

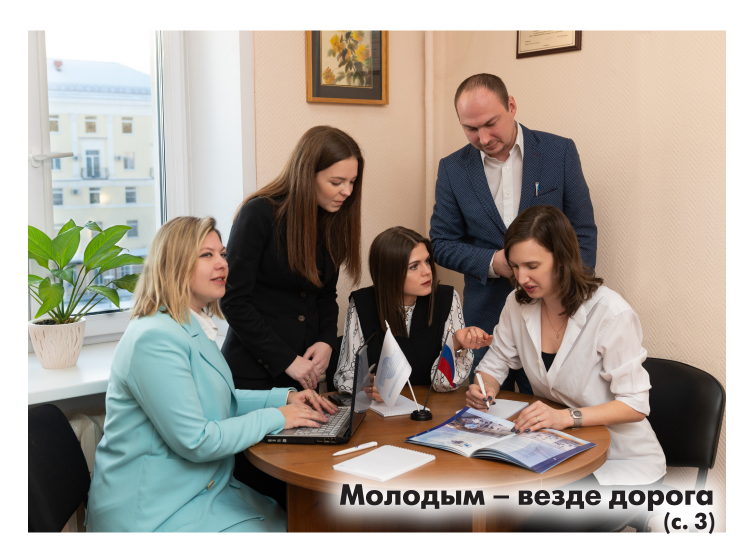
Ядерная ТОЧКа

РФЯЦ-ВНИИТФ

Предприятие Госкорпорации «POCATOM» РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР

№ 22 (289) Ноябрь 2022

Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина



3 Здоровье под контролем

В рамках договора добровольного медицинского страхования в РФЯЦ-ВНИИТФ стартовали две новые программы обследования здоровья сотрудников.

7 Когда мама – ученый

Е.А. Левитская рассказала о том, каково это - быть мамой троих детей и всё успевать.

8 Первый директор

23 ноября исполнилось 120 лет со дня рождения первого директора НИИ-1011 и основателя Снежинска Д.Е. Васильева.

В центре внимания

Команда лучших

Команда сотрудников РФЯЦ-ВНИИТФ и студентов СФТИ НИЯУ МИФИ внесла существенный вклад в победу Росатома на крупнейшем чемпионате высокотехнологичных профессий «Hi-Tech 2022».

Международный чемпионат прошел в Екатеринбурге 7–11 ноября. Сборная Росатома стала восьмикратным победителем и лидером в медальном зачете.

В составе команды Госкорпорации «Росатом» в качестве участников и экспертов выступали семь сотрудников ядерного центра: Д.А. Пешков, Ю.С. Абраменко, П.О. Кушнир, А.Н. Павлов, Р.А. Наумов, И.В. Горбатов, Е.П. Устьянцев.

2 Ядерная точка • № 22 (289) / Ноябрь 2022

Команда лучших

⋖ c. 1



Соперниками наших ребят стали сильнейшие профессионалы из десяти стран, включая Иран, Китай и Бразилию. Главная цель соревнований — подготовка профессиональных кадров и переход на российское оборудование. В этом году задания были сформированы на основе реальных запросов от предприятий и направлены на оптимизацию производства и восстановление утраченных технологических цепочек.



П.О. Кушнир за работой

Награды завоевали:

- Инженер-конструктор Д.А. Пешков (участник) и начальник конструкторской группы ядерного центра Ю.С. Абраменко (эксперт) серебро в номинации «Инженер-конструктор (инженерный дизайн САD)».
- Оператор станков с программным управлением РФЯЦ— ВНИИТФ П.О. Кушнир (участник) и инженер-технолог А.Н. Павлов (эксперт) — бронза в номинации «Токарные работы на станках с ЧПУ».
- Студенты СФТИ НИЯУ МИФИ Валерьян Каримов (участник) и Александр Горбатов (эксперт) серебро в компетенции «Изготовление прототипов».

«Конкуренция — огромная, но Росатом с самого начала нас хорошо поддерживал. Любовь к своему делу, поставленная цель и поддержка семьи придавали сил. Подготовиться к соревнованиям помог мой эксперт, А.Н. Павлов, с которым я советовался по возникающим вопросам», — отметил П.О. Кушнир.

Поздравляем ребят! Интервью с серебряным призером чемпионата Д.А. Пешковым читайте на стр. 5.

Достижения

Лидеры ПСР

Команда Государственного завода № 2 – победитель отраслевого конкурса ПСР-проектов.



Команда ПСР-проекта

10 ноября в режиме видеоконференции состоялась защита ПСР-проектов, прошедших в финал ежегодного конкурса предложений по улучшениям и проектов по реализации Производственной системы «Росатом» среди сотрудников Госкорпорации.

Проект по оптимизации технологического процесса и организации серийного изготовления изделий представил заместитель начальника цеха В.В. Земсков. По результатам голосования работа заводчан победила в номинации «Лучший ПСР-проект, направленный на повышение производительности труда и эффективности использования ресурсов».

Торжественное награждение победителей состоится на ежегодном форуме по вопросам развития Производственной системы «Росатом», который пройдет 8 декабря. № 22 (289) / Ноябрь 2022 Ядерная точка • ки 3

Новости ВНИИТФ

Премия Правительства



11 ноября в Москве состоялось вручение премии Правительства РФ в области качества. Награду директору РФЯЦ—ВНИИТФ М.Е. Железнову и заместителю директора предприятия по качеству В.В. Знаменскому вручил заместитель Председателя Правительства РФ — министр промышленности и торговли Д.В. Мантуров.

Группа НТСиА сообщает

8 ноября состоялось заседание по защите диссертации научным сотрудником НИО-14 **Е.В.** Половнико-

вым. На основании результатов голосования диссертационный совет принял решение присвоить соискателю ученую степень кандидата технических наук.

15 ноября состоялось заседание по защите диссертации главным специалистом НКО-6 О.С. Путилиным. На основании результатов тайного голосования диссертационный совет принял решение присвоить соискателю ученую степень доктора технических наук.

Поздравляем с защитой!

Молодым – везде дорога

В РФЯЦ-ВНИИТФ начал работу Координационный совет молодежи. В его состав вошли Е.Ю. Фёдоров, Е.А. Белова, М.Г. Березовская, Д.А. Панова, К.Л. Пачурина.

Каждый из них отвечает за определенное направление деятельности. Е.Ю. Фёдоров — руководитель совета, лидер по направлению волонтерства; Е.А. Белова отвечает за работу команды поддержки изменений; Д.А. Панова — лидер Совета молодых сотрудников; М.Г. Березовская занимается вопросами по направлению «Профсоюз и молодежь»; К.Л. Пачурина — по направлению «ЗОЖ и спорт».

«Работа совета нацелена на то, чтобы повысить уровень вовлеченности, а также информированности молодых сотрудников предприятия о стратегических целях и задачах Госкорпорации "Росатом". В его миссию также входит обеспечение условий для реализации конструктивной инициативы молодежи, выявление и поддержка молодежных лидеров. Особое внимание будет уделено разработке предложений по созданию условий ДЛЯ профессионального роста и самореализации молодежи, выработке механизмов поиска и отбора талантливой молодежи с целью дальнейшего развития их управленческих навыков», - прокомментировала начальник департамента по работе с персоналом РФЯЦ-ВНИИТФ О.В. Суханова.

Социальная политика

Здоровье под контролем

В рамках договора добровольного медицинского страхования в РФЯЦ-ВНИИТФ стартовали две новые программы обследования здоровья.

Текст: Светлана Лаврова

Берегите сердце

Сотрудники РФЯЦ-ВНИИТФ, переболевшие Covid-19 в течение шести месяцев после вакцинации, у которых были выявлены осложнения в виде нарушения работы сердечно-сосудистой системы при комплексном обследовании по программам «Постковид», смогут пройти дополнительное обследование по программе «Здоровое сердце».

Списки работников предприятия, которым необходимо проверить работу сердца, уже сформированы. Их подготовили в «SMART Клинике», где проводилась диагностика в рамках «Постковид — Стандарт» и «Постковид — Стандарт плюс», и передали в группу реализации корпоративных программ РФЯЦ—ВНИИТФ. Начальник группы Е.Е. Горбачёва отмечает, что каждый из этого списка будет приглашен на обследование в порядке очереди.



Программа «Здоровое сердце» включает в себя осмотр и консультацию эндокринолога, пульсоксиметрию, биоимпедансометрию, доплеровское обследование сосудов шеи, ЭКГ в динамике, осмотр и консультацию врача-кардиолога. Этот перечень в процессе реализации программы возможно будет расширен. Встреча со специалистами и исследования будут проводиться в Челябинске на базе «SMART Клиники». Пер-

вые участники программы «Здоровое сердце» уже были направлены туда в ноябре.

Мужское здоровье

Еще одна новая программа ДМС «Мужское здоровье» позволит мужчинам ВНИИТФ старше 45 лет проверить состояние здоровья. Программа обследования составлена с учетом особенностей мужского организма и позволит выявить нарушения работы эндокринной и мочеполовой систем на самой ранней стадии. Они пройдут лабораторную и инструментальную диагностики, по результатам которых определятся риски развития серьезных скрытых патологий, в том числе нарушение репродуктивной функции и онкологические заболевания. Осмотр и консультацию проведут специалисты высшей категории: уролог-андролог, эндокринолог, онколог, дерматолог, хирург. «При обнаружении рисков развития заболевания будет предложена расширенная диагностика и назначено комплексное лечение», - пояснила Елена Евгеньевна.

Врачи программы «Мужское здоровье» ждут своих пациентов в начале лекабря.

4 Ядерная точка • № 22 (289) / Ноябрь 2022

Юбиляры ВНИИТФ

Человек дела

24 ноября свой 60-летний юбилей отметил Олег Альфредович Никитин, почетный рентгенолог РФЯЦ-ВНИИТФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, дважды «Человек года Росатома».

Текст: коллектив НИО-4 / Фото: Борис Сорокин



Олег Альфредович Никитин родился 24 ноября 1962 г. в Новосибирске. Окончив Томский политехнический институт по специальности «Экспериментальная ядерная физика» с отличием, в 1986 г. начал трудовую деятельность в НИО-4. За 36 лет стажа прошел путь от инженера до начальника отдела, став одним из ведущих специалистов ядерного центра в области изучения методом импульсной рентгенографии быстропротекающих процессов, происходящих при газодинамических взрывных процессах.

Придя инженером в исследовательскую группу, Олег Альфредович занимался эксплуатацией бетатронного комплекса на базе безжелезных импульсных бетатронов типа БИМ234.500. Облалая высоким уровнем технической подготовки, в кратчайшие сроки освоил сложную ускорительную технику, проводил модернизацию оборудования, оформив несколько патентов на изобретения, самостоятельно проводил взрывные эксперименты по рентгенографической методике на внутреннем полигоне предприятия.

Под руководством Олега Альфредовича в РФЯЦ-ВНИИТФ был сдан в эксплуатацию рентгенографический комплекс нового поколения, состоящий из двух безжелезных бетатронов на базе БИМ234.3000М и линейного индукционного ускорителя ЛИУ-2. Изюминкой этого комплекса стала синхронизация установок - совмещение гамма-излучения жесткого и мягкого спектра и совмещение рентгенографической и других измерительных методик, что значительно повысило информативность каждого эксперимента и точность измерений, а также существенно сократило сроки проведения и стоимость газодинамической отработки изделий. Создание комплекса получило высокую оценку в виде премии Правительства Российской Федерации в области науки и военной техники 2015 г. Результатом научно-технической деятельности Олега Альфредовича в тот период стала также блестяще защищенная им в 2019 г. диссертационная работа.

Юбиляр полон энергии и творческих сил. В настоящее время под руководством Олега Альфредовича в

РФЯЦ-ВНИИТФ реализуется проект мирового уровня: строится комплекс импульсной томографии (КИТ). Запланировано, что через несколько лет КИТ, позволит получать теневые изображения быстропротекающих процессов на три момента времени и в девяти плоскостях. Таких установок и таких возможностей в мире не существует. Работа по созданию КИТ ведется силами специалистов РФЯЦ-ВНИИТФ и Института ядерной физики СО РАН (г. Новосибирск). Уже выведен на проектные параметры ускоритель ЛИУ-20, детектирующая станция, отработаны узлы бокового ракурса, обеспечен двухимпульсный режим работы ускорителя. За достигнутые успехи команда «КИТ» под руководством О.А. Никитина стала победительницей конкурса «Человек года Росатома» по итогам 2021 г. и получила специальный приз председателя наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» С.В. Кириенко, своеобразный «атомный» Оскар.

За добросовестный труд и большой вклад в развитие атомной отрасли Олег Альфредович отмечен знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 4-й степени, медалью «За заслуги в освоении атомной энергии», благодарностями и почетными грамотами. Однако главными наградами, которыми он гордится больше других, являются достижения его сотрудников. Так, в отделе Олега Альфредовича четверо специалистов стали лауреатами премии Правительства РФ в области науки и техники, двое получили звание «Профессиональные инженеры России», восемь сотрудников – лауреаты премий РФЯЦ-ВНИИТФ для молодых ученых и инженеров в различных номинациях, девять специалистов награждены ведомственным знаком отличия «Академик И.В. Курчатов». Сотрудники отдела регулярно участвуют в международных, российских и межведомственных конференциях, выпускают статьи в иностранных и российских научно-технических журналах.

При всей своей занятости О.А. Никитин находит время для активного отдыха. Увлекается футболом, баскетболом, волейболом, горными лыжами. 35 лет верен одной единственной команде «Торпедо КБ-1». Является неоднократным чемпионом и обладателем кубков города по футболу и минихоккею.

Дома Олег Альфредович — счастливый дедушка. Воспитывает внука и внучку.

№ 22 (289) / Ноябрь 2022 Ядерная точка • ки 5

П.В. Логачев,

директор ИЯФ СО РАН, академик РАН

С Олегом Альфредовичем мы познакомились на этапе возникновения идеи создания комплекса импульсной томографии. Со временем это знакомство переросло в тесное сотрудничество, где-то - в крепкую дружбу. Вместе мы создаем комплекс, не имеющий аналогов в мире, в котором сосредоточены новейшие разработки и технологии, обеспечивающие достижение предельно возможных характеристик в области ускорительной техники. Олег Альфредович на всех этапах создания комплекса отличался своими организаторскими способностями, с энтузиазмом подходил к делу. Вырастил прекрасный коллектив специалистов, который с ходу включался в работу. Уверен, что такими темпами, вместе мы скоро достигнем высочайших результатов.

С.И. Вампилов,

первый заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ

О значимости и статусе Олега Альфредовича следует судить по масштабности реализованных под его руководством проектов. Это - созданный методический центр по исследованию динамически развивающихся объектов на основе бетатронного комплекса и линейного индукционного ускорителя, внедренный рентгенографический контроль качества изготовления серийной продукции предприятий ЯОК, разрабатываемый комплекс импульсной томографии. В ходе решения поставленных руководством нетривиальных задач Олег Альфредович полагается на профессионализм, высокий научно-технический уровень, талант администратора и отлично подготовленных им специалистов научно-исследовательского отдела. Достигнутые результаты достойно представляют наш ядерный центр на самом высоком уровне.

Д.Э. Эргашев,

заместитель главного конструктора ВНИИА

Олег Альфредович авторитетный специалист, профессионал, которому доверяют реализацию сложных и масштабных проектов. Он умеет создавать деловую, рабочую атмосферу в коллективе, определять ключевые направления работ, выслушивать все предложения. Это человек с активной жизненной позицией, с высокой ответственностью относящийся к делу.

Профессионалы

К новым победам!

В компетенции «Инженер-конструктор» представители ВНИИТФ завоевывают медали уже не впервые. На нашем предприятии создана сильная школа подготовки по этому направлению, организованы площадки для тренировок с необходимым оборудованием. Всё это и, конечно, талант и упорство Д.А. Пешкова позволили ему вновь подняться на пьедестал. О своем пути к награде Дмитрий Андреевич рассказал редакции.



Трудовая история

Моя жизнь связана со Снежинском, поэтому выбор трудового пути был очевиден. Со временем всё больше убеждаюсь, что не зря. После окончания СФТИ НИЯУ МИФИ я устроился инженером-технологом (программистом станков с ЧПУ) на завод № 1. Через шесть лет появилась возможность перейти на должность инженера-конструктора в НИО-4, а спустя некоторое время позвали в лабораторию САПР НКО-6, где и работаю по сей день.

За это время я успел поступить и окончить аспирантуру, преподавал в МИФИ и вел курсы повышения квалификации для сотрудников ВНИИТФ в учебном классе НИО-3, а после формирования отраслевого центра компетенций стал преподавать и там. Неоднократно был руководителем дипломных проектов.

Чтобы стать призером «Hi-Tech», необходимо...

Довольно многое. Помимо отличного владения различными САD-системами, нужно знать, как работают дополнительные модули, как ускорять и автоматизировать множество задач. Но и этого недостаточно. Надо найти единомышленников. Как минимум одного. И развивать

взаимодействие между участником и экспертом.

«Ні-Тесh» — сложнейший чемпионат, к которому я уверенно шел последние несколько лет, становясь победителем и призером внутренних, дивизиональных и отраслевых конкурсов профессионального мастерства. Опыт участия в этих соревнованиях помог справиться с волнением, постоянным шумом, пристальным вниманием, нестандартными задачами, новыми соперниками. Здесь главное — не терять самообладание, максимально сконцентрироваться, быстро и качественно выполнить всё, что требуется в заданиях.

Мой наставник

С наставником мне очень повезло. С Юрием Абраменко я начал взаимодействовать еще со студенческих лет. Сначала он был моим преподавателем, затем — руководителем дипломного проекта, вместе работали на заводе, а сейчас — в КБ-1. Я очень благодарен ему за всё, только вместе можно достичь результата.

На награждении

Было волнительно и приятно получать заслуженную награду. Поэтому я планирую продолжить развиваться и помогать в этом другим.

6 Ядерная точка • RU
№ 22 (289) / Ноябрь 2022

Юбиляры ВНИИТФ

Евгению Борисовичу Смирнову - 50!

За 25 лет работы в газодинамическом отделении Евгений Борисович Смирнов, отметивший 22 ноября свой 50-летний юбилей, прошел путь от инженера-исследователя специзделий до заместителя начальника отделения. Он является одним из ведущих специалистов РФЯЦ–ВНИИТФ в области экспериментальных исследований физики быстропротекающих процессов.



Коренной снежинец, Евгений Борисович на работу в ядерный центр пришел в 1997 г. после окончания ЧелГУ по специальности «Баллистика».

Так удачно сложилось, что, благодаря созданному в РФЯЦ-ВНИИТФ по инициативе А.К. Музыри (НИО-4) и Ю.М. Ковалёва (ЧелГУ) филиалу кафедры «Прикладной газовой динамики» Евгений Борисович был распределен на дипломную практику в отдел 49, где и началось его становление как высококлассного специалиста-«взрывчатника».

Молодой специалист, увлеченно работавший по тематике исследований взрывчатых составов, под руководством Б.Г. Лобойко и О.В. Костицына вместе с коллегами провел комплекс научных исследований детонационных характеристик низкочувствительного взрывчатого состава на основе ТАТБ. В 2015 г. по данному направлению он защитил кандидатскую диссертацию. Многие результаты исследований были опубликованы в научных журналах и представлены на российских и международных конференциях. Благодаря этому Евгений Борисович стал авторитетным ученым в области исследований ВВ. В 2019 г. он вошел в состав редакционного совета журнала «Физика горения и взрыва».

В 2017 г. перед НИО-4 была поставлена новая актуальная задача — создание средств и критериев, позволяющих обоснованно допускать конструкционные материалы к использованию в стоящих на вооружении, модернизируемых и разрабатываемых специзделиях. При выборе специалиста, способного возглавить данное направление, руководство КБ-1 поддержало кандидатуру Евгения Борисовича.

В созданной лаборатории началась активная работа по созданию новых экспериментальных методик, исследованию статических и динамических свойств конструкционных материалов. В настоящее время в отделении при определяющем участии Евгения Борисовича создан испытательный комплекс для исследований и аттестации конструкционных материалов, включающий нагружающие устройства различного типа: пневматические установки, пороховые и легкогазовые пушки, взрывные системы. Получены новые данные по ударному сжатию и прочностным характеристикам ряда конструкционных и специальных материалов.

Отдельно хочется отметить просветительскую деятельность Евгения Борисовича. Многие годы он принимает активное участие в образовательном процессе ЮУрГУ и СФТИ НИЯУ МИФИ, многие выпускники которых приходят на работу в РФЯЦ-ВНИИТФ. Являясь ученым секретарем научного совета НИО-4, Евгений Борисович курирует процесс подготовки диссертаций научных сотрудников, лично осуществляет руководство аспирантами. В 2006 и 2011 г. им был прочитан курс лекций по газодинамике для молодых специалистов. Одной из значимых работ Евгения Борисовича является «Сборник задач по газодинамике взрыва». опубликованный в 2006 г. совместно с Б.Г. Лобойко и О.Ю. Диковым. Сборник пользуется популярностью среди газодинамиков и теоретиков.

В 2020 г. Евгений Борисович назначен заместителем начальника газодинамического отделения и курирует научно-исследовательские работы, выполняемые в подразделении. Активно занимается развитием и оснащением экспериментальной базы газолинамических исследований РФЯЦ-ВНИИТФ современными диагностическими комплексами, испытательными стендами и установками. Участвует в исследованиях свойств инертных и взрывчатых материалов с использованием синхротронного излучения, проводимых на электронпозитронном коллайдере Института ядерной физики совместно с Институтом гидродинамики.

Обширные знания по исследованию газодинамических процессов и свойств материалов, деловая активность и личное участие Евгения Борисовича в работах с институтами Уральского и Сибирского отделения РАН позволяют успешно продвигать вперед РФЯЦ—ВНИИТФ в научном сообществе. Е.Б. Смирнов наладил научные и образовательные связи со многими институтами страны.

Свободное время юбиляр с удовольствием проводит на природе, много путешествует, увлекается горными лыжами. География его путешествий очень широка. Последние из его поездок — это озеро Байкал, Камчатка, Сахалин, Курильские и Шантарские острова.

Поздравляем Евгения Борисовича с 50-летним юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья, успехов в работе, новых научных достижений и, конечно, интересных путешествий!

Друзья и коллеги

№ 22 (289) / Ноябрь 2022 Ядерная точка • ки 7

День в календаре

Когда мама – ученый

Младший научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики СФТИ НИЯУ МИФИ Елена Андреевна Левитская не только успешно строит карьеру, но и является многодетной мамой. В преддверии Дня матери она рассказала о том, как совмещает эти роли, каково это – быть мамой и всё успевать.

Текст: Татьяна Кузнецова/ Фото: из личного архива семьи Симоновых



Родилась и выросла Елена в Снежинске. Окончила СГФТА и осталась работать на кафедре. Потом было поступление в аспирантуру в Омске и неожиданное предложение выйти на работу в РФЯЦ—ВНИИТФ. Взвесив все за и против, Елена вернулась в родной город, здесь встретила будущего супруга Александра.

«Кандидатскую диссертацию я писала в декрете, — рассказывает наша героиня. — K окончанию аспирантуры у меня было уже двое детей. На учебу ездила с грудной дочкой, оставляла ее у подруги, а с сыном сидел муж. Он и друзья тогда очень поддержали, понимали, что мне это нужно».

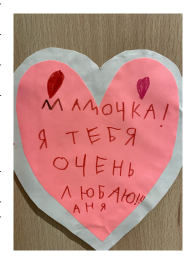
На днях ее сыну Артему, исполнится одиннадцать, Аннушке — девять, а младшей Алине уже пять лет. Вместе с ними Елена не только постигала тайны науки, но и искусство быть мамой. Много читала литературы, но замечала, что на девочках не работает то, что можно применить к мальчику, поэтому с каждым ребенком она узнает что-то новое, заново учится договариваться, преодолевать трудности.

«Да, я не могу сказать, что материнство — это сплошная радость, есть и усталость, и огорчения. Вместе с тем, уже не представляешь, что могло быть по-другому. Я вижу, как дети растут, меняются. Когда они еще совсем маленькие комочки, то просто испытываешь умиление, дальше — у них что-то начинает получаться, и ты радуешься за них и за себя, — делится Елена. — Дети дают энергию, чистоту. А когда подходят и просто так обнимают, понимаешь, что это — Счастье, Жизнь».

Каждый ее день начинается в 5.40, а заканчивается ближе к полуночи. Уже вечером, после того, как все домашние дела сделаны, уроки проверены, дети уложены, Елена занимается любимым хобби. «Каждый декрет открыл во мне что-то новое. Со старшим я начала вязать крючком игрушки, потом шила, сейчас ни одно семейное торжество не обходится без правильных сладостей. Я стала готовить зефир, пастилу, торты, капкейки», — рассказала Елена. В семейных традициях их дружной семьи еще совместные поездки, походы, чтение книг, воскресные ужины у бабушки и многое другое.

По словам Елены, дети искренне рады, что у них большая семья. «Я всегда им объясняю, что они самые близкие друг другу люди. Жизнь разная, надо держаться вместе. Пытаюсь привить им доброе и светлое». Несмотря на опыт преподавания, при воспитании мама-ученый старается не проявлять излишней строгости. «Я стараюсь не давить на детей, — говорит она, — уважаю их выбор, предлагаю варианты. Мы много разговариваем, особенно со старшим сыном, на тему того, чем можно в жизни заняться, что приоритетно».

Для самой Елены самые дорогие подарки, которые она будет хранить всегда, – это записочки от детей, настоящие, живые и даже с ошибками.





Елена пытается увлечь Артема миром математики, он проявляет интерес к этой науке; кроме того, сын занимается водно-лыжным спортом, а в этом году увлекся еще и картингом. Перед девочками открыто много путей для выбора будущего дела жизни. Анечка танцует, ходит на кружок по программированию, увлекается рукоделием. Алина, как и сестра, занимается танцами. Самое главное, что с рождения рядом с ними прекрасный пример трудолюбия и профессионального успеха — их мама.

Уважение

Первый директор

23 ноября состоялось торжественное возложение цветов к бюсту первого директора НИИ-1011 и основателя Снежинска Д.Е. Васильева. Память уральского градостроителя и организатора производства в день его 120-летия почтили сотрудники и руководители РФЯЦ-ВНИИТФ, представители городской администрации, музея, управления образования и школьники.

Текст: Н.П. Волошин /Фото из архива



В Атомный проект

Дмитрий Ефимович — наш землякуралец, уроженец Пермского края. В атомную отрасль он был призван в 1947 г. как опытный организатор промышленного производства и умелый руководитель больших трудовых коллективов.

Ему было поручено строительство совершенно нового объекта в рамках начинавшего свою историю Атомного проекта СССР. Одновременно с возведением производственных цехов завода № 418 Дмитрий Ефимович занимался организацией строительства жилья и городской инфраструктуры Свердловска-45 (г. Лесной). В июне 1948 г. завод выдал первую продукцию, вскоре было налажено ее серийное производство.

Широким фронтом

Осенью этого же года Д.Е. Васильев возглавил группу по рекогносцировке новой площадки под строительство НИИ—1011, а в марте 1955 г. его уже назначили директором нового предприятия. Строительство началось в

первые летние дни 1955 г. и велось широким фронтом. Поднималось всё разом: шоссейные и железные дороги, линии электропередач, промышленные площадки, жилье. Всем управлял и за всем этим следил Дмитрий Ефимовии

Для него не было второстепенных дел. Среди первых приказов по предприятию есть приказы об организации телефонной связи, об упорядочении работы бани, об охране ценных пород рыб в ближайших озерах, о мерах по сохранности леса на стройплощадках, благодаря чему во дворах первоначальной городской застройки до сих пор растут березы и сосны.

Уже в 1956 г. на основной рабочей площадке был сдан в эксплуатацию математический корпус. Через год открылась первая средняя общеобразовательная школа и начали заселяться первые жилые дома города. В 1958 г. недалеко от математического корпуса начали работать цеха завода № 1 и загремели экспериментальные взрывы на вступившей в строй испытательной площадке.

Человек душевной щедрости

Свою административную и производственную деятельность Дмитрий Ефимович постоянно сочетал с большой общественной и политической работой. Во всей его многогранной деятельности поражала широта взглядов и государственный подход к решению вопросов — больших и малых. Среди жителей города он пользовался большим доверием и авторитетом. Ведь нечасто можно встретить людей высокого положения и такой душевной щедрости.

Много дел и забот у директора. Но у него всегда находилось время на общение с молодежью. Он был в курсе молодежных дел и проблем. В трудное время развития физкультуры и спорта в городе Дмитрий Ефимович сам возглавил спортивный совет предприятия.

Работавшие в тесном контакте с ним коллеги вспоминали о нем так: «Дмитрий Ефимович не только начальник, он — товарищ по работе, причем хорошо знающий, кому можно полностью доверять, а кого надо контролировать и почаще подстегивать. С ним было очень легко работать».

Но Васильев мог быть и иным. Особенно, когда чей-то проступок выходил за рамки элементарной этики поведения на работе или в быту. Жесткое решение «уволить в течение суток» применялось редко. В такие моменты он не столько был зол, сколько огорчен: встречается же еще такое...

Неутомимый, энергичный, деловой... Однако сказались напряженные суровые годы Великой Отечественной и не менее трудные послевоенные (о передышке не приходилось мечтать): 8 марта 1961 г. Дмитрия Ефимовича Васильева не стало. Проводить в последний путь уважаемого человека и первого директора предприятия пришли тысячи горожан.

Все, знавшие Дмитрия Ефимовича на предприятиях ядерного оружейного комплекса, с уважением и теплотой хранят яркие впечатления о его деятельности и добрую память об этом большом человеке с горячим сердцем. Имя Д.Е. Васильева навсегда останется в истории города и атомной отрасли СССР и России.

Полный текст статьи можно прочитать в сообществе «Наш ВНИИТФ»

