



А.Е. Лихачёв награждает Е.П. Афанасьева

3 Здоровье в приоритете

116 млн рублей направила Госкорпорация «Росатом» в Снежинск на развитие медицины.

4 Наша гордость!

Победители 1-го этапа программы «Человек года Росатома» представят ядерный центр в отраслевом конкурсе, финал которого состоится в июле.

5 Встреча материаловедов

Сотрудники ядерного центра стали победителями «Школы молодого докладчика» на Международном уральском семинаре «Радиационная физика металлов и сплавов».

Официально

День информирования

28 апреля Центр лазерно-физических исследований РФАЦ-ВНИИФ стал площадкой для проведения единого Дня информирования Госкорпорации «Росатом».

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: Борис Сорокин

Прямую трансляцию из Снежинска увидели представители 130 предприятий Росатома в 45 городах страны. Общая онлайн-аудитория составила более 90 тысяч человек. Гостей мероприятия поприветствовал директор РФАЦ-ВНИИФ М.Е. Железнов. Он подчеркнул, что ядерный

центр является неотъемлемой частью ядерного оружейного комплекса ГК «Росатом», работа которого в 2021 г. была высоко оценена наблюдательным советом Госкорпорации. «Мы продолжаем так же конструктивно

День информирования

◀ с. 1

работать и в текущем году», — сказал директор.

Глава Госкорпорации А.Е. Лихачёв в начале своего выступления отметил: «Складывается хорошая традиция проводить отраслевые Дни информирования не из Москвы, а выезжать на предприятия. Сегодня мы находимся в одном из самых прославленных научных центров ядерного оружейного комплекса всей нашей отрасли. К тому же совсем скоро чудесный город Снежинск отметит свое 65-летие».

В своем докладе Алексей Евгеньевич подвел итоги работы отрасли в прошлом году: «2021 год стал для нас рекордным. По большинству показателей нам удалось добиться действительно впечатляющих достижений». Глава Госкорпорации рассказал о текущем состоянии дел в отрасли. Подробно остановился на ходе реализации общенациональных проектов, в которых задействован Росатом, о положении Госкорпорации на глобальном рынке: «Конечно, геополитическая и экономическая ситуации не могут не влиять на производственные планы Росатома, но атомщикам не привыкать работать в условиях неопределенности», — напомнил глава Госкорпорации, переходя к задачам этого года.

Для предприятий ОПК «Росатома» это стопроцентное выполнение гособоронзаказа. В зоне ответственности ЯОКа также развитие НЦФМ в



Сарове. «Я считаю, что таких проектов должно быть больше — например, создание научно-образовательного центра по цифровому материаловедению «Новый Снежинск», — сказал А.Е. Лихачёв. Кроме того, нужно принять стратегию развития атомной энергетики до 2050 г., выйти на показатель не менее 221 млрд кВт · ч.

Особое внимание глава Росатома уделил мерам социальной поддержки сотрудников. Так, с 1 апреля всем работникам, за исключением руководителей, на 10% произведена индексация окладов. А.Е. Лихачёв отметил, что директорам предприятий предоставлено также право принимать и другие решения о поддержке сотрудников. Например, компенсация

стоимости обедов рабочим и служащим, выплата материальной помощи людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Будет оказана поддержка молодым специалистам по ключевым для отрасли специальностям, а также научным работникам, инженерам, специалистам в области ИТ. Для них расширены возможности по компенсации ипотечной ставки, а молодым специалистам предусмотрена отдельная выплата в размере 50 тыс. рублей при трудоустройстве после учебного заведения, а также компенсация до 90% стоимости аренды жилья как арендующим жилье в настоящее время, так и тем, кто будет принят на работу в течение этого года.

С целью сохранения жилищных программ на предприятиях и расширения возможности участия в них для научных работников, молодых и высококвалифицированных специалистов, для вновь вступивших в жилищную программу участников предусмотрена компенсация до 90% действующих сегодня ипотечных ставок (но не более 20-процентной ипотечной ставки). Расширен и предельный лимит компенсации по ставкам за весь период участия в программе до 2,5 млн рублей.

Кроме этого, в случае успешной реализации проектов развития импортонезависимых технологий, инженерам, технологам, научным работникам, ИТ-специалистам, конструкторам может быть выплачена дополнительная премия до шести окладов одновременно.

В прямом эфире А.Е. Лихачёв ответил на ряд вопросов работников Госкорпорации. Каталог ответов, видеозапись выступления главы Росатома будут размещены в корпоративных СМИ.

Завершился День информирования торжественной церемонией награждения работников уральских отраслевых предприятий государственными наградами. В их число вошли сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ. Ордена Дружбы удостоен С.Ю. Самойлин; медали «За заслуги в освоении атомной энергии» — В.И. Анисимов, М.А. Воробьев, Д.А. Грибанов, А.В. Дизендорф, В.В. Логинов, О.А. Никитин.

Знаком отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Академик И.В. Курчатов» 4-й степени награжден Е.П. Афанасьев. Знак «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени вручен М.В. Калашниковой.



В проекте

Здоровье в приоритете

ГК «Росатом» и ФМБА России совместно запустили проект по модернизации учреждений здравоохранения «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в пяти городах присутствия предприятий ГК «Росатом».

Текст: группа по развитию ПСР / Фото: Яна Зырянова, Елена Орлова



Совещание по совершенствованию качества доступности медицинской помощи

Проект Госкорпорации

По словам заместителя директора по персоналу ГК «Росатом» Т.А. Терентьевой, после проведенного специалистами по ПСР предприятий Госкорпорации производственного анализа действующих процессов медицинских учреждений планируется капитальный ремонт помещений, замена оборудования и мебели, цифровизация процессов медицинских учреждений. Общий бюджет ПСР-проектов в 2022 г. составит более 371 млн рублей.

«Корпорация также обращает пристальное внимание на вопрос укомплектованности медицинскими кадрами. Запланировано отдельное финансирование на приобретение медицинскими учреждениями служебного жилья для медиков», — отметила Т.А. Терентьева. В 2022 г. планируется приобрести по 4 квартиры в Сарове, Снежинске и Новоуральске для создания условий проживания новых врачей. С целью привлечения медицинского персонала работа по обеспечению служебным жильем будет продолжена и в будущем.

По итогам реализации проекта будет принято решение о перспективах



Настройка нового аппарата УЗИ

его распространения на все атомные города.

Снежинск

Деньги на развитие медицины уже начали перечислять в города. Снежинск в апреле получил 116 млн рублей. Средства из Госкорпорации поступили в распоряжение закупочной комиссии профкома института бла-

годаря усилиям руководства РФЯЦ–ВНИИТФ, специалистов группы по развитию ПСР предприятия и медицинских работников ЦМСЧ № 15.

Совместным распоряжением директора РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнова и начальника ЦМСЧ № 15 Е.В. Дронова сформирована команда по реализации мероприятий открытых ПСР-проектов, в которую, помимо специалистов группы по развитию ПСР и ЦМСЧ № 15, вошли представители трех департаментов.

Сотрудниками департамента № 2 выполнен большой объем работ по разработке и утверждению строительно-монтажной документации на ремонт городской и детской поликлиник, оборудование кол-центра. Начались закупочные процедуры по приобретению необходимого оборудования, мебели, а также на проведение строительно-монтажных работ. Совместно специалистами и руководителями департамента № 1, департамента № 3 и профкома предприятия на выделенные деньги своевременно приобретен для ЦМСЧ-15 новый аппарат УЗИ высокого разрешения, стоимостью более семи миллионов рублей. Его установили во взрослой поликлинике. Сейчас проводится настройка аппаратуры и обучение врачей. Планируется дооборудование кабинета, после чего он начнет работать в две смены. Это повысит доступность оказания медицинской помощи и расширит диагностические возможности первичного медицинского звена. Начались строительно-монтажные работы в помещениях детской поликлиники.

О ходе работ с участием ППО рассказывает председатель профсоюзной организации РФЯЦ–ВНИИТФ Е.С. Александров: «В силу возможностей устава и законодательства мы можем быстро и эффективно действовать в вопросах поиска поставщиков, приобретения оборудования, сопровождения контрактов, что и обеспечивается в кратчайшие сроки».

Закупочная деятельность по другим позициям продолжается. Их в перечне проекта — порядка сорока. Планируется приобрести не только специализированное оборудование (электрохирургические аппараты, электрокардиограф, необходимые операционные и перевязочные столы и др.), но и реанимобиль, расходные материалы и мебель.

До конца года горожан ожидают качественные изменения в работе детской и взрослой поликлиник.

Равнение на...

Наша гордость!

Работники ядерного центра подали рекордные 54 заявки на участие в конкурсе «Человек года Росатома» по 16 номинациям. Конкурсные комиссии РФЯЦ–ВНИИТФ определили в каждой дивизиональной номинации лауреата и номинантов, которые поощрены на уровне предприятия.

Лучшими на предприятии по дивизиональным номинациям признаны следующие сотрудники.

В номинации «**Научный сотрудник**» лауреатом стал А.А. Овечкин, номинантами – А.М. Лебедев и А.В. Бегашев.

Лауреатом в номинации «**Мастер**» признан В.Ю. Яскевич, а номинантами – А.У. Бадамшин и Е.А. Подвысоцкая.

В номинации «**Слесарь механосборочных работ**» звание лауреата получил М.П. Золотарев, номинантом стал П.А. Рубашин.

В номинации «**Токарь**» лауреатом признан Ю.С. Канищев, номинантом – Д.Н. Халиков.

В номинации «**Технолог**» лауреатом стала О.В. Лысенко, номинантами – Г.А. Татарченко и Р.Н. Латыпов.

В номинации «**Конструктор**» звание лауреата получил Д.Ю. Черепко, номинантами стали О.А. Филин и А.В. Шаронов.

Победители представят ядерный центр в следующем этапе общепромышленного конкурса. Отправлены в конкурсные комиссии Госкорпорации и заявки по специальным и общекорпоративным номинациям: «Восходящая звезда», «Безопасность в области защиты гостайны и информации, физзащиты и защиты активов», «Аварийная готовность, реагирование и



специальные перевозки», «Цифровое решение», «Наставник года», «Эффективность», «Победа года», «Вклад в обороноспособность России», «Команда года».

«Комиссии Госкорпорации по каждому направлению определяют победителей. По дивизиональным номинациям заседают комиссии в дивизионах, где и решают, кто будет первым», – рассказала начальник отдела оценки, обучения и развития персонала Е.С. Казакова.

Торжественная церемония награждения «Человек года Росатома» состоится 14 июля 2022 г. на сцене Московского международного Дома музыки.

Лучший инженер ЯОК работает в РФЯЦ–ВНИИТФ

25–29 апреля на площадке СФТИ НИЯУ МИФИ прошел очный дивизиональный чемпионат по компетенции «Инженер-конструктор (Инженерный дизайн САД)».

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: Борис Сорокин

Побороться за возможность принять участие в Отраслевом чемпионате «AtomSkills–2022» заявили 22 специалиста ядерного оружейного комплекса, в том числе четыре представителя двух конструкторских бюро РФЯЦ–ВНИИТФ. Оценивали их работы 14 экспертов.

В ходе соревнований инженеры выполнили два конкурсных задания, на которые отводилось по 4 часа. В первый день проектировали два механизма, создавали конструкторскую документацию и подготавливали презентационный материал лебедки и гидравлического насоса. А во второй день необходимо было спроектировать рамные конструкции и собрать лифтовой шахтный подъемник.

По итогам отборочных соревнований ядерный оружейный комплекс на отраслевом чемпионате пред-



Ю.С. Абраменко и Д.А. Пешков

ставят Д.А. Пешков (ВНИИТФ) и А.Ю. Жуланов (ЭХП), а также их эксперты Ю.С. Абраменко (ВНИИТФ) и Д.С. Турицын (ЭХП). Эти участники заняли первое и второе места соответственно. Третье место в отборочном чемпионате завоевала Ю.Д. Донцова (ПСЗ). На сегодняшний день квота на участие в отраслевом чемпионате предоставляется только двум участникам.

Главный эксперт компетенции «Инженер-конструктор (Инженерный дизайн САД)» Е.П. Устьянцев отметил, что более половины участников чемпионата выбрали отечественное программное обеспечение, что говорит о массовом переходе работников ЯОК на импортозамещающее ПО. И оба победителя чемпионата, которые будут представлять наш дивизион, выполняли работы в отечественной программе. Евгений Петрович также подчеркнул, что Дмитрий Пешков долго и активно готовился к соревнованиям, это позволило ему занять первое место.

Инженеры-конструкторы ядерного центра К.Г. Городнянский, С.И. Журавлёв и О.А. Шаламов также достойно представили ядерный центр. В их подготовке и оценке участвовали эксперты Ю.С. Абраменко, М.А. Липатников и С.В. Кузнецов.

Наука

Встреча материаловедов

В четырнадцатый раз санаторий «Дальняя Дача» (г. Кыштым) стал местом притяжения ученых-материаловедов со всей России. Здесь 25–29 апреля прошел Международный уральский семинар «Радиационная физика металлов и сплавов», организаторами которого по традиции выступили РФЯЦ–ВНИИТФ и ИФМ УрО РАН.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Андрей Карачинский



В.В. Дрёмов, М.Г. Березовская, В.В. Сагарадзе

Узнать современные тенденции в области материаловедения и поделиться результатами своих научных исследований приехали около 80 специалистов различных научных организаций, в том числе РФЯЦ–ВНИИТФ, ИРМ, ИФМ УрО РАН, УдмФИЦ УрО РАН, УГЛТУ, Курчатовского института, Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ, Института электрофизики УрО РАН, ВНИИА и др.

В этом году семинар был посвящен памяти академика Е.Н. Аврорина и члена-корреспондента РАН Б.Н. Гощицкого. Именно об их жизненном пути и научной деятельности прозвучали первые доклады.

Тематика семинара соответствовала главному тренду в материаловедении. «В большей части докладов отражена основная тенденция материаловедения, которая заключается в движении от микро к макро. Все макросвойства определяются теми процессами, которые происходят на микроуровне. Это касается как экспериментальной части, так и теоретической. Встречаются такие мнения, что если вы начнете рассматривать, что происходит на микроуровне, а из этого попыта-

етесь оценить, какая у материала прочность, какие макроскопические характеристики, то у вас там будет сотня параметров, которые нужно будет подбирать. На самом деле это не так. Чем глубже вы опускаетесь на микро, тем вы более идете от первых принципов», — отметил заместитель председателя оргкомитета семинара В.В. Дрёмов.

Ученые обсудили общие вопросы физики радиационных повреждений, представили исследования радиационных технологий модификации физико-механических свойств материалов, радиационных явлений в магнетиках, сверхпроводниках, полупроводниках и изоляторах, доложили о современных материалах для ядерной и термоядерной энергетики, цифровых инструментах компьютерного материаловедения, технике и методике эксперимента.

По традиции на семинаре работала «Школа молодого докладчика». 20 специалистов в возрасте до 35 лет представили свои исследования компетентному жюри. Две работы сотрудников ВНИИТФ были отмечены дипломами и денежными призами: М.Г. Березовская за 1-е место, В. А Шелан за 3-е место.

М.Г. Березовская:

– На конференции я представила результаты разработки методики измерений доз гамма-излучения с помощью аланиновых твердотельных детекторов. На протяжении нескольких лет я с коллегами занималась отработкой технологии создания такого типа детекторов, изучением их характеристик, метрологической аттестацией полученных результатов. Конечно, на нашем предприятии уже существуют аттестованные дозиметрические методики, но, например, поглощенная доза в кремнии определяется расчетным путем, а измерение экспозиционной дозы происходит на приборном оснащении, ресурс которого скоро закончится. Созданная методика позволила решить некоторые существующие проблемы дозиметрического сопровождения радиационных испытаний. Я рада, что эта масштабная работа была по достоинству оценена.

В.А. Шелан:

– На конференции я рассказал о проведенных в РФЯЦ–ВНИИТФ испытаниях коррозионной стойкости никель-молибденовых сплавов в циркулирующем расплаве LiF-BeF₂-UF_x (72,6-26,9-0,5% мол.) с добавкой теллура (0,1% масс.) в диапазоне температур от 620 до 690 °С в течение более 600 ч.

Полученные нами данные по характеру и скорости коррозии сплавов, а также изменению их прочностных характеристик будут учтены при создании исследовательского реактора.

Группа НТС и А сообщает

29 апреля состоялось заседание диссертационного совета по защите диссертации **Р.В. Гордничевым**.

На основании результатов тайного голосования принято решение присудить Р.В. Гордничеву ученую степень кандидата технических наук.

13 мая состоялось заседание диссертационного совета по защите диссертации **В.В. Доценко**.

На основании результатов тайного голосования принято решение присудить В.В. Доценко ученую степень кандидата технических наук.

Поздравляем с защитой!

Коллектив ВНИИТФ

Первый завод – честь и слава страны!

22 апреля государственный опытный завод № 1 отпраздновал свое 67-летие. Коллектив завода – одно из самых крупных и сплоченных подразделений института.

Текст: Татьяна Филиппова / Фото: Кристина Самойлова



Заслуженный работник Ю.И. Рудь, директор завода А.В. Султанов, главный инженер Э.Е. Шульц

Много лет на заводе живет добрая традиция – ежегодно по итогам работы присваиваются почетные звания: «Заслуженный работник завода», «Заслуженный ветеран труда завода»; определяются передовики про-

изводства, лучшие по профессии и лучшие спортсмены года. В этом году за большой вклад в производство, за многолетний и добросовестный труд по укреплению обороноспособности страны, профессионализм в

ходе торжественной церемонии награждения были поощрены 70 заводчан.

Отдельно хочется назвать победителей конкурса «Лучший по профессии». Ими стали:

- К.И. Бобышев и А.В. Котов – специальность «Токари, операторы и наладчики станков с ПУ токарной группы»;
- Е.Н. Фесенко и Р.Х. Зарипов – специальность «Фрезеровщики, операторы и наладчики станков с ПУ фрезерной группы и обрабатывающих центров, токари-расточники»;
- А.Д. Ермишов и М.П. Золотарев – специальность «Слесари механосборочных работ, слесари-инструментальщики и слесари других аналогичных профессий»;
- В.В. Мичкарев и Ф.В. Глазырин – специальность «Слесари-ремонтники всех направлений, монтажники внутренних санитарно-технических систем и оборудования, электромонтеры всех направлений»;
- Е.Н. Чернышев по профессии «Резчик на пилах, ножовках и станках»;
- Е.М. Ключников и В.В. Стрелков по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Дорогие передовики, ветераны и заслуженные работники завода, поздравляем вас с присвоением званий! Спасибо вам за труд!

Благотворительность

Подарок ветерану

В преддверии Дня Победы представители РФЯЦ–ВНИИТФ и волонтеры ядерного центра приняли участие в адресных поздравлениях ветеранов Великой Отечественной войны.

Каждый ветеран получил сертификат номиналом 20 тысяч рублей в «Областной аптечный склад», букеты от магазина «Цветочная затея», тонометры и чайные наборы от РФЯЦ–ВНИИТФ.

Подарочные сертификаты в аптеку были закуплены на денежные средства, перечисленные горожанами в ходе акции «Подарок ветерану», организованной волонтерами Росатома в Снежинске.

«Горожане переводили самые разные суммы – от 100 рублей до 30 ты-

сяч, – рассказал руководитель волонтеров Евгений Фёдоров. – К финалу акции на счету волонтерской копилки было чуть более 70 тысяч рублей, и один из доброжелателей добавил к этой сумме свои средства «для ровного счета» – до 80 тысяч рублей. Во время адресных поздравлений ветераны и их родственники были очень признательны за нужные подарки и благодарили каждого, кто внес свой вклад в подарок ветерану.

Спасибо всем, кто принял участие в акции.



Поздравление П.П. Голощапова

День в календаре

Химия – наука превращений

В последнее воскресенье мая все химики ядерного центра отмечают свой профессиональный праздник.

Текст: Нурутдин Багаветдинов / Фото: Борис Сорокин

На заводе № 2 есть старая добрая традиция отмечать День химика на природе. Приходят ветераны, бывшие работники, сотрудники с семьями. Для детей организовываются конкурсы, спортивные игры. Родители в это время разжигают костер, готовят горячую пищу, накрывают большой общий стол. Непринужденная и добрая атмосфера всеобщего праздника настраивает людей на общение, накатывают воспоминания. Главное, не упустить этот момент, и ты услышишь много интересного и нового. Узнаешь, например, как создавался коллектив, кто первым приехал в город или пришел на завод, какие сложности и трудности возникали у первопроходцев. Вспоминают, как добывались на площадку в крытом грузовике по грязной лесной дороге. Но они были молоды, полны энергии и на такие мелочи не обращали внимание.

Наши ветераны создали на заводе № 2 две лаборатории, которые работают и сейчас: физико-химическую и научно-исследовательскую. П.К. Панов, начальник второй лаборатории, вспоминал, что инициатором ее создания был К.И. Щёлкин. А место, где строить здание, он выбирал вместе с директором завода Н.А. Смирновым в отдалении от других объектов.

Каждая лаборатория имеет свое направление работ и развития. Физико-химическая занимается анализом и входным контролем всех материалов, поступающих на завод. Только после проверки всех показателей на соответствие ГОСТу (ТУ) материал допускается в производство. Кроме того, химики разрабатывают методики анализа вновь создаваемых веществ и материалов, проводят подготовку и приготовление различных клеев, компаундов, покрытий, пленок, смазок, чернил, красок, используемых при производстве и сборке изделий. В целях экономии расхода дорогостоящих веществ, таких как бор поликристаллический, специалистами-химиками лаборатории разработана технология регенерирования его из отходов производства. После проведения лабораторией очистки регенерированного бора кислотой и проверки его качества производству возвращается кондиционное вещество.

Научно-исследовательская лаборатория занимается разработкой новых энергонасыщенных веществ (ЭНВ) и материалов и их исследованием. Проводятся различные испытания на химическую стойкость, совместимость с другими материалами, прочность деталей. Химики, создавая новые ве-

Всех сотрудников института, чья трудовая деятельность тесно связана с химией, поздравляем с профессиональным праздником. Крепкого здоровья вам, счастья, бодрости духа, новых научных достижений и открытий.

щества, разрабатывают методики их анализа, определяют возможность изготовления из них деталей, разрабатывают технологии переработки, выявляют все свойства, влияющие на безопасность работ. Каждое новое ЭНВ подвергается проверке на безопасность, для него определяются условия использования, и только после этого оно допускается в производство.

Одним из важных направлений работы лаборатории является постоянный контроль и подтверждение качества серийно изготавливаемых ЭНВ. Совместно с другими подразделениями института проводится масштабное определение свойств, характеристик ЭНВ, изготавливаются образцы деталей и проводятся различные испытания. Результаты этой работы позволяют оперативно принимать необходимые меры, направленные на повышение качества изготавливаемых ЭНВ.

Благодаря работе специалистов-химиков не только завода №2, но и других подразделений, выполняется большой объем работ, направленных на обеспечение основного производства необходимыми качественными материалами и компонентами, позволяющими провести НИР и ОКР.



Подготовка к анализу А.И. Владимировым



Проведение термических испытаний Р.Н. Латыповым

Уважение

Ахмед Далгатович Гаджиев

31 мая на заслуженный отдых уходит главный научный сотрудник НТО-2 РФЯЦ–ВНИИТФ профессор Ахмед Далгатович Гаджиев.

Текст: коллектив НТО-2

Ахмед Далгатович родился в октябре 1937 г. в горном дагестанском селении Хунзах. Детство и юношеские годы оставили в его памяти неизгладимые воспоминания: величие гор Кавказа, стремительные горные реки, выпас домашнего скота и ночевки в пещерах, катание зимой по замерзшим ручьям, экскурсии по родному краю с преподавателем географии, который на всю жизнь привил Ахмеду любовь к истории нашей страны. Окончив школу с золотой медалью, пытливый и любознательный молодой человек поступил на математико-механический факультет Ленинградского государственного университета. Студенческие годы дали отличную подготовку, новых друзей, любовь к городу на Неве и подарок судьбы – жену Валентину, сокурсницу, верную подругу на всю жизнь, в будущем – мать его двух прекрасных дочерей.

В 1960 г. супруги Гаджиевы приезжают на Урал и поступают на работу в математическое подразделение ВНИИТФ. Вся дальнейшая жизнь Ахмеда Далгатовича неразрывно связана с институтом и Уральским краем. За это время им пройден путь от инженера до главного научного сотрудника. Благодаря высокой научной квалификации, требовательности к себе и сотрудникам, постоянному научному поиску он стал одним из лидеров в математическом отделении. Его высокие моральные качества, внимание и уважение к товарищам по работе помогли сплотить отдел, который он возглавлял с 1975 по 1996 г. В коллективе под его руководством велись исследования по созданию оригинальных математических методик. На основе этих данных были созданы программные комплексы, позволяющие осуществлять надежный массовый производственный счет задач в одномерной, двумерной и трехмерной постановках.

Разработка экономичных и обладающих высокой точностью методик для решения задач газоди-



намики, теплопереноса и переноса быстрых частиц, разработка методик на нерегулярных сетках – вот основные вехи научной деятельности Ахмеда Далгатовича. Его по праву называют настоящим мастером создания новых численных методик. Часть по-

лученных научных результатов легли в основу его кандидатской (1974 г.) и докторской (1991 г.) диссертаций. Он автор более 200 научных работ.

Большое внимание Ахмед Далгатович уделяет воспитанию молодых ученых. Под его руководством защищено девять кандидатских диссертаций.

За научно-производственную и общественную деятельность Ахмед Далгатович удостоен звания лауреата Государственной премии СССР в области науки и техники, а также звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Он награжден медалью «Ветеран труда», знаками «Академик И.В. Курчатов 2-й степени», «Ветеран атомной энергетики и промышленности», «70 лет атомной отрасли», почетными грамотами, многочисленными благодарностями по министерству, ядерному центру, отделению.

Умелый и требовательный руководитель, который всегда находит верный и уважительный тон в общении с коллегами, Ахмед Далгатович пользуется заслуженным уважением товарищей и сотрудников коллектива. Его многочисленные ученики продолжают работать над усовершенствованием предложенных им методов, расширением области их применения.

Все коллеги и ученики желают Ахмеду Далгатовичу на заслуженном отдыхе крепкого здоровья, оптимизма и успехов в садовой деятельности.

Фотофакт



Командно-штабные учения по тушению условного лесного пожара прошли 22 апреля на территории РФЯЦ–ВНИИТФ. Всего было задействовано 136 человек и 24 единицы техники.