



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

7 апреля 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №12 (585) |

16+



«Хватайка» в вакууме

Без сомнения, наш сегодняшний герой – манипулятор МЭМ-10 СДГ – самый востребованный экспонат обновленной музейной экспозиции «Маяка».

– Как только экскурсионная группа доходит до манипулятора – делаем паузу минут на десять, – рассказывают музейные гиды предприятия, – попробовать себя в роли оператора установки желает каждый. Причем, неважно, кто у нас в гостях: дошкольники или высокая статусная комиссия из Москвы – фото за манипулятором, думаем, имеется у каждого. Интересная деталь – практически все гости сравнивают наш манипулятор с... детским игровым аппаратом для ловли игрушек – хватайкой.

Между тем на «Маяке», одном из ключевых предприятий Госкорпорации «Росатом», такие «хватайки» имеют стратегическую значимость, особенно для

радиохимического и радиоизотопного производств.

Изготовленные из радиационно и коррозионно-стойкого металла, электро-механические манипуляторы предназначены для дистанционного выполнения лабораторных и производственных работ в условиях ионизирующего излучения в герметичных камерах. Рука манипулятора является шарнирным механизмом и состоит подобно руке человека из нескольких узлов: кистевого, локтевого и плечевого. Принцип компоновки и конструкция манипулятора обеспечивают полную герметизацию рабочей зоны, а также возможность проведения

работ в вакууме. Грузоподъемность агрегата составляет 10 кг, вес – около 200 кг.

«Большая гамма сменного инструмента и значительная зона обслуживания позволяют использовать манипулятор для широкого круга задач, в том числе для сварочных работ», – отмечают атомщики.

Поговаривают, что на предприятии есть такие умельцы, которые посредством агрегата могут вытянуть спичку из спичечного коробка и поджечь ее!

В настоящее время на «Маяке» подобных агрегатов насчитывается порядка 300. Один из них находится в информационном центре предприятия – в 2008 году манипулятор безвозмездно был передан музею работниками радиохимического завода.

Известно, что музейный МЭМ-10 СДГ был разработан специалистами НПО манипуляторной техники и тонкой механики ФГУП «ГНЦ РФ ИФВЭ» и изготовлен в начале 60-х годов на ПО «Балтиец» (г. Нарва, СССР). С 1996 года на приборостроительном заводе «Маяка» был налажен выпуск исполнительных рук манипуляторов МЭМ-10 СДГ.

Больше интересных фактов об истории и дне сегодняшнем «Маяка» можно узнать, лично посетив музейную экспозицию предприятия. Запись на групповые и индивидуальные экскурсии по телефону 3-35-72.

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Антон ЕМЕЛЬЯНОВ

Талон на прием

С 17 апреля в отделе режима ПО «Маяк» посетителей начнут принимать в порядке электронной очереди

стр. 4

Пропустить нельзя проехать

Хватает ли в Озерске пешеходных переходов, и что нам говорит статистика ДТП?

стр. 9

О чем мечтал Курчатов

Расскажем несколько интересных фактов об истории создания ЦЗЛ ПО «Маяк»

стр. 10

Сильные духом

С какими итогами озерский клуб боевых искусств «Легион мастеров» встречает 25-летний юбилей?

стр. 11



ЯOKSKILLS

На волне мастерства

«Маяк» встретил вторую волну чемпионата профессионального мастерства ЯOKSkills.

Четыре предприятия, более 60 участников и экспертов, 72 часа напряженной борьбы – это все он, чемпионат ЯOKSkills! Этой весной «Маяк» встречает уже вторую волну дивизионального чемпионата. На этот раз в Озерске сразились представители таких компетенций, как «Радиационный контроль», «Аналитический контроль», «Водитель спецавтомобиля» и «Мехатроника». Кроме работников «Маяка», за звание лучших боролись атомщики ФГУП «ПСЗ» из Трехгорного, ВНИИЭФ из Сарова, комбината «Электрохимприбор» из Лесного.

Радиационный контроль

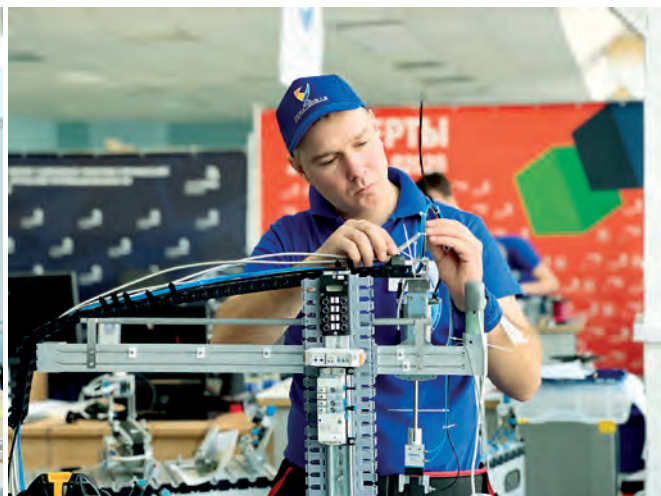
Конкурсное задание компетенции состояло из четырех модулей: участникам необходимо было найти источники ионизирующего излучения в помещении и на координатной сетке, продемонстрировать алгоритм действий при радиационной аварии и контроле перевозок радиоактивных веществ. Площадкой для проведения всех испытаний традиционно стал радиохимический завод «Маяка».

– Особенность нашей компетенции в том, что соревнования проходят в реальных условиях, – комментирует **Олег Древнов**, главный эксперт AtomSkills. – Допустим, модуль «Контроль перевозок радиоактивных веществ», который в рамках конкурсной программы проходит на базе спецавтомобиля, – привычная, отчасти будничная работа атомщиков. Хотя на деле дозиметристам того же «Маяка» приходится работать и на ж/д, и на авиа, и на морских перевозках, ведь топливо на радиохимический завод поступает с различных транспортных путей.

Безупречное владение рабочими навыками не отменяло усиленную подготовку участников к знаковым стартам. Так, тренировки «маяковцев» проходили в специально оборудованных учебных классах по радиационному контролю и охране труда – в 2020-м на радиохимическом заводе специально для этих целей были обустроены соответствующие помещения. «Сегодня здесь не только идет подготовка к чемпионату, – отмечают



▲ В компетенции «Радиационный контроль» «маяковец» Александр Сухарев стал золотым призером



▲ С этого года компетенция «Мехатроника» перешла в разряд индивидуальных

радиохимии «Маяка», – но и проходят обучение работники завода. Более того, на базе наших классов в рамках проекта «Профессионалитет» пройдет демо-экзамен ОТИ НИЯУ МИФИ, по результатам которого студенты получат скиллс-паспорта. Их наличие – хороший плюс в резюме потенциального атомщика».

Показательно, что с 2022 года дозиметристы «Маяка» стабильно занимают призовые места чемпионата. «В «Радиационном контроле» мы очень высоко установили планку профессионализма, – поясняет Олег Древнов. – Чемпионат ЯОК – один из сильнейших в отрасли, соответствующий и уровень подготовки участников. Что ждем на этот раз? Без вариантов – путевку на отраслевой конкурс».

Аналитический контроль

«Тише, не мешайте титровать», – участники чемпионата в центральной заводской лаборатории встречают нас, журналистов, с небольшой опаской. Компетенция «Аналитический контроль» считается самой «тихой» на чемпионате. Все дело в количестве расчетов, которые выполняют участники. Одна ошибка – «посыпется» все задание. Считают пропорции растворов, а их здесь десятки. Лаборантов проверяют сразу по всем модулям, а для этого необходимо знать свою работу на отлично. Кроме того, участнику компетенции необходимо быть универсалом: если в работе зачастую лаборанты сталкиваются с одним

видом расчетов, то на чемпионате проверяется весь спектр знаний.

– Соревнования проходят на «Маяке»: у нас одна из самых оснащенных лабораторий – это новый отраслевой центр компетенций. Участники с других предприятий приезжают к нам с удовольствием, работать здесь приятно, – отмечает эксперт **Алена Разгуляева**. – Подготовка к чемпионату идет практически непрерывно, компетенция – своего рода бренд для «Маяка», и мы не имеем права на ошибку.

Водитель специального автомобиля

Водители состязались на автобазе №2 «маяковского» УАТ. В конкурсной программе каждого – семь модулей: практика на знание ПДД, поиск неисправностей в автомобиле, работа с тахограммой, маркировка ТС, вождение (фигурное и ориентация в пространстве) и – самый неоднозначный в 2023 году блок – медицина.

На этот раз участникам необходимо было оказывать первую медицинскую помощь не манекену Максиму, а живому человеку – условно пострадавшему. В роли статиста выступила **Анна Романова**, сотрудница радиоизотопного завода «Маяка», блестяще сыгравшая роль уборщицы, сломавшей руку во время уборки в ремзоне.

Оценить обстановку, риски, правильно оказать первую помощь из подручных средств, вызвать «скорую» – и все это под крики пострадавшей. Согласитесь, тот еще квест. «Спасая прекрасную Анну, пришлось изрядно понервничать!» – отметили участники.

– Да, ранее конкурсанты проводили реанимационные действия манекену Максиму, однако мы решили уйти от этой практики – в жизни все выглядит несколько иначе. Намного реальнее ушибы и травмы – с ними сталкивается каждый работник как на производстве, так и в быту. Несмотря на усложнившиеся задания, в этом году все участники демонстрируют очень сильную подготовку и идут нос к носу, балл к баллу, – подчеркнул главный эксперт компетенции ЯOKSkills **Павел Карелин**.

Мехатроника

Теперь они и программисты, и монтажники: в Росатоме изменились правила проведения компетенции «Мехатроника». О нововведениях широкой аудитории стало известно во время проведения чемпионата про-

фессионального мастерства ЯOKSkills в «столице» росатомовской «Мехатроники», в Озерске. С этого года компетенция перестает быть командной и переходит в разряд индивидуальных. Ранее коллектив мехатронов состоял из двух человек: один занимался программированием мехатронной станции, а второй – монтажом. Теперь же вся работа ложится на плечи одного человека, а значит, компетенция становится сложнее. Из-за этого пришлось увеличить и время проведения состязаний: оно возросло на 6 часов, а это целый чемпионатный день. На дивизиональном чемпионате в Озерске в компетенции «Мехатроника» выступили только работники «Маяка» и студент ОзТК. Все они боролись за путевки на главный отраслевой чемпионат профессионального мастерства – AtomSkills.

– Компетенция становится сложнее: растет количество желающих в ней участвовать. Это своего рода отсекающий фактор, чтобы поднять планку мастерства, – рассказывает эксперт «Мехатроники» **Салават Юсупов**. – Но даже на этот вызов мы смогли ответить, для этого участники успели пройти переподготовку, «дошлифовать» знания и достойно показать себя на чемпионате.

Итоги второй волны чемпионата ЯOKSkills на «Маяке»:

«Радиационный контроль»

1 место – Александр Сухарев, эксперт – Александр Мартынов.
2 место – Дмитрий Кудрявцев, эксперт – Мария Саяпина.
3 место – Екатерина Кустенко, эксперт – Диана Горбунова.

«Аналитический контроль»

1 место – Владислава Быстрова, эксперт – Алена Разгуляева.
3 место – Анастасия Обанина, эксперт – Татьяна Зайцева.

«Водитель спецавтомобиля»

2 место – Александр Ефремов, эксперт – Дмитрий Сидоров.

«Мехатроника»

1 место – Евгений Тузовский, эксперт – Салават Юсупов.
2 место – Виталий Бабенко, эксперт – Сергей Гергенрейдер.
3 место – Евгений Демешкевич, эксперт – Дмитрий Горбунов.

Марина ЮРЬЕВА,
Артем ШУВАРИН

Фото: Владимир МАЛЫШКИН,
Артем ШУВАРИН

Компетенция «Водитель спецавтомобиля» проходила на автобазе №2 УАТ ПО «Маяк»



РАБОЧИЙ ВИЗИТ

Алексей Лихачёв: «Пришло время перезагрузить нашу работу»

Генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв оценил развитие проекта «Профессионалитет» в Озерске.

На прошлой неделе Озерск с рабочим визитом посетил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв. Визит начался с посещения объектов ПО «Маяк». Далее руководитель отрасли провел встречу со студентами уральского кластера филиалов опорного вуза Росатома – НИЯУ МИФИ. Ее участниками стали более 50 студентов из Озерска, Снежинска, Новоуральска, Трехгорного, Лесного и Заречного. На встрече стороны обсудили развитие взаимодействия госкорпорации и студентов опорных вузов и колледжей для ранней интеграции в среду Росатома.

– Наш опорный вуз МИФИ – это часть отрасли: с точки зрения жизненных принципов и организации работы мы одной крови. Сегодня пришло время перезагрузить нашу работу со студентами с учетом новых вызовов: мир сильно изменился, и мы не имеем права не меняться, – подчеркнул Алексей Лихачёв. – Наша задача – помочь молодежи определиться с будущей сферой своей работы еще со школьной скамьи. Для этого связка «школа-вуз» должна стать неразрывной, нужно обеспечить безударный переход из школы в вуз, а затем построить плавный «мостик» от вуза до наших предприятий. Для понятной работы на предприятиях должны появляться наставники, которые будут встречать студентов на практику. Нам надо «подружить» филиалы МИФИ в наших городах, возможно, сделать координационный совет всех шести филиалов уральского куста. И, конечно же, поддерживать студенческие инициативы на всех уровнях.

В качестве примера успешной инициативы студенты рассказали о работе студенческого конструкторского бюро, созданного на базе снежинского филиала МИФИ. Ребята помогают опорному предприятию, РФЯЦ-ВНИИТФ, с разработкой конструкторской документации. Таким образом, уже со второго курса будущие атомщики начинают взаимодействовать с наставниками и вливаться в коллектив. Такую практику Алексей Лихачёв оценил, а также порекомендовал развивать наставничество и устраивать ежеквартальные встречи директоров предприятий со студентами.

Также в рамках визита Алексей Лихачёв побывал в Озерском техническом колледже, где реализуют федеральный проект «Профессионалитет». В партнерстве с ПО «Маяк» в



▲ Генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв посетил Озерский технический колледж

колледже удалось оптимизировать образовательные программы с сокращенными сроками обучения, а в их содержание включить корпоративные компетенции. Также удалось обновить учебную базу, отремонтировать мастерские и закупить новое оборудование. В ОзТК появились пять новых универсальных токарных станков, пять токарных станков с программным управлением, фрезерный станок, сварочные столы, машина для плазменной и газовой резки и многое другое.

– Проект «Профессионалитет» – это отличный пример поднятия престижа рабочих профессий. Важно понимать, что даже с автоматизацией производства рабочие кадры будут нужны всегда. Озерск в этом плане уникален: здесь работают сразу два кластера «Профессионалитета». Это говорит о том, что градообразующее предприятие будет надолго обеспечено квалифицированными кадрами и сможет выполнить самые амбициозные программы развития, – подвел итоги Алексей Лихачёв.

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

К 75-ЛЕТИЮ «МАЯКА»

Музыкальная повесть о «Маяке»

Стремительно приближается 75-летие «Маяка», которое мы все отметим 19 июня. Большую праздничную программу к этой дате готовит не только градообразующее предприятие.

Мероприятия и встречи, посвященные юбилею, проводят многие учреждения и организации округа.

В музыкальной школе №2, которая находится в поселке Метлино, 27 апреля пройдет отчетный концерт, но на этот раз он будет посвящен «Маяку» и будет называться «Музыкальная повесть о мирном атоме». Кроме выступлений лучших воспитанников музыкальной

школы, прозвучит литературно-музыкальная композиция, где будут исполнены три песни педагога музыкальной школы Ольги Подольской.

На концерт уже разослали приглашения ветеранам опытной научно-исследовательской станции (ОНИС), которая была подразделением «Маяка», и ветеранам поселка. Зрителями концерта могут стать все желающие.

Екатерина ТИМОФЕЕВА

ЕДИНАЯ РОССИЯ



График приема граждан в Депутатском центре Озёрского отделения партии «Единая Россия» в апреле

Приём ведут депутаты фракции «Единая Россия» Собрания депутатов Озёрского городского округа и руководитель общественной приёмной губернатора Челябинской области в Озёрском городском округе Сылько Валентина Михайловна.

Дата	Время и место	Фамилия, имя, отчество депутата
07.04.2023	17.00 – 19.00 пос. Новогорный, ул. Театральная, 8	Хисамов Фарит Вакифович
12.04.2023	16.00 – 18.00 пр. Карла Маркса, 14, каб. 5	Захаров Вячеслав Михайлович
12.04.2023	15.00 – 17.30 пр. Ленина, 30а, каб. 216	Гергенрейдер Сергей Николаевич
12.04.2023	17.00 – 19.00 ул. Уральская, 7, каб. «Совет ветеранов»	Лобода Анатолий Иванович
12.04.2023	19.00 – 20.00 пр. Карла Маркса, 14, 2 этаж	Лучников Андрей Дмитриевич
17.04.2023	15.00 – 17.00 пр. Ленина, 32а, каб. 2	Юминова Ольга Валентиновна
17.04.2023	17.00 – 18.00 ул. Горная, 10, шк. №27, холл	Каримов Вадим Раулевич
19.04.2023	16.00 – 18.00 ул. Советская, 43, школа №30	Ухтеров Андрей Анатольевич
20.04.2023	18.00 – 19.00 ул. Матросова, 49, школа №33	Шитов Максим Александрович
20.04.2023	17.00 – 19.00 ул. Уральская, 11	Халиков Юрий Рифгатович
20.04.2023	18.00 – 19.00 ул. Матросова, 49, школа №33	Иванов Евгений Игоревич
24.04.2023	15.30 – 16.30 б-р Гайдара, 22, библиотека	Воденко Станислав Максимович
25.04.2023	18.00 – 20.00 пос. Татыш, ул. Южная, 15	Ядрышников Михаил Аркадьевич
26.04.2023	15.00 – 17.30 пр. Ленина, 30а, каб. 203	Кузнеченков Андрей Анатольевич
26.04.2023	15.00 – 17.00 пр. Ленина, 32а, каб. 3	Сылько Валентина Михайловна
26.04.2023	17.00 – 19.00 ул. Уральская, 7, каб. «Совет ветеранов»	Лобода Анатолий Иванович
26.04.2023	17.00 – 18.00 б-р Гайдара, 8, 2 этаж, УК «Система»	Праздников Михаил Александрович
27.04.2023	17.00 – 18.00 пр. Ленина, 32а, каб. 2	Сметанин Василий Вячеславович
27.04.2023	15.00 – 17.00 пр-зд Калинина, 10а, УК «ЖЭК-4»	Вельке Виталий Александрович
28.04.2023	17.00 – 19.00 пос. Новогорный, ул. Театральная, 8	Хисамов Фарит Вакифович

Справки о месте, форме и записи на прием по телефону 3-34-18, а также через сообщество Единая Россия Озерск в «ВКонтакте».

По вопросам записи на прием к председателю Собрания депутатов Озёрского городского округа обращаться по телефону 2-55-31.

При себе иметь документ, удостоверяющий личность.





ЭКОЛОГИЯ

Операция «Ликвидация». Продолжение

На ПО «Маяк» по плану идёт вывод из эксплуатации объектов советского ядерного наследия.



▲ В 2022 году на «Маяке» завершены работы по ликвидации семи объектов советского ядерного наследия

Только на радиохимическом заводе предприятия до конца 2030 года запланировано вывести из эксплуатации 24 объекта советского ядерного наследия деятельности «Маяка» с конца 40-х до начала 80-х годов XX века. Более половины из них уже ликвидированы.

– По итогам 2022 года все государственные контракты предприятием были успешно выполнены, – подчеркнул Павел Андронников, заместитель главного инженера ПО «Маяк» – начальник службы экологии. – Мы выводили ядерно и радиационно опасные объекты из эксплуатации, поддерживали в безопасном состоянии Теченский каскад водоёмов и водоём В-9 (озеро Карачай). У нас появился опыт работы со сторонними организациями: выполнен демонтаж вивария в Снежинске. Площадка в посёлке Сокол приведена в экологически чистое состояние. В 2022 году на предприятии завершены работы по ликвидации семи объектов советского

ядерного наследия и реабилитированы территории, прилегающие к этим зданиям. Пять объектов ликвидировано на радиохимическом заводе, по одному – на реакторном и химико-металлургическом заводах. Реабилитация территорий на «Маяке» в 2022 году выполнена на площади 43 га. В 2023 году мы переходим к ликвидации сложных и больших по объёму объектов советского ядерного наследия на радиохимическом заводе: первой котельной и части комплекса по хранению жидких радиоактивных отходов. Например, верхняя отметка котельной находится на высоте 30 метров. При демонтаже таких зданий и сооружений в непростых радиационных условиях применяются дистанционно управляемые машины и механизмы, которые позволяют безопасно выполнять все работы. Уже сегодня мы разрабатываем планы по реализации ФЦП ЯРБ-2 на «Маяке» на ближайшие два года. Особое внимание будет уделено гидротехническим сооружениям на ТКВ и состоянию берегов водоёмов.

Ежегодная положительная динамика в решении проблемы вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов на ПО «Маяк» уже не раз была высоко оценена руководством Госкорпорации «Росатом».

В работе по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов заняты десятки специалистов службы экологии, службы промышленной безопасности, основных заводов и ЦЗЛ. Координирует весь процесс служба экологии ПО «Маяк». Напомним, что государственное финансирование всех работ на предприятии в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года» должно составить 30 млрд рублей.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Алексей ЖЕНИН

ТЕХНОЛОГИИ

Талон на прием

С 17 апреля 2023 года в кабинетах NN№28, 30, 32 отдела режима ПО «Маяк» начинается опытная эксплуатация нового формата приема посетителей – электронной очереди.

В настоящее время закуплено и уже установлено соответствующее оборудование: на первом этаже – терминал для получения талона на прием, на втором – информационное табло со звуковым уведомлением. Необходимым образом модернизированы и рабочие места сотрудников.

Электронная очередь в отделе режима предприятия организована по аналогии с другими социальными учреждениями: посетитель выбирает на терминале соответствующую услугу (например, оформление пропуска, вкладыша) и получает талон на прием к специалисту с указанием конкретного кабинета.

У каждого из трех кабинетов, ведущих прием граждан в отделе режима, свой функционал.



– Безусловно, по ходу работы система будет совершенствоваться, отлаживаться, – комментируют нововведение в отделе режима «Маяка», – поэтому не исключены корректировки. Просим горожан с пониманием отнестись к переменам.

Подать документы для оформления въезда родственникам можно, как и ранее, посредством специального ящика для заявлений (расположен на втором этаже рядом с доской объявлений). За справочной информацией можно обратиться в кабинеты №30 и №32.

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

Досье

С 2017 года в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года» на ПО «Маяк» ведутся работы по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов. Они требуют больших усилий, компетенций, координации совместных действий специалистов и различных служб «Маяка» и Росатома. Перевод таких объектов в ядерно и радиационно безопасное состояние никак не связан с деятельностью «Маяка» за последние 50 лет. В первую очередь, это государственная политика и стратегия Росатома, направленная на перспективную работу по улучшению экологической ситуации в стране для будущих поколений россиян.

Вопросы на экологическую тематику можно присылать на адрес: vestnikm@mail.ru, а также задавать на сайте ПО «Маяк» www.ro-mayak.ru в разделе «Задай вопрос генеральному директору»



Первый канал

1

6.00, 10.00 Новости «12+»
6.10 «Подкаст.лаб». «Космические истории». «16+»
6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+»
7.40 «Часовой». «12+»
8.10 «Здоровье». «16+»
9.20 «Менталион». Национальная Лотерея «12+»
9.40 «Непутевые заметки» «12+»
10.10 «Жизнь своих». «12+»
11.05 «Повара на колесах». «12+»
12.00 Новости «с с/т» «12+»
12.15 «Видели видео?». «0+»
14.05 «Одна». **Х/ф «12+»**
16.10 «Владимир Мулявин. «Песняры». «16+»
18.00 Вечерние Новости «12+»
19.00 «Две звезды. Отцы и дети». Новый сезон «12+»
21.00 «Время»
22.35 Что? Где? Когда? «12+»
23.45 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура

РОССИЯ

R

6.30 ЛЕТО ГОСПОДНЕ. Воскресение Христово. Пасха «12+»
7.05 М/ф «0+»
8.10 **Х/ф «Конек-Горбунок»** «6+»
9.30 «Диалоги о животных». «12+»
10.15 **Х/ф «Доживем до понедельника»** «12+»
11.55 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»
12.25 «Игра в бисер» «12+»
13.05 Д/ф «Я, Майя Плисецкая...» «12+»
14.25 Балете П.И.Чайковского «Лебединое озеро». «12+»
16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком» «12+»
17.10 «Пешком...». «12+»
17.40 Д/ф «Михаил Абрамов. Русское наследие» «12+»
18.35 «Романтика романса» «12+»
19.30, 19.45 Новости культуры «12+»
20.25 «Синяя птица и друзья». Специальный выпуск. «12+»
22.25 **Х/ф «Бесприданница»** «12+»
00.15 «Диалоги о животных». «12+»
00.55 **Х/ф «Дым отчества»** «12+»
02.25 М/ф «12+»

Россия 1

РОССИЯ

1

6.05 «Формула счастья». **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 «12+»
11.30 «Большие перемены» «12+»
12.35 «Несладкая месть». **Х/ф «12+»**
18.00 «Песни от всей души». «12+»
20.00 Вести недели «12+»
22.00 Москва. Кремль. Путин «12+»
22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»
01.30 «Формула счастья». **Х/ф «12+»**

ОТВ

ОТР

5.00 «Человек на своём месте». «12+»
5.50 «Практика». **Т/с «12+»**
8.15 М/ф «6+»
8.45 «Хиляля». «12+»
9.00 «Уралым». «12+»
9.15 «Обмани Дарвина». «12+»
09.30 «Гид FOR SPEED». «12+»
10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «12+»
10.45 «Весь спорт». «16+»
11.00 «Хорошие песни». «12+»
11.30 «Золотая коллекция культуры Южного Урала». «12+»
13.25 «Вспоминая тебя». **Т/с «12+»**
16.45 «Хочу замуж». **Х/ф «12+»**
18.20 Концерт Ольги Кармухиной. «12+»
20.00 «Аркаим. Колесница времени». «6+»
21.00 «Есть вопрос». «16+»
21.15 «Полиция Южного Урала». «16+»
22.15 «Присшествия за неделю». «16+»
22.30 «Чужие души». **Х/ф «16+»**
00.05 «Переписать любовь». **Х/ф «12+»**
01.45 «Хочу замуж». **Х/ф «12+»**
03.15 «Один день в городе». «12+»
03.40 «Магия вкуса». «12+»
04.05 «Вместе в космос». «12+»

НТВ

НТВ

4.50 «Контракт на любовь». **Х/ф «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+»
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 «Маска». Новый сезон «12+»
23.20 «Звезды сошлись». «16+»
00.50 «Основано на реальных событиях». «16+»
03.25 «УГРО». **Т/с «16+»**

ТВ Центр

Ц

6.10 «Охотница-2». **Х/ф «12+»**
7.40 «Не могу сказать «прощай». **Х/ф «12+»**
9.15 «Здоровый смысл». «16+»
9.45 «Сыщицы. Нож в спину». **Х/ф «12+»**
11.30 «События» «12+»
11.45 «Разные судьбы». **Х/ф «12+»**
13.50 «Москва резиновая». «16+»
14.35 «Свадебные хлопоты». **Х/ф «12+»**
18.00 Великая Пасхальная Вечерня. Трансляция из Храма Христа Спасителя «12+»
19.10 «В круге смеха». Юмористический концерт «12+»
20.10 «Дверь в прошлое». **Х/ф «12+»**
23.45 «События» «12+»
00.00 «Возраст счастья». **Х/ф «12+»**
02.55 «Олег Ефремов. Последнее признание». Д/ф «12+»
03.30 «10 самых... Когда красота ушла». «16+»
04.00 «Призраки Арбата». **Х/ф «12+»**
05.30 «Московская неделя» «12+»

Матч-тв

МАТЧ!

8.00 Смешанные единоборства. UFC. Макс Холлоуэй против Арнольда Аллена. Прямая трансляция из США «16+»
8.30 Матч! Парад «16+»
9.00, 12.00 Новости «6+»
9.05, 14.35, 17.15, 20.30, 01.45 Все на Матч! Прямой эфир «6+»
12.05 М/ф «0+»
12.25 «Мистер Олимпия». **Х/ф «12+»**
14.55 Хоккей. ОЛИМПБЕТ Чемпионат МХЛ. Кубок Харламова. Прямая трансляция «6+»
18.15 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Факел». «Воронеж» - «Ахмат». «Грозный». Прямая трансляция «6+»
20.40 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Ростов». «Ростов-на-Дону» - «Зенит». «Санкт-Петербург». Прямая трансляция «6+»
23.00 «После футбола» с Георгием Черданцевым «6+»
23.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Рома» - «Удинезе». Прямая трансляция «6+»
02.30 Плавание. Чемпионат России. Трансляция из Казани «0+»

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 Шоу «Уральских пельменей». «16+»
10.25 «Люди в чёрном». **Х/ф «0+»**
12.25 «Люди в чёрном-2». **Х/ф «12+»**
14.10 «Люди в чёрном-3». **Х/ф «12+»**
16.15 «Люди в чёрном. Интернэшнл». **Х/ф «16+»**
18.35 «Капитан Марвел». **Х/ф «16+»**
21.00 «Вечные». **Х/ф «16+»**
00.00 «Этерна. Часть первая». **Х/ф «12+»**
01.40 «Последний из Магикян». **Т/с «12+»**
05.10 «6 кадров». «16+»
05.20 М/ф «6+»

ТВ3

ТВ3

6.00 М/ф «0+»
8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»
8.30 «Новый день» «16+»
9.00 «Секреты здоровья». «16+»
9.30 «Слепая». Дворянка «16+»
10.00 «Слепая». Помойка «16+»
10.30 «Слепая». Новая школа «16+»
11.00 «Слепая». Красный хвост «16+»
11.45 «Слепая». Автор неизвестен «16+»
12.15 «Слепая». Восьмой раз «16+»
12.45 «Таинственный сад». **Х/ф «6+»**
15.00 «Он - дракон». **Х/ф «6+»**
17.00 «Красавица и чудовище». **Х/ф «16+»**
19.30 «Геральк: Начало легенды». **Х/ф «12+»**
21.30 «Миф». **Х/ф «12+»**
00.00 «Святые «2013». «12+»
05.30 М/ф «0+»

ОТР

ОТР

6.00 «Большая страна». «12+»
6.55, 17.05 «Книжные аллеи». «12+»
7.20 «От прав к возможностям». «12+»
7.35 М/ф «0+»
9.00, 13.40 Пасхальное обращение Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла «12+»
9.05 «Конструкторы будущего». «12+»
9.15 «На приеме у главного врача с Марьяной Лысенко». «12+»
10.00 «Отчий дом». «12+»
10.15 «Ноя история». Е.Камбурова «12+»
11.00 «ОТражение. Детям» «6+»
11.30, 15.40 «Календарь». «12+»
12.00, 13.55, 17.00, 21.00 Новости «12+»
12.05 «ОТражение. Воскресенье» «12+»
13.45 «Альбатрос. Русская киностудия в Париже». Д/ф «12+»
14.10 «Лекарство против страха». **Х/ф «12+»**
16.05 «Большая страна». «12+»
17.35 «Человек, который сомневается». **Х/ф «12+»**
19.00 «Клуб главных редакторов с Павлом Гусевым». «12+»
19.40 «Вспомнить всё». «12+»
20.05 «Покровские ворота». **Х/ф «12+»**
21.05 «Покровские ворота». **Х/ф «12+»**
22.30 «Аквапель». Д/ф «12+»
00.00 «Мальши». **Х/ф «12+»**
00.30 «Карл Булла - Первый». Д/ф «12+»
01.30 «Татерсон». **Х/ф «18+»**
05.25 «Потомки». Менделеев. Что тебе снится? «12+»
03.50 «Дубровский». **Х/ф «16+»**

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 «Крутые меры». **Т/с «16+»**
20.45 «Салют-7». **Х/ф «12+»**
23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»
23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

★

5.50 «Секретные материалы». «Дело «Пасха 1942 года». Тайна запрещенного праздника». «16+»
6.30 «Кодовое название «Южный гром». **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 №138». «16+»
11.30 «Код доступа». «12+»
12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Николай Биззи «12+»
13.25 «СМЕРШ». **Т/с «16+»**
18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.40 «Легенды советского сыска. Годы войны». Д/с «16+»
22.10 «Просто Жизнь с Иваном Охлобыстиным». «16+»
23.05 «Фетисов». «12+»
23.55 «Подвиг Одессы». **Х/ф «12+»**
02.10 «Контрабанда». **Х/ф «12+»**
03.40 «Большое космическое путешествие». **Х/ф «6+»**

ВОЕННОЕ ДЕЛО

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.

Подробности 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



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 принимаются 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Пропустить нельзя проехать

Пешеходные переходы являются важным элементом безопасности пешеходов в любом, особенно небольшом, городе, где пешеходное движение часто бывает интенсивным.

Однако существуют проблемы, которые подвергают пешеходов риску. Давайте попробуем разобраться, где в заголовке следует поставить запятую.

Печальная статистика

Безопасность пешеходов – важнейший аспект жизни любого общества, а безопасность пешеходных переходов – жизненно важный его компонент. Во многих городах и поселках этому не уделяется должного внимания, что приводит к увеличению числа несчастных случаев и травм пешеходов.

Как сообщили в местном отделе ГИБДД, в 2022 году на территории Озерского городского округа произошло 19 дорожно-транспортных происшествий с пешеходами. Травмы получили 11 человек, в пяти случаях пострадали дети. Погибли два человека, из них – один ребенок.

В марте этого года начальник местного УМВД Кирилл Черепенькин встречался с депутатами округа, где представил отчет работы полиции по итогам года. В части дорожно-транспортных происшествий он отметил, что одной из причин совершения ДТП является дорожная инфраструктура, которая не соответствует предъявляемым требованиям.

Большая часть ДТП произошла на участках дорог, где нет регулируемого пешеходного перехода. В нашем городе в современной его части проблем в этом плане практически нет. Крайну в расчет не берем. Согласно ГОСТу обустройства пешеходных переходов, они возникают только в местах, где есть тротуары. От одного к другому. К тому же обязательное требование – его освещенность в ночное время. В старой части Озерска

есть тротуары, а вот пешеходных переходов недостаточно.

Приоритета у пешехода нет

Все из-за особенностей застройки. Раньше и представить себе не могли, что в каждой семье будет чуть ли не по две машины. Отсюда плотность автопотока и угроза для пешеходов. В старой части очень много участков, где движение осуществляется в одну сторону. Много узких улочек. Местами отсутствуют тротуары. Хотя даже там, где они есть, пешеходных переходов через дорогу нет. Достаточно привести в пример проспект Ленина. На участке от здания управления «Маяка» до автовокзала пешеходу необходимо пересечь участки дорог пять раз. В двух случаях он сделает это в местах отсутствия пешеходного перехода.

В озерском ГИБДД дают разъяснения: согласно пункту 4.3 Правил дорожного движения, «Пешеходы должны переходить дорогу по пешеходным переходам, подземным или надземным пешеходным переходам, а при их отсутствии – на перекрестках по линии тротуаров или обочин». Приоритета при этом у пешехода нет. Иными словами, в этот момент он становится заложником обстоятельств. Вроде и продолжить движение надо, с другой стороны, необходимо пропустить все движущиеся машины. В час пик по утрам и вечерам сделать это затруднительно.

Нужны ли там пешеходные переходы? Да. Во-первых, это одна из главных улиц города. Во-вторых, именно так мы сформируем еще больше безопасных зон для пешеходов. Кстати, где и когда обустраивают пешеходные переходы, решается на специальной межведомственной комиссии по безопасности. В ее состав входит 15 человек. Это глава округа и его заместители, представители полиции, ГИБДД, депутатов, управления капитального строительства и благоустройства, управления образования.



▲ Перекресток проспекта Ленина и улицы Кыштымской не имеет пешеходных переходов, хотя и считается одним из самых аварийных в Озерске. Здесь отсутствует главное требование – тротуары по обе стороны дороги

Общественная ответственность

– За прошлый год мы рассмотрели восемь обращений от граждан по обустройству пешеходных переходов. Шесть появились в районе площади Бреховича, на перекрестке улиц Лермонтова и Победы, Советской и Пушкина у школы №24. Весной на комиссии будет рассмотрено обустройство пешеходных переходов на трех улицах поселка Новогорного. Стоит отметить, что в первую очередь приоритет уделяется местам, где находятся образовательные учреждения и общественные территории, – рассказывает начальник управления капитального строительства и благоустройства Надежда Белякова.

В целом восемь обращений за год – это совсем немного. Как отмечают в УКСиБ, с каждым годом их становится меньше. Каждое обращение рассматривается индивидуально. За последние годы их, благодаря работе межведомственной комиссии, удалось сократить чуть ли не вдвое. Конечно, остаются проблемные участки, но обустройство пешеходного перехода на них по обращению граждан не вписывается

в требования ГОСТа по его установке. Для этого требуется полностью сменить облик дорожной сети в конкретном районе, а это уже совсем другие деньги.

Однако повышение безопасности пешеходных переходов не является исключительной обязанностью городских властей или дорожных инженеров. Это ответственность общества, и каждый из нас должен сыграть свою роль в том, чтобы сделать наши улицы безопаснее для всех. Пешеход обязан помнить, что стоит внимательно смотреть по сторонам при переходе дорог. А водителю, наверное, не стоит чувствовать себя королем дороги – где-то ведь можно и уступить движение пешеходу.

Что касается запятой в заголовке... Пешеход и водитель должны поставить её сами. «Пропустить, нельзя проехать» или «Пропустить нельзя, проехать». Выбор за каждым из нас. Главное, чтобы было безопасно всем участникам дорожного движения.

Текст и фото:
Никита САФОНОВ

19

дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов в 2022 году произошло на территории Озерского городского округа

СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

О компенсации расходов

Сегодня расскажем о предоставлении компенсации расходов, связанных с самостоятельным приобретением протезно-ортопедических изделий, гражданам, не имеющим группы инвалидности.

Управление социальной защиты населения администрации Озерского городского округа принимает заявления от граждан Российской Федерации, проживающих на территории Челябинской области, не имеющих группу инвалидности, но по медицинским показаниям нуждающихся в протезно-ортопедических изделиях, на предоставление компенсации расходов, связанных с их самостоятельным приобретением.

Данная работа проводится согласно постановлению Правительства Челябинской области от 20 октября 2017 года №560-П «О порядке предоставления компенсации расходов, связанных с самостоятельным приобретением протезно-

ортопедических изделий, гражданам, не имеющим группу инвалидности»; приказу Министерства социальных отношений Челябинской области от 23.03.2023 года №145 «О внесении изменений в Порядок организации работы по предоставлению компенсации расходов, связанных с самостоятельным приобретением протезно-ортопедических изделий гражданам, не имеющим инвалидности».

Компенсация предоставляется гражданам, не являющимся инвалидами, по медицинским показаниям нуждающимся в протезно-ортопедических изделиях:

- в размере 100% стоимости приобретенных протезно-ортопедических изделий:
 - несовершеннолетним детям;
 - гражданам, имеющим удостоверение «Труженик тыла»;
- в размере 50% от стоимости приобретенных протезно-ортопедических изделий иным гражданам (малообеспеченным).

Несовершеннолетним детям и малообеспеченным

гражданам компенсация предоставляется в случае, если среднедушевой доход семьи не превышает величину прожиточного минимума на душу населения, установленную в Челябинской области (на сегодняшний день – 13730 рублей). Гражданам, имеющим удостоверение «Труженик тыла», компенсация предоставляется независимо от их доходов.

Протезно-ортопедические изделия, стоимость которых подлежит возмещению за счет средств областного бюджета: ортопедическая обувь (не более двух пар), экзопроtez молочной железы, чехол для экзопроtezа молочной железы трикотажный.

Заявления на выплату компенсации предоставляются не позднее 30 ноября текущего года по адресу: г. Озерск Челябинской области, ул. Космонавтов, 20, каб. 128. Приемные дни: понедельник, четверг – с 9 до 17 часов, перерыв – с 13 до 14 часов. Консультации по телефону 5-64-82.



НАУКА



О чём мечтал Курчатов

В журнале «Вопросы радиационной безопасности», который издаётся ПО «Маяк», опубликована статья руководителя группы фондов научно-технической документации, кандидата исторических наук Олега Жаркова.

С полным её текстом можно ознакомиться на сайте предприятия. Для широкого круга читателей мы выбрали несколько интересных исторических фактов, о которых и хотим вам рассказать.

А мог быть НИИ

Центральная заводская лаборатория «Маяка» не была «изобретением» атомпрома. Подобные научные подразделения и ранее создавались за рубежом и в СССР в составе химических промышленных предприятий. Уникальность ЦЗЛ завода №817 (ныне – ПО «Маяк») состояла в том, что научно-исследовательские работы, которые проводились в её стенах, должны были способствовать не только увеличению производительности и улучшению качества продукции, но и обеспечить безаварийную и стабильную эксплуатацию оборудования. По мере освоения производства к основным прибавилась ещё не менее важная задача – обеспечение безопасности работающего персонала основного плутониевого производства в условиях непрерывного радиационного воздействия.

Первое упоминание о ЦЗЛ «Маяка» содержалось в документах Совета Министров СССР от 1946 года. Пуск первой очереди «центральной лаборатории завода №817» был назначен на период до 15 ноября 1947 года, второй – до 1 ноября 1948 года. Первая очередь должна была обеспечить успешный пуск реактора «А». Но реальность внесла свои коррективы.

Когда в 1948-1949 годах шёл монтаж и ввод в эксплуатацию заводов «А», «Б» и «В», Игорь Курчатов оценил колоссальные масштабы предстоящей научно-практической работы и подготовил проект постановления Совета Министров СССР о создании при комбинате №817 научно-исследовательского института, расположенного в непосредственной близости к заводам. Но в правительстве идею о создании полноценного НИИ не поддерживали, хотя штатное расписание и утвердили, как для института. В городе-спутнике комбината, в Челябинске-40, построили величественное здание по проекту крупного исследовательского института. Курчатов планировал, что здесь будут жить и работать видные учёные из столичных НИИ. Вероятно, для них были построены целые улицы коттеджей поблизости к ЦЗЛ.

Корифей отечественной науки и ЦЗЛ

Годы с 1947 по 1954 считаются периодом становления ЦЗЛ. В сентябре 1947 года первым начальником лаборатории назначили Павла Машерякова, а штат новой лаборатории насчитывал всего пять сотрудников. Учёные занимались проведением анализов материалов и выполняли отдельные задания руководства комбината по тематике строительства и монтажа реакторного и радиохимического заводов. По мере развития и увеличения объёмов производства задачи множились, расширялись структура и штаты научного подразделения. В сен-

тябре 1948 года в его составе начала работать служба контроля приборов и автоматики (КПА). С 1949 года в ЦЗЛ действовала биологическая лаборатория, которая проводила эксперименты по изучению заболеваний, вызванных специфическими вредностями плутониевого производства. К концу 1949 года ЦЗЛ уже являлась научно-исследовательским центром, состоящим из физического, химического, биологического отделов и службы КИПиА. В каждом отделе было по 4-5 лабораторий.

В период строительства и становления комбината в ЦЗЛ находились в длительных командировках крупные учёные и специалисты из Лаборатории №2 (ныне – Курчатовский институт), Радиевого института, Института общей и неорганической химии (ныне – ФГБун «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова»), отраслевого института НИИ-9 (ВНИИНМ). Они руководили пусковыми группами, с которыми тесно сотрудничали лаборатории ЦЗЛ. Общие научное управление деятельностью отделов ЦЗЛ осуществляли академики Игорь Курчатов, Андрей Бочвар, Александр Виноградов, члены-корреспонденты АН СССР Борис Никитин, Борис Никольский и другие. Такого представительного руководства не имела ни одна центральная заводская лаборатория другого промышленного предприятия Советского Союза тех лет.

Учёный совет комбината – научная школа атомпрома

Рост числа лабораторий ЦЗЛ в 1948-1953 годах объяснялся интенсивным развитием на комбинате плутониевого производства. В этот период поочерёдно ввели в эксплуатацию шесть ядерных реакторов.

С целью повышения эффективности научно-исследовательской работы 23 июня 1952 года был создан научно-технический совет (НТС) под председательством главного инженера комбината Григория Мишенкова.

С расширением научно-исследовательской работы встала проблема подготовки научных кадров непосредственно на предприятии. 19 апреля 1954 года был утвержден учёный совет комбината под председательством научного руководителя из РИАН, члена-корреспондента АН СССР Бориса Никольского, который руководил данным советом беспрерывно на протяжении двадцати лет до 1974 года.

Первыми аспирантами, защитившими кандидатские диссертации, стали молодые сотрудники комбината: Ю.И. Корчёмкин, Г.В. Халтурин, А.В. Лупанова, Г.Д. Торопов, А.С. Никифоров, Р.В. Сёмова, позднее ставшие известными научными руководителями и специалистами не только комбината, но и атомной отрасли. По мнению одного из видных руководителей, ветерана ЦЗЛ Николая Бурдакова, «за годы деятельности совета на «Маяке» была создана научная школа для производственного персонала ряда комбинатов Минсредмаша».

Светлана СЫРОМОЛОТОВА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Формула успешного наставника

Начальнику участка капитального ремонта ремонтно-строительного управления ПО «Маяк» Владимиру Захарову исполнилось 34 года. Он сам ещё не перешагнул планку молодёжного возраста, но уже считается в РСУ одним из самых опытных наставников.

В профессии Владимир уже 10 лет. Получил высшее образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Южно-Уральского государственного университета, трудился в крупных строительных компаниях Урала. С 2015 года начал работать мастером в РСУ ПО «Маяк». Владимир Захаров уверенно продвигается по карьерной лестнице в подразделении предприятия и за достаточно короткое время прошёл путь до начальника одного из самых крупных участков РСУ.

Сегодня в его активе строительные объекты на радиохимическом, химико-металлургическом и реакторном заводах, столовая №1 и реконструкция здания в санатории-профилактории. Особняком в этом ряду стоит спортивно-оздоровительный комплекс «Маяк-Арена».

– На СОКе работал прорабом, – поясняет Владимир Захаров. – Это было время принятия нестандартных решений и постоянного поиска взаимопонимания с подрядчиками. Я считаю, что такая большая работа стала прорывом в моей профессиональной деятельности.

Четыре года назад профессиональному строителю поступило предложение, от которого он по-человечески не мог отказаться, – взять под своё крыло бойцов студенческой стройки «Мирный атом».

Владимир Захаров:

“Наставник должен поднимать дух и поощрять подопечных, делиться с ними своим трудовым энтузиазмом. Надо быть с ребятами на одной волне. Только так их можно заинтересовать.”



Сегодня более 200 бойцов студенческих строительных отрядов Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом» могут назвать Владимиром Захаровым своим наставником.

Между тем, по словам Владимира, быть строителем не так просто, как может кому-то показаться. Это целая наука, которая требует много специальных знаний. Строительство – очень сложный «организм». Это не просто монтаж каких-то изделий или кладка кирпича. Это длительный и объёмный процесс – от проекта и изысканий на земле до сдачи объекта.

– За четыре года у меня сложилась «формула успешного наставника», – подчеркивает Владимир Захаров. – В ее составляющих: выдержка, спокойствие, умение выявить проблемные места в образовании, найти общий язык и по-человечески относиться к подопечному. Тогда будущие строители начинают ощущать поддержку в профессиональном и карьерном становлении, как следствие – развивают навыки и умения, получают обратную связь от наставников, стимулирующую к активной деятельности. Так мы вовлекаем в профессию и готовим следующее поколение строителей для предприятия.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Владимир МАЛЫШКИН



БОЕВЫЕ ИСКУССТВА

Сильные духом

«Легиону мастеров» в этом году исполняется 25 лет. Спортивный сезон станет одним из самых удачных в истории общественной организации, первую скрипку в которой играют «маяковцы».



▲ Фулл-контакт в кикбоксинге

На главной странице сайта клуба боевых искусств «Легион мастеров» в рубрику «Галерея лучших» за уходящий спортивный сезон будет добавлено ещё три фотографии – мастера спорта по кикбоксингу, финалиста чемпионата России **Дмитрия Шевченко**, а также двух юниоров – кандидатов в мастера спорта по боксу **Артёма Шепелева** и **Никиты Ларионова**. Артём уже входит в состав юниорской сборной России, а Никита постоянно участвует в учебно-тренировочных сборах лучших юниоров нашей страны.

Сегодня в галерее самых ярких бойцов «Легиона мастеров» три мастера спорта международного класса, семь мастеров спорта и 13 кандидатов в мастера спорта России. За 25 лет тренеры-общественники подготовили столько высококлассных спортсменов, сколько не под силу многим специализированным спортивным школам больших городов.

Ты помнишь, как всё начиналось?

Четверть века назад в Озерске была создана общественная организация, объединившая любителей боевых искусств и получившая название «Легион мастеров». Организация сплотила ветеранов и любителей озерского бокса, организовала учебно-тренировочный процесс и начала проводить соревнования городского и областного масштаба.

Президентом «Легиона мастеров» стал работник завода химического производства ПО «Маяк» **Александр Жигмонт**, также он был выбран председателем Федерации бокса и кикбоксинга Озерска. Работники «Маяка» **Юрий Корочкин**, **Сергей Мягков**, **Александр Юдин**, **Дмитрий Колупаев** (ныне генеральный директор

Горно-химического комбината в Железногорске), **Александр Жигмонт**, предприниматель **Геннадий Жило**, прошедший школу градообразующего предприятия, за короткий срок за собственные средства оборудовали лучший специализированный зал и ринг в Челябинской области для бокса и кикбоксинга.

В декабре 2022 года в Озерске состоялся предновогодний турнир по боксу – открытое первенство города и ПО «Маяк» под девизом «Мы вместе!». Впервые соревнования проводились в КСК «Лидер». Новый ринг-трансформер – презент от «Маяка» Федерации бокса и кикбоксинга Озерского городского округа, позволил обрести традиционному турниру не только новую прописку, но и новый облик.

Победное шествие «Легиона»

Приближается к завершению спортивный сезон. Каким насы-

щенным оказался прошедший год для «Легиона мастеров»! **Артём Шепелев** стал чемпионом Челябинской области, финалистом первенства УрФО, призёром первенства России среди юниоров, финалистом международного турнира, призёром чемпионата Санкт-Петербурга среди взрослых.

Никита Ларионов выиграл чемпионат области и вышел в финал первенства УрФО. Пять боксёров из «Легиона мастеров» стали серебряными призёрами областного чемпионата, а **Ильнар Мубаракшин** – Уральского округа войск национальной гвардии. Новая «звёздочка» озерского кикбоксинга **Мария Котова** завоевала серебряную медаль первенства УрФО и будет участвовать в чемпионате России в Кемерово.

Кредо «легионеров»

В «Легионе мастеров» выбрали свою концепцию, которой строго придерживаются уже 25 лет. Клубная система – связь поколений: от самых маленьких детей с 4-х лет до ветеранов бокса и кикбоксинга. Например, на соревнования в Озерск приезжала заслуженный мастер спорта **Лера Исхакова**, она была поражена тем, что во время обеда за одним столом на равных сидели три поколения «легионеров».

Главное, что удалось в «Легионе мастеров», – это выстроить стройную систему подготовки спортсменов высокого класса. И это делают, по сути, тренеры-общественники. Днём – работа на «Маяке» и в других городских организациях, вечером – работа в спортзале. Дружная и сплочённая бригада тренеров «Легиона» – **Александр Жигмонт**, **Дмитрий Никулин**, **Дмитрий Шепелев** и **Александр Босов** – специалисты с высшим физкультурным образованием. Сегодня успехи «легионеров» – это большая работа и родительского комитета, и тренерского состава, и спортивного менеджмента, и спонсоров.



Александр Жигмонт, президент клуба «Легион мастеров»:

“Без спонсоров мы бы просто не выжили. Из бюджета округа Федерации бокса и кикбоксинга Озерска на год выделяется мизерное финансирование. За 25 лет мы никогда и ни у кого ничего не просили – это наше кредо. Нам помогают и бывшие воспитанники «Легиона», и предприниматели, и даже пенсионеры. А тренеры никогда не делят спортсменов на своих и чужих. Все решения по финансовым вопросам принимаются коллегиально. Летом продолжим обустроить свой зал новым спортивным инвентарём. Это даёт результат не кому-то лично, а Федерации бокса и кикбоксинга Озерска, клубу и российскому спорту. Подтверждение тому – наши воспитанники – чемпионы Европы и России, мастера спорта международного класса **Сергей Соха**, **Павел Исинбаев** и **Константин Корягин**.

Помогать надо сильному, а не слабому. Слабый никогда ничего не будет делать, он будет сидеть, ждать денег и возможного результата, которого так не достичь. Надо пройти испытания – это нелёгкий, но самый надёжный путь. Путь, которым прошёл «Легион мастеров». В клубе растёт целая группа боксёров и кикбоксёров, о которых ещё будет говорить вся спортивная Россия.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото из архива «Легиона мастеров»



▲ Все поколения «Легиона мастеров» – от детей до ветеранов



АКЦИЯ



9 мая 2023 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 2023 года.

ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ,
ПИШИТЕ

📍 Ленина, 40а 📞 3 34 55
✉ OFUfimtseva@po-mayak.ru
🌐 [mayak_tipografia](https://mayak_tipografia.ru)

ВАКАНСИИ

В УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ инженер по надзору за строительством;
- ▶ геодезист.

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 65 ТЫС. РУБЛЕЙ.

Контактное лицо:
Абозина Олеся Владимировна,
телефоны: (35130) 3-37-25, 3-72-17.

В ЦЕХ СЕТЕЙ И ПОДСТАНЦИЙ
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям;
- ▶ электромонтажник-наладчик;
- ▶ электрослесарь.

Контактное лицо:
Ивашкин Константин Геннадьевич,
телефоны: (35130) 3-50-07, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ЭКОЛОГИИ
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ гидрогеолог;
- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик.

Контактное лицо:
Храменкова Марина Николаевна,
телефоны: (35130) 3-23-67, 3-72-17.

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

- ▶ арматурщик;
- ▶ бетонщик;
- ▶ каменщик.

Обучение будет организовано по мере набора групп.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ
ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ПОВЫШЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ.**

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

Справки по телефонам:
(35130) 3-38-75, 3-38-70, 3-72-17.

В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ геодезист.

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

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



ТРЕБОВАНИЯ: начальное профессиональное образование. Опыт работы по профессии.

Контактное лицо:
Новик Мария Михайловна, телефон 3-38-70.
Справки по телефонам:
(35130) 3-38-75, 3-72-17.

ФГУП «ПО «Маяк» приглашает
кандидатов на очное
собеседование по опубликованным
вакантным должностям.
Запись на прием по телефону
(35130) 3-72-17.

В ЭНЕРГОЦЕХ ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ машинист котлов;
- ▶ сменный аппаратчик химводоочистки;
- ▶ слесарь-ремонтник;
- ▶ дежурный слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей.

Контактное лицо:
Болгова Мария Викторовна,
телефоны: (35130) 3-56-44, 3-72-17.

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

- ▶ промышленное и гражданское строительство;
- ▶ теплогазоснабжение и вентиляция;
- ▶ водоснабжение и канализация;
- ▶ инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- ▶ автоматизация технологических процессов;
- ▶ электрификация предприятий.

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

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ.

Контактное лицо:
Бойко Наталья Юрьевна,
телефоны: (35130) 3-76-52, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ геолог;
- ▶ геодезист;
- ▶ геофизик.

Контактное лицо:
Зайкина Галина Александровна,
телефоны: (35130) 3-96-47, 3-72-17.

В УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ главный механик;
- ▶ экономист по договорной и претензионной работе;
- ▶ инженер по подготовке производства;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ инженер-энергетик по релейной защите, автоматике, измерениям и телемеханике;
- ▶ инженер-электрик;
- ▶ инженер-энергетик;
- ▶ инженер по КИПиА;
- ▶ инженер по метрологии.

Контактное лицо:
Токаревский Феликс Сергеевич,
телефоны: (35130) 3-73-54, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:

- ▶ начальник группы автоматизации управления производством

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование. Опыт работы по профессии не менее 5 лет.

Контактное лицо:
Ефимова Наталья Анатольевна,
телефоны: (35130) 3-99-69, 3-72-17.

В УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО СНАБЖЕНИЯ
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ врач-терапевт;
- ▶ врач-физиотерапевт;
- ▶ врач-уролог (на 0,25 ставки);
- ▶ врач-эндокринолог (на 0,5 ставки);
- ▶ медицинская сестра по массажу;
- ▶ медицинская сестра по физиотерапии;
- ▶ санитарка;
- ▶ врач по медицинской реабилитации;
- ▶ зубной врач;
- ▶ уборщик служебных помещений;
- ▶ горничная;
- ▶ дворник;
- ▶ инженер по организации эксплуатации и ремонту;
- ▶ матрос-спасатель (на период сезонных работ);
- ▶ повар;
- ▶ кондитер;
- ▶ уборщик производственных помещений;
- ▶ мойщик посуды;
- ▶ официант.



Контактное лицо:
Бушуева Наталья Павловна,
телефоны: (35130) 3-78-23, 3-72-17.



PO-MAYAK.RU