



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

16 июня 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №21 (594) |

16+

0+

23 июня площадь
им. Б.В. Броховича
18:00 - 23:00

Концертная
программа

В честь 75-летия
ФГУП «ПО «Маяк»
и Дня города



**#10 ПЕСЕН
АТОМНЫХ
ГОРОДОВ И К°**

Светлана
Сурганова
специальный гость



Городской
бал
выпускников

Мастера
Атомного
Века

Бесплатные
мастер-
классы

Фестиваль
семей



МАЯК
РОСАТОМ



Школа
Росатома



СУРГАНОВА
& Оркестр



ТЕРРИТОРИЯ
КУЛЬТУРЫ
РОСАТОМА



24 июня Парк культуры и отдыха
11:45 - 22:00

**ДЕНЬ
МОЛОДЕЖИ**

В честь 75-летия ФГУП «ПО «Маяк»

**ПУЛЬС
АТОМНОГО
ГОРОДА**



Спектакли
в летнем
театре
11:45-14:35



Розыгрыш
велосипедов

Интерактивные
площадки

Мастер-
классы

**15:00-
18:00**

Выставка
мастеров
декоративно-
прикладного
творчества

Игровые
зоны

Фото-
сушка

Концерт
«Рок-Атом»
18:00-22:00

С юбилеем, «Маяк»! С праздником, Озерск!



Дорогие коллеги!

От всей души поздравляю вас с 75-летием предприятия!

ПО «Маяк» принадлежит особое место в истории отечественной атомной промышленности. У вас был построен первый промышленный уран-графитовый реактор и наработаны объемы плутония, необходимые для создания атомного заряда. Можно сказать, что «Маяк» стал сердцем важнейшего этапа советского Атомного проекта. Благодаря усилиям первопроходцев «Маяка» была обеспечена безопасность и обороноспособность нашей страны, ее возможность проводить независимую политику, руководствуясь исключительно национальными интересами.

Сегодня ПО «Маяк» – одно из наиболее стабильно развивающихся предприятий атомной отрасли. Наряду с безусловным выполнением гособоронзаказа, предприятие работает над развитием гражданских производств. «Маяк» – основной в России производитель радиоизотопной продукции широкой номенклатуры и единственный переработчик всех видов отработавшего ядерного топлива – атомных станций, судовых ядерных установок и исследовательских реакторов.

Предприятие уверенно смотрит в будущее. Принята и реализуется комплексная программа развития до 2030 года. Но уже сегодня мы смотрим дальше и видим облик предприятия и в 2050 году.

Желаю вам, дорогие друзья, здоровья и новых трудовых достижений на благо атомной отрасли России! Благополучия и успехов вашим родным и близким.

А.Е. Лихачев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»

Дорогие ветераны и работники Производственного объединения «Маяк»! Уважаемые жители Озерска!

От всей души поздравляем вас с 75-летием
Производственного объединения «Маяк» и Днем города!

Семьдесят пять лет – это серьезная веха успешной и плодотворной работы. Это стабильность и множество воплощенных в жизнь проектов. Это серьезный задел на будущее.

Первый Атомный проект имел глобальное, судьбоносное значение для всего мира. Это было действительно событие планетарного масштаба, которое восстановило ядерный паритет и не позволило ни одной стране разговаривать с СССР с позиции силы. Поэтому первое поколение советских атомщиков совершило подвиг для всего человечества. Трудно переоценить вклад каждого звена: ученых, конструкторов, технологов и рабочих, добывавших уран. Мир на Земле, мощь Советского Союза, а теперь и Российской Федерации во многом созданы и сохранены руками этих людей.

Сегодня «Маяк» – одно из передовых предприятий атомной отрасли. У нас накоплен колоссальный опыт, мы обладаем всем спектром технологических процессов, связанных с обороной и безопасностью, изотопной продукцией, топливным циклом. Коллектив, который работает на «Маяке», вполне заслуженно может называться «сердцем и мотором атомной отрасли». И за это всем вам огромное спасибо!

Пусть этот день станет ярким событием для нынешних и будущих работников «Маяка», ветеранов, подарит всем позитивный настрой и даст импульс дальнейшему динамичному развитию всех направлений деятельности предприятия.

Счастья вам, крепкого здоровья и плодотворной работы на благо Производственного объединения «Маяк» и родного Озерска!

*А.В. Порошин, генеральный директор ПО «Маяк»
М.В. Чубенко, председатель профсоюзного комитета ПО «Маяк»
Г.В. Завгородний, председатель совета ветеранов ПО «Маяк»*

Уважаемые земляки!

Поздравляю с 75-летием Производственного объединения «Маяк» – ведущего предприятия отечественной атомной промышленности, флага я ядерной оружейной отрасли России.

В сложное послевоенное время в кратчайшие сроки на Южном Урале был построен уникальный производственный комплекс, который не только обеспечил ядерный паритет мировых держав, но и стал важнейшим элементом обороноспособности нашей страны. На протяжении 75 лет ПО «Маяк» вносит огромный вклад в обеспечение безопасности государства, достойно выполняет государственный оборонный заказ по производству оружейных компонентов, играет важную роль в развитии мирного атома.

Производственное объединение «Маяк» по-прежнему остается командой высокопрофессиональных специалистов, единомышленников, которая успешно использует мощный технологический потенциал предприятия для научно-технического прорыва, сохраняет и развивает лучшие трудовые традиции предшественников.

Желаю всем ветеранам и работникам предприятия успешной реализации намеченных планов, крепкого здоровья, счастья и благополучия в семьях!

А.Л. Текслер, губернатор Челябинской области

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

Поздравляем вас с Днем города и 75-й годовщиной
со дня образования ФГУП «ПО «Маяк»!

Сегодня «Маяк» – это пример развития для всей атомной отрасли, градообразующее предприятие постоянно осваивает новые компетенции, расширяет линейку продукции и повышает её качество.

Значение «Маяка» не только в судьбе Озерского городского округа, но и всей России сложно переоценить. Много десятилетий вы ковали атомный щит, вы и сегодня обеспечиваете суверенитет и независимость нашего государства.

Во многом благодаря вашему труду наша страна сегодня смело и уверенно отстаивает свое право на свободное развитие, а западу приходится считаться с мнением России.

Судьбы Озерска и градообразующего предприятия тесно связаны. Важно, что, несмотря на собственные задачи, «Маяк» активно участвует в городской жизни и несёт повышенную социальную ответственность, помогая в развитии всех сфер жизнедеятельности Озерска. Спасибо вам, атомщики, за неравнодушие и вклад в будущее нашего города!

В этот славный праздник мы желаем родному предприятию новых горизонтов и перспектив, процветания и благополучия! Работникам «Маяка» – крепкого здоровья, трудовых свершений и семейного счастья! Пусть исполняются желания, а все поставленные цели будут достигнуты!

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



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Андрей Порошин: «Горжусь званием атомщика и «маяковца»



Как любой юбиляр, «Маяк» поглощен приготовлениями к торжеству: на предприятии подводятся итоги работы, строятся планы на будущее, определен сценарий празднования 75-летия, составлены списки гостей, разосланы приглашения. В центре хлопот-забот – руководитель «Маяка» Андрей Порошин.



– подчеркнул Андрей Порошин. – У нас стабильный государственный оборонный заказ, большие планы по строительству новых цехов и объектов, что прописано в различных федеральных целевых программах. Предприятие имеет перспективную стратегию развития по новым направлениям, по ним начинается подготовка специалистов и закупаются соответствующие мощности и оборудование.

Мы опираемся на стратегию развития «Видение-2030» и понимаем, в каких направлениях надо двигаться вперед. Речь идет о развитии в первую очередь гражданских направлений и создании по сути новых заводов в структуре «Маяка». Если говорить откровенно, порой нам не хватает каких-то ресурсов, чтобы реализовать все то, что задумано, тем не менее намеченные мероприятия мы реализуем поэтапно и планомерно.

На предприятии приступили к масштабной модернизации радиохимического завода, к строительству новых цехов на заводе химического производства и химико-металлургическом заводе, кроме того, реализуются перспективные проекты в области радиофармпрепаратов и радиоизотопной продукции. Во всех этих направлениях мы движемся вперед неплохо, однако хотелось бы еще нарастить темпы, чтобы будущее, то есть 2030 год, по запланированным параметрам наступило раньше.

Госкорпорация «Росатом» и ПО «Маяк» имеют четкую стратегию развития до 2030 года, но прорабатывают и более отдаленные перспективы. Планы по развитию и строительству новых объектов

на площадке нашего предприятия определены уже вплоть до 2050 года.

Дорогу молодым

– Реализация намеченных планов напрямую зависит от коллектива предприятия, поэтому «Маяк» традиционно очень ответственно подходит к вопросам кадровой и социальной политики. Предприятие всегда было надежным работодателем, привлекательным для молодежи.

С молодыми работниками мы начали регулярно встречаться с конца 2022 года, и выяснилось, что молодежи не хватало того, чтобы с ней был выстроен диалог, чтобы ребята могли озвучить идеи по развитию «Маяка» и обустройству городской среды. Сейчас мы этот диалог выстраиваем и часть озвученных идей уже начали реализовывать в рамках проекта «Люди и города».

Предприятие предлагает широкие возможности для профессионального и карьерного развития, реализации себя в различных проектах, где приложить силы могут именно молодые атомщики. Сегодня мы об этом активно информируем и получаем обратную связь.

Как добиться успеха в построении карьеры? Универсальных рецептов, на мой взгляд, нет. Важно любить свою профессию и свое дело, искренне желать расти и развиваться. Рост профессиональный, наверное, даже важнее, чем рост карьерный.

Как пример успеха – один из моих друзей работает токарем высокого разряда. У него замечательная семья, он рыбак, кулинар, пишет небольшие рассказы и имеет другие увлечения. Я считаю его успешным человеком, потому что он нашел себя в жизни и окружен любимыми

людьми. Жить в гармонии с собой и окружающим миром – это и есть, наверное, секрет успеха.

Мы атомщики, мы «маяковцы»

– К юбилею «Маяка» готовятся на нашем предприятии, в Озерске и в Росатоме. И сегодня, в канун 75-летия, большое спасибо мы говорим в первую очередь нашим ветеранам, благодаря которым этот праздник и состоится, потому что предприятие создавалось их руками. Мы должны соответствовать нашим предшественникам – первопроходцам, которые создавали атомное производство.

Большая благодарность – коллективу «Маяка», потому что все то, чего мы добиваемся сегодня, происходит в первую очередь благодаря нашим работникам и их усилиям. Желаю оставаться такими же профессионалами своего дела, любить профессию, работу и гордиться славным званием атомщика и «маяковца».

Крепкого всем здоровья, добра и мира! С юбилеем, «Маяк»! С праздником, Озерск!

Ельмира АХМЕТШИНА
Фото: Алексей ЖЕНИН

Сегодня, когда до 75-летия первенца атомной отрасли страны остаются считанные дни, мы встретились с Андреем Владимировичем, чтобы узнать, в каком настроении он находится, как оценивает нынешние темпы развития «Маяка» и какие советы может дать молодым коллегам, которые только начинают атомную карьеру.

О развитии и новых проектах

– Юбилейную дату наше предприятие встречает, находясь в хорошем устойчивом финансовом положении,

В канун 75-летия «Маяка» состоится премьера фильма, снятого телеканалом «Россия-24» к юбилею предприятия. В документально-художественной картине сплелись история и современность, технологии, наука и даже байки атомщиков. Увидеть картину можно будет на телеканале «Россия-24» и на ресурсах предприятия в социальных сетях.

В 2030 году ПО «Маяк» – глобальный лидер ядерных технологий.

Высокоэффективное, высокотехнологичное, стабильно развивающееся производство.

К каким показателям необходимо прийти





КОНКУРС

Удачи тебе, цвет нации!

К своему 75-летию «Маяк» предложил озерским школьникам 10-18 лет принять участие в творческом конкурсе – написать патриотическое эссе на тему «Что для меня «Маяк»».

На рассмотрение жюри поступило более трех десятков творческих работ. В итоге в возрастной категории от 10 до 12 лет первое место завоевал **Егор Шакиров** (школа №24), на втором месте – **Мария Рыбаева** (школа №32), на третьем – **Рада Каширская** (школа №38).

Среди ребят от 13 до 15 лет обладателей первого места трое: это учащийся лицея №39 **Алексей Ремизов** и учащиеся школы №29 **Игнат Короткий** и **Николай Мачнев**. На втором месте – **Станислава Логинова** (школа №33) и **Софья Михайлова** (лицей №39).

В категории от 16 до 18 лет первое место присуждено **Анне Вдовиной** (школа №38), второе место завоевал **Артур Романенков** (школа №33), третье место разделили **Анна Рыбаева** (лицей №39) и **Есения Халупенко** (школа №38). Специального приза жюри за юмор и необычный подход к раскрытию темы удостоены ученица школы №38 **Ева Костылева** и ее папа **Сергей Костылев**.

На торжественной церемонии награждения финалисты были отмечены памятными призами. Отрывки из лучших эссе озвучены в эфирах городских радиостанций, некоторые из них предлагаем вашему вниманию.

Анна Вдовина, школа №38

...Для меня «Маяк» – это объединение профессионалов, которые не просто выполняют поставленные задачи, а вкладывают свои знания, делая производственный процесс эффективнее и безопаснее. Частичкой этого объединения является и моя мама, которая с позитивом ходит на работу, где контролирует технологический процесс производства водорода.

Рада Каширская, школа №38

...Я всегда гордилась, что моя мама в 17 лет пришла на работу на химкомбинат «Маяк» и проработала там 10 лет, будучи еще и председателем спорткомитета «Стрелец» ведомственной охраны комбината. Она заступала на смену с оружием, охраняя режимные объекты. Я понимаю, что из таких людей, как моя мама – сильных духом, надежных, ответственных и трудолюбивых – и был создан коллектив такого огромного предприятия.

Егор Шакиров, школа №24

– Куда путь держишь, парень?

Машина – огромный «ЗИМ» (автомобиль, который делали на заводе имени Молотова) остановился. Водитель опустил стекло. Назип Шакиров остановился и растерялся – неожиданный свет встречных фар на ночной дороге ослепил его, он опаздывал на работу, было холодно и темно...

– На работу бегу, в кочегарку, на ночную смену опаздываю! – молодой парень Назип переминался с ноги на ногу и хотел было бежать дальше. Ему совсем некогда было разговаривать: за опоздание могли наказать очень строго – не только уволить, но и посадить в тюрьму.

Водитель тем временем быстро повернулся к сидящему на заднем сиденье человеку, коротко поговорил с ним, затем опять развернулся в сторону Назипа:

– Садись – подвезем!

Машина сделала крутой поворот, Назип, не веря своему счастью, открыл заднюю дверь и осторожно сел на заднее сиденье рядом с крупным мужчиной с бородой.

«Борода! Сам!» – только и успел подумать молодой человек (на комбинате все рабочие между собой так и называли Игоря Васильевича Курчатова, но редко кто видел его. А тем более – так близко).

– Приехали! – громко сказал водитель.

– Удачи тебе, парень! – по-дружески проводил его Курчатов.

Назип стоял перед заводской проходной, потрясенный всем, что с ним произошло. Он понимал главное – он успел! А в голове звучали слова Курчатова: «Удачи тебе, парень! Удачи тебе...»

Эта история произошла в 1954 году с моим дедушкой Назипом Шакировым (1929–1999 годы). Совсем молодым дед приехал в город Озерск (тогда Челябинск-40) и поступил работать кочегаром на завод. Всю свою жизнь до пенсии дедушка проработал на заводе, обеспечивая тепло всем подразделениям, завершил трудовую деятельность в энергоцехе. Ликвидатор аварии 1957 года, ветеран труда.

Мой папа Марат Шакиров пошел по стопам отца. Поступил работать на ПО «Маяк» в 1973 году сменным аппаратчиком, потом трудился литейщиком, активно участвовал в художественной самодеятельности комбината, был комсоргом смены.

Когда я думаю, что значит для меня комбинат «Маяк», я в первую очередь вспоминаю историю моей семьи – моего деда, папу, горжусь их трудовыми заслугами перед нашим городом. А удивительную историю встречи моего дедушки Назипа с Игорем Курчатовым в нашей семье помнят, и я, наверное, расскажу ее своим детям.

Ева Костылева, школа №38

...«Маяк» для меня – это

каждый день, 5:30, завтрак, дорога и бесчетное количество задач, вопросов, решений, проблем... Каждый день мы стараемся сделать нашу жизнь лучше, ярче, чище. «Маяк» – это моя жизнь!

Это сочинение написал мой папа, потому что ему есть что сказать о своей любимой работе, на которую он ходит с удовольствием! А я, ученица 5 «А», живу своей детской жизнью, радуюсь успехам в учебе и горжусь своим папой, потому что он хороший специалист и любит свою работу.

Артур Романенков, школа №33

...«Маяк» – это и развитие молодежи, становление личности. Например, большие скиаки на путевки в летние оздоровительные лагеря для детей, чьи родители работают на «Маяке». Также нельзя не упомянуть и большие зарплаты работников. Как следствие – высокий уровень жизни в нашем городе. У нас развитая инфраструктура, хорошее образование, множество внеклассных кружков и занятий. Силами профсоюзных заводов проводятся и некоторые праздники.

Но никогда ничего не бывает, как в сказке, и нам приходится за это платить закрытостью города из-за секретности производства на «Маяке».

Алексей Ремизов, лицей №39

...Вся моя пока еще недолгая жизнь связана с «Маяком»: мой папа, Евгений Ремизов, работает на нем, мой прадедушка, Сергей Ремизов, стоял у истоков атомной отрасли, я учусь в лицее, выпускники которого часто связывают свое будущее с химическим производством.







Шесть лет назад в Турции со мной произошел забавный случай. На отдыхе мы познакомились с семьей из Санкт-Петербурга: я с удовольствием общался и делился своими знаниями из истории СССР, так как увлекаюсь этим историческим периодом. Новые знакомые были удивлены, что девятилетний мальчишка интересуется историей. Когда они узнали, откуда мы приехали, глава семьи сказал: «Ну, тогда все понятно! После войны в Озерск направляли самых умных, особенных людей, так сказать, цвет нации». Оказалось, что он когда-то тоже работал в нашем городе, а сейчас является проректором одного из вузов в Санкт-Петербурге. Тогда я впервые испытал чувство гордости за свой родной город, свою малую родину!

Николай Мачнев, школа №29

...С 1974 года мой дед работал на химико-металлургическом заводе электромонтером. В 1993 году он перешел на радиохимический завод оператором установок спецпоезда. Дедушка занимался перевозками ядерного отработанного топлива с АЭС и атомных подводных лодок со всей России и стран зарубежья. Он был главным на этом поезде, координировал работу персонала, военного сопровождения и держал связь с руководством ПО «Маяк». Поезд всегда охранялся вооруженными часовыми.

Есть вещи, мимо которых большинство людей пройдет, не оглянувшись, а я... остановлюсь. Провода, уходящие от электростанций, поезда, пронесшиеся мимо: это память о моем дедушке, частичка истории нашей семьи, тесно связанной с другой, большой историей становления и развития нашего градообразующего предприятия.

Если сложить трудовой стаж всех моих родных, добросовестно работавших и работающих на «Маяке», то выйдет ни много ни мало 175 лет. «Маяк» для меня – целая жизнь, достояние моей семьи.

<div>Первый канал</div> <div></div> <div>6.00 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» «12+» 10.00 Новости «16+» 10.10 «Жизнь других». «12+» 11.05 «Повара на колесах». «12+» 12.00 Новости «с с/т» «16+» 12.15 «Видели видео?». «0+» 14.05 «Спросите медсестру». Т/с «16+» 18.00 Вечерние Новости «16+» 19.00 «Две звезды. Отцы и дети». Новый сезон «12+» 21.00 «Время» «16+» 22.35 Что? Где? Когда? «12+» 23.50 «Серебряный волк». Х/ф «16+» 00.50 «Подкаст.лаб». «16+»</div>	<div>Россия 1</div> <div><div>РОССИЯ</div><div>1</div></div> <div>6.10 «Полынь трава окаянная». 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+» 12.00 «Большие перемены». «12+» 13.05 «Всё как у людей». Х/ф «12+» 17.50 «Песни от всей души». «12+» 20.00 Вести недели «16+» 22.00 «Москва. Кремль. Путин». «12+» 22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+» 01.30 «Полынь трава окаянная». Х/ф «12+»</div>	<div>НТВ</div> <div></div> <div>4.50 «Береговая охрана». Т/с «16+» 6.35 «Центральное телевидение». «16+» 8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+» 8.20 «У нас выигрывают!». «12+» 10.20 «Первая передача». «16+» 11.00 «Чудо техники». «12+» 11.55 «Дачный ответ». «0+» 13.00 «Нашпотребнадзор». «16+» 14.05 «Однажды...». «16+» 15.00 «Своя игра». «0+» 16.20 «Следствие вели...». «16+» 18.00 «Новые русские сенсации». «16+» 19.00 Итоги недели «16+» 20.20 «Мститель. Страшный лес». Х/ф «16+» 23.55 «Маска». «12+» 03.50 «Меч». Т/с «16+»</div>	<div>Матч-тв</div> <div></div> <div>8.00 «Легендарные клубы». «12+» 8.30 Автоспорт. Чемпионат России по дрифт-рейсингу «0+» 9.00, 12.00, 14.50, 22.30 Новости «12+» 9.05 «Все на Матч!» Прямой эфир «12+» 12.05 М/ф «0+» 12.40, 13.45, 16.55, 17.55, 07.00 Мото-спорт «12+» 14.55 Регби. Товарищеский матч. Сборная России - «Барбарянс». Прямая трансляция из Москвы «12+» 19.10 Прыжки в воду. Чемпионат России. Прямая трансляция «12+» 20.05 «Все на Матч!» Прямой эфир «12+» 20.25 Пляжный волейбол. Чемпионат России. Женщины. Финал. Прямая трансляция «12+» 21.25 Пляжный волейбол. Чемпионат России. Мужчины. Финал. Прямая трансляция «12+» 22.35 «Все на Матч!» Прямой эфир «12+» 23.55 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Палмейрас» - «Ботафого». Прямая трансляция «12+» 02.05 «Все на Матч!» Прямой эфир «12+» 02.25 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Сантос» - «Фламенго». Прямая трансляция «12+» 04.35 «Лица страны. Андрей Корешков». «12+»</div>	<div>ТВ3</div> <div></div> <div>6.00 М/ф «0+» 8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+» 8.30 М/ф «0+» 9.00 «Секреты здоровья». «16+» 9.15 «Снежная королева. Огонь и лед». М/ф «6+» 11.00 «Закрытая школа». Т/с «16+» 15.00 «Орудия смерти: Город костей». Х/ф «12+» 17.45 «Милый друг». Х/ф «12+» 19.45 «Дыши во мгле». Х/ф «16+» 21.45 «Дурной глаз». Х/ф «16+» 23.45 «Близнец». Х/ф «18+» 01.45 «Воронья лощина». Х/ф «16+» 03.15 «Эйнштейн». Т/с «16+» 04.45 М/ф «0+»</div>	<div>Рен ТВ</div> <div></div> <div>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+» 13.00 «Аферистка». Х/ф «16+» 15.20 «Перекресток». Х/ф «16+» 17.20 «Шальная карта». Х/ф «16+» 19.05 «Защитники». Х/ф «16+» 21.00 «Возвращение героя». Х/ф «16+» 23.00 Итоговая программа с Петром Марченком. «16+» 23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div>
<div>Культура</div> <div><div>РОССИЯ</div><div></div></div> <div>6.30 М/ф «12+» 7.55 «Укрощение огня». Х/ф «12+» 10.35 «Верхняя точка». Д/ф «12+» 11.20 «Золотая баба». Х/ф «12+» 12.35 «Письма из провинции». «12+» 13.05 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+» 13.35, 02.05 «Страна птиц». «Храбрые глухари и их рыцари». Д/ф «12+» 14.20 «Больше, чем любовь» «12+» 15.00 «Когда деревья были большими». Х/ф «12+» 16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+» 17.15 «Пешком...». «12+» 17.45 «Собачье сердце». Пиво Шарикову не предлагать!». Д/ф «12+» 18.30 «Романтика романса». «12+» 19.30, 19.45 Новости культуры «12+» 20.25 «Линия жизни». «12+» 21.25 «Чужая родня». Х/ф «12+» 23.00 «Екатеринбург. Особняк Туликовых». Д/ф «12+» 23.25 «Однажды на Диком Западе». Х/ф «16+» 02.45 Мультфильм для взрослых «12+»</div>	<div>ОТВ</div> <div></div> <div>5.00 «Ученые люди». «12+» 5.50 «Практика». Т/с «12+» 8.15 М/ф «6+» 8.45 «Хиляля». «12+» 9.00 «Диктор Советского Союза». Д/ф «12+» 9.45 «Обмани Дарвина». «12+» 10.00 «Итоги. Время новостей». «16+» 10.45 «Учитель в ДНК». «16+» 11.00 «Хорошие песни». «12+» 11.30 «Дипломатическая миссия». День защиты детей «12+» 12.00 «В плену обмана». Х/ф «12+» 13.45 «Хочу к Пухову!» Кастинг «16+» 16.45 «Расплата». Т/с «12+» 20.30 «Экологика». «12+» 21.00 «Есть вопрос». «16+» 21.15 «Полиция Южного Урала». «16+» 21.30 «Итоги. Время новостей». «16+» 22.15 «Происшествия за неделю». «16+» 22.30 «Под прицелом любви». Х/ф «16+» 00.20 «Вечность». Х/ф «16+» 02.05 «Забывтое ремесло». «12+» 02.55 «Шифры нашего тела». «12+» 03.40 «Ученые люди». «12+» 04.30 «Обмани Дарвина». «12+»</div>	<div>ТВ Центр</div> <div></div> <div>6.50 «Суета сует». Х/ф «6+» 8.20 «След тигра». Х/ф «16+» 10.10 «Удачные песни». Летний концерт «6+» 11.30 «События» «16+» 11.45 «Собачье сердце». Х/ф «0+» 14.30 «Московская неделя» «12+» 15.00 «Смешите меня семеро!» Юмористический концерт «16+» 16.05 «Четвертый пассажир». Х/ф «12+» 18.05 «Синдром жертвы». Х/ф «12+» 21.40 «Улыбка Лиса». Х/ф «12+» 00.10 «События» «16+» 00.25 «Улыбка Лиса». Продолжение «12+» 01.10 «Петровка, 38» «16+» 01.20 «Закон и порядок». «16+» 01.50 «Камея из Ватикана». Х/ф «12+» 04.45 «Михаил Булгаков. Роман с тайной». Д/ф «12+» 05.30 «Московская неделя» «12+»</div>	<div>СТС</div> <div></div> <div>6.00, 05.50 «Ералаш» «6+» 7.00 «Царевны». М/с «0+» 7.35 Шоу «Уральских пельменей». «16+» 9.00 «Рогов в деле». «16+» 10.00 «Уральские пельmeni. Смехbook». «16+» 11.00 «Миссия невыполнима». Х/ф «12+» 13.15 «Миссия невыполнима-2». Х/ф «12+» 15.45 «Миссия невыполнима-3». Х/ф «16+» 18.20 «Миссия невыполнима. Племя изгоев». Х/ф «16+» 21.00 «Миссия невыполнима. Последствия». Х/ф «16+» 00.00 «Спенсер». Х/ф «16+» 02.10 «Два отца и два сына». Т/с «16+» 05.00 «Сториз». Т/с «16+» 05.10 М/ф «0+»</div>	<div>ОТР</div> <div></div> <div>6.00 «Большая страна». «12+» 6.55 «Сделано с умом». «12+» 7.20 «От прав к возможностям». «12+» 7.35 М/ф «12+» 9.00 «Вспомнить всё». «12+» 9.15 «На приёме у главного врача». «12+» 10.00 «Отчий дом». «12+» 10.15 «Моя история». П.Овсянников «12+» 11.00 «ОТражение. Детям» «12+» 11.30, 15.40 «Календарь». «12+» 12.00, 13.40, 17.00, 21.00 Новости «16+» 12.05 «ОТражение. Воскресенье» «12+» 13.45 «Главная улица страны - Волга». Д/ф «12+» 14.15 «Третья ракета». Х/ф «12+» 16.05 «Большая страна». «12+» 17.05 «Сделано с умом». «12+» 17.35 «Облако-рай». Х/ф «12+» 19.00 «Клуб главных редакторов». «12+» 19.40 «Игра в классики». «12+» 20.20, 21.05 «Нежный возраст. Х/ф «16+» 22.15 «Джувлетта и духи». Х/ф «16+» 00.30 «Мозг. Эволюция». Д/ф «12+» 01.55 «Большая поэзия». Х/ф «18+» 03.55 «Мусульманин». Х/ф «16+»</div>	<div>Звезда</div> <div></div> <div>5.30 «Аты-баты, шли солдаты...». Х/ф «12+» 7.15 «Если враг не сдается...». Х/ф «12+» 9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+» 9.25 «Служу России». «12+» 9.55 «Военная приемка». «12+» 10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным. «Альманах №148». «16+» 11.30 «Код доступа». «12+» 12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Сергей Борзенко «12+» 13.15 «Участок лейтенанта Качуры». Т/с «16+» 18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+» 19.45 «Легенды советского сыска. Годы войны». Д/с «16+» 21.25 «Москва фронту». Д/с «16+» 22.00 «Кочевники». Д/ф «12+» 23.00 «Фетисов». «12+» 23.45 «Стрелы Робин Гуда». Х/ф «12+» 01.10 «Классные игры». Х/ф «16+» 03.00 «Матрос Чижик». Х/ф «6+» 04.25 «Россия и Китай. «Путь через века». Д/ф «12+» 04.50 «Москва фронту». Д/с «16+»</div>

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Быть лидерами

В Москве прошёл финал XI Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», входящего в платформу «Россия – страна возможностей».



Это международная система соревнований по решению инженерных практических заданий для школьников, студентов и молодых специалистов. Чемпионат действует с 2013 года и посвящён темам топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности и смежных отраслей. Тема нынешнего чемпионата – «Технологическое лидерство».

Озерск в Школьной лиге представляла команда «Атомы белого фосфора», в состав которой вошли учащиеся школы №32 **Макар Лабин** (капитан), **Владимир Воробьёв**, **Никифор Малышев**, а также ученик школы №24 **Иван Иванов**. В рамках одного из заданий школьники 9-11-х классов решали практическое задание на основе реальной технологической или производственной ситуации. Их

работу оценивали эксперты – специалисты отраслевых компаний и преподаватели вузов.

По заданию Сибирско-Уральской нефтегазохимической компании командам надо было предложить перспективные направления развития предприятия ПАО «Казаньоргсинтез» с целью достижения технологического лидерства компании. В финал вышли 12 лучших команд из 200 участвующих. Благодаря таланту и настойчивости, работая в условиях ограниченного объема информации, озерчане успешно преодолели трудности, создали конкурентоспособный проект и дошли до финала, где заняли почётное второе место.

В финале наша команда защитила проект для «Казаньоргсинтеза» – одного из крупнейших производителей полиэтилена и единственного производителя поликарбоната в России. Ребята предложили ряд технологий Индустрии 4.0 для достижения технологического лидерства, рассмотрели потенциальных партнёров в России и дружественных странах и даже разработали модель будущего технопарка. Все члены команды получили дополнительные баллы к ЕГЭ, которые помогут им поступить в вузы своей мечты и реализовать творческий потенциал.

Лев КИРИЛОВ

ОБРАЗОВАНИЕ

Поступить помогут курсы

ОТИ НИЯУ МИФИ информирует о бюджетных местах высшего образования и подготовительных курсах.

Озерский технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» объявляет о начале работы приемной комиссии по высшему образованию с 15 июня 2023 года по адресу: Озерск, пр. Победы, 48.

Направления (специальности)	Код	Бюджетные места	Форма обучения	Время обучения
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10	очная	днем
Приборостроение	12.03.01	12	очная	вечером
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	10	очная	днем
Технологические машины и оборудование	15.03.02	10	очно-заочная	вечером
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	12	очная	днем
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	10	очная	днем
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02	18	очная	днем

Публикуем расписание подготовительных курсов для поступающих на специальность высшего образования ОТИ НИЯУ МИФИ (бесплатно для выпускников колледжей, техникумов, училищ) по адресу: пр. Победы, 48.

По математике: преподаватель – Елена Вениаминовна Ананьина, заведующий кафедрой высшей математики, кандидат педагогических наук; ауд. 204; время 18:00-20:20; день – вторник; даты 13.06.2023-11.07.2023.

По информатике и ИКТ: преподаватель – Анастасия Дмитриевна Шеметова, доцент кафедры прикладной математики, кандидат педагогических наук; ауд. 308 или 311а; время 18:00-20:20; день – четверг; даты 15.06.2023-06.07.2023.

Запись на подготовительные курсы осуществляет декан факультета повышения квалификации и переподготовки кадров ОТИ НИЯУ МИФИ Елена Геннадьевна Изарова по телефону +79512377733.

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ «МАЯКА»

Федоренко-Левунины

Знакомимся с династией «Маяка»,
чей общий трудовой стаж составляет 399 лет!

Суммарный стаж длиной в четыре сотни лет! Звучит, как журналистское преувеличение, тем более если говорить о таком молодом предприятии, как «Маяк». Но нет: это реальная цифра из истории династии Федоренко-Левуниных.

О преемственности атомных профессий мы говорим с самым молодым представителем династии – 28-летним **Антоном Федоренко**. Историю своей трудовой семьи он знает наизусть.

– В 1949 году сюда по распределению приехали мои дедушка и бабушка Лев Иванович Левунин и Ольга Константиновна Вилкова, – рассказывает Антон. – Они настоящие создатели, которые стояли у истоков атомной отрасли. Начали на радиохимическом заводе: Ольга Константиновна работала аппаратчиком, Лев Иванович – механиком. Примечательно, что до приезда на Урал они даже не были знакомы. Создали семью, с этого и началась наша большая история.

В это же время на «Маяке» династия зарождалась и с другой стороны: сюда приехали старшие Федоренко. И

они тоже стали работниками радио-химического производства!

– Отрасль тогда только зарождалась, требовалось набирать новые компетенции, которых не было во всем Союзе. Это была большая работа, сплотившая людей, и сегодня даже удивительно, что в таком напряженном режиме они находили время на семью. Наши предки через это прошли, и сегодня их дело продолжаем мы, – говорит Антон Федоренко.

В конечном итоге старшие Федоренко и Левунины посвятили «Маяку» от 20 до 45 трудовых лет. По их стопам пошли и потомки: к примеру, старший сын Левуниных, Сергей Львович, 39 лет проработал в центральной заводской лаборатории и дорос до начальника лаборатории ядерно-физических методов анализа.

– Со стороны Федоренко династия тоже богатая: к примеру, опять же на радиохимическом заводе сегодня работает мой отец Максим Анатольевич Федоренко, – продолжает Антон. – С «Маяком» свою жизнь связали дед, брат деда по папиной линии и два двоюродных брата отца.



▲ Младшие представители династии Федоренко-Левуниных: Андрей Левунин, Эльвира Левунина, Антон Федоренко, Максим Федоренко (слева направо)

Сегодня Антон Федоренко продолжает семейную «традицию» трудиться на «Маяке»: он экономист по снабжению в ремонтно-строительном управлении предприятия. Федоренко-Левунины живут в Озерске большой семьей. Их многолетняя традиция

– собираться вместе на праздники. Одним из них станет грядущее 75-летие «Маяка» – предприятия, которое стало ключевым в истории этой семьи.

Текст и фото:
Артем ШУВАРИН

ВЫСТАВКА

Несекретные материалы

В информационном центре ПО «Маяк» открылась выставка рассекреченных архивных документов.

Начало атомного проекта СССР и создания его первого промышленного предприятия – завода №817 (комбинат №817, химкомбинат «Маяк», ныне – ФГУП «ПО «Маяк») в течение длительного времени было окутано плотной пеленой государственной тайны. Спустя десятилетия документы, бережно сохраненные архивистами предприятия, стали рассекречивать. Группа фондов научно-технической документации в плановом режиме ежегодно выходит с предложением по комиссионному снятию грифа секретности с сотен документов, хранящихся в архиве «Маяка». Скажем сразу, что далеко не все из них становятся открытыми.

На выставке, которая открылась в информационном центре «Маяка», представлена лишь малая часть рассекреченных документов. Они касаются первых лет становления реакторного, радиохимического, химико-металлургического производств – с 1945 по 1949 годы. На пожелтевших страницах знакомые имена великих: Курчатов, Ванников, Берия, Славский, Музруков...

Вчитаемся в один из документов. Отчёт по теме «Исследование состава радиоактивных примесей и очистки растворов...» был подписан научным руководителем Базы-10 Игорем Курчатовым 27 июня 1949 года. Бросаются в глаза другие подписи: руководителя сектора Лаборатории измерительных приборов Академии Наук СССР (ЛИПАН) Бориса Курчатова, брата Игоря Васильевича, и младшего научного сотрудника ЛИПАН Людмилы Курчатовой, жены Бориса Васильевича. Вот такая научная семья на «Маяке»! 58 лет этот отчёт был под грифом секретности!

Вот ещё один документ – докладная записка на имя И.В. Курчатова старшего инженера Б.Н. Романова. Письмо рационализатора датировано 7 марта 1949 года, а Курчатов даёт ответ 9 марта. Что особенного? – спросит кто-то. Просто надо знать, какое это было тяжёлое и сложное время – первый год работы реактора «А». И в эти же самые дни на объекте «В» шла напряжённая работа. Там были все: Ванников, Музруков, Завенягин, сам Курчатов... В первых числах марта 1949 года ожидали знакового события – получения первого «королька» металлического плутония. Тем не менее у Курчатова нашлось время, чтобы вникнуть в технические выкладки, направить докладную с резолюцией руководителям комбината, мол, разберитесь, это важно! Не это ли, хотя и малый, но яркий штрих в понимании роли личности Игоря Васильевича в атомном проекте страны?

Выставка рассекреченных архивных документов продлится до 17 июля. Вход свободный.

Светлана СЫРОМОЛотова

УВАЖЕНИЕ

Юбилейный аккорд

На «Маяке» вручили 6800 подарков ветеранам.

Ветеран ► «Маяка» Валерий Голованов на пенсию вышел недавно. За подарком в честь 75-летия «Маяка» он приехал на квадроцикле



Ветерана «Маяка» **Валерия Голованова** назвать ветераном можно только по документам: подтянутый, энергичный и улыбочивый – это все про него. Даже за юбилейным подарком в честь 75-летия родного «Маяка» он приехал на ярко-желтом квадроцикле. Говорит, на пенсию вышел совсем недавно и пока не привык сидеть дома. Да и некогда: на мероприятия приглашают чуть ли не каждый месяц.

– Я отдал «Маяку» 45 лет, большую часть – заводу радиоактивных изотопов. Поэтому очень приятно получить подарок в честь 75-летия родного предприятия: внимание всегда радует, – отмечает Валерий Голованов.

На «Маяке» вручили 6800 подарков ветеранам предприятия. Внутри дизайнерских сумок небесно-голубого цвета – плед и десерт с атомной символикой. Дарить подарки ветеранам в честь знаковых событий для предприятия уже стало традицией.

– Добрая и приятная традиция, – отмечает ветеран атомной промышленности **Зинаида Старкова**. – Помимо самих подарков, церемония их вручения – это еще и повод нам с бывшими коллегами встретиться, вспомнить трудовые годы, пообщаться. Приятно, что «Маяк» про нас не забывает.

Помимо вручения подарков, для ветеранов «Маяка», проработавших свыше 30 лет, подготовили и юбилейные медали. Также медали получили работающие атомщики со стажем работы более 30 лет.

– Всю свою трудовую жизнь я работаю на «Маяке»: здесь трудились мои родители, работают многие родственники. Очень почетно быть участником грандиозного празднования 75-летия предприятия, – подчеркивает работница лаборатории радиохимического завода **Маргарита Семелькина**.

Текст и фото: Артем ШУВАРИН



Семьдесят пять

К юбилею «Маяка» мы отобрали 75 фактов о главном предприятии Озерска. Конечно, их может быть гораздо больше, но мы постарались собрать самые неочевидные и интересные цифры о жизни первенца атомной промышленности. Вашему вниманию – 75 фактов о «Маяке».

40-45 тысяч человек работали на стройплощадке плутониевого завода №817 в предпусковой период. Сама стройплощадка называлась «Исправительно-трудовой лагерь и строительство №859».

39700 кубометров бетона требовалось залить в 1947 году в шахту для объекта «А». Это примерно как восемь тысяч грузовиков-миксеров.

1500 тонн металлоконструкций, **3500** тонн оборудования, **230** километров труб различного диаметра, **26** кранов и кран-балок, **5745** единиц запорно-регулирующей аппаратуры, **3777** приборов, **182** пульта управления, щитов, штативов смонтировали в здании, где должен был размещаться первый реактор.

За **22** месяца был построен первый промышленный уран-графитовый реактор. Это рекордный срок. 19 июня 1948 года он выведен на проектный уровень мощности. Исторически принято считать эту дату днем рождения предприятия. Зарубежными физиками – лауреатами Нобелевской премии, это оценено как изумительное и восхитительное достижение.

39 лет при проектном сроке службы в три года находился в эксплуатации реактор «А», или «Аннушка».

10 из 17 советских реакторов работали на «Маяке».

1946 год – первое упоминание о центральной заводской лаборатории «Маяка». Это были документы Совета Министров СССР.

До **90**-летнего возраста работал на «Маяке» доктор наук, лауреат государственной премии Александр Кононов.

41 Герой Социалистического Труда СССР, один кавалер ордена Славы 3-й степени трудились на «Маяке».

29 августа 1949 года успешным испытанием первой отечественной атомной бомбы на Семипалатинском полигоне завершился опытно-экспериментальный период в деятельности «Маяка».

6 Героев Советского Союза в разные годы работали на строительстве и производстве «Маяка».

4 марта 1966 года комбинат №817 переименован в «Химический комбинат «Маяк». Сегодня предприятие известно не только в Российской Федерации, но и далеко за ее пределами.

35 лауреатов премии Правительства РФ в разное время работали на «Маяке».

Более **100** тысяч различных измерений разнообразных параметров ежегодно проводят в центральной заводской лаборатории.

17 докторских и более **150** кандидатских диссертаций подготовлены и защищены за 55 лет работы в Ученом совете ПО «Маяк».

Более **100** номеров журнала «Вопросы радиационной безопасности» издано в редакционно-издательском центре. В них опубликовано около **900** статей.

Дважды Президент Российской Федерации Владимир Путин объявлял благодарность коллективу ФГУП «ПО «Маяк». Это происходило в 2008 и 2018 годах.

6600 тонн отработавшего ядерного топлива различного состояния переработано на заводе РТ-1 за **45** лет технологического опыта.

778 млн кюри радионуклидов (три Чернобыля) переведено в стекломассу в специальных печах «ЭП-500» на радиохимическом заводе «Маяка».

Одно предприятие в мире способно перерабатывать все виды отработавшего ядерного топлива. И это ПО «Маяк».

До **750** тонн отработавшего ядерного топлива в год планируется перерабатывать на заводе РТ-1 по итогам его модернизации.

Радиохимический завод «Маяка» олицетворяет компетенции Росатома в сфере переработки ОЯТ и реализует программы по замыканию ядерного топливного цикла.

Около **60%** общего объема изотопной продукции, выпускаемой на предприятиях Российской Федерации, производится на «Маяке».

30% мирового объема изотопной продукции выпускают на «Маяке».

Два аппарата для проведения гамма-терапии перезарядили в России только за этот год источниками производства «Маяка». Они помогут онкологам в лечении рака.

18 лет (с 1996 по 2014 годы) «Маяк» участвовал в реализации крупномасштабной программы «ВОУ-НОУ» и программы по физической защите ядерных материалов.

На **100%** завод радиоактивных изотопов «Маяка» соответствует концепции Росатома: там предлагают комплексную услугу обращения с источниками ионизирующего излучения.

В 1949 году появился химико-металлургический завод «Маяка». И уже через считанные месяцы здесь на базе опытно-промышленного комплекса начали производство изделий из металлического плутония и урана высокого обогащения.

На химико-металлургическом производстве активно внедряются технологии изготовления изделий из обедненного урана, которые широко используются в качестве биологической защиты в промышленности, медицине и космических технологиях.

5 фабрик безопасности действуют сегодня на ПО «Маяк». **60** сертифицированных тренеров по безопасности работают в настоящее время на предприятии.

Химическое производство «Маяка» сформировано на базе первого реакторного завода. Оно является составной частью ядерного оружейного комплекса предприятия.

На **99,999%** готовы защитить от радиации своих коллег работники завода химического производства. Там производят дробь гидрида титана. Стена, залитая с применением такой дробы, может защитить от излучения, к примеру, персонал атомной подводной лодки, находящийся рядом с энергетической установкой.

От **5** до **10** лет могут без подзарядки светиться радиoluminesцентные светозащитные элементы производства завода химического производства «Маяка».



фактов о «Маяке»

До 2030 года рассчитана федеральная целевая программа по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия.

Более **30** объектов ликвидируют в рамках этой программы на «Маяке».

В два раза увеличился выпуск продукции на приборно-механическом заводе за последние годы.

До **500** измерений ежедневно производят в новом едином центре измерений на ПМЗ. Это уникальный для всего предприятия комплекс.

Два года назад в Озерске пущен в эксплуатацию Региональный центр облучательных технологий, созданный при участии «Маяка».

102 года старейшему ныне живущему ветерану ПО «Маяк» – Елизавете Васильевне Халтуриной. **100** лет исполнилось участнику Сталинградской битвы, ветерану атомной промышленности Константину Ивановичу Тихонову.

6800 ветеранов «Маяка» состоят на учете в совете ветеранов предприятия.

Более **12** тысяч человек работают в настоящее время на «Маяке».

Более **430** млн рублей ежегодно тратит «Маяк» на социальные обязательства.

85600 рублей составляет средняя зарплата на ПО «Маяк».

75 лет работает на благо озерских атомщиков профсоюз предприятия. Сегодня он объединяет порядка **8** тысяч работников и **4** тысяч ветеранов «Маяка».

Более **700** работников «Маяка» становились участниками чемпионатов профессионального мастерства различного уровня.

Порядка **100** озерских атомщиков ежегодно выступают на чемпионате AtomSkills, занимая призовые места.

Два озерских колледжа стали участниками федерального проекта «Профессионалитет». Его реализуют совместно с «Маяком».

Более **250** студентов подготовят в Озерске по итогам первого потока Федерального проекта «Профессионалитет».

Более **200** зрителей вмещает новая «Маяк-Арена». Это первый в Озерске комплекс с крытым льдом, который даст толчок развитию спорта в округе.

Шесть раз за последние шесть лет хоккейный клуб «Маяк-Гранит» становился обладателем чемпионских званий на региональном уровне.

Свыше **5** тысяч студентов России стали участниками Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом» за годы существования проекта на «Маяке».

Более **80** выпускников российских вузов было трудоустроено на «Маяк» по итогам Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом».

Шесть раз «Маяк» удостоивался звания «Лучшая принимающая организация для студенческих отрядов среди атомной отрасли» за годы существования на предприятии проекта ВСС «Мирный атом».

550 тысяч квадратных метров дорог отремонтировали дорожные службы «Маяка» за минувшие шесть лет. Это сопоставимо с площадью **122** футбольных полей.

Более **400** волонтеров работают на предприятии сегодня. Они – участники движения «Волонтеры Росатома».

13 человек входят в Объединенный совет молодежи «Маяка». Он объединяет порядка **30** проектов, в которых задействованы более **1000** работников предприятия.

1790 фотографий передовиков производства размещено за последние **10** лет на Аллее славы и Доске почёта.

Более **500** тысяч человек следят за жизнью «Маяка» в социальных сетях.

12 лет выходит в печать газета «Вестник Маяка». Ее тираж – **38** тысяч экземпляров.

Более **3000** человек стали зрителями виртуального тура по объектам «Маяка». Он размещен на сайте предприятия и доступен всем желающим.

Более **23** тысяч человек посетили обновленную экспозицию «Маяка», дом-музей И.В. Курчатова и музей науки и технологий реактора «А».

Более **11** тысяч путевок на оздоровительный отдых и в детские оздоровительные лагеря за счет профбюджета выделено «маяковцам» за последние 10 лет.

Более **3** тысяч «маяковцев» ежегодно принимают участие в физкультурно-спортивных событиях профсоюза.

11 лет на «Маяке» реализуют проекты Производственной системы Росатома. На предприятии ПСР внедряется с 2012 года.

17 сертифицированных тренеров по ПСР сегодня работают на «Маяке». Это больше, чем на любом другом предприятии атомной отрасли.

19780 предложений по улучшениям подали работники «Маяка» за время действия ПСР на предприятии.

Порядка **60** обладателей звания «Человек года Росатома» работают на «Маяке».

На предприятии сегодня работают **28** победителей и призеров «Атомиады» разных лет.

3 раза за последние **10** лет флаг «Маяка» поднимался на Эльбрус вместе с работниками предприятия.

Через **7** лет «Маяк» станет глобальным лидером ядерных технологий. Об этом говорится в стратегии развития предприятия до 2030 года.

50 млрд рублей должна составить выручка «Маяка» к 2030 году.

До **60%** планируется нарастить долю производства гражданской продукции.

21% выручки к 2030 году должен приходиться на новые продукты.

390 квадратных метров составляет площадь мурала, который изображен на здании управления связи и посвящен юбилею «Маяка».

75 лет работает на благо России флагман атомной промышленности – Производственное объединение «Маяк».



К 75-ЛЕТИЮ «МАЯКА»

Новых высот, атомщики!



Галина Магдеева,
сотрудник отдела искусств
Центральной городской библиотеки:

– Поздравляю сотрудников ПО «Маяк» и жителей города с юбилеем предприятия! Мы живём в достаточно юном городе, но с уже богатейшей и исторически значимой биографией. Её написали те, кто стоял у истоков становления производства, и продолжают писать люди, которые своим честным трудом продолжают и совершенствуют важнейшее для страны дело. Желаю всем здоровья, благополучия в работе, в семье, побольше радостных и счастливых дней!

Татьяна Калинкина,
заместитель главного врача по поликлиническому разделу
работы ФГБУЗ КБ №71 ФМБА России:

– Самоотверженный труд первопроходцев, ковавших ядерный щит страны, всегда находился под неусыпным контролем медиков. Городское здравоохранение с самого первого дня существования «Маяка» стояло на страже жизни и здоровья его работников. Многие человеческие жизни были спасены благодаря ответственному отношению и пониманию проблемы профзаболеваний, связанных с особенностями производства, как со стороны медицинского персонала медсанотдела-71, так и руководителей комбината.

И по сей день, когда уже чётко отработана амбулаторная и стационарная методика оказания медицинской помощи работникам «Маяка», продолжается тесное сотрудничество Клинической больницы №71 и Производственного объединения «Маяк», которое уже больше направлено на профилактику, укрепление здоровья и раннее выявление профессиональных заболеваний сотрудников через усовершенствование и организацию современной модели промышленной медицины.

Желаем всему коллективу ПО «Маяк» на пути к достижению высоких целей не забывать о своём здоровье и помнить, что своевременно оказанная медицинская помощь ещё долгие годы поможет вам оставаться в строю. Здоровья вам и вашим близким, будьте счастливы!



Александра Лебедева,
журналист:

– В Озерске мы все так или иначе связаны с «Маяком», и в год 75-летия я хочу пожелать предприятию развития. Главная ценность «Маяка» – это люди, поэтому пусть коллектив не стоит на месте, ведет предприятие за собой и продолжает развивать технологии и повышать планку профессионализма. В свою очередь и мы продолжим смотреть на «Маяк» как на ориентир и гарант безопасности, стабильности и благополучия.



Кира Федченкова,
выпускница школы №27:

– Желаю «Маяку» больше инвестировать в новые технологии, довести эффективность работы до максимума, минимизировав воздействие на окружающую среду. Поддерживать высокий уровень профессиональной этики и ответственности во всех аспектах деятельности. Новых высот в атомной промышленности, развития и процветания, «Маяк»!

Ольга Лыкова,
директор Озерского центра содействия
семейному воспитанию:

– В этом году «Маяк» отмечает юбилей – 75 лет со дня основания. Обычно в этот день чувствуют именинников, а тут такой парадокс... Флагман нашего города – ведущее предприятие ядерного оружейного комплекса России ФГУП «ПО «Маяк», подарило нашим воспитанникам сюрприз, действительно нужный и очень необходимый. В нашем Центре появились новые, яркие комплекты мягкой мебели для детей. Поверьте, такие добрые дела дорогого стоят.

Наш коллектив, воспитанники и родители выражают огромную благодарность сотрудникам предприятия и лично генеральному директору Андрею Владимировичу Порошину за помощь, чуткое отношение, благородство и заботу. Теперь в групповых комнатах Центра стало уютно, красиво, а главное – комфортно.

Мы искренне поздравляем вас с юбилейной датой! Желаем оставаться единой, дружной командой целеустремленных людей, которым все по плечу. Ваша успешная работа говорит о правильности выбранного курса, поэтому желаем вам процветания, развития, стабильности. Спасибо вам и вашему коллективу за понимание наших непростых потребностей и задач. Ваши поступки позволяют судить о вашем высоком профессионализме и гуманном отношении к людям и детям с ограниченными возможностями здоровья.



Елена Яковчук,
инженер по социальным вопросам службы экологии
ПО «Маяк»:

– Всем работникам «Маяка» в день 75-летия предприятия хотелось бы пожелать, во-первых, здоровья. Будем здоровы – будем свершать великие дела. Во-вторых, развития «Маяку» на долгие-долгие годы, преодоления любых трудностей. Все планы – в жизнь!

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

За благоустройство

В Озерске подвели итоги голосования за объекты благоустройства на следующий год.

Победителями онлайн-голосования в округе стали три проекта. Им отдали предпочтение наибольшее число озерчан, принявших участие в голосовании с 15 апреля по 31 мая.

Сквер Первостроителей

Почетная бронза и 1700 голосов: почти 10% от общего числа проголосовавших. Благоустройство сквера – это еще один шаг в развитии инфраструктуры для кластера федерального проекта «Профессионалитет», который реализуют в корпусах Озерского технического колледжа, расположенного через дорогу от сквера. Сегодня это новое место притяжения молодежи. По проекту, Сквер Перво-

строителей изменится практически до неузнаваемости: здесь предполагается установка лавочек, освещения, обустройство клумб и газонов.

Мемориальный комплекс «Вечный огонь»

Второе место по итогам голосования и минимальное отставание от победителя. Благоустройству здесь подлежат как сам мемориальный комплекс, так и территория перед ним – Октябрьская площадь. В проекте здесь заложено обновление стелы, замена тротуарной плитки, снова освещение и обустройство урн и лавочек. У мемориального комплекса – серебро и почти 5100 голосов жителей округа.

Входная группа в парк культуры и отдыха

Пожалуй, самый обсуждаемый проект в голосовании этого года. Задумка просто грандиозная: лесную тропинку облагородят и сделают ее полноценным гостевым входом. Здесь установят стелы, проведут освещение, установят лавочки: место станет комфортнее, чем некоторые участки в самом парке. Заслуженное золото голосования – более 5800 голосов.

Всего во Всероссийском голосовании по выбору объектов благоустройства на 2024 год приняли участие 17907 озерчан. Это больше, чем в любой из предыдущих годов.

– Хочу сказать спасибо каждому, кто принял участие в голосовании, кто привлекал к голосованию своих близких, общался с волонтерами. Только все



вместе, проявляя деятельное участие в благоустройстве округа, где мы живем, работаем, воспитываем своих детей, мы можем преобразить наши общественные пространства. Благодарю волонтеров под руководством директора Центра культуры и досуга молодежи Ильи Назарова, которые в дни голосования приходили на предприятия и в городские организации, на городские праздники и помогали жителям проголосовать, – подчеркнул глава округа Евгений Щербаков, подводя итоги голосования.

Артем ШУВАРИН



PO-MAYAK.RU

«Вестник Маяка» – еженедельная газета для жителей Озерского городского округа. Учредитель: ФГУП «ПО «Маяк». Главный редактор: Э.Ф. Ахметшина. Газета зарегистрирована в управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Рег. номер: ПИ № ТУ 74-00546. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Тираж – 38000 экз. Выходит по пятницам. Подписано в печать: 13.06.2023. По графику – 18:00, фактически – 22:00. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуется разносчики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 16.06.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1144/23. Распространяется бесплатно. 16+ Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озерск Челябинской области, пр. Ленина, д. 32а. Телефон: 3-37-71. e-mail: vestnikm@mail.ru