



Фото Анны ГОРДЕЙКО

Сила добра

Благотворительность – удел сильных, способных протянуть руку помощи тем, кто в ней нуждается. ПО «Маяк» как предприятие высокой социальной ответственности из их числа.

Организация в родном Озерске концертов, театральных фестивалей, разнообразных научно-познавательных проектов и спортивных состязаний, поддержка юных дарований в науке, спорте и творчестве, помощь ветеранским организациям, малоимущим и инвалидам – перечень благих дел «Маяка», больших и малых, безграничен.

Под особой опекой

Только за последние пять-семь лет при поддержке предприятия в Озерске

было реализовано несколько социальных проектов по созданию так называемой безбарьерной (доступной) среды. Во Дворце творчества детей и молодежи построены пандусы и обустроены специальные места в зрительном зале для детей-колясочников; закуплены спортивные настольные игры и современное обучающее оборудование – интерактивная песочница. Благодаря «Маяку» несколько десятков озерских детей-инвалидов и ребят из малообеспеченных семей получили возможность отдохнуть и укрепить здоровье на Черном море.

Ветер в паруса

В Татыше появился комплекс с современной детской игровой зоной. Для физической подготовки кадетов школы №25 закуплены спортивный инвентарь, плавсредства и комплект туристского снаряжения. В школе №32 открылся атом-класс, в школе №36 – многофункциональная спортплощадка. У юных конструкторов СЮТ появились новые кордовые авиамodelи, у озерских граций из секции по художественной гимнастике – спортивный ковер и форма. Более того, на протяжении нескольких лет именно «Маяк» выступал главным меценатом парусной детско-юношеской регаты,

ежегодно проводимой в акватории Иртыша.

В 2023 году «Маяк» впервые стал социальным партнером уникального эколого-досугового проекта: при грантовой поддержке предприятия в конноспортивном клубе «Город лошадей» (на фото – представители клуба и их питомцы) были организованы льготные смены в детском дневном лагере. Ребята с увлечением осваивали основы верховой езды, знакомились с особенностями ухода за домашними, лесными и южными экзотическими животными, участвовали в творческих и кулинарных мастер-классах.

(Продолжение на стр. 4)

Студенты в помощь

Бойцы зимнего этапа студенческой стройки «Мирный атом» помогают Озерску в уборке снега

стр. 2

По накатанной

Колея, отвалы и сугробы: как коммунальщики сражаются со снежной стихией

стр. 3

На Год семьи большие планы

На «Маяке» стартовал сбор заявок на конкурс социально значимых проектов 2024 года

стр. 4

Нашла коса на камень

Одним из центральных матчей чемпионата области стала встреча ХК «Маяк-Гранит» и чебаркульской «Звезды»

стр. 11

#ТРУДКРУТ

Трудовой дебют «Гефеста»

На «Маяке» стартовал зимний этап студенческой стройки «Мирный атом-2024».

В этом году на атомную «целину» съехались 20 отрядов из восьми регионов РФ: ребята представляют ведущие вузы, техникумы и колледжи Свердловской, Челябинской, Костромской, Пензенской, Тюменской областей, Татарстана, Башкирии и ХМАО.

До 29 февраля молодежная трудармия численностью свыше 200 человек будет работать на объектах ремонтно-строительного управления предприятия. На промышленных площадках заводов бойцы «Мирного атома» будут задействованы в косметических ремонтах зданий (сооружений, помещений) и демонтажных работах. Например, озерских студентов из стройотрядов «Братство» (ОТИ НИЯУ МИФИ) и «Квант» (ОзТК) мастера-наставники ждут на химико-металлургическом и радиохимическом заводах, снежинских ребят из сводного отряда «Гамма» – на заводе химического производства.

Самым же многочисленным тру-

довым объектом зимнего «Мирного атома» обещает стать непосредственно база РСУ: со дня на день к работе тут приступят более 60 бойцов. Кроме того, в этом году на «Мирном атоме» был вновь сформирован сервисный отряд из числа студентов Южно-Уральского государственного колледжа: имея профильное образование, ребята будут трудиться официантами в столовой профилактория предприятия.

Как отмечают на «Маяке», новичков на зимнем «Мирном атоме-2024» немного. В их числе исключительно девичий стройотряд «Валькирия» (Южно-Уральский гуманитарный педагогический университет) и будущие строители-горняки из ССО «Гефест» (Коркинский горно-строительный техникум). После прохождения всех необходимых инструктажей, в том числе по охране труда, все отряды приступят к работе.

Марина ЮРЬЕВА

Фото: штаб ВСС «Мирный атом»

По итогам 2023 года «Маяк» вновь признан лучшей принимающей организацией для студенческих строительных отрядов атомной отрасли. Также в прошлом году предприятие впервые было удостоено Национальной премии «Труд крут», учрежденной Российскими студенческими отрядами.



15 января на заседании правления РСО принято решение о присвоении зимней студенческой стройке «Мирный атом-2024» в Озерске статуса Всероссийской

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ

В тираж!

На ПО «Маяк» состоялось заседание совета по безопасности. На нем «маяковцы» защищали проекты по культуре безопасного поведения и были названы победители в семи номинациях конкурса по развитию приоритетов культуры безопасности.

Конкурс проектов по культуре безопасного поведения среди работников предприятия прошел в 2023 году. В подразделениях «Маяка» были разработаны 18 проектов, и все они вошли в топ-30 Госкорпорации «Росатом».

Подавляющее число проектов было связано с безопасностью в подразделениях «Маяка», но одним из самых ярких событий ушедшего года можно назвать социальный проект «Детская фабрика безопасности», который реализуется в учебных заведениях округа. За основу проекта взята концепция фабрик безопасности на «Маяке». Детская фабрика безопасности проведена уже в 14 школах Озерска, а ее участниками стали свыше 800 учеников разного возраста. В конце апреля 2024 года во Всемирный день охраны труда для всех школьников Озерска запланирован единый городской урок по безопасности.

– Этот проект подготовлен специалистами «Маяка» – пред-

ставителями активной молодежи с лидерскими качествами и сформированными навыками безопасного поведения. Он активно поддержан руководством предприятия. Партнёром проекта выступило управление образования администрации Озерского городского округа, – подчеркнула инженер УАТ Анна Жиликова, которая защищала проект «Детская фабрика безопасности».

Конкурсная комиссия в различных номинациях назвала лучшие проекты по культуре безопасности на «Маяке» в 2023 году. Это «Детская фабрика безопасности», «Маркировка опасных зон», «Практика по оказанию первой помощи», «Повышение эффективности административно-общественного контроля за счёт перекрестных проверок», «Цифровизация учёта случаев микротравматизма на предприятии», «Электронный информационный стенд» и «Фабрика безопасности (работы с токсичными сыпучими материалами)».

Руководители подразделений «Маяка» выбрали те проекты, которые актуальны для их трудовых коллективов. Они будут внедрены на производстве в 2024 году.

Павел ГЕОРГИЕВ

АКЦИЯ



Студенты в помощь

Бойцы «Мирного атома» помогают Озерску в уборке снега. Студенты в один из первых после приезда дней вышли на очистку территории детского парка.

Вместе с работниками парка ребята очистили от снега площадку «Бригантина», на которой, чтобы не повредить покрытие, можно использовать только ручной труд. Также студенты подключились к уборке в детском эколого-биологическом центре, на территории музыкальной школы, поликлиники на улице Октябрьской и других участках. Напомним, в рамках волонтерской помощи бойцы «Мирного атома» помогают Озерску в течение каждого трудового семестра.

Луиза Белая,
директор парка культуры и отдыха:

Коллектив парка культуры и отдыха благодарит бойцов студенческих стройотрядов за помощь, приглашает детей с родителями покатаются на аттракционах и прогуляться в парке. Наши сотрудники тоже постоянно очищают его территорию от снега, но помощь молодых людей оказалась кстати.

КОНКУРС

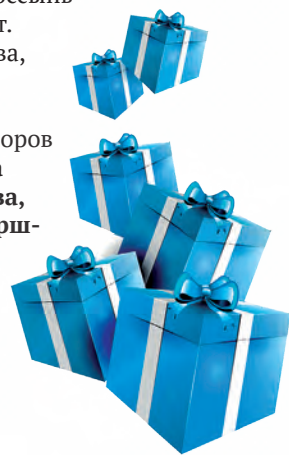
Все в «шоколаде»

«ВМ» подвел итоги предновогоднего конфетного квеста.

Напомним, по доброй редакционной традиции в финальном номере «Вестника Маяка» 2023 года мы приготовили для читателей подарок-сюрприз: целую россыпь любимых с детства угощений – конфет. Нашедшему на страницах выпуска все лакомства, а именно 52 конфеты, обещали презент.

Сегодня объявляем имена победителей – авторов правильного ответа: Ирина Гузанова, Марина Илюхина, Татьяна Булатова, Наталья Валеева, Сергей Сергеев, Дарья Пятницкая, Ольга Поршнева и Марина Пурахина.

Благодарим всех конкурсантов за участие и поздравляем финалистов с победой – обещанные призы ждут вас в информационном центре «Маяка» по адресу: пр. Ленина, 32а, кабинет №25 в будние дни с 08:30 до 17:30 (обеденный перерыв – с 13 до 14 часов).



ГОРОДСКАЯ СРЕДА

По накатанной

Колея, отвалы и сугробы на тротуарах: как коммунальщики Озерска и не только сражаются со снежной стихией.



▲ По прогнозам синоптиков, «экватор» зимы будет не слишком снежным, а вот в феврале Озерск вновь ожидают обильные осадки. Снегоуборочной технике вновь придется потрудиться

Две месячных нормы осадков, и это только за первую неделю года: таковы сюрпризы зимнего сезона 2023/24. Челябинск стоит в 11-балльных пробках, в Екатеринбурге – коллапс с общественным транспортом, а в Озерске водители борются с ледяной колеей на дорогах. Это сейчас ситуацию, как говорят чиновники, «подровняли». Но еще недавно многие российские города буквально утопали в снегу.

«Надежда Григорьевна? Срочно усильте работу с подрядчиком на Дзержинского и Карла Маркса: все колеи срочно убрать», – это выдержка из телефонного разговора озерского мэра **Евгения Щербакова**: звонок по итогам личного объезда улиц за рулем собственной «Нивы». На связи – начальник управления капитального строительства и благоустройства **Надежда Белякова**. Именно ее ведомство отвечает за работу с подрядчиком по очистке дорог. Теперь, после личного объезда главы округа, работники управления ежедневно предоставляют первому лицу фотоотчеты и графики уборки дорог.

С тротуарами не легче: за прошедшую неделю в администрации больше 50 жалоб. Сложнее всего пешеходам в начале проспекта Победы, на улицах Блюхера, Музрукова и Октябрьской. Чуть лучше почищены пешеходные пути на Космонавтов, бульваре Гайдара и проспекте Ленина. А вот до более мелких улиц техника пока не добралась. По словам озерчан, совсем плохо дела обстоят на улицах Пушкина и Лермонтова, проезде Советском, а также улице Горной.

– Город чистят от снега, это видно, но остается еще много мест, где пешеходам ходить

сложно. Например, предлагаем посмотреть на улицу Октябрьскую в районе городской поликлиники. Ежедневно здесь проходит множество жителей, а на тротуаре «конь не валялся»: иными словами, здесь «козьи тропы» вместо нормального тротуара. Ни пешком, ни тем более с коляской и ребенком здесь точно не пройти, – сетуют горожане.

Обращения озерчан теперь передают подрядчику ежедневно. Напомним, в Озерске и прилегающих поселках за уборку отвечает ИП М.В. Вострякова, которая выиграла это право на конкурсной основе. По словам главы округа Евгения Щербакова, после жалоб горожан администрация проводит оценку деятельности подрядчика.

– Я всегда за строгость, и подрядные организации должны выполнять свою работу добросовестно, – подчеркивает глава округа. – Сейчас смотрим, оцениваем, и если потребуется, то будем штрафовать, такие прецеденты уже были в прошлые годы.

И в Озерске, и в соседних городах к оценке качества уборки подключилась и Госавтоинспекция. В ГИБДД выявляют все недостатки в содержании проезжей части. Например, в Кыштыме уже возбудили дело об административном правонарушении в отношении ответственных за уборку. Должностным лицам грозит штраф по статье «Несоблюдение требований по обеспечению безопасности дорожного движения при... содержании дорог». Усилить работу по очистке потребовал и губернатор Челябинской области **Алексей Текслер**.

– Ряд выводов мы уже сделали. Будем усиливаться по снегоуборочной технике в муниципалитетах, по другим моментам. Но оперативно исправлять все надо здесь и сейчас. Поэтому никаких отговорок и равнодушия быть не должно, – подчеркнул глава региона.

По итогам зимы в озерской администрации обещают пересмотреть условия дальнейших контрактов с подрядчиками. В частности, сейчас власти решают, как пересмотреть сроки уборки и сделать более строгой отчетность. По прогнозам синоптиков, «экватор» зимы будет не слишком снежным, а вот в феврале Озерск вновь ожидают обильные осадки. Метеорологи уже признали эту зиму самой снежной за последние полтора десятилетия.

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

АКТУАЛЬНО

Подпись в поддержку

По всей стране идет сбор подписей в поддержку кандидатуры Владимира Путина на президентских выборах.

В Озерске в торгово-развлекательном комплексе «Фестиваль» открыт пункт сбора подписей в поддержку выдвижения Владимира Путина в президенты. Время работы пункта – ежедневно с 15 до 19 часов. Поставить подпись в поддержку можно также в общественной приемной партии «Единая Россия» (Ленина 32а, кабинет 7) в будние дни с 9 до 17:30.

ПРАЗДНИК

Рождественская сказка

Озерские школьники побывали на рождественской елке губернатора.

В этом году гостями праздника в городе атомщиков стали 349 ребят, среди которых сироты, дети-инвалиды, дети участников специальной военной операции, дети из малообеспеченных семей, а также одаренные ребята, победители творческого конкурса «Рождественская сказка».

На сцене Дворца культуры «Маяк» 13 января была показана сказка-мюзикл «Пеппи» в исполнении артистов Челябинского театра «Манекен». Перед началом представления детвору в формате видеобращения поздравил губернатор области **Алексей Текслер**: «Пусть это светлое новогоднее настроение согревает вас целый год, пусть в ваших сердцах всегда живут надежда и уверенность в успехе, а мы, взрослые, обязательно поможем вам во всех ваших делах и начинаниях. От всей души желаю вам радости, здоровья, счастливого Нового года и Рождества!».

Озерских школьников поздравили также глава округа **Евгений Щербаков** и благочинный Озерско-Кыштымского округа, настоятель Храма Покрова Пресвятой Богородицы протоиерей **Димитрий Шорин**.

Затем юным озерским зрителям представили веселую историю о девочке-празднике, которая не подчиняется условностям взрослой жизни. Она приезжает в маленький городок, и там начинают происходить невероятные события. После представления все ребята получили рождественские подарки.

Анастасия СЕРЕГИНА

ПАМЯТЬ

Цветы в день рождения

12 января для озерчан – особенный день. 12 января 1903 года родился Игорь Курчатов. 12 января 1941 года родился Виктор Фетисов.

Игорь Васильевич – физик, выдающийся учёный, его называют отцом атомной бомбы СССР. Он уроженец уральского города Сим, и самый яркий период его научной деятельности связан тоже с Уралом, с «Маяком». Он был научным руководителем проекта по созданию атомного оружия Советского Союза, которое рождалось в цехах и лабораториях тогда сверхсекретного объекта – химического завода №817. Вклад Игоря Курчатова в создание ядерного щита нашей Родины трудно переоценить.

Виктор Фетисов на «Маяк» при-

шёл 20-летним юношей, начинал техником, а через 20 лет уже был главным инженером приборного завода. С 1989 по 1999 год он возглавлял «Маяк». Это были очень сложные времена для страны, атомной отрасли и «Маяка». При его непосредственном участии были разработаны и приняты «Закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии 1957 года и радиоактивных сбросов в реку Теча», а также Государственная программа реабилитации территорий Уральского региона.

И Курчатов, и Фетисов были государственными людьми, отличитель-



ными чертами характера которых было умение рассмотреть любую проблему сквозь призму государственных интересов. В Озёрске их имена помнят и чтут. Имя Курчатова носит площадь перед заводоуправлением, где установлен памятник учёному. Сквер напротив здания Озёрского технологического инсти-

тута НИЯУ МИФИ носит имя Фетисова. 12 января делегация руководителей ПО «Маяк» возложила цветы к памятнику Игорю Курчатову и к мемориальному знаку в сквере имени В.И. Фетисова.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

Сила добра

(Окончание.
Начало на стр. 1)

При поддержке «Маяка» в парке культуры и отдыха появились уличные тренажеры, возведена добротная и доступная всем желающим спортплощадка, благоустроена комфортная экотропа, для подростков – роллдром. На арене стадиона «Труд» проведено освещение. А в нескольких приютах бездомных животных сделаны ремонты и обустроены новые места для подопечных: хотя бы на шаг, но Озерск смог продвинуться в решении большой проблемы современного социума – бездомные животные.

«Да!» науке, спорту, творчеству

В театре кукол «Золотой петушок» обновлены новогодняя ель и напольное покрытие в зрительном зале. В ДЭБЦ модернизирован плац для занятий иппотерапией и проведения конноспортивных турниров, реконструирован тепличный комплекс, капитально отремонтированы кормокухня для животных и хозблок, а бывшее овощехранилище перестроено в блиндаж – военно-патристическую экспозицию.

По согласованию с Росатомом

Оказанием помощи горожанам «Маяк» занимался с момента своего основания. Шефская забота производственников

не знала границ: под их патронажем оказались детские сады и школы, учреждения здравоохранения, культуры, спорта, городское хозяйство всего округа. Внимателен «Маяк» к нуждам Озерска и по сей день.

Так, с 2011 года по согласованию с Госкорпорацией «Росатом» на благотворительность ПО «Маяк» направляет миллионы рублей в год. Порядок оказания помощи четко регламентирован. Каждое поступившее обращение детально рассматривается на совете по благотворительности предприятия. В числе приоритетных – инициативы, направленные на сохранение жизни и здоровья людей, патристическое и физическое воспитание, образовательные программы, общественно значимые культурно-просветительские мероприятия.

Дорогу будущим Эйнштейнам!

В юбилейном 2023 году при поддержке «Маяка» жизнь получили свыше 20 социальных проектов и плановых инициатив. Подавляющее их большинство стали победителями одной из самых значимых благотворительных программ предприятия – открытого конкурса среди некоммерческих организаций по реализации в округе социально значимых проектов.

Стартовавший в 2016 году и приуроченный тогда к 100-летию легендарного Героя Социалистического Труда Бориса Бреховича, сегодня конкурс – это уже добрая традиция «Маяка». И стартовая площадка для воплощения в жизнь ин-



На аэрокосмической школе в Башкирии. 2021 год

тересных идей, важных для динамичного развития округа.

Как итог – будущие Эйнштейны из лицея №39 прокачали умы в выездной многопредметной школе «Орион». В рамках профориентации сотня озерских школьников в летние каникулы прошла обучение в проектно-инженерных сменах «Юниоры Росатома. Озерск» при ОТИ НИЯУ МИФИ и ОзТК. Еще с десяток ребят приняли участие в работе международной аэрокосмической школы (МАКШ): счастливицы узнали о нанотехнологиях в авиационном и пообщались по радиосвязи с экипажем МКС. В клубе боевых искусств «Легион мастеров» были организованы бесплатные занятия для воспитанников детского дома.

При содействии «Маяка» в Озерске прошла Всероссийская летняя творческая школа «Волшебство звука»: юные дарования овладевали искусством вокала, игры на музыкальных инструментах. А также военно-патристическая игра «Зарница»: школьники 5-11-х классов отрабатывали навыки оказания помощи пострадавшему, сбору-разбору автомата Калашникова

АК-47, знакомились с азбукой Морзе и проходили спортивные препятствия.

Много дел. Добро-дел

В 2023 году «Маяк» помог воспитанникам Озерского центра содействия семейному воспитанию приобрести эргономичную яркую мебель, а клубу «Наши дети» – оборудование для организации инклюзивных творческих мастер-классов. При атомном патронаже в школе №36 для слабовидящих детей прошли патристический квест и уроки мужества, а в ДТДиМ успешно воплощены в жизнь сразу три больших образовательных проекта: «Шаг вперед» (оборудование компьютерного класса в Новогорном), «Территория игры» (оборудование для интеллектуальных игр и брейн-система) и «Волонтер-2023» (обучающий семинар по социальному проектированию). В сентябре 2023-го «Маяк» выступил главным инициатором и организатором масштабного фестиваля волонтеров «Добро-дел», объединившего в Озерске 1200 (!) добровольцев и четыре города Росатома.

На Год семьи большие планы

На ПО «Маяк» стартовал сбор заявок на конкурс социально значимых проектов 2024 года, объявленного Президентом России Годом семьи.

Конкурс проводится в целях поддержки инициатив в решении актуальных социальных проблем на территории присутствия ПО «Маяк», популяризации достоверных знаний о ядерных технологиях, атомной энергетике и промышленности, повышения эффективности благотворительной деятельности. В нем могут принять участие некоммерческие, общественные (за исключением религиозных объединений и политических партий) организации.

Конкурс проводится по номинациям «Образование», «Культура и творчество», «Развитие физической культуры и спорта», «Городская среда», «Забота о ближнем», «Патристическое воспитание». Участники представляют свои предложения по решению конкретной общественно значимой проблемы, соответствующей направлениям конкурса, в форме проекта. Для участия необходимо подать заявку. Прием заявок проводится с 22 января по 26 февраля. Подведение итогов и оглашение результатов конкурса состоится 12 марта. Проект организации-победителя должен быть реализован до 28 декабря. С полным текстом Положения об организации и проведении открытого конкурса можно ознакомиться на сайте ФГУП «ПО «Маяк».

Справки по телефону 3-35-72.

Марина ЮРЬЕВА
Фото из архива редакции

Более
19 млн
рублей
направил
«Маяк»
в 2023 году
на благотворительные
инициативы

ПРОЕКТ

С атомным сердцем в унисон

В 2023 году Централизованная библиотечная система Озерска (ЦБС), как и «Маяк», отметила 75-летие.



С первых лет работы в крайне непростых исторических условиях библиотека стала одним из культурных центров притяжения работников химкомбината «Маяк». За последующие три четверти века ее постоянными читателями оказались несколько поколений озерчан. Сегодня наряду с горожанами здесь с большим интересом проводят свой досуг и бойцы ВСС «Мирный атом» – студенты российских вузов и техникумов.

Библиотека по сей день сохраняет статус важнейшего объекта на социокультурной карте атомградов.

– В свой юбилейный год и к 75-летию «Маяка» мы разработали проект

«Атомное сердце», – рассказывает его автор Ирина Соловьева. – Конечная цель – создание на нашей площадке центра патристического воспитания молодежи и формирование за счет книжных ресурсов таких непреходящих ценностей, как патристизм, духовность и национальное самосознание.

Благую инициативу ровесника-юбиляра «Маяк» охотно поддержал: в 2023 году на грантовые средства предприятия был пополнен библиотечный фонд (почти 500 книжных новинок!). Это дало новый импульс основным направлениям работы ЦБС. Так, совместно с муниципальными архивариусами к 75-летию ПО «Маяк» в библиотеке, в том числе на ее интернет-площадке, прошли краеведческие и тематические уроки мужества, встреча с автором книги «Атомный первенец России»

Геннадием Полухиным, беседы-видео-презентации и десятки выставок, посвященных знаковым персоналиям в истории Уранового проекта и становления «сороковки». На портале «В память о времени и людях» были добавлены 34 статьи, а в виртуальный мемориал «Ты же выжил, солдат...» – 537 биографий.

Множество событий в рамках проекта состоялось и в подразделениях ЦБС: в библиотеках семейного чтения по бульвару Гайдара, 22 и улице Уральской, 7 – тематические беседы, выставки, викторины и даже экскурсия по городу с посещением памятных мест. На абонементе «Юность» – историко-краеведческая интерактивная игра «Библиодартс», с акцентом на атомную промышленность и ее первенца – «Маяк».

Алина ЕЛОВСКАЯ

Первый канал

6.00, 10.00 Новости «16+»
6.10 «Подкаст.лаб». «16+»
6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+»
7.40 «Часовой». «12+»
8.10 «Здоровье». «16+»
9.20 «Мечталион». Национальная Лотерея «12+»
9.40 «Непутевые заметки». «6+»
10.10 «Играем свадьбу!». «12+»
11.05 «Жизнь других». «12+»
12.00 Новости «с с/т» «16+»
12.15 «Повара на колесах». «12+»
13.10 «Видели видео?». «0+»
14.00 «Ищите женщину». Х/ф «12+»
16.55 К 70-летию Леонида Ярмольника. «Я - счастливчик! До сих пор...». «16+»
18.00 Вечерние Новости «16+»
19.00 «Лучше всех!» Новый сезон «0+»
21.00 «Время» «16+»
23.00 Т/с «Контейнер». Новые серии «16+»
00.50 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура

6.30 М/ф «12+»
7.45 «Порус». Т/с «12+»
9.40 Тайны старого чердака. «12+»
10.10 «Острова» «12+»
10.50 «Возвращение Василия Бортникова». Х/ф «12+»
12.40 «Истории города N с Пьером Бурелем. Себеж «12+»
13.20 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»
13.50, 01.20 «Страна птиц. Розовая чайка». Д/ф «12+»
14.35 «Элементы». «12+»
15.05 «Игра в бисер». «12+»
15.45 «Каменный цветок. Уральский сказ». Х/ф «12+»
17.10 «Пешком...». «12+»
17.40 «Линия жизни». «12+»
18.35 «Романтика романса». «12+»
19.30 Новости культуры «12+»
20.25 «Балтийское небо». Х/ф «12+»
21.50 Балет «Баядерка». «12+»
23.35 «Джейн Эйр». Х/ф «12+»
02.00 «Искатели». «12+»
02.45 «Рождественская звезда». Анимационный фильм «12+»

Россия 1

6.10 «Синдром недосказанности». Х/ф «12+»
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+»
11.35 «Большие перемены»
12.35 «Блокада. День 901-й». «16+»
13.20 «Седьмая симфония». Т/с «12+»
17.50 «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 Ленинградская симфония на берегу Невы. К 80-летию исполнения в блокадном городе «12+»

ОТР

5.00 «Точки роста». «12+»
6.00 М/ф «6+»
7.15 «Страшно. Интересно». «12+»
8.45 «Хилял». «12+»
9.00 «Национальный интерес». «12+»
9.15 «Дипломатическая миссия». «12+»
9.45, 13.30 «Росгвардия». «16+»
10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+»
10.45 «Весь спорт». «12+»
11.00 «Хорошие песни». «12+»
11.30 Южный Урал в историях. «12+»
11.45 «Дикий Урал». «12+»
12.00, 12.55, 13.50 Хоккей. КХЛ. «Амур» - «Металлург». Прямая трансляция «12+»
12.35 «Происшествия за неделю». «16+»
14.25 Лучшее спросите у Николишина «16+»
14.55 Южный Урал в историях. «12+»
15.10 Камеру убери «16+»
15.45, 16.55, 17.50 Хоккей. КХЛ. «Авангард» - «Трактор». Прямая трансляция «12+»
16.35, 17.30 Студия. Прямая трансляция «16+»
18.30 «Ид FOR SPEED». «12+»
19.05 «Страшно. Интересно». «12+»
20.00 «О людях». «12+»
20.30 «Экологика». «12+»
21.00 «Свои герои». «16+»
22.15 «Происшествия за неделю». «16+»
22.30 «Танцы марионеток». Т/с «16+»
01.30 «Сумрак». Х/ф «12+»
03.20 «Человеческий фактор». «12+»

НТВ

4.50 «УГРО». Т/с «16+»
6.30 «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+»
12.00 «Дачный ответ». «0+»
13.00 «Нашпотребнадзор». «16+»
14.05 «Однажды...». «16+»
15.00 «Своя игра». «0+»
16.20 «Человек в праве с Андреем Кунцыным». «16+»
17.00 «Следствие вели...». «16+»
18.00 «Новые русские сенсации». «16+»
19.00 Итоги недели «16+»
20.20 «Хамелеон». Х/ф «16+»
00.25 «Звезды сошлись». «16+»
02.00 «Основано на реальных событиях». «16+»
03.25 «Версия». Т/с «16+»

ТВ Центр

6.00 «Игрушка». Х/ф «12+»
7.30 «Когда позовёт смерть». Х/ф «16+»
9.10 «Здоровый смысл». «16+»
9.40 «Красавица и воры». Х/ф «12+»
11.30 «События» «16+»
11.45 «Людам на смех». Юмористический концерт «12+»
12.45 «Версия полковника Зорина». Х/ф «0+»
14.30 «Московская неделя» «12+»
15.00 «Дорогие товарищи. Девочки для министра». «16+»
15.55 «Охота на маньяка. Дело мнимого слепого». «16+»
16.40 «Дикие деньги. Бари Алибасов». «16+»
17.30 «Тайна последней главы». Х/ф «12+»
21.15 «Опасное заблуждение». Х/ф «12+»
00.30 «События» «16+»
00.45 «Петровка, 38» «16+»
00.55 «Три дня до весны». Х/ф «12+»
02.35 «Перелетные птицы». Х/ф «12+»
05.30 «Московская неделя» «12+»

Матч-тв

8.00 Бокс. Bare Knuckle FC. Прямая трансляция из США «16+»
11.00, 12.00, 15.00 Новости «12+»
11.05, 15.05, 00.00, 02.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+»
12.05 «Команда МАТЧ». Анимационный сериал «0+»
12.25 «Король ринга. Николай Королёв». Д/ф «12+»
13.40 Биатлон. Матч ТВ Гонка звёзд. Прямая трансляция «12+»
15.55 Футбол. Товарищеский матч. «Зенит». «Россия» - «Аль-Фатех». «Саудовская Аравия». Прямая трансляция из ОАЭ «12+»
17.55 Баскетбол. Фонбет Кубок России. Женщины. Финал 4-х. Финал. Прямая трансляция из Екатеринбург «12+»
19.55 Волейбол. Чемпионат России. Ргг Суперлига. Мужчины. «Зенит». «Санкт-Петербург» - «Зенит-Казань». Прямая трансляция «12+»
21.55 Футбол. Чемпионат Италии. «Лацио» - «Наполи». Прямая трансляция «12+»
00.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Фиорентина» - «Интер». Прямая трансляция «12+»
03.30 «Что за спорт?». «12+»
04.00 Баскетбол. Единая лига ВТБ. УНИКС «Казань» - «Автодор». «Саратов». «6+»

СТС

6.00, 05.10 «Ералаш» «6+»
7.00 «Отель «У овечек». М/с «0+»
7.30 «Уральские умельцы». «16+»
8.35 «Рыбка Поньо на утёсе». М/ф «16+»
10.40 «Люди в чёрном». Х/ф «16+»
12.40 «Люди в чёрном-2». Х/ф «16+»
14.20 «Люди в чёрном-3». Х/ф «16+»
16.25 «Монстр-траки». Х/ф «6+»
18.35 «Бамблби». Х/ф «12+»
21.00 «Король неба». Х/ф «16+»
23.35 «Восемь сотен». Х/ф «18+»
02.25 «Выжить после». Т/с «16+»
04.50 «6 кадров». «16+»

ТВ3

6.00 М/ф «0+»
7.45 «Секреты здоровья». «16+»
8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»
8.45 «Леди Баг и Супер-кот». Фараон «6+»
9.15 «Леди Баг и Супер-кот». Месье Голубь «6+»
9.45 «Леди Баг и Супер-кот». Леди Вайфай «6+»
10.15 «Леди Баг и Супер-кот». Злолю-стратор «6+»
10.45 «Зорро». Т/с «16+»
13.00 «Мушкетер». Х/ф «16+»
15.00 «Братаны». Т/с «16+»
23.15 «Джон Уик-3». Х/ф «18+»
01.45 «Мой создатель». Х/ф «16+»
03.30 «Ранняя птичка». Т/с «16+»
04.45 «Сны». Альфонс «16+»
05.30 М/ф «0+»

ОТР

6.00 «Музыкальная история». Х/ф «12+»
7.20 «От прав к возможностям». «12+»
7.35 «Искусство анимации». «6+»
8.05 «Большая страна». «12+»
9.00 «Календарь». «12+»
9.30 «Конструкторы будущего». «12+»
9.45 «На приёме у главного врача». «12+»
10.40 «Моя история». «12+»
11.20 «Премудрый пескарь». М/ф «0+»
11.30 Всё по-взрослому «12+»
12.15 Кино на все времена. «Серенада солнечной долины». «12+»
13.40 «Календарь». «12+»
14.10 «Северный морской путь. Певек. Самый северный город России». 2 ч. «12+»
14.40 «Музыка «Мосфильма». «12+»
15.35 «Свет и тени». «16+»
16.05 «Большая страна». «12+»
17.00, 21.00 Новости «16+»
17.05 «Искусство анимации». «6+»
17.30 «Смерть на взлёте». Х/ф «12+»
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»
19.40, 21.05 «Русалка». Х/ф «16+»
21.30 «Вчера, сегодня, завтра». Х/ф «16+»
23.25 «Спящая красавица». Х/ф «0+»
00.50 «Последний раз, когда я видел Париж». Х/ф «16+»
02.40 «Ваня». Х/ф «12+»
04.20 «Тихий американец». Х/ф «16+»

Рен ТВ

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 «Банда ЗИГ ЗАГ». Т/с «16+»
23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»
23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

6.00 «Забудьте слово «смерть». Х/ф «12+»
7.20 «Ожидание полковника шалыгина». Х/ф «12+»
9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопаевым «16+»
9.25 «Служу России». «12+»
9.55 «Военная приемка». «12+»
10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкинм «16+»
11.30 «Код доступа». «12+»
12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Сергей Литаврин «12+»
13.10 «Специальный репортаж. Что русскому смешно...». «16+»
13.50 «Забытые войны России». «16+»
18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.45 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»
23.00 «Фетисов». «12+»
23.45 «Голубая стрела». Х/ф «12+»
01.25 «Я - Хортица». Х/ф «12+»
02.35 «Гомбожаб Цыбыков. Паломник особого назначения». Д/ф «16+»
03.30 «Забытые войны России». «16+»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Помогла рабочая смекалка

На «Маяке» продолжают внедрять различные устройства – каракури.



◀ Словом «каракури» называют сделанные из подручных материалов нехитрые механические устройства. Чаще всего каракури решают задачи «принеси-подай», экономят время и трудозатраты, что в конечном итоге сказывается на прибыли.

Киндеев. Приспособление мы спроектировали из четырех загнутых металлических труб, скрепленных между собой бортами под размер аккумулятора, что очень упростило процесс переноски, – рассказывает один из авторов изобретения, инженер-энергетик 1-й категории отдела эксплуатации сооружений связи **Эдуард Юсупов.**

После внедрения устройства время на транспортировку сократилось вдвое. До четырех уменьшилось количество работников, которых привлекали переносить батарею с этажа на этаж. Братся за ручки носилок гораздо удобнее и безопаснее – значительно снизились риски уронить устройство весом в центнер на ноги. А всего-то применили смекалку и оптимизировали еще один производственный процесс.

Регина СУТЯГИНА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

На этот раз энергетики управления связи службы информационных технологий предприятия решили сократить время, упростить и сделать безопаснее процесс переноса демонтированных тяжелых аккумуляторных батарей с одного этажа здания на другой.

– Переносить прибор тяжело и неудобно: стокилограммовый аккумулятор мы вшестером носили по лестнице практически в обнимку, и он постоянно норовил выскользнуть из рук. Упростить задачу решили с помощью каракури-носилки. Идею соорудить их высказал аккумуляторщик **Дмитрий**

ВОЕННОЕ ДЕЛО

Военный комиссариат г. Озерска Челябинской области проводит отбор кандидатов для поступления в военно-учебные заведения Министерства обороны России на 2024 год



Требования к кандидатам

В военно-учебные заведения Министерства обороны Российской Федерации по программам высшего профессионального образования принимаются лица мужского и женского пола, граждане Российской Федерации, 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;
- ✓ годных по состоянию здоровья.

В военно-учебных заведениях Министерства обороны Российской Федерации ведется подготовка только по очной форме обучения, на бюджетной основе и по различным направлениям специальности.

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 составляет от 70 до 90 тысяч рублей в месяц.
- Льготы 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 (кабинеты №38, 34).
Контактные телефоны: 2-34-10, 2-66-86.

#МЫСМАЯКА

Подруги по цеху

Принято считать, что электрик – мужская профессия. Сложное оборудование, высокое напряжение, реле и километры силовых линий – разве об этом мечтают девушки в 16 лет?!



▲ Ирина Кольцова (слева) и Ольга Клевцова стали не только коллегами, но и подругами

Тем не менее есть и такие. Например, ветеран цеха сетей и подстанций ПО «Маяк» **Ирина Кольцова**. После школы она поступила в политехнический институт, получила профессию своей мечты и проработала в ней полвека.

Отец Ирины **Рем Мироненко** долгие годы был главным энергетиком «Маяка». Мама работала медиком.

– Почему-то я себя не представляла врачом, – признаётся Ирина Ремовна. – А вот математика и физика

мне нравились. Поэтому после школы я поступила на вечернее отделение МИФИ, а с 1968 года начала работать: сначала в институте на кафедре технических дисциплин, потом – в цехе сетей и подстанций «Маяка».

На предприятие студентку вечернего отделения приняли учеником электромонтёра в электротехническую лабораторию, в группу электроизмерительных приборов под началом **Алексея Бологи́на**. Девушка сразу поняла, что это её работа по призванию. Ремонт приборов, пайка, регулировка – это то, к чему лежит её душа. С годами пришёл опыт, Ирину Ремовну перевели на инженерную должность, и теперь она отвечает за исправность средств измерения уже во всём цехе. «У нас прекрасный дружный коллектив, каждый день я с удовольствием шла на работу, – говорит Ирина Кольцова. – Почти полвека проработала в ЦСиП, а кажется, будто только вчера пришла в цех».

Почему коллегам надо доверять?

Рядом с Ириной Кольцовой трудилась **Ольга Клевцова**. Она тоже из семьи энергетиков, и её стаж на «Маяке» более четверти века. Со своим будущим мужем **Виктором Клевцовым** она познакомилась в Челябинском политехническом институте на энергофаке. По распределению молодые люди поехали в Нижний Тагил на металлургический комбинат.

– Мой трудовой путь начался в 1972 году, – вспоминает Ольга Игнатьевна. – Работала я в группе релейной защиты. Быстро освоилась: всё было, как я себе и представляла. Работа нравилась, но через шесть лет мы переехали в Озёрск.

Виктор Клевцов сразу устроился на градообразующее предприятие. А Ольга Игнатьевна 13 лет проработала в отделении №1 МИФИ на кафедре электроснабжения. В 1991 году ей предложили перейти на «Маяк», в цех сетей и подстанций. А ещё через два года её перевели в релейную группу. «Работа сложная, но очень интересная, – объясняет Ольга Клевцова. – Надо уметь читать электрические схемы, суметь понять, где неисправность, и быстро ликвидировать её».

– В нашей работе что главное? – в один голос спрашивают Ирина Кольцова и Ольга Клевцова и тут же отвечают. – Важно соблюдать технику безопасности, сохранять спокойствие и доверять коллегам. Электрики никогда не работают в одиночку, всегда рядом находится напарник, и мы друг друга контролируем. Без доверия никак нельзя. Ты знаешь, что если что-то делаешь не так, то тебя остановят. Мы работали в высокопрофессиональном и очень дружном коллективе. Это счастье!

Екатерина ТИМОФЕЕВА

ИСТОРИЯ

«Откуда есть пошла земля» озёрская

Кто из горожан не задумывался над вопросом: что же было на месте, где сейчас стоят «Маяк» и Озёрск?

На эту тему написано немало книг, специалисты городского музея проводят археологические исследования, которые дают вполне научное представление о том, как жили древние люди на берегах Иртыша.

«Маяковец» и краевед **Владимир Устюжанин** несколько лет собирал материалы по истории Озёрского городского округа, работал в архивах Екатеринбурга, Челябинска, Кыштыма, Аргаяша, Кунашака, Каслей и Озёрска. В результате многолетней работы ему удалось составить собственное представление о том, что было на месте, где мы сейчас живём.

14 января в читальном зале городской библиотеки прошла презентация книги Владимира Устюжанина «История Озёрского округа», изданная при поддержке ПО «Маяк».

– Моя книга не претендует на научность, – отметил Владимир Устюжанин. – Конечно, она не даёт исчерпывающие ответы на все вопросы. Первым делом мне хотелось исправить ошибки, которые закрались в монографии других авторов. Но всё же надо отдать им должное: они начинали свои исследования во времена тотальной секретности. Это сейчас в архиве можно получить документы о



том, какие земли и как были отведены под строительство секретного химического комбината и города.

Для тех, кто пришёл на презентацию книги, прежде чем начать говорить о документах, утвердивших Озёрский городской округ в его нынешних границах, Владимир Устюжанин, совершил экскурс в 16-й век. В 1574 году в грамоте Ивану Грозному впервые упоминается о поселении на озере Иртыш: «Юрт Сибирский, стоит в верховьях Тобола и Мияса при озёрах Иртыш и Наньягах».

В 17-м веке проходили в этих краях и научные экспедиции, в результате которых не только было сделано описание уральских земель, но и началось строительство крепостей и городов. В 1747 году

Яков Коробков построил каменные заводы, а в 1757 году Никита Демидов построил кыштымские заводы. С тех пор и началось заселение исконно башкирских земель «переселенцами» из центральных районов Российской империи. Эти годы автор и взял за точку отсчёта в своих исследованиях. 1956 год – период, на котором заканчивается повествование «Истории Озёрского округа». Книга хорошо издана: в ней много фотографий, карты, отрывки из научных монографий прошлого века. Она будет интересна не только краеведам, но и всем озерчанам, равнодушным к истории родного города.

Светлана СЫРОМОЛотова
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

ЧЕМПИОНАТ

Читаем вслух

Отборочный тур чемпионата по чтению вслух на русском языке «Открой рот» сезона 2023-2024 пройдет в GAM BEAT CLUB 26 января в 19 часов.

Чемпионат проходит в России с 2011 года. В Озёрске координируется городской библиотекой и состоится уже в 7-й раз.

Формат сочетает спортивный регламент в проведении и творческую суть. По правилам чемпионата, участники в неформальной обстановке читают вслух без подготовки выбранные организаторами тексты, жюри оценивает технику и артистизм чтения, а набравший больше всего баллов по итогам туров участник получает возможность представить свой город в финалах.

Приглашаем всех желающих принять участие в чемпионате и открыть для себя новые сценические и художественные горизонты! Возрастное ограничение 18+. Участие в мероприятии бесплатное. Ждем спортсменов-читчиков и их команды поддержки 26 января в 19 часов в GAM BEAT CLUB (Семенова, 14а).

Регистрируйтесь по ссылке
<https://otkroyrot.com/join>.
Справки по телефону 2-30-78.

Хранители природы

На «Маяке» подвели итоги работы системы управления охраной окружающей среды.



▲ Пробо-отборщик Петр Волков (слева) и инженер-гидрогеолог Алексей Алексахин проводят отбор проб донных отложений на Мишеляском пруду. 1994 год

Впервые систему управления охраной окружающей среды на «Маяке» описали и внедрили в 2003 году. Начальник отдела охраны окружающей среды и экологической безопасности службы экологии ПО «Маяк» **Анна Перепёлкина** рассказала, как эта система внедрялась и работает на предприятии сегодня.

– Госкорпорация «Росатом» впервые задекларировала отраслевую экологическую политику в 2008 году. Это создало предпосылки для внедрения и сертификации системы экологического менеджмента (СЭМ), без которой невозможно выходить на международный рынок, – подчеркнула Анна Перепёлкина. – Тогда же было принято решение, что завод радиоактивных изотопов «Маяка» станет пилотным подразделением по внедрению и сертификации СЭМ.

Была проделана большая работа: создана группа по экологическому менеджменту и аудиту, разработана организационная структура системы экологического менеджмента, актуализирована экологическая политика предприятия, создана система документов по стандартам ГОСТ и ISO 14001. Более 150 сотрудников «Маяка» прошли обучение основам экологического менеджмента, была создана постоянно действующая комиссия по экологии, проведено три внутренних аудита СЭМ.

Результатом работы в 2014 году стала сертификация деятельности предприятия по разработке, изготовлению, испытанию и переработке радиоизотопной продукции в международном сертификационном органе AFNOR Certification на соот-

ветствие требованиям стандарта ISO 14001.

Все последующие годы на «Маяке» продолжилась внедрение СЭМ – систему распространили в 18 структурах предприятия. На радиоизотопном производстве были успешно пройдены еще два инспекционных аудита. В 2016 году компания AFNOR Certification сертифицировала деятельность радиохимического производства по транспортированию, временному хранению и переработке.

В настоящее время СЭМ распространяется на все структурные подразделения «Маяка», оказывающие какое-либо негативное воздействие на окружающую среду. Система экологического менеджмента охватывает все стадии производственного цикла, начиная от закупки сырья и материалов и заканчивая выпуском готовой продукции и даже ее последующей утилизацией. Внешние аудиторы неоднократно отмечали зрелость системы и высокий уровень профессиональной компетентности персонала.

В 2022 году сертификационный орган AFNOR Certification (Франция) приостановил свою деятельность на территории Российской Федерации. В настоящее время ПО «Маяк» сотрудничает с сертификационным органом Kalitest (Турция) и продолжает поддерживать международные сертификаты соответствия требованиям ISO 14001:2015.

Основное преимущество внедрения СЭМ и сертификации – это повышение привлекательности и конкурентоспособности на международном рынке продукции «Маяка», улучшение общественного имиджа и экологической репутации предприятия.

Главным приоритетом ПО «Маяк» была и остаётся безопасность на каждом этапе жизненного цикла производственных объектов. И система экологического менеджмента как инструмент помогает реализовывать этот принцип с точки зрения обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды.

Светлана СЫРОМОЛОТОВА
Фото из архива ЦЗЛ ПО «Маяк»

Досье

Вопросами охраны окружающей среды на «Маяке» начали заниматься с 1951 года. Тогда в составе центральной заводской лаборатории предприятия была создана группа внешней дозиметрии. После аварии 1957 года группа была расширена. В 1977 году при ЦЗЛ организована центральная базовая лаборатория 4-го Главного управления по охране окружающей среды, которую возглавил Юрий Носач. В 1980 году начальником назначен Владимир Шаралапов. Специалисты лаборатории занимались анализом статистической отчётности всех предприятий Главного управления по газовым выбросам, сбросам химически вредных и радиоактивных веществ в открытые водоёмы, разработкой планов по охране окружающей среды, методических материалов и распространением передового опыта. В 1990 году она была преобразована в лабораторию ЦЗЛ по охране окружающей среды. До 1996 года её начальником оставался Владимир Шаралапов, затем его сменил доктор технических наук Юрий Мокров. Сейчас это отдел охраны окружающей среды и экологической безопасности, который входит в структуру службы экологии.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

Управленцы по запросу Росатома

Сегодня для каждого предприятия Росатома, в том числе и для ПО «Маяк», карьерное планирование и преемственность – в числе приоритетных задач: госкорпорация выходит на новые рынки, осваивает новые высокотехнологические направления бизнеса, а потому ей нужны лидеры, чувствующие себя уверенно в разных областях бизнеса, управления и науки.

На «Маяке» с 2016 года по программам отраслевого кадрового резерва прошли обучение свыше 30 атомщиков: более 50% резервистов уже получили новые назначения на руководящие должности.

Фамилия, имя, отчество	Было (должность, подразделение)	Стало (должность, подразделение)	Дата перевода
Кирилл Валеев	начальник отдела, управление ПО «Маяк», отдел экономики и контроллинга	заместитель генерального директора по экономике и финансам, управление ПО «Маяк», дирекция	02.08.2023
Павел Андронников	начальник отдела, управление ПО «Маяк», ОПиКЭД (отдел экологии)	заместитель главного инженера – начальник службы экологии, управление ПО «Маяк», дирекция	17.01.2023
Вячеслав Беляков	сменный инженер-технолог, радиохимический завод	заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы 3, радиохимический завод	01.08.2023
Павел Бычков	начальник отдела, химико-металлургический завод	заместитель главного инженера по радиохимическому производству, химико-металлургический завод	01.03.2023
Виктор Верин	монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6-го разряда, служба экологии	главный энергетик, РСУ, отдел главного энергетика	06.03.2023
Иван Вильданов	инженер по подготовке производства, управление ПО «Маяк»	заместитель начальника управления по ремонту и строительству, РСУ	09.01.2023
Евгений Грибунов	начальник участка, химико-металлургический завод	заместитель главного прибориста, химико-металлургический завод	01.02.2023
Максим Евдокимов	заместитель начальника реакторного цеха, реакторный завод	заместитель главного инженера – начальник реакторного цеха, реакторный завод	15.11.2023
Павел Зимин	инженер-технолог, химико-металлургический завод	заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению, химико-металлургический завод	01.11.2023
Николай Каравдин	заместитель начальника службы, служба экологии	главный инженер, служба экологии	02.05.2023
Антон Малахов	руководитель группы, УАТ	главный инженер, УАТ	15.08.2023
Сергей Махин	начальник отдела, завод химического производства	главный инженер, завод химического производства	06.02.2023
Александр Мирошниченко	начальник участка, радио-химический завод	заместитель начальника цеха – начальник участка по эксплуатации и ремонту технологического оборудования, радиохимический завод	01.11.2023
Алексей Алушкин	инженер-электрик, ЦСиП	начальник цеха, ЦСиП	03.07.2023
Евгений Охлопков	начальник группы, ЦСиП	заместитель начальника цеха, ЦСиП	01.08.2023
Сергей Петров	начальник отдела, управление ПО «Маяк»	главный энергетик, структурного подразделения, управление ПО «Маяк»	01.02.2023
Евгений Половнев	начальник группы, служба экологии	заместитель главного энергетика – начальник группы КИПиА, служба экологии	01.03.2023
Антон Трофимов	главный специалист, РСУ	главный инженер, РСУ	13.06.2023
Владислав Халиков	начальник группы, РСУ	заместитель начальника управления по обеспечению деятельности, РСУ	07.02.2023

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ

Нашла коса на камень

Один из центральных матчей чемпионата Челябинской области по хоккею с шайбой среди мужских команд состоялся в Чебаркуле. «Звезда» – восьмикратный чемпион Вооружённых Сил Российской Федерации, принимала ХК «Маяк-Гранит» из Озерска.

В июне 2023 года «Звезда» в восьмой раз стала чемпионом ВС нашей страны. А в финале разгромила со счётом 6:0 команду Тихоокеанского флота, чьи ворота тогда защищал **Иван Федотов**, серебряный призёр Олимпийских игр, а сейчас основной голкипер ЦСКА.

До начала принципиальной встречи с ХК «Маяк-Гранит» армейцы не знали поражений и в чемпионате Челябинской области. Озерчане же потеряли два очка в игре с «Трактор-ЮХЛ», проиграв в овертайме 4:5. Победа в матче с ХК «Маяк-Гранит» обеспечивала «Звезде» не только единоличное лидерство после первого круга чемпионата, но и намного увеличивала шансы в сезоне на завоевание титула сильнейшей команды Челябинской области. Если бы не одно но...

«Звезда» (Чебаркуль) – ХК «Маяк-Гранит» 3:4 ОТ (2:0 1:2 0:1).
Шайбы у ХК «Маяк-Гранит» забросили Юрий Кокшаров (2), Александр Абрамов, Максим Антошкин.

Хоккейный клуб «Маяк-Гранит» отправился в Чебаркуль неполным составом и весь матч играл в три пятёрки. Причина проста: восемь хоккеистов пополнили «лазарет» команды с диагнозом ОРВИ. По инсайдерской информации, армейцы интенсивно готовились к принципиальной игре почти месяц. Соперничество двух сильнейших хоккейных дружин Челябинской области продолжается восьмой год и в этом противостоянии чаще побеждал ХК «Маяк-Гранит». Понятен был и ажиотаж вокруг матча в Чебаркуле: трибуны ледовой арены «Уральская звезда» имени Валерия Харламова были предсказуемо переполнены.

– Тактика «Звезды», которой они не изменяют уже много лет, была понятна ещё до начала матча. Это скорость с первых секунд и жесткий прессинг по всей площадке, – подчеркнул **Василий Куликов**, тренер ХК «Маяк-Гранит». – Армейцы помнят, что наши встречи носят непредсказуемый характер развития событий на площадке. И поэтому пытались выжать по максимуму из всех моментов и противоборств.



▲ Матчи между «Звездой» и ХК «Маяк-Гранит» всегда проходят в напряженной борьбе

В первом периоде нам пришлось много обороняться, во втором игра выровнялась, а в третьем за пять минут до конца встречи нам удалось сравнять счёт. Наверное, это настолько расстроило армейцев, что уже на первых секундах овертайма мы сумели забросить победную шайбу. Так что всё самое интересное в чемпионате Челябинской области только начинается.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото из архива редакции

Турнирная таблица чемпионата Челябинской области по хоккею

1. «Звезда» (Чебаркуль) – 5 игр, 13 очков
2. «Трактор-ЮХЛ» (Челябинск) – 5 игр, 11 очков
3. ХК «Маяк-Гранит» (Озерск) – 4 игры, 9 очков
4. ХК «Коркино» (Коркино) – 3 игры, 3 очка
5. «НИУ МИФИ-РЯЦ-ВНИИТФ» (Снежинск) – 3 игры, 3 очка
6. «Авиатор» (Троицк) – 6 игр, 0 очков

АВТОРАЛЛИ

377 километров до триумфа

Классическое авторалли – это не только про скорость. Этот вид спорта любит интеллектуалов.



Перед стартом гонки важно оценить не только состояние дорожного покрытия и траекторию прохождения сложных поворотов, но и то, как автомобиль сможет повести себя в той или иной ситуации на различных скоростях.

В ралли победу может завоевать только слаженная команда, которую можно сравнить с чётко настроенным механизмом. В микроколлективе

экипажа нет исполнителей главных и второстепенных ролей: пилот и штурман несут солидарную ответственность за триумф и фиаско. Всю «черновую» работу на соревнованиях выполняют опытные механики, которые смогут поменять механическую коробку передач на машине, участвующей в ралли, всего за 35 минут. Только с такими слагаемыми экипаж и вся команда могут рассчитывать на пьедестал.

Своими руками

Автоспорт – дорогое удовольствие. Спортивный автомобиль на базе серийной «Лады Калины» по винтику работник «Маяка» **Алексей Костюков** собрал сам. На это ушло полтора года напряжённого труда в гараже. Из «гражданской» начинки салона было удалено почти всё. Остался только кузов, который был усилен. Затем в него был вставлен каркас безопасности, сидения заменены на специальные анатомические из композитных материалов.

Безопасность – на первом месте, поэтому «боевая» машина Костюкова оснащена системой пожаротушения и 6-точечными ремнями безопасности. Каждый автомобиль перед гонкой обязан пройти техническую инспекцию на соответствие техническим требованиям и требованиям безопасности.

Позади крутой поворот

Кубок России по ралли – это 13 этапов, которые проходят в течение года на территории страны. Финальный этап – «Пушкинские горы», традиционно проходит в Псковской области. По регламенту, правом набирать очки в финале Кубка России наделены только экипажи, имеющие три зачётных результата на предыдущих этапах в своём классе.

На старт вышли 72 экипажа, которые представляли всю Россию. Общая протяженность трассы – 377 км, из них 110 км – восемь скоростных участков. Дорожное покрытие – грунт и гравий.

– В 2023 году мы хотели проехать как можно больше гонок, чтобы попасть в финал Кубка России. Но начало сезона складывалось не совсем удачно, – рассказал Алексей Костюков. – В Кирове заняли 2-е место, а потом начали подводить то коробка, то мотор. Ситуацию мы выправили на Урале, когда удачно выступили на этапах в Челябинской и Свердловской областях. Поняли, что попадем в финал и начали готовиться к главному старту. Собрали новый мотор и повезли его настраивать в Тольятти. Перед финалом Кубка России на трассе «Пушкинских гор» мы занимали только 4-е место. Но машина была подготовлена к тяжёлым испытаниям, и нам удалось совершить невозможное – завоевать серебряные награды Кубка России.

Сегодня Алексей Костюков с улыбкой вспоминает свой первый старт в ралли и вне зачёта, и в статусе «нулевого экипажа» – экипажа безопасности, открывающего трассу соревнований. У машины отвалилось практически всё, что может отвалиться. И тогда автомобиль донесли до финиша практически на руках. Но желание побеждать, построить надёжный и быстрый спорткар у Костюкова стало только сильнее. Впереди у гонщика с «Маяка» главная цель – стать чемпионом России.

Антон ХРОМОВ

Досье

Мастеру спорта России по ралли Алексею Костюкову 35 лет. Работает дежурным электро-монтёром 7-го разряда на реакторном заводе ПО «Маяк». Образование высшее, окончил ЮУрГУ по специальности «инженер-электрик». С 2008 года начал участвовать в ралли-спринте в Озерске. Через два года впервые стартовал в классическом ралли. Чемпион Челябинской области и УрФО. В ралли представляет автоклуб «Маяк-Гранит», который находится под патронатом профсоюзного комитета ПО «Маяк». В 2023 году по сумме всех этапов Костюков стал серебряным призёром Кубка России по ралли. На соревнованиях выступает в классе 1600Н на отечественном автомобиле «Лада Калина». Штурман – Денис Смирнов (Ижевск). Механики на соревнованиях – ветеран химико-металлургического завода Виталий Куприянов, работник службы экологии «Маяка» Егор Замараев. По итогам Кубка России-2023 по ралли Костюков вошёл в топ-10 лучших пилотов во всех классах автомобилей этих соревнований.



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

**В ЦЕХ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ администратор;
- ▶ уборщик служебных помещений;
- ▶ подсобный рабочий;
- ▶ дежурный слесарь-сантехник;
- ▶ дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ тракторист;
- ▶ сторож (вахтер).

Кузина Дарья Викторовна,
телефоны: (35130) 3-31-17, 3-72-17

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

- ▶ токарь.

Артемичев Сергей Геннадьевич,
телефоны: (35130) 3-86-04, 3-72-17

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

- ▶ гидрогеолог.

Каравдин Николай Викторович,
телефоны: (35130) 3-23-15, 3-55-36

- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик.

Соловьев Дмитрий Николаевич,
телефоны: (35130) 3-24-25, 3-55-36

- ▶ специалист по охране труда.

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

- ▶ инженер-механик;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ слесарь-ремонтник.

Ушаков Сергей Константинович,
телефоны: (35130) 3-23-45, 3-55-36
Половнев Евгений Анатольевич,
телефоны: (35130) 3-21-76, 3-55-36

**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-энергетик.

Токаревский Феликс Сергеевич,
телефоны: (35130) 3-73-54, 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;
- ▶ дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ машинист;
- ▶ слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;
- ▶ сменный инженер-электрик;
- ▶ специалист по пожарной безопасности и эксплуатации объектов;
- ▶ электромонтер по ремонту ВЛЭП.

Охлопков Евгений Владимирович,
телефоны: (35130) 3-56-66, 3-72-17

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

- ▶ инженер по автоматизированным системам управления производством;
- ▶ инженер-электроник;
- ▶ электромонтёр станционного радиооборудования;
- ▶ инженер-программист;
- ▶ электромонтёр линейных сооружений связи и радиотелефонии;
- ▶ инженер электросвязи.

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

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

- ▶ инженер-физик.

Джевелло Константин Анатольевич,
телефоны: (35130) 3-71-33, 3-72-17,
8 922-237-42-90

- ▶ инженер по патентоведению.

Киселев Александр Игоревич,
телефоны: (35130) 3-34-87

**В УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО
СНАБЖЕНИЯ ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ врач-терапевт;
- ▶ врач-физиотерапевт;
- ▶ врач-уролог (на 0,25 ставки);
- ▶ врач-эндокринолог (на 0,5 ставки);
- ▶ врач по медицинской реабилитации;
- ▶ медицинская сестра по массажу;
- ▶ медицинская сестра по физиотерапии;
- ▶ санитарка/санитар;
- ▶ горничная;
- ▶ дворник;
- ▶ повар;
- ▶ кондитер;
- ▶ мойщик посуды;
- ▶ уборщик производственных и служебных помещений;
- ▶ грузчик;
- ▶ бухгалтер;
- ▶ официант;
- ▶ матрос-спасатель (сезонно, с 10.05.2024 по 15.09.2024).

Пяткова Виктория Вячеславовна,
телефоны: (35130) 3-78-23, 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

**НА ПРИБОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ слесарь-ремонтник;
- ▶ 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.

Ключкова 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.

Багаутдинова Анна Алексеевна,
телефоны: (35130) 3-38-70, 3-72-17

В ЭНЕРГОЦЕХ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ заместитель начальника цеха – начальник производственно-технической группы;
- ▶ начальник участка.

Путинцев Андрей Павлович,
телефон: (35130) 3-51-16
Болгова Мария Викторовна,
телефон: (35130) 3-56-44, 3-72-17

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

- ▶ геодезист.

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



PO-MAYAK.RU