



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

21 июля 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №26 (599) |

16+



Инга Идт, 7 класс, школа №36

Химанализ вместо соцсетей

В разгар каникул вместо отдыха на пляже они выбрали занятия в лаборатории или за 3D-принтером. В эти дни при грантовой поддержке ПО «Маяк» в Озёрском техническом колледже проходит проектно-инженерная смена.

В нынешнем году в ОзТК набрали пять групп школьников по компетенциям «Мехатроника», «Лабораторный химический анализ», «Прототипирование», «Столярное дело» и «Токарное дело» – всего 50 ребят.

Школьники занимаются в современных аудиториях и лабораториях, которые были отремонтированы и переоборудованы на средства, полученные колледжем в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Оргтехника, программное обеспечение, оборудование для 3D-моделирования – всё лучшее для детей.

Пока их ровесники гоняют мяч во дворе или сидят в соцсетях, ребята

примеряют на себя, возможно, будущие специальности. Ученица школы №38 **Мария Полюгало** по примеру мамы и старшей сестры тоже собирается стать химиком, и каникулы без забот она променяла на занятия в лаборатории колледжа.

– В школе, как мне кажется, нам дают больше теорию, – говорит Мария. – На ЕГЭ потребуются и практические навыки. Здесь мы как раз этим и занимаемся. Я узнала, как взаимодействуют щёлочи, кислоты и различные индикаторы. Мне это интересно!

Ученик 9-го класса школы №25 **Лев Иванов** пришёл на занятия с твёрдым

намерением через год поступать в ОзТК. Его интересуют мехатроника и 3D-моделирование. Мечта девятиклассника – проектирование автоматизированных систем и машин.

– Для меня это хороший вариант – получить образование в нашем колледже, – рассуждает Лев. – Важно, чтобы будущая профессия приносила удовольствие, кроме того, здесь мы получаем опыт работы в команде.

Одиннадцатилетний **Семён Гофман** – самый младший юниор. Его это не смущает. Ему больше нравится сидеть за компьютером, рисовать детали и модели, печатать их на 3D-принтере, чем лежать на пляже. «С детства увлекаюсь компьютерами, – объясняет Семён, – и хочу стать программистом. Здесь я получил новые знания».

В этом году ОзТК пошёл на педагогический эксперимент: в качестве

преподавателей выступили в том числе учащиеся колледжа. Эксперимент прошёл успешно. А вот токарное дело ведёт «маяковец» **Дмитрий Поляков**. Сорок часов занятий, расписанных на две июльские недели, пролетели незаметно. И хотя в группах были ребята из разных школ города, все успели подружиться.

– Проектно-инженерная смена – замечательная возможность ранней профориентации, – говорит педагог-организатор ОзТК **Ирина Чуплыгина**. – Ребята узнают что-то новое, присматриваются к будущим профессиям, набираются опыта командной работы. В колледже созданы прекрасные условия для обучения, и мы надеемся, что кто-то из сегодняшних юниоров-школьников придет к нам учиться.

Светлана СЫРОМОЛотова
Фото: **Владимир МАЛЫШКИН**

Руководство к действию

На ПО «Маяк» состоялся первый в этом году День директора

стр. 2

Ремонт до победного

Благоустройство сквера 40-летия Победы в Озерске идет по графику

стр. 3

На пути к гармонии

Что общего между специалистом службы экологии Еленой Кузнецовой и Чжун Юань Цигун?

стр. 4

Время выбирать спорт

В чем главная идея проекта, который реализует организация боевых искусств «Легион мастеров»?

стр. 11



ДЕНЬ ДИРЕКТОРА

Руководство к действию

На ПО «Маяк» состоялся День директора. Выступление руководителя предприятия Андрея Порошина было посвящено итогам работы «Маяка» за шесть месяцев 2023 года, а также планам трудового коллектива.



Инженер по организации труда отдела управления совокупным вознаграждением Елена Богданова и генеральный директор ПО «Маяк» Андрей Порошин

Выполнение государственного оборонного заказа, технологическая дисциплина и безопасность на предприятии, развитие производств гражданского направления, выполнение основных производственных показателей и экологических задач, кадровая политика и деюрокрализация – это основные темы выступления Андрея Порошина перед коллективом предприятия и саратовского филиала «Базальт» на первом в этом году Дне директора.

Государственный оборонный заказ в 2023 году выполняется в срок и в полном объеме. Андрей Порошин

выразил благодарность за безукоризненное выполнение задач в непростых условиях работникам заводов ядерного оружейного комплекса. Несмотря на сложную обстановку, вызванную международными санкциями, а также логистикой транспортировки нашей продукции за рубеж, экономические параметры, заданные «Маяку» Госкорпорацией «Росатом» на 2023 год, будут достигнуты.

Важнейшим фактором работы «Маяка» остаётся безопасность, одним из инструментов которой стали выездные заседания совета по культуре безопасного поведения. В состав совета входят руководители ПО «Маяк» – от начальников

отделов до генерального директора предприятия. В этом году состоялось два выездных заседания – на химико-металлургический завод и в ремонтно-строительное управление. Обязательный элемент в работе совета – общение с работниками на местах. В подразделениях проверяется безопасность рабочих мест и выявляются факторы, которые могут на неё повлиять. Многие вопросы по безопасности производства, поднятые в ходе работы совета, уже решены, и эта работа будет продолжена.

Все задачи «Маяка» привязаны к программе стратегического развития предприятия «Видение Маяк-2030». Чтобы достичь запланированных значений, мы уже сегодня активно работаем над реализацией этапов программы. Прежде всего речь идет о модернизации радиохимического производства. Параллельно идут работы по сбалансированному ядерному топливному циклу – масштабному проекту Росатома, в котором значительную роль играет «Маяк». Осенью 2023 года специалисты ЦЗЛ «Маяка» должны получить результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для подтверждения жизнеспособности наших технологий.

Ещё один комплекс проектов, реализующихся на предприятии, – разработка технологий и организация производства радионуклидов для медицинской промышленности и радиофармпрепаратов. Уже сегодня «Маяк» способен изготавливать источники на основе Со-60 взамен аналогов из Германии и Канады. Опробована первая перезарядка гамма-терапевтического аппарата

источником «Маяка» и силами сотрудников нашего предприятия.

В направлении импортозамещения начинается работа по выпуску приборов – толщиномеров, которые широко используются в сталелитейном и сталепрокатном производстве, нефтегазовой и бумажной промышленности. Производство будет развёрнуто с использованием наших радиоизотопов на базе приборно-механического завода.

Большие задачи предстоит решить службе экологии по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия. По федеральной целевой программе это направление деятельности «Маяка» будет продолжаться как минимум до 2035 года. Предстоит выполнить значительный объём работ, которые будет финансировать государство.

После доклада Андрей Порошин ответил на вопросы сотрудников предприятия, затем состоялась церемония награждения работников «Маяка», отмеченных различными наградами. По итогам работы подразделений и в честь 75-й годовщины ПО «Маяк» дипломами были награждены коллективы завода радиоактивных изотопов, службы экологии и службы информационных технологий.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

КОНФЕРЕНЦИЯ

Прогресс неизбежен

В Росатоме появится новое молодежное сообщество для работы со студентами.

Работники «Маяка» приняли участие в слете молодежных сообществ Росатома. Он состоялся в Нижнем Новгороде и собрал более 200 человек.

– Нижний Новгород – это молодежная столица России, и где, как ни здесь, обсуждать идеи молодых работников по развитию отрасли, – подчеркивает лидер совета молодежи Росатома Мария Зотова. – На молодых работниках сегодня лежит ответственная задача – сыграть свою роль в укреплении базиса стратегии «Видение-2030». Наши проекты посвящены именно этому: это и «Люди и города», и «Дебюрокразация», и «Совет молодых ученых», и другие. Цели амбициозные, но это именно то, что нас объединяет и делает Росатом единым целым.

Как отмечает лидер объединенного совета молодежи «Маяка» Николай Елисеев, сегодня молодежные движения предприятия объединяют более 1000 человек. Это

амбассадоры, волонтеры, экоактивисты и представители других направлений. На слете молодежных сообществ участники обсудили создание еще одного движения под рабочим названием «Студенческий совет Росатома». Он появится при вузах и объединит как студентов, так и работников отрасли. Его участники будут заниматься профориентацией студентов с первого курса и развивать их навыки с помощью ресурсов своих предприятий.

– До 2030 года Росатому необходимо нанять дополнительно более 350 тысяч человек: это будут представители более 100 профессий. К этому времени важно увеличить и производительность на рабочих местах в два раза, это серьезный вызов. Особенно с учетом тенденций рынка труда: численность населения будет уменьшаться, к 2030 году общая численность населения страны упадет со 146 до 140 миллионов человек. Нам важно, чтобы образование успевало готовить кадры, поэтому сегодня мы выстра-

иваем экосистему подготовки, начиная со школьной и даже детсадовской скамьи, – отмечает заместитель генерального директора по персоналу Росатома Татьяна Терентьева.

– Мы говорим об идее студенческого совета не впервые, но, наконец, эту идею удалось оформить и осмыслить. Нам важно создать «бесшовный» переход от школы к вузу, а затем и к работе в Росатоме. Но нужно помнить, что во всех молодежных проектах важно отразить самое главное: любовь к Родине и патриотизм. Нам важно уже сегодня воспитывать новое поколение и рабочих, и руководителей, которые будут мотивированы на решение задач в интересах государства. Это касается и ядерного оружейного комплекса, и в целом всех наших технологических направлений. Помните, что наша с вами глобальная задача – обеспечение технологической независимости нашей страны, – подчеркивает Алексей Лихачёв, генеральный директор Госкорпорации «Росатом».

Артем ШУВАРИН

ПРОЕКТ

ОТКровенный разговор

Второй год на ПО «Маяк» работает направление «Производственная лига» профессионального сообщества линейных руководителей подразделений предприятия.

В этом году проект собрал руководителей ОТК. Заседание прошло под руководством заместителя генерального директора по качеству Евгения Антонова. Разговор был живым и откровенным.

Руководители ОТК обсудили проблемы, которые затрагивают вопросы отчетности и комплектации кадрами. По этим двум направлениям предстоит поработать. Все согласились с тем, что необходимо создать единую форму отчетности. Для разгрузки специалистов ОТК отчетность должна быть цифровизированной. Что касается кадрового резерва, линейные руководители ОТК пришли к выводу, что требуется разработка новой программы обучения контролёров. Создавать программу будут сами руководители ОТК на базе предприятия.

В следующий раз Производственная лига специалистов технического контроля соберётся в сентябре.

Алёна ДЕКАБРЁВА
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

Руководители ОТК обсудили проблемы с отчетностью и кадровые вопросы



ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Ремонт до победного

Благоустройство сквера 40-летия Победы в Озерске идет по графику: работы контролируют ежедневно.



▲ Большое внимание строители уделяют памятнику Победы: за прошедшие годы его основание пришло в негодность

Наблюдать тяжелую технику в сквере 40-летия Победы непривычно: раньше здесь можно было увидеть лишь пешеходов. Теперь же на дорожках сквера – тракторы, автовышки и даже самосвалы: завозят и ровняют щебень, который станет основанием новых дорожек.

говорят строители, сейчас идут самые глобальные и «грязные» работы: обустройство дорожек длиной суммарно более километра. Контуры будущих прогулочных зон уже обозначены бордюрами, а само покрытие будет состоять из нескольких слоев: песка, щебня и асфальта либо тротуарной плитки.

Укрепят и подпорную стенку вдоль береговой линии. Сквер 40-летия Победы стал победителем прошлогоднего голосования за объекты благоустройства. За его реконструкцию тогда высказались более 5 тысяч озерчан, и в этом году проект получил финансирование по программе «Формирование комфортной городской среды» в размере почти 28 млн рублей.

Дмитрий Куваев, исполняющий обязанности начальника управления капитального строительства администрации округа:

«Реконструкция хоть и масштабная, но по ее итогам нам удастся сохранить узнаваемый облик сквера: не планируется ни изменений планировки, ни «перекраивания» пешеходных дорожек. Сохраним и растения: кустарники и деревья здесь останутся, их приведем в порядок, подрежем кроны, уберем лишнюю поросль.

Работы по благоустройству сквера завершатся в сентябре. Ежедневно докладывать о ситуации чиновникам поручил глава округа **Евгений Щербаков**. К слову, в этом сезоне в Озерске реализуют два крупных инфраструктурных проекта. Как мы писали ранее, совсем скоро начнется работа по установке уличного освещения на Кыштымской: там появятся 111 новых опор. Все проекты подрядчики обещают завершить до конца строительного сезона.

Текст и фото: **Виктор СОРОКИН**

АКТУАЛЬНО



Директор на связи

Генеральный директор «Маяка» Андрей Порошин провел приемы по личным и общественным вопросам.

Первые приемы Андрея Порошина в качестве генерального директора состоялись в информационном центре «Маяка». Из-за большого количества записавшихся их пришлось разбить на два дня. С обращениями к руководителю предприятия попали более 20 человек. Многие обращения касались участия «Маяка» в социальной сфере, развития инфраструктуры округа и других вопросов городской повестки.

– Это очень хорошая возможность обратиться напрямую к руководителю такого уровня: вопросы иногда требуют оперативных решений без бюрократии и лишних проволочек, – отметил один из пришедших на прием, спортивный тренер школы №25 **Сергей Бердников**.

Информация о планируемом приеме заблаговременно публикуется в СМИ, там же указывается контактный телефон, по которому можно записаться на прием. К генеральному директору градообразующего предприятия можно прийти с предложениями и идеями, которые касаются как работы «Маяка», так и жизни в округе. А вот с кадровыми вопросами на прием запишут вряд ли: такие обращения организаторы переадресуют в службу управления персоналом предприятия.

Текст и фото: **Артем ШУВАРИН**

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Что такое QR-код

Бывают вопросы, задать которые либо неловко, либо некогда. Как оказалось, один из них звучит так: «Что такое QR-код и как им пользоваться?». Давайте разбираться.

Массовое применение QR-коды нашли во время недавней пандемии. Тогда в местах массового пребывания установили считыватели этих самых кодов. Таким образом эпидемиологи и власти проверяли наличие вакцины у граждан: QR-код выдавали только вакцинированным от коронавирусной инфекции. Заветный код, похожий на квадрат, при считывании специальными сканерами вел на сертификат о вакцинации.

Технически QR-код представляет собой набор символов, в котором зашифрован доступ к той или иной информации. За идею взята азбука Морзе, но в ее расширенном варианте. Шифруют таким образом обычно ссылки на Интернет-ресурсы. Раньше коды умели читать только с помощью специальных сканеров или приложений в смартфонах. Теперь же все современные телефоны комплектуют считывателем.

Для того чтобы прочитать QR-код, чаще всего необходимо просто навести на него камеру смартфона. После считывания на экране появляется ссылка, по которой и можно перейти на требуемую страницу в Интернете. Мы рекомендуем вам открывать только те QR-коды, которым вы доверяете. Например, в нашей газете. Попробуйте сами!



Артем ШУВАРИН

5000
горожан
проголосовали
в 2022 году за
благоустройство
сквера 40-летия
Победы

– Следим за стройкой каждый день, работают бодро и дружно. Шумновато, конечно, но что поделать: относимся с пониманием, дело благое, – делятся жители дома напротив сквера.

Благоустройство сквера 40-летия Победы в Озерске в разгаре. Как

– Вокруг дорожек разместим скамейки и урны, как и указано в проекте. На сегодня уже установлена система освещения – несколько десятков опор и светильников. Прокладываем коммуникации, завезем чернозем для обустройства клумб, – рассказывают представители фирмы-подрядчика.

Самое большое внимание строители уделяют постаменту памятника Победы. Бетон в его основании за прошедшие годы расслоился, предстоит его заменить.

ЧЕМПИОНАТ



Международный
строительный
чемпионат



Школьная лига Международного строительного чемпионата

Для школьников 8-10 классов
Призовой фонд 1 200 000 рублей
Дополнительные баллы ЕГЭ и др. преференции

Финал пройдет в г.Санкт-Петербурге в октябре 2023 года



Подробнее
о проекте



Регистрация
до 31 августа 2023





ПРИЗНАНИЕ

AtomSkills затягивает

На чемпионате профессионального мастерства AtomSkills-2023, который проходил в Екатеринбурге, в компетенции «Аналитический контроль» бронзу завоевали «маяковцы» **Владислава Зарубина** и эксперт **Екатерина Чухланцева**. Большую помощь в подготовке участницы оказала эксперт **Алёна Разгуляева**.

1732
человека –
общее
количество
участников
чемпионата
AtomSkills

В этой компетенции «маяковцы» традиционно имеют сильные позиции. Даже несмотря на скромный трудовой стаж – Владислава после колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ в службе экологии проработала чуть более года – наша участница оказалась впереди многих серьёзных соперников.

– Обязательно надо отметить большую помощь Алёны Разгуляевой, – говорит Екатерина Чухланцева. – Это опытный эксперт, которая подготовила несколько призёров AtomSkills, в том числе золотого. Что каса-

ется конкурсных заданий, то каждый дивизион разрабатывает своё. За два дня до начала чемпионата все они оглашаются группе экспертов. Если в прошлые годы на чемпионате были задания с методиками, которые в основном не применялись в атомной отрасли (что называется на общее развитие!), то в этом году в качестве конкурсных заданий использовали только те методики, которые применяются в отрасли.

Изменения произошли и в судействе. Многие объективные критерии, которые по факту являлись субъективными, переведены в статус субъективных, и по ним судьи принимают решение голосованием. Это исключило какие-либо споры и разногласия среди экспертов.



▲ На чемпионате профессионального мастерства бронзу завоевали Владислава Зарубина (справа) и эксперт Екатерина Чухланцева

Владислава Зарубина, лаборант спектрального анализа аналитической лаборатории службы экологии ПО «Маяк»:

“ После отборочного конкурса на «Маяке» я почувствовала интерес к соревнованию, потом был отборочный тур на дивизионе – и меня затянуло. Вот так и дошла до отраслевого AtomSkills. Да, задания были сложные, нервное напряжение невероятное. Конечно, мы уже провели работу над ошибками и теперь будем готовиться к Хай-Тек.

Светлана СЫРОМОЛотова
Фото: Алексей ЖЕНИН

УВЛЕЧЕНИЕ

На пути к гармонии

Иногда трудно понять, как человек находит путь к своему увлечению. Как будто кто-то невидимый щёлкнул тумблером в сознании, и вот пожалуйста – появился новый коллекционер марок, значков или автомобилей.



▲ Начальник группы службы экологии ПО «Маяк» Елена Кузнецова является дипломированным специалистом по Чжун Юань Цигун

Она занималась разными видами спорта, дыхательной гимнастикой и медитацией, ходила в тренажёрный зал, переключалась на пилатес и йогу. Но система цигун перевесила все духовные практики и спортивные направления.

Семь лет назад совершенно случайно ей в руки попал трактат о цигун. Было много непонятного, и она, заставляя себя перечитывать литературу, стала понемногу заниматься новой системой. Бросала на месяцы и вновь возвращалась к занятиям. А сегодня

она дипломированный специалист по Чжун Юань Цигун. Заинтригованы? Давайте знакомиться...

Для здоровья и от болезней

Если совсем коротко, то цигун – это оздоровительная и общеукрепляющая система с отличительными китайскими национальными чертами. Наверное, все не раз видели теле-репортажи из Поднебесной, когда по утрам тысячи китайцев занимаются цигун. Система стала обобщением опыта, накопленного китайским

народом в его борьбе против природных стихий и болезней.

Цигун помогает излечивать болезни и сохранять крепкое здоровье. А вот Чжун Юань Цигун – древнейшее направление системы цигун, одно из наиболее перспективных направлений развития человека. Регулярная практика позволяет увеличить жизненную энергию, повысить иммунитет, а значит, и уровень здоровья, продлить активную жизнь и молодость, проявить скрытые резервы организма, приобрести особые способности и устойчивость к стрессовым ситуациям.

– Я долго искала инструкторов по цигун, но поиски увенчались успехом только в 2018 году, – улыбается Елена Кузнецова. – Познакомилась в Челябинске с инструктором цигун и преподавателем физической культуры ЮУрГУ Галиной Кибардиной. Ей сейчас 81 год, и у неё свой ретритный центр – место, предназначенное для проведения духовно-оздоровительных практик для восстановления физического, психического и духовного здоровья. После первого же занятия была очарована системой цигун, которая включала в себя дыхательные упражнения, медитацию и гармонизацию. Появились прилив сил, энергии и желание углублённо заниматься этой системой.

Ищите свой путь

Сегодня Елена Кузнецова нашла в Озерске единомышленников и обучает горожан Чжун Юань Цигун. Человек здесь фокусирует внимание на изучении самого себя. Мы часто задаём сами себе извечные вопросы: кто мы, откуда мы пришли и куда идём. Для этого необходимо изучение целостной структуры, в которую включены человек этого мира, его прошлое, настоящее и будущее.

– Я хочу помочь людям быть гармоничными в своём мире, избавиться от страданий, которые зависят от ума человека, – отметила Елена Кузнецова. – А ещё, наверное, помочь тем, кто хочет, чтобы им помогли. Эти люди ищут свой путь и никак его не могут найти. Им нужно место, куда можно прийти, поучиться и успокоиться. Чжун Юань Цигун работает с энергией, и это направление можно практиковать 24 часа в сутки. Одна из возможностей – быть осознанным и всё делать осознанно, а также работать с окружающей энергией природы и внутренней энергией человека.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото из архива
Елены КУЗНЕЦОВОЙ

Досье

Начальнику группы радиационной безопасности службы экологии ПО «Маяк» Елене Кузнецовой 48 лет. Она является тренером по культуре безопасного поведения и председателем комиссии по охране труда профсоюзного комитета службы экологии. В 2022 году получила диплом инструктора восточных оздоровительных систем Уральского государственного университета физкультуры и спорта, где есть единственная в России кафедра восточных оздоровительных технологий. Прошла сертификацию школы Чжун Юань Цигун. Инструктор с правом преподавания I ступени.



Первый канал



6.00 Новости «16+»
6.10 «Цари океанов. Путь в Арктику». «12+»
7.00 «День Военно-морского флота РФ». Праздничный канал «6+»
10.00 «Черные бушлаты». Т/с «16+»
12.00 Новости «с с/т» «16+»
12.10 «День Военно-морского флота РФ». Праздничный канал «6+»
13.00 Торжественный парад ко Дню Военно-морского флота РФ «6+»
14.00 Новости «с с/т» «16+»
14.20 «Черные бушлаты». Т/с «16+»
16.15 «Цари океанов». «12+»
18.00 Вечерние Новости «16+»
19.00 Музыкальный фестиваль «Белые ночи Санкт-Петербурга». День патриотической песни «12+»
21.00 «Время» «16+»
22.35 «72 метра». Х/ф «12+»
00.50 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура



6.30 М/ф «12+»
8.00 «Адмирал Нахимов». Х/ф «12+»
9.30, 00.45 «Диалоги о животных». «12+»
10.15 «Тайны старого чердака». «12+»
10.45 «Не может быть!». Х/ф «12+»
12.20 «Андреевский крест». Д/ф «12+»
13.00 «Страна птиц». «Одиночество козодоя». Д/ф «12+»
13.40 «Игра в бисер» «12+»
14.20 «Бременские музыканты». М/ф «12+»
15.00 Балете А.Глазунова «Раймонда». Запись 1980 года «12+»
17.20 «Пешком...». «12+»
17.50 «Русские в океане. Адмирал Лазарев». Д/ф «12+»
18.35 «Романтика романса». «12+»
19.30 Новости культуры «12+»
19.45 «Линия жизни». «12+»
20.45 «Приехали на конкурс повара...». Х/ф «12+»
21.55 «У Чайковского в Клину. Романсы». «12+»
23.10 «Королевская свадьба». Х/ф «12+»
01.30 «Искатели». «12+»
02.15 «Мистер Пронька». «Кострома». Мультфильмы для взрослых «12+»

Россия 1



6.10 «Шесть соток счастья». Х/ф «12+»
8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+»
8.35 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+»
9.10 «Сто к одному» «12+»
10.00 «Баренцево море». Т/с «16+»
12.00, 14.00, 17.30, 20.00 Вести «16+»
13.00 ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПАРАД КО ДНЮ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РФ «6+»
14.45 «Баренцево море». Т/с «16+»
16.00 «Нахимовцы». Х/ф «12+»
17.50 «Песни от всей души». Вечернее шоу Андрея Малахова. Специальный праздничный выпуск ко Дню военно-морского флота РФ «12+»
22.00 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»
01.00 «Адмирал Кузнецов. Флотоводец Победы». Фильм Алексея Денисова. «12+»
01.50 «Шесть соток счастья». Х/ф «12+»

ОТВ



5.00, 10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+»
5.45 «Дорога за ленточку». «16+»
6.00 «Культурное наследие России». «12+»
6.50 «Удиви меня». «12+»
8.20 «Магия вкуса». «12+»
8.45 «Хилял». «12+»
9.00 «Уралым». «12+»
9.15 «Хлеба и зрелищ». «12+»
9.45 «Обмани Дарвина». «12+»
10.45 «Весь спорт». «12+»
11.00 «Хорошие песни». «12+»
11.30 «Казачи Южного Урала». «16+»
11.45 «Заговоренный». Т/с «16+»
14.50 «Восемь смертных грехов». «12+»
15.20 «Почти знаменитый». Х/ф «16+»
17.10 «Тени прошлого». Т/с «16+»
20.30 «Экологика». «12+»
21.00 «Гид FOR SPEED». «12+»
22.15 «Происшествия за неделю». «16+»
22.30 «Необыкновенная история на Рождество». Х/ф «12+»
00.05 «Шеф полиции». Т/с «12+»
03.15 «Маги экрана. Экстрасенсы из телевизора». Д/ф «12+»
04.00 «Фактор эволюции. Еда». Д/ф «12+»

НТВ



5.15 «Улицы разбитых фонарей». Т/с «16+»
8.00, 10.00, 16.00, 19.00 «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 «Следствие вели...». «16+»
19.45 «Чёрный пёс». Х/ф «12+»
23.15 «Маска». «12+»
02.40 «Дикий». Т/с «16+»

ТВ Центр



6.05 «Женщины». Х/ф «0+»
7.45 «Затерянные в лесах». Х/ф «16+»
9.35 «Похищенный». Х/ф «12+»
11.30 «События» «16+»
11.45 «Лекарство против страха». Х/ф «12+»
13.35 «Братья Вайнеры. Место встречи». Д/ф «16+»
14.30 «События» «16+»
14.45 «Смешите меня семеро!» Юмористический концерт «16+»
15.50 «Одуванчик». Х/ф «16+»
17.45 «Дом спящих красавиц». Х/ф «12+»
21.25 «Ловушка времени». Х/ф «12+»
00.15 «События» «16+»
00.30 «Ловушка времени». Х/ф «12+»
01.20 «Петровка, 38» «16+»
01.30 «Последний ход королевы». Х/ф «12+»
04.25 «Актерские драмы. Общага». Д/ф «16+»
05.05 «Юрий Гальцев. Обалдеть!» Д/ф «16+»

Матч-тв



8.00 Смешанные единоборства. UFC. Прямая трансляция «16+»
10.00, 12.10 Новости «12+»
10.05, 18.30, 02.05 Все на Матч! Прямой эфир «12+»
12.15 Мотоспорт «12+»
14.25 Регби. PARI Чемпионат России. «Стрела». «Казань» - «Слава». «Мо-сква». Прямая трансляция «12+»
16.25 Автопорт. G-Drive Российская серия кольцевых гонок. Туринг. Прямая трансляция «12+»
17.30 Автопорт. G-Drive Российская серия кольцевых гонок. Туринг-лайт. Прямая трансляция «12+»
18.40 Плавание. Кубок России. Прямая трансляция «12+»
20.55 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»
21.55 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Краснодар» - «Сочи». Прямая трансляция «12+»
00.00 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Ботафого» - «Коринтиба». Прямая трансляция «12+»
02.50 Футбол. Чемпионат мира. Женщины. Обзор «0+»
03.20 Регби. PARI Чемпионат России. «Локомотив-Пенза» - «Химик». «Дзержинск». «0+»
04.50 Новости «0+»
04.55 Чемпионат мира по водным видам спорта. Плавание «0+»

СТС



6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»
7.00 «Детектив Финники». М/с «0+»
7.30 «Уральские пельмени. Смехbook». «16+»
8.40 «Смешарики. Легенда о Золотом драконе». М/ф «6+»
10.15 «Барбоскины team». М/ф «0+»
11.55 «Величайший детектив-паук». М/ф «6+»
13.40 «Норм и несокрушимые. Ключи от королевства». М/ф «6+»
15.35 «Норм и несокрушимые. Большое путешествие». М/ф «6+»
17.20 «Норм и несокрушимые. Семейные каникулы». М/ф «6+»
19.05 «Большое путешествие. Специальная доставка». М/ф «6+»
21.00 «Банды Индостана». Х/ф «16+»
00.05 «Страна Саша». Х/ф «16+»
01.45 «Регби». Т/с «16+»
04.10 «6 кадров». «16+»
05.10 М/ф «0+»

ТВ3



6.00 М/ф «0+»
7.00 «Женский журнал ТВ-3». «16+»
8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»
8.30 М/ф «0+»
9.00 «Секреты здоровья». «16+»
9.15 «Спасатели». М/ф «6+»
11.00 «Слепая». Клеймо отверженности «16+»
11.30 «Слепая». Чужое зло «16+»
12.00 «Слепая». Возвращение «16+»
12.45 «Слепая». Притяжение страсти «16+»
13.15 «Темный мир: Равновесие». Х/ф «16+»
15.15 «Ночные стражи». Х/ф «12+»
17.15 «Затмение». Х/ф «12+»
19.00 «Императрица Ки». Т/с «16+»
22.45 «Ичичи». Х/ф «16+»
00.30 «Волкодав из рода Серых Псов». Х/ф «16+»
02.45 «Закрытая школа». Т/с «16+»

ОТР



6.00 «Большая страна». «12+»
6.50 «Наукограды». Д/ф. Кольцово «12+»
7.20 «От прав к возможностям». «12+»
7.30 «Дети капитана Гранта». Х/ф «12+»
9.00, 15.30 «Календарь». «12+»
9.25 М/ф «12+»
10.15 «Разорванный круг». Х/ф «12+»
11.45 «Отчий дом». «12+»
12.00, 14.00, 17.00, 21.00 Новости «16+»
12.05 «ОТРажение. Воскресенье» «12+»
13.00 Торжественный парад ко Дню Военно-морского флота РФ «6+»
14.20 «Главная улица страны - Волга». «Волгоградская область. Течение жизни». Д/ф «12+»
15.15 «Вспомнить всё». «12+»
16.00 «Большая страна». «12+»
17.05 «Наукограды». Д/ф «12+»
17.30 «Преферанс по пятницам». Х/ф «16+»
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»
19.40 «Незамёрзший порт надежды». Д/ф «12+»
21.05 «Адмиралъ». Х/ф «12+»
23.05 «Бергман». Д/ф «16+»
01.10 «Отпуск в сентябре». Х/ф «12+»
03.40 «Не хлебом единым». Х/ф «12+»

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+»
12.45 «Решение о ликвидации». Т/с «16+»
15.45 «Спецназ». Т/с «16+»
23.00 Новости «16+»
23.25 «Дружина». Т/с «16+»
02.45 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда



6.05 «Военная приемка. След в истории». «1696. Петр Первый. Рождение флота». «12+»
7.00 «Корабли штурмуют бастионы». Х/ф «12+»
9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»
9.25 «Служу России». «12+»
9.55 «Военная приемка». «12+»
10.40 «ВМФ СССР. Хроника Победы». Д/с «16+»
11.20 «История российского флота». «16+»
13.00 Торжественный парад ко Дню Военно-морского флота РФ «6+»
14.00 «ВМФ СССР. Хроника Победы». Д/с «16+»
14.25 «История российского флота». «16+»
18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.40 Концерт Александра Розенбаума ко дню ВМФю «По местам стоять!». «6+»
20.45 «История российского флота». «16+»
22.30 «Слушать в отсеках». Х/ф «12+»
01.15 «Моонзунд». Х/ф «12+»
03.35 «Аквапанги на дне». Х/ф «6+»
05.00 «Владимир Красное Солнышко». Д/ф «12+»

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

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИФИ»

ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
НИАУ "МИФИ" ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

- РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Приём документов для поступления на среднее профессиональное образование на бюджет по очной форме обучения с 15 июня по 15 августа.

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
2022

АДРЕС ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:
г. Озерск, ул. Студенческая, 7
тел. 89227223942

СПРАВКИ:
на сайте <http://oti.ru/> в разделе «Абитуриенту»,
ВКонтакте https://vk.com/priem_oti_spo,
по электронной почте MVNazarov@mephi.ru.



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

В СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:

- ▶ геодезист.

Обращаться:

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

В СЛУЖБУ ЭКОЛОГИИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ гидрогеолог;
- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.



Обращаться:

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

НА ПРИБОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ слесарь-ремонтник;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ слесарь механосборочных работ;
- ▶ оператор станков с программным управлением;
- ▶ наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;
- ▶ токарь;
- ▶ фрезеровщик;
- ▶ слесарь-электромонтажник;
- ▶ слесарь по КИПиА;
- ▶ инженер-сметчик;
- ▶ слесарь по сборке металлоконструкций.

Обращаться:

Клочкова Виктория Александровна,
телефоны: (35130) 3-81-82, 3-72-17,
Залетова Елена Ивановна,
телефоны: (35130) 3-83-84, 3-72-17.

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

- ▶ главный механик;
- ▶ инженер по подготовке производства;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ инженер-энергетик по релейной защите, автоматике, измерениям и телемеханике;
- ▶ инженер-электрик;
- ▶ инженер-энергетик.



Обращаться:

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

НА ЗАВОД РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ инженер-технолог;
- ▶ сменный инженер-технолог;
- ▶ инженер по организации и нормированию труда.

Обращаться:

Сизиков Станислав Юрьевич,
телефоны: (35130) 3-84-54, 3-72-17,
Сырых Ирина Николаевна,
телефоны: (35130) 3-85-50, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ СПЕЦПРОДУКЦИИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ мастер по ремонту оборудования участка электросетей и электрооборудования;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ инженер по КИПиА;
- ▶ дежурный слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.

Обращаться:

Шиловская Диана Львовна,
телефоны: (35130) 3-70-03, 3-72-17.

В СЛУЖБУ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ начальник группы автоматизации управления производством;
- ▶ ведущий инженер-электроник;
- ▶ инженер по автоматизированным системам управления производством;
- ▶ инженер-программист.

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование.

Обращаться:

Макаров Алексей Николаевич,
телефоны: (35130) 3-30-26, 3-72-17,
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/санитар;
- ▶ 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.



Обращаться:

Пяткова Виктория Вячеславовна,
телефоны: (35130) 3-78-23, 3-72-17.

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.

Обращаться:

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.

Обращаться:

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

В ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЗАВОДСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:

- ▶ инженер-физик.

Обращаться:

Галузин Денис Дмитриевич
телефоны: (35130) 3-71-33, 3-72-17,
Ромадова Светлана Ивановна,
телефоны: (35130) 3-39-26, 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.**

Обращаться:

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

В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

- ▶ геодезист.

ТРЕБОВАНИЯ:

высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.

- ▶ каменщик;
- ▶ маляр строительный;
- ▶ арматурщик;
- ▶ кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов.

ТРЕБОВАНИЯ:

начальное профессиональное образование. Опыт работы по профессии.

Обращаться:

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





БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Запрягай!

В этом году в детском эколого-биологическом центре трудоустроено 40 озерских подростков.



▲ Летом в ДЭБЦ новая телега помогает не только в решении хозяйственных вопросов: на ней с удовольствием катаются детвора

Ребята помогают коллективу ДЭБЦ в повседневных хлопотах-заботах озерских животноводов и аграриев – в благоустройстве масштабных территорий, прополке грядок-цветников, уходе за многочисленными питомцами.

Хорошим подспорьем в работе молодежного трудового десанта стало новое средство передвижения экологов – добротная деревянная телега, которую ДЭБЦ помог приобрести «Маяк».

– Средства на покупку нам были выделены в рамках оказания благотворительной помощи от предприятия, – уточняет директор ДЭБЦ **Наталья Косажевская**. – Хозяйственники знают, что телега в быту – вещь необходимая: на ней мы перевозим корма, овес в мешках, соль. В период летнего трудоустройства подростков выезжаем собирать по городу скошенную траву. Детвору катаем. Сейчас тент купили – для защиты дерева от погодных условий. Спасибо работникам комбината

– людям, понимающим наши проблемы и из года в год помогающим их решать.

К слову, прежняя телега в ДЭБЦ была приобретена еще в далеком 1995-м и, соответственно, давно пришла в негодность. Альтернативу «старой доброй классике» озерские экологи с трудом, но нашли: на одном из заводов Набережных Челнов в Татарстане до сих пор изготавливают этот инвентарь, все железные детали из заводских запасников – родом из СССР. «Так что наша телега прослужит нам долго!» – убеждены в ДЭБЦ.

Цех сетей и подстанций ПО «Маяк» – добрый друг ДЭБЦ. Круглогодично коллектив цеха, который возглавляет **Алексей Алушкин**, оказывает юннатам разностороннюю шефскую помощь, в том числе в ремонте освещения. При содействии «маяковцев» в ДЭБЦ были выполнены работы по улучшению освещения манежа и центральной аллеи Центра, на улице отремонтированы осветительные приборы, в коридоре учреждения установлены эргономичные светодиодные светильники с датчиками движения. Большую помощь юнна-



▲ Перед ремонтом бетонного ограждения шефы ДЭБЦ провели спил кроны деревьев

там оказали работники цеха и при разрушении бетонного забора, которое произошло этим летом: чтобы отремонтировать ограждение, шефы провели спил кроны деревьев.

Марина ЮРЬЕВА

К 50-ЛЕТИЮ ФИЛИАЛА

Под флагом «Базальта»

«С днем рождения, «Базальт!» – под таким лозунгом 28 самых смелых работников саратовского филиала решили провести сплав на байдарках в честь 50-летия со дня основания родного предприятия.

28 работников саратовского филиала «Базальт» провели сплав на байдарках в честь юбилея родного предприятия

Живописная река Медведица в Лысогорском районе встретила работников завода невероятным пейзажем под стать лучшим описаниям природы Саратовского края Николая Палькина. Извилистая река мчалась стремительным течением, мимо сплавляющихся проносились разрушенные мосты,

высокие карьеры и величественные деревья.

Вдоль берегов бурной реки виднелись краснокнижные

кувшинки, по которым перелетали прекрасные стрекозы и бабочки. Вот норка пробежала со змеей в зубах, а кося, заведя

пловцов, скрылась в кустарнике. По лугам разбросаны кусты земля-

3 октября 2023 года филиал ПО «Маяк» – «Базальт» отметит 50-летний юбилей.



▲ Река Медведица встретила участников сплава живописными пейзажами

ники, ощущается запах полевых цветов.

Сотрудники «Базальта», взяв в руки весла, начали непростой заплыв. Несмотря на то что для многих из команды плавание на байдарках было в новинку, спустя час большинство уже умело управляло плавучим средством. По пути следования маршрута были остановки на обед и для купания в реке. Ближе к вечеру команду ждала остановка для кемпинга, организаторы сплава приготовили вкусный ужин в котелке, позже прошли игры и соревнования. Когда стемнело, все дружно собрались у костра, чтобы спеть под гитару.

Утром, после ночи, проведенной

в палатках, команда продолжила спускаться по реке. В финале пути сплавляющихся застал сильный дождь с грозой, но он не смог сбить гребцов с намеченной цели. К вечеру все уставшие и довольные вернулись домой.

Организаторы сплава уверены: такие мероприятия сближают людей и по итогу коллеги начинают ощущать себя частью единого целого – сплоченной команды под флагом «Базальта».

По материалам филиала «Базальт»



ФЕСТИВАЛЬ

ГТО на атомном уровне

В Смоленске состоялся I фестиваль атомной отрасли «Многоборье ГТО». Спортсмены 40 предприятий Госкорпорации «Росатом» выступали в восьми возрастных категориях от 20 до 59 лет.



В программу фестиваля вошли такие виды соревнований, как стрельба, наклоны вперёд, поднимание туловища, плавание на 50 метров, подтягивания из виса на высокой перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу, бег на 2000 и 3000 метров. На спортивных площадках Смоленского государственного университета спорта выступали 300 сотрудников предприятий атомной отрасли. Впервые в спортивных состязаниях Госкорпорации «Росатом» участвовала команда Запорожской АЭС.

В командном зачёте на I фестивале атомной отрасли «Многоборье ГТО» победила сборная СХК (Северск), на втором месте – ЭХП (Лесной), на третьем – ПСЗ (Трёхгорный).

Спортсмены ПО «Маяк» в личном зачёте трижды поднимались на пьедестал почёта. Все они представители – реакторного завода. Чемпионками в своих возрастных группах стали Юлия Мухина и Ольга Гордеева, серебряным призёром – Сергей Андреев.

Павел ГЕОРГИЕВ



Ольга Гордеева

Слесарь по КИПиА реакторного завода Ольга Гордеева три года выступала за сборную Росатома и побеждала в командном зачёте в соревнованиях по ГТО среди трудовых коллективов страны, а теперь и официально подтвердила звание сильнейшей в атомной отрасли. Она также одинаково успешно может выступать и в лыжных гонках, и в полиатлоне, что неоднократно подтверждала на зимних «Атомиадах».

– В Смоленске у меня были достойные соперницы и высокие результаты, – подчеркнула Ольга Гордеева. – Очень довольна результатом – личным рекордом в беге на 2 км. Мы родом из СССР: в то время практически все школьники занимались в секциях и кружках. Спорт остаётся одним из смыслов моей жизни. Тренируюсь почти каждый день – бег, общефизическая подготовка, роллеры, а также многие упражнения для сдачи норм ГТО. Впереди зимняя «Атомиада» – это стимул находиться в хорошей физической форме. А первый фестиваль ГТО атомной отрасли запомнится отличной организацией, великолепными спортивными сооружениями и атмосферой праздника.

Сергей Андреев

Сменный оператор реактора реакторного завода Сергей Андреев – мастер спорта по полиатлону, неоднократный победитель и призер летних и зимних «Атомиад», всероссийских соревнований по лыжным гонкам, полиатлону и гиревому спорту. Сергей Викторович был в шаге от победы на фестивале в Смоленске.

– В каждом деле должна быть система. Круглый год занимаюсь стрельбой, бегом, плаванием и силовыми видами спорта, летом – велосипед, зимой – лыжи. Поэтому на фестивале ГТО в Смоленске чувствовал себя уверенно, – признался Сергей Андреев. – Но в подтягивании допустил техническую ошибку, и судьи сняли с моего результата 6 баллов. А проиграл я победителю всего 5 баллов... Теперь у меня есть новый стимул в спорте – победить на II фестивале ГТО атомной отрасли.

Юлия Мухина

Лаборант химического анализа реакторного завода ПО «Маяк» Юлия Мухина – неоднократный победитель и призёр зимних «Атомиад» по лыжным гонкам и полиатлону, добавила к своим многочисленным титулам и звание лучшей спортсменки Росатома в многоборье ГТО. По итогам соревнований в Смоленске она была приглашена в сборную Росатома для участия в очередном фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди трудовых коллективов, государственных гражданских служащих и муниципальных служащих, который состоялся в Ижевске.

– В Смоленске на отраслевых состязаниях выиграла достаточно легко, и отрыв от соперниц был солидным, – отметила Юлия Мухина. – А вот в Ижевске на Всероссийских соревнованиях конкуренция была очень острой. В Удмуртию приехали 50 команд из 45 регионов страны, представляющие химическую, сельскохозяйственную, банковскую сферу, нефтедобычу и переработку, энергетическую промышленность, лесопереработку, машиностроение и металлургию, сферу ЖКХ, высшего образования, приборостроение, горную, лёгкую и пищевую промышленность, трудовые коллективы физкультурно-спортивной отрасли, а также несколько сборных команд государственных и муниципальных служащих. Всего в соревнованиях участвовали 400 человек от 25 до 59 лет. Три года подряд сборная Росатома побеждала на Всероссийском фестивале комплекса «Готов к труду и обороне» среди трудовых коллективов России. А в этом году атомщики стали вторыми, уступив верхнюю ступень команде Магнитогорского металлургического комбината. За этот коллектив выступали инструкторы физкультуры, по сути – бывшие профессиональные спортсмены. Вы представляете, насколько вырос престиж всероссийских соревнований по ГТО? Думаю, в следующем году вырастет конкуренция и среди спортсменов «Маяка» за право поехать на II фестиваль ГТО атомной отрасли. Росатом доказал, что может организовать соревнования самого высочайшего уровня.

БОЕВЫЕ ИСКУССТВА



Время выбирать спорт

При грантовой поддержке «Маяка» озерская спортивная общественная организация боевых искусств «Легион мастеров» реализует проект «Время выбирать спорт!».

Открытый конкурс среди некоммерческих организаций по разработке и реализации на территории округа благотворительных социально значимых проектов проводится предприятием ежегодно.

– У нашего клуба уже есть собственный соцпроект. Это работа с воспитанниками детского дома, – подчеркнул Александр Жигмонт, работник завода химического производства ПО «Маяк», президент «Легиона мастеров». – Несколько лет ребята бесплатно тренируются в специальной

группе. В каждом тренере они видят папу и маму. Секция не заменит семью, но в клубе они окружены заботой, чутким отношением и добротой. Это дорогого стоит.

Главные идеи проекта «Время выбирать спорт!» – социализация подростков, стоящих на учёте в инспекции по делам несовершеннолетних за различные правонарушения и кикбоксинга в школах, летних оздоровительных городских и загородных лагерях.

– Проект рассчитан до конца 2023 года. В школах и городских лагерях мы увидели небывалый интерес к боксу и кикбоксингу у мальчишек и девочек разных возрастов, – отметил Александр Жигмонт. – Мастер-классы проводим в необычном формате, ведь лучший пример – это наглядность и живое общение. Жонглирование 3–4 мячами, 26 упражнений со скалкой, бой с «тенью» и в парах в исполнении наших воспитанников – всё это производит на ребят огромное впечатление и желание повторить на занятиях в «Легионе мастеров». Тренеры клуба приняли решение, что до конца года дважды в неделю подростки, состоящие на учёте в инспекции по делам несовершеннолетних, из малообеспеченных семей,

а также все учащиеся школы №34 могут бесплатно посещать специальную группу.

«Легион мастеров» закупил для клуба новое оборудование – тренажеры, грифы и гантели, набивные мячи и полусферы для развития координации движений. В конце года запланировано провести два турнира – «День бокса» и региональные соревнования, посвящённые 75-летию ПО «Маяк». Все силы общественной организации уже 25 лет направлены на поиск молодых и талантливых боксёров и кикбоксёров. За это время в клубе подготовлено 3 мастера спорта международного класса, 7 мастеров спорта и 13 кандидатов в мастера спорта России.

Илья ЯКОВЛЕВ



Лето в городе

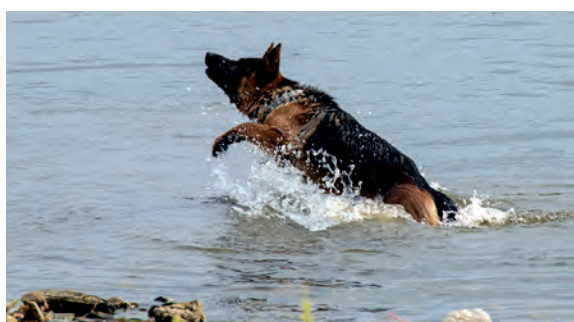
Любимое лето в самом разгаре! После изнуряющей жары, во время которой было особенно тяжело сосредоточиться на работе, прохлада дождя радует.

Кто-то уже восстановил силы в отпуске, у кого-то отдых еще впереди. Редакция «ВМ», как и читатели, влюблена в лето! Наши фотографы спешат запечатлеть его лучшие моменты, чтобы поделиться летним настроением с вами.

Живительная прохлада озер и искрящиеся брызги городского фонтана, пьянящие закаты и теплые ночи, сочные краски распустившихся цветов, дурманящие запахи леса и травы... Ребяшня на каникулах, усеянные палатками берега водоемов, пляжные развлечения, особенно вкусное в жару мороженое... Вот уж и вправду лето – это маленькая жизнь! Надо насытить каждый день событиями, успеть прожить сезон ярко и с

пользой, чтобы в очередной раз морозным зимним днем подумать: «Скорее бы лето!».

Анастасия СЕРЕГИНА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ



PO-MAYAK.RU

«Вестник Маяка» — еженедельная газета для жителей Озерского городского округа. Учредитель: ФГУП «ПО «Маяк». Главный редактор: Э.Ф. Ахметшина. Газета зарегистрирована в управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Рег. номер: ПИ № ТУ 74-00546. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Тираж — 38000 экз. Выходит по пятницам. Подписано в печать: 18.07.2023. По графику — 18:00, фактически — 18:30. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуется разносчики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 21.07.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1368/23. Распространяется бесплатно. 16+ Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озерск Челябинской области, пр. Ленина, д. 32а. Телефон: 3-37-71. e-mail: vestnikm@mail.ru