



МАЯК  
РОСАТОМ

# Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

17 ноября 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №43 (616) |

16+



## На связи Северск

В рамках технического тура программы «Развитие внутрисетевой академической мобильности студентов НИЯУ МИФИ» Озерск посетили студенты-пятикурсники из Северска.

**В**се 14 гостей – будущие химики. **Мария Лебедкина** после окончания учебы станет инженером-химиком. Как и другие студенты Северского технологического института, свое знакомство с нашим городом она начала с озерского филиала НИЯУ МИФИ. Ребята осмотрели лаборатории кафедры химии и физики, пообщались со студентами и увидели, как организован учебный процесс. Мария отметила, что в северском филиале МИФИ учебные классы гораздо меньше по площади.

– В Озерске в лабораториях намного больше пространства для проведения

научных исследований и работ. Очень понравилась экскурсия по институту. После мы посетили центральную заводскую лабораторию «Маяка», и могу сказать, что у вас работают дружелюбные люди. Я внесла «Маяк» в первые строчки списка мест, где хочу пройти практику. А там, кто знает, может быть, меня и на работу возьмут, – призналась Мария Лебедкина.

А принять здесь готовы. Только в 2022 году на работу в ЦЗЛ пришли более десятка молодых специалистов. Есть и те, кто приехал в Озерск из других городов. Здесь говорят о значимости таких

технических туров: профессия химика остается востребованной на предприятии даже с учетом ежегодного вливания новых кадров.

– Мы осознаем важность привлечения молодых специалистов в нашу команду. Они не только будущее нашей лаборатории, но и ключ к долгосрочному успеху всей отрасли в целом. Готовы поддерживать их интерес и предоставлять возможности для обучения и роста. Мы рады сотрудничать с выпускниками МИФИ из разных городов, они могут проходить у нас практику. В дальнейшем мы рассматриваем их трудоустройство к нам. На нашем предприятии есть открытые вакансии, поэтому я рад, что подобные технические туры позволяют ребятам увидеть другие атомные города и более осознанно подойти к выбору будущего работодателя, –

отмечает начальник центральной заводской лаборатории **Максим Семенов**.

Начальник группы социального обеспечения ПО «Маяк» **Елена Алеха** познакомила северских студентов с корпоративными социальными программами поддержки молодых специалистов, а начальник отдела оценки и развития персонала **Наталья Востротина** рассказала о возможностях карьерного роста на предприятии.

Студенты из Северска также посетили радиохимическое производство и завод радиоактивных изотопов, музей первого реактора «А» на заводе химического производства и музейную экспозицию информационного центра ПО «Маяк».

**Никита САФОНОВ**  
Фото: **Евгений ГЕЦЕВ**

### Дело мастеров боится

Главный критерий в работе специалистов цеха по производству нестандартного оборудования ПМЗ – качество

стр. 2

### За «ленточкой»

Озерчанин Алексей Шеин рассказал «ВМ» о своей службе на СВО и боевых товарищах-сослуживцах

стр. 4

### Ничего не заканчивается

Пример Озерска в проекте «Наш дом – наш двор – наш город» стал образцом для соседних городов

стр. 10

### Турнир для крутых бойцов

Озерчанин завоевал бронзу в турнире по смешанным единоборствам на Кубок RCC

стр. 11





## ПРОИЗВОДСТВО

# Дело мастеров боится

Заказчиками продукции цеха по производству нестандартного оборудования приборно-механического завода (ПМЗ) являются и подразделения ПО «Маяк», и многие предприятия атомной отрасли.



Модернизация производства на ПМЗ значительно ускорила технологические процессы при изготовлении сложнейших видов продукции

Сегодня подразделения «Маяка» с нетерпением ждут выполненных заказов, размещённых на ПМЗ: радиохимический завод – выпарное оборудование, оснастку для агрегата резки, детали и комплектующие для печи по остекловыванию радиоактивных отходов; химико-металлургический завод и завод химического производства – специальное оборудование для новейших технологий. От сроков и качества поставок нового оборудования напрямую зависит экономика не только самих заводов, но и всего «Маяка».

В цехе по производству нестандартного оборудования планомерно идёт модернизация производства, которая позволила значительно ускорить технологические процессы при изготовлении сложнейших видов продукции. Один станок гидроабразивной резки заменил сразу 4 единицы оборудования – плазменный, карусельный, сверлильный и расточный станки. А два года назад здесь появился ещё более мощный станок гидроабразивной резки.

Техническая сложность выпускаемой цехом продукции впечатляет: именно на ПМЗ для радиохимического завода из специального сплава был изготовлен огромный выпарной аппарат для новых технологических процессов. Остается только

догадываться, сколько интересных инженерных решений здесь было заложено.

## Отличная школа производства



– Главный критерий в нашей работе – качество, – подчеркнул Владимир Синицин, начальник цеха производства нестандартного оборудования ПМЗ. – За выпуском каждой единицы оборудования, предназначенной для «Маяка», установлен жёсткий надзор со стороны контрольно-приёмочной инспекции. Любой сварной шов принимается ОТК, результаты проверки заносятся в специальный журнал. У нас всё намного серьёзней, чем где бы это ни было: жёстче контроль, больше возможностей и отличная школа производства. В этом году мы успешно выполнили важный госконтракт по изготовлению оборудования для радиохимического завода, которое будет использоваться для вывоза отработанного ядерного топлива. Это заслуга всего коллектива цеха, где трудятся специалисты высокого класса.

Один из них – 26-летний сварщик 6-го разряда Геннадий Янин. Шесть лет назад он окончил ОзТК и там же начал работать мастером производственного обучения. Но уже через два года

молодой специалист поймал себя на мысли, что его призвание – производство. И не прогадал: быстро сдал на 6 разряд, а на отраслевом чемпионате Atom-Skills в составе сборной ядерного оружейного комплекса занял 4 место в личном зачёте.



– Главное для человека труда – это видеть результаты своей деятельности, – отметил Геннадий Янин. – В колледже можно было спокойно работать мастером до пенсии, но для меня любая сложная производственная задача – это профессиональный вызов. Владею любым видом сварки и очень рад, что нашёл своё место в жизни. Поступлю в институт, получу высшее образование, а затем стану начальником по сварочному производству (смеётся).

## В условиях напряженного плана

Практически бок о бок с молодым сварщиком работает токарь 7-го разряда Сергей Каргаполов. Его трудовой стаж на «Маяке» – 46 лет. Сергей Анатольевич начал работать ещё на городской площадке ремонтно-механического цеха.

– Мне кажется, что это было совсем недавно, – говорит Сергей Каргаполов. – После училища в 18 лет встал за станок. И знаете, мне это настолько понравилось, что никаких дум о смене профессии и места работы не было. Чем тяжелее работа, тем она интереснее, а сложнейших заданий в моей трудовой жизни было не перечесть. Не знаю, сколько ещё буду работать, но у нас специалисты уходят на пенсию и в 70 лет (смеётся). Для меня сегодня главное – найти хорошего ученика и передать ему свой опыт и знания.



И таких мастеров своего дела, как Геннадий Янин и Сергей Каргаполов, в цехе по производству нестандартного оборудования десятки: все они могут работать в условиях жесткой производственной программы, напряженного плана, срочных и ответственных заданий как от подразделений «Маяка», так и от Росатома.

У цеха по производству нестандартного оборудования ясные перспективы: инвестиционная программа с руководством «Маяка» согласована вплоть до 2025 года. Хорошие результаты в 2023-м, большой «портфель» заказов на 2024 год.

Павел ГЕОРГИЕВ  
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

## ОПРОС

## Есть вопросы по медпомощи?

Оцените работу Клинической больницы №71 – пройдите онлайн-анкетирование.

В 2024 году ФМБА России совместно с Госкорпорацией «Росатом» реализует в Озерске проект по совершенствованию системы здравоохранения, обеспечению доступности и повышению качества медицинской помощи в поликлиническом звене.

Для оценки состояния озерской медицины на данном этапе и планирования дальнейшей целенаправленной работы просим вас пройти анкетирование (без регистрации, анонимно).

Для этого отсканируйте при помощи смартфона QR-код на картинке, заполните анкету и нажмите кнопку «Отправить».



Опрос продлится до 26 ноября.

## ПУЛЬС РОСАТОМА

## По версии Forbes

Госкорпорация «Росатом» вошла в «латиновою» категорию рейтинга лучших работодателей России по версии делового издания Forbes. Она стала лучшей из энергетических компаний страны, получив наивысшую оценку по двум из трех ESG-показателей – «Экология» и «Корпоративное управление».

Своим сотрудникам госкорпорация предоставляет широкие возможности для обучения и карьерного роста, расширенный социальный пакет и адресные меры поддержки, гибкие форматы работы. В основе кадровой политики Росатома лежит философия человекоцентричной организации: компании атомной отрасли отличает максимальная социальная поддержка сотрудников. Большое внимание уделяется и здоровью работников.

Госкорпорация «Росатом» ведет активную работу по созданию максимально комфортной инфраструктуры в 28 российских городах своего присутствия. Для активизации этой работы в 2023 году стартовала программа «Люди и города». Она направлена на повышение качества жизни в городах присутствия и достижение лидерства в технологическом развитии в масштабах всей страны. Стратегия развития каждого города реализуется с участием всех заинтересованных сторон – госкорпорации, местных властей, бизнеса и жителей.



▲ В Озерске проект «Люди и города» открыла стратегическая сессия с участием руководства Росатома, «Маяка» и города



Сергей Костылев, заместитель директора ПМЗ по производству машиностроительной продукции:

– У цеха на будущий год сложные и амбициозные задачи: обеспечение контейнерной продукцией заводов «Маяка» и комплектующим оборудованием технологических цепочек предприятия, выпуск выпарного и теплообменного оборудования, деталей и комплектующих для печи по остекловыванию радиоактивных отходов, а также выполнение срочных заказов Росатома и предприятий атомной отрасли. Производственные программы напряжённые и связаны с высоким уровнем ответственности персонала за качество продукции.





ГОРОДСКАЯ СРЕДА

# Без труда из пруда

В Озерске обсуждают благоустройство территории вокруг пруда на проспекте Карла Маркса.



В Озерске провели анкетирование, в ходе которого почти две трети опрошенных высказались за благоустройство территории вокруг пруда на Карла Маркса

«Ребята, а есть у вас фотографии пруда на Карла Маркса с воздуха?» – вопрос, который для редакции «ВМ» оказался неожиданным. На связи – гости города, урбанисты из сибирского региона. Фотографии оказались нужны для грандиозной задачи: профессиональные дизайнеры нарисуют макеты будущего благоустрой-

ства территории вокруг пруда. Конечно, снимки мы отыскали, и сегодня с ними уже работают. Выходит, и мы приложили руку к началу чего-то большого и важного.

Тема благоустройства территории вокруг пруда на Карла Маркса в Озерске поднимается чуть ли не ежегодно. Но в этот раз вопросом занялись всерьез: активные горожане узнали о Всероссийском конкурсе по благоустройству. Его победители получают солидные суммы от федерального Минстроя. Потратить их можно на самые смелые идеи. В Озерске провели анкетирование, в ходе которого почти две трети опрошенных высказались за благоустройство территории пруда.

Серьезно решили подойти и к самому участию в конкурсе. Теперь с Озерском работает команда «Сибирской лаборатории урбанистики». Эта компания помогала составлять и выигрывать проекты в городах Братске, Черемхово, Моздоке, Байкальске, северном Нерюн-

гри и других. За десять лет работы на проекты в эти города удалось привлечь 2,5 млрд рублей инвестиций. Получается, шансы есть и у Озерска?

– Наши проекты уже 25 раз становились победителями конкурса, многие из них реализованы или находятся в стадии реализации, – подчеркивает ведущий архитектор проекта **Наталья Подшивалова**. – У нас большая команда, мы привлекаем наш экспертный совет и обсуждаем, как сделать пространство лучше и с архитектурной, и с экономической точки зрения. Вовлечение в обсуждение жителей города очень важно, это позволит слышать пожелания и получать качественную обратную связь.

Один из первых этапов проекта благоустройства – проектный семинар. В нем принимают участие несколько десятков озерчан – это школьники, студенты, экологи, общественники, работники социальной и культур-

ной сфер, ветераны и многие другие.

– Мы проводим семинар, для того чтобы совместно выработать общее мнение, как мы будем развивать эту территорию, поскольку здесь пересекаются интересы различных групп горожан, – отмечает заместитель главы округа **Ольга Уланова**. – Что дает округу участие во Всероссийском конкурсе? Прежде всего, финансирование. Все наши идеи, которые мы предлагаем на семинаре, помогут разработчикам создать образ территории, которая должна стать привлекательной и комфортной для всех нас.

Как подчеркивают эксперты-урбанисты, территория вокруг пруда на Карла Маркса является перспективной. По их мнению, ее главные плюсы – это доступность для пешеходов, возможность кормления уток и общения с природой. Но есть и слабые места: близость к устаревшему рынку, недостаток освеще-

ния и зелени, внешний вид водоема.

– Сегодня мы вместе проектируем территорию для прекрасного Озерска, хозяевами которого являются его жители. Проектный семинар – очень важный этап, он объединяет разные демографические группы, людей разных профессий со своими взглядами и пожеланиями, – рассказывает социолог **Елена Груздева**. – Мы вместе прошли этап выбора территории для реализации проекта, впереди обсуждения концепции. Когда мы соберем всю информацию и пожелания, наши архитекторы сверстят их в единую предконцепцию, которую мы снова обсудим с жителями и предложим на Всероссийский конкурс.

Активное обсуждение проекта сейчас идет и в соцсетях. Найти информацию о проектном семинаре, опросах и всем, что связано с этой задумкой, можно в группе «Мы с Маяка» в «ВКонтакте».

Артем ШУВАРИН  
Фото: Алексей ЖЕНИН

ЮБИЛЕЙ

# Народный. Любимый

Дворец культуры «Маяк» отмечает юбилей – 65 лет.

Дворец культуры «Маяк» был открыт 17 ноября 1958 года под названием «Заводской Дом культуры предприятия п/я 21». Начиная с истоков создания, Дворец добросовестно и со знанием дела занимался организацией культурного досуга атомщиков. Добрые традиции продолжают и по сей день: «Мы работаем в крепком партнерстве с градообразующим предприятием. За годы сотрудничества с «тезкой» переросло в дружбу, чем мы очень дорожим».

Дворец культуры «Маяк» – один из значимых центров культурной жизни Озерска. История его всегда была наполнена яркими и замечательными событиями. Создавались творче-

ские коллективы, формировался штат талантливых руководителей, накапливался богатый опыт работы в сфере организации досуга жителей.

Уникальное здание Дворца культуры «Маяк», архитектурное сооружение 50-х годов XX века, имеет статус памятника архитектуры регионального значения.

Сегодня, являясь структурным подразделением МБУ «Культурно-досуговый центр» (руководитель – **Антон Караваев**), Дворец культуры «Маяк» продолжает традиции по сохранению самодеятельного художественного творчества, развивает новые формы деятельности, создает успешные и конкурентоспособные программы и проекты.

Ежегодно ДК «Маяк» предлагает озерчанам свыше 400 культурно-досуговых мероприятий.

К 65-летию юбилар подошел с высокими показателями: 27 творческих коллективов, два из которых носят почетное звание «Заслуженный коллектив народного творчества Челябинской области», девять – звание «Народный коллектив самодеятельного художественного творчества Челябинской области», шесть – звание «Образцовый коллектив самодеятельного художественного творчества Челябинской области»; 22 клуба и любительских объединения различных жанров.

Коллектив ДК «Маяк» по праву гордится достижениями своих специалистов и творческих коллективов, их победами на фестивалях и конкурсах самого высокого уровня. Несмотря на солидный возраст, юбилар все так же молод и полон сил: жизнь Дворца кипит новыми креативными идеями и проектами, разработанными под каждый возраст, под каждый интерес.

– Стремясь быть востребованными у жителей округа, – говорят во Дворце культуры «Маяк», – мы смело осваиваем современные тренды и формы, расширяем горизонты – как географические, так и ресурсные – тем самым ежедневно подтверждаем самый высокий статус Дворца – «Любимый».

Алина ЕЛОВСКАЯ  
Фото предоставлено  
МБУ «КДЦ»



ЦИФРА

свыше  
**70**  
СНИМКОВ

представлено на новой выставке  
городского музея «История  
Озерска в старых фотографиях»

КОНКУРС

## Проверь себя

В России проходит опрос на знание Конституции РФ. Лучшие участвуют в розыгрыше: призовой фонд – 1,5 миллиона рублей.

Принимайте участие во Всероссийском онлайн-конкурсе «Проверь себя». До 25 ноября 2023 года все совершеннолетние граждане страны могут ответить на вопросы о Конституции РФ и стать участниками розыгрыша денежных призов. Для участия необходимо лишь перейти по QR-коду.

Всего 10 вопросов, 10 минут  
вашего времени и 10 победителей, которые разделят между собой 1,5 миллиона рублей.







# За «ленточкой»

На передовую СВО батальон добровольцев «Барс-8», в составе которого находился и озерский атомщик Алексей Шеин, прибыл в сентябре 2022-го: «Неделя спецподготовки – и за «ленточку», стояли под Гуляйполем, где батька Махно родился».



▲ О своей службе на СВО Алексей Шеин говорит неохотно, все больше о боевых товарищах-сослуживцах

Алексей 52 года. С августа 2023-го он работает оперативным дежурным на радиохимическом заводе «Маяка». Выходит в смену, ответственность немалая. Тяжело? «Бывало и потяжелее».

## А на Белой соловьи поют

Алексей родом из Башкирии, родился и вырос в селе Табынское, жители которого испокон веков занимались мирными промыслами – земледелием, скотоводством, пчеловодством... «В начале XVIII века для укрепления южно-восточных границ России здесь, на живописном берегу реки Белой, по приказу Екатерины II возвели белоснежную Табынскую крепость, в которой служили до 400 казаков и ссыльных», – цитирует Алексей экскурсоводов школьного музея своей малой родины.

После окончания школы Алексей Шеин приехал в Озерск. Каждый день ездил в соседний Кыштым: работал на радиозаводе регулировщиком радиоэлектронной аппаратуры, вече-

ром учился на радиоинженера в кыштымском филиале ЧПИ. После первого курса юношу забрали в армию. Служил в учебке в Днепропетровской области, потом – в Оренбурге.

## Атом под охраной

Из армии рядовой Шеин вернулся уже в другую страну: в 1991 году вечернее отделение в кыштымском ЧПИ приказало долго жить, собственнно, как и... СССР. Крепкого толкового дембеля взяли киповцем на «Маяк».

– В цехе №1 приборно-механического завода ремонтировал дозиметрические приборы. Начальником у нас тогда был Виктор Кузнецов – твердый, аккуратный, у него было чему поучиться, – с теплотой вспоминает о наставнике Алексей Шеин. – Отработав три года, я ушел «на контракт» в дивизию. В 2016-м закончил службу в звании майора. Трудоустроился в подразделение «Атом-охраны», отвечал за перевозку спецгрузов по территории промплощадки, ездил и в командировки по стране.

## «Барсы» на позиции

Алексей Шеин и еще несколько его сослуживцев ушли на СВО в составе добровольческого отряда Министерства обороны РФ «Барс-8» (боевой армейский резерв специальный). В резервистах подразделения – вся Россия: суровая, многоликая.

– Все это время не переставали благодарить Росатом, – говорит Алексей. – Поддержка со стороны отрасли была мощнейшая, в том числе в плане социальной помощи нашим семьям. Честно скажу, мы, работники Росатома, были, конечно, сильно замативированы: все договоренности с госструктурами соблюдены, меры соцподдержки оказаны.

## О товарищах. Без пафоса

Алексей Михайлович Шеин был представлен к государственной награде – медали «За храбрость» II степени. Однако о своей службе на СВО Алексей говорит неохотно, все больше о боевых товарищах-

сослуживцах.

О подполковнике запаса Андрее Лукине: «Вместе работали в «Атом-охране», вместе на передовой – знаю точно, работает «чувство локтя», работает». О рядовом солдатике Славе из заснеженной Сибири: «На фоне крепких мужиков – щуплый, худенький. Спрашиваю: ты-то зачем здесь?». Отвечает: «У меня жена в школе русский язык преподает, не хочу, чтобы наш великий, могучий притесняли».

С долгими паузами о героически погибшем Анатолии Прякине из Подмосковья: «В первые дни на позиции погода не радовала – многие простудились. Анатолий слег с высокой температурой, а потом его, как бы он ни упирался, и вовсе увезли в госпиталь. «Ребята, ничего не подумайте, я обязательно вернусь». Вместе с ним уехал, настояв на своей госпитализации, еще один парень – потом он все три месяца так в госпитале и пробыл. А Толик... Как только ему стало легче, буквально извел комбата просьбами вернуть его на позиции. Вернулся в строй, помогал обулаивать быт. Смекалистый, рукастый, искренний, без пафоса и амбиций: уж сколько раз ему предлагали более теплые места в тылу, в командовании – он в отказ. В результате минометного обстрела Анатолий Прякин получил смертельное ранение – не убергли его ни бронезилет, ни каска».

## Неприметные герои Отчизны

В декабре 2022-го, после окончания своей миссии в СВО, атомщики, проходившие службу в добровольческом отряде, вернулись домой. Ребят в Москве встречали генеральный директор Росатома Алексей Лихачев и его заместитель по безопасности Константин Денисов. Пообщались, обсудили планы и нужды. Вспомнили и про Толика Прякина.

Боевого товарища «барсов» Росатом не забыл: когда случилось несчастье, руководители отрасли лично выразили соболезнования близким, побывали дома у Анатолия – «чисто, аккуратно, но очень скромно». В поддержку семье погибшего было принято решение помочь его родным в решении жилищного вопроса – приобрести более просторную, трехкомнатную, квартиру.

– Как по-разному люди открываются в чрезвычайных обстоятельствах, – размышляет Алексей Шеин. – Одни всеми правдами и неправдами их малодушно избегают, другие – неприметные труженики из «чистых, но скромных квартир», становятся на передовой настоящими защитниками Отечества.

## Из военных в заводчане

Так случилось, что день возвращения Алексея Шеина в Озерск совпал с датой его собеседования на «Маяке»: «С самолета сразу в парикмахерскую, умылся-побрился и – в кадры». На радиохимический завод Шеина взяли без проблем: на этом объекте он работал еще в «Атом-охране».

На «Маяке» трудится и сын Алексея Никита. Сейчас ему 25 лет, за плечами – срочная служба в учебке Челябинска, потом в танковой дивизии Чебаркуля.

– После армии сын неделю отмылся от солянки, – вспоминает отец. – Возмужал – служба пошла на пользу. Сейчас работает аппаратчиком на заводе химического производства «Маяка». Нет, пока не женат. К этому аспекту надо подходить раз и навсегда – как папа.

К слову, супруга Алексея Светлана тоже из военных: 25 лет отслужила в озерской дивизии, службу окончила старшим прапорщиком. В рейтинге семейных увлечений – совместные лыжные прогулки, садоводство и автопутешествия – даже в военную бытность Шеины отказывались от льготного проезда, предпочитая добираться до югов исключительно на своей машине.

– Уже полгода я на пенсии, – рассказывает Светлана. – Но энергии и сил достаточно, да и не привыкла я дома сидеть. Недавно окончила курсы дозиметристов в надежде трудоустроиться на ПО «Маяк».

«Ждем, когда наша семья из военной станет семьей заводчан», – с улыбкой говорит Алексей.

Марина ЮРЬЕВА  
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

Президент России Владимир Путин утвердил создание в РФ специального государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», основная цель которого – персональное социальное сопровождение ветеранов СВО, семей погибших и скончавшихся от ранений бойцов.


Фонд оказывает содействие в получении всех полагающихся мер поддержки, включающей медицинскую и социальную реабилитацию, лекарственное обеспечение, психологическую помощь, технические средства реабилитации и санаторно-курортное лечение, а также переобучение и трудоустройство ветеранов.

Филиалы фонда функционируют в каждом субъекте РФ. Контакты координатора фонда в Озерске ОКСАНЫ ЛЕОНИДОВНЫ ЛЕВИНОЙ: ул. Космонавтов, 1а, каб. №208, телефон 89085742915. Приём ведётся по предварительной записи.

## Из письма ветеранов Озерска бойцам СВО

«Дорогие наши защитники! Вы все герои, и об этом Вы должны всегда помнить. Мы Вами гордимся, ибо Вы защищаете нашу Родину, само существование России. Верим, что благодаря Вам и всем гражданам России, которые оказывают всю возможную помощь Вам, – мы победим. Убеждены, Россия выйдет из этой войны еще более сильной и сплоченной. Желаем Вам боевого братства, высокого морального духа и веры в победу.»



<div><div>Первый канал</div><div></div></div> <div><div>6.00, 10.00</div>Новости «16+»</div> <div><div>6.10</div>Подкаст.лаб». «Легкие деньги». «16+»</div> <div><div>6.55</div>Играй, гармонь любимая!». «12+»</div> <div><div>7.40</div>«Часовой». «12+»</div> <div><div>8.10</div>«Здоровье». «16+»</div> <div><div>9.20</div>«Мечталлион». Национальная Лотерея «12+»</div> <div><div>9.40</div>«Непутевые заметки» «16+»</div> <div><div>10.10</div>«Жизнь своих». «12+»</div> <div><div>11.05</div>«Повара на колесах». «12+»</div> <div><div>12.00</div>Новости «с с/т». «16+»</div> <div><div>12.15</div>«Видели видео?». «0+»</div> <div><div>13.30</div>К 60-летию. «Машков». «12+»</div> <div><div>14.25</div>«Вор». Х/ф «16+»</div> <div><div>16.20</div>«Горячий лед». Фигурное катание. Гран-при России 2023. Произвольная программа. Этап VI. Прямой эфир «16+»</div> <div><div>18.00</div>Вечерние Новости «16+»</div> <div><div>19.00</div>«Перепой звезду». «12+»</div> <div><div>21.00</div>«Время» «16+»</div> <div><div>23.00</div>Х/ф «Вор». «16+»</div> <div><div>00.35</div>«Подкаст.лаб». «Обман веществ». «16+»</div> <div><div>01.20</div>«Подкаст.лаб». «Жизнь замечательных». «16+»</div> <div><div>02.05</div>«Подкаст.лаб». «Собрались с мыслями». «16+»</div> <div><div>02.50</div>«Подкаст.лаб». «Психика». «16+»</div>
---

АКТУАЛЬНО

## Информация отдела режима ФГУП «ПО «Маяк»

### Скоро Новый год!

НАПОМИНАЕМ жителям города о своевременном оформлении въезда родственников на новогодние праздники.

ПРЕДЛАГАЕМ для получения разрешения по 20 декабря включительно подать заявление на въезд в кабинете 30, пр. Ленина, 35 или в «ящик» на стенде (в соответствии с правилами его использования).

РЕКОМЕНДУЕМ при наличии разрешения с 21 декабря заказать пропуск на въезд в кабинете 28, телефон 333-77 и на родственников, прибывающих до 31 декабря 2023 года, и на родственников, прибывающих с 1 по 9 января 2024 года.

С наступающим  
2024 годом!

График работы с посетителями:  
понедельник – пятница  
с 8:30 до 11:00, с 15:00 до 16:30.

С 30 декабря 2023 года по 8 января 2024 года  
отдел режима не работает,  
оформление въезда родственников не производится.



К 75-ЛЕТИЮ РАДИОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

# Союз двух объектов

Всего за два года на «Маяке» было создано уникальное и сложнейшее радиохимическое производство.

Двадцать второго декабря 1948 года на объект «Б» поступила первая продукция с атомного реактора «А» — облучённые урановые блоки. Эта дата и считается днём рождения радиохимического завода.

Первую очередь дублёра объекта «Б» — «ДБ», пустили в эксплуатацию 15 сентября 1959 года. А в октябре 1971-го произошло объединение объектов «Б» и «ДБ» и завод получил современное название — радиохимический.

— Мысль об объединении объектов витала сразу после пуска «ДБ», — вспоминает ветеран отдела главного энергетика радиохимического завода **Владимир Устюжанин**. — Но реальностью она стала только через 12 лет. В октябре 1971 года мы узнали об объединении двух объектов — «Б» и «ДБ». Но причины процесса объединения публично не разглашались. Да и так всем было понятно, что задачи решались на двух объектах практически схожие, а новую структуру управления заводом можно было

оптимизировать. Директором радиохимического завода был назначен **Михаил Гладышев**, который для большинства инженерно-технических работников объекта «Б» не был чужим и пользовался непререкаемым авторитетом.

Если объединение производственных структур, коллективов, назначение руководителей радиохимического завода проблем не вызвало, то слияние комсомольских, партийных, профсоюзных, спортивных организаций столкнулось с определёнными трудностями. В каких-то случаях присутствовали личные амбиции, где-то «ура-патриотизм», где-то просто было разное видение задач и проблем.

Например, при проведении первой комсомольской предвыборной конференции выяснилось, что для всех комсомольцев радиохимического завода и приглашённых просто не хватило места в клубе имени Ленинского комсомола. В дальнейшем все собрания проводились только в ДК «Маяк». Комсомольцев на новом заводе насчитывалось свыше 500 человек. Пришлось составлять новое положение по

социалистическому соревнованию среди комсомольских организаций. Провели выборы комсorghов в объединённых производственных отделах завода и химической лаборатории. Секретарём заводского комитета ВЛКСМ был избран **Ф.Ф. Лысый**. Партийная организация тоже выросла вдвое. Секретарём парткома завода был избран **А.П. Федоренко**.

Профсоюзному комитету завода пришлось срочно переделывать положение по социалистическому соревнованию, также проводить выборы председателей в отделах, составлять единую очередь на жильё. Профком завода возглавил **С.В. Синякин**.

Достаточно просто и незаметно объединились общественные организации — «Красный Крест», «Знание», «Охрана природы». Заводские собрания стали проводить как конференции, избирая ограниченное число делегатов от цехов и отделов. Объединились творческие коллективы. Духовой оркестр был самым большим на «Маяке». Почти в каждом отделе был свой вокально-инструментальный ансамбль.

Михаил Гладышев высказал мысль, что прежние названия спортивных

организаций объектов «Б» и «ДБ» — «Буревестник» и «Смена», не звучат. И предложил новое название — «Союз». Мы все дружно закивали головами, понимая, что решение уже принято.

В декабре 1973 года силами активистов завода был проведён грандиозный вечер, посвящённый 25-летию завода. Я, как член заводского комитета ВЛКСМ, был в числе приглашённых. И только по прошествии многих лет я понял, как мне повезло, что попал на этот праздник.

Юбилей был проведён в духе популярного тогда КВН. Организаторам удалось рассказать с юмором о заводе, не раскрывая никаких государственных секретов. Намёки, понятные большинству присутствующих, встречались громким хохотом. Через эпидиаскоп был показан фильм, составленный из двухсот рисунков и шаржей, посвящённых истории завода.

В те годы в зале заседаний заводоуправления был организован музей истории завода. Он долгое время был единственным музеем по истории «Маяка». Ни одна делегация Министерства среднего машиностроения СССР не уезжала из Озерска, не побывав в этом музее...

НАУКА

## Аналитическая лаборатория. Начало

Успешное освоение технологии переработки облучённых урановых блоков на радиохимическом заводе было невозможно без надёжных методов контроля составов исходных, промежуточных и конечных продуктов переработки. Ведущая роль в этом процессе принадлежит аналитической лаборатории завода, значение которой трудно переоценить даже спустя 75 лет.

Приказ о создании лаборатории был подписан в ноябре 1948 года, за месяц до поступления на радиохимический завод первой продукции с атомного реактора «А».

### Под контролем ученых

Как и на всём радиохимическом производстве, работа с радиоактивными материалами в лаборатории должна проводиться дистанционно на обеспеченном биологической

защитой оборудовании без контакта с радиоактивными материалами. В первые годы специализированного оборудования для аналитической лаборатории ещё не было разработано, а методы анализа заимствовались из практики лабораторий общехимических производств.

Возглавить аналитический контроль на заводе было

поручено директору Института геохимии и аналитической химии Академии Наук СССР, члену-корреспонденту Академии Наук СССР **Александру Виноградову**, который приехал на атомное предприятие в декабре 1948 года. С ним прибыли и ведущие специалисты Института геохимии и аналитической химии Академии Наук СССР и московского НИИ-9. Первым начальником аналитической лаборатории завода был назначен кандидат химических наук **Михаил Ермолаев**.

### В одной «связке»

В одной «связке» с аналитической лабораторией трудились пробоотборщики. На первых порах отбор, транспортировка и расфасовка проб были одним из узких мест технологий, заложенных ещё на стадии проектирования. Конструкция пробоотборных шкафов не

соответствовала требованиям техники безопасности. Не было вытяжной вентиляции и обмывочных устройств. На отдельных участках шкафов вообще не предусматривалось. Были случаи, когда вытяжка от химических испарений загоралась. И сами лаборанты тушили её подручными средствами.

Пробоотборные трубки врезались в технологический трубопровод. Отбор проб производился обязательно в присутствии начальника смены или старшего техника. В смене работали от 8 до 12 пробоотборщиков.

Из воспоминаний **Екатерины Краснопольской**, начальника отдела отбора проб:

— Расфасовку проб проводили вручную стеклянными пипетками с резиновой грушей, защитив себя свинцовым стеклом. Товарный продукт заливали в стеклянные бутылки, помещённые в поддон из нержавеющей стали. Осадок продукта сначала отправляли в прорезиненных мешках, помещённых в чехол из мешковины, потом заменили мешковину деревянными ящиками. Только в начале 50-х годов начали думать о контейнерах из специальной стали. При отборе проб осадка и комплектовании партий продукта для отправки в воздухе помещения была пыль осадка урана. Лепестков тогда ещё не было. Я

постоянно огорчалась, что не в силах создать условия, чтобы пробоотборщики не переоблучились и не уходили домой «грязными».

### Защита из свинцовой дробы

Аналитическая лаборатория завода «Б» располагалась на третьем этаже одного из основных зданий завода. В первые годы механизированная транспортировка проб в лабораторию не предусматривалась. Все доставлялось вручную. По мере накопления опыта количество проб сокращалось, пробы с высокой радиоактивностью стали отбирать только с разрешения главного инженера завода. В 50-е годы появились шкафы из нержавеющей стали с защитой из свинцовой дробы, объединённые транспортёром для раздачи расфасованных проб лаборантам.

С первых дней работы аналитической лаборатории специалистами использовались самые современные на то время научные методы и виды контроля продукции. Внедрение спектрального метода анализа примесей значительно облегчило работу аналитиков.

В каких условиях работают сегодня 200 сотрудников лаборатории, какие приборы и технологии анализа используют, расскажем в следующем номере «ВМ».

Материалы подготовил Павел ГЕОРГИЕВ







ПРОГРАММА

# Ничего не заканчивается

Пример Озерска в проекте «Наш дом – наш двор – наш город» стал образцом для соседних городов.

**Н**овый асфальт, ровные проезды и дорожки – и так в полсотне дворов. То, что еще два месяца назад казалось невыполнимым, теперь – новая реальность. Проект «Наш двор – наш дом – наш город» в Озерске подводит первые промежуточные итоги.

О главных достижениях, заметных недостатках и мнении о проекте самих озерчан – в материале «ВМ».

## Поднять колодцы!

Ярко-желтые тракторы, отбойные молотки и увесистая вибромашинка в сопровождении целой бригады в оранжевых жилетах. Это не огромная стройплощадка, это двор дома на Ленина, 79. Асфальт укатали, но рабочие объект не покидают: надо доделать самое важное, о чем просили местные жители. В технической документации это называется «колодцы», в народе – люки. Таких люков только на этот двор пять штук. После укладки асфальта они оказались ниже уровня покрытия и образовали ямы.

– Эти люки всегда были ниже, и перед ними всегда надо было притормаживать. Но тут мы решили, раз уже делают – надо сразу и люки поднять. Обратились к депутату, и буквально через несколько дней рабочие подняли колодцы, – рассказывают жители.

Как отмечает депутат по этому округу **Егор Романов**, в проекте «Наш дом – наш двор – наш город» территория на Ленина, 79 – одна из крупнейших и заметных на сегодня. Здесь пролегает проезд сразу двух домов, а суммарная его площадь превышает половину футбольного поля. Раньше во дворе были ямы, глубиной местами по щиколотку взрослому человеку. Теперь – ровный асфальт.

– Радует инициативность жителей. Вместе с ними думали, как бы решить проблему с колодцами, и здесь огромная благодарность подрядчику – «Маяку». Оперативно откликнулись, ситуацию исправили, и теперь проезд стал и красивым, и удобным, – говорит Егор Романов.



## На связи с каждым

Примеров, когда шероховатости проекта удалось исправить по инициативе жителей, в Озерске больше двух десятков. Первым стал двор на Ленина, 16 – после благоустройства там получилась слишком высокая ступенька на тротуаре. Жители решили не медлить и обратились напрямую к депутату. В итоге всего через пару дней ситуацию исправили.

## СПРАВКА

Проект является пилотным для Челябинской области, а Озерск – его первый участник. Программа рассчитана на три года и предусматривает ремонт дворовых проездов и ключевых тротуаров. Первой территорией стал проспект Ленина. Ремонт коснется аллеи и дворовых территорий десятков домов. На центральной пешеходной части, помимо самого тротуара, решено отремонтировать спуски к проезжей части и обустроить пешеходные переходы в транспортных разрывах.

Совместно с жителями контроль за реализацией проекта наладили и депутаты. Сейчас работы проходят на территории округов трех депутатов «Единой России» – **Юрия Халикова**, **Валентины Сылько**, **Егора Романова**, а также «маяковца» **Виктора Гробовского**. На округах проходят разъяснительные встречи, ответить на вопросы готовы и в общественной приемной местного отделения «ЕР» по телефону 3-34-18.

– В проекте важна активность жителей. Сейчас надо занять проактивную позицию, потому что впереди большой период заявочной работы для попадания в проект, – подчеркивает депутат **Юрий Халиков**. – Без участия и вовлеченности каждого «Наш дом – наш двор – наш город» не получится сделать таким, каким он задумывался, – эффективным и адресным.

Когда стало понятно, что жителям действительно нужен диалог, в штабе проекта решили установить баннеры на местах реализации проекта. Бело-салатовые яркие плакаты можно увидеть на протяжении всего проспекта Ленина, где и идет первая очередь благоустройства. На них есть сразу несколько важных вещей. Например, QR-код ведет на страничку проекта в соцсетях. Там можно оставить пожелание, вопрос или

вают песчано-щебеночную подушку.

– Укладка тротуарной плитки является так называемым «сухим» видом работ, которые можно выполнять даже при отрицательных температурах. Работу контролируем, подрядчик обещает не затягивать и пока в сроки укладывается, – рассказывают в городском управлении капитального строительства.

А вот отрезку в конце проспекта повезло больше. Здесь на тротуарах не плитка, а асфальт. Его уже уложили и сейчас специальными фрезами ровняют края. Но пока работа не доделана, и жители беспокоятся. На информационном баннере в районе сквера Фетисова появилась записка от местной жительницы. 71-летняя озерчанка отмечает, что асфальт хоть и укладывают хорошо, но «еще лучше было бы, если бы убрали за собой: остатки асфальтовой смеси кидают где попало». В штабе проекта сигнал передали подрядчику, который с окончанием работ наведет за собой порядок. За этим проследит депутат по округу **Валентина Сылько**.

## Что будет дальше

В этом году по программе удалось благоустроить 56 дворов и прилегающие тротуары. В 2024-м работу продолжат с первым приходом тепла. Как отмечают кураторы проекта, рассчитывать на участие в программе может каждый двор.

– Заявки по дворовым территориям продолжают приниматься. В течение зимы у нас есть время проанализировать то, что было сделано, и решить, что необходимо сделать в первую очередь в 2024 году. Мы понимаем, что получим новые пожелания от жителей, которые надо будет оформить и направить в комиссию. А далее комиссионно будут определены те дворы и территории, которые необходимо благоустроить, – подчеркивает специалист управления капитального строительства **Александра Иванова**.

**В региональном правительстве опыт Озерска в реализации проекта признали успешным и готовы тиражировать его на Снежинск и Трехгорный.**

**Текст и фото:**  
**Артем ШУВАРИН**

В этом году по программе удалось благоустроить 56 дворов и прилегающие тротуары. В 2024-м работу продолжат с первым приходом тепла



замечание. Один из таких примеров – вновь о колодцах. Правда, на этот раз во дворе на Ленина, 34 – там тоже подняли все люки именно после обращений местных жителей.

Есть на баннерах и бумажные анкеты обратной связи. Их можно заполнить и принести в местное отделение «Единой России». Там сигнал обрабатывают и свяжут заявителя напрямую с депутатом, который поможет выйти на подрядчика или найти решение вопроса по проекту.

Самая заметная часть баннеров – фотоальбом: хроника благоустройства тротуаров на проспекте Ленина. И если с дворами все понятно, то именно тротуары вызывают у жителей больше всего вопросов.

## А что с тротуарами?

Место, где когда-то пролегал тротуар, теперь как будто вскрыто каким-то огромным промышленным плугом. Аллея славы «Маяка» прямо напротив здания управления и отдела режима предприятия стоит без асфальта почти два месяца. При этом на такой же аллее напротив уже лежит свеженькая тротуарная плитка. Подрядчик спешит успокоить: на Аллее славы появится такая же. А пока готовится основание – здесь уклады-



СПОРТИВНАЯ БОРЬБА

# Турнир для крутых бойцов

Озерчанин стал бронзовым призером турнира по смешанным единоборствам на Кубок RCC.

**Н**а арене Академии единоборств РМК состоялся турнир по правилам Союза ММА России, за которым наблюдали менеджеры лиги RCC.

**Russian Cagefighting Championship (RCC) – международная спортивная промоутерская компания в сфере организации и проведения профессиональных поединков по смешанным единоборствам. Создана Русской медной компанией. Головной офис компании находится в Екатеринбурге.**

Организаторами события стали Федерация ММА Свердловской области и лига смешанных единоборств RCC. «Мы запускаем турнир для крутых бойцов, которые хотят стать звездами мирового уровня. Каждый участник – это потенциально новый боец профессиональной лиги RCC MMA», – подчеркнули организаторы.

Засветился в рейтинговой таблице турнира и работник ПО «Маяк» и руководитель клуба единоборств «AGAMA» **Евгений Гончар**, ставший в своей весовой категории бронзовым призером Кубка RCC.

Дома воспитанники встретили «сенсея»... целой россыпью наград.

– Решили провести дружеский турнир по грэпплингу с соседями, спортсменами из Кыштыма, – рассказывает Евгений. – В KYSHTYM BATTLE, который состоялся на базе кыштымского физкультурно-спортивного комплекса, приняли участие более сотни спортсменов из Кыштыма и Озерска. Организация и сами соревнования прошли на достойном уровне. Надеюсь, подобные встречи станут регулярными.

По итогу турнира копилка наград клуба «AGAMA» пополнилась четырьмя золотыми медалями, семью серебряными и восемью бронзовыми.

В категории «Дети» золотыми призерами KYSHTYM BATTLE стали **Кирилл Курчев, Дмитрий Шевяков, Виталик Баймуратов**; серебро – у **Константина Шевякова, Артёма Шейко, Матвея Сочнева, Фёдора Лахтачёва, Леонида Селезнёва, Артёма Фомичёва**; бронза – у **Артёма Шустова, Андрея Валиева, Сергея Ахмина, Исмаила Исмаилова**.

В категории «Юноши» **Данил Халимов** взял золото, Кубок «За самую быструю победу» и пояс чемпиона за борьбу в абсолютной весовой категории среди юниоров и юно-



▲ Озерчане в призах: Кирилл Курчев занял 1 место, Артем Шустов – 3 место.

шей, **Артем Столбиков** – серебро и Кубок «За самую лучшую технику», **Липухин Матвей** и **Ильин Григорий** – бронзу. У мужчин бронзовыми финалистами турнира стали **Ирфан Муслимов** и **Алексей Тараканов**.

**Марина ЮРЬЕВА**  
Фото из архива Озерской федерации грэпплинга

СТРЕЛКОВЫЙ СПОРТ

# Из винтовки – в десятку

В Глазове (Удмуртская Республика) состоялись первые в истории атомной отрасли соревнования по стрелковому спорту на Кубок «Возрождение» памяти Ефима Павловича Славского, легендарного министра Министерства среднего машиностроения СССР.

Составить конкуренцию специалистам Чепецкого механического завода и молодёжной команде Глазова в Удмуртию приехали работники «Маяка»

**В**остязаниях участвовали 30 стрелков-атомщиков. Поборются за Кубок и составят конкуренцию специалистам Чепецкого механического завода и молодёжной команде Глазова приехали коллеги с ПО «Маяк».

Состязания проводились в двух дисциплинах – пневматическая винтовка и пистолет. За сборную градообразующего предприятия Озерска в дисциплине «пистолет» выступали **Пётр Панин** и **Илья**

**Мальцев** (оба – реакторный завод), **Михаил Соколов** (химико-металлургический завод), **Илья Завьялов** (ЦЗЛ) и **Азамат Исмагилов** (завод радиоактивных изотопов), а в дисциплине «винтовка» – кандидат в мастера спорта **Ирина Гузанова** (ПМЗ), кандидат в мастера спорта **Надежда Лебедева** (управление предприятия), кандидат в мастера спорта **Гузель Мусина** (РСУ), **Юлия Мухина** и **Евгений Ложкин** (оба – реакторный завод). Судейский корпус возгла-



вили хозяева состязаний **Сергей Бармин** – двукратный чемпион мира, чемпион Европы и **Елена Чеमेкова** – мастер спорта России по пулевой стрельбе.

– Соревнования проходили по спортивному принципу «команда на команду», – рассказал **Владимир Аллин**, мастер спорта международного класса по полиатлону, старший тренер сборной по стрельбе, ветеран ПО «Маяк». – В стрельбе из пистолета наша команда заняла третье место, а в стрельбе из винтовки – первое. Надеемся, что Кубок «Возрождение» памяти Е.П. Славского станет новой спортивной традицией атомной отрасли. И в следующем году география участников обязательно расширится. Хочется выразить признательность коллективу УАТ за оперативное решение транспортного вопроса и тренеру, ветерану «Маяка» **Игорю Бакаеву** за подготовку спортсменов к первым соревнованиям отраслевого масштаба в Глазове.

**Илья ЯКОВЛЕВ**

ФЕСТИВАЛЬ

# Россыпь золота от «Маяка»

В Сочи завершился всероссийский фестиваль триатлона и плавания на открытой воде «IRONSTAR».

**Г**оскорпорацию «Росатом» на соревнованиях представляли 70 человек из сборной ROSATOM TEAM, в которую входит и большая группа спортсменов ПО «Маяк». Сборная атомной отрасли принимала участие во всех видах программы фестиваля.

В личном зачёте на «полужелезной» дистанции в 113 км (плавание – 1,93 км, велосипед – 90 км, бег – 21 км) один из лучших результатов среди атомщиков показал **Василий Кудинов** (реакторный завод ПО «Маяк») – 4 часа 51 минута 48 секунд.

На двух самых длинных дистанциях – 226 км и 113 км, в программу фестиваля были включены и эстафеты. Среди всех команд-участниц фестиваля триатлона 6-е место на дистанции 113 RELAY. MALE заняла сборная атомщиков, в которую вошли **Алексей Розанов** (химико-металлургический завод ПО «Маяк»), **Вячеслав Зубаков** (реакторный завод ПО «Маяк»), **Дмитрий Бакайкин** (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

Отличные результаты показали атомщики и на «олимпийской» дистанции (OLYMPIC). Необходимо было преодолеть 1,5 км в плавании, 40 км на велосипеде и пробежать 10 км. В возрастной категории 50+ ветеран «Маяка» **Антон Санников** с результатом 2 часа 26 минут 45 секунд завоевал золотую медаль.

Отличились «маяковцы» и в соревнованиях по плаванию на открытой воде на дистанции 3,704 км (DOUBLE MILE). В возрастной категории 50+ золото у **Антон Санников**, а серебро у **Алексея Розанова**.

Лучший результат – 29 минут 52 секунды на дистанции 1,852 км (ONE MILE) в возрастной категории 50+ показал **Игорь Шаповал** (химико-металлургический завод ПО «Маяк»), внёсший в копилку сборной Rosatom Team ещё одну золотую медаль.

**Павел ГЕОРГИЕВ**



▲ Работник «Маяка» **Игорь Шаповал** завоевал золото в копилку сборной Rosatom Team







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

**НА ЗАВОД РАДИОАКТИВНЫХ  
ИЗОТОПОВ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ инженер-технолог;
- ▶ сменный инженер-технолог;
- ▶ инженер по организации и нормированию труда.

Сизиков Станислав Юрьевич,  
телефоны: (35130) 3-84-54, 3-72-17  
Сырых Ирина Николаевна,  
телефоны: (35130) 3-85-50, 3-72-17

**В ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ УЧАСТОК  
ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ почтальон (на 0,25 ставки), прием на работу  
осуществляется с 18 лет.

Чурсина Анна Владимировна,  
телефоны: (35130) 3-38-51, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ЭКОЛОГИИ  
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ гидрогеолог;
- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования.

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

- ▶ инженер по диагностике технического  
состояния автомобилей, дорожно-  
строительных машин и механизмов.

Говорухин Владимир Павлович,  
телефон: (35130) 3-50-40  
Саламатин Александр Викторович,  
телефон: (35130) 3-51-52

- ▶ инженер по охране окружающей среды (эколог).

Михайлова Дарья Дмитриевна,  
телефон: +7 (922) 709 97 97

- ▶ слесарь-ремонтник.

Ушаков Сергей Константинович  
телефон: (35130) 3-23-45  
Половнев Евгений Анатольевич,  
телефон: (35130) 3-21-76

**В ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЗАВОДСКУЮ  
ЛАБОРАТОРИЮ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ инженер-физик.

Ромадова Светлана Ивановна,  
телефоны: (35130) 3-39-26, 3-72-17

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

- ▶ главный механик;
- ▶ инженер по подготовке производства;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ инженер-энергетик по релейной защите,  
автоматике, измерениям и телемеханике;
- ▶ инженер-электрик;
- ▶ инженер-энергетик.

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

**В СЛУЖБУ ХРАНЕНИЯ,  
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
СПЕЦПРОДУКЦИИ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ мастер по ремонту оборудования участка  
электросетей и электрооборудования;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования;
- ▶ инженер по КИПиА;
- ▶ дежурный слесарь по ремонту и обслуживанию  
систем вентиляции и кондиционирования.

Шиловская Диана Львовна,  
телефоны: (35130) 3-70-03, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ начальник группы автоматизации управления  
производством;
- ▶ ведущий инженер-электроник;
- ▶ инженер по автоматизированным системам  
управления производством;
- ▶ инженер-программист.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее  
профессиональное образование.

Макаров Алексей Николаевич,  
телефоны: (35130) 3-30-26, 3-72-17  
Ефимова Наталья Анатольевна,  
телефоны: (35130) 3-99-69, 3-72-17

- ▶ электромонтёр линейных сооружений  
связи и радиосвязи;
- ▶ инженер электросвязи.

Локтев Александр Геннадьевич,  
телефон (35130) 3-19-66

**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;
- ▶ повар;
- ▶ кондитер;
- ▶ уборщик производственных помещений;
- ▶ мойщик посуды;
- ▶ официант.

Пяткова Виктория Вячеславовна,  
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.**

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.

Ивашкин Константин Геннадьевич,  
телефоны: (35130) 3-50-07, 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 КИПиА;
- ▶ инженер-сметчик;
- ▶ слесарь по сборке металлоконструкций.

Клочкова Виктория Александровна,  
телефоны: (35130) 3-81-82, 3-72-17  
Залетова Елена Ивановна,  
телефоны: (35130) 3-83-84, 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. Опыт работы желателен.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ.**

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

**В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ геодезист.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее профессиональное  
образование. Опыт работы желателен.

- ▶ каменщик;
- ▶ маляр строительный;
- ▶ арматурщик;
- ▶ кровельщик по рулонным кровлям и кровлям  
из штучных материалов.

**ТРЕБОВАНИЯ:** начальное профессиональное  
образование. Опыт работы по профессии.

Новик Мария Михайловна, телефон 3-38-70,  
телефоны: (35130) 3-38-75, 3-72-17

**В ОТДЕЛ РЕЖИМА ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ специалист по защите информации.

Денисов Игорь Борисович,  
телефоны: (35130) 3-33-00, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ геодезист.

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

