

С Новым годом!



Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Уходящий год принес нам, нашей стране, немало вызовов и трудностей. Но даже в этих сложных условиях мы с вами смогли успешно выполнить все стоявшие перед нами задачи и добиться новых впечатляющих достижений.

Традиционно на высоком уровне поддерживаем обороноспособность нашей страны, на 100% выполняем государственный оборонный заказ. И можем по праву гордиться нашим вкладом в укрепление безопасности России.

В год 30-летия Концерна «Росэнергоатом» наши энергетики идут на новый рекорд в выработке – на уровне 223 млрд кВт·ч. А вместе с ВЭС объем «зеленой» электроэнергии Росатома составит не менее 225 млрд кВт·ч. В этом году на атомных станциях страны КИУМ станет также рекордным – свыше 86%.

Несмотря на беспрецедентное внешнее давление, мы сохраняем свое лидерство на мировом рынке строительства АЭС. В этом году у нас сразу пять «первых бетонов» – два в Китае, на площадках Сюйдапу и Тяньвань, два в Египте и один в Турции. В Венгрии получили лицензию на строительство двух энергоблоков второй очереди АЭС «Пакш».

Продолжается реализация нашего национального проекта, комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии». Начали строительство модернизированных плавучих энергоблоков. Строим ОДЭК в Северске – в этом году создали стенд для испытания главных циркуляционных насосов реактора БРЕСТ-300 и учебно-тренировочный центр для подготовки персонала.

В новых экономических и политических условиях особую роль приобретает развитие Северного морского пути. Перевыполняем план по перевозкам

грузов и рассчитываем выйти на 34 млн тонн. Принят в эксплуатацию новый атомный ледокол проекта 22220 «Урал». Спущен на воду ледокол «Якутия», срок его сдачи – 2024 год.

Мы продолжаем решение экологических задач. Запущена информационная система по обращению с промышленными отходами первого и второго класса, сейчас к ней подключены уже около 60 тысяч пользователей. Идет реализация проектов на площадках «Усольехимпром», Байкальский ЦБК, «Красный Бор».

События уходящего года сделали важнейшей задачей укрепление технологического суверенитета нашей страны. И мы, благодаря созданному заделу, предлагаем российской экономике полноценные проекты, которые станут главными направлениями нашего развития на ближайшие годы. Нам отведена особая роль в общенациональной работе по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры. Начали строительство гигафабрики по производству литий-ионных аккумуляторов для электротранспорта. Будем развивать компетенции в новом для нас направлении – арктическом судостроении.

Уверены, что успешно справимся с этими масштабными задачами. Залог тому – наша преданность делу, настойчивость, целеустремленность и готовность помочь друг другу.

Поздравляем вас с наступающим Новым годом и Рождеством! Пусть мир, добро и благополучие всегда будут с нами. Желаем вам, вашим родным и близким здоровья, любви, семейного тепла, успехов и счастья.

А.Е. Лихачёв, генеральный директор ГК «Росатом»

В.Л. Кузнецов, председатель РП РАЭП

В.А. Огнёв, председатель МОДВ

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Завершается год напряженного труда. 2022 год стал временем серьезных перемен. Но наш коллектив успешно справился со всеми задачами. Могу твердо сказать, что уходящий год был содержательным и успешным: РФЯЦ–ВНИИТФ своевременно и в полном объеме выполнил гособоронзаказ, нарастил объем выручки по прочей продукции. Мы запустили первую очередь рентгенографического комплекса импульсной томографии, открыли центр компетенций по суперкомпьютерному моделированию, получили премию Правительства РФ в области качества и победили во многих конкурсах. Не раз государством была отмечена работа сотрудников РФЯЦ–ВНИИТФ.

Как и вся Госкорпорация, в условиях беспрецедентных санкций мы делаем ставку на достижение технологического суверенитета. Ядерный центр успешно решает сложные задачи в сфере ядерно-энергетического комплекса, суперЭВМ, водородной энергетики, аддитивных технологий и лазеров, расчетных технологий и др. У нас много надежд и планов на будущее. Это вдохновит нас на новые трудовые подвиги.

Добрые дела стали нормой и неотъемлемой частью повседневной жизни атомщиков. Ядерный центр уделяет большое внимание здоровью своих сотрудников, заботе о ветеранах, поддержке спорта, культуры и др. В уходящем году совместными усилиями с ФМБА России мы провели масштабную реконструкцию в городских поликлиниках.

РФЯЦ–ВНИИТФ гордится достижениями своих сотрудников. Наши ребята завоевали серебро и бронзу чемпионата «WorldSkills Hi-Tech», одержали победу на Всероссийском конкурсе «Инженер года». Программа признания «Человек года Росатома» выявила 17 славных имен.

Говорят, что канун Нового года – это время чудес. Сильны надежды на то, что 2023 год станет счастливее предыдущего. Но мы, атомщики, не ограничиваемся одной лишь верой, а ежедневно трудимся на благо Родины! Дорогие коллеги, я хочу от всей души поблагодарить всех вас за добросовестный труд и преданность делу и пожелать, чтобы в каждом доме, в каждой семье было тепло, душевно и уютно! Крепкого всем здоровья, радости, счастья, удачи, прекрасного настроения и всего самого, по-новогоднему, доброго!

М.Е. Железнов, директор РФЯЦ–ВНИИТФ

Итоги года

2022: есть чем гордиться

20 декабря директор РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнов рассказал журналистам об основных итогах работы предприятия в уходящем году.



Главные итоги

Ядерный центр в полном объеме выполнил все обязательства по гособоронзаказу и кооперации за 2022 г. Ежегодно растет и выручка предприятия, не связанная с гособоронзаказом. Ожидается, что по итогам года план в 6,8 млрд рублей будет перевыполнен на 1 млрд рублей.

«Уходящий год оказался для отрасли и предприятия непростым. Но нам удалось не только перевыполнить поставленные планы, но и освоить новые компетенции», — рассказал Михаил Евгеньевич. Предприятие продолжает укреплять технологический суверенитет страны. Достигнутые результаты — это героический труд рабочих, специалистов, инженеров, ученых, которые в выходные дни

и в трехсменном режиме выполняли свои задачи.

«Уход с рынка иностранных компаний открыл уникальные возможности для реализации собственных проектов», — подчеркнул директор. — На протяжении этого года мы много раз убеждались, что преодолеть вызовы нового времени мы можем лишь только объединив усилия. Мы взяли за тесные совместные разработки с научно-производственными предприятиями. Уже есть позитивные результаты. Роскосмос, Ростех, оборонные предприятия, частные компании — везде сейчас востребованы наши разработки. И мы в этом году убедились, что можем многое сделать».

Было отмечено, что в ядерном центре реализованы все планы по рас-

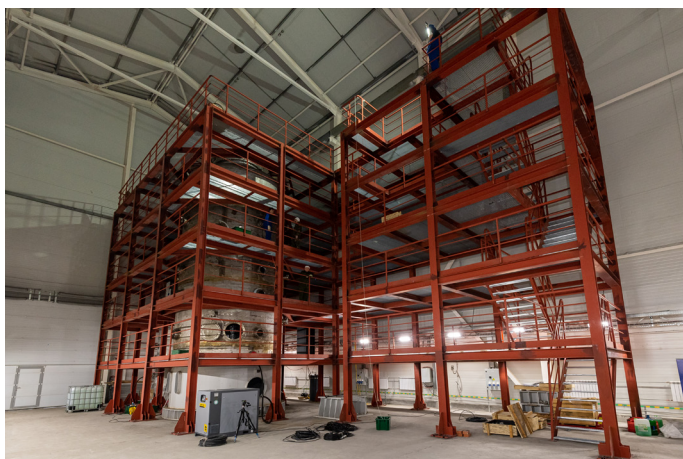
ширению научной базы. Запущены новые стенды и установки. Особо значимым является уникальный передовой комплекс импульсной томографии на базе линейного ускорителя ЛИУ-20. Также введен в эксплуатацию комплекс оборудования по водородной безопасности, где уже проводится экспериментальная отработка по безопасному обращению с водородосодержащими соединениями.

«Мы выполнили все планы по лазерным технологиям, — продолжил директор. — По электротехнике завершили работы по подводной лодке и подписываем контракт еще на две. ВНИЦ хорошо справляется с поставками устройств безопасного отключения при перепадах напряжения. В этом году это подразделение впервые за долгое время выполнит план и обеспечит переход на самокупаемость. В ВЭИ тоже есть позитивные изменения, и они будут продолжаться».

Еще повод для гордости — РФЯЦ–ВНИИТФ стал одной из главных организаций по преобразовательной технике. Предприятие включилось в работу по изготовлению крупных электрических машин. Сейчас это особенно значимо в рамках обеспечения технологической независимости государства и импортозамещения.

В РФЯЦ–ВНИИТФ открыт Региональный центр компетенций суперкомпьютерного моделирования. Его главная цель — обеспечить эффективный переход в области математического моделирования на отечественную цифровую платформу. Обучение на базе центра уже прошли многие сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ и других предприятий.

▶ с. 4



Комплекс оборудования по водородной безопасности



ЛИУ-20

2022: есть чем гордиться

◀ с. 3

Кадры

Коллектив снежинского ядерного центра за текущий год вырос до 10 480 человек, на работу принято почти сто молодых специалистов. За год 6074 человека прошли обязательное профобучение, по отраслевым программам повысили свою квалификацию 29 сотрудников. Дополнительное обучение по различным направлениям прошли 1660 работников.

Год был богат и на научные достижения, это подчеркивает, что наши ученые являются специалистами мирового уровня.

Сотрудники ВНИИТФ защитили четыре докторские и девять кандидатских диссертаций, а главный конструктор предприятия Дмитрий Витальевич Петров избран членом-корреспондентом РАН и получил Государственную премию.

«Хочу особо подчеркнуть, что каждый сотрудник ядерного центра вносит свой вклад в ту огромную работу, которую выполняет наш коллектив. Во всех изделиях есть частичка труда каждого работника: от выдающегося ученого, конструктора, технолога до людей, которые обеспечивают содержание оборудования, территории, питание», — сказал директор.

Социальная сфера

«Не только работой живут люди, а еще своими увлечениями, общением, творчеством, спортом, и мы стараемся поддерживать эти направления», — отметил Михаил Евгеньевич. Ради этого предприятие увеличило свои расходы социального характера с 189 миллионов рублей в 2021 г. до 270 миллионов в 2022 г.



Отремонтированы базы отдыха «Энергия» (г. Истра), «Озерки», спортивный комплекс «Авангард», спортзал бывшего ПЛ-120. Сформирована комфортная лыжная база с освещенной трассой, в планах следующего года привести в порядок асфальтовое покрытие, чтобы туда можно было удобнее доехать.

Продолжается ремонт первого корпуса «Нового Снежинска». В 2023 г. работы здесь планируют завершить, перейдя к оснащению лабораторных корпусов будущего студенческого кампуса.

НЦНТ

«Концепцию развития Национального центра науки и технологий (НЦНТ) поддержали академики РАН, ее одобрил Росатом, мы получили поддержку А.Е. Лихачёва и движемся в этом направлении, чтобы НЦНТ приобрел федеральный статус и являлся уже составной частью нашего ядерного центра», — рассказал директор.

В рамках НЦНТ функционирует образовательный центр «Новый Снежинск». Первые 11 магистрантов, которые являются студентами своих вузов, но живут и работают в Снежин-

ске, уже изъявили желание остаться и влились в наши коллективы. В этом году набрали еще столько же магистрантов. К консорциуму, в который входили УрФУ и МИФИ, присоединился ЮУрГУ, в процессе оформления Новосибирск, ИТМО, идут переговоры и с другими вузами.

Медицина

Есть качественные изменения в медицине. В санатории-профилактории ядерного центра проведена серьезная модернизация, на 40 млн руб. оснащено четыре кабинета. «Это стало частью нашего сотрудничества с медсанчастью в рамках улучшения качества медицинской помощи для жителей города, сотрудников ядерного центра. Мы не отделяемся от города и всегда при необходимости даем возможность воспользоваться тем, что у нас есть, для оказания медицинских услуг и диагностики», — подчеркнул М.Е. Железнов.

Хотелось бы отметить, что наши сотрудники внесли определяющий вклад в реализацию проекта по модернизации медицины. Первые шаги сделаны, ПСР-проекты по медицине будут продолжены. Удалось добиться и финансирования, и продолжения тесного сотрудничества ФМБА России и Росатома. Для авиамедицины и других целей в Снежинске построена современная вертолетная площадка.

В завершение встречи Михаил Евгеньевич еще раз подчеркнул, что предприятие поддерживает смелые инициативы молодежи, совершенствует материально-техническую базу и исследовательскую инфраструктуру. «Мы достойно прожили этот год, выполнив все обязательства перед государством и обществом. Нам не стыдно входить в новый 2023 г. с позитивным настроением и хорошим заделом», — сказал он.



Преподаватели Регионального центра компетенций суперкомпьютерного моделирования С. Фролова и О. Койнов



Встреча магистрантов УрФУ и СФТИ НИЯУ МИФИ с руководством ядерного центра

Равнение на...

Поздравляем с высокой наградой!

Директор РФЯЦ–ВНИИТФ Михаил Евгеньевич Железнов удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени. Указ о награждении подписан Президентом Российской Федерации.

Уважаемый Михаил Евгеньевич! Примите наши поздравления в связи с награждением Вас высокой государственной наградой. В этом знак высокой оценки Вашего многолетнего труда, признание большого лично-

го вклада в создание комплексов новейшего вооружения и в укрепление обороноспособности России.

Желаем новых производственных успехов и побед на благо нашей Родины!



Новости ВНИИТФ

Лидеры ПСР

21 декабря в ядерном центре наградили победителей конкурса предложений по улучшениям и проектов по развитию ПСР.

В 2022 г. на конкурс было подано 59 заявок от 28 структурных подразделений РФЯЦ–ВНИИТФ: 35 предложений по улучшению, пять заявок в номинации «Самый активный работник по подаче и реализации ППУ», 19 инициатив для участия в номинациях по ПСР-проектам.

Свои заслуженные награды за лучшие ППУ получили Д.М. Носков, А.Д. Волосников, Э.И. Галанов,



Д.В. Муфазалов. Самыми активными работниками по подаче и реализации предложений по улучшениям признаны О.М. Пузикова (офисные про-

цессы) и К.А. Зубач (производственные процессы).

За лучшие ПСР-проекты дипломы получили руководители команд И.Р. Шакиров, Д.А. Марковских и А.В. Якимов.

Напомним, что проект государственного завода под руководством И.Р. Шакирова стал победителем отраслевого конкурса ПСР. А по результатам заседания конкурсной комиссии Дирекции по ЯОК на втором этапе был сформирован рейтинг поданных заявок по шести номинациям. В четырех номинациях в рейтинг вошли проекты работников РФЯЦ–ВНИИТФ.

Энергодару от Снежинска

Сотрудники ядерного центра собрали гуманитарную помощь для Энергодара.

Канцелярские товары, теплые вещи, пледы, настольные игры, спортивный инвентарь, игрушки и открытки с пожеланиями счастливого Нового года доставили несколькими

грузовыми машинами в Екатеринбург, а позже с пункта сбора ценный груз был отправлен в Энергодар.

К сбору гуманитарной помощи активно подключились все структурные подразделения, ППО и ветеранская организация ядерного центра. Вместе мы собрали наличными

более 1 млн 800 тыс. рублей, еще 4 млн 399 тыс. рублей были перечислены сотрудниками в фонд помощи.

Марафон «Росатом вместе с Энергодаром» проходит во всех городах присутствия Госкорпорации. Ведь Росатом – это одна большая семья, в которой всегда поддерживают тех, кому сейчас тяжело.

Мы вместе помогаем своим.

Новинки издательства

Для сохранения научно-технического наследия в ядерном центре ведется подготовка к печати и изданию книг, брошюр, буклетов, препринтов, а также тезисов научных семинаров, которые проводятся в РФЯЦ–ВНИИТФ.

В издательстве РФЯЦ–ВНИИТФ в 2022 г. подготовлены к печати и изданы шесть книг, препринты, буклеты, а также три ярких календаря на 2023 г.

В календаре «Ум и очарование женственности» 13 сотрудниц ядерного центра предстали в образах героинь картин известных художников и иллюстраторов.

В начале каждого месяца соответствующее фото с календарной сеткой можно будет увидеть в нашей газете.

На последней странице этого выпуска – календарь на январь.



Новогодний ВНИИТФ

В РФЯЦ–ВНИИТФ впервые прошел новогодний конкурс на лучший праздничный декор.

Участники волшебным образом преобразили свои рабочие кабинеты и цеха, создавая новогоднее настроение и чувство предвкушения праздника. Украшениями послужили трендовые елочки, нарядные игрушки, красивые снежинки, свечи, камин, ну и, конечно, забавные коты и кролики — символы наступающего нового года. Повсюду звучат поздравления, коллеги обмениваются подарками, улыбками и праздничным настроением. Спасибо огромное всем, кто решил принять участие!

Заявок поступило так много, что мы можем опубликовать только часть снимков и новогодних пожеланий. Все фотографии размещены в группе «Наш ВНИИТФ».



Игорь Бескrestнов:

- Желаю, чтобы будущий год прошел гораздо ярче, интереснее и продуктивнее. Достижайте новых высот, задавайте себе новую планку и идите к ней. Будьте счастливыми и наслаждайтесь каждым днем! Коллективу ГЗ № 2 желаю оставаться таким же дружным, сплоченным и крепким. С Новым годом!



Наталья Банникова:

- Дорогие коллеги! Поздравляем вас с наступающим Новым годом! Пускай самые близкие люди всегда будут рядом с вами. Ваши дни будут светлыми и уютными. Пусть всё задуманное исполнится. Мирного неба над головой вам и вашим семьям!



Яна Карамышева:

- Желаю, несмотря ни на что, почувствовать волшебную атмосферу Нового года, затаив дыхание, ждать чуда и дожидаться. Не жалеть доброты для людей вокруг и научиться радоваться мелочам.



Коллектив кафе «Радуга»:

- Пусть праздник всем подарит чудо!



Лариса Катаргина и помощники Татьяна Ершова, Ксения Дайбова, Дарья Панова, Ольга Юсупова:

- Поздравляем коллег с наступающим Новым годом и Рождеством! Желаем мирного неба, хороших праздников в семейном кругу, тепла и уюта в доме, счастья и чудес! А также успехов в работе, достижения целей и роста доходов!



Мария Обухова, Александра Бродягина:

- Дорогие коллеги! Мы все бежим в одном забеге, и в этот новогодний час спешим поздравить мы всех вас! Желаем процветания Госкорпорации, единства в коллективах, корпоративного духа, успехов в новых делах и достижений поставленных целей!

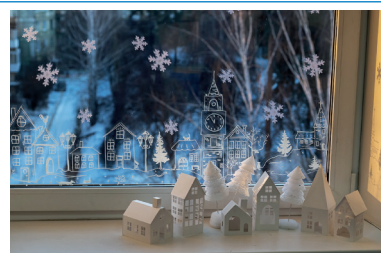
Ольга Столяренко:

- Пусть этот год будет продуктивным, успешным и перспективным. Желаю каждому счастья и добра в доме, здоровья и успехов вам и вашим близким! Больше креативности и уверенности в наших общих делах. Желаю хорошего настроения и исполнения желаний! Всех с праздником!



Мария Горюнова, Сергей Крюков:

- Поздравляем с наступающим новым 2023 годом! Желаем оптимизма, веры в будущее и личного счастья!



Ксения Орлова и Анастасия Гредяева:

- Поздравляем с Новым годом, пусть счастливым будет он! И хорошей вам погоды в доме, в жизни, за окном!



Зоя Грачева, Людмила Пивоварова, Татьяна Проничева:

- С наступающим Новым годом, дорогие коллеги!
Мы всем желаем снежной сказки и безумного веселья в новогодние каникулы!
Пусть Новый год всем принесет удачу, радость, счастье и достаток!
Будьте здоровы и энергичны! Верьте в чудеса! И пусть они обязательно случаются!!!



Андрей Кругляков:

- Пусть каждый в следующем году откроет для себя новый горизонт или найдет что-то важное в жизни, что-то, чего долго не мог найти!



Ольга Торхова и К°:

- Уж Новый год стучится в двери,
Пуржит за окнами зима.
От всех невзгод пусть вас согреет
Тепло родного очага!



Оксана Ермоленко:

- Дед Мазай спасает зайцев.
Зайцам повезло!
Пусть удача нас спасает
Горестям назло.



**Яна Колосова, Марина Михайлова,
Марат Сайдуллин:**

- Пусть год кролика принесет только
радостные события и добрые вести!



Клавдия Чиркина:

- Желаю незабываемой чудесной
сказки, снегопадов счастья,
добротного чуда, увлекательного
новогоднего отдыха!



Полина Долгова и компания:

- Желаем крепкого здоровья,
успехов в работе, надежных
сотрудников, а главное всегда
добротного настроения и оптимизма!

**Светлана Николаева,
Юлия Кондратьева:**
- В 2023 г. желаем всем стойкого
иммунитета, всегда быть на
позитиве, а также новых открытий
и ярких впечатлений!



Елена Нестерова:

- С новым годом поздравляем
И от всей души желаем
Смехом, шуткой, без забот
Встретить этот Новый год!!!



**Конструкторская группа
под руководством
Глеба Тенетилова:**

- Наши поздравления
коллегам-конструкторам
и дизайнерам:
Талантливые люди —
талантливы во всем!



**Кристина Грехова,
Виктор Пенкин:**

- В новом году желаем
всем добра, здоровья,
мира, благополучия и
прекрасного настроения!!!



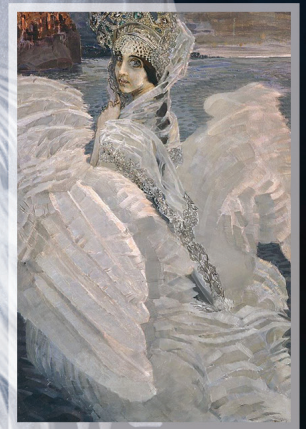
Декабрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



РФЯЦ-ВНИИТФ
РОСАТОМ

М. А. Врубель
«Царевна-Лебедь»



Анастасия Рыкова
Оператор электронно-вычислительных машин РФЯЦ – ВНИИТФ, призер и победитель смотра-конкурса первичной профсоюзной организации РФЯЦ – ВНИИТФ «Лучший материал, пропагандирующий соблюдение требований охраны труда», а также смотра-конкурса РПРАЭП в номинации «Лучший лозунг на тему "Общественный контроль и соблюдение требований охраны труда членами профсоюза"».