



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



22 марта 2024 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №10 (632) |

16+

Новые рубежи Росатома

О чем говорил глава Росатома Алексей Лихачев на первом в этом году Дне информирования?

стр. 2

Просто стать донором

Озерчанка, ставшая донором костного мозга, поделилась с «ВМ» своей историей

стр. 3

Золотые победы Летягина

Сильнейший ачери-биатлонист страны завоевал три золота на чемпионате России

стр. 11

«Маяк» помогает

На предприятии подведены итоги конкурса благотворительных социально значимых проектов

стр. 12



Семья Захаровых пришла на выборы в полном составе

Верным курсом

Главные выборы года для Озерска стали самыми результативными в новейшей истории.

На часах не было еще и восьми утра, но в школе №24 уже очередь почти во весь коридор. Это озерчане ждали открытия избирательного участка – крупнейшего в микрорайоне. Одна из тех, кто желает проголосовать первой, – ветеран атомной промышленности **Соня Искандерова**. Более 40 лет она учила атомщиков: преподавала высшую математику в Озерском технологическом институте. Сегодня, несмотря на свои 90 лет, она

пришла на участок сама и прихватила одного из учеников, который и сам уже дорос до пенсионного возраста, – **Геннадия Завгороднего**, председателя совета ветеранов «Маяка».

– За всю жизнь я не пропустила ни одних выборов, – рассказывает Соня Михайловна. – Возможность проголосовать я считаю не правом, а обязанностью каждого жителя нашей страны. Участвовать в жизни города и России

полноправно могут только те, кто голосовал.

Более 81% озерчан поддержали кандидатуру Владимира Путина на состоявшихся выборах. В дни голосования избирательные участки в Озерске и прилегающих поселках посетили более 50 тысяч человек. На 34 пунктах озерчане показали рекордную явку в новейшей истории округа.

– Это значит, что наши жители поддерживают курс Президента России. Для такого особенного города,

как наш, это крайне важно, – уверен глава округа **Евгений Щербаков**. – Продолжится реализация важнейших инициатив: это и проект «Формирование комфортной городской среды», продленный до 2030 года, и национальные проекты в сфере развития инфраструктуры. Стартуют новые нацпроекты, которые касаются поддержки семей, молодых кадров. Только такой командой и при непосредственном участии каждого жителя продолжится развитие нашего округа.

(Окончание на стр. 2)

ДЕНЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ

Новые рубежи Росатома

Работники ПО «Маяк» и филиала предприятия «Базальт» приняли участие в первом в 2024 году едином Дне информирования Госкорпорации «Росатом».



Выступление главы Росатома стало глубоким анализом глобальной деятельности отрасли за последние годы и действий до 2030 года, а в перспективе и до 2045-го

День информирования посредством видеосвязи объединил 120 тысяч человек на 135 предприятиях в 30 городах присутствия атомной отрасли страны. Трансляция доклада генерального директора Росатома велась с площадки Машиностроительного завода. Это предприятие по производству ядерного топлива для российских и зарубежных АЭС, которое находится в Электростали (Московская область).

В своём обращении к Федеральному Собранию РФ 29 февраля 2024 года Президент РФ Владимир Путин остановился на успехах и достижениях отечественной оборонной промышленности, которые жизненно связаны с работой Росатома.

– Подводя итоги 2023 года и прошедшего шестилетия, мы обязаны в первую очередь строить планы на будущее и на предстоящие шесть лет, и уже дальше – в горизонте 2030 года.

Президент обратился с посланием к Федеральному Собранию, а на самом деле, ко всей нашей стране, – подчеркнул Алексей Лихачёв.

Выступление генерального директора Госкорпорации «Росатом» стало глубоким анализом глобальной деятельности атомной отрасли за последние годы и действий до 2030 года, а в перспективе и до 2045-го. Национальные проекты, которые сегодня успешно реализуются в стране, стали программой развития всех субъектов Российской Федерации. Атомной промышленности в этих проектах отведена отдельная большая работа. Арктика, экология, цифровизация российской экономики, образование, медицина, развитие техники, технологий, научных исследований в области использования атомной энергии – всё это прямое участие Росатома в национальных проектах.

За последние шесть лет число работников атомной отрасли выросло на

100 тысяч человек и достигло цифры в 360 тысяч сотрудников. Выручка бюджета Росатома только в открытой части выросла с 950 млн рублей до 2,5 трлн рублей, в шесть раз выросла выручка по новым продуктам, превысив в 2023 году 1 трлн рублей. А портфель заказов по этому направлению превысил 3 трлн рублей – в 3 раза больше, чем в 2018 году.

В 2,5 раза выросла зарубежная выручка – до 16,5 млрд долларов, и портфель заказов по этому направлению не меняется и остаётся на уровне 200 млрд долларов. В четыре раза вырос объём инвестиционной деятельности: в 2023 году эта цифра приблизилась к 1,2 трлн рублей. Как отметил Алексей Лихачёв, Росатом занимает в этой программе второе место в стране после «Газпрома», что накладывает на атомную отрасль большую ответственность по качеству выполнения задач. Безусловное выполнение гособоронзаказа, выпуск высокотехнологичной продукции и масштабные задачи в области капитального строительства, обеспечение энергетической независимости страны и проекты технологического суверенитета России – сегодня это сферы пристального внимания атомщиков.

Особое внимание генеральный директор Госкорпорации «Росатом» уделил развитию науки и подготовке кадров, блоку социальных вопросов – заработной плате в атомной отрасли, помощи участникам СВО и жителям Энергодара, а также развитию атомных городов.

– Наша стратегическая линия – рассматривать город и предприятие как единый организм, не разделяя повестки развития, – сказал Алексей Лихачёв. – Если за производство отвечаем мы, то для развития городской инфраструктуры, решения проблем транспорта, работы ЖКХ нам очень нужна господдержка. Задача ближайших лет,

360 тыс.
человек работают
сегодня в атомной
отрасли России

а может, и месяцев, сделать так, чтобы каждый из 31 атомграда был вписан в те или иные федеральные программы поддержки городов. Это обеспечит масштабные инвестиции в городскую инфраструктуру, ЖКХ, транспорт. Мы поднимали эту тему, в том числе и в Государственной Думе во время «Правительственного часа». И встретили полное понимание со стороны депутатского корпуса.

Атомная отрасль выполнила в напряжённом 2023 году все свои обязательства перед государством. Не менее сложные задачи стоят перед Госкорпорацией «Росатом» и в 2024 году: выполнение гособоронзаказа, планов по выработке электроэнергии, достижение целевых показателей зарубежной выручки и по новым продуктам, а также перевод программы «Видение-2030» в конкретное состояние и наличие детального шестилетнего плана достижения целей.

– Сегодня мы начинаем работу по формированию стратегии отрасли до 2045 года, – подчеркнул Алексей Лихачёв, завершая доклад. – На ближайшие 20 лет до 100-летнего юбилея атомной отрасли мы должны иметь определённые цели и задачи и неустанно к ним двигаться. Новое «Видение-2045» должно стать предметом размышления и мечты всей Госкорпорации «Росатом».

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Иван БЕЛЯЕВ

ВЫБОРЫ

Верным курсом



▲ Руководитель «Маяка» Андрей Порошин проголосовал одним из первых

(Окончание. Начало на стр. 1)

– Это важнейшее мероприятие, важнейшее событие в жизни нашей страны, – подчеркивает

генеральный директор «Маяка» Андрей Порошин. – И мы не просто выбираем Президента России: мы выбираем курс развития нашего государства на ближайшие годы.

Работники «Маяка» показали, что им этот выбор безразличен, и приняли участие в голосовании достаточно сплоченно.

Помимо голосования за Президента России, озерчане также выбирали объекты благоустройства. Итоги голосования по семи проектам программы «Формирование комфортной городской среды» представят уже скоро.

– Совместили приятное с полезным: выборы в нашей семье всегда были как праздник, а здесь еще и за благоустройство объектов округа проголосовать получилось. Видно, что наша малая родина

процветает, у нас есть достаточно много проектов, которые реализованы за последние годы. Значит, идем верным курсом, – отмечает семья Захаровых, принявшая участие в голосовании за объекты благоустройства в полном составе.

Также в Озерске готовятся огласить итоги викторины, которая состоялась в поддержку большой программы благоустройства. Об этом мы расскажем в следующих выпусках.

Виктор СОРОКИН
Фото: Евгений ГЕЦЕВ



▲ Соня Искандерова: «За всю жизнь я не пропустила ни одних выборов. Возможность проголосовать я считаю не правом, а обязанностью каждого»

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Проекты мечты

За какие проекты благоустройства голосуют озерчане.

Проjekt «Формирование комфортной городской среды» по решению Президента России Владимира Путина продлен до 2030 года. А это значит, озерчане вновь выбирают, какие территории благоустроить в предстоящем году. Часть голосов удалось учесть на состоявшихся президентских выборах: рядом с избирательными участками работали точки голосования за объекты благоустройства. Теперь голосование перешло в плоскость онлайн и происходит на сайте 74gorodsreda.ru. На суд озерчан представлено семь проектов благоустройства. Вкратце о каждом из них.

Благоустройство сквера имени В.И. Фетисова

Территория, которую потенциально может затронуть благоустройство, расположена в старой части Озерска. Как отмечают разработчики проекта, рядом – Озерский технологический институт и ЗАГС, а значит, обновленный сквер станет местом прогулок студентов и молодоженов. По задумке, здесь хотят обновить покрытие дорожек, переформатировать клумбы и зеленые насаждения. Появятся элементы освещения, лавочки и другие архитектурные формы. При этом сохраняют голубые ели и общую концепцию сквера. На момент подготовки материала только на сайте проекта за благоустройство сквера Фетисова проголосовали почти 250 озерчан.

Благоустройство пешеходной дорожки между домами №10 и 11 на Комсомольском проезде

Как отмечают авторы проекта, территория между домами №10 и 11 не имеет тротуара. «Многочисленные пешеходы не могут с комфортом пройти к медицинским и образовательным учреждениям, приходится идти по необорудованной лесной тропе», – говорится на сайте проекта. В рамках комплексного благоустройства территории здесь предполагается создать тротуар, установить освещение и лавочки. На момент подготовки номера у инициативы порядка 160 онлайн-голосов.

Поселки и деревни

Уже несколько лет подряд в программу благоустройства заявляются деревня Селезни и поселок Бижеляк, которые входят в состав округа. Жители этих населенных пунктов надеются победить в рейтинге и получить по детской игровой площадке. В Бижеляке ее планируют установить на улице Омской, а в Селезнях – на улице Озерной.

«Данные населенные пункты расположены на удалении от городской инфраструктуры, но являются территорией округа, здесь проживают дети. По мнению жителей, необходимо благоустроенное пространство для детей», – говорится на сайте проекта.

Недавно об этих проектах во время прямого эфира говорил и глава округа Евгений Щербаков. «Представляет, какой это будет инфраструктурный скачок, если в таких маленьких населенных пунктах появятся современные площадки», – отметил мэр. Жители округа с этим согласились, и сегодня у проектов – по 60 голосов на онлайн-платформе.

Ежегодно в рейтинговое голосование заявляются еще два поселка, входящих в состав городского округа: Новогорный и Метлино. В первом предлагают благоустроить парковую зону от центрального входа до хоккейной коробки. По мнению авторов проекта, сегодня эта территория небезопасна и больше похожа на лес. Предполагаемые работы по благоустройству включают создание прогулочной пешеходной зоны, детской площадки, освещения и дорожек, а также места для игры в «Городки». Объект Новогорного – один из лидеров рейтинга: на момент подготовки статьи его рейтинг стремится к трем сотням голосов.

В Метлино предлагается благоустроить территорию мемориального комплекса на улице Центральной.

Здесь предлагается заменить облицовку памятной стелы, поменять покрытие, установить скамейки и другие архитектурные формы.

Благоустройство береговой зоны между окружной дорогой и береговой линией озера Иртяш в Заозерном от дома №1 до №6/1

На сайте проекта значится, что на сегодня эта территория является необустроенным местом отдыха для жителей. Планируемое комплексное благоустройство предоставит возможность свободного доступа жителей к береговой линии. В случае победы в рейтинговом голосовании здесь предлагается создать прогулочную зону, организовать место для занятий спортом, установить освещение и малые архитектурные формы.

«Планируемое благоустройство даст возможность проведения досуга жителей на свежем воздухе вблизи водоема», – говорится на платформе. Кстати, данная территория – безоговорочный лидер рейтинга: на сайте за нее проголосовали свыше 850 человек.

Артём ШУВАРИН



ПОМОЩЬ

Просто стать донором

Ежегодно в трансплантации костного мозга нуждаются более пяти тысяч россиян. В России критическая нехватка доноров костного мозга.



▲ Кристина Елисеева во время донации

Федеральное медико-биологическое агентство России является оператором Федерального регистра доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток. На текущий момент база данных Федерального регистра содержит сведения об HLA-генотипах около 300 тысяч российских доноров костного мозга.

Один из таких доноров живёт в Озёрске. **Кристина Елисеева** рассказала «ВМ» о том, как она стала донором:

– Однажды по телевизору я увидела сюжет про больных детей, которые нуждаются в пересадке костного мозга. Это было в сентябре 2022 года. Меня эта тема взволновала. Я стала читать в интернете про донорство костного мозга, старалась разобраться в этом вопросе. Через несколько дней приняла решение стать донором костного мозга. В Invitro сдала анализы на типирование клеток крови, заполнила документы, что я добровольно вступаю в Федеральный регистр доноров. И всё.

Я продолжала жить обычной жизнью. Через месяц мне позвонили из благотворительного фонда (его название я не имею права оглашать) и попросили повторно сдать кровь на типирование. Я сдала кровь ещё раз. Следующий звонок из благотворительного фонда был через полго-

да. На этот раз я разговаривала с руководителем фонда: мне сообщили радостную новость о том, что мои клетки и клетки больного человека, нуждающегося в пересадке костного мозга, на 100 процентов совпадают. И снова я отправилась в Invitro для более глубокого исследования крови. Когда результаты анализов были готовы, благотворительный фонд пригласил меня прилететь в клинику, чтобы пройти полное медицинское обследование. По условиям договора я не могу назвать ни город, куда я прилетела, ни клинику, где проходила обследование. Фонд оплатил мне дорогу в аэропорт, перелёт туда и обратно, проживание в гостинице и питание. Но самое главное – обследование показало, что у меня нет противопоказаний к донорству.

Я вернулась домой. Прошло ещё некоторое время, в течение которого шла подготовка пациента к пересадке моих клеток костного мозга. Второй раз я прилетела в клинику уже на процедуру забора клеток. Сама процедура заняла примерно четыре часа. Никакого дискомфорта я не испытывала. Всё проходило почти как при обычном заборе крови из вены. Условия в клинике прекрасные, медперсонал квалифицированный и приветливый. Когда процедура закончилась, я отправилась в гостиницу. Только перед отъездом мне сообщили, что мои клетки будут пересаживать больному ребёнку. В этот момент я была счастлива, как никогда!

Светлана СЫРОМОЛотова
Фото из архива
Кристины ЕЛИСЕЕВОЙ

Есть два основных условия, для того чтобы стать донором костного мозга. Во-первых, возраст до 45 лет, во-вторых, отсутствие противопоказаний к донорству. Вступить в Федеральный регистр доноров костного мозга можно, сдав анализ крови на типирование клеток в отделении переливания крови Клинической больницы №71. На вопросы о том, как стать донором костного мозга, ответят по телефону 2-30-23.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА РОСАТОМА

Операция «Эффективный цех»

Сегодня расскажем о том, как Производственная система Росатома (ПСР) изменила работу одного из цехов приборно-механического завода (ПМЗ) ПО «Маяк».

Рабочий визит специалистов химико-металлургического завода на ПМЗ по обмену опытом в развитии ПСР-проекта по качеству выпускаемых изделий



Для подразделения предприятия в цехе ПМЗ изготавливают комплектующие детали и сборочные единицы для сборочного производства, которые ранее «Маяк» закупал на стороне. Ежегодно производственная программа этого цеха расширяется, осваивается выпуск новых изделий, и в какой-то момент подразделение столкнулось с рядом проблем. Так, производственный план выполнялся несвоевременно, кроме того, выросли затраты на доработку продукции для приведения ее в соответствие с требованиями конструкторской документации.

Перемены? К лучшему!

В 2020 году в отдел повышения эффективности производства (отдел ПСР) предприятия поступил заказ о повышении производительности цеха с целевыми показателями выполнения производственной программы в объеме 100% и в установленный заказчиком срок. Через два года поставленные задачи были достигнуты, а в 2023 году удалось удержать достигнутые позиции.

ПО «Маяк» является одним из лидеров предприятий ядерного оружейного комплекса по активному использованию и внедрению инструментов Производственной системы Росатома. В процесс вовлечены руководители заводов, цехов, работники предприятия всех уровней, а специалисты отдела повышения эффективности производства (отдел ПСР) помогают с внедрением инструментов и передовых практик. «Маяк» уже может поделиться опытом с другими предприятиями Госкорпорации «Росатом» в этом направлении.

Руководитель проекта, заместитель генерального директора ПО «Маяк» по управлению качеством **Евгений Антонов** ежегодно ставил новые задачи по показателям ПСР-проекта. Цель – увеличение производительности труда и оптимизация технологического процесса изготовления продукции в цехе ПМЗ. Производственные вопросы и проблемы команды специалистов отдела ПСР решала вместе с руководителями и работниками завода, и задача – наладить стабильную поставку готовой продукции заказчику – была выполнена.

От проекта к образцу

На очереди стоял вопрос качества выпускаемой продукции. В 2023 году задача снизить потери от любого брака в цехе в пять раз поначалу казалась невыполнимой. Работы велись на всех стадиях изготовления изделий – от заготовки до транспортировки готовой продукции. В проекте участвовали все службы завода: специалисты внимательно подошли к вопросам применяемого инструмента, тары, работе персонала, обеспечению необходимыми

средствами контроля, технологии изготовления изделий.

В итоге в деятельности по повышению персонала и контролю качества выпускаемой продукции было пересмотрено более 200 технологических процессов. Результатом совместных действий команды стало существенное повышение производительности труда, ритмичная поставка продукции потребителю, значительное снижение отклонений продукции от требований и ее доработки. В итоге цех получил от заказчика высокую оценку по удовлетворенности качеством и сроками поставляемых изделий.

ПСР-проект позволил коллективу цеха ПМЗ более открыто принимать нововведения и изменения в подходах к производственному процессу, стал сильным толчком для динамичного развития и дальнейшего совершенствования.

– Когда мы командой научились планировать и вовремя выпустить продукцию на ПМЗ для одного из заводов «Маяка», то практически сразу приступили к работе над подпроектом «Сокращение количества продукции несоответствующего качества...», направленным на сокращение потерь, стабилизацию технологических процессов и минимизацию потерь от окончательного брака, – пояснил Евгений Антонов. – В настоящее время совместно со специалистами АО «ПСР» (Москва) разработана методика реализации подобных проектов, направленных на повышение качества выпускаемых изделий. Госкорпорацией «Росатом» «Маяку» поставлена задача довести ПСР-проект до уровня ПСР-образца, чтобы делиться нашим опытом на практике с другими предприятиями отрасли.

Хороший пример заразителен

Сегодня «Маяк» выбрал путь по целенаправленному созданию внутренних площадок для обмена опытом. С их помощью можно обеспечить доступ к накопленной на предприятии информации и экспертизе большему числу сотрудников, сформировать корпоративную базу знаний, стимулировать развитие

коммуникаций между подразделениями.

Примером может стать рабочий визит специалистов химико-металлургического завода на ПМЗ по обмену опытом в развитии ПСР-проекта по качеству выпускаемых изделий. Как отметил инженер по организации управления производством отдела ПСР «Маяка» **Павел Алексеев**, ПСР-проект по качеству выпускаемых изделий на ПМЗ длится два года, а каждые полгода добавляются новые позиции, контролируемые в рамках проекта. Результаты выпуска качественной продукции находятся на стабильном уровне, но есть ещё узкие места для совершенствования производства.



Особенно важно сохранять внутренний ресурс, чтобы соответствовать вызовам извне и достигать собственных стратегических целей. Специалисты на предприятиях должны воспроизводить культуру ПСР и следовать ей.

Алексей Лихачёв,
генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»

– В этом году у нас на заводе тоже был открыт ПСР-проект по качеству выпускаемых изделий, – рассказал **Игорь Кокшаров**, начальник цеха химико-металлургического завода ПО «Маяк». – Обмен опытом полезен, потому что мы увидели, как реализуется проект на ПМЗ, какая большая работа уже проведена у наших коллег, что предстоит сделать нам. Поражает объём проделанной работы на приборно-механическом заводе и то, что удалось работникам привить новый подход к своей деятельности. Это позволяет сократить издержки производства и увеличить выпуск продукции высокого качества.

Текст и фото:
Павел ГЕОРГИЕВ

ЛЮДИ И ГОРОДА

Лаборатория проектов

Молодежь «Маяка» предложит свои идеи развития Озерска.

Молодые «маяковцы» приняли участие в «Лаборатории молодежных социально значимых проектов». Это новый проект Росатома, в котором молодежи предложено высказать инициативы по улучшению жизни в атомных городах.

Лаборатория проектов включает серию встреч, расписанных до конца года. Их итогом станут проекты, которые коснутся программы «Люди и города». Это могут быть инициативы

в сферах ЖКХ, благоустройства, здравоохранения и других.

– Наша задача состоит в том, чтобы придумать такие инициативы, которые прямым образом повлияют на инфраструктуру, развитие спорта, досуг и развитие молодежи. Это укладывается в философию отраслевой программы «Люди и города», и сегодня на это есть немалый запрос в городах нашего присутствия, – подчеркивает заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу – директор департамента по управлению персоналом и развитию ПСР Росатома **Андрей Солодаев**.

– Такие программы, как «Лаборатория молодежных социально значимых проектов», помогают нам, молодежным лидерам, оставаться в отраслевой повестке. Реализация социально значимых проектов для нас не новинка: у нас действуют волонтерские объединения, мы реализовали множество инициатив и будем только рады поделиться опытом и почерпнуть что-то новое, – отмечает председатель объединенного совета молодежи «Маяка» **Николай Елисеев**.

Текст и фото:
Артем ШУВАРИН



В составе делегации «Маяка» в форуме приняла участие инженер УАТ Анна Жиликова

<div>Первый канал</div> <div><div>1</div></div> <div><div>6.00, 10.00</div>Новости «16+»</div> <div><div>6.10</div>«Подкастлаб». «Не лыком шить». «16+»</div> <div><div>6.55</div>«Играй, гармонь любимая!». «12+»</div> <div><div>7.40</div>«Часовой». «12+»</div> <div><div>8.10</div>«Здоровье». «16+»</div> <div><div>9.20</div>«Мечталион». Национальная Лотерея «12+»</div> <div><div>9.40</div>«Непутевые заметки» «16+»</div> <div><div>10.15</div>«Жизнь своих». «12+»</div> <div><div>11.05</div>«Повара на колесах». «12+»</div> <div><div>12.00</div>Новости «с с/т» «16+»</div> <div><div>12.15</div>Ко дню рождения Первого канала «16+»</div> <div><div>15.00</div>«Фабрика звезд» «16+»</div> <div><div>16.10</div>«Лучше всех!» Новый сезон «0+»</div> <div><div>18.00</div>Вечерние Новости «16+»</div> <div><div>19.00</div>«Большая история». «16+»</div> <div><div>21.00</div>«Время» «16+»</div> <div><div>23.00</div>Что? Где? Когда? «16+»</div> <div><div>00.10</div>«Подкастлаб». «Россия и Запад на качелях истории». «16+»</div> <div><div>00.55</div>«Подкастлаб». «Кот Шрёдингера». «16+»</div> <div><div>01.40</div>«Подкастлаб». «Гори огнем!». «16+»</div> <div><div>02.25</div>«Подкастлаб». «Жизнь замечательных». «16+»</div>

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОМНИТЕ:

●

НА ВЕСЕННЕМ ЛЬДУ ЛЕГКО ПРОВАЛИТЬСЯ

●

БЫСТРЕЕ ВСЕГО ПРОЦЕСС РАСПАДА ЛЬДА ПРОИСХОДИТ У БЕРЕГОВ

●

ВЕСЕННИЙ ЛЕД, ПОКРЫТЫЙ СНЕГОМ, БЫСТРО ПРЕВРАЩАЕТСЯ В РЫХЛУЮ МАССУ

ОСТОРОЖНО, ВЕСЕННИЙ ЛЁД!

112
01
101

В зоне риска рыбаки и дети

ФГКУ

«Специальное управление ФПС № 1 МЧС России»

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые жители
Озерского городского округа,
ликвидаторы радиационных аварий!

Для получения компенсационных выплат на оздоровление вам необходимо обратиться для написания заявления по адресу: ул. Космонавтов, 20, кабинеты 101, 116, либо к диспетчеру. При себе иметь необходимые документы (паспорт, удостоверение ликвидатора, СНИЛС). Для тех, кто уже обращался в этом году, повторно подавать заявление не требуется.

Справки по телефонам: 5-69-52, 5-61-86, 5-91-71.

АКЦИЯ

САМАЯ ПЕРВАЯ
ТИПОГРАФИЯ
ОЗЕРСКА!

Бессмертный полк

9 мая 2024 года состоится Парад Победы. В нем примет участие Бессмертный полк, в котором числятся воины, не вернувшиеся домой с Великой Отечественной войны.

Для нас они все – герои, будь то простой солдат, генерал или труженик тыла, работавший под лозунгом: «Все для фронта, все для победы!»

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

ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПИШИТЕ

mayak_tipografia

Ленина, 40а

351 303 34 55

OFUfimtseva@po-mayak.ru

ПСИХОЛОГИЯ

Люди нужны надежные

Что такое профессиональная надежность? Поговорим об этом понятии применительно к работникам ПО «Маяк».

Атомная промышленность нашей страны – это динамично развивающаяся отрасль, в которой задействовано огромное количество специалистов. «Маяк» помогает обеспечивать безопасность государства, выполняя государственный оборонный заказ по производству компонентов ядерного оружия, является одним из крупнейших российских центров по переработке радиоактивных материалов, осуществляет хранение и регенерацию отработанного ядерного топлива, занимается производством изотопов, которые используются в медицине, промышленности, научных исследованиях.

Общеизвестно, что любые производства, использующие ядерную энергию, являются потенциально опасными из-за возможных аварий, сопровождающихся выбросом в окружающую среду радиоактивных веществ. По результатам проведенных исследований, в большинстве случаев к авариям приводили ошибки персонала, то есть основным аспектом в обеспечении безопасности и эффективной работы предприятий атомной отрасли является профессиональная надежность сотрудников. И именно человек может предотвратить большинство трагических событий.

Человек надежный

Что же понимается под профессиональной надежностью работ-

ника? Если кратко, то это способность человека безотказно и безошибочно выполнять работу на протяжении длительного периода времени в условиях возможного усложнения обстановки. А теперь подробнее. Надежность – качество совокупное, зависящее от профессиональной подготовки, опыта, степени развития профессионально важных личностных качеств и функционального состояния систем организма.

Профессионально важными личностными качествами на нашем предприятии являются:

- мотивация к профессиональной деятельности – иными словами, отношение сотрудника к своей работе, наличие заинтересованности в содержании труда;
- познавательная активность – желание профессионально развиваться, получать новые знания и поддерживать умственную работоспособность;
- эмоциональная устойчивость и самоконтроль – способность решать проблемные ситуации (личные, производственные), используя осознанные способы без разрушительных эмоциональных состояний (гнева, обиды, вражды, мести);
- дисциплинированность, соблюдение правил, отношение к безопасности – понимание, что человек сам отвечает за свою жизнь, за свое предприятие, за свою страну;



умение организовать свою работу безопасно и эффективно;

- сотрудничество, коммуникация, работа в коллективе;
- лидерские качества (для руководителей).

Все эти характеристики являются очень важными, так как непосредственно от них зависит надежность работника и, соответственно, безопасность работы предприятия в целом.

По пути развития

Одних профессиональных навыков, стажа и опыта работы недостаточно, для того чтобы считать работника надежным. Человек должен уметь адаптироваться к изменяющимся ситуациям, обладать навыками коммуникации и саморегуляции.

В 2014 году в Госкорпорации «Росатом» были сформулированы единые корпоративные отраслевые ценности: «Безопасность», «На шаг

вперед», «Эффективность», «Единая команда», «Уважение» и «Ответственность за результат».

Конечно же, для того, чтобы соответствовать ценностям Госкорпорации «Росатом», работник должен обладать профессионально важными личностными качествами, о которых говорилось выше. Поэтому с целью их развития, повышения профессиональной надежности работники проходят психофизиологическое обследование в лаборатории надежности предприятия.

Уважаемые работники «Маяка», если вы хотите разобраться в своих личностных качествах и развивать их, вы можете обратиться в лабораторию надежности по телефону 3-92-82.

Елена ГЛАЗКОВА,
психолог лаборатории
надежности ПО «Маяк»

ПРОФСОЮЗ

Коллективный договор: итоги года

В феврале-марте во всех подразделениях «Маяка» проводились собрания и конференции по обсуждению акта выполнения коллективного договора за прошедший год.

А 14 марта состоялась конференция всего трудового коллектива предприятия, где в повестке был один вопрос – выполнение коллективного договора за 2023 год. Право стать делегатом конференции «Маяка» получили 120 работников из всех подразделений предприятия.

Сторону работодателя на заседании представлял генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**, сторону профсоюза – председатель первичной профсоюзной организации ПО «Маяк» **Максим Чубенко**.

В своем докладе Андрей Порошин рассказал о выполнении предприятием в 2023 году основных показателей и ключевых показателей эффективности, о кадровой политике, состоянии охраны труда и техники безопасности, корпоративных социальных программах, нарушениях трудовой дисциплины.

– Хочу поблагодарить коллектив предприятия за самоотверженный труд в 2023 году, который позволил нам решить все задачи и выполнить свои социальные обязательства перед работниками. Планы «Маяка» на 2024 год ясны. Наша задача – с честью выполнить их перед государством, – подчеркнул Андрей Порошин.

Максим Чубенко со своей стороны подчеркнул, что итоги работы всех подразделений признаны положительными, но выполнение части пунктов было подвергнуто критике. Это пункты коллективного договора, которые касаются выполнения обязательств со стороны работников по трудовой и производственной дисциплине, а также пункт, связанный с безопасными условиями труда.

Основная задача профсоюзной организации ПО «Маяк» – защита законных прав и интересов членов профсоюза. А коллективный договор и его вы-

полнение – главный инструмент в реализации этой задачи. В докладе профсоюза было отмечено, что первичной профсоюзной организацией ПО «Маяк» в 2023 году много внимания уделялось вопросам оплаты труда и трудовой дисциплины, соблюдению норм и правил техники безопасности и охраны труда, социальной поддержке работников и ветеранов предприятия, работе с молодежью, страхованию, проверке отделов питания, спортивной и культурно-массовой работе.

Завершая доклад, председатель профсоюзной организации ПО «Маяк» предложил признать, что коллективный договор между работниками и работодателем ПО «Маяк» за 2023 год выполнен за исключением некоторых пунктов, выполненных частично, что и было утверждено делегатами конференции единогласно.

Павел ГЕОРГИЕВ

ОБУЧЕНИЕ

Идет набор

Продолжается набор абитуриентов в высшее учебное заведение МЧС России – Уральский институт государственной противопожарной службы МЧС России (Екатеринбург).

Пожарная охрана Озерска приглашает выпускников 11-х классов (мужского и женского пола) на поступление в это престижнейшее высшее учебное заведение.

Для курсантов (студентов) МЧС России предусмотрено: обучение на бюджетной основе; проживание в общежитии; питание и вещевое обеспечение; отсрочка от призыва в ВС РФ на весь период обучения; достойное денежное довольствие (стипендия); гарантированное распределение к месту дальнейшей службы с заключением контракта на 5 лет.

Для сотрудников, окончивших вуз и продолживших службу, предусмотрено: достойное денежное довольствие (первый год службы денежное довольствие составляет около 60 тыс. рублей); выслуга лет, дающая право на пенсию, – 20 лет (срок учёбы входит в стаж); ежегодно оплачиваемый проезд к месту отпуска и обратно для сотрудника и одного члена семьи по территории России; медицинское обеспечение; страхование жизни и здоровья.

Сотрудники Государственной противопожарной службы не подлежат призыву в ВС РФ (в том числе по мобилизации).

Обращаться в управление пожарной охраны по адресу: пр. Ленина 86, третий этаж, каб. 308, отделение кадровой и воспитательной работы. Телефон 8 (35130) 4-59-51.

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Кукольный домик – начало начал

...А по субботам озерские школьники идут на фабрику – детскую фабрику безопасности (ДФБ).

В ходе «фабричной смены», смоделированной в стенах родных школ, юные атомщики учатся обращаться с огнетушителем, оказывать первую помощь пострадавшим, на площадке кукольного домика выявлять опасности в быту и отрабатывать ПДД для пешеходов и самокатчиков... Собственно, всё то, что сегодня актуально для каждого современного подростка.

Проект охватит всех

– Детскую фабрику безопасности мы проводим по субботам, – рассказывает инженер по подготовке производства УАТ ПО «Маяк», тренер по КБП Анна Жилыкова. – В каждой школе для прохождения восьми станций формируется восемь команд по восемь человек. В зависимости от запроса руководства школы, а также возраста участников состав станций может корректироваться. Радует, что проект зашел: и ребята, и учителя очень активно включаются в процесс. Обратная связь от учебных заведений всегда положительная: в двух школах мы даже дважды проводили ДФБ, и нас ждут там в третий раз. С проектом мы посетили уже 14 школ с охватом свыше 1000 учащихся 4-7-х классов. В планах этого года посетить все школы, а их в округе 21. А в апреле, ко Всемирному дню охраны труда, есть идея провести масштабное мероприятие в рамках проекта.

В 2024 году за счет проведения ДФБ и сформированного осознанного и безопасного поведения детей планируется снизить детский травматизм в округе на 20%.

Свежо и не замылено. Ребятыня в восторге

«Детская фабрика безопасности» – проект молодой, авторский. Создатели – активисты команды поддержки изменений «Маяка» (блок «Безопасность», лидер – специалист по охране труда Светлана Антропова).

Его первый «выход в свет» состоялся летом 2023-го: на большом общегородском празднике, посвященном 75-летию предприятия, станции ДФБ прошли свыше 600 озерских ребят. Поддержали инициативу озерских атомщиков и в отрасли: на Всероссийской неделе охраны труда-2023 детская фабрика безопасности «Маяка» стала бронзовым призером в номинации «Социальный проект».

Сегодня ДФБ входит в топ-7 лучших проектов предприятия и снискала широкую популярность и в городском детско-юношеском сообществе. «В том году свой проект мы представили и детсадовцам в ходе открытия автодрома на площадке детского сада №43, в этом году засветились на фестивале профессий «ПРОФЕСТ 2024» в СЮТ и квизе ВСС «Мирный атом», – поясняют в оргкомитете проекта.



Команда тренеров по КБП детской фабрики безопасности

Оргкомитет детской фабрики безопасности – это 25 работников «Маяка», лидеров культуры безопасности предприятия, из них 14 – тренеры по КБ.

Станции детской фабрики безопасности



«Безопасность на производстве» задания с учетом требований безопасности



«Оказание первой помощи» с использованием манекена по предлагаемому кейсу



«Юный пожарный» практическое применение огнетушителя



«Безопасность дома» выявление опасностей и рисков в быту с использованием кукольного домика



«Применение СИЗ» подбор средств индивидуальной защиты к различным профессиям



«Охота на риски» игра по поиску опасностей и рисков на рабочих местах с помощью визуального материала



«Безопасность дорожного движения» изучение ПДД с помощью макетов дорожных знаков и проезжей части



«Экология» игра по правильной сортировке отходов



«Безопасность в Сети» игра-практикум на тему правил поведения в Интернете

Дмитрий Колосов, педагог-организатор ДТДиМ, координатор проекта «ДФБ»:

Вот уже 30 лет, как я занимаюсь педагогической работой, связанной с вопросами безопасности детей. Объездил всю Россию, но нигде не видел, чтобы крупное производственное предприятие само выходило на управление образования и предлагало такую помощь в обучении детей, как это сделал «Маяк».

Атомщики – профи: проект разработан так, что он интересен детям любого возраста. Более того, ДФБ стала толчком для появления новых профильных направлений, например, квеста по первой помощи, который мы обязательно также запустим в наших школах.

Марина ЮРЬЕВА
Фото из архива авторов проекта «ДФБ»

ПРОЕКТ

Точно в цель

Во Дворце творчества детей и молодежи обустраивают электронный тир, где будут проходить занятия военно-патриотического направления для озерских школьников 5-11-х классов, включая практикумы и соревнования по огневой подготовке.

Появление первого в Озерске электронного тира стало возможным благодаря реализации нового и пока уникального для нашего атомграда проекта «Точно в цель». Его автором и разработчиком выступил педагог ДТДиМ, организатор муниципальных мероприятий военно-патриотической направленности Дмитрий Колосов. В феврале 2024-го проект «Точно в цель» стал победителем грантового конкурса социальных проектов губернатора Челябинской области. И уже с 15 марта во Дворце закипела работа.

– Наш проект продолжит работу по патриотическому воспитанию в систе-

ме дополнительного образования округа, – рассказывает Дмитрий Колосов. – Электронный тир будет обустроен на базе ДТДиМ с возможностью одновременной стрельбы из пневматических винтовок до пяти участников, автоматическим подсчетом, оценкой и сохранением результатов. К маю монтаж оборудования планируем завершить и приступить к работе. Начнем с учебных сборов для допризывной молодежи: с юношами-десятиклассниками будем совершенствовать их военно-прикладные умения в стрельбе из автомата, ну и готовиться к сдаче норм ГТО в виде «Пулевая стрельба».

Проект «Точно в цель» также предполагает знакомство ребят с историей создания и развития



Электронный тир в ДТДиМ будет обустроен на пять рубежей

стрелкового оружия в России, легендарной личностью М.Т. Калашникова и его выдающимся изобретением, а также с героическими подвигами снайперов в годы Великой Отечественной войны и в ходе проведения СВО. Кроме того, в ходе проекта планируется проведение внутришкольных и муниципальных соревнований с элементами огневой подготовки по стрельбе, разборке-сборке автомата Калашникова, а также

военизированной эстафеты.

«Надеемся повысить мотивацию детей к занятиям военно-прикладными видами спорта и активизировать внеклассную работу по предмету «Основы безопасности и защиты Родины», который начнут преподавать с нового учебного года, – поясняет Дмитрий Колосов.

Марина ЮРЬЕВА
Фото предоставлено ДТДиМ

АЧЕРИ-БИАТЛОН

Золотые победы Летягина



Сильнейший ачери-биатлонист страны **Роман Летягин** – литейщик-прессовщик химико-металлургического завода ПО «Маяк», завоевал три золотые медали на чемпионате России и занял второе место в Кубке России.

Лук вместо винтовки, стрелы вместо патронов и резиновые круглые мишени диаметром 16 сантиметров, которые нужно поразить с расстояния 18 метров. Лыжная гонка и стрельба из лука на нескольких рубежах – это и есть зимний вид спорта с непривычным для нас названием – ачери-биатлон.

Все основные правила прохождения биатлонных трасс используются и для ачери-биатлона. Во время гонки лук находится за спиной спортсмена, а стрелы – в колчане. Стрельба из лука по мишеням ведётся из положения стоя и с колена.

В 1998 году в Италии состоялся первый чемпионат мира, а в Москве – первый чемпионат России по ачери-биатлону. Через год данный вид спорта включили в программу зимних Спартакиад учащихся России. В этих официальных соревнованиях впервые принял участие и Роман Летягин. «Сколько себя помню, всегда рядом была мама. Летом – спортивный лагерь. Зимой – соревнования. А на лыжи меня поставили, наверное, раньше, чем я начал ходить», – смеётся Роман.

В наследство талант и преданность лыжам

И это неудивительно. Кто в спортивном сообществе Озерска не знает **Гульнису Летягину** – мастера спорта СССР по лыжным гонкам, которая неоднократно участвовала в первенстве СССР, Спартакиаде народов СССР, Кубке СССР, Кавголовских играх? Гульниса Хакимьяновна – многократный победитель первенств Озерска, Челябинской области, обществ «Динамо» и «Буревестник». В соревнованиях ветеранов она стала бронзовым призёром первенства СССР, чемпионкой и серебряным призёром первенства СНГ, бронзовым призёром первенства России, бронзовым призёром чемпионата мира в Германии на дистанции 10 км классическим стилем. Королева лыжных трасс и сегодня не сидит дома – разбивается между преподавательской деятельностью в школе и лыжной секцией в ДЮСШ.

По наследству от мамы Роману передались талант, преданность лыжам и трудолюбие. В 12 лет перспективный мальчишка выполнил норматив I взрослого разряда на областных соревнованиях, затем стал постоянным участником первенств России

среди юношей. История с лыжными гонками могла бы продолжаться долго, если бы Летягину не предложили попробовать свои силы в ачери-биатлоне. И талант спортсмена раскрылся в полной мере: Роман не только вошел в число ведущих ачери-биатлонистов страны, но и был приглашён в основной состав сборной России.

Ни дня без тренировок

На чемпионате России по ачери-биатлону, который завершился в Саранске, Роман Летягин завоевал три из пяти разыгранных золотых медалей – на дистанции 7,5 км, гонке преследования и масс-старте.

Через пару дней передышки в Саранске спортсмены боролись и за Кубок России. В последней гонке Романа подвёл инвентарь – перед стартом лопнула тетива лука, которую он сумел заменить в самый последний момент. После двух стрелковых рубежей озерчанин занимал только десятое место, но сумел собрать волю в кулак и завершил дистанцию третьим. По сумме всех дистанций Роман Летягин стал серебряным призёром Кубка России.

– Конечно, немного обидно, что так получилось. Можно было сделать золотой дубль: выиграть и чемпионат, и Кубок России, – подчеркнул Роман Летягин. – Постараюсь наверстать упущенное в следующем сезоне. А для этого нужно постоянно поддерживать себя в хорошей форме. День без тренировок – потерянный день. Хочу поблагодарить руководство профсоюзного комитета предприятия, руководство «Маяка» и завода за помощь в подготовке к соревнованиям и веру в мои силы.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото из архива
Романа ЛЕТЯГИНА

РАСПИСАНИЕ

Чемпионат Челябинской области по хоккею с шайбой среди любителей на Кубок ПО «Маяк»

Озерск, «Маяк-Арена»

III тур, 23 марта (суббота)

11:00 ХК «Маяк-Гранит-2» – ХК «Трёхгорный» (Трёхгорный)
12:30 ХК «Маяк-Юниор» – ХК «Вагоностроитель» (Усть-Катав)
14:30 матч за 3-е место
16:00 матч за 1-е место

IV тур, 30 марта (суббота)

12:00 ХК «Маяк-Юниор» – ХК «Трёхгорный» (Трёхгорный)
13:30 ХК «Маяк-Гранит-2» – ХК «Вагоностроитель» (Усть-Катав)
15:30 матч за 3-е место
17:00 матч за 1-е место

БОРЬБА

«Ящерицы» в деле

Озерский клуб единоборств «Agama team» продолжает пополнять копилку наград и возвращать чемпионов.

Март для озерских ящериц («agama» – ящерица) оказался урожайным. Сначала была бронза: на чемпионате и первенстве УрФО по панкратиону (Екатеринбург) воспитанник клуба **Артем Столбиков** завоевал 3-е место и прошел отбор на чемпионат России (10-14 апреля, Санкт-Петербург). К слову, Артем – не только сильный боец, но и прилежный студент ОзТК. В колледже юноша обучается на третьем курсе по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гражданских зданий».

После бронзового триумфа в УрФО озерские борцы достойно представили родной город на области. На чемпионате и первенстве Челябинской области по грэпплингу наши ребята заняли сразу несколько призовых мест. Среди юношей 2009-2010 годов рождения бронзу завоевали **Илья Загваздин, Захар Шабалин, Тамерлан Шериев** и **Сергей Левченко**, а **Константин Шевяков** взял серебро. Золотая «ящерка» **Ольга Гермашева** возглавила женский пьедестал. Не подкачала и мужская часть «Agama team». Так, **Данил Халимов**, победно выступивший в двух весовых категориях 62 кг и 66 кг, стал двойным чемпионом и обладателем кубка в номинации «Самая лучшая техника соревнований». Два золота команде принесли братья **Столбиковы: Артем** – в категории 71 кг, **Денис** – в категории 77 кг. Еще пятерку бронзовых медалей «Agama team» принесли **Матвей Липухин, Арсений Таратин, Леонид Моисеев, Алексей Тараканов** и **Никита Тункин**.

Как пояснил тренер команды, «маяковец» **Евгений Гончар**, все ребята, которые завоевали призовые места на региональных состязаниях, получили путевки на чемпионат Уральского федерального округа, который пройдет в Ханты-Мансийске.

Марина ЮРЬЕВА
Фото из архива клуба
единоборств «Agama team»



Озерчанин
Артем Столбиков
завоевал
3-е место
и прошел
отбор
на чемпионат
России

Досье

Роману Летягину 37 лет. Родился в Озерске. Окончил школу №25, ПЛ-44 по специальности «слесарь механосборочных работ», дневное отделение Челябинского государственного педагогического университета по специальности «физическая культура и безопасность жизнедеятельности». После завершения учёбы в университете служил в Озерске в специальной пожарной части МЧС РФ, «Атом-охране», а в 2017 году был принят на химико-металлургический завод ПО «Маяк». Литейщик-прессовщик 6-го разряда. Кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам, мастер спорта по стрельбе из лука. Неоднократный победитель и призёр летних и зимних чемпионатов России и Кубка России по ачери-биатлону, призёр открытого чемпионата Голландии, чемпион России по лыжным гонкам среди ветеранов. Член сборной России по ачери-биатлону.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



«Маяк» помогает

На ПО «Маяк» подведены итоги конкурса благотворительных социально значимых проектов.

На заседании совета по благотворительности ПО «Маяк» подведены итоги открытого конкурса среди некоммерческих организаций по разработке и реализации на территории Озерского городского округа благотворительных социально значимых проектов. Конкурс проводится предприятием с целью поддержки инициатив в решении актуальных социальных проблем на территории присутствия ПО «Маяк», популяризации достоверных знаний о ядерных технологиях, атомной энергетике и промышленности.

На конкурс было представлено 44 проекта по номинациям «Образование», «Культура и творчество», «Развитие физической культуры и спорта», «Городская среда», «Забота о ближнем», «Патриотическое воспитание». По итогам рассмотрения заявок победителями конкурса признаны следующие проекты.

**В номинации
«Образование»:**

- Инженерная проектная смена «Юниоры Росатома» 17.06.2024–28.06.2024 (ОТИ НИЯУ МИФИ) с корректировкой бюджета.
- Инженерная проектная смена «Юниоры Росатома» 01.07.2024–14.07.2024 (ГБПОУ ОзТК) с корректировкой бюджета.
- К истокам (МБУ ДО «ДТДиМ»).
- Забытые игры нашего двора (МБУ ДО «ДТДиМ»).
- Выездная многопредметная школа «Орион» как способ развития инженерного образования в Озерском городском округе (МБОУ «Лицей №23»).

**В номинации
«Культура и творчество»:**

- «Когда мы вместе» – фестиваль творчества сельской молодежи Челябинской области в ДК «Синегорье» поселка Метлино (МБУ ДК «Синегорье») с корректировкой бюджета.

- Юбилейный год Академического мужского хора (МБУ КДЦ) с корректировкой бюджета.

- Новые горизонты (МКУК ЦБС) с корректировкой бюджета.
- Общегородской выпускной бал-2024 со Школой Росатома (МБУ ДО «ДТДиМ») с корректировкой бюджета.
- Знакомьтесь – моя семья (МБУДО «Детская художественная школа»). При реализации проекта ПО «Маяк» выступает спонсором, предоставляет призы, сувенирную и печатную продукцию (грамоты, дипломы).

**В номинации
«Развитие физической культуры и спорта»:**

- «Муравейник» – трасса для всех (АНО «Клуб спортивного ориентирования «Роза ветров») с корректировкой бюджета.
- Приобретение оборудования для занятий детей и подростков на манеже МБУ ДО ДЭБЦ (МБУ ДО ДЭБЦ) с корректировкой бюджета.
- Ты можешь всё! (МБУ «ЦКДиМ») с корректировкой бюджета.

- Вознесение к спортивным высотам (МБУ Арена).

**В номинации
«Городская среда»
победитель не определен.****В номинации
«Забота о ближнем»:**

- Третий фестиваль волонтеров Озерска (АНО АВЮУ) с корректировкой бюджета.

**В номинации «Патриотическое воспитание»:**

- Кейс-турнир «Фабрика профессий» (МБОУ СОШ №32) с корректировкой бюджета.
- Сквер имени Ефима Павловича Славского (ОТИ НИЯУ МИФИ) с корректировкой бюджета.

По вопросам заключения договора можно обратиться по телефону 8 (35130) 3-35-72 и по электронной почте AVPetrova@po-mayak.ru.

Анастасия
СЕРЕГИНА

ПРОЕКТ

Покоряем вершины

Научить детей получать удовольствие от активного отдыха и спорта – вот главная задача проекта «Новые вершины», который уже несколько лет реализуется на базе горнолыжного комплекса «Егоза».



▲ Все ребята, занимающиеся в рамках проекта «Новые вершины», уже уверенно держатся на доске

Второй год подряд проект поддерживает ПО «Маяк». В нем участвуют воспитанники центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей, из Озерска, Снежинска, Каслей. На склонах Егозы с ними занимаются опытные инструкторы и волонтеры, которые обучают ребят основам катания на сноуборде.

– Наши дети очень довольны возможностью тренироваться на Егозе, – рассказывает Сергей Демин, инструктор физической культуры озерского центра. –

Жаль, из-за погоды в этом сезоне было меньше занятий, чем нам хотелось. Но прогресс у ребят хороший: они все уже уверенно держатся на доске.

В проекте участвуют 25 детей от 8 до 18 лет, некоторые занимаются по 3–4 года, кто-то стал посещать тренировки только в этом сезоне. В минувшие выходные состоялась итоговая тренировка сезона, на которой участники проекта посоревновались, пообщались и подвели итоги сезона.

Основная часть тренировок проходила в дисциплине слалом. Юным сноубордистам

предстояло спуститься вдоль малого подъёмника, преодолев все установленные на трассе ворота. С задачей все из них справились легко. А пока судьи подводили итоги, спортсмены и их команды поддержки приняли участие в состязаниях по перетягиванию каната и забиванию шайб в хоккейные ворота.

Самые быстрые сноубордисты среди мальчиков и девочек получили грамоты и горнолыжные маски – призы от компании Prime. Самые юные тоже не остались без внимания: за волю к победе им вручили горнолыжные варежки. По итогам командных состязаний единого победителя выбрать не удалось. В хоккее явно сильнее Касли, канат лучше всего тянули девчонки из Снежинска, Озёрск всегда показывал стабильный результат. В итоге решили: победила дружба!

– Мы гордимся данным проектом, – комментирует Елена Санникова, заместитель директора ГЛК «Егоза». – И детьми, и их успехами, и тем, что каждый год появляется все больше волонтеров и спонсоров. Кроме того, в новом сезоне мы получим поддержку Фонда президентских грантов. Это значит, что мы сможем масштабировать проект и вместе делать жизнь детей, оставшихся без попечения родителей, более насыщенной!

Илья ЯКОВЛЕВ
Фото: Мария САЖИНА

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Миссия
выполнима

Автономная некоммерческая организация по адаптивному спорту и туризму «Вершина» ведет набор детей для участия в проекте «Миссия выполнима: история одного восхождения».



В течение этого года мы будем проводить тренировки по роллер-спорту для детей-инвалидов: каждый ребёнок пройдёт курс из 18 занятий. Также мы проведём спортивный фестиваль, где отлично повеселимся, посмотрим выступление профессиональных роллеров, а ребята покажут результаты, которых они достигли за время занятий.

Кого берём в проект? Детей-инвалидов с диагнозами ДЦП, РАС, синдром Дауна, слабослышащих, слабослышащих. Возраст – от 3 до 18 лет. Приглашаем ребят, проживающих на территории Озёрского городского округа, Кыштымского городского округа и Каслинского поселения.

Автономная некоммерческая организация по адаптивному спорту и туризму «Вершина» располагается по адресу: ул. Октябрьская, 30 (первый этаж, вход со стороны улицы, помещение бывшей библиотеки). Ссылка на группу АНО «Вершина» в «ВКонтакте» <https://vk.com/public219934965>. Вопросы можно задать руководителю проекта Анне Самсоновой по телефону 89518014686. Проект реализуется с использованием средств Фонда президентских грантов.

Участие в проекте бесплатное! Количество мест ограничено. Чтобы подать заявку, заполните электронную форму Yandex Forms <https://forms.yandex.ru/u/65de11fac769f13cdc34d22f/> Анкеты рассматриваются до 30 марта 2024 года включительно.



PO-MAYAK.RU