



ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

3 Время создавать

28 сентября сотрудники ядерного центра получили заслуженные награды Госкорпорации «Росатом».

4 Учиться никогда не поздно

М.В. Калашникова, инженер-конструктор завода № 2, постоянно совершенствуется, учится, готова конкурировать и делиться своим опытом.

6 Золотая династия

Фамилия Катаргиных хорошо известна в ядерном центре. На первом заводе трудится уже четвертое поколение этой дружной семьи.

Тема номера

РФАЦ-ВНИИТФ – гарант качества

Ядерный центр получил звание лауреата премии Правительства РФ в области качества. Премия является высшей наградой в области качества в стране.

Премии Правительства РФ в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение

высокоэффективных методов менеджмента качества.

Распоряжение «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 г. в области качества»

РФЯЦ–ВНИИТФ – гарант качества



← с. 1



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 октября 2022 г. № 2891-р
МОСКВА

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области качества за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества:

а) в категории организаций с численностью работающих свыше 1000 человек:
акционерному обществу "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" (г. Москва);
акционерному обществу "Уральский электрохимический комбинат" (Свердловская область, г. Новоуральск);

федеральному государственному унитарному предприятию "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина" (Челябинская область, г. Снежинск);

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Российская академия музыки имени Гнесиных" (г. Москва);

публичному акционерному обществу "Севергаль" (Вологодская область, г. Череповец);

б) в категории организаций с численностью работающих от 250 до 1000 человек:

закрытому акционерному обществу "Лечебно-профилактическое учреждение естественного оздоровления "Клиника Кивач" (г. Санкт-Петербург);

обществу с ограниченной ответственностью "СПЛАТ ГЛОБАЛ" (Новгородская область, Окуловский район);

подписано председателем Правительства Российской Федерации М.В. Мишустиним. В документе утвержден перечень российских организаций, которые по результатам проведенной диагностики качества и эффективности организации процессов получили премии.

В 2021 г. среди лауреатов премии – 11 предприятий металлургической, газовой, медицинской, электрохимической отраслей, сферы образования и услуг, в том числе ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина». Всего заявки на соискание премий подавали 504 организации из 70 регионов страны.

Кроме уральского ядерного центра лауреатами премии Правительства стали еще два предприятия ГК «Росатом»: АО «Уральский электрохимический комбинат» (г. Новоуральск) и «Росэнергоатом» (г. Москва).

О премии

Премия в области качества не имеет денежной составляющей. Лауреаты конкурса получают призы и дипломы Правительства РФ. Ежегодно присуждается не более 12 премий.

Что дает участие в конкурсе

Эта победа на уровне всей страны способствует повышению доверия и узнаваемости РФЯЦ–ВНИИТФ. Предприятие получило право использовать эмблему премии Правительства РФ в области качества, подтвердило репутацию надежного производителя. Это поможет нам привлечь новых партнеров и заказчиков, сохранить и увеличить доли рынка, приведет к росту прибыли и расширению бизнес-возможностей.



Владимир Валерьевич Знаменский,

заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ по качеству



Максим Александрович Протасов,

председатель Секретариата премии Правительства в области качества, руководитель Роскачества

Мы подтвердили свое право называться современным высокотехнологичным предприятием!

В течение более 60 лет в ядерном центре ведется работа, которая соответствует самым высоким требованиям заказчика. Ее выполняет огромный коллектив, начиная от наших ученых, расчетчиков, конструкторов и заканчивая работниками производства, снабжения, департамента по работе с персоналом. Премия Правительства в области качества – это очень большая победа.

История ярко демонстрирует, что повышение качества процессов, эффективности за счет применения моделей делового совершенства – единственный способ выхода из кризисных ситуаций.

В текущей ситуации в мире и в условиях беспрецедентного санкционного давления на нашу страну ши-

рокая государственная поддержка инициатив организаций всех отраслей по повышению эффективности, производительности и конкурентоспособности приобретает особую актуальность. История ярко демонстрирует, что повышение качества процессов, эффективности за счет применения моделей делового совершенства – единственный способ выхода из кризисных ситуаций. Важно отметить, что в современных непростых условиях в диагностику вовлекается всё большее число отраслей, имеющих высокую значимость для развития экономики страны в новых реалиях, что является прямым свидетельством эффективности ее применения.

Равнение на...

Время создавать

28 сентября в ДК «Октябрь» прошла торжественная церемония награждения сотрудников РФЯЦ–ВНИИТФ, удостоившихся знаков отличия ГК «Росатом» за многолетний и добросовестный труд.



В.Л. Сорокина награждает С.В. Кириенко



О.Г. Поповой вручил награду И.В. Мамаев

Работников ядерного центра в этот день чествовали и на митинге-концерте, который прошел в Москве в здании президиума РАН. Глава ГК «Росатом» А.Е. Лихачёв и замглавы Администрации президента России, глава наблюдательного совета «Росатома» С.В. Кириенко поздравили атомщиков и вручили им заслуженные награды.

Главный научный сотрудник РФЯЦ–ВНИИТФ Вячеслав Леонтьевич Сорокин удостоен почетного звания «Заслуженный работник

атомной отрасли», знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» I степени вручен Александре Викторовне Применко.

«Сейчас сложное время — время вызовов. Время, когда нашу страну опять испытывают на прочность. Время, когда Россию и русскую культуру пытаются отменить. Время, когда каждому приходится делать внутренний выбор, потому что остаться в стороне невозможно», — обратился к гостям С.В. Кириенко. По его словам, нынешняя ситуация имеет мно-

го общего с эпохой зарождения советского атомпрома, когда усилиями отцов-основателей был создан ядерный щит, что позволило сохранить страну. «Нам надо не просто обеспечить устойчивость при санкциях, не просто замещать импортное — нам надо создавать принципиально новое, нам надо создавать своё. Сейчас время настоящего патриотизма, время командной работы. С учетом всех традиций атомной отрасли — это время Росатома», — подчеркнул Сергей Владимович.

Лучший работодатель

РФЯЦ–ВНИИТФ занял два первых места в областном конкурсе «Лучший социально ответственный работодатель года» по итогам работы за 2021 г.

Ядерный центр одержал победу в номинации «Развитие коллективно-договорного регулирования в организациях». В рамках этой номинации предприятия оценивались по таким критериям, как оплата труда и социальные выплаты, охрана и условия труда, занятость работников и развитие персонала, работа с молодежью.

Также РФЯЦ–ВНИИТФ занял первое место в номинации «Реализация программ социальной поддержки работников». Он набрал наибольшее



количество баллов по реализации социальных программ, профессио-

нальному обучению, развитию общественных форм поддержки.

Выбирай Росатом!

До 31 октября на сайте кадровой платформы HeadHunter проходит голосование за лучшего работодателя России.

Росатом за последние пять лет дважды возглавлял этот список и ни разу не опускался ниже второго места. Каким будет рейтинг в этом году — зависит от вас!

Расскажите о голосовании своим близким и знакомым — всем, кто готов поддержать Росатом!



Наши люди

Учиться никогда не поздно

Инженер-конструктор завода № 2 РФЯЦ–ВНИИТФ Марина Васильевна Калашникова – признанный мастер своего дела. Она постоянно совершенствуется, учится, готова конкурировать и делиться своим опытом.

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: Борис Сорокин



Знак «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени М.В. Калашниковой вручил А.Е. Лихачёв

Трудовой путь

В РФЯЦ–ВНИИТФ Марина Васильевна устроилась в 1980 г. Молодой девчонкой, сразу после школы она пришла работать на завод копировщицей. Вечером занималась в техникуме, потом – в вузе, учебу совмещала с воспитанием сына. На четвертом курсе была переведена на должность инженера-конструктора.

Сегодня М.В. Калашникова является одним из самых опытных и знающих конструкторов отдела главного технолога завода. Она занимается проектированием средств технологического оснащения новых изделий ядерного центра, отличающихся специфическими формами и габаритными размерами, проводит нормоконтроль конструкторской документации выпускаемой конструкторами завода и др. Параллельно участвует в проектах и конкурсах, подает предложения по улучшениям. Очень важной считает задачу по передаче молодым сотрудникам своего опыта, своих наработок и принципов работы.

Эксперт и участник

Так, Марина Васильевна является наставником сразу двух студентов, каждый год принимает участие или выступает в качестве эксперта в кон-

курсе профессионального мастерства «Автоматизированное проектирование CAD». Дважды принимала участие в дивизиональном конкурсе «AtomSkills» в качестве эксперта и участника. «Дело в том, что я работаю в новой для нашего предприятия отечественной программе T-FLEX CAD, вхожу в состав пилотной группы по ее тестированию, – объясняет М.В. Калашникова. – Программа – великолепная, с огромными возможностями, мы ее проверяем, адаптируем под нужды нашего предприятия, вносим свои предложения. В 2021 г. заместитель главного технолога по конструкторской части К.Н. Пряхин предложил мне поучаствовать в конкурсе и постараться занять какое-нибудь место, чтобы продемонстрировать все возможности программы, ее богатый функционал». Среди сотрудников ядерного центра Марина Васильевна стала третьей, а на дивизиональном уровне – 16-й. Этот результат позволил нашему инженеру стать основной претенденткой на участие в чемпионате «WorldSkills Hi-Tech» – главном российском конкурсе профессионального мастерства. Марина Васильевна будет защищать честь Росатома в категории «Навыки мудрых», сейчас она усиленно готовится к этому важному в ее жизни событию.

В прошлом году Марина Васильевна стала призером в еще одном состязании по 3D-моделированию и инженерным проектам – «Компетенция САПР-2021», проводимом компанией «Топ Системы». Вдохновившись успехами, на нынешний конкурс подали заявки еще две ее коллеги.

Сама Марина Васильевна признается, что, выступая в качестве участника, она волнуется больше: «Ты понимаешь, что должен всё сделать хорошо и быстро, чтобы защитить честь предприятия, испытываешь сильное напряжение. У эксперта задача тоже ответственная: нужно быть максимально собранным и внимательным, чтобы правильно оценить работы». Тем не менее наша героиня готова снова и снова пробовать свои силы в различных мероприятиях. «Учиться никогда не поздно, как и повышать свое мастерство, – подчеркивает она. – Мне это интересно, нравится, это личное развитие, немного другая деятельность. А когда еще получаешь результаты – это радует вдвойне».

Секреты мастерства

По своей инициативе М.В. Калашникова разработала специальную программу по подготовке специалистов, готовых покорять вершины профессионального мастерства. Марина Васильевна советует молодежи всегда добросовестно заниматься своей работой, вникать во все мелочи, всё хорошо прорабатывать. «Даже если что-то не получается, всё равно упорно продолжайте, не сдавайтесь. Ничего не бойтесь, – делится она своим опытом. – Если прикладываешь усилия, то результат непременно будет».

И секрет ее мастерства кроется в желании работать, в хорошей памяти, техническом складе ума, усидчивости, склонности к анализу. Здесь нужно демонстрировать не только профессионализм, но и навыки взаимодействия со смежными специалистами, умение отстаивать свою позицию и находить компромиссы ради общей цели. «Я люблю свою работу! Всё, к чему душа лежит, я нахожу здесь», – признается наша героиня.

А вечером эту теплую, добрую, спокойную женщину с нетерпением ждут домочадцы. Зимой Марина Васильевна с удовольствием рукодельничает, готовит, а с весны до поздней осени занимается небольшим огородом. Не дают скучать и две кошки, два кота и собака, которых Калашниковы нашли на улице и приютили у себя в доме.

В проекте

Новые вершины

Алексей Анатольевич Буньков, начальник конструкторской группы РФЯЦ–ВНИИТФ, поднялся на высшую точку архипелага Новая Земля.

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: из личного архива Алексея Бунькова



У самой высокой горы островной российской Арктики (1547 м) интересная и сложная история, а еще — утраченное название. Открыл ее в 1822 г. мореплаватель и географ, исследователь Арктики Фёдор Литке и назвал в честь Крузенштерна. После революции гора по неизвестным причинам вдруг стала безымянной.

1 августа сборная команда 12-го Главного управления МО, Северного флота, РФЯЦ–ВНИИТФ и РФЯЦ–ВНИИЭФ в составе 21 мужчины и одной собаки, прибыла в поселок Белушья Губа с целью покорить вершину и вернуть ей историческое название.

Из поселка на морском буксире команда отправилась в залив Норденшельда, на катере переправилась на берег, откуда и началась уже пешая часть экспедиции. «Восхождение мы планировали совершить за один день, поэтому взяли облегченное снаряжение, — рассказал Алексей Анатольевич. — Настроение было отличным, погода — солнечная, небо — чистое. Но трудности начались почти сразу: на пути нам встретилась вытекающая из озера река, которую перейти вброд было невозможно. С помощью квадрокоптера мы проложили новый маршрут вокруг озера, он ка-

зался вполне проходимым. А на самом деле, что сверху выделось твердой землей, местами оказалось топкой грязью, которая засасывала по колено и даже глубже. Это было полной неожиданностью для всех. Некоторые предлагали вернуться на буксир, а завтра выдвинуться по другому пути, но лично мне возвращаться не хотелось: на следующий день я мог не пойти — настолько эта грязь вымотала».

Поиск тропинки вокруг озера занял больше пяти часов. Отмывшись в ручье, члены экспедиции начали восхождение. Дорога вела вверх плавно. К 22.00 часам вышли к леднику. Тут небо закрыли тучи, поднялся ветер. Перед ледником все надели на обувь кошки, взяли ледорубы и пошли дальше, высматривая трещины во льду. А.А. Буньков вспоминает, что когда подошли к самой горе, погода испортилась совсем. После небольшого совета решили всё равно подниматься на гору. Ни льда, ни снега на склоне не было, только много камней разного размера, немного сыпухи. В 4.00 часа утра поднялись на плато перед вершиной. Видимость — 30 метров, ветер с мелкой изморосью задувал со всех сторон. Стало очень холодно. Дальше решили идти не всей командой. Четверо самых опытных альпинистов продолжили путь, чтобы добраться до самой вершины. Несмотря на то что до нее оставалось около 500 м, ожидание штурмовой группы затянулось на три часа.

«Затем, не теряя ни минуты, мы начали обратный путь, который дался мне с большим трудом — разболелось колено. Всего за 32 часа с небольшими привалами мы прошли около 52 километров. Для меня, да и для остальной команды, это рекорд по продолжительности движения и дальности “однодневного” похода, — подчеркнул Алексей Анатольевич. — Но, несмотря на все трудности, оглядываясь назад, я любовался теперь уже горой Крузенштерна».

Там, на вершине, участники экспедиции водрузили Государственный и Андреевский флаги, установили памятную табличку в честь 225-летнего юбилея адмирала, исследователя Арктики Фёдора Литке и 200-летия экспедиции на Новую Землю, в ходе которой была открыта гора Крузенштерна. Также была заложена капсула времени с посланием, которое когда-нибудь прочтут наши потомки.



ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ

КАТАРГИНЫХ**Золотая династия**

Фамилия Катаргиных хорошо известна в ядерном центре. На первом заводе трудится уже четвертое поколение этой дружной семьи с очень богатой историей.

Текст: Светлана Лаврова / Фото: из семейного архива Катаргиных

Катаргины-основатели

Начало трудовой династии Катаргиных в Снежинске положил Павел Владимирович Катаргин, более тридцати лет отработавший в ядерном центре токарем. В годы войны он трудился на заводе им. В.И. Ленина (г. Пермь). Будучи 15-летним подростком, выучился токарной профессии и по зову сердца пошел работать на завод, где трудился его отец — инициатор и победитель многих соревнований среди станочников. Совсем еще юному Павлу Владимировичу пришлось вытачивать снаряды.

В «Золотой книге рабочих династий» завода им. В.И. Ленина династия Катаргиных занимает почетное

место, так как там работали четыре поколения этой семьи. В 1970-е гг. в Пермской области даже была учреждена премия имени рабочей династии Катаргиных и вручалась она лучшим работникам.

Позже Павел Владимирович трудоустроился на Машиностроительный завод имени М. И. Калинина в Екатеринбурге, где стоял за станком спина к спине со своей женой, тоже токарем.

Когда предложили работу в закрытом городе, он согласился. Став сотрудником цеха № 101, подчас вытачивал уникальнейшие детали. За помощью к нему обращались работники из других цехов, ведь золотые руки Павла Владимировича творили чудеса.

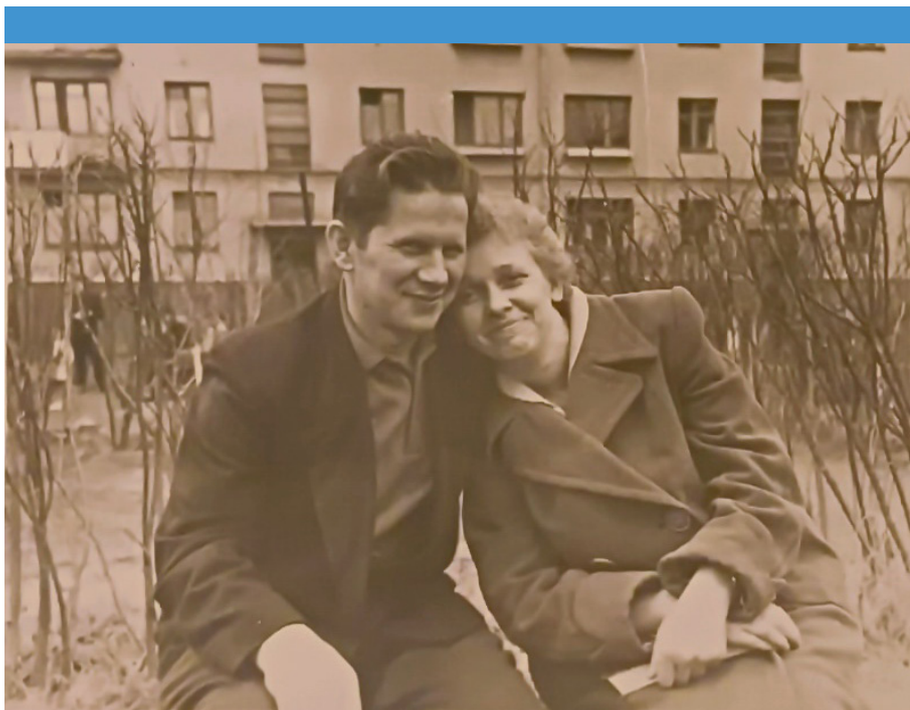
Его жена Раиса Игнатьевна тоже работала на заводе № 1. Она трудилась кладовщиком около 20 лет. Выйдя на пенсию, Р.И. Катаргина стала незаменимым помощником в воспитании внуков.



Владимир Павлович и Павел Владимирович Катаргины

Катаргины-старшие

Владимир Павлович — сын Павла Владимировича и Раисы Игнатьевны — пришел работать на градообразующее предприятие в 17 лет. Начинать он помощником контролера по радиоэлементам. Окончил техникум, а потом в МИФИ-6 получил образование инженера-механика. Обучаясь на втором курсе института, он стал очень востребованным специалистом на заводе. Его взяли технолог-механиком. Через несколько десятков лет работы он стал начальником цеха. «Технологу нужно знать и токарные станки, и фрезерные, и термообработку, и механику и много чего еще. Когда “свои вещи” видел после сборки, чувство гордости испытывал», — делится Владимир Павлович. За особые заслуги ему было присвоено звание «Заслуженный машиностроитель РФ».



Павел Владимирович и Раиса Игнатьевна Катаргины

Жена Владимира Павловича, Людмила Андреевна, тоже работала на первом заводе, в режимном отделе. А познакомились они еще в школе. Дружба переросла в долготелую семейную жизнь. В этом году чета Катаргиных отметила золотую свадьбу!

Катаргины-младшие

Все трое сыновей Катаргиных начинали свою трудовую деятельность с работы на заводе № 1. Так, старший сын Павел пошел по стопам главы семейства, выучился на технолога. «На заводе уже трудились бабушка и дедушка, папа и мама, и вопросов о том, где я буду работать, у меня даже не возникало», — говорит Павел Владимирович. Сегодня он возглавляет технологическое бюро. В работе технолога ему больше всего нравится отработка технологии сборки новых изделий. На заводе П.В. Катаргин трудится почти тридцать лет. В 2019 г. был награжден знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности». Его жена, Лариса Станиславовна, устроилась на Первый завод совсем недавно инженером-экономистом.

Алексей Катаргин, средний сын, проработал на заводе шесть лет, но по

стечению обстоятельств решил поменять место работы.

А младший сын Михаил пошел по стопам дедов и нашел себя в рабочей профессии. Он считает несложной свою работу, но очень интересной, так как нужно осваивать управление разными установками. Будучи ребенком, он любил слушать рассказы отца и деда о работе, но признается, что тогда было совсем другое время, другие технологии и станки.

Поколение Next

Продолжает трудовую династию сын Павла Владимировича и Ларисы Станиславовны, Владимир. С детства он знал, что будет инженером-технологом. «Беру пример с отца и деда. Оба они для меня хорошие наставники, и, помимо того, что являются моими родственниками, считаю их своими хорошими друзьями. Они привили мне чувство справедливости, понимание разницы между “правильно” и “неправильно” и “заразили” желанием всё знать (а для этого — узнавать) в профессии. Думаю, где-то на подсознательном уровне их пример влияет на принятие мною некоторых решений», — говорит он.

Большая семья Катаргиных продолжает жить общей жизнью. Взрос-



Владимир Павлович Катаргин

лые много работают, создавая будущее детям. Часто собираются за большим столом, на котором непременно будет стоять фирменное блюдо — фаршированная щука. Обсуждаются и семейные дела, и заводские, волнующие всех. Ведь будет работать завод — будет работа и у самых младших Катаргиных, которым предстоит продолжить семейную династию, центром притяжения которой был и остается ВНИИТФ.



Михаил Владимирович, Людмила Андреевна, Владимир Павлович, Лариса Станиславовна, Павел Владимирович с дочерью Елизаветой и Владимир Павлович Катаргины

Спорт

Новые рекорды

18 сентября на Международном чемпионате по пауэрлифтингу по версии НАП в Екатеринбурге инженеры РЯЦ–ВНИИФ Елена Лаукарт и Екатерина Бажукова установили новые рекорды.

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: из личного архива спортсменок



Елена Лаукарт и Екатерина Бажукова

Наши сотрудницы заняли первое место по пауэрлифтингу в дисциплине «Любители. Жим лежа в однослойной экипировке». Девушки показали свои лучшие результаты и установили рекорды в возрастной категории М-1

(ветераны 40–44 года). Помимо этого, они победили еще и в открытой версии.

Елена Лаукарт занимается пауэрлифтингом совсем недавно, это были ее первые соревнования, и сразу — рекорд мира! «Сейчас мало кто может

работать в жимовой майке, мне это удалось, — рассказала Елена. — Для меня это победа над собой. Мне стало интересно, какого это быть спортсменом, захотелось проверить, смогу ли я добиться каких-то результатов. Вера, поддержка, грамотная работа тренера и мое упорство принесли такой результат. Я очень благодарна моему тренеру, Татьяне Пучковой, мастеру спорта России по пауэрлифтингу (IPF), мастеру спорта международного класса. Планы на будущее поставлены — конечно, хочется выполнить нормативы КМС, МС; я понимаю, что за этим стоит долгий и упорный путь, по которому я двигаюсь с удовольствием!»

Екатерина Бажукова стала рекордсменом Европы и России. Она начала заниматься этим видом спорта три года назад для укрепления здоровья. «Для меня пауэрлифтинг — это здоровая спина, хорошее самочувствие, отличное настроение, — поделилась Екатерина. — Это спорт для серьезных, думающих людей, он не терпит суеты и скорости. Здесь не надо гнаться за количеством. В пауэрлифтинге приходят за качеством». К турниру Екатерина готовилась с февраля. Отрабатывала три подхода: 65 кг — 70 кг — 72,5 кг. Семь месяцев постоянного труда окупилась сполна: результат — отличный, все три подхода — зачетные. «Эмоции зашкаливали, — продолжает Екатерина. — Своими достижениями очень горжусь! От всей души благодарна тренеру за профессиональную подготовку и всей команде, кто с нами был в этот день!»

Фотофакт



Бежим всем городом!

18 сентября в Снежинске прошел Забег атомных городов. Легкоатлетов ожидала символическая дистанция — 2022 метра. Забег с каждым годом объединяет всё больше любителей здорового образа жизни разных возрастов. Яркие эмоции и памятные подарки остались у каждого участника.