

Гонка по светлой трассе (с. 8)

Фото: Г. Лебедев

3 Рабочая встреча в Истре

Состоялась рабочая встреча специалистов и руководства ВЭИ – филиала РФАЦ–ВНИИТФ и представителей ПАО «Россети», крупнейшей электросетевой компании в Европе.

4 Великий ученый и педагог

105 лет со дня рождения второго научного руководителя РФАЦ–ВНИИТФ Е.И. Забабахина.

7 QR-код – современный гид

Пресс-служба ядерного центра совместно с городским музеем реализовала уникальный экскурсионный проект.

Официально

«Первая ласточка»

В ядерном центре скоро откроется региональный центр компетенций по суперкомпьютерному моделированию (РЦК СМ). Об этом сообщил заместитель директора РФАЦ–ВНИИТФ по информационным технологиям и цифровой трансформации Дмитрий Могиленских.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Борис Сорокин

РЦК СМ создается в рамках отраслевого инвестиционного проекта и станет «первой ласточкой» образовательного центра (ОЦ) ВНИИТФ «Новый Снежинск». Он будет распола-

гаться в одном из зданий ОЦ. Центр компетенций откроется на втором этаже в здании бывших мастерских

«Первая ласточка»

◀ с. 1



ПЛ-120, который с недавних пор называется «Новый Снежинск. Корпус 2».

В РЦК будут работать два отдела: развития компетенций и научно-исследовательский. В первом будут повышать квалификацию инженеры-исследователи предприятий ОПК УрФО и не только, во втором будут проводить расчеты и оказывать консалтинговую помощь. Объединение образовательной и расчетной составляющей стало изюминкой снежинского РЦК, отличающей его от действующих в Росатоме двух подобных центров, ориентированных только на обучение. Еще одна особенность снежинского РЦК по суперкомпьютерному моделированию – в применении только отечественных программ. Это отличает его от существующих расчетных центров, например, в Санкт-Петербурге и в Екатеринбурге.

Отправной точкой для создания РЦК стал накопленный в РФЯЦ–ВНИИТФ опыт по апробации и применению отечественного цифрового продукта – пакета программ «Логос» разработки РФЯЦ–ВНИИЭФ. «Уже шесть лет в РФЯЦ–ВНИИТФ действует рабочая группа по тестированию, верификации и внедрению пакета программ «Логос». Она активно взаимодействует с разработчиками продукта. По ее техническим требованиям коллеги из РФЯЦ–ВНИИЭФ дорабатывают коды», – рассказывает Дмитрий Могиленских. По его словам, в ядерном центре Снежинска активно применяются три модуля: «ЛогосТепло», «ЛогосПрочность» и «ЛогосАэрогидро». В будущем будут освоены «ЛогосАтом», «ЛогосПлатформа».

«Логос» – не единственный отечественный программный продукт, с помощью которого будут проводить-

ся расчеты в РЦК Снежинска. Для этих целей будут применяться коды, разработанные в РФЯЦ–ВНИИТФ, в том числе для расчетов методом Монте-Карло и расчетов по водородной безопасности.

Что касается обучения, то наряду с Логосом также можно будет получить навыки работы и в других отечественных программах, в том числе FlowVision, Fidesys и др.

РЦК СМ будет работать в паре с отраслевым центром компетенций по инженерному проектированию, действующим уже не первый год в ядерном центре. Он, так же как и РЦК, использует только российские программы. Объединение этих двух

центров позволит в одном месте сгенерировать импортозамещающую цифровую платформу для повышения квалификации инженеров-конструкторов и инженеров-исследователей, а также для постановки задач и проведения расчетов.

На сегодняшний день практически всё готово к запуску Регионального центра компетенций по суперкомпьютерному моделированию. «Оборудование, мебель, лицензии, сетевая инфраструктура – всё это есть. Сейчас идет настройка всех систем, в том числе мультимедиа», – говорит Дмитрий Могиленских. По его словам, уже сформирован штат инструкторов по обучению в РЦК. Это в основном сотрудники ядерного центра, обладающие широким кругом знаний отечественных кодов, готовые делиться своими навыками. Преподаванию они обучились в специализированных отраслевых центрах.

Планируется, что в феврале РЦК по суперкомпьютерному моделированию примет первых желающих повысить свой уровень знаний отечественных программ. По предварительным оценкам, таких специалистов несколько сотен.

Заглядывая в будущее, уже можно сказать, что работа Регионального центра компетенций по суперкомпьютерному моделированию в Снежинске явно будет стимулировать переход российских предприятий на отечественную цифровую платформу.

Награды

За поддержку медицины

РФЯЦ–ВНИИТФ в очередной раз стал лучшим предприятием в России по созданию условий в области медицинского обеспечения сотрудников по итогам Всероссийского конкурса за 2020 г. на звание «Организация ОПК высокой социально-экономической эффективности».

Текст: Светлана Лаврова

Наряду с ядерным центром в этом направлении самые высокие результаты в стране показали ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов», ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва», АО «Сафоновский завод гидрометеорологических приборов» и АО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции».

Напомним, за 2019 год ВНИИТФ также был признан одной из лучших

организаций в России по созданию условий в области медицинского обеспечения сотрудников.

Всероссийский конкурс на звание «Организация ОПК высокой социально-экономической эффективности» проводится ежегодно, начиная с 2014 года. В нем принимают участие организации ОПК, включенные в сводный реестр организаций ОПК и являющиеся победителями ведомственных (отраслевых) конкурсов по этим номинациям.

Признание

Награды ветеранам

27 декабря состоялось чествование ветеранов ядерного центра и вручение им знаков отличия ГК «Росатом» «За вклад в развитие ветеранского движения». Знак отличия учрежден в 2020 г., в нашем институте вручается впервые.

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: Борис Сорокин



Награждение Татьяны Викторовны Говорухиной

«В Госкорпорации и в РФЯЦ–ВНИИТФ не забывают ветеранов и относятся к ним с глубоким уважением», — подчеркнул заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ по управлению персоналом В.Б. Абакулов, открывая праздничное мероприятие. Он тепло поздравил присутствующи-

хих: «Надеемся, что вы еще долгие годы будете в строю, поможете нам воспитывать молодежь, также плодотворно сотрудничать с неработающими пенсионерами института и жить полной жизнью. Несмотря на возраст, жизнь продолжается, развивается, надо встречать новые вызовы в ней».

Председатель Совета ветеранов А.Л. Подъезжих отметил, что приказ о награждении был подписан в ГК «Росатом» в августе 2021 года, но из-за ограничительных мер, связанных с COVID-19, торжественное мероприятие пришлось перенести на конец года: «Практически никто из награждаемых до последнего момента не знал и не предполагал, что его работа с ветеранами будет так высоко оценена руководством института. Вручение знака стало приятным сюрпризом для многих награждаемых перед Новым годом. Еще раз поздравляю всех, кто получил данную отраслевую награду».

В связи с 75-летием атомной отрасли, отдавая дань глубокого уважения трудовым успехам и многолетней добросовестной работе ветеранов в интересах становления и развития атомной отрасли России, знаком отличия награждены: Зия Асхатовна Антонова; Людмила Дмитриевна Афанасьева; Нелли Григорьевна Баркалова; Иван Николаевич Батин; Николай Павлович Волошин; Татьяна Викторовна Говорухина; Владимир Александрович Крутов; Фанзиля Фахрисламовна Мухамедшина; Николай Захарович Носко; Александр Лаврентьевич Подъезжих; Светлана Иосифовна Прилукова; Елена Ивановна Свирид; Татьяна Сергеевна Седова; Маргарита Витальевна Стародубец; Валерий Андреевич Степашко; Григорий Ильич Ховалко; Александр Васильевич Чудиновский.

В ответном слове ветераны поблагодарили за внимание и заботу.

На перспективу

Рабочая встреча в Истре

В Истре состоялась рабочая встреча специалистов и руководства ВЭИ – филиала РФЯЦ–ВНИИТФ и представителей ПАО «Россети», крупнейшей электросетевой компании в Европе.

В рамках встречи участники совещания под руководством начальника ВНИЦ Д.Я. Клименко ознакомились с составом испытательного оборудования и возможностями уникальной научной установки «Комплексный высоковольтный стенд», посетили и узнали возможности комплекса «Аллюр» испытательного полигона «Купол». Также делегатам совещания были продемонстрированы лабораторные установки и действующие макеты группы ультравысоких напряжений ВНИЦ.

О результатах реализации отраслевого проекта «Комплексный испытательный центр РФЯЦ–ВНИИТФ» в части восстановления и модернизации испытательных установок «Комплексного испытательного стенда» и испытательного комплекса «Аллюр» доложили главный конструктор по электрофизическим технологиям ВЭИ Е.В. Басов и начальник группы ультравысоких напряжений ВНИЦ В.С. Сысоев.

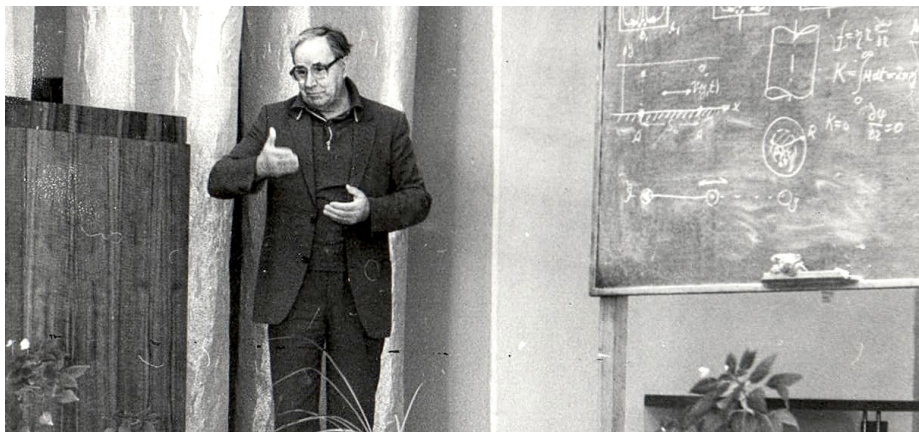
Была отмечена важность и значимость задачи восстановления систе-

мы испытательных центров электротехнического оборудования высокого напряжения в интересах своевременной модернизации, дальнейшего развития и обеспечения надежного и безопасного функционирования энергетических объектов и ЕЭС России в целом. Также были поддержаны предложения о создании совместного испытательного центра по квалификационным и сертификационным испытаниям высоковольтного электротехнического оборудования и подготовке программы работ по проведению испытаний электротехнического оборудования и элементов электрической сети под напряжением и с различными параметрами нагрузки на устойчивость к воздействию электромагнитного излучения естественного и искусственного происхождения.

История ВНИИТФ

Великий ученый и педагог

16 января исполнилось 105 лет со дня рождения второго научного руководителя РФЯЦ–ВНИИТФ академика Е.И. Забабахина.



Говоря о Е.И. Забабахине, трудно обойтись без громких фраз. По словам современников, он был незаурядным во многих своих проявлениях: и научных, и деловых, и человеческих. В памяти остались отдельные слова и поступки академика, из которых складывается многоцветная мозаика образа человека, сыгравшего огромную роль в становлении атомной отрасли и нашего института. Об одном из эпизодов вспоминает главный специалист НИИКа С.И. Карачинский:

«Окончив авиационный институт по специальности «самолетострое-

ние» и попав после долгих перипетий в отдел газодинамических методик испытаний НИИКа, я испытывал большие неудобства из-за отсутствия специального образования в области газодинамики взрыва. Самообразование шло, в основном, в плоскости прикладного использования энергии взрыва и было явно недостаточным для решения возникавших в работе проблем.

В конце 1981 г. узнаю невероятную новость: академик Е.И. Забабахин лично прочитает курс лекций по газодинамике взрыва для «практических»

научных работников. Не помню, чем я заслужил это, но в числе избранных со всего института слушателей попал в заветный кабинет Е.И. Забабахина с движущейся снизу вверх грифельной доской невероятных размеров. До этого мне приходилось видеть академика только в генеральской форме на трибунах и в президиумах торжественных собраний, где он казался недостижимым для простых смертных. Здесь же перед нами предстал скромный, обаятельный человек с немного ироничным взглядом и в исключительно простой и понятной самым безнадежным газодинамиком форме в течение восьми лекций раскрыл все основные законы образования и развития ударных и детонационных волн. Сейчас трудно представить себе, как в период наивысшей активности института, в конце года, его научный руководитель, «по горло» занятый решением стратегических проблем предприятия и отрасли, смог уделить столько времени такому, казалось бы, второстепенному вопросу, как повышение образовательного уровня сотрудников. Но факт налицо, и толстая амбарная книга с конспектами этих лекций до сих пор занимает почетное место на моей книжной полке вместе с изданной спустя 15 лет, уже после смерти Евгения Ивановича, его книгой «Некоторые вопросы газодинамики взрыва», а в душе нет-нет да всплывут запоздалые слова благодарности и сожаление о том, что этим временам уже не повториться».

Итоги работы

Нас объединяет профсоюз!

ППО РФЯЦ–ВНИИТФ с каждым годом набирает обороты: растет численность членов профсоюза, становится больше проектов и инициатив.

Реальные дела подтверждаются цифрами. В 2021 г. участниками проекта «Медицина» стали 1820 членов профсоюза; 669 человек воспользовались предложениями проекта «Красота и здоровье»; «Экскурсионный туризм» объединил 293 участника. В настоящее время в рамках дисконтной программы «Партнер» с ППО РФЯЦ–ВНИИТФ сотрудничают 130 организаций.

За год профсоюзный комитет рассмотрел 176 вопросов, активно велась работа по охране труда, благодаря чему было проведено 2042 самостоя-

тельных проверки. В 2021 г. помощь юриконсульта получили 297 человек. По проекту «Страхование» застраховано более 15 тысяч членов профсоюза и их родственников.

Успешно проведенная работа, безусловно, поставила более высокую планку. Но ППО не сбавляет темп развития. На 2022 г. запланированы новые проекты и важные мероприятия для членов профсоюза и их семей. А в конце января ППО РФЯЦ–ВНИИТФ отметил очередную историческую дату – 66 лет со дня основания.

«За это время был пройден интересный путь, – отмечает председатель ППО Е.С. Александров. – Мы активно отстаивали интересы работников ядерного центра в трудные времена, терпели неудачи, которые делали нас только сильнее, принимали непростые решения, иногда ломали шаблоны, сохраняя верность традиционным человеческим ценностям, развивались. Наши победы – это, в первую очередь, достижения неравнодушных активистов профсоюзной организации ВНИИТФ, общие достигнутые цели и реализованные проекты.

От всей души поздравляю наше дружное профсоюзное сообщество с очередным днем рождения, желаю покорения новых высот в профессиональной сфере и в общественной работе!»

Юбилеры ВНИИТФ

Начальник «седьмого отдела»

17 января отметил 80-летний юбилей А.И. Приходько, который двадцать пять лет возглавлял коллектив, обеспечивающий безопасное транспортирование специальных и опасных грузов в нашем институте.

Безопасность при перевозке таких грузов — это не только их сохранность, как физическая, так и информационная, но и здоровье людей, которые находятся рядом с опасными объектами, их готовность реагировать в непредвиденных ситуациях. Это слаженная работа всего коллектива. В хорошей команде каждый на своем месте. Умение создать и сохранить такой коллектив — это служение Отечеству на своем месте!

Родился Анатолий Иванович на Брянщине, в селе Чубковичи Стародубского района в 1942 г., на оккупированной фашистами русской земле. Послевоенное детство в деревне, где после войны мужиков почти не осталось, а те, что вернулись с войны, имели ранения или были покалечены, научило его вести хозяйство и делать все самому. Проводя уйму времени в брянских лесах, как многие деревенские мальчишки, Анатолий овладел премудростями рыбной ловли и охоты. Оттуда через всю свою жизнь он хранит любовь к Земле-кормилице и Отечеству.

Повзрослев, мечтая о самолетах и полетах в космос, отправился из отчего дома на Урал, в город оружейников Златоуст, где с отличием окончил техническое училище и стал работать токарем на Златоустовском машиностроительном заводе. Конечно же, красота уральской природы не оставила его равнодушным, он влюбился в этот край гор, лесов и синих озер! Урал стал его второй родиной.

Отслужив в армии на центральном испытательном полигоне Капустин Яр, Анатолий Иванович вернулся в Челябинск, где окончил автотракторный факультет Челябинского политехнического института. Еще в институте он встретил свою жену Валентину — мастера спорта по лыжам, легкую на подъем и выносливую, как и все лыжники, к тому же еще и расторопную хозяйку, в руках которой любая работа спорится. Валентина стала его надежным тылом на многие годы. Сколько изъезжено и пройдено вместе дорог и тропинок! Сколько заготовлено ягод и грибов! Вместе они вырастили сад, воспитали двух сы-



новой, один из которых воплотил отцовскую мечту о полетах в небо.

Приехав в 1970 г. работать во ВНИИП по специальности, Анатолий Иванович возглавил группу пассажирских перевозок, а через два года уже был назначен начальником гаража пассажирского транспорта, затем — начальником автобазы. Будучи сам из простой крестьянской семьи, он всегда умел находить общий язык с водителями и рабочими, знал их жизнь «изнутри». Здесь проявились и его организаторские способности, и профессиональная компетентность. Он был избран секретарем парткома УАТ, заведующим орготделом ГК КПСС, был председателем ОЗК-24.

Имея такой опыт работы, в 1988 г. Анатолий Иванович возглавил отдел № 7. Исторически в структуре каждого предприятия Минсредмаша был так называемый «седьмой отдел», который занимался хранением и транспортированием опасных грузов. Производственные связи были налажены: доставка изделий на внутренние полигоны и обратно всеми видами транспорта, передача материалов и их хранение. Работа, требующая четкого порядка, соблюдения

огромного количества инструкций и регламентов. Сотрудники — материально ответственные лица, и каждый «отвечает головой» за опасный груз, как сейчас говорят, «24/7», при любых погодных условиях.

Наступившие в стране изменения диктовали свои условия: отправка измерительной аппаратуры на испытательный полигон США, возврат материальной части после испытаний, эвакуация ядерных материалов из Казахстана в Россию после распада Советского Союза, создание на базе отделения «Музея ядерного оружия», организация договорной работы, технологическое обеспечение испытаний специзделий, внедрение информационных технологий.

Во всем сделанном им видна основательность, сила, житейская мудрость. Коллектив вырос, и в 1998 г. был преобразован в подразделение 700. И ко всем своим сотрудникам Анатолий Иванович относился по-отечески: требовательно и заботливо. И каждый чувствовал ответственность за свою работу и желание сделать ее так, чтобы руководителю не пришлось «краснеть». До сих пор в коллективе царит такой рабочий настрой.

На своем трудовом пути Анатолий Иванович был удостоен многих наград: отмечен орденом Дружбы народов, нагрудным знаком «Академик И.В. Курчатов», почетными грамотами, благодарностями и приказами, но самая большая награда — это мир в Отечестве.

Коллектив отделения № 700

Группа НТС и А сообщает

24 декабря состоялось заседание диссертационного совета под председательством доктора физико-математических наук, профессора В.А. Симоненко по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук начальником лаборатории НИО-4 Денисом Геннадьевичем Панкратовым.

На основании результатов тайного голосования диссертационный совет единогласно принял решение присудить Д.Г. Панкратову ученую степень кандидата технических наук.

Поздравляем с защитой!

Память ВНИИТФ

Человек своего времени

7 января исполнилось 90 лет со дня рождения видного научно-технического руководителя, одного из столпов КБ-2 РФЯЦ-ВНИИТФ, Владимира Дмитриевича Потеряева.

У истоков

Говорить о давно знакомом и близком человеке одновременно легко и трудно. Легко, потому что он тебе хорошо известен; трудно, потому что из множества памятных моментов надо сказать о наиболее важных для данного случая.

Владимир Дмитриевич Потеряев родился в г. Камбарка Удмуртской АССР в семье рабочего. В 1949 г. Владимир поступил в Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова на механико-математический факультет и в 1954 г. окончил его с отличием по специальности «механика». Согласно распределению приступил к работе в должности младшего научного сотрудника в Институте химической физики Академии наук СССР, а с 9 февраля 1956 г. и до конца своих дней Владимир Дмитриевич — сотрудник нашего института.

Творческая личность

Начав работать младшим научным сотрудником отдела аэродинамики и баллистики, В.Д. Потеряев уже в мае 1956 г. стал руководителем группы, а через пять лет был назначен начальником отдела.

Благодаря глубокому знанию тематики, механики, теории теплопередачи и умению применять эти знания, он быстро освоился со спецификой решаемых в институте задач, связанных с проектированием образцов летательных аппаратов военного назначения, зачастую не имевших аналогов.

В 1971 г. Владимир Дмитриевич возглавил вновь образованный научно-исследовательский сектор, а в 1975 г. стал заместителем главного конструктора — начальником сектора.

Семидесятые годы — годы стремительного развития ракетной техники, атомных подводных лодок. В этот период под руководством В.Д. Потеряева практически полностью сформировался коллектив научно-исследовательского отделения со специализированными отделами и лабораториями. Созданный научный потенциал позволил специалистам отделения успешно участвовать в разработке всё более совершенных



летательных аппаратов военного назначения, имевших на тот период наивысший показатель энергетического совершенства среди отечественных и зарубежных разработок.

Были разработаны высокоточные системы, созданы алгоритмы построения уникальных инерционных приборов, позволяющих вырабатывать своевременные команды с точностью до десятых долей секунды.

Руководитель

Владимир Дмитриевич является для многих примером советского руководителя, в образе которого объединились и научная мощь, и огромный практический опыт, и организаторские таланты.

По поводу современных начальников он шутил: «Поколение руководителей видоизменяется. Раньше командир командовал: «Делай, как Я», а теперь зачастую: «Делай, как Я говорю».

Его общение с сотрудниками не ограничивалось организационно-распорядительной деятельностью, обсуждением технических проблем. Владимир Дмитриевич выступал с лекциями, написал большой трактат «О преимуществах социализма».

Гражданин

Точность его понимания ситуации в институтских делах была поразительная. Когда стали прорабатываться конверсионные направления, он

резко воспротивился уходу профильных специалистов из подчиненных служб в конверсионные структуры. Считал, специалисты-расчетчики, оставаясь на основной тематике, лучше помогут конверсионным направлениям.

Конечно, Владимир Дмитриевич был человеком своего времени, однозначно воспринимал как безусловно необходимые все обстоятельства, связанные с закрытостью и секретностью структуры института и города.

Владимир Дмитриевич много внимания уделял воспитанию и подготовке молодых специалистов, передавая им свой опыт. По совместительству читал лекции студентам по специальным дисциплинам в Снежинском филиале Московского инженерно-физического института (ныне СФТИ НИЯУ МИФИ). При этом молодежь неизменно восхищалась его непостижимой научной продуктивностью и широким диапазоном научных знаний. Будучи председателем секции городского общества «Знание», часто выступал с лекциями на технические темы. В 2020 г. была переиздана его монография «Атмосфера Земли», подготовленная в 70-е годы XX века, как научно-просветительский материал лектора общества «Знание». Изданная работа читается на одном дыхании и может быть рекомендована всем заинтересованным людям. В семидесятых и восьмидесятых годах Владимир Дмитриевич избирался членом парткома КБ-2. За активную общественную работу в 1982 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран города».

В.Д. Потеряев награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Ленина; медалями, нагрудным знаком «Изобретатель СССР». Владимир Дмитриевич удостоен Государственной премии СССР в 1967 г.

Человека чувствуешь! С первой же встречи с Владимиром Дмитриевичем становилось понятно, что общаться с ним будет комфортно. Он внушал доверие. И эти теплые доверительные отношения продолжались весь период совместной работы. Обладая активным, общительным характером, великолепным чувством юмора, Владимир Дмитриевич умел шуткой разрядить сложную обстановку.

Влюбленный в жизнь, он оставался на вверенном ему посту до последнего дня.

Культурный слой

QR-код – современный гид

Пресс-служба ядерного центра совместно с городским музеем реализовала уникальный экскурсионный проект, который будет интересен не только жителям и гостям города, но даже тем, кто не может посетить ЗАТО.

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Борис Сорокин



Автор проекта «Открой Снежинск» – победитель муниципального грантового конкурса «Моя инициатива» начальник группы организации мероприятий сотрудничества Анна Нечаева. Вместе с командой единомышленников и волонтеров ГК «Росатом» она дополнила три пешеходных экскурсионных маршрута по городу 75 табличками с QR-кодами, которые появились на зданиях и памятниках Снежинска в конце прошлого года. При считывании QR-кодов с помощью мобильных устройств можно получить доступ к исторической информации в текстовом и аудиоформатах. Кроме этого, маршруты оформили в «виртуальный» вид, с ними можно ознакомиться в одноименном разделе на сайте городского музея.

«Подобные таблички рядом с экскурсионными объектами и памятными досками давно никого не удивляют в мегаполисах. Это удобный доступ к исторической информации, – говорит Анна Нечаева. – Мы изучали практики в других городах. Например, внешний вид нашей таб-

лички подобен московской (проект «Узнай Москву»). Для всех участников команды работа была дополнительной и выполнялась в нерабочее время. От души благодарю каждого, кто поверил в эту затею и вложил в нее свой труд!»

Первый маршрут «Люди атомной отрасли» посвящен выдающимся руководителям и сотрудникам РФЯЦ–ВНИИТФ, он обозначен синим цветом и включает в себя 32 точки на карте. Среди объектов – мемориальные доски на домах, где жили и работали ученые; памятники, а также бюсты на бульваре Циолковского. Второй маршрут «Память» рассказывает о снежинцах – участниках Великой Отечественной войны и локальных боевых конфликтов. Он окрашен в красный цвет и состоит из 50 пунктов. Третий, самый длинный маршрут «Мой город» представляет собой обзорную экскурсию по Снежинску. Маршруты пересекаются между собой, при этом не имеют значения, из какой точки города вы начнете экскурсию.

«Идея создания пешеходных маршрутов не нова, – поясняет куратор

проекта заместитель директора Снежинского городского музея Анна Шкулева. – Впервые мы задумались о его реализации в 2019 г., когда начали применять QR-коды на афишах музея. Тогда и появилась идея создать пешеходный маршрут для самостоятельных экскурсий по городу, наподобие тех, что уже были в Екатеринбурге и Перми. Но по целому ряду причин нам не удалось воплотить задуманное в жизнь. Конечно, когда Анна пришла к нам со своей инициативой, мы очень обрадовались и поддержали ее. Наши специалисты трудились над исторической частью, готовили тексты и подбирали фотографии. Большое спасибо за подборку материалов Т.И. Бычковой, Е.В. Александровой, техническим исполнителям Е.В. Каймаковой, И.М. Просвирнину, а также сотрудникам пресс-службы РФЯЦ–ВНИИТФ и волонтерам».

С ноября вкладку «Открой Снежинск» на сайте музея посетили свыше трех тысяч человек, причем не только жители ЗАТО, но и соседних городов, Москвы, Санкт-Петербурга и даже других стран. Пользователи могут как почитать, так и прослушать интересующую их информацию об основных достопримечательностях города. На основе данных маршрутов сотрудники музея планируют сделать викторины и квесты для школьников, также решено провести экскурсии для пожилых горожан. Летом будут разработаны краткие маршруты, которые объединят несколько точек в одну тематику.

Участники проекта от РФЯЦ–ВНИИТФ: В.Б. Литвинов, Л.С. Талантова, Е.В. Бублей, С.М. Цевелев, С.С. Кочубей, Н.В. Модестова, О.Ю. Брылеева, Я.И. Зырянова, Л.В. Нечаев, Е.С. Куликовских, И.Г. Шуварин, М.А. Степанов.



Спорт

Гонка по светлой трассе

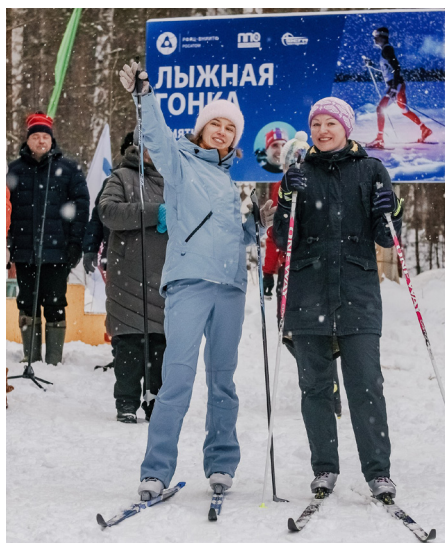
15 января впервые в Снежинске прошла гонка по освещенной лыжной трассе. Соревнования были посвящены памяти первого директора компании «Вега-Интернет», активиста Федерации лыжных гонок и инициатора строительства освещенной лыжной трассы Константина Кузнецова.

Текст: Владислав Доценко / Фото: Григорий Лебедев

Программу мероприятия открыл директор РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнов, который в своем вступительном слове объявил об официальном открытии освещенной лыжной трассы и рассказал о дальнейших шагах по развитию лыжной инфраструктуры в городе. С приветственной речью выступил заместитель ОАО «Траснэнерго» А.С. Пульников, он рассказал об особенностях работы построенной под его руководством трассы.

В спортивной программе значилось три массовых забега с одновре-

менным стартом участников. Первым прошел забег семейных команд на дистанции 2 км. На старт вышло более 40 команд во главе с юными лыжниками до 10 лет. В данном соревновании победу одержала команда, возглавляемая Николаем Маловым, второе место заняла дружина Владимира Клевцова, третье место – команда Глеба Доценко. Победителям и призерам были вручены подарки от ядерного центра. Все команды были отмечены сладкими призами от компании «Вега-Интернет».



Во втором забеге участвовали учащиеся ДЮСШ «Олимпия». Мальчики преодолевали дистанцию 3 км, девочки – 2 км. На старт вышло 39 участников. Победителем на дистанции стал Дмитрий Шахматов, призерами – Кирилл Малов и Андрей Лежнев. У девушек первенствовала Алиса Петрова, которая разделила пьедестал почета с Викторией Каримовой и Алисой Аتماжитовой.

Заключительным значился забег на дистанциях 4,5 км у мужчин и юношей и на 2 км у женщин и девушек. Всего на старт вышло 80 участников. У мужчин по ходу всей дистанции шла борьба между представителем Верхнего Уфалея одним из сильнейших лыжников Уральского региона Иваном Прибе и молодыми лыжниками ДЮСШ «Олимпия». В итоге победу одержал Иван Прибе, который выиграл всего 2 секунды у Артема Горичко, третье место с отставанием 12 секунд завоевал Александр Федотов. У женщин борьба развернулась между снежинками Ириной Маловой и Натальей Кадочниковой. Победу в упорном противостоянии одержала Ирина, а третье место завоевала лыжница коллектива физкультуры «Салют» Наталья Севостьянова.

Победителям и призерам второго и третьего стартов были вручены ценные подарки от профсоюзной организации РФЯЦ–ВНИИТФ. Все участники мероприятия получили памятные вымпелы от компании «Вега-Интернет».

Всего на трех дистанциях выступили более 220 любителей лыж, из них порядка 80 участников представляли градообразующее предприятие. Следует отдельно отметить праздничную атмосферу, которая была создана сотрудниками ДК «Октябрь» и ведущим Эдуардом Ташбулатовым, а также разнообразное и качественное восстановительное питание, предоставленное рестораном «Семь ключей». Все участники мероприятия единодушно благодарят организаторов соревнований: первичную профсоюзную организацию РФЯЦ–ВНИИТФ, компанию «Вега-Интернет», Федерацию лыжных гонок и МБУ «Физкультурно-спортивный центр».

Гонка по-настоящему понравилась спортсменам и любителям и по праву на долгие годы займет свое место в календаре лыжных стартов г. Снежинска.