных проблем. Больше всего меня удивляло то, что, разбирая ту или иную задачу, он рассматривал в первую очередь её физическую сторону, а потом уже математическую. Благодаря такой методике он быстро находил оптимальные решения поставленных перед ним задач. Он первым начал руководить фундаментальными научными исследованиями. За годы пребывания заведующим кафедрой Абдельхак Сафиуллович руководил по моей рекомендации кандидатскими диссертациями ряда учёных из Казахстана: Л.И. Мамаева, О.Н. Нурбаева, Ш.С. Серикабаева, К.Д. Досыбекова, А.Б. Белесова, С.Б. Буралхияева, К. Мустахишева и др.

Сегодня невозможно представить мой тернистый путь в науку без достижений и заслуг многоуважаемых моих товарищей, увлечённых своим делом замечательных учёных – докторов физико-математических наук, профессоров кафедры теоретической механики УДН Ильдара Абдулловича Мухаметзянова и Роберта Гарабшевича Мухарлямова. Так, Ильдар Абдуллович был вторым после меня аспирантом А.С. Галиуллина, а выпускник Казанского государственного университета Роберт Гарабшевич много лет заведовал основанной А.С. Галиуллиным кафедрой, подготовил более 20 докторов и кандидатов наук. Примечательно, что вместе с Робертом Гарабшевичем я около трёх лет прожил в одной комнате, и он стал мне близким, как родной брат. Когда он бывает в Шымкенте, то обязательно останавливается у нас дома. Мы выпустили в соавторстве три монографии, подготовили ряд статей, и я благодарен ему за то, что мы не только сотрудничаем в научном плане, но и тесно общаемся семьями. Желаю ему и его семье счастливой жизни!

Итак, возвращаясь к началу моих воспоминаний, хочу сказать, что случай, который способен перевернуть жизнь человека, действительно, существует. Именно волею случая стало мое счастливое знакомство с Эльфатом Файзулловичем Фатхуллиным. А потом сама судьба как цепь неизбежных событий даст свершиться неизбежному на пути успеха. Вечная память моему мудрому руководителю Абдельхаку Сафиулловичу Галиуллину, подготовившему целую плеяду учеников, создавшему свою научную школу... Жаль, что его нет сейчас среди нас. Но он живёт в наших сердцах. В память о моём наставнике я направляю эту статью в редакцию газеты «Дружба» от имени всех здравствующих его коллег, друзей и последователей к 105-й годовщине великого Учителя.

Я благодарен Университету дружбы народов за то, что он дал мне возможность реализовать свой потенциал в научной и профессиональной деятельности. С университетом переплетена и судьба моих детей: это моя дочь Бибинур, защитившая здесь кандидатскую диссертацию; это мой сын Максат, окончивший УДН на «отлично», ныне живущий и работающий в Америке; это мой внук Нурсултан, обучавшийся здесь на экономическом факультете. От имени всей моей большой семьи, от себя лично сердечно поздравляю университет со славным юбилеем, искренне благодарю администрацию и коллектив вуза за высокий профессионализм, самоотверженность и преданность в деле воспитания и обучения подрастающего поколения!

С уважением, профессор Жужбай КИРГИЗБАЕВ,  
первый аспирант заведующего кафедрой  
теоретической механики, доктора технических наук,  
почетного академика А.С. Галиуллина

# Стажируемся в Китае, чтобы стать ближе



**Наш университет на протяжении многих лет активно развивает сотрудничество с китайскими вузами, предоставляя студентам уникальные возможности для академической мобильности и культурного обмена. В рамках партнерских программ студенты РУДН регулярно отправляются на обучение в ведущие университеты Китая, что способствует их профессиональному и личностному развитию.**

РУДН установил контакты с китайскими университетами еще в 2004 году, активно сотрудничая с учебными заведениями центральной части Китая.

Одним из первых партнеров стал Хэнаньский университет в городе Кайфэн, куда студенты направляются на полугодовые и годовые стажировки. Первыми почетными профессорами этого университета стали декан филологического факультета В.В. Барабаш и профессор кафедры массовых коммуникаций Г.Н. Трофимова.

В 2014 году университет начал сотрудничество с Северо-Восточным университетом в Чанчуне (провинция Цзилинь), что позволило студентам изучать классический северо-пекинский диалект путунхуа. В прошлом году была достигнута договоренность с Хэйлунцзянским университетом, и первые студенты уже прибыли в Харбин по новой программе обмена. Также возобновлены связи с Дзинаньским университетом провинции Шаньдун, который предложил новые академические инициативы.

Китайские университеты активно ищут возможности для сотрудничества с РУДН. Так, в недавнем визите представителей Шаньсийского университета были предложены программы не только языковых курсов, но и обмена преподавательским составом, а также партнерство в сфере IT и искусственного интеллекта. Ожидается подписание соглашения о создании совместного центра русского языка и изучения шаньсийского диалекта. Это особенно актуально, поскольку предприятия, особенно в сфере автомобилестроения, заинтересованы в специалистах с глубоким знанием китайских диалектов.

Кроме того, ведутся переговоры с Шанхайским университетом о программах сотрудничества в области юриспруденции, а также ожидается восстановление взаимодействия с Хайнаньским университетом, который был популярным среди студентов до пандемии.

Участие в таких программах даёт студентам множество преимуществ. Они получают возможность полного погружения в языковую среду, улучшая фонетические и грамматические навыки. Важно отметить, что студенты обучаются бесплатно, оплачивая лишь авиабилеты и, в редких случаях, проживание.

Помимо языковой подготовки, стажировки помогают студентам лучше понять китайскую культуру, особенности общения и делового этикета. Опыт взаимодействия с китайскими партнерами ценится на рынке труда: выпускники РУДН успешно находят работу в крупных международных компаниях, принимают участие в специализированных выставках и даже работают синхронными переводчиками.

Несмотря на то, что пандемия COVID-19 приостановила эти программы, в последние годы удалось полностью восстановить обмен. Количество студентов, изучающих китайский язык, ежегодно растет, а вместе с этим увеличивается число желающих пройти стажировку в Китае. Если ранее группы состояли из 15-20 человек, то в этом году на обучение отправились уже 25 студентов. В будущем планируется ввести отбор на основе академических успехов.

Особого внимания заслуживает успех студентов РУДН. Например, студентка четвертого курса Татьяна Поведисева продемонстрировала блестящие

результаты в изучении китайского языка и активно участвует в переговорах с китайскими партнерами. Магистры Анна Громова и Сергей Данов уже работают синхронными переводчиками, а Павел Чуриков занял первое место на Всероссийской олимпиаде по китайскому языку.

Сотрудничество с Китаем не только улучшает образовательный процесс, но и расширяет научные связи. На сегодняшний день в РУДН обучаются сотни китайских студентов, а также реализуется множество программ, включающих двойные дипломы, стажировки и совместные исследовательские проекты. РУДН активно участвует в международных конференциях, совместных исследованиях и научных публикациях. Китайские партнеры проявляют большой интерес к русистике, психологии, журналистике и другим гуманитарным дисциплинам, что открывает новые возможности для академического обмена.

Взаимодействие с китайскими вузами также помогает студентам и преподавателям лучше понимать специфику китайского региона, его экономические и культурные особенности. Этот опыт становится неоценимым не только для академической среды, но и для развития двусторонних отношений между Россией и Китаем. Кроме того, развитие партнерства с китайскими вузами способствует не только образовательному, но и научному прогрессу. В РУДН активно ведутся исследования в области медицины, инженерии, искусственного интеллекта и экологии, в которых принимают участие китайские коллеги. Это позволяет разрабатывать инновационные решения, которые могут быть полезны обеим странам.

РУДН продолжает укреплять связи с китайскими университетами, открывая новые перспективы для студентов и преподавателей. Развитие образовательного сотрудничества с КНР является важным шагом на пути к международному признанию университета и созданию конкурентоспособных специалистов, готовых работать в глобальном мире.

Таким образом, сотрудничество РУДН с Китаем выходит на новый уровень, обеспечивая студентам уникальные возможности для обучения, исследования и профессионального развития. В современных реалиях это партнерство становится не только важным, но и необходимым для укрепления международных связей и развития высококвалифицированных кадров, способных работать в условиях глобальных вызовов.

# 65 лет спустя...



**Память – то, что нас объединяет. Всех, кто живёт и существует на Земле, таких разных и похожих. Всё, через что мы проходим на протяжении жизни, что переживаем, с чем сталкиваемся, – остаётся в памяти. У всех нас – от мала до велика – есть ценные, ничем не заменимые воспоминания, которые так греют душу, когда мы снова и снова оживляем их в своём воображении.**

И вот, год за годом, сезон за сезоном, наступает один зимний день, когда встречаются лёд и пламя – зимние холода и тёплые радостные воспоминания, которые согревают всех, кто знает, помнит, любит и с нетерпением ждёт этого дня: 5 февраля, день рождения всем известного и такого любимого Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы!

В этом году это был поистине торжественный, грандиозный праздник. 8 февраля 2025 года РУДН отметил свой юбилей – 65-летие – в Государственном Кремлёвском Дворце.

Вечер выдался поистине насыщенным и полным сюрпризов, приятных и пробирающих до мурашек поздравлений, ностальгических воспоминаний и долгожданных встреч с друзьями, наставниками, однокашниками. Так отраднo было видеть счастливые лица, светящиеся глаза, лучезарные улыбки тех, кто уже прошёл, и тех, кому ещё предстоит пройти этот путь под названием РУДН. И услышать их слова.

*– Что для Вас РУДН? Как Вы его можете описать?*

**Анатолий Иванович Чухно:** РУДН – не просто университет. Это большая память, крепкие дружеские связи и от-

ношения по всему миру. Учитывая, что своим опытом я поделился с более 30 тысячами студентов, думаю сейчас они вспоминают товарища Анатолия с подготовительного факультета (смеётся).

**Кумар Винод:** РУДН – очень хороший университет. Со времён моего студенчества и по сей день РУДН даёт все возможности для обучения, работы, становления высококлассных специалистов.

**Наталья Ивановна Чеснокова:** РУДН – это любовь с первого взгляда, это вся моя жизнь!

**Марк:** Когда я говорю о РУДН, всегда улыбаюсь, потому что для меня РУДН – это любовь, это часть меня. В сегодняшний день я хочу сказать: Я ЛЮБЛЮ РУДН, I LOVE RUDN, J'AI ME RUDN!!! (поёт).

*– Какие эмоции Вы ощущаете здесь и сейчас?*

**А.И. Чухно:** В основном чувство ностальгии. Сегодня здесь присутствуют мои старые знакомые, коллеги.

**Светлана Николаевна Разумова:** В такой особенный день я поздравляю замечательный коллектив РУДН с юбилеем. Желаю здоровья, процветания, развития и всего самого наилучшего!

**Н.И. Чеснокова:** Испытываю чувство благодарности университету за то, что здесь предоставляются возможности каждому – преподавателям, студентам, абитуриентам, выпускникам – получить образование и незабываемый опыт. Также меня переполняет чувство гордости а наш РУДН и любви к нему!

**Любовь Олеговна Курышева:** Находясь здесь сегодня, я испытываю самые нежные чувства. РУДН для меня – это семья, чувство, как если бы вы встретили родного человека спустя долгое время разлуки: тепло разливается по душе. До сих пор ко мне обращаются студенты, которые учились у меня на подготовительном факультете, мы встречаемся, и я всегда им помогаю.

*– Поделитесь, пожалуйста, воспоминаниями, связанными с РУДН?*

**А.И. Чухно:** Учитывая, что мой стаж работы в университете – почти 43 года, мне часто снится университет. Скучаю!

**С.Н. Разумова:** Несмотря на то, что училась и получала диплом я не в РУДН, могу с точностью сказать, что РУДН для меня – вся жизнь!

**Н.И. Чеснокова:** Благодаря годам, проведённым в университете, я стала настоящим профессионалом, обрела друзей, встретила своего мужа (смеётся), получила опыт обучения за рубежом по обмену.

**” Когда я говорю о РУДН, всегда улыбаюсь, потому что для меня РУДН – это любовь, это часть меня. В сегодняшний день я хочу сказать: Я ЛЮБЛЮ РУДН, I LOVE RUDN, J'AI ME RUDN!**

Чувства выпускников – это сложное сочетание ностальгии, гордости и благодарности. Ностальгии – потому что университетские годы – это время, которое невозможно вернуть, но которое навсегда остаётся в сердце. Гордос-



**” РУДН – не просто университет. Это большая память, крепкие дружеские связи и отношения по всему миру.**

ти – потому что ты осознаёшь, сколько всего преодолел, сколько знаний получил и сколько дверей перед тобой открылось. Благодарности – потому что университет дал тебе не только образование, но и друзей, наставников, опыт и, возможно, даже новое понимание себя. Университет – это не просто место, где передают знания. Это пространство, где формируется личность, где человек учится не только думать, но и чувствовать, не только анализировать, но и мечтать.

Когда выпускники вспоминают свои годы в РУДН, они, наверное, думают не только о лекциях и экзаменах, но и о тех моментах, которые сделали их теми, кто они есть. О дружбе, которая зародилась в общечитии, о преподавателях, которые стали для них примером, о моментах, когда они понимали, что мир огромен, но при этом так близок. Юбилей – это повод сказать спасибо за то, что университет стал не просто этапом жизни, а частью души.

Университет – это не просто здания, аудитории и лекции. Это живой организм, который дышит, растёт и ме-

няется вместе с теми, кто его населяет. Это место, где встречаются судьбы, где рождаются идеи, где молодые люди превращаются в профессионалов, способных изменить мир.

РУДН – особое место. Это университет, который с самого начала был задуман как мост между культурами, странами и людьми. Здесь учатся те, кто верит, что границы – это условность, а различия – это богатство, а не препятствие. РУДН продолжает оставаться местом, где рождается дружба, где стираются границы и где каждый может найти свой путь к успеху.

Побывав в самой гуще праздничных событий, хотим отметить, что в этот вечер гости не знали усталости и скуки, ведь каждая минута была наполнена разнообразным интерактивом. Было время и для бесед со старыми знакомыми и друзьями, и для памятных фотографий, и для творческих номеров в фойе, и для интервью газете «Дружба»!

**Дарья ШИШКОВА, Юлиана ЮТАЛОВА**

## 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: gazetadruzhba@pfur.ru

Отпечатано в ИПК РУДН Заказ №  Тираж 3000

Главный редактор:  
Галина Трофимова

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

При перепечатке ссылка на «Дружба» 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.