



# Вестник Маяка



20 января 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №1 (574) | 16+



## Предприятие «В сети»

На «Маяке» появилась виртуальная прогулка по объектам предприятия.

О тныне побывать на объектах «Маяка» можно не выходя из дома. На сайте «Маяка» появился 3D-тур по предприятию. Он доступен каждому бесплатно и без ограничений.

Пользователям предлагают познакомиться с панорамами заводов с высоты птичьего полета и совершить виртуальную прогулку по цехам. Внутри производственных помещений можно перемещаться, оглядываться во все стороны и приближаться к оборудованию, на котором работают атомщики.

Все панорамы сняты на реальном произ-

водстве. Экскурсантам 3D-тура доступны помещения, в которых работают с источниками ионизирующего излучения, бассейн выдержки, бассейн-хранилище с отработавшим ядерным топливом и многое другое. Также гости могут посмотреть на процесс разгрузки вагонов с транспортно-упаковочными комплектами, познакомиться с процессом переработки отработавшего топлива и увидеть процесс сварки источников с радиоактивными изотопами.

– 3D-тур позволяет многим пользователям побывать там, где они вряд ли окажутся в реальной жизни. Это отличный шанс познакомиться с закрытым произ-

водством, увидеть «Маяк» таким, каким его видят сами атомщики, – рассказывает соавтор идеи, начальник отдела коммуникаций Надежда Жидкова. – Мы сделали тур таким, чтобы он был интересен и детям, и взрослым: в нем много научно-популярных рассказов о том, как работают те или иные технологии нашего предприятия.

На сегодня внутри 3D-тура доступны два завода: радиохимический и завод радиоактивных изотопов. Кроме того, у зрителей есть возможность побывать и в Озерске: в этом же туре есть панорама, которая содержит интерактивные точки. На каждой локации зрители могут увидеть самые интересные места города и услышать их историю.

– Много интерактивных точек сосредоточено и в нашем музее: здесь можно узнать историю «Маяка» с момента основания до сегодняшних дней. Для зрителей это отличная возможность прикоснуться к «Маяку», влюбиться в «Маяк», показать его своим детям, друзьям и близким, – рассказывает одна из разработчиков тура, инженер отдела коммуникаций Анна Мелехина.

В отделе коммуникаций «Маяка» 3D-тур обещают масштабировать. Не исключено, что совсем скоро к нему добавятся новые производственные и городские площадки.

Текст и фото:  
Артем ШУВАРИН

### Урал на зимней стройке

Участниками зимнего этапа межрегиональной студенческой стройки «Мирный атом-2023» стали свыше 200 человек

стр. 2

### В режиме «без галстука»

Еженедельно по пятницам глава округа Евгений Щербаков в прямом эфире отвечает на вопросы озерчан

стр. 3

### Оставайтесь на связи!

17 января управление связи ПО «Маяк» отметило 75 лет со дня образования

стр. 9

### Аншлаг на «Маяк-Арене»

Сотни горожан посетили новый спорткомплекс, чтобы поболеть за ХК «Маяк-Гранит»

стр. 11



#ТРУДКРУТ



## Урал на зимней стройке

На «Маяке» стартовал зимний этап межрегиональной студенческой стройки «Мирный атом-2023».

**В** этот раз участниками знакового проекта «Маяка» стали свыше 200 студентов российских колледжей и вузов. Общая численность трудовых соединений – 17 отрядов.

В усиленном составе на зимнем «Мирном атоме-2023» представлен Урал: на объектах «Маяка» будут работать 12 отрядов из Челябинской области, включая два озерских – ССО «Квант» и сводный ССО «Озерск», плюс свердловчане из «Эшелона». Свои отряды выставили Алтай, Татарстан,

Башкирия и ХМАО.

Под руководством профильных специалистов ремонтно-строительного управления «Маяка» бойцам ССО предстоит большая работа на ключевых строительных объектах предприятия. Прежде всего, это ремонты зданий и сооружений, а также участие в возведении новых.

Основные площадки зимней стройки «Мирного атома-2023» – радиоизотопный, радиохимический, реакторный заводы, завод химического производства, а также ЮУАЭС. Помимо этого, снежинская «Альфа» будет задейство-

вана в строительномонтажных работах на асфальтобетонном заводе; башкирский «Мираж» направят на участок ремонтных и столярно-плотнических работ. Магнитогорский «Барс» и челябинский «Танкоград» получили путевку на «Дальнюю Дачу»: там студенты будут выполнять капитальный ремонт одного из объектов, расположенных на территории санатория.

**На текущий момент отряды зимней атомной стройки «Мирный атом-2023» уже получили комплекты спецодежды для работы на объектах ПО «Маяк».**

## Листаем снова мы конспекты

На «Маяке» качественно изменился подход к подготовке бойцов стройотрядов «Мирного атома-2023»: программа обучения студентов, и прежде всего в сфере безопасности, стала еще масштабнее.

**О**бучающий интенсив по азам строительного ремесла и охране труда, включая спецкурсы по оказанию первой помощи и применению средств индивидуальной защиты, разработан сотрудниками отдела оценки и развития персонала предприятия совместно с профильными специалистами ремонтно-строительного управления «Маяка». Должным образом организовали разработчики и компьютеризированные рабочие места.

Знакомство молодежи со строительными специальностями взяли на себя профи из РСУ, под патронажем которого уже этой зимой будут вестись все работы «Мирного атома-2023». Преподавателей по охране труда предоставил приборно-механический завод. Буквально на следующий день после официального старта зимнего этапа «Мирного атома-2023» в информационном центре предприятия специалист по охране труда ПМЗ **Инна Кузьмина** начала занятия с первыми отрядами.

– С одной стороны, работа не нова, – рассказывает Инна Кузьмина. – В прошлом году аналогичную учебу я проводила со студентами, которые работали у нас на ПМЗ в рамках летнего этапа «Мирного атома». Радует, что среди нынешних бойцов много знакомых лиц. И обнадеживает, что исключительно у всех на занятиях горят глаза – ребятам действительно интересно: не спят, не зевают, в телефонах не «залипают». Они прекрасно понимают всю серьезность получаемой информации.

Новая программа обучения студентов предполагает лекции и практикумы, яркий наглядный визуал и интерактив. Наряду с основной тематикой курса, активно используется на занятиях и знакомый «маяковцам» инструментальный культуры безопасного поведения.

Подобный формат работы со студентами организуется на «Маяке» впервые, ранее обучение бойцов технике безопасности шло в основном уже непосредственно на рабочих местах. Теперь, поясняют в дирекции предприятия, чтобы получить допуск к труду, каждый боец в обязательном порядке должен пройти еще и обучение по указанным программам.

Материалы подготовила Марина ЮРЬЕВА. Фото: Владимир МАЛЫШКИН

ПРИЗНАНИЕ

## Как стать атомщиком

Озерское атомное предприятие признано призером Всероссийского конкурса лучших практик по трудоустройству молодежи.

**Т**оржественная церемония награждения победителей и призеров первого Всероссийского конкурса прошла в Москве.

### Идеи, опыт, наработки

В номинации «Лучшие практики сохранения кадрового потенциала и привлечения молодежи в моногорода и закрытые административно-территориальные образования» отмечена практика нашего предприятия «Привлечение молодежи в атомную отрасль и на ФГУП «ПО «Маяк» через систему мероприятий по адаптации,

подбору и удержанию для участников студенческих строительных отрядов».

Конкурс организован Министерством труда и социальной защиты РФ и призван стать ежегодной площадкой для обмена опытом практик трудоустройств, которые в дальнейшем могут применяться на разных уровнях.

Свои наработки представили федеральные и региональные органы власти и местного самоуправления, образовательные организации, государственные корпорации, коммерческие и некоммерческие организации.

В общей сложности на конкурс поступило 926 практик от 574 участников из 73 субъектов Российской Федерации. Лауреатами в 11 номинациях стали 113 практик от 79 организаций из 42 регионов.

### «Маяк» как лучший работодатель

На «Маяке» начиная с 2015 года проводится Всероссийская студенческая стройка «Мирный атом». Каждый год на предприятие приезжает около 1000 студентов из 29 регионов страны. Начиная с 2021 года отделом оценки и развития персонала разработаны и внедрены две новые формы работы со студентами стройотрядов: программа адаптации для студентов ССО и смешанный формат привлечения студентов.

Так, бойцы не только трудятся на строительных объектах предприятия, но и проходят программу адаптации, которая включает обучение по безопасности, ПСР, экскурсии по Озерску, в информационный центр «Маяка» и в подразделения. Кроме того, заинтересован-



ные студенты имеют возможность совместить работу в стройотряде и выполнение производственных задач по специальности на реальных рабочих местах и в реальных трудовых коллективах. Подразделения, ставшие участниками эксперимента, успевают узнать много нового и готовы сопровождать их до момента трудоустройства.

Обе формы работы со студентами позволяют максимально погрузить студентов в особенности работы в атом-

ной отрасли и на ПО «Маяк» и позиционировать «Маяк» как одного из лучших работодателей в регионе.

**Покидая Озерск, студенты увозят с собой эмоции и впечатления, а также желание вернуться на «Маяк» в качестве будущих работников.**

**Ирина МАЛЬЦЕВА**  
Фото: Алексей ЛАЗАРЕВ

Более  
**900**  
практик  
от 574  
участников  
из 73 регионов  
страны  
поступило  
на конкурс



НА ШАГ ВПЕРЕДИ

# В режиме «без галстука»

Администрация округа будет еженедельно отвечать на вопросы озерчан в прямом эфире.

**Н**а страничке главы округа в социальной сети «ВКонтакте» пятница – самое ожидаемое время. Именно в этот день уже несколько недель подряд **Евгений Щербаков** выходит в прямой эфир.

На повестке – итоги недели: уборка дорог, вопросы, связанные с отоплением, работа управляющих компаний и все то, что волнует озерчан. Задать вопрос может каждый – комментарии открыты для всех без ограничений и цензуры.

– *Идея проводить прямые эфиры вот так, «без галстука», не нова, но в Челябинской области так делают далеко не во всех городах, – рассказывают в администрации. – Мы же решили, что такой формат – это отличный способ узнать проблематику напрямую от жителей, поэтому эфиры стали регулярными. Так мы получаем правдивую информацию о городской жизни.*

Еженедельные прямые эфиры главы смотрят все больше озерчан:

каждое включение собирает от 8 до 15 тысяч зрителей. Интересуются, в основном, тематикой городского хозяйства. К примеру, на прошлой неделе самой обсуждаемой стала тема коммунального ЧП на проспекте Ленина. Там произошел прорыв на сетях холодного водоснабжения, и вода оказалась на дороге в районе площади Курчатова. Пока коммунальщики устраняли последствия разлива и саму причину аварии, озерчане из эфира уже знали о перекрытии дорог и примерных сроках решения проблемы. Или, к примеру, очистка дорог: на восьми улицах навели порядок именно после обращения зрителей в эфир Евгения Щербакова.

Публично глава округа теперь ставит и задачи своим подчиненным. По итогам аппаратных совещаний в администрации оглашают, над чем чиновники будут работать в ближайшие дни. Большинство задач появляется именно после общения в прямом эфире из просьб жителей. В части открытости СМИ называют Озерск городом, задающим тренд.



▲ На прошлой неделе самой обсуждаемой стала тема коммунального ЧП на проспекте Ленина

На самом деле, такой формат работы не для имиджа – это не про пиар или что-то подобное. Открытость позволяет показать гражданам, куда им можно обратиться с проблемами, то, как работает механизм принятия

решений, и продемонстрировать, что адресная работа с волнующими вопросами – это реальность.

Текст и фото:  
Виктор СОРОКИН

ПРАЗДНИК

## Встреча с «Бобрами»

Как лучше всего отметить праздник? Конечно, с друзьями! В минувшие выходные, чтобы весело проводить старый Новый год, встретились добрые друзья – «Наши дети» и «Бобры В-9».



▲ Ребята и байкеры давно дружат и встречаются несколько раз в год

**Р**ебята и байкеры давно дружат и встречаются несколько раз в год, чтобы пообщаться, попить чаю с вкусностями, а летом прокатиться на мощных байках.

В этот раз участников встречи ждала веселая пиратская вечеринка, интересные задания от аниматоров, танцы у елки с огромным медведем. В стороне от зажигательной дискотеки не смогли остаться даже «Бобры», которые во главе с руководителем «Маяка» **Андреем Порошиным** пустились в пляс вместе с детьми.

Все ребята ушли домой с сувенирами от друзей-байкеров. А главный подарок ждал их в клубе: дружная команда «Бобров» подарила «Нашим детям» стол для игры в аэрохоккей. Теперь в клубе будут разворачиваться жаркие баталии! Следующая встреча ребят и байкеров запланирована в дни празднования Масленицы.

Эльмира АХМЕТШИНА  
Фото: Александр ВОЛОШИН

АКТУАЛЬНО

## Озерск, мы ищем таланты!

Сумеешь вырезать лебедя из крышки? Способен подковать блоху? Готовишь экзотические блюда? Шьешь платья, достойные подиумов? Или, быть может, ты создаешь оригинальные картины из подручных средств?

Словом, есть чем удивить?! Тогда мы ищем именно тебя! Производственное объединение «Маяк» раскроет таланты среди горожан и работников предприятия.

В этом юбилейном для «Маяка» году пройдет яркое событие городского масштаба, и именно ты можешь стать участником незабываемого праздника! Скорее присылай небольшой рассказ о себе и фото с примерами своих работ на почтовый ящик **vestnikm@mail.ru**. Мы обязательно ответим, и, кто знает, может, именно ты станешь непосредственным участником главного праздника города!

**Заяви о себе на весь Озерск!**

Отдел коммуникаций ФГУП «ПО «Маяк»

ЮБИЛЕЙ

## Курчатовцы

В Озерске почтили память академика Игоря Курчатова.

**В** день 120-летия Игоря Курчатова в Озерске состоялся памятный митинг. Цветы к мемориалу основателя атомного проекта на площади Курчатова возложили руководители ПО «Маяк» и Озерского городского округа, а также представители ветеранских объединений города и предприятия.

– Мы должны быть достойны памяти Игоря Васильевича Курчатова. Его наследие – это целая отрасль, которая повлияла на жизнь всего мира. Мы являемся продолжателями дела великого академика, и нам важно понимать ответственность, которая возложена на наше поколение, – обратился к собравшимся главный инженер ПО «Маяк» **Юрий Юлдашев**.

– *Сегодняшние школьники видят перед глазами пример великого человека с великой историей. Я уверен, что именно благодаря такому наследию, как память об Игоре Васильевиче Курчатове и его делах, сегодняшняя молодежь выбирает профессиональный путь, связанный с физикой, химией и другими науками, нужными сегодня атомной промышленности, – отметил глава округа Евгений Щербаков.*

Также в день 120-летия академика Информационный центр по атомной энергии Челябинска провел игру «Адреналин», посвященную Игорю Курчатову и его соратникам. Сыграть в нее мог любой желающий. Среди участников игры были школьники и студенты, а также работающая молодежь.



В этот день делегация руководителей также посетила сквер имени В.И. Фетисова в Озерске. 12 января легендарному директору «Маяка» Виктору Фетисову исполнилось бы 82 года.

Виктор СОРОКИН  
Фото: Владимир МАЛЫШКИН



# О картах и электрокарах

Публикуем ответы руководителей отрасли и ПО «Маяк» на вопросы атомщиков, поступившие в рамках проведения второго Дня информирования-2022.



■ При оплате питания в столовых «Маяка» при отсутствии биометрической идентификации личности плательщика автоматически блокируется индивидуальная бесконтактная карта ЛПП. Согласно памятке, на экране терминала распознавания должно быть выведено предупреждение о предстоящей блокировке карты (плательщику необходимо подтвердить или отменить расчет картой ЛПП), но этого не происходит. Решение об оплате принимает кассир, а он не видит, в кадре работник или нет. Если работник не попал в кадр в момент расчета, то карта блокируется, ее владельцу приходится платить 650 рублей за выдачу новой. Замена испорченной/потерянной карты производится с возмещением ее стоимости, величина которой устанавливается приказом по предприятию. А про оплату заблокированных карт в памятке не говорится...

**Виталий Синяков,**  
начальник службы информационных технологий ПО «Маяк»:

“ В соответствии с пунктом 6.10 положения «Порядок предоставления лечебно-профилактического питания...» выдача индивидуальной бесконтактной карты ЛПП повторно, взамен утраченной, физически поврежденной (трещины, сколы, вмятины, царапины, потери и так далее) или заблокированной за нарушение пункта 6.7 по результату биометрической идентификации личности, производится с оплатой ее стоимости, величина которой устанавливается приказом генерального директора, действующим на дату получения новой карты.

Карта ЛПП выдается работнику под подпись с приложением памятки по ее эксплуатации, в которой в том числе представлена информация о возможных причинах блокировки и действиях в подобных ситуациях, порядке получения новой карты ЛПП в случае порчи/утери/блокировки.

■ Росатом уделяет большое внимание инновационным технологиям. Используя принцип «На шаг впереди», предлагаю руководству госкорпорации рассмотреть вопрос о внедрении электротранспорта на предприятиях отрасли. Пилотной площадкой для возможного применения электротранспорта, а именно электробусов российского производства, предлагаю сделать ПО «Маяк». Задачи доставки персонала на предприятие сейчас решают автобусы на дизельном топливе.

**Кирилл Комаров,**  
первый заместитель генерального директора – директор блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»:

“ Правильный и, главное, своевременный вопрос. Мы видим, как быстро сегодня идет развитие электротранспорта в разных сегментах: городской пассажирский электротранспорт, спецтехника, легковые электромобили, средства индивидуальной мобильности (гирокутеры, электросамокаты) – все имеют электропривод. Такая техника – важная составляющая формирования комфортной городской среды.

В настоящий момент Росатом активно содействует развитию электродвижения в России. Госкорпорация развивает внутри своих предприятий компетенции по поставке компонентов для электротранспорта и зарядной инфраструктуры. Так, в 2025 году будет построена Гигафабрика РЭНЕРА, производственной мощности которой (4 ГВтч) будет достаточно для выпуска батарей для 50 тысяч электромобилей. Предприятия Росатома развивают производство электродвигателей, зарядных станций и других комплектующих, необходимых для полноценного развития отрасли электротранспорта.

Ряд отечественных компаний уже отказываются от транспорта на традиционном углеводородном топливе, переходя на более экологичные альтернативы. Росатом, безусловно, также рассматривает такую возможность. При этом для принятия решения в каждом конкретном случае необходимо оценивать все «за» и «против» проекта – ведь эксплуатируемый сегодня парк также имеет определенный жизненный цикл.



■ Под окнами нашего кабинета и здравпункта управления предприятия постоянно курит один сотрудник. На замечания он не реагирует. Куда в Госкорпорации «Росатом» нужно обратиться для создания здоровой рабочей обстановки?

**Юрий Юлдашев,**  
главный инженер ПО «Маяк»:

“ В случае обнаружения фактов курения под окнами инженерного корпуса прошу оперативно сообщать специалистам по охране труда управления предприятия по телефонам: 8 (35130) 3-35-98, 8 (35130) 3-74-18. К нарушителям незамедлительно будут применены меры профилактического воздействия.

Напоминаю, что в июле 2022 года на «Маяке» вышло распоряжение о недопущении курения под окнами инженерного корпуса заводоуправления. На данной территории были установлены запрещающие знаки, уведомлены все работники структурных подразделений. Контроль за соблюдением мест курения закреплен за специалистами по охране труда управления предприятия. На текущий момент нарушений не выявлено.



■ В начале Дня информирования транслируется ролик о Белоярской станции и замкнутом цикле производства в Росатоме. Планируется ли развитие блоков с таким циклом по России, в частности на площадке Южноуральской АЭС рядом с Озерском? Ведь тогда логистически «Маяк» и станция могли бы сформировать этот цикл на одной площадке.

**Александр Локшин,**  
первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом»:

“ Распоряжением Правительства РФ утверждена Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года (далее – Схема). Согласно предварительным результатам работы по проработке Схемы до 2040 года, в период с 2036-го до 2040 года подтверждена потребность в энергоблоках АЭС в объединенной энергосистеме Урала. В рамках дальнейшей работы будет определена площадка для сооружения новых энергоблоков. Одним из вариантов рассматривается сооружение двух энергоблоков Южноуральской АЭС.

## Краткий алгоритм работы системы при оплате питания картами ЛПП

- ✓ Кассир нажимает в кассовой программе кнопку «Оплата ЛПП».
- ✓ Работник прикладывает карту к считывателю.
- ✓ На биотерминале запускается процесс распознавания, который длится 15 секунд. Важно! Программа ждет лицо владельца карты.

✓ Если плательщик не распознан (не смотрит в камеру, не снял шапку и тому подобное), то на биотерминале появляется сообщение: «Владелец карты не найден. После списания средств карта будет заблокирована». Это же сообщение появляется на экране кассового терминала для оповещения кассира.

✓ Плательщик уведомляет кассира о своем решении – повторить процесс распознавания, провести оплату с блокировкой карты ЛПП или оплатить денежными средствами.

- ✓ В соответствии с решением плательщика кассир может:
  - повторить процесс распознавания – вновь нажимает в кассовой программе кнопку «Оплата ЛПП» и далее повторяются все действия с шага №2;
  - провести оплату с блокировкой карты ЛПП – нажимает кнопку «Закрыть чек», оплата производится с карты ЛПП с последующей ее блокировкой;
  - оплатить денежными средствами – нажимает в кассовой программе кнопку «Оплата картой/наличными» и производит расчет по банковской карте или наличными деньгами.





<div>Первый канал</div> <div><div>1</div></div> <div>5.00 <b>Х/ф «Интервенция»</b>. «12+» 6.00, 10.00 <b>Новости</b> «16+» 6.10 <b>«Интервенция»</b>. «12+» 7.00 <b>«Играй, гармонь любимая!»</b>. «12+» 7.45 <b>«Часовой»</b>. «12+» 8.15 <b>«Здоровье»</b>. «16+» 9.20 <b>«Мечталион»</b>. Национальная Лотерея «12+» 9.40 <b>«Непутевые заметки»</b> «12+» 10.10 <b>«Жизнь других»</b>. «12+» 11.05 <b>«Повара на колесах»</b>. «12+» 12.00 <b>Новости «с с/т»</b> «16+» 12.15 <b>«Видели видео?»</b>. «0+» 14.00 <b>«Подкастлаб»</b>. «16+» 16.50 <b>«Отважные»</b>. «16+» 18.00 <b>Вечерние Новости</b> «16+» 19.00 <b>«Три аккорда»</b>. Новый сезон «16+» 21.00 <b>«Время»</b> «16+» 22.35 <b>«Контейнер»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 23.30 <b>«Подкастлаб»</b>. «16+»</div>	<div>Россия 1</div> <div><div>РОССИЯ1</div></div> <div>6.10 <b>«За чужие грехи»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 8.00 <b>МЕСТНОЕ ВРЕМЯ</b>. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч». «16+» 8.35 <b>«Когда все дома с Тимуром Кизяковым»</b>. «12+» 9.25 <b>«Утренняя почта с Николаем Басковым»</b>. «12+» 10.10 <b>«Сто к одному»</b>. «12+» 11.00 <b>«Вести»</b>. «16+» 12.00 <b>«Большие перемены»</b>. «12+» 13.05 <b>«Взгляд из вечности»</b>. <b>Т/с «12+»</b> 17.00 <b>«Вести»</b>. «16+» 18.00 <b>«Песни от всей души»</b>. Вечернее шоу Андрея Малахова. «12+» 20.00 <b>Вести недели</b> «16+» 22.00 <b>Москва. Кремль. Путин</b> «16+» 22.40 <b>«Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым»</b>. «12+»  01.30 <b>«Злая шутка»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 03.15 <b>«За чужие грехи»</b>. <b>Х/ф «12+»</b></div>	<div>НТВ</div> <div><div>НТВ</div></div> <div>4.55 <b>«Не может быть!»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 6.30 <b>«Центральное телевидение»</b>. «16+» 8.00, 10.00, 16.00 <b>«Сегодня»</b> «16+» 8.20 <b>«У нас выигрывают!»</b>. «12+» 10.20 <b>«Первая передача»</b>. «16+» 11.00 <b>«Чудо техники»</b>. «12+» 11.55 <b>«Дачный ответ»</b>. «0+» 13.00 <b>«Нашпотребнадзор»</b>. «16+» 14.05 <b>«Однажды...»</b>. «16+» 15.00 <b>«Своя игра»</b>. «0+» 16.20 <b>«Следствие вели...»</b>. «16+» 18.00 <b>«Новые русские сенсации»</b>. «16+» 19.00 <b>Итоги недели</b> «16+» 20.20 <b>«Звезды сошлись»</b>. «16+» 21.50 <b>«Основано на реальных событиях»</b>. «Живые и мертвые». «16+»  00.35 <b>«Не может быть!»</b> <b>Х/ф «12+»</b> 02.15 <b>«Крысолов»</b>. <b>Х/ф «16+»</b></div>	<div>Матч-тв</div> <div><div>МАТЧ!</div></div> <div>8.00 <b>Смешанные единоборства</b>. UFC. Трансляция из США «16+» 9.00 <b>Новости «12+»</b> 9.05, 13.30, 21.00, 23.30, 02.45 <b>Все на Матч!</b> Прямой эфир «12+» 10.25 <b>Борьба</b>. Международный турнир «Кубок Ивана Ярыгина». Прямая трансляция из Красноярска «12+» 13.50 <b>Биатлон</b>. Рагi Кубок Содружества. Масс-старт. Мужчины. Прямая трансляция из Белоруссии «12+» 15.00 <b>Биатлон</b> с Дмитрием Губерниевым». «12+» 15.50 <b>Биатлон</b>. Рагi Кубок Содружества. Масс-старт. Женщины. Прямая трансляция из Белоруссии «12+» 16.55 <b>Баскетбол</b>. Единая лига ВТБ. ЦСКА - МБА «Москва». Прямая трансляция «12+» 18.55 <b>Лёгкая атлетика</b>. «Битва полов». Прямая трансляция из Москвы «12+» 20.55 <b>Новости «12+»</b> 21.25 <b>Футбол</b>. Чемпионат Германии. «Байер» - «Боруссия». «Дортмунд». Прямая трансляция «12+» 00.40 <b>Футбол</b>. Чемпионат Италии. «Наполи» - «Рома». Прямая трансляция «12+» 03.30 <b>Волейбол</b>. Чемпионат России. Рагi Суперлига. Женщины. «Динамо». «Москва» - «Уралочка-НТМК». «Свердловская область». «0+»</div>	<div>ТВ3</div> <div><div>ТВ3</div></div> <div>6.00 <b>М/ф «0+»</b> 9.30 <b>«Гадалка»</b>. Дойная корова «16+» 10.15 <b>«Гадалка»</b>. Река-разлучница «16+» 10.45 <b>«Гадалка»</b>. Сторож «16+» 11.15 <b>«Гадалка»</b>. Брошенная кукла «16+» 12.00 <b>«Гадалка»</b>. Сделка с чернокожником «16+»  12.30 <b>«Кикбоксер»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 14.45 <b>«Защитник»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 16.30 <b>«Иностранец»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 19.00 <b>«Жагда смерти»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 21.00 <b>«Средь бела дня»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 23.00 <b>«13»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 01.00 <b>«Из Парижа с любовью»</b>. <b>Х/ф «18+»</b> 02.30 <b>«Тринадцать»</b>. Зов крови «16+» 03.15 <b>«Тринадцать»</b>. Спиритический сеанс «16+» 04.00 <b>«Тринадцать»</b>. Гость «16+» 04.45 <b>«Тринадцать»</b>. Водяной «16+» 05.30 <b>М/ф «0+»</b></div>	<div>Рен ТВ</div> <div><div>РЕН</div></div> <div>5.00 <b>«Тайны Чапман»</b>. «16+» 7.00 <b>«С бодрым утром!»</b>. «16+» 8.30 <b>Новости</b> «16+» 9.00 <b>«Самая народная программа»</b>. «16+» 9.30 <b>«Знаете ли вы, что?»</b>. «16+» 10.30 <b>«Наука и техника»</b>. «16+» 11.30 <b>«Неизвестная история»</b>. «16+» 12.30 <b>Новости</b> «16+» 13.00 <b>«Капкан»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 14.40 <b>«Охотник на монстров»</b>. <b>Х/ф «16+»</b>  16.30 <b>«Тёмная башня»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 18.20 <b>«Прометей»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 20.35 <b>«Чужой: Завет»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 23.00 <b>«Итоговая программа с Петром Марченко»</b>. «16+» 23.55 <b>«Самые шокирующие гипотезы»</b>. «16+»</div>
<div>Культура</div> <div><div>РОССИЯК</div></div> <div>6.30 <b>М/ф «6+»</b> 8.05 <b>«Расписание на завтра»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 9.35 <b>«Тайны старого чердака»</b>. «12+» 10.05 <b>«Случай на шахте восемь»</b>. <b>Х/ф «12+»</b>  11.35, 20.10 <b>«Больше, чем любовь»</b> «12+» 12.15 <b>«Невский ковчег</b>. Теория невозможного». «12+» 12.45 <b>«Игра в бисер»</b> «12+» 13.25, 01.35 <b>«Эйнштейны от природы»</b>. Д/с «12+» 14.20 <b>Концерт Государственного академического ансамбля народного танца имени Игоря Моисеева в Государственном Кремлёвском дворце</b> «12+» 15.50 <b>«Гарольд и Мод»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 17.20 <b>«Пешком...»</b>. «12+» 17.50 <b>«Принцесса оперетты»</b>. Д/ф «12+» 18.35 <b>«Романтика ромansa»</b>. «12+» 19.30 <b>Новости культуры</b> «12+» 20.50 <b>«За спичками»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 22.25 <b>Опера «Русалка»</b>. «12+» 02.25 <b>«Что там, под маской?»</b>. «Бескрылый гусенок». Мультфильмы для взрослых «12+»</div>	<div>ОТВ</div> <div><div>ОТР</div></div> <div>5.00 <b>«Вместе по России»</b>. «12+» 5.50 <b>«Посмотри»</b>. «16+» 5.55 <b>«Жизненные обстоятельства»</b>. <b>Т/с «16+»</b> 7.25 <b>М/ф «6+»</b> 8.45 <b>«Хиляля»</b>. «12+» 9.00 <b>«Дикий Урал»</b>. «12+» 9.30 <b>«Черно-белый подкаст»</b>. «12+» 9.45 <b>«Обмани Дарвина»</b>. «12+» 10.00, 21.30 <b>«Итоги</b>. Время новостей» «16+» 10.45 <b>«Весь спорт»</b>. «16+» 11.00 <b>«Хорошие песни»</b>. «12+» 11.30 <b>«Прости меня, мама»</b>. <b>Т/с «12+»</b> 14.45 <b>«Эволюция будущего»</b>. «12+» 15.35 <b>«Четвертое измерение»</b>. «12+» 16.25 <b>«Бездна»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 18.20 <b>«Экологика»</b>. «12+» 18.50, 19.55, 20.50 <b>Хоккей</b>. «Ак Барс» - «Трактор». Прямая трансляция «12+» 19.35, 20.30 <b>«Свободный лед»</b>. «16+» 22.15 <b>«Происшествия за неделю»</b>. «16+» 22.30 <b>«Инсайт»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 00.15 <b>«Без Мендельсона»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 02.15 <b>«Чужая память</b>. Дежавю». «12+» 03.00 <b>«Энциклопедия загадок»</b>. «12+» 03.50 <b>«Вместе по России»</b>. «12+» 04.40 <b>«Посмотри»</b>. «16+»</div>	<div>ТВ Центр</div> <div><div>Ц</div></div> <div>5.45 <b>«За витриной универмага»</b>. <b>Х/ф «12+»</b>  7.15 <b>«Золотой транзит»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 9.05 <b>«Здоровый смысл»</b>. «16+» 9.35 <b>«Седьмой гость»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 11.30 <b>«События»</b>. «16+» 11.45, 04.30 <b>«Петровка, 38»</b> «16+» 11.55 <b>«Версия полковника Зорина»</b>. <b>Х/ф «0+»</b> 13.40 <b>«Москва резиновая»</b>. «16+» 14.30 <b>«Московская неделя»</b> «16+» 15.00 <b>«Смешите меня семеро!»</b> Юмористический концерт «16+» 16.05 <b>«Призрак на двоих»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 18.00 <b>«Дорога из жёлтого кирпича»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 21.40 <b>«Селфи на память»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 00.20 <b>«События»</b>. «16+» 00.35 <b>«Селфи на память»</b>. Продолжение «12+» 01.25 <b>«Агата и сыск</b>. Рулетка судьбы». <b>Х/ф «12+»</b> 04.40 <b>«Георгий Жуков</b>. Трагедия маршала». Д/ф «12+» 05.30 <b>«Московская неделя»</b> «16+»</div>	<div>СТС</div> <div><div>СТС</div></div> <div>6.00, 05.50 <b>«Ералаш»</b> «6+» 6.05 <b>«Фиксики»</b>. М/с «0+» 6.25 <b>М/ф «0+»</b> 6.45 <b>«Три кота»</b>. М/с «0+» 7.30 <b>«Царевны»</b>. М/с «0+» 7.55 <b>Шоу «Уральских пельменей»</b>. «16+» 9.30 <b>«Команда котиков»</b>. М/ф «6+» 11.25 <b>«Все псы попадают в рай»</b>. М/ф «0+»  13.05 <b>«Angry birds в кино»</b>. М/ф «6+» 15.00 <b>«Angry birds-2 в кино»</b>. М/ф «6+» 16.55 <b>«Зов предков»</b>. <b>Х/ф «6+»</b> 18.55 <b>«Одноклассники»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 21.00 <b>«Одноклассники-2»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 23.00 <b>«Больше чем секс»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 01.05 <b>«Про любовь</b>. Только для взрослых». <b>Х/ф «18+»</b> 02.55 <b>«6 кадров»</b>. «16+» 05.30 <b>М/ф «0+»</b></div>	<div>ОТР</div> <div><div>ОТР</div></div> <div>6.00 <b>«Большая страна»</b>. «12+» 6.55 <b>«Мозг</b>. Вторая Вселенная». Д/ф «12+» 7.30 <b>«От прав к возможностям»</b>. «12+» 7.45 <b>«Левша»</b>. М/ф «12+» 8.30 <b>«Календарь»</b>. «12+» 9.00 <b>«Книжные аллеи</b>. Адреса и строки». «12+» 9.25 <b>«На приёме у главного врача с Марьяной Лысенко»</b>. «12+» 10.05 <b>«Отчий дом»</b>. «12+» 10.20 <b>«Моя история»</b>. «12+» 11.00 <b>«ОТражение</b>. Детям». «12+» 11.30 <b>«Календарь»</b>. «12+» 12.00 <b>Новости «12+»</b> 12.05 <b>«ОТражение</b>. Воскресенье». «12+» 13.35, 21.00 <b>Новости «12+»</b> 13.40 <b>«Ютем</b>. Страна медведей». Д/ф «12+» 14.35 <b>«Журавль в небе...»</b> <b>Х/ф «12+»</b> 16.05 <b>«Большая страна»</b>. «12+» 17.00 <b>«Мозг</b>. Вторая Вселенная». Д/ф «12+» 17.30 <b>«Частный детектив, или Операция «Кооперация»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 19.00 <b>«Клуб главных редакторов с Павлом Гусевым»</b>. «12+» 19.40 <b>«Игра в классики»</b>. Л.Гайдай «12+» 20.35, 21.05 <b>«Последний император»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 23.15 <b>Балет «Ромео и Джульетта»</b>. «12+» 00.50 <b>«Колин Росс</b>. Учитель дьявола». Д/ф «16+» 02.05 <b>«Ещё по одной»</b>. <b>Х/ф «18+»</b> 03.55 <b>«Единственная...»</b> <b>Х/ф «12+»</b></div>	<div>Звезда</div> <div><div>★</div></div> <div>7.05 <b>«Ноль-седьмой» меняет курс»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 9.00 <b>«Новости недели»</b> с Юрием Подкопавым «16+» 9.25 <b>«Служу России»</b>. «12+» 9.55 <b>«Военная приемка»</b>. «12+» 10.45 <b>«Скрытые угрозы»</b> с Николаем Чиндяйкиным. «Альманах №127». «16+» 11.30 <b>«Код доступа»</b>. «12+» 12.20 <b>«Легенды армии с Александром Маршалом»</b>. Михаил Шумилов «12+» 13.05 <b>«Специальный репортаж»</b>. «16+» 13.55 <b>«На безымянной высоте»</b>. <b>Х/ф «16+»</b> 18.00 <b>«Главное с Ольгой Беловой»</b>. «16+» 19.45 <b>«Легенды советского сыска»</b>. Д/с «16+» 23.00 <b>«Фетисов»</b>. «12+» 23.45 <b>«В небе «ночные ведьмы»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 01.20 <b>«Право на выстрел»</b>. <b>Х/ф «12+»</b> 02.45 <b>«Операция «Эдельвейс»</b>. Последняя тайна». Д/ф «12+» 03.30 <b>«Перелом</b>. Хроника Победы». «16+» 03.55 <b>«Не забывай»</b>. <b>Х/ф «16+»</b></div>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУР

# СИЗонная защита персонала

Сотрудники испытательной лаборатории ЦЗЛ ПО «Маяк» в рамках технического тура побывали на Смоленской АЭС.



▲ Смоленская АЭС. Точка радиометрического контроля загрязненности кожных покровов

В атомной отрасли важнейшее значение имеет безопасность сотрудников предприятий, для чего проводится большая системная работа по созданию безопасных условий труда, профилактике воздействия вредных производственных факторов и травматизма.

В зоне особого внимания – обеспечение персонала современными, высокоэффективными средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Приказом Госкорпорации «Росатом» в 2020 году АО «Концерн Росэнергоатом»

было назначено головной организацией по стандартизации СИЗ, а ПО «Маяк» осуществляет методическую поддержку головной организации по стандартизации.

Начальник группы испытательной лаборатории ЦЗЛ **Наталья Кузнецова** и инженер-технолог ЦЗЛ **Ирина Орлова** побывали на Смоленской АЭС, где в качестве ведущих экспертов в области СИЗ приняли совместное участие в техническом туре с представителями генеральной инспекции «Росатома», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «ТВЭЛ», ФМБЦ им. Бурназяна, органа

по сертификации «Русский Регистр».

– В рамках тура прошли совещания. Совместно с другими экспертами мы обсудили законодательную базу, касающуюся средств индивидуальной защиты, защитные характеристики СИЗ, учитывающие конкретные условия производственного процесса, вид, интенсивность и длительность воздействия на персонал вредных и опасных производственных факторов, – рассказывает Наталья Кузнецова. – Также посетили действующий энергоблок, где была возможность поговорить с персоналом. Нам показали спецодежду и спецобувь, которые используются в зоне контролируемого доступа, а также СИЗ для защиты органов дыхания.

По результатам работы был подготовлен протокол с конкретными решениями по сертификации изолирующих СИЗ, таких как пневмокостюмы, пневвомаски, пневмошлемы, каландры и перчатки. Предложения направлены в генеральную инспекцию и департамент технического регулирования.

**Екатерина ТИМОФЕЕВА**  
Фото: управление информации и общественных связей Смоленской АЭС

БЕЗОПАСНОСТЬ

## О пожарах зимой

Пожарная охрана Озерска напоминает, что зимой самые распространенные причины пожаров – нарушение правил эксплуатации отопительных печей и оборудования.

Пользуясь отопительными печами, не применяйте открытый огонь для отогревания замерзших труб отопления и водоснабжения, а также в чердачном и подвальном помещениях.

На сгораемом полу напротив топливника печи имейте прибитый металлический лист размером 50х70 см, свободный от дров и других горючих материалов. Не располагайте близко к печи мебель, ковры и прочее.

Не применяйте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для розжига печи. Не позволяйте малолетним детям самостоятельно разжигать печи. При устройстве или ремонте печей допускайте к работе лиц, имеющих соответствующее квалификационное удостоверение.

Пользуясь отопительными электроприборами, электропроводку и электрооборудование содержите в исправном состоянии. Монтаж и ремонт электрооборудования производите только с помощью квалифицированных специалистов.

Электронагревательные приборы устанавливайте подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов. В случае нагревания или искрения электрооборудования немедленно отключите его и организуйте ремонт с помощью специалиста.

Не применяйте самодельные электрообогреватели. Не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами. Не оставляйте без присмотра включенные в электросеть электрические приборы. Не допускайте эксплуатацию электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией.



ЮБИЛЕЙ



# Оставайтесь на связи!

17 января управление связи ПО «Маяк» отметило 75 лет со дня образования.

**Ц**ех связи был образован для обеспечения телефонной и диспетчерской связи подразделений строящегося тогда химического комбината, а располагался он на территории завода 25.

В цехе было три подразделения: цех связи и сигнализации комбината, участок связи объекта «А» и участок связи объекта «В». Сегодня цех преобразован в управление и входит в состав службы информационных технологий ПО «Маяк», представляя современное предприятие связи.



▲ Валерий Дудкин, начальник управления связи ПО «Маяк»

Конечно, сегодня у каждого есть сотовый телефон, но стационарный нам тоже нужен. Есть такие профессии, где без телефона никак не обойтись, и в течение дня надо отвечать на телефонные звонки или звонить самому. Чтобы мы постоянно оставались на связи, специалисты управления связи непрерывно модернизируют и развивают телефонную сеть. О том, что сделано за последние пять лет, рассказывает начальник управления связи **Валерий Дудкин**.

## Про реконструкцию

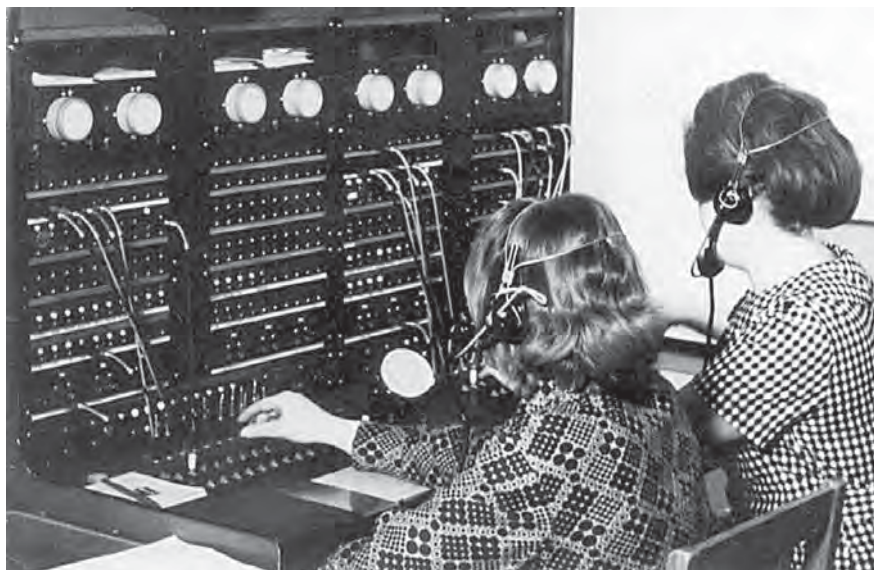
– В 2016 году в соответствии с требованиями законодательства в области связи мы приступили к масштабной реконструкции всего телефонного хозяйства города и промплощадки. Сначала был составлен бизнес-план. Руководство предприятия его одобрило, и мы принялись за работу.

По правде сказать, было немного боязно от того колоссального объёма работы, который требовалось выполнить. Нам предстояло заменить все действующие разнородные телефонные станции – аналоговые и цифровые, отечественные и импортные – на единую платформу. Этому предшествовало обучение наших инженеров.

В качестве базового было выбрано оборудование мультисервисного доступа SI3000 екатеринбургского производителя АО «ИскраУралТел». На сегодняшний день это одна из самых современных линеек оборудования для телефонной связи. Поставили промышленный



▲ Работа бригады кабельщиков-спайщиков



▲ Ручной коммутатор. Так выглядела одна из первых АТС города.

компьютер (программный коммутатор связи), который заменяет весь функционал ГТС, и на его базе приступили к развитию телефонной сети.

Первым делом реконструировали сеть предприятия. Весь «Маяк» был переведён на «3».

## Про перевод на «цифру»

– Следующим этапом стало замещение других телефонных станций: самой старой ГТС-6, затем ГТС-2, ГТС-7 и ГТС-4. Всех абонентов этих станций перевели на «цифру». Так год за годом вводились в эксплуатацию новые узлы мультисервисного абонентского доступа MSAN SI3000.

За пять лет всего введено свыше 20 таких узлов общей ёмкостью более 35 тысяч абонентских номеров. Сегодня в городе нет ни одного «спаренного» телефона, а это большая работа по дополнительной телефонизации в жилом фонде. Сейчас телефонная сеть города современная и гибкая в управлении.

## Про сервис

– Кроме качества связи, мы предоставили нашим абонентам дополнительные услуги, например, поминутную оплату телефонных разговоров. Желающие перейти на такой тариф есть. Надо только написать заявление, никакого дополнительного оборудования на телефонный аппарат устанавли-

вать не требуется. Подсчёт минут идёт автоматически, и все данные наши специалисты получают на компьютер.

## Про людей

– Масштабная модернизация телефонных сетей города и предприятия позволила существенно сократить эксплуатационные затраты и снизить численность необходимого обслуживающего персонала. Сейчас на обслуживании всей сети занято

восемь человек, раньше было более сорока. Все работы по реконструкции сетей мы выполняли своими силами без привлечения сторонних организаций. У нас уникальные люди, прекрасные специалисты. Руководили проектными работами, монтажом и наладкой **Дмитрий Григорьев, Замир Тажитдинов, Елена Немирова, Алексей Путинцев, Максим Дурашкин**. Это настоящие профессионалы, преданные своему делу. Если человек пришёл работать к нам в управление, то, как правило, он так и остаётся у нас. Есть и трудовые династии: это Алёшины, Рухловы, Поносовы.

## Про таксофоны

– На улицах Озёрска 120 таксофонов. Ими можно воспользоваться бесплатно. Ежегодно на обслуживание таксофонов из бюджета управления связи направляется около пяти миллионов рублей. Если таксофон не подлежит восстановлению из-за того, что кто-то обошёлся с ним очень неаккуратно, его убирают.

## Что дальше?

– Масштабный проект по реконструкции сетей мы завершили даже досрочно. Следующая задача – перевод на цифровую платформу оперативной связи предприятия. Одна из площадок ПМЗ стала пилотным проектом: там уже установлено и введено в работу новое оборудование. Кроме того, стараемся развивать оптоволоконные сети – идёт планомерная замена медного кабеля на оптоволокно.

**Я поздравляю наш дружный и профессиональный коллектив с 75-летием! У нас работают специалисты, которым под силу решать задачи любой технической сложности.**

**Светлана СИРОМОЛОВА**  
Фото: Лев КИРИЛЛОВ,  
архив управления связи  
ПО «Маяк»

**120**  
бесплатных  
таксофонов  
работает  
на улицах  
Озерска



▲ Начальник станционного отдела ГТС Дмитрий Григорьев проводит наладку оборудования



# Учение с увлечением

Инженер-электроник группы технического обслуживания вычислительной техники службы информационных технологий ПО «Маяк» Владимир Поляков учится в Корпоративной Академии Росатома по новому «продвинутому» курсу программы подготовки управленческого кадрового резерва (УКР) «Таланты Росатома 2.0».

У атомщиков разработана четкая система подготовки отраслевого кадрового резерва для управления Госкорпорацией «Росатом». По программе «Таланты «Росатома» проходят обучение молодые перспективные специалисты и руководители начального звена атомной отрасли, обладающие высоким управленческим или экспертным потенциалом.

Сегодня для каждого предприятия отрасли, в том числе и ПО «Маяк», карьерное планирование и преемственность – одна из приоритетных задач.

## Успеть за 20 минут

После защиты диплома в Уральском государственном лесотехническом университете Владимир Поляков сам себе задал риторический вопрос: «А что дальше? Где ещё получить новые теоретические знания, которые можно применить на практике в службе информационных технологий?».

В то время специалист с высшим образованием уже стал преемником начальника группы. Владимиру Полякову посоветовали принять участие в отборочном туре для обу-

чения в Корпоративной Академии Росатома. В 2022 году, пройдя многоступенчатые этапы отбора, Владимир стал полноправным участником программы «Таланты Росатома 2.0».

– С тестированием в Госкорпорации «Росатом» сталкивался, как и все работники предприятия, когда проходил разнообразные курсы на платформе Рекорд mobile, – рассказывает Владимир Поляков. – На прохождение тестов в Корпоративной Академии Росатома было дано всего 20 минут, и они оказались на несколько порядков сложнее. Это был анализ сложного текста и работа с большим массивом цифр. Затем проходили многочасовые интервью по телефону на совершенно разные темы с представителями Корпоративной Академии Росатома. В итоге мы вместе поняли, что я нацелен на рост и развитие, есть потенциал и понимание необходимых личностных изменений.

## Книги, сроки, интерес

Сам процесс обучения по программе «Таланты Росатома 2.0» интересный, увлекательный и захватывающий. В программе нет задачи увеличить багаж профес-



▲ Сегодня в плотном рабочем графике инженер-электроник службы информационных технологий Владимир Поляков находит время и для онлайн-учебы

сионально-технических знаний, упор делается на развитие качеств администратора, руководителя и лидера.

Обучение забирает огромную массу свободного времени. После каждой пройденной темы необходимо прочитать две специальные книги и написать короткий пересказ объёмного материала. Результаты направляются в Корпоративную Академию Росатома. Нарушил сроки – можешь попасть в «красный сектор» отстающих со всеми вытекающими последствиями.

Владимир Поляков считает, что ему очень повезло с учёбой в Корпоративной Академии Росатома, ведь занятия проходят в режиме онлайн. Это важно потому, что в группе технического обслуживания вычислительной техники каждый специалист на вес золота.

## Любая задача решается

– До конца учёбы ещё много времени. Когда записывался на удалённые вебинары, то думал, что всё будет проходить в размеренном темпе и

я услышу простые истины, – подчеркнул Владимир Поляков. – Но всё оказалось не так. Прогрессивные специалисты, высококлассные психологи, известные писатели перевернули моё осознание учебного процесса. И команда в нашей группе «Таланты Росатома 2.0» – это мотивированные и профессиональные коллеги, перед которыми можно поставить любую задачу. И она будет решена.

Кстати, команда службы информационных технологий, в которую входил и Владимир Поляков, в 2021 году решила сложную проблему и реализовала ПСР-проект по преодолению барьеров при работе на «удалёнке». Итог – 2-е место из 273 команд Госкорпорации «Росатом», которые бились над этой темой. В Корпоративной Академии Росатома по программе «Таланты Росатома 2.0» Владимир Поляков выбрал индивидуальный ПСР-проект для службы информационных технологий «Маяка».

Павел ГЕОРГИЕВ

Фото: Владимир МАЛЫШКИН

## Досье

Владимир Поляков родился в 1988 году в Озерске. После окончания девяти классов поступил в СГПУ-46 по специальности «оператор ЭВМ». В 2008 году был принят на ПО «Маяк» в информационно-вычислительный центр (сегодня служба информационных технологий). Окончил бакалавриат Южно-Уральского государственного университета, а затем магистратуру Уральского государственного лесотехнического университета по специальности «прикладная информатика» по направлению «цифровая экономика». Инженер-электроник 2-й категории. С 2022 года обучается в «Корпоративной Академии Росатома» по программе «Таланты Росатома 2.0», рассчитанной на три года.

## ОБУЧЕНИЕ

# Как покорить пьедестал?

Ответ на этот вопрос искали работники «Маяка», которые являются экспертами чемпионатов профессионального мастерства AtomSkills и Hi-Tech.

В информационном центре для них был организован специальный тренинг. Приглашённым гостем выступил директор программы по развитию отраслевых центров компетенций Корпоративной Академии Росатома **Сергей Шабельников**.

Сергей Николаевич представил базовый курс, разработанный для обучения сборной России на чемпионатах мира и Европы по WorldSkills. Длится он два с половиной часа, а полная его версия занимает два дня. Работникам «Маяка», заинтересованным в профессиональном развитии и нацеленным на то, чтобы взять медали на одном из отраслевых чемпионатов, дали базу знаний для достижения высокого результата. Весь курс – это набор реальных ситуаций, которые случились с реальными людьми. Информация обобщена в единую концепцию победы.

– Чтобы добиться результата и получить медаль любого чемпионата, мало быть профессионалом. Надо понимать правила и условия конкурса, систему начисления баллов, знать секреты подготовки и достижения результата, понимать то, по какому принципу тебя оценивают судьи. Непро-

фессионал награду не возьмёт. Но если будут соревноваться профессионалы одного уровня, победит тот, кто лучше разбирается во всем том, о чем я сказал, – рассказывает Сергей Шабельников.

Во время обучения «маяковцы» узнали про четыре базовых принципа. Первое – формирование конкретных профессиональных навыков, позволяющих выполнять работу быстро и без ошибок. Второе – грамотное планирование рабочего процесса: как отслеживать прирост результата и работать так, чтобы зарабатывать большее количество баллов. Третье – стрессоустойчивость. На своем рабочем месте человек спокойно выполняет поставленные задачи. На чемпионате же он встречает незнакомых людей, подстраивается под требования, переживает стрессовые ситуации и начинает волноваться. Важно развивать в себе стрессоустойчивость, чтобы этого волнения не было либо оно было в пределах допустимой степени и не влияло на результат. Четвертое – организация рабочего места с точки зрения оснащения оборудования.

Все эти составляющие и можно назвать секретом чемпионов.

Никита Сафонов



## О главном в профессии

**Сергей Шабельников**, директор программы по развитию отраслевых центров компетенций Корпоративной Академии Росатома:

«Большую часть жизни я был уверен, что главное в профессии – это престиж и деньги. Такие установки были у моего поколения. К 35 годам достиг и положения, и зарплат. Но удовлетворенности не было. Поэтому стал искать смысл в работе. Понял, что интересно делать что-то действительно полезное для людей. И чем сложнее и масштабнее проект, тем интереснее он для меня. Вот этим и пытаюсь теперь заниматься: ищу масштабные и полезные людям «невыполнимые миссии».



ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ

# Аншлаг на «Маяк-Арене»

Уже за полчаса до начала первого официального матча хоккейного клуба «Маяк-Гранит» на искусственном льду «Маяк-Арена» в новом спортивно-оздоровительном комплексе негде было яблоку упасть.

**В** полном составе на матч пришёл фан-клуб озерской команды. Сотни горожан впервые посетили арену, чтобы просто поболеть за «Маяк-Гранит» и оценить новую ледовую арену. У Озерска за последние двадцать лет было два шанса реализовать такой проект, но в обоих случаях они не принесли результата. «Маяк» сделал хороший подарок озерчанам для занятий спортом, а также болельщикам, которые видели воочию игру любимой команды на площадке стадиона «Труд» два года назад.

Последние официальные матчи между командами «Гранит» (Озерск) и «СКИЧ» (Снежинск) состоялись в начале XXI века, когда хоккейные дружины двух закрытых городов играли в 1 лиге чемпионата России в дивизионе «Урал-Западная Сибирь». Тогда в первой игре была зафиксирована ничья, во второй победили снежинцы. Сегодня обе команды выступают в группе «В» первенства Челябинской области. Но даже в турнире такого уровня противостояние старых и принципиальных соперников не потеряло смысла. Озерчане горели желанием отдалить старые долги и не ударить в грязь лицом перед сотнями зрителей в первом официальном матче на «Маяк-Арене».

**ХК «Маяк-Гранит» (Озерск) – «НИЯУ МИФИ – РФЯЦ ВНИИТФ» (Снежинск) 4:3 (2:0 0:2 2:1). Шайбы у ХК «Маяк-Гранит» забросили Максим Первухин, Вячеслав Рыков (2), Иван Севаньяев.**

Как говорят, игра смотрелась и болельщикам было некогда скучать. Для ХК «Маяк-Гранит» это был третий матч в первенстве Челябинской области, а для наших соседей – первый. И пока снежинцы пытались наладить связи в



своих игровых звеньях, озерчане дважды сумели поразить ворота соперников.

Первую шайбу на новой ледовой арене забил Максим Первухин, почин поддержал Вячеслав Рыков. Во втором периоде наши оппоненты стали играть агрессивнее и сумели не только реализовать преимущество, но и сравнять счёт. Кульминацией этого игрового отрезка стал кулачный бой, в котором наш защитник Арсений Стройку победил своего визави из Снежинска.

В каждом театральном спектакле есть кульминация и развязка. В третьем периоде при счёте 3:2 в пользу снежинцев за несколько минут до конца матча озерчанин Иван Севаньяев забросил потрясающую по красоте шайбу, а Вячеслав Рыков отдал двадцатилетний «долг» соперникам и поставил жирную точку в игре. 4:3 в пользу ХК «Маяк-Гранит». Наша команда набрала 9 очков и лидирует в группе «В» первенства Челябинской области.

**Василий Куликов,**  
тренер ХК «Маяк-Гранит»:

«Было приятно играть в новом спорткомплексе при большом количестве болельщиков. Это был действительно праздник хоккея. Руководство ПО «Маяк» поставило задачу – привлечь в команду озерских хоккеистов. Сейчас в коллективе 10 местных ребят. Уже в ближайшее время предприятие серьёзно займётся развитием детского хоккея. К работе будут привлечены молодые и квалифицированные тренеры, прошедшие школу «Трактора».

**Александр Казаков,**  
капитан команды ХК «Маяк-Гранит»:

«Мне 25 лет, я служу в пожарной охране МЧС РФ в Озерске. Хоккеем занимаюсь с четырёх лет – отец почти каждый день возил меня на занятия в Челябинск. У нас сейчас отличный коллектив, все ребята в разное время играли

в других командах, а теперь мы единое целое. Первая игра на родном льду выдалась очень тяжёлой. Мы даже не ожидали, что соперник будет настолько серьёзным.

В четвёртом туре ХК «Маяк-Гранит» 19 января принимал в спорткомплексе «Маяк-Арена» ХК «Коркино» (отчет о матче – в следующем номере). 28 января состоится игра на выезде в Снежинске. А 11 февраля в 13 часов озерчане встретятся с командой «Вагоностроитель» (Усть-Катав). Полуфинальные игры первенства Челябинской области в группе «В», в котором участвуют четыре команды, состоятся 18 и 19 февраля, а 25 и 26 февраля пройдут финалы.

**R.S. Трансляцию игры между командами ХК «Маяк-Гранит» (Озерск) – «НИЯУ МИФИ – РФЯЦ ВНИИТФ» (Снежинск) в интернете посмотрели более 8 тысяч пользователей.**

**Текст и фото: Павел ГЕОРГИЕВ**

СТРЕЛЬБА

## В десяточку

В Челябинске состоялось первенство ДОСААФ Челябинской области по стрельбе из малокалиберного и пневматического оружия.

В соревнованиях участвовали 457 спортсменов из Челябинска, Миасса, Чебаркуля, Озерска и Снежинска. Отлично выступили в первенстве ДОСААФ стрелки ПО «Маяк».

В упражнении ВП-60 – 60 выстрелов из пневматической винтовки, среди женщин победила **Гузель Мусина** (РСУ), на втором месте **Юлия Мухина** (реакторный завод). Среди мужчин в упражнении ВП-60 второе место занял **Евгений Ложкин** (реакторный завод), ветеран ПО «Маяк» **Владимир Аллин** завоевал бронзовую награду. В упражнении ВП-40 среди женщин серебро у **Ольги Гордеевой** (реакторный завод), а в стрельбе из пневматического пистолета третье место занял **Азамат Исмаилов** (завод радиоактивных изотопов). **Сергей Семченков** (радиохимический завод) выполнил норматив II разряда в стрельбе из пневматического оружия с открытым прицелом. Результат – 296 очков из 300 возможных.

В командном зачёте сборная Озерска заняла 4-е место.

ДАРТС

## Два Кубка от «Маяка»

В Озерске впервые состоялись соревнования на Кубок генерального директора ПО «Маяк» по дартсу.

Из приглашённых городов атомной отрасли в состязаниях приняли участие представители Снежинска, Лесного и Озерска.

Формат соревнований состоял из личного разряда и парного среди мужчин и женщин. Победителями в личном разряде стали **Андрей Ведерников** (Озерск) и **Оксана Андрончик** (Озерск), в парном разряде у мужчин **Андрей Вачугов – Андрей Ткаченко** (Озерск), в женском парном разряде **Оксана Андрончик – Анастасия Комельских** (Озерск).

В планах организаторов турнира ежегодное проведение Кубка генерального директора ПО «Маяк» с участием представителей городов Росатома.

За ежегодный Кубок профсоюза ПО «Маяк» по дартсу в течение недели боролись 43 спортсмена в трех дивизионах: «Профи», «Кандидаты», «Женский».

В дивизионе «Профи» участники турнира – мужчины и женщины, выступающие на соревнованиях различного уровня, представители сборной ПО «Маяк» по дартсу, играли в формате «501 DO» (закрытие удвоением). В дивизионе «Кандидаты» соревновались мужчины в формате «501 закрытие сектором». В дивизионе «Женский» состязались представительницы прекрасного пола в формате «301 закрытие сектором».

В дивизионе «Профи» победил **Андрей Ткаченко** (приборно-механический завод), в дивизионе «Любители» – **Виктор Панютин** (приборно-механический завод), в дивизионе «Женский» – **Вера Пфафенрот** (завод радиоактивных изотопов).

**Илья ЯКОВЛЕВ**





КОНКУРС

# 48 кроликов

Именно столько ушастых символов 2023-го спряталось в новогоднем номере «ВМ».

На призыв поучаствовать в нашем редакционном конкурсе и найти всех кроликов откликнулось немало желающих: в новогодние каникулы сообщения от озерчан шли одно за другим как на электронную почту редакции, так и администратору нашей группы «Мы с Маяка» в социальной сети «ВКонтакте».

Однако авторов правильных ответов оказалось лишь девять. Под барабанную дробь объявляем их имена: **Наталья Валеева, Инна Маслова, Сергей Сергеев, Надежда Редько, Артем Дубовик, Петр Комаров, Андрей Редько, Александра Несветаева и Малисса Романова.**



Как мы и обещали, всех призеров ждут подарки. Получить заслуженные презенты можно в рабочие дни с 9 до 17 часов по адресу: пр. Ленина, 32а, кабинет №15. Контактный телефон 8(35130) 3-38-74.

Марина ЮРЬЕВА

К 75-ЛЕТИЮ ПО «МАЯК»



# Грант в помощь

Продолжается прием заявок на открытый конкурс социально значимых проектов среди общественных и некоммерческих организаций, объявленный ПО «Маяк».

**К**онкурс среди общественных и некоммерческих организаций по разработке и реализации на территории Озерского городского округа благотворительных социально значимых проектов посвящен 75-летию предприятия.

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

ным целям организации-заявителя.

Конкурс проводится по следующим номинациям: «Образование», «Культура и творчество», «Развитие физической культуры и спорта», «Городская среда», «Забота о ближнем», «Патриотическое воспитание». Участники представляют свои предложения по решению конкретной общественно значимой проблемы, соответствующей направлениям конкурса, в форме проекта.

Для участия необходимо подать заявку. Прием заявок на конкурс проводится с 10 января по 28 февраля 2023 года. Подведение итогов и оглашение результатов конкурса – 14 марта 2023 года. Проект организации-победителя должен быть реализован до 30 декабря 2023 года. Основные критерии определения победителей конкурса: актуальность проблемы и социальная значимость проекта, детальная

проработка проекта, соответствие целям и задачам конкурса, достижимость результатов проекта, реалистичность и оправданность представленной сметы проекта, вовлеченность жителей округа в реализацию проекта.

**С полным текстом Положения об организации и проведении открытого конкурса среди некоммерческих организаций по разработке и реализации на территории Озерского городского округа благотворительных социально значимых проектов можно ознакомиться на сайте ПО «Маяк».**

Анастасия СЕРЕГИНА



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