

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

УЧЕНЫЙ МИРОВОГО УРОВНЯ

22 января доктору физико-математических наук, лауреату Ленинской и Государственной премий Виталию Григорьевичу Морозову исполнилось бы 90 лет — стр. 2

**«ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР — ЭТО ОТЕЦ
НЦФМ»**

Научный руководитель НЦФМ академик РАН Александр Сергеев подводит итоги первого года работы центра — стр. 3

**ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ**

Сканируйте QR-коды, подписывайтесь на наши группы и получайте новости удобным для вас способом — стр. 4

СТРАНА

STRANA-ROSATOM.RU



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
РФЯЦ-ВНИИЭФ

РОСАТОМ

выходит с 2014 года

№ 3 (385)

ЯНВАРЬ 2023

Колдоговор подписан!

Торжественная церемония подписания нового коллективного договора РФЯЦ-ВНИИЭФ на 2023–2025 годы прошла 20 января в рамках дня директора.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Сергей Трусов

С докладом об итогах деятельности в 2022 году, работе в условиях новой политической и экономической реальности и ключевых задачах на 2023 год выступил директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков.

Ключевыми задачами ядерного центра в условиях новых вызовов остается безусловное выполнение гособоронзаказа, обеспечение и усиление гарантированного ядерного сдерживания, развитие фундаментальной и прикладной науки, разработка высокотехнологичной конкурентоспособной продукции, развитие расчетной, экспериментальной и производственной базы, а также повышение квалификации персонала и подготовка специалистов высшей категории.

В 2022 году РФЯЦ-ВНИИЭФ завоевал 9 золотых, 2 серебряные и 1 бронзовую медаль на международных выставках и конкурсах. 47 работников получили государственные на-

грады, поощрения президента и Правительства РФ, премии Правительства РФ в области науки и техники. 1195 человек отмечены наградами госкорпорации «Росатом».

23 человека стали лауреатами и номинантами программы «Человек года «Росатома» по итогам 2021 года. 14 медалей получили участники чемпионатов AtomSkills, WorldSkills Hi-Tech 2021 и World Construction Championship 2022. Трое сотрудников стали финалистами отраслевого конкурса «Производственная система «Росатома».

Кадровый потенциал предприятия пополнили 993 человека, включая 433 специалиста и 243 рабочих в возрасте до 35 лет. Более 10 000 сотрудников приняли участие в корпоративных программах обучения. Продолжена работа с управленческим кадровым резервом: 22 работника зачислены в резерв, 32 резервиста назначены на ру-



Иван Никитин и Валентин Костюков подписывают коллективный договор на 2023–2025 годы

ководящие должности.

Около 5000 молодых работников приняли участие в 139 научно-технических мероприятиях, включая конференции «Харитоновские научные чтения», «Молодежь в науке», «Высокие технологии атомной отрасли. Молодежь в инновационном прогрессе», «Промышленная безопасность и экология».

Валентин Костюков рассказал о ключевых мероприятиях в области обеспечения безопасности труда, реализации социальных программ и обеспечения дополнительных мер социальной поддержки работников.

Была представлена информация о реализации благотворительных и волонтерских проектов, совместных проектов с клинической больницей № 50. В частности, для достижения во всех поликлиниках Са-

рова критериев первого уровня модели медицинской организации были реализованы проекты по организации входных зон, оптимизации процессов плановой госпитализации, предсменных медосмотров, получения справочной информации, выдачи медицинских документов и др. на общую сумму более 100 млн рублей, из которых 9,3 млн рублей — средства РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Часть доклада была посвящена реализации научной программы Национального центра физики и математики, а также итогам образовательной деятельности филиала МГУ-Саров.

Ключевыми задачами на 2023 год остаются безусловное обеспечение требований по безопасности, выполнение гособоронзаказа, договорных обязательств и планов капитального строительства, обеспече-

ние роста объемов производства прочей продукции.

С результатами исследования «Твое мнение важно «Росатому»» участников мероприятия ознакомил заместитель директора по персоналу Юрий Якимов. В 2022 году исследование вовлеченности работников «Твое мнение важно «Росатому»» проводилось трижды. Опросы показали, что работников РФЯЦ-ВНИИЭФ отличает высокий уровень вовлеченности, стремление работать как можно лучше. Уровень вовлеченности работников составляет 93–95%, вовлеченность молодежи находится на уровне 89–94%, что превышает средние значения по ЯОК и по отрасли. Основными приоритетами госкорпорации «Росатом» в работе с персоналом являются работа с молодежью, создание руководителей всех уровней среды для раскрытия потенциала работников, ценность и признание заслуг сотрудников, совершенствование системы постановки целей и вознаграждения за результат.

Мероприятие завершилось торжественной церемонией подписания нового коллективного договора РФЯЦ-ВНИИЭФ на 2023–2025 годы, который обеспечит стабильность социальных гарантий и защищенность работников предприятия. Документ подписали директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков и председатель профсоюзной организации Иван Никитин.

Телескоп ART-XC будет исследовать астероид Апофис



Ученые Института космических исследований (ИКИ) РАН и Самарского университета предлагают после завершения научной программы российско-германской обсерватории «Спектр-РГ» в 2029 году направить телескоп к потенциально опасному астероиду Апофис для его более подробного изучения. 13 апреля 2029 года небесное тело приблизится к Земле на рекордно малое расстояние — всего на 38,4 тыс. км, что

сравнимо с высотой орбиты геостационарных спутников (около 36 тыс. км).

Если такой астероид столкнется с Землей, высвободившаяся энергия, согласно прогнозу, составит более 1700 мегатонн, а землетрясение в радиусе 10 километров может достигнуть 6,5 балла.

В то же время в «Роскосмосе» отметили, что вероятность столкновения астероида с Землей «очень и очень мала», а вот действительно опасное его сближение с Землей произойдет 5 апреля 2095 года.

Обсерватория «Спектр-РГ» была запущена в космос в июле 2019 года. Аппарат, построен-

ный в НПО Лавочкина, включает два телескопа: немецкий eROSITA и российский ART-XC, разработанный ИКИ РАН и изготовленный в кооперации с РФЯЦ-ВНИИЭФ. Сейчас «Спектр-РГ» находится в точке Лагранжа L2, где уравновешивается взаимное тяготение Земли и Солнца.

Цель «Спектра-РГ» — составить на протяжении четырех лет карту Вселенной, сфотографировав в высоком разрешении все небо в рентгеновском диапазоне. Самая точная карта, которая совместит в себе восемь обзоров, планировалась к завершению и обнародованию в районе 2025 года.

После начала спецоперации на Украине немецкий телескоп в марте 2022 года специалисты из ФРГ перевели в безопасный режим. С тех пор eROSITA не передает научные данные. На спутнике продолжает работать ART-XC. Он изучает наиболее интересные участки, не дожидаясь завершения обзоров всего неба.

В конце 2022 года научный руководитель обсерватории академик РАН Рашид Сюняев рассказал, что российские специалисты совместно с немецкими коллегами и сотрудниками наземных антенных систем «смотрят за здоровьем» eROSITA, чтобы его можно было безболезненно включить, когда придет время.

Ученый мирового уровня

22 января доктору физико-математических наук, профессору, лауреату Ленинской и Государственной премий, заслуженному деятелю науки РФ Виталию Григорьевичу Морозову исполнилось бы 90 лет.

ТЕКСТ И ФОТО: ИТМФ

В. Г. Морозов — выдающийся ученый в областях физики, связанных со сжатием изотопов и нагреванием газовой смеси как от ядерных реакций, так и при помощи ВВ. Коллеги знали Виталия Григорьевича и глубоко уважали как человека не утратившего задора молодости и бодрости, способности понимать и воспринимать новое, активно участвовать во всех проявлениях нашей непростой жизни, относясь к ней по-философски мудро.

Долгие годы проработал в сотрудничестве с Виталием Григорьевичем советником при дирекции — заместителем главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктор Степанович Нефедов: «В отделе Виталия Григорьевича я проработал 25 лет, и в этом мне чрезвычайно повезло. Я его считаю своим учителем. Виталий Григорьевич был, несомненно, ученым мирового уровня, хотя его работы по по-

нятым причинам и не были опубликованы в открытой печати. Достижения его огромны: это основополагающие работы по всем известным схемам первичных ядерных зарядов, разработка под его руководством конкретных ЯЗ с рекордными характеристиками, постановка уникальных по сложности и информативности натурных экспериментов, разработка теоретических основ методики измерений ядерной реакции, работы по теории инициирования детонации и многое другое. Виталий Григорьевич внешне был не очень эмоционален, погружен в себя. Однако мог воодушевить коллектив и был очень настойчив в достижении поставленной цели. Помню, как он, чтобы быстрее получить решение некоей задачи, организовал «вычислительную машину» в рабочей комнате. Каждый из нас (С. С. Жихарев, Н. В. Бабичев, Б. В. Певницкий



и я) на логарифмической линейке выполнял определенную операцию и сообщал число следующему и т. д. Окончательное вычисление проводил Виталий Григорьевич. И ведь решили! Работали дружно, сделали много, своим начальником гордились.

Виталий Григорьевич по-отечески относился к своим сотрудникам, опекал, помогал в житейских вопросах. Обилие идей и успешная их реализация по-

зволили сотрудникам его сравнительно небольшого отдела защитить 7 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Многие стали руководителями не только во ВНИИЭФ, но и во ВНИИА и даже в госкорпорации. На мой взгляд, заслуги В. Г. Морозова перед Отечеством оценены недостаточно. Артистов, заслуги которых несопоставимо меньше его заслуг, награждали гораздо обильнее, а они отшатнулись от Отечества в трудную минуту. Но мы-то знаем, кто чего стоит, и память о нашем учителе сохраним».

В. Г. Морозов растил и воспитывал молодые кадры. Вспоминает начальник лаборатории ИТМФ Виктория Титова: «После 3-го курса студентам кафедры «Теоретическая физика» МИФИ-4 дали возможность выбирать руководителя производственной практики. Я выбрала Виталия Григорьевича. Для меня решающим аргументом стало мнение одного из его коллег: «Если хочешь заниматься наукой, то тебе надо идти к Морозову». Виртуозное владение физическим и математическим аппаратом, которым обладал В. Г. Морозов, когда вычисления

рождались на «кончике пера», показали мне красоту науки и заложили интерес к дальнейшей работе».

Старший научный сотрудник ИТМФ Юрий Балашов: «С Виталием Григорьевичем нас связывают сравнительно недолгие, но очень плодотворные рабочие отношения. Он запомнился мне ученым огромной, нечеловеческой эрудиции, с острым, пронзительным умом и горячим сердцем. Его жизненное кредо было в безоговорочном, преданном и честном служении науке и, как он выражался, общему делу. С ним было очень интересно работать, когда он, переходя от качественного описания какого-нибудь физического явления, облекал его в язык строгих математических формул. На моих глазах происходило рождение трехмерной модели вихревой турбулентности, очаговой модели перехода вещества в пластическое состояние и теории низкоскоростной детонации, в основе которых лежали уравнения вихревого движения среды. Эти подходы и идеи, безусловно, найдут отражение при дальнейшем развитии расчетных методик ИТМФ».

Он шел по жизни прямо

110 лет назад, 28 января (по н. ст.) 1913 года, родился главный конструктор серийно-конструкторского бюро (СКБ) завода «Авангард» Николай Георгиевич Маслов.

ТЕКСТ: Вера Зотова. ФОТО: из архива ЭМЗ «Авангард»



Отец Николая Георгиевича Маслова Георгий Федорович родился в Тульской губернии в семье крестьян. С началом Империалистической войны в 23 года был отправлен на фронт, в составе Русской армии воевал рядовым с 1914 по 1918 год. Затем большинство революционно настроенных солдат перешли на сторону большевистской

власти, и Георгий Маслов три года служил в Красной армии, а затем работал в различных детских учреждениях Московского отдела народного образования.

Сын Георгия Федоровича Николай родился в Москве в 1913 году, окончил девятилетку и работал препаратором в Московском институте агропочвоведения. А спустя год перешел на завод «Красный Металлист» учеником слесаря и сразу же поступил на второй курс Автомеханического техникума, на вечернее отделение. Хватило всего одного года, чтобы талантливый парень заметили, поверили в него. Далее следовал довольно быстрый рост по карьерной лестнице: в 1931 году он — чертежник ГПЗ им. Кагановича, спустя два месяца — техник-механик, а в начале 1934 года его назначают механиком цеха. Потом — Московский станкоинструментальный институт им. Сталина, должность инженера-конструктора в Экспери-

ментальном институте металлообрабатывающих станков (ЭНИМС), где Николай Георгиевич проработал с 1940 по 1944 год, до назначения главным инженером станкозавода «Коммунар» города Лубны Полтавской области.

В связи с болезнью легких Н. Г. Маслов на фронте не был. А в июле 1946 года Министерством станкостроения Николай Георгиевич был направлен на работу в ПГУ при Совете Министров СССР, на «объект». «Москва, Центр-300», ст. инженер-конструктор, п/я 975 — значится в личном деле Николая Георгиевича. В 1948 году Маслов был назначен начальником научно-конструкторского отдела, спустя пять лет — главным инженером завода № 1, а вся последующая работа Николая Георгиевича связана с серийным заводом № 3, где он работал главным конструктором СКБ.

Николай Георгиевич состоял в директорском корпусе, и директора завода В. В. Дубицкий, В. Ф. Шатилов, М. А. Григорьев имели мощное подкрепление в лице способных, талантливых и деятельных руководителей, к которым, безусловно, относится Н. Г. Маслов. Из воспоминаний Ю. К. Завалишина:

«По мере становления и расширения серийного производства ядерного оружия сложился своеобразный клан главных конструкторов. На эти должности в системе наших заводов пришли опытные с точки зрения профессиональной и жизненной люди. Все они были примерно одного возраста, до этого работали в авиационной и приборостроительной промышленности. В эту когорту входили и наши авангардовцы: Николай Георгиевич Маслов и Виктор Андреевич Профеев (последователь Маслова)».

В музее истории завода установлена витрина, посвященная Николаю Георгиевичу. Семья Масловых передала его документы, фотографии, многочисленные награды, среди которых орден Ленина, три ордена Трудового Красного Знамени и еще одна уникальная награда, не типичная для советских времен, — медаль «Китайско-советская дружба». Дважды Н. Г. Маслов становился лауреатом Сталинской премии.

По воспоминаниям Л. И. Куриленко, приехавшего в то время на завод в качестве молодого специалиста, Н. Г. Маслов был достойным человеком, которого ценили многие руково-

дители «объекта» и завода. Он шел по жизни прямо, преодолевая немало трудностей в организации СКБ. Заслуга Николая Георгиевича и в том, что он сумел организовать четкую связь между разработчиками и непосредственным производством. Именно его стараниями на «Авангарде» была создана и укомплектована кадрами мощная лаборатория типовых испытаний. Под руководством Н. Г. Маслова выросло много грамотных специалистов, которые впоследствии возглавили крупные предприятия, работали главными конструкторами или занимали другие руководящие должности в организациях нашей отрасли.

Сегодня Николая Георгиевича и его коллег уже нет с нами, но память о нем, о первых руководителях, специалистах живет.

Во время празднования 105-летия со дня рождения Николая Георгиевича Маслова на «Авангарде» побывали его сын Андрей Николаевич и внук Артем Андреевич. Мы вместе осмотрели стенды и витрины заводского музея. Сын и внук Масловы были тронуты тем, что авангардовцы хранят память об их отце и деде.

Александр Сергеев: «Ядерный центр — это отец НЦФМ»

Уже год реализуется научная программа Национального центра физики и математики (НЦФМ). В эксклюзивном интервью его научный руководитель академик РАН Александр Сергеев рассказывает о том, что сделано за это время и что еще предстоит сделать.

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

— Александр Михайлович, как вы оцениваете первый год работы в НЦФМ?

— НЦФМ — это академгородок XXI века. У него несколько сущностей. Главное — это наука. Физика и математика как базовые. Но есть и другие сферы, связанные с современной химией, биологией, геофизикой и т. д. И они будут постепенно добавляться. Второе — образование на базе филиала МГУ. Мы в этом направлении даже более продвинулись по сравнению с наукой, потому что прошел уже второй набор магистрантов, появились аспиранты. Третье — трансфер технологий. Есть такое наблюдение, что крупный исследовательский центр, который занимается фундаментальной наукой и большими проектами класса «мегасайенс», многократно окупается за счет того, что разрабатывает совершенно новые технологии, которые «отдаются» обществу. Это особенно актуально в нынешних условиях, поэтому трансфер технологий должен быть обязательно.

Теперь об итогах года. По образованию ситуация более чем оптимистичная. На сегодня в МГУ-Саров учатся около ста магистрантов, есть первые аспиранты — 10 человек, еще 20 будут в будущем году.

Наука. Разработана и принята научная программа по 10 направлениям: 7 — по физике, 3 — по математике. Она выполняется кооперацией предприятий. Это прежде всего наш основатель РФЯЦ-ВНИИЭФ и нескольких десятков научных институтов и университетов, которые выполняют совместные научные исследования. Есть первые результаты, первые публикации, но нам сейчас нужно сделать так, чтобы лабораторные установки стали появляться на территории НЦФМ. Первое капитальное здание будет построено в 2025 году. Наряду с этим делается проект быстрозводимого корпуса на 600 кв. м, в котором к концу 2023 года будет размещено оборудование для лабораторий. Наша основная задача — как можно быстрее получать научные результаты на территории НЦФМ.

— Планируется ли расширение научной программы?

— Да. Например, исследования живых систем. Это все живое, начиная от растений и заканчивая разумом высших существ. Возьмем исследования мозга. Никто не знает до сих пор, что такое единица информации, хранящаяся мозгом, как она записывается и исчезает. Это то направление, к которому мы приближаемся, по крайней мере

в рамках нескольких наших физических направлений. На совещании по искусственному интеллекту мы обсуждали проект, связанный с мемристорами. Это такие элементы электрических схем, способные изменять свое сопротивление в зависимости от протекшего через него электрического заряда. Их деятельность очень похожа на поведение синапсов в мозге, которые передают нервный импульс от нейрона к нейрону, причем амплитуда и частота сигнала могут регулироваться. Так вот рукотворные мемристоры в определенной степени моделируют то, что происходит в синапсах. Поэтому есть предложение о создании искусственного мозга, базирующегося на мемристорах. Если мы разберемся, как это происходит в мозге, и предложим современную компонентную базу для этого, мы с вами можем создать мозг, который работает в два раза быстрее и обрабатывает информации в два раза больше.

— Вы сказали, что установки появятся в НЦФМ только через несколько лет. В данный момент используются установки других предприятий, которые по характеристикам разные и территориально разбросаны. Как проходит работа в таких условиях?

— В режиме «консорциум без образования юридического лица». Это значит, что ученые РФЯЦ-ВНИИЭФ, академических институтов, университетов видят, что есть какая-то интересная проблема, предлагают идеи, как эту проблему решать. «Росатом» выделяет финансирование, ученые вместе берут подряд на выполнение этой работы и распределяют, кто и что лучше умеет делать. Например, в каком-то академическом институте разработали диагностический стенд, который поставлен на экспериментальную установку РФЯЦ-ВНИИЭФ. С помощью этой установки проведен эксперимент, скажем, с излучением, которое дают источники РФЯЦ-ВНИИЭФ, а диагностику сделали в том самом академическом институте. Вот такой пример кооперации. Говоря о консорциуме без образования юридического лица, мы со временем попа-

дем в ситуацию, когда не сможем ответить на вопрос, причём здесь НЦФМ? Поэтому мы сейчас активно работаем над созданием юридического лица, то есть научного института НЦФМ, где будут работать ученые и куда молодежь, которая здесь воспитывается, может прийти на работу.

«РФЯЦ-ВНИИЭФ ВСЕГДА БУДЕТ НАШИМ РОДИТЕЛЕМ, ХОТЯ СО ВРЕМЕНЕМ МЫ, МОЖЕТ БЫТЬ, СТАНЕМ МЛАДШИМ БРАТОМ. НАША ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ — БЫТЬ ПОЛЕЗНЫМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЯДЕРНОГО ЦЕНТРА»

— Генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев сказал, что одна из задач НЦФМ — это привлечение зарубежных ученых. Как это возможно в настоящее время?

— Хороший и сложный вопрос. Мы, конечно, мечтаем о том, что НЦФМ должен быть международной открытой организацией. Не секрет, что самый сильный и интересный результат получается, когда на одной площадке собираются лучшие ученые, и не обязательно российские. Весь мир работает так. Поэтому будет очень здорово привлечь самых высоких специалистов из-за рубежа. Мы, конечно, видим существенные сложности в реализации этой идеи, но все равно задача развития и поддержания международного сотрудничества — это одна из основных наших задач, и мы будем этим заниматься. Да, стало сложнее работать с западными учеными, но мы должны компенсировать это взаимодействием с учеными из стран СНГ. Например, Узбекистан очень силен в ядерной физике, Армения — в ускорителях и информационных технологиях. Форматы нашего сотрудничества разные, и я не сомневаюсь, что НЦФМ в конце концов будет международным.

— В 2023 году студенты МГУ-Саров будут учиться по шести физико-математическим направлениям. Этого достаточно для реализации научных программ?

— Это все сильно взаимосвязано. Если мы будем строить здесь больше установок, тогда нам надо будет и больше студентов. В идеале мы хотим, чтобы была не только магистратура и аспирантура, но и бакалавриат. Это все завязано на общий стратегический план, наши потребности

в науке. Мегасайенс-установки высокого уровня здесь появятся к 2030 году. Но есть установки класса «мидисайенс». Они занимают не гигантские площади, а лаборатории университетского типа или лаборатории, которые есть в академических институтах. Оборудование там не очень дорогое. И это можно делать уже сейчас. У нас есть планы за ближайшие 1–2 года развернуть здесь несколько таких лабораторий.

— Электронно-компонентная база в российской экономике всегда была слабым звеном. Многие закупались за рубежом. Сейчас, в условиях экономических санкций, как решается эта проблема и способна ли наша промышленность оперативно перестроиться?

— Это вопрос очень сложный, быстро перестроиться нельзя, и по-прежнему отсутствие современной электронно-компонентной базы — основная головная боль по сравнению с другими импортозамещениями. Даже если мы будем что-то делать, то другие страны, имея большую компетенцию, уже продвинувшись далеко, будут уходить от нас все дальше. Мы говорим: «Нам Китай поможет». Но Китай обеспечивает себя своей электронно-компонентной базой от силы на несколько десятков процентов. Подавляющее большинство приобретается в Европе, США, Тайване. Поэтому в идее «давайте мы будем дружить с Китаем, и у нас будет современная компонентная база» не все так просто. Чтобы решить эту проблему, нужны затраты триллионного уровня. А вот как нам это правильно сделать — это вопрос еще в стадии обсуждения.

— Последний вопрос: как вы оцениваете вклад РФЯЦ-ВНИИЭФ в развитие Национального центра физики и математики?

— Ядерный центр ВНИИЭФ — отец НЦФМ. Он всегда будет нашим родителем, хотя со временем мы, может быть, станем младшим братом. Наша основная цель — быть полезными, в том числе и для федерального ядерного центра, для вашей основной тематики. Мы не скрываем, что какие-то решения, которые будем получать здесь в результате развития открытой науки, пригодятся для того, чтобы они использовались в РФЯЦ-ВНИИЭФ. И мы будем стараться, чтобы это было именно так.

Над материалом работали Екатерина Архипова, Яна Кудельникова, Алла Шадрина



Персональный подход

Работа с кадрами — один из основных приоритетов деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ. В этой статье департамент оценки и развития персонала подводит итоги работы за 2022 год.

ТЕКСТ: департамент оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ

Помимо ежегодных процедур, таких как формирование плана преемственности, отбора резервистов в управленческий кадровый резерв (УКР) госкорпорации «Росатом» и оценка преемников, были организованы и проведены дополнительные мероприятия: оценка преемников руководителей уровня топ-1000 совместно с представителями ЯОК госкорпорации «Росатом» и АНО «Корпоративная академия «Росатома», викторина линейных руководителей и издание нового выпуска альбома «Истории успеха УКР».

8–9 ноября в РФЯЦ-ВНИИЭФ совместно с представителями ЯОК госкорпорации «Росатом» и АНО «Корпоративная академия «Росатома» прошла оценка преемников руководителей уровня топ-1000. В оценке приняли участие 40 преемников, 12 руководителей получили обратную связь. В ходе оценочных мероприятий

было создано 9 комиссий, в которых работали 13 руководителей РФЯЦ-ВНИИЭФ, в том числе и директор ядерного центра В.Е. Костюков.

В декабре проведена викторина линейных руководителей с целью повышения мотивации развития их управленческих навыков. Викторина проводилась в онлайн-формате. В мероприятии приняли участие 69 линейных руководителей из 18 подразделений (отд. 45, АТЦ-56, департамент капитального строительства, завод ВНИИЭФ, департамент закупок и МТС, ИПЦ, ИТМФ, ИФВ, ИЦТ, КБ-1, КБ-12, КБ-2, КБ-3, НИО-07, НИО-30, НИО-43, управление, ЭМЗ «Авангард»).

По результатам викторины первое место занял начальник научно-исследовательской лаборатории ИФВ Иван Спирин, второе — начальник науч-

но-исследовательской группы КБ-3 Роман Ефремов. В десятку лучших вошли Дмитрий Беспалов (АТЦ), Андрей Казаков (КБ-3), Роман Кострица (ИФВ), Сергей Коянкин (КБ-2), Андрей Лашманов (департамент закупок и МТС), Роман Пивкин (КБ-1), Наталья Подорожная (управление), Андрей Черышев (КБ-12). Работники, занявшие 1-е и 2-е места, выбрали себе менторов среди высококвалифицированных работников ядерного центра. Это директор научно-производственного центра физики член-корреспондент РАН Виктор Дмитриевич Селемир и главный контролер РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник управления внутреннего контроля и аудита Павел Геннадьевич Окутин. Все призеры примут участие в техническом туре на производственные площадки РФЯЦ-ВНИИЭФ (ИТМФ, УФЛ-2М, «Пульсар») в I квартале 2023 года. Выражаем большую благодарность всем, кто принял участие в викторине, и поздравляем победителей! Правильные ответы на вопросы будут размещены во вкладке «Управление



карьерой и преемственностью» на портале РФЯЦ-ВНИИЭФ после новогодних праздников. Проведение викторины запланировано и на 2023 год.

Еще одним дополнительным мероприятием, которое стало уже хорошей традицией, явилось издание альбома «Истории успеха УКР». В издании мы с гордостью рассказываем о наших коллегах, резервистах УКР госкорпорации «Росатом», которые уверенно двигаются по карьерной лестнице, применяя управленческие знания, полученные в АНО «Корпоративная акаде-

мия «Росатома». В 2022 году вышел уже третий выпуск альбома. В него вошло 26 статей о резервистах, которые делятся своими впечатлениями о полученных знаниях в академии, рассказывают о своих проектах, встречах во время учебы, делятся опытом использования полученных знаний в работе и в жизни.

Подводя итоги 2022 года, хочется сказать огромное спасибо всем работникам нашего института за совместную работу. Без вас, друзья, все задуманное было бы очень трудно осуществить.

Быстро бегают и метко стреляют

Сотрудники ядерного центра стали победителями и призерами зимних спортивных соревнований.

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: участников соревнований



Инженер КБ-1 Алла Родимова заняла 1-е место на первенстве Нижегородской области по лыжным гонкам среди спортсменов среднего и старшего возраста на дистанции 5 километров. Спортивные состязания лыжников состоялись 22 января в Кстове.

Накануне, 21 января, Алла одержала победу в лыжных гон-

ках на аналогичной дистанции свободным стилем в возрастной группе 50 лет и старше. Лыжница преодолела 5 километров за 16 минут 21 секунду. Соревнования прошли в Нижнем Новгороде. Они были посвящены памяти Аркадия Моржакова, который долгое время работал тренером сборной Нижегородской области по лыжным гонкам. В гонках приняли участие 182 спортсмена.

Младший научный сотрудник ИЛФИ Дмитрий Бакайкин занял 2-е место в возрастной группе 18–29 лет и 3-е место в абсолютном зачете на первом этапе 6-го Всероссийского сезона любительского Кубка Winter Pioneer Cup'23 по биатлону. Соревнования прошли 21 января в парке 850-летия Москвы. Спортсмен выступал в составе команды госкорпорации «Росатом». Участникам этапа необходимо было преодолеть 4,5 км и два



огневых рубежа без переноса оружия. На старт вышли 180 человек. Победителей и призеров соревнований награждала российская биатлонистка, призер зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине Кристина Резцова.

Соревнования Pioneer Cup проводятся ежегодно с 2017 года. Свои силы в биатлоне пробуют участники от 18 до 80 лет из 97 городов России в пяти возрастных категориях. В 2022 году в соревнованиях участвовали более 3700 человек.

Ядерный центр в социальных сетях

При ежедневном пролистывании ленты на нас обрушивается лавина информации. Узнавать о передовых разработках, научных открытиях, тематических конференциях и достижениях своих коллег можно очень просто.

У ядерного центра уже давно есть официальные страницы в социальных сетях «ВКонтакте», Telegram, «Одноклассники», а с прошлого года появился аккаунт и в новой российской социальной сети YARUS.

Сканируйте QR-коды, подписывайтесь на наши группы и получайте новости удобным для вас способом.



РОСАТОМ

Алла Шадрина
главный редактор

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Екатерина Архипова,
Вера Зотова,
Ольга Казакова,
Яна Кудельникова

ФОТО
Сергей Трусов

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

vk.com/rosatom_vniief

ok.ru/group/57905068245181