



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

21 апреля 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №14 (587) |

16+



Строить и жить помогает

В Озерском техническом колледже появился учебный полигон для будущих строителей.

Аналогов тренировочному полигону нет даже в колледжах Челябинска. Внутри – имитация строительной площадки: здесь есть леса для работы на высоте, станок для загиба арматуры и даже миксеры для замешивания бетона. Но особая гордость павильона – тренажер для монтажников опалубки: он занимает площадь двухкомнатной квартиры. И по размерам, и по способу крепления конструкции на 100% приближены к реальным.

– Здесь все абсолютно реалистично, и можно с уверенностью говорить, что ребята, прошедшие практику на таком тренажере, в условиях реальной стройки не растеряются, – уверены в Озерском техническом колледже. – На тренажере могут одновременно работать несколько

учебных групп, что ускорит образовательный процесс без потери качества.

Учебный полигон готов на 95%: остались буквально штрихи. Комплекс представляет собой павильон, который разделен на зоны. Здесь научат делать опалубку, гнуть и вязать арматуру для монолитных конструкций, пользоваться лазерными нивелирами, работать с механизированной подачей бетона и еще многим навыкам.

– Практика на учебном полигоне позволит отработать навыки в формате выполнения заданий, максимально приближенным к производству и рабочим процессам. Здесь мы можем воспроизвести реальные операции, в том числе и аварийные, которые могут возникнуть в работе, а это особенно ценно, – подчеркивают в ОзТК.

Учебный строительный полигон в ОзТК – это результат реализации федерального проекта «Профессионалитет». Будущих строителей здесь будут готовить под заказ «Маяка». На строительных проектах предприятия есть потребность в арматурщиках, бетонщиках, каменщиках и других специалистах-строителях. На полигон уже завезли оборудование, аналогов которому нет даже на областных учебных площадках. А образовательную программу разработали совместно с «Маяком»: практики стало в три раза больше, а у обучающихся появились наставники из числа работников предприятия.

Напомним, Озерск стал единственным городом в России, где созданы сразу два образовательно-производственных центра (кластера) федерального проекта «Профессионалитет». Первый – в колледже при Озерском технологическом институте. Здесь по образовательным программам федерального проекта учат-

ся будущие строители, электромонтеры, лаборанты химического анализа, дозиметристы, слесари механосборочных работ, токари, фрезеровщики. Второй кластер – в Озерском техническом колледже. Здесь обучающиеся становятся малярами, штукатурами, каменщиками, арматурщиками, бетонщиками, столярами, плотниками, операторами станков с программным управлением, техниками по направлению подготовки «Технология аналитического контроля химических соединений».

Всего же в «Профессионалитет» вошли 141 учебное заведение из 55 регионов России, более 300 работодателей. Особенность федерального проекта – точечная подготовка кадров с тесным взаимодействием с предприятиями-партнерами. Госкорпорация «Росатом» стала одним из ключевых партнеров проекта.

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

Топливо для быстрой энергетики

Радиохимический завод «Маяка» реализует производственную программу 2023 года

стр. 2

Карьерная история

«Дни карьеры Росатома» в Озерске прошли в нетипичном формате

стр. 3

Во имя жизни

Отраслевой проект «Пульсация»: в 2022 году озерские атомщики сдали свыше 900 литров крови

стр. 10

На кураже

Чем закончилась схватка двух футбольных систем за звание чемпиона Суперлиги округа по мини-футболу

стр. 11



#ТРУДКРУТ

Из лидеров «Атомштепселя» – в передовики «Мирного атома»

Работники «Маяка» провели «Фабрику производственных процессов» для руководителей студенческих отрядов Уральского федерального округа.



▲ Один из главных этапов учебы – решение ситуационных задач

Чуть больше месяца осталось до того дня, когда на «Маяке» в восьмой раз начнется Всероссийская студенческая стройка «Мирный атом-2023». Центральный штаб Российских студенческих отрядов (РСО) уже опубликовал список 45 молодежных коллективов, которые будут трудиться на градообразующем предприятии Озерска.

Как всегда, поражает география представителей студенчества на «Мирном атоме» – 22 региона Российской Федерации отправят своих посланцев на строительные объекты Росатома. А чтобы работа студентов в летнем трудовом семестре на «Маяке» и на других предприятиях страны тесно коррелировалась с хештегом РСО #ТрудКрут!, в Челябинске

состоялся большой сбор 150 руководителей студенческих отрядов Уральского федерального округа.

– В 2023 году в летнем трудовом семестре в студенческих отрядах в нашей стране будут трудиться 250 тысяч человек, – отметила **Мария Корнилова**, комиссар Центрального штаба РСО. – В Челябинской области традиционно проходит Всероссийская студенческая стройка «Мирный атом», которая задала тренды и установила высокую планку в этом трудовом проекте. Несмотря на стабильность, эта стройка на «Маяке» ежегодно удивляет новой энергией и новыми задачами, с которыми студенты всегда с достоинством справляются.

В течение трёх дней молодёжь слушала лекции по организации работы студенческих отрядов в учебных заведениях, вникала в суть формирования бюджета штаба студенческих отрядов, в написание грантовых проектов. Один из главных этапов учёбы – решение ситуационных производственных задач и анализ эффективности работы. Здесь главную роль на импровизированной площадке «Фабрики производственных процессов» играли работники «Маяка» – специалисты отдела ПСР.

– Нас традиционно перед началом летнего трудового семестра приглашают провести со студентами тренинги и деловые игры, – подчеркнул **Дмитрий Сибиркин**, начальник отдела ПСР ПО «Маяк». – Здесь есть несколько выгодных моментов для нашего предприятия. Во-первых, студенты приезжают к нам на работу уже с определённым багажом знаний. Во-вторых, есть возможность познакомить молодёжь из лучших вузов Урала с «Маяком». В-третьих, в ходе таких встреч мы ищем молодых талантливых специалистов, которые в

ближайшем будущем смогут стать работниками нашего предприятия.

Три группы руководителей студенческих отрядов Уральского федерального округа погружались в атмосферу производства виртуального предприятия ФГУП «Атомштепсель». Цель – стать лидером на российском рынке по производству штепсельных вилок. Для этого нужно было выстроить логистику и эффективный производственный процесс, в назначенный срок представить заказчику необходимое количество качественной продукции. В общем, всё как на настоящем производстве – начиная от неугомонного бригадира и заканчивая строгим заказчиком.

– После первого раунда наша команда не собрала ни одного штепселя, – смеётся **Анастасия Шешегова**, комиссар студенческого педагогического отряда «Данко» Челябинского государственного университета. – Но затем мы усовершенствовали свою работу, оптимизировали производственный процесс с помощью грамотного куратора – **Андрея Новостройного**, специалиста РСУ ПО «Маяк». В итоге к концу третьего раунда мы собрали 35 штепсельных вилок и выполнили все условия заказчика.

Командир штаба студенческих отрядов УрФО **Юрий Болдырев** называет «Маяк» не просто партнёром по работе, а большим другом для молодёжи всей страны.

– Как «Маяку» и Росатому нужны молодые активные специалисты, так и студентам интересен надёжный работодатель, – заявил **Юрий Болдырев**. – Он поможет не только раскрыться в профессии, но и расширит палитру интересов и кругозор.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Алексей ЖЕНИН

ПРОИЗВОДСТВО

Топливо для быстрой энергетики

Радиохимический завод ПО «Маяк» успешно начал реализацию производственной программы 2023 года.

В первом квартале этого года на заводе досрочно и в полном объёме была выполнена переработка отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) в рамках государственного оборонного заказа-2023.

В 2022 году радиохимический завод «Маяка» также досрочно выполнил годовую производственную программу по другому направлению своей деятельности – наработке продукта для фабрикации МОКС-топлива. Начиная с четвёртого квартала 2021 года на радиохимический завод «Маяка» осуществлялся регулярный вывоз отработавшего ядерного топлива с реакторной установки БН-800 Белоярской атомной электростанции.

В августе 2022 года переработка ОЯТ с БН-800 была завершена. Ядерные материалы, полученные от переработки этого типа топлива, передавались на химико-металлургический завод «Маяка», а затем были полностью вовлечены в фабрикацию свежего МОКС-топлива для обеспечения топливом реактора БН-800 Белоярской АЭС. В процессе замыкания ядерного топливного цикла ключевая роль в атомной отрасли принадлежит «Маяку».

В начале 2023 года для успешного выполнения обязательств перед государством, действующих и новых договоров и контрактов с предприятиями атомной отрасли на радиохимическом заводе была проведена плановая подготовка мощностей к выполнению производственной программы – проверено технологическое оборудование и ликвидированы все мелкие выявленные дефекты.

– С 2023 года наработка готовой продукции, используемой в качестве сырья для фабрикации свежего МОКС-топлива для реакторной установки БН-800 Белоярской АЭС, будет осуществляться по новым техническим условиям, – отметил **Андрей Миндеров**, заместитель директора радиохимического завода по перерабатывающему производству. – Это позволит исключить дополнительные операции при обращении с материалом. А это значит, что и ускорится процесс вовлечения сырья в производство. В апреле с ПО «Маяк» на Горно-химический комбинат (Железногорск, Красноярский край) отправится первый железнодорожный специальный рейс, загруженный продуктом, наработанным и паспортизованным по новым техническим условиям. На Горно-хими-



▲ Разгрузка отработавшего ядерного топлива с БН-800 Белоярской атомной электростанции

ческом комбинате продукт пройдет процедуру постановки на производство. По результатам этой работы начнется его использование в процессе фабрикации свежего топлива без задержек на дополнительный анализ и паспортизацию. Таким образом, упрощается цепочка вовлечения продуктов, полученных от переработки отработавшего ядерного топлива, в топливный цикл.

В 2023 году радиохимический завод продолжит выполнять зада-

чи по переработке отработавшего ядерного топлива и выпуску готовой продукции, а ПО «Маяк» активно участвовать в программах топливно-обеспечения ядерными материалами как поставщик сырья для атомных электростанций нашей страны с реакторными установками БН и РБМК. Изготовление свежего ядерного топлива – весомый вклад «Маяка» в развитие быстрой энергетики России.

Павел ГЕОРГИЕВ



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Карьерная история

В музее «Маяка» прошли «Дни карьеры Росатома».



▲ Студенты познакомились с историей «Маяка», современными технологиями предприятия и отрасли

Студент IV курса озерского филиала МИФИ Андрей Шлебин историей атомной отрасли начал интересоваться еще в школе. Зацепило настолько, что решил: станет атомщиком. Из родного Глазова парень приехал учиться в Озерск. В музее «Маяка» будущий инженер-химик оказался в первый же год своего студенчества. Говорит, история предприятия – это и есть лучшая профориентация.

– Удивительно узнавать об атомной отрасли именно через историю: здесь, на «Маяке», свершались уникальные технологические вещи, – рассказывает Андрей Шлебин. – С годами учебы я только укрепил желание работать в атомной отрасли, и то, что Дни карьеры проходят

в таком необычном месте, в музее, это очень знакомо и интересно.

«Дни карьеры Росатома» в Озерске прошли в нетипичном формате. Для этого выбрали не институтский кабинет или актовый зал, а именно музей. Здесь побывали более двадцати студентов Озерского технологического института и колледжа при нем.

– Сегодняшние студенты – это будущее нашего предприятия, будущее нашей отрасли, а какое будущее может быть без истории? Через такой формат ребята проникаются величием «Маяка» и Росатома, подходят к своей будущей профессии уже совсем с другим пониманием, – подчеркивает ректор ОТИ НИЯУ МИФИ Иван Иванов.

«Дни карьеры Росатома» – это проект федерального масштаба. Он проходит не только в городах присутствия атомной отрасли, но и в крупнейших вузах страны. Задача проекта – познакомить абитуриентов и студентов с предприятиями и технологиями Росатома. По подсчетам Корпоративной Академии Росатома, вовлеченность и заинтересованность молодежи по итогам таких событий возрастает почти в два раза.

– Профориентация и общение с уже действующими работниками атомной отрасли – это очень эффективный метод вовлечения молодежи: в годы нашего студенчества с нами тоже общались работники «Маяка», и сегодня я и многие мои одногруппники работаем на предприятии, – рассказывает выпускница ОТИ НИЯУ МИФИ, начальник отдела коммуникаций «Маяка» Надежда Жидкова.

«Дни карьеры Росатома» в музейной экспозиции «Маяка» – это лишь начало череды профориентационных встреч. До конца апреля гостиные визиты студентов пройдут еще в нескольких подразделениях предприятия, а также в уральских вузах.

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

ПРОЕКТ

Под другим углом

В преддверии 75-летия на ПО «Маяк» стартовала масштабная научно-познавательная акция «Взгляни на «Маяк» под другим углом», инициаторами которой стали сотрудники отдела коммуникаций.

В акции принимают участие структурные подразделения предприятия, представители Совета ветеранов и подшефные озерские школы. «Взгляни на «Маяк» под другим углом» – это не только про профориентацию. Новизна проекта заключается в том, чтобы показать подрастающему поколению всю производственную мощь «Маяка», его многогранность и наукоемкость: что называется, не реактором единым.

– «Маяк» – это предприятие, которое не только обеспечивает обороноспособность страны, – поясняет инженер отдела коммуникаций Дарья Белканова, – но решает вопросы радиологической безопасности, производит радиоизотопы для нужд промышленности и медицины. Хотелось бы в максимально наглядной форме донести это и до будущих атомщиков. Мы подготовили яркие, зрелищные презентации, с которыми выходим в школы, показываем фильмы, слайд-шоу. В свою очередь школьники приходят к нам – в музейную экспозицию предприятия, на производственные площадки. Ребята знакомятся с историей развития предприятия, его инновационными разработками и уникальными технологиями, а также с наиболее востребованными специальностями. В рамках акции у нас запланировано свыше 30 встреч в школах и порядка 15 на производстве.

Так, в ходе одной из таких встреч учащиеся лицея №39 навестили своих шефов – сотруд-



ников Центральной заводской лаборатории. Ребятам показали автоматизированный металлографический комплекс, с помощью которого можно получить увеличение до тысячи крат. Лицейсты побывали в технической библиотеке ЦЗЛ и в отраслевом центре компетенций, где автоматические линейки вместо лаборанта могут и титровать пробы, и выполнять сложные анализы.

– Это на самом деле новый взгляд на профессию химиков ЦЗЛ, – говорит учитель лицея №39 Александра Болякина. – Сегодня ребята получили опыт, который, возможно, поможет им в выборе будущей профессии.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

ГОРОДСКАЯ СРЕДА



Метлу к бою

На «Маяке» стартовали субботники.

В течение этой и следующей недель атомщики наведут порядок на закрепленных территориях в городе. В их числе – аллея проспекта Ленина, скверы Броховича, Фетисова и Логинова, территории городских подразделений и другие. Кроме того, работники «Маяка» помогут в уборке подшефным организациям, в числе которых школы и учреждения дополнительного образования.

Одними из первых на субботник вышли работники службы экологии. Они навели порядок совместно с отделом коммуникаций на Театральной площади и в районе Дома-музея им.И.В. Курчатова. К ним присоединились работники энергоцеха. В группе «Мы с Маяка» («ВКонтакте») объявлен конкурс на лучшие фотографии с субботников. Авторы самых оригинальных снимков получат сувениры с логотипом предприятия.

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Голосование с комфортом

Стартовало всероссийское голосование за объекты благоустройства в 2024 году.

Всероссийское онлайн-голосование в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды» проходит уже третий год подряд. В Озерске в этом году на выбор жителей представлены 10 проектов. Это благоустройство входной группы в парк культуры и отдыха со стороны «старого города», детских площадок в Селезнях и Бижеляке, сквера Первопостроителей на ул.Космонавтов и пешеходной зоны на ул.Федорова в Метлино. Также на выбор озерчан представляются идеи благоустройства пешеходной дорожки на Комсомольском проезде, трех территорий вдоль береговой зоны Иртыша в Заозерном и благоустройство мемориального комплекса «Вечный огонь» на ул.Космонавтов.

Проголосовать за объекты благоустройства можно на сайте 74.gorodsreda.ru и в личном кабинете Госуслуг.

Кстати, в прошлом году в рейтинговом голосовании приняли участие более 13 тысяч озерчан. По итогам отбора победил проект благоустройства сквера 40-летия Победы на ул.Набережной. Его благоустройство начнется в июне этого года. Ранее в рейтинговом голосовании побеждали проекты благоустройства пешеходной части пр.К.Маркса и сквера Броховича. Проекты-победители получают финансирование из областного и федерального бюджетов.

Виктор СОРОКИН





Начало начал

Общий производственный стаж на «Маяке» семьи Луары Филиной, инженера-механика приборно-механического завода, – порядка 142 лет. Из них 64 года отражены в трудовых книжках ее родителей, основателей династии – Анатолия и Зинаиды Цыбенко. С них и начнем...



▲
Семья
Луары
Филиной
(крайняя
слева)

Супруги Цыбенко всю жизнь проработали на одном заводе – сейчас он приборно-механический. За плечами каждого – 32 года безупречной работы на атомном предприятии. Ветераны труда, атомной промышленности. Уважаемые люди. Дом построили, детей воспитали, внуков помогают поднимать. И он, и она не раз были отмечены почетными грамотами и благодарностями дирекции, юбилейными медалями предприятия.

– Это сейчас наш досуг – сад-огород, грибы-ягоды, – посмеиваясь, говорят ветераны-атомщики. – А вот раньше – нас дома не застать. Всем заводом в городки играли, в лыжных забегах участвовали. Летом на Увильды или Кызгалы ездили с детворой – разбивали палаточный городок, рыбачили и тут же ушщу ароматную варили. Эх, воспоминаний – ни на один том: о производстве, о семье и... о семье на производстве.

Играло танго. И сердце в унисон

...Начало 60-х гг. С десятиклассницей Зинаидой Анатолий познакомился на танцах: вместе с друзьями 17-летний паренек приехал из «сороковки» в соседний Кыштым, где учился в местном радиотехникуме. Оркестр играл танго. В унисон – беспокойное юношеское сердце.

Через год Толик ушел в армию. В Саратовском военном училище он получил специальность оператора радиолокационных войск и был командирован в Тбилиси для прохождения дальнейшей службы. «Жду!» – обещание Зины грело душу

молодого бойца. Через три года старший сержант (позднее старший лейтенант) Цыбенко демобилизовался, вернулся на малую родину, женился. Жизнь потекла своим чередом: молодые – на тот момент оба выпускники радиотехникума – жили в Кыштыме, трудились на радиозаводе.



▲
Анатолий Цыбенко: «В лыжных забегах участвовали всем заводом»

Родной ПМЗ

В 70-х Цыбенко переехали в «сороковку» (позднее – Озерск), устроились на «Маяк».

Вместе с родным заводом Анатолий Александрович Цыбенко прошел все реформации: трудился техником-приемщиком в 9-м отделе, слесарем КИПиА в лаборатории завода 40, мастером в РМЗ. Участвовал в ликвидации

последствий аварии 1957 года. Стал автором двух изобретений. И отцом: сперва дочери Луары, затем сына Дмитрия (в настоящее время живет и работает в С.-Петербурге). Супруга, Зинаида Михайловна, работала на том же заводе: сначала техником-плановиком, потом инженером.

Спустя время на приборно-механический завод пришла и старшая дочь Цыбенко – Луара. В отдел главного энергетика (ОГЭ) выпускнику механико-технологического факультета ЧПИ взяли охотно и не прогадали: старательная, вездливая, все схватывает на лету. В 2022 году вклад в развитие атомной отрасли Луары Анатольевны (в замужестве Филиной) был отмечен благодарственным письмом главы Росатома Алексеем Лихачевым.

– Работать в последнее время стало сложнее, работы прибавилось в разы, – рассказывает инженер-механик ОГЭ РМЗ Луара Филина, – приходится решать задачи «с колес», но оттого интереснее, так как «перемалывать» приходится много различной информации и не только по профессии, но и сторонней, помогающей в решении сложных задач. И здесь не последнюю роль играет коллектив – у нас в отделе сложилась крепкая, дружная команда. Мне повезло – вот уже более 30 лет я бок о бок работаю с высококвалифицированными специалистами комбината.

прачечной, отец – 31 год бригадиром столяров в столярной мастерской. Сейчас на этом же заводе КИПовцем трудится и мой племянник».

Наряду с производством, Луара и Александр Филины принимают активное участие в общественной жизни предприятия, в частности заводских профсоюзов. Что касается отпуска, то его супруги планируют всегда вместе. Очень любят автопутешествия: каждый год стараются прокладывать новый маршрут. Уже объездили весь юг, были в Крыму и на Кавказских Минеральных Водах.

Дело за правом

Традиция собираться на праздники в родительском доме, который, к слову, глава династии Анатолий Цыбенко построил сам, – в семье соблюдается неукоснительно: «Так уж повелось, у нас в семье все мужчины рукастые – за какую работу не возьмутся, все делают добротню, основательно, на совесть». Коронное блюдо среди разносолов – домашний пирог Зинаиды Михайловны, искусницы и мастерицы, знающей толк в пышной и вкуснейшей выпечке. Неизменная тема разговоров за семейным столом – «Маяк», связующее звено поколений, производственные и семейные скрепы.

Сегодня на предприятии работает третье поколение семьи наших героев: в 2014 году на «Маяк» пришла дочь Луары и Александра Филиных – Дарья, чуть позднее и ее супруг – Федор Ковшов (с 2018 года Федор работает электромонтажником на приборно-механическом заводе).

– Дочка с красным дипломом окончила вуз, – с гордостью рассказывает Луара Филина. – Зять также с красным дипломом – Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова, получил хорошую востребованную специальность – электро-монтажник. В ЮУрГУ Даша училась на инженера по качеству. После института устроилась контролером в отдел технического контроля завода химического производства. Сейчас находится в отпуске по уходу за ребенком – двухлетним сынишкой Иваном.

«Вырастет – тоже на комбинат придет», – бескомпромиссно замечает прадед, не признающий никакой другой работы, кроме атомного производства. – А куда ему еще идти?! «Маяк» – это сила, опора, почет».

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Владимир МАЛЫШКИН,
архив семьи ЦЫБЕНКО



Первый канал

1

6.00, 10.00 Новости «16+»
6.10 «Подкаст.лаб». «Космические истории». «16+»
6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+»
7.40 «Часовой». «12+»
8.10 «Здоровье». «16+»
9.20 «Металлион». Национальная Лотерея «12+»
9.40 «Непутевые заметки» «12+»
10.10 «Жизнь других». «12+»
11.05 «Повара на колесах». «12+»
12.00 Новости «с т/т» «16+»
12.15 «Видели видео?». «0+»
14.00 «Рюриковичи». «16+»
18.00 Вечерние Новости «16+»
19.00 «Две звезды. Отцы и дети». Новый сезон «12+»
21.00 «Время» «16+»
22.35 Международный конкурс песни на русском языке «Автора!» Финал «12+»
00.30 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура

РОССИЯ

К

6.30 М/ф «0+»
8.10 Х/ф «Вратарь» «12+»
9.25, 01.15 «Диалоги о животных». «12+»
10.10 Х/ф «Старший сын» «12+»
12.20 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»
12.50 Д/ф «Страна птиц». «На холстах лета» «12+»
13.30 Концерт Государственного академического Воронежского русского народного хора им.К.И.Массалининова «12+»
14.30, 23.10 «Три минуты тишины» «12+»
14.35 Х/ф «Флибустьер» «12+»
16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком» «12+»
17.15 «Больше, чем любовь» «12+»
17.55 Х/ф «Гусарская баллада» «12+»
19.30 Новости культуры «12+»
19.45 Х/ф «Красавец-мужчина» «12+»
21.50 Церемония вручения Международной профессиональной музыкальной премии «VivaVo» «12+»
23.15 Х/ф «Флибустьер» «12+»
01.55 «Искатели». «12+»
02.40 М/ф «12+»

Россия 1

РОССИЯ

1

6.15 «Личные счёты». Х/ф «16+»
8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+»
8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+»
9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+»
10.10 «Сто к одному» «12+»
11.00, 17.00 Вести «16+»
12.00 «Большие перемены» «12+»
13.05 «Петросян-шоу». «16+»
15.00 Х/ф «Бриллиантовая рука»
18.00 «Песни от всей души». «12+»
20.00 Вести недели «16+»
22.00 Москва. Кремль. Путин «16+»
22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»
01.30 «Любовь для бедных». Х/ф «12+»
03.10 «Личные счёты». Х/ф «16+»

ОТВ

ОТР

5.00 «Человек на своём месте». «12+»
5.50 «Практика». Т/с «12+»
8.15 М/ф «6+»
8.45 «Хилял». «12+»
9.00 «Дикий Урал». «12+»
9.15 «Дипломатическая миссия». «12+»
9.45 «Внутри я борюсь». «16+»
10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+»
10.45 «Весь спорт». «16+»
11.00 «Хорошие песни». «12+»
11.30 «Золотая коллекция культуры Южного Урала». «12+»
13.40 Концерт Анны Петровской. «16+»
15.30 «Хлеба и зрелищ». «12+»
16.00 «Обучаю игре на гитаре». Т/с «16+»
19.15 «Страшная сила смеха». «12+»
20.00 «Один день в городе». «12+»
20.30 «Экологика». «12+»
21.00 «Есть вопрос». «16+»
21.15 «Полиция Южного Урала». «16+»
22.15 «Происшествия за неделю». «16+»
22.30 «Любовь на два полюса». Х/ф «16+»
00.05 «Почти знамениты». Х/ф «16+»
01.45 Концерт Ирины Крут. «16+»

НТВ

НТВ

4.55 «Пляж». Т/с «16+»
6.35 «Центральное телевидение». «16+»
8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+»
8.20 «У нас выигрывают!». «12+»
10.20 «Первая передача». «16+»
11.00 «Чудо техники». «12+»
11.55 «Дачный ответ». «0+»
13.00 «Нашпотребнадзор». «16+»
14.05 «Однажды...». «16+»
15.00 «Своя игра». «0+»
16.20 «Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+»
17.00 «Следствие вели...». «16+»
19.00 Итоги недели «16+»
20.20 «Маска». Финал «12+»
00.00 «Основано на реальных событиях». «В орбитах звезд». «16+»
02.10 «Линия огня». Т/с «16+»

ТВ Центр

Ц

6.30 «Молодая жена». Х/ф «12+»
8.05 «Некрасивая подружка. Палата №13». Х/ф «12+»
9.45 «Некрасивая подружка. Ключ на дне озера». Х/ф «12+»
11.30, 00.10 «События» «16+»
11.45 «Укротительница тигров». Х/ф «0+»
13.40 «Бельмондо и Делон. Невидимый поединок». Д/ф «12+»
14.30 «Московская неделя» «12+»
15.00 «Смех без причины». Юмористический концерт «12+»
15.40 «Ученица чародея». Х/ф «12+»
17.30 «Некрасивая подружка. Половинка сердца». Х/ф «12+»
19.10 «Некрасивая подружка. Похудей или умри». Х/ф «12+»
20.55 «Чувство правды». Х/ф «12+»
00.25 «Шаг в бездну». Х/ф «12+»
03.30 Большое кино. «Шерлок Холмс и доктор Ватсон». «12+»
04.00 «Великие обманщики. По ту сторону славы». Д/ф «12+»
04.35 «Блеск и нищета советских миллионеров». Д/ф «12+»

Матч-тв

МАТЧ!

8.00 Бокс. Bare Knuckle FC. Прямая трансляция из США «16+»
8.30 «Магия большого спорта». «12+»
9.00, 11.40, 14.55, 17.30 Новости «12+»
9.05, 15.00, 17.55, 20.30, 01.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+»
11.45 Бадминтон. Кубок России. Прямая трансляция из Казани «12+»
12.55 Мини-футбол. Чемпионат России. PARI-Суперлига. 1/4 финала. «Тюмень» - «Норильский Никель». «Норильск». Прямая трансляция «12+»
15.25 Футбол. Чемпионат Италии. «Интер» - «Лацио». Прямая трансляция «12+»
18.15 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Сочи» - «Торпедо». «Москва». Прямая трансляция «12+»
20.45 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Локомотив». «Москва» - «Химки». «Московская область». Прямая трансляция «12+»
23.00 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»
23.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Болонья» - «Ювентус». Прямая трансляция «12+»
02.30 Регби. PARI Чемпионат России. «Локомотив-Пенза» - «Стрела». «Казань». «0+»
04.30 Футбол. Журнал Лиги чемпионов «0+»

СТС

СТС

6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»
7.00 «Три кота». М/с «0+»
7.30 «Царевны». М/с «0+»
7.55 «Шоу «Уральских пельменей». «География пельменей «Китай». «16+»
9.00 «Рогов в деле». «16+»
10.00 Шоу «Уральских пельменей». «16+»
11.35 «Хроники Спайдервика». Х/ф «12+»
13.25 «Телепорт». Х/ф «16+»
15.15 «Охотник на монстров». Х/ф «16+»
17.15 «Angry Birds в кино». М/ф «6+»
19.05 «Angry Birds-2 в кино». М/ф «6+»
21.00 «Соник в кино». Х/ф «6+»
23.00 «Робот по имени Чаппи». Х/ф «18+»
01.20 «Улётный экипаж». Т/с «12+»
05.15 «6 кадров». «16+»
05.20 М/ф «0+»

ТВ3

ТВ3

6.00 М/ф «0+»
8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»
8.30 «Новый день» «16+»
9.00 «Слепая». Ты меня позови «16+»
9.30 «Слепая». Подруги всем назло «16+»
10.00 «Слепая». Невеста без места «16+»
10.45 «Слепая». Большой мальчик «16+»
11.15 «Темный мир: Равновесие». Т/с «12+»
23.15 «Ряд 19». Х/ф «16+»
01.00 «Городские легенды». Неизвестное метро семьи Романовых «16+»
01.45 «Городские легенды». Священный Грааль Петропавловской крепости «16+»
02.30 «Городские легенды». Тверская область. Озеро Броно «16+»
03.15 «Городские легенды». Москва. Останкино «16+»
04.00 «Городские легенды». Подмосковная пирамида «16+»
04.45 «Городские легенды». Москва. Неизвестное метро «16+»
05.15 «Городские легенды». Москва. Сталинские высотки «16+»

ОТР

ОТР

6.00 «Большая страна». «12+»
6.50, 13.40 «Книжные аллеи». «12+»
7.20 «От прав к возможностям». «12+»
7.35 М/ф «0+»
9.00 «Песня остаётся с человеком». «12+»
9.15 «На приёме у главного врача». «12+»
10.00 «Отчий дом». «12+»
10.15 «Моя история». «12+»
11.00 «ОТРажение. Детям» «12+»
11.30, 15.35 «Календарь». «12+»
12.00, 13.35, 21.00 Новости «16+»
12.05 «ОТРажение. Воскресенье» «12+»
14.05 «Предварительное расследование». Х/ф «12+»
16.05 «Большая страна». «12+»
17.00 «Тринадцать ночей». Д/ф «12+»
17.35 М/ф «0+»
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»
19.40 «Игра в классики». «12+»
20.25, 21.05 «Город Зеро». Х/ф «16+»
22.10 «Нежная кожа». Х/ф «16+»
00.15 «Шекспир: Был или не был?». Д/ф «12+»
01.40 «Рассказы». Х/ф «18+»
03.25 «Рядом с медведями». Д/ф «12+»
04.25 «Один из тринадцати». Х/ф «16+»

Рен ТВ

РЕН

5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»
7.00 «С бодрым утром!». «16+»
8.30 Новости «16+»
9.00 «Самая народная программа». «16+»
9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+»
10.30 «Наука и техника». «16+»
11.30 «Неизвестная история». «16+»
12.30 Новости «16+»
12.45 «Сержант-2». Т/с «16+»
20.40 «Прогулка среди могил». Х/ф «16+»
23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»
23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

★

5.20 «Голубые дороги». Х/ф «12+»
7.00 «Проект «Альфа». Х/ф «12+»
9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»
9.25 «Служу России». «12+»
9.55 «Военная приемка». «12+»
10.45 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным. «Альманах №140». «16+»
11.30 «Код доступа». «12+»
12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Николай Лященко «12+»
13.10 «Специальный репортаж». «16+»
14.05 «Жажда». Т/с «16+»
18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.40 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»
21.20 «Освобождение». Д/с «16+»
21.55 «Просто Жизнь с Иваном Охлобыстиным». «16+»
23.00 «Фетисов». «12+»
23.45 «Неизвестная война. Великая Отечественная». «16+»
05.30 «Перелом. Хроника Победы». «16+»

ВОЕННОЕ ДЕЛО

Военный комиссариат г. Озерска Челябинской области проводит отбор кандидатов для поступления в военно-учебные заведения Министерства обороны России на 2023 год

Требования к кандидатам

В военно-учебные заведения МО РФ по программам высшего профессионального образования принимают лица мужского и женского пола, граждане РФ, имеющие среднее (полное) общее образование или среднее профессиональное образование, с результатами ЕГЭ, из числа:

✓ граждан, не проходивших военную службу, – в возрасте от 16 до 22 лет;

✓ граждан, прошедших военную службу, – до достижения ими возраста 24 лет;

✓ годные по состоянию здоровья.

В 41 военно-учебном заведении Министерства обороны РФ ведется подготовка только по очной форме обучения, на бюджетной основе и по различным направлениям специальностей.

Срок обучения по образовательным программам высшего образования – 5 лет.

Срок обучения по программам среднего профессионального образования – 2 года 10 месяцев.

Социальные гарантии:

✓ средний размер первоначального довольствия офицера – от 70 до 90 тысяч рублей в месяц.

✓ Льготы для офицеров и их семей:

✓ жилищное обеспечение;

✓ бесплатный проезд (к месту прохождения военной службы, отпуска, месту лечения);

✓ бесплатное медицинское обслуживание и лечение;

✓ достойная пенсия.

Подробную информацию об условиях поступления в вузы можно получить в военном комиссариате г. Озерска Челябинской области по адресу: ул. Комсомольская, 8, (каб. № 38, 34), контактные телефоны: 2-34-10, 2-66-86.

Военная служба по контракту

Военный комиссариат города Озерска Челябинской области проводит дополнительный набор мужчин в возрасте до 50 лет на военную службу по контракту.

Военнослужащим по контракту предоставляются

достойное денежное содержание, пакет социальных льгот и гарантий, необходимое для несения службы

обмундирование и экипировка, а также выплачивается единовременная денежная выплата за заключение контракта в размере 195 тыс. рублей.

Подробности можно узнать в военном комиссариате по адресу: г. Озерск, ул. Комсомольская, 8.

Телефон для справок 2-66-86.

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ - ВЫБОР СИЛЬНЫХ

Методолог, профессор, спортсмен

Неординарным специалистом-методологом Озерского технологического института много десятилетий является профессор кафедры химии и химических технологий Анатолий Малышев.



▲ Проректор МИФИ профессор Владимир Харитонов (слева) вручает награду Анатолию Малышеву. «Полярное сияние-2003», Санкт-Петербург

Что значит быть методологом? Это значит быть мастером по созданию новых эффективных методик преподавания. Профиль Анатолия Ивановича – дисциплины химико-экологического цикла в средних и высших учебных заведениях.

В начале 2000-х Анатолий Иванович занимался подготовкой команды ОТИ для участия в международной студенческой конференции «Полярное сияние» (Санкт-Петербург). В этот период студенты кафедры ХИХТ занимали практически все призовые места в интеллектуальном конкурсе, проводимом в рамках конференции. По инициативе ОТИ, ЧГПУ и общественной экологической организации «Кыштым-57», а также при поддержке администрации области в 2001 году в Челябинске был создан студенческий диспут-клуб «За и против. Диалог поколений», научным руководителем которого стал профессор Малышев.

Другая ипостась Анатолия Ивановича – тяжелая атлетика. Всю жизнь он профессионально занимается спортом. Сам являлся многократным победителем и призером чемпионатов города по гиревому спорту и атлетической гимнастике. В институте в 80-е организовал для сотрудников и преподавателей спортивно-оздоровительный клуб атлетической гимнастики «Сократ».

Шли годы, и аналитический склад ума в совокупности с приверженностью здоровому образу жизни вывели Анатолия Малышева на более глубокий уровень осмысления действительности – ноосферный. В разгар рыночной экономики в России совместно с Анатолием Разжигаевым и Геннадием Яровым он работал над проектом формирования экологического мышления инженеров новой формации – мышления, способного освободить будущих специалистов от притяжения ценностей «общества потребления».

Сегодня Анатолий Иванович оставил преподавательскую работу и является научным консультантом на родной кафедре. Но работа над ноосферным проектом продолжается – сама жизнь сегодня требует заглядывать в далекое будущее.

Плодотворное сотрудничество

– После окончания МГУ и аспирантуры в Московском институте биофизики я работал в нашем ФИБ и преподавал на подготовительных курсах вечернего отделения №1 МИФИ. Окончательно перешел в институт в августе 1978 года после собеседования с заведующим кафедрой Леонидом Трофимовичем Хорешко, – рассказал Анатолий Малышев. – С тех пор уже 45 лет работаю на кафедре химии и химических технологий. За это время заведовали кафедрой Николай Михайлович Емельянов, Валерий Павлович Медведев, Ольга Витальевна Федорова.

За годы работы у меня почти со всеми преподавателями и сотрудниками были хорошие отношения, а с некоторыми – сходные менталитеты. Вспоминаются люди, которых уже нет с нами. Вспоминаю Николая Михайловича Емельянова – прекрасного лектора и методиста, мудрого руководителя и по-настоящему хорошего человека. Тёплые воспоминания остались о Николае Васильевиче Пащацком, Валентине Никитиче Похвалине, Анатолии Федоровиче Разжигаве.

Кстати, с Анатолием Федоровичем посчастливилось плодотворно работать в экологической области. Результат работы вылился в издание сборника «Экономика ноосферы: генезис и механизм функционирования». Основная часть работы выполнялась Анатолием Федоровичем, Геннадием Васильевичем Яровым и мной. Работа осталась незавершенной, но ведь мы хотели ни много ни мало сформировать новое мировоззрение. Наши серьезные опасения по поводу рыночной экономики сейчас подтвердились, и работу надо бы продолжить молодым ученым-энтузиастам. А мы с Геннадием

Васильевичем с радостью поделились бы своими наработками.

Еще вспоминаю, как сотрудничали с Аркадием Аркадьевичем Захаровым в созданной им лаборатории инновационных образовательных технологий. Он поражаля меня своей работоспособностью. В результате внедрения предложенных им технологий на свет появились интересные методические пособия не только по химии, но и по другим дисциплинам, таким как иностранный язык, механика, логика.

С Валерием Павловичем Медведевым связано замечательное начинание – проведение всероссийских школ по радиохимии. Первая школа состоялась в 2003 году и проходила на «Дальней Даче». Эти мероприятия имели настоящий отраслевой масштаб – на меньшее Валерий Павлович не согласился бы. И, конечно, радует, что дело его не пропало – традиция возродилась в новом формате в 2021 году.

Спорт в среде преподавателей

– Я человек спортивный. Приехав в город, стал заниматься тяжелой атлетикой и атлетической гимнастикой. В институте захотелось организовать для коллег спортивно-оздоровительный клуб. Мы назвали его «Сократ». Наш клуб просуществовал около трех лет. Сначала мы занимались тяжелой атлетикой, а примерно через час можно было заняться игровыми видами спорта. Секцией баскетбола руководил тогда Николай Васильевич Беспалов, сегодня её ведёт Андрей Юрьевич Плотников. К нам приходили и студенты, и спортсмены из городских организаций, устраивали дружеские встречи по баскетболу. Отношение к спорту сотрудников определяется в первую очередь отношением главного руководителя. А Юрий Николаевич Степанов приветствовал занятия спортом и сам ходил с удовольствием на тренировки.

Кроме увлечения штангой я люблю играть в шахматы. Участвовал в городских соревнованиях. Раньше в институте популяризацией шахмат с большим энтузиазмом занимался Игорь Сергеевич Ахрименко, заместитель директора по АХЧ. Он проводил тур-

ниры среди сотрудников и студентов. Сейчас, в рыночную эпоху, очень мало играющих студентов. Если раньше многие студенты, зная, что я играю в шахматы, приходили на кафедру сразиться со мной, сейчас такого нет. Шахматы, к сожалению, потеряли то значение, которое они имели в советское время.

Статус ОТИ

– Радует, что институт всегда старается сохранить преподавательский состав. Благодаря нашим преподавателям, обеспечивалась хорошая подготовка студентов и в советское время, и в нынешнее. На нашей кафедре многие студенты после 3-го курса по договору переводились в головной МИФИ, некоторые возвращались, а с теми, кто оставался в Москве, мне доводилось беседовать. Они говорили об учёбе в ОТИ как о настоящей учёбе. Знания по химии, которые они получали здесь, составили базу для дальнейшего обучения, а в некоторых случаях были глубже, чем у других студентов.

Коллектив ОТИ очень работоспособный. Желаю здоровья и профессиональных успехов всем сотрудникам института!

Анатолий Малышев – человек с удивительным чувством юмора. Шутит он всегда с невозмутимым лицом, от чего ещё смешнее. Изящным и легким юмором проникнуты и его книги по химии для школьников. Из-под его пера выходят не обыкновенные методические пособия, а захватывающие приключенческие истории.

Уважаемый Анатолий Иванович! От всей души говорим спасибо за Ваш вдохновенный труд, оригинальный подход к своей профессии, вклад в физическое оздоровление коллектива института. Здоровья Вам и Вашей семье, творческого долголетия!

Ваши ОТИйцы

Подготовлено коллективом ОТИ НИЯУ МИФИ, использованы фрагменты книги «МИФИ 1: страницы истории»

Досье

Анатолий Малышев – ветеран ОТИ НИЯУ МИФИ, профессор кафедры химии и химических технологий, кандидат биологических наук, доцент. Родился в 1947 году. Окончил МГУ, аспирантуру института биофизики МЗ СССР (Москва). С 1978 года преподаёт на кафедре химии и химических технологий ОТИ НИЯУ МИФИ. Много лет был председателем Редакционно-издательского совета института. Автор монографий по методологии изучения химии. Награждён знаками «Почётный работник высшего профессионального образования» и «Академик И.В. Курчатов» IV степени, грамотами за достижения в подготовке призёров областных, региональных и всероссийских олимпиад по химии.



▲ Всю жизнь Анатолий Малышев профессионально занимается спортом



ПРИЗНАНИЕ

Наши ветераны лучшие

Ветеранская организация ПО «Маяк» признана победителем смотра-конкурса на лучшую ветеранскую организацию в своей группе за период 2021-2022 годы.



▲ В преддверии 75-летия «Маяка» проходят встречи ветеранов подразделений предприятия

Съезды Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности проходят раз в четыре года, а итоги работы ветеранских организаций подводят раз в два года.

В этом году все даты совпали. В Москве состоялся 8-й съезд Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности и смотр-конкурс среди ветеранских организаций.

– Председатель движения Владимир Александрович Огнёв выступил с докладом, – рассказывает председатель совета ветеранов ПО «Маяк» Геннадий Загородний, который на съезде представлял ветеранов «Маяка». – Он был вновь переизбран председателем. В целом в ветеранских организациях атомной отрасли идёт активная рабо-

та по поддержке ветеранов, по патристическому воспитанию молодёжи, спортивная работа. В смотре-конкурсе на лучшую общественную организацию наша была признана победителем в первой группе.

Надо отдать должное ветеранам «Маяка», которые не оставляют без внимания своих бывших коллег и в качестве волонтеров помогают им. Особенно в помощи нуждаются маломобильные ветераны, которые остались одни, без поддержки близких родственников.

Работа в совете ветеранов «Маяка» не останавливается ни на день. Большую поддержку нам оказывают профсоюз и администрация предприятия. Сейчас, в преддверии 75-летия «Маяка», проходят встречи ветеранов подразделений, посвящённые знаменательной дате.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

КОНКУРС

Что для меня «Маяк»

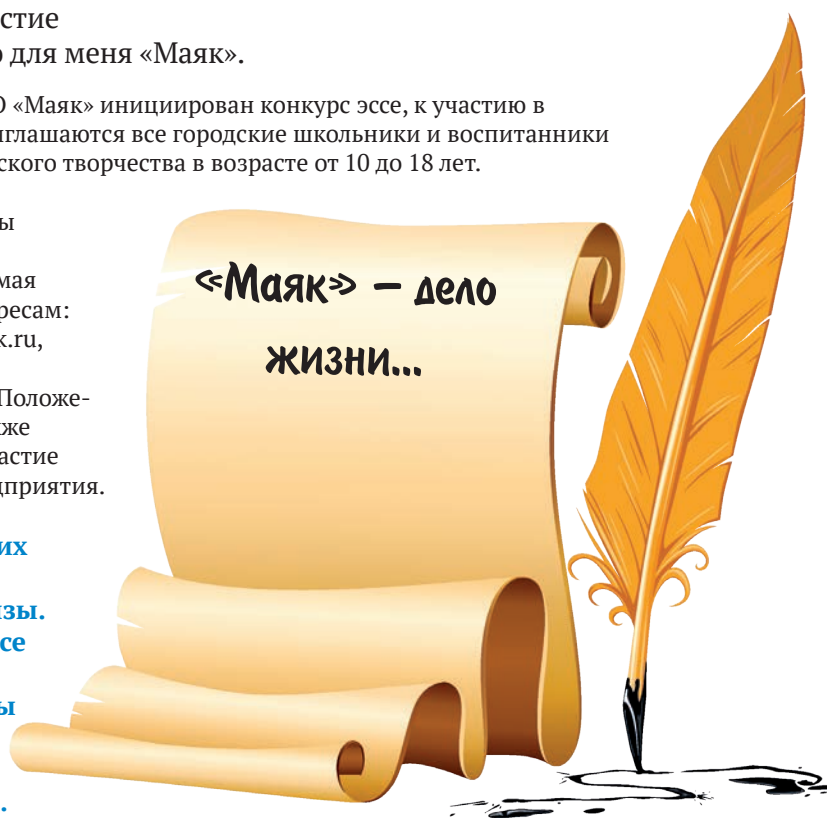
Стартовал прием заявок на участие в городском конкурсе эссе «Что для меня «Маяк»».

К 75-летию ПО «Маяк» инициирован конкурс эссе, к участию в котором приглашаются все городские школьники и воспитанники центров детского творчества в возрасте от 10 до 18 лет.

Творческие работы (с пометкой «Эссе») принимаются до 12 мая включительно по адресам: nsgidkova@po-mayak.ru, vestnik@mail.ru.

Познакомиться с Положением конкурса, а также скачать заявку на участие можно на сайте предприятия.

Авторов лучших работ ждут памятные призы. Орывки из эссе победителей будут озвучены в эфире городских радиостанций.



ВОЛОНТЕРСТВО



▲ Благотворительную кампанию на «Маяке» открыли наши коллеги с филиала «Базальт»

Во имя жизни

На «Маяке» продолжается отраслевой проект «Пульсация».

В рамках проекта «Пульсация» апрель объявлен в госкорпорации отраслевым месяцем донора крови.

В настоящее время на ПО «Маяк» свыше 700 доноров. У атомщиков предприятия есть возможность присоединиться к благому делу – полученная путем донации кровь используется для оказания помощи жителям Озерского городского округа.

– Это замечательная возможность для тех, кто еще не является донором крови, войти в число доноров-волонтеров, тем более, что у нашей станции переливания крови есть большая потребность в донорах-новичках, – отмечают на «Маяке». – Отрадно, что благотворительную кампанию на предприятии открыли наши коллеги с филиала «Базальт» – ребята активно включаются в работу по корпоративной социальной ответственности и волонтерству. На текущий момент кровь сдали уже более десяти саратовских атомщиков.

Озерские атомщики могут сдать кровь на станции переливания крови в Клинической больнице №71 ФМБА России (ул. Восточная, 15). Запись по телефону 2-30-23.

Свыше
900
литров
крови сдали
работники
«Маяка»
в 2022 году

Марина ЮРЬЕВА

АКЦИЯ



МАЯК
РОСАТОМ

9 мая 2023 года состоится Парад Победы. В нем примет участие Бессмертный полк, в котором числятся воины, не вернувшиеся домой с Великой Отечественной войны.

Для нас они все – герои, будь то простой солдат, генерал или труженик тыла, работавший под лозунгом: «Все для фронта, все для победы!»

Всех, кто желает бесплатно напечатать и заламинировать фотографии своих героических родственников, просим обращаться в типографию ФГУП «ПО «Маяк» по пр. Ленина, 40а до 3 мая 2023 года.



ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ,
ПИШИТЕ

📍 Ленина, 40а 📞 3 34 55
✉ OFUfimtseva@po-mayak.ru
🌐 mayak_tipografia



СПОРТИВНАЯ БОРЬБА

«Граниту» под стать

Спортсмены озерского клуба единоборств «AGAMA-team» стали призерами открытого чемпионата Свердловской области по грэпплингу.



▲
В копилке
Данила
Халимова
(в красной
форме) –
десять
два медалей

На открытом турнире Свердловской области озерчане **Артур Агабеков** (77 кг) и **Юрий Сорокин** (84 кг) взяли бронзу.

На Россию

Чуть раньше бойцы «AGAMA-team» достойно представили Южный Урал в Тобольске, где проходили чемпионат и первенство УрФО по панкратиону. На участие в тобольских состязаниях заявили спортсмены Челябинской, Тюменской, Свердловской, Курганской, Оренбургской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа и ХМАО. По итогу наши земляки вошли в сборную Челябинской области: мужчины **Юрий**

Фелинских (+ 100 кг, золото) и **Алексей Тараканов** (66 кг, серебро); юниоры **Семен Пензин** (77 кг, серебро), **Владислав Смирнов** (66 кг, золото) и **Данил Халимов** (58 кг, серебро).

– Сейчас готовимся к первенству России, которое пройдет 27 апреля – 1 мая в Башкирии, – рассказывает руководитель клуба «AGAMA-team» и тренер бойцов, работник ПО «Маяк» **Евгений Гончар**. – Тренировки идут ежедневно, по субботам всем клубом в тренажерку – для прокачки. Цель – призерство на России.

«Хочу Родину защищать»

Один из потенциальных призеров – 16-летний **Данил Халимов**, «звезд-

дочка» «AGAMA-team». До девятого класса юноша учился в кадетском корпусе, сейчас заканчивает 10 класс в школе №30, особо налегая на русский, математику и обществознание – именно эти предметы пригодятся ему при поступлении в Казанское высшее танковое командное ордена Жукова Краснознаменное училище.

– Вуз выбрал осознанно и уже давно – хочу стать профессиональным военным, – без пафоса поясняет юноша. – Нет, напряженная геополитическая обстановка меня не пугает, напротив, я хочу Родину защищать.

Одна из дисциплин, необходимых Данилу для получения статуса «курсанта», – физподготовка. И здесь он выкладывается по полной: «В детстве занимался дзюдо у Сергея Власова, чуть больше года назад пришел в секцию по спортивной борьбе – и затянуло».

Равнение на UFC

Тренер **Евгений Гончар** на парня не нарадуются: «Старательный, упертый, ни одной тренировки не пропускает, потенциал явно есть – на занятиях в спарринге может и взрослого, под 80 кг, уложить. Всего год в клубе и уже столько наград! Настоящий боец!».

В копилке Халимова – десятка два медалей, в их числе две уровня УрФО: бронза по грэпплингу (Тюмень) и серебро по панкратиону (Тобольск). «И это только начало», – лаконично замечает не лишенный здоровых амбиций молодой боец, просматривающий на досуге не модные среди молодежи кинчики-танчики, а, например, самые зрелищные бои с Халибом Нурмагомедовым и Исламом Махачевым.

– Вместе с клубом устраиваем такие коллективные просмотры, – уточняет тренер **Евгений Гончар**.

– Разбираем матчи UFC, Belator, one champion – знакомимся с техникой, приемами профессионалов.

Поднимаясь с колен

Воспитывает Данила бабушка **Фатима Халимова**, которая всячески разделяет увлечение внука: «Бабуля помогает мне с приобретением экипировки и поездками на соревнования. Ребята в клубе здорово мотивируют, поддерживают».

– Финансовая составляющая до сих пор наша боль, – комментирует **Евгений Гончар**. – В связи с отсутствием спонсорской поддержки на соревнования мы до сих пор ездим за свой счет – а это и дорого, и весьма существенные вступительные взносы. Не все, особенно молодежь, могут себе это позволить. При этом на областных и региональных площадках в последнее время мы стали показывать весьма неплохие результаты. Отчасти такой прогресс связан с качественным изменением нашей тренировочной базы – переезд «AGAMA-team» в новый, более комфортный и просторный зал спорткомплекса «Гранит» заметно отразился на уровне подготовки бойцов. Если раньше нам часто приходилось работать «в партере» (борьба с колен) – в условиях крайне ограниченного пространства в стойке (на ногах) сложно было отрабатывать все броски и переводы, то сегодня площадь нового зала увеличилась до 100 квадратных – у «AGAMA-team» появилась, наконец возможность полноценно заниматься. За что искренняя благодарность директору МБУ «Арена» **Сергею Родину**.

Марина ЮРЬЕВА
Фото представлено
озерской федерацией
по панкратиону

МИНИ-ФУТБОЛ

На кураже

Футбольный клуб «Европа» стал чемпионом Суперлиги Озерского городского округа.

Противостояние озерских команд «Европа» и «Энергия» в последние годы стало украшением открытого чемпионата округа по мини-футболу и перешло в разряд дерби, которого с нетерпением ждут болельщики и фанаты клубов. «Энергия» – это половина сборной ПО «Маяк», чемпиона атомной отрасли 2021 года. «Европа» – гремучая смесь из «легионеров» и известных озерских футболистов. Обе команды создали в Озерске футбольные школы и сегодня любая встреча «Европы» и «Энергии» – это соревнование двух футбольных систем. Неудивительно, что субботним вечером перед решающим матчем чемпионата трибуны КСК «Лидер» были заполнены до отказа болельщиками и юными воспитанниками двух клубов. Расклад перед встречей в турнирной таблице был очень простой – «Энергии» нужна была только победа.

«Европа» – «Энергия» 9:2 (6:1)

В марте на предварительном этапе чемпионата в Суперлиге «Энергия»

по всем статьям уступила «Европе» 3:8. За месяц тактика игры команд кардинально не поменялась, что и стало главной причиной поражения «Энергии». Соревноваться с «Европой» в скорости и в мастерстве – смерти подобно. В «рамке» – Антон Дериш, экс-голкипер команд Суперлиги России «Дина» (Москва), «Тюмень» (Тюмень), «Новая генерация» (Сыктывкар) и «Норильский никель» (Норильск). В первой четверке – три игрока из команды «ЗИК» (Екатеринбург), которая в конце апреля будет играть в финальном турнире первой лиги первенства России. К 15-й минуте матча «Энергия» «горела» со счетом 1:5 и была вынуждена заменить голкипера **Антон Захаров** на **Алексея Кирина** – «вратаря-гонялу». Но уже ни у кого не было сомнения, что «Европа» уверенно идет к победе и к титулу чемпиона Суперлиги Озерского городского округа, а «Энергия» станет серебряным призером. Во втором тайме на кураже и после красивых комбинаций футболисты «Европы» забили пару великолепных мячей, которые стали украшением мини-футбола спек-



▲
К 15-й минуте матча «Энергия» «горела» со счетом 1:5

такля. Вполне возможно, что 29 апреля «Энергия» и «Европа» в третий раз в сезоне сойдутся лицом к лицу, но уже в финале Суперкубка Суперлиги. Но это, как говорят, совсем другая история.

Станислав Черноскутов, капитан команды «Энергия»:

“У нас возрастная команда. И трудно играть с профессионалами, которые постоянно тренируются. Результат закономерный, но проигрывать 2:9 не очень приятно. Мы сами наделали кучу ошибок и ужасно сыграли в обороне.

Андрей Плотников, председатель Федерации футбола ОГО:

“«Энергия» решила сыграть ва-банк и за это команде отдельное спасибо от болельщиков. Матч порадовал обилием забитых мячей, но результат встречи был предсказуем практически с самого начала. Иногда казалось, что «Европа» играет с закрытыми глазами – настолько высок уровень взаимопонимания игроков на площадке.

Текст и фото: **Павел ГЕОРГИЕВ**



ФГУП «ПО «Маяк» приглашает кандидатов на очное собеседование по опубликованным вакантным должностям. Запись на прием по телефону (35130) 3-72-17.

НА ПРИБОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ слесарь-ремонтник;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ слесарь механосборочных работ;
- ▶ оператор станков с программным управлением;
- ▶ наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;
- ▶ токарь;
- ▶ фрезеровщик;
- ▶ слесарь-электромонтажник;
- ▶ слесарь по КИП и А;
- ▶ инженер-сметчик;
- ▶ слесарь по сборке металлоконструкций;
- ▶ земледел.



Контактные лица:
Клочкова Виктория Александровна,
телефон: (35130) 3-81-82,
Залетова Елена Ивановна,
телефоны: (35130) 3-83-84, 3-72-17.

В ЭНЕРГОЦЕХ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ машинист котлов;
- ▶ сменный аппаратчик химводоочистки;
- ▶ слесарь-ремонтник;
- ▶ дежурный слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей.

Контактное лицо:
Болгова Мария Викторовна,
телефоны: (35130) 3-56-44, 3-72-17.

В УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕР» ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- ▶ промышленное и гражданское строительство;
- ▶ теплогазоснабжение и вентиляция;
- ▶ водоснабжение и канализация;
- ▶ инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- ▶ автоматизация технологических процессов;
- ▶ электрификация предприятий.

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование по указанным направлениям. Опыт работы желателен.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ.

Контактное лицо:
Бойко Наталья Юрьевна,
телефоны: (35130) 3-76-52, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ геолог;
- ▶ геодезист;
- ▶ геофизик.

Контактное лицо:
Зайкина Галина Александровна,
телефоны: (35130) 3-96-47, 3-72-17.

В ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЗАВОДСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:

- ▶ инженер-физик.

Контактное лицо:
Галузин Денис Дмитриевич
телефон: (35130) 3-71-33,
Ромадова Светлана Ивановна,
телефон: (35130) 3-39-26.

В УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ главный механик;
- ▶ экономист по договорной и претензионной работе;
- ▶ инженер по подготовке производства;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ инженер-энергетик по релейной защите, автоматике, измерениям и телемеханике;
- ▶ инженер-электрик;
- ▶ инженер-энергетик;
- ▶ инженер по КИПиА;
- ▶ инженер по метрологии.



Контактное лицо:
Токаревский Феликс Сергеевич,
телефоны: (35130) 3-73-54, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:

- ▶ начальник группы автоматизации управления производством

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование. Опыт работы по профессии не менее 5 лет.

Контактное лицо:
Ефимова Наталья Анатольевна,
телефоны: (35130) 3-99-69, 3-72-17.

В УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО СНАБЖЕНИЯ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ врач-терапевт;
- ▶ врач-физиотерапевт;
- ▶ врач-уролог (на 0,25 ставки);
- ▶ врач-эндокринолог (на 0,5 ставки);
- ▶ медицинская сестра по массажу;
- ▶ медицинская сестра по физиотерапии;
- ▶ санитарка/санитар;
- ▶ врач по медицинской реабилитации;
- ▶ зубной врач;
- ▶ уборщик служебных помещений;
- ▶ горничная;
- ▶ дворник;
- ▶ инженер по организации эксплуатации и ремонту;
- ▶ матрос-спасатель (на период сезонных работ);
- ▶ повар;
- ▶ кондитер;
- ▶ уборщик производственных помещений;
- ▶ мойщик посуды;
- ▶ официант.



Контактное лицо:
Бушуева Наталья Павловна,
телефоны: (35130) 3-78-23, 3-72-17.

В УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ инженер по надзору за строительством;
- ▶ геодезист.

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 65 ТЫС. РУБЛЕЙ.

Контактное лицо:
Абозина Олеся Владимировна,
телефоны: (35130) 3-37-25, 3-72-17.

В ЦЕХ СЕТЕЙ И ПОДСТАНЦИЙ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям;
- ▶ электромонтажник-наладчик;
- ▶ электрослесарь.

Контактное лицо:
Ивашкин Константин Геннадьевич,
телефоны: (35130) 3-50-07, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ЭКОЛОГИИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ гидрогеолог;
- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик.

Контактное лицо:
Храменкова Марина Николаевна,
телефоны: (35130) 3-23-67, 3-72-17.

ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ ПОДСОБНЫЕ РАБОЧИЕ (ЗАРПЛАТА ОТ 29 ТЫС. РУБЛЕЙ) С ПОСЛЕДУЮЩИМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ БЕСПЛАТНЫМ ПЕРЕОБУЧЕНИЕМ (ЗА СЧЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ) ПО ПРОФЕССИЯМ:

- ▶ арматурщик;
- ▶ бетонщик;
- ▶ каменщик.

Обучение будет организовано по мере набора групп.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ
ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ПОВЫШЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ.**

Также ПО «Маяк» предлагает работникам предприятия получить вторую профессию по программам переподготовки по вышеуказанным специальностям.

Справки по телефонам:
(35130) 3-38-75, 3-38-70, 3-72-17.

В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ геодезист.

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по профессии, в том числе на инженерно-технических и руководящих должностях.

- ▶ каменщик;
- ▶ маляр строительный;
- ▶ арматурщик;
- ▶ бетонщик;
- ▶ подсобный рабочий.



ТРЕБОВАНИЯ: начальное профессиональное образование. Опыт работы по профессии.

Контактное лицо:
Новик Мария Михайловна, телефон 3-38-70.
Справки по телефонам:
(35130) 3-38-75, 3-72-17.



PO-MAYAK.RU