

ОТ РЕДАКТОРА

Тема очередного выпуска нашего журнала отражает современные тенденции мирового развития. С одной стороны, это стремительное развитие международного научного сотрудничества и инновационных технологий, открывающих новые возможности для человечества. С другой — геополитические конфликты и кризисы, создающие преграды для научного сотрудничества и обмена знаниями, которые сдерживают совместные проекты и затрудняют нахождение решений глобальных проблем¹.

Такую разнонаправленность современного человечества можно назвать «миром на разных скоростях», где одни страны и регионы стремительно развиваются, в то время как другие отстают. Такой ход мировых событий требует не только глубокого анализа, но и предложений по созданию более гармоничной мировой системы.

Исходя из мировых тенденций, можно также утверждать, что есть лидеры и элиты, стремящиеся к сотрудничеству и созданию более сбалансированной системы международных отношений, а есть антиэлиты, которые не могут считаться элитами — они стремятся не к общему благу, а извлекают выгоду через подрыв региональных и глобальных систем безопасности, пытаясь получить стратегические преимущества для определенных государств и корпораций. Такая деятельность антиэлит чревата развязыванием третьей мировой войны, что, при наличии оружия массового поражения, может привести к гибели человечества². По сути, мы сегодня стоим перед выбором: международное сотрудничество и инновационное развитие или геополитические конфликты и кризисы, которые могут перерасти в глобальную войну с трагическим исходом для всего мира.

При этом научно-технологическое развитие, по мнению ряда исследователей, приведет в ближайшее время к чрезвычайным изменениям в мире. Например, Мустафа Сулейман³ считает, что две основные технологии — искусственный интеллект и синтетическая биология — в ближайшей перспективе могут привести к созданию монстров, которыми человек пока еще не научился управлять. В то же время развитие искусственного интеллекта приведет к тому, что в ближайшем будущем миллиарды людей получат доступ к лучшим юристам, писателям, ученым, врачам, дизайнерам и т.д. Каждый сможет создать команду мечты для реализации своих планов. Это открывает новые возможности, но также создает и большие риски.

Однако не все эксперты согласны с тем, что нас ждет мир монстров. Напротив, некоторые считают, что в ближайшей перспективе роботы-гуманоиды могут заполнить дома, учреждения и больницы, где они будут убирать, доставлять и перевозить вещи, готовить еду, заниматься с детьми и выполнять рутинные задачи⁴. Мир для человечества при помощи технологий может стать более комфортным.

Еще одно технологическое направление, которое может изменить социальный и политический мир человечества, — это интеграция мозга человека с возможностями искусственного интеллекта⁵. Если такая интеграция произойдет, то, по мнению российского философа и футуролога А.А. Кононова, это может привести к формированию новой элиты с невероятными способностями⁶. Очевидно, что развитие технологий повлияет на перераспределение власти и влияния в мире — это еще одна точка напряжения для существующей мировой системы.

Борьба за технологии — это борьба за власть и влияние как в региональном, так и в глобальном измерениях.

Мир на разных скоростях — это реальность современности, где геополитическое напряжение и технологическое развитие переплетаются и влияют друг на друга. Как политики, так и исследователи должны учитывать эти факторы при формировании и анализе внутренней и внешней политики. Для достижения устойчивого развития необходимо не только инвестировать в технологии, но и стремиться к разрешению конфликтов и укреплению международного сотрудничества. Только так можно создать более стабильный и процветающий мир для всех жителей.

Более того, сегодня назрела потребность в международных организациях, которые бы поддерживали развитие международного сотрудничества, создавали и сохраняли диалог между учеными и экспертами из разных стран. Сегодня кажется необходимым новый «Манифест Рассела — Эйнштейна», новый Пагуош и новые Пагуошские конференции, в центре которых должны быть вопросы технологического развития мира и геополитической напряженности. Грядущие изменения несут колоссальные риски для мира, но также открывают больше возможностей для прогресса как развитых, так и развивающихся стран.

В настоящем выпуске, тема которого «Мир на разных скоростях: международное научное сотрудничество и инновационное развитие / геополитические конфликты и кризисы», представлено четыре раздела.

Раздел I МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

Первый раздел открывает статья политолога из Индии Шоаиб Кхана,

в которой рассматривается роль научной дипломатии в международных отношениях и её значение в разрешении конфликтов. Автор подчеркивает важность научного сотрудничества как инструмента для снижения напряженности между государствами. Далее представитель Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН) А.А. Нечепоренко анализирует сотрудничество Китая и России в космической сфере, акцентируя внимание на взаимовыгодных проектах и их значении для обеих стран. Завершает раздел статья молодого исследователя из МГУ имени М.В. Ломоносова А.А. Присекина, в которой проводится политологический анализ взаимодействия бизнес-структур и органов власти в России, особенно в условиях санкционного давления, что подчеркивает необходимость адаптации к новым экономическим реалиям.

Раздел II ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ КОНФЛИКТЫ И КРИЗИСЫ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Во втором разделе представлены статьи, исследующие различные аспекты геополитических конфликтов. Молодые политологи из РУДН А.С. Науменко и Ван Синь в своих статьях проводят компаративный анализ тайваньского и украинского кризисов, выявляя сходства и различия в их развитии, а также рассматривают влияние российско-украинского конфликта на инициативу «Один пояс — один путь», анализируя как экономические, так и политические последствия. Преподаватели из Дипломатической академии МИД России С.Ю. Антропова и М.Д. Воронцова исследуют роль ООН и ЕС в урегулировании арабо-израильского конфликта, акцентируя внимание на их влиянии на современную геополитику. Исследователи А. Кульбай и К. Проко

анализируют эмиграцию местного населения из Балканских и Средиземноморских стран в XIX–XX веках, рассматривая ее причины и последствия. Завершает раздел статья А.Д. Белкова и А.М. Бурчалкиной, посвященная политическим партиям в политической системе Сирийской Республики и их роли в историческом контексте.

Раздел III МНОГОПОЛЯРНЫЙ МИР В ИССЛЕДОВАНИЯХ РАЗНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ШКОЛ

Третий раздел включает статью автора из Турции О.С. Гюзалтана, который рассматривает отношения между Турецкой Республикой и Российской Федерацией через призму реалистичного подхода к концепции многополярности. Автор подчеркивает, что современные международные отношения требуют учета интересов различных держав и их взаимодействия.

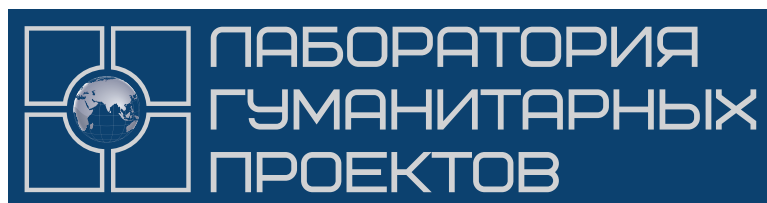
Раздел IV ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ПОЛИТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ В XXI ВЕКЕ

Завершает выпуск статья доктора экономических наук, профессора МГУ имени М.В. Ломоносова, академика РЭА, директора Центра экономических проблем развития Арктики С.М. Никонорова и молодого исследователя С. Ласицы, посвященная сокращению диспропорций социально-экономического развития регионов России как национальной стратегической задачи. Авторы обсуждают важность равномерного развития регионов для устойчивого роста страны в XXI веке.

Выражаем благодарность и признательность всем, кто принимал участие в подготовке очередного выпуска журнала: авторам и рецензентам статей. Приглашаем политологов как из России, так и из других стран опубликовать свои исследования в следующих выпусках нашего журнала.

*Главный редактор
журнала «Русская политология»,
кандидат политических наук
Андрей Горохов*

Журнал издается при поддержке
АНО «Лаборатория гуманитарных проектов»



¹ Например, по мнению руководителя Троицкого обособленного подразделения Физического института имени П.Н. Лебедева РАН, вице-президента Международной комиссии по оптике (ICO) Андрея Наумова, введенные в последние годы ограничения для российских ученых в рамках международных проектов, в том числе на Большом адронном коллайдере, а также запрет на публикацию результатов исследований представителей России в некоторых зарубежных журналах замедляют развитие науки во всем мире. Так как обмен научными данными, способствующий развитию новых решений и технологий по всему миру, целенаправленно затрудняется (см.: Эксперт Наумов: санкции в отношении ученых РФ замедлят развитие мировой науки // Информационное телеграфное агентство

России (ИТАР-ТАСС), 27 ноября 2024 г. — URL: https://nauka.tass.ru/nauka/22507695?utm_source=ya.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=ya.ru&utm_referrer=ya.ru.

² В период геополитической напряженности вызывает глубокую озабоченность публикация в американском журнале Newsweek (ноябрь 2024 года), в которой подсчитывается, сколько жителей Москвы, Пекина и Пхеньяна превратятся в радиоактивный пепел в случае удара американской термоядерной авиабомбой по столицам России (1,4 миллиона погибнет, 3,7 миллиона получат ранения), КНР (погибнут 1,5 миллиона и пострадают 3,3 миллиона) и КНДР (1,3 и 1,1 миллиона человек соответственно). Еще большее непонимание вызывает тот факт, что западные ученые не возмущаются таким публикациям. Более того, необходимо понимать, что победы в ядерном армагеддоне не будет ни у кого, колоссальные жертвы будут у всех. Согласно сайту Nukemap, созданному Алексом Уэллерстайном (Alex Wellerstein), историком науки из Технологического института Стивенса в США, который изучает историю ядерного оружия, при ударе российской ядерной баллистической ракетой Р-36М2 по Нью-Йорку погибнет 5,5 миллиона человек, в Лондоне — почти 4 миллиона, в Париже — 5 миллионов, в Берлине — 2 миллиона. Господа ученые, прежде всего западной цивилизации, мы к такому миру стремимся? Может быть стоит задуматься и начать диалог и взаимодействие?

³ См.: *Suleyman M., Bhaskar M.* The Coming Wave: Technology, Power, and the Twenty-first Century's Greatest Dilemma. Crown Publishing Group, a division of Penguin Random House LLC. — New York, 2023. — 352 p.

⁴ См.: *Ziegler B.* It's the Year 2030. What Will Artificial Intelligence Look Like? [На дворе 2030 год. Как будет выглядеть искусственный интеллект?] // The Wall Street Journal, September 21, 2024. — URL: https://www.wsj.com/tech/ai/future-of-ai-2030-experts-654fcbfe?mod=ai_news_article_pos4

⁵ В этом направлении сегодня проводятся интенсивные исследования. Например, в ноябре 2024 года российские ученые из биотех-лаборатории Neiry и МГУ имени М.В. Ломоносова первыми в мире подключили мозг крысы к искусственному интеллекту. В будущем возможны эксперименты с собаками и обезьянами. Если все пройдет успешно, можно будет говорить об интеграции мозга человека с искусственным интеллектом.

⁶ См.: Футуролог высказался о возможности интеграции человека и ИИ // Лента.Ру. — 19 февраля 2023 г. — URL: <https://lenta.ru/news/2023/02/19/iii/>