

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ

ВАЖНАЯ СТОРОНА МОЕЙ ЖИЗНИ

ФОТОВЫСТАВКА СОТРУДНИКОВ
ТОПЛИВНОЙ КОМПАНИИ РОСАТОМА «ТВЭЛ»

ВАЖНАЯ СТОРОНА МОЕЙ ЖИЗНИ

ФОТОВЫСТАВКА СОТРУДНИКОВ
ТОПЛИВНОЙ КОМПАНИИ РОСАТОМА «ТВЭЛ»

25-летие – не просто круглая дата, это история великих научных открытий и блестящих технических решений.

Успехи и достижения компании – это результат труда выдающихся ученых, конструкторов, рабочих, инженеров, технологов, всех рядовых сотрудников, воплощающих в жизнь смелые и передовые идеи, сложнейшие проекты и разработки. Наш фотопроjekt – рассказ о них.

В фокусе объектива — герои атомной отрасли нашего времени. Их руками, трудом и талантом производится российское ядерное топливо, сверхпроводники для международных научных проектов, уникальные газовые центрифуги, инновационные разработки и сплавы металлов с редчайшими свойствами, 3D-технологии и накопители энергии.

Благодаря профессионализму тысячи людей, их увлеченности любимой работой и беззаветной преданности своему делу Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» является одним из лидеров мирового рынка ядерного топлива: каждый шестой энергетический реактор на планете работает на топливе марки «ТВЭЛ». Топливный дивизион также является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана и стабильных изотопов.

Фотографии, представленные Вашему вниманию, показывают атомщиков не только на работе, но и в спорте, творчестве, хобби. Это открытые лица увлеченных людей, это важные стороны их жизни.

АНГАРСКИЙ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНО-СУБЛИМАТНЫЙ КОМПЛЕКС

Г.АНГАРСК

Предприятие по производству гексафторида урана, применяемого для изготовления ядерного топлива для атомных электростанций, активно развивает перспективные направления по производству новых видов продукции. АО «АЭХК» обладает самой низкой себестоимостью продукции среди аналогичных предприятий атомной отрасли. На базе комбината создан Международный центр по обогащению урана, находящийся под эгидой МАГАТЭ.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



АЛЕКСАНДР ЗАРУБИН

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» определена отраслевым интегратором по выводу из эксплуатации ядерных объектов по всей стране.

В портфеле реализованных проектов уже около 40 успешных примеров - установок по переработке обогащенного урана, радиохимических, газодиффузионных и топливных цехов. Это очень ответственная работа, требующая специальных компетенций.

Благодаря таким специалистам как Александр Зарубин, реализуются уникальные, технологически сложные проекты. 12-летний опыт на предприятии помогает ему руководить службами АО «АЭХК», соисполнителями и подрядчиками на таких объектах.

«Моя работа напрямую связана с решением накопившихся проблем ядерного наследия. Я ценю, что результаты моей деятельности непосредственно влияют на улучшение экологической обстановки не только в Ангарске, но и по всей стране».

Вывод из эксплуатации ядерных объектов – дело не одного дня. Это долгий процесс, который шаг за шагом решает важную для будущих поколений задачу. Это как забег на длинную дистанцию, где нужны терпение, выносливость и целеустремленность.

Александр увлекается как раз таким типом бега. С первой пробежки по дорожке школьного стадиона, когда после 200 метров он стал задыхаться, прошло 6 лет. Сейчас самая короткая пробежка для Александра – не меньше 10 километров.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



АЛЕКСЕЙ ПЕТУХОВ

Успех работы такой большой организации как Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» зависит от каждого сотрудника. А обеспечение бесперебойной работы крупных производств – не менее важная задача, чем выпуск продукции.

Алексей Петухов, старший специалист отдела капитального строительства, с трудовым стажем на Ангарском электролизном химическом комбинате 14 лет. Он проводит технические осмотры зданий и сооружений, организует работу подрядчиков, контролирует строительство, ремонт и реконструкцию объектов и принимает выполненные работы.

В своей работе Алексей больше всего ценит то, что его внимание и труд превращаются в новые объекты, которые служат общему делу.

«Самое трудное в работе – признавать свои ошибки. Чтобы быть профессионалом, нужно научиться делать это. И, конечно, сохранять верность своей профессии».

Вот уже семь лет в свободное время Алексей Петухов ездит на спортбайке.

Алексей не участвует в соревнованиях, занимается этим исключительно ради удовольствия от скорости.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



АЛЕКСЕЙ СЕРЕБРЯКОВ

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» уделяет большое внимание безопасности и охране труда, поскольку именно сотрудники – это главная ценность компании.

Внедрение культуры безопасности, то есть формирование у коллег привычек относиться к вопросам охраны труда неформально и ответственно – одна из задач Алексея Серебрякова. Он руководит сотрудниками технологического участка конденсационно-испарительных установок цеха разделения изотопов урана и следит за обеспечением безопасных условий труда работников.

Алексей неоднократно был признан лучшим уполномоченным по охране труда

не только Ангарского электролизного химического комбината, но и Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности.

«Я горжусь тем, что работаю в атомной отрасли. Мой дед, мама, отец и брат - все атомщики. Наша отрасль – одна из самых передовых и перспективных, она помогла мне стать тем, кто я есть».

Хобби Алексея - пауэрлифтинг. **«Когда удаётся поднять вес, а штанга поддается напору, понимаешь, что много часов тренировок дают результат».**



ЕЛЕНА ТРЕТЬЯКОВА

Каждое предприятие нуждается в хорошем энергообеспечении. А если это предприятие занимается разделением урана, используя самые передовые в мире технологии, важно, чтобы все системы работали без сбоев. От правильного обращения с электрическим оборудованием зависит не только выполнение производственной программы, но и безопасность работы персонала.

Инструкции, которым следуют сотрудники в работе с электрооборудованием – результат внимательной проработки таких людей, как Елена Третьякова. Она – инженер-электрик 1 категории, кандидат технических наук, пишет производственные инструкции по устройству и эксплуатации электрического оборудования уже 32 года.

«Раньше, когда шло строительство разделительного производства, работать было очень интересно.»

Новое оборудование, в котором надо разобраться, курировать наладку и монтаж, разработать новые схемы и инструкции. Сейчас это в основном рутинная, но необходимая работа с документами».

Елена спокойно относится к рутине, зато в свободное время набирается впечатлений от путешествий, знакомства с культурами разных народов и встреч с новыми людьми. Впервые она сходила со своими коллегами в поход на Хамар-Дабан. Последнее яркое путешествие было в Монголию, в пустыню Гоби.

В 2016 году Елена приняла участие в соревнованиях по триатлону. Готовилась самостоятельно: бегала, каталась на велосипеде и плавала. И стала третьей в своем возрасте, а в 2019 году – уже первой.



ЮЛИЯ ТЮКАЕВА

Все, сделанное сотрудниками за многолетнюю историю Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» и каждого ее предприятия – это не только отлаженное производство, новые технологии и энергия, получаемая от эксплуатации ядерного топлива.

Каждый шаг, любая проделанная работа отражается в многочисленных документах. Это своего рода летопись, хроника достижений, которыми будут гордиться наши потомки, также как мы гордимся историей производственных побед атомщиков первых поколений.

Юлия Тюкаева 21 год работает в архиве: получает техническую и конструкторскую документацию, ставит на инвентарный учет, сортирует документы и отправляет те, что уже не имеют исторической или практической ценности, на ликвидацию.

Юлия считает, что секрет ее успеха в работе - это каждый день стараться сделать на неделю вперед, как будто завтра идешь в отпуск.

«У нас очень четкие задачи и точные инструкции для их исполнения. И все исполняют свою работу точно и в срок, не из-за боязни наказания, а по призванию души и сердца».

У Юлии много увлечений: туризм, видеосъемка, монтирование клипов и фильмов, но главное – это рисование. Она пишет маслом пейзажи и натюрморты. В юности Юлия окончила художественную школу, а с возрастом поняла, что хочет переносить увиденную красоту на холст. Живопись помогает ей отвлечься от рабочих мыслей, а наутро с новым вдохновением приступить к работе в архиве.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ имени академика А. А. БОЧВАРА

НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ КОМПЛЕКС
Г. МОСКВА

Один из ведущих научно-исследовательских институтов по проблемам материаловедения и технологий ядерного топливного цикла для всех видов реакторов. На АО «ВНИИНМ» возложены функции Центральной организации метрологической службы Госкорпорации «Росатом».

ВНИИНМ участвовал в создании ядерного щита страны, атомного флота, современных АЭС, космических аппаратов, производства по переработке отработавшего ядерного топлива и во многом другом.



ИЛЬЯ ВЕРЕЩАГИН

Благодаря широкому спектру компетенций сотрудников предприятий, Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» определена отраслевым интегратором по выводу из эксплуатации ядерных объектов.

Уже сегодня создано несколько центров компетенций. Например, в Институте неорганических материалов им. А.А. Бочвара ведутся разработки новых технологий для этого направления.

Илья Верещагин, инженер-технолог 1 категории, 7 лет работает в этой области. Вывод из эксплуатации ядерных объектов требует высочайшего уровня профессионализма, организованности и ответственности. Это заставляет его постоянно развиваться и расширять компетенции.

«Я горжусь историей атомной отрасли, вкладом моих родственников в ее развитие. В работе больше всего ценю возможность наглядно увидеть, что стало лучше, чем было до этого».

Чувство ответственности и концентрация, важные на рабочем месте, пригодились Илье и в другой стихии. 5 лет он занимался парашютным спортом. Впервые вместе с друзьями совершил прыжок с круглым парашютом Д1-5у, после чего «заболел» небом. Успешно прошел программу подготовки спортсменов-парашютистов, имеет часы налета в аэротрубе и совершил более 60 самостоятельных прыжков. Илья считает, что парашютный спорт дает ему опыт принятия решений в критически важных ситуациях.



ЕЛЕНА ГЛЕБОВА

Материаловедение – направление, от которого зависят перспективы развития инновационных видов ядерного топлива и новых направлений бизнеса.

Елена Глебова, научный сотрудник материаловедческо-технологического отдела композиционных, магнитных и специальных материалов, прекрасно знает насколько важны перспективные разработки.

Елена участвует в создании технологии изготовления керамических композиционных материалов, является соавтором множества статей. Совместно с научным руководителем она разработала технологию производства анизотропных нанокристаллических магнитных материалов на основе NdFeB, результаты которой легли в основу ее диссертационной работы.

Наряду с основной работой, после рождения детей, она увлеклась кондитерским делом. Технологические процессы получения

кондитерских изделий похожи на процессы плавки, литья и кристаллизации многих сплавов. Ей удалось понять закономерности образования различных текстур и умело ими управлять, любовь к рисованию дала возможность творчески подходить не только к изготовлению тортов и шоколада, но и необычно декорировать свои изделия.

Елена постоянно повышает свое мастерство в материаловедении, а также учится новым техникам в кондитерском искусстве. Она получила множество сертификатов о повышении квалификации не только в Госкорпорации «Росатом», но и у знаменитых шеф-кондитеров России и Франции.

«Я никогда не нуждалась в дополнительной мотивации, меня всегда вдохновляло то, что я делала и мне хочется идти только вперед. И не исключено, что когда-нибудь у меня появится возможность открыть свою маленькую кондитерскую».

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ПАВЕЛ ДЕМЬЯНОВ

Постоянное внедрение инновационных разработок – основа конкурентоспособности российского ядерного топлива на мировом рынке. Именно благодаря новым технологическим решениям Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» удается удерживать лидерские позиции.

Павел Демьянов, старший научный сотрудник, 7 лет вместе с коллегами проектирует тепловыделяющие элементы, делает расчеты по обоснованию безопасности их эксплуатации, планирует эксперименты, ведет кропотливую работу по проверке данных и их соответствия методикам и стандартам.

«Я горжусь, что компания совмещает научные изыскания с выпуском продукции, что позволяет обеспечить достойное существование

сотрудникам. Здесь я могу применить свои навыки и реализовать интеллектуальный потенциал».

Из-за напряженной умственной работы Павлу не хватало физических нагрузок, и 10 лет назад он увлекся окинавским карате. Сегодня Павел глава российского филиала международной организации карате Годзю-Рю Юсёкай в России. Он также единственный человек за пределами Японии, изучивший всю программу школы Тоон-Рю и имеющий официальное разрешение на преподавание от главы японской школы.

Это увлечение дает Павлу не только здоровье и навыки самообороны, но и возможность изучения языка, культуры и истории Японии.



ЕВГЕНИЙ КЛЮКИН

Перспективные научные разработки – залог успешного развития организации. Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» внедряет их в производство, что позволяет предлагать клиентам самые инновационные виды топлива.

В таких разработках уже 16 лет активно участвует ведущий инженер-технолог Евгений Клюкин. Основная его деятельность лежит в области технологии изготовления микросферического ядерного топлива и его компонентов.

Евгений принимал непосредственное участие в создании технологии изготовления ядерных топливных таблеток, топливных компактов, слоя дополнительного покрытия (overcoating). Написал в соавторстве более 50 научных и научно-исследовательских трудов.

«Атомная энергетика всегда была передовой отраслью народного хозяйства. В отрасль отбирались лучшие. Поэтому могу сказать, что я горжусь своей работой».

В свободное время Евгений увлекается циклическими видами спорта (бег, лыжные гонки, велосипед), со школы занимается легкой атлетикой. Является членом сборных команд Динамо 22 (Госкорпорация «Росатом») по лыжам и легкой атлетике. Ежегодно улучшает личные рекорды на разных дистанциях, побеждает на соревнованиях.

Евгений планирует принять участие в Атомном Марафоне и Московском Марафоне с обновлением «личников».



ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ЕКАТЕРИНА ЭНГЕЛЬ

Надежность и безопасность эксплуатации ядерного топлива – необходимые условия успешной работы Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» на мировом рынке. Уверенность в его качестве обеспечивают люди, которые умеют работать с массивами информации, анализировать мельчайшие подробности и моментально реагировать на любые изменения.

Екатерина Энгель – научный сотрудник в подразделении разработки топлива для реакторов на тепловых нейтронах. Она проводит проектные расчеты термомеханических характеристик тепловыделяющих элементов для АЭС. Екатерина часто работает над несколькими проектами одновременно и интересуется смежными областями, например, конструкциями сборки и реактора в целом.

Общение с заказчиками дает возможность поближе познакомиться с менталитетом других стран, их подходом к работе.

Похожие возможности она ценит и в занятиях волонтерством – делать что-то полезное в социальном плане, приобретать множество интересных знакомств. Не так давно ее волонтерский проект приобрел официальный статус. Каждый год его участники отвозят гуманитарную помощь по более чем десяти курируемым организациям.

Этим круг увлечений Екатерины не исчерпывается – в свободное время она любит погонять на мотоцикле.

«Волонтерство позволяет развивать навыки общения с совершенно разными людьми, быстро решать задачи, связанные с потребностями курируемых центров, искать ресурсы и находить их. А увлечение мотоциклом учит не концентрироваться на неудачах, воспринимать их как полезный опыт. Ведь каждый мотоциклист знает: куда смотришь, туда и приедешь в конечном счете.»

КОВРОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫЙ КОМПЛЕКС

Г. КОВРОВ

Предприятие серийно производит газовые центрифуги для нужд сублиматно-разделительных мощностей Топливной компании ТВЭЛ. В настоящее время ПАО «КМЗ» изготавливает газовые центрифуги девятого поколения – высокопроизводительное оборудование для разделения изотопов урана.



АННА СУСЛОВА

Люди – самая главная ценность Топливной компании Росатома «ТВЭЛ». Именно они решают самые сложные задачи и создают сегодня историю атомной отрасли завтрашнего дня. Поэтому очень важно, чтобы у нас работали самые лучшие специалисты, которые могли бы раскрыть свой потенциал.

Анна Суслова, специалист по подбору и оценке персонала, ищет таких людей и следит за тем, чтобы потребности предприятия совпадали с желаниями соискателей.

«Работа в атомной отрасли требует уникальных знаний и навыков, слаженного взаимодействия сотрудников. Нужна точность, ответственность, аккуратность, приветствуется инициатива. У нас есть возможность карьерного роста

и развито корпоративное обучение, а выполнение поставленных задач оценивается по результатам каждого работника».

Своим главным хобби Анна называет выпечку тортов. Сначала ей захотелось порадовать дочек красивыми, вкусными и натуральными сладостями. А сейчас с ее домашнего «конвейера» сошла уже не одна партия тортов, заслуживающих похвалы домашних дегустаторов.

Торты Анна готовит по лучшим домашним рецептам. Можно экспериментировать с начинками и декорировать выпечку как душа пожелает: в любой форме, стиле и цветовой гамме. А самое главное – ничего лишнего, только натуральные и высококачественные ингредиенты.



МИХАИЛ ВОЛГИН

Важнейшее условие конкурентоспособности Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» на мировом рынке – постоянное повышение эффективности работы предприятий. Решая эту задачу, главный специалист проектного офиса Михаил Волгин координирует инвестиционную программу «Концентрация производств АО «ВПО «Точмаш» и ПАО «КМЗ», а именно – взаимодействие работы служб в Коврове и Владимире.

Михаил считает, что главное в его работе – уметь слышать разные точки зрения и быть «объективным пессимистом».

«На работе мне нравится вкладывать часть себя в общее дело Росатома и, в конечном итоге, в выработку электроэнергии в России».

Общим делом для Михаила являются также и байдарочный спорт, и интеллектуальные

игры. Это сочетание хобби дарит ему разнообразие умственной и физической нагрузки.

Вместе с коллегами Михаил принимал участие в чемпионате Владимирской области по водному туризму, сплавлился по озерам Карелии, по рекам Владимирской, Московской, Ивановской и Нижегородской областей. В первый же свой байдарочный поход по реке Судогде перевернулся на повороте и промок до нитки. Для него это разрядка, встряска для организма и возможность окунуться в другой мир вдали от цивилизации.

На турнирах интеллектуально-развлекательных игр «ДУМЫ» и «Что? Где? Когда?» Михаил расширяет кругозор и тренирует взгляд на проблемы с другой, нестандартной стороны.



ЕЛЕНА БУБЁНОВА

Системный подход к технологическим данным – залог точности и безопасности производства. Таким подходом отличается Елена Бубёнова, инженер группы технической документации БТД. Она работает на предприятии уже 36 лет. Елена ведет электронную регистрацию технологической, конструкторской документации и обеспечивает производство необходимыми чертежами.

«Выполнять задание требуется очень внимательно и срочно! Секрет моего успеха – самодисциплина. Я с удовольствием иду на работу, чтобы вовремя выполнять каждодневные задания и самостоятельно находить решение для любой сложной задачи».

Главное увлечение Елены – создание текстильных кукол. Она также шьет кукольную одежду в стиле пэчворк. Елена выбрала это хобби из-за возможности самовыражения и желания дарить близким подарки, сделанные своими руками. В каждую куклу она вкладывает частичку своего душевного тепла.

Елена занимала призовые места в московских лоскутных фестивалях, но самое дорогое для нее – приз зрительских симпатий на Ивановском фестивале, когда фото ее совместной работы с клубом «Затяя» украсило обложку каталога. В планах Елены – разработка и пошив мини-кукол, участие в зарубежных выставках и ярмарках.



ИГОРЬ ВОЛКОВ

Газовые центрифуги – чудо научной мысли XX века. Введенная в эксплуатацию в 1962 году промышленная центрифужная технология обеспечила нашей стране более чем полувековое мировое лидерство на рынке обогащения урана.

Игорь Волков, главный технолог Ковровского механического завода, 18 лет занимается подготовкой и сопровождением серийного изготовления газовых центрифуг, проводит испытания, создает технологии сборки. Работа Игоря отмечена многими наградами Госкорпорации «Росатом».

«У Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» высокий уровень развития технологий, это позволяет максимально поднять планку собственного развития».

Игорь считает, что самое трудное в его работе – не стать неисправимым трудоголиком, и в этом ему помогает хобби – работа с деревом. Для него это своего рода медитация, способ сбалансировать свой внутренний мир, ощущая теплоту и индивидуальность деревянных поделок. Первые изделия Игорь создал в 1974 году, многие из них сохранились до настоящего времени.

МАШИНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

КОМПЛЕКС ФАБРИКАЦИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Г. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

Одно из крупнейших в мире предприятий по производству ядерного топлива для атомных электростанций и судовых реакторных установок.

Ядерное топливо производства ПАО «МСЗ» (в том числе, в кооперации с французской компанией Framatome) обеспечивает работу АЭС не только в России, но и в Армении, Венгрии, Германии, Нидерландах, Индии, Китае, Словакии, Украине, Финляндии, Чехии, Швейцарии, Швеции, Великобритании.

Кроме того, предприятие осуществляет изготовление специальных упаковочных контейнеров для перевозки ядерного топлива, выпуск нестандартного оборудования и оснастки.



ДМИТРИЙ ГУСЕВ

Надежная и стабильная работа предприятий позволяет четко и в срок выполнять заказы по поставкам продукции клиентам. Благодаря ей Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» никогда не нарушает договорных обязательств.

Свой вклад в безупречную репутацию организации на мировом рынке с 1982 года вносит и Дмитрий Гусев, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ветеран атомной энергетики и промышленности и ветеран труда.

Помимо основной работы Дмитрий участвует в программе энергоэффективности и энергосбережения компании, а также в программе наставничества.

В свободное время Дмитрий занимается музыкой – играет в рок-группе «Пульс» на гитаре. Ему нравится сочинять музыку и встречаться с интересными людьми. За 40 лет существования его группа выпустила более 7 альбомов.

«Заниматься музыкой я начал в пионерском лагере, еще в школе. С 80-х годов по настоящее время наша группа популярна в городе. Продолжаем и сегодня собирать концерты. Мне нравится общение с единомышленниками, я получаю удовольствие от результата».

В планах Дмитрия – запись 8-го альбома группы и продолжение выступлений с концертами.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



МАКСИМ МЫШОНКОВ

Ядерное топливо Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» – это самый сложный высокотехнологичный продукт. Его качество обеспечивает не только безопасность работы АЭС, но и востребованность нашего топлива на мировом рынке. Свой вклад в эту большую работу вносят сотрудники предприятий на каждом этапе производства.

Максим Мышонков, слесарь механосборочных работ, на предприятии 12 лет, обрабатывает комплектующие детали для ТВС. У него есть почетная грамота «За участие в профсоюзной жизни», благодарность ПАО «МСЗ» за вклад в производство комплектующих изделий для ядерных энергетических установок и за добросовестный труд.

«Моя задача – обеспечить точность

размеров. В этом я опираюсь на знание своей профессии. Мы делаем продукцию для нашей Родины и не только. Для эффективного результата важна работа единой командой».

Точность и четкость в работе Максим сочетает с точностью и четкостью своего творческого хобби – циркового искусства. Уже 18 лет он артист оригинального жанра фаер-шоу, входит в состав огненного шоу PULSAR. Выступал на разных площадках в Москве и за рубежом, летом 2018 года принимал участие во II Московском Фестивале Света и Огня и выиграл гран-при. Бронзовый призер «Дельфийских игр».

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



СЕРГЕЙ НЕМИЛОВ

Технологическое лидерство большой компании начинается в ее цехах. Именно там на предприятиях внедряются усовершенствования и новые технологии.

На Машиностроительном заводе этим, в том числе, занимается Сергей Немиллов - руководитель группы разработки управляющих программ. Он организует работы по написанию технологических процессов и управляющих программ для станков с числовым программным управлением, развивает и внедряет современные технологии в цехе по изготовлению комплектующих ТВС.

Сергей стремится выполнять поставленные задачи точно и в срок, быть всегда на шаг впереди. Рационализаторская деятельность группы, которой руководит Сергей, приносит Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» не менее 1000000 руб.

в год благодаря снижению трудоёмкости процессов, а также применению оборудования с числовым программным управлением.

«Мой девиз – создавать! Быть на острие развития передовых разработок!» – утверждает Сергей.

Хобби Сергея – волейбол. В его копилке 2 место в первенстве по волейболу на спартакиаде ПАО «МСЗ» в 2017 году. Волейбол подарил ему новых друзей и знакомых, а также хорошую физическую форму и море положительных эмоций.

В планах Сергея – победы на спартакиаде ПАО «МСЗ», развитие и организация любительских волейбольных тренировок, а также привлечение коллег к волейбольному движению.



АЛЕКСЕЙ СОЛОВЬЁВ

Историю достижений атомной отрасли творят люди. Каждый на своем месте вносит вклад в те большие достижения, которыми отрасль славится на всю страну.

С 1986 года Алексей Соловьев, слесарь механосборочных работ, ветеран атомной энергетики и промышленности, занимается на предприятии слесарной обработкой и подготовкой деталей.

Сейчас он имеет 6 разряд по обслуживанию оборудования. Алексей считает, что самое главное в его

деятельности – совершенствовать свое мастерство. Больше всего в своей работе он ценит дисциплину.

Зато свободное время отдает творческому занятию – пению, благо для этого есть и голос, и слух. Алексей поет с детства, считая всю жизнь.

Неудивительно, что он стал победителем вокального заводского конкурса. **«Нам песня строить и жить помогает!»** – говорит он. В планах Алексея – продолжать заниматься вокальным творчеством.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ДМИТРИЙ ХАХАЛИН

Надежная работа оборудования, жесткий контроль работоспособности всех агрегатов и систем обеспечивает бесперебойность производственных процессов и выполнение заказов в срок.

Обеспечением безаварийной работы оборудования по механической части в ПАО «МСЗ» вот уже 36 лет занимается Дмитрий Хахалин, слесарь-ремонтник 6-го разряда службы технического обеспечения производства.

В круг его деятельности входит обслуживание, ремонт и наладка линий по снаряжению и сборке тепловыделяющих элементов.

«Чтобы стать лучшим в своей профессии, нужно двигаться к поставленной цели, постоянно совершенствуя профессиональные навыки как практически, так и теоретически».

Тех же правил Дмитрий придерживается в спорте. Все началось в 1977 году, когда он пришел в зал бокса. С 2004 года он дипломированный тренер по боксу и прививает любовь к спорту подрастающему поколению. Сегодня его боксерский стаж насчитывает уже более 25 лет. Спорт помогает Дмитрию находиться в физическом и духовном тонусе.

НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ

КОМПЛЕКС ФАБРИКАЦИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Г. НОВОСИБИРСК

Один из ведущих мировых производителей ядерного топлива. Предприятие специализируется на фабрикации топливных кассет для энергетических реакторов ВВЭР-1000, реакторов зарубежного дизайна PWR, а также для исследовательских реакторов в России и за рубежом.

Тепловыделяющие сборки производства ПАО «НЗХК» эксплуатируются на 13 АЭС на территории России, Украины, Болгарии, Индии, Китая.

Ведущий российский производитель металлического лития и его солей, а также цеолитных катализаторов, которые широко применяются в нефтегазовой промышленности.



ИРИНА БОЛТИКОВА

Высокое качество – одна из главных характеристик российского ядерного топлива. Качество продукции Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» контролируется на всех этапах производства, что обеспечивает компании репутацию надежного и ответственного производителя на мировом рынке.

С 1989 года Ирина Болтикова осуществляет контроль качества выпускаемого ядерного топлива. Кроме того, Ирина разрабатывает стандарты на выполнение контрольных операций. Самым трудным в работе она считает работу с большим объемом информации.

Справиться помогают внимательность, опыт и интерес к решению нестандартных задач.

Ирина ценит уважение в своем коллективе, возможность узнать больше и принести пользу людям.

Хобби Ирины уже 35 лет – вязание.

«Мне подарили книгу «Азбука вязания». Увлелась, получилось сразу хорошо, стало интересно». Ирина начала с детских вещей, а больше всего гордится двухцветным ажурным кардиганом. Особенно ей нравится создавать красивые индивидуальные вещи и придумывать новые рисунки.



ОЛЬГА МАЛЬЦЕВА

Мероприятия в области охраны окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности для предприятий Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» – важнейшее условие работы. Следуя принципам Устойчивого развития ООН, компания думает о том, как сохранить окружающую среду для будущих поколений.

Ольга Мальцева, инженер 1 категории Лаборатории радиационной безопасности и промсанитарии. С 2001 года проводит на предприятии индивидуальный дозиметрический контроль (ИДК). Также Ольга занимается организацией производственного контроля вредных физических факторов рабочей среды.

«Главным достижением в своей работе я считаю тот уровень организации ИДК, которого мы достигли на

сегодняшний день: использование современной техники, внедрение новых технологий и методов в работе, которые способствуют повышению культуры безопасности на нашем производстве».

Главное хобби Ольги – живопись. Уже во взрослом возрасте она начала учиться азам живописи в изостудии, рисовала простые объемные фигуры карандашом. Было сложно понять технику, передать объем, но, в то же время, было интересно. Захотелось научиться всему: видеть оттенки, перспективу, свет и тени и, главное, как передавать зрителю эмоции.

Сейчас у Ольги есть несколько десятков работ, выполненных пастелью, акварелью, гуашью и маслом. Но она считает, что лучшая ее картина еще впереди...

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



КОНСТАНТИН СТУДЕНИКИН

Современное производство должно работать как часы, чтобы продукция в полном объеме и в срок была доставлена клиентам. От работы каждого сотрудника зависит безупречный имидж Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», который нарабатывался годами.

Инженер 2 категории отдела материально-технического обеспечения Константин Студеникин работает на предприятии 6 лет. Он обеспечивает основное производство нержавеющей и цветным металлопрокатом, успешно принимает участие во многих рабочих проектах.

В работе Константину помогают коммуникабельность, стрессоустойчивость и лояльность. Больше всего в своей деятельности он ценит результат проделанной работы.

«При планомерном выполнении работы трудностей не должно возникнуть», - считает Константин.

Константин увлекается фотографией, это приносит ему покой и расслабление. Снимает на телефон, а затем распечатывает. На его кадрах запечатлены яркие жизненные ситуации, которые будет приятно вспомнить через несколько лет. Это хобби для души.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ДМИТРИЙ СЫРЕЦКИЙ

Современное производство, высокий уровень культуры труда и квалификации сотрудников – основа успешного выполнения заказов российских и зарубежных клиентов Топливной компании Росатома «ТВЭЛ».

Дмитрий Сырецкий, ведущий инженер по подготовке производства, готовит оборудование к обслуживанию, регулировке, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию. Он также контролирует применение средств измерения и эталонов для их калибровки, аттестованных методик. Больше всего в своей работе Дмитрий ценит время и результат.

«Компания, в которой я работаю, оказывает мощнейшую поддержку

в развитии новых компетенций и навыков, а также в повышении квалификации».

В свободное время Дмитрий занимается футболом, это любимая его игра, потому что она динамичная и командная. Он с детства мечтал быть похожим на игроков с мировым именем. В этом спорте Дмитрий уже 25 лет, за это время он завоевал призовые места в различных турнирах, включая 2 место в турнире «Кожаный мяч» среди районных команд Новосибирска.

Дмитрий старается не упускать ни малейшей возможности погонять мяч с товарищами и коллегами.





ВИКТОР ТИБИЛОВ

На всех предприятиях Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» постоянно внедряются новые технологии. Это важнейшее условие сохранения лидерских позиций на мировом рынке в сегменте ядерного топлива и основа развития новых направлений бизнеса.

Инженер 1 категории Виктор Тибиллов 23 года совершенствует технологии получения металлического литья, подбирает оптимальные технологические режимы работы оборудования и исследует новые методы и технологии в металлургии. Он получил патент на конструкцию электролизера с воздушным

охлаждением и создал математическую модель процесса кристаллизации расплава литья.

Хобби Виктора – охота и рыбалка. Эти занятия дают ему возможность наблюдать за живой природой и дарят радость общения с друзьями. У Виктора есть призовые места по стендовой стрельбе.

«Брат пригласил меня на весеннюю охоту на гуся. На охоте мне повезло добыть гуся, и, самое главное, я познакомился и общался со многими прекрасными людьми».

СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНО-СУБЛИМАТНЫЙ КОМПЛЕКС
Г. СЕВЕРСК

Производственное ядро АО «СХК» составляют четыре завода по обращению с ядерными материалами: завод разделения изотопов, сублиматный, химико-металлургический и радиохимический.

На площадке АО «СХК» реализуется стратегический проект Госкорпорации «Росатом» «Прорыв», направленный на создание новой технологической платформы атомной отрасли с замкнутым ядерным топливным циклом и решение проблем отработавшего ядерного топлива и РАО. Реализация проекта станет ещё одним подтверждением лидерства российских технологий в мировой атомной энергетике.



НИКОЛАЙ ГУДОШНИКОВ

Обеспечение стабильной и надежной работы предприятия – необходимое условие, чтобы выпускать и поставлять продукцию в срок. А безусловное выполнение контрактных обязательств – отличительная черта Топливной компании Росатома «ТВЭЛ».

Аккумуляторщик Николай Гудошников отвечает за обеспечение надежного энергоснабжения технологической цепи, обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей в цепях постоянного тока, обеспечение безаварийной работы станций и подстанций в цепях постоянного тока цеха гидроэнергоснабжения. Николай любит свое дело, постоянно развивает свои профессиональные навыки, стремится быть общительным и всегда старается помогать другим.

«Мне нравится моя профессия, так как я четко знаю объем своей работы, а также могу видеть постоянный поток улучшений, который с удовольствием внедряю на своем рабочем месте».

Николай увлекается судомоделированием. Он мастер спорта России, член национальной сборной России по судомодельному спорту, серебряный призер Чемпионата России-2019, двукратный серебряный призер Чемпионата СФО и многократный призер Кубка России.

Николай считает, что судомодельный спорт воспитывает чувство ответственности не только за личный результат, но и за общий результат команды, развивает целеустремленность, помогает преодолевать любые преграды.



ТАТЬЯНА КОВАЛЬЧУК

В Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» правила безопасности и охраны труда не формальность, а ценность, один из важнейших ориентиров в работе. Развитие культуры безопасности, то есть безусловное соблюдение правил, должно войти в привычку каждого сотрудника и руководителя.

Специалист по охране труда Татьяна Ковальчук уже 29 лет следит за тем, чтобы работники соблюдали требования законодательства, организует профилактическую работу по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний, разрабатывает нормативные документы. Татьяна постоянно участвует в конкурсах профессионального мастерства среди специалистов и уполномоченных по охране труда и занимает призовые места.

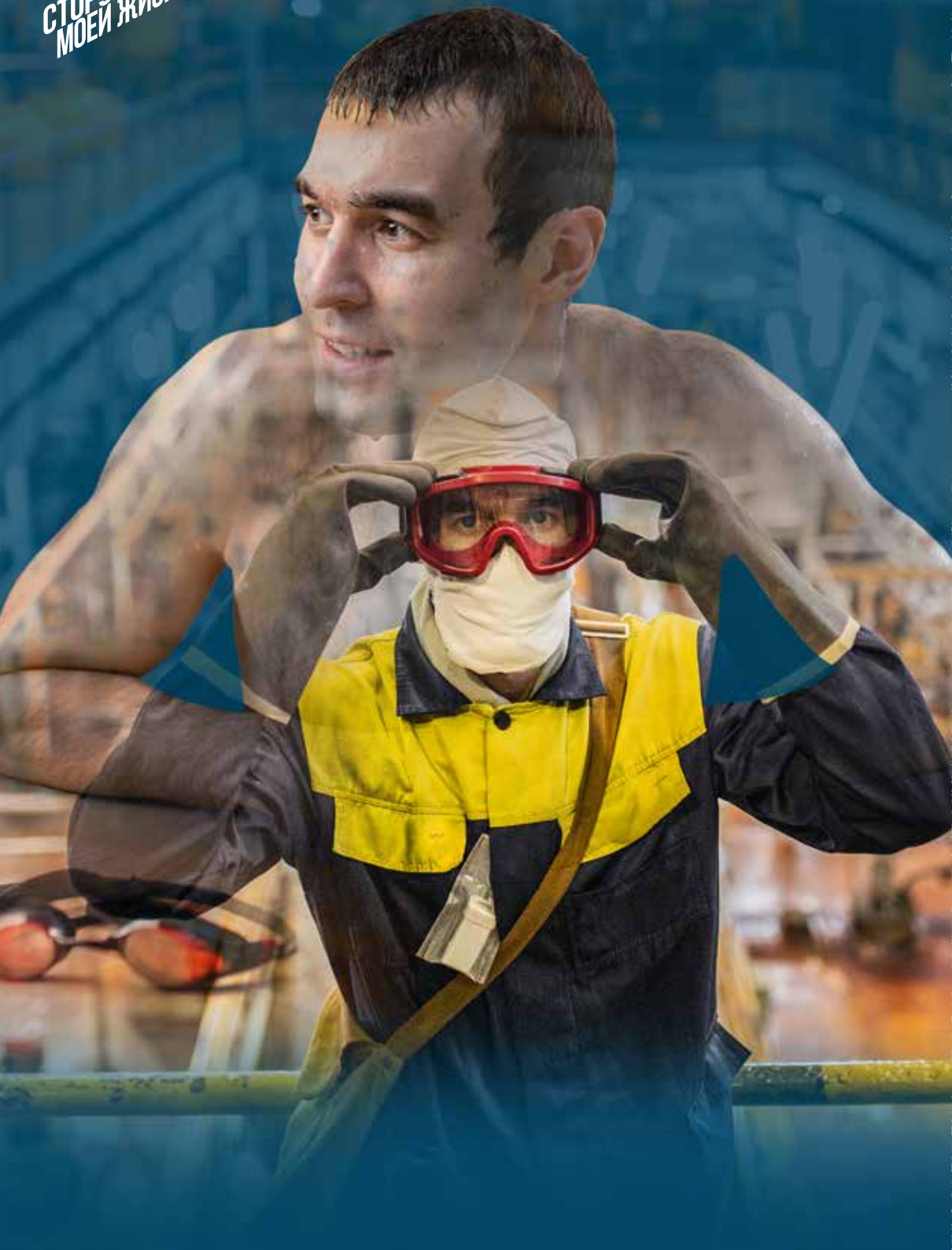
Особенно она гордится проектом по оптимизации процесса обеспечения персонала средствами индивидуальной защиты, в рамках которого она разработала

новые технические задания и внесла новые требования к поставщикам, организовала работу по входному контролю средств индивидуальной защиты (СИЗ).

«Я ценю то, что моя работа, особенно по обеспечению комбината качественными СИЗ, востребована. Также ценю, что помогаю коллегам, а они помогают мне, рассказывают нюансы в работе для подбора правильных СИЗ, проводят их апробацию, а потом рассказывают, что понравилось, что нет, было ли удобно в них работать».

Главное увлечение Татьяны — гиревой спорт, она имеет первый спортивный разряд по гилям. Для нее это способ саморазвития и постоянного поступательного улучшения как личности и как работника. С 2015 года Татьяна успешно выступает за город Северск в составе сборной команды по гилям и не раз занимала призовые места.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



СЕРГЕЙ КУЦ

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» развивает новые высокотехнологичные направления бизнеса, в том числе, химические технологии. Производство изотопной продукции – одно из перспективных направлений.

Сергей Куц, аппаратчик производства химических соединений урана, ведет отдельные стадии технологического процесса в производстве, а также весь технологический процесс со щита технологического контроля. Должность, которую занимает Сергей, включена в список критически важных должностей предприятия. В работе

ему помогают терпение, трудолюбие и изобретательность.

У Сергея два увлечения – плавание и велосипед. **«В воде я испытываю ощущение полета, а велосипед дает мне свободу перемещения с высокой скоростью».**

Сергей – бронзовый призер чемпионата России среди студентов 2009 года по плаванию и двукратный чемпион Сибири 2011 и 2012 годов, неоднократный победитель и призер международных спортивных игр трудящихся в Болгарии, Италии, Китае и Киргизии.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ОЛЕГ ПЕРУШИН

Работа в крупной компании, которая лидирует на мировом рынке, обязывает контролировать и ограничивать распространение особо важной информации.

Этим занимается Олег Перушин, начальник отдела специального делопроизводства. Он организует ведение специального делопроизводства, обеспечивающего надежную сохранность документов, содержащих особо важную информацию. В работе Олегу помогают трудолюбие, усидчивость, исполнительность, а также коммуникабельность.

«Я ценю то, что в Топливной компании приоритетом является безопасность. Уважительные отношения в коллективе и работа в единой команде позволяют эффективно решать поставленные задачи и добиваться высоких результатов».

Главное увлечение Олега – настольный теннис, в который он играет уже 40 лет. Этот вид спорта помогает развить ловкость, быстроту, координацию, выносливость, а самое главное – характер и силу воли. Олег – трёхкратный чемпион России среди ветеранов, неоднократный победитель Чемпионата Сибири, Томской области, г. Северска.





БОГДАН ПЕТРЕНКО

Изучение свойств веществ и материалов, внедрение новых разработок в производственные процессы позволяет обеспечить Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» уверенность в завтрашнем дне.

Этим занимается Богдан Петренко, инженер-исследователь химико-металлургической группы. Богдан – финалист конкурса молодых профессионалов ТЕМП-2016, «Человек года СХК-2018» в номинации «Восходящая звезда» и лучший молодой работник АО «СХК» в 2019 году. Сейчас он занимается работами по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия.

«Мы работаем без мобильных телефонов и интернета, поэтому если ты о чём-то договорился, то это необходимо выполнить. Безусловно, для нас важны все ценности компании,

но вот уважение... без него в нашей работе никак нельзя».

Богдану очень нравится работать с деревом, это помогает снять эмоциональное напряжение. Еще он любит варить пиво по технологиям 17-18 века. Это достаточно сложный технологический процесс, где нужно разработать технологию раньше, чем что-то начинать делать. Это занятие сильно переключается с его производственной деятельностью.

«Смена деятельности – это очень здорово. Все негативные мысли уходят, тебя посещает какая-то муза и ты начинаешь творить. К тому же, радуешься маленьким победам, и не важно, получилась ли в твоих руках какая-нибудь безделушка, или ты сварил пиво, вкус которого и хотел получить».



УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНО-СУБЛИМАТНЫЙ КОМПЛЕКС

Г. НОВОУРАЛЬСК

Крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, поставляемого для обеспечения потребностей в ядерном топливе атомных электростанций и других ядерных энергетических установок. В технологических корпусах УЭК сосредоточено 48% разделительных мощностей России. На базе комбината создан Центр обогащения урана – совместное предприятие с НАК «Казатомпром».



АНДРЕЙ БЕКШАЕВ

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» является крупнейшим в мире производителем обогащенного уранового продукта, обеспечивая потребности более трети мирового рынка.

Высокотехнологичный процесс обогащения урана невозможен без пристального внимания специалистов. Это задача Андрея Бекшаева вот уже 26 лет.

В его обязанности входит обеспечение проведения технологического процесса на конденсационно-испарительных установках, оборудовании очистительного каскада и межкаскадных коммуникациях.

«Считаю, что главное – это слаженная работа коллектива, взаимопонимание, профессионализм работников. Важная составляющая успешной работы это уважение к труду коллег, уверенность и спокойствие».

Для Андрея кино – не просто хобби. Это жизненная необходимость. Увлечение

пришло из фотографии – захотелось сделать картинку движущейся. Это привело к созданию киностудии «АФА» и необычных неигровых фильмов в стиле арт-хаус.

Первый опыт – короткометражный фильм «После» – исповедь состарившегося мальчика Кая, героя сказки «Снежная королева», – получил гран-при международного телефестиваля неигрового кино в Ялте. Дальше – интернет-конкурс короткометражных фильмов «Шорт-ТВ» с роликом «Солнце-лампочка», который принес студии «АФА» первое место. В последствии картина стала номинантом национальной премии ВГТРК «Страна».

Были и музыкальные клипы с участием новоуральских групп «Васаби», «F&X», «Радио», проект «АФАризмы харизмы» – интервью с новоуральцами, проявившими себя в музыке, искусстве, педагогике и бизнесе.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ЛЕОНИД ВОДОЛАЗКИН

В Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» работают высококвалифицированные специалисты, готовые к выполнению самых ответственных задач.

Леонид Водолазкин, дезактиваторщик, работает на комбинате уже 27 лет, строго соблюдает инструкции, нормативы и считает, что творческий подход в его работе неуместен. Леонид работает в центре комплексного обслуживания контейнеров, контролирует исправность технологических агрегатов, трубопроводов и запорной арматуры, готовит дезактивирующие растворы для обработки оборудования.

Зато увлечение у него самое творческое – рок-музыка. Игрой в рок-коллективах он занимается с 1989 года.

«В конце 80-х – начале 90-х русский рок был на подъеме, эта музыка

выражала стремление многих к переменам и несла огромную социальную нагрузку. Это привлекало меня. К тому же, она была «немножечко» под запретом, и это придавало ей романтичности».

В составе различных групп Леонид участвовал в региональных, федеральных и отраслевых музыкальных фестивалях: «Живой звук», Rock-Line, «Атом-Рок», «Урал-Рок», где не раз становился призером. Леонид считает, что работа в любом музыкальном коллективе приводит к пониманию важности совместных усилий, а выступления на сцене развивают чувство уверенности в себе и быстроту реакции в нестандартных ситуациях.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



СЕРГЕЙ КНЯЗЕВ

Бесперебойное электропитание – одно из важных условий работы крупных производственных предприятий Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», поэтому нужны такие специалисты как Сергей Князев.

Сергей работает инженером-энергетиком, руководит оперативно-техническим обслуживанием и ремонтом энергетического оборудования технологического цеха. Он выводит в ремонт и вводит в работу электрооборудование, готовит рабочие места, производит оперативные переключения, обеспечивает бесперебойное электропитание основного технологического оборудования. Девиз Сергея: **«Нет невыполнимых задач!»**

Сейчас главное увлечение Сергея – пауэрлифтинг. Когда-то он поставил себе цель выполнить норматив мастера спорта России по пауэрлифтингу в совершенно противоположном для себя виде спорта, на тот момент Сергей уже был мастером спорта СССР по спортивной акробатике, призером Чемпионата Мира и Европы. С тех пор у него есть звания мастера спорта и мастера спорта международного класса России по пауэрлифтингу. Сергей неоднократный чемпион и рекордсмен России, Европы и Мира, а также спортивный судья первой категории, входит в состав президиума федерации пауэрлифтинга Свердловской области. Имеет почетное звание «Заслуженный мастер спорта России».

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



АННА КОНУРИНА

Для реализации стратегических задач Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» нужны профессионалы и лидеры: люди, которые создают сегодня то, чем будет гордиться атомная отрасль завтра.

Найти таких людей – задача специалистов отдела по управлению персоналом, таких как Анна Конурина.

«Мне повезло работать в эффективной, стабильной, безопасной, а самое главное – развивающей персонал компании. Очень ценно, что на протяжении многих лет люди работают целыми династиями, и из поколения в поколение передают эти традиции».

Сейчас Анна увлекается кроссфитом, кросслифтингом и гиревым спортом.

Изначально это было просто желание привести себя в форму, а потом затянуло. Это и работа с собственным весом – ходьба на руках, отжимания у стены, подтягивания, пистолетики, выходы силой на перекладине; с отягощениями – гири, штанги, мячи, гантели, сэндбэги, и борьба с собой как в физическом, так и психологическом плане, когда подходишь к штанге и боишься сделать упражнение, так как до этого не имел дела с таким весом.

Это получение новых навыков, впечатлений, заряд бодрости и хороших эмоций. Анна участвовала во многих соревнованиях и занимала призовые места.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



НАТАЛИЯ МОДОКАЛОВА

В Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» работают лучшие специалисты химического анализа.

Наталья Модокалова – лаборант в группе контроля технологического процесса химико-металлургического цеха. Она проводит экспресс-анализы на содержание урана в растворах и порошках. Наталья ценит в своей работе надежность и перспективу.

«Я считаю, если работа приносит удовлетворение, вызывает желание рано утром просыпаться и бежать, то такая работа не может быть трудной!»

Наталья с раннего детства занимается танцами, а соединив силовые тренировки и танцы, она поняла, что это интереснее и эффективнее. Фитнес ворвался в ее

жизнь модным словом. Наталья выбрала фитнес-программу ZUMBA и увлекается ею уже 6 лет. Она входит в мировую сеть инструкторов ZUMBA.

«Приятно осознавать, что меня знают и узнают на улице. Нашу команду приглашают в качестве выступающих гостей на городские мероприятия. Мечта детства «хочу быть на сцене» сбылась!»

Для Натальи ее хобби это общение и новые знакомства. К ней на занятия приходят люди разных профессий. Наталья любит делиться с людьми своими знаниями и энергией. А главная ее мечта – собрать стадион и оттанцевать 15-трековый плейлист!





ОЛЕГ СОЛНЦЕВ

При организации производственных процессов Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» уделяет особое внимание вторичному использованию ресурсов. Это позволяет сэкономить сырьевую базу для будущих поколений.

Олег Солнцев, аппаратчик регенерации химико-металлургического цеха, 15 лет занимается регенерацией урана из водных растворов.

«Я считаю, что профессиональным достижением для каждого работника должна быть, в первую очередь, стабильная и безаварийная работа, повседневный труд, направленный на выполнение задач, поставленных руководством отрасли.»

В свободное время Олег играет на барабанах в новоуральской группе «С.С.А.». По его словам, не он выбрал свое хобби, а оно выбрало его само.

«Во время учебы в школе я принимал участие в вокально-инструментальном ансамбле как вокалист. Были девяностые – это «Ласковый май» и «Белые розы»... Школе выделили деньги, и я с учителем музыки, волею судьбы, поехал забирать новенькие барабаны из магазина. Я увидел ударную установку, и все, моя судьба была решена!»

НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЦЕНТРОТЕХ»

ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫЙ КОМПЛЕКС

Г. НОВОУРАЛЬСК

Компания образована в 2016 году на базе ООО «Уральский завод газовых центрифуг» путем объединения ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр», ООО «Завод электрохимических преобразователей», ООО «Уралприбор», АО «ОКБ-Нижний Новгород» и АО «Центротех-СПб».

Главные стратегические и перспективные направления предприятия – это электротехническая и приборная продукция, накопители энергии, аддитивные и порошковые технологии, электрохимические генераторы, изделия из полимерно-композиционных материалов, фильтры и фильтрующие элементы для очистки газов и оборудование для топливно-энергетического комплекса.

Предприятие обладает уникальными компетенциями в атомной, военной, авиакосмической, нефтегазовой и приборостроительной областях. Специализируется на выпуске газовых центрифуг для обогащения урана, а также продукции общепромышленного назначения.



ИРИНА БЕЛЯЕВА

Ирина Беляева – лаборант органических материалов и смол. Она имеет дело со смолами, герметиками, эпоксидными эмалями. Изготавливает образцы для определения прочности, проводит исследования анализа на соответствие требованиям технических условий. Также Ирина занимается изготовлением трехкомпонентного клея, готовит растворы и определяет их показатели на вязкость и концентрацию. На предприятие она пришла в 18 лет с 3-м разрядом и повысила его до 6-го.

Ирина считает, что в ее работе самое главное внимательность и точность. А еще нужно любить жизнь, уважать коллег, улыбаться и нести позитив окружающим людям.

«33 года работы показали, что атомная отрасль – это вся моя жизнь. Я всем довольна, это лучшие годы».

Ирина вяжет на спицах и крючком уже почти 45 лет. Начала с шарфика, а теперь может вязать более утонченные изделия. Все родственники и друзья имеют от нее какой-нибудь вязаный подарок.

«Научила меня вязать моя бабушка, носочки первый раз получились корявенькие, но я не сдалась, а наоборот – заинтересовалась. Потом был кружок «Умелые руки», и меня уже было не остановить!»

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ДМИТРИЙ ПРОХОРКИН

Качество продукции – не абстрактная цель, к которой стремятся все сотрудники. За бумагами и сертификатами – безупречная репутация Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», созданная трудом ее сотрудников.

За обеспечением высочайшего уровня качества и подтверждением международных сертификатов следит Дмитрий Прохоркин, руководитель группы по менеджменту качества. На группе лежат задачи по сертификации системы менеджмента качества, а также получению разрешительных документов для осуществления деятельности компании.

Дмитрий считает, что главным достижением возглавляемой им группы и его лично было получение сертификатов системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001, а также всех необходимых лицензий для деятельности предприятия.

Больше всего в работе Дмитрий ценит коллег своей группы, без них невозможно было бы достичь целей.

Главное увлечение Дмитрия – баскетбол. Он занимается этим спортом уже 26 лет и является кандидатом в мастера спорта по баскетболу. За эти годы у него накопилось много спортивных достижений, более 100. Из них можно выделить победу в Чемпионате России по баскетболу среди юношей, в Чемпионате России среди мужских команд Высшей лиги, а также многократные победы в Чемпионатах Свердловской области, во внутриотраслевых спортивных состязаниях и международных соревнованиях в составе сборной Росатома.

«Из плюсов занятия баскетболом можно выделить работу в команде, целеустремленность, хорошую физическую форму. Также хобби помогает отвлечься от проблем и снизить уровень стресса».

ЧЕПЕЦКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

КОМПЛЕКС ФАБРИКАЦИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Г. ГЛАЗОВ

Входит в число мировых лидеров в производстве изделий из циркония и его сплавов и является одним из ключевых звеньев в технологической цепочке изготовления топлива, конструкционных материалов и изделий для атомной энергетики. Основное направление деятельности – производство циркониевых оболочек для тепловыделяющих элементов (ТВЭЛов), из которых формируются кассеты ядерного топлива. Предприятие также активно развивает новые области металлургии, имеющие значительный экспортный потенциал, – производство продукции из титановых сплавов, металлического кальция, гафния. Кроме того, на заводе были изготовлены сверхпроводящие материалы для крупнейших глобальных научных проектов, таких, как Международный исследовательский термоядерный реактор (ИТЭР). Нарботанные компетенции в данной области позволяют предприятию включиться в новые заказы по производству сверхпроводящих материалов и участвовать в глобальных проектах по физике высоких энергий.



ДМИТРИЙ БОРОВИКОВ

Важнейшая область, которую постоянно совершенствует Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» - переработка отходов.

По инициативе и при активном участии начальника химико-металлургического цеха по производству урана Дмитрия Боровикова в 2018-2019 годах была подписана Программа и заключен договор с Госкорпорацией «Росатом» на разработку проекта по переработке образовавшихся на предприятии хвостов конверсионного уранового производства. Это первый в России проект по переработке такого вида отходов.

Дмитрий не только выделяется на работе своей инициативой, но и выбрал необычный вид спорта – катание на уницикле.

Он уверенно себя чувствует на нем вне зависимости от размера – от 20-ти дюймового до 36-ти дюймового колеса. Этот спорт хорошо развивает чувство баланса, при этом уницикл можно даже использовать для передвижения по городу на небольшие расстояния вместо велосипеда.

«Главное, не забросить и не поменять на что-нибудь другое, вариантов у меня очень много! Сноуборд, например».

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



АНДРЕЙ ЕЛЬЦОВ

Андрей Ельцов, оператор станков с программным управлением – многогранник, изготавливает заготовки из сплавов циркония под трубы разных диаметров. Также он составляет программы для оборудования, придумывает и внедряет предложения по улучшениям.

«Важна каждая деталь» – не просто слова на производственных предприятиях Топливной компании Росатома «ТВЭЛ».

«Всегда поддерживаю интересы моей бригады, во всем люблю порядок. К работе отношусь ответственно, и в других стараюсь развивать чувство сопричастности и ответственности ко всему, что мы вместе делаем на своих рабочих местах».

Хобби Андрея тоже командное. Вместе с друзьями и коллегами он входит в сообщество автолюбителей на полноприводных автомобилях Glazov4x4. Вместе они ездят в труднодоступные интересные места в окрестностях Глазова, Глазовского района и Удмуртии, чтобы изучать историю края.

Есть и другая цель – помощь тем, кто заблудился в лесах, застрял, не может добраться до отдаленных деревень. Их вытягивают, спасают. Также Андрей снимает видео о своих экспедициях и организует ежегодный День джипера, где его команда демонстрирует свои умения и награждает отличившихся, тех, кто спасает и вытаскивает из непроходимой грязи людей.



АЛЕКСАНДР **КОНДРАТЬЕВ**

Для производства такой продукции как монокристаллический кальций, необходимы высококвалифицированные специалисты, от которых требуются не только безупречные знания и навыки, но и физическая выносливость.

Когда работа горит, бывает по-настоящему жарко, как в цехе по производству кальция, где работает электролизник расплавленных солей Александр Кондратьев. Температура здесь достигает 50 градусов. Александр участвует в операции расплавления солей хлорида кальция с получением кальций медного сплава – полуфабриката для изготовления слитка дистиллированного кальция. Он хорошо

знает процесс электролиза хлорида кальция и с удовольствием обучает молодых коллег.

А свободное от работы время Александр предпочитает проводить с четвероногими друзьями. Уже более 20 лет он содержит лошадей и ухаживает за ними.

«Однажды, живя в деревне, я начал заботиться о необузданной лошади. Сумел ее приручить. С детства и по сей день люблю ухаживать за животными».

Забота о лошадях дает Александру спокойствие, радость, умиротворение. Лошадей очень любят дети, которые приезжают к нему на них кататься.



ИРИНА КУЧИНА

В планировании экономических процессов важна точность, и это отличает Ирину Кучину, экономиста 1 категории плано-экономического отдела.

Она осуществляет планирование и закрытие периода в системе SAP ERP TK, управленческий учет, контроль и анализ затрат курируемых подразделений. Несмотря на то, что подходы к планированию едины, необходимо учитывать специфику.

«За время работы на предприятии я ознакомилась с различными производственными и непроизводственными подразделениями – гидрометаллургическими,

металлургическими и хозяйственными службами. Ценю свою работу за возможность развития».

Попадать точно в цель – это еще и хобби Ирины: в свободное время она увлекается стрельбой из классического лука. На ее счету второе место в городских соревнованиях, диплом «Кубок Удмуртской Республики по стрельбе из лука» за второе место в номинации классический лук в 2019 году и диплом за 2 место в открытом первенстве чемпионата города Глазова в 2020 году. Впервые попробовав этот спорт, Ирина была поражена мощностью луков и техникой стрельбы. Это занятие дает ей физическую подготовку, выдержку, терпение и сосредоточенность.



СЕРГЕЙ МАКСИМОВ

Кальциевая инъекционная проволока (КИП) – инновационный продукт, используется для внепечной обработки сталей. Своеобразная «царица кальция», поставляется в крупнейшие предприятия России и зарубежья.

Сергей Максимов, оператор линии по обработке цветных металлов, ветеран атомной энергетики и промышленности, 36 лет работает на участке получения КИП. Все задания Сергей всегда старается выполнять качественно, в срок, и передает свои навыки молодым коллегам. В коллективе он пользуется большим авторитетом благодаря

творческому подходу к любому заданию и ответственности.

В свободное время Сергей занимается изготовлением миниатюрных, не более 10 сантиметров, поделок из металла. За 10 лет он научился делать разноплановые фигурки, и радуется своим близким и друзей оригинальными подарками. Сергей ежегодно участвует в заводском конкурсе по благоустройству территорий и для зоны отдыха рядом с кальциевым цехом делает различные поделки из металла.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



ДМИТРИЙ МАТВЕЕВ

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» занимает лидирующие позиции на мировом рынке ядерного топлива, выполняя все обязательства. Бесперебойная работа оборудования и инженерных коммуникаций играет не последнюю роль в решении задачи по производству продукции в срок.

Дмитрий Матвеев, главный механик, работает в атомной отрасли уже 27 лет. Сегодня Дмитрий – руководитель высокого полета. Он обеспечивает работоспособное состояние технологического оборудования и инженерных коммуникаций, своевременно планируя техническое обслуживание и организацию ремонта. Дмитрий принимал участие в реконструкции циркониевого производства, является соавтором патентов на изобретение и автором

20 рацпредложений, 5 из которых внедрены. Работа, касающаяся ремонта и наладки оборудования, требует специфического мышления и очень часто нестандартного творческого подхода.

Неслучайно увлечение Дмитрия тоже нестандартное, он любит летать на моторном парaparlane.

«Имея хорошую парашютную подготовку, познакомился с ребятами, которые летают на парaparланах, приобрел подержанное оборудование для начинающих пилотов – и в небо! Небо ошибок не прощает, самоуверенность может стоить жизни. Стараюсь это транслировать на свою работу, то есть быть внимательным, соблюдать требования безопасности при организации ремонтных работ, каждое решение принимать взвешенно и продумывать все риски».



ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



НИКОЛАЙ СКОВОРОДА

Готовая продукция Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» всегда подвергается инженерному анализу с использованием самого современного технологического оборудования, что позволяет обеспечивать высокое качество и надежность изготовленных изделий.

Николай Сковорода - ведущий инженер центральной заводской лаборатории, лаборатории спектрального анализа и участка физических методов анализа. Он организует проведение химического анализа готовой и технологической продукции, самостоятельно выполняет анализ при проведении исследовательских работ. Николай берется за выполнение задач любой сложности и достигает нужного результата.

У Николая свое фермерское хозяйство. Он говорит, что его хобби – созидать: строить жилые и хозяйственные объекты по собственному проекту своими руками, заниматься мелким земледелием, скотоводством, пчеловодством, сыроварением. Результаты его труда приносят радость людям.

«Благодаря постоянной занятости после работы домашним хозяйством, я отказался от телевизора, соцсетей и другого информационного мусора, чему несказанно рад».



МАРИЯ БАЗУН

Удерживать первое место в мире по производству обогащенного уранового продукта Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» удастся благодаря высочайшему качеству продукции.

Мария Базун, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, работает на Электрохимическом заводе 22 года. Она обеспечивает своевременное обслуживание контрольно-аналитического и испытательного оборудования, результаты измерений которого используются для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям. Мария считает, что главное – это любить свою работу, совершенствоваться, осваивать новые навыки, получать и применять новые знания, стремиться к большему и не останавливаться на достигнутом.

Мария ведет активный образ жизни. Предпочтение отдает занятиям спортом (зимнее и летнее многоборье) и спортивному туризму. 2019 год был объявлен в Госкорпорации «Росатом» годом охраны труда, здоровья и здорового образа жизни. На предприятии запустили проект «#ЭХЗ challenge» и коллеги предложили Марии принять в нем участие. Нужно было снять видеоролик, пропагандирующий здоровый образ жизни. Решили проводить съемки на скале Учебная, на берегу реки Кан, так как коллеги Марии – члены спортивного туристского клуба «ФИРН».

«Веревки, связки, карабины, каски... адреналин. Все это настолько понравилось, что решила продолжить заниматься спортивным туризмом».



ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВА

Высокотехнологичная продукция предприятий Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» требует особой точности и жесткого соблюдения технических параметров.

Татьяна Владимировна, инженер по метрологии 2 категории, работает на предприятии с 1992 года. Она занимается проверкой и калибровкой средств измерения, а также аттестацией испытательного оборудования. В ее коллекции множество благодарностей и профессиональных знаков отличия.

«Чтобы тебя ценили и уважали коллеги, – считает Татьяна, – нужно быть внимательным, ответственным за свою работу».

В такой деятельности важен острый глаз. Неудивительно, что Татьяна увлекается

стрельбой. Первый раз попробовала в школьные годы, получилось неплохо, выступала в соревнованиях за школу. Сейчас она участвует в городских соревнованиях по стрельбе, а также в краевых и городских соревнованиях по полиатлону, где стрельба является важным видом.

«Для этого требуется упорство, внимание, сосредоточенность, а это важно и в работе, и в жизни. Стрельба тренирует уравновешенность, выдержку, внимательность, помогает тренировать зрение».

В планах у Татьяны – добиваться еще более высоких результатов.



МИХАИЛ ЖИРНОВ

Внимательное отношение к вопросам экономии природных ресурсов и их вторичного использования, разработка новых технологий очистки сырья отличает Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ» как экологически ответственную компанию.

Михаил Жирнов, инженер-технолог 3 категории цеха регенерации, занимается разработкой технологических регламентов, участвует в модернизации технологических процессов, готовит и сертифицирует системы менеджмента качества и экологического менеджмента на предприятии.

Он считает, что главное в работе – постоянная готовность выполнять ее на максимальном профессиональном

уровне в наикратчайшие сроки, идти в ногу с технологическим прогрессом, совершенствовать навыки. Больше всего Михаилу нравится быть нужным и полезным.

Михаил с 6 лет увлекается шахматами. Когда отец привел его в шахматный кружок, игра его увлекла, а затем повезло с тренерским составом. Он стал вице-чемпионом края среди юношей, затем чемпионом города среди мужчин и достиг рейтинга мастера ФИДЕ.

«Это хобби всем возрастам покорно. А еще оно дарит знакомство с интересными людьми».



ДМИТРИЙ КАРЕЛИН

Передовые технические решения позволяют предприятиям Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» повторно использовать отработанное сырье для получения новых продуктов и материалов. Применение современных технологий позволяет минимизировать воздействие на окружающую среду.

Дмитрий Карелин, аппаратчик получения химически чистой плавиковой кислоты, работает на Электрохимическом заводе 21 год. Переработка обедненного гексафторида урана (ОГФУ) в химически безопасную форму позволяет не только получить экологичный продукт – закись-окись обедненного урана, но и фторсодержащие продукты для реализации на внешнем рынке.

Дмитрий считает, что в работе главное – трудолюбие и ответственность. **«Я рад, что приношу пользу своей стране».**

Дмитрий любит спорт. Он занимался им с самого детства: плаванием, затем греко-римской борьбой, и уже во взрослом возрасте пауэрлифтингом. Это привело к увлечению навсегда, сыгравшему очень важную роль в его жизни.

Дмитрий – мастер спорта по пауэрлифтингу РФ, неоднократный победитель и призер различных городских, краевых и региональных соревнований. Спорт для него – это целеустремленность, терпение, дисциплина, трудолюбие, самоотдача.



ВИКТОР КАТРОША

Во многом благодаря газодвигательной технологии Росатом входит в число лидеров мировой атомной промышленности. Качество продукции обеспечивается благодаря соблюдению всех технологических процессов.

Именно этим занимается Виктор Катроша, слесарь по техническому обслуживанию газоразделительного производства. Он работает на Электрохимическом заводе 36 лет. Виктор контролирует параметры системы охлаждения, отопления и вентиляции газоразделительного производства.

Виктор считает, что главное в работе – трудолюбие и ответственность за результат, ценит общение с коллегами и профессионализм.

Виктору с детства привили любовь к пению и фольклору. Этим он увлекается уже больше полувека. Побеждал в многочисленных краевых, региональных и международных конкурсах в составе ансамбля «Криницы». Сначала Виктор пел в семейном кругу, затем это привело к серьезному увлечению, которое дарит ему эмоциональное удовлетворение, а окружающим людям радость.

ВАЖНАЯ
СТОРОНА
МОЕЙ ЖИЗНИ



НАТАЛЬЯ КАУРОВА РОМАН ПЕТРОВ

Для такой организации как Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» командная работа – наиважнейшее условие успешной деятельности. Только взаимная поддержка дает специалистам уверенность, что все будет сделано на высшем уровне. Настоящий пример партнерства на работе и в жизни – танцевальная пара Романа Петрова и Натальи Кауровой.

Роман Петров – инженер-энергетик службы энергетика химического цеха. Он обеспечивает безаварийную, бесперебойную и надежную работу, правильную эксплуатацию электроустановок и электрооборудования цеха.

Наталья Каурова – специалист по регистрации прав 2 категории. Она занимается подготовкой документов на рассмотрение Комиссии по реструктуризации непрофильных активов организаций, оформлением прав на объекты собственности, закупкой услуг, управлением недвижимым имуществом и многим другим. Каждый в своей области, вместе они стараются использовать в работе лучшие

практики, постоянно развиваться и обучаться, самостоятельно или перенимая опыт коллег.

Наталья и Роман увлекаются спортивными танцами. С 2009 года они стали танцевальной парой благодаря бальным танцам, а с 2019 начали заниматься «социальными» танцами – хастл.

«Некоторое время нам с Романом не удавалось найти время на своё хобби, вмешались обстоятельства. Я пробовала заниматься восточными танцами и фитнес-танцами, но поняла, что больше нравится танцевать в паре», – рассказала Наталья. «Когда удалось найти время, мы нашли новое направление, которое появилось в городе. Танцевальный хастл-клуб «Тандем» стал нашим вторым домом. Хастл стал новым витком развития в нашей танцевальной «карьере».

Танцы для Натальи и Романа – это всегда позитивное настроение, отличная физическая форма и новые друзья.



ОЛЕГ ЮРИНСКИЙ

Предприятия Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» производят треть мирового рынка обогащенного урана. Качество продукции обеспечивается благодаря соблюдению всех технологических процессов.

За этим строго следит Олег Юринский, лаборант масс-спектрометрист, который работает на Электрохимическом заводе уже 25 лет. Он выполняет аналитические работы по контролю технологических процессов разделительного производства, сырья и товарной продукции, участвует в разработке методик измерений товарной продукции. Олег считает, что главное – выполнять работу грамотно, без ошибок и на высоком профессиональном уровне, а также уважительно относиться к коллегам.

С детства Олег любит мотоциклы. Для него это общение и знакомство с близкими по духу и интересам людьми, настоящее мотобратство.

«Путешествие на мотоцикле – вообще ни с чем не сравнимое ощущение. Это другой мир. То чувство свободы, когда едешь на мотоцикле по дороге, уходящей за горизонт, не передать словами. Сидя в седле, проще дышать полной грудью. Обостренные чувства лучше воспринимают образы и звуки. А рутинные обязанности остаются позади, как семена одуванчика, унесенные ветром. В мире много вещей, способных полностью перевернуть жизнь. Езда на мотоцикле одна из них. Любая поездка может стать эпическим приключением. И ежедневная поездка по маршруту дом-работа-дом превратится в увлекательное приключение. С мотоциклом жизнь начинает играть новыми красками. Сердце бьется чаще. Это истинная свобода во всем ее великолепии».



ЕВГЕНИЙ КЛЕМЕНТЬЕВ

Чтобы все процессы были отлажены, необходимо, чтобы каждый сотрудник Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» был обеспечен всем необходимым для работы. И производство, и научная деятельность не могут обходиться без хозяйственного обеспечения.

Евгений Клементьев, главный специалист службы обеспечения деятельности, как раз занимается хозяйственным обеспечением предприятия. В работе Евгению помогают дисциплина, выдержка и стремление выполнить поставленную задачу качественно и в срок.

Евгений увлекается картингом. Впервые он попробовал это занятие в пионерском лагере в 1985 году. Это привело к занятию

спортом и, в последующем, к руководству секцией картинга в Зеленогорске.

Евгений – многократный победитель и призер чемпионатов Красноярского края и Кубка Сибири по картингу. Два его воспитанника получили звания кандидатов в мастера спорта, еще один является победителем всероссийских соревнований 2016 года «Серебряный дождь» в Курске.

Занятия картингом дают Евгению очень многое: это и умение конструировать, и навыки черчения, и знание способов обработки металлов и других материалов. И, конечно, физическую выносливость и творческое развитие.

Оглавление

**АНГАРСКИЙ
ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

5

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА А. А. БОЧВАРА**

17

**КОВРОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

29

**МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

39

**НОВОСИБИРСКИЙ
ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ**

51

**СИБИРСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

63

**УРАЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ**

75

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЦЕНТРОТЕХ»**

89

**ЧЕПЕЦКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

95

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**

111

Департамент коммуникаций АО «ТВЭЛ» выражает глубокую благодарность участникам фотовыставки за активную жизненную позицию, их профессионализм и участие в проекте, а также искреннюю признательность коллективам пресс-служб предприятий за помощь в подготовке и реализации фотовыставки, давшей возможность познакомиться жителям городов присутствия Топливной компании не только с ее деятельностью, но и с сотрудниками дивизиона, чей труд лежит в основе успехов «Топливной компании «ТВЭЛ»».



ТВЭЛ
ROSATOM



WWW.TVEL.RU