



# Вестник Маяка



12 апреля 2024 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №13 (635) |

16+

## Весне дорогу

Субботники, ремонт дорог и благоустройство: как Озерск встречает теплый сезон

стр. 3

## ТЭЦ-тур: как рождаются тепло и свет

Как студенты колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ съездили на Аргаяшскую ТЭЦ?

стр. 9

## Беги, Сергей, беги!

Кто из спортсменов «Маяка» пробежал более 150 лыжных марафонов за свою спортивную карьеру?

стр. 11

## Семейные реликвии

«Маяк» приглашает озерчан принять участие в подготовке уникальной исторической экспозиции

стр. 12

# Без забот живет в детстве



Эх, детство-детство, ты куда бежишь?! Беззаботная, незабываемая пора и какая-то безусловная радость бытия от таких простых и банальных порывов – по лужам бегать, голубей гонять, на самокате мчаться по двору...

Еще месяц-полтора, и в Озерск придет лето, а вместе с тем самое желанное для озорной ребятни время – каникулы: казаки-разбойники во дворе, предрабачная рыбалка с дедом, мороженое вне запрета и земляники полное лукошко.

Чтобы летняя оздоровительная кампания прошла на пять с плюсом, округ уже сейчас начал большую работу. Как пояснила начальник управления образования администрации округа Елена Волегова, в этом году летняя оздоровительная кампания будет организована на пятнадцать площадках – на базе образовательных организаций и трех загородных лагерей: «Звездочка», «Отважных» и «Орленок».

Городские лагеря на базе школ будут работать в первую смену (с 3 по 27 июня). Смена продлится 18 рабочих дней. С первой смены стартуют и все загородные базы. В «Орленке» и в «Отважных» планируется четыре смены, в «Звездочке» – три. В загородных лагерях первая смена пройдет со 2 по 20 июня.

Продажа путевок на первую смену начнется уже с 15 апреля, в это время будут реализовываться путевки для льготных категорий, в том числе для детей участников СВО. С 22 апреля путевки смогут приобретать все желающие.

Как отмечают в муниципалитете, размер родительской платы за путевку в загородный лагерь составит 9700 рублей, в городской – 4600 рублей (для Озерска), 3750 рублей (для поселков Метлино и Новогорный).

Приобрести путевки можно через «Госуслуги», а также в бухгалтерии ДТДиМ, где можно подать заявление через специальный модуль – систему ГИС «Образование». С собой родителям необходимо иметь паспорт, СНИЛС (свой и ребенка), свидетельство о рождении ребенка.

– Ограничения, действовавшие ранее в связи с ковидом, отменены, но система обеззараживания будет работать, порядок посещения детей родителями сейчас прорабатывается, – уточнила Елена Волегова.

По доброй многолетней традиции весомую помощь «маяковцам», членам профсоюза, в приобретении путевок детям в загородные лагеря отдыха оказывает профсоюз предприятия. «Заявку мы уже подали – дочка собирается в этом году в «Звездочку», с нетерпением ждем лета», – отметила специалист отдела коммуникаций ПО «Маяк» Светлана Алексеева, мама трехлетнего Платона (на фото) и 12-летней Миры.

В настоящее время подготовка загородных баз идет полным ходом, в частности, в лагере «Орленок» сегодня проходит капитальный ремонт столовой, в планах текущие ремонты дач. К слову, в этом году в «Орленке» вторая смена будет профильной. Программа для нее подготовлена «Движением первых».

Марина ЮРЬЕВА  
Фото: Евгений ГЕЦЕВ



## БЕЗОПАСНОСТЬ

# Давайте поговорим: аудит безопасности на реакторном

Очередное выездное заседание совета безопасности, в состав которого входят руководители ПО «Маяк», состоялось на объектах реакторного завода предприятия, где с работниками обсуждались вопросы безопасной деятельности на производстве.



Группа совета безопасности на реакторном заводе

Участники выездного заседания совета безопасности разделились на четыре группы и отправились на разные объекты реакторного завода. Одним из важных инструментов по профилактике производственного травматизма, с помощью которого можно развивать культуру открытости и доверия в коллективе, являются диалоги о безопасности. И таких диалогов состоялось несколько десятков.

Безопасность на таком сложном и важном для страны производстве – жизненная необходимость, а традиции безопасной работы передаются от поколения к поколению реакторщиков на протяжении многих лет.

Одна из рабочих групп посетила цех промышленного водоснабжения завода. Большое светлое здание и большой коллектив специалистов разных профессий – от кладовщиков до токарей. Основой безопасности здесь является защита сотрудников во время работы, поэтому вместе со спецодеждой все работники в зависимости от рода деятельности обеспечены и средствами индивидуальной защиты – очками, масками, респираторами, касками, перчатками, защитной обувью.

– Здание недавно было реконструировано, обновлена маркировка, и здесь достаточно просто понять, как правильно и безопасно передвигаться по цеху, обозначены опасные зоны, которые ограждены, – отметил начальник цеха промышленного водоснабжения реакторного завода. – Особым цветом выделены лестницы, на станках – вращающиеся элементы. Персонал знает инструменты культуры безопасного поведения, и перед началом смены у нас регулярно проводятся минутки безопасности. Уполномоченный по культуре безопасности постоянно присутствует при проверках по охране труда I и II ступеней. Критические замечания устраняются в кратчайшие сроки, поэтому наше производство мы постоянно поддерживаем в безопасном состоянии.

Общественная нагрузка **Ольги Баталовой** – уполномоченный по культуре безопасности. Она считает главным в роли уполномоченного не только контроль и выявление нарушений, но и постоянную профилактическую работу.



Основная цель деятельности совета безопасности на «Маяке» – создание необходимых условий для непрерывных улучшений культуры безопасности на предприятии и в подразделениях, постоянное развитие культуры безопасности у каждого сотрудника – от рабочего до топ-менеджера, а также создание атмосферы открытости и доверия при рассмотрении вопросов, связанных с безопасностью.

– В цехе персонал прошёл тренинги по культуре безопасности, – подчеркнула Ольга Баталова. – Мы детально прорабатываем информационные письма о несчастных случаях в атомной отрасли, чтобы не допускать подобных ошибок. В работе уполномоченного по культуре безопасности мне нравится то, что я могу поблагодарить специалистов цеха за их безопасный труд, а также указать на возможные риски в их деятельности.

На итоговом совещании выездного заседания совета безопасности генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин** отметил, что культура безопасности и охрана труда на проверенных объектах реакторного завода находятся на приемлемом уровне.

Павел ГЕОРГИЕВ  
Фото: Алексей ЖЕНИН

## ГДЕ РОСАТОМ – ТАМ БЕЗОПАСНО

## Игры, в которые играют атомщики

Приглашаем работников «Маяка» принять участие во втором отраслевом квизе по профилактике травматизма.

В организациях Росатома 25 апреля в 13 часов пройдет онлайн-квиз по профилактике травматизма. Для участия нужно собрать на своем предприятии команду из 5-10 человек и пройти регистрацию. Подготовиться к квизу поможет чат лидеров безопасности в Telegram.

Проверить свою эрудицию, узнать больше о безопасности в Росатоме, поднять командный дух и потренировать навыки оценки рисков – все это и не только будет ждать участников онлайн-квиза по профилактике травматизма. Квиз – это интересные вопросы, неожиданные факты, отрывки из известных фильмов и песен, обмен опытом с коллегами, а главное – свежий взгляд на культуру безопасного поведения на работе и в быту.

Потренироваться в разминочных заданиях, познакомиться с другими участниками и получить ответы на технические вопросы о квизе можно в Telegram-чате «Лидеры безопасности Росатома». В нем уже более 800 участников со всех уголков нашей страны. Но и это еще не все: ТОП-5 команд получают призы с фирменной символикой «Где Росатом – там безопасно».

Бронируйте время в календаре 25 апреля с 13:00 до 15:00, собирайте команду от 5 до 10 человек и регистрируйтесь на сайте. Покажите всем, что знание – сила!

Анастасия СЕРЕГИНА

## ЭКОЛОГИЯ

## Воды в озёрах не хватает

Ежегодно с приближением весны на ПО «Маяк» паводковая комиссия разрабатывает план мероприятий по пропуску весеннего половодья.

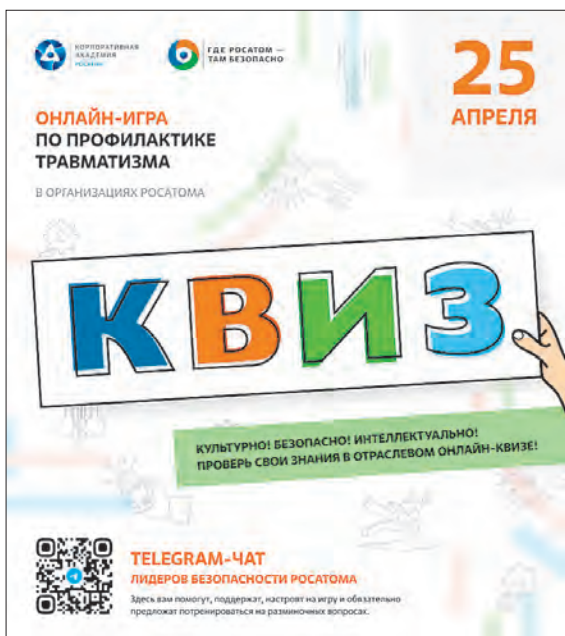
Комиссия провела осмотр гидротехнических сооружений предприятия и водомерных постов. Грузоподъемные механизмы на водосбросных сооружениях находятся в исправном состоянии. Предприятие готово к пропуску паводковых вод.

– По результатам выполненной в марте снегомерной съёмки составлен ориентировочный прогноз объёмов весеннего половодья на 2024 год. Расчёты показали, что содержание воды в снежном покрове на водосборных площадях Иртышско-Каслинской системы водоемов равно 154% от средней многолетней нормы и составляет 122 млн кубометров, – отметили в службе

экологии ПО «Маяк». – Запас свободной ёмкости Иртышско-Каслинской системы водоемов на первое апреля составил 122,5 млн кубометров. По выполненным расчётам, в мае ожидается подъём уровня воды в Иртыше на 30-35 см.

Уровень воды в Иртыше на первое апреля был ниже нормального подпорного уровня почти на 1,5 метра. Нормальный подпорный уровень озера Иртыш равен 227,70 м (над уровнем моря). В настоящий момент уровень воды в озере составляет 226,19 м (минимальный уровень наблюдался с 1975 по 1979 год).

Светлана СЫРОМОЛОВА  
Фото: Евгений ГЕЦЕВ



Регистрация команд: <https://corp.rudagames.com/rosatom>

Чат лидеров безопасности в Telegram: <https://t.me/+Hx9Y3qCPfr9hMjgy>



ГОРОДСКАЯ СРЕДА

# Весне дорогу

Субботники, ремонт дорог и благоустройство: как Озерск встречает теплый сезон.



▲ Одними из первых на уборку городских улиц выйдут работники «Маяка»

Весна в Озерске стартует с большой череды субботников. Тотальная уборка пройдет с 15 апреля по 3 мая и коснется территории всего городского округа. Ожидается, что в ней примут участие несколько десятков тысяч озерчан.

– Главным новшеством субботников этого года станет уборка во дворах. Вместе с депутатами грабли и метлы в руки возьмут жители 25 административных округов. Субботник объединит несколько десятков тысяч жителей округа, как недавно объединил турнир по хоккею на валенках, – подчеркивает глава округа **Евгений Щербаков**.

Одними из первых на весенний субботник вышли работники полиции. Сотрудники УМВД, общественный совет и ветераны приняли участие в уборке территории вокруг своего здания на проспекте Ленина. С официальным стартом уборки к ним присоединятся и работники «Маяка»: атомщики наведут порядок на закрепленных

территориях в городе и подшефных учреждениях. Также среди участников субботника ожидаются представители городских предприятий, предприниматели, работники сфер образования, культуры и еще ряда других.

«Просыпаются» с приходом весны и дорожники. В округе стартует ремонт самых проблемных участков. Пока не сошел снег, дороги подсыпали в «дежурном» режиме: это была временная мера. Теперь с установлением постоянного тепла локальный ремонт начали выполнять асфальтом. «Заплатки» ставят на ямы на улицах Монтажных, Музрукова, Семенова, Свердлова, Блюхера и других. Но и это также мера временная. Как отмечают власти, более серьезный карточный ремонт в этом году начнется раньше обычного и затронет ряд улиц, среди которых проспект Ленина, улицы Менделеева, Промышленная, Кирова и другие. В Метлино и Новогорном также пройдет ремонт на проблемных участках.

– Следует отметить, что это далеко не окончательный список: мы понимаем, что ремонта требуют не только эти улицы. Поэтому приложим все усилия, чтобы получить средства на восстановление и других городских дорог. Сейчас мы формируем дальнейший список, высказать пожелания может каждый житель округа, – отмечают в администрации.

Также в Озерске готовятся к продолжению проекта «Наш дом – наш двор – наш город». Это самый крупный проект благоустройства, который охватит как тротуары на главных городских улицах, так и несколько десятков дворов. Так, в прошлом году по этой программе удалось отремонтировать 56 дворов. Проект реализуют совместно регион, город и «Маяк».

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Проголосовать за благоустройство объектов общественного пространства в рамках программы «Формирование комфортной городской среды» можно до 30 апреля на сайте [74.gorodsreda.ru](http://74.gorodsreda.ru) через платформу «Госуслуги»



ЦИФРА

16%  
россиян

признались, что теряли деньги или имущество из-за телефонных мошенников. Причем если 11% – один раз, то 5% наступали на одни и те же грабли несколько раз

МЕДИЦИНА

# Сердечный цикл под контролем

Первых пациентов приняло новое отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения Клинической больницы №71.

Рентгенооперационная нового отделения, где в конце марта были проведены первые диагностические исследования, и есть «сердце» готовящегося к открытию регионального сосудистого центра.

На протяжении всего 2023 года в операционной и в отделении велись ремонтные работы, монтировалось новое современное оборудование, подбирались профильные специалисты, в декабре была пройдена аккредитация и получена лицензия на выполнение в Клинической больнице №71 эндоваскулярных рентгенхирургических методик.

– Отделение открылось и начало функционировать, у нас набран полный штат врачей и медицинских сестер, – рассказывает заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения **Анатолий Мишачёв**. – Сейчас мы проводим диагностические

процедуры, делаем коронарографию, в ближайшее время приступим к установке портов для химиотерапии онкологическим больным, также в ближайшей перспективе – лечение пациентов с острым коронарным синдромом (острый инфаркт миокарда), и тогда отделение будет работать в круглосуточном режиме. В отдаленной перспективе – малоинвазивное лечение миомы матки, лечение сосудов головного мозга и артерий нижних конечностей.

Сейчас работа отделения идет в формате проведения диагностических процедур. Планируют принимать пациентов не только из Озерска, но и других ЗАТО. Озерчане с нарушениями сердечно-сосудистой деятельности уже сейчас могут обратиться к кардиологу в поликлинику за направлением и пройти необходимые обследования. После чего они будут приняты в отделении рентгенхирургических методов диагностики и лечения стационара, где получат консультацию врача по рентгенэндоваскулярным мето-



▲ Рентгенооперационная отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения Клинической больницы №71

дам диагностики и лечения, и если есть все показания, то после подготовки – коронарографическое исследование.

Коронарография позволяет ответить на важные вопросы: требуется ли хирургическое лечение или же с заболеванием можно успешно бороться медикаментозным методом? Если требуется хирургическое лечение, коронарография поможет определиться с его тактикой (стен-

тирование или шунтирование коронарных артерий).

В настоящий момент пациенты после проведения коронарографии в КБ №71 при наличии показаний будут направляться на оперативное лечение в крупные областные или федеральные сосудистые центры.

По материалам Клинической больницы №71 ФМБА России



ДЕНЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ

# Прогресс неизбежен

В Росатоме прошел I Молодежный день информирования-2024.



▲ Онлайн-трансляция I Молодежного дня информирования-2024 была организована и на площадке «Маяка»

На Большой Ордынке, центральном штабе госкорпорации, прошел I Молодежный день информирования, участниками которого стали активисты молодежных сообществ Росатома. Наряду с личным присутствием молодых атомщиков от 78 столичных предприятий, онлайн-трансляция была организована на площадках 130 организаций отрасли, включая ПО «Маяк» и его саратовский филиал – «Базальт». И это не считая свыше 1000 персональных подключений, в том числе коллег из Турции и Египта.

## Сила Росатома

– Сегодня в отрасли работает более 110 тысяч молодых специалистов – это практически треть работников всего Росатома, – приветствуя участников, отметила заместитель генерального директора госкорпорации по персоналу **Татьяна Терентьева**. – Для меня лично и для **Алексея Евгеньевича Лихачева** – генерального директора Росатома, вы, молодые атомщики, являетесь мощным оплотом, силой Росатома: каким он станет в будущем, во многом зависит от вас.

Главными темами информповестки масштабного события стали итоги работы отраслевого совета молодежи (ОСМ) и его задачи на ближайшие два года. Кроме того, молодежной общественности Росатома Татьяна Терентьева представила ее нового лидера – сотрудника концерна «Росэнергоатом» **Александра Свешникова**. Его предшественница **Мария Зотова** – новый руководитель «Ака-

демии Маяк» (Нижний Новгород), была назначена Президентом ОСМ.

## Есть что сказать стране

С 2018 года отраслевому совету молодежи при методологической поддержке руководства госкорпорации и Корпоративной Академии Росатома удалось сделать немало. На текущий момент выстроена четкая система и структура работы, создана Школа лидеров молодежных сообществ для обмена лучшими практиками, определены ключевые направления, в которых атомная молодежь может принести наибольшую пользу отрасли, – это технологический суверенитет; международная деятельность; культура безопасного поведения; молодежные наука и предпринимательство; люди и города; традиции, ценности, Видение Росатома; внутренние и внешние коммуникации; де бюрократизация.

Сегодня в молодежное движение Росатома входит 125 предприятий и 15 дивизионов госкорпорации.

Благодаря работе ОСМ атомная молодежь активно представлена на федеральных и международных площадках. Свыше 400 молодых спикеров Росатома транслируют инновационные достижения отрасли на международной арене. Узнаваемы атомщики и на федеральном уровне – молодежь Росатома берет призовые места на Российской энергетической неделе, Всероссийской неделе охраны труда: «Нам есть что сказать стране!».

## Стартапы – в бизнес

ПМЭФ-2024, форум «ЕВРАЗИЯ – GLOBAL», ВНОТ-2024, РЭН-2024, IYNC-2024, саммит БРИКС и форум рабочей молодежи, АТОМПРОФИ... Обозначив главные молодежные мероприятия 2024 года и задачи обновленного состава ОСМ, Александр Свешников подчеркнул: «Мы должны стать надежным партнером Росатома в самореализации молодых работников и их интеграции в отраслевую повестку».

Напутствуя атомную молодежь на очередные свершения, Татьяна Терентьева озвучила главные ожидания руководства отрасли: акцент – на внутреннюю трансформацию Росатома, а это и цифровизация, и де бюрократизация, и перевод успешных стартапов в промышленный бизнес.

## «Маяк» в отраслевой повестке

Показательно, что в число лидеров приоритетных направлений развития отраслевого сообщества вошли два представителя «Маяка» – инженер ПМЗ **Николай Елисеев** и инженер отдела коммуникаций **Артем Шуварин**. Молодые активисты «Маяка» неслучайно вошли в отраслевую команду: проекты нашей молодежи хорошо известны в Росатоме.

В 2023-м на счету совета молодежи предприятия – серия стратегических сессий «Люди и города», фестиваль волонтеров, объединивший 1200 добровольцев и четыре города Росатома, создание чат-бота активностей, организация передвижной фотовыставки в рамках проекта «Код Росатома» и успешный дебют проекта «Лучшие люди Маяка».

– В этом году работы еще больше, – отметила представитель объединенного совета молодежи «Маяка» **Анна Мелехина**. – В планах создание на «Маяке» ресурсного центра добровольчества Доброцентра, про-

ведение стратегической сессии молодежи с линейными руководителями и развитие чат-бота для выстраивания системы нематериальной мотивации. Программа обучения молодых лидеров со стажировками у топ-руководителей в рамках проекта «Молодежный резерв». Также за счет грантовой поддержки мы намерены реализовать на базе ОТИ НИЯУ МИФИ два проекта – создание современного молодежного пространства и благоустройство студенческого сквера имени Е.П. Славского. Есть идеи по тому, как активизировать профориентационную работу в школах города, выстраивая экосистему взаимодействия школьников, студентов и молодежи предприятия. На перспективу – выстраивание взаимодействия с отраслевой командой по корпоративному предпринимательству и участие в акселераторе технологических проектов.

## У штурвалов печных блоков

В ходе отработки местной информповестки отраслевого Молодежного дня информирования генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин** ответил на вопросы молодых активистов предприятия. С генеральным директором молодежь «Маяка» поговорила и о создании в Озерске энергетического кластера в рамках Видения 2045, и о соцпакете, на сегодня самом внушительном по всему ЯОК, и об увеличении производительности труда в два раза. К слову, последнюю тему гендиректор в своем выступлении поднимал не раз, подчеркивая, что все молодежные проекты «маяковцев» прежде всего должны быть связаны с повышением производительности труда. Именно это является стратегической целью Видения 2045.

**Марина ЮРЬЕВА**  
Фото: **Лев КИРИЛЛОВ**

“ Если Видение 2030 сегодня – это программные мероприятия, есть сроки, цели и понимание, что все это достижимо, то 2045-й – это ваше время, молодежь: уже вы будете у штурвалов печных блоков и уже вы будете рассказывать молодежи о Видении 2065. Сложно сказать, какими в будущем станут наше предприятие, отрасль, страна, мир. Но совершенно точно ядерные технологии лягут в основу мирового технологического прогресса. И задача Росатома уже сейчас заложить эту основу.

**Андрей Порошин**,  
генеральный директор ПО «Маяк»



## АКЦИЯ

# Знать, чтобы помнить



26 апреля состоится Международная просветительско-патриотическая акция «Диктант Победы».

Она направлена на повышение исторической грамотности и патриотическое воспитание молодежи, формирование нравственных ценностей, основанных на не искаженной исторической правде о реальных

событиях Великой Отечественной войны и Второй мировой войны. В 2023 году знания в рамках акции смогли проверить свыше 2 млн человек.

Текст диктанта разработан ведущими учеными – членами

Российского исторического общества и Российского военно-исторического общества.

Принять участие в онлайн-формате можно будет на сайте диктантпобеды.рф.

Итоги Диктанта Победы будут подведены в июне 2024 года. Победителей наградят в Москве дипломами и ценными призами. В 2025 году они

примут участие в качестве почетных гостей в Параде Победы 9 мая в Москве. Абитуриенты, получившие высокие результаты по итогам очного тестирования на региональных площадках, получают дополнительные баллы при поступлении в вуз.

**Анастасия СЕРЕГИНА**



Первый канал	1
6.00, 10.00	Новости «16+»
6.10	«Подкаст.лаб». «Обман веществ». «16+»
6.55	«Играй, гармонь любимая!». «12+»
7.40	«Часовой». «12+»
8.10	«Здоровье». «16+»
9.20	«Металлион». Национальная Лотерея «12+»
9.40	«Непутевые заметки» «12+»
10.15	«Играем свадьбу!». «12+»
11.05	«Жизнь других». «12+»
12.00	Новости «с с/т» «16+»
12.15	«Повара на колесах». «12+»
13.10	«Видели видео?». «0+»
14.00	«Вор». Х/ф «16+»
15.50	«Большая история». «Как Хрущёв Крым сдавал». «16+»
17.15	«Глобальное большинство». Башар Асад «16+»
18.00	Вечерние Новости «16+»
19.00	«Три аккорда». Новый сезон «16+»
21.00	«Время» «16+»
23.00	Что? Где? Когда? «12+»
00.10	«Подкаст.лаб». «16+»

Культура	РОССИЯ	К
6.30	М/ф «12+»	
8.00	«Цыганский барон». Х/ф «12+»	
9.20	«Тайны старого чердака». «12+»	
9.50	«Диалоги о животных». «12+»	
10.30	«Больше, чем любовь» «12+»	
11.10	«Знакомьтесь, Балуев». Х/ф «12+»	
12.50	«Неизвестные маршруты России». «12+»	
13.30	«Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»	
14.00	«Игра в бисер». «12+»	
14.45	«Белый клык». Х/ф «12+»	
16.30	«Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+»	
17.10	«Пешком...». «12+»	
17.40	«Галина Волчек. В поисках интонации». Д/ф «2023». «12+»	
18.35	«Романтика романса». «12+»	
19.30	Новости культуры «12+»	
20.25	«Иваново детство». Х/ф «12+»	
22.05	«Великие мгновения музыки». «12+»	
23.00	«Кинескоп». «12+»	
23.40	«Под куполом цирка». Х/ф «12+»	
01.55	«Диалоги о животных». «12+»	
02.35	Мультифильмы для взрослых «12+»	

Россия 1	РОССИЯ	1
6.05	«Несмешная любовь». 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+»	
13.00	«С небес на землю». Х/ф «12+»	
17.50	«Песни от всей души». Вечернее шоу Андрея Малахова «12+»	
20.00	Вести недели «16+»	
22.00	«Москва. Кремль. Путин» «16+»	
22.40	«Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «16+»	
01.05	«Несмешная любовь». Х/ф «16+»	

ОТВ	ОТР
5.00	«Вместе с наукой». «12+»
5.50	М/ф «6+»
7.00	«Моя любовь - Россия!». «12+»
7.25	«Аферисты». Х/ф «16+»
8.45	«Хиляля». «12+»
9.00	«Моя Земля». «16+»
9.15	«Победители. Время Ч». «12+»
9.30	«Гид FOR SPEED». «12+»
10.00, 21.30	«Итоги. Время новостей» «16+»
10.45	«Весь спорт». «12+»
11.00	«Хорошие песни». «12+»
11.30	«Южный Урал в историях». «12+»
11.45	«Росгвардия». «16+»
12.00	«Услышать мое сердце». Х/ф «16+»
13.40	«Долгая счастливая жизнь». Х/ф «16+»
15.10	«Сесиль в стране чудес». «12+»
16.00	«Банды 90-х. Дорога в ад». «16+»
16.50	«Эксклюзив». Х/ф «12+»
18.40	Концерт А.Малинина. «16+»
20.30	«Хлеба и зрелищ». «12+»
21.00	«Свои герои». «16+»
21.15	«Полиция Южного Урала». «16+»
22.15	«Происшествия за неделю». «16+»
22.30	«Наследство». Т/с «16+»
01.45	«На страже закона». «16+»
02.05	«Моя любовь - Россия!». «12+»
03.00	«Сесиль в стране чудес». «12+»
03.45	«Вместе с наукой». «12+»

НТВ	НТВ
4.50	«Легавый». Т/с «16+»
6.30	«Центральное телевидение». «16+»
8.00, 10.00, 16.00	«Сегодня» «16+»
8.20	«У нас выигрывают!». «12+»
10.20	«Первая передача». «16+»
11.00	«Чудо техники». «12+»
12.00	«Дачный ответ». «0+»
13.00	«Нашпотребнадзор». «16+»
14.00	«Однажды...». «16+»
15.00	«Своя игра». «0+»
16.20	«Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+»
17.00	«Следствие вели...». «16+»
18.00	«Новые русские сенсации». «16+»
19.00	Итоги недели «16+»
20.20	«Маска». Новый сезон «12+»
00.00	«Звезды сошлись». «16+»
01.35	«Основано на реальных событиях». «16+»
03.10	«Любовь под грифом «Совершенно секретно»-3». Х/ф «16+»

ТВ Центр	Ц
6.20	«Похищенный». Х/ф «12+»
7.50	«Уловки разума». Х/ф «12+»
11.30	«События» «16+»
11.50	«Наша смешная жизнь». «16+»
12.40	«Тонкая штука». Х/ф «16+»
14.30	«Московская неделя» «16+»
15.00	«Дорогие товарищи. Дело манекенщицы». «16+»
15.55	«Русские тайны. Эликсир бессмертия». «16+»
16.40	«90-е. «Крыша» для артиста». «16+»
17.35	«Некрасивая подружка». Х/ф «12+»
21.55	«Елена и Капитан». Х/ф «12+»
00.35	«События» «16+»
00.50	«Елена и Капитан». Х/ф «12+»
01.40	«Петровка, 38» «16+»
01.50	«Судьба по книге перемен». Х/ф «12+»
04.50	«Евгений Весник. Обмануть судьбу». Д/ф «12+»
05.30	«Московская неделя» «16+»

Матч-тв	МАТЧ!
8.00	Профессиональный бокс. Трансляция из Австралии «16+»
9.00, 12.05, 15.00	Новости «12+»
9.05, 15.05, 17.50, 21.30, 01.40	Все на Матч! Прямой эфир «12+»
12.10	«Дэвид Бекхэм. Одиозный». Д/ф «12+»
13.40	Матч! Парад. Лучшие голы «6+»
14.10	«Вы это видели». «12+»
15.55	Мини-футбол. Чемпионат России. ПАРИ-Суперлига. «Торпедо». «Нижний Новгород» - «Ухта». Прямая трансляция «12+»
18.30	Хоккей. Фонбет Чемпионат КХЛ. Кубок Гагарина. Прямая трансляция «12+»
22.15	Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Ростов». «Ростов-на-Дону» - «Спартак». «Москва». Прямая трансляция «12+»
00.30	«После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»
02.25	Футбол. Журнал Лиги чемпионов «6+»
02.55	Футбол. Чемпионат Германии. «Унион» - «Бавария». «6+»
04.55	«Лица страны. Максим Опалев». «12+»
05.15	Новости «0+»

СТС	СТС
6.00, 05.50	«Ералаш» «6+»
7.00	«Отель «У овечек». М/с «0+»
7.15	«Уральские пельмени». «16+»
8.00	«ПроСТО кухня». «12+»
9.00	«Рогов в городе». «16+»
10.00	«Папины дочки. Новые». Т/с «12+»
16.05	«Люди в чёрном. Интернэшнл». Х/ф «16+»
18.25	«Шан-Чи и легенда десяти колец». Х/ф «16+»
21.00	«Вечные». Х/ф «16+»
00.05	«День спасения Земли». Х/ф «18+»
02.00	«Кухня». Т/с «12+»
03.10	«Трудные подростки». Т/с «16+»
04.55	«6 кадров». «16+»
05.10	М/ф «0+»

ТВ3	ТВ3
6.00	М/ф «0+»
7.30	«Вкусно с Анфисой Чеховой». «16+»
8.00	«Новый день» «16+»
9.00	«Леди Баг и Супер-кот». Белый кот «6+»
9.30	«Леди Баг и Супер-кот». Феликс «6+»
10.00	«Служба спасения». Х/ф «16+»
12.45	«Динозавр». Т/с «16+»
23.30	«Братаны». Т/с «16+»
03.30	«Места Силы». Калининградская область «16+»
04.15	«Места Силы». Остров Сахалин «16+»
05.00	«Места Силы». Алтайский край «16+»
05.45	М/ф «0+»

ОТР	ОТР
6.00	«Аталанта». Х/ф «16+»
7.30	М/ф «12+»
7.50	«От прав к возможностям». «12+»
8.05	«Большая страна». «12+»
9.00	«Календарь». «12+»
9.30	«Конструкторы будущего». «12+»
9.45	«На приёмё у главного врача». «12+»
10.35	«Моя история». «16+»
11.20	«Остров». М/ф «12+»
11.30	«Всё по-взрослому «12+»
12.15	«Новые времена». Х/ф «12+»
13.40	«Кокколито. Танцующие над бездной». Д/ф «12+»
14.10	Концерт Сергей Жилин представляет. «Сила джаза». «12+»
15.05	«Свет и тени». Льюис Кэрролл «16+»
15.35	«Календарь». «12+»
16.05	«Большая страна». «12+»
17.00, 21.00	Новости «16+»
17.05	«Искусство анимации». «16+»
17.30	«Всего одна ночь». Х/ф «12+»
19.00	«Клуб главных редакторов». «12+»
19.40	«Коллектор». Х/ф «16+»
20.50, 21.05	«Фанни и Александр». Х/ф «16+»
00.00	«Соло на саксофоне». Х/ф «16+»
01.45	«Высокие надежды». Х/ф «16+»
03.40	«Сделано с умом». Александр Бухановский. Первый «профайлер» СССР «12+»
04.05	«До свидания там, наверху». Х/ф «16+»

Рен ТВ	Рен ТВ
5.00	«Самые шокирующие гипотезы». «16+»
7.00	«С бодрым утром!». «16+»
8.30	Новости «16+»
9.00	«Самая народная программа». «16+»
9.30	«Знаете ли вы, что?». «16+»
10.30	«Наука и техника». «16+»
11.30	«Легенды и мифы». «16+»
12.30	Новости «16+»
13.00	«Неизвестная история». «16+»
14.00	«Пылающее море». Х/ф «16+»
16.00	«2012». Х/ф «16+»
19.05	«Сердце из стали». Х/ф «16+»
21.10	«Тёмная башня». Х/ф «16+»
23.00	Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»
23.55	«Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда	★
5.50	«Если враг не сдается...». Х/ф «12+»
7.25	«Чёрные береты». Х/ф «16+»
9.00	«Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»
9.25	«Служу России». «12+»
9.55	«Военная приемка». «12+»
10.40	«Легенды армии с Александром Маршалом». Александр Герасимов «Альфонсо Гарсия». «12+»
11.30	«Моторы и колеса». «12+»
12.20	«Война миров». «16+»
13.10	«Код доступа». «12+»
14.00	«Улика из прошлого». «16+»
14.50	«Скрытые угрозы» с Николаем Чиндякиным «16+»
15.40	«Секретные материалы». «16+»
16.30	«Загадки века с Сергеем Медведевым». «Красный самурай Емо Ватанабэ». «12+»
17.20	«Специальный репортаж. Что русскому смешно...». «16+»
18.00	«Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.45	«Легенды советского сыска». Д/с «16+»
22.10	«Десять мгновений». Вика Цыганова «12+»
23.00	«Фетисов». «12+»
23.50	«Сержант милиции». Т/с «12+»
03.20	«Сделано в СССР». Д/с «12+»
03.35	«СПАВА». Телесериял «Россия, 2014». «16+»

#### ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

## О чем важно помнить с приходом весны

Мы все радуемся приходу весны, за которой наступит лето, – время отпусков и отдыха на природе. Кого-то ожидает работа на их приусадебных участках, дачах, наведение порядка в садовых домиках.

Увы, некоторые при этом забывают, что после таяния снега и ухода талой воды резко возрастает вероятность пожаров. Беспечное, неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы, мусора на территории дач и садов зачастую оборачивается бедой – ежегодно почти 50% всех пожаров происходит именно по этой причине.



Пожарная охрана Озерска напоминает: в целях недопущения трагедии следует обратить особое внимание на соблюдение требований пожарной безопасности:

- не бросайте незатушенные окурки и спички в траву;
- не разводите костры вблизи зданий и сооружений, а также в лесопарковых зонах;
- не оставляйте брошенными на улице бутылки, битые стекла, которые, превращаясь на солнце в линзу, концентрируют солнечные лучи до спонтанного возгорания находящейся под ней травы;
- не оставляйте промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- при использовании мангалов и других приспособлений для приготовления пищи, при разведении костров соблюдайте требования пожарной безопасности.

#### НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- разводить костры и выбрасывать незатушенный уголь и золу вблизи строений;
- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы, старую мебель, хозяйственные и другие вещи на чердаках;
- производить электро- и газосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- курить и пользоваться открытым огнем в сараях и на чердаках, а также в других местах, где хранятся горючие материалы.

#### ВОЕННОЕ ДЕЛО

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



#### Требования к кандидатам.

В военно-учебные заведения Министерства обороны Российской Федерации по программам высшего профессионального образования принимаются лица мужского и женского пола, граждане Российской Федерации, имеющие среднее (полное) общее образование или среднее профессиональное образование, с результатами ЕГЭ, из числа:

- ✓ граждан, не проходивших военную службу, – в возрасте от 16 до 22 лет;
- ✓ граждан, прошедших военную службу, – до достижения ими возраста 24 лет;
- ✓ годных по состоянию здоровья.

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

Срок обучения по образовательным программам высшего образования – 5 лет.

Срок обучения по программам среднего профессионального образования – 2 года 10 месяцев.

#### Социальные гарантии:

✓ средний размер первоначального довольствия офицера составляет от 70 до 90 тысяч рублей в месяц.

#### Льготы офицеров и их семей:

- ✓ жилищное обеспечение;
- ✓ бесплатный проезд (к месту прохождения военной службы, отпуска, месту лечения);
- ✓ бесплатное медицинское обслуживание и лечение;
- ✓ достойная пенсия.

**Подробную информацию об условиях поступления в вузы можно получить в военном комиссариате г. Озерска Челябинской области по адресу: ул. Комсомольская, 8 (кабинеты №38, 34). Контактные телефоны: 2-34-10, 2-66-86.**



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

# ТЭЦ-тур: как рождаются тепло и свет

В конце марта студенты третьего курса колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ посетили Аргаяшскую ТЭЦ, чтобы своими глазами увидеть электрооборудование и познакомиться с технологическим процессом выработки электрической энергии.

**П**ребывание на объекте началось с инструктажа по безопасности поведения на территории, каждому студенту выдали спецодежду и защитные каски. Ребята познакомились с сотрудниками ТЭЦ, которые сопровождали группу на всем протяжении практического занятия.

Будущие специалисты в области электротехники наглядно увидели, как идет подготовка угольного топлива, как устроены огромные турбогенераторы, побывали на центральном пульте управления турбогенераторами и на пульте управления распределением электрической энергии потребителям. Студенты прошли и изучили всю технологическую цепочку, обеспечивающую выработку электрической энергии, начиная от мест складирования угля и заканчивая открытым распределительным устройством 110 кВ, обеспечивающим распределение и передачу выработанной электрической энергии потребителям, в том числе и на ПО «Маяк».

Сотрудники Аргаяшской ТЭЦ с удовольствием отвечали на вопросы студентов, связанные с производственной деятельностью предприятия. Такие выездные занятия позволяют сформировать у будущих специалистов профессиональные навыки и понимание главной роли электроэнергетики в любом производстве.

Поездка стала возможной благодаря тесному сотрудничеству колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ и ПО «Маяк» в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Коллектив преподавателей и студенты колледжа выражают благодарность главному энергетiku ПО «Маяк» **Виктору Гробовскому**, инженеру-энергетику **Павлу Цыпышеву** и экономисту отдела главного энергетика **Юлии Григорьевой**, а также сотрудникам Аргаяшской ТЭЦ **Сергею Санникову** и **Евгению Черниковой**.

**Анастасия СЕРЕГИНА**  
Фото: **Евгения ЧЕРНИКОВА**



▲ Студенты колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ прошли и изучили всю технологическую цепочку, обеспечивающую выработку электрической энергии

**Сергей Разыграев**, инженер цеха сетей и подстанций ПО «Маяк», преподаватель колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ:

«Безусловно, такие практические занятия для будущих энергетиков необходимы. Есть много видов и типов электрооборудования, которое физически невозможно расположить в лабораторных условиях из-за больших габаритов и веса, достигающих нескольких метров и тонн. Изучить такое электрооборудование наглядно можно только в местах установки на промышленных предприятиях, поэтому подобные поездки будут практиковаться и в будущем. В ближайшее время с группой студентов планирую посещение ряда энергетических объектов «Маяка».

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

## Таблетки для лунохода

Более 60 лет человечество продолжает освоение космического пространства и исследование спутника Земли – Луны.

Следы на обратной стороне Луны



Китайская научная станция «Чанъэ-4» на Луне

**Н**емногие знают, что «Маяк» имеет непосредственное отношение к одному историческому полету на Луну, который в 2019 году осуществила китайская научная станция «Чанъэ-4». Пять лет назад китайцы первыми совершили мягкую посадку на обратной стороне Луны и впервые сделали её снимки.

На «Чанъэ-4» было установлено самое совершенное оборудование: камеры, инфракрасный спектро-

метр, георадар, голландский низкочастотный спектрометр, шведский прибор для изучения воздействия солнечного ветра на поверхность Луны, немецкий нейтронный дозиметр и российский тепловой блок, который работал на радионуклидных таблетках, сделанных на «Маяке».

Работник ПО «Маяк» **Станислав Чадов**, курировавший проект, рассказал об этой работе:



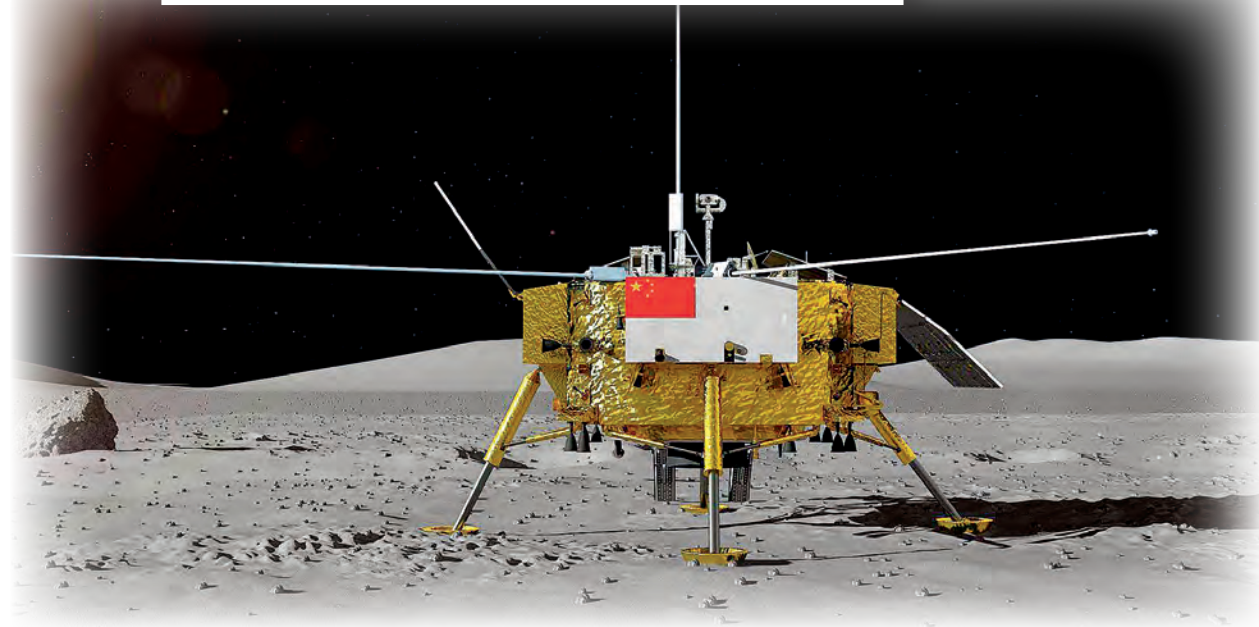
– Китайская сторона заключила контракт на поставку теплового блока с РФЯЦ-ВНИИЭФ в Сарове. Тепловой блок мощностью 120 Вт предназначался для электропитания бортовой аппаратуры лунного модуля и лунохода. Источники мощностью 8 Вт каждый должны были обогревать электронику, чтобы она не пострадала от низких температур на обратной стороне Луны. В Сарове разработали конструкцию теплового блока, а мы должны были изготовить радионуклидные таблетки на основе плутония-238. Всего мы изготовили четыре радионуклид-

ные топливные таблетки мощностью по 30 Вт каждая и две топливные таблетки мощностью по 4 Вт.

Работы проходили на технологическом участке, в закрытых герметических боксах. Технологический процесс сложный. К качеству применяемого препарата – диоксиду плутония – предъявляются самые жесткие требования. Тридцативаттные таблетки в диаметре были примерно 30 мм и высотой около 12 мм. Фабрикация каждого изделия проходила в два этапа. Сначала горячее прессование в специальных графитовых пресс-формах, затем покрытие фольгой, толщина которой 0,15 мм. Тонкая работа: погрешность – не более сотой доли миллиметра. Наш персонал с честью справился с задачей.

Все испытания и приемка наших изделий прошли успешно. Радионуклидные таблетки были отправлены в ВНИИЭФ, где были установлены в тепловой блок и переданы китайской стороне. Ну а продолжение истории сегодня известно всему миру.

**Светлана СЫРОМОЛОВА**  
Фото из открытых источников





# Они были первыми

16 апреля исполнится 75 лет химико-металлургическому заводу «Маяка».

Основной задачей «Уранового проекта» по созданию ядерного оружия являлось получение высококачественного металлического плутония для изготовления ядерного заряда атомной бомбы. Срок изготовления атомной бомбы Правительство СССР установило очень жёсткий – август 1949 года.

16 апреля 1949 года на химико-металлургическом заводе был получен первый слиток металлического плутония. Результаты анализов подтвердили, что металл соответствует техническим требованиям.

## Из воспоминаний ветерана завода Светланы Золотарёвой:

– В июне 1948 года я окончила Московский институт цветных металлов и золота. В феврале 1949 года нас – 16 выпускников института, направили на Урал, на секретное производство. Цех 4 находился в одноэтажном кирпичном здании, который был сдан в эксплуатацию в марте. Первый кусочек металла Борис Лоскутов – начальник прессового участка, показал нам в апреле. Плутоний лежал в небольшом отделении сейфа, где Лоскутов хранил шоколад. Нам часто приходилось задерживаться в цехе. И начальник прессового участка часто подкармливал девочек шоколадом. Потрясающего впечатления металлический плутоний на нас не произвёл. Все поддержали его в руках – ничего особенного. В течение двух месяцев на небольших количествах металла мы

Здание цеха №4, в котором начали получать детали из металлического плутония для первой атомной бомбы

отрабатывали технологию получения монолитных изделий.

## Из воспоминаний ветерана завода Гурия Румянцева:

– Нам, молодым 19-20-летним парням, только что окончившим Кинешемский техникум, выпала большая честь под руководством видных учёных страны участвовать в изготовлении ядерного заряда для первой атомной бомбы. На опытных изделиях небольшого размера мы подбирали температуру прессования, величину разряджения, величину давления пресса и были свидетелями, как учёный Андрей Анатольевич Бочвар внимательно с помощью лупы рассматривал образцы. Осмотр изделий проводился на обычном столе, покрытом фильтровальной бумагой. Никаких средств индивидуальной защиты просто не было. Вся работа проводилась в присутствии величайших учёных страны: академиком Игоря Васильевича Курчатова, Юлиа Борисовича Харитона, Андрея Анатольевича Бочвара, Анатолия

Петровича Александрова, а также организаторов оборонной промышленности СССР – Ефима Павловича Славского, Бориса Глебовича Музрукова, Авраамия Павловича Завенягина, Бориса Львовича Ванникова. Все они были просты в общении, подшучивали друг над другом. Казалось, что это компания старых и добрых друзей. Но когда дело касалось принятия серьёзных решений, то субординация строго соблюдалась. Всё это было на виду, на рабочих местах, а не в тиши кабинетов, которых в цехе 4 просто не было. Присутствие учёных в цехе усиливало у нас сознание нужности нашего труда и его важности.

Мне довелось неоднократно видеть в цехе Игоря Васильевича Курчатова. Высокий, стройный, с чёрной бородой, украшающей его и без того красивое лицо. Выражение его лица говорило о готовности одобрить шуткой любую серьёзную ситуацию. Речь его была отрывистой и быстрой. Ходил он в высоких хромовых сапогах, в наброшенном на плечи халате. В коридоре цеха Курчатова всегда ожидал человек из личной охраны. На моей памяти,

как одного из участников выполнения работы в цехе 4, в начале августа 1949 года был изготовлен рабочий комплект изделия и отправлен в неизвестный для нас исполнительный адрес.

Потребовалось 14 месяцев напряжённой работы многих научно-исследовательских институтов, промышленности всей страны, многотысячного коллектива работников «Маяка» от пуска реактора до выпуска первого заряда для атомной бомбы и её успешного испытания. 29 августа 1949 года в СССР был произведён взрыв первого ядерного устройства. С этого дня страна стала ядерной державой, лишив США монопольного права обладания ядерным оружием. И в этом большая заслуга сотен первопроходцев химико-металлургического завода «Маяка».

Павел ГЕОРГИЕВ

## ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ «МАЯКА»

# Просто честно работать

Более 140 лет на химико-металлургическом заводе и в энергоцехе ПО «Маяк» проработала династия Ивойловых.



▲ Ольга, Елена, Андрей Ивойловы (слева направо)

Александр Ивойлов, уроженец Озёрска, после окончания школы поступил в профессиональное училище, затем окончил техникум, сначала отработал 23 года на химико-металлургическом заводе, потом десять лет – в энергоцехе. Коллеги всегда отзывались о нём как о первоклассном токаре. Было ещё одно замечательное профессиональное качество у Александра Александровича – умение точно и аккуратно делать чертежи. Кому только он ни помогал вычертить курсовую

и дипломную работу! Даже жене Елене делал чертежи для выкроек.

Елена Ивойлова работала в КБО мастером по пошиву мужской одежды и собиралась стать кройщицей.

– У нас было много заказов, – вспоминает Елена Ивановна. – Мы шили мужские костюмы, пальто, модные тогда штормовки. Жаль, что служба быта пришла в упадок, ателье закрыли, и мне пришлось искать работу. Работала в столовой, мыла посуду, трудилась уборщицей. Когда устроилась в энергоцех «Маяка», сначала мыла полы, потом перешла на должность машиниста насосных станций. Работа сменная: дежурства по ночам – это было тяжело, так как сыновья Сергей и Андрей ещё были совсем малыши. Через несколько лет перевели в бригаду магистральных тепловых сетей изолировщиком на термоизоляции.

Работа изолировщика тяжёлая: цемент, асбест, сетка-рабица, изоляционные металлические листы – это материалы, с которыми надо работать и в помещениях, и на улице круглый год в любую погоду. Одно хорошо – весь день на свежем воздухе. До пенсии Елена Ивановна работала диспетчером участка ПВК (пар-вода-канализация) энергоцеха. Сегодня она с теплотой вспоминает коллектив. Кроме работы, хва-

тало сил и на общественную нагрузку. Елена Ивойлова принимала активное участие в соревнованиях по гражданской обороне, пела в хоре и была председателем профкома участка ПВК. На заслуженный отдых ушли с мужем одновременно в 2005 году и решили, что надо помогать детям поднимать внуков.

По стопам отца пошёл сын Андрей: он тоже выбрал профессию токаря. После окончания профессионального училища его сразу взяли в котельную №1 энергоцеха. Позднее он перешёл в изолировщики на термоизоляции, а сейчас трудится дежурным слесарем-ремонтником на участке котельных группы пускорезервной котельной. Его жена Ольга Сергеевна тоже работает в энергоцехе изолировщиком на термоизоляции. Сергей Ивойлов, старший сын Александра и Елены Ивойловых, получил профессию водителя, работал в энергоцехе, с 2001 года трудится на химико-металлургическом заводе.

– Никто из нашей фамилии никогда не рвался в начальники, – рассуждает Елена Ивановна. – Для нас главное – желание работать и получать от работы удовлетворение. По-моему, добросовестный труд и порядок в доме – это так просто.

Екатерина ТИМОФЕЕВА  
Фото: Владимир МАЛЫШКИН



НА ШАГ ВПЕРЕДИ

# Беги, Сергей, беги!

Пятидесятилетний **Сергей Маланин** во второй раз пробежал по трассе лыжного сверхмарафона «URAL IRON 100k» и таким образом отметил 20-летие работы на химико-металлургическом заводе «Маяка».



▲ За свою спортивную карьеру Сергей Маланин пробежал более полутора сотен лыжных марафонов протяжённостью от 50 до 100 километров

Этот год для «маяковца» особенный – круглая дата со дня рождения и круглая дата с начала работы на предприятии. «Эти события стали отправной точкой для выхода на старт знаменитого в России сверхмарафона на 100 километров в «Pine Creek Golf Resort» под Екатеринбургом, – отметил Сергей Маланин. – А 6-е место на пьедестале почёта среди сильнейших лыжников-марафонцев страны – это подарок химико-металлургическому заводу к его 75-летию».

## Фанатик длинных дистанций

Сергей Маланин – личность, известная в спортивных кругах Озерска, «Маяка», Росатома и России. В 7-м классе он начал заниматься

лыжными гонками, которые до сих пор отнимают большую часть свободного времени: тренировочный процесс по подготовке к покорению длинных дистанций идет круглый год в любую погоду.

«Жара» начинается в феврале, когда в России открывается сезон лыжных марафонов. Друзья называют Маланина фанатиком длинных дистанций, а он лишь улыбается в ответ: «Главный марафон у меня ещё впереди!».

Посмотрите на график выступлений Сергея Маланина в марафонах только за последнее время!

**23 февраля**, Чебаркуль, дистанция 50 км, марафон «Уральские жемчужины», 7-е место в абсолютном зачёте.

**2 марта**, Екатеринбург, дистанция 100 км, сверхмарафон «URAL

IRON 100k», 6-е место в абсолютном зачёте.

**16 марта**, Уфа, дистанция 50 км, марафон «Russia loppet», 6-е место в возрастной группе 50-54 года.

**23 марта**, Слюдорудник, дистанция 40 км, марафон «На распутье», 2-е место в возрастной группе 50-59 лет.

## В отпуск – только зимой

Самые тяжёлые тренировки по подготовке к марафонам у Сергея Маланина начинаются ежегодно в июле-сентябре, когда закладывается прочный фундамент физической выносливости на предстоящий сезон. Шесть раз подряд бегом с помощью лыжных палок подняться на Сугомак, шесть часов без остановки провести на лыжероллерах или велосипеде после работы – рядовое для него событие.

– Работая в смену, а это идеальный график для спортсменов, – считает Сергей Маланин. – Отпуск беру зимой. Марафоны начинаются в России в феврале и проходят в стране практически каждую неделю до конца марта. За этот период участвую в 4-5 соревнованиях на марафонских дистанциях. За 29 сезонов получается более полутора сотен стартов.

## Минус 40 минут!

В марте Сергей Маланин во второй раз вышел на старт лыжного сверхмарафона «URAL IRON 100k», прошедшего в шестой раз на проложенной трассе в «Pine Creek Golf Resort» под Екатеринбургом. Это возрождение легендарного лыжного марафона «Уральская сотня», проводившегося здесь в конце 90-х.

Протяженность – 20 кругов по 5 км. Ограниченное количество участников со всей страны – от Москвы до Камчатки. На старт вышли 100 лыжников, три из которых – женщины. Сверхмарафон по традиции проходил под патронатом призёра Олимпийских игр, заслуженного мастера спорта по лыжным гонкам **Ивана Алыпова** и олимпийского чемпиона по лыжным гонкам **Евгения Деметтьева**.

100 километров – это очень много даже для «топовых» спортсменов. Можно сказать, что это критическая дистанция, вызов для каждого участника, проверка и любителей, и профессионалов. Но озерчанин уже прекрасно знал все тонкости прохождения трассы.

– Главное – быть готовым преодолеть такую дистанцию не только физически, но и психологически, – отметил Сергей Маланин. – Неделий ранее был марафон в Чебаркуле. Преодолеть себя дважды за столь короткий период – сложная задача. На «сотке» после 50-го километра начинает сдавать организм, лыжники теряют ориентиры. Были случаи, когда спортсмены вставали на дистанции или разворачивались и шли в другую сторону. Два года назад я показал результат 5 часов 44 минуты 50 секунд, а в этом году улучшил его сразу на 40 минут! Начали гонку при температуре -17 градусов и бежали по замерзшей трассе, а финишировали при температуре -5, когда снег был похож на муку. Разница во времени прохождения двух отрезков по 50 км составила всего 20 секунд, а моё время на 100 км – 5 часов 4 минуты 26 секунд, было лучше, чем у всех эстафетных команд из 2-х лыжников, также выступавших на этой дистанции. Считаю это отличным результатом.

## Может, всё ещё сбудется?

У Сергея Маланина есть давняя, но пока несбыточная мечта – принять участие в Швеции в супермарафоне на 220 км. Это самая длинная в мире дистанция для лыжников-марафонцев. Тогда, наверное, Сергей сможет сказать сам себе: «Сделал всё возможное и невозможное». Но надежды надеждами, а реальность совсем рядом: завтра снова на тренировку, чтобы готовиться к новым марафонам в России.

**Р.С. Сергей Маланин выражает искреннюю признательность генеральному директору ПО «Маяк» Андрею Порошину, председателю профсоюзного комитета химико-металлургического завода Дмитрию Мыларщикову, председателю профсоюзной организации ПО «Маяк» Максиму Чубенко, депутату Собрании депутатов округа Василию Сметанину, начальнику ОТК цеха химико-металлургического завода Андрею Тунину за помощь в подготовке к соревнованиям.**

**Павел ГЕОРГИЕВ**  
Фото из архива  
Сергея МАЛАНИНА

## Досье

Контролёру 7-го разряда ОТК химико-металлургического завода ПО «Маяк» Сергею Маланину 50 лет. Он родился в Копейске. В 13 лет начал заниматься лыжными гонками. Окончил Свердловский горный институт. В студенчестве трижды участвовал в 100-километровых лыжных марафонах, увлёкся биатлоном и полиатлоном. После завершения учёбы пять лет служил по контракту начальником по физической подготовке и спорту полка в озерской дивизии внутренних войск РФ. На «Маяке» работает с 2003 года. Тренировался под руководством Анатолия Русакова – патриарха и корифея спорта на ПО «Маяк». Участвовал в трёх летних и семи зимних «Атомиадах», неоднократно становился призёром и победителем. В 2013 году стал победителем зимней «Атомиады» в командном и личном зачётах по полиатлону и был признан лучшим спортсменом Росатома. Неоднократный призёр этапов Кубка Урала, России и СНГ по полиатлону. Мастер спорта России по зимнему полиатлону, перворазрядник по лыжам. За свою спортивную карьеру пробежал более полутора сотен лыжных марафонов протяжённостью от 50 до 100 километров.

## НОВОСТИ

### Пулевая стрельба

В Челябинске состоялись соревнования по стрельбе из пневматического оружия на Кубок Челябинской области.

В соревнованиях приняли участие 123 спортсмена. Перворазрядник **Пётр Панин** (реакторный завод ПО «Маяк») в стрельбе из пистолета занял 2-е место, а кандидат в мастера спорта **Гузель Мусина** (РСУ ПО «Маяк») в стрельбе из винтовки вошла в пятёрку сильнейших спортсменов региона.

### Хоккей с шайбой

В Южноуральске в финале Кубка Челябинской области по хоккею с шайбой встретились ХК «Маяк-Гранит» (Озерск) и «Звезда» (Чебаркуль).

Озерчане проиграли со счётом 1:8. ХК «Маяк-Гранит» закончил сезон с бронзовыми медалями

чемпионата Челябинской области и дошёл до финала Кубка. Команда ХК «Маяк-Гранит-2» продолжает участие в первенстве области среди любителей на Кубок ПО «Маяк». Два очередных тура с участием ХК «Трёхгорный», ХК «Вагоностроитель» (Усть-Катав), ХК «Маяк-Юниор» и ХК «Маяк-Гранит-2» должны состояться в Озерске в апреле.

### Настольный теннис

В Первоуральске (Свердловская область) состоялся традиционный турнир по настольному теннису среди ветеранов памяти **Михаила Фаермана**.

В 2024 году проведение турнира возобновилось после трёхлетнего перерыва. В соревнованиях приняли участие спортсмены из Челябинска, Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Каменска-Уральского. Ветеран ПО «Маяк» **Андрей Зеленин** в возрастной группе 50-59 лет завоевал серебряную

медаль, а работник радиохимического завода «Маяка» **Сергей Фазылов** в группе 40-49 лет стал бронзовым призёром турнира.

### Спортивная рыбалка

На озере Иртяш состоялось первенство ПО «Маяк» по зимней спортивной рыбалке, которое традиционно проводят профсоюзный комитет и ФСК «Гранит» предприятия.

В соревнованиях участвовали 49 любителей рыбалки. В командном зачёте 1-е место заняла команда «Энтузиаст» (управление предприятия), на 2-м месте – «Спутник» (завод радиоактивных изотопов), бронза – у «Лидера» (СХТК). В личном зачёте лучшим рыбаком «Маяка» признан **Вадим Баймухаметов** (РСУ), на 2-м месте – **Вильдан Юлдыбаев** (приборно-механический завод), на третьем – **Валерий Иванов** (завод химического производства).





## ОБЪЯВЛЕНИЕ

## Семейные реликвии

«Маяк» приглашает озерчан принять участие в подготовке уникальной исторической экспозиции «Семейные реликвии».

Одной из изюминок озерской «Ночи музеев-2024» – традиционного культурно-просветительского проекта, обещает стать необычная выставка «Семейные реликвии», в формировании которой могут принять участие все жители города.

Семейные реликвии – это частицы единения рода, связующие звенья между поколениями, духовно-нравственные скрепы каждой семьи. А без прошлого нет настоящего.

Уже сегодня на «Маяке» объявлен сбор семейных ценностей: передающихся по наследству из поколения в поколение фотографий, документов, радио- и фототехники, предметов интерьера, елочных игрушек и других молчаливых «очевидцев истории» первой половины 20 века.

Вещи и предметы на выставку принимаются в хорошем, пригодном для экспонирования состоянии. Экспозиция будет представлена 17 мая 2024 года в рамках акции «Ночь музеев-2024» (после все экспонаты будут возвращены владельцам). Телефоны для справок: 3-35-72, 3-35-92.

Информационная служба  
ФГУП «ПО «Маяк»



## ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

20 апреля с 11 до 15 часов в информационном центре ПО «Маяк» (пр. Ленина, 32а) пройдет Единый день открытых дверей в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Школьники и их родители познакомятся с Озерским техническим колледжем и колледжем ОТИ НИЯУ МИФИ, а также узнают о том, какие профессии востребованы на «Маяке».



## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## Помочь хвостатым друзьям

Озерчане могут принять участие в благотворительном сборе для бездомных животных, который организуют «Волонтеры Маяка». В рамках проекта «Право жить!» подобные сборы проходят не менее двух раз в год.

Проект поддерживают ПО «Маяк», Культурно-досуговый центр и объединение «Добровольцы творчества». Благодаря общим усилиям помощь оказывается приютам и фондам Озерска, которые не получают финансовую помощь от государства, среди них – «Преданное сердце», «Дина», «Сохрани жизнь» и «ДогХаус».

В прошлый раз к акции присоединилось полсотни горожан. Тогда удалось собрать и передать приютам более 160 кг продуктов питания, необходимые лекарства, наполнители для туалетов, игрушки для животных и многое другое.

– Люди среднего и старшего возраста самые отзывчивые. Кроме корма и хозяйственных товаров неравнодушные озерчане предлагают и материальную помощь. В таком случае даём контакты фондов и приютов, чтобы они могли напрямую оказать им финансовую поддержку, – рассказывает лидер волонтеров «Маяка» Валерия Созыкина. – Собранные продукты и вещи мы направляем в приюты города. В этом году расширим зону охвата и поможем кыштымскому котохостису «В поисках счастья». 20 апреля ждём всех желающих с 12 до 15 часов в фойе первого этажа выставочного зала ДК «Маяк».

Регина СУТЯГИНА

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ СБОР  
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПРАВО ЖИТЬ!»**

**Когда: 20.04.2024 в период 12:00 - 15:00**  
**Где: выставочный зал КДЦ (ДК "Маяк")**

**ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ  
В ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ БЕЗДОМНЫМ ЖИВОТНЫМ**

**Принимаем:**

- Крупы, консервы, корм – сухой и влажный, лечебный, пащеты для животных с проблемами ЖКТ (для собак и кошек).
- Все продукты питания в герметичных заводских упаковках с неиспекшим сроком годности.
- Одноразовые пеленки, одеяла, поводки, ошейники, перчатки, мусорные мешки, глубокие пластиковые тарелки.

Весь объем благотворительного сбора будет направлен в приюты и фонды помощи животным г. Озерска и Кыштыма

## АКТУАЛЬНО

**САМАЯ ПЕРВАЯ  
ТИПОГРАФИЯ  
ОЗЕРСКА!**

**Бессмертный полк**

9 мая 2024 года состоится Парад Победы. В нем примет участие Бессмертный полк, в котором числятся воины, не вернувшиеся домой с Великой Отечественной войны. Для нас они все – герои, будь то простой солдат, генерал или труженик тыла, работавший под лозунгом: «Все для фронта, все для победы!»

Всех, кто желает бесплатно напечатать и заламинировать фотографии своих героических родственников, просим обращаться в типографию ФГУП «ПО «Маяк» по пр. Ленина, 40а до 3 мая 2024 года.

**ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПИШИТЕ**

mayak\_tipografia Ленина, 40а  
 OFUfimtseva@po-mayak.ru 351 303 34 55

## АКЦИЯ

Приглашаем  
на диктант

20 апреля в 13 часов в Озерске в читальном зале Центральной городской библиотеки пройдет Тотальный диктант.

Регистрация участников открыта с 10 апреля. Автором текста диктанта в этом году стала писательница Анна Матвеева. Партнером акции в Озерске выступает ПО «Маяк». Приглашаются все желающие! Телефон для справок 2-30-78.

Тотальный диктант – самая масштабная в России и мире акция по популяризации русского языка и грамотности. В 2023 году в Тотальном диктанте приняли участие 453307 человек из 103 стран на всех континентах.

**ТОТАЛЬНЫЙ  
ДИКТАНТ 20 ЛЕТ**

**20 АПРЕЛЯ  
2024  
13:00**

**НАПИШЕМ  
ДИКТАНТ**

УЛ. СОВЕТСКАЯ, 8  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА / ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

**totaldict.ru**



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: 09.04.2024. По графику – 18:00, фактически – 19:00. 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 12.04.2024 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-575/24. 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](mailto:vestnikm@mail.ru)