

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ВЫСТУПЛЕНИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА РАН
АКАДЕМИКА РАН В.Я. ПАНЧЕНКО

E-mail: viapanchenko@pran.ru

Поступила в редакцию 22.07.2023 г.

После доработки 08.08.2023 г.

Принята к публикации 16.08.2023 г.

Ключевые слова: Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, Научно-издательский совет РАН, научно-издательская деятельность РАН, Российский центр научной информации, Саммит экономического и гуманитарного форума Россия–Африка.

DOI: 10.31857/S0869587323080066, **EDN:** QFIGWO

22 мая 2023 г. состоялись заседания Отделения математических наук РАН, Отделения физических наук РАН и торжественное заседание Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, посвящённое 40-летию юбилею ОНИТ РАН, на котором выступили с поздравлениями президент Российской академии наук Г.Я. Красников и президент НИЦ “Курчатовский институт” М.В. Ковальчук.

Заседание Отделения математических наук РАН было посвящено вопросам математического моделирования с акцентом на интересы промышленности, а именно геологоразведки (цифрового ядра), гидроаэродинамики и медицины. На заседании Отделения физических наук основное внимание было уделено проблемам современной фотоники и оптики.

В Отделении нанотехнологий и информационных технологий РАН к юбилею была открыта галерея портретов членов Отделения – выдающихся учёных, чьи труды легли в основу многих достижений, в том числе современных видов вооружений – Героев Труда и Нобелевского лауреата:

- академик РАН Алфёров Жорес Иванович (1930–2019) – лауреат Нобелевской премии по физике за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроволновых компонентов;

- член-корреспондент РАН Басистов Анатолий Георгиевич (1920–1998) – Герой Социалистического Труда за разработку радиолокационных систем;

- академик РАН Бункин Борис Васильевич (1922–2007) – дважды Герой Социалистического Труда за разработку зенитных ракетных комплексов;

- член-корреспондент РАН Гуськов Геннадий Яковлевич (1918–2002) – Герой Социалистического Труда за работы в области микроэлектроники и вычислительной техники;

- академик РАН Дородницын Анатолий Алексеевич (1910–1994) – Герой Социалистического Труда за разработку аналитических и численных методов для задач газовой динамики;

- академик РАН Евтихий Николай Николаевич (1922–2010) – Герой Социалистического Труда за работы в области научного приборостроения;

- академик РАН Ефремов Вениамин Павлович (1926–2006) – Герой Социалистического Труда за разработку информационных систем;

- академик РАН Каляев Анатолий Васильевич (1922–2004) – Герой Социалистического Труда за разработку многопроцессорных вычислительных систем;

- член-корреспондент РАН Козлов Дмитрий Ильич (1919–2009) – дважды Герой Социалистического Труда за разработку ракетно-космических систем;

- академик РАН Кошкин Лев Николаевич (1912–1992) – Герой Социалистического Труда за работы в области автоматизации;

- член-корреспондент РАН Мирошников Михаил Михайлович (1926–2020) – Герой Социалистического Труда;

- академик РАН Пожела Юрас Карлович (1925–2014) – Герой Социалистического Труда за работы в области физики полупроводников;

- академик РАН Савин Анатолий Иванович (1920–2016) – Герой Социалистического Труда за работы в области космических информационно-управляющих систем;

- академик РАН Самарский Александр Андреевич (1919–2008) – Герой Социалистического Труда за работы в области вычислительной математики и математической физики;
- академик АН СССР Семенихин Владимир Сергеевич (1918–1990) – Герой Социалистического Труда за разработку автоматизированных систем управления;
- академик РАН Тихонов Андрей Николаевич (1906–1993) – дважды Герой Социалистического Труда за разработку вычислительных методов;
- академик РАН Шереметьевский Николай Николаевич (1916–2003) – Герой Социалистического Труда за работы в области электромеханики.

Кроме того, 22 мая 2023 г., накануне Общего собрания членов РАН, было проведено расширенное заседание Научно-издательского совета РАН с участием главных редакторов научных журналов РАН, на котором обсуждались основные проблемы и направления развития научно-издательской деятельности РАН как одного из важнейших видов деятельности Российской академии наук в соответствии с Уставом академии. Активное участие в работе расширенного заседания НИСО РАН приняла академик-секретарь Отделения общественных наук РАН академик РАН Т.Я. Хабриева.

В начале 2023 г. Президиум РАН утвердил новый состав Научно-издательского совета, Бюро Совета, председателя и двух заместителей председателя Совета – академика РАН В.В. Козлова и академика РАН А.О. Чубарьяна. Не могу не отметить вклад академика РАН А.О. Чубарьяна в сохранение и развитие социогуманитарной коллекции академических журналов.

В настоящий момент остаются проблемы, связанные с выпуском научных журналов РАН. Осенью минувшего года РАН пришлось остановить торги по выбору издателей научных журналов. Это произошло сразу после выборов президента академии и нового состава её президиума. Необходимость такого шага была обусловлена тем, что условия контракта, определённые в подготовленной ранее конкурсной документации, противоречили интересам Российской академии наук. Конкурс по определению исполнителей на оказание услуг по изданию научных журналов РАН всё-таки состоялся, нам удалось сохранить идентичность русскоязычных версий 140 журналов естественно-научной и социогуманитарной коллекций РАН, обеспечив статьи цифровыми идентификаторами DOI.

В настоящее время идёт процесс размещения электронных версий научных журналов РАН на журнальной платформе Российского центра научной информации (РЦНИ), которая создана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2022 г. № 1357.

Журнальная платформа РЦНИ – это мультиязычная современная интеллектуальная площадка, позволяющая вести полноценную работу с научными журналами, осуществлять расширенный поиск статей, сбор материалов по заданной теме и имеющая много других функций и возможностей. По состоянию на сегодняшний день на платформе РЦНИ уже размещена социогуманитарная коллекция научных журналов РАН, включающая 17 журналов, ведётся работа по размещению 123 журналов естественно-научной коллекции РАН и по настройке режима доступа к материалам журналов. Кроме того, разработан конвертер для преобразования файлов, предоставляемых исполнителями по контрактам на издание научных журналов РАН, в формат, подходящий для автоматизированного размещения научных журналов на платформе РЦНИ, который позволит оптимизировать и ускорить работу по размещению материалов.

Тяжёлая ситуация сложилась вокруг издания переводных англоязычных версий научных журналов РАН. Американская компания Pleiades Publishing зарегистрировала права на значительную часть журналов РАН в юрисдикции США, фактически присвоила себе право на формирование англоязычных версий и удалила с обложек журналов логотип Российской академии наук. Таким образом, возникла угроза национальной идентичности научных журналов Российской академии наук. В связи с этим нами предпринят комплекс мер по взаимодействию РАН с контрагентами по вопросу издания переводных англоязычных версий научных журналов РАН в соответствии с нормами действующего российского законодательства. Подготовлены новые формы учредительных документов научных журналов РАН, составляющих нормативно-правовую базу их деятельности.

Следует отметить, что ряд академических журналов самостоятельно решает вопрос перевода своих выпусков на английский язык, среди них “Автоматика и телемеханика”, “Журнал технической физики”, “Оптика и спектроскопия”, “Письма в журнал технической физики”, “Физика твёрдого тела”, “Физика и техника полупроводников” и др. Мы внимательно изучаем их опыт работы.

В результате нашей работы за прошедшие полгода у руководства Российской академии наук сложилось твёрдое убеждение в необходимости создания собственного издательского дома РАН. Основой данного проекта может стать издательство “Наука”, которое всего на шесть лет моложе самой Академии наук. Многие помнят те времена, когда академические журналы и монографии выходили в свет именно в этом издательстве, которое располагало прекрасной полиграфической

базой и самое главное – штатом высокопрофессиональных редакторов. В настоящее время прорабатывается вопрос возрождения издательства “Наука”. Уже сформирован финансовый план, подготовлены обращения в Правительство РФ о реализации этого плана.

Хочу отметить, что Российская академия наук очень плотно работает с Высшей аттестационной комиссией. Мы обсуждаем все текущие вопросы, в частности создание единого списка журналов для оценки Минобрнауки России успехов каждого отдельного учреждения, а также для использования его при подготовке диссертаций.

Нами также запущен новый сайт Российской академии наук, который объединён со старым. Успешно развивается официальный Telegram-канал РАН – только за два дня наших заседаний там появилось 200 новых участников, а всего у канала почти 6500 подписчиков. Обращаю ваше внимание на то, что нами подготовлен и регулярно выпускается дайджест по публикациям о достижениях и работе, которая ведётся в Российской академии наук, в средствах массовой информации. Пока что он доступен членам президиума РАН, предполагается его распространение в пресс-службах Правительства РФ и Администрации Президента России.

В докладах президента РАН академика РАН Г.Я. Красникова и главного учёного секретаря президиума РАН академика РАН М.В. Дубины была подробно освещена международная деятельность Академии наук, тем не менее стоит отметить, что академия является членом 42 международных организаций. Надо сказать, что Правительство РФ поддерживает наше участие в этих организациях, регулярно выделяет на это средства. Однако обращаю внимание президиума РАН и всех присутствующих на то, что, к сожалению, мы не смогли перечислить взносы за прошлый и текущий годы. В новых условиях возник-

ли трудности с переводом средств в международные научные организации. Аппарат президиума РАН в настоящее время активно работает над решением этой проблемы¹.

Хотел бы отметить подписание новых соглашений с Вьетнамской академией наук и технологий во время очередного заседания межправительственной комиссии под председательством заместителя председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко. Это укрепляет позиции совместного Российско-Вьетнамского Тропического центра. Также стартовала очередная совместная экспедиция Дальневосточного отделения РАН и Вьетнамской академии наук и технологий на судне “Академик Опарин”.

Сегодня важнейшим направлением отечественной научной дипломатии становится Африка. 27–28 июля 2023 г. состоится ключевое мероприятие – второй Саммит экономического и гуманитарного форума Россия–Африка. Главным участником этой программы сегодня является Институт Африки Российской академии наук. Готовится решение – в порядке выполнения решения Саммита 2019 г. – о согласовании Межправительственного соглашения “О создании и функционировании совместного Российско-Эфиопского центра биологических исследований”². Это, несомненно, флагманский проект Российской академии наук на Африканском континенте.

¹ К моменту выхода журнала “Вестник Российской академии наук” № 8, 2023 Российской академией наук перечислены взносы в 10 международных научных организаций.

² К моменту выхода журнала “Вестник Российской академии наук” № 8, 2023 министр науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фальков и министр инноваций и технологий Федеративной Демократической Республики Эфиопия Белете Молла подписали соглашение о создании Российско-Эфиопского центра биологических исследований.

SPEECH BY THE VICE PRESIDENT OF THE RAS RAS ACADEMICIAN V.Ya. PANCHENKO

E-mail: viapanchenko@pran.ru

Keywords: Department of Nanotechnologies and Information Technologies of the Russian Academy of Sciences, Scientific and Publishing Council of the Russian Academy of Sciences, scientific and publishing activities of the Russian Academy of Sciences, Russian Center for Scientific Information, Summit of the Russia–Africa Economic and Humanitarian Forum.