



Дорогие снежинцы!

Снежинску – 65 лет. Любимому городу, давно ставшему для нас опорой в жизни. Здесь мы нашли свое трудовое призвание, здесь мы черпаем вдохновение для поисков, открытий, простого человеческого счастья. Мы знаем, как и во имя чего был построен наш город. Мы свято чтим традиции отцов-градостроителей, ученых-атомщиков и будем придерживаться этих принципов всегда. Иначе нельзя. Однажды став участниками Атомного проекта, мы остаемся верны своему долгу – поддержанию надежности и эффективности ядерного арсенала Родины. Мы в ответе за Россию и за свой Снежинск.

Мы, атомщики, трудимся в уральском ядерном центре и живем в Снежинске, таком уютном и родном. И куда бы

ни забросила нас судьба, можно быть уверенным: здесь помнят и ждут, здесь встретят, подставят плечо.

Наши дети, чье счастливое детство прошло в Снежинске, городе светлых помыслов и добрых надежд, выберут свою дорогу в жизни. Многие продолжают наше дело. Мы уверены в твердости их духа и жизненных принципов, сформированных в осознании важности нашего дела для Родины.

История у города-юбилера пока еще совсем небольшая, но славных дел – на зависть многим должителям. И пусть в этот юбилейный 2022 год Снежинск обретет новые крылья. Пусть все только начинается. С праздником!

М.Е. Железнов, директор РФАЦ-ВНИИТФ

Равнение на...

Поздравляем с избранием!

Главный конструктор РФЯЦ–ВНИИТФ доктор физико-математических наук Дмитрий Витальевич Петров избран членом-корреспондентом РАН по специальности «Ядерная физика».

Председатель научно-технического совета Госкорпорации «Росатом» академик РАН Георгий Рыкованов отметил: «Отечественная атомная отрасль всегда опиралась на огромный научный потенциал своих специалистов. В институтах и на предприятиях «Росатома» работают более 3800 кандидатов и докторов наук. Избрание наших коллег академиками

и членами-корреспондентами РАН — это не только огромная заслуга самих ученых, но и подтверждение того, что российская атомная промышленность продолжает оставаться мировым лидером в сфере ядерных технологий».

Желаем Дмитрию Витальевичу дальнейших научных успехов на благо процветания страны.



Равнение на...

Почет заслуженным снежинцам!

Второго июня состоялось чествование ветеранов и почетных граждан Снежинска. Среди них немало сотрудников ядерного центра.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Сергей Видякин

В этом году почетного знака «За заслуги перед городом Снежинском» удостоены Александр Петрович Журавлёв, Игорь Николаевич Селиванов и ветеран ядерного центра Вадим Алексеевич Андреев.

Звание «Почетный гражданин города Снежинска» присвоено Константину Фридеоновичу Гребёнкину, Владимиру Валерьевичу Знаменскому и Анатолию Андреевичу Рябову.

Звания «Почетный ветеран города Снежинска» удостоены сотрудник ядерного центра Наталья Борисовна Бибикина и ветераны РФЯЦ–ВНИИТФ Лариса Николаевна Блиновскова и Татьяна Викторовна Говорухина.

Открыли церемонию чествования заслуженных жителей Снежинска глава города А.С. Пульников и директор ядерного центра М.Е. Железнов.

«Главная ценность Снежинска — это наши люди. История города складывается из дат и событий, у истоков которых стоят горожане. Несколько поколений смелых и инициативных снежинцев создали мощную производственную и технологическую базу, которая сегодня надежно обеспечивает обороноспособность нашей страны», — отметил глава.

Директор предприятия поблагодарил от имени всего коллектива ядерного центра главу города и Собрание депутатов за высокую оценку работников ядерного центра. «Мы горды тем, что сегодня будут присвоены высшие звания нашим сотрудникам», — подчеркнул он.

В свою очередь новоиспеченные почетные граждане поблагодарили своих коллег, с которыми они смогли добиться больших успехов.



Чествование В.В. Знаменского



Награждение А.А. Рябово

Курс на развитие

Новые возможности для бизнеса

Что такое ИнноХаб, какие инструменты он использует и как с его помощью можно развить новые бизнес-направления в ядерном центре, обсуждали 27 мая на рабочей встрече в Центре научного и делового сотрудничества.

Текст: Светлана Лаврова/фото: Андрей Карачинский



В ней приняли участие директор по гражданской продукции ЯОК Денис Сергеевич Анищук, сотрудники различных подразделений РФЯЦ-ВНИИТФ во главе с заместителем директора по производству продукции гражданского назначения Юрием Владимировичем Румянцевым и представители Инновационного Хаба Госкорпорации «Росатом».

Открыл совещание Д.С. Анищук. Он подчеркнул, что, несмотря на события, произошедшие в мировой политике, целевые ориентиры Госкорпорации не изменились. Напротив, появились новые возможности для развития гражданских направлений. При этом одним из главных механизмов обеспечения технологического суверенитета на сегодняшний день является трансфер технологий (создание региональных центров развития компетенций).

О целях и задачах ядерного центра по развитию новых бизнесов рассказал Ю.В. Румянцев. Он отметил, что для выполнения главной цели — уве-



личения прибыли предприятия от продажи внеконтурной гражданской продукции — необходимо развивать новые масштабные направления, где ВНИИТФ мог бы выступить в качестве лидера, который возьмет на себя организацию производства но-

вого продукта. При этом необходимо вовлекать в этот процесс как можно больше подразделений ядерного центра. Он обратился к представителям ИнноХаба с предложением поделиться информацией об актуальных рыночных тенденциях и конкретных запросах потенциальных заказчиков.

Генеральный директор ИнноХаба Станислав Дмитриевич Кречетов, раскрывая понятие «ИнноХаб», подчеркнул: «Это такая “машинка” внутри Росатома, которая позволяет инновационным идеям получить дыхание, свежий взгляд, “прийти” в Госкорпорацию и, самое главное, как цветок расцвести». Он рассказал о том, какие новые направления развиваются в Росатоме, какие задачи стоят на уровне всей отрасли по выручке от прочей продукции, а также о том, насколько изменилась Госкорпорация с точки зрения скорости принятия решений. В частности он подчеркнул, что сейчас перед ЯОК стоит задача заработать 282 млрд руб. по гражданской продукции. При этом во многих отраслях сейчас происходят глобальные изменения, и у РФЯЦ-ВНИИТФ есть возможность занять освободившиеся ниши. «Это нужно делать сейчас, пока их не заняли параллельный импорт, азиатские производители, другие предприятия», — отметил С.Д. Кречетов. По его словам, РФЯЦ-ВНИИТФ обладает огромным потенциалом для генерации идей по прочей продукции, и ИнноХаб готов помочь в их реализации.

О конкретных примерах рассказал руководитель сопровождения команд ИнноХаба А.А. Спирин. В их числе такие разработки РФЯЦ-ВНИИТФ, как взрывное посадочное устройство и микроЦОД. Они уже прошли стадию бизнес-моделирования в акселерационной программе.

Подводя итоги совещания, директор по гражданской продукции ЯОК Д.С. Анищук отметил: «Коэффициент конверсии пока невысок, поэтому над качеством идей, процессом их сопровождения нам еще придется поработать. Вторая большая задача — довести до продаж продукт, прошедший акселерационный цикл».

Станислав Кречетов высоко оценил работу, проведенную в ходе беседы с сотрудниками предприятия. «Мне очень понравилась вторая часть обсуждения, когда мы нашли гипотезы для решения проблем, которые кажутся нерешаемыми».

Актуально

Доступная медицина

Обновленный интерьер, современная техника и мебель – это лишь часть изменений, которые произойдут в ФГБУЗ ЦМСЧ № 15 ФМБА России уже в этом году. Впервые в Снежинске появится единый кол-центр. Также решено повысить качество проведения профосмотров.

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Сергей Видякин



Говоря о том, что представляет собой качественная и доступная медицинская помощь, руководство ЦМСЧ № 15 прежде всего делает акцент на укомплектованности кадрами. В этом году в штат были приняты два участковых терапевта, рентгенолог и патологоанатом, в ближайшее время планируют взять на работу еще минимум четырех специалистов. Остро необходимы офтальмологи, онкологи, педиатры и терапевты.

«Мы привлекаем в наш город специалистов тем, что выплачиваем единовременно один миллион рублей в рамках национальной программы «Земский доктор», – поясняет начальник ФГБУЗ ЦМСЧ № 15 ФМБА России Евгений Дронов. – Также мы предоставляем служебное жилье. Вопросы заработной платы с каждым врачом решаем в индивидуальном порядке».

Приобретение современного оборудования и автомобиля скорой помощи, ремонт зданий и создание комфортных условий для пациентов городских поликлиник и медперсо-



В городской поликлинике начался ремонт первого этажа

нала, переход на современные информационные системы, охватывающие все подразделения медсанчасти,

упрощение записи на прием к специалистам, организация круглосуточного травмпункта – решить эти и другие задачи в ближайшее время предстоит команде, работающей над проектом «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия ГК «Росатом»».

«В рамках проекта в медсанчасти будет оборудован единый кол-центр с IP-телефонией, который объединит все поликлиники, – рассказывает Евгений Викторович. – Возможность дозвониться будет у каждого. Все разговоры будут записываться. Даже если пациент не дозвонился, система это покажет, и оператор сам перезвонит. Помимо этого, у нас будет доступна запись на прием на сайте медучреждения. Также горожане смогут воспользоваться инфоматами, которые мы планируем установить в общественных местах».

Повышение качества проведения профосмотров – еще одна приоритетная задача, которую сейчас решает руководство медсанчасти. «Мы задумываемся о том, что необходимо более качественно и быстро проводить профилактические медицинские осмотры в медицинской организации и создавать условия для этого, – говорит Евгений Дронов. – В рамках федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения» ведется закупка оборудования. До конца года в городе появятся цифровой флюорограф и маммограф. В планах установить их в городскую поликлинику, чтобы все было в одном месте и снежинцы могли комфортно пройти все обследования».

Евгений Викторович отмечает, что коллектив медсанчасти готов работать в стесненных условиях, лишь бы были улучшения, и приносит извинения пациентам за временные неудобства.

Нужно сказать, что пациенты с пониманием относятся к ремонтам, которые ведутся сейчас в поликлиниках. С весны в медсанчасть не поступило ни одной жалобы на то, что детская поликлиника временно переехала в другое крыло здания. В ближайшее время руководство ЦМСЧ № 15 планирует получить обратную связь от посетителей взрослой поликлиники. Врачи стараются сделать всё, чтобы горожане получили качественную медицинскую помощь.

День в календаре

Место притяжения

Снежинск преображается с каждым годом. Он растет, изменяется, но всё равно для большинства из нас остается таким же родным, близким, уютным, как и много лет назад. В преддверии юбилея города журналисты газеты «Ядерная точка.RU» попросили сотрудников ядерного центра рассказать, за что они любят Снежинск, что они сделали для него своими руками или хотели бы в нем изменить.



Алексей Беломестных:

Снежинск для меня — это, действительно, любимый город. Он обладает какой-то необъяснимой теплой энергетикой. Возможно, это потому, что с городом меня связывает множество счастливых моментов, среди которых и наиболее значимые — рождение моих детей.

Если говорить одним словом, то люблю Снежинск за уют. В каком бы другом чудесном месте я ни находился, через какое-то время начинает тянуть обратно. Снежинск — это мой большой дом, в котором даже сложно выделить какое-то любимое место. Но особо душевной для меня всегда остается территория в районе бассейна «Урал» и школы 125 — здесь я родился и вырос, здесь мой родительский дом.

Екатерина Бублей:

Для Снежинска я хотела бы организовать конкурс арт-объектов, лучшие из которых украсят разные районы города. Арт-объекты несут важную роль, выполняют не только декоративную функцию, но и информационную, выражая идею авторов и передавая историю того или иного



Фотографии Александра Кривошеина

места. Кроме того, арт-объекты часто становятся полезными для горожан, например, служат лавочками, частью детских площадок, автобусных остановок и других объектов ежедневного пользования в городе.

Василь Хасанов:

Для меня Снежинск, прежде всего, — это люди, мои друзья. Мне интересно жить в таком городе, где каждый день насыщен интересными событиями и мероприятиями, которые заставляют тебя становиться лучше, поэтому я их организовываю сам! За последние два года велолюбители «Крылья» провел в городе 27 спортивных мероприятий: велосипедные и легкоатлетические старты, в которых

приняли участие более 800 горожан. В 2022 г. «Крыльям» исполняется 45 лет! В этот юбилейный год в календаре запланировано 14 стартов, три из которых уже состоялись. Что бы я предложил для города? Чтобы в генеральном плане развития города появилась фраза «Велосипедная инфраструктура». Когда каждый ребенок, каждый житель города мог бы безопасно и комфортно добраться до школы, работы, магазина на велосипеде.

Ольга Пузикова:

Снежинск — это зеленый уголок нашей необъятной Родины! В нем прекрасно жить, трудиться, воспитывать детей, заниматься физической культурой и просто отдыхать под открытым небом. Снежинск — город возможностей! Ты можешь воплощать в жизнь любую свою мечту, креативную идею, зная, что тебя всегда во всем поддержат и помогут твои единомышленники. Можно развиваться и одновременно созидать. Делать окружающий мир лучше и чище! Потому что вокруг тебя настоящий лес, следовательно, чистый воздух, прозрачное озеро — значит, хорошая вода, разнообразная флора и фауна, живописнейшие места, интересные люди!!!

Чтобы город оставался таким же, я участвую в ежегодных субботниках, высаживаю цветы и саженцы на территории города и НИИКа. Разделяю мусор дома и на работе для дальнейшей переработки. Изучаю информацию по природопользованию, привлекаю людей к бережному отношению к природным ресурсам. Очень хотелось бы организовать в нашем городе «Зелёный забег».

Анна Нечаева:

В прошлом году мы большой объединенной командой коллег-сотрудников пресс-службы ВНИИТФ, городского музея и волонтеров реализовали экскурсионный проект «Открой Снежинск». Наверное, уже все в городе заметили синие таблички с QR-кодами, которые дублируют мемориальные доски, располагаются рядом с некоторыми памятниками и на фасадах зданий.

Три карты экскурсионных маршрутов располагаются на сайте музея: «Люди атомной отрасли», «Память» и «Мой город», по ним уже ходят школьники, любопытные горожане и гости Снежинска. То, что проект был реализован накануне юбилея города, — просто удачное совпадение.



ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ

КОШУТИНЫХ

Династия Кошутиных, зародившаяся в ядерном центре в 1960 г., признана победителем в городском конкурсе династий. Общий стаж трудовой деятельности семьи составляет 187 лет.

Текст: Людмила Афанасьева / Фото: из личного архива Кошутиных

Старшее поколение

Михаил Парфеньевич Кошутин, основатель династии, приехал в Снежинск в 1960 г. вместе со своей супругой Валентиной. С этого времени началась его плодотворная деятельность в КБ-1, сначала в качестве начальника группы, через год он уже был начальником лаборатории, а с 1973 г. и в течение 15 лет до заслуженного отдыха проработал заместителем начальника отдела. В 1973 г. ему присвоено ученое звание младший научный сотрудник. Михаил Парфеньевич — участник комплекса теоретических, научно-исследовательских и расчетно-конструкторских работ по созданию специзделий, ведущий специалист института в области прочности.

Михаил Парфеньевич активно участвовал в общественной жизни коллектива и города. Как участник ВОВ и интересный собеседник он проводил много встреч с горожанами. Высокая профессиональная компетентность,



Михаил Парфеньевич Кошутин
Основатель династии

умение организовать и выполнить работу на высоком научном уровне — качества, за которые его уважали сотрудники КБ-1 и института. Он внес значительный вклад в общее дело института — создание ядерного щита Родины.

Награды:

- орден Красной Звезды (1945), Отечественной войны II степени (1985) и шесть юбилейных медалей;
- орден «Знак Почета»;
- лауреат Государственной премии СССР;
- медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»;
- медаль «Ветеран труда».

Валентина Владимировна Кошутина (супруга М.П. Кошутина) начала работать в КБ-1 с 1963 г. сначала чертежницей, затем техником-конструктором, инженером-конструктором. Принимала участие в разработке технической документации на узлы ряда специзделий, выполняла расчетные работы. Валентина Владимировна активно занималась и общественной работой. Была агитатором, членом ревизионной комиссии профкома КБ-1, заместителем председателя комиссии по социальному страхованию в КБ-1.



Валентина Владимировна Кошутина

Награды:

- 14 благодарностей, передовик производства;
- медаль «Ветеран труда».



Валентина Владимировна (справа) с невесткой Анастасией (слева) и правнучкой Викторией

Среднее поколение



Андрей Михайлович и Наталия Павловна Кошутины

Андрей Михайлович Кошутин (сын М.П. Кошутина) пришел на работу в 1978 г. в НИО-4 учеником лаборанта. В 1982 г. без отрыва от производства окончил МИФИ-6, защитив диплом на «отлично» и получив должность инженера-исследователя. С 1983 по 2013 г. работал младшим научным сотрудником, научным сотрудником, ведущим инженером-программистом. Андрей унаследовал лучшие качества родителей: чувство большой ответственности за порученное дело, коммуникабельность, работа с людьми. За годы

работы ему неоднократно объявлялись благодарности по институту. В 2004 г. награжден знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Наталия Павловна Кошутина (жена А.М. Кошутина) после окончания Челябинского политехнического техникума в 1976 г. начала работать оператором ЭВМ в НИО-4. Ее трудовой стаж на предприятии составляет 45 лет! Наталия Павловна активно участвовала в процессе пуско-наладочных работ вычислительных машин, занималась обработкой экспериментальных результатов по исследованию свойств спецматериалов, оформлением научно-технической документации. В 2021 г. ушла на заслуженный отдых. Имеет благодарности от руководства института, награждена знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».



Наталия Павловна (в центре) с детьми: Ириной, Дмитрием, Александром, Юлией

Младшее поколение



Дмитрий (слева) и Александр Кошутины с семьями

Александр Андреевич Кошутин (сын А.М. Кошутина) трудится станочником по обработке деталей. В рамках выполнения ГОЗ и работ по выпуску прочей продукции занимался изготовлением особо сложных и ответственных деталей. Постоянный участник конкурсов профессионального мастерства различного уровня среди рабочих. За трудовые успехи неоднократно отмечался благодарностями от руководства цеха, отделения, трижды представлялся на Доску почета.

Ирина Андреевна Белоброва (дочь А.М. Кошутина) начинала учеником оператора в отделе, где работал ее дедушка, сейчас работает начальником группы. Занимается исследованиями теплофизических процессов, климатических и высокотемпературных испытаний конструкционных материалов изделий. В 2015 г. была представлена к занесению на Доску почета, в этом же году ей была объявлена благодарность по отделению. Ирина Андреевна является активным

участником рабочей группы ПСР отделения. В 2019 г. ей объявлена благодарность директора института.

Дмитрий Андреевич Кошутин (сын А.М. Кошутина) — научный сотрудник ядерного центра. Дмитрия Андреевича характеризует творческий подход к работе, знание языков программирования, инициативность, аккуратность. Окончил дневное отделение аспирантуры. С 2015 г. — председатель СМС НТО-2 и ответственный за проведение научно-технических семинаров и конференций. В 2018 г. ему объявлена благодарность директора РФЯЦ–ВНИИТФ.



Ирина Белоброва (Кошутина) с дочками

Нет уже основателей династии Кошутиных Михаила Парфеньевича, Андрея Михайловича. Спокойны за своих детей мама Наталия Павловна, бабушка Валентина Владимировна, не зря прожита их жизнь. А у молодых всё ещё впереди. Все работают по призванию, плодотворно и с интересом. Они вместе, они дружны, они — одна большая крепкая семья. У каждого подрастают счастливые дети, которые могут продолжить династию Кошутиных в четвертом поколении.

