



Открытие атомкласса в школе № 121

2 Итоги благотворительной акции

Добровольные взносы для помощи эвакуированным жителям Донбасса сделали более 2000 работников ядерного центра.

6 Тепло Снежинска

М.С. Степычев рассказывает об уральских самоцветах, которые можно встретить в нашем городе.

8 Атомная олимпиада

О результатах участия наших спортсменов в зимней спартакиаде работников организаций атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада-2022».

Тема номера

Им строить будущее атомной отрасли

В Снежинке при поддержке проекта «Школа Росатома» и РФЯЦ-ВНИИТФ состоялось сразу несколько ярких событий: открытие атомкласса и двух образовательных пространств зоны «Open Space».

Текст: А. Орлова, С. Лаврова / Фото: А. Карачинский, И. Мурашова

Проект «Школа Росатома» ставит перед собой цель не просто поддерживать уникальные практики, которые существуют в образовательных уч-

реждениях городов присутствия Госкорпорации, и предоставить каждому

Помощь

Итоги благотворительной акции

Сотрудники градообразующего предприятия приняли участие в благотворительной акции по сбору денежных средств для помощи эвакуированным жителям Донбасса.



Добровольные взносы сделали более 2000 работников из всех подразделений ядерного центра. Сумма, собранная за неделю – 2,5 млн руб., – потрачена на приобретение товаров первой необходимости: продуктов питания, средств личной гигиены и др. В пересчете на вес – 30 т груза.

Гуманитарную помощь перевезли в приемный пункт областного центра. Оттуда она будет направлена адресатам – беженцам из республик, охваченных огнем конфликта.

Ядерным центром и профсоюзом также оказана материальная поддержка в виде пожертвования денежных средств (1 млн руб.) через Челябинский фонд поддержки регионального сотрудничества и развития.

Развитие

Новые патенты

В марте сотрудники ядерного центра запатентовали новые изобретения. Охранные документы опубликованы на сайте Роспатента.



Взрывное устройство

(RU 2 768 874)

Авторы: Д.В. Бегашев, С.Н. Киселев, И.В. Овчаров, А.Н. Иванов и А.А. Глазырин.

Изобретение относится к детонирующим устройствам, срабатывающим при воздействии заданного механического усилия, не содержащим инициирующих взрывчатых веществ, и может быть использовано при разработке конструкции механического взрывателя и в детонационных цепях взрывной автоматики.

Способ повышения детонационной способности вторичных взрывчатых веществ

(RU 2 768 622)

Авторы: А.Ю. Тарасов, А.В. Сарфанников, Н.П. Тайбинов, В.Н. Дунаев.

Изобретение относится к взрывчатым веществам, которые в дальнейшем могут быть использованы как самостоятельно – в виде прессованных деталей, так и в составе смесевых взрывчатых веществ оборонного и гражданского назначения с применением энергии взрыва.

Предохранительно-исполнительный механизм взрывателя

(RU 2 767 809)

Авторы: Д.В. Бегашев, И.В. Овчаров, А.А. Глазырин, А.В. Ершов, А.О. Россомахин.

Изобретение относится к устройствам системы автоматики, использу-

ющим энергию энергетических конденсированных систем – взрывчатых веществ и взрывчатых составов, порохов, твердых топлив и пиротехнических составов.

Быстродействующий затвор

(RU 2 767 437)

Авторы: М.А. Липатников, А.С. Степанов, И.Н. Гордеев, Е.И. Заикин, А.Ю. Симонов, Д.В. Пачурин.

Изобретение относится к области взрывных работ, защиты окружающей среды от взрывного воздействия и разработки технических устройств для локализации продуктов взрыва.

Группа НТС и А сообщает

8 апреля 2022 года состоялось заседание диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук заместителем начальника НИО-3 Дмитрием Владимировичем Хмельницким по специальности «Приборы и методы экспериментальной физики».

На основании результатов тайного голосования диссертационный совет единогласно принял решение присудить Д.В. Хмельницкому ученую степень доктора физико-математических наук.

Им строить будущее атомной отрасли

← с. 1



Лаборатория в школе № 135

школьнику возможность качественного образования в современных условиях, но и обустроить для детей точки роста — предметно-пространственные среды и атомклассы.

«Страна друзей»

Предметно-пространственная среда («Open Space») максимально способствует эмоциональному, творческому, интеллектуальному и спортивному развитию ребенка. Создание такого пространства является одним из требований «Школы Росатома» и обязательным условием для всех дошкольных учреждений, имеющих статус «Сетевой детский сад проекта «Школа Росатома»». Всего данным статусом в России обладает 12 дошкольных учреждений, в том числе и «Звездочка». Новый кластер площадью 312 кв. м расположился сразу на двух этажах садика, дети уже назвали эту территорию «Страна друзей».

На первом этаже зоны «Open Space» расположился спортивный зал, в котором есть скалодромы, батуты, спортивный комплекс. Второй этаж отдан под творческо-игровую деятельность: строительство, конструирование, театрализация, творческие мастерские. Одной из важнейших задач, помимо творческого и спортивного разви-

тия детей, является формирование важных компетенций современности: уметь реализовать свой замысел, совместно решать конструкторские, творческие задачи, уметь взаимодействовать неконфликтно с детьми разного возраста и разных групп.

По словам советника Департамента по взаимодействию с регионами, руководителя проекта «Школа Росатома» Н.В. Шурочковой, важно проявлять уважение к ребенку с самого маленького возраста: «Очень приятно осознавать, что происходят события, которые позволяют детям быть здесь хозяевами — это очень важно. Важно, чтобы в детском саду дети сами создавали правила, были самостоятельными, проявляли свои личностные качества. Мы всегда поддерживаем инициативы, которые идут с места, в том числе и от детей».

Исследовать мир

В школе № 135 им. академика Б.В. Литвинова учебное помещение в формате открытого пространства ориентировано на учащихся 1–8 классов и носит название «Лаборатория окружающей среды».

Для многих ребят она станет отправной точкой в их научных исследованиях. Здесь есть все для этого:

микроскопы и образцы для изучения, оборудование для опытов, книги, обучающая интерактивная техника, датчики для измерений, наглядные модели и интерактивные материалы, удобные зоны для занятий. Школьники смогут изучать строение Земли, состав почвы, микромир, выращивать растения и не только.

Особой гордостью лаборатории является гидропоническая установка, которую для школы приобрел ученик 11 «А» класса Никита Долгополов на грант Росмолодежи.

Третий атомкласс

Занятия естественнонаучной направленности будут проводиться в новом атомклассе школы № 121. Химия, физика, биология и экология — с помощью новых лабораторных комплексов и компьютерного оборудования дети смогут погрузиться глубже в эти предметы и изучить вопросы, которые не входят в школьную программу. Учащиеся уже проявили большой интерес новому классу, занялись исследованиями и опытами, результаты которых могут применить в жизни. Например, они изучили возможность превращения химической энергии в электрическую путем получения растворов разных веществ, измерили артериальное давление и пульс, строили графики, высчитывали, какое количество энергии человек получит из определенных продуктов, а какое потратит.

На открытии атомкласса заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ В.Б. Абакулов выразил благодарность руководству Департамента по взаимодействию с регионами ГК за поддержку и содействие в организации атомкласса и подчеркнул: «Главное, чтобы отсюда выходили молодые люди, проникшиеся интересом к научно-техническому творчеству».

Снежинск — один из самых прогрессивных городов с точки зрения образования, это отметили координаторы проекта «Школа Росатома». Из шести общеобразовательных школ уже три имеют атомклассы, где не просто обучают детей на профильном уровне, а прежде всего по-другому работают со школьниками, позволяя им реализовать собственные замыслы.

«Дети сейчас быстрее, умнее взрослых, важно, чтобы они вели нас туда, куда видят, — говорит Н.В. Шурочкова. — Наша задача — им помочь, дать возможность увидеть глубже и развиваться».

Готовим кадры

Поддержка – лучшим

17 студентов СФТИ НИЯУ МИФИ стали обладателями именных стипендий РФЯЦ–ВНИИТФ.

Текст и фото: Наталья Певнева



О.В. Нагорнов и В.Б. Абакулов вручают свидетельство В. Каримову

Решение о назначении именных стипендий студентам СФТИ НИЯУ МИФИ было принято впервые в истории института. 31 марта свидетель-

ства лауреатов были вручены студентам по направлениям подготовки и специальностям, востребованным в ядерном центре.

Лауреатов поздравили заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ по управлению персоналом В.Б. Абакулов, первый проректор НИЯУ МИФИ О.В. Нагорнов и руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ О.В. Линник.

Приветствуя студентов от имени руководства ядерного центра, В.Б. Абакулов подчеркнул, что назначение стипендий вызвано желанием поддержать студентов вуза-партнера, показать заинтересованность в них градообразующего предприятия. «Наша задача – дать вам стимул развиваться, получать качественные знания и прийти хорошо подготовленными, – отметил Вадим Борисович. – Остальному вас научат преподаватели и наши специалисты, ученые, которые примут вас на практику, будут учить работать, чтобы вы вливались в коллектив, осваивали современные технологии».

Среди стипендиатов – студенты высшего образования 2–5 курсов, активно включившиеся в движение «Молодые профессионалы» и научно-исследовательскую работу, изобретатели, наставники и общественные лидеры. Примечательно, что стипендии установлены не только для ребят старших курсов, успевших отличиться за время учебы, но и для первокурсников, получивших 230 баллов ЕГЭ и выше при зачислении.

Касается каждого

Управление карьерой в ваших руках!

В Росатоме появился новый сервис «Карьерное консультирование». Цель: стать лучшими в раскрытии потенциала каждого.

Карьерная консультация – это диалог о карьерном развитии между сотрудником и карьерным консультантом. Карьерное консультирование способствует профессиональному и карьерному развитию работников, достижению их целей, а также формированию конструктивных отношений с руководителями и коллегами.

Консультацию проводят как эксперты Корпоративной академии, так и дивизиональные эксперты.

На консультации вы можете обсудить следующие вопросы:

- Какую карьеру выбрать: управленческую, проектную, экспертную?
- Где искать отраслевые вакансии?

- К кому обратиться, чтобы подать заявку на вакансию?
- Как составить индивидуальный план развития?
- Как заявить о себе с помощью отраслевых программ?
- Как подготовиться к обсуждению карьерного плана с руководителем?

Чтобы получить карьерную консультацию, необходимо отправить сообщение на электронный адрес:

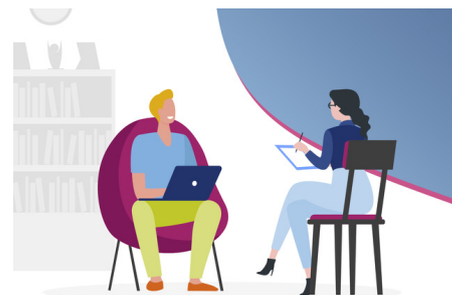
career-counseling@rosatom.ru,

на адреса консультантов ЯОК:

KiYuSalakhova@rosatom.ru,

YYuOsipenko@rosatom.ru,

oltyanu@imf.ru.



В сообщении укажите подразделение, должность и тему, которая вас интересует.

Узнать больше о карьерном консультировании можно на портале «Страна Росатом» и в приложении «Рекорд Мобайл» в курсе «Карьерное консультирование – новый инструмент для управления карьерой» и «10 вопросов карьерному консультанту».

С вопросами можно обратиться к начальнику отдела оценки, обучения и развития персонала Елене Станиславовне Казаковой (р.т. 5-20-61 или по СИЛСу).

Юбилеры ВНИИФ

Талантливый конструктор

Листая страницы истории завода № 2, не перестаешь поражаться и восхищаться талантом конструкторов, которые были заняты разработкой пресс-форм для прессования деталей из энергонасыщенных веществ, монтажных чертежей по подключению и установке получаемого оборудования. Одним из старейших конструкторов, кто занимался такими задачами, был и остается Владимир Георгиевич Фролов. 3 мая ему исполняется 90 лет.

В.Г. Фролов родился и вырос в селе Иловля Сталинградской области. Когда началась война, на их дом упал подбитый самолет. Глава семьи Георгий Фёдорович, начальник связи авиаполка, был на фронте, а Володя вместе с мамой перебрался к тетке в село Царев на Ахтубу. После войны отец забрал семью на Кубань, где Володя и окончил школу. А затем, взяв небольшой чемоданчик, отправился учиться в Москву.

Его трудовая деятельность началась в 1955 г. в Сарове, в конструкторском бюро завода, сразу же после окончания Московского института химического машиностроения по специальности «Химическое машиностроение». В 1958 г. вместе с первыми энтузиастами Олегом Ершовым, Леонидом Субботиным, Николаем Захаровым, Валентином Смысловым и Львом Соколовым Владимир прибыл на Урал и начал работать в конструкторском бюро Государственного завода № 2 инженером-конструктором. Здесь он занялся разработкой конструкторской документации на пресс-формы, технологическую оснастку, приспособления и инструменты.

В 1966 г. в составе КБ была выделена специальная группа конструкторов для оперативной разработки



конструкторской документации на установку нового оборудования, технологических планировок и решения специфических задач по созданию оборудования. Учитывая способности молодого конструктора находить простые решения нестандартных задач, В.Г. Фролова назначают сначала старшим в группе, а затем и руководителем. Основные усилия коллектива группы направляются на разработку документации по модернизации систем жизнеобеспечения второго про-

изводства. Хотя иногда выполнялись и другие работы. Например, когда возникла необходимость изготовления тонкослойных лент из пластичного состава для НИИКа, был разработан проект реконструкции горизонтально-фрезерного станка, позволившего раскатывать диски в ленты. И сейчас этот доработанный станок и отработанная технология позволяют изготавливать тонкие ленты не только для НИИКа, но для других организаций, в том числе и для ВНИИЭФ.

Под непосредственным руководством В.Г. Фролова была разработана уникальная подвеска, получившая статус изобретения. Разные ее модификации используются во всех цехах второго завода при подъеме специзделий. Владимир Георгиевич может гордиться и многими другими интересными разработками. Среди них установка для нанесения защитного покрытия на детали из спецматериала, смеситель для изготовления композиционных материалов, насос высокого давления, барботажно-вихревой фильтр и др.

Имея огромный опыт, В.Г. Фролов воспитал не одну плеяду конструкторов. Своими богатыми профессиональными знаниями он охотно делится с коллегами. Владимир Георгиевич награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», он ветеран труда, победитель социалистического соревнования, изобретатель СССР, ветеран атомной энергетики и промышленности, почетный ветеран труда ВНИИП, имеет множество благодарностей и почетных грамот руководства завода и института.

А для нас Владимир Георгиевич — это надежный товарищ, наставник, советник, интересный собеседник и добрый человек. Встречая его в городе, глядя в его глаза, ты ощущаешь такую теплоту и любовь, что трудно удержаться, чтобы не приобнять такого человека.

Дорогой наш Владимир Георгиевич! Коллектив Государственного завода № 2, совет ветеранов от всей души поздравляют Вас с юбилеем! Желаем Вам долгих лет жизни, здоровья и хорошего настроения!



Коллектив группы новой техники, 1978 г.
Нижний ряд:
Н.Г. Шлейтанов,
А.А. Никулина,
В.И. Гречко
Верхний ряд:
В.Г. Фролов,
В.С. Топунов

К юбилею города

Тепло Снежинска

Продолжение. Начало в №№ 18, 21 за 2021 г., №№ 3, 5 за 2022 г.

Предлагаем вашему вниманию интересный и познавательный рассказ сотрудника ядерного центра Максима Сергеевича Степычева об уральских самоцветах, которые можно встретить в нашем городе. Эта работа заслуженно заняла 3-е место конкурса «Снежинск в историях».

М.С. Степычев

Самоцветное сердце Урала

(публикуется в авторском варианте)

С незапамятных времен Урал славится своими богатствами на весь мир. Кому-то может показаться, что за минувшие столетия подземные закрома истощились, а знаменитые уральские самоцветы нынче можно найти лишь в витринах музеев, волшебных сказках Павла Петровича Бажова да в коллективной памяти поколений. Тем не менее, слухи о драгоценных камнях, вывороченных из земли плугом или неожиданно блеснувших на дне безымянной речки, до сих пор появляются с завидной регулярностью. Получается, горные кладовые не оскудели — просто нужно уметь искать. Это утверждение всецело справедливо и в отношении Снежинска, ведь наш город находится в самом сердце Среднего Урала.

Так, у Семи ключей любой желающий до сих пор без труда может набрать полные карманы апатитов — красивых прозрачных кристаллов насыщенного желто-зеленого цвета. Лучше всего отправляться на поиски после дождя, когда новые камешки выпадают из бортов заброшенных копей, вымываемые потоками воды. Местные апатиты очень ярко окрашены и чем-то напоминают настоящие

ювелирные изумруды или турмалины. Правда, в отличие от последних, апатиты крайне хрупкие и не поддаются обработке — камень можно раздавить в пыль, просто посильнее сжав его в кулаке...

Обширное болото к югу от Лысой горы снежинцы посещают редко. Посреди него немногочисленные грибки то и дело натываются на свежие раскопы, которые неожиданно появляются и столь же неожиданно исчезают, наполняясь мутной болотной



Гранаты-альмандины с Мохового болота



Снежинские апатиты — находки в Семи ключах



М.С. Степычев у старых рудников

водой. Так ищут гранаты-альмандины. Эти камни обычно покрыты коркой окислов железа и на первый взгляд ничем не примечательны — их выдает лишь узнаваемая форма с выраженными гранями. Но стоит только очистить кристалл, как внутри него вспыхнет багровое пламя, а сам камень тут же напомнит блеском и глубиной цвета зернышко плода гранатового дерева.

Задолго до основания Снежинска крестьяне села Воскресенского промышляли на берегах озера Синара добычей корунда. Этот удивительно твердый минерал знаком каждому по такой бросовой вещи, как наждачная бумага. Между тем в природе корунд зачастую формирует очень красивые кристаллы. Своим насыщенным сине-голубым оттенком славился и синарский корунд. Его добывали в нескольких копиях к западу от современного проспекта Щёлкина. Любители камня неспешно разрабатывают дедовские копи и по сей день. Кто знает, что можно в них отыскать? Ведь одна из разновидностей корунда — сапфир...

Неподалеку от корундовых копей встречается еще один необычный камень — переливт. Он очень похож на агат и имеет слоистую структуру с чередующимися белыми, зеленовато-серыми, розовыми и буро-красными прожилками. Этот красивый камень традиционно ценится мастерами-камнерезами. В коллекции Эрмитажа до сих пор хранятся геммы из переливта авторства самой Екатерины Великой — помимо прочего, императрица увлекалась еще и резьбой по камню. Во всем мире известно лишь одно коренное месторождение переливта — в окрестностях города Реж Свердловской области. А вот в виде обломков он попадает и на территории нашего ЗАТО. Быть может, где-то здесь залегают жила, пока что неизвестная геологам?

Казалось бы, горнозаводской Урал, овеванный преданиями и легендами, давно остался в прошлом, а наш город — порождение совсем иной эпохи, прогрессивной и современной. Отчасти это действительно так, и всё же Снежинск — плоть от плоти Урала. В доказательство этого каждый может приобщиться к волшебству бажовских сказов о Хозяйке Медной горы, Великом Полозе и Серебряном копытце, просто прогулявшись по окрестностям родного города.

Уважение

Человек с большим сердцем

12 апреля исполнилось 90 лет со дня рождения почетного гражданина Снежинска Евгения Александровича Дедова. Его вклад в развитие города неоценим, а малоизвестные факты работы в ядерном центре потрясают своей исключительностью.

Текст составила Татьяна Кузнецова

На предприятии

Осень 1958 г. прочертила линию в биографии Евгения Александровича: до этого были детство, комсомольская юность, служба в ВМФ, политехникум Электростали, а после — «уникальный» Снежинск.

«Вот вам механик и комиссар», — так Е.А. Дедова представил директор завода П.Ф. Чистяков начальнику цеха 103, когда он впервые пришел на завод. 26-летний Дедов был кандидатом в члены КПСС, а в цехе коммунистов еще не было. Евгения Александровича назначили техником, а затем — главным механиком строящегося корпуса цеха, где нужно было смонтировать и запустить механосборочное производство специзделий и цех пластмасс. Легко влившись в коллектив, он грамотно справился с этой задачей.

В 1962 г. Е.А. Дедова перевели на должность заместителя начальника цеха. Специфика производства, свойства материалов, наладка технических процессов, радиационная опасность требовали осторожности и ответственности. Евгений Александрович в силу свойств своего характера был готов к этому вызову. За короткое время, глубоко вникнув в специфику спецпроизводства, он стал хорошим специалистом в этом деле, приобрел авторитет и уважение коллег.

Героический поступок

В начале ноября 1964 г. Е.А. Дедова назначили ответственным исполнителем неординарной операции по разборке аварийного узла специзделия.

Казалось, что всё продумано и отработано до мелочей, но произошло непредвиденное. Дедов разорвал стальную оболочку центральной части специзделия, начал вынимать, протирать ацетоном и раскладывать полусферы из спецматериала. Во время этой несложной операции одна стальная оболочка задела вторую, проскочила искра. Произошло возгорание, узел и оборудование разгерметизировались — создалась аварийная



радиационная обстановка. Рискую многим, Дедов сумел ликвидировать аварию. А затем без паники, практически голыми руками (перчатки сгорели) продолжил разбирать изделие, промыл его и упаковал, как требовалось. Тогда Евгений Александрович получил довольно высокое облучение, особенно на руки.

Об этом дне Е.А. Дедов рассказывал также спокойно, без пафоса, как об обычном рядовом событии. За этот подвиг, совершенный при исполнении служебных обязанностей, но не предусмотренный инструкцией, его представили к награде.

Через год, когда Е.А. Дедов был назначен уже начальником одного из основных цехов института № 103, ему вручили орден Ленина. И он очень переживал, что люди, которые работали рядом с ним, не понимали, за что он получил такую высокую награду. Ведь о той операции знал только узкий круг руководителей.

На производстве всё складывалось удачно. Много задумок удалось претворить в жизнь. Еще больше намечалось на перспективу.

На благо города

В декабре 1966 г. Е.А. Дедова пригласили в горком и настойчиво убе-

дили возглавить заводскую партийную организацию. Затем избирали членом городского комитета и бюро ГК. В дальнейшем в его трудовой биографии значится: профсоюзный лидер нашего города, председатель горисполкома.

Постепенно, без надрыва он многое изменил в стиле работы горисполкома. По словам Б.И. Беляева, бывшего директора завода № 1, Дедов впервые соединил и примирил работу горисполкома и института. Таков был его стиль! Под руководством Е.А. Дедова наш город увеличил объем капитальных вложений в три раза. Были построены или реконструированы в основном все объекты по бытовому обслуживанию населения. Появился парк автобусов, грузового транспорта, строительной техники. В 1981 г. ввели в строй новую музыкальную школу, открылись детская библиотека, школа изобразительных искусств и многое другое.

Всё это удалось Е.А. Дедову потому, что он был удивительно целеустремленной личностью, талантливым организатором, необыкновенно трудолюбивым человеком. При этом оставался порядочным, добрым, искренним и открытым ко всем, кто был с ним рядом.

Евгений Александрович всегда работал с людьми, ему это нравилось и удавалось. Он часто говорил: «Это дело мы сделали вместе», никогда не выставляя свои личные заслуги. Если кто-то провинился, никогда не упрекал, мог только многозначительно посмотреть, и это взгляда было достаточно, чтобы всё понять и больше не допускать ошибок. Помимо основной работы Е.А. Дедов всегда занимался общественной деятельностью, в общей сложности 25 лет был депутатом, всегда в гуще событий, потому что искренне любил и душой болел за город.

Когда в 2007 г. Евгения Александровича Дедова, почетного гражданина Снежинска, поздравляли с 75-летием, он в ответном слове сказал: «Мне в жизни везло. А знаете, как говорят: везет тому, кто везет... Жизнь проходит в этом городе, и я счастлив. А город у нас уникальнейший».

Отрадно, что все лучшее, созданное при Е.А. Дедове, сохранилось. Снежинск продолжает жить, а предприятие — развиваться. И в памяти жителей Евгений Александрович навсегда останется как человек с большим сердцем и чуткой душой.

Спорт

Атомная олимпиада

8 и 9 апреля состоялась зимняя спартакиада работников организаций атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада-2022».

После двухлетнего перерыва праздник спорта развернулся с небывалым масштабом. В этот раз шахматисты и хоккеисты соревновались в Глазове, волейболисты и дартсмены – в Сосновом Бору, а лыжники и полиатлонисты собрались в городе Полярные Зори. «Атомиада» объединила на спортивных площадках 370 работников организаций из девяти

Вячеслав Гордейчук, Ирина Томилова, Иван Мажуга, Ольга Кондратьева, Римма Григорьева, Василий Грядобитов

дивизионов Госкорпорации «Росатом».

Снежинский ядерный центр представляли спортсмены в трех видах спорта:

- Римма Григорьева, Иван Мажуга, Ирина Томилова – полиатлон.
- Василий Грядобитов, Вячеслав Гордейчук, Ольга Кондратьева – лыжные гонки.
- Александр Подъезжих, Владимир Карманов, Иван Рыков – шахматы.

В командном зачете команда «ЯОК-Урал», куда входили наши спортсмены, завоевала серебряные медали по полиатлону. В личном первенстве по полиатлону 3-е место в своей возрастной группе (18-34) заняла Римма Григорьева.



Римма Григорьева:

Для меня спорт – это часть повседневной жизни. Можно

выйти на пробежку с подругой, пообщаться, покататься на лыжах в компании с друзьями, отвлечься от работы в тренажерном зале. А во время подготовки к соревнованиям подключается адреналин, характер, желание победить себя вчерашнюю. Поэтому я была рада, что прошла отборочные состязания на «Атомиаду», которые проходили в Озёрске. Очень хотелось увидеть заполярные города. Всё это мотивировало усерднее тренироваться. Полиатлон состоял из трех упражнений: стрельба из пневматической винтовки с 10 м, силовая гимнастика (женщины – отжимания, мужчины – подтягивания), лыжная гонка (женщины – 3 км, мужчины – 5 км). На самих соревнованиях переживала, не хотела подвести опытных коллег. Но за меня болели мои родители и сослуживцы, смотрели трансляции, это придавало уверенности и сил. Очень приятно было увидеть большое количество увлеченных спортом людей, меня вдохновили девушки-лыжницы своими результатами. Мне есть к чему стремиться!



Иван Мажуга несет флаг Росатома

Александр Подъезжих, Иван Рыков, Константин Гарин, Владимир Карманов

