



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

5 мая 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №16 (589) |

16+



Работяга «Мустанг» и разведчик «Торнадо»

Это был первый выход на полевые испытания двух новейших робототехнических комплексов «Торнадо» и «Мустанг».

В заброшенном здании на разъезде «А» специалисты службы промышленной безопасности «Маяка» показали во всей красе пока только на тренировочной площадке возможности робототехнических комплексов.

«Торнадо» – робот-разведчик, изготовленный в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Он способен преодолевать любые препятствия и даже затопленные помещения. Этот настоящий небольшой вездеход может провести радиационную разведку и инженерные работы с источниками ионизирующего излучения, быстро перемещаться внутри зданий и по лестничным маршам. Он оснащен камерой, гамма-визором,

3D-сканером, управляется по радиоканалу на расстоянии до одного километра. «Торнадо» не страшны «жесткие» радиационные поля, где уровень поглощенной дозы ионизирующего излучения может достигать больших величин.

«Мустанг» – робот-исследователь, созданный на ПО «Калибр» в Миассе Челябинской области. Его задача – отбор проб строительных конструкций, вскрытие препятствий для прохода «Торнадо». «Мустанг» может определять характеристики окружающей среды и температуру окружающих предметов, концентрацию газов в атмосфере, измерять мощность поглощенной дозы, брать твердые, жидкие и аэрозольные пробы, открывать люки и двери, резать, поднимать и

перемещать различные изделия. Одним словом – робот-работяга.

– В рамках федеральной целевой программы Госкорпорация «Росатом» поставила перед нами задачу обследовать радиационно опасные здания и сооружения, – рассказывает **Евгений Дербенев**, начальник отдела службы промышленной безопасности ПО «Маяк». – На старые объекты советского ядерного наследия проектной документации уже нет. А допуск на такие объекты из-за высокого уровня радиации не превышает трех минут. Тогда у нас и родилась идея обратиться в Росатом с предложением о создании пилотного проекта по использованию робототехнических комплексов на обследовании зданий и сооружений. Мы начали поиск предприятий, изготавливающих базовые платформы робототехнических комплексов, которые могут рабо-

тать в условиях высоких радиационных полей и укомплектованы дополнительным навесным оборудованием. Воплотить все идеи в новых робототехнических комплексах госкорпорация доверила службе промышленной безопасности ПО «Маяк».

Возможно, «Торнадо» станет участником программы «Выход из эксплуатации зданий и сооружений» на AtomSkills 2023 года. С 2024 года «Мустанг» и «Торнадо» начнут работать на объектах «Маяка». А в службе промышленной безопасности предприятия уже есть понимание задач по созданию следующих уникальных мобильных роботов по обследованию выводимых из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов и могильников, а также тиражированию таких моделей на всю отрасль.

Текст и фото: Павел ГЕОРГИЕВ

Голосуй, а то потеряешь

Меньше месяца остается до завершения голосования за объекты благоустройства

стр. 3

Готовность номер один

На «Маяке» прошли традиционные противопожарные учения

стр. 4

Не стареет душой ветеран

Ветерану войны и ПО «Маяк» Константину Тихонову 2 июня исполнится 100 лет

стр. 9

Женская линия

Общий трудовой стаж династии Владимира и Елизаветы Зыковых составляет 200 лет

стр. 10



Дорогие ветераны! Уважаемые коллеги!

Примите наши искренние поздравления с самым близким сердцу каждого гражданина России праздником – Днем Победы! Опыт небывалого единения всей страны перед лицом врага остается в памяти нашего народа как пример бесстрашия, героизма и самопожертвования.

Сегодня, как и 78 лет назад, многие наши товарищи сражаются на передовой за нашу Родину и ее будущее, чтобы никто не забыл уроков Второй мировой войны. Мы отдаем дань их мужеству и героизму, помогаем семьям наших защитников в атомных городах, окружаем их заботой и вниманием. Мы склоняем головы перед памятью наших товарищей, отдавших свои жизни за Россию.

Благодаря самоотверженному труду наших предшественников, создавших ядерный щит страны, каждый из нас сегодня чувствует уверенность в будущем России, несмотря на любые внешнеполитические вызовы. Мы глубоко признательны нашим ветеранам, которые сделали все, чтобы обеспечить безопасность Родины. А мы с вами продолжаем их дело, внося свой вклад в нашу общую Победу!

С праздником, друзья! С Днем Победы!

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

**В.Л. Кузнецов, председатель Российского
профессионального союза работников
атомной энергетики и промышленности**

В.А. Огнев, председатель Совета МОДВ АЭП

Дорогие ветераны Великой Отечественной войны, герои трудового фронта! Уважаемые озерчане!

От всей души поздравляем вас с 9 Мая – Днем Великой Победы!

78 лет прошло с мая 1945-го. Но время невластно над памятью о подвиге наших отцов, дедов и прадедов, выстоявших в невиданном сражении, защитивших родную землю, победивших нацизм.

Мы преклоняемся перед героями Великой Отечественной, отдавшими жизнь за нашу свободу. И бесконечно благодарим наших ветеранов – фронтовиков и тружеников тыла, атомщиков, создавших ядерный щит страны – гарант безопасности России. Уважаемые ветераны, вы показали нам великий пример патриотизма и любви к Родине!

Нет ни одной российской семьи, которую не затронула бы Великая Отечественная война. Для всех нас это особый день. Память о великом подвиге наших дедов и прадедов, отдавших свои жизни ради спасения Отечества, мы сохраним навсегда.

Дорогие земляки! Желаем вам и вашим близким долгих лет жизни, крепкого здоровья, мира и благополучия! С Днем Великой Победы!

**А.В. Порошин, генеральный
директор ПО «Маяк»**

**М.В. Чубенко, председатель
профсоюзного комитета ПО «Маяк»**

**Г.В. Завгородний, председатель
совета ветеранов ПО «Маяк»**

Уважаемые жители Озерского городского округа!

Поздравляем вас с Днем Победы в Великой Отечественной войне!

Этот праздник навеки вписан в историю нашей страны и каждой российской семьи, он имеет огромное историческое и нравственное значение. 9 Мая было и остается символом национальной гордости, воинской славы и доблести.

День Победы объединяет представителей различных возрастов и взглядов, потому что дает возможность всем нам почувствовать себя частью единой нации с общей гуманистической идеей. Мы склоняем головы у Вечного огня, мы будем всегда помнить, какой ценой далась Победа!

Среди нас все меньше людей, вынесших Великую Отечественную войну на своих плечах, а после восстановивших страну из руин и построивших химкомбинат «Маяк» – ядерный щит Родины. Они – наша национальная гордость. Мы выражаем им искреннюю признательность и заверяем, что их завоевания – в надежных руках.

В современном мире очень важно не забывать свое прошлое и бережно хранить патриотические традиции. Мужество и отвагу героев, защитивших нашу Родину в 1941-1945 годах, сегодня проявляют участники Специальной военной операции. Мы хотим, чтобы они знали: мы вместе! И были спокойны за своих близких: семьи мобилизованных озерчан окружены нашей заботой и вниманием.

Победа – одна на всех, как один на всех дом – наша планета, наше государство, наш Озерский городской округ. Желаем ветеранам Великой Отечественной войны и жителям Озерского городского округа крепкого здоровья, счастья и благополучия. Пусть ничто не нарушит хрупкую красоту и спокойствие под майским голубым небом!

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

ФОРУМ

Национальный интерес

В Челябинске состоялся форум-диалог «Национальный интерес, экология, безопасность», организованный Общественным советом Госкорпорации «Росатом». В этом году его посвятили 120-летию со дня рождения академика Игоря Курчатова и 75-летию ПО «Маяк».

В работе форума-диалога приняли участие свыше 200 делегатов, в том числе представители федеральных и региональных органов власти, местного самоуправления, руководители предприятий атомной отрасли, научного сообщества, представители экологических и общественных организаций, журналисты.

На открытии участников и слушателей приветствовали губернатор Челябинской области **Алексей Текслер**, директор по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов Госкорпорации «Росатом» **Василий Тинин**, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ, председатель Всероссийского общества охраны природы, заместитель председателя Общественного совета Госкорпорации «Росатом» **Вячеслав Фетисов**.

Особое внимание на форуме уделили теме экологии и обеспечения безопасности. Россия – единственное государство в мире, чья атомная отрасль приняла стратегию реализации замкнутого ядерного топливного цикла. В 2008 году в стране начала действовать первая федеральная целевая программа «Ядерно-радиационная безопасность», затем ее



С докладом на форуме-диалоге выступил
генеральный директор «Маяка» Андрей Порошин

сменила вторая, отличающаяся более планомерным подходом.

– Общий объем финансирования по программе составит 627,1 млрд руб. В её рамках речь идёт не о «тушении пожаров», как ранее, а о последовательной ликвидации устаревших и отработавших свой срок сооружений. В частности, на ПО «Маяк» к 2035 году предстоит вывести из эксплуатации 26 объектов, занимающих в совокупности площадь в несколько сотен гектаров. Вся эта территория будет полностью очищена и использована под расширение производств, полезных для предприятий Росатома и России в целом, – рассказал Василий Тинин.

Уникальные компетенции по экологическим направлениям накоплены и на самом «Маяке», где реализуется программа по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии – так называемого ядерного наследия.

– Эта программа позволяет нам довести промышленную площадку, на которой производилось обращение с делящимися материалами, до состояния зеленой лужайки. Ликвидируя те объекты, которые сейчас уже не используются в производственном процессе, мы решаем задачи обращения с накопленными проблемами без перекладывания этой ответственности на плечи будущих поколений. Объем работы большой, он рассчитан на многие годы вперед и предусматривает постепенную реабилитацию территорий с их возвратом в хозяйственный оборот, – подчеркнул генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**.

В завершение программы состоялись технические туры, в ходе которых участники форума посетили ПО «Маяк» как одно из значимых предприятий атомной отрасли.

По материалам Rosatom.ru
Фото: Артем ШУВАРИН

ОТРАСЛЬ

В единой системе измерений

На ПО «Маяк» завершил работу 15-й совет метрологов Госкорпорации «Росатом».

Советы по метрологии Росатом проводит не менее двух раз в год. На этот раз – на «Маяке», и это неслучайно: он был приурочен к 75-летию первенца атомной отрасли страны.

– Уровень представительства был высоким: к нам приехали 34 участника – от главных специалистов до главных метрологов со всей России, – говорит главный метролог – начальник службы ПО «Маяк» **Сергей Мелёхин**. – Открывал совет главный метролог госкорпорации **Николай Обысов**. На совете были рассмотрены различные вопросы, связанные с метрологией. Были заслушаны доклады об изменениях законодательства по обеспечению единства, о проблемных вопросах метрологического обеспечения при выполнении гособоронзаказа, а также об основных направлениях деятельности метрологической службы ПО «Маяк» и перспективных направлениях развития в области разработки и испытаний государственных стандартных образцов.

Екатерина ТИМОФЕЕВА



БЛАГОУСТРОЙСТВО

Голосуй, а то потеряешь

Меньше месяца остается до завершения голосования за объекты благоустройства.

Напомним, онлайн-голосование за объекты благоустройства по программе «Формирование комфортной городской среды» продлится до 31 мая.

Чтобы проголосовать, нужно иметь авторизованную учетную запись на портале «Госуслуги». В разделе «Благоустройство» пользователям предлагается список территорий и дизайн-проектов, за которые можно проголосовать. Уведомление о том, что голос при-

нят, а также информирование по статусу проекта, проголосовавший получит на личную почту.

Если возможности проголосовать через «Госуслуги» нет, то можно сделать это через телефон с помощью волонтеров: в Озерске они работают в молодежном центре «Мир». Голосование по телефону занимает не более минуты.

В Озерске в этом году на выбор жителей представлено 10 проектов. Это благоустройство входной группы в парк культуры и отдыха со стороны «старого города», благоустрой-

ство детских площадок в Селезнях и Бижеляке, благоустройство сквера Первопоселенцев на улице Космонавтов и обустройство пешеходной зоны на улице Федорова в Метлино. Также на выбор озерчан представлены идеи благоустройства пешеходной дорожки на Комсомольском проезде, трех территорий вдоль береговой зоны Иртыша в Заозерном и благоустройство мемориального комплекса «Вечный огонь» на улице Космонавтов.

Виктор СОРОКИН

ВСЕРОССИЙСКОЕ ГОЛОСОВАНИЕ ПО ВЫБОРУ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

[ZA.GORODSREDA.RU](https://za.gorodsreda.ru)

с 15 апреля по 31 мая 2023



Онлайн-голосование на портале проекта

Все объекты для голосования определяются относительно адреса проживания, который вы укажете при регистрации.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ГОЛОСОВАНИЯ

- 1** Перейдите на платформу обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе».
- 2** Авторизуйтесь на сайте через Госуслуги. Если вы не зарегистрированы на Госуслугах, нажмите «Зарегистрироваться» для создания учетной записи. Выберите для голосования муниципалитет в регионе проживания или регистрации.
- 3** Выберите из списка одну общественную территорию, которая, по вашему мнению, должна быть благоустроена в первую очередь. В случае голосования за дизайн-проекты выберите из списка один проект для реализации.

ЕДИНАЯ КОМАНДА

Города возможностей

Лидеры молодежной повестки уральских атомградов посетили Озерск.

Участниками встречи лидеров молодежной повестки стали представители Снежинска, Трехгорного и Заречного (Свердловская область). Визит состоялся в рамках программы «Люди и города». Делегаты обсудили развитие молодежных, волонтерских и общественных проектов в городах.

– Озерск уже несколько лет подряд является одним из флагманов в этой повестке: мы видим, что здесь реализованы общественные пространства для творческих людей, существуют целые волонтерские движения. Важно, что молодежные проекты поддерживает и градообразующее предприятие: успешно работает команда поддержки изменений, действует движение «Волонтеры Росатома», создан объединенный совет молодежи. Все это формирует доверительную среду, в которой происходит развитие творческого и креативного потенциала жителей округа, – отмечает участник визита, председатель молодежного совета городского округа Заречный Свердловской области Николай Зубцов.

Ранее провести визит по обмену опытом молодежным лидерам поручила заместитель генерального директора Росатома по персоналу Татьяна Терентьева. Такое решение приняли в рамках стратегической сессии проекта «Люди и города», которая также состоялась в Озерске. «Наша задача – создать единую информационную среду, в которой мы сможем обмениваться лучшими практиками и развиваться, опираясь на опыт друг друга», – подчеркнули тогда участники сессии.

– В Озерске создано много пространств, и очень важно, что они нацелены на разные аудитории. Получается, каждый житель города может найти себя в том или ином направлении. Озерск в этом плане – город возможностей, и наш визит станет первым шагом в кооперации с другими городами. Возможно, появятся такие идеи, как организация мастер-классов в наших городах, когда представители других территорий будут приезжать и передавать опыт коллегам. Мы уезжаем вдохновленными и готовы тиражировать этот опыт,



▲ Участники рабочего визита посетили ключевые городские пространства

– говорит директор проектного офиса по внутренним коммуникациям и корпоративной социальной ответственности Росатома Анна Жигульская.

Первые итоги работы участники

совместного проекта представят на ближайшей сессии проекта «Люди и города».

Текст и фото:
Артем ШУВАРИН



УЧЕНИЯ

Готовность номер один

С 12 апреля в Челябинской области действует особый противопожарный режим, а оперативная информация МЧС Российской Федерации все больше напоминает фронтовые сводки.



▲ Радиационный контроль спецтехники

Только за 25 апреля на территории Южного Урала ликвидировано 73 ландшафтных пожара на площади 45 гектаров, а также 18 лесных пожаров на площади 141 гектар. Как правило, виновником возгораний в большинстве случаев становится человек.

С начала года в нашей стране произошло уже почти 1000 лесных пожаров на площади 191 тысяча гектаров.

В 2023 году в Госкорпорации «Росатом» был заранее разработан план подготовки к пожароопасному сезону, предусматривающий проведение учений и тренировок. Специальная комиссия Росатома уже проверяет предприятия атомной отрасли и АЭС. Помимо отраслевых проверок в субъектах Российской Федерации сегодня работают и межведомственные комиссии.

...В районе озера Малое Травяное был обнаружен ландшафтный пожар. Огонь распространялся в сторону озера Урускуль на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа (ВУРС). Звонок об обнаружении очага возгорания поступил на пульт начальника

смены предприятия 26 апреля в 8:30. Сигнал дал старт очередным тактико-специальным учениям ПО «Маяк» по подготовке сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами.

Через 15 минут на место выдвинулось звено разведки и тушения пожаров службы экологии во главе

с командиром звена **Александром Саламатиним**. Проведя на квадроцикле «Ямаха» разведку, в том числе радиационную, оценив масштабы и скорость распространения огня, звено запросило подкрепление. На место условного пожара были направлены 10 единиц специальной и автотракторной техники, личный состав нештатных формирований гражданской обороны службы экологии, УАТ, а также специалисты управления по мобилизационной подготовке, мобилизации, ГО и ЧС ПО «Маяк». Перед 70 участниками учений была поставлена задача – ограничить распространение пожара на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа и создать две минерализованные полосы в направлении озер Алабуга и Бердяниш.

– Поставленные цели учений были достигнуты, – прокомментировал инженер по ГО и ЧС, мерам пожарной безопасности ПО «Маяк» **Валерий Зарипов**, – проверены средства связи, система оповещения и техника. Проложены минерализованные полосы на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа, с помощью бензопил проведена расчистка пожарных проездов, чтобы техника беспрепятственно могла добраться к местам возможных лесных и ландшафтных пожаров. В 14:00 условный пожар был ликвидирован. Один из оставшихся проблемных вопросов – несанкционированная свалка в Метлино, которая граничит с ВУРС. Чтобы исключить распространение возможного пожара на эту территорию, по периметру свалки с помощью бульдозера была обновлена противопожарная полоса.



◀ С помощью бензопил проведена расчистка пожарных проездов



▲ Перед участниками учений была поставлена задача – ограничить распространение пожара на территории ВУРС

Во время действия на территории Челябинской области особого противопожарного режима запрещено:

- ✓ разведение костров и выжигание сухой растительности;
- ✓ сжигание твердых бытовых отходов, мусора на землях лесного фонда, населенных пунктов и прилегающих территориях, выжигание травы, в том числе на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, к землям сельскохозяйственного назначения, к защитным и озеленительным лесным насаждениям, а также проведение иных пожароопасных работ.

Павел ГЕОРГИЕВ

Фото: **Владимир МАЛЫШКИН**

АКТУАЛЬНО

Знать. Помнить. Соблюдать

Соблюдение правил безопасности поможет сохранить здоровье и даже жизнь сотрудникам предприятий и организаций.

Даже если трудовой процесс организован оптимально, почти всегда существует вероятность возникновения опасных факторов появления очага возгорания.

Поэтому сотрудники, в том числе ПО «Маяк», должны соблюдать минимальные требования пожарной безопасности.

- ✓ Каждый работник должен изу-

чить и знать основные требования пожарной безопасности на своем рабочем месте. Каждый рабочий и служащий должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

- ✓ Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопас-

ности. Нарушители привлекаются к административной ответственности.

- ✓ Курение допускается в строго определенных местах, соответствующие оборудованных и обеспеченных средствами пожаротушения. Разведение костров на территории строго запрещено.

- ✓ Перед началом работы каждый работник должен проверить: наличие и состояние первичных средств пожаротушения; противопожарное состояние электрообо-

рудования согласно требованиям действующих инструктажей; работоспособность системы вентиляции; исправность телефонной связи; состояние эвакуационных выходов и проходов.

Положения нормативных правовых актов и документов в области пожарной безопасности рекомендуются уточнять в актуальных редакциях.

Анастасия СЕРЕГИНА

Первый канал	1
6.00	Новости «16+»
6.10	«Подкаст.лаб». «Пусть не говорят, пусть читают». «16+»
6.55	«Играй, гармонь любимая!». «12+»
7.40	«Часовой». «12+»
8.10	«Здоровье». «16+»
9.20	«Мечталлион». Национальная Лотерея «12+»
9.40	«Непутевые заметки» «12+»
10.00	Новости «16+»
10.10	«Жизнь других». «12+»
11.05	«Повара на колесах». «12+»
12.00	Новости «с с/т» «16+»
12.15	«Видели видео?». «0+»
14.15	К 90-летию Андрея Вознесенского. «3723 Вознесенский». «12+»
15.20	Легендарная «Юнона» и «Авось». «16+»
17.00	«Женщины на линии огня». «16+»
18.00	Вечерние Новости «16+»
19.00	«Две звезды. Отцы и дети». Новый сезон «12+»
21.00	«Время» «16+»
22.35	Х/ф «Гипноз». «16+»
00.35	«Подкаст.лаб». «16+»

Культура

РОССИЯ



6.30

М/ф «0+»

7.45

Х/ф «Кража» «12+»

10.10

«Диалоги о животных». «12+»

10.50

Х/ф «Солнце светит всем» «12+»

12.20

«Письма из провинции». «12+»

12.50

«Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»

13.15

«Игра в бисер» «12+»

14.00

«Коллекция». «12+»

14.30

Т/ф «Соло для часов с боем» «12+»

16.30

«Картина мира с Михаилом Ковальчуком» «12+»

17.10

«Пешком...». «12+»

17.40

«Исаак Шварц - звезда пленительного счастья». «12+»

18.35

«Романтика романса». «12+»

19.30, 19.45

Новости культуры «12+»

20.25

Х/ф «Станционный смотритель» «12+»

21.30

«Я - Божьей милостью - певец...». «12+»

23.40

Х/ф «Почти смешная история» «12+»

02.00

«Диалоги о животных». Т «12+»

02.40

М/ф «12+»

Россия 1	РОССИЯ	1
6.05	«Звёзды светят всем». Х/ф «12+»	
8.00	МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+»	
8.35	«Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+»	
9.25	«Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+»	
10.10	«Сто к одному» «12+»	
11.00, 17.00	Вести «16+»	
12.00	«Большие перемены» «12+»	
13.05	«Любовная сеть». Т/с «12+»	
18.00	«Песни от всей души». «12+»	
20.00	Вести недели «16+»	
22.00	Москва. Кремль. Путин «16+»	
22.40	«Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»	
01.30	«Звёзды светят всем». Х/ф «12+»	

ОТВ	ОТР
5.00	«Наукограды». «12+»
5.50	«Практика». Т/с «12+»
8.15	М/ф «6+»
8.45	«Хилял». «12+»
9.00	«Уралым». «12+»
9.15	«Лекарство от глупости». Д/ф «12+»
10.00	«Магия вкуса». «12+»
10.30	«Егор, подсекай!». «12+»
17.30	«Весь спорт». «16+»
11.00	«Хорошие песни». «12+»
11.30	Концерт «Это наши ребята» «12+»
12.30	«Переводчик». Т/с «12+»
16.00	Концерт А.Розенбаума «16+»
17.10	«История Великой Отечественной войны. Липецк». «16+»
17.25	«Герои в тени». «16+»
17.55	«Они шли за Гитлером. История одной коалиции». «12+»
19.20	Концерт «12+»
21.00	«Есть вопрос». «16+»
21.15	«Полиция Южного Урала». «16+»
21.30	«Происшествия за неделю». «16+»
21.45	«Шпион». Х/ф «16+»
23.35	«Земля Эльзы». Х/ф «12+»
01.10	«Лекарство от глупости». Д/ф «12+»
01.55	«Магия вкуса». «12+»
02.45	Концерт А.Розенбаума «16+»

НТВ	НТВ
4.55	«Береговая охрана». Т/с «16+»
6.35	«Центральное телевидение». «16+»
8.00, 10.00, 16.00	«Сегодня» «16+»
8.20	«У нас выигрывают!». «12+»
10.20	«Первая передача». «16+»
11.00	«Чудо техники». «12+»
11.55	«Дачный ответ». «0+»
13.00	«Нашпотребнадзор». «16+»
14.05	«Однажды...». «16+»
15.00	«Своя игра». «0+»
16.20	«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	«Ты супер! 60+». Новый сезон «6+»
23.00	«Звезды сошлись». «16+»
00.25	«Основано на реальных событиях». «16+»
03.30	«Петрович». Т/с «16+»

ТВ Центр	Ц
5.55	«Дети понедельника». Х/ф «16+»
7.25	«Невезучие». Х/ф «16+»
9.05	«Здоровый смысл». «16+»
9.35	«Был такой случай». Юмористический концерт «12+»
10.20	«Удачные песни». Весенний концерт «6+»
11.30	«События» «16+»
11.50	«По семейным обстоятельствам». Х/ф «12+»
14.30	«Московская неделя» «12+»
15.00	«Смешите меня семеро!» Юмористический концерт «16+»
16.00	«Я его слепила». Х/ф «12+»
18.00	«Идеальная жена». Х/ф «16+»
21.40	«Дом на краю леса». Х/ф «12+»
00.10	«События» «16+»
00.25	«Дом на краю леса». Продолжение «12+»
01.20	«Город ромашек». Х/ф «12+»
04.15	«10 самых... Война с режиссером». «16+»
04.45	«Волшебная сила кино». Д/ф «12+»
05.30	«Московская неделя» «12+»

Матч-тв	МАТЧ!
8.00	«Вы это видели». «12+»
9.00, 12.00	Новости «12+»
9.05, 16.40, 20.30, 01.45	Все на Матч! Прямой эфир «12+»
12.05	М/ф «0+»
12.30	Синхронное плавание. Фестиваль «Завораживающая красота». «0+»
13.45	«География спорта. Нарьян-Мар». «12+»
14.15	Хоккей. Чемпионат мира. Словения - Канада. Прямая трансляция из Латвии «12+»
16.55	Регби. RARI Чемпионат России. «ВВА-Подмосковье». «Момино» - «Локомотив-Пенза». Прямая трансляция «12+»
18.55	Футбол. Чемпионат Германии. «Штутгарт» - «Байер». Прямая трансляция «12+»
20.45	Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Факел». «Воронеж» - «Пари НН». Нижний Новгород. Прямая трансляция «12+»
23.00	«После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»
23.40	Футбол. Чемпионат Италии. Прямая трансляция «12+»
02.30	Бокс. Чемпионат мира. Мужчины. Финалы. Трансляция из Узбекистана «0+»
04.00	Регби. RARI Чемпионат России. «Енисей-СТМ». «Красноярск» - «Енисейлугр». «Новокузнецк». «0+»
06.00	Футбол. Чемпионат Германии. «Бавария» - «Шальке». «0+»

СТС	СТС
6.00, 05.50	«Ералаш» «6+»
7.00	«Три кота». М/с «0+»
7.30	«Царевны». М/с «0+»
7.55	Шоу «Уральских пельменей». «16+»
9.00	«Рогов в деле». «16+»
10.00	«Детектив Финник». М/с «0+»
10.45	«Монстры против пришельцев». М/ф «12+»
12.35	«Как стать принцессой». Х/ф «0+»
15.00	«Дневники принцессы-2. Как стать королевой». Х/ф «0+»
17.15	«Как приручить дракона». М/ф «12+»
19.10	«Финник». М/ф «6+»
21.00	«Непослушник». Х/ф «12+»
23.25	«Королева». Х/ф «12+»
01.05	«Битва каверов». «16+»
02.45	«Завтрак у папы». Х/ф «12+»
04.10	«Психологини». Т/с «16+»
05.20	М/ф «0+»

ТВ3	ТВ3
6.00	М/ф «0+»
8.30	«Новый день» «16+»
9.00	«Слепая». Приглашение в завтра «16+»
9.30	«Слепая». Рукава до колен «16+»
10.00	«Слепая». Досье «16+»
10.30	«Слепая». Сосед по даче «16+»
11.00	«Закрытая школа». Т/с «16+»
15.15	«Кин». Х/ф «16+»
17.30	«Призрачный гонщик: Дух мщения». Х/ф «16+»
19.15	«Пророк». Х/ф «16+»
21.15	«Бюро человечества». Х/ф «16+»
23.15	«По ту сторону смерти». Т/с «16+»
01.15	«Городские легенды». Манекная площадь. Приманка для денег «16+»
02.00	«Городские легенды». Васильевский остров. Загадка древних изваяний «16+»
03.00	«Городские легенды». Тушино. В поисках заколдованных сокровищ «16+»
03.50	«Городские легенды». Живая и мертвая вода Переславля-Залесского «16+»
04.15	«Городские легенды». Тунгусская катастрофа. Загадка длиною в век «16+»
05.00	«Городские легенды». Спасись от отчаяния «16+»
05.45	М/ф «0+»


ОТР	ОТР
6.00	«Большая страна». «12+»
6.50, 13.40	«Книжные аллеи. Адреса и строки». «12+»
7.20	«От прав к возможностям». «12+»
7.30	М/ф «0+»
9.00	«Песня остаётся с человеком». «12+»
9.15	«На приёме у главного врача». «12+»
10.00	«Отчий дом». «12+»
10.15	«Моя история». Е.Семёнова «12+»
11.00	«ОТражение. Детям» «12+»
11.30	«Календарь». «12+»
12.00, 13.35, 17.00, 21.00	Новости «12+»
12.05	«ОТражение. Воскресенье» «12+»
14.05	«Их знали только в лицо». Х/ф «12+»
15.40	«Календарь». «12+»
16.05	«Большая страна». «12+»
17.05	«Ученые люди». В.Шутов «12+»
17.35	«Забавы молодых». Х/ф «12+»
19.00	«Клуб главных редакторов». «12+»
19.40	«Вспомнить всё». «12+»
20.10	«Легенда о пианисте». Х/ф «16+»
21.05	«Легенда о пианисте». Х/ф «16+»
22.20	«Древо желания». Х/ф «0+»
00.05	«Колин Росс. Учитель дьявола». Д/ф «16+»
01.15	«Летняя сказка». Х/ф «16+»
03.10	«В поисках утраченного искусства. Защитник Ван Гога». Д/ф «16+»
03.55	«Охотник». 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	«Неизвестная история». «16+»
12.30	Новости «16+»
13.00	«Бегущий человек». Х/ф «16+»
15.00	«Шестой день». Х/ф «16+»
17.20	«2012». Х/ф «16+»
20.30	«Сквозь снег». Х/ф «16+»
23.00	Итоговая программа с Петром Марченко. «16+»
23.55	«Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда	★
5.30	«В зоне особого внимания». Х/ф «12+»
7.20	«Ответный ход». Х/ф «12+»
9.00	«Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»
9.25	«Служу России». «12+»
9.55	«Военная приемка». «12+»
10.45	«Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным. «Альманах №142». «16+»
11.30	«Код доступа». «12+»
12.20	«Легенды армии с Александром Маршалом». Сергей Руденко «12+»
13.05	«Специальный репортаж». «16+»
14.00	«Танкист». Т/с «16+»
18.00	«Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.40	«Легенды советского сыска». Д/с «16+»
23.00	«Фетисов». «12+»
23.45	«Неизвестная война. Великая Отечественная». «16+»

ВОЕННОЕ ДЕЛО

Военный комиссариат г. Озерска Челябинской области проводит отбор кандидатов для поступления в военно-учебные заведения Министерства обороны России на 2023 год



Требования к кандидатам

В военно-учебные заведения МО РФ по программам высшего профессионального образования принимают лица мужского и женского пола, граждане РФ, 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;

✓ годные по состоянию здоровья.

В 41 военно-учебном заведении Министерства обороны РФ 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 – от 70 до 90 тысяч рублей в месяц.

Льготы для 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, (каб. № 38, 34), контактные телефоны: 2-34-10, 2-66-86.


Военная служба по контракту


Военный комиссариат города Озерска Челябинской области проводит дополнительный набор мужчин в возрасте до 50 лет на военную службу по контракту.

Военнослужащим по контракту предоставляются достойное денежное содержание, пакет социальных льгот и гарантий, необходимое для несения службы обмундирование и экипировка, а также выплачивается единовременная денежная выплата за заключение контракта в размере 195 тыс. рублей.

Подробнее можно узнать в военном комиссариате по адресу: г. Озерск, ул. Комсомольская, 8. Телефон для справок 2-66-86.


СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ – РАБОТА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН






ДУМАЮ О БУДУЩЕМ, СЛУЖУ РОССИИ!

Вопросы по телефону:



*0545

Для поступления на военную службу по контракту обращаться в военкомат по месту жительства



ЮБИЛЕЙ

Не стареет душой ветеран

Ветерану Великой Отечественной войны и ПО «Маяк»
Константину Тихонову 2 июня исполнится 100 лет!

Если бы я встретил Константина Ивановича на улице, то никогда не подумал бы, что через месяц ему исполнится 100 лет. Уверенная походка, внимательный взгляд, ясный ум и кладезь памяти. Трудно даже представить, что этот убеждённый сединой ветеран в 1942 году под Сталинградом огнём из пулемёта поливал свинцовым дождём гитлеровских захватчиков...

В чистой и уютной квартире Константина Ивановича большая библиотека, которую он собирал десятилетиями. На стуле – пиджак с боевыми наградами. Говорят, что жизнь прожить – не поле перейти. «Даже не заметил, как добрался до векового юбилея, – вздыхает ветеран войны и ветеран «Маяка». – Жизнь промчалась настолько стремительно, что самому будет удивительно отметить 100-летье».

В мае 1942 года 18-летнего Константина призвали из Нижнего Новгорода в армию. Вместе со школьными друзьями он был направлен на учёбу в Арзамасское пулемётно-миномётное училище.

– Обстановка на фронтах была такая, что вместо шести месяцев учёбы и звания лейтенантов нас за полтора месяца подготовили для участия в

боевых действиях и уже в июле отправили под Сталинград, – рассказывает Константин Иванович. – Нет-нет да накалывают воспоминания тех дней... У нас были мальчишеская бесшабашность и оптимизм во всех его проявлениях: не поели – потом поедим, не поспали – выспимся после войны. Когда мы приехали на фронт, перед нами выступил Никита Сергеевич Хрущёв с призывом даже ценой жизни не пустить фашистов за Волгу. Чего скрывать, на войне пулемётчики и артиллеристы были под особым прицелом врага. Мой друг погиб в первом же бою. После войны я часто встречался с его мамой, но ничего не мог рассказать о том, как не стало её сына... Во время тяжёлых сражений с гитлеровцами была только одна мысль – не подвести товарищей и чтобы не перекосило ленту в пулемёте.

В декабре 1942 года в разгар самых ожесточённых боёв под Сталинградом 19-летний Константин был тяжело ранен. Долгий путь по госпиталям и вердикт врачей – для войны не годен. Награждённый орденом Красной Звезды студент-фронтвик Константин Тихонов приступил к занятиям в радиотехникуме в родном Нижнем Новгороде.

Полной неожиданностью в 1948 году стало для молодого специалиста направление на

Урал. Работа и место нового предприятия были настолько засекречены, что вызвали чувство сопричастности к какому-то очень важному государственному делу.

– Радиохимический завод ещё только готовился к пуску, – вспоминает Константин Тихонов. – Группу из Нижнего Новгорода разделили на дозиметристов и радиометристов. Какая будет выпускаться продукция – под строжайшим секретом. Только после начала работы завода и по мощным гамма-полям я, молодой дозиметрист, понял, что работаю на производстве, связанном с радиоактивными материалами. Атомная отрасль только начинала свою историю, и приходилось учиться неизвестному прямо на рабочем месте. Всё было в новинку – приборы, оборудование, средства и методы индивидуальной защиты персонала.

В связи с профессиональным заболеванием в 1952 году Константин Тихонов был переведён в ЦЗЛ, где трудился до 1991 года инженером по охране труда и дозиметрии. «Чуть-чуть не дотянул до 55-летнего стажа на «Маяке», – улыбается ветеран. – А на 75-летие родного предприятия приду обязательно, ведь с ним связана вся моя жизнь»...

Павел Георгиев
Фото: Владимир
МАЛЫШКИН



Досье

Константин Тихонов родился в 1923 году в деревне Аршиново Воскресенского района Горьковской области. На фронте – с июля 1942 года. Воевал на южном фланге Сталинградского фронта в 34-й Гвардейской стрелковой дивизии. Гвардии рядовой, пулеметчик. В боях под Сталинградом получил тяжёлое ранение. Инвалид II группы Великой Отечественной войны. Награды: орден Красной Звезды, орден Отечественной войны II степени, медаль «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», медаль Жукова, восемь юбилейных медалей. На ПО «Маяк» работал на радиохимическом заводе, затем с 1952 по 1991 год трудился в ЦЗЛ. Ликвидатор аварии 1957 года. Награждён медалью «Ветеран труда».

УВАЖЕНИЕ

Помним и гордимся!

За всю историю «Маяка» на предприятии самоотверженно трудились более трех тысяч ветеранов Великой Отечественной войны.

Шестые
«Бессмертного
полка» в Озерске
всегда проходит
массштабно

В 1985 году в списках живых их осталось 586 человек. Сегодня на учёте в совете ветеранов ПО «Маяк» числятся шесть участников Великой Отечественной войны, первопроходцев предприятия и атомной отрасли страны.



Это Антонина Ивановна Романова – рядовая, телефонистка на 1-м Украинском фронте 2-й воздушной армии; **Николай Гаврилович Захаров** – рядовой, снайпер, воевал в составе 38-й армии 3-го Белорусского фронта с 1943 по 1945 год; **Константин Иванович Тихонов** – рядовой, пулеметчик, воевал в составе 34-й Гвардейской стрелковой дивизии; **Екатерина Васильевна Халтурина** – ефрейтор, связист, на войне с 1942 года в составе 74-го стрелкового полка 222-й стрелковой дивизии 3-го Белорусского фронта; **Сергей Дмитриевич Чумаков** – рядовой, связист, воевал на 2-м Белорусском фронте; **Павел Михайлович Картунков** на фронте с 1944 года в составе 339-го Гвардейского стрелкового полка 2-го Белорусского фронта, служил в пехоте пулеметчиком.

Уважаемые ветераны «Маяка» – участники Великой Отечественной войны! Поздравляем вас с наступающим 78-летием Великой Победы. Мужества вам и стойкости!

Совет ветеранов
ПО «Маяк»

ТВОРЧЕСТВО

Ко Дню Великой Победы

Самое время вспомнить о тех,
Кто с военных полей не вернулся домой,
Кто ценою жизни сохранил детский смех,
Защищая Отчизну суровой порой.

Самое время вспомнить о тех,
Кто сражался с врагом, добывая свободу,
Приближая Победу – одну на всех!
Кто честно служил трудовому народу.

Самое время вспомнить о тех,
Кто себя не жалел на земле и на море,
Кто душил и калечил германский Рейх,
Кто видел и слышал вселенское горе.

Самое время вспомнить о тех,
Кто был храбр и смел в тяжёлые годы,
Кто достоин звания Человек,
Кто с достоинством прошёл все невзгоды.

Тех, кто во имя людей пострадал,
Кто истреблял фашистское племя,
Кто всего себя без остатка отдал,
Вспомнить обо всех самое время!

Андрей Абалаков, аппаратчик цеха 2 завода
химического производства ПО «Маяк»



Женская линия

В многоэтажке, на небольшой кухне Елены Сарбей шумно и весело. Этим вечером здесь собрались женщины разных поколений из династии Зыковых.



Не надо быть сильно проныцательным человеком, чтобы заметить, с какой любовью и юмором они относятся друг к другу. Центр этой женской вселенной – Елена Владимировна. От нее будто исходят положительно заряженные частицы энергии, жизнелюбия и материнской мудрости. Четыре поколения ее семьи – главным образом женщины, связали свою жизнь с химико-металлургическим заводом.

Елена

Родители Елены Владимировны – Владимир и Елизавета Зыковы. Они уроженцы Ленинграда. Приехали на секретный химический завод в 1949 году по комсомольской путевке. Елизавета Константиновна была техником, Владимир Иванович инженером, они работали в легендарной «девятке», цехе завода «В». Оттуда начиналось основное производство. Как они рассказывали своим детям, там часто бывал и Курчатов.

– По воспоминаниям мамы, – говорит Елена Владимировна, – начальники были заботливые, как родные. Например, вот такой случай. Однажды директор Леонид Алексеевич Алексеев обходил завод, по обыкновению поинтересовался у работников, в том числе и у мамы, как дела? Мама ответила, что все хорошо, вот только очень уж скучает по дочке, которая осталась в Ленинграде. Время тогда было суровое, никому не разрешалось выезжать из города. А директор и говорит: «Зайдите ко мне, попробуем решить этот вопрос». На следующий день, когда мама пришла на прием, директор сказал: «Будьте готовы завтра

вылететь на транспортном самолете. У вас будет три часа, чтобы забрать ребенка. Этим же самолетом вернетесь». Так мама привезла меня в Озерск.

Вслед за Еленой родились Люда и Слава. Когда пришло время определяться с профессией, Елена однозначно решила идти на «Маяк». На отлично окончила профессио-

нальное училище, и в 1969 году ее взяли на химико-металлургический завод лаборантом в цех водоочистки. Коллектив был замечательный. Елена Владимировна была комсомольским секретарем, а потом председателем профкома участка. Тридцать лет проработала в лаборатории, а последние 23 года она трудится архивариусом в конструкторском отделе заводоуправления химико-металлургического.

У Елены Владимировны две дочери: старшая Светлана и младшая – Екатерина.

Людмила и Анна

Людмила Зыкова – средняя дочь Владимира и Елизаветы Зыковых. После техникума в 1976 году пришла на химико-металлургический завод.

До 2008 года она трудилась в заводской лаборатории. Сейчас Людмила Владимировна на заслуженном отдыхе.

Ее дочь Анна Белоусова обучилась сначала в Кыштымском, а затем в Озерском техникуме по специальности «Химическая технология». С 2003 года она работала на химико-металлургическом заводе «Маяка», год назад Анна Ивановна перешла в про-

изводственно-технический отдел заведующей архивом.

Светлана

Светлана Евдокимова, старшая дочь Елены, с отличием окончила профессиональное училище – хотя выбрала, казалось бы, совсем не женскую профессию – токарь.

– Училась с удовольствием, – рассказывает Светлана. – *Всегда стремилась к совершенству. Мне нравилось резец заточить поострее, и чтобы деталь была позаквыристей, и чтобы поверхность металла сверкала, словно зеркало.*

Ее дипломная работа до сих пор хранится в ОзТК как образцовая. И на химико-металлургическом заводе, куда Светлану взяли на работу, она была всегда на хорошем счету.

Дочки – Наташа и Таня – были еще маленькие, когда их мама решила продолжить учебу. Светлана поступила в техникум на оператора станков с ЧПУ. Как только получила диплом, ей на заводе предложили возглавить станочный участок, но она отказалась.

– У меня в голове сидела мысль о том, что я должна осуществить свою мечту и получить высшее образование, – поясняет Светлана, – ждала, когда подрастут дочери. Сначала Наталья поступила на бюджет, потом Татьяна. На следующий день после зачисления в ОТИ НИЯУ МИФИ младшей дочери и я отнесла документы в вуз, став студенткой в 36 лет!

После окончания вуза Светлана перешла на завод химического производства на должность контролера ОТК: «Работа с военной приемкой – колоссальная ответственность. Я приходила домой и в голове постоянно прокручивала: все ли верно я сделала, что предстоит завтра. Прежде чем отправить заказчику продукцию, по десять раз перепроверяла документы».

Сейчас Светлана уже десять лет как на пенсии, но без дела не сидит – помогает детям воспитывать внуков, путешествует.

Екатерина

Вторая дочь Елены Владимировны Катерина получила два высших образования – дизайнера архитектуры города и экономиста. Сначала работала в цветочном хозяйстве, потом пришла на «Маяк». На химико-металлургическом заводе Екатерина трудилась сначала уборщиком помещений, затем перешла в БОТиЗ заводоуправления экономистом по труду и заработной плате. В 2007 году Катерина уволилась: дочке требовался уход.

Женщины в семье Елены Сарбей (фамилия нашей героини по второму мужу) одарены и красотой, и природным умом, и характером, который не дает жизненным невзгодам их сломить. Как иначе, когда перед глазами пример мамы-бабушки.

Наталья

Наталья Тимченко, внучка Елены Сарбей, – выпускница ОТИ НИЯУ МИФИ, на «Маяке» начала трудиться с третьего курса.

Елена Владимировна:

«Так хочется быть полезной и на работе, и в семье. Не смогу сидеть дома. Я так люблю свой завод! Девчонки, ведь повезло нам с заводом, с коллективом, с начальством! Ведь так?»

– Спасибо Георгию Шамилевичу Баторшину, который тогда руководил химико-металлургическим, – поясняет бабушка. – Я пришла к нему, говорю: «Возьмите девочку, для начала можно и уборщиком». Георгий Шамилевич посмотрел Наташину зачетку: «С такими оценками пусть приходит». И ее взяли сменным аппаратчиком на участок, где когда-то работала и я.

С 2011 года Наталья Тимченко работала инженером-технологом проектного офиса, спустя время «доросла» до начальника смены.

Татьяна

Татьяна Шевантаева в отличие от старшей сестры после школы хотела уехать учиться в Челябинск. Ее привлекала профессия судмедэксперта. Но стоимость обучения в юридической академии оказалась неподъемной.

– Я поступила в ОТИ НИЯУ МИФИ на бюджет, – рассказывает Татьяна. – Учеба давалась легко, особенно черчение. С физикой, которая в школе не была для меня любимым предметом, справилась. Получила специальность инженера-механика. Работать начала еще во время учебы. Сначала в частной промышленной компании, во время защиты диплома взяли на химико-металлургический завод. Сегодня я работаю в конструкторском отделе завода инженером-конструктором.

Пока Татьяна рассказывает про себя, ее десятимесячный малыш без возражений путешествует из рук мамы в тетины, потом к бабушке, прабабушке – картина, достойная кисти художника. Женская линия одной семьи! Эти труженицы сумели достойно перенести потери, создать семьи, родить детей, стать профессионалами и быть счастливыми.

Светлана СЫРОМОЛОВА
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

200
лет –
общий стаж
династии
Владимира
и Елизаветы
Зыковых

СЕМИНАР

За полчаса до диплома

В ЦЗЛ прошел семинар, в котором приняли участие студенты магистратуры Уральского федерального университета.



На «Маяк» приехали три десятка студентов – будущие радиохимики, физики, экологи. Одни из них заканчивают первый курс магистратуры и хотели бы узнать мнение ученых и производственников о своих курсовых работах. Другие уже на финишной прямой: замечания «маяковцев» помогут им «отшлифовать» дипломные работы.

– С учетом всех критических замечаний по докладом первокурсники смогут более плодотворно провести второй год обучения, – отметил доцент кафедры экспериментальной физики УрФУ **Максим Басянович**. – Для тех, кто через полтора месяца будет защищаться, еще есть время устранить недо-

четы. Рекомендации специалистов «Маяка», которые работают в непосредственной близости к производству, важны.

Как отметила завкафедрой радиохимии УрФУ **Анна Воронина**, каждая студенческая работа – это пусть небольшой, но самостоятельный вклад в науку. Кроме того, выпускники кафедры радиохимии распределяются главным образом на предприятия «Росатома», в основном Свердловской области (как правило, ребята трудоустраиваются туда, где проходили преддипломную практику, писали диплом).

Максим Семенов, начальник ЦЗЛ:

«Наша цель – привлечь студентов различных вузов на площадку «Маяка» для производственной практики, написания курсовых и дипломных проектов по всем нашим направлениям. А дальше мы, конечно же, ждем их к нам на работу. Знакомство студентов УрФУ с «Маяком» началось. В планах – открыть в ЦЗЛ базовую кафедру по радиохимии и ядерным технологиям, чтобы работа со студентами, потенциальными будущими сотрудниками «Маяка», велась на постоянной основе.

КУЛЬТУРА



Сцена из спектакля «Курчатов»

Пока есть музыка и память...

К 75-летию «Маяка» для студентов ОТИ НИЯУ МИФИ состоялся спецпоказ спектакля «Курчатов».

В театре драмы и комедии «Наш дом» состоялся показ спектакля «Курчатов» по пьесе драматурга Константина Скворцова «Пока есть музыка и память...». Показ был приурочен к приближающемуся 75-летию ПО «Маяк». На этот раз зрительный зал заполнили студенты Озерского технологического института НИЯУ МИФИ. Московский режиссер-постановщик Вячеслав Сорокин определил жанр спектакля как драматическая фантазия.

Главный герой – молодой ученый, перед которым поставлена грандиозная задача – создать ядерный щит страны. Исполнитель главной роли Курчатова – Андрей Сюскин, в роли Сталина – Виктор Мартынов, в роли Берии – заслуженный артист РФ Николай Скрябин, Мефистофель – Сергей Ахлюстин. Актеры дали почувствовать зрителям, как жили, любили, работали в те трудные времена. Самая большая дилемма, которая красной нитью проходит через спектакль и над которой мучительно размышляет персонаж Андрея Сюскина: кто он – гений или злодей? Не случайно автор вводит в спектакль Мефистофеля – олицетворение абсолютного зла. Очень точно подобрана в спектакле и музыка: «Реквием» Моцарта. А поскольку в пьесе есть заряд энтузиазма – ведь речь идет о людях, одержимых своим делом, – звучит музыка Свиридова.

Через художественные образы выдающихся людей спектакль дал возможность студентам прикоснуться к одной из самых таинственных и героических страниц истории страны – началу эпохи Атомного проекта.

ЭККУРСИЯ

300 тысяч тонн

...Столько надо угля Аргаяшской ТЭЦ, чтобы зимой город и «Маяк» жили и работали.

Производственное объединение «Маяк» проводит большую шефскую работу в школах города, в том числе и по профориентации.

Главный энергетик-начальник службы ОГЭ **Виктор Гробовский** предложил старшеклассникам школы №30 посетить Аргаяшскую ТЭЦ, чтобы ребята посмотрели, откуда в наши дома приходят тепло и свет.

Аргаяшская ТЭЦ – критически важное предприятие для стабильного снабжения Озерска, Новогорного и ПО «Маяк» горячей водой, паром и электроэнергией. На будущий год АТЭЦ отметит 70-летие со дня пуска. Долгое время АТЭЦ была в структуре ОАО «Челябэнерго», потом несколько лет в составе ПАО «Фортум». В 2021 году станция вошла в контур Росатома – в АО «Русатом Инфраструктурные решения» (РИР).

Электрическая мощность АТЭЦ 256 МВт, тепловая – 708,5 Гкал.

АТЭЦ – объект режимный, находится под круглосуточной охраной. Все, кто входит на территорию станции, обязаны не только предъявить удосто-

верение личности и сдать смартфоны на вахте, но и пройти инструктаж по культуре безопасного поведения на промышленном объекте.

Как и на «Маяке», не только персонал, но и экскурсанты должны переодеться в спецодежду, только после этого в сопровождении специалистов станции можно двигаться по экскурсионному маршруту. 70 лет назад станцию проектировали для сжигания угля, который добывают в Челябинской области. Со временем запасы копейского и коркинского бассейнов иссякли, да и качество его становилось все хуже, тогда было принято решение о переводе шести из девяти имеющихся котлов на газ.

– Тем не менее к началу отопительного периода на Аргаяшской ТЭЦ всегда есть так называемый НЗ – 300 тысяч тонн угля, – говорит ведущий специалист по наладке котлов, турбин и вспомогательного оборудования АТЭЦ **Ираида Петрова**. – В самые морозные зимние дни мы «сжигаем» три состава по 30 вагонов угля в сутки. Это колоссальные объемы.

Ребята увидели, как работает оборудование, с помощью которого идет разгрузка составов с углем, как



топливо по транспортеру подается на мельницы, где дробится до необходимой фракции. Только оттуда уголь можно подавать на сжигание в котлы. На станции есть и цех водоподготовки, где круглые сутки специалисты следят за качеством воды, которая поступает в огромные котлы, там под большим давлением и при высокой температуре она превращается в пар. Пар вращает турбину, которая соединена с генератором, где и вырабатывается электроэнергия. На пульте управления системой электроснабжения энергетики круглосуточно ведут контроль подачи электроэнергии на «Маяк», Озерск и Новогорный.

Как сказал нам главный инженер АТЭЦ **Александр Просвилов**,

станция сейчас на этапе возрождения. Идет масштабная модернизация, направленная на стабильное и устойчивое обеспечение потребителей энергоносителями.

– Мне понравилось все! – восьмиклассница **Вика Гайсина** в восторге от увиденного. – Огромные цеха, сложное оборудование! Мы увидели, как работают люди на станции, чтобы в наших домах было тепло и было электричество.

– Детям было очень интересно, – говорит учитель школы №30 **Алла Кольман**. – Знаете, что удивило? Мы идем по цехам, а нам не так уж много персонала попадается. Предприятие большое, а в смене только 35 человек. И все работает, значит, процесс отлажен.



Здравствуй, май!

Праздник Весны и Труда Озерск встретил соответственно: на садовых грядках, «маевках». Немало нашлось и тех, кто решил все-таки взять паузу в трудовой суете и просто прогуляться по родному городу.

В этом году Первомайские праздники прошли на площадках детского и городского парков. Для ребятни в детском парке была организована развлекательная программа «первоМАЙская отМАШка», в парке культуры и отдыха прошли праздничные гуляния. Самые яркие моменты – в фоторепортаже Льва Кириллова.



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: 02.05.2023. По графику — 18:00, фактически — 20:00. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуются разноски газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 05.05.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-869/23. Распространяется бесплатно. 16+ Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озерск Челябинской области, пр. Ленина, д. 32а. Телефон: 3-37-71. e-mail: vestnikm@mail.ru