



Сборка рентгенографического комплекса

4 Я – научный сотрудник

Молодые научные сотрудники ВНИИТФ рассказали о своей работе и о сделанном несколько лет назад профессиональном выборе.

5 Поддержать будущее

РФАЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина учредил именные стипендии для студентов СФТИ НИЯУ МИФИ.

6 Дойти до каждого

Общественное движение ветеранов РФАЦ-ВНИИТФ скоро отметит свой 29-й день рождения и уже готовится к 30-летию.

Наука

КИТ образца 2027 года

В 2021 г. в РФАЦ-ВНИИТФ совместно с ИЯФ СО РАН создан и выведен на проектные параметры рентгенографический комплекс на базе линейного индукционного ускорителя ЛИУ-20. В ближайшее время на его основе будет создан полномасштабный комплекс импульсной томографии, не имеющий мировых аналогов.

Для получения трехмерной экспериментальной информации о процессах, проходящих внутри специзделий во взрывном эксперименте, предполагается использовать технологию, аналогичную медицинской томографии.

Но аналогия заканчивается, когда дело касается мощности и размеров.

Принцип работы комплекса импульсной томографии (КИТ) заключается в

С Днем российской науки!

Научный руководитель РФЯЦ–ВНИИТФ академик РАН Георгий Николаевич Рыкованов поздравил коллектив ядерного центра с праздником и подвел итоги научной деятельности предприятия за прошлый год.

РФЯЦ–ВНИИТФ сейчас находится на пике. Об этом многое свидетельствует. Во-первых, это присуждение премий Правительства РФ: в 2020 г. сотрудники нашего института победили в обеих номинациях конкурса, а в 2021 г. лучшей стала работа молодых специалистов ВНИИТФ и совместная работа с ВНИИЭФ по математическому моделированию.

Второе – это число защит. Завершение большого количества научных работ позволяет специалистам выделить время на подведение итогов, выливающих в защиты диссертаций. Если в 2020 г. было защищено две кандидатские диссертации, то в 2021 г. – одна докторская и девять кандидатских.

РФЯЦ–ВНИИТФ планировал в прошлом году торжественно открыть первую очередь рентгенографического комплекса. Это очень значимый результат работы нашего института, о котором, в том числе, мы докла-

дывали на секции ядерной физики в Российской академии наук. Работа эта, как и большинство работ в области науки, заняла достаточно продолжительное время. Первые идеи по созданию данного комплекса начали обсуждаться с ИЯФ СО РАН в 2005 г., в 2010 г. мы начали создавать прообраз ускорителя для этого комплекса с энергией электронов около 2 МэВ. А в 2021 г. состоялся запуск этого ускорителя в штатную работу. К сожалению, ситуация с заболеваемостью Covid-19 не позволила нам сделать это официально.

Коли я упомянул о пандемии, обращу внимание на работы математиков в этой области. Коллектив сотрудников ВНИИТФ занимался развитием модели распространения инфекции. Второй год подряд Российской академия наук включает в доклад Правительству РФ в числе значимых своих достижений результаты этих работ.

Основные достижения нашего института, конечно, связаны с закрытыми работами. Отмечу, что в настоящее время проходит этап завершения большого объема работ и исследований, которые выполнялись сотрудниками института в предыдущие 5–10 лет. И в будущем фундаментом нашего института по-прежнему останутся работы по основной тематике. Здесь на ближайшие 10 лет планы понятны. Они будут связаны с развитием вычислительной и экспериментальной базы и созданием новых методик расчета и эксперимента.

Среди других направлений – водородная энергетика. Уже примерно 10 лет в институте развивается это направление. Оно было связано с водородной безопасностью ядерной энергетике, созданы испытательные стенды, расчетные методики. Сейчас наш институт является лидером отрасли в этой области, работы по безопасности в области водородной энергетике закреплены за нашим центром. Перспективно и другое направление, связанное с развитием электрохимических технологий.

Всё это вселяет уверенность в том, что лет через десять реализация работ по оборонной тематике и открытым направлениям позволит ядерному центру подняться на новый уровень и уверенно смотреть в будущее.

Равнение на...

Награды и награжденные

За значимый личный вклад в укрепление обороноспособности страны, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня российской науки сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ удостоены наград Госкорпорации «Росатом»:

Знаком отличия «Академик И.В. Курчатова» 3 степени награждены:
Анисимов Вадим Иванович,
Гилёв Олег Николаевич.

Знака отличия «Академик И.В. Курчатова» 4 степени удостоены:
Дунаев Алексей Викторович,
Исхужин Ринат Робертович,
Саюн Сергей Петрович,
Старцев Алексей Викторович,
Туляков Виталий Олегович,
Ураков Максим Сергеевич.

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 1 степени награжден
Казаченков Виктор Захарьевич.

Знака отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени удостоены:

Белов Виктор Викторович,
Макаров Анатолий Евгеньевич,
Миронов Андрей Владимирович,
Поляков Алексей Владимирович,
Чиганов Олег Николаевич.

Почетными грамотами Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» отмечен труд 11 сотрудников РФЯЦ–ВНИИТФ.

Благодарности генерального директора ГК «Росатом» объявлены 10 сотрудникам ядерного центра.

Благодарственные письма генерального директора ГК «Росатом» направлены 9 сотрудникам ВНИИТФ.

Почетными грамотами Снежинского городского округа отмечены 2 человека.

Почетными грамотами главы Снежинского городского округа – 4 человека.

Благодарностей главы Снежинского городского округа удостоены 3 сотрудника градообразующего предприятия.

За добросовестный труд, значительный вклад в научно-производственную деятельность предприятия и в связи с празднованием Дня российской науки 65 сотрудников получили **благодарности директора РФЯЦ–ВНИИТФ. Почетными грамотами** награждены 14 работников.

Наука

КИТ образца 2027 года

◀ с. 1



Канал транспортировки пучка

формировании электронных пучков и их ускорении до световых скоростей с дальнейшей фокусировкой на мишенях для генерации потоков проникающего рентгеновского излучения. В свою очередь излучение, проходя через исследуемый динамический объект, регистрируется детектирующими станциями, что позволяет сформировать теневые изображения внутренней структуры объекта и быстропротекающих процессов, происходящих в нем. Комплекс позволит получать теневые изображения на три момента времени и в девяти плоскостях.

«Импульсная рентгенография, введенная в эксплуатацию в 2021 г., обеспечивает регистрацию теневых изображений исследуемого объекта в одной плоскости, а импульсная томография — в нескольких плоскостях, — подчеркивает начальник исследовательского отдела кандидат технических наук Олег Никитин. — Когда мы имеем набор теневых изображений, появляется возможность с использованием цифровых технологий восстановить трехмерную структуру динамического объекта».

Основой обоих комплексов является линейный индукционный ускоритель, который включает в себя инжектор и 54 ускоряющих модуля, при этом длина ускорителя составляет 75 метров. Формирование сильноточного электронного пучка происходит в вакуумном диоде инжектора с термоэмиссионным катодом, а его ускорение до максимальной энергии до-

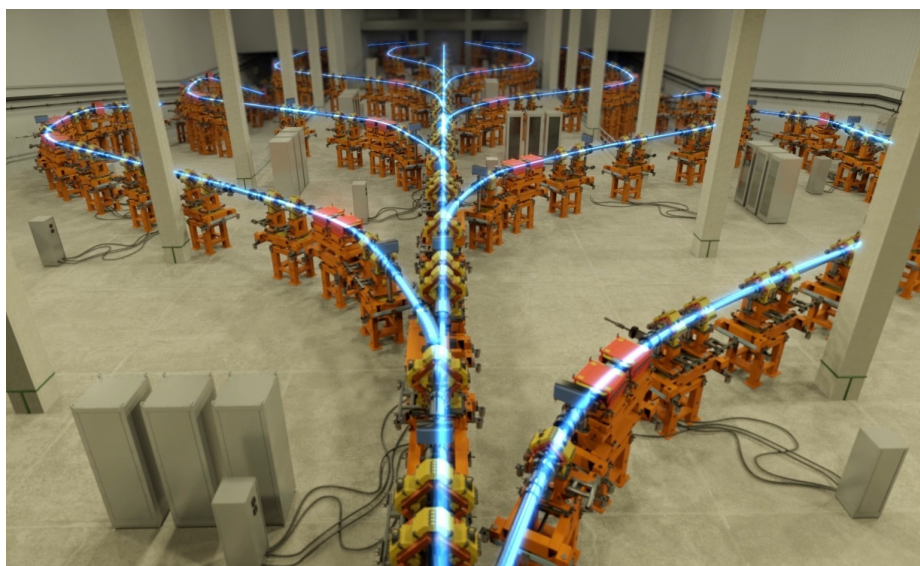


Схема трактов девятиракурсного КИТ

стигается при прохождении пучком ускоряющих модулей, в каждом из которых его энергия увеличивается на 340 кэВ. Энергия ускоренных электронов достигает 20 МэВ.

«Особенностью ускорителя является целый ряд технических решений, которые ранее не применялись в аналогичных ускорителях, созданных в лабораториях США, Франции и КНР, например: мелкосекционная структура ускоряющего модуля, что исключает использование жидкого диэлектрика для изоляции высоковольтных узлов модулей; электронно-оптическая система, основанная на отдельных магнитных линзах», — рассказывает Олег Никитин.

В ближайшее время предстоит создать трехимпульсную систему пи-

тания и девятиракурсную систему разводки и транспортировки электронных пучков. Система питания обеспечит формирование трех последовательных электронных пучков: одного длинного и двух коротких; а система разводки — деление длинного электронного пучка на девять сгустков и их транспортировку к мишеням. Также в планах — оснастить КИТ семью детектирующими станциями на сцинтилляционных матричных детекторах, аналогичными той, которая используется в созданном рентгенографическом комплексе.

Часть оборудования комплекса изготовят во ВНИИТФ, например квадрупольные магниты и формирующие линии, а другая часть будет изготовлена Институтом ядерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, который внес

существенный вклад в создание эксплуатируемого в настоящее время комплекса.

Кроме того, в рамках гранта Российского научного фонда начнутся исследовательские работы по созданию мощного терагерцового источника, основанного на использовании сильноточного пучка линейного индукционного ускорителя. Результатом этой работы станет оснащение комплекса станцией терагерцового излучения, на которой можно будет проводить прикладные и фундаментальные исследования по биологии, медицине, химии, физике твердого тела, материаловедению, ТГц-локации и связи.

Ввод комплекса импульсной томографии в опытную эксплуатацию планируется на 2027 г.

День российской науки

Я – научный сотрудник

Сегодня ученый – это человек целеустремленный, энергичный, одержимый новыми идеями и находящийся в постоянном поиске. Такие люди успешно работают в нашем ядерном центре. В преддверии Дня российской науки молодые научные сотрудники ВНИИТФ, обладатели премий имени выдающихся ученых за 2020, 2021 г., рассказали о своей работе и о сделанном несколько лет назад профессиональном выборе.

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: из личного архива



А.В. Красильников

Хочу всё знать!

Александр Владимирович Красильников стать ученым хотел с раннего детства. Причем не просто хотел, но и двигался в этом направлении, поскольку были задатки и интерес. Ему нравилось оперировать числами: в три года решал в уме простые задачи на сложение, в пять – бабушка натолкнула на мысль идти дальше, и он освоил таблицу умножения... «Я брал ремни из родительского шкафа и выкладывал из них числа на полу, – вспоминает Александр. – Это хорошо, кстати, развивает моторику, особенно при выкладывании на скорость. Теперь навык “доведения до числа” в моей работе является одним из ключевых, ведь всех интересует ответ на вопрос “Сколько?”».

Я в науке, потому что хочется знать ответы на вопросы.

«В нашей среде слово ученый обладает лишним пафосом, – продолжает Александр Владимирович. – У нас, научных работников, в обиходе термин “исследователь”. Себя я ученым не считаю, это право надо заслужить. До того как попал в когорту исследователей, я этого, конечно, не понимал».

Больше всего Александру в его работе нравятся две вещи: возможность постоянного обучения и процесс получения новых результатов. Этому способствует, в том числе, и сотрудничество с коллегами, которым он благодарен за поддержку и обмен интересными идеями. Александр считает, что для кого-то минусом в такой профессии может быть непредсказуемость сроков решения поставленной задачи или невозможность найти ответ на поставленный вопрос. Но уверенность в своих силах приходит с опытом.

Потому что интересно!

«Конечно, не было такого, чтобы я в какой-то момент проснулся и сказал, что хочу стать ученым», – говорит Иван Алексеевич Химич. В школе ему были интересны физика и математика, поэтому он думал про поступление в технический вуз. Выбрал на МИФИ в Москве. Там в рамках учебно-исследовательской работы



И.А. Химич

Я в науке, потому что через понимание окружающих нас явлений можно изменить мир к лучшему.

наш герой и познакомился с научной деятельностью. Потом – дипломная работа, которая плавно перетекла в исследовательскую во ВНИИТФ.

«Ученый – это не профессия. Этому нельзя научить, – подчеркивает Иван. – В вузе дают знания и базовое понимание явлений, а уже каждый решает сам, что с ними делать: идти в науку или применить их в другой области». А на вопрос, почему сам занялся научной деятельностью, скромно отвечает: «Да потому что это интересно!» Сейчас он исследует взаимодействие лазерного излучения с веществом. Ему нравится получать новые и интересные данные, подтверждать гипотезы, видеть, что открытия нашли применение.

Желаем всем, кто посвятил жизнь научной деятельности, и тем, кто только делает первые шаги в науке, твердости на пути к цели и покорения новых вершин!

ГОТОВИМ КАДРЫ

В контакте

Научные сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ подключаются к реализации программ по физике и математике и проведению совместных научных мероприятий с «Курчатов Центром» – региональным центром поддержки одаренных детей Челябинской области.

Текст и фото: «Курчатов Центр»



Такие договоренности были достигнуты 27 января в ходе визита команды «Курчатов Центр» в Снежинск.

Встреча состоялась по инициативе Управления образования города и руководства ядерного центра, директор РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнов является членом попечительского совета «Курчатов Центра».

Побывав на финале муниципального инженерного конкурса «БТР», работники «Курчатов Центра» убедились в том, что в Снежинске заинтересованы в развитии талантливых школьников, в чьих руках будущее города, а также в том, чтобы специалистов с проектным мышлением здесь готовили со школьной скамьи.

Затем делегация посетила Музей РФЯЦ–ВНИИТФ, познакомилась с историей и направлениями деятельности предприятия и вместе с коллегами обсудила перспективы сотрудничества, благодаря которому дети получают дополнительные возможности для развития и образования, а кадровый потенциал региона уже через несколько лет пополнится востребованными высококлассными специалистами.

Поддержать будущее

РФЯЦ–ВНИИТФ учредил именные стипендии для студентов СФТИ НИЯУ МИФИ.

Текст и фото: Наталья Певнева



Решение о назначении именных стипендий принято впервые. Основная задача – поддержка и поощрение лучших ребят, привлечение их на работу в ядерный центр, а также популяризация инженерно-технических профессий и продвижение бренда РФЯЦ–ВНИИТФ.

Претендовать на получение именных стипендий градообразующего

17
стипендий в год
5000
рублей
для студентов 1 курса
10 000
рублей
для студентов
последующих курсов

предприятия могут студенты СФТИ НИЯУ МИФИ, осваивающие образовательные программы высшего обра-

зования за счет средств федерального бюджета на очной форме обучения по направлениям подготовки и специальностям, востребованным в РФЯЦ–ВНИИТФ:

- Прикладная математика и информатика (бакалавриат и магистратура).
- Программная инженерия (бакалавриат).
- Приборостроение (бакалавриат и магистратура).
- Ядерные физика и технологии (бакалавриат и магистратура).
- Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специалитет).
- Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет).
- Боеприпасы и взрыватели (специалитет).

Квота установлена в количестве 17 стипендий в год: 5 – для студентов первого курса и 12 – для студентов второго и последующих курсов. Первокурсники будут получать по 5000 руб., а студенты последующих курсов – по 10 000 руб. ежемесячно. Конкурс на получение стипендий будет проводиться каждый семестр.

Совет ветеранов

Дойти до каждого

Именно так звучит главный принцип ветеранского движения РФЯЦ–ВНИИТФ. Скоро организация отметит свой 29-й день рождения и уже готовится к 30-летию.

Текст: А.Л. Подъезжих



Заседание президиума, 1993 г.

Слева направо: А.А. Грязнов, Б.А. Ключев, А.А. Комарков, В.И. Никитин, В.А. Верниковский, Н.Г. Баркалова

Общественное движение ветеранов РФЯЦ–ВНИИТФ является добровольным объединением нынешних и бывших работников института и входит в контур Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности. Организация была создана 3 марта 1993 г. по инициативе активных сотрудников института — В.С. Миняева, А.А. Грязнова, В.А. Верниковского, Н.Г. Баркаловой и В.И. Никитина. В состав ветеранского движения вошли 12 первичных ветеранских организаций, созданных в подразделениях института, а в президиум — председатели советов ветеранов подразделений: завода № 1, КБ-2, управления, НИИК, НИО-3, НИО-11, ОМИТ, УАТ.

Из состава Совета на собрании ветеранов был избран председатель — В.И. Никитин, секретарь Совета — А.Ф. Каширина, а также два заместителя — В.А. Верниковский и А.А. Грязнов.

За всю историю ветеранской организации в состав Совета было избрано 64 человека. В разное время им руководили В.И. Никитин, Н.Г. Баркалова, А.В. Чудиновский.

Высшим руководящим органом движения «Ветеран ВНИИТФ» является конференция ветеранов института, на которой большинством

голосов делегатов сроком на 5 лет избирается Совет ветеранов.

На последней отчетно-выборной конференции 29 ноября 2017 г. в состав Совета было избрано 16 человек.

Помимо Совета ветеранов, текущую работу движения выполняют актив Совета ветеранов, советы ветеранских организаций подразделений института, в которые входят как председатели ветеранских организаций подразделений, не вошедшие в состав Совета, так и работники института и пенсионеры, работающие с ветеранами на безвозмездной основе.

На 31 декабря 2021 г. на учете в ветеранской организации состоят 5703 человека.

Вся работа Совета ветеранов и актива Совета направлена исключительно на защиту интересов пожилых людей. Ежедневно сюда обращаются ветераны с широким кругом вопросов: за материальной помощью в трудной жизненной ситуации, при заболевании, за путевками в профилакторий, за консультациями по юридическим вопросам и т.д. Приходят ветераны в Совет не только со своими проблемами, но и просто поделиться своей радостью, рассказать о жизни, приносят фотографии своих родных и близких. Каждого здесь выслушают и окружают вниманием, всем помогут.

К Дню Победы и в юбилейные даты оформляются представления на награждение ветеранов благодарственными письмами Совета ветеранов РФЯЦ–ВНИИТФ.

Проявляя глубокое уважение к ветеранам, их посещают на дому, проводят встречи с ними в трудовых коллективах. Традиционно к юбилеям ветеранов, к профессиональным и праздничным датам неработающих ветеранов поздравляют по городскому радио, для них звучат любимые музыкальные произведения.

Большая помощь оказывается ветеранам при проведении голосования, непрерывно проводится работа по наставничеству и патриотизму, организован Центр поддержки неработающих пенсионеров для разъяснения и распечатки QR-кодов о поставленных прививках и многое другое.

Не обойден стороной в Совете и спорт. Не стареют ветераны ни душой, ни телом. Активно участвуют в любых соревнованиях, проводимых между подразделениями. Наши ветераны с большим желанием посещают группы свободного плавания в бассейне «Урал», спортивные залы, а также общаются и отдыхают душой в кружках по хоровому пению, поэзии, рукоделию, садово-огородному делу и др.

В 2020 г. ветераны приняли участие в проекте, посвященном празднованию 75-летия отрасли. Ветераны института были награждены медалями «75 лет атомной отрасли», памятными подарками Госкорпорации «Росатом», поздравительными письмами с юбилеем отрасли. Подарки и письма вручались на дому с соблюдением противоэпидемиологических мер. В ближайшее время планируется еще 195 неработающим пенсионерам вручить юбилейные медали отрасли.

РФЯЦ–ВНИИТФ всегда являлся и является работоспособным, крепким, дружным, талантливым, спортивным, жизнерадостным коллективом. И бывшие сотрудники, и те, кто сейчас несут трудовую вахту, составляют единую «семью». Поэтому ветераны, ушедшие на заслуженный отдых, остаются для нас коллегами, являются носителями лучших традиций подразделений и примером во многих начинаниях.

В следующих номерах газеты мы расскажем о том, какую помощь получают ветераны от института и от Совета, находясь на пенсии и при выходе на заслуженный отдых. И самое главное расскажем о людях, которые ежедневно, бескорыстно и кропотливо работают с ветеранами.

К юбилею города

Тепло Снежинска

Продолжение. Начало в №№ 18 и 21 за 2021 г.

Текст: Елена Толочек

Каждый рассказ, присланный нам в отдел к 65-летию Снежинска, вызывает в памяти забытые картины детства. Устав с этим бороться, я решила раскрасить картину родного города дополнительными красками своих воспоминаний.

Вот и письмо Ольги Дмитриевны Вагановой напомнило мне воскресные пешие прогулки, когда и мне и городу было лет по 10–12.

Жили мы с подружкой Ирой на бульваре им. К.Э. Циолковского. От самого мыса, к которому ведет бульвар, разбежались по озеру тропочки. По этим тропкам проходили рыбаки в тулупах, везли на санках специальные фанерные ящики со снастями, гуляли мамы с детьми, бегали собаки. И мы бродили недалеко от берега от одной лунки к другой, сравнивая количество красноперок и ершей, скрючившихся на снежном снегу возле каждой из них. И ни разу не видели ни одной крупной рыбы. Так и росли в наивной уверенности, что ради этой мелюзги люди каждое воскресенье приходят посидеть на льду с удочкой.

Много лет спустя глаза мне раскрыл один таксист: «Эта мелочь никому не нужна, вот и валяется возле лунки, — сказал он. — Крупная рыба в Синаре попадает тоже, только рыбаки ее сразу прячут, не показывают».

Желаю всем хорошего улова в новом году!

Ольга Ваганова

Лыжное приключение

История эта произошла весной 1991 г. с ученицей второго класса, проводившей каникулы у бабушки.

Около девяти утра, надев меховую шапку на резиночке, которые были очень популярны в то время, девочка пошла кататься на лыжах в близлежащий лесок, где вдоль озера проходила лыжня (участок от Парка культуры и отдыха до спасательной станции).

Получив строгий запрет приближаться к озеру, девочка заскользила по лыжне. Прокатавшись час, заскучала и отправилась к озеру, где была небольшая горка. «Я немного покатаюсь. Бабушка ничего не узнает», — подумала девочка. Катание с горки ей вскоре тоже наскучило, и в голову пришла «гениальнейшая» идея — добраться по озеру до стадиона им. Ю.А. Гагарина.

Проехав до небольшого мыса и обогнув его, она не обнаружила стадиона, лишь озеро и крутой берег. Девочка испугалась, и ею овладела паника. В этом состоянии она двинулась прочь от берега.

Сколько времени она блуждала по заснеженной

глади, сказать сложно, но добралась до необычного ограждения. Оглядевшись вокруг, девочка заметила неподалеку небольшую будку. Сняв лыжи, она перелезла через ограждение. Впереди было еще одно, которое она преодолевать не стала. Оглядевшись еще раз, она пошла между двумя ограждениями прочь от будки, держа в руках лыжи.

Спустя некоторое время сквозь плотную меховую шапку ей послышалось, будто кто-то кричит. На мгновение она остановилась: «Показалось, наверное», — подумала девочка и, не придав этому значение, двинулась дальше. Однако звук при-

ближался и становился громче, и, когда она уже отчетливо смогла разобрать: «Стой», обернулась. Навстречу ей бежал солдат. Остолбенев от ужаса, ученица вцепилась в лыжи. Затем она посмотрела на будку, которую уже обступили солдаты...

Девочка стояла ни жива ни мертва, и лишь одна мысль крутилась в голове — сберечь лыжи! В это время к ней подбежал солдат и стал что-то спрашивать, но его она уже не слышала. Как они дошли до будки девочка не помнила...

Внутри, где пахло солдатской похлебкой, кирзовыми сапогами и чаем, кто-то предложил поставить лыжи, но девочка решила, что их хотят отобрать и крепко прижалась к ним. Раздался громкий смех, посыпались шуточки о том, как ребята сейчас поедут кататься на ее лыжах.

Веселье прервал невысокий мужчина с усами. Он спокойно взял лыжи и отвел девочку в кабинет, где ее внимание привлекла конструкция, по внешнему виду напоминающая перископ, как в старых игровых автоматах, где надо было сбивать корабли. Мужчина задал несколько вопросов, но девочка молчала. Тогда он накормил ребенка, после чего ученица рассказала кто она и как добралась до границы. После беседы он показал ей «кино» с ее участием через тот перископ, который привлек внимание девочки.

«Пора», — скомандовал мужчина. Напоследок солдаты угостили девочку печеньем и конфетами.

Домой лыжница ехала на черной Волге и, добравшись до места, пулей ринулась к лыжне, сделав вид, что она никуда не отлучалась. Но бабушка, искавшая внучку с 11.00 до 17.00, видела, как та выходила из машины, и потребовала объяснений. Девочка во всем призналась и попросила не говорить ничего родителям...

Но всё тайное всегда становится явным: на следующий день в 8.00 утра по местному радио в юмористической форме было объявлено о том, что накануне была задержана восьмилетняя девочка, пытавшаяся несанкционированно пересечь водную границу ЗАТО Снежинск. Так родители узнали о лыжном приключении дочери...



Конкурс

Стань лучшим

Прием заявок на конкурс «Человек года Росатома» продлится до 15 февраля.

В этом году 63 номинации: 41 — дивизиональная, 12 — общекорпоративных и 10 — специальных. В ядерном оружейном комплексе побороться за победу можно в следующих номинациях: конструктор, технолог, мастер, слесарь механосборочных работ, научный сотрудник, токарь. Из ключевых нововведений — появление блока номинаций для новых бизнесов. В этом году будет вручен специальный, приуроченный к Году науки и технологий в России приз председателя наблюдательного совета. Награждение победителей пройдет в Сочи весной.

С этого года вводится единый механизм отбора для всех номинаций, что значительно увеличит прозрачность отбора. Для определения финалистов будет использоваться не более трех самых существенных для профессии критериев.

В этом году появился специальный портал «Человек года Росатома», доступный с любого мобильного устройства с выходом в Интернет. Кроме того, подать заявку можно:

- на портале «Страна Росатом» в разделе «Человек года Росатома», в блоке «Программы признания»;

- на сайте Корпоративной академии Росатома (rosatom-academy.ru) в разделе «Новости академии»;
- на сайте rosatom.ru в разделе «Карьера» / «Сотрудникам», в блоке «Программы признания»;
- в отделе кадров у Ирины Сергеевны Шубиной, по тел. 5-26-12.

Примите участие в самой масштабной программе признания атомной отрасли! Станьте «Человеком года Росатома»!

Наведите камеру на QR-код прямо сейчас и заявите о своем достижении!

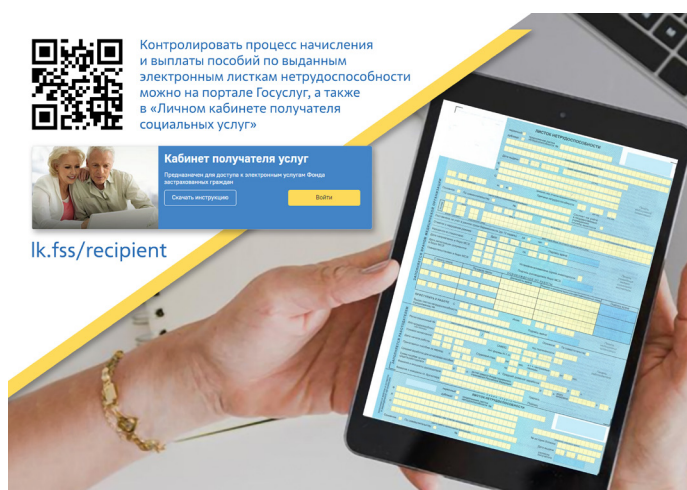


Нововведения

Электронный больничный

С 1 января 2022 г. в связи с изменением законодательства листки нетрудоспособности, в том числе по беременности и родам, выдаются только в электронном виде.

Текст: Светлана Лаврова



Еще одно нововведение касается порядка оплаты таких листов. С 1 января назначение и выплату пособий территориальные органы Фонда социального страхования (ФСС) РФ осуществляют напрямую работающим гражданам в проактивном режиме без оформления дополнительных заявлений. Данные для расчета пособия работодатель передает в ФСС, получив автоматическое электронное сообщение от ФСС об открытии листа нетрудоспособности,

без участия самого работника. В сообщении указываются фамилия, имя и отчество сотрудника, его дата рождения, СНИЛС, номер и текущий статус электронного листка нетрудоспособности, когда он был выдан и по какой причине, дата, с которой сотрудник может приступить к работе.

При этом работодатель должен подтвердить представленную от ФСС информацию и тогда фонд выплатит напрямую работнику пособие по временной нетрудоспособности. При обнаружении ошибки работодатель сможет сообщить об этом в ответном письме.

Как сообщил заведующий городской поликлиникой В.Н. Бондарев, для удобства пациентов и сотрудников медсанчасти электронные больничные листы в печатном виде, как и в прошлом году, пока будут выдаваться на руки. Распечатка листа необходима, в том числе для указания даты и времени следующего приема. При этом если вы зарегистрированы на портале Госуслуг, можете в онлайн-режиме отслеживать информацию о своем электронном листке нетрудоспособности, а также в «Личном кабинете получателя социальных услуг» (<https://lk.fss/recipient> — вход с логином и паролем от Госуслуг).

Для получения пособий по беременности и родам необходимо оформить карту МИР и сообщить ее номер работодателю. При этом по выходу на работу из отпуска по уходу за ребенком до 1,5 лет работник имеет право обратиться к работодателю с заявлением о замене расчетного периода, если это приведет к увеличению размера пособия.

Важно подчеркнуть, что в случае любых изменений персональных данных (смена фамилии, адреса, банковских реквизитов) следует уведомить своего работодателя.

В случае появления дополнительных вопросов, связанных с получением пособий по обязательному социальному страхованию, можно обратиться по телефону «горячей линии» отделения ФСС 8(351)214-20-40 или по телефону колл-центра 8-800-6000-277.