

ЯДЕРНАЯ Точка RU

№ 15 (216)
Сентябрь 2019

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР

Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина
Предприятие Госкорпорации «РОСАТОМ»

28

СЕНТЯБРЯ



РОСАТОМ

День работника
атомной промышленности

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

От всей души поздравляем вас с Днем работника атомной промышленности!

Подводя итоги нашей работы накануне профессионального праздника, мы можем с уверенностью констатировать: нам есть чем гордиться!

Успешно выполняется государственный оборонный заказ. Сданы в промышленную эксплуатацию блоки на Ростовской и Ленинградской станциях. До конца года сдадим еще один – 7-й Нововоронежский блок. Важнейший успех года – завершение строительства плавучего атомного энергоблока «Академик Ломоносов». Этот проект – первый серьезный этап в становлении малой атомной энергетики, которая сегодня востребована во многих странах мира. Успешно идет строительство новых атомных ледоколов, в этом году ходовые испытания начнутся на головном ледоколе «Арктика». И, как все последние годы, ожидаем нового рекорда в выработке электроэнергии.

Серьезные успехи есть и в зарубежных проектах. Введен в коммерческую эксплуатацию 4-й энергоблок Тяньваньской АЭС, начаты строительно-монтажные работы в Венгрии, на площадке «Пакш-2» и «Эль-Дабаа» в Египте. Подходит

к концу сооружение первого блока Белорусской АЭС. Это будет первый блок поколения 3+ российского дизайна, который будет эксплуатироваться за пределами России.

В этом году у нас появились новые обязанности и новые компетенции. Росатом стал инфраструктурным оператором Северного морского пути. Мы участвуем в программах цифровизации и развития искусственного интеллекта в нашей стране, работаем над новыми материалами и аддитивными технологиями, запускаем масштабные экологические проекты. Уверены, что все новые задачи, стоящие перед Росатомом, будут успешно решены, и залог тому – ваши профессионализм и преданность делу!

Мы от всей души благодарим вас за ударный труд, самоотверженность и отличные производственные достижения! Желаем нам всем мирного неба, счастья, здоровья и благополучия. Пусть в ваших домах всегда живут тепло, любовь и забота. С праздником, друзья! С Днем атомщика!

А. Е. Лихачёв, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»
И.А. Фомичёв, председатель РПС РАЭП
В.А. Огнёв, председатель МОДВ

Дорогие работники и ветераны РФЯЦ–ВНИИТФ! Поздравляю вас с Днем работника атомной промышленности!

Это праздник тех, кто создал принципиально новую отрасль промышленности и поставил энергию атома на службу миру и созиданию, и кто продолжает их дело сегодня. Динамичное развитие атомной промышленности обеспечивает могущество и суверенность России как государства, на протяжении многих лет сохраняющего лидирующие позиции на международном рынке. Мощный научный потенциал отрасли, энтузиазм и патриотизм атомщиков, надежно работающие оборонный и энергетический комплексы – база дальнейших успехов Росатома.

Достойное место в ЯОК занимает наш ядерный центр. Профессионализм, богатый опыт, энергия молодости и ответственное отношение к делу наших сотрудников позволяет РФЯЦ–ВНИИТФ выполнять поставленные задачи в срок, в полном объеме и с использованием новейших

технологий и решений. Так, хорошо продвинулись работы НИО-5 по лазерной тематике, а созданный на базе КамАЗа мобильный ЦОД получил высокую оценку по результатам выставок «Армия-2019» и «Иннопром-2019». Прошедший год принес немало побед и достижений в различных конкурсах и чемпионатах, таких как «Человек года Росатома», AtomSkills, WorldSkills Hi-Tech, «Инженер года» и других. РФЯЦ–ВНИИТФ добился побед в конкурсах социальной направленности «Российская организация высокой социальной эффективности» и «Лучший социально ответственный работодатель года».

Впереди у нас новые вызовы – к ним наш сплоченный коллектив готов, ведь российские атомщики всегда преданы своему делу и стремятся к новым высотам!

М.Е. Железнов, директор РФЯЦ–ВНИИТФ

равнение на...

Награды и награжденные

За многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности, большой личный вклад в развитие атомной отрасли и в связи с Днем работника атомной промышленности 80 сотрудников РФЯЦ–ВНИИТФ были отмечены наградами ГК «Росатом».

Знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 1 степени награжден
Симоненко Вадим Александрович.

Знаком отличия «Е.П. Славский» отмечен
Татауров Валерий Александрович.

Знака отличия «Академик И.В. Курчатов» 4 степени удостоены
Борисова Ольга Александровна,
Махрова Галина Ивановна.

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени награждены

Андреев Степан Витальевич,
Афанасьев Виталий Геннадьевич,
Бугайчук Сергей Романович,
Гришунин Валерий Аркадьевич,
Климов Виктор Васильевич,
Кузьмин Владимир Викторович,
Наруков Александр Юрьевич.

Знаком отличия «За обеспечение безопасности в атомной отрасли» 2 степени отмечен
Шангин Юрий Александрович

Почетными грамотами ГК «Росатом» награждены 18 сотрудников ядерного центра.

37 работникам объявлена благодарность генерального директора ГК «Росатом».

Благодарственные письма генерального директора ГК «Росатом» направлены 13 специалистам РФЯЦ–ВНИИТФ.

За междисциплинарные исследования

Первую медаль имени академика Е.Н. Аврорина вручили в Уральском отделении Российской академии наук.



16 сентября 2019 г. в институте физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН в рамках общего собрания Уральского отделения состоялось торжественное награждение медалями и почетными дипломами.

Первая медаль имени Е.Н. Аврорина была вручена доктору биологических наук А.В. Трапезникову за цикл работ «Перенос и распределение техногенных радионуклидов в реках, озерах и искусственном водохранили-

ще Урало-Сибирского региона, подверженных воздействию предприятий атомного комплекса».

На награждении присутствовали вдова академика В.А. Аврорина и научный руководитель РФЯЦ–ВНИИТФ Г.Н. Рыкованов. По словам А.В. Трапезникова, присуждение медали имени Е.Н. Аврорина – для него огромная честь.

«Однажды мне посчастливилось провести вечер в компании Аврорина.



Это было в Вашингтоне в 1991-м г. Нас туда пригласил Национальный совет по природным ресурсам США. Вечером мы встретились с ним в ресторане, провели там несколько часов в очень приятной, спокойной обстановке. Мы говорили на различные темы, и это общение оставило незабываемые воспоминания. Евгений Николаевич был человеком глубочайшего ума и невероятной скромности. Это меня поразило больше всего. С тех пор прошло 28 лет, а я ту встречу очень хорошо помню. Сегодня для меня большая честь – получить медаль имени такого выдающегося ученого и человека», – сказал Александр Викторович.

Медаль имени академика Е.Н. Аврорина является междисциплинарной и будет присуждаться один раз в два года за экспериментальные и теоретические исследования, имеющие важное практическое значение.

На соискание медали имени академика Е.Н. Аврорина могут претендовать выдающиеся ученые, состоящие в штате организаций академической, вузовской и отраслевой науки, находящихся под научно-методическим руководством Уральского отделения РАН.

А. Орлова

Готовы к международному сотрудничеству

РФЯЦ–ВНИИТФ представил технологии в области очистки воды на базе озонирования.

С 4 по 7 сентября Всероссийский электротехнический институт (ВЭИ) – филиал ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ» принял участие в Международной выставке-форуме «Korea International Water Week 2019», которая проходила в г. Тэгу Южной Кореи.

Конференция была посвящена вопросам разумного использования водных ресурсов планеты и технологиям обращения с ними. Ведущие мировые эксперты поделились опытом в очистке загрязненных сред различной при-

роды и навыками организации работы компаний, специализирующихся на сохранении и разумном использовании водных ресурсов.

РФЯЦ–ВНИИТФ на форуме представил начальник группы высоковольтных материалов и технологий Н.Ю. Лысов. Он рассказал о комплексных технологических решениях по очистке воды, разработанных в ВЭИ. Эти разработки являются одним из направлений деятельности института, где центр компетенций сосредоточен

на областях озонирования и СВЧ-УФ установок.

Представители компаний Южной Кореи, входящих в Korea Water Cluster, выразили потенциальную заинтересованность в применении решений ВЭИ – филиала РФЯЦ–ВНИИТФ по очистке питьевой воды на базе возможной кооперации и сотрудничества сторон.

Отметим, что выставка-форум «Korea International Water Week 2019» впервые прошла в 2016 г. при поддержке мирового сообщества, занимающегося проблемами водных ресурсов. Конференция является передовой площадкой для обмена опытом, где наряду с правительственными делегациями и крупными корпорациями принимают участие международные организации.

А. Орлова

Возраст зрелости

Четверть века назад, 1 октября 1994 г., во исполнение постановления Совета Министров Правительства Российской Федерации от 25.03.1993 создан Аварийно-технический центр РФЯЦ-ВНИИТФ (АТЦ).



По меркам истории 25 лет — срок незаметный. Но для коллектива это возраст зрелости, когда накоплен немалый опыт и пройден большой путь к вершинам профессионализма.

Готовность, безопасность, ответственность — три простых слова, которые не только являются девизом коллектива, но и определяют отношение к делу, вектор развития, формируют традиции и воспитывают моральные качества специалистов аварийно-технического центра.

В настоящее время в АТЦ проходят службу и работают 74 специалиста, для которых нет невыполнимых задач, будь то спуск под лед для отработки профессиональных навыков водолазной команды или бесшумные полеты над спящим медведем для обеспечения безопасности жителей города; автомобильный марш-бросок до базы Северного флота в г. Североморск для участия в межведомственном тактико-специальном учении «ТСУ-2019» или организация отраслевых учений специальной профессиональной аварийно-спасательной службы Госкорпорации «Росатом» «Урал-2019», основным инициатором которых выступает наш коллектив.

Среди специалистов центра 54 человека являются аттестованными спасателями, в числе которых 41 имеет квалификацию спасателя I-III класса.

Важнейшим звеном в поддержании постоянной готовности к ликвидации возможных аварий является участие специалистов центра в межведомс-

твенных, комплексных противоаварийных и объектовых учениях в составе сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и оперативного штаба Национального антитеррористического комитета в Челябинской области. За прошедшие пять лет коллектив принял участие в 14 межведомственных учениях, находясь в отрыве от пункта постоянной дислокации более 160 суток. География участия в учениях обширна — от районов Крайнего Севера до берегов Тихого океана, способы доставки специалистов и оборудова-

ния к месту учений разнообразны — от автомобильного транспорта до военно-транспортной авиации. За этот период сотрудники центра неоднократно качественно выполняли ответственные задачи по обеспечению городских и региональных мероприятий, проводимых администрацией города Снежинска.

В зону ответственности АТЦ РФЯЦ-ВНИИТФ входят территории 17 субъектов Российской Федерации Приволжско-Уральского района.

Ежедневно специалисты АТЦ совершенствуют свои навыки и умения, овладевают новыми технологиями, осваивают новую технику и оборудование, которые год от года становятся более сложными, технологичными, требующими разносторонних знаний. Подтверждением этого может служить созданный нашими специалистами комплекс идентификации радиоактивных веществ и ядерных материалов, который позволяет найти, собрать, идентифицировать, упаковывать и транспортировать фрагменты радиоактивных веществ и ядерных материалов, образовавшихся на месте аварии. При создании комплекса был получен патент на изобретение «Система жизнеобеспечения исполнителя работ» и разработано задание на проведение патентных исследований.

Вместе с Госкорпорацией «Росатом» коллектив берет курс на цифровизацию. Так на межведомственных учениях в Североморске успешно опробовано автоматизированное рабочее место руководителя ликвидации последствий аварии (ЛПА) и экспертов, разработанное специалистами центра и предназначенное для информационно-методической поддержки работ на месте аварии.



На учениях «Арсенал-2010»

Продолжается создание новых комплексов технических средств, среди которых комплекс обнаружения и утилизации взрывчатых веществ, комплекс для проведения специальных работ по обеспечению доступа специалистов к месту аварии, комплекс инженерно-технических работ под водой, мобильный комплекс гидроабразивного резания инженерных конструкций, комплекс средств индивидуальной защиты и многие другие.

Создание и эксплуатация комплексов была бы невозможна без тесного взаимодействия со специалистами конструкторских бюро, отделения экспериментальной газодинамики, научно-исследовательского испытательного комплекса, математического и научно-технического отделений, с экспертами главных конструкторов, заводов № 1 и № 2.

За понятием «аварийно-технический центр» стоит труд не только спасателей, готовых по первому требованию оказать реальную оперативную помощь в ликвидации аварии и ее последствий, где бы она не произошла, но и специалистов, которые обеспечивают жизнедеятельность комплекса наших зданий, содержат автомобильную технику в исправном состоянии, обеспечивают круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы института, проводят закупку, хранение и



выдачу необходимого оборудования, расходных материалов и спецодежды, обеспечивают документооборот в центре. Людей разных судеб объединяет добросовестная работа и высокий профессионализм.

За четверть века в нашем центре служили и работали более 120 человек. За высокие достижения и образцовое выполнение задач ряд сотрудников центра имеют государственные и правительственные награды. Труд многих специалистов отмечен Министерс-

твом обороны и МЧС России, Госкорпорацией «Росатом» и руководством ВНИИТФ.

Мы уверены, что наш коллектив, пройдя 25-летний путь развития, не остановится на достигнутом, будет продолжать совершенствование технологий аварийного реагирования, развитие производственной базы, исходя из задач обеспечения безопасности нашей любимой Родины – России.

Полковник Наруков А.Ю., начальник центра

Должен быть контроль

5 сентября на Биофизической станции в г. Заречном Свердловской области в тридцать шестой раз прошел Урало-Сибирский междисциплинарный семинар «Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин».

Более 60 ведущих специалистов в области физики, химии, математики, биологии и медицины собрались, чтобы обсудить актуальные вопросы современной радиоэкологии и смежных дисциплин. Организатор встречи – отдел континентальной радиоэкологии ИЭРиЖ УрО РАН.

География участников семинара была обширна: Москва, Севастополь, Тобольск, Екатеринбург, Челябинск, Озёрск и Снежинск. Делегацию от РФЯЦ–ВНИИТФ представлял ведущий научный сотрудник КБ-1 Н.В. Горин. Он выступил с докладом на тему: «Вывоз ОЯТ реакторов АМБ Белоярской АЭС на ПО «Маяк» в рамках выполнения ФЦП ЯРБ–2».

Николай Владимирович отметил, что отработавшие тепловыделяющие сборки (ТВС) реакторов АМБ БАЭС стали одним из элементов ядерного наследия первых объектов атомной



энергетики. Изначально планировалось их кратковременное хранение в специальных чехах, размещенных в бассейнах выдержки, но в связи с распадом СССР процесс затянулся на два десятилетия. Спустя годы ситуация

стала рассматриваться как «вялотекущая авария», предотвратить которую смогла разработка ученых РФЯЦ–ВНИИТФ. Специалисты ядерного центра создали уникальный транспортно-упаковочный комплект (ТУК) для безопасного вывоза отработавшего ядерного топлива. Комплекс работ по этому направлению продолжается уже около 16 лет.

На конференции также обсуждались доклады: «Особенности миграции и перераспределения альфа-радионуклидов плутония в Черном море»; «Использование ЭПР–дозиметрии эмали зубов как инструмента валидации доз внешнего облучения в ретроспективных исследованиях»; «Плутоний: уровни поступления и дозиметрия у персонала ПО «Маяк» и населения прилегающих территорий» и другие.

Кроме участия в семинаре «Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин», сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ выступили с лекцией в школе № 2 города Заречного. Ученикам старших классов представили книгу «Символы Росатома» и рассказали о том, какие специалисты сегодня нужны атомной отрасли.

А. Орлова

55 плюс – время учиться

Увеличение пенсионного возраста в России стало поводом для особого внимания к работающим людям, чей возраст превышает 55 лет.



Забота государства об этой категории граждан отразилась в федеральном проекте «Старшее поколение», стартовавшем в январе 2019 года. Целый ряд мероприятий в области здравоохранения, образования, в сфере СМИ и даже кинематографии направлен на то, чтобы не только повысить продолжительность жизни старшего поколения, но и улучшить ее качество. Обеспечить занятость предпенсионеров поможет обучение новым профессиям, и люди старшего поколения, которые, например, по состоянию здоровья вынуждены оставить прежнюю работу, смогут поменять профессию, оставаясь на предприятии.

РФЯЦ–ВНИИТФ активно включился в реализацию федерального проекта, и в сентябре отдел оценки, обучения и развития персонала организовал первые курсы повышения квалификации для работников предпенсионного возраста по дополнительным профессиональным программам: «Инженерный дизайн CAD» и «Испытание металла – современные методы и оборудование. Классификация браков металла».

Обучение предпенсионеров для РФЯЦ–ВНИИТФ особенно актуально, так как специфика предприятия допускает только высочайший уровень квалификации сотрудников. «Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование специалистов предпенсионного возраста направлено на приобретение ими нужной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональ-

ными средствами. Обновление знаний и навыков связано с повышением требований к уровню квалификации, необходимостью освоения новых способов решения профессиональных задач», – отметила начальник группы отдела оценки, обучения и развития персонала РФЯЦ–ВНИИТФ Наталья Климова.

Прошедшие курсы повышения квалификации для работников предпенсионного возраста РФЯЦ–ВНИИТФ стали стартовыми и в дальнейшем работа продолжится. Специалисты отдела оценки, обучения и развития персонала ядерного центра принимают заявки от предпенсионеров с предложениями по темам обучения.



**Юрий
Алексеевич
Арляпов,
заместитель
начальника
отделения
ВНИИТФ**

Ю.А. Арляпов участвовал в обучении по компетенции «Инженерный дизайн CAD», которое проводилось по международным стандартам WorldSkills на базе СФТИ НИЯУ МИФИ. Он познакомился с отечественной системой автоматизированного проектирования T-FLEX CAD, научился на ее базе разрабатывать 3D-модели деталей, оформлять чертежи, создавать трехмерные сборки, анимацию механизмов и фотореалистичное изображение. Юрий Алексеевич от-

метил, что изучение нового программного продукта позволило «встряхнуть мозги» и по-новому посмотреть на конструирование. «Мы начинали с кульманов, линейки и карандаша, а за последние тридцать пять лет произошел большой скачок в проектировании. Я пятнадцать лет, как говорится, “в руки шашек-то не брал”, поэтому мне было сложнее», – отметил он. На вопрос о применении полученных знаний Ю.А. Арляпов подчеркнул, что, если бы он занимал должность инженера-конструктора, обязательно бы воспользовался новыми данными. Но информация, полученная во время обучения в СФТИ НИЯУ МИФИ, все равно будет востребована, только в другой работе. Как руководитель он выступает в качестве эксперта, судьи на соревнованиях профмастерства во ВНИИТФ, и ему в этом случае очень пригодится опыт сдачи демоэкзамена, проходившего в формате соревнований WorldSkills. «Мы оказались в той шкуре, в которой находятся все участники подобных мероприятий, в тех экстремальных условиях, когда нужно быстро сделать работу и проявить свои умения. Я обязательно воспользуюсь этим опытом на ближайшем конкурсе профмастерства», – поделился Ю.А. Арляпов.



**Евгений
Александрович
Ващенко,
электрорезонанс-
ист завода № 1**

Е.А. Ващенко принимал участие в обучении по программе «Испытание металла – современные методы и оборудование. Классификация браков металла». Он отметил, что поднимавшиеся на курсах вопросы, связанные с обработкой и технологиями испытаний металла, относятся к его работе. При этом в ходе обучения удалось узнать много нового. «Знания, конечно, полезные для моей профессии и для общего развития. Они точно пригодятся», – подчеркнул Евгений Александрович. По его словам, повышение квалификации в старшем возрасте очень актуально для таких специалистов, как он, так как в его профессии предъявляются очень жесткие требования к здоровью. Он не исключает того случая, когда по состоянию здоровья ему придется покинуть свою работу, и тогда документ о повышении квалификации поможет ему перейти на другую специальность.

С. Лаврова

ЮБИЛЯРЫ ВНИИТФ

Гордость института

25 сентября исполняется 90 лет заслуженному ветерану атомной отрасли, заслуженному конструктору Российской Федерации, почетному гражданину города Снежинска Анатолию Ивановичу Баламутину.

Анатолий Иванович родился в деревне Молзино Ногинского района Московской области. После окончания Московского высшего технического училища им. Баумана по специальности «Электровакуумные машины» поступил на работу в КБ-11 (г. Саров Нижегородской обл.), а затем в 1956 году приехал в наш город и около 50 лет трудился в КБ-1, пройдя все ступени карьерного роста, от инженера до заместителя начальника конструкторского отделения.

Высокий профессионализм, организаторские способности, неутомимая энергия и трудолюбие, активная жизненная позиция, умение брать ответственность на себя, внимательность и требовательность к подчиненным снискали Анатолию Ивановичу Баламутину авторитет не только среди сотрудников нашего института, но и за пределами предприятия.



Разработчик ядерных зарядов, в том числе с повышенными удельными характеристиками, выдерживающих высокие давления и перегрузки, Анато-

лий Иванович участвовал в создании новых материалов, используемых в конструкциях вооружений. Он — крупный специалист в области материаловедения, обращения и использования делящихся материалов. Обладатель двух авторских свидетельств на изобретения по оборонной тематике. За успешное выполнение спецзаданий Правительства награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, а за ряд конструкторских разработок А.И. Баламутин стал лауреатом Ленинской премии.

Имея за плечами богатый опыт, Анатолий Иванович воспитал плеяду талантливых конструкторов, разработчиков ядерных зарядов, которые продолжают трудиться на благо Родины.

Анатолий Иванович — гордость нашего института и его живая история.

Руководство КБ-1, НКО-6, сотрудники и пенсионеры предприятия, знающие Анатолия Ивановича, поздравляют его с юбилеем и благодарят за многолетнюю плодотворную научно-конструкторскую деятельность, за огромный вклад и развитие института и повышение обороноспособности нашей Родины, желают крепкого здоровья, благополучия и долголетия.

Руководители и коллектив НКО-6

ПАМЯТЬ ВНИИТФ

Специалист и наставник

Более года назад ушел из жизни Г.В. Студеникин. Коллеги из РФЯЦ—ВНИИТФ, комбината ЭХП, предприятия ПСЗ и РФЯЦ—ВНИИЭФ делятся с читателями газеты «Ядерная точкаRu» своими воспоминаниями об этом замечательном и удивительном человеке.

Мы, коллеги из НИО-160, помним Г.В. Студеникина как очень доброго и отзывчивого человека, готового оказать помощь в трудную минуту. Геннадия Викторовича уважали и очень любили за его обаяние, оптимизм и неуемное желание двигаться дальше, не останавливаясь на достигнутом. Как руководитель отдела и лаборатории он возглавлял одно из самых ответственных направлений разработок нашего института — неметаллические материалы, многообразие которых требовало от него знаний во многих областях науки и обязывало самообучаться. Он вместе с коллективом решал сложные задачи по разработке и внедрению в производство боросодержащих и нейтронопоглощающих композиционных материалов, пиротехнических



СВС-составов, по склеиванию и герметизации составных частей зарядов и приборов автоматики, вспениванию пенопластов, изготовлению деталей из терморезистивных радиопрозрачных материалов. Геннадий Викторович был непревзойденным специалистом по керамическим технологиям. Как

наставник он передавал свои знания и накопленный опыт следующему поколению сотрудников и воспитал целый ряд ценных специалистов, которые в настоящее время трудятся в технологическом отделении и хранят о своем учителе светлую память.

Вспоминая Геннадия Викторовича Студеникина, работники комбината ЭХП, предприятия ПСЗ, РФЯЦ—ВНИИЭФ пишут: «Мы прекрасно помним события делового сотрудничества с ним, одним из ведущих специалистов-химиков РФЯЦ—ВНИИТФ. Геннадий Викторович был начальником лаборатории, которая занималась конструкционными полимерными материалами, композиционными материалами, резиной, керамикой, клеями, герметиками.

Геннадий Викторович был многогранным человеком, широко эрудированным специалистом. Его энергии хватало не только на производственную деятельность: книголюб, филателист, садовод.

Есть мнение, что память человеческая избирательна, охотнее и крепче запоминается хорошее и лучшее. Именно это было и у Геннадия Викторовича. Таким он останется в памяти тех, кто его знал, кто с ним провел многие годы в деловом сотрудничестве».

Атомщики, на старт!

15 сентября в Снежинске прошел Забег атомных городов в рамках Всероссийского дня бега «Кросс нации–2019». Около тысячи человек приняли участие в спортивном празднике, посвященном Году здоровья в Росатоме.



Собравшихся приветствовали руководители ядерного центра. Заместитель главного инженера РФЯЦ–ВНИИТФ А.Е. Макаров пожелал всем здоровья и успехов: «Забег атомных городов проходит в 20 городах присутствия ГК «Росатом». Наш институт всегда поддерживает и проводит различные спортивные мероприятия. Мы гордимся спортсменами, которые выступают на городских, областных и всероссийских соревнованиях. Пусть забег принесет вам много положительных эмоций и послужит на благо института и города», — сказал он.

«Никакой Кросс нации невозможен без Забега атомных городов, как невозможна счастливая жизнь в нашей стране без Снежинска, — подчеркнул в своем обращении к участникам



председатель ППО РФЯЦ–ВНИИТФ Е.С. Александров. — Сегодняшнее мероприятие невозможно без людей, без профессиональных союзов, без физкультурно-спортивного центра, без Госкорпорации и поддержки родного организатора. Спасибо нашим организаторам. Желаю вам тепла, побед, хорошего настроения. Будьте здоровы!»

Участники Забега атомных городов были разделены по возрастным группам. Первыми дистанцию один километр бежали дети от 4 до 10 лет, малышей сопровождали родители. Вторыми на старт вышли участники от 11 до 14 лет, последними эту дистанцию преодолели школьники 15–18 лет. Затем состоялся VIP-забег руководителей организаций и горожан старше 50 лет на дистанцию 2019 метров. Завершился спортивный праздник забегом на три километра для всех желающих от 19 до 50 лет. Подводя итоги, организаторы отметили, что в этом году на старт вышло рекордное количество горожан.

«В этом году у нас аншлаг, около тысячи человек приняли участие. Только в VIP-забеге бежали 110 человек. На дистанцию в один километр вышли более 600 ребят и их родителей. Детки бежали от мала до велика. Были даже те, кто только научился ходить. Конечно, мы не ожидали такого ажиотажа. К сожалению, не всем участникам хватило призов. Надеюсь, что физическая нагрузка сгладит этот негатив. Кроме того, ребята могли попрыгать на батутах, был розыгрыш дополнительных призов, поэтому считаю, что праздник удался», — отметила заместитель директора по организационной работе МБУ «ФСЦ» Людмила Цурпал.

После забегов участники могли подкрепиться витаминизированным чаем, соком и фруктовыми батончиками. Победители забегов были награждены памятными кубками.

А. Орлова

Курчатовская тропа

В г. Озёрске состоялся спортивный праздник, приуроченный к Дню работника атомной промышленности.

Массовый легкоатлетический пробег «Курчатовская тропа», в программе которого были забеги на стайерские дистанции 5 и 10 км и на полумарафонскую дистанцию, прошел 7 сентября. В мероприятии приняли участие и работники РФЯЦ–ВНИИТФ, выступив на дистанции 10 км.

Анна Еремина (отделение 660) стала чемпионкой среди женщин в возрастной категории 36 лет и старше, а Екатерина Белозерова (отдел 63) заняла 3 место.

Поздравляем наших спортсменов и желаем дальнейших побед!

В. Лапшин

