



# Вестник Маяка



24 февраля 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №6 (579) | 16+



## Мужская работа

Так уж повелось, что на реакторном заводе есть условное деление на «руслановцев» и «людмиловцев». И каждый из этих заводских «кланов» гордится принадлежностью именно к своему. Это в полной мере относится к династии Захарченко, все мужчины которой в общей сложности проработали на «Маяке» 117 лет.

**Н**ачалось всё с Владислава Петровича Захарченко, уроженца Кривого Рога, который после школы поехал учиться в Свердловск (так тогда назывался Екатеринбург). После окончания техникума молодого специалиста направили работать на секретный химкомбинат, где он был принят на реакторный завод.

– Отец начинал слесарем, дорос до начальника смены на «Людмиле», – рассказывает сын Владислава Петровича

Юрий. – Более 33 лет он проработал на заводе. Отец был коммунистом и принципиальным человеком, поэтому, когда мы с братом окончили профтехучилище, он сказал: «Идите работать, куда направят». Сергей, мой старший брат, начинал трудовой путь в службе экологии, а я на радиохимическом заводе. Но нам с братом всегда хотелось работать рядом с отцом на реакторном.

Так оно и вышло. Сергей Захарченко стал сменным инженером-механиком

на реакторном заводе, а Юрий Захарченко – оператором реактора. Сейчас на «Людмиле» трудится уже третье поколение Захарченко – сын Юрия Николай.

– Оператором реактора не так просто стать: надо пройти обучение, сдать экзамены на рабочее место, приобрести дополнительные рабочие профессии – машинист мостового крана, оператор сосудов, работающих под высоким давлением, обслуживание трубопроводов пара и горячей воды. Кроме того, ежегодные экзамены по рабочему месту, – объясняет Николай Захарченко. – Оборудование очень сложное, все понимают, что здесь ошибки допускать нельзя. Нужен особый склад характера, чтобы работать на

реакторе – дисциплина и доскональное знание оборудования.

Отец и сын, Юрий и Николай Захарченко (на фото), много лет работают в одной смене. Что интересно, оба, хотя и сдержанно, признаются, что к «Людмиле» относятся как к живому организму. Иначе быть и не может, ведь в аппарат загружается энергия, и человек этой энергией управляет. Держать баланс, держать под контролем энергию – это и есть профессионализм наших реакторщиков.

– Работа на реакторе – мужская работа, – говорит Юрий Захарченко, – это ядерный щит страны.

Светлана СЫРОМОЛотова  
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

### Дембельский альбом «Маяка»

Вспоминаем «юность в сапогах» озерских атомщиков

стр. 2-3

### «Базальт» станет безопаснее

Чем запомнился визит на «Маяк» саратовским коллегам?

стр. 4

### В бизнес-матрице Росатома

Вклад «маяковцев» в создание нового продукта госкорпорации для мирового рынка

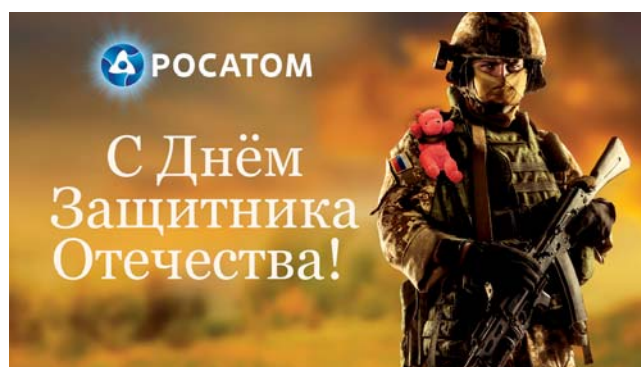
стр. 9

### А после смены в гости к детворе

Топ-3 шефского рейтинга предприятия

стр. 10-11





### Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Примите наши поздравления  
с Днем защитника Отечества!

Этот праздник сегодня приобретает особое значение, ведь сейчас нам как никогда нужно отстоять и защитить интересы Родины. Поэтому многие наши товарищи взяли в руки оружие и ушли на передовую. А мы с вами сплотили свои силы для выполнения важнейших задач: гособоронзаказа, обеспечения технологического суверенитета и энергетической безопасности страны. Уверены, что мы сможем внести важный вклад в нашу общую Победу.

Желаем вам крепкого здоровья, поддержки близких, сил и энергии для успешной работы. Вместе мы создадим лучшее будущее для нашей страны!

**А.Е. Лихачёв, генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»**  
**В.Л. Кузнецов, председатель Российской  
профессионального союза работников атомной  
энергетики и промышленности**  
**В.А. Огнёв, председатель  
Совета МОДВ АЭП**

### Уважаемые работники и ветераны Производственного объединения «Маяк»! Уважаемые жители Озерского городского округа!

Примите поздравления  
с Днем защитника Отечества!

Этот праздник, как символ отваги и любви к Родине, как никогда важен для нас в этом году. Честь, верность и преданность Отчизне сегодня – не пустые слова. Каждый житель нашей страны, где бы он ни находился, выполняет одну задачу – сохранить и приумножить её силу, создать условия для жизни и развития будущих поколений.

Только уважая прошлое и настоящее своего государства, помня о важности поставленных задач, защищая родные рубежи, можно с уверенностью говорить о завтрашнем дне. Это подтверждает сплоченность народа в те непростые времена, которые мы переживаем. Стремление к общей цели, к общей Победе в каждом из нас даёт нам право гордиться страной.

Особые слова поздравления и благодарности в этот день участникам специальной военной операции, а также ветеранам военной службы. Их отвага и героизм – высокий пример служения Отечеству, верности долгу и присяге.

Желаем каждому жителю крепкого здоровья, успехов во всех делах и начинаниях, согласия в семьях, мира и благополучия.

**А.В.Порошин, исполняющий обязанности  
генерального директора ПО «Маяк»**  
**М.В.Чубенко, председатель профсоюзного  
комитета ПО «Маяк»**  
**Г.В.Завгородний, председатель Совета  
ветеранов ПО «Маяк»**

### Уважаемые жители Озерского городского округа!

Поздравляем вас  
с Днем защитника Отечества!

Этот праздник по праву считают своим не только те, кто носит погоны и стоит на страже государства, но все, кто защищает свой дом и свое дело, дорогих и близких ему людей. Настоящих защитников Отечества отличают мужество и стойкость, сила духа и преданность идеалам добра и справедливости.

Слова искренней благодарности мы адресуем ветеранам Вооруженных Сил и Великой Отечественной войны, воинам-интернационалистам и миротворцам, участникам локальных боевых действий и специальной военной операции, благодаря которым мы чувствуем себя уверенно и спокойно в нашем тревожном и изменчивом мире. Вы – пример для подрастающего поколения, мы учимся у вас верности долгу, честному служению профессии, любви к Родине.

В Озерском городском округе мы живем под защитой войск национальной гвардии России, которые осуществляют охрану режимного объекта и наряду с другими силовыми структурами обеспечивают общественную безопасность. Убеждены, что военнослужащие будут неустанно повышать боевую готовность и профессиональное мастерство, а город Озерск – жить и работать, без опаски встречая завтрашний день.

Желаем всем вам крепкого здоровья и большого запаса энергии, надежного семейного тыла и заботы родных, постоянной готовности подставить свое плечо тем, кто в этом нуждается.

**Е.Ю. Щербаков, глава  
Озерского городского округа**  
**С.Н. Гергенрейдер, председатель Собрания  
депутатов Озерского городского округа**

# Дембельский альбом «Маяка»



В армии работники «Маяка» проходили службу по призыву и служили по контракту, охраняли рубежи Отчизны во всех родах войск и защищали мирное население в горячих точках. Нелегкий быт, марш-броски, мощь военной техники, друзья-сослуживцы – всё это осталось на фотоснимках, которые бережно хранятся в «дембельских» альбомах озерских атомщиков.



**Дмитрий  
Максимов,  
ветеран завода хими-  
ческого производства**

1976-1978, Тбилиси,  
старший сержант.



**Михаил  
Максимов,  
ветеран завода хими-  
ческого произ-  
водства**

1980-1982, Пермь-75,  
ракетные войска  
стратегического  
назначения,  
младший сержант.

**Сергей Копятков,  
начальник полевой группы  
геодезии СПб**

1994-1996, старший  
лейтенант топографи-  
ческой службы ЗаБВО.



**Михаил Кириллов,  
водитель автомобиля службы  
экологии**

2001-2002, озерская дивизия вну-  
тренних войск. Водитель, сержант.

**Владимир  
Ивойлов,  
инженер-  
конструктор УПК**

Июль-2016,  
военная разведка,  
Южная Осетия,  
г.Цхинвал,  
младший  
сержант.

**Алексей Певатов,  
начальник группы по охране труда радиохимического завода**

1976-2004 – учебный центр химических войск, Московская область; озерская дивизия внутренних войск, Уральский округ внутренних войск (Екатеринбург). Должности: от командира учебного взвода до старшего офицера службы радиационной, химической и биологической защиты. Подполковник.





**Вадит Баймухаметов,**  
бетонщик РСУ  
1994-1996, войска радиационной,  
химической и биологической защи-  
ты, Хабаровский край, сержант.

**Геннадий  
Завгородний,**  
председатель Совета  
ветеранов предприятия

1970-1990, Борисоглебск,  
Северо-Кавказский  
военный округ, Ирак.  
Лётчик-инструктор,  
штурман эскадрильи.  
Подполковник авиации в отставке.



**Сергей  
Камерцель,**  
заместитель  
начальника СХТК  
по производству

1987-1989, группа  
советских войск  
в Германии, рота  
связи, сержант.



**Павел  
Моисеев,**  
дежурный  
дозиметрист

2012, Москва,  
Президентский  
полк, рядовой.



**Лариса Васильева,**  
инженер-конструктор УПК  
1996-2012, майор 93 дивизии ВВ  
МВД, Озерск.



**Николай Соколов,**  
электромонтер химико-  
металлургического завода

2011 г., п. Светлый,  
Саратовская область,  
РВСН.



**Александр  
Иванов,**  
специалист ОЭБ

1989, горячая  
точка  
Очамчира,  
курсант  
СВВКУ МВД  
СССР

**Роман Лощилов,**  
инженер-электро-  
ник службы  
информационных  
технологий.

Холодное лето  
1987-го, где-то в  
Приморье, морская пехота  
Тихоокеанского флота, спецсвод  
сопровождения воинских грузов, матрос.



**Михаил Ордин,**  
специалист по охране  
труда

1990-1992, Чехов-3,  
Чехов-7, инженерные  
войска, младший  
сержант, замкомвзвода.



**Владимир  
Третьяков,**  
директор радиохи-  
мического завода

1987-1989, г. Балаби-  
ново – 1, Калужская  
обл., РВСН, в/ч 42335

**Руслан Султанов,**  
главный инженер радио-  
химического завода

1994-1996, ракетные войска  
стратегического назначения,  
Красноярский край,  
механик-стрелок,  
рядовой  
(верхний ряд, крайний слева)



**Салават Валеев,**  
заместитель генерального  
директора по спецпроизводству

1972-1974, Амурская область,  
Благовещенск, в/ч 75409, танковая  
рота, рядовой, наводчик орудия  
первого класса



**Антон Волков,**  
инженер-механик  
радиохимического завода

1999-2000, Московская и  
Ленинградская  
области, Вологда,  
Северо-Кавказский  
военный округ, сержант.  
Огнемётчик, гранатомет-  
чик, механик-водитель.  
Ветеран боевых действий.



**Сергей Хабаров  
и Сергей Кутепов,**  
ветераны ПО «Маяк»,

1975-1977,  
инженерные  
войска Московского  
военного округа.



**Дмитрий  
Мыларшиков,**  
председатель  
профкома химико-  
металлургического  
завода

1993-1994, в/ч 7601,  
старший сержант  
замкомвзвода.

**Сергей Аникин,**  
начальник УАТ

1988-1989, группа  
советских войск в  
Германии, млад-  
ший сержант  
(нижний ряд,  
крайний слева).



**Роман  
Хабибуллин,**  
грузчик отдела  
складского  
хранения

2016-2017, ракетные  
войска стратеги-  
ческого назначе-  
ния, Челябинская  
область, рядовой.



**Данис Кинзин,**  
геолог СПБ

1987-1989,  
Североморск (Мурман-  
ская область), рядовой.  
Бурильщик в «Военмор-  
проекте», проводил  
изыскания под промыш-  
ленное и гражданское  
строительство на  
Кольском полуострове.



**Вадим Баталов,**  
инженер-физик ЦЗЛ

2015-2016,  
сухопутные войска,  
Сергиев Посад Московской  
области, рядовой.  
Оператор боеприпасов.



**Раис Ахметов,** аппаратчик  
радиохимического завода.

Декабрь-2006, артиллерия, в/ч  
03834, Майкоп, старший сержант.





# «Базальт» станет безопасней

На «Маяке» с ознакомительным визитом побывала молодежная делегация филиала предприятия – «Базальт».

Это была не просто прогулка по производствам предприятия, а серьезная работа над созданием фабрики безопасности. Её намерены внедрить на саратовском филиале к сентябрю этого года.

## Готовы перенимать опыт

Идея создания фабрики безопасности появилась не случайно. Летом 2021 года в Саратове состоялось масштабное событие – «Молодежный коктейль», в рамках которого более 100 специалистов с «Маяка» и филиала «Базальт» в неформальной обстановке прошли обучающие тренинги по культуре безопасного поведения.

– Мы постоянно развиваемся в вопросе привлечения молодежи к культуре безопасного поведения, – отметил тогда один из руководителей озерской делегации – главный инженер ПО «Маяк» **Юрий Юлдашев**. – В этом году упор сделан именно на обучающую составляющую. Важно, чтобы участники включились и поняли предметную область, самую суть мероприятия. Считаю, что поставленных задач мы достигли. Видно, что у ребят горят глаза, есть желание и они открыты к тому, чтобы развивать культуру безопасности на своих рабочих местах.

По итогам «Молодежного коктейля» молодые специалисты определили задачи на перспективу, в их числе разработка молодежной программы по культуре безопасности. В январе 2023-го по видеосвязи прошла встреча актива «Базальта» с отделом охраны труда «Маяка». Озерские атомщики поделились с саратовскими коллегами опытом создания фабрики безопасности, особенностями проекта. Ребятам было поручено выделить виды производственной работы на своем предприятии, чтобы сформировать участки фабрики. Следующим этапом стал очный визит молодого актива «Базальта» во главе с директором филиала **Алексеем Бизяевым**.

– Цель визита – знакомство с производством «Маяка», его историей

становления, внедренными процессами и, как отметили сами ребята, обмен опытом по безопасности. Они готовы были учиться у нас, перенимать лучшие практики. В рамках визита им были показаны инструменты работы культуры безопасности, как встроена и работает система охраны труда в производственные процессы, – рассказывает специалист по охране труда ПО «Маяк» **Светлана Антропова**.

## Полезная доска

Программа пятидневного визита «Базальта» в Озерск была очень насыщенной. В первый день саратовские коллеги посетили радиохимический завод: увидели бассейн-хранилище отработавшего ядерного топлива с атомных электростанций и железнодорожный коридор, где происходит его выгрузка. На радиохимическом заводе им также продемонстрировали один из эффективных инструментов КБП – практику вынесения предложений на Доску решения проблем.

– Этот подход наглядно показывает те проблемы, которые появляются или существуют на участке. А самое главное – позволяет не забывать о них. Очень часто бывает, когда аппаратчик обращается с какой-либо проблемой, которая может

концепция позволяет не откладывать ее на потом. Считаю, такая доска должна быть у каждого руководителя. Подобная практика, безусловно, пригодится на нашем предприятии, – поделился впечатлениями ведущий инженер-технолог «Базальта» **Сергей Матвеев**.

В этот же день саратовские атомщики побывали на заводе химического производства и посетили музей техники и технологии первого реактора А.

## Откроют свою фабрику

В отделе ПСР молодых делегатов с «Базальта» познакомили с уже действующими на «Маяке» фабриками процессов – производственной, офисной, строительной и медицинской. После чего перешли к разбору «домашнего задания»: саратовцы представили свой проект по внедрению фабрики безопасности на «Базальте». Начать решили с трех участков: механосборки, погрузо-разгрузочных работ и «бериллия». Последний – это легкий и хрупкий материал, который чрезвычайно токсичен и воздействует на организм при вдыхании. Поэтому здесь важно было учесть безопасные методы работы с бериллием. С учетом этого озерскими специалистами был внесен ряд предложений, которые позволят отработать навыки безопасного производства с этим опасным материалом. Например, на специальном тренажере можно будет обучаться методам строповки негабаритных грузов.

По итогу обсуждения был составлен план организации фабрики безопасности на «Базальте». После прохождения сертификации документ начнет работать в полную силу. А прежде пройдет обучение инструкторов.

## Под впечатлением

В ходе рабочего визита в Озерск саратовские атомщики также побывали с экскурсией в музей химико-металлургического завода. Ребят настолько заинтересовала экспозиция, представляющая участок механообработки, что они пожелали вернуться сюда вновь – обменяться опытом вживую на производстве. Следующим местом

посещения стал Региональный центр облучательных технологий «Эра». Здесь делегатам «Базальта» показали процесс обработки различной продукции методом холодной стерилизации с использованием гамма-установки с изотопом кобальт-60.

Безопасности на «Маяке» уделяют пристальное внимание, отрабатывая практически навыки до автоматизма. В этом саратовские коллеги смогли убедиться лично, пройдя в ходе своего визита еще и обучение по оказанию первой помощи.

В завершение поездки делегаты с «Базальта» посетили музейную экспозицию информационного центра, в ходе круглых столов пообщались с активистами молодежных движений «Маяка». По итогам встречи появился ряд проектов и инициатив молодежи «Базальта» по различным направлениям, которые были представлены руководителю предприятия **Андрею Порошину**. Именно он стал инициатором приезда саратовских коллег. Андрей Порошин подчеркнул важность укрепления дружеских связей и работы с молодежью как одного из приоритетов «Маяка».

– Все прошло превосходно! До этого мы лишь слышали о «Маяке», но никто из нас здесь не был. Удивлены и восхищены размерами предприятия, люди здесь все добрые. Помимо обучения и экскурсий вечерами у нас проходили деловые игры по командообразованию. Уезжаем под впечатлением – и от «Маяка», и от Озерска, – поделилась диспетчер инструментально-заготовительного участка цеха № 27 «Базальта» **Оксана Туктарова**.

**Алексей Бизяев**, директор филиала ФГУП «ПО «Маяк» – «Базальт»:

«Такие встречи очень полезны. Вижу, как наша молодежь вовлеклась в работу по созданию фабрики безопасности. Надеюсь, результаты не заставят себя ждать. И речь не про сам запуск фабрики, а про эффект, который она призвана дать. А все запланированные мероприятия по её созданию мы обязательно реализуем.

**Никита САФОНОВ**  
Фото: **Владимир МАЛЫШКИН**






2023-й год – юбилейный сразу для четырех организаций: 75 лет отмечают ПО «Маяк» и профсоюз предприятия, а также Российский профсоюз работников атомной энергетики и промышленности, 50 лет исполняется филиалу ФГУП «ПО «Маяк» – «Базальт». В честь знаковых дат представители юбиляров совершили символическое восхождение на гору Сугомак: на вершине в окружении уральских озер и лесов взвились флаги «Маяка», «Базальта» и профсоюзов атомщиков.

Саратовская делегация на радиохимическом заводе ПО «Маяк»





<div><div>Первый канал</div><div></div></div> <div><div>6.00, 10.00</div><div>Новости «12+»</div><div>6.10 «Подкаст.лаб». «16+»</div><div>6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+»</div><div>7.40 «Часовой». «12+»</div><div>8.10 «Здоровье». «16+»</div><div>9.20 «Мечталион». Национальная Лотерея «12+»</div><div>9.40 «Непутевые заметки» «12+»</div><div>10.10 «Жизнь своих». «12+»</div><div>10.15 «Повара на колесах». «12+»</div><div>12.00 «Новости с с/т» «12+»</div><div>12.15 «Диагноз для Сталина». «12+»</div><div>13.10 «Прокофьев наш». «16+»</div><div>14.05 «Бомба. Наши в Лос-Аламосе». «16+»</div><div>15.10 «Горячий лед». Финал Гран-при России по фигурному катанию 2023. Женщины. Короткая программа «0+»</div><div>16.30 «Закат американской империи». «Украина». Полная версия «16+»</div><div>18.00 Вечерние Новости</div><div>19.00 «Три аккорда». Новый сезон «16+»</div><div>21.00 «Время» «16+»</div><div>22.35 «Контейнер». Х/ф «16+»</div><div>23.30 «Горячий лед». Финал Гран-при России по фигурному катанию 2023. Женщины. Произвольная программа «0+»</div><div>00.50 «На футболе с Денисом Казанским». «12+»</div><div>01.20 «Подкаст.лаб». «16+»</div></div>	<div><div>Россия 1</div><div>РОССИЯ 1</div></div> <div><div>6.10 «Счастливая серая мышь». Х/ф «12+»</div><div>8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+»</div><div>8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+»</div><div>9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+»</div><div>10.10 «Сто к одному» «12+»</div><div>11.00, 17.00 Вести «12+»</div><div>11.50 «Большие перемены» «12+»</div><div>12.55 Т/с «Акушерка. Новая жизнь». «16+»</div><div>18.00 «Песни от всей души». Вечернее шоу Андрея Малахова. «12+»</div><div>20.00 Вести недели «12+»</div><div>22.00 Москва. Кремль. Путин «16+»</div><div>22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»</div><div>01.30 «Странная война». «16+»</div><div>02.15 «Счастливая серая мышь». Х/ф «12+»</div></div>	<div><div>НТВ</div><div></div></div> <div><div>5.00 «Вижу-знаю». Т/с «16+»</div><div>6.35 «Центральное телевидение». «16+»</div><div>8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+»</div><div>8.20 «У нас выигрывают!». «12+»</div><div>10.20 «Первая передача». «16+»</div><div>11.00 «Чудо техники». «12+»</div><div>11.55 «Дачный ответ». «0+»</div><div>13.00 «Нашпотребнадзор». «16+»</div><div>14.05 «Однажды...». «16+»</div><div>15.00 «Своя игра». «0+»</div><div>16.20 «Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+»</div><div>17.00 «Следствие вели...». «16+»</div><div>18.00 «Новые русские сенсации». «16+»</div><div>19.00 Итоги недели «16+»</div><div>20.20 «Маска». Новый сезон «12+»</div><div>23.30 «Звезды сошлись». «16+»</div><div>01.15 «Чужой». Т/с «16+»</div></div>	<div><div>Матч-тв</div><div>МАТЧ!</div></div> <div><div>8.00 Смешанные единоборства. UFC. Прямая трансляция «16+»</div><div>11.00, 15.10, 20.30, 00.35 Новости «12+»</div><div>11.05, 15.15, 18.00, 20.35, 02.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+»</div><div>11.40 Лыжные гонки. «Чемпионские высоты». Масс-старт. Мужчины. 50 км. Прямая трансляция «12+»</div><div>14.40 Футбол. Журнал Лиги чемпионов «0+»</div><div>15.55 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Динамо». «Москва» - «Крылья Советов». «Самара». Прямая трансляция «12+»</div><div>18.25 Бокс. Матчевая встреча Россия - Белоруссия. Прямая трансляция из Самары «12+»</div><div>21.25 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Сочи» - ЦСКА. Прямая трансляция «12+»</div><div>23.30 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»</div><div>00.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Рома» - «Ювентус». Прямая трансляция «0+»</div><div>03.30 Футбол. Журнал Лиги чемпионов «0+»</div><div>04.00 Мини-футбол. Кубок России. Женщины. Финал 4-х. Финал. Трансляция из Нижнего Новгорода «0+»</div></div>	<div><div>ТВ3</div><div>ТВ3</div></div> <div><div>6.00 М/ф «0+»</div><div>8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»</div><div>8.30 «Новый день» «16+»</div><div>9.00 «Слепая». Новая жизнь «16+»</div><div>9.30 «Слепая». Ложка для младшего брата «16+»</div><div>10.00 «Слепая». Кошачий глаз «16+»</div><div>10.30 «Слепая». Косметический развод «16+»</div><div>11.00 «Слепая». Бусинка «16+»</div><div>11.45 «Слепая». Кто тебе сказал «16+»</div><div>12.15 «Слепая». Вода из крана «16+»</div><div>12.45 «Богатенький Ричи». Х/ф «12+»</div><div>14.45 «Мажор». Т/с «16+»</div><div>23.00 «Мажор. Фильм». Х/ф «16+»</div><div>01.15 «Мистер Черч». Х/ф «12+»</div><div>02.45 «Мистические истории». «16+»</div><div>05.15 М/ф «0+»</div></div>	<div><div>Рен ТВ</div><div></div></div> <div><div>5.20 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div><div>7.00 «С бодрым утром!». «16+»</div><div>8.30 Новости «16+»</div><div>9.00 «Самая народная программа». «16+»</div><div>9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+»</div><div>10.30 «Наука и техника». «16+»</div><div>11.30 «Неизвестная история». «16+»</div><div>12.30 Новости «16+»</div><div>13.00 «22 мили». Х/ф «16+»</div><div>14.40 «Птица в клетке. Заражение». Х/ф «16+»</div><div>16.25 «Бог грома». Х/ф «16+»</div><div>18.25 «Тор». Х/ф «12+»</div><div>20.30 «Тор: Рагнарёк». Х/ф «16+»</div><div>23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»</div><div>23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div></div>
<div><div>Культура</div><div>РОССИЯ K</div></div> <div><div>6.30 М/ф «0+»</div><div>7.50 Х/ф «Жуковский» «12+»</div><div>9.15 «Тайны старого чердака». «12+»</div><div>9.45 «Диалоги о животных». «12+»</div><div>10.25 Х/ф «Деловые люди» «12+»</div><div>11.50 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»</div><div>12.20 М/ф «Крокодил Гена». «Чебурашка». «Шапокляк». «Чебурашка идет в школу» «6+»</div><div>13.25 «Игра в бисер» «12+»</div><div>14.10 Балет «Спартак». Хореография Юрия Григоровича. Запись 1970 года «12+»</div><div>16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком» «12+»</div><div>17.10 «Пешком...». «12+»</div><div>17.40 «Линия жизни» «12+»</div><div>18.35 «Романтика романса» «12+»</div><div>19.30 Новости культуры «12+»</div><div>20.10 Х/ф «Зеленый фургон» «12+»</div><div>22.30 Д/ф «Великие имена. Мария Каллас» «12+»</div><div>23.25 Х/ф «Дэйзи Миллер» «12+»</div><div>00.55 «Диалоги о животных». «12+»</div><div>01.35 «Искатели». «12+»</div><div>02.20 М/ф ««16+»</div></div>	<div><div>ОТВ</div><div>ОТР</div></div> <div><div>5.05, 02.55 «Великие женщины в истории России». «12+»</div><div>5.30 «Не женское дело». «12+»</div><div>6.00 «Аквагория». Т/с «16+»</div><div>8.00 М/ф «6+»</div><div>8.45 «Хилял». «12+»</div><div>9.00 «Уралым». «12+»</div><div>9.15 «Черно-белый подкаст». «12+»</div><div>9.30 «Экологика». «12+»</div><div>10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «12+»</div><div>10.45 «Весь спорт». «16+»</div><div>11.00 «Хорошие песни». «12+»</div><div>11.30 «Диана: История любви». Х/ф «12+»</div><div>13.25 «Команда мечты». Х/ф «16+»</div><div>15.00 «Польчатый». Т/с «16+»</div><div>21.00 «Есть вопрос». «16+»</div><div>21.15 «Полиция Южного Урала». «16+»</div><div>22.15 «Происшествия за неделю». «16+»</div><div>22.30 «Ночная фиалка». Х/ф «16+»</div><div>00.00 «Диана: История любви». Х/ф «12+»</div><div>01.45 «Первые в мире». «12+»</div><div>02.10 «Химия нашего тела. Витамины». «12+»</div><div>03.20 «Россия. Река». «12+»</div></div>	<div><div>ТВ Центр</div><div>Ц</div></div> <div><div>5.50 «Отель последней надежды». Х/ф «12+»</div><div>9.00 «Здоровый смысл». «16+»</div><div>9.30 «Можете звать меня папой». Х/ф «12+»</div><div>11.30 «События» «12+»</div><div>11.45, 00.50 «Петровка, 38» «16+»</div><div>11.55 «Медовый месяц». Х/ф «0+»</div><div>13.45 «Москва резиновая». «16+»</div><div>14.30 «Московская неделя» «12+»</div><div>15.00 «Унесенные праздниками». Юмористический концерт «12+»</div><div>15.55 «Любит - не любит». Х/ф «16+»</div><div>17.35 «Тёмная сторона света». Х/ф «12+»</div><div>19.30 «Тёмная сторона света-2». Х/ф «12+»</div><div>21.15 «Тёмная сторона света-3». Х/ф «12+»</div><div>00.35 «События» «12+»</div><div>01.00 «Селфи с судьбой». Х/ф «12+»</div><div>03.55 «Владимир Гуляев. Такси на Дубровку». Д/ф «12+»</div><div>04.50 «Список Фурцевой. Чёрная метка». Д/ф «12+»</div><div>05.30 «Московская неделя» «12+»</div></div>	<div><div>СТС</div><div></div></div> <div><div>6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»</div><div>6.05 «Фиксики». М/с «0+»</div><div>6.25 М/ф «0+»</div><div>6.45 «Три кота». М/с «0+»</div><div>7.30 «Царевны». М/с «0+»</div><div>7.55 «Шоу «Уральских пельменей». «Модный перебор»16+</div><div>9.00 «Рогов в деле». «16+»</div><div>10.00 «Кот под прикрытием». М/ф «6+»</div><div>12.05 «Бамблби». Х/ф «12+»</div><div>14.25 «Мальчик-дельфин». М/ф «6+»</div><div>16.15 «Кругосветное путешествие Эльзано и Магеллана». М/ф «6+»</div><div>18.05 «Пираты Карибского моря. Проклятие «Чёрной жемчужины». Х/ф «12+»</div><div>21.00 «Пираты Карибского моря. Сундук мертвеца». Х/ф «12+»</div><div>00.00 «Другой мир. Пробуждение». Х/ф «18+»</div><div>01.40 «Другой мир-2. Эволюция». Х/ф «18+»</div><div>03.20 «Молодежка». Т/с «12+»</div><div>04.50 «6 кадров». «16+»</div><div>05.10 М/ф «0+»</div></div>	<div><div>ОТР</div><div>ОТР</div></div> <div><div>6.00 «Большая страна». «12+»</div><div>6.55, 17.05 «В поисках утраченного искусства». «16+»</div><div>7.20 «От прав к возможностям». «12+»</div><div>7.35 М/ф «12+»</div><div>9.00 «Песня остается с человеком». «12+»</div><div>9.15 «На приёме у главного врача с Марьяной Лысенко». «12+»</div><div>10.00 «Отчий дом». «12+»</div><div>10.15 «Моя история». Л.Долина «12+»</div><div>11.00 «ОТражение. Детям» «12+»</div><div>11.30, 15.40 «Календарь». «12+»</div><div>12.00, 13.40, 17.00, 21.00 Новости «12+»</div><div>12.05 «ОТражение. Воскресенье» «12+»</div><div>13.45 «Потомки». Ковалевская. Первая женщина-профессор «12+»</div><div>14.10 «Без срока давности». Х/ф «16+»</div><div>16.05 «Большая страна». «12+»</div><div>17.55 «Под теленка». Х/ф «12+»</div><div>19.00 «Клуб главных редакторов с Павлом Гусевым». «12+»</div><div>19.40 «Вспомнить всё». «12+»</div><div>20.10, 21.05 «Артист». Х/ф «12+»</div><div>21.55 «Покаяние». Х/ф «12+»</div><div>00.25 «В поисках сельских утопий». Д/ф «12+»</div><div>01.35 «Ночь на Земле». Х/ф «18+»</div><div>03.45 «Потомки». Циолковский. Стремящийся к звездам «12+»</div></div>	<div><div>Звезда</div><div></div></div> <div><div>5.50 «Судьба резидента». Х/ф «12+»</div><div>9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»</div><div>9.25 «Служу России». «12+»</div><div>9.55 «Военная приемка». «12+»</div><div>10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным. «Альманах №132». «16+»</div><div>11.25 «Код доступа». «12+»</div><div>12.15 «Легенды армии с Александром Маршалом». «12+»</div><div>13.00 «Новости дня». «16+»</div><div>13.20 «Специальный репортаж». «16+»</div><div>14.50 «Время вперед». «16+»</div><div>20.30 «Открытый эфир». Специальный выпуск «16+»</div><div>22.10 «Битва оружейников». «16+»</div><div>23.00 «Фетисов». «12+»</div><div>23.45 «По данным уголовного розыска...» Х/ф «12+»</div><div>01.15 «Неисправимый лгун». Х/ф «12+»</div><div>02.30 «Мы жили по соседству». Х/ф «12+»</div><div>04.00 «Не забывай». Т/с «16+»</div></div>

МАЯКИ

Человек-легенда

Атомщик, талантливый инженер, общественный деятель... В летописи «Маяка», в рядах первостроителей города и комбината, Александр Александрович Пасевский занимает не последнее место.



Александр Пасевский родился в 1919 году в Воронеже. Его отец Александр Дмитриевич работал бухгалтером в управлении Юго-Восточной железной дороги. Мать Зинаида Николаевна вела домашнее хозяйство. В 1919 году отец умер от тифа.

В 1927 году Александр Пасевский поступил в 1-ю среднюю школу Юго-Восточной железной дороги, которую окончил в 1937 году. В том же году поступил в Воронежский

государственный университет на химический факультет, где проучился до августа 1941 года, окончив полностью четыре курса.

В июле 1941-го Александр Пасевский прошел обучение на краткосрочных курсах трактористов, после окончания которых был послан на работу. Однако 15 августа его призвали в ряды Красной армии и направили на учебу во 2-е Тамбовское пехотное училище. В ноябре в составе 18-й Воронежской стрелковой бригады он защищал Москву.

В мае 1942 года 18-я бригада была переформирована в 338-ю стрелковую дивизию, в рядах которой Александр прошел путь от Москвы до Кенигсберга. После окончания Великой Отечественной войны 338-я дивизия была направлена в Монгольскую народную республику, где в составе Забайкальского фронта принимала участие в боях с японскими империалистами, пройдя путь из района города Тамуак-Булак (Монгольская народная республика) до Порта-Артура.

За мужество и героизм, проявленные на полях сражений в годы Великой Отечественной войны, отважный воин награжден орденом Красной Звезды,

медалями: «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга». В ноябре 1945-го Пасевский был демобилизован. Он восстановился в Воронежском университете, который окончил в 1947 году (специальность «Органическая химия», квалификация «химик»).

В июне 1947 года Пасевский женился на студентке химфака Кире Николаевне Калмыковой, а уже 11 сентября он прибыл на Базу-10, где был зачислен инженером-химиком на объект «Б», откуда Александра Александровича сразу же направили на практику в НИИ-9. Работая на опытной установке, он детально изучил химию и технологию производства. Будучи начальником смены, проявил себя как способный и растущий инженер – Пасевский был выдвинут на должность главного технолога установки. С этой работой он успешно справился.

Работая в дальнейшем на объекте «Б» начальником технического отдела, молодой инженер активно участвовал в монтаже оборудования и пусконаладочных работах. С 21 сентября 1949 года Александр Пасевский исполнял обязанности главного инженера завода «Б». В 1949

году за успешную плодотворную работу на Базе-10 он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Опасные и сложные условия труда сказались на здоровье молодого человека. По медицинским показаниям он был выведен с основного производства. С этого времени Пасевский работает в техотделе завода и подменяет главного инженера. Восьмого января 1953 года у него на ВТЭК определяется профзаболевание II и III степени. Он вторично выводится с объекта «Б» на год, а затем и совсем.

28 апреля 1955 года Александр Александрович начинает работать сначала заместителем начальника политотдела №106, а затем и его руководителем. Начался новый этап в жизни талантливого инженера-производственника.

17 августа 1956 года состоялся первый пленум озерского городского комитета КПСС, первым секретарем которого был избран Николай Петрович Мардасов, вторым – Александр Александрович Пасевский. В этом составе городской комитет работал до 1963 года. Это было время становления партийной и советской демократии, активного развития городского хозяйства.

29 марта 1963 года Пасевский был избран председателем исполкома городского

Совета депутатов. За время семилетней работы в горисполкоме Александр Александрович сделал очень много для масштабного строительства жилья, развития соцкультбыта, горячего водоснабжения в городе. При его участии была введена в строй швейная фабрика. Решались вопросы по строительству больницы, переселению пострадавших, очистке и благоустройству города и многое другое.

В 1969 году, достигнув пенсионного возраста, Пасевский вернулся на работу в технический отдел комбината – сначала заместителем начальника отдела, затем начальником бюро технической информации, рационализации, изобретательства и патентоведения, откуда 31 марта 1977 года он ушел на заслуженный отдых.

За доблестный мирный труд Александр Александрович Пасевский награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и медалью «Ветеран труда». Александр Александрович ушел из жизни 5 января 1984 года. Память о добром товарище и гражданине навсегда останется в наших сердцах.

*Из книги Бориса БРОХОВИЧА «Серпантин событий»*



## НАУКА

# В бизнес-матрице Росатома

Тему нашего разговора с заместителем начальника центральной заводской лаборатории по науке и технологии Сергеем Лукиным определил визит на «Маяк» специалистов АО «Техснабэкспорт».

**А**О «Техснабэкспорт» является отраслевым интегратором международных продаж референтных товаров, работ и услуг в области обращения с ОЯТ (отработавшее ядерное топливо) и продвигает на мировой рынок инновационные российские решения в области замыкания ядерного топливного цикла (ЯТЦ). Новый комплексный продукт Росатома, способный решить проблему накопления отработавшего топлива (ОЯТ) легководных реакторов по всему миру, называется «Сбалансированный ЯТЦ» (СБЯТЦ).

Интеграторы проекта АО «Техснабэкспорт» совместно с топливной компанией «ТВЭЛ» вовлекли в работу по СБЯТЦ около десяти институтов и предприятий Росатома.

– Задача «Маяка» – учёных ЦЗЛ и работников радиохимического завода – разработать технологию переработки ОЯТ с выделением короткоживущей фракции цезия и стронция, – рассказывает **Сергей Лукин**. – «Техснабэкспорт» установил критерии качества очистки фракций,

мы к ним стремимся. Короткоживущая фракция должна быть очищена от долгоживущих радиологически значимых радионуклидов, которые образуются при работе реактора АЭС. Базовые принципы технологии уже разработаны, была проведена первая проверка в лабораторном формате на реальном продукте. Исходя из результатов, полученных на первом этапе, сейчас в технологию вносятся уточнения.

Ведётся работа по получению в лабораторных условиях образцов остеклованной короткоживущей фракции, которая будет исследована. Иностранному заказчику (с заказчиками работает АО «Техснабэкспорт») мы будем готовы показать, что у нас есть инновационная технология переработки ОЯТ, которая даёт нужные результаты.

Главный результат – это получение чистой короткоживущей остеклованной фракции, которая не требует глубинного захоронения. А это существенная экономия финансовых средств в миллиардах евро. Ведь ОЯТ нельзя вечно хранить, настанет момент, когда его надо будет переработать. Так что для зарубежных

заказчиков выгоднее, если Росатом в лице «Маяка» проведёт переработку ОЯТ с получением радиоактивных отходов в стандартизированной упаковке с остеклованной короткоживущей фракцией. Её качественные характеристики по радионуклидному составу должны позволить стране-заказчику сэкономить существенное количество средств при её окончательном захоронении.

Опираясь на существующую российскую инфраструктуру обращения с ОЯТ и РАО, сбалансированный ЯТЦ включает в себя новейшие решения, которые позволяют значительно сократить объём отходов, направляемых на захоронение, и полностью отказаться от создания пунктов окончательной изоляции ОЯТ/ВАО в глубоких геологических формациях. Кроме того, СБЯТЦ открывает возможность использования топлива из регенерированных ядерных материалов, извлечённых из ОЯТ. Для заказчика это прямой путь к наиболее эффективному использованию ядерных материалов и существенной экономии сырьевой базы.

– Наша задача – в 2023 году на стенде в цехе радиохимического завода на реальном растворе от переработки ОЯТ провести финальную сквозную



▲  
Сергей Лукин

проверку технологии получения и отверждения короткоживущей фракции с наработкой реальных образцов остеклованных отходов, – говорит Сергей Лукин. – Эти образцы планируется демонстрировать потенциальным заказчикам инновационной услуги по переработке ОЯТ.

**Светлана СЫРОМОЛотова**  
Фото: Алексей ЖЕНИН

## #ТРУДКУР

## А стройотряды уходят дальше

Отстучали молотки, замолк звук двигающегося по стенам шпателя и даже дрели замолчали. В Озерске завершилась зимняя межрегиональная студенческая стройка «Мирный атом – 2023».



▲  
Проект «Мирный атом» среди российских студентов считается одним из самых крутых

**Н**а всех строительных объектах «Маяка» трудилось более 200 человек в составе 17 отрядов из шести областей, краёв и округов. Проект «Мирный атом» среди студенческих строительных отрядов считается одним из самых крутых. Организация, масштабность и, конечно, высокая оплата труда – вот почему сюда стремятся попасть лучшие из лучших. А отбор проходит довольно строгой. Конкурс на участие в проекте был порядка двух человек на место. При том, что зимняя

стройка на «Маяке» стала в этом году самой крупной по численности за все время её проведения.

В течение месяца ССО выполняли отделочные, ремонтные и общестроительные работы на ряде объектов предприятия. Справились с этим на отлично! Помимо труда ребята еженедельно участвовали в волонтерской деятельности. Благодаря их стараниям была проведена уборка в детском парке отдыха, стройотрядовцы убирали и ремонтировали вольеры в приюте

бездомных животных «Дина» и «Преданное сердце». Совместно с сотрудниками «Маяка» студенты провели благотворительный сбор канцелярии и игрушек для Центра помощи детям, оказавшимся без попечения родителей (Каслинский муниципальный район). Сами отвезли туда все собранные подарки, пообщались с ребятней – поиграли с ними в спортивные игры, провели различные мастер-классы.

– Активно проявляли себя студенты и в комиссарской деятельности, – рассказал куратор ЗМСС «Мирный атом» от ПО «Маяк», специалист по кадрам отдела оценки и развития персонала

**Руслан Стенников.** – Среди отрядов прошли фотоконкурс, соревнования по волейболу, стрельбе, шахматам, теннису, стритболу, киберспортивный турнир. Ребята посетили спектакль «Курчатов» в театре «Наш дом», побывали на экскурсии в управлении МВД России по ЗАТО г. Озерск и музейной экспозиции информационного центра.

**По итогам стройки лучшим отрядом в зимнем сезоне «Мирного атома-2023» стал ССО «Эшелон» (Свердловская область).**

**Никита САФОНОВ**  
Фото: Владимир МАЛЫШКИН



▲  
Зимняя стройка на «Маяке» стала в этом году самой крупной по численности за все время её проведения



# А после смены в гости к детворе

Благоустройство учреждений, наставничество в учебе и труде, участие в воспитании дошколят, школьников и студентов – история шефской помощи «Маяка» детству и юношеству Озерска исчисляется десятилетиями. И с каждым годом отеческая поддержка предприятия юных атомщиков становится все весомее.



▲  
Аллея выпускников  
в школе №27

На текущий момент на ПО «Маяк» 15 структурных подразделений, за которыми закреплены 24 образовательные организации города и поселков. 2022-й стал рекордным для подшефных комбината. Если в цифрах, то в минувшем году в ходе шефской помощи «маяковцы» воплотили в жизнь свыше 150 благих инициатив: благотворительных и экологических акций, творческих конкурсов-концертов-праздников, спортивных марафонов-эстафет, профориентационных игр-викторин, технических квестов, куль-

Ремонт  
автоторот  
в школе №21



Ринат Мухаметшин,  
директор школы №21:

«Шефскую заботу «Маяка» трудно недооценить. При участии работников предприятия в школе активно ведется внеклассная работа, в том числе по патриотическому и гражданскому воспитанию школьников; организуются спортивные соревнования. Большую помощь «маяковцы» оказывают нам в профориентации ребят, благоустройстве учреждения и пришкольной территории.

турно- и научно-познавательных поездок и многое, многое другое.

## Дети «шпионов»

Вместе с «Маяком» озерская детвора мастерила в морозы кормушки для птиц, собирала макулатуру и корма для бездомных животных, играла в снежки и каталась на лыжах, брала пьедесталы на спортплощадках и стадионах. Допустим, в школе № 202 старшекласники провели масштабный турнир по дартсу (который, к слову, очень популярен и среди «маяковцев»). «Да, оборудование для игры, мишень и комплекты дротиков, нам шефы подарили, работники службы промышленной безопасности «Маяка», – подтвердили школяры. А заводчане с химико-металлургического устроили для учеников школы №36 спортивно-интеллектуальный праздник «Шпионские игры».

Под патронажем опытных специалистов «Маяка» городские школьники готовились к техническим олимпиадам и участвовали в практиках по методике WorldSkills. Благодаря заводчанам ребята побывали с экскурсиями на выставке военной техники в управлении автотранспорта «Маяка», музее предприятия, в отраслевом центре компетенций ЦЗЛ и даже на крупнейшем Региональном центре облучательных технологий «Эра», дочернем предприятии ПО «Маяк».

## Забота вне сезона

Традиционна помощь «маяковцев» и на школьных субботах. Педагоги и воспитатели знают, шефы не подведут – помогут с уборкой территории, вывозом мусора (снега), окосом травы или вырубкой разросшегося кустарника. Надо – в благоустройстве подсобят: зальют каток для уроков физкультуры, помогут с

организацией велопарковок, спортивных (игровых) сооружений. При необходимости шефы готовы взяться и за малярные кисти, и за слесарный инструмент: будь это покосившиеся качели-карусели, неисправный токарный станок в мастерской трудовика или даже обветшалый фасад и коммуникации. При этом шефствует «Маяк» вне сезона. После рабочих смен, в праздники и в выходные.

– Помню, в одной из наших подшефных школ к торжественной дате надо было покрасить стены, – рассказывает начальник участка завода химического производства Евгений Рябов. – Сроки у детства «горели», а наш маляр, кто занимался подобными работами, была в отпуске, в отъезде: позвонил, объяснил ситуацию – к назначенному дню работы были выполнены.

**В 2022 году в топ-3 шефского рейтинга «Маяка» вошли завод химического производства, радиоизотопный завод и центральная заводская лаборатория.**

## Друг. Наставник. Патриот

У завода химического производства ПО «Маяк» в подшефных сразу две школы – №21 и №27. И та, и другая о безотказном меценате – только с благодарностью.

– С заводом мы работаем уже давно, как минимум с 2008 года, – рассказывает директор школы №27 Наталья Кустарева. – Каждый год составляем план, в котором предусмотрено сразу несколько разделов: хозяйственная деятельность, военно-патриотическое воспитание, спорт, профориентация и другие. Намеченному следовали и в 2022-м. Первого сентября при участии шефов мы провели торжественную линейку и уроки знаний. В дальнейшем работники и ветераны завода проводили с ребятами тематические беседы, классные часы, пресс-конференции – рассказывали об атомном производстве, молодежных программах «Маяка» и тех профильных учебных заведениях, где готовят атомщиков. Активно участвуют шефы и в военно-патриотическом воспитании наших учащихся. В 2022 году при их поддержке у нас прошла военно-прикладная игра

«Зарница», на День здоровья – спортивная эстафета на школьном стадионе, в течение года – спортивный праздник «А ну-ка, парни», соревнования по настольному теннису, баскетболу, футбольный матч между школьной сборной и командой шефов.

В преддверии 9 Мая мы организовали конкурс военной песни – оценивали конкурсантов ветераны завода. С участием девочек состоялся конкурс «Хозяюшка» – шефы не только выступили в роли жюри, но и предоставили цветы и подарки для победительниц. Для наших младших школьников работники завода химического производства «Маяка» изготовили значки Российского движения школьников, а для лауреатов общешкольного праздника «Честь школы-2022», на котором в конце года мы чествуем лучших учащихся, – именные подарки.

Весной того года в школе появилась Аллея выпускников: 30 молодых дубков наши старшеклассники посадили вместе с заводчанами, которые привезли и чернозем, и перегной с саженцами. Вообще с благоустройством «Маяк» нас здорово выручает: ежегодно шефы помогают нам с уборкой снега; содержанием систем отопления, а также с проведением косметических ремонтов.

## Под крылом ученых

Своих подшефных – юных физиков и химиков лицея №39 – центральная заводская лаборатория вниманием не обделяет. Ученые «Маяка» поддерживают лицейцев в учебе, спорте, творчестве и, конечно же, при выборе будущей профессии. И тут «корыстный» интерес ЦЗЛ к выпускникам лицея – увлеченным наукой технарям и айтишникам – вполне оправдан. Сегодня многие экс-лицейцы – сотрудники различных подразделений предприятия. В их числе начальник ЦЗЛ Максим Семенов и руководитель отраслевого центра компетенций «Аналитический контроль» Мария Киреева, а по совместительству – преподаватель химии в заочной физико-технической школе МФТИ, действующей на базе лицея.

– В 2022 году при содействии шефов мы смогли модернизировать наши муниципальные предметные лаборатории физики и химии, – рассказывает



▲  
Проведение в лицее 39 профориентационных уроков сотрудниками ЦЗЛ стало уже традицией



директор лицея №39 **Сергей Войтко**. – Для лабораторных работ закупили новое оборудование. В летней профильной смене «Юный исследователь» ребята активно его использовали, готовясь к юношеским соревнованиям AtomSkills. К слову, наставничество сотрудников ЦЗЛ ПО «Маяк» позволяет лицею неизменно показывать хорошие результаты на этих престижных соревнованиях: в компетенциях «Лабораторный химический анализ» и «Мехатроника» у наших ребят вот уже который год призовые места. В плане профориентации шефы оказывают нам хорошую помощь. Так, в 2022 году при участии сотрудников ЦЗЛ в лицее прошли муниципальный фестиваль «Дни естествознания», множество научно-популярных лекций и тематических открытых уроков, на которых учащиеся узнали не только о перспективных направлениях развития атомной отрасли, но и о наиболее востребованных в будущем профессиях «Маяка». Выручают нас шефы и с благоустройством, в том числе с подготовкой к новому учебному году всех трех зданий учреждения – мастерских, столовой и самого лицея.

За годы сотрудничества у лицея №39 с ЦЗЛ сложились крепкие дружеские отношения, потому на линейке в День знаний ученые – всегда желанные и почетные гости. По доброй традиции именно они открывают в лицее новый учебный год: проводят в классах Единый урок знаний и че-

ствуют педагогов не только цветами, но и необычными, по-домашнему трогательными подарками – горячими пирогами, ароматным медком и выездным культпоходом в театр Екатеринбурга.

### В сиянии «маячков»

Завод радиоактивных изотопов в школе №30 называют не иначе, как Шефы с большой буквы: «Благодаря участию «Маяка» наша школа заметно преобразилась».

– С заводом радиоактивных изотопов мы дружим много лет, – отмечает директор школы №30 **Елена Ефимова**. – За это время у нас сложилась четкая система шефской работы, которая ведется круглый год. Сегодня добрые дела шефов наши ученики видят в буквальном смысле от входной двери и во всей школе. Например, стало уже традицией участие работников предприятия в значимых школьных, отраслевых и российских мероприятиях – это День знаний, День работника атомной промышленности; Фестиваль профессий, День Победы, «За честь школы», Последний звонок. Завод также проводит у нас внеклассные мероприятия патриотической и гражданской направленности. В тесном содружестве мы с пользой проводим время на экологических десантах, субботниках – например, в сквере Победы. С азартом встречаемся на совместных спортивных состязаниях.



▲ В 2022-м около 90 старшеклассников школы №30 побывали на РЦОТ «Эра»

Предприятие заинтересовано в притоке молодых сил – его работники ведут в нашей школе активную профориентационную работу: проводят тематические классные часы, где на личных примерах рассказывают молодежи об истории своего профессионального становления; участвуют в жюри технических олимпиад и викторин, организуют экскурсии на производство. Например, в 2022-м около 90 наших старшеклассников побывали на РЦОТ «Эра».

Большую помощь шефы оказывают и в благоустройстве школы, укре-

плении ее материально-технической базы. В 2022 году при их содействии у нас были отремонтированы обеденный зал столовой и столовая мастерская мальчиков, установлена входная группа, проведены электрозамеры и многое другое.

Искренне благодарны шефам за внимание и поддержку: их добрые дела, как «маячки», светят тем, кто ждет помощи. Гордимся и равняемся на «Маяк»: с ним жизнь нашего коллектива, подрастающего поколения – будущего Озерска, становится ярче и увереннее.

### КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ

## Остановись! Подумай! Действуй!

Радиохимики «Маяка» осваивают новые направления шефской работы.



▲ Сладкие подарки от шефов получили все участники игры

**П**од опекой радиохимического завода ПО «Маяк» две школы – №24 и №34. Забот немало. Своих подшефных заводчане навещают регулярно. Бывают на календарных, общешкольных праздниках. По мере возможностей помогают с проведением текущих ремонтов, участвуют в подготовке школ к новому учебному году.

– С радиохимическим заводом мы взаимодействуем порядка 10 лет, и мы рады этому сотрудничеству – поясняет директор школы №34 **Маргарита Кузнецова**. – Шефы проводят с нами спортивные состязания, помогли с ремонтом пищеблока, текущей «косметикой», благоустройством территории школы. Учитывая, что большинство наших выпускников поступают в ОзТК, шефы уже со школьной скамьи ведут серьезную профориентационную работу.

«Маяковцы» проводят у школьников классные часы, охотно выступают перед молодежью и ветераны завода. В ближайшей перспективе заводчане

планируют провести серию тематических уроков по конкретным профессиям, востребованным в подразделении, – это токарь, слесарь и сварщик.

– Наряду с профориентацией, мы решили опробовать новое направление нашей работы с подшефными школами, – рассказывает начальник службы радиохимического завода ПО «Маяк» **Андрей Лучников**. – Предложили ребятам интерактивную игру «КВИЗ» по вопросам безопасного поведения. Такой подход в воспитании детей не случаен. Поясню. Сегодня радиохимический завод активно участвует в программе по формированию на производстве культуры безопасного поведения (КБП), конечная цель которой – достижение так называемого Vision Zero (нулевого травматизма). Очевидно, что закладывать основы КБП надо еще с детства, что мы, собственно, сегодня и стараемся делать. Наш сертифицированный тренер по КБП **Карина Чадова** разработала командную игру по культуре безопасности, которую мы сначала провели на заводе (правда, вопросы были несколько иные, касающиеся производства), потом предложили ребятам.

– В игре обозначены самые распространенные, потенциально опасные ситуации для ребят в быту, в школе, на дороге. В ходе викторины ребята вспомнили риски, повторили алгоритм поведения в случае опасности – Остановись! Подумай! Действуй! Очень нужная и хорошая идея, – резюмировали педагоги.

В скором времени «маяковцы» намерены презентовать своим подшефным еще одну авторскую разработку – командную профориентационную игру, но только химической направленности: «Все-таки завод у нас радиохимический, нам химикам нужны».

### БЛАГОУСТРОЙСТВО



◀ Со сборкой и установкой мебелировки выручил «Маяк»

## Трудные моменты школьного расписания

В минувшем году у подшефных цеха эксплуатации и содержания зданий и сооружений ПО «Маяк» – в специальной коррекционной школе №37, прошел большой ремонт.

**В** рамках госпрограммы в школе капитально отремонтировали мастерские, учебный корпус, кровлю, модернизировали коммуникации. Для обновленных мастерских и классов закупили новую мебель и учебное оборудование. Со сборкой и установкой мебелировки выручил «Маяк».

В дирекции школы на слова благодарности не скупятся: сотрудничество с шефами уже перешагнуло 10-летний порог.

– Наши шефы принимают участие в спортивных праздниках, классных часах, – рассказывает директор школы №37 **Юрий Полтавский**. – Ни один праздник в школе не проходит без их участия. Первого сентября все первоклассники получают подарки и слова напутствия от шефов, а на День учителя работники «Маяка» всегда приходят с цветами и сладким пирогом. Но самое главное, когда в школе возникают трудные моменты, мы знаем: шефы всегда помогут. Так, в 2022 году в школе нужно было заменить все оборудование в теплоузлах школы и спортзала, а также смонтировать новый теплоузел в гараже. При этом одновременно провести капремонт в мастерских и учебном корпусе. На помощь пришли шефы. Они выполнили демонтаж и монтаж оборудования в теплоузлах, что позволило нам сэкономить денежные средства и отремонтировать еще и коридор на четвертом этаже школы. Кроме того, шефы взяли на себя основную часть работ по подготовке технической документации для пусконаладочных работ по электроснабжению.

От лица педагогического коллектива, родителей и учащихся благодарю коллектив предприятия и лично Светлану Антоновну Макарову, Сергея Васильевича Похлебаева, Наталью Борисовну Воронину и Елену Викторовну Калинину за участие и всестороннюю помощь.

**Марина ЮРЬЕВА**  
Фото из архивов школ NN21, 27, 30 и лицея №39,  
пресс-службы администрации ОГО





**26 февраля 12:00**  
Парк культуры и отдыха

# «Широкая Масленица»

## «КРУГ СОЛНЦА»

Народ на шествие собираем!  
Масленицу вместе встречаем!  
Юбилейный год «Маяка» начинаем!

Сбор участников  
в Масленичном шествии в 11:30,  
на пересечении ул. Парковая и ул. Комсомольская

МАЯК  
РОСАТОМ

САМАЯ ПЕРВАЯ  
ТИПОГРАФИЯ  
ОЗЕРСКА!

## ПОДАРКИ ДЛЯ ВАШИХ ЛЮБИМЫХ ЖЕНЩИН

• ПАЗЛЫ /A5, A4, A3/  
• КРУЖКИ  
• КАРТИНЫ НА ХОЛСТЕ

mayak\_tipografia  
OFUfimtseva@po-mayak.ru  
Ленина, 40а  
3 34 55

### ВАКАНСИИ

#### В УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБУЮТСЯ:

- инженеры по надзору за строительством.

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

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
ОТ 65 ТЫС. РУБЛЕЙ.**

Контактное лицо:  
Александр Игоревич Мухорин,  
телефон: (35130) 3-31-34.



#### В ДИРЕКЦИЮ ПО СООРУЖЕНИЮ ОБЪЕКТА ТРЕБУЮТСЯ:

- начальник управления строительства.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Опыт работы в аналогичной должности от 5 лет. Ведение самостоятельно крупных строительных проектов. Отсутствие основания для отказа в допуске к гостайне.

- начальник отдела планирования и контроля реализации проекта;
- начальник проектно-сметного отдела;
- инженер по подготовке производства;
- инженер-сметчик;
- инженер по проектной работе.

**ТРЕБОВАНИЯ:** образование высшее по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Опыт работы в аналогичной должности от 3 лет. Отсутствие основания для отказа в допуске к гостайне.

Контактный телефон: (35130) 3-73-54.

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

- промышленное и гражданское строительство;
- теплогазоснабжение и вентиляция;
- водоснабжение и канализация;
- технология машиностроения;
- машины и аппараты химического производства;
- инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- автоматизация технологических процессов;
- электрификация предприятий.

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

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
ОТ 38 ТЫС. РУБЛЕЙ.**

Контактное лицо: Наталья Юрьевна Бойко,  
телефон: (35130) 3-76-52.

#### НА ПРИБОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ТРЕБУЮТСЯ:

- слесарь-электромонтажник;
- слесарь КИПиА;
- электромонтер;
- слесарь механосборочных работ;
- токарь;
- фрезеровщик.

**ОБРАЗОВАНИЕ:**  
профильное, разряд 4-6.

Контактные телефоны:  
(35130) 3-81-82, 3-83-84.



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

- арматурщик;
- бетонщик;
- каменщик.

Обучение будет организовано по мере набора групп.  
**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ  
ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ**  
с возможностью повышения по результатам работы.

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

Справки по телефонам:  
(35130) 3-74-77, 3-38-75.

#### В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ

- инженер-геодезист.

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

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

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

Контактное лицо:  
Мария Михайловна Новик, телефон: 3-38-70.  
Справки по телефонам:  
(35130) 3-99-13, 3-38-75.



PO-MAYAK.RU