

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

50 ЛЕТ ОБЪЕКТУ «ГАЛИТ»

Продолжаем публикацию статьи Геннадия Соснина об истории полигона в Казахстане — стр. 2

ГДЕ «РОСАТОМ» — ТАМ БЕЗОПАСНО

26 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел первый в этом году и десятый по счету сбор лидеров безопасности подразделений ядерного центра — стр. 3

ЛЮБОВЬ В АТОМЕ

Семейные пары сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие в торжественной церемонии чествования золотых и серебряных юбиляров в Москве — стр. 4

СТРАНА

STRANA-ROSATOM.RU



РОСАТОМ

ВЫХОДИТ
с 2014 года

12+

Приложение к газете
«Страна Росатом – Атом-пресса»

«КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
РФЯЦ-ВНИИЭФ»

№4 (434)
ПОНЕДЕЛЬНИК, 5.02.2024

С Днем российской науки!

Уважаемые сотрудники, дорогие ветераны РФЯЦ-ВНИИЭФ!

Поздравляем вас с Днем российской науки!

День науки посвящен всем, кто связал свою жизнь с научным поиском, с открытием но-

вых знаний и их использованием на благо России. Это наш с вами профессиональный праздник, праздник РФЯЦ-ВНИИЭФ, где рождаются новаторские идеи и создаются опережающие технологии.

События последних лет показывают, что Россия может чувствовать себя свободной и независимой только при наличии сильной науки, собственных передовых технологий, современных вооружений. Разработки

РФЯЦ-ВНИИЭФ дают возможность нашему государству обрести весомые аргументы для диалога с международными партнерами, вносят существенный вклад в обеспечение национального суверенитета.

Научные исследования всегда были и остаются приоритетом деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ. Достижения великих ученых, работавших во ВНИИЭФ, легли в основу научных школ, получивших мировое признание, и в течение долгого времени служат основой глобальной стабильности. В День науки особо хочется поздравить наших ветеранов, чьими усилиями создан уникальный потенциал, открывающий широкие возможности для реализации новых вдохновляющих проектов.

Известно, что высокие достижения в научных направлениях открывают дороги к новым прорывным идеям. Сегодня РФЯЦ-

ВНИИЭФ реализует масштабный проект — создание и развитие Национального центра физики и математики, призванный объединить усилия атомной и академической науки в интересах получения принципиально новых результатов.

От всей души благодарим вас, уважаемые коллеги, за ваш труд и служение интересам науки. Желаем всем вам новых трудовых достижений и новых открытий на благо нашей страны. Крепкого здоровья и благополучия вам, вашим родным и близким!

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ
В. Е. Костюков

Научный руководитель,
заместитель директора
РФЯЦ-ВНИИЭФ В. П. Соловьев

Почетный научный руководитель
РФЯЦ-ВНИИЭФ академик РАН
Р. И. Ильяев



Уникальный ЭльФ

В НИЯУ МИФИ при участии РФЯЦ-ВНИИЭФ идет сооружение уникальной лазерной установки ЭльФ (Экспериментальная лазерно-физическая установка; англ. ELF — Experimental Laser Facility). Планируется, что она заработает уже в этом году.

25 января в университете прошло первое совещание рабочей группы по формированию программы исследований веществ и материалов в экстремальных состояниях на ЭльФе. В совещании приняли участие представители госкорпорации «Росатом», Российской академии наук, Института проблем химической физики РАН. РФЯЦ-ВНИИЭФ представлял начальник отдела ИЛФИ Владимир Деркач. Одной из ключевых целей стало распределение задач по написанию «белой книги» (White Book) к будущей научной установке, в которой будет точно указано, в каких научных экспериментах и исследованиях она может быть использована.

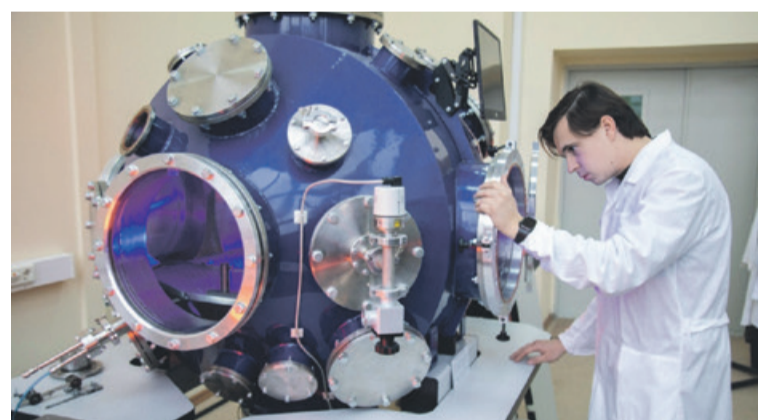
Идея создания ЭльФа появилась примерно в 2015 году.

В 2018-м она получила поддержку Академии наук, в 2020-м было заключено соглашение о создании лазерной установки между НИЯУ МИФИ, РФЯЦ-ВНИИЭФ и Институтом общей физики РАН (позже к этому соглашению подключился ФИАН). В 2021 году проект получил поддержку программы «Приоритет-2030».

Основой для ЭльФа стала элементная база уже существующей в РФЯЦ-ВНИИЭФ килоджоулевой лазерной установки «Луч». Однако речь не идет о создании копии «Луча». За последние два года рабочая группа, состоящая из сотрудников саровского ядерного центра и НИЯУ МИФИ, предложила оригинальную схему усиления лазерного излучения. «Будут получены параметры излучения, превосходящие по ключевым параметрам существующие аналоги: обеспечены повышенное качество пучка в ближайшей зоне, расходимость излучения, близкая к дифракционной, энергия наносекундного канала составит до 6 кДж», — комментирует Владимир Деркач.

У установки планируется два канала, один будет генерировать импульс с длительностью 5–20 наносекунд, другой — с пикосекундной длительностью импульсов, и это делает данную установку уникальной. Такое сочетание позволит проводить на ЭльФе исследования, недоступные для других существующих лазерных установок. Здесь будут изучать свойства материалов при высокоскоростном деформировании, распространение в веществе ударных волн, свойства горячей плазмы, которые могут пригодиться и астрофизикам, и при проектировании термоядерных реакторов.

По словам директора Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ Андрея Кузнецова, ЭльФ должен работать в режиме «фабрики фотонов», вырабатывая лазерные импульсы по «заказам» работающих на нем ученых, которые могут запросить лазерное излучение с определенными параметрами (нужная энергия, спектр, длительность и временная форма импульса), а также с набором сопутствующих диагностик.



В настоящее время ядерный университет создает инфраструктуру для нового лазера. Установке отведен первый этаж научно-лабораторного корпуса НИЯУ МИФИ в помещениях общей площадью 600 квадратных метров, ее сердцем будет «Лазерный зал» площадью 300 квадратных метров, где в условиях чистой зоны разместится крупногабаритное лазерно-оптическое оборудование.

Научная инфраструктура такого масштаба выполняет три функции: во-первых, позволяет получать научные результа-

ты мирового уровня, которые воплощались бы в высокоцитируемых публикациях; во-вторых, обеспечивает возможность обучать студентов работе на мощных, дорогостоящих установках, аналогичных тем, на которых они будут работать в научных коллективах после выпуска; наконец, такая установка должна способствовать включению университета в мировую научную повестку.

В 2025 году установка должна заработать в режиме наносекундных импульсов килоджоулевой энергии.



Старт автопоезда в степи. Тягачи FAUN пока еще способны тащить тепловую камеру. Позже их фильтры набьются степной пылью и временно выйдут из строя, а тащить ТК будут советские «Ураганы»

50 лет объекту «Галит»

Продолжение. Начало в № 2, 3

Комплекс 13Я

Второе направление работ на объекте «Галит» стартовало чуть позже — в 1977 году, хотя идеи для этого направления зародились в далеком 1958 году. Своим приказом министр Е. П. Славский обязал подчиненные ему структуры и организации принять решение ВПК от 11 мая 1977 года к руководству и исполнению. Решение ВПК предусматривало проведение в 1977–1982 годах экспериментальных работ по сооружению установки «Ява» (как первого этапа) и проведению на ней ряда исследовательских работ, в том числе и по созданию мощных газодинамических лазеров с накачкой энергией ядерных взрывов, получаемой в замкнутой камере — сфере. Также ставились цели по изучению путей решения проблем термоядерного синтеза, получения различных делящихся материалов, электроэнергии, да и по изучению прочности самой камеры.

Во главе работ были поставлены ВНИИЭФ и ИАЭ им. И. В. Курчатова. Всего было задействовано более 30 ключевых исполнителей и масса соисполнителей —

подрядчиков и субподрядчиков. ВНИИЭФ отвечал за проектирование, монтаж и строительство комплекса 13Я — комплекса, куда входила составной частью установка «Ява» (в различных публикациях она также фигурирует как камера/установка/объект «Ява-1М»).

Основной элемент установки — стальная сферическая тепловая камера (ТК) наружным диаметром 12 метров, толщиной стенки 100 мм, весом 450 тонн.

Реальные работы с камерой начались весной 1983 года. Ее доставили на разгрузочную причальную площадку на реке Ашулук под г. Харабали. А до этого времени в течение более чем трех лет велось ее изготовление и доставка на специальной раме с понтонами. А на объекте «Галит» велась подготовка к приему ТК — строилась трасса по доставке, сооружался заглубленный на 24 метра железобетонный резервуар (ЖБР) диаметром 24 метра.

Каждый этап этих грандиозных работ с ТК требует отдельного описания. Приключения были на каждом этапе. Такие масштабные работы в СССР выполнялись впервые, и все нюансы невозможно было предусмотреть.

Перезимовав в Астраханском порту, ТК на понтонах была доставлена по высокой воде на площадку разгрузки. Далее организация «Спецтяжавтотранс», на то время единственная в стране, способная работать с грузами в 700 тонн (общий вес ТК и рамы), за 15 дней доставила ТК на рабочую площадку.

Не обошлось без эксцессов при транспортировке — большую часть времени застрявшие тележки откапывали из песка.

Камеру на раме установили на специальных бетонных площадках в 60 метрах от центра ЖБР. Затем по эстакаде надвинули конструкцию на «воротник» ЖБР, организовали всплытие ТК, убрали раму и, откачав воду, опустили ТК на опорную систему, провели испытание избыточным давлением надежности работы затвора верхней горловины. Для монтажа камеры на опорную систему при откачке воды привлекались специалисты — водолазы из треста «Гидромонтаж» (п. Селятино). Под водой надо было разрезать транспортировочную раму и точно установить опорное кольцо камеры на конструкцию опорной системы ТК. На все эти работы ушло почти 3 года.

Но все же наиболее трудоемкая работа была по сооружению ЖБР. Только в июле 1986 года полностью смонтированная в резервуаре ТК была принята на баланс ВНИИЭФ.

Проведение экспериментов

Первые опыты начались в июне 1987 года. Заряды подрывались с нарастающей массой, начиная с 67 кг ВВ. Заряд в 1000 кг собирался из фрагментов ВВ уже внутри камеры, т. к. его диаметр был более 600 мм. И для его сборки была разработана своя технология и оснастка.

С ТК снималась вся возможная информация. Замерялись величины давления, колебаний, температур, напряжений в металле и еще масса других параметров.

Организация подрыва зарядов проводилась по регламенту, принятому как на ядерных испытаниях. Выставлялась охрана, проводились репетиции. Звук от подрыва изделия был звонкий и по тональности — как будто играли две первые ноты гимна СССР.

Один из опытов был проведен при заполненном водой ЖБР.

Серия из 8 взрывов ВВ нарастающей массой была проведена в 1987 и 1988 годах. Последний опыт мощностью в 1 тонну ВВ был проведен 1 сентября 1988 года.

Ультрадисперсные алмазы

С 1988 года начался процесс распада СССР. Стало очевидно, что работы, запланированные на комплексе 13Я, выполнены не будут. Стали искать возможное применение ТК в ближайшей перспективе. Было решено отработать процесс производства ультрадисперсных алмазов (УДА) методом детонационного синтеза — при взрыве ВВ с содержанием большого процента углерода. Условие проведения синтеза — быстрый отвод тепла и отсутствие кислорода воздуха, окисляющего продукты взрыва в начальный момент. Поэтому заряд решено было размещать в мешке, заполненном водой. И в 1990 году было проведено три таких подрыва.

Техпроцесс на установке после каждого взрыва заканчивался обмывом внутренней поверхности ТК и сбором всего того, что осталось от взрыва, в 40-литровые фляги, которые и доставлялись на базовое предприятие — п/я Г-4665. Дальнейшая обработка — сушка, травление и др. — происходила там.

Был получен чистый продукт, измеряемый килограммами, но споткнулись на очередном технологическом этапе. Этот этап — разделение на фракции. УДА имеет спрос как компонент сорбентов, катализаторов, полировочных композиций и как добавка в различных химических и электрохимических процессах. При этом требуются нанодиамазы с размером частиц в строго определенном диапазоне. При взрыве получается смесь УДА с высокой степенью полидисперсности. Разделить на фракции так и не удалось.

Геннадий Соснин, начальник группы отдела 3503 ВНИИЭФ в 1980–1994 годах

Продолжение следует



Участники первых взрывов в ТК на установке «Ява» (слева направо): представитель УФСБ г. Харабали Г. Н. Николаев, Г. Г. Манзиенко (стоит за Г. Н. Николаевым), И. М. Лубянский, В. П. Соловьев, О. Н. Кузнецов (стоит за В. П. Соловьевым), А. П. Толочко, В. Г. Струков, А. В. Денисенко, И. Ф. Турчин, В. А. Шестаков, И. А. Шаронов, В. Ф. Кременчугский (стоит за И. А. Шароновым), А. С. Сурнов, В. С. Кушнир, Г. Г. Соснин, Б. А. Выскубенко



Заряд загружен в ТК и подвешен к затвору верхней горловины. Идет процесс герметизации верхней горловины



Где «Росатом» — там безопасно

26 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел первый в этом году и десятый по счету сбор лидеров безопасности подразделений ядерного центра. Его участниками по традиции стали уполномоченные по культуре безопасности (КБ), уполномоченные по охране труда (ОТ) профсоюзной организации и специалисты по ОТ — всего около 100 человек.

ТЕКСТ И ФОТО: Алла Шадрина

Были подведены итоги работы движения лидеров безопасности за 2023 год, обсуждены актуальные направления развития и совершенствования культуры безопасности и охраны труда, намечены планы на 1-й квартал 2024 года.

Руководитель мероприятия — заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ, начальник службы технической безопасности, главный уполномоченный по культуре безопасности РФЯЦ-ВНИИЭФ Андрей Воеводин рассказал об итогах движения лидеров безопасности в госкорпорации «Росатом» в 2023 году. В отраслевое сообщество входят уполномоченные по КБ и ОТ, специалисты по охране труда, сертифицированные тренеры по обучению навыкам безопасного выполнения работ, участники команд поддержки изменений, эксперты и участники AtomSkills, линейные руководители. Более 500 лидеров безопасности активно развивают культуру безопасного поведения (КБП) на местах. Так, проведено более 30 тыс. диалогов о безопасности. Более 35 тыс. работников проинформированы о причинах произошедших несчастных случаев (НС). Ядерный оружейный комплекс является лидером по количеству работников, обученных по программам КБП (6988 чел. — 80%) и проинформированных о НС (26 159 чел. — 74%).

Основной целью «Росатома» в развитии культуры безопасного поведения по-прежнему является достижение нулевого уровня смертельного и тяжелого трав-

матизма через системное развитие КБП.

В РФЯЦ-ВНИИЭФ также проходит много мероприятий в области культуры безопасности и охраны труда. О них рассказал ведущий сбора — специалист по ОТ 1-й категории Евгений Полетаев. Одним из значимых мероприятий, прошедших в 4-м квартале, стала отраслевая «Молодежная неделя безопасности». В Сарове собрались 85 молодых сотрудников, представляющих ядерно-оружейный дивизион госкорпорации «Росатом». Деловая программа недели безопасности была весьма обширной и насыщенной: прошел семинар по управлению рисками и обеспечению СИЗ, XXII сессия отраслевой молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология», экскурсионные технические туры по научно-производственным объектам РФЯЦ-ВНИИЭФ и др. Завершилась молодежная неделя безопасности сбором лидеров безопасности.

Также состоялся адаптационный семинар для молодых специалистов набора 2023 года «Культура безопасности и охрана труда». Делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ приняла участие в 27-й специализированной выставке-форуме «Безопасность и охрана труда» и 3-м отраслевом слете лидеров безопасности.

Большой блок повестки сбора был посвящен анализу состояния производственного травматизма и разбору обстоятельств и причин несчастных случаев в организациях госкорпорации «Росатом». Заместитель начальника службы

технической безопасности — начальник управления ОТ РФЯЦ-ВНИИЭФ Борис Шаплин доложил о состоянии производственного травматизма в «Росатоме», ЯОК и РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В отрасли снизилось количество несчастных случаев — с 74 в 2022 году до 57 в 2023-м, в том числе тяжелых — с 17 до 13. К сожалению, случаев со смертельным исходом избежать не удалось — в 2022 и 2023 годах их было по 8. В ЯОК пострадали 16 человек, в том числе 4 работника получили тяжелые травмы и 2 — смертельные.

В ядерном центре и подрядных организациях в 2023 году произошло 3 несчастных случая (в 2022-м — 5): легкий, тяжелый и со смертельным исходом (в 2022 году — 4 легких и 1 тяжелый). Чтобы свести несчастные случаи к нулю, проводится большой комплекс профилактических работ для снижения травматизма на производственных территориях, при работе на станочном оборудовании, на строительных площадках. Среди них — совершенствование графика механизированной уборки территории промышленных площадок и дорог, доукомплектование имеющихся станков защитными устройствами и приспособлениями, «линейка безопасности» (целевой инструктаж, контроль обеспеченности СИЗ, допуск к работе).

Участникам сбора были продемонстрированы видеоролики с реконструкцией несчастных случаев, произошедших на некоторых предприятиях госкорпорации «Росатом». Лидеры безопасности приняли активное участие в разборе действий персонала, которые привели к печальным последствиям.

Также присутствующие узнали о проектах, реализованных командой отраслевого сообщества «Лига безопасности», в состав которой входит специалист по охране труда 2-й категории КБ-1 Наталья Рыбина; о развитии КБП в АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ», о котором рассказала сертифицированный тренер по культуре безопасного поведения Инна Кашеева. По итогам

сбора лидеров безопасности, прошедшего в рамках «Молодежной недели безопасности», ведущий специалист по охране труда УОТ Лариса Шустина организовала и провела опрос, касающийся работы УКБП. Он показал, что наиболее трудной задачей второй год подряд становится общение на тему безопасности с работниками своего подразделения. Корпоративная академия «Росатома» разработала методические рекомендации о том, как и в какой форме вести диалог с коллегами. Дело за малым — надо просто их изучить и применять на практике.

Приятной частью сбора стало награждение участников отраслевого конкурса «Лучший проект по культуре безопасного поведения». Свои работы представили 4 команды: «Повышение качества проведения инструктажей» — эксперты и участники движения AtomSkills, «Патруль безопасности «ЛесНИИК» — молодые сотрудники НИИО-15, «Повышение качества обучения работников по использованию (приме-

нению) СИЗ» — уполномоченные по культуре безопасности завода ВНИИЭФ, «Повышение патриотического духа и здорового образа жизни» — уполномоченные по охране труда профсоюзной организации ИТМФ. Также были отмечены самые активные уполномоченные по развитию культуры безопасности Сергей Погодин, Инна Кашеева и Наталья Рыбина. Все награжденные получили дипломы и ценные призы.

В завершение мероприятия были намечены задачи работы УКБП в 1-м квартале 2024 года, среди которых — регулярно докладывать на планерке у руководителей о выполнении своей работы, давать обратную связь работникам, контролировать решение проблем, расширять свой кругозор и повышать уровень знаний по КБ. Среди планов — тиражирование и реализация проектов по развитию КБП, а также партнерские визиты между подразделениями института.

Следующий сбор лидеров безопасности подразделений пройдет в первой декаде апреля.



МИХАИЛ ИВАНОВ

Заместитель начальника научно-исследовательского отдела ИЯРФ, уполномоченный по ОТ профсоюзной организации

— В течение последних пяти лет проводится большой объем работы, внедряются новые методики. Постепенно люди начинают переформатировать свое мышление. Много зависит от того, насколько руководитель готов разговаривать со своими сотрудниками на понятном языке, своим примером завоевывать авторитет.

Если брать конкретно мой участок, то для меня хороший результат — это отсутствие травматизма и случаев нарушения охраны труда. Мы контролируем СИЗ, проводим минутки безопасности, на которых в неформальной обстановке, а то и в шуточной форме напоминаем, как важно соблюдать правила безопасности, чтобы возвращаться домой здоровым.

Формат сборов полезен тем, что здесь происходит общение между людьми разного статуса и возраста, и что ценно — «без погон», на равных. Опытные работники передают свои знания молодежи, а молодые — высказывают новые, нестандартные идеи. И пусть эффективность, может быть, не стопроцентная, но в любом случае они вносят свой вклад в общую культуру безопасности.

Останавливаться нельзя, потому что технологии развиваются, появляются новые риски и факторы опасности. Наша задача — все эти риски просчитать, продумать и, самое главное, донести до сотрудников мысль, что от соблюдения правил безопасности напрямую зависит их жизнь.

ВИКТОРИЯ ШЕВЦОВА

Ведущий инженер ЭМЗ «Авангард», уполномоченный по КБП и уполномоченный по ОТ профсоюзной организации

— За то время, что я работаю уполномоченной, люди стали ко мне больше прислушиваться, аккуратнее выполнять требования по КБ. При проведении минуток безопасности они обозначают много проблем, которые я доношу до руководства. Какие-то вопросы решаются сразу, какие-то требуют времени. Например, по нашей просьбе были оперативно почищены дорожки к нашему зданию, выданы СИЗ хорошего качества и в полном объеме.

Сборы УКБП полезны тем, что именно на них нам ставятся задачи, мы приходим в коллективы заряженными на решение каких-либо проблем, разбираем с работниками их действия при потенциальной опасности.

Лично мне хотелось бы видеть на этих сборах линейных руководителей, чтобы они понимали, что лидеров не отвлекают от основной деятельности, а они проводят конкретную работу по КБ не только на местах, но и по всему ВНИИЭФ. Еще одно пожелание — чтобы в подразделениях на совещания главных инженеров с линейными руководителями приглашали бы уполномоченных по культуре безопасного поведения.

Любовь в АТОМЕ

Год семьи в госкорпорации «Росатом» начался с торжественного и в то же время трогательного мероприятия. 27 января в павильоне «Атом» на ВДНХ чествовали семейные пары сотрудников предприятий атомной отрасли, которые в 2024 году отмечают 50- или 25-летнюю годовщину совместной жизни.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Антон Метельцев

Попасть в Москву было просто — из почти 400 семейных пар, участвовавших в отборе эссе с историей своей любви, на церемонию было приглашено 20 серебряных и 20 золотых юбиляров со всей России. В число счастливых попали и сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ: золотые юбиляры — ведущий специалист департамента коммуникаций и международных связей Геннадий Геннадьевич Соснин и Галина Алексеевна Соснина, проработавшая в ядерном центре в должности инженера-программиста 1-й категории до 2011 года, и старший научный сотрудник ИЛФИ Сергей Львович Логутенко и Татьяна Александровна Логутенко, до 2009 года трудившаяся на заводе ВНИИЭФ инженером 1-й категории. Компанию им составили серебряные семьи Андрея и Татьяны Ворониных, Константина и Елены Задорожных, Сергея и Натальи Ваньковых, Александра и Юлии Емелиных, Алексея и Елены Ерофеевых.

С поздравлением к виновникам торжества обратился заместитель председателя правительства Александр Новак. «Я рад, что вы находитесь здесь, поскольку всю жизнь работаете на предприятиях «Росатома». Семья — наша главная ценность, без них не было бы ничего», — сказал он.

К пожеланиям присоединился генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. «Наши семьи и наши родственные связи в отрасли — это часть династии. Семья и работа — это две стороны одной медали, нашей жизни, нашего счастья, нашего прошлого и будущего», — отметил он.

Для будущих поколений молодых атомщиков, чьи свадебные церемонии пройдут на площадке выставки «Россия» на ВДНХ, пары, прошедшие долгий путь в атомной отрасли и в семейной

жизни, оставили в специальной «атомной» книге записи, изложив персональные секреты долгих отношений и рецепты счастливой семьи.

Мы попросили Геннадия Геннадьевича Соснина поделиться впечатлениями от поездки в Москву.

«Я узнал о конкурсе «Любовь в АТОМЕ» случайно: сослуживцы прочитали об этом в соцсетях и, зная, что 7 ноября 2024 года у нас будет золотая свадьба, порекомендовали участвовать. Оказалось, что конкурс охватывает все предприятия и институты «Росатома», а это более 2,5 млн человек, и я, совершенно без какой-либо надежды на победу, все же написал короткое эссе. А 17 января пришло SMS-сообщение, что мы с Галиной, моей супругой, приглашены на празднование юбилея в павильон «Атом»! Госкорпорация взяла на себя все затраты на проезд, проживание, фотографирование, торжественный ужин.

О самой поездке, самой процедуре проведения мероприятия я могу сказать только восторженные слова. Организовано все было идеально, с заботой о пожилых людях. А мы с Галей не ощущали своего возраста, и нам казалось, что так заботиться, предоставлять транспорт, оказывать всемерную поддержку для нас еще рано.

На романтическом ужине мы оказались за одним столом с молодыми юбилярами, праздновавшими 25-летие своих союзов, и своего возраста мы с Галей не почувствовали. Восемь часов чуда пролетели быстро.

В память об этом событии нам были вручены уникальная памятная серебряная монета к 75-летию атомной промышленности, плед ручной работы, различные сувениры.

Огромное спасибо «Росатому» за такой праздник и такое внимание к своим сотрудникам!»



Золотые юбиляры — семья Сосниных



Серебряные юбиляры — семья Емелиных



8-10/02

XII Зимняя Спартакиада работников атомной энергетики, промышленности и науки

2024
атомиада
ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Участуют сборные команды:

ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л. Духова г. Москва
АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» г. Москва
АО «НИКИЭТ» им. Н.А. Доллежала г. Москва
АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» г. Заречный
ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ г. Саров
АО НИИЭФА г. Санкт-Петербург
ФГУП НИТИ г. Сосновый Бор

8
02

9
02

10
02

ДЮСШ «Юниор» (пр. Музрукова, 14) **БАСКЕТБОЛ**
11.00 НИКИЭТ г. Москва - ВНИИА г. Москва
19.00 ВНИИЭФ г. Саров - «Старт» г. Заречный
«Ледовый Дворец» (ул. Московская, 5)
10.00-14.00 Комиссия по допуску
14.00-15.00 Заседание Главной судейской коллегии
18.00 **ОТКРЫТИЕ АТОМИАДЫ 2024**

ХОККЕЙ
18.30 ВНИИЭФ г. Саров - ПО «Старт» г. Заречный

КЛУБ «ПРОГРЕСС» (пр. Музрукова, 2) **ДАРТС**
9.00 Начало соревнований

СТАДИОН «Авангард» (ул. Сахарова, 2) **ВОЛЕЙБОЛ**
10.00 НИИЭФА г. Санкт-Петербург - ВНИИА г. Москва
11.15 СНПО «Элерон» г. Москва - НИКИЭТ г. Москва
12.30 ПО «Старт» г. Заречный - ВНИИА г. Москва
13.45 РФЯЦ-ВНИИЭФ г. Саров - СНПО «Элерон» г. Москва
15.00 ПО «Старт» г. Заречный - НИИЭФА г. Санкт-Петербург
16.15 РФЯЦ-ВНИИЭФ г. Саров - НИКИЭТ г. Москва

СК «Ледовый Дворец» (ул. Московская, 5) **ХОККЕЙ**
11.00 ВНИИЭФ г. Саров - ВНИИА г. Москва

СК «Лыжная База» (ул. Ак. Харитона,) **ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ**
10.00 СШОР «Атом»

ПОЛИАТЛОН
10.00 Школа №14

СК РФЯЦ-ВНИИЭФ (ул. Юности, 14) **ШАХМАТЫ**
10.00 Начало игр

ДЮСШ «Юниор» (пр. Музрукова, 14) **БАСКЕТБОЛ**
16.00 «Старт» г. Заречный - ВНИИА г. Москва
18.00 ВНИИЭФ г. Саров - НИКИЭТ г. Москва

КЛУБ «ПРОГРЕСС» (пр. Музрукова, 2) **ДАРТС**
9.00 Начало соревнований

СТАДИОН «Авангард» (ул. Сахарова, 2) **ВОЛЕЙБОЛ**
10.00 I место группа 2 - II место группа 1
11.15 I место группа 1 - II место группа 2
12.30 Матч за III-IV место
13.45 Финал

СК «Ледовый Дворец» (ул. Московская, 5) **ХОККЕЙ**
9.30 ВНИИА г. Москва - ПО «Старт» г. Заречный

СК «Лыжная База» (ул. Ак. Харитона,) **ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ**
10.00 СШОР «Атом», эстафеты

ПОЛИАТЛОН
10.00 СШОР «Атом»

СК РФЯЦ-ВНИИЭФ (ул. Юности, 14) **ШАХМАТЫ**
10.00 Начало игр

ДЮСШ «Юниор» (пр. Музрукова, 14) **БАСКЕТБОЛ**
11.00 НИКИЭТ г. Москва - «Старт» г. Заречный
12.30 ВНИИЭФ г. Саров - ВНИИА г. Москва

«Дон Молодежи» (ул. Зернова, 64)
17.00-18.00 **Награждение, Закрытие Атомиады 2024**



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Приложение к газете
«Страна Росатом - Атом-пресса»
«Корпоративная газета
РФЯЦ-ВНИИЭФ»

info@strana-rosatom.ru
Тел./факс: +7 (495) 626-24-74

Главный редактор приложения **Алла Шадрина**
Корреспонденты: **Ирина Грошева, Мария Киселева, Яна Кудельникова, Мария Спирина**
Фотографы: **Надежда Ковалева, Сергей Трусов**
Дизайн и верстка: **Кирилл Филонов**
Генеральный директор **Татьяна Сазонова**

Распространение и реклама:
info@strana-rosatom.ru

Корпоративная газета **РФЯЦ-ВНИИЭФ**
№4 (434), понедельник, 5.02.2024.

Учредитель и издатель: ООО «НВМ-пресс»,
129110, Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 4, эт. 7,
пом. I, ком. 11, 12, 13, 16.

Редакция: ООО «Избранное», 129110, Москва, ул.
Гиляровского, д. 57, стр. 4, эт. 7, пом. I, ком. 8, 9, 14.
Газета зарегистрирована в Федеральной службе
по надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций.

Запись о регистрации СМИ ПИ №ФС 77-86467
от 12.01.2024. Общий тираж — 4320 экз. Цена свободная.

Подписано в печать: 2.02.2024,
время по графику: 22:00, фактическое: 22:00.

Перепечатка редакционных материалов допускается
только по согласованию с редакцией. При
цитировании ссылка на Корпоративную газету
РФЯЦ-ВНИИЭФ обязательна.

Газета отпечатана в типографии:
АО «Прим Принт Москва», 141700, Московская
обл., Долгопрудный, Лихачевский пр., д. 5В.
Тел.: +7 (495) 789-45-25.

№заказа: 411

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

vk.com/rosatom_vniief

ok.ru/group/57905068245181