



### В ТЕХНОПАРК С ВИЗИТОМ

11 марта технопарк «Саров» посетил почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Радий Ильяев — стр. 2

### ВЕРОНИКА СКВОРЦОВА ОСТАЛАСЬ ДОВОЛЬНА

Руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова дала высокую оценку деятельности КБ № 50 — стр. 3

### ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К ПРОЕКТАМ КПИ!

Участники команды поддержки изменений обсудили итоги 2019 года, проекты, направления развития КПИ и новый формат работы — стр. 3

### ПАМЯТИ ДРУГА И КОЛЛЕГИ

15 марта исполняется год, как ушел из жизни бывший заместитель директора ИЯРФ по экономике Александр Вячеславович Чешко — стр. 4

## Добро пожаловать, будущие коллеги!

Ознакомиться с направлениями деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ и встретиться с представителями подразделений — с такой целью прибыла 11 марта в ядерный центр делегация студентов НИЯУ МИФИ из Москвы.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Надежда Ковалева

Делегация в составе 17 человек оказалась представительной как с точки зрения направлений подготовки, так и курсов обучения. Специальности, по которым проходят обучение студенты 3–5-го курсов базового университета «Росатома», включают ядерную физику, ядерные реакторы, лазерные и плазменные технологии, информатику и вычислительную технику, электронику.

В первый день студенты посетили ИФВ, НПЦФ и ИЯРФ. 12 марта в департаменте коммуникаций и международных связей прошла встреча с представителями подразделений, заинтересованных

в приеме на работу молодых дипломированных специалистов из ведущего вуза страны. Вводную лекцию об особой миссии ядерного центра, связанной с обеспечением глобальной безопасности, прочитал ведущий научный сотрудник Евгений Кушнир. Начальник отдела подбора и комплектования персонала Евгений Михеев рассказал об условиях трудоустройства в РФЯЦ-ВНИИЭФ, карьерных возможностях и специальных программах для молодых специалистов. О специфике работы и задачах, решаемых в подразделениях, студентам рассказали сотрудники КБ-2 и ИФВ.

Культурная программа включала экскурсию по городу, посещение музея ядерного оружия и вечер «Литературная закладка» в Доме ученых.

«Ребятам понравились производственные площадки, они были рады возможности напрямую пообщаться с сотрудниками предприятия, — отметил руководитель делегации, и. о. начальника центра карьеры госкорпорации «Росатом» Владислав Ефремов. — Это способствует пониманию того, как можно применить полученные знания на практике. Многие заинтересовались трудоустройством в РФЯЦ-ВНИИЭФ и уже рассматривают возможность прохождения здесь производственной практики».

Эмоциями от увиденного поделился студент 4-го курса кафедры теплофизики Олег Николаев: «Самые яркие впечатления остались от посещения Музея ядерного оружия. Что касается произ-

водственных площадок, запомнились бункер на полигоне ИФВ и установка, где проводятся исследования рентгеновского поля. Очень понравились и впечатлили большой зал и новое оборудование. Мое небольшое личное разочарование связано с тем, что нам не показали, как собирают ядерные заряды (смеется). Зато я понял, насколько полномасштабные исследования здесь проводятся и как много различных данных должно быть получено и проанализировано для создания атомного оружия. Информация о том, как можно исследовать ядерные взрывы без натуральных экспериментов, оказалась для меня очень ценной. В этом году я получаю диплом бакалавра, и вопрос с преддипломной практикой уже решен. Но после поступления в магистратуру я буду рассматривать вариант прохождения практики во ВНИИЭФ».



### Учителям об атомной отрасли

4 марта на базе гимназии № 2 в рамках образовательного коммуникационного проекта госкорпорации «Росатом» «День учителя на объектах атомной отрасли» прошла лекция для учащихся и пре-

подавателей школ города. Целью проекта является популяризация знаний об атомной промышленности.

Начальник отдела департамента коммуникаций и международных связей доктор экономических наук Дмитрий Файков рассказал, как устроена атомная отрасль, и познакомил с ее ближайшими перспективами.

«Это очень полезный и важный проект госкорпорации «Росатом», который направлен на знакомство школьников и учителей с атомной отраслью — од-

ной из самых наукоемких и системообразующих для экономики страны и мира, — считает Дмитрий Юрьевич. — Отрасль концентрирует в себе множество сфер деятельности. Чем больше информации ребята узнают, тем проще им будет сориентироваться в выборе будущей профессии».

### Создателям ядерного оружия

Начаты подготовительные работы по созданию мемориального комплекса создателям ядерного оружия. Совместным решением ру-

ководства РФЯЦ-ВНИИЭФ и администрации г. Сарова местом для мемориала определена территория между Музеем ядерного оружия и поликлиникой № 2. Комплекс будет представлять собой благоустроенную территорию с памятником, мощеными дорожками, озеленением, искусственным освещением и малыми архитектурными формами.

Идея увековечивания памяти создателей ядерного оружия обсуждалась в коллективе РФЯЦ-ВНИИЭФ уже давно. Поводом для приня-

тия решения о создании в городе открытого мемориально-музейного пространства, доступного для любого посетителя, послужили трагические события в Северодвинске 8 августа 2019 года. Решение было поддержано госкорпорацией «Росатом» и правительством Нижегородской области.

Тогда директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков отметил: «Испытания — важнейший этап в реализации основной миссии ядерного центра. К героической профессии испытателя особое отноше-

ние — уважение к их профессионализму, самоотверженности, чувству долга. Это ученые и специалисты, которые работают в самых критических условиях. Мемориальный комплекс создателям ядерного оружия станет местом, где мы всегда можем отдать дань уважения и восхищения их подвигом».

Открытие мемориала запланировано на август 2020 года. Он станет знаковым объектом города, где можно будет приобщиться к героической истории РФЯЦ-ВНИИЭФ и атомной отрасли.



## Профессор Седаков

Первому заместителю директора РФЯЦ-ВНИИЭФ — директору филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ НИИИС им. Ю. Е. Седакова, доктору технических наук Андрею Седакову присвоено ученое звание профессора по специальности «антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

ТЕКСТ И ФОТО: НИИИС

Соответствующий приказ Министерства науки и высшего образования РФ подписан в начале текущего года. Аттестат о присвоении звания профессора вручен 3 марта на заседании ученого совета НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

Андрей Юлиевич успешно сочетает работу директора института с научной и педагогической деятельностью. Является соавтором более 110 научных работ, в том числе 3 монографий, 8 учебных пособий для студентов вузов, 7 патентов на изобретения и 2 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Являясь профессором кафедры «Физика и техника оптиче-

ской связи» НГТУ им. Р. Е. Алексеева, руководит научными работами аспирантов. Под его руководством защищены три кандидатские диссертации, в том числе две — сотрудниками НИИИС. В качестве председателя научно-технического совета института много внимания уделяет научным исследованиям ученых и специалистов, а также вопросам повышения их квалификации. В сферу его научных интересов входят вопросы прикладной электродинамики и техники СВЧ, особое внимание уделяет разра-



ботке методов проектирования и технологий изготовления СВЧ-устройств.

А. Ю. Седаков является членом трех специальных диссертационных советов, созданных при российских ядерных центрах (РФЯЦ-ВНИИЭФ и РФЯЦ-ВНИИТФ), членом НТС ЯОК госкорпорации «Росатом», членом правления Нижегородского отделения Ядерного общества России.

## Агломерация нового типа

В РФЯЦ-ВНИИЭФ 3 марта с рабочим визитом побывали директор АНО «Управляющая компания НОЦ» Андрей Саносян (с 4 марта он назначен заместителем губернатора Нижегородской области) и президент Центра стратегических разработок Александр Сеницын.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова

Главным пунктом программы была встреча с руководством РФЯЦ-ВНИИЭФ. Директор ядерного центра Валентин Костюков в своем докладе рассказал гостям о структуре и функциях градообразующего предприятия, а также оставил на задачах.

«Участие ВНИИЭФ в Научно-образовательном центре соответствует нашим целям, задачам и направлениям деятельности, — подчеркнул Валентин Костюков. — Мы начинаем говорить о создании агломерации нового типа, используя компетенции ядерного центра в сфере цифровиза-

ции, промышленных технологий, искусственного интеллекта. Со стороны государства нашли поддержку «Логос» и СУПЖЦ. Губернатор и РАН поддерживают создание на территории Нижегородской области центра мирового уровня в области лазерных технологий».

Развитие НОЦ Нижегородской области — важная задача, которую ставит губернатор Глеб Никитин. Драйвером здесь может выступить РФЯЦ-ВНИИЭФ. По словам Андрея Саносяна, сегодня рассматривается вопрос о включении в НОЦ технопарка «Саров».

## В технопарк с визитом

11 марта технопарк «Саров» посетил почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Радий Ильяев. Радий Иванович является родоначальником технопарка и председателем его научно-технического совета, поэтому бывает в технопарке достаточно часто.

ТЕКСТ И ФОТО: технопарк «Саров»

На этот раз академик познакомился с новыми проектами, которые начали реализовываться в конце 2019 года. С работой «Кванториума-Саров» Радия Ильяева познакомил заместитель директора по проектному управлению Центра новых форм развития образования Екатерина Никулина. Были, в частности, обсуждены вопросы доставки детей из Сарова.

«Фабрику процессов «Росатома» представила руководитель проекта Ольга Шадиева. «Фабрика процессов» — это площадка

обучения навыкам применения методик и инструментов производственной системы «Росатома», которая формирует культуру бережливого производства. В технопарке программа работает с 2018 года.

На совещании, состоявшемся после визита, генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев рассказал о текущем положении и перспективах развития технопарка с учетом современного состояния экономики и проектов, которые развиваются в регионе.



## Спасибо, что вы рядом с нами!

Руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ и Сарова поздравили женщин — работников и ветеранов ядерного центра с Международным женским днем. 6 марта в Центре культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел традиционный праздничный вечер.

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Сергей Трусов

Было зачитано поздравление президента РФ Владимира Путина. «Только вы, женщины, способны создавать радужную атмосферу на работе и в семье, брать на себя повседневные заботы о доме и детях, быть для них нравственным примером», — говорилось в послании.

Исполняющий обязанности директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Мусин подчеркнул, что, оставаясь хранительницами семейного очага, сотрудницы ядерного центра играют важную роль в решении серьезных вопросов

в своей профессиональной деятельности. «У Российского федерального ядерного центра особая миссия, она связана с обеспечением и укреплением обороноспособности и безопасности нашей страны, — отметил Игорь Зейнурович. — Это требует высокого профессионализма, самоотдачи, активной жизненной позиции. Наши дорогие женщины с момента создания КБ-11 в такой, казалось бы, мужской сфере деятельности ответственно и уверенно выполняют сложные задачи, связанные с наукой и конструирова-

нием. Они стали лидерами целых направлений, таких как экология, кадры, социальная сфера и международные связи, наполняют своей энергией и талантом общественную, культурную жизнь. В то же время успевают создавать гармонию и уют в наших домах. Милые женщины, спасибо, что вы рядом с нами!»

Также теплые слова прозвучали от научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслава Соловьева, председателя профсоюзного комитета Ивана Никитина, главы Сарова Александра Тихонова, исполняющего обязанности главы саровской администрации Сергея Анипченко, председателя совета ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ Геннадия Зимина, председателя городской организации ветеранов Александра Леонтьева и председателя совета молодых ученых и специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгения Забавина.

Все приглашенные на праздник получили символы весны — разноцветные тюльпаны. Праздничное настроение помогло создавать творческие коллективы. Специальным подарком к Международному женскому дню стал концерт приглашенных артистов. Лауреаты международных конкурсов Алексей Свиридов (баритон) и Ирина Вагнер (сопрано) представили публике различные жанры вокального искусства: популярные арии и дуэты из оперетт, жемчужины романса, хиты ретроэстрады. Увидели зрители и номера от шоу-балета «Аккорд», участника многих телевизионных проектов.



# Присоединяйся к проектам КПИ!



**В феврале участники команды поддержки изменений РФЯЦ-ВНИИЭФ встретились на очередном совещании. Обсуждали итоги 2019 года, проекты, направления развития КПИ и новый формат работы.**

ТЕКСТ И ФОТО: Ольга Забродина

Начальник отдела департамента оценки и развития персонала, куратор КПИ Петр Шарабанов представил проекты 2019 года, которые будут реализованы в 2020 году. Это победители отраслевого конкурса «Ценности «Росатома» — культура работы. Безопасность»: «Азбука безопасности» (автор — Ольга Забродина) — информационный бук-

лет с правилами безопасности и «Аварийный квест» (автор — Светлана Дудик) — тренировка в виде игры.

Начальник отдела ИТМФ Станислав Дудик рассказал о планируемом проекте по направлению «Медицина» — формирование рейтинга медперсонала на основе отзывов работников РФЯЦ-ВНИИЭФ по результатам диспансеризации. Реальная обратная связь от сотрудников позволит, при необходимости, разработать систему материальной мотивации медперсонала на основе рейтинга и обозначить проблемные места. Автор проекта призвал присоединиться к проработке этой темы.

Специалист департамента ИТ Дарья Муравьева выступила с инициативой по улучшению системы телефонной связи между предприятиями госкорпорации «Росатом». Предлагается внедрить в РФЯЦ-ВНИИЭФ кор-

поративную телефонную систему (КТС), разработанную «Росатомом». В настоящий момент система успешно используется на большинстве дочерних предприятий. Благодаря ей у сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ появилась возможность оперативно связаться с сотрудниками других предприятий отрасли по коротким внутренним номерам, не используя междугородную связь.

Из новшеств в социальной политике представлен проект «Путеводитель по социальным программам» (капитан Аслан Джараштиев — КБ-12), «Досуг-брошюра» (капитан Дарья Муравьева), буклет «Молодежные движения РФЯЦ-ВНИИЭФ» (капитан Александр Самойловских — КБ-1). Проекты направлены на систематизацию информации и станут отличным подспорьем как в адаптации молодых специалистов, так и в до-

полнительном информировании всех работников ВНИИЭФ.

Любой неравнодушный сотрудник ядерного центра может внести свои предложения, написав лично руководителю проекта.

По итогам совещания Петр Шарабанов предложил участникам высказать мнения об узких местах в работе КПИ и рассмотреть новые инструменты повышения эффективности.

«Мы немного пересмотрели подходы в работе КПИ. Договорились о необходимости разработки механизмов мотивации участников. Это важно. Кроме того, выявлена потребность в системном освещении мероприятий и результатов нашей работы. Стоит повышать информированность коллег и привлекать новых активных участников в поддержку изменений, делать нашу с вами жизнь лучше», — отметил куратор.

## Памятник отцам-основателям

**6 марта на территории НИЯУ МИФИ в Москве состоялась церемония открытия памятника «Создателям советского атомного проекта», приуроченная к 75-летию российской атомной промышленности. В мероприятии приняли участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, ректор НИЯУ МИФИ Михаил Стриханов, сотрудники и студенты вуза.**

ТЕКСТ: mephi.ru. ФОТО: rosatom.ru

Скульптура «Создателям советского атомного проекта» — одна из самых оригинальных композиций Аллеи нобелевских лауреатов — комплекса памятников на территории университета. Автор памятника — доцент Московского государственного академического художественного института имени В. И. Сурикова скульптор Александр Миронов. Центром композиции является атом, который идейно и пластически объединяет фигуры трех великих ученых: Игоря Васильевича Курчатова, Якова Борисовича Зельдовича, Юлия Борисовича Харитона — в единое целое. В монументальной скульптуре применено редкое сочетание материалов:

фигуры выполнены из бронзы, а атом — из хрусталя. Хрусталь практически не используется в скульптуре больших форм.

Алексей Лихачев отметил вклад трех выдающихся ученых в создание и развитие технологий мирного атома: «Наша страна стала первой, где начали активно использовать ядерные технологии в мирных целях: мы первые в мире запустили промышленную атомную станцию, подняли флаг Советского Союза над атомным ледоколом. В этом заслуга отцов-основателей атомной энергетики. Я бы призвал студентов, наших будущих коллег, брать пример с этих людей, максимально использовать

их принципы самоотверженности, целеустремленности в своей работе», — подчеркнул Алексей Лихачев.

По словам Михаила Стриханова, территория НИЯУ МИФИ была не случайно выбрана в качестве площадки для скульптурного ансамбля: шесть отечественных лауреатов Нобелевской премии учились или работали в стенах вуза. «Это памятник людям, на которых мы должны равняться», — отметил Михаил Стриханов. — Мы пользуемся плодами того большого прорыва, который был ими сделан не только для создания атомной отрасли, но и для образования нашего университета».

«Акцент сделан на расщеплении хрустального атома, висящего в воздухе, а скульптуры ученых расположены вокруг этого смыслового центра», — пояснил Александр Миронов. — Вся идея проекта — культурно-просветительская. Художественное значение Аллеи нобелевских лауреатов должно быть сопоставимо по уровню с великими именами ученых и их открытиями в науке».



## Вероника Скворцова осталась довольна

**Визит руководителя Федерального медико-биологического агентства Вероники Скворцовой в РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся 5 марта. Делегацию ФМБА сопровождали директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костиков, руководители госкорпорации «Росатом», представители правительства Нижегородской области и органов местного самоуправления Сарова.**

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Надежда Ковалева

Программа визита была насыщенной. Вероника Скворцова посетила подразделения клинической больницы № 50 — единственного многопрофильного лечебно-профилактического учреждения в ЗАТО — и дала высокую оценку его деятельности.

Сегодня больница обслуживает 95,5 тысячи человек. Совместно с градообразующим предприятием здесь успешно реализуется ряд программ, направленных на улучшение качества оказания медицинской помощи. Внедряются «бережливые технологии». Например, время прохождения медосмотров сократилось с нескольких дней до трех часов. В рамках ПСР-проектов поликлиники оснащены кол-центрами, развивается телемедицина.

Вероника Скворцова отметила важность модернизации первичного звена здравоохранения во всей системе ФМБА России. Напомним, что 27 февраля 2020 года агентство заключило новое соглашение о сотрудничестве с «Росатомом», одним из пунктов которого является совершенствование качества медицинской помощи в городах присутствия госкорпорации.

«Мы благодарны нашим коллегам из «Росатома» за поддержку в развитии комплексного профилактического направления в здравоохранении. Вместе мы будем работать над внедрением дистанционных цифровых технологий для граждан, проживающих в ЗАТО», — отметила Вероника Скворцова.

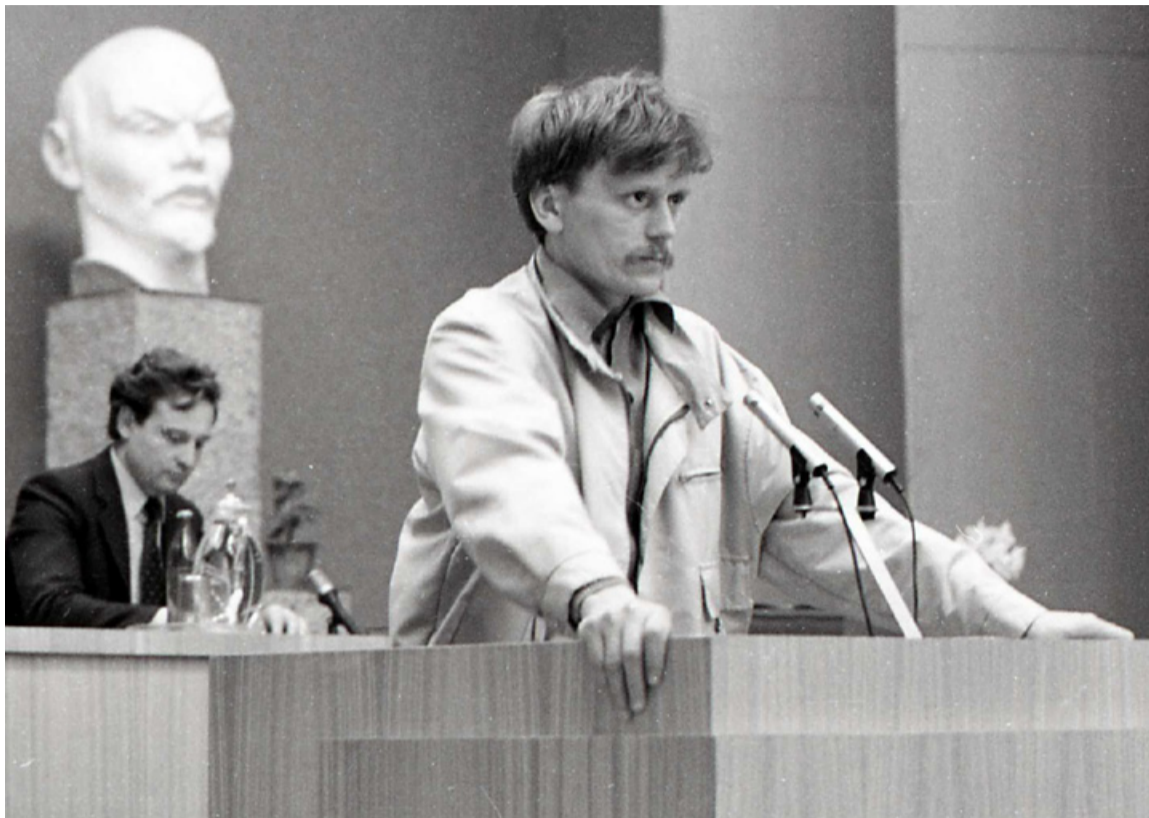


### Для справки

Памятник «Создателям советского атомного проекта» стал четвертым в череде памятников выдающимся ученым-основателям МИФИ, установленных на территории университета. Аллея нобелевских лауреатов была заложена на территории вуза в 2017 году. Задача проекта — отдать дань уважения российским ученым, популяризировать науку. На сегодняшний день на аллее установлены памятники трем лауреатам Нобелевской премии: физику Н. Г. Басову, физику И. Е. Тамму, химику Н. Н. Семенову. В общей сложности учились или работали в стенах МИФИ шесть лауреатов Нобелевской премии.



# Памяти друга и коллеги



**15 марта исполняется год, как после непродолжительной болезни на 65-м году ушел из жизни Александр Вячеславович Чешко, бывший заместитель директора ИЯРФ по экономике, начальник планово-экономического отдела, в последний год — главный специалист планово-экономической службы.**

ТЕКСТ И ФОТО: ИЯРФ

С уходом Александра Вячеславовича Чешко ушел в небытие неповторимый мир его восприятия и его отношения к жизненным коллизиям. Вместе с миром Саши ушел кусочек жизни каждого из нас — его коллег и друзей, много лет находившихся с ним рядом, людей, принимавших участие в его жизни — и в жизни которых принимал участие Саша. Потеря велика и невозможна. В годовщину ухода мы хотим напомнить всем светлый Сашин образ, оставшийся в нашей памяти навсегда.

Александр Вячеславович родился в Пинске, Белоруссия. Белорус по национальности, он любил белорусский язык, хорошо знал белорусские басни и с большим удовольствием их рассказывал, любил белорусские песни. Окончил школу с золотой медалью, с отличием — Харьковский авиационный институт по специальности «производство летательных аппаратов».

В 1977 году молодым специалистом Александр приехал во ВНИИЭФ. На Саровской земле он прожил более сорока лет. Оглядывая череду прошедших лет, замечаешь, что у Саши был счастливый дар оказываться

в нужное время в нужном месте, чтобы оптимально использовать данные ему возможности для дела и людей.

Начав трудовую деятельность инженером-конструктором в КБ-1, Саша, со своими врожденными задатками лидера и богатым опытом студенческих лет (в вузе он был бессменным старостой курса и с третьего года обучения — наставником молодых ребят), не только принимал активное участие в общественной жизни, но за короткое время приобрел огромный авторитет у коллег и стал комсомольским лидером КБ-1.

Потом он возглавил «Комсомольский прожектор» ВНИИЭФ — структуру, названную прожектором потому, что она с молодыми задором и бескомпромиссностью высвечивала недостатки на производстве и в быту. Оказаться в свете луча прожектора было большой неприятностью.

В 1982 году при мощной поддержке комсомольских масс Чешко, вместо ранее согласованной кандидатуры, неожиданно для административных и общественных руководителей был избран первым секретарем ком-

сомольской организации города, в то время одной из крупнейших организаций Горьковской области.

В 1988 году, после завершения работы секретарем горкома и еще год проработав в должности референта директора ВНИИЭФ, Саша по собственному желанию возвратился в сферу инженерной деятельности и увлекся работой на базовой установке уникального облучательного комплекса, создаваемого в ИЯРФ.

В годы работы на комплексе Саша задумывает и реализует план получения второго высшего образования. В 1998-м он получает красный диплом СарФТИ по специальности «менеджмент».

Богатый творческий и организационный потенциал Александра Вячеславовича в полной мере проявился, когда на установке начались испытания. Вряд ли можно даже гипотетически представить специалиста более подходящего, чем Саша, для работ на облучательном комплексе в первые годы испытаний. Надо было соотносить возможности испытательной установки, исходя из ее текущего (весьма переменного) состояния, и особенности объекта испытаний с учетом доставки, размещения и рабочего включения. Надо было увязать сроки и финансы, работы многих коллективов исполнителей. Взаимодействие шло на многих уровнях: от генерального конструктора до бригад монтажников. И Саша был в этом плане хорошо подготовлен к решению разно-

родных задач и абсолютно естественен в общении.

Объем таких работ в ИЯРФ после ввода облучательного комплекса в эксплуатацию значимо нарастал. Назначение Александра Вячеславовича сначала начальником планово-экономического отдела, а потом заместителем директора ЦЯРИ (ИЯРФ) по экономике и планированию было логическим следствием результатов, достигнутых его усилиями.

Планово-экономическую службу Александр Вячеславович возглавлял более 20 лет. За эти годы он проявил себя не только как классный специалист (по выражению директора ВНИИЭФ — «прожженный экономист Чешко»), но и как яркий пример настоящего руководителя, умеющего не только требовать, но и учить, способного помочь своим подчиненным и защитить их в случае необходимости.

Обширные знания, жизненный опыт, склонность к аналитике неизбежно приводили Сашу к критическому анализу складывающихся ситуаций по востребованности ресурсов ИЯРФ и эффективности их использования. Как принципиальный человек, Саша никогда не скрывал своих, даже неудобных руководству, суждений, умел их обосновать и отстаивать.

Он был обеспокоен отсутствием целевого финансирования на содержание экспериментальной базы ВНИИЭФ, был убежден и много раз это говорил, что потеря базы обойдется государству дороже содержания, даже при неполной ее загрузке.

Главное — в основе его позиции и критических суждений была искренняя заинтересованность в будущем ИЯРФ, ВНИИЭФ, отрасли, нашего Отечества. А блестящее инженерное образование, приобретенный опыт работы, активный творческий склад характера Александра Вячеславовича и его глубинное видение экономических проблем позволили обеспечить такую эффективность планово-экономического управления, о которой многие крупные руководители только могут мечтать.

При большой производственной занятости и некоторой аристократической строгости внешнего вида Александра Вячеславовича мы, его друзья и коллеги, хорошо знали, что он не сухой и черствый человек, а жизнелюб и балагур, заводила и душа любой компании.

Сашу увлекало и садоводство, и столярное дело, он был заядлый и знающий рыбак. Один из коллег нарисовал картину (она была размещена в Художественной галерее) с хорошо узнаваемой фигурой Саши во время рыбалки на Мокше.

Он был страстным футбольным болельщиком, хранившим в своей памяти результаты многих чемпионатов, имена лучших футболистов мира. Сыновья подарили ему билеты на матчи чемпионата мира 2018 года в Саранске и Нижнем Новгороде. Побывав на играх, Саша увлеченно рассказывал не только о событиях на игровом поле, но и о грандиозных спортивных сооружениях, об организации приема огромного количества болельщиков, о том, как спорт сближает людей.

Саша был человеком с отзывчивым, большим и добрым сердцем. Невозможно перечислить, скольким людям Саша нашел возможность оказать материальную помощь. На протяжении многих лет он отслеживал путь и направлял некоторых своих подопечных еще с далеких студенческих времен, оставаясь для них авторитетом и в профессиональном росте, и в быту.

Практически ежегодно он встречался со своими институтскими друзьями, а некоторым сокурсникам в трудные времена помогал удержаться на плаву.

Во время болезни Саши его студенческие друзья не однажды приезжали поддержать его. Таким тесным контактам и теплоте человеческих отношений хочется подражать. В своем последнем публичном выступлении на праздновании 100-летия комсомола Александр Вячеславович, словно прощаясь, говорил о теплоте человеческого общения и радости совместной, командной работы.

Саша был надежный и бескорыстный друг, любящий и заботливый отец. На протяжении всей жизни он сумел сохранить близкие, доверительные отношения с сыновьями, был для них непрекращаемым авторитетом. Старики Саши они стали самостоятельными людьми, настоящими тружениками, нашедшими свое место в жизни. В последние месяцы сыновья изо всех сил старались помочь отцу победить болезнь, как могли облегчали ее ход. Они же и похоронили отца рядом с его родителями на кладбище в Пинске, в его родной и любимой Белоруссии.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин  
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ирина Грошева, Ольга  
Забродина, Ольга Казакова,  
Елена Лазарева, Анна  
Лебедева, Гульнара Урусова

ФОТО

Ольга Забродина,  
Надежда Ковалева,  
Анна Лебедева,  
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91  
e-mail: press@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief  
@vniief\_official