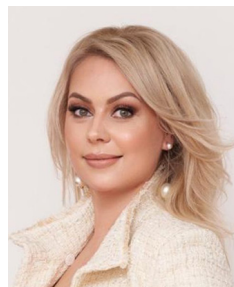


ИНТЕРВЬЮ

МИЛАНА ЮРЬЕВНА СИДОРЕНКО

заместитель начальника Управления
научно-информационной деятельности
Российской академии наук,
ученый секретарь Научно-издательского совета
Российской академии наук,
Москва, Россия;
e-mail: myusidorenko@pran.ru



Российская Академия наук на новом этапе научно-издательской деятельности

УДК: 001.32:655.59

DOI: 10.24412/2079-0910-2025-3-244-251

В интервью редакции журнала с Миланой Юрьевной Сидоренко, заместителем начальника Управления научно-информационной деятельности Российской академии наук и ученым секретарем Научно-издательского совета РАН, рассматриваются актуальные проблемы и перспективы развития научно-информационной работы в России. Особое внимание уделяется роли научно-образовательного сообщества в процессе интеграции науки и образования, а также значению эффективного взаимодействия между учеными и образовательными учреждениями.

Ключевые слова: научно-информационная деятельность, Российская академия наук, интеграция науки и образования, научная коммуникация, цифровизация науки, модернизация научных изданий, взаимодействие науки и образования, популяризация научных знаний.

— *Милана Юрьевна, в юбилейный год 300-летия Российской академии наук произошли значительные изменения в научно-издательской политике РАН. Расскажите, пожалуйста, о вызовах, с которыми столкнулась РАН в этой сфере в последние годы.*

М.Ю. Сидоренко: Российская академия наук как главный научно-издательский и экспертный штаб страны получила крайне тяжелое наследство в области научно-издательской деятельности. Существует угроза потери идентичности научных журналов РАН. В одностороннем порядке у Академии отчуждены права на 103 ан-

глагольных наименования журналов, которые были зарегистрированы прежним контрагентом РАН в юрисдикции США. С обложек журналов удален логотип Академии. Для наполнения отчужденных журналов статьями из изданий российских вузов, а также русскоязычных журналов РАН используется американская электронная редакционно-издательская система. Мы также столкнулись с ситуацией, когда редакционные коллегии этих журналов начали размывать отечественную научную повестку, и выход научных публикаций по ключевым для страны направлениям стал зависеть от политических и экономических факторов. Это вызвало необходимость немедленного реагирования. Ситуация показала, насколько важно сохранить не только научный, но и информационный суверенитет России. Именно на этом фоне встал вопрос о создании новой модели научно-издательской деятельности, которая позволила бы нам укрепить контроль и вернуться к отечественным стандартам. Во-первых, проведена регистрация электронных средств массовой информации РАН в реестре СМИ Роскомнадзора — зарегистрированы сетевые издания 140 научных журналов РАН. Во-вторых, для защиты лицензионных прав РАН на наименования научных журналов РАН поданы заявления в Федеральную службу интеллектуальной собственности (Роспатент) на регистрацию 140 товарных знаков научных журналов РАН. В-третьих, в соответствии с мировыми стандартами научной периодики РАН поданы заявки на регистрацию ISSN электронных версий журналов РАН.

— *Что было сделано для более широкого представления научных журналов РАН в информационном пространстве?*

М.Ю. Сидоренко: За прошедшие годы сложилась ситуация, при которой большинство научных журналов РАН не было широко представлено в научно-информационном поле, в открытом доступе отсутствовали сведения о редакционной политике и политике распространения научных журналов РАН. Кроме того, отсутствовал централизованный доступ к актуальным и архивным оригинальным выпускам и статьям академических изданий. РАН приобретены домены и развернут 141 мультиязычный современный сайт научных журналов РАН. Сайты научных журналов РАН открыты для общего доступа. Сегодня наша основная стратегия направлена не только на возвращение к национальному контексту, но и на развитие научной периодики в России как независимой от международных политических влияний. Эти шаги стали необходимыми для того, чтобы не только сохранить, но и повысить качество отечественной научной коммуникации.

— *Расскажите, пожалуйста, о создании единой платформы для научных журналов РАН.*

М.Ю. Сидоренко: В рамках синхронизации редакционно-издательской и научно-информационной деятельности Российская академия наук совместно с Российским центром научной информации (РЦНИ) провела работу по организации на платформе РЦНИ единой точки подачи всех статей для допечатной подготовки выпусков журналов РАН с обязательным автоматическим заключением лицензионного договора с автором по форме, утвержденной РАН. По словам вице-президента РАН академика РАН В.Я. Панченко: «Единая платформа поможет нам в процессе сохранения идентичности наших знаний, а наука, несомненно, относится к одно-

му из ярких проявлений национальной культуры»². Схожие практики реализованы крупнейшими в мире издательскими домами и научно-информационными консорциумами и позволяют оптимизировать процесс приема и обработки научных статей для их скорейшего доведения до читательской аудитории.

- *В настоящее время актуальна проблема использования искусственного интеллекта для создания научных текстов. Как РАН решает вопрос проверки оригинальности публикаций?*

М.Ю. Сидоренко: В связи с массовым распространением информационных технологий, позволяющих с помощью искусственного интеллекта создавать квазинаучные тексты в виде статей, монографий и диссертаций, Российская академия наук подписала соглашение с компанией — разработчиком системы «Антиплагиат» для предоставления доступа редакциям научных журналов РАН к системе «Антиплагиат» в целях использования инструментов проверки оригинальности в редакционно-издательском процессе подготовки научных журналов РАН в соответствии с современными требованиями издательской политики. Также запланировано проведение семинаров и курсов по обучению работе с системой.

- *Какова роль Научно-издательского совета РАН в координации научно-издательской деятельности?*

М.Ю. Сидоренко: Научно-издательская деятельность — одна из важнейших функций Российской академии наук по выполнению ее основных уставных задач. Координирует эту деятельность от имени Президиума РАН Научно-издательский совет РАН (НИСО РАН). В состав НИСО РАН в соответствии с Постановлением Президиума РАН от 16 мая 2023 г. № 96 входят 43 академика и члена-корреспондента РАН. В состав Бюро НИСО РАН входят 20 членов НИСО РАН, являющиеся выдающимися учеными по основным направлениям фундаментальной отечественной науки. Возглавляет Научно-издательский совет РАН вице-президент РАН академик РАН В.Я. Панченко. За прошедший отчетный период НИСО РАН утверждены составы учредителей более 15 научных журналов, утверждены более 80 кандидатур главных редакторов и более 40 составов редакционных коллегий и редакционных советов научных журналов РАН.

Важно отметить, что научно-издательский совет Российской академии наук осуществляет свою деятельность на протяжении уже 95 лет и существует с 23 мая 1930 г., когда Центральный исполнительный комитет Союза ССР утвердил новый Устав Академии наук СССР, предусматривающий в ее структуре в качестве органа по руководству редакционно-издательской деятельностью Академии Редакционно-издательский совет (РИСО АН СССР).

В соответствии с Уставом Академии наук Союза Советских Социалистических Республик 1930 г.:

- Академия наук издает в особых периодических изданиях, сборниках и отдельных книгах одобренные ею труды своих членов и других ученых, пред-

² Владислав Панченко рассказал об основных направлениях взаимодействия России и Белоруссии в сфере науки // Российская академия наук. Режим доступа: <https://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1cb0269a-ddb6-48f2-ae89-0e032a5f4ffb> (дата обращения: 17.12.2024).

ставляющих ей свои исследования, а также работы, популяризирующие научные достижения;

- вся деятельность Академии по печатанию, изданию и распространению научных трудов объединяется в Издательстве Академии наук;
- руководство редакционно-издательской деятельностью Академии наук принадлежит редакционно-издательскому совету, избираемому общим собранием. Председателем совета является неперенный секретарь Академии наук;
- работой издательства руководят: редакционной — главный редактор академических изданий, избираемый из числа действительных членов Академии, а административно-производственной — управляющий издательством. Главный редактор и управляющий издательством являются членами редакционно-издательского совета.

22 ноября 1988 г. постановлением общего собрания Академии РИСО РАН был переименован в Научно-издательский совет АН СССР (с ноября 1991 г. — НИСО РАН).

- *Расскажите подробнее о роли Российского центра научной информации в научно-издательской деятельности РАН.*

М.Ю. Сидоренко: В ходе торжественного вечера, посвященного 300-летию юбилею со дня образования Российской академии наук, Президент Российской Федерации В.В. Путин объявил о решении включить в структуру РАН Российский центр научной информации и издательство «Наука». Российский центр научной информации содержит огромный массив исследовательских публикаций и других востребованных учеными данных. РЦНИ с 2023 г. размещает выпуски научных журналов РАН на своей журнальной платформе. Платформа РЦНИ позволяет размещать также переводы опубликованных материалов научных журналов на иностранные языки, в том числе на английский.

Для всех федеральных государственных бюджетных учреждений науки, а также федеральных государственных автономных учреждений науки и библиотек (более 1 000 организаций) в открытом доступе в рамках национальной подписки размещены выпуски 124 естественно-научных и 17 социо-гуманитарных журналов РАН. Таким образом, научные сотрудники, ученые и исследователи из этих организаций могут знакомиться с содержанием статей журналов РАН и использовать их в работе.

- *Какова роль издательства «Наука» в новой издательской модели РАН?*

М.Ю. Сидоренко: В настоящее время изменен порядок определения исполнителя по оказанию услуг на издание научных журналов РАН. В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2024 г. в качестве единственного исполнителя осуществляемых РАН в 2024–2025 гг. закупок услуг по изданию научных журналов и книг выступило издательство «Наука».

«Наука» — старейшее научное издательство страны и одно из крупнейших в мире — ведет отсчет своей истории с 1727 г., когда была открыта Академическая типография как главная издательская институция Академии наук. Издательство «Наука» всего на шесть лет моложе Российской академии наук. На протяжении многих десятилетий академические журналы и монографии выходили в свет именно в

этом издательстве, которое располагало серьезной полиграфической базой и штатом высокопрофессиональных редакторов. В настоящее время принято решение о возрождении издательства «Наука». Именно издательство «Наука» начиная с 2024 г. обеспечивает полный цикл издания научных журналов РАН, включающий верстку, корректуру и печать тиражей, а также перевод статей научных журналов РАН на иностранные языки.

— *Существуют ли сейчас связи между деятельностью РАН и работой Высшей аттестационной комиссии?*

М.Ю. Сидоренко: В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2024 г. № 1486-р обязанности председателя Высшей аттестационной комиссии возложены на вице-президента РАН, председателя Научно-издательского совета РАН академика РАН В.Я. Панченко. Российская академия наук возьмет на себя руководство деятельностью диссертационных советов, экспертизу их решений и анализ выдвигаемых на защиту диссертаций. Академия будет напрямую участвовать в формировании новых подходов к присуждению ученых степеней и званий, в аттестации научных и научно-педагогических кадров.

В целях синхронизации работы РАН, Минобрнауки России и ВАК Научно-издательскому совету РАН поручено осуществлять методическое сопровождение подготовки вопросов о включении научных журналов в перечень научных рецензируемых изданий ВАК для рассмотрения на заседаниях Президиума ВАК с учетом опыта по отбору журналов в RSCI на основе экспертизы тематических советов, возглавляемых академиками-секретарями отделений РАН по направлениям и областям науки и проводящих экспертизу научной составляющей исследований, отраженной в публикациях.

— *Как сейчас ведется работа по отбору журналов для включения в “Russian Science Citation Index (RSCI)” и созданию Единого государственного перечня научных публикаций?*

М.Ю. Сидоренко: Новый состав рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в *Russian Science Citation Index (RSCI)*, сформированный из членов Бюро НИСО РАН, утвердил решения тематических (экспертных) советов RSCI и поддержал на основании результатов комплексной экспертизы более 70 заявок научных журналов для включения в RSCI. Кроме того, в настоящее время в научно-публикационной сфере Российской Федерации существует несколько основных перечней научных журналов, направленных на различные цели. В сложившейся ситуации отечественные исследователи вынуждены ориентироваться на разные показатели при подготовке отчетов по государственному заданию, грантам, при защите кандидатских и докторских диссертаций и др. В связи с этим руководством Российской академии наук принято консолидированное с Минобрнауки России решение о создании Единого государственного перечня научных публикаций, который будет отвечать вышеуказанным критериям и позволит унифицировать существующие стандарты научно-публикационной активности. В настоящее время актуализирован состав межведомственной рабочей группы по формированию «Белого списка» научных журналов. Сопредседателями межведомственной рабочей группы назначены вице-президент РАН, председатель Научно-издательского совета РАН академик РАН В.Я. Панченко и заместитель министра науки и высшего образования Рос-

сийской Федерации Д.С. Секиринский. В целях создания национальной системы рейтингования научных журналов межведомственной рабочей группой в настоящее время ведется работа по формированию Единого государственного перечня научных публикаций путем объединения «Белого списка» научных журналов, перечня ВАК с учетом списка журналов, входящих в RSCI.

— *Какие перспективные проекты разрабатывает РАН для обеспечения научно-технологического развития в области научно-издательской деятельности?*

М.Ю. Сидоренко: Российская академия наук разрабатывает ряд масштабных проектов, призванных обеспечить научно-технологическое развитие Российской Федерации в области научно-издательской деятельности. Так, в частности, будет создана отечественная база данных. Эта база данных позволит более эффективно освещать результаты деятельности российских ученых в области фундаментальной и прикладной науки и будет интегрирована с международными наукометрическими сервисами. В ходе сессии «Новые горизонты научной дипломатии в условиях неопределенности» помощник Президента Российской Федерации А.А. Фурсенко подчеркнул важность международной кооперации по всем ключевым направлениям возможного взаимодействия: «Мы должны продолжать делать то, что делаем. Работать со всеми, кто готов работать с нами. Я имею в виду научную ценность работ <...>. Мы должны работать с теми, кто для нас интересен. Это абсолютно честный подход»³. База данных отечественных научных журналов будет обладать собственными инструментами и сервисами, в частности разработанными на основе искусственного интеллекта, которые позволят качественно повысить уровень удобства и эффективности работы с большим объемом научных данных для читательской аудитории. Эти направления развития подкреплены наличием мощной отечественной инфраструктуры, делающей возможными суверенные разработки в области продвижения и распространения научной информации. По словам президента НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчука: «Сейчас у нас есть и мощные сети, и облачная структура — по сути, это основа нашего суверенитета в области работы с научной информацией»⁴.

— *Какие меры принимает РАН для обеспечения технологического суверенитета в области научных публикаций?*

М.Ю. Сидоренко: В соответствии со Стратегией научно-технологического развития и в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации РАН ведется работа по созданию отечественного аналога DOI, который позволит в случае возникновения угрозы деятельности иностранного сервиса на территории РФ делать видимыми основные достижения отечественной науки в России и мире. Российская государственная библиотека как крупнейшая публичная библиотека в России на протяжении многих лет ведет работу по присвоению номера госу-

³ Возможен ли научный суверенитет? Проблемы дипломатии в сфере науки обсудили на ПМЭФ-2024 // «Научная Россия». 2024. Режим доступа: <https://scientificrussia.ru/articles/vozmozen-li-naucnyj-suverenitet-problemy-diplomatii-v-sfere-nauki-obsudili-na-pmef-2024> (дата обращения: 15.12.2024).

⁴ Курчатовский институт и ведущие вузы РФ поддержат развитие Межуниверситетской квантовой сети и интернета в России // Атомная энергия 2.0. 2024. Режим доступа: <https://www.atomic-energy.ru/news/2024/12/06/151727> (дата обращения: 15.12.2024).

дарственной регистрации (НГР) выпускам научных журналов РАН, размещаемых в фондах библиотеки. Российская академия наук в рамках расширенного сотрудничества по ключевым направлениям взаимодействия с РГБ осуществит разработку на базе НГР индивидуального номера статьи/книги, что позволит создать альтернативу иностранным сервисам в этой сфере. Эта инициатива будет закреплена совместными усилиями РАН и РГБ на законодательном уровне.

— *В завершение нашей беседы как бы Вы охарактеризовали значение юбилейного года для дальнейшего развития научно-издательской деятельности РАН?*

М.Ю. Сидоренко: В юбилейный год 300-летия Российской академии наук Научно-издательский совет РАН направил свою работу на сохранение и приумножение достижений отечественной науки, популяризацию и продвижение ее результатов с опорой на богатый опыт предыдущих поколений. По словам Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина, Академия наук призвана стать настоящим интеллектуальным штабом развития отечественной науки, решать важнейшие задачи развития страны. В связи с этим в 2024 г. государством увеличена поддержка Российской академии наук. Таким образом, несмотря на временные трудности, связанные с переходом к новой издательской модели научных журналов Российской академии наук, Академия прилагает все возможные усилия для поддержки своих изданий, сохранения их идентичности, правовой защиты и поддержки сотрудников редакций. Шаги Российской академии наук направлены на устойчивое стратегическое развитие отечественной науки, являющейся основой развития страны и общества, ее широкое и достойное представление в мире. Юбилейный год 300-летия Российской академии наук явился переломным и был ознаменован формированием новых подходов, направленных на сохранение и приумножение достижений отечественной науки, популяризацию и продвижение ее результатов с опорой на богатый опыт предыдущих поколений. Это дает возможность для дальнейших фундаментальных свершений и прорывных открытий на новом этапе развития Академии на благо Отечества.

The Russian Academy of Sciences at a New Stage of Scientific Publishing Activities

MILANA YU. SIDORENKO

Department of Scientific and Informational Activities
of the Russian Academy of Sciences,
Moscow, Russia;
e-mail: myusidorenko@pran.ru

The interview with Milana Yu. Sidorenko, Deputy Head of the Department of Scientific and Informational Activities of the Russian Academy of Sciences and Scientific Secretary of the Publishing Council of the RAS, explores the current challenges and future prospects of scientific-informational

work in Russia. Special focus is placed on the role of the scientific-educational community in the integration of science and education, as well as on the significance of effective collaboration between researchers and educational institutions. Milana Sidorenko shares her perspective on the development of scientific communication, addressing challenges in the era of digitalization, the modernization of scientific publications, and strategies for the promotion of scientific knowledge within society.

Keywords: Scientific-informational activities, Russian Academy of Sciences, integration of science and education, scientific communication, digitalization of science, modernization of scientific publications, collaboration between science and education, popularization of scientific knowledge.