



Фото: Игорь Карионов

3 Здоровье не купишь

В рамках добровольного медицинского страхования во ВНИИТФ стартуют новые программы обследования здоровья сотрудников.

4 Мыслить смелее, действовать решительнее

Проект сотрудников ВНИИТФ «Столярная мастерская» прошел отбор в акселератор Росатома.

6 Шах и мат

Об истории развития и современном состоянии шахмат в ядерном центре рассказал один из организаторов шахматных турниров РФЯЦ-ВНИИТФ А.Л. Подъезжих.

Развитие

Снежинск – город будущего

«Новый Снежинск» – так называется проект по созданию «города будущего», призванного стать одной из самых современных и «продвинутых» территорий в стране. Его реализация обсуждалась в рамках стратегической сессии по развитию ЗАТО, которая проходила в Центре научного и делового сотрудничества РФЯЦ-ВНИИТФ 18 и 19 июля.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Борис Сорокин

Сегодня Росатом – флагман передовых технологий и подготовки кадров во многих областях, признанный лидер, на которого ориентируются другие отрасли российской экономики. Госкорпорация ставит, в том

Снежинск – город будущего



◀ с. 1



По итогам стратегической сессии будут выработаны те механизмы и инструменты, с помощью которых удастся реализовать поставленные цели, в том числе по созданию инжинирингового научного центра в Снежинске. С его помощью планируется привлечь молодых специалистов, развивать науку, создавать креативные кластеры, которые необходимы «городу будущего».

М.Н. Фролова

числе и перед Снежинском, амбициозные задачи по подготовке уникальных, самых лучших кадров на базе ВНИИТФ, чтобы сохранить наработанный потенциал, а главное – обеспечить выход на лидирующие позиции в мировой экономике. Ни для кого не секрет, что ВНИИТФ обладает для решения этих задач и возможностями, и компетенциями. Решать обозначенные вопросы предлагается совместными усилиями всех уровней – города и области с привлечением федерального бюджета и при непосредственной помощи и участии Госкорпорации.

В работе сессии принимали участие директор Департамента по взаимодействию с регионами ГК «Рос-

атом» А.В. Полосин, генеральный директор НП «Информационный Альянс Атомные города» М.Н. Фролова, первый вице-президент Национальной технологической палаты РАН В.Я. Юртеев, руководитель Департамента организационно-методической работы и взаимодействия с малым и средним предпринимательством Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства Л.Н. Капанина, министр экономического развития Челябинской области Н.Р. Лугачева, первый замминистра промышленности, новых технологий и природных ресурсов региона М.Е. Кнауб, директор РФЯЦ-ВНИИТФ М.Е. Железнов, глава Снежинска И.И. Сапрыкин, а так-

же руководители градообразующего предприятия разного уровня, представители городских организаций и администрации Снежинска.

Первый день стратегической сессии был посвящен формированию стратегических целей, которые необходимо достигнуть на мировом уровне, в стране и регионе, в отрасли, в городской среде для того, чтобы реализовать проект «Новый Снежинск».

Следующим этапом стала генерация «быстрых побед», с помощью которых уже в ближайшие годы можно улучшить жизнь в городе. Позже участники подготовили дорожную карту развития «Нового Снежинска» до 2030 года. Среди предложенных идей для реализации в «городе будущего» – создание кампуса, дома ученых, физико-математической школы, цифрового двойника Снежинска и другое.

Инновации

Новые изобретения

Федеральная служба по интеллектуальной собственности зарегистрировала новые изобретения сотрудников ядерного центра.

Текст: Светлана Лаврова

Без дефектов

Запатентованный новый способ электронно-лучевой сварки кольцевых или круговых соединений деталей из медных сплавов обеспечивает получение сварных швов без дефектов, неровностей и выплесков расплавленного металла при уменьшении уровня внутренних сварочных напряжений в шве и уменьшение деформации конструкции сварного соединения.



Данное изобретение может быть использовано в машиностроении, авиастроении, в атомной энергетике, в нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

За счет послыного горения

В ядерном центре создали воспламенительное устройство повышенной эффективности. Изобретение относится к области средств воспламенения с электрическим способом задействования пиротехнических составов, порохов, твердого топлива и может быть использовано в устройствах взрывной автоматики.

Воспламенительное устройство, разработанное во ВНИИТФ, отличается повышенной эффективностью за счет послыного горения заряда и стабильного форса пламени, упрощения конструкции устройства и улучшения технологичности.

Социальная политика

Здоровье не купишь

В рамках добровольного медицинского страхования в РФЯЦ–ВНИИТФ стартуют программы обследования здоровья сотрудников.

Текст: Татьяна Кузнецова



Пять врачей для женщин

Программа комплексного обследования «Женское здоровье» реализуется в институте с апреля этого года. Все сотрудницы предприятия старше сорока лет могут пройти обследование своего здоровья. «Начали мы с небольшого проекта, направленного на выявление онкопатологий, — рассказала начальник группы реализации корпоративных программ Елена Евгеньевна Горбачёва, — но по рекомендации врачей решили его расширить».

Сейчас программа составлена с учетом всех особенностей организма женщины и помогает определить нарушения работы эндокринной и мочеполовой систем на самой ранней стадии, определить риски развития серьезных скрытых патологий, в том числе нарушение репродуктивной функции, онкологические заболевания.

Обследование проходит на базе Медицинского центра «ТРИО» в Челябинске в нерабочие дни. Предварительно женщины сдают анализы в



лаборатории «Инвитро» в Снежинске, что тоже входит в программу.

На месте пациентки проходят осмотр, их консультируют сразу несколько врачей высшей категории: гинеколог, эндокринолог, онколог, дерматолог, маммолог. На новейшем оборудовании проводится семь видов

УЗИ, при необходимости — маммография и МРТ. По результатам комплексного обследования выдается заключение о наличии заболеваний и потенциальных рисках патологических процессов, а также индивидуальные рекомендации по профилактике и дальнейшему лечению. Стоимость программы «Женское здоровье» составляет 15 тыс. руб. на каждого человека. Все обследования, входящие в программу, для работницы бесплатные.

Всего у нас на предприятии около трех тысяч женщин старше сорока лет. На данный момент обследование прошли почти 400 сотрудниц небольших подразделений. До крупных очередь дойдет позже. Для составления индивидуального графика обследования информация о датах диагностики заблаговременно направляется в подразделения, где затем формируются списки. До конца 2022 г. проверить свое здоровье смогут все желающие. Есть планы продолжить эту программу и в дальнейшем.

Диагностика без боли

Вторая программа нацелена на работников, которым по результатам медицинского осмотра требуются дополнительные обследования желудочно-кишечного тракта.

Здесь также предусмотрен полный комплекс обследований: осмотр и консультации гастроэнтеролога, терапевта, кардиолога, лабораторные анализы, УЗИ, ФГС, ЭКГ и другие исследования общей стоимостью до 21 тыс. руб. Обследования планируется проводить в нерабочие дни. А вот какое выбрать медицинское учреждение, сотрудник может решить сам: Гастроэнтерологический центр К.А. Уфимцева в Челябинске или ЦМСЧ № 15.

Центр К.А. Уфимцева — это первый и единственный специализированный центр лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта с самым современным оборудованием. В Снежинске специалисты ЦМСЧ-15 проведут тот же комплекс обследований, а также предложат проведение некоторых процедур под наблюдением анестезиолога. Доступна программа будет в ближайший месяц.

Не зря говорят, что здоровье не купишь, за ним нужно следить. Не упускайте возможность комфортно и бесплатно пройти полноценное, качественное обследование! Будьте здоровы!

Развитие

Мыслить смелее, действовать решительнее

Проект сотрудников РФЯЦ–ВНИИТФ «Столярная мастерская» вошел в топ-50 и прошел отбор в акселератор Росатома «Mission: Talent». Идею поддержали инвесторы, а экспертная комиссия оценила ее как высокопотенциальную.

Текст: Анастасия Орлова / Фото: личный архив Евгении Морозовой



Мастер-класс для детей

Для того, чтобы представить свой проект на суд жюри, ведущему экономисту отдела № 55 Евгении Юрьевне Морозовой и столяру завода № 1 Ивану Валерьевичу Гришину предстояло выдержать несколько отборочных этапов и пройти теоретическую подготовку. Изначально на участие в конкурсе заявили авторы 300 работ – жители городов присутствия ГК «Росатом». Потенциально интересными атомной отрасли были признаны 140 проектов. Именно столько команд в конце апреля приступило к обучению. В течение двух месяцев в дистанционном формате проходили онлайн-сессии, вебинары и встречи с наставниками. В финал вышли 92 проекта, защита которых состоялась 30 июня.

Проект сотрудников уральского ядерного центра «Столярная мастерская» ориентирован на создание и развитие в городе современного столярного центра для детей и взрослых, на территории которого будет осуществляться производственная, коммерческая и обучающая деятельность,



Радуга-качалка – изделие мастерской

в том числе на лазерных и фрезерных станках с ЧПУ. Реализация идеи даст школьникам возможность формирования пространственного мышления, навыков планирования и самоконтроля, чтения чертежей, освоения культуры производства и техники безопасности. А в городе появятся новые виды досуга и дополнительные налоговые отчисления.

«Идея проекта выросла из гаражной мастерской, – рассказывает Евгения Юрьевна. – У нас уже есть опыт

производства всех видов продуктов из массива дерева и фанеры, создания сувениров от этапа разработки до продаж по России и странам СНГ. Мы заявили проект как коммерческий, было озвучено много направлений деятельности, в том числе летняя занятость школьников, реставрационные курсы по мебели, программы в формате «Отец и сын» и так далее. Мы надеемся, что статус «проекта Росатома» позволит нам выйти на новый уровень».

Корпоративная академия заинтересована в поддержке проектов, которые можно успешно масштабировать и тиражировать в других городах присутствия атомной отрасли. У «Столярной мастерской» есть неплохие шансы на победу. Идеей уже заинтересовались два потенциальных инвестора. Впереди команду ждет трехмесячное обучение и доработка решений. Финальная презентация проекта состоится в октябре.

Объективный анализ

Ядерный центр переходит ко второму этапу конкурса на соискание Премий Правительства РФ в области качества.

С 16 по 20 августа эксперты Роскачества проведут очное обследование в РФЯЦ–ВНИИТФ и на месте оценят работу предприятия по ряду критериев.

Ожидается, что представители Национальной системы мониторинга встретятся с руководителями и персоналом, а также посетят офисные и производственные помещения.

На первом этапе конкурса специалистами ВНИИТФ был подготовлен развернутый отчет, охватывающий все области деятельности института. Документ получил высокую оценку экспертов в ходе заочного тура.

Участие в конкурсе позволяет организациям-участникам получить объективную экспертную оценку своей работы с указанием сильных сторон, областей, где могут быть введены улучшения, а также предложения по оптимизации системы управления, функционирующей в организации.

Рядовые Атомного проекта

Ученый, человек, художник

Как много прошло времени от начала нашего знакомства с Александрой Акимовной Волковой и как счастливо долго оно продолжалось – с 1963 по 1982 г. Сейчас ей 93 года.

Текст: Владислав Иванович Таржанов

Александра Акимовна родилась 7 апреля 1928 г. на Кавказе в станице Прохладная Кабардинской АССР. Там же окончила среднюю школу № 8 и в соответствии с ленинским лозунгом «Учиться, учиться и учиться!», который присутствовал, наверное, в каждой советской школе, поступила в Московский энергетический институт. Это серьезнейшее учебное заведение она успешно окончила в 1951 г., и по распределению была направлена в конструкторское бюро с условным названием КБ-11 в Арзамас-16.

Первая ее должность – старший лаборант в газодинамическом секторе. В июне 1952 г. А.А. Волкова стала инженером с правом проводить самостоятельные взрывные эксперименты по отработке фокусирующих систем ядерных зарядов. Это были новые системы для первых термоядерных зарядов.

В 1954 г. Александра Акимовна была зачислена в штат рождавшейся в недрах КБ-11 новой организации – НИИ-1011. С 1955 по 1982 г. работала руководителем группы, начальником отдела и начальником лаборатории. В этот период под ее руководством и при непосредственном участии разработаны фокусирующие системы нового поколения с существенно большей эффективностью. А разработка – это всё: обсуждение с теоретиками и выбор, как говорят конструкторы, облика системы, т.е. ее схемы и технических характеристик, выпуск технического задания тем же конструкторам, разработка вместе с ними конструкторской документации, курирование изготовления экспериментальных узлов на заводах. Это и подготовка на внутреннем полигоне института измерительной аппаратуры и, наконец, взрывные испытания опытных образцов. А далее неизбежно срочная (хоть ночью) обработка полученных экспериментальных результатов с выдачей данных руководству на следующий день. Это еще и представление суммы результатов на различных комиссиях и НТС разных уровней, вплоть до НТС



Министерства. Много сил и времени Александра Акимовна отдавала авторскому сопровождению новых систем в серийном производстве. Вклад ее в разработку стоящих на вооружении ядерных зарядов признан в институте определяющим. Подтверждается это награждением ее в 1960 г. орденом Трудового Красного Знамени и присуждением в 1966 г. почетного звания лауреата Ленинской премии.

Научная сторона работы Александры Акимовны также плодотворна. Она автор около ста научно-технических отчетов и трех открытых публикаций, постоянный участник и один из организаторов институтских и отраслевых научных конференций, имеет авторские свидетельства об изобретениях. В 1964 г. А.А. Волкова защитила диссертацию кандидата технических наук, она имеет ученое звание старшего научного сотрудника. Под ее руководством выросли как научные работники и защитили кандидатские диссертации два сотрудника, в том числе автор этих строк. В последние годы работы в институте Александра Акимовна трудилась над докторской диссертацией. Стиль ее руководства – обсуждение каждой задачи до полной ясности; веселая выдача указаний; каждый сотрудник – друг, товарищ и брат.

Общественно-политическая деятельность Александры Акимовны была обширной и многогранной. Она неоднократно избиралась секретарем партбюро сектора и членом парткома КБ-1, была депутатом пленума отраслевого ЦК профсоюзов, работала депутатом снежинского Совета депутатов трудящихся. Эта деятельность – неизбежное следствие избытка энергии, которого хватило бы на пять–десять обычных людей. Ее хватало на всех и на всё. Александра Акимовна хлопотала перед руководством всех уровней о зарплатах, квартирах, машинах для сотрудников, решала назревающие конфликты в коллективе, к ней ходили советовать по очень личным вопросам. Там, где была она, слышались шутки и смех. Думается, что в коллективе ее не просто уважали, а больше – любили.

В 1960–1970 гг. все были молоды, и жизнь вне работы была ключом. Непрерывно шли свадьбы, дни рождений и новорождений. Проводились вечера отдыха подразделений, поэтические вечера, процветали самодельные коллективы, бились команды КВН. Кстати, команда КВН ВНИИТФ «Мы с Урала» однажды на выезде в Саров в упорной борьбе победила команду ВНИИЭФ. Большой вклад в победу тогда внес эстрадный оркестр КБ-1 с его руководителем инженером-испытателем Вадимом Андреевым и контрабасистом – автором данных строк. Одним из главных организаторов той команды и сценаристом была, конечно, Александра Акимовна. Ударными номерами были «Танец с саблями» Хачатуряна на бутылках в исполнении кандидатов наук теоретиков Л.И. Шибаршова и В.А. Кибардина, «Опера» и «Живые картины русских художников» в исполнении всей команды. Мощно и ярко отмечался двадцатилетний юбилей КБ-1 – без Александры Акимовны он, естественно, был бы невозможен. По разным поводам ею было написано множество стихов.

В общении с Александрой Акимовной у меня иногда возникала мысль, что, возможно, она в юности впитала в себя всё лучшее от киногероинь Любви Орловой в фильмах «Веселые ребята», «Волга-Волга», «Цирк», «Весна» и других. Это светлая открытость, какая-то свобода в общении с людьми, безграничный оптимизм и вера в светлое будущее. Она – настоящий советский человек в самом высоком смысле этого определения.

Спорт

Шах и мат

20 июля во всем мире отметили День шахмат. Об истории развития и современном состоянии этого вида спорта мы поговорили с одним из организаторов шахматных турниров РФЯЦ–ВНИИТФ Александром Лаврентьевичем Подъезжих.

Беседовала Татьяна Кузнецова



Участники шахматного турнира РФЯЦ–ВНИИТФ

Александр Лаврентьевич, расскажите, когда начали играть в шахматы сотрудники нашего предприятия?

История развития шахмат в институте неразрывно связана с историей городской шахматной федерации. В ядерном центре шахматная секция сформировалась в 1958 г., после приезда на Урал из Сарова кандидата в мастера спорта по шахматам Н.В. Покровского. Первый чемпионат города состоялся уже в 1959 г. В нем приняли участие 12 сильнейших шахматистов города. Победителем его и стал Н. В. Покровский. В дальнейшем чемпионаты проводились и продолжают проводиться ежегодно.

Со временем число шахматистов стало расти за счет приезда спортсменов высокой категории, и городские спортсмены, регулярно выступая в различных турнирах, постоянно повышали свою квалификацию. Чемпионаты города стали целиком формироваться из шахматистов 1-го спортивного разряда. Уже в 1960 г. мы завоевали право участвовать в командном первенстве Челябинской области 1961 года. Команду нашего города представляли кандидат в мастера спорта Н.В. Покров-



В.М. Гончаров (слева) и А.А. Тетрадзе (г. Лесной)

ский, перворазрядники Л.В. Борисов, С.В. Скатерников, Г.Д. Татаркин, В.Р. Хисамутдинов и шахматистка второго разряда Тамара Кубина. Наша молодая дружная команда опередила команду мастеров Челябинска и завоевала кубок.

Так началось признание шахматистов и шахматисток нашего города, многие из них успешно участвовали как в командных, так и в личных турнирах на первенство области.

Сейчас шахматы пользуются популярностью у наших сотрудников? Какие турниры проходят на предприятии?

Да, конечно. В институте проводятся шахматные соревнования между подразделениями в рамках Спартакиады, которые уже больше

20 лет организует спортивно-массовая комиссия профсоюзной организации ВНИИТФ. Здесь собираются до 12 команд, особенно в последние пять лет. Состав команды – пять человек, играть за команду могут как мужчины, так и женщины, сотрудники и ветераны института. Количество участников шахматных соревнований насчитывает до 60 человек. В некоторых подразделениях института профсоюзная организация также проводит соревнования по блиц-шахматам для выявления сильнейших шахматистов. Сотрудники участвуют и в личных соревнованиях, организацию которых берет на себя шахматная городская федерация.

Какие подразделения института больше вовлечены в эту игру?

Так сложилось, что за первые места исторически между собой борются три–четыре команды: «Сокол», «Эра», «Наука» и «Торпедо». Так можно расставить эти команды по рейтингу, если суммировать места, занятые ими за последние десять лет. Такое положение определяется составами команд. Так, например, в команде «Сокол» могут играть только профессионалы шахматной игры – кандидаты в мастера спорта. В составах других команд тоже есть профессионалы, но большинство играющих – это любители. В последние три года соревнования по любым видам спорта (в рамках Спартакиады), как и по шахматам, организуются по подгруппам, распределенным по численности подразделений. Поэтому, к сожалению, команды «Сокол» и «Торпедо» уже не встретятся между собой.

А много у нас кандидатов в мастера спорта по шахматам?

Из 12 КМС по шахматам, состоящих на учете в городской шахматной федерации, 11 кандидатов – это сотрудники или ветераны института. Хочется отметить самых заядлых шахматистов, которые стараются участвовать во всех соревнованиях, организуемых шахматной федерацией. Это наши ветераны – кандидаты в мастера спорта С.Я. Сенников, В.Н. Кадочников, В.Е. Лебедев, а также перворазрядники – Н.Я. Моисеев, П.П. Викулов, А.И. Ширгин, А.И. Березов, А.Б. Кокорин, В.С. Манин.

В каких еще турнирах шахматисты ВНИИТФ выступают за предприятие?

Мы участвуем в отраслевых турнирах, посвященных памяти академика

Н.А. Доллежаля (НИКИЭТ г. Москва), памяти Б.В. Броховича (г. Озёрск). Регулярно наших спортсменов приглашают на соревнования, организованные в городах ЗАТО Уральского региона. Мы занимаем призовые места как в командных, так и в личных соревнованиях, организованных в рамках «Атомиады».

Команда ВНИИТФ участвует и побеждает в соревнованиях среди производственных коллективов

Челябинской области. В состав команды от ВНИИТФ наиболее часто входят И.Ю. Рыков, В.Г. Карманов, В.М. Гончаров, Н.И. Гуляева.

А онлайн-турниры?

В связи с ограничениями последние полтора года, в основном, и проходят онлайн-турниры, как в рамках шахматной федерации города Снежинска, так и турниры, организованные на уровне Росатома. Конечно,

спортивный шахматный уровень можно поддерживать и с помощью таких турниров, но живое общение в шахматном сообществе в приоритете.

Сотрудники ядерного центра становятся чемпионами города?

Да, в последние три года чемпионами Снежинска по классическим шахматам становились наши шахматисты: И.Ю. Рыков (2018), С.Ю. Кузьмин (2019), В.Г. Карманов (2020).

ПСР в действии

Работа на результат

Одновременно с ростом темпов вакцинации от COVID-19 в городской поликлинике существенно вырос объем информации для ввода в государственные регистры. Из них берутся данные для оформления прививочных сертификатов (QR-кодов) на портале Госуслуг.

Текст и фото: Анна Нечаева



Совещание рабочей группы по проекту ПСР у заведующего поликлиникой В.Н. Бондарева

Многие запланировали поставить обе прививки для того, чтобы успеть получить необходимый сертификат перед отпуском или командировкой. Ежедневно информация поступает из шести здравпунктов, а также из двух прививочных кабинетов поликлиники. Общее число вакцинируемых может доходить до 400 человек.

Руководство ЦМСЧ-15 обратилось к руководству РФЯЦ–ВНИИТФ с просьбой об организации волонтерской помощи на этапе ввода данных в электронную систему. Подобная совместная работа уже была реализована в период пика заболеваемости

COVID-19 в прошлом году. Тогда в разы выросло количество больничных листов, совпавшее по времени с повсеместным внедрением системы выдачи электронных листов нетрудоспособности. Волонтеры под контролем куратора — сотрудника поликлиники — прошли специальное обучение и помогли справиться с вводом большого объема информации в электронную систему. Это позволило заболевшим снежинцам своевременно получить документ.

В этот раз задача стояла такая: чтобы человек увидел свой сертификат о вакцинации, в регистр необходимо ввести несколько специальных кодов с упаковки вакцины. Сочетание кодов на каждой упаковке уникально. Ручной ввод этих данных очень замедляет процесс. На помощь волонтерам пришли специалисты группы по развитию ПСР РФЯЦ–ВНИИТФ Р.Ю. Зинин и А.В. Тимошин, а также программисты предприятия А.Ф. Михайлов и Е.О. Тимофеев, участвующие в реализации ПСР-проектов в ЦМСЧ № 15. Они провели большую работу с руководством подразделения института, в которых используются сканеры штрих-кодов, и получили оборудование во временное пользование. Сканеры штрих-кодов по типу тех, что используются в торговле, были запрограммированы на считывание нужных полей.

Электронные помощники успешно справляются со своей задачей. Все вакцинирующиеся горожане могут быть уверены в своевременном получении сертификата.

В РФЯЦ–ВНИИТФ на 23 июля привиты



Выставка

Лица эпохи

В городском музее работает художественная выставка «Портреты директоров и научных руководителей института».

Текст: Светлана Лаврова / Фото: Борис Сорокин

Работы снежинских художников Ю.А. Ажусина и Ю.И. Брылеева словно вживую знакомят с выдающимися людьми ядерного центра.

Когда смотришь на эти картины, невольно задумываешься над тем, насколько интересными были люди, изображенные на них. Взгляд каждого из них притягивает к себе, как магнит, и долго не отпускает. Порой даже кажется, что сейчас оживут герои этих портретов и начнут беседу...

Если вы еще не видели выставку, обязательно посетите ее. Эти картины стоят того, чтобы их увидеть!



График работы выставки:

- рабочие дни (кроме понедельника) с 10:00 до 19:00;
- суббота с 10:00 до 18:00.

Доска объявлений

Атомиада-2021

Сотрудники ядерного центра выступают на XIII летней Спартакиаде работников атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада-2021», которая пройдет с 14 по 15 августа.

В этом году у главного спортивного мероприятия атомной отрасли необычный формат. «Атомиада-2021» стартует 14 августа в 10:00 (по Мск) сразу в 4 городах: Нововоронеж, Волгоград, Нижний Новгород и Екатеринбург. Спортивные соревнования также разделены по городам.

Наши ребята в составе команды ЯОК-Урал примут участие в соревнованиях по легкой атлетике (Римма Андреевна Григорьева, Андрей Александрович Мартьянов) и стритболу (Дмитрий Сергеевич Коростелёв, Тимофей Валентинович Фурман, Михаил Анатольевич Шестириков), которые пройдут в Нововоронеже. Пловцов примет Волгоград, среди них Наталья Александровна Севостьянова и Андрей Владимирович Лаговский.

Нижний Новгород объявлен «столицей» мини-футбола, а площадки Екатеринбурга в ожидании открытия турнира по пляжному волейболу и соревнований по гиревому спорту.

Любой сотрудник атомной отрасли, не участвующий в финальных соревнованиях Атомиады, может поддержать своих коллег, запустив трансляцию на сайте <http://atomiada2021.ru/>.

Транслироваться будет открытие и закрытие мероприятия в каждом из указанных городов и все виды соревнований.

Присоединяйтесь к трансляции, поддерживайте наших спортсменов!

XIII Летняя спартакиада работников атомной энергетики, промышленности и науки

АТОМИАДА 2021

14.08-
15.08



Открытие в 10:00 (Мск)
Закрытие в 15:00 (Мск)

Нововоронеж
Екатеринбург
Волгоград
Нижний Новгород



Прямая трансляция из каждого города



Нововоронеж

Екатеринбург

Волгоград

Нижний Новгород