



Дорогие женщины! Наши прекрасные коллеги!

От имени всего мужского коллектива Госкорпорации «Росатом» поздравляем вас с праздником 8 Марта!

Ежедневно решая с вами множество непростых рабочих задач, мы восхищаемся вашей выдержкой, профессионализмом и творческим подходом к жизни.

Вы делаете мир более ярким, побуждаете нас к новым свершениям и всегда остаетесь для нас источником вдохновения и жизненной силы.

В этот праздничный день желаем вам здоровья, счастья и прекрасного весеннего настроения! Пусть в вашей жизни всегда будет любовь, внимание и забота родных и близких.

А.Е. Лихачёв, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»

И.А. Фомичёв, председатель РПС РАЭП

В.А. Огнёв, председатель Совета МОДВ АЭП

▲ Эта символичная фотография сделана 8 декабря в год 75-летия атомной отрасли. В тот день сотрудницам ядерного центра Оксане Сергеевне Прищепе, Елене Александровне Хрисанфовой и Раисе Гилмутдиновне Шакировой вручили государственные награды — медали «За заслуги в освоении атомной энергии» как подтверждение высокого профессионализма.

Дорогие женщины, наши милые сотрудницы и ветераны!

От имени всех мужчин РФЯЦ–ВНИИТФ поздравляю вас с чудесным праздником весны и красоты, с днем 8 Марта!

В этот день мы признаемся, что воздаем должное не только вашим деловым и профессиональным качествам, мы восхищаемся вашей чуткостью, красотой и умением в трудную минуту поддержать нас взглядом, улыбкой и делом.

Вы трудитесь рядом с нами в будни, вдохновляете на самые смелые шаги, которые только и ведут к вершине, отправляете в далекие земли, чтобы встречать потом своих мужчин-победителей.

Желаем вам здоровья и успехов, а также счастья и любви вашим семьям!

С праздником!

М.Е. Железнов, директор РФЯЦ–ВНИИТФ

с. 1 ◀

Женщины с обложки

Что позволяет работницам ВНИИТФ достигать производственных успехов, не теряют ли они при этом свою женственность и очарование, редакция поинтересовалась у коллективов, где работают награжденные. От имени своих сотрудников ответили руководители.

Сергей Петрович Саюн, заместитель начальника отдела:

Начальника группы научно-исследовательского отдела НИИК **Оксану Сергеевну Прищепу** на производстве характеризуют высокая техническая грамотность и умение организовать труд своих подчиненных. Необычайная жизненная энергия Оксаны Сергеевны позволяет добиваться высоких результатов всему коллективу, работающему рядом с ней. Требовательность как к своим сотрудникам, так и к себе, стремление к достижению качественных результатов испытаний и понимание протекающих при испытаниях процессов свойственны для этой хрупкой, но сильной женщины.

Уважительное отношение Оксаны Сергеевны к коллегам делает её приятным и интересным собеседником, располагающим к плодотворному сотрудничеству.

Алексей Викторович Моисеев, начальник отдела КБ-2:

Елена Александровна Хрисанфова — пример человека, обладающего огромной энергией, которая помогает ей решать широкий спектр различных вопросов и задач, «накатывающих» на ее хрупкие плечи каждый день, как волны на береговую линию. А задачи на рабочем месте перед ней стоят нелегкие. Обладая завидным упорством, харизмой, а также желанием помогать в решении различных производственных вопросов, Елена Александровна не забывает и о простых насущных проблемах. Всегда готова она протянуть руку помощи,

подставить плечо и дать дружеский совет.

Елена — мастер на все руки. Всё, к чему бы ни приложила она усилия, оживает, наполняется смыслом. Будь то рабочие моменты, написание диссертации или домашние хлопоты. Являясь по своей сути лидером, на работе Елена не только начальник — «командир» группы, но и друг, и товарищ. В общем, многогранна энергия, живущая внутри этой женщины. Силы, света и тепла этой энергии хватает на всех.

Михаил Андреевич Воробьев, начальник цеха завода № 2:

В школе Раиса Гилмутдиновна больше всего любила химию, поэтому после школы поступила в Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова (КХТИ).

Со студенческих лет она отличалась обостренным чувством справедливости, умением отстаивать свое мнение. Не боялась трудностей, могла взять ответственность на себя. В то же время была обаятельна, женственна, красива.

Высокий уровень подготовки специалистов в КХТИ обеспечивался разносторонней практикой на предприятиях, работающих со взрывчатыми веществами, от Донецка до Владивостока. Закономерно, что **Раиса Гилмутдиновна Шакирова** стала высококвалифицированным специалистом, внесла большой вклад в разработку и развитие технологического процесса наиболее сложного участка цеха — участка снаряжения.

Она проявляет полную самостоятельность в принятии решения, доводя начатую работу до логического завершения. Поддерживает тесные связи с разработчиками КД, что позволяет очень оперативно решать организационные и технические вопросы.

В то же время уважение всех работников завода снискали ее доброжелательность, деликатность и внимательное отношение к людям, готовность помочь и советом, и делом. Все молодые инженеры-технологи цеха 201 прошли обучение у нее. Она заботливо опекает, всячески помогает им не только по работе, но и в трудных житейских ситуациях.

При этом основой жизни Раиса Гилмутдиновна считает семью, занимающую особое место в ее жизни.



Юбилеры ВНИИТФ

Начальник испытательного комплекса

10 марта 2021 г. исполняется 60 лет со дня рождения начальника научно-исследовательского испытательного комплекса РФЯЦ–ВНИИТФ Алексея Валентиновича Городнова.

На самом деле Алексей Валентинович родился 8 марта 1961 г. в селе Кошелиха Горьковской (ныне Нижегородской) области, но из-за непогоды запись о его рождении удалось сделать только 10 марта.

В 1962 г. родители Алексея переехали в Челябинск-70, и с тех пор вся жизнь юбиляра связана с нашим городом. Первым местом жительства молодой семьи Городновых была комната в поселковом бараке с «удобствами» во дворе и общей кухней на 8 семей.

1 сентября 1968 г. Алексей пошел учиться в только что открывшуюся школу № 126, которую окончил с единственной четверкой по английскому языку. Участь в школе, Алексей приобщился к активным занятиям спортом, особенно к хоккею с шайбой, выступал за сборную школы по легкой атлетике, баскетболу, гандболу и был признан лучшим спортсменом школы.

В 1978 г., успешно сдав вступительные экзамены, поступил в Московский инженерно-физический институт (отделение № 6) на факультет «Приборы точной механики». В летние каникулы работал в строительном отряде «Вега», где строил сельскохозяйственные сооружения для совхоза Дальний Береговой.

В октябре 1981 г. при переходе на вечернюю форму обучения был распределен на работу в возглавляемый А.В. Бородулиным испытательный комплекс учеником лаборанта вибрационных испытаний отдела № 152, тем самым продолжив трудовую династию: отец Валентин Алексеевич работал в отделе 151.

Участь в институте и работая в НИИК, Алексей Валентинович продолжал активно заниматься спортом, участвовал в составе команды «Старт» в первенстве города по футболу, хоккею с шайбой, хоккею с мячом, хоккею на валенках, мастерски играл в настольный теннис. Ежегодно до 30-летнего возраста принимал участие в городских легкоатлетических эстафетах, посвященных Дню Победы.



Окончив в 1984 г. институт с красным дипломом и получив специальность инженера-механика, Алексей Валентинович продолжил работать в отделе 152 под руководством Г.Н. Румянцева в должности инженера-исследователя.

С самого начала трудовой деятельности он зарекомендовал себя грамотным и инициативным, способным самостоятельно решать самые сложные технические вопросы работником, прошел все ступени профессионального роста, став 26 января 2010 г. начальником НИИК.

В профессиональной деятельности А.В. Городнова всегда сопровождало стремление к внимательному и детальному изучению любых вопросов, будь то цели, задачи и конструкция объектов испытаний, возможности и состояние испытательного оборудования или методики измерений и квалификация персонала.

На посту начальника комплекса он проявляет себя справедливым и требовательным руководителем, обладающим высоким чувством ответственности за результаты произ-

водственной деятельности возглавляемого им коллектива, способным организовать выполнение критически важных и технически сложных производственных задач с отличным качеством и в заданные сроки. Его подлинная забота о людях, уважение к ветеранам войны и труда достойны самой высокой оценки. Алексей Валентинович постоянно уделяет большое внимание единению коллектива, организует традиционные встречи и вечера ветеранов НИИК, является инициатором ежегодных шуточных соревнований «Мимоза» и «ЛистопадНИИК».

Возглавляемый А.В. Городновым коллектив в течение более 10 лет многократно отмечался руководством института за высокие достижения в производственной и общественной деятельности, соответствуя девизу НИИК: «На страже надежности разработок».

Справедливой оценкой трудовой деятельности и личного вклада Алексея Валентиновича в экспериментальную отработку создаваемых ядерным центром образцов ядерного оружия было его награждение орденами Почета и Александра Невского, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, знаками «Академик И.В. Курчатов» III степени и «Ветеран атомной энергетики и промышленности», премией Правительства РФ в области науки и техники.

В быту Алексей Валентинович также активен: не может представить себе жизнь без зимней рыбалки, с удовольствием занимается садово-огородными делами, любит собирать в заветных уголках леса грибы и чернику.

Воспитал двоих детей и помогает воспитывать двоих внуков. Старшая дочь Ирина — профессиональный журналист, после окончания ЮУрГУ работает в средствах массовой информации города Челябинска. Сын Михаил после окончания СГФТА продолжил трудовую династию и работает инженером-исследователем в НИИК.

Коллектив научно-исследовательского испытательного комплекса РФЯЦ–ВНИИТФ от всей души поздравляет Алексея Валентиновича с 60-летием и желаем ему дальнейших успехов в профессиональной деятельности, интересных событий, встреч, впечатлений, здоровья и семейного благополучия.

Уголок психолога

Постковидный синдром

Последствия коронавируса для организма после выздоровления. На что обратить внимание и как восстановить свое здоровье после болезни? Практическими советами делится психолог ВНИИТФ Лилия Узбековна Меркурьева.



Несмотря на все усилия ученых и медиков, Covid-19 до сих пор — малоизученная болезнь, последствия которой могут быть непредсказуемыми, а восстановление настолько длительным, что в мире уже появился новый термин — Long COVID или «постковидный синдром». Доказано, что при заболевании Covid-19 поражается не только дыхательная система, но и головной мозг. Соответственно, нарушаются функции периферической и вегетативной нервных систем, которые регулируют все процессы в организме — от настроения, до сердцебиения, от сна до дыхания, от гормонального цикла до пищеварения.

Симптомами постковидного синдрома могут быть головные боли, слабость, утомляемость, снижение памяти и умственной работоспособности, депрессия, переменчивость настроения и нарушение сна, а также скачки давления и др. Часто люди говорят о том, что не справляются с тем объемом физической нагрузки, который был до болезни для них привычным. Подобные последствия заражения коронавирусом проявляются на протяжении нескольких месяцев в той или иной степени у большинства переболевших.

Что же делать с тем, что коварный вирус не только имеет острую фазу, но и дает психоэмоциональную нагрузку? К сожалению, нет никакой уникальной технологии и секретной пилюли для быстрого выздоровления. В процессе реабилитации придется работать над восстановлением всего организма.

Важен комплексный подход: если вас беспокоит эмоциональная сфера, не забывайте работать с физическим телом, и наоборот. Это утверждение легко проверить. Попробуйте элементарный прием: когда идете домой с работы или из магазина и ловите себя на мысли, что устали, расправьте плечи, выпрямите спину, обратите внимание на свою походку. Возможно, сначала могут понадобиться усилия, чтобы сделать ее более легкой. Улыбнитесь, и вы заметите, что ваше настроение изменится.

Стрессов в нашей жизни не избежать. Но стрессы имеют особенность накапливаться. Очень важно уделить внимание профилактике накопления стрессов. Практические рекомендации по снятию текущих напряжений и стрессов вы сможете найти в локальной сети ядерного центра.

Важно, на какую информацию вы обращаете внимание. Если чрезмерно сосредоточены на просмотре негативных новостей, а также пугающих прогнозов, нагнетающих страхи о COVID-19 и его последствиях, это только усугубит ваше психоэмоциональное состояние. Чем больше негатива вы впустите в себя, тем больше проблем будет в дальнейшем.

Вместо этого лучше посмотрите информацию о профилактике, поддержке здоровья, посвятите свободное время себе, душевному общению с близкими. Обязательно уделите время восстановлению полноценного сна. Не имеет значения, какую именно вы выберете успокаивающую процедуру (прогулка, принятие ванны или душа, просмотр доброго фильма, чтение любимой книжки), важно, чтобы перед сном вы уделите время себе, успокоили бег мыслей. Ложась в кровать, проверьте, не сжаты ли ваши челюсти, кулаки, все ли мышцы расслаблены, пройдите внутренним взором по всему телу, отпуская все мышечные напряжения, последите за своим дыханием. Перед засыпанием дайте себе установку, что вы побываете в воображаемом месте, которое ассоциируется у вас с отдыхом и счастьем, где восполните свой ресурс, восстановите за ночь силы. Хороший, глубокий сон благотворно скажется на вашей работоспособности.

Это, конечно, общие рекомендации. Если вы столкнулись с подобными проблемами и не можете справиться с ними самостоятельно, обращайтесь за помощью в лабораторию психофизиологического обеспечения профессиональной надежности персонала ВНИИТФ. Запись по телефону: 5-25-19.

Замечена опечатка

Редакция приносит извинения за ошибку, допущенную в № 3 за 2021 г. в материале «Награды и награжденные».

Напечатано: Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени награждена Хорошая Галина Сергеевна.

Следует читать: Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени награждена Хорошей Галина Сергеевна.

Юбилеры ВНИИТФ

Поздравляем!

2 марта 2021 г. отметила свой юбилей инженер-экономист 1 категории цеха 103 Государственного завода № 1 Галина Павловна Ганина.

В 1983 г. Галина Павловна окончила Челябинский политехнический институт и начала трудовую деятельность инженером. Свое призвание нашла не сразу. Работала инженером-программистом. В августе 1996 г. Галина Павловна перешла в цех 300 и в декабре 1997 г. стала инженером-экономистом, освоив все секреты этого непростого дела. Она постоянно повышала квалификацию, получала более высокие категории. С октября 2006 г. она работает в цехе 103.



Галина Павловна – грамотный, компетентный и трудолюбивый специалист.

Она имеет большой опыт работы и хорошие деловые отношения с экономическими службами цехов, отделами цеха 300 и другими подразделениями, и это позволяет ей своевременно и оперативно решать поставленные задачи.

Галина Павловна воспитала чудесного сына. Уважает и почитает традиции своей семьи. Очень позитивная, доброжелательная, отзывчивая. Увлекается садоводством и разведением цветов.

Уважаемая Галина Павловна, коллектив цеха 103 поздравляет Вас с юбилеем! Желаем долгих, счастливых лет жизни! Исполнения самых смелых мечтаний, которые хранятся в вашем сердце! Всего Вам наилучшего!

Вопрос – ответ

Культура хранения

10 февраля в фойе столовой № 8 появились два новых сейфа с ячейками для хранения сотовых телефонов.

Текст: Анастасия Орлова



После 18.00 часть ячеек остаются закрытыми

Дополнительные шкафы установили по многочисленным просьбам сотрудников предприятия. Одно из последних обращений было опубликовано в локальной сети института: «В утреннее время, если пришел на площадку позже 8:30, уже нет возможности выложить сотовый телефон в ячейку хранения, т.к. они уже все заняты. В киоск сдавать или в кулинару – не решение, они работают

до 17 часов. Нужно еще хранилище с ячейками».

Оборудование для хранения телефонов было закуплено в январе. Сотрудники экспериментального отделения ВНИИТФ сделали металлические таблички для нумерации 153 ячеек и брелоки для двух комплектов ключей.

«Запасные ключи хранятся у нас, – рассказывает А.О. Струкова, заведую-

щая столовой № 8. – Если вы случайно потеряли ключ, то всегда можно обратиться в столовую, и мы выдадим дубликат. От вас потребуется написать заявление и потом сделать ключ взамен утерянного».

По словам Александры Олеговны, не все работники института бережно относятся к имуществу предприятия, некоторые сознательно нарушают установленные правила хранения: «Есть ряд работников, которые присваивают себе ключи от понравившихся ячеек, совершенно не думая о других людях. Кто-то, потеряв ключи, выламывает замки. Есть и такие пользователи, которые, когда кладут телефон в ячейку, отвлекаются, закрывают на ключ дверцу сверху или снизу и уходят. А потом звонят в полицию, заявляя, что их обокрали. Подобных вызовов стражей порядка было около шести. При этом – ни одной реальной кражи».

Первые сейфы для хранения телефонов на производственной площадке появились в начале 2019 г. Тогда было смонтировано 272 ячейки. Сегодня их уже 425. Напоминаем, что каждая ячейка предназначена для хранения одного мобильного устройства. Оставляя аппарат в сейфе, не забывайте выключать его или переводить в беззвучный режим. Пока под видеонаблюдением находятся только ранее установленные сейфы. Оставить телефон на хранение в столовой можно в будние дни с 7:00 до 18:00.

Создающие красоту

На сотрудниц ядерного центра можно положиться в работе. При этом, состоявшись в профессии, они осуществляют важнейшую

миссию женщины, делая мир, в котором живут, прекраснее и гармоничнее. Вот лишь несколько доказательств этому.

Текст: Светлана Лаврова, Анастасия Орлова

Море и пальмы



Сотрудница ядерного центра Екатерина Бублей создает картины не маслом и не акварелью, а заливает их смолой.

Впервые картины из эпоксидной смолы она увидела несколько лет назад у американских арт-художников в инстаграме. Эти работы вызвали такой восторг, что непременно хотелось повторить. «Я нашла тех, кто занимается этим в России. Заказала в Санкт-Петербурге эпоксидную смолу. Попробовала первый раз, потом второй, и мне очень понравилось», — вспоминает Катя.

Процесс создания картины из эпоксидной смолы сложный: полотно нужно выставить по уровню, чтобы оно лежало идеально ровно, иначе смола затечет не туда, смешать смолу и отвердитель, пигмент, залить полотно смолой так, чтобы получился

рисунок, нагреть смолу для того, чтобы вышли пузырьки, а также чтобы картина стала гладкой. Все эти сложности не мешают получать удовольствие от такого необычного хобби. «Почему я этим занимаюсь? Это арт-процесс — прекрасная терапия. Ты отключаешься, ни о чем не думаешь, смотришь, как течет краска», — делится Екатерина.

На картинах у Кати море так и шепчет, зовет к себе. Такой эффект настоящей волны, по словам художницы, непросто получить. «Смола тягучая, и ты никогда не поймешь, что получится. Наутро рисунок может поменяться, поэтому на следующий день я всегда смотрю, где добавить, где ножичком убрать лишнее», — рассказывает поклонница Resin Art.

Сначала все свои картины она дарила, потом стали появляться заказ-



чиками, которым очень хотелось приобрести ее работы.

Так же было и с картинами поталью. Золотая ветвь пальмы на черном фоне, изготовленная арт-художницей для домашнего декора, потом «ушла» в другой дом, позже появились люди, которые попросили повторить эту картину, и Катя изготовила еще три. Поталь напоминает сусальное золото. Работать с ней также непросто. «Руками поталь очень сложно взять, она рвется. Я беру только в перчатках», — делится Екатерина. Технология предполагает аккуратность, усидчивость и, конечно, умелые руки. На подготовленное полотно рисунок наносится клеем. Сверху кладется поталь и кисточкой прижимается к полотну. Над одной картиной с поталью Катя работает непрерывно в среднем восемь часов.

Иногда она сочетает техники. Например, дома у нее висит картина, которая изготовлена с помощью потали и акриловых красок.

Эта и другие ее работы поражают своей реалистичностью: морская волна вот-вот выбежит за край полотна, а ветвь пальмы словно свешивается с дерева.

Фиалковое настроение

Нежные шелковые лепестки фиалок и кружева махровых листьев девять лет назад заморозили ум и душу инженера ядерного центра Юлии Александровны Клименко. Фиолетовые, розовые, белые, красные и лиловые цветы круглый год радуют глаз и поднимают настроение своей хозяйке.

«Я влюбилась в фиалки, когда устроилась на работу в РФЯЦ–ВНИИТФ. В бюро пропусков была очень красивая коллекция ухоженных цветов, — вспоминает девушка. — Примерно в это же время у нас появилась своя квартира, и я подумала: а почему бы не украсить подоконник на кухне именно фиалками!»

Сегодня на подоконниках в ее квартире уже не хватает места для

новых цветов. Сортов всех имеющихся фиалок Юлия Александровна не запоминает. «Да и цели такой нет. Просто вижу понравившийся цветок и прошу листочек», — рассказывает она.

Несмотря на то что каждый цветок нашей героине по-особому дорог, фавориты в ее коллекции всё-таки есть. Это махровые фиалки сорта «Подарок для любимого».



Ухаживать за фиалками совсем не сложно, уверяет Юлия Александровна. В этом деле главное — своевременный полив, удаление отцветших цветоносов, ну и, конечно, легкая рука и любовь к растениям. Вот и весь секрет их цветения, а цвести при правильном уходе фиалки могут очень долго.

«Для меня выращивание цветов — это замечательное хобби, которое позволяет сделать мир ярче. Когда я

смотрю на свои фиалки, думаю, что жизнь без них была бы не такой красочной, и радуюсь каждому новому цветочку», — отмечает Ю.А. Клименко.

Любовь к фиалкам возникла неслучайно, считает Юлия Александровна. Еще в детстве она старалась как можно больше узнать о комнатных растениях и даже участвовала в ежегодных городских конкурсах по ботанике, которые проходили во

Дворце творчества детей и молодежи. Сегодня близкие как могут поддерживают ее увлечение. «Если у меня нет возможности, то муж поливает цветы, а подруги стараются удивить меня, подарив что-то новенькое».

Чудо из глины



Вы когда-нибудь видели мангал с шашлыком, умещающийся в ладони или банку огурцов размером с палец?

Эти и многие другие миниатюрные продукты создает из полимерной



глины конструктор ядерного центра Ирина Круглякова.

Свое первое изделие Ирина создала почти десять лет назад, в 2012 г., когда выходила замуж. Тогда нужен был реквизит для фотосессии, и она решила изготовить трость с головой тигра. «Я не ишу легких путей, поэтому сразу решила сделать из незнакомоего материала (тогда полимерная глина была мало кому известна) такую серьезную вещь. Я долго с ней возилась, но в итоге сделала», — вспоминает сотрудница ядерного центра.

Работа с глиной пришлась по душе. После трости появились шахматные фигурки по мотивам кинотрилогии «Властелин колец». Когда родилась дочь, коллекция пополнилась фигурками для игры: овощами, фруктами, выпечкой. Все это и по сей день «кушают» куклы.

Миниатюрная еда оказалась очень востребованной. Ирина изготовила уже не один десяток продуктов для кукол, которые «живут» у коллекционеров из разных стран, например, США и Германии. «Было очень страшно первый раз отправлять посылку за рубеж, а теперь я смело это делаю», — говорит мастерица.

Фрукты и овощи пришлось «к столу» и в детском саду № 24, они помогают малышам в образовательном процессе.

Работа с полимерной глиной достаточно сложная. Прежде чем приступить непосредственно к лепке,



Ирина в течение 20 минут разминает глину, уже потом придает ей форму и запекает в печке. На один мини-батон хлеба, например, уходит не менее часа, не считая приготовления в духовке. При этом фигурка притягивает к себе мельчайшие соринки, которые невооруженным глазом даже не заметить, поэтому приходится работать в условиях «лабораторной» чистоты.

Однако кулинария — далеко не единственное направление, в котором работает Ирина Круглякова. Есть среди ее изделий и бижутерия, и елочные игрушки, и посуда, и брелоки. Первым продуктом, выполненным на заказ, были кружка и ложка с декором на хоккейную тему. Это была одна из самых сложных и запоминающихся историй.

Вопрос – ответ

«Авангард» откроем в 2022-м

Спорткорпус «Авангард» много лет посещали и сотрудники, и ветераны ядерного центра. Сейчас он не просто закрыт. В административном здании идет демонтаж внутренних стен, скоро падет и сам ангар. «Когда же мы снова сможем заниматься спортом?» – спрашивают сотрудники ВНИИФ.

Текст: Елена Толочек

За разъяснениями мы обратились к начальнику управления развития социальной инфраструктуры А.Н. Флусову. Вот что рассказал Александр Николаевич: «Спорткорпус построен в 1987 г. На сегодняшний день он устарел и морально, и физически. Еще в 2018 г. начались просадки бетонного пола, появились трещины на стенах, трубы прогнили и стали течь».

Независимую экспертизу на прочность конструктивных элементов заказали в ООО «Вектор» (г. Магнитогорск). Результаты получили 19 марта 2019 г. Специалисты выдали заключение, что здание находится

в ограниченно работоспособном состоянии. То есть массовые игры и соревнования проводить в нем было уже нельзя.

«Мы попытались выполнить локальный ремонт, но выяснили, что бетонный пол продолжает проседать, крыша течет», – вспоминает Александр Николаевич.

Руководство института приняло решение провести реконструкцию спорткорпуса. Экспертиза показала, что разрушается не только административно-бытовое здание, глубокой коррозии подвержены и несущие арки ангара. Восстанавливать надо также сети под ним. Решено было на

месте ангара установить новый стандартный современный корпус.

Заключен договор с подрядной организацией «Атомстрой». По договору реконструкция должна быть завершена до конца года.

О своих ожиданиях рассказала заведующая спорткорпусом Ирина Валерьевна Варганова: «Мужчины всегда занимались у нас активно. Теперь будет комфортно и женщинам. В новом здании запланированы удобные раздевалки и туалетные комнаты, появятся очень хорошие душевые. Все помещения будут соответствовать санитарным нормам, и это не может не привлечь к нам женщин. Мечтаем со временем установить для них новые современные тренажеры.

У нас всегда было много посетителей. Днем ходили ветераны, вечером – работники ядерного центра. Но до реконструкции у нас не было комнат для хранения инвентаря и мы не могли создавать новые современные группы. Теперь мы расширим их перечень».

Выставка

В руках – история

В канун Дня защитника Отечества на заводе № 2 открылась выставка ретро-открыток советской эпохи 1920–1980-х гг.

Текст и фото: Нурутдин Багаветдинов

«О почтовой открытке с любовью...» так назвали выставку, организованную по инициативе заместителя председателя профкома завода Клавдии Борисовны Чиркиной. Ранее она радовала заводчан своими выставками живописных работ. В этом году, взяв за основу личный архив раритетных открыток, предложила совершить путешествие по советским праздникам. Инициативу поддержали руководство завода, Совет ветеранов и Совет молодых специалистов, и экспозиция была организована в помещении столовой № 7 на площадке 10.

На первом этапе выставки зрители увидели почтовые карточки к 23 февраля.

Очень интересно была представлена композиция открыток «Герои гражданской войны» и другие важные вехи истории страны. Воспоминания эти очень актуальны в то время, когда на Западе пытаются переписать историю нашей Родины, преподнести наши успехи в отрицательном свете. Выставка позволяет еще раз пристально взглянуть на прошедшие события, героями которых были наши предки – бабушки и дедушки, почувствовать тесную связь с ними.



«Товарищ Сталин на маевке тифлисских рабочих. (1900 г.)». Художник С. Майсашвили. Почтовая карточка 1939 г. выпуска.

Есть несколько раритетных экспонатов: 1939 г. выпуска (на фото) и даже 1927 г. с изображением покушения на В.И. Ленина (художник С. Майсашвили).

Часто эффект восприятия усиливают надписи на открытках, например, обращение сестры к брату с призывом бить врага и в то же время теплое поздравление с 25-й годовщиной Октябрьской революции.

Начало выставки проходит успешно, а это значит, что продолжение следует. Своего часа ждут открытки к 8 Марта, 1 Мая, 7 ноября и Новому году.