

ЧИТАЙТЕ  
В НОМЕРЕ:

**ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ЯДЕРНЫХ  
БОЕПРИПАСОВ**

7 января исполнилось 115 лет со дня рождения дважды Героя Социалистического Труда Самвела Григорьевича Кочарянца — стр. 2

**ВЕКОВОЙ РУБЕЖ ВЗЯТ!**

4 января исполнилось 100 лет Виктору Петровичу Алушеву, одному из представителей славной когорты инженеров и конструкторов РФЯЦ-ВНИИЭФ — стр. 3

**ДЕНЬ НОВОГО СОТРУДНИКА**

27 декабря прошел единый отраслевой день нового сотрудника — стр. 4

СТРАНА

STRANA-ROSATOM.RU



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА  
РФЯЦ-ВНИИЭФ

**РОСАТОМ**

выходит с 2014 года

**№1 (431)**

ЯНВАРЬ 2024



## Валентин Костюков: «ВНИИЭФ не отделяет себя от Сарова»

25 декабря в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла традиционная итоговая пресс-конференция для городских СМИ. В этом году мероприятие прошло в новом формате — впервые в ней приняли участие руководители трех ключевых структур Сарова: градообразующего предприятия, администрации города и клинической больницы № 50 ФМБА России. Подводили итоги 2023 года и отвечали на вопросы журналистов директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, глава города Сарова Алексей Сафонов и главный врач КБ № 50 Игорь Лашманов.

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: Надежда Ковалева

Открыл пресс-конференцию Валентин Костюков. Он отметил, что в 2023 году коллектив РФЯЦ-ВНИИЭФ успешно выполнил все задания по гособоронзаказу. Достигнуты впечатляющие результаты по ряду направлений, которые усилили позиции России в противостоянии угрозам. Уходящий год был ознаменован рядом важных визитов. В июне ядерный центр посетил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. В сентябре президент РФ Владимир Путин во время встречи с молодыми учеными высоко оценил результаты работ коллектива РФЯЦ-ВНИИЭФ в различных областях фундаментальной и прикладной науки и подчеркнул их важность для экономики, народного хозяйства

и повышения обороноспособности страны.

Продолжилась реализация научной программы Национального центра физики и математики по 10 направлениям. Состоялось торжественное вручение дипломов первым выпускникам саровского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова. 32 из 42 магистров трудоустроены в ядерный центр.

Получили дальнейшее развитие флагманские цифровые продукты госкорпорации «Росатом», разработанные в ядерном центре: пакет программ суперкомпьютерного моделирования и инженерного анализа «Логос» и система полного жизненного цикла «Сарус».

Произведено и поставлено в различные медицинские учре-

ждения России 40 аппаратов генерации монооксида азота «Тианокс». В конце года был получен международный сертификат, и теперь наши аппараты будут работать в Белоруссии. Создан не имеющий аналогов в мире экспериментальный образец модификации аппарата с применением водорода. Разрабатываются и изготавливаются опытные образцы оборудования для диагностики онкозаболеваний и комплекса оптической биопсии.

РФЯЦ-ВНИИЭФ традиционно становится победителем и призером различных научно-технических конференций, конкурсов и выставок. В 2023 году разработки ядерного центра получили 10 золотых, 5 серебряных и одну бронзовую медали и победили во Всероссийском конкурсе программы «100 лучших товаров России — 2022».

Лауреатами и призерами отраслевой программы признания «Человек года «Росатома» стали 4 человека в 4 номинациях. Трое сотрудников удостоены специального приза председателя наблюдательного совета. Работники ядерного центра на чемпионате AtomSkills-2023 завоевали 4 золотые, 2 серебряные и 4 бронзовые медали на дивизиональном эта-

пе и по одной медали всех достоинств на отраслевом.

В 2023 году прошел ряд мероприятий, посвященных юбилейным датам. На одной из производственных площадок был торжественно открыт мемориальный комплекс основателю лазерного направления во ВНИИЭФ члену-корреспонденту АН СССР Самуилу Борисовичу Кормеру и создателю и первому директору Института лазерно-физических исследований Геннадиию Алексеевичу Кириллову.

Валентин Костюков особо остановился на мерах поддержки мобилизованных сотрудников, добровольцев и их семей. Затраты на поддержку военнослужащих, участвующих в СВО, в этом году составили около 62 млн рублей. Отправлено более 19 тонн гуманитарной помощи для жителей новых территорий РФ.

Развитие территории присутствия остается важнейшим направлением деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ. За 11 месяцев текущего года ядерный центр перечислил в бюджеты различных уровней около 14 млрд рублей, в том числе в городской — 581 млн. Но основной вклад — это объемы работ, переданные городским предприятиям. РФЯЦ-ВНИИЭФ является заказчиком строительных работ (подрядчики освоили около 7 млрд рублей), а также поставок товаров и услуг (на эти цели малому бизнесу перечислено около 6 млрд). В соответствии с поручением президента Российской Федерации создана межведомственная рабочая группа по разработке проекта комплексной программы развития социальной инфраструктуры ЗАТО Саров, включая НЦФМ. Прорабатывается вопрос о наделении особым правовым статусом территории НЦФМ, предусматривающим специальные режимы градостроительной, научной и хозяйственной деятельности.

«ВНИИЭФ не отделяет себя от Сарова. Ключевыми задачами остаются обеспечение развития предприятия, стабильной заработной платы и социальных гарантий, а также подготовка высококвалифицированных научных кадров и развитие территории», — резюмировал Валентин Костюков.

Выполнение важных государственных задач невозможно без сохранения здоровья сотрудни-

ков РФЯЦ-ВНИИЭФ. Тему сотрудничества градообразующего предприятия и клинической больницы затронул в своем выступлении главный врач КБ № 50 Игорь Лашманов.

Саров в течение двух лет участвует в совместном проекте госкорпорации «Росатом» и ФМБА России при активном участии РФЯЦ-ВНИИЭФ. Масштабный проект этого года — создание на базе поликлиники № 2 Центра промышленной медицины. Помимо комфортных условий для пациентов и разделения потоков, здесь полностью изменен подход к организации медицинской помощи. РФЯЦ-ВНИИЭФ финансово помог с внедрением динамической маршрутизации пациентов при прохождении медицинских осмотров.

Полностью за счет средств ядерного центра, а это более 25 млн руб., открыт цифровой здравпункт на заводе «Авангард». Проведен капитальный ремонт, установлено современное оборудование. Пять аппаратов в автоматическом режиме проводят предсменный медосмотр и выдают заключение о допуске к работе. Все данные передаются в общеклиническую базу данных. В следующем году этот успешный опыт продолжится — в ядерном центре будет открыт еще один цифровой здравпункт.

Продолжается пополнение фонда служебного жилья. Сейчас в нем 26 квартир, 20 приобретены за счет РФЯЦ-ВНИИЭФ и КБ № 50.

Глава города Алексей Сафонов в своем выступлении отметил, что в рейтинге качества городской среды Саров стал лучшим как среди ЗАТО, так и среди городов Нижегородской области.

«В уходящем году благодаря продуктивному взаимодействию с ядерным центром и КБ № 50 нам удалось многого достичь, но это не значит, что нужно останавливаться на достигнутом. В новом году нас ждут не менее важные и сложные задачи, и я очень благодарен Валентину Ефимовичу Костюкову и Игорю Викторовичу Лашманову за то, что они открыты к конструктивному сотрудничеству. Не сомневаюсь, что совместными усилиями мы сумеем достойно ответить на вызовы времени для блага Сарова и его жителей», — считает Алексей Сафонов.

# Главный конструктор ядерных боеприпасов

7 января исполнилось 115 лет со дня рождения главного конструктора ядерных боеприпасов, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской, трех Сталинских, Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, кавалера шести орденов Ленина и ордена Октябрьской Революции, доктора технических наук, профессора, почетного гражданина городов Саров (Российская Федерация) и Гавар (Республика Армения) Самвела Григорьевича Кочарянца.

С. Г. Кочарянец родился 7 января 1909 года в Нор-Баязете в Армении. Он — воспитанник Московской электротехнической научной школы академика Карла Адольфовича Круга, с момента образования МЭИ и до конца своих дней возглавлявшего кафедру общей электротехники. На кафедру С. Г. Кочарянец поступил работать в 1932-м, здесь он, после окончания института в 1937-м, стал учиться в аспирантуре. На кафедре бок о бок работал с будущими академиками и членами-корреспондентами АН СССР — Б. А. Введенским, Ю. Б. Кобзаревым, А. Ф. Богомоловым, В. А. Котельниковым, В. И. Сифоровым и др.

Кандидатскую диссертацию С. Г. Кочарянец защитил на тему «Применение интегрирующих и дифференцирующих схем для измерения малых вибраций». Он работал доцентом на кафедре электроприборостроения и читал лекции на кафедре теоретической электротехники.

С мая по август 1945 года Самвел Григорьевич по специальному заданию Министерства электропромышленности находился в Берлине.

В 1947 году издан учебник С. Г. Кочарянца по курсу «Магнитные измерения». В том же году он был направлен на работу в КБ-11 и назначен начальником научно-конструкторского сектора №3.

Самвел Григорьевич с первых дней подключился к разработке

автоматики подрыва для первого отечественного атомного заряда, на основе которого затем были созданы первые авиационные атомные бомбы. Уже в феврале 1948 года он был назначен начальником отдела и в этом же году заместителем начальника научно-конструкторского сектора.

В 1952-м при реорганизации в КБ-11 структурно был выделен сектор автоматики №6, объединивший отделы, разрабатывающие автоматику ядерного боеприпаса, и С. Г. Кочарянец был назначен его начальником и заместителем главного конструктора КБ-11 Юлия Борисовича Харитона.

Постановлением правительства СССР в 1959 году на КБ-11 была возложена обязанность разработки ядерного боевого оснащения всех стратегических ракетных комплексов для нового вида вооруженных сил — ракетных войск стратегического назначения, образованного также в 1959-м.

В этом же году должность главного конструктора КБ-11, которую занимал академик Ю. Б. Харитон, была разделена на две должности главных конструкторов по двум основным тематическим направлениям КБ-11. По ядерным зарядам был назначен Евгений Аркадьевич Негин, по боевой части в целом Самвел Григорьевич Кочарянец.

При разработке ядерных боеприпасов он стал тесно взаимо-

действовать с разработчиками ракетных комплексов: С. П. Королевым, М. К. Янгелем, В. Ф. Уткиным, Н. А. Пилюгиним, В. И. Кузнецовым, В. Г. Сергеевым; участвовал в проведении государственных испытаний ракетных комплексов в качестве члена госкомиссии и технического руководителя испытаний ЯБП на полигонах Капустин Яр, Байконур.

В это же время в КБ-11 под руководством С. Г. Кочарянца начались разработки боевого оснащения для ракетных систем тактического, оперативно-тактического и оперативно-назначения для сухопутных войск, ВВС, войск ПВО и ПРО, при этом он осуществляет взаимодействие с организациями — разработчиками комплексов А. Д. Надирадзе, В. П. Макеева, А. И. Микояна, Н. А. Семихатова, Н. П. Мазурова, Л. М. Люльева, А. Г. Басистова, П. Д. Грушина, С. П. Непобедимого, Б. П. Жукова.

В течение 1956–1960 годов, наряду с завершением работ по ядерным авиабомбам для стратегической и фронтовой авиации, были впервые созданы ЯБП для тактических ракет Н. П. Мазурова («Филин», «Марс», «Луна») и В. П. Макеева (Р-11).

За разработку ряда боевых частей баллистических ракет, которые были основой создания ракетно-ядерного щита нашей страны, в 1962-м Самвелу Григорьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина.

С участием С. Г. Кочарянца с 1947 по 1990 год созданы более сотни ядерных боеприпасов различных типов: вся линейка авиационных бомб, боеприпасы для межконтинентальных ракет стратегических комплексов, для ракет комплексов средней дальности, оперативно-тактических



и тактических ракетных комплексов сухопутных войск, специальные боевые части для систем ПВО, ПРО и пр. Им были заложены основы и затем доведены до совершенства схемные, компоновочные, конструкционные решения по широчайшей номенклатуре ядерных боеприпасов, которые были разработаны, изготавливались серийно, передавались на вооружение и долгое время эксплуатировались в составе различных ракетных комплексов и систем.

С. Г. Кочарянец был одним из самых ярких главных конструкторов нашей страны. За разработку ядерных боеприпасов с высочайшими боевыми и эксплуатационными характеристиками, ставших боевым оснащением вновь разработанных высокоэффективных ракетных комплексов, в 1984 году ему во второй раз было присвоено

звание Героя Социалистического Труда.

Самвел Григорьевич был не только научно-техническим руководителем работ, которые проводились в КБ-2, — он уделял значительное внимание профессиональному росту специалистов, проводил большую общественную работу.

Один из трех советов по присуждению степени кандидата технических наук при ВНИИЭФ работал под председательством С. Г. Кочарянца. Членами этого совета были известные ученые — профессор А. И. Павловский, В. А. Цукерман, Ю. А. Романов и др.

Долгое время Самвел Григорьевич возглавлял совет по присуждению ученой степени доктора наук, заседания которого проходили во ВНИИА им. Н. Л. Духова.

При всей служебной нагрузке С. Г. Кочарянец принимал



Научный руководитель КБ-11 Юлий Борисович Харитон, слева за ним — Самвел Григорьевич Кочарянец



С. Г. Кочарянец (крайний справа) с группой сослуживцев

участие в общественной деятельности не только в КБ-2, но и в городском масштабе. Более 20 лет он был членом бюро ГК КПСС и бюро парткома ВНИИЭФ.

С. Г. Кочарянец уделял большое внимание молодежи. Он участвовал в работе комсомольских конференций КБ, института и города, встречался с молодежью, обсуждал с ними различные вопросы производственной деятельности, их профессионального и карьерного роста, соблюдения дисциплины, бытовые проблемы и пр.

Самвел Григорьевич активно участвовал и в работе профсоюзной организации КБ. Он всегда возглавлял комиссию

по присуждению мест среди отделений в социалистическом соревновании, лично участвовал в выдвижении сотрудников на Доску почета КБ-2, ВНИИЭФ и города.

В конце 2019 года в ходе научно-практической конференции, посвященной 110-летию С. Г. Кочарянца и 60-летию КБ-2, на территории основной площадки был открыт мемориальный комплекс, посвященный памяти главного конструктора.

На открытии выступили директор РФЯЦ-ВНИИЭФ В. Е. Костюков, глава города А. М. Тихонов, глава администрации города А. В. Голубев, соратники, долгое время работавшие

с С. Г. Кочарянцем, — Е. Д. Яковлев и Ю. И. Файков. В митинге принимали участие руководители и сотрудники ДР ЯБП и ВЭУ, участники научно-практической конференции — представители 16 ведущих предприятий и организаций ОПК и Минобороны РФ, подразделений ВНИИЭФ, а также ветераны и сотрудники КБ-2.

Память о легендарном главном конструкторе ядерных боеприпасов Самвеле Григорьевиче Кочарянце, о его вкладе в обеспечение безопасности нашего Отечества будет всегда жить в наших сердцах.

Главный конструктор РФЯЦ-ВНИИЭФ И. В. Цетлин



Открытие мемориального комплекса памяти С. Г. Кочарянца

## Вековой рубеж взят!

4 января исполнилось 100 лет Виктору Петровичу Алушеву, одному из представителей славной когорты инженеров и конструкторов РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Виктор Петрович родился в Ульяновске. В августе 1942 года после окончания средней школы он был призван в армию. В 1944-м после окончания химического училища в Ташкенте получил назначение в 1-ю Польскую армию командиром взвода отдельной химической роты 2-й пехотной дивизии им. Домбровского, в составе которой воевал на 1-м Белорусском фронте, пройдя боевой путь от ст. Киверцы (на Западной Украине) до города Виттенберга в Германии. За участие в освобождении Варшавы, в боях на Одер и Нейсе и за Берлин Виктор Петрович награжден орденом Отечественной войны II степени, польскими орденами «Крест Валечных», «Крест Грюнвальда» и медалями СССР и Польши «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За свободу и независимость», «За Одер, Нейсе, Балтику». День Победы Виктор Петрович встретил на Эльбе.

После окончания войны продолжил службу в Советской армии в Эстонии в должности начальника химической службы отдельного танкового полка 10-й Гвардейской армии.

В 1947-м он демобилизовался в звании гвардии лейтенанта и поступил в Ленинградский электротехнический институт связи на радиотехнический факультет. Окончив институт в 1952-м по специальности «инженер радиосвязи», был направлен на работу в КБ-11, где прошел достойный трудовой путь от инженера до заместителя

главного конструктора — начальника отделения.

Виктор Петрович принимал непосредственное участие в испытаниях 30 ядерных зарядов на Семипалатинском и Новоземельском полигонах. Осенью 1955-го принимал участие в подготовке и испытании первого термоядерного заряда в воздушной среде, за что награжден орденом Трудового Красного Знамени.

За участие в разработке и постановке на производство ракетного комплекса «Луна» был награжден в 1961 году орденом «Знак Почета».

В ноябре 1967-го за уча-

стие в разработке, испытаниях и постановку на производство первой бомбы с термоядерным зарядом В. П. Алушеву была присуждена Государственная премия СССР.

В 1970-е годы резко возросли требования к ракетным комплексам по повышению их боеготовности. Существующие системы это требование в полной мере обеспечить не могли. Разработчики систем управления вместе с коллегами из ВНИИЭФ направили силы своих организаций на решение поставленной задачи. В итоге был разработан ряд систем и приборов, применение которых позволило сократить время ввода полетного задания в боевой блок и время на подготовку ракет к пуску.

Виктор Петрович возглавил работы по исследованию комплексирования работы новых приборов и систем автоматики боевых блоков со средствами управления ракет различных классов, а также их

взаимного влияния друг на друга. Тщательный подход к проведению совместных испытаний, анализу их результатов и принятию решений был залогом успешного решения поставленной задачи. За выполнение указанных работ В. П. Алушеву в мае 1976-го была присуждена Ленинская премия.

В 1970–80-е годы Виктор Петрович предложил и возглавил новое научно-техническое направление обеспечения электромагнитной совместимости приборов, аппаратуры и систем при их совместной работе, а также в условиях воздействия внешних электромагнитных факторов природного и техногенного характера. Актуальность данного направления была обусловлена широким внедрением в разрабатываемые изделия и проверочную аппаратуру полупроводниковой техники и изделий микроэлектроники, чувствительных к воздействию электромагнитных полей. Для решения этих задач был создан специализированный отдел под его руководством, в котором были объединены усилия конструкторов, теоретиков, исследователей и испытателей, рассматривавших проблему комплексно на всех стадиях создания изделия, вплоть до передачи их в производство. В результате работ по данному направлению удалось повысить тактико-технические характеристики и безопасность разрабатываемых образцов вооружения, а также были созданы основы нормативно-технической базы в масштабах отрасли.

Под руководством В. П. Алушева успешно проводилась разработка нового поколения приборов, устройств и систем автоматики, обеспечивших высокий уровень безопасности изделий на всех этапах жизненного цикла. Была создана уникальная экспериментальная база по отработке на воздействия климатических, механических и электромагнитных факторов изделий и их составных частей, в усовершенствованном виде используе-

мая и в настоящее время.

В последние годы своей трудовой деятельности Виктор Петрович активно занимался сбором материалов для книг по истории разработки боевых блоков, приборов системы автоматики и аппаратуры различного назначения, созданных в КБ-2. Итогом этой творческой работы явился выпуск 18 книг, которые в настоящее время служат одним из основных учебных пособий для молодого поколения специалистов.

С марта 1997 года Виктор Петрович находится на заслуженном отдыхе. Но его активная жизненная позиция, ясный ум и хорошая память явились неопределимой помощью при выпуске к 60-летию образования отделения РФЯЦ-ВНИИЭФ в 2014 году книги «Они создавали щит России. История становления и развития отделения РФЯЦ-ВНИИЭФ 1952–2012 гг.». Его детальный анализ проекта книги с уточнением последовательности событий, интересных фактов из жизни коллектива, результатов работ, а зачастую фамилий и имен сотрудников позволил представить более полную информацию о коллективе отделения.

Сменились поколения людей, пришла новая историческая эпоха, но благодаря таким замечательным ветеранам, как Виктор Петрович Алушев, который отдал свои силы и знания служению Родине как в военное, так и мирное время, сохранилась школа разработчиков оружия, за что его ученики и последователи выражают глубокую благодарность.

100 лет. Этот уникальный рубеж фронтовик взял. Руководство и весь трудовой коллектив конструкторского бюро № 2 от всей души поздравляют своего старшего коллегу и Учителя с большой буквы Виктора Петровича Алушева с юбилеем и желают долгой и счастливой жизни, крепкого здоровья и благополучия.

Главный конструктор





## День нового сотрудника

27 декабря прошел второй в этом году единый отраслевой день нового сотрудника. В нем приняли участие более 3000 молодых работников из разных регионов присутствия госкорпорации «Росатом», принятых на работу за последние 4 месяца.

ТЕКСТ: Мария Киселёва. ФОТО: Сергей Трусков

Мероприятие прошло в смешанном формате. Молодые специалисты, работающие на московских площадках, присутствовали в конференц-зале павильона «Атом» на ВДНХ лично, иногородние участники подключались по видео-

связи. 150 молодых сотрудников ядерного центра собрались в Доме ученых. Организатором мероприятия в РФЯЦ-ВНИИЭФ по традиции выступил департамент развития и оценки персонала.

У адаптива было несколько целей — приобщение молодежи к ценностям и культуре отрасли, формирование образа госкорпорации как высокотехнологичного драйвера российской экономики и неформальное знакомство с первыми лицами «Росатома». Перед участниками встречи выступил генеральный директор Алексей Лихачев, который рассказал о целях, задачах и вызовах, стоящих перед атомной отраслью в настоящее время, а также технологиях «Росатома» для развития страны и ответил на вопросы. Заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» по персоналу Татьяна Терентьева прочитала лекцию «Корпоративная культура «Росатома» — драйвер достижения стратегических целей» и также ответила на вопросы молодежи. Молодые люди узнали о карьерных возможностях для ученых, профессиональных перспективах для рабочих, а также социальных и спортивных проектах «Росатома». После окончания встречи для очных участников была проведе-

на экскурсия по павильону «Атом» на ВДНХ.

Инженер-исследователь НИО-07 Ульяна Костина работает в ядерном центре с конца августа 2023 года и продолжает трудовую династию уже в третьем поколении. Дедушка и бабушка трудились на заводе ВНИИЭФ до выхода на пенсию, а мама — инженер по испытаниям 1-й категории.

«Сегодняшнее мероприятие довольно интересное, я рада, что «Росатом» ориентирован на молодых специалистов, — говорит Ульяна. — Руководство моего отдела также следует этой политике. Все хотят, чтобы молодежь продолжала научную деятельность, поступала в аспирантуру, участвовала в конкурсах, семинарах и конференциях. И это замечательно!»

Инженер-технолог службы главного технолога Михаил Хохлов работает в РФЯЦ-ВНИИЭФ около четырех месяцев. «День нового сотрудника — великолепное мероприятие, — соглашается он с коллегой. — Трансляция замечательно передает атмосферу в зале. Я не думал, что будет такой охват людей — три тысячи человек. Благодаря сегодняшней встрече с высшими руководителями «Росатома» я получил нужную и полезную информацию».

## Как возродить российскую глубинку

23 декабря в Доме ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ прошло заседание Духовно-научного центра по теме «Российская глубинка. Пространственное развитие России».

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

По традиции встречу возглавили митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий и почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик РАН Радий Илькаев.

В работе приняли участие: министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян, начальник Главгосэкспертизы России Игорь Маньлов, главный экономист государственной корпорации развития ВЭБ. РФ Андрей Клепач, ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко, ректор Высшей школы экономики Никита Анисимов, ректор МАРХИ Дмитрий Швидковский, научный руководитель Национального центра физики и математики

Александр Сергеев, ректор Нижегородского государственного инженерно-экономического университета Анатолий Шамин, руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ: заместитель директора Олег Кривошеев и Юрий Якимов, финансовый директор Максим Девяткин, заместитель научного руководителя Николай Завьялов, директор по коммуникациям и международным связям Ольга Воронцова, глава города Сарова Алексей Сафонов.

Заседание открыл митрополит Георгий: «Развитие сельских территорий — это залог успешного будущего нашей страны. Сегодня существует ряд проблем, касающихся развития российской глубинки, в том числе и малых городов, требующих разрешения.

И надеюсь, что мы сможем сегодня обменяться мнениями по некоторым вопросам, связанным с жизнью сельских территорий, и наша встреча и беседа будет не только интересной, но и полезной».

Затем к собравшимся обратился Радий Илькаев: «Мне бы еще раз хотелось подчеркнуть важность обсуждаемой нами темы, которая имеет государственный масштаб и должна войти составной частью в долгосрочную программу модернизации страны. Думаю, что все силы должны быть задействованы, все общество должно работать для того, чтобы сельские территории были полностью освоены, чтобы там проживало достаточное количество людей. Это одна из гарантий того, что ни один враг не сможет покуситься на нашу безопасность и землю».

Валерий Фальков рассказал о том, как проводилось реформирование системы высшего образования в последнее десяти-



тие и как изменения повлияли на развитие малых городов, а также о том, как присутствие вуза или иной образовательной площадки может сказаться на развитии малых территорий в целом. Он отметил важность фактора доступности и включенности в городскую среду новых вузов, их филиалов или иных образовательных площадок, если таковые там создаются, а также становления их как центров притяжения, выполняющих задачу восстановления культурной идентичности.

Андрей Саносян рассказал о развитии малых населенных пунктов на примере Нижегородской области, в частности, о положительном примере Книгинин-

ского университета, где готовят кадры для предприятий, находящихся в этом районе.

Остальные выступления были посвящены вопросам стратегии развития российской глубинки, ее архитектурным и живописным традициям, науке и образованию как мостам для взаимодействия и роста регионов, роли регионального вуза в развитии сельских территорий.

В заключение митрополит Георгий поблагодарил всех собравшихся за участие в заседании Духовно-научного центра и выразил надежду, что работа по обсуждаемой теме будет продолжена.

Следующее заседание ДНЦ намечено на 10 февраля 2024 года.



РФЯЦ-ВНИИЭФ  
РОСАТОМ

Алла Шадрина  
главный редактор

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-06-91  
e-mail: [press@dc.vniief.ru](mailto:press@dc.vniief.ru)

КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
Мария Киселёва

ФОТО  
Надежда Ковалева,  
Сергей Трусков

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

[vk.com/rosatom\\_vniief](https://vk.com/rosatom_vniief)

[ok.ru/group/57905068245181](https://ok.ru/group/57905068245181)