



Взрывной, как Костя Цзю

На турнире по боксу, посвящённом 75-летию ПО «Маяк» и памяти Игоря Брискина, приз «Лучший боксёр соревнований» единогласным решением судейской коллегии был присуждён Евгению Бакееву.

В финале 13-летний боец уже после первого раунда заставил капитулировать своего соперника из Каслей.

За неординарную технику, силу и точность удара, скорость мышления и перемещения по рингу озерский спортсмен снискал народную славу и негласный титул «восходящей звезды» российского бокса.

После победы в Озёрске Евгений Бакеев (на фото – справа) отправился в Чехов (Московская область) на сборы лучших 13-14-летних боксёров России. Затем в Москву, где стал победителем среди младших юношей Всероссийских соревнований памяти заслуженного тренера СССР Бориса Грекова. Без отбо-

рочных этапов в Челябинской области и Уральском федеральном округе Евгений Бакеев получил лицензию на участие в первенстве страны, которое для младших юношей состоится в мае 2024 года.

Юный озерский боксёр, бесспорно, талантлив. Однако процесс подготовки высококлассного спортсмена долг и труден.

– Папа у Евгения тоже занимался боксом. Поэтому родители и привели его к нам в таком юном возрасте, – подчеркнул Дмитрий Никулин, тренер клуба «Легион мастеров». – Когда семья вовлечена в жизнь ребёнка и «дышит» в одном направлении, тогда к спортсмену и приходит успех. Евгению много дано от природы: физически одарён, координирован, лёгкий и сильный. А как он ждал своего 10-летия,

чтобы надеть перчатки! (Надеть главный атрибут боксёрского снаряжения «легионерам» разрешается только в 10 лет, до этого – исключительно общефизическая подготовка. – Примеч.редакции). Пока в спортивной карьере юного боксёра всё складывается хорошо: включён в состав сборной России, есть желание много трудиться, заинтересованы в его судьбе и родители, и тренерский штаб клуба.

Евгений Бакеев напоминает юного Костю Цзю: такой же невозмутимый, скромный и немногословный, но на ринге взрывной и беспощадный.

– Бокс – это тяжёлые тренировки и боль. Но если есть желание побеждать, есть цель, то всё уходит на второй план, – отметил Евгений Бакеев. – В школе пошли мне навстречу: во время сборов и соревнований буду учиться на «удалёнке». С учёбой стараюсь не шутить – четверть закончил без троек. Главная цель на сезон – успешно выступить на первенстве Рос-

Досье:

Евгений Бакеев – ученик 7 класса школы №27. Родители трудятся на ПО «Маяк». Серьёзно заниматься спортом Евгений начал в 4 года: сначала дзюдо, потом плаванием. В зал бокса клуба «Легион мастеров» пришёл в 6 лет, когда ещё посещал детский сад. Сегодня он серебряный призёр первенства УрФО среди младших юношей, победитель Всероссийских соревнований памяти заслуженного тренера СССР Бориса Грекова (2023). Выступает в весовой категории до 40 кг. I разряд по боксу. Рекорд: 55 боёв, 53 победы.

сии и закрепиться в составе юношеской сборной страны.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

С нуля до финишной ленточки

Строители «Маяка» отметили 75-летний юбилей подразделения

стр. 2

Сквер доктора Константинова

В Озёрске увековечат память легендарного женского доктора Андрея Константинова

стр. 3

В очередь на реабилитацию

«Маяк» продолжает работы по выводу из эксплуатации ядерно опасных объектов

стр. 4

Эталон для страны

Озерские атомщики разработали уникальные стандартные образцы растворов радионуклидов

стр. 10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА РОСАТОМА



Других вариантов нет

На «Маяке» завершилась развивающая партнерская проверка качества (РППК) развертывания ПСР на предприятии по итогам 2023 года.

В проверке принимали участие специалисты Госкорпорации «Росатом», ПО «Старт» (г. Заречный, Пензенская область), «ПСЗ» (Трёхгорный), «ЭХП» (г. Лесной, Свердловская область), а также хозяева площадки – работники градообразующего предприятия Озерска.

В 2015 году было принято решение о применении системного подхода в развертывании ПСР на предприятиях Росатома. Озерские атомщики заявили о своей готовности участвовать в амбициозной программе Госкорпорации в конце 2016 года. С того момента «Маяк» добился значительных результатов, пройдя большой путь от «Кандидата ПСР» до «Лидера ПСР» атомной отрасли. Подтвердить это звание не менее сложно, чем заслужить. ПО «Маяк» сохраняет статус «Лидер ПСР» уже шесть лет подряд.

– Мы давно находимся в этом движении. Может, это прозвучит нескромно, но определённых успехов мы добились, – подчеркнул на открытии РППК Андрей Порошин, генеральный директор ПО «Маяк».



Проверка ПСР-отдела «Маяка» в рамках РППК

Все наши производственные задачи сформулированы в рамках программы «Видение 2030». И в 2024 году все проекты ПСР должны быть нацелены на повышение производительности труда, которое является основным условием увеличения уровня доходов предприятия. Других вариантов нет и быть не может.

Возглавлял комиссию РППК Вячеслав Мантулло, заместитель генерального директора по операционной эффективности «ЭХП». Проверка на «Маяке» проходила по направлениям «ПСР-поток и образцы», «Активизация персонала», «Декомпозиция целей» и «Каракури». По всем из

них в течение дня экспертам были представлены подробные отчеты о развертывании ПСР на заводах и в подразделениях предприятия.

После обобщения полученной информации по всем направлениям РППК был подписан меморандум: «Маяк» в очередной раз подтвердил правильный курс развертывания ПСР.

Евгений Черенков,
советник отдела по развитию ПСР в ядерном оружейном комплексе ГК «Росатом»:

“ Я участвую в РППК на «Маяке» уже пятый год. «Маяк» – это то предприятие, на которое приезжаешь, чтобы посмотреть лучшие практики. Здесь процессы уже выстроены и поставлены на поток. Интересно наблюдать, какие появляются идеи, чтобы их потом тиражировать в атомной отрасли.

Отраслевые итоги 2023 года развертывания ПСР на предприятиях Росатома будут подведены в марте.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

ЮБИЛЕЙ

С нуля до финишной ленточки

Ремонтно-строительному управлению «Маяка» исполнилось 75 лет.



Оказалось, что подразделение на четыре года старше, чем всегда считалось. Расхождение в датах заметили, когда изучали рассекреченные документы: приказом директора комбината №817 Бориса Музрукова от 18 января 1949 года ремонтно-строительный цех жилищно-коммунального управления Базы-10 был реорганизован в самостоятельное структурное подразделение.

Строители-созидатели

За 75 лет подразделение пережило много преобразований. Сегодня РСУ, помимо выполнения своих базовых задач, реконструкции и ремонта

объектов предприятия, занимается производством горячих асфальтобетонных и растворобетонных смесей, аэрозольных фильтров, изделий из ПВХ, алюминиевых профилей и столярных изделий.

– Стройка – это большая ответственность за людей на всех её этапах, – рассказывает Максим Шитов, с 2022 года начальник РСУ ПО «Маяк». – Самым трудным оказалось адаптировать производство к современным условиям. Несмотря на высокие темпы работы, физическую нагрузку и жёсткие требования к технологиям, в прошлом году наше подразделение выполнило все поставленные задачи. Производительность труда возросла, выручка увеличилась в два раза. РСУ пользуется заслуженным уважением у руководства предприятия. Заметно улучшилась эмоционально-психологическая атмосфера в коллективе. За прошлый год мы отремонтировали не менее 20 зданий предприятия, включая и производственные на основной площадке, и объекты в городской черте. По программе благоустройства «Наши двор – наш двор – наш округ» вместе с коллегами из управления автомобильного транспорта «Маяка» обновили асфальтовое покрытие в 56 дворах Озёрска. Большим вкладом в развитие строительства важных объектов предприятия стало завершение реконструкции жилых помещений для

работников на территории бывшей Южно-Уральской АЭС.

С учетом возросших потребностей РСУ в молодых кадрах на площадке ОЗТК по программе «Профессионалитет» уже сегодня готовят профильных специалистов. Работа ведется при поддержке службы управления персоналом «Маяка».

Пройдя огонь и воду

Главный инженер Антон Трофимов работает в РСУ с 1998 года: все трансформации переживал вместе с подразделением: «В прошлом году на ПФО я задумался над, казалось бы, очевидным вопросом: «Почему вы хотите работать на предприятии?». Для меня этот экзистенциальный вопрос сродни: «Почему вы живёте в своей семье?». Я 25 лет отработал в одном подразделении, практически в одной должности, и этот коллектив стал мне родным. Благодаря взаимопониманию и развитию чувству локтя в нашем коллективе, на работу прихожу как на праздник. Конечно, бывают и трудные ситуации. Жизнь постоянно проверяет тебя на прочность. Поневоле всё пройдёшь – и огонь, и воду, и медные трубы».

По первому неоконченному образованию Антон Трофимов – оператор ядерных энергетических установок, но жизнь распорядилась так, что он продолжил профессиональную династию. Его родители – ветераны ВНИПИЭТ, за многолетний добросовестный труд отмечены многими ведомственными наградами. После армии Антон пришел в ЮУС, работал с природным камнем – занимался облицовкой, выполнял плиточные работы и мозаичные покрытия. В конце 90-х строился новый корпус здравницы «Маяка»: остро требовались специалисты для облицовки стен и полов мрамором в будущем зимнем саду. Так будущий главный инженер РСУ оказался в нужное время в нужном месте.

– Ещё пять-десять лет назад трудно было вообразить, что мы сможем круглосуточно вести зимнее бетонирование в полевых условиях при тем-

пературе ниже –20°C, – продолжает Антон Дмитриевич. – Ведь изначальная задача ремонтно-строительного цеха состояла в поддержании зданий и сооружений основного производства в исправном состоянии – капитальный ремонт, реконструкция. А сегодня... Мы выполняем задачи руководства предприятия по расширению своих строительных навыков: посещаем отраслевые форумы, семинары и выставки, узнаем о новых трендах в строительстве, «прокачиваем» компетенции, обучаем персонал, который, к слову, за последнее время значительно обновился, работе в новых условиях.

Приятно видеть, когда радостная детвора сегодня высыпает на улицу с катка «Маяк-Арены», когда предприятие получает прибыль от реализации нашей гражданской продукции... – мы понимаем, что опосредованно, но тоже участвуем в выполнении важных для государства задач оборонного значения.

Работа «под ключ»

На текущий год у РСУ амбициозные планы. Прежде всего, это организация монтажного цеха и производства металлоконструкций и арматурных изделий с целью развития подразделения как подрядной организации, способной оказывать комплексную услугу по выполнению строительно-монтажных работ «под ключ». Кроме того, РСУ участвует в важнейших стройках «Маяка». Задействовано подразделение и в работах по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия. В перспективе – развитие переработки круглого леса, который образуется в результате очистки территорий на промплощадке, а также производство бетонных смесей и железобетонных изделий.

– Планируем применить новые технологии в производстве аэрозольных фильтров, – подчеркивает Максим Шитов. – Рассчитываем, что это поможет повысить на них спрос на российском рынке.

Регина СУТЯГИНА
Фото Владимир МАЛЫШКИН

Уважаемые ветераны и работники ремонтно-строительного управления ПО «Маяк»!

Сердечно благодарим вас за большую работу, которую мы переделали и продолжаем выполнять все эти годы. Спасибо за дружественную и деловую атмосферу, которая царит в коллективе, за рабочее настроение и оптимизм. Желаем вам успехов в профессиональной деятельности, трудовых побед и семейного благополучия. Рассчитываем на ваши силы, приобретенный опыт и молодой задор – все это непременно пригодится в нашей работе. Здоровья и благополучия, коллеги!

Администрация РСУ ПО «Маяк»

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Еще комфортнее



Проект «Формирование комфортной городской среды» продолжится до 2030 года.

Президент Владимир Путин принял решение продлить главную программу благоустройства страны. Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» во всех регионах продлится до 2030 года. Увеличат и финансирование: к 20 миллиардам рублей, выделенных регионам ранее, добавится еще 5. Президент отметил, что результаты федерального проекта его устраивают благодаря активности граждан и работе руководства муниципалитетов.

– У нас получилось то, о чем я просил, а именно – включить в этот процесс людей. 14,2 млн человек приняли участие в этой совместной работе, – подчеркнул **Владимир Путин**.

Накануне одним из самых заметных участников проекта в Челябинской области признан Озерск. Речь идет о благоустройстве сквера Бреховича: проект попал в подборку лучших по версии Минстроя. Напомним, программа по формированию комфортной городской среды – это

проект, в котором жители сами выбирают, какие территории нужно благоустроить. Голосование за проекты проходит каждую весну. В Озерске по проекту удалось благоустроить всю пешеходную часть проспекта Карла Маркса, отремонтировать там фонтан, обновить пляж «Дальний», сквер Бреховича и сквер 40-летия Победы. В этом году по итогам голосования благоустройство пройдет на трех точках. Работы коснутся входной группы в городской парк, сквера Первостроителей и мемориала «Вечный огонь».

– Теперь у округа есть возможность продолжить преобразования и на следующие годы. Механизм выбора территорий для благоустройства остается прежним. Первый этап – электронное голосование. Будут определены сроки, информация о предлагаемых объектах и проведении голосования доведена до каждого жителя, – отмечает заместитель главы округа **Александр Жмайло**.

Текст и фото: **Артём ШУВАРИН**

ПОМОЩЬ



Шанс на спасение

Уважаемые работники «Маяка», нашему коллеге жизненно необходима наша с вами помощь!

К сожалению, такая ситуация может случиться внезапно и с любым из нас... У нашего коллеги **Игоря Кайзера** диагностирован острый лейкоз. Игорю Владимировичу 47 лет, на протяжении 20 лет он работает в службе информационных технологий «Маяка».

Как можно помочь? Стать донором костного мозга. Это несложно и не отнимет у вас много времени. Донором может стать любой человек в возрасте до 45 лет. Группа крови значения не имеет. **Необходимо однократно сдать из локтевой вены всего 3 мл крови (натошак).** После проведения генетического анализа результат заносится в Федеральный регистр доноров костного мозга. Противопоказаниями для сдачи являются аутоиммунные, генетические, онкологические заболевания, сахарный диабет, туберкулез и ВИЧ.

По статистике, только 15-20% пациентов с онкогематологическими заболеваниями находится сходный по ДНК донор в семье. В случае несовпадения или отсутствия родственного донора приходится искать неродственного. Для этого и формируется Федеральный регистр доноров костного мозга.

Пункты сдачи крови в Озерске (сдается бесплатно): станция переливания крови (ул. Восточная, 15, телефон 2-30-23), с 9 до 15 часов (необходимо предварительно позвонить, при себе иметь паспорт и СНИЛС); лаборатория «Инвитро», в рабочие дни – с 7 до 16 часов, в выходные дни – с 8 до 11 часов.

Если донор оказывается подходящим, проводится повторный высокоточный анализ крови, после чего донор приглашается на донацию кроветворных клеток в один из НИИ гематологии в Киров, Москву или Санкт-Петербург. Процедура длится 3-4 дня. В первые дни вводятся препараты, стимулирующие кровь, затем происходит забор клеток из вены. Все расходы оплачивает медицинское учреждение!

Не оставайтесь в стороне. Наше участие и помощь – это шанс на спасение.

ПАМЯТЬ

Сквер доктора Константинова

«Драгоценный наш врач, самый лучший», – писали благодарные пациентки в комментариях к статье об Андрее Константинове, которая вышла на городском портале накануне его 65-летия. Через несколько дней его не стало...

Это был удар для его семьи, друзей, коллег и всех пациентов, которых он лечил и спасал.

Андрей Константинов – уроженец Озёрска, его отец работал на «Маяке», мама преподавала иностранный язык в институте. После школы Андрей поступил в Свердловский государственный институт на лечебный факультет. Выбор специализации определил тот факт, что по материнской линии были акушеры-гинекологи. После окончания вуза Андрей Константинов вернулся в родной город и с 1971 года до последнего дня работал в городской больнице, в гинекологическом отделении. За 48 лет практики сколько у него было сложных случаев, когда приходилось быстро принимать правильное решение. Сколько спасённых женских жизней! Скольким он вернул здоровье!

Опыт, профессиональное признание пришли к Андрею Владимировичу заслуженно. В этом человеке сочетались высокий профессионализм, интеллигентность, необыкновенная доброта и чуткость к коллегам и пациентам. Нагрузка на нём была колоссальная: в течение года он делал по 150-180 сложных гинекологических операций. А в последние годы Андрей Константинов работал еще и в должности главного внештатного акушера-гинеколога ФМБА России. Это, конечно, почетно, но и ответственность большая: несколько лет Андрей Владимирович буквально из одной командировки отправлялся в другую, чтобы помогать коллегам в других больницах ФМБА.

19 января 2019 года Андрея Константинова не стало. Прощаться с любимым доктором пришёл, казалось, весь город. Минуту пять лет. Память о прекрасном докторе живёт в сердцах благодарных пациенток и его коллег.



▲ В озёрской медицине доктор Андрей Константинов проработал почти полвека

Сергей Воронин, временно исполняющий обязанности главного врача КБ №71:

«Всем, кому посчастливилось работать с Андреем Владимировичем Константиновым, важно сохранить память о нём. Было бы замечательно, если бы в Озёрске появилось место, которое ассоциировалось с тем добром, которое делал замечательный доктор. Коллектив

Клинической больницы №71 вышел к городским властям с предложением – своими силами облагородить сквер на перекрёстке улиц Блюхера и Пушкина и присвоить ему имя доктора Константинова. Мы благодарны, что инициатива коллектива больницы нашла поддержку у депутатского корпуса, в администрации округа и градообразующем предприятии.

Екатерина ТИМОФЕЕВА

В очередь на реабилитацию

Госкорпорация «Росатом» и ПО «Маяк» продолжают реализовывать программу по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов. Прежде всего это касается объектов ядерного наследия.



▲ Идут работы на здании котельной

С 2016-го по 2023 год на «Маяке» полностью ликвидированы 14 объектов на радиохимическом заводе, по одному объекту на реакторном и химико-металлургическом заводах с проведением реабилитации прилегающих территорий.

Советскому ядерному – новые технологии

Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» позволила отработать передовые технологии и создать системный подход в решении острых проблем советского ядерного наследия. Например, на «Маяке» это водоём «Карачай» (В-9), акватория которого была полностью закрыта 26 ноября 2015 года.

С принятием второй Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года» (ФЦП ЯРБ-2) в атомной отрасли России начались работы с применением нового поколения, которые помогут существенно снизить объёмы радиоактивных отходов.

В ближайшей перспективе в рамках ФЦП ЯРБ-2

на «Маяке» предусмотрен вывод из эксплуатации 25 зданий и сооружений радиохимического, реакторного и химико-металлургического заводов, пяти пунктов хранения жидких радиоактивных отходов радиохимического производства и реабилитация загрязнённых территорий на четырёх участках территории радиохимического завода. Сегодня на предприятии уже ликвидированы 17 ядерно и радиационно опасных объектов, а также реабилитированы территории на площади 275 тыс. кв. м. Под руководством специалистов службы экологии в работе участвуют десятки профильных сотрудников основных заводов, службы промышленной безопасности и ЦЗЛ.

– На текущий момент на предприятии около 200 объектов, по которым нужно принимать решение, – подчеркивает Павел Андронников, заместитель главного инженера ПО «Маяк» – начальник службы экологии. – Ждут своей очереди остановленные здания и сооружения, пункты хранения радиоактивных отходов, промышленные уран-графитовые реакторы и специальные промышленные водоёмы. Задачи, которые поставило перед нами руководство «Маяка», очень серьезные, а самое главное – ответственные. В частности, все работы по выводу из эксплуатации ядерно опасных объектов должны быть проведены без привлечения сторонних организаций – только силами специалистов предприятия.

КИРО в помощь

В 2017 году в рамках ФЦП ЯРБ-2

на радиохимическом заводе начались работы по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов. В плане было 24 здания и сооружения ядерного наследия деятельности предприятия с конца 40-х и до начала 80-х годов XX века, 15 из которых уже ликвидированы, реабилитированы и территории вокруг этих объектов.

Справка

Безопасному выводу объектов из эксплуатации предшествуют комплексные инженерно-радиационные обследования – КИРО. Это работы по обследованию состояния строительных конструкций зданий; состояния систем инженерного обеспечения; уточнению степени загрязнённости помещений и прилегающей территории; наличию в помещениях технологического и прочего оборудования, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, а также оценке объёмов радиоактивных отходов, которые будут образовываться во время вывода зданий из эксплуатации.

В рамках проведения обследования только двух зданий на радиохимическом заводе было проведено более 20 тысяч измерений радиационных параметров, отобрано свыше 300 проб строительных конструкций. Пробурены скважины для определения загрязнения почвы, прилегающей территории и уточнены границы подземных частей зданий. В 2016-2023 годах на «Маяке» проведены КИРО 24 ядерно- и радиационно опасных объектов и четырёх участков реабилитации загрязнённых территорий.

Роботы, за работу!

В мае 2020 года на радиохимическом заводе была завершена первая сложнейшая технологическая операция по выводу из эксплуатации подземного резервуара насосной станции, которая начала работать в 1948 году. На этой насосной станции радиоактивные отходы очищались, а затем сбрасывались в реку Течу. Сегодня на территории завода ведутся крупномасштабные работы по ликвидации объектов ядерного наследия на месте печально знаменитого комплекса «С», который эксплуатировался вплоть до аварии 1957 года.

– На здании котельной для резки и загрузки металла работал роботизированный комплекс, – рассказывает Дмитрий Соловьев,

заместитель начальника службы экологии по производству. – Новая специализированная техника «Маяка» увеличила скорость вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия в десятки раз. План на площадке радиохимического завода очень напряжённый, объём работ – огромный.

Ликвидация: без шума и пыли

Большой объект – вентиляционный центр на реакторном заводе, был снесен до основания всего за 7 дней. Вентиляционный центр был построен в конце 80-х годов прошлого века. В процессе эксплуатации обнаружились дефекты конструкций примыкания зданий. Поэтому было принято решение сначала о консервации объекта, а затем и его ликвидации. Принятие ФЦП ЯРБ-2 стало отправной точкой для создания на «Маяке» в 2016 году отдела планирования и контроля экологической деятельности (ОПЭКЭД), в сферу которого в том числе входит и курирование работ по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, а также реабилитация загрязнённых территорий.

– Изменилась сама концепция работ, – отмечает Екатерина Зайцева, начальник отдела договорной и инвестиционной деятельности службы экологии. – В 2024-2025 годах на выводимых объектах сначала будет демонтироваться оборудование и производиться дезактивация зданий, а потом уже чистые здания будут ликвидированы.

Без подрядчиков

Вывод из эксплуатации объектов ядерного наследия на «Маяке» выполнялся впервые и был успешно освоен. За последние семь лет весь комплекс работ выполнен персоналом предприятия без привлечения сторонних организаций. Для ускорения темпов и безопасности сложнейшей работы «Маяк» своевременно обеспечил структурные подразделения специализированной техникой, роботизированными комплексами и материально-техническими ресурсами.

До 2035 года на «Маяке» планируется вывести из эксплуатации ещё 35 зданий и сооружений ядерного наследия.

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

Павел ГЕОРГИЕВ

Фото: Владимир МАЛЫШКИН

12
млрд рублей –
объём
госфинансирования
работ ПО «Маяк»
по выводу из
эксплуатации
ядерно опасных
объектов
до 2030 года

<div>Первый канал</div> <div><div>1</div></div> <div>6.00, 10.00 Новости «16+» 6.10 «Подкаст.лаб». «Легкие деньги». «16+» 6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+» 7.40 «Часовой». «12+» 8.10 «Здоровье». «16+» 9.20 «Мечталлион». Национальная Лотерея «12+» 9.40 «Непутевые заметки» «12+» 10.10 «Жизнь своих». «12+» 11.05 «Повара на колесах». «12+» 12.00 Новости «с с/т» «16+» 12.15 «Видели видео?». «0+» 14.00 Х/ф «Горячий снег». «12+» 16.00 К 100-летию киностудии. Рождение легенды». «12+» 18.00 Вечерние Новости «16+» 19.00 «Лучше всех!» Новый сезон «0+» 21.00 «Время» «16+» 23.00 «Контейнер». Т/с «16+» 00.50 «Подкаст.лаб». «16+»</div>	<div>Россия 1</div> <div><div>РОССИЯ1</div></div> <div>6.10 «Сюрприз для любимого». Х/ф «12+» 8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+» 8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым». «12+» 9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым». «12+» 10.10 «Сто к одному» «12+» 11.00, 17.00 Вести «16+» 12.00 «Большие перемены». «12+» 13.00 «Без любви». Х/ф «12+» 17.50 «Песни от всей души». «12+» 20.00 Вести недели «16+» 22.00 «Москва. Кремль. Путин» «16+» 22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+» 01.30 «Сюрприз для любимого». Х/ф «12+»</div>	<div>НТВ</div> <div><div>НТВ</div></div> <div>4.50 «УГРО». Т/с «16+» 6.30 «Центральное телевидение». «16+» 8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+» 8.20 «У нас выигрывают!». «12+» 10.20 «Первая передача». «16+» 11.00 «Чудо техники». «12+» 12.00 «Дачный ответ». «0+» 13.00 «Нашпотребнадзор». «16+» 14.05 «Однажды...». «16+» 15.00 «Своя игра». «0+» 16.20 «Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+» 17.00 «Следствие вели...». «16+» 18.00 «Новые русские сенсации». «16+» 19.00 Итоги недели «16+» 20.20 «Цербер». Х/ф «16+» 00.25 «Звезды сошлись». «16+» 02.00 «Версия». Т/с «16+»</div>	<div>Матч-тв</div> <div><div>МАТЧ!</div></div> <div>8.00 «География спорта. Ханты-Мансийск». «12+» 8.30 «Магия большого спорта. «12+» 9.00, 10.30 Новости «12+» 9.05, 15.30, 17.55, 21.30, 00.00, 02.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+» 10.35 «Команда МАТЧ». Анимационный сериал «0+» 10.40 Лыжные гонки. Альфа-Банк Кубок России. Масс-старт. Женщины. Прямая трансляция «12+» 12.00 Лыжные гонки. Альфа-Банк Кубок России. Масс-старт. Мужчины. Прямая трансляция «12+» 13.25 «Триумф». Х/ф «12+» 15.55 Баскетбол. Единая лига ВТБ. ЦСКА - УНИКС «Казань». Прямая трансляция «12+» 18.25 Футбол. Кубок европоправия. «Сантос». «Бразилия» - «Шанхай Шеньхуа». «Китай». Прямая трансляция «12+» 20.30 Смешанные единоборства. UFC. Трансляция из США «16+» 21.55 Футбол. Чемпионат Италии. «Аталанта» - «Лацио». Прямая трансляция «12+» 00.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Интер» - «Ювентус». Прямая трансляция «12+» 03.30 Прыжки в воду. BetBoom Кубок России. Трансляция из Саратова «0+»</div>	<div>ТВ3</div> <div><div>ТВ3</div></div> <div>6.00 М/ф «0+» 7.45 «Секреты здоровья». «16+» 8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+» 8.45 М/ф «0+» 10.00 «Зорро». Т/с «16+» 12.00 «Свора». Х/ф «16+» 13.45 «Братаны». Т/с «16+» 22.00 «Вы поете великолепно». «16+» 23.30 «Река памяти». Х/ф «16+» 01.30 «Окулус». Х/ф «18+» 03.00 «Ранняя птишка». Т/с «16+» 04.30 «Далеко и еще дальше с Михаем Кожуховым». Индия 2 «16+» 05.15 «Далеко и еще дальше с Михаем Кожуховым». Африка 2 «16+»</div>	<div>Рен ТВ</div> <div><div>РЕН ТВ</div></div> <div>5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+» 7.00 «С бодрым утром!». «16+» 8.30 Новости «16+» 9.00 «Самая народная программа». «16+» 9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+» 10.30 «Наука и техника». «16+» 11.30 «Неизвестная история». «16+» 12.30 Новости «16+» 13.00 «Клон». Х/ф «16+» 14.50 «Добро пожаловать в рай». Х/ф «16+» 16.40 «Суррогаты». Х/ф «16+» 18.25 «Шестой день». Х/ф «16+» 20.50 «Я, робот». Х/ф «12+» 23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+» 23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div>
<div>Культура</div> <div><div>РОССИЯК</div></div> <div>6.30 Мультфильмы «12+» 8.05 «Порус». Т/с «12+» 9.05 «Тайны старого чердака». «12+» 9.35 «Диалоги о животных». «12+» 10.15 «Его назвали Гением». Д/ф «12+» 10.55 «Полонез Огинского». Х/ф «12+» 12.20 «Истории города N с Пьером Бурелем». Торжок «12+» 13.00 «Невский ковчег. Теория невозможного». Лев Раков «12+» 13.30 «Игра в бисер». «12+» 14.10 «Элементы». «12+» 14.40 «Больше, чем любовь» «12+» 15.20 «Анюта». Х/ф «12+» 16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+» 17.15 «Пешком...». «12+» 17.45 «Невидимые пришельцы». Д/ф. «12+» 18.25 «Романтика романса». «12+» 19.30 Новости культуры «12+» 20.25 Фильм Бориса Добродеева «12+» 22.50 «Поезд идет на восток». Х/ф «12+» 00.20 «Невидимые пришельцы». Д/ф. «12+» 01.00 «Диалоги о животных». «12+» 01.40 «Искатели». «12+» 02.25 Мультфильмы для взрослых «12+»</div>	<div>ОТВ</div> <div><div>ОТР</div></div> <div>5.00 «Точки роста». «12+» 6.00 «Террор любовью». Т/с «16+» 7.25 М/ф «6+» 8.20 «Человеческий фактор». «12+» 8.45 «Хилял». «12+» 9.00 «Уралым». «16+» 9.15 «Дело № 306. Рождение детектива». «12+» 10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+» 10.45 «Весь спорт». «12+» 11.00 «Хорошие песни». «12+» 11.30 Концерт «Хорошие песни». «12+» 12.30 «Путешествие во влюбленность». Х/ф «16+» 14.10 «Серые волки». Х/ф «16+» 16.10 «Человеческий фактор». «12+» 16.40 «А дома лучше». «12+» 18.15 Концерт Ирины Круг. «16+» 21.00 «Свои герои». «16+» 21.15 «Полиция Южного Урала». «16+» 22.15 «Происшествия за неделю». «16+» 22.30 «Рейдер». Х/ф «16+» 00.05 «Путешествие во влюбленность». Х/ф «16+» 01.35 «Точки роста». «12+» 02.35 «Человек на своём месте». «12+» 03.25 «А дома лучше». «12+» 04.10 «Дело № 306. Рождение детектива». «12+»</div>	<div>ТВ Центр</div> <div><div>Ц</div></div> <div>5.40 «Кольцо из Амстердама». Х/ф «12+» 7.00 «Забывтое преступление». Х/ф «12+» 8.45 «Здоровый смысл». «16+» 9.15 «Сводные сёстры». Х/ф «12+» 11.30 «События» «16+» 11.45 «Наша смешная жизнь». «16+» 12.35 «Трактир на Пятичной». Х/ф «0+» 14.30 «Московская неделя» «16+» 15.00 «Дорогие товарищи. Хлопковое дело». Д/ф «16+» 15.55 «Русские тайны. Создать сверхчеловека». «16+» 16.40 «Приговор. Георгий Юматов». «16+» 17.35 «Любовь вне конкурса». Х/ф «12+» 21.10 «Скигая за собой мосты». Х/ф «12+» 00.10 «События» «16+» 00.25 «Петровка, 38» «16+» 00.35 «Персональный ангел». Х/ф «12+» 03.30 «Любовь по-японски». Х/ф «12+» 05.00 «Закон и порядок». «16+» 05.30 «Московская неделя» «16+»</div>	<div>СТС</div> <div><div>СТС</div></div> <div>6.00, 05.10 «Ералаш» «6+» 7.00 «Отель «У овечек». М/с «0+» 7.30 «Уральские умельцы». «16+» 8.35 «Шоу «Уральские пельмени». «16+» 9.55 «По кличке «Чудак». Х/ф «12+» 11.45 «Такси». Х/ф «12+» 13.35 «Такси-2». Х/ф «12+» 15.20 «Такси-3». Х/ф «12+» 17.00 «Такси-4». Х/ф «16+» 18.50 «Неисправимый Рон». М/ф «6+» 21.00 «Мистер нокаут». Х/ф «12+» 23.25 «Начать сначала». Х/ф «12+» 01.40 «Тихая гавань». Х/ф «12+» 03.30 «Выжить после». Т/с «16+» 05.05 «6 кадров». «16+»</div>	<div>ОТР</div> <div><div>ОТР</div></div> <div>6.00 «Окраина». Х/ф «12+» 7.30 «От прав к возможностям». «12+» 7.45 «Искусство анимации». «12+» 8.05 «Большая страна». «12+» 9.00 «Календарь». «12+» 9.30 «Конструкторы будущего». «12+» 9.45 «На приёме у главного врача». «12+» 10.40 «Моя история». «12+» 11.20 М/ф «12+» 11.30 Всё по-взрослому «12+» 12.15 Х/ф «Я, бабушка, Илико и Илларион». «12+» 13.45 «Календарь». «12+» 14.10 «Северный морской путь. Дудинка. Ледяной порт с горячим сердцем». «12+» 14.40 Концерт Сергей Жилин представляет. «Чайковский в джазе». «12+» 15.40 «Свет и тени». «16+» 16.05 «Большая страна». «12+» 17.00, 21.00 Новости «16+» 17.05 «Искусство анимации». «12+» 17.50 «Тесты для настоящих мужчин». Х/ф «16+» 19.00 «Клуб главных редакторов». «12+» 19.40, 21.05 «Девушка и смерть». Х/ф «16+» 21.50 «Гамлет». Х/ф «12+» 23.55, 00.10 «К.Ш.Э». Д/ф «16+» 01.10 «Зорро». Х/ф «12+» 03.10 «Самый медленный поезд». Х/ф «12+» 04.25 «Великая Афродита». Х/ф «16+»</div>	<div>Звезда</div> <div><div>★</div></div> <div>5.35 «Аты-баты, шли солдаты...» Х/ф «12+» 7.10 «Контрудар». Х/ф «12+» 9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+» 9.25 «Служу России». «12+» 9.55 «Военная приемка». «12+» 10.40 «Легенды армии с Александром Маршалом». А.Сараев «12+» 11.30 «Моторы и колеса». «12+» 12.20 «Война миров». «16+» 13.10 «Код доступа». «12+» 14.00 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+» 14.50 «Секретные материалы». «16+» 15.40 «Загадки века с Сергеем Медведевым». «Бандероли в Иерусалим». «12+» 16.30 «Улика из прошлого». «16+» 17.20 «Специальный репортаж. Что русскому смешно...». «16+» 18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+» 20.00 «Легенды советского сыска». Д/с «16+» 22.35 «Москва фронту». Д/с «16+» 23.00 «Фетисов». «12+» 23.45 «Аллегро с огнем». Х/ф «12+» 01.35 Х/ф «По данным уголовного розыска...» 02.45 «Автомобили Второй мировой войны». Д/с «16+» 03.25 «Забывтые войны России». Т/с «16+»</div>

БЕЗОПАСНОСТЬ

<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>СОВЕТЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЗАБОТИТСЯ О СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</div> <div></div>	<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>1 УСТАНОВИТЕ ИЗВЕЩАТЕЛЬ</div> <div></div> <div>Тот, кто заботится о своей безопасности, знает, насколько важно наличие в доме пожарного извещателя. Разбудит, предупредит, спасёт!</div>	<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>2 ПРИОБРЕТИТЕ ОГНЕТУШИТЕЛЬ</div> <div></div> <div>Когда извещатель позаботится о благополучии спящего человека, разбудив его громким сигналом, именно огнетушитель позволит ликвидировать возгорание на начальной стадии!</div>	<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>4 ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ</div> <div></div> <div>Позаботьтесь, чтобы все бытовые электрические приборы были в исправном состоянии. Техника, которая трещит и искрит - повод очень серьезно задуматься, обратиться в сервисный центр или приобрести новый товар!</div>
<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>3 ЕЩЁ ОДИН ОГНЕТУШИТЕЛЬ - В МАШИНУ!</div> <div></div> <div>Да-да, в машине он тоже очень нужен! Автомобиль сгорает в считанные минуты, если не потушить возгорание на самой начальной стадии. Огнетушитель в машине спасёт и ваше имущество, и, самое главное, вашу жизнь и здоровье!</div>	<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>5 ПРОВЕРЯЙТЕ СЕРТИФИКАТЫ</div> <div></div> <div>Любой электрический прибор должен быть обязательно сертифицированным: и праздничные гирлянды, и зарядные устройства. Не экономьте на собственной безопасности!</div>	<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>6 ПЕРЕЧИТЫВАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ</div> <div></div> <div>Время от времени задавайтесь вопросом: «Помню ли я, как вести себя в той или иной экстренной ситуации?» Позаботьтесь о себе, освежив в памяти элементарные рекомендации по вопросам безопасности.</div>	<div>Специальное управление ФПС № 1 МПС России</div> <div>7 ГОВОРИТЕ О БЕЗОПАСНОСТИ</div> <div></div> <div>Общайтесь со своими близкими, уточняя, знают ли они об основных аспектах безопасности. Особое внимание уделите детям и пожилым людям - они могут не знать или не помнить ключевые правила в силу возраста.</div>

Память сердца

27 января наша страна отметит 80-летие полного освобождения города на Неве от фашистской блокады.



►
...Сама печаль,
сама война
глядит
Познавшими
глазами
ленинградок

Выбравшись из голодного плена в 44-м, многие так и не вернулись в родной Ленинград. Судьба разбросала блокадников по всей России. В 1991 году в Озёрске их проживало 87. Сегодня осталось восемь человек.

*Забывать я не могу войну...
И жизнь, и смерть, всё рядом было.
Судьбу свою не упрекну,
Но память сердца не остыла...*

Что мы знаем о героических и трагических днях блокады? Что помним? В голове часто мелькают цифры – 900 дней, миллион погибших, мороз за 40. Идут годы, и та героическая жизнь уже стала страницей истории. Но можно ли забыть? Можно ли вычеркнуть из памяти, как соседский мальчишка подорвался на mine, выбежав во двор? Как из-под льда на меня смотрели глаза утопленника, когда с бидоном и санками я ходила к Неве за водой... И то, как вместе с другими детьми я выросла, стоя в очереди за крохотным кусочком хлеба? Словно детство просто перестало существовать. Такое не забывается.

Вместе с блокадными девочками и ученицами школы №38 в 2009 году мы создали «Блокадную тетрадь», где собраны воспоминания моих приятельниц, известных в городе женщин. Сегодня эта книга есть в семьях ветеранов, а также во всех школьных и городских библиотеках. А в 2014 году наша «Тетрадь» вошла в сборник «Блокада Ленинграда. Народная книга памяти: 300 судеб, 300 реальных историй», вышедший в Москве в издательстве «АСТ».

Конечно, об этом написано много литературы, сняты документальные и художественные фильмы, но сохранившиеся свидетельства участников тех событий расскажут о блокадном детстве лучше всего.

В очереди за хлебом

Из воспоминаний **Зинаиды Петровны Гушиной**, учителя истории лицея №23: «К прилавку, где резали хлеб, стояло две очереди: взрослые с карточками и дети. Когда хлеб отрезали, с него падали крошки.

А ребёнок рядом стоит, пальчик облизнёт и подцепит им крошечку, в рот положит и отходит. Свою крошку получил, следующего пропускает. Конечно, порой в Ленинграде творились и жуткие вещи. В городе жила семья – мать с детьми, один из них – грудной. Он умер, и мать положила его между окон, как в холодильник. А потом отрезала от него кусочки, варила суп и кормила других детей, спасая от смерти. Война – это страшная вещь».

Моя тёзка была человеком жизненным, эрудированным, с ней всегда было интересно не только нам, но и её ученикам.

Холодная зима 41-го

Из воспоминаний ветерана ПО «Маяк» **Кире Васильевны Извековой**: «В сентябре 1941 года я должна была пойти в 6-й класс. Но о школе пришлось забыть на два года – началась блокада. У нас была кошка. И как-то раз соседка попросила нашу кошечку – якобы крыс поймать. После соседка сказала, что кошка сбежала. А когда весной соседка умерла и её комнаты вскрыли, мы нашли голову нашей кошечки. Зима 1941-го была очень холодной. В квартирах было как на улице. Печку буржуйку топили всем подряд. Мы с сестрой распиливали на дрова родительскую дубовую кровать. Люди умирали тысячами, а у нас на первом этаже была прачечная, туда свозили трупы со всего района. А напротив было ремесленное училище, и я видела, как оттуда выносили трупы мальчишек, складывали на землю, а потом грузили в машины».

В нашей памяти Кира Васильевна осталась человеком, сохранившим удивительную мягкость, женственность, доброжелательное отношение к людям.

С верой в победу

Ветеран ПО «Маяк» **Кира Владимировна Жиронкина** награждена медалью «За оборону Ленинграда». «Когда началась война, мне было 15 лет, я окончила 7-й класс. Начались бомбёжки. Кроме авиабомб, на город летели зажигательные бомбы, они вызывали пожары. На чердаках стояли ящики с песком. Мы постоянно

дежурили на крышах. В июне, оправившись после тяжёлой болезни, я пошла на работу, на завод револьверных станков и автоматов. Поставили меня на фрезерный станок. Снаряд весил 23-24 килограмма, а я маленькая, худенькая. Норма за смену – 240 снарядов. А смена длилась 12 часов. Сначала было очень тяжело, а потом я их шивыряла, как картошку, и делала за смену в разы больше», – вспоминает Кира Владимировна.

Она из тех детей Ленинграда, о которых после войны напишет поэт-блокадник **Юрий Воронов**:

*В блокадных днях
Мы так и не узнали:
Меж юностью и детством
Где черта?
Нам в сорок третьем
Выдали медали,
И только в сорок пятом –
Паспорта.*

И это не литературный вымысел, а достоверный факт. Вы только вдумайтесь в пронзительные строки. В холодном, голодном, умирающем городе подростки трудились, героически обороняли город и верили в Победу.

Нести добро

Тамара Михайловна Минкина, блокадная девочка, всю жизнь лечила озёрских ребятишек. Её светлой памяти посвящена мемориальная табличка на доме №22 по проспекту Победы. Она вспоминала: «Когда началась война, мне шёл шестой год. Зимой сорок первого было очень холодно. Мы с мамой спали в валенках и укрывались всем, что было, – одеялами, подушками. Мама вместо чая заваривала сосновую хвою, чтобы не было цинги от нехватки витаминов. В 1944 году я пошла в школу. У нас были только карандаши, тетрадей не было. Писали мы на газетах, там, где было свободное место. А ещё я хорошо запомнила, как по Ленинграду вели пленных немцев. Нам, детям, русские женщины передавали картошку, кусок хлеба, чтобы мы отдали пленным. Какое же сердце надо иметь, чтоб не озлобиться».

В «Блокадной тетради» Тамара

Михайловна заканчивает свои воспоминания так: «Если в мирное время люди не ценят человеческую жизнь, то в тяжёлые военные времена они будут защищать только себя. Не должно быть эгоизма, бездушия. Я желаю всем человеческой доброты, внимания друг к другу, чуткости».

Берегите правду

И это лишь маленькие отрывки, читать которые без слёз невозможно. Возьмите в библиотеке нашу «Блокадную тетрадь». Прочитайте о людях, живших рядом с вами. Возможно, они были вашими соседями или коллегами. Это потрясающие истории стойкости и силы духа. А ещё они были удивительно скромными женщинами, восхищались мужеством своим земляков, совершенно не задумываясь о том, что они и сами – настоящие герои. Ведь, пройдя через такие испытания, остаться людьми душевными и добрыми – тоже мужество.

Восемь из девяти девочек «Блокадной тетради» ушли. Осталась одна Зина. Это были самые близкие люди из моих земляков-ленинградцев. Мы вместе смеялись, плакали, поздравляли друг друга с рождением детей и Новым годом. И очень больно и грустно от того, что в годовщину полного снятия блокады, в 2024 году, их поздравить я уже не могу.

Прошло 80 лет – целая жизнь. Выросли дети, внуки и правнуки. И я хочу обратиться к молодым – в ваших руках вся героическая правда о блокадном Ленинграде. Берегите её и передавайте дальше. Люди уходят. Уходят свидетели тех исторических событий, и нельзя, чтобы вместе с ними ушла история каждого из них и целой страны, победившей фашизм.

*И не проходят даром эти дни,
Неистребим свинцовый их осадок:
Сама печаль, сама война глядит
Познавшими глазами ленинградок.*

О. Бергольц

Зинаида Матюченко,
ветеран ПО «Маяк», житель
блокадного Ленинграда

ВОЛОНТЕРСТВО

Я могу – я помогу!

Девиз волонтеров «Маяка» в социальной сети подхватила уже не одна сотня единомышленников. Между тем сообщество «Волонтеры Росатома» (ПО «Маяк») – еще молодо и ведет свой отсчет с 2019 года.



▲ Волонтеры «Маяка» – одна сплоченная семья

Все началось с внедрения на «Маяке» отраслевой инициативы интеллектуального волонтерства. В 2020-м озерские «Волонтеры Росатома» начали работу по экологическим, спортивным и ЗОЖ-проектам. Кроме того, они активно поддерживали ветеранов, оказывали помощь во время пандемии. В 2021 году Росатом определил пять приоритетных направлений волонтерской деятельности в городах своего присутствия, в том числе и в Озёрске: экология, интеллектуальное волонтерство, поддержка социально незащищенных слоёв населения и ветеранов, продвижение здорового образа жизни и профориентация моло-

дежи. Активно участвуют добровольцы-атомщики и в событийном волонтерстве.

Мы вместе

В прошлом году волонтеры «Маяка» провели и приняли участие в полусотне мероприятий. Взяли призовые места за реализацию проектов на региональном этапе Международной премии #МЫВМЕСТЕ в номинации «Волонтеры. Здоровье нации». Оказывали поддержку инвалидам, пожилым и семьям мобилизованных, принимали участие в гуманитарных сборах СВО, помогали фондам и приютам бездомных животных. Без волонте-

ров не обошлось ни одно юбилейное событие города и «Маяка».

– Волонтеры «Маяка» – одна сплоченная семья. Ребята помогают не только тем, кто обращается к нам за помощью, но и во всем поддерживают друг друга, – говорит о своей команде лидер корпоративного добровольческого движения **Валерия Созыкина**.

За неполные три года лидерства Валерия сформировала сплоченную команду волонтеров, наладила взаимодействие с муниципальными органами и продолжает реализацию проектов с партнерами и городскими организациями. При ее участии расширяет свои границы волонтерский проект «Инклюзив». В 2023 году команда Валерии выиграла грант «Социальных лидеров атомных городов» отраслевой программы «Люди и города» с проектом «Шагаем в жизнь. Шаг 1». Суть инициативы – обучение людей с ментальными нарушениями в возрасте 14-35 лет бытовым навыкам и жизненным компетенциям. Проект стартует в 2024 году на базе общественной организации помощи детям с особенностями развития, молодым инвалидам и их семьям «Твердыми шагами».

Крышечки ДоброТы

У каждого проекта «Волонтеров «Маяка» свои лидеры. Например, под кураторством старшего инспектора по кадрам отдела кадров «Маяка» **Екатерины Чубенко** проект «Крышечки ДоброТы» собрал 57 кг пластиковых крышек, еще 63 кг ждут отправки в пункт приема. В рамках этой акции планируется сотрудничество с «Волонтерами ПСЗ» (Трехгорный), чей проект «Лаборатория ЭкоУзнайка» выиграл грант на приобретение обо-

рудования для изготовления брелоков из пластиковых крышечек.

– В следующем году коллеги поделятся этой техникой и с Озёрском, – рассказывает о планах Валерия. – Кроме того, в 2024 году останутся в реализации проекты по приоритетным направлениям. Будут ли они прежними или пройдут перезагрузку – зависит от лидеров каждого проекта.

Бескорыстно. Для людей

В основном волонтеры участвуют в каждом мероприятии, а кто-то оказывает помощь время от времени, в зависимости от занятости и возможностей. Есть ребята, которые состоят еще в нескольких городских сообществах. Так, бетонщик ремонтно-строительного управления «Маяка» Григорий Семенюк помимо корпоративного волонтерства заступает в патрули Озёрского хуторского казачьего сообщества. В выходные и праздничные дни старший дружины Семенюк участвует в обеспечении правопорядка: «Когда бескорыстно делаешь добрые дела – много получаешь взамен. Например, у меня появились новые друзья. Я чувствую себя нужным, и это придает мне сил и энтузиазма приносить еще больше пользы обществу и предприятию».

Стать «Волонтером Маяка» может любой работник предприятия. Подать заявку на участие в движении можно в социальной сети «ВКонтакте» (сообщество «Волонтеры Росатома | ПО «Маяк» | Озёрск), либо связаться по корпоративной почте с Валерией Созыкиной.

Регина СУТЯГИНА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Эталон для страны

Озерские атомщики разработали уникальные стандартные образцы растворов радионуклидов. Потребность в них уже обозначили все атомные электростанции и ряд предприятий Росатома. «Тем самым, решая свои задачи, мы создаём перспективу для нового бизнеса», – уверены на «Маяке».

В конце 2023 года отдел главного метролога ПО «Маяк» успешно прошел процедуру подтверждения компетентности и расширения области аккредитации для выполнения работ по испытанию стандартных образцов в целях утверждения типа.

За этим событием выстроена цепь большой и серьезной подготовительной работы по разработке и испытаниям стандартных образцов, которые проведены нашими специалистами, ЦЗЛ, радиохимического и радиоизо-

топного заводов. Получение данных компетенций позволяет не только значительно сократить сроки выполнения работ, но и финансовые затраты. Кроме того, разработка новых стандартных образцов (по большей части уникальных в стране) стимулирует создание новых приборов и методик измерений на предприятии и в целом в контуре Госкорпорации.

Сергей Мелёхин,
главный метролог –
начальник службы ПО «Маяк»:

– Простыми словами – на приборно-механическом заводе разрабатывают установку для автоматизированного контроля загрязненности тритием. Для начала им необходим эталон – стандартный образец удельной активности водного раствора трития, выпуск которого, кстати, в статусе эталона впервые в стране организован на «Маяке» в 2023 году. Далее, чтобы подтвердить метроло-



Ампулы со стандартными образцами растворов

На ПО «Маяк» и в целом в атомной отрасли есть острая потребность в государственных стандартных образцах, применяемых в химико-металлургическом производстве, при переработке ОЯТ, обращении с РАО, а также охране окружающей среды. В планах на 2024-2025 годы – разработка и организация выпуска растворов на основе радионуклидов: цезий-137, стронций-90, америций-241, плутоний-239, плутоний-236, тритий, криптон-85.

гические характеристики установки и присвоить этому техническому средству статус средства измерения, необходимо провести испытания в целях утверждения типа. Такие испытания может проводить только аккредитованная организация, подтвердившая свое соответствие более чем по 50 критериям.

Сейчас перед нами стоит задача – создать эталонную базу и на этой основе разрабатывать средства измерений, необходимые для решения задач аналитического контроля. Данные средства будут применяться в атомной промышленности для контроля качества продукции и охраны окружающей среды.

«Маяк» умеет и может разраба-

тывать государственные стандартные образцы в области использования атомной энергии. Чтобы наши стандартные образцы приобрели статус государственных, нам необходимо проводить испытания в целях утверждения типа.

В 2023 году была завершена разработка и процедура утверждения типа стандартных образцов удельной активности водного раствора трития и стандартного образца состава триураноксид (аттестуемая характеристика – массовая доля урана). Теперь это интеллектуальная собственность «Маяка» и продукты для нового бизнеса.

Ольга КАЛИНИНА

Стандартный образец состава вещества, материала: стандартный образец с установленными значениями величин, характеризующих содержание определенных компонентов в веществе (химических элементов, их изотопов, соединений химических элементов, структурных составляющих и т.п.).

Государственный стандартный образец, стандартный образец утвержденного типа: сертифицированный стандартный образец, тип которого утвержден (признан) национальным органом по метрологии, применяемый во всех областях национальной экономики страны, включая сферы законодательной метрологии.

ХОККЕЙ

Ледовая вселенная

Комплекс «Маяк-Арена» отметил свой первый день рождения.



▲ Сегодня на «Маяк-Арене» проходят десятки хоккейных матчей – от встреч местного масштаба до уровня чемпионата области

На ледовой площадке его видит каждый зритель, но он не хоккеист и не фигурист. Алексей Федорков – тот самый человек, который управляет машиной для заливки льда и выезжает на площадку в каждый матчевый перерыв. «Долго привыкал, что за твоей работой смотрят 300 пар глаз болельщиков», – делится Алексей. Именно на плечах команды ремонтников плоскостных сооружений, а именно так называется их должность, лежит самое важное: состояние ледовой площадки в комплексе «Маяк-Арена».

– Я освоил эту профессию первым в Озерске, до этого такой специальности не было во всем городе. Пришлось учиться управлять техникой, осваивать схемы заливки и подрезки

льда. Нашу работу видят многие, но не все знают ее тонкости, – рассказывает Алексей Федорков.

На «атомном» льду

Спортивный комплекс «Маяк-Арена» подводит итоги первого года работы. Сегодня это не просто ледовая площадка – целый спортивный и даже деловой центр. За 2023-й год «Маяк-Арену» посетили больше 13 тысяч человек. Часть из них – болельщики хоккейных матчей, от встреч местного масштаба до уровня чемпионата области. А еще в гостях на «атомном» льду побывали посетители свободных сеансов катания: коньки в местном прокате выдали 4200 (!) раз. Проходили здесь встречи генерального директора «Маяка» с молодежью, а недавно озерский

лед пригодился и снежинцам. В соседнем городе ледовую площадку поставили на обслуживание: чтобы не прерывать тренировки, спортсмены обратились в «Маяк-Арену».

– «Маяк-Арена» – это комплекс, которым может похвастать далеко не каждый город. Инфраструктура здесь выстроена так, что одновременно можно заниматься спортом большому количеству человек. У нас работает 6 раздевалок, что позволяет поставить тренировки на поток, без перерывов. И востребованность этому очень большая, – подчеркивает руководитель управления рабочего снабжения «Маяка» Екатерина Бочарникова. Сегодня «Маяк-Арена» входит в структуру УРС.

Попал в ожидания

Старт большой стройке в Озерске дали в марте 2019 года. Тогда на «Маяке» задумали создать на месте пустыря за профилакторием целый спортивно-оздоровительный комплекс. Стройка оказалась непростой: пришлось основательно поработать с ландшафтом. Первый бетон на площадке приняли в мае 2019 года. В начале 2020-го залили фундаменты под крепкие конструкции: 40 колонн, весом по 1400 килограммов каждая. А уже через 12 месяцев в строящемся спортивно-оздоровительном комплексе начали заливать основание под ледовую площадку. Вечный монолит, толщиной почти в полметра, «нафаршировали» 22-километровой системой трубок: они охлаждают площадку и помогают сохранить лед. Кстати, эта площадка создана по олимпийскому образцу: точно так же строили ледовую арену «Шайба» в олимпийском Сочи. Незадолго до открытия комплекс «Маяка» проинспектировал легендарный хоккеист, двукратный олимпий-

ский чемпион Вячеслав Фетисов. Он подчеркнул, что арена станет местом, где будут расти чемпионы. Фетисов приезжал и повторно: провёл матч в составе звездной сборной. И отметил, что комплекс «попал в ожидания».

Хоккей – детям!

– Главная победа – это то, что нам удалось открыть детскую хоккейную секцию, – отмечает тренер Василий Куликов. – Дети членов профсоюза занимаются спортом бесплатно. Мы обеспечиваем их формой: куплены 80 комплектов очень хорошей экипировки. У нас работают молодые тренеры из Челябинска, тренировки проходят трижды в неделю, а скоро будут и каждый день. На данный момент это лучшие условия в области: мы в этом плане можем даже соревноваться с академией хоккейного клуба «Трактор». Шикарные условия, я многое видел в своей жизни, и то, что создано здесь, это уровень школы олимпийского резерва.

Совсем скоро в «Маяк-Арене» планируется добор детей в хоккейную секцию: здесь начнут заниматься ребята 2019–2020 г.р. Несмотря на занятость льда, обещают сохранить и сеансы свободного катания. В «Маяк-Арене» отмечают: «Комплекс готов работать хоть круглосуточно. Востребованность зимних видов спорта в Озерске только растет».

– Иметь такой комплекс в городе – это очень здорово для развития наших детей, да и для всех горожан, – рассуждает жительница Озерска, многодетная мама Елена Ильина. – Особенно важно, что эти начинания поддерживает «Маяк».

Артем ШУВАРИН
Фото: Павел ГЕОРГИЕВ

ЧЕМПИОНАТ

Отцы и дети

В Озерске состоялся второй тур чемпионата Челябинской области по хоккею с шайбой среди любительских команд на Кубок ПО «Маяк»

У болельщиков, заполнивших трибуны «Маяк-Арены», главная новость второго тура вызвала много вопросов: на соревнования не приехала команда наших соседей из Снежинска, победившая в первом туре Кубка. Официальной причины не знает никто.

«Вагоностроитель» в игре

Но есть и хорошие вести: с третьего тура в борьбу за Кубок ПО «Маяк» вступает команда с давней хоккейной историей – «Вагоностроитель» из Усть-Катава. С большой долей вероятности игры в феврале пройдут на искусственном льду этого небольшого городка горнозаводской зоны Челябинской области. И ещё: с 9 по 11 февраля «Маяк-Арена» станет местом проведения регионального этапа соревнований по хоккею с шайбой зимней «Атомиады-2024». В турни-

ре примут участие команды градообразующих предприятий Озерска, Снежинска, Трёхгорного и Лесного. На «Маяк-Арене» будет разыграна единственная путёвка в финал отраслевых соревнований (март, Нижегородская область).

Сенсация за сенсацией

Сенсаций во втором туре Кубка ПО «Маяк» было через край. В игре «Маяк-Юниор» – «Маяк-Гранит-2» молодые хоккеисты к 49-й минуте выигрывали 6:1. И только стараниями Григория Немчинова и Александра Казакова второй команде градообразующего предприятия удалось избежать более крупного поражения, чем 4:7. В следующем матче «молодёжка» проигрывает ХК «Трёхгорный» – аутсайдеру турнирной таблицы после первого тура.

– Результаты нас пока радуют, – подчеркнул Михаил Сергеев,

тренер команды «Маяк-Юниор». – За команду выступают озерские юноши, которые раньше тренировались на улице, а потом на искусственном льду в Кыштыме и Снежинске. Теперь ребята 12–19 лет дважды в неделю занимаются на площадке «Маяк-Арены» вместе со взрослыми хоккеистами из ХК «Маяк-Гранит-2».

В борьбе за шайбу у бортов

Наверное, самым интересным моментом всего первенства стало противостояние на льду «Маяк-Арены» отцов и детей. За команду «Маяк-Юниор» играют брат и сестра – Ярослав и Валерия Ершовы, а за «Маяк-Гранит-2» – отец Евгений Ершов, работник реакторного завода ПО «Маяк». Острый пас нападающим, борьбу с мужчинами за шайбу у бортов в исполнении бесстрашного защитника Валерии Ершовой болельщики встречали аплодисментами.

– Хоккеем я начала заниматься с 8 лет, – рассказала 22-летняя Валерия, выпускница юридического института Екатеринбурга. – Играла



▲ На площадке Валерия Ершова

за женскую студенческую команду, сейчас за челябинскую «Нику» в Ночной женской хоккейной лиге. Собираемся выступать в финале всероссийского турнира в Сочи. Хоккей люблю за скорость и эмоции. Играть защитником страшно: и клюшку ломала, и шайба не раз прилетала в незащищенные места. Но выхожу на площадку и обо всём забываю. А соревнования на Кубок «Маяка» – это очень круто!

Текст и фото:
Павел ГЕОРГИЕВ



Об отпускных и злых собаках

«Вестник «Маяка» начинает публикацию ответов руководства предприятия на вопросы озерских атомщиков, поступившие ко второму Дню директора (декабрь, 2023).



■ Как обстоят дела у предприятия по достижению целей программы «Видение 2030»?

НАТАЛЬЯ ПАРВОВА, начальник отдела стратегического развития:

– Как отметил генеральный директор Росатома Алексей Лихачев: «В текущих условиях мы остаемся абсолютно привержены своей стратегии, своему «Видению», но нам важно меняться самим». Соответственно, и плановые показатели развития «Маяка», представленные в «Видении 2030», на ближайшее время остаются прежними.

Для их достижения в 2023 году на предприятии создан управляющий совет. Его представители отобрали 35 перспективных проектов, направленных на освоение новых продуктов и увеличение выручки по гражданской продукции. Защита проектов уже

состоялась: по каждому назначены кураторы и ответственные за их реализацию. В настоящее время разрабатываются карты проектов и планы организационно-технических мероприятий, проводится расчет необходимых инвестиций и экономической эффективности.

Все проекты реализуются в рамках деятельности структурных подразделений ПО «Маяк», а именно: расширение существующей линейки продуктов или вертикальная диверсификация – переход от реализации сырья к продукции более высокого уровня с большей добавленной стоимостью.

■ Полгода не работает столовая по ул. Дзержинского, 54. Никакой информации по перспективам ее открытия. Сменному персоналу ее очень не хватает. Просьба прояснить ситуацию.

СВЕТЛАНА МАКАРОВА, заместитель генерального директора по обеспечению деятельности:

– Столовая № 9 закрыта для посещения из-за ремонтных работ. Дело в том, что в подвальное помещение столовой № 9 по ул. Дзержинского, 54 а ежедневно поступают сетевые воды от домов по ул. Дзержинского, 52 и 54 (ТСЖ «Мечта»). Происходит подмывание фундамента здания

столовой и затопление подвала с коммуникациями. Приточная вентиляция в здании не работает, так как ее оборудование находится в воде. В настоящее время совместно с администрацией округа ведутся аварийно-ремонтные работы по устранению подтопления.

■ Когда и каким образом будет решен вопрос с дикими собаками на промплощадке?

ЮРИЙ ЮДАШЕВ, главный инженер:

– Вопросы присутствия диких животных в населенных пунктах, в том числе на промышленных территориях, находятся в зоне ответственности органов местного самоуправления. Информацию о наличии бродячих собак на территории ПО «Маяк» администрация округа внесла в общую информационную базу мест обитания подобных животных. Для их отлова и

транспортировки закуплены необходимые препараты и устройства, в планах – соответствующее обучение персонала службы экологии «Маяка».

В случае агрессии бездомных животных, представляющей угрозу для жизни и здоровья людей, следует обращаться в полицию: для обезвреживания животного сотрудники полиции имеют право применить огнестрельное оружие.

На территории ПО «Маяк» запрещены кормление и создание условий для жизнедеятельности и обитания бродячих животных: отсутствие кормовой базы вынудит их покинуть территорию объектов предприятия.

■ Объясните правило расчета отпускных. Если раньше (до изменения правил) отпускные рассчитывали по среднему заработку за последние 12 месяцев, то сейчас отпускные стали на 30% меньше. Почему при оплате отпуска наши доходы падают?

БОРИС ШВАРЦ, главный бухгалтер:

– Правила расчета отпускных не изменились. Порядок расчета среднего заработка установлен ст. 139 ТК РФ и особенностями порядка исчисления средней заработной платы, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.12.2007 № 922. Отпускные работникам считают по среднему дневному заработку. Для его расчета определяют, во-первых, расчетный период. А это 12 календарных месяцев, предшествующих периоду,

в течение которого за работником сохраняется средняя заработная плата. При этом календарным месяцем считается период с 1-го по 30-е (31-е) число соответствующего месяца включительно (в феврале – по 28-е (29-е) число включительно). Во-вторых, сумму выплат, которую получил работник в расчетном периоде. Сумма выплат по отпускным рассчитывается за каждый день отпуска, исходя из среднего дневного заработка.

Общая формула

для расчета среднего дневного заработка (СДЗ)

$$\text{СДЗ} = \text{ЗП} : (12 \times 29,3)$$

ЗП – сумма заработной платы, полученной отпускником в расчетном периоде;

12 – количество месяцев в году;

29,3 – среднее число дней, приходящихся на один рабочий месяц, принимаемое при расчете отпускных.

При этом из расчетного периода вычитают исключаемые периоды. К ним, например, относится время, когда за работником сохранялся средний заработок (отпуск, командировка) или когда работник получал пособие по временной нетрудоспособности и другие периоды, указанные в п.5 постановления № 922.

В 2023 году при расчете отпускных учитывался размер МРОТ – 16242 рубля за полный календарный месяц, в 2024 году МРОТ составляет 19242 рубля. Оплата за каждый день отпуска не должна быть меньше среднего дневного заработка, рассчитанного из МРОТ.

Отпускные могут быть меньше чем заработная плата, если в расчетном периоде работник в отдельные дни не работал (больничный, командировка, отпуск, иные причины) или же его отпуск приходился только на рабочие дни.



Для получения подробной информации о порядке расчета и размере отпускных можно обратиться по адресу: пр. Ленина 29 б, 2 этаж, в группу расчетов по заработной плате, непосредственно к бухгалтеру вашего структурного подразделения.

■ Рассматривается ли вопрос отделки современными материалами фасадов зданий реакторного завода в рамках тематики «Внешний облик предприятия»?

РОМАН СОКОЛОВ, начальник управления капитального строительства:

– В рамках инвестиционной программы на 2024 год технического перевооружения, реконструкции, а также капитальных ремонтов, при которых подлежат обновлению и отделке современными материалами фасады зданий реакторного завода, не предусмотрено. Данный вопрос будет рассмотрен при наличии соответствующей заявки в инвестпрограмму на будущие годы.

Алина ЕЛОВСКАЯ, фото: Антон ЕМЕЛЬЯНОВ



PO-MAYAK.RU