



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

19 мая 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №17 (590) |

16+



Когда важен каждый час

Игорь Кокшаров – коренной озерчанин. Ему всего 36 лет, но практически половина его жизни связана с «Маяком».

Сегодня молодой и перспективный специалист управляет одним из самых ответственных цехов атомного предприятия.

Технические дисциплины в институте Игорь Кокшаров познавал легко. Наверное, сказалась наследственность. Отец Игоря Олеговича работал заместителем начальника участка в том же цехе, где сейчас работает и его сын. А добрая и заботливая мама еще в школьные годы привила сыну ответственность и внимательность.

– Уровень ответственности, который возлагается на персонал цеха, очень высок, – подчеркивает **Игорь Кокшаров**. – Чтобы соответствовать таким

требованиям, приходится постоянно учиться – даже больше, чем в институте. Поэтому у меня книги на первом месте. Также немаловажную роль в моем развитии играют старшие товарищи и вышестоящие руководители, делясь своим опытом в решении нестандартных задач. У нас очень хороший коллектив, особенно костяк специалистов, на которых можно положиться. Это особенно ценно, когда в цехе проводится модернизация и прорабатываются перспективные направления.

Производство не отпускает ни на минуту. Половину отпуска Игорь Кокшаров проводит на озерах Челябинской области: звонок с завода – и через короткий промежуток времени он уже на работе.

С Черноморским побережьем сложнее: цех работает круглосуточно и выполняет важные государственные задачи, связанные с обороноспособностью России.

– Раньше говорили, что мы трудимся «от рассвета до заката», а теперь «от рассвета и до рассвета. Или 24 часа 7 дней в неделю», – улыбается Игорь Кокшаров. – Не для красного словца, но у нас и каждый цех, и весь завод как единая ко-

манда. Новая продукция – это «мозговой штурм», и за результат в цехе бьются абсолютно все: токари, литейщики, слесари, сварщики, технологическая и конструкторская группы, а также персонал обеспечивающих подразделений. Для нас важен каждый час. Ведь гособоронзаказ для завода и «Маяка» – закон.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

Досье
И. О. Кокшаров родился в 1987 году в Озерске. Учился в школе №32 и лицее №23. В 2004 году поступил на дневное отделение в ОТИ НИЯУ МИФИ (специальность «Машины и аппараты химического производства»). В 2007-м был принят на химико-металлургический завод аппаратчиком 5 разряда. В 2010 году окончил вуз и получил диплом инженера-механика. С октября 2022-го – исполняющий обязанности начальника цеха химико-металлургического завода. Амбассадор Росатома. Женат, в семье растут двое сыновей. Увлечения – путешествия по России, книги, бег, велосипед, волонтерство.

Такую «Ночь...» вы еще не видели

В «Ночь музеев-2023» Озерск услышит байки «Маяка» и сыграет в атомную «Мафию»

стр. 3

Совет на стройплощадке

Участники Совета по КБП проверили технику безопасности на объектах РСУ

стр. 9

Полное погружение

Сколько весит экипировка «маяковских» водолазов и почему ее называют «трехболтовкой»?

стр. 11

О городе. Во весь голос

Фавориты народного голосования за объекты городского благоустройства

стр. 12



БЛАГОУСТРОЙСТВО

В гости к своим

Генеральный директор «Маяка» Андрей Порошин посетил поселки Метлино и Татыш.

Визит руководителя «Маяка» в поселки округа состоялся 9 мая. Несмотря на праздничный день, поездка получилась рабочей. Помимо возложения цветов к мемориалу в Метлино и приветственных слов на концертах, Андрей Порошин обсудил проекты, которые сегодня реализуют в поселках. Так депутат по Метлино **Ольга Хакимова** рассказала об участии в голосовании по программе «Комфортная городская среда». В этом году поселок представлен в голосовании проектом пешеходной зоны на улице Федорова (подробнее на стр. №12).

В Татыше Андрей Порошин обсудил вопросы развития ДК имени А.С. Пушкина. Недавно



там заменили кровлю. Это позволило местным коллективам с комфортом заниматься творчеством. На очереди – работы с электричеством и косметические ремонты в помещениях дома культуры.

– Поселки – это неотъемлемая часть Озерского городского округа: здесь живет много наших работников, поэтому важно позаботиться о их

комфортной жизни. Сегодня в поселках сформированы хорошие команды руководителей, в Татыше депутатом является директор реакторного завода «Маяка» Михаил Ядрышников. Уверен, что единой командой нам под силу многие проекты, – подчеркнул Андрей Порошин.

Текст и фото:
Виктор СОРОКИН

К 75-ЛЕТИЮ ПО «МАЯК»

Давайте будем на связи

В честь 75-летия ПО «Маяк» управление связи предприятия проводит акцию для всех жителей города.

С 1 апреля 2023 года стоимость установки домашнего телефона составляет всего **200 рублей** (вместо двух тысяч). Всех граждан, желающих установить домашний телефон, ждут в абонентском бюро городской телефонной сети по адресу: ул. Октябрьская, 13, 1 этаж.

Для оформления нужно предъявить только **паспорт и документы на квартиру** (собственность, прописку или договор аренды). Современная цифровая телефонная стан-

ция предоставляет качественную и надежную связь, а также дополнительные услуги (поминутная тарификация, переадресация вызовов на другие номера, быстрый набор на настроенный номер и так далее).

Абонентское бюро ГТС работает с 8:00:
в понедельник и среду – до 17:00,
во вторник и четверг – до 18:00,
в пятницу – до 16:00.
Технологические перерывы:
с 10:00 до 10:15,
с 15:00 до 15:15.
Телефон для справок 3-30-30.

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

«Вишенка» в огне

В результате пожара в СНТ «Вишенка» пострадали восемь садовых участков.

11 мая на береговой линии озера Б.Наного, в районе садовых товариществ «Вишенка» и «Черемушки» произошло загорание камыша и хозяйственных построек. Сообщение о ЧП поступило в 15:36. В его ликвидации участвовали 87 огнеборцев, было задействовано свыше 15 единиц спецтехники. В 21:40 пожар был потушен.

Площадь выгоревшего камыша составила 27 гектаров. В СНТ «Вишенка» из 350 участков пострадали восемь. Огонь уничтожил шесть домов, две бани, 11 теплиц и пять надворных построек. На территории СНТ «Черемушки», в состав которого входят 450 участков, распространение огня удалось предотвратить.

Пострадавших среди людей нет. Установлено, что причиной возгорания стало проведение пожароопасных работ – резки и сварки металла. В отношении виновника проводится проверка.

В период особого противопожарного режима, который действует в Челябинской области, введены запреты на разведение костров, сжигание сухой растительности, порубочных остатков, мусора и горючих материалов, а также на проведение иных пожароопасных работ. Нарушения влекут за собой административную и уголовную ответственность.

По материалам
пожарной охраны г.Озерска
Фото: СЭУ ФПС №93
«Испытательная пожарная
лаборатория» МЧС России



ДАТА

Важная миссия

15 мая 2023 года службе охраны труда ПО «Маяк» исполнилось 75 лет.

На знаменитых «фабриках безопасности» ПО «Маяк» проходят обучение специалисты и сторонних организаций

Отношение «Маяка» к безопасности сегодня приводят в пример: чего стоят его знаменитые «фабрики безопасности», которых в настоящее время насчитывается уже пять, плюс две на подходе! Озерское атомное предприятие не раз выступало пилотной площадкой для множества отраслевых «безопасных» проектов. Системно, шаг за шагом «Маяк»

идет к тому самому заветному Vision Zero – нулевому травматизму.

Вот уже 75 лет на предприятии существует служба охраны труда, в чьи обязанности входит организация и контроль безопасности. Первые шаги ее специалистов на Базе-10 (сегодня ПО «Маяк») были направлены на организацию коллектива работников, разработку правил и инструкций по обеспечению безопасности труда. Начиналось все с небольшого отдела ТБ «Маяка» под руководством **Георгия Кизаева**, благодаря которому развивалась служба и сформировалась целая плеяда общественников – инспекторов по охране труда. Сегодня под руководством **Алексея Кротова** в службе охраны труда предприятия трудятся 52 специалиста.

Специалист по охране труда играет на «Маяке» важную роль: его компетенции и обязанности направлены на сохранение жизни и здоровья атомщиков. Это серьезная специальность, требующая технического склада ума, знание законодательной нормативно-технической документации, предполагающая постоянный контакт, конструктивное взаимодействие с персоналом: рабочими, специалистами, руководителями.

Алексей Кротов, начальник службы охраны труда ПО «Маяк»:

– Как и 75 лет назад, основные опасности на предприятии связаны с поражением электричеством, химическими веществами, механическими факторами и воздействием ионизирующих излучений. Работа нашей службы направлена на снижение воздействия опасных факторов и травматизма, на улучшение условий и охраны труда. Также в зоне нашей ответственности – контроль за качественной, безопасной работой персонала. Забота о коллективе и охрана труда – важная составляющая любого производства. В юбилей службы благодарю всех ее сотрудников за работу: только в условиях безопасности труд – основа нашей жизни, а также базис всех человеческих достижений. Всем, имеющим непосредственное отношение к этой важной миссии, желаю добра, счастья и неиссякаемого вдохновения.



Алина ЕЛОВСКАЯ



ЛЮДИ И ГОРОДА

Стратеги на сессии

Озерские студенты провели стратегическую сессию и предложили свое видение развития города.

Зона отдыха на открытом воздухе с креслами-мешками, вай-фаем и кофе. Звучит как столичный проект, но нет: речь про Озерск. Это проект «Чилл-атом»: его придумали студенты колледжа при технологическом институте. Организовать такой можно совместно с «Маяком» и администрацией города, уверена молодежь.

– Мы предлагаем создать парк нового поколения, который будет интересен и детям, и взрослым. Мы – молодое поколение, у которого много амбиций и идей, к которым, наверное, можно прислушаться, – рассуждает участница стратегической сессии, студентка I курса **Милана Белоусова**.

Озерские студенты предложили свое видение развития города. Более пятидесяти молодых участников проекта «Профессионалитет» подключились к обсуждению программы «Люди и города». Ее разрабатывают вместе с предприятиями Росатома.

– В молодежной стратегической сессии участвуют учащиеся проекта «Профессионалитет»: это те люди, которые осознанно решили остаться в городе и продолжить свою трудовую деятельность на «Маяке».

Поэтому стратегические сессии начинаются именно с таких ребят, – отмечает **Николай Елисеев**, лидер Объединенного совета молодежи «Маяка».

Среди проектов, которые предлагают студенты, есть создание волейбольной площадки в парке, обустройство уличных тренажеров и даже строительство площадки для выгула собак. Раньше в обсуждениях программы «Люди и города» принимали участие только активисты городских сообществ. Студентов привлекают впервые.

– У нас, детей, больше фантазии и более подвижное мышление. Нам важно, чтобы нас услышали, поняли наше мнение и, возможно, воплотили какие-то из проектов в жизнь, – подчеркивают участники стратегической сессии.

Программа «Люди и города» – это новый проект Росатома. Он поможет сформировать концепцию развития городов присутствия отрасли. Ранее в Озерске стратегическая сессия прошла с участием руководства Госкорпорации.

– Идеи нетривиальные, очень интересные, но самое главное перейти



от идеи к реализации. А реализация всех подобных задумок – в том числе и в руках студентов. Сегодня мы все вместе формулируем вектор развития нашего округа, придумываем проекты. Но важно воплотить их в жизнь, в том числе с возможной поддержкой «Маяка», – подчеркивает генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**.

– Сегодня молодые участники стратегической сессии учатся самому главному: брать инициативу в свои

руки и нести за нее ответственность. В будущем это поможет им проявить себя, возглавить какой-то проект и воспользоваться благами достигнутого, – уверен глава округа **Евгений Щербаков**.

По итогам обсуждений лучшие предложения лягут в основу программы, которую обсудят уже с участием руководства Росатома.

Текст и фото:
Виктор СОРОКИН

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

Утром стулья – вечером диплом

Озерские школьники отметили выпускной курсов «Профессионалитета» соревнованиями по бумажному сопромату.



Вы когда-нибудь задумывались, сколько человек может выдержать стул, сделанный из газет и простой бумаги формата А4? Ответим сразу: восьмьдесят! «Выносливость» конструкции проверена будущими инженерами из Озерска. «Бумажный сопромат» – это выпускной конкурс-игра для участников профориентационных курсов федерального проекта «Профессионалитет».

Общеразвивающая программа дополнительного обучения завершилась накануне для учеников пяти озерских школ. «Траектории профессионалитета» – это программа для учащихся 6–9 классов. В Озерске она проходит на базе технологического института по пяти направлениям: «Программирование на языке «Питон», «Лабораторный химический анализ», «Инженерный дизайн КАД», «Сетевое и

системное администрирование» и «Мобильная робототехника».

– Программа помогает будущим студентам определить свои таланты, склонности и выбрать вектор обучения в целом. Уже со школьной скамьи участники «Траектории» имеют возможность пообщаться с действующими инженерами, работниками «Маяка», которые принимают участие в этих курсах, – подчеркивает декан ОТИ НИЯУ МИФИ **Елена Изарова**.

По итогам обучения в программе школьники получили сертификаты. А как подтверждение новых инженерных навыков в актовом зале ОТИ НИЯУ МИФИ состоялись соревнования по бумажному сопромату. Их организовали при поддержке информационного центра по атомной энергии Челябинска.

– Бумажный сопромат – это игра на смекалку и инженерное мышление: она помогает понять азы такой дисциплины, как сопротивление материалов. Участникам предлагается построить стул из бумаги и посоревноваться, чья конструкция выдержит больший вес. В Озерске дети оказались весьма сообразительными: конструкция команды-победителя выдержала 480 килограммов. Растут настоящие инженеры! – рассказывает руководитель ИЦАЭ Челябинска, организатор игры **Лариса Матвеева**.

Впереди у ОТИ НИЯУ МИФИ – две инженерные смены, которые пройдут в июне и июле. В участниках – более ста озерских школьников. Проведение инженерных смен состоится при поддержке «Маяка»: их организаторы стали победителями конкурса социально значимых проектов предприятия.

Текст и фото: **Артём ШУВАРИН**

АКЦИЯ

Такую «Ночь...» вы еще не видели

В год 75-летия «Маяка» традиционный просветительский проект «Ночь музеев» обещает стать в Озерске еще интереснее.

Как отмечают организаторы, в этом году озерчан ждет множество интересных экскурсий, в том числе в обновленную музейную экспозицию предприятия, Дом-музей имени И.В.Курчатова и музей ВСС «Мирный атом», увлекательных игр и лекций. Гости услышат байки «Маяка», сыграют в атомную «Мафию», примерят белоснежные комбинезоны атомщиков. В рамках проекта также пройдет выставка военной техники.





Встречи в пути

Юрий Мокров – эксперт по вопросам радиационной безопасности, к мнению которого прислушиваются не только в России, но и в мире.



▲ Сергей Романов, директор ЮУРИБФ ФМБА России; Юрий Мокров, Александр Аклев, директор УНПЦ РМ ФМБА России (слева направо)

Тема кандидатской диссертации Юрия Мокрова до сих пор под грифом «совершенно секретно», его докторская посвящена экологической обстановке на реке Теча. Всю жизнь Юрий Геннадьевич посвятил науке.

Кто и как повлиял на выбор жизненного пути? С кем довелось работать? Об этом мы беседуем сегодня с советником генерального директора ПО «Маяк» по науке и экологии **Юрием Мокровым**.

Первые учителя

– Учился я в школе №23, в физико-математическом классе, – рассказывает Юрий Геннадьевич. – У нас были прекрасные педагоги, но учителя математики **Маргариту Ивановну Верину** мы просто обожали. Она привила нам любовь к точным наукам. До последних своих дней она сохраняла ясность ума, помнила не только всех своих учеников, но и кто за какой партой сидел, знала почти всего Пушкина наизусть. Благодарность к таким учителям остается в сердце на всю жизнь.

Заразил физикой

Однажды к нам на урок физики в 10 классе пришел **Юрий Ильич Корчемкин**. От родителей я знал, что это неординарный человек и что он первым в ЦЗЛ защитил кандидатскую. И вот он у нас в классе, на расстоянии вытянутой руки! Юрий Ильич с упоением рассказывал нам про теорию относительности Эйнштейна. Он с такой горячностью чертил на доске формулы, что мел крошился у него в руке, а сам он был в облаке из мела, руки вытирал о пиджак, который тоже становился белым. Все это производило на нас, 17-летних, какое-то магическое впечатление, мы слушали его затаив дыхание.

МИФИ

В 1971 году целая бригада из 30 выпускников школ №24 и №23 поехала поступать в лучшие московские вузы – МФТИ, МИФИ, МЭИ. Я стал студентом МИФИ, факультета технической физики. Учиться было трудно, особенно первые курсы, но очень интересно. Учебный процесс был напряженным, темп жестким, объем информации колоссальный.

Через пять лет у меня в руках был диплом МИФИ, и мне тогда казалось, что я знаю, как устроен мир, – такие обширные знания мы получили. Мне казалось, что все можно посчитать и объяснить. Это ощущение меня не покидало до той поры, пока в 1977-м я не пришел в ЦЗЛ. В тот год нас, «МИФИстов», много вернулось в город работать на «Маяке».

В ЦЗЛ

Помню мою первую встречу на собеседовании с начальником физической лаборатории ЦЗЛ **Николаем Яковлевичем Русиновым**, который подробно расспрашивал меня, какие курсы нам читали в институте. Меня взяли в группу экспериментальных исследований **Льва Алексеевича Цветкова**, где мы занимались определением параметров нейтронного потока в промышленных уран-графитовых реакторах. Это было безумно интересно. Много из того, что делали, мне было понятно, чему-то обучался на ходу и не переставал удивляться высокому уровню научных знаний коллег. Мне посчастливилось работать рядом с такими выдающимися учеными, как **Вячеслав Александрович Перегудов**, **Дмитрий Александрович Матвеев**, **Владимир Сергеевич Андреев**, **Валентин Николаевич Турдаков**, **Юрий Константинович Шурупов**, **Иван Березюк** и многими другими. Все они обладали колоссальным прак-

тическим опытом и обширными теоретическими знаниями. До сих пор горжусь, например, что у меня есть несколько научных отчетов в соавторстве с **Дмитрием Александровичем Матвеевым**.

Период полураспада

В ЦЗЛ были не только замечательные ученые, но и уникальные рабочие и лаборанты, например, **Александр Васильевич Говендеев**. Это был человек исключительной скромности и работоспособности.

В 1950-е годы Александр Васильевич под руководством **Якова Порфирьевича Докучаева** выполнил цикл уникальных экспериментов по определению периода полураспада плутония-239 с точностью, которая десятилетия была эталонной в мире. Нужны были светлая голова Докучаева, исключительная исполнительность и дисциплина Говендеева и бешеная статистика! И эту статистику Говендеев набирал в течение нескольких месяцев, сидя в специально затемненной комнате в подвале ЦЗЛ и считая вспышки. Программу этих экспериментов и их результаты обрабатывал Докучаев. Они вместе выполнили уникальную академическую работу. Яков Порфирьевич участвовал в испытании первой ядерной бомбы и из рук Курчатова здесь, на химкомбинате, получил орден Ленина. На «Маяке» он защитил докторскую. Впоследствии Яков Порфирьевич стал профессором кафедры общей и экспериментальной физики Ярославского университета.

«Жигули» за изобретение

На реакторных заводах работало много выдающихся инженеров-физиков и технологов. Так, к примеру, на реакторном заводе трудился **Рудольф Александрович Клестов**, технолог от Бога. Он до тонкостей знал конструкцию реактора: где какой винтик, какая трубка, какого диаметра, как она переходит на другую, – словом, все элементы конструкции!

На заводе химического производства работал уникальный специалист, инженер-физик и рационализатор **Михаил Германович Кожанов**. Вот только один случай. Долгое время Михаил Германович выполнял сложнейшие математические расчеты – интуиция инженера подсказывала, что можно добиться улучшения эффективности производства. Свою работу он оформил как рационализаторское предложение, оценив, что его внедрение позволит увеличить выход готовой продукции на 2-3%. После проверки результатов его расчетов в Москве на лучших ЭВМ эксперты уточнили оценку до 3-4%. Фактическое же увеличение выхода готовой продукции достигало 5%! За свое рацпредложение Кожанов получил премию, эквивалентную стоимости автомобиля «Жигули». С такими выдающимися людьми было безумно интересно и ответственно работать.

Под грифом «СС»

Защита кандидатских и докторских диссертаций на нашем предприятии всегда поощрялась руководством предприятия и рассматривалась не только как важный и престижный этап творческой деятельности, но и как очередная ступень повышения квалификации сотрудников. В 1987 году на заседании ученого совета я успешно защитил кандидатскую. К слову, в тот год в ЦЗЛ за два дня кандидатские защитили еще десять сотрудников «Маяка»! Все работы были связаны с деятельностью нашего предприятия и имели гриф «секретно» или «совершенно секретно».

В поисках новых знаний

В конце 1980-х один за другим стали закрывать ядерные реакторы, объемы исследовательских работ резко сократились. Однажды **Евгений Гордеевич Дрожко**, который тогда курировал вопросы науки, ядерной и радиационной безопасности и охраны окружающей среды, предложил мне перейти работать в лабораторию внешней дозиметрии ЦЗЛ.


Новая тема, новые люди. Мощное впечатление на меня произвел **Геннадий Николаевич Романов**, который руководил ОНИС. Светлейшая голова! Он был кандидатом наук, но по сути – академик, хотя сам он с юмором относился к ученым степеням и регалиям. Геннадий Николаевич отличался необыкновенной четкостью мысли и потрясающей работоспособностью, он мог буквально за одну ночь написать оригинальную статью в научный журнал. Работать с этим человеком было легко и интересно – он буквально фонтанировал идеями и заражал своим энтузиазмом всех окружающих.

По закону диалектики

И сейчас на «Маяке» есть немало направлений для научных исследований. Но молодежь без особой охоты идет в науку. Диалектические законы развития говорят о том, что при отсутствии активных действий любой, даже самый лучший научный коллектив неизбежно проходит в своем развитии ряд этапов: становление – интенсивное развитие – стагнация – деградация. Чтобы предотвратить этот сценарий, необходимо не только непрерывно ставить перед коллективом новые и все более амбициозные цели и задачи, но и непрерывно проводить повышение квалификации, заинтересовывать молодых сотрудников в результатах научных исследований. Это долгий, трудный и затратный путь, но иначе застой неизбежен.

С изменением геополитических условий наметились кардинальные перемены: возрождается интерес молодежи к российской науке, следовательно, увеличивается ее значимость в развитии всей нашей страны и ПО «Маяк» в частности.

Светлана СЫРОМОЛОВА
Фото из архива Ю. МОКРОВА

<div><div>Первый канал</div><div></div></div> <div><div>6.00, 10.00</div>Новости «16+»</div> <div><div>6.10</div>«Подкаст.лаб». «Космические истории». «16+»</div> <div><div>6.55</div>«Играй, гармонь любимая!». «12+»</div> <div><div>7.40</div>«Часовой». «12+»</div> <div><div>8.10</div>«Здоровье». «16+»</div> <div><div>9.20</div>«Мечталлион». «12+»</div> <div><div>9.40</div>«Непутевые заметки»</div> <div><div>10.10</div>«Жизнь своих». «12+»</div> <div><div>11.05</div>«Повара на колесах». «12+»</div> <div><div>12.00</div>Новости «с с/т». «16+»</div> <div><div>12.15</div>«Видели видео?». «0+»</div> <div><div>14.00</div>К 70-летию А.Абдулова. «Жизнь на большой скорости». «16+»</div> <div><div>15.00</div>«Гений». Х/ф «16+»</div> <div><div>18.00</div>Вечерние Новости «16+»</div> <div><div>19.00</div>«Две звезды. Отцы и дети». Новый сезон «12+»</div> <div><div>21.00</div>«Время» «16+»</div> <div><div>22.35</div>Что? Где? Когда? «16+»</div> <div><div>23.45</div>«Арт и Факт». «Демон». «12+»</div> <div><div>00.20</div>«Подкаст.лаб». «16+»</div>

Культура

РОССИЯ



6.30

М/ф «0+»

7.40

Х/ф «Тепло родного дома» «12+»

9.50

Д/ф «Страна птиц». «12+»

10.45

Х/ф «Пётр Первый» «12+»

12.25

«Забывтое ремесло». «12+»

12.40

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

13.10

«Игра в бисер» «12+»

13.50

Опера П.И.Чайковского «Евгений Онегин». «12+»

16.30

«Картина мира с Михаилом Ковальчуком» «12+»

17.10

«Пешком...». «12+»

17.35

«Богема. Александр Абдулов». «12+»

18.35

«Романтика романса» «12+»

19.30, 19.45

Новости культуры «12+»

20.25

«Острова» «12+»

21.05

Х/ф «Обыкновенное чудо» «12+»

23.25

Чик Кориа на фестивале Джаз во Вьенне «12+»

00.15

Х/ф «Дядюшкин сон»

01.40

«Искатели». «12+»

02.30

М/ф «12+»

Россия 1

РОССИЯ



6.10

Х/ф «Простить за всё». «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+»

11.40

«Большие перемены». «12+»

12.45

Т/с «Паромщица». «12+»

18.00

«Песни от всей души». «12+»

20.00

Вести недели «16+»

22.00

Москва. Кремль. Путин «12+»

22.40

«Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»

01.30

Х/ф «Простить за всё». «12+»

НТВ



4.55

«Береговая охрана». **Т/с «16+»**

6.35

«Центральное телевидение». «16+»

8.00, 10.00, 16.00

«Сегодня» «16+»

8.20

«У нас выигрывают!». «12+»

10.20

«Первая передача». «16+»

11.00

«Чудо техники». «12+»

11.50

«Дачный ответ». «0+»

13.00

«Нашпотребнадзор». «16+»

14.05

«Однажды...». «16+»

15.00

«Своя игра». «0+»

16.20

«Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+»

17.00

«Следствие вели...». «16+»

18.00

«Новые русские сенсации». «16+»

19.00

Итоги недели «16+»

20.20

«Ты супер! 60+». Новый сезон «6+»

23.00

«Звезды сошлись». «16+»

00.25

«Основано на реальных событиях». «16+»

03.30

«Законы улиц». **Т/с «16+»**

Матч-тв



8.00

«Всё о главном». «12+»

8.30

Автоспорт. G-Drive Российская серия кольцевых гонок. Трансляция из Смоленска «0+»

9.00, 14.35, 17.30

Новости «12+»

9.05, 14.40, 17.35, 00.45

Все на Матч! Прямой эфир «12+»

10.25

Регби. RAR Чемпионат России. «Красный Яр». «Красноярск» - «Химик». «Дзержинск». Прямая трансляция «12+»

12.25

Хоккей. Чемпионат мира. 1/2 финала. Трансляция из Финляндии «0+»

15.25

Футбол. Суперлига. Женщины. ЦСКА - «Зенит». «Санкт-Петербург». Прямая трансляция «12+»

18.00

Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Динамо». «Москва» - «Локомотив». «Москва». Прямая трансляция «12+»

20.30

«После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»

22.15

Хоккей. Чемпионат мира. Финал. Прямая трансляция «12+»

01.55

Футбол. Чемпионат мира. Молодежные сборные. Югандура - Франция. Прямая трансляция «12+»

04.00

Новости «12+»

04.05

Хоккей. Чемпионат мира. Матч за 3-е место. Трансляция из Финляндии «0+»

06.15

Баскетбол 3x3. Winline Чемпионат России. Трансляция из Москвы «0+»

ТВ Центр



6.00

«Я иду тебя искать. Фарфоровые мудрецы. Орёл не ловит мух». **Х/ф «12+»**

9.05

«Здоровый смысл». «16+»

9.35

«Любовь на выживание». **Х/ф «12+»**

11.30

«События» «16+»

11.45

«Застава в горах». **Х/ф «12+»**

13.45

«Москва резиновая». «16+»

14.30

«Московская неделя» «16+»

15.00

«Смешите меня семеро!» Юмористический концерт «16+»

16.05

«Портрет второй жены». **Х/ф «12+»**

18.10

«Берёзовая роща». **Х/ф «12+»**

21.50

«Берёзовая роща-2». **Х/ф «12+»**

00.20

«События» «16+»

00.35

«Берёзовая роща-2». Продолжение «12+»

01.20

«Петровка, 38» «16+»

01.30

«Объявлен мертвым». **Х/ф «16+»**

04.30

«Москва резиновая». «16+»

05.00

Тайна песни. «Шаланды, полные кефали...». «12+»

05.30

«Московская неделя» «16+»

СТС



6.00, 05.50

«Ералаш» «6+»

6.55

«Царевны». М/с «0+»

7.30

Шоу «Уральских пельменей». «16+»

9.00

«Рогов в деле». «16+»

10.00

«Стать шефом». «16+»

12.00

Шоу «Уральских пельменей». «16+»

12.45

«Ночь в музее». **Х/ф «12+»**

15.00

«Ночь в музее-2». **Х/ф «12+»**

17.05

«Ночь в музее. Секрет гробницы». **Х/ф «6+»**

19.05

«Перевозчик». **Х/ф «16+»**

21.00

«Перевозчик-2». **Х/ф «16+»**

22.45

«Вторжение». **Х/ф «12+»**

01.10

«Братья». **Т/с «16+»**

04.40

М/ф «0+»

ТРК

ТРК



6.00

М/ф «0+»

9.30

«Чудо-Юдо». М/ф «6+»

11.00

«Закрытая школа». **Т/с «16+»**

15.15

«Земля. Переагрузка». **Х/ф «12+»**

17.15

«Авангард: Арктические волки». **Х/ф «16+»**

19.15

«Неудержимый». **Х/ф «16+»**

21.15

«Возмездие». **Х/ф «16+»**

23.30

«В осаде». **Х/ф «16+»**

01.30

«В осаде: Темная территория». **Х/ф «16+»**

03.00

«Городские легенды». Санкт-Петербург. Квартал аптекарей - хранитель формулы счастья «16+»

03.45

«Городские легенды». Кронштадт. Отсюда начинается Земля «16+»

04.30

«Городские легенды». Невская застава. Избавление от бед «16+»

05.15

«Городские легенды». Самарский бункер Сталина «16+»

Рен ТВ



5.00

«Самые шокирующие гипотезы». «16+»

7.00

«С бодрым утром!». «16+»

8.30

Новости «16+»

9.00

«Самая народная программа». «16+»

9.30

«Знаете ли вы, что?». «16+»

10.30

«Наука и техника». «16+»

11.30

«Неизвестная история». «16+»

12.30

Новости «16+»

12.45

«Ханна». **Х/ф «16+»**

14.55

«16 кварталов». **Х/ф «16+»**

16.50

«Полночь на зловом поле». **Х/ф «16+»**

18.50

«Отряд «Призрак». **Х/ф «16+»**

20.55

«Кодекс киллера». **Х/ф «16+»**

23.00

Итоговая программа с Петром Марченко. «16+»

23.55

«Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда



5.30

«Я служу на границе». **Х/ф «12+»**

7.05

«Приказано взять живым». **Х/ф «12+»**

9.00

«Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»

9.25

«Служу России». «12+»

9.55

«Военная приемка». «12+»

10.45

«Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкинским. «Альманах №144». «16+»

11.30

«Код доступа». «12+»

12.20

«Легенды армии с Александром Маршалом». «12+»

13.05

«Граница. Особые условия службы». «16+»

16.35

«Специальный репортаж». «16+»

18.00

«Главное с Ольгой Беловой». «16+»

19.45

«Легенды советского сыска. Годы войны». «16+»

20.35

«Легендарные матчи». «Футбол. Прощальный матч Л.И. Яшина. 27 мая 1971 года. Сборная «Динамо» - Сборная мира». «12+»

23.00

«Фетисов». «12+»

23.45

«Пограничный пес Алый». **Х/ф «12+»**

01.10

«Улица полна неожиданностей». **Х/ф «12+»**

02.20

«Школьный вальс». **Х/ф «16+»**

03.55

«Девушка с характером». **Х/ф «12+»**

ВОЕННОЕ ДЕЛО

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



Требования к кандидатам

В военно-учебные заведения МО РФ по программам высшего профессионального образования принимают лица мужского и женского пола, граждане РФ, имеющие среднее (полное) общее образование или среднее профессиональное образование, с результатами ЕГЭ, из числа:

✓ граждан, не проходивших военную службу, – в возрасте от 16 до 22 лет;

✓ граждан, прошедших военную службу, – до достижения ими возраста 24 лет;

✓ годные по состоянию здоровья.

В 41 военно-учебном заведении Министерства обороны РФ ведется подготовка только по очной форме обучения, на бюджетной основе и по различным направлениям специальностей.

Срок обучения по образовательным программам высшего образования – 5 лет.

Срок обучения по программам среднего профессионального образования – 2 года 10 месяцев.

Социальные гарантии:

✓ средний размер первоначального довольствия офицера – от 70 до 90 тысяч рублей в месяц.

Льготы для офицеров и их семей:

✓ жилищное обеспечение;

✓ бесплатный проезд (к месту прохождения военной службы, отпуска, месту лечения);

✓ бесплатное медицинское обслуживание и лечение;

✓ достойная пенсия.

Подробную информацию об условиях поступления в вузы можно получить в военном комиссариате г. Озерска Челябинской области по адресу: ул. Комсомольская, 8, (каб. № 38, 34), контактные телефоны: 2-34-10, 2-66-86.

Военная служба по контракту

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

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

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





АРМИЯ РОССИИ
служба по контракту

ДУМАЮ
О БУДУЩЕМ,
СЛУЖУ РОССИИ!

Вопросы по телефону:



*0545

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



АКТУАЛЬНО

Совет на стройплощадке

Совет по культуре безопасного поведения (КБП), в состав которого входят руководители ПО «Маяк» – от начальников отделов до генерального директора предприятия, состоялся на объектах ремонтно-строительного управления (РСУ) «Маяка».

С толь пристальное внимание руководства «Маяка» к РСУ объяснимо: в 2022 году в подразделении произошло два несчастных случая. Потому главными на повестке Совета стали вопросы безопасной деятельности персонала на производстве.

Основная цель Совета по КБП на «Маяке» — создание атмосферы открытости и доверия при рассмотрении вопросов, связанных с безопасностью.

Состав выездного Совета по культуре безопасного поведения разделился на три группы и отправился на разные строительные объекты «Маяка»: безопасность на стройке прежде всего связана с защитой работников стройплощадки и других лиц от травм и других опасностей и рисков.

На возведении строительного городка трудятся только специалисты из разных подразделений «Маяка». В одном из зданий ведется монтаж вентиляции и начались отделочные работы. На первом этаже – «Доска решения проблем», на всех этажах – паспорта рабочих мест плотника, маляра строительного и подсобного рабочего. Все работники полностью обеспечены средствами индивидуальной защиты. «Диалоги о безопасности» со специалистами РСУ проводили руководители подразделений «Маяка». Дискуссии получились открытыми и честными.



▲ Главными на повестке Совета стали вопросы безопасной деятельности персонала на производстве

– Безопасность в РСУ начинается с понимания каждым работником – от руководителя до рабочего, необходимости вернуться домой живым и здоровым, – подчеркнул **Антон Трофимов**, исполняющий обязанности главного инженера РСУ ПО «Маяк». – Нет такой работы на строительной площадке, где нужно рисковать собой. Рабочий день в РСУ начинается с линейек безопасности. Мастер напоминает всем специалистам о вредных производственных факторах, проверяет обе-

спечение средствами индивидуальной защиты. Стройка – это такая сфера, где нужен постоянный контроль за соблюдением безопасности. Мы сделали серьезные выводы по тем несчастным случаям, которые произошли в РСУ, и внедрили стандарт безопасности на рабочих местах.

На других строительных объектах участники Совета по КБП сделали ряд замечаний, касающихся безопасной организации рабочих мест и

применения средств индивидуальной защиты. Замечания оказались критичны: незамедлительные меры по некоторым были предприняты работниками РСУ сразу на месте.

Следующий выездной Совет по культуре безопасного поведения состоится в июне на местах работы студентов Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом-2023».

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: **Алексей ЖЕНИН**

ОХРАНА ТРУДА

Рабочая среда: безопасная и здоровая

В 2003 году Международная организация труда предложила отмечать Всемирный день охраны труда официально. Сегодня его отмечают 175 стран мира, в том числе и Россия.

Обновление парка старых стиральных машин – очередной шаг к улучшению охраны труда

Девиз Всемирного дня охраны труда в 2023 году – «Безопасная и здоровая рабочая среда – основополагающий принцип и право в

сфере труда». Забота о безопасности труда и здоровья персонала остается одной из первоочередных задач и для руководства радиохимического завода ПО «Маяк».

– Наш завод – первый на «Маяке», присоединившийся к Всемирному дню охраны труда, – подчеркнул **Руслан Султанов**, главный инженер радиохимического завода. – Мы постоянно участвуем в реализации проекта культуры безопасного поведения (КБП), направленного на формирование сознательного отношения работников к вопросам безопасности. Вовлекая в этот процесс всех сотрудников завода, особое внимание уделяем молодым специалистам. Сотрудников, активно участвующих во внедрении инструментов культуры безопасности, всегда поощряем.

В самом большом подразделении «Маяка» ведется постоянная работа по соблюдению требований охраны труда, совершенствуются методы управления. Второй год подряд в рамках Всемирного дня охраны труда на радиохимическом заводе проводятся лидерские визиты руководителей на производствен-

ные участки, тренинги по вопросам КБП.

В группе по охране труда радиохимического завода трудятся шесть специалистов. Возглавляет группу **Алексей Певатов**, подполковник запаса, профессиональный специалист в области радиационной, химической и биологической защиты. Небольшой, но дружный коллектив – сплав опыта и молодости.

Во Всемирный день охраны труда в трудовых коллективах завода состоялись тематические собрания и совещания. Работникам была представлена информация о несчастных случаях в Госкорпорации «Росатом» в I квартале 2023 года. А в специальной прачечной и аналитической лаборатории были проведены «Диалоги по безопасности».

– Охрана труда у нас на первом месте, – рассказал **Артем Клоков**, начальник участка дезактивации спецодежды. – И последние шаги по улучшению ее

состояния – замена парка старых стиральных машин. Такое решение было принято после нашего предложения в ходе выездного заседания Совета по культуре безопасности ПО «Маяк». По инвестиционной программе мы получим восемь единиц новой автоматической техники.

– Жизнь человека – приоритет Росатома, – акцентировал **Алексей Певатов**, начальник группы по охране труда. – Мы прилагаем все усилия для того, чтобы не только контролировать состояние рабочих мест, но и воспитывать отношение сотрудников к безопасному проведению абсолютно всех работ и прививать культуру безопасности. Без всего этого мы не сможем достичь нулевого травматизма, концепция которого сегодня очень актуальна для атомной отрасли.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: **Владимир МАЛЫШКИН**



Вода в зоне наблюдения

22 мая 2023 года служба экологии ПО «Маяк» отметит 75 лет.



Сегодня служба экологии «Маяка» – это многофункциональное подразделение предприятия. В СМИ, в том числе российских, деятельности экологов «Маяка» уделяется немало внимания: это и знаковая консервация промышленного водоема В-9 (о. Карачай), и масштабная реабилитация объектов ядерного наследия СССР... – список работ атомщиков в рамках федеральных целевых программ солиден и очень весом. Однако в юбилей мы решили заглянуть в одну из самых закрытых лабораторий службы – аналитическую лабораторию, под контролем которой все водоемы, находящиеся в санитарно-защитной зоне «Маяка».

Без праздников и выходных

...Долгие годы лаборатория была неотъемлемой частью цеха водоподготовки – «сердца» завода № 22, строительство сооружений которого началось еще в конце 1946-го. В августе 1947 года на строящийся объект прибыла первая группа инженерно-технических работников – выпускников советских институтов и техникумов. Вслед за ними из Дзержинска приехали две группы лаборантов и аппаратчиков, только-только окончивших ремесленное училище.

22 мая 1948 года началась комплексная обкатка оборудования с подачей охлаждающей воды на реактор «А». Эту дату принято считать датой введения в эксплуатацию первого объекта водоподготовки, будущего завода № 22.

Лабораторией в то время руководил Вячеслав Зайцев. Молодые атомщики работали по сменам, в выходные помогали строителям в возведении жилья. В ноябре 1948-го началось строительство еще одного водного объекта – площадки 307, который возглавил Алексей Милорадов. В конце года, после отъезда В.С.Зайцева в Томск, химическую лабораторию возглавила Татьяна Борисенко – большой души человек, грамотный, внимательный специалист.

Мама Валя

Когда Т.И.Борисенко уехала в Ленинград, на посту руководителя ее сменила Валентина Бондаренко. Под ее началом коллектив химической лаборатории вел системную работу по обеспечению нормального функционирования оборудования и контроля качества исходной воды, поступающей на очистку из о.Кызыл-Таш, и воды, подаваемой на реакторы.

Химической лабораторией Валентина Бондаренко руководила 30 лет. Еще в студенческие годы за строгость и материнскую заботу о сокурсниках ее тепло называли «мамой Валеи». Этот «статус» Валентина Николаевна пронесла через всю жизнь, воспитав многие поколения молодых квалифицированных специалистов лабораторного дела.

Кызыл-Таш под микроскопом

В 1950 году началась бесперебойная подача воды на охлаждение реакторов.

Необходимо было постоянно контролировать и поддерживать химический состав воды озера Кызыл-Таш на определенном уровне. Руководство завода совершенствовало технологии, активное участие в этом процессе принимала и химическая лаборатория.

Возникающие производственные проблемы неразрывно были связаны с гидрохимическим и гидробиологическим состоянием воды в промышленном водоеме Кызыл-Таш. Поэтому с самого начала работы комбината необходимо было изучать и контролировать солевой состав озер, вести разработку методов борьбы с биообрастаниями и с заиливанием водоемов. Главком были установлены предельно-допустимые нормы химических веществ в очищенной воде, контроль за которыми лег на плечи специалистов химической лаборатории. Контроль за биотой промышленного озера осуществлялся гидробиологом лаборатории Тamarой Трещевой.

К современным методам анализа

В 1956 году возникла необходимость в строительстве очистных сооружений, которое по ряду причин было закончено лишь летом 1972-го. Контроль за технологическими параметрами осуществлялся специалистами вновь созданного филиала лаборатории завода № 22 под руководством Веры Шевченко. Производственная лаборатория завода была оснащена не только аналитическими приборами для химического анализа, были закуплены и внедрены в работу гамма-, бета- и альфа-установки для радиохимических исследований. Большую работу по переходу к современным методам анализа провели начальник лаборатории Любовь Никитина, преемница В.Н.Бондаренко, и инженер-радиохимик Наталья Землина, сменившая ушедшую на заслуженный отдых В.И.Шевченко.

За годы лаборатория «разрослась» до четырех площадок. Персонал работал как в день, так и по сменам. Коллектив крепчал: на работе выполняли и перевыполняли производственный план, вне ее – обрстая традициями, совместными вылазками на природу, спортивными и культурными праздниками.

Каскаду – электрофорез

Под руководством Любви Никитиной лаборатория продолжала вести экологический контроль за состоянием всех водоемов Теченского каскада, Иртышско-Каслинской системы озер, входящих в 30-километровую зону наблюдений ПО «Маяк». В лаборатории появились новые

дорогостоящие приборы аналитического контроля: ионные хроматографы, установка капиллярного электрофореза и другие.

Время перемен

...Политические перемены в стране сказались на производстве. Потеряли актуальность некоторые технологические процессы. Старые цеха завода №22 закрывались, открывались новые производства, которые в дальнейшем по частям распределялись по другим подразделениям предприятия. Так, цех водоподготовки, чей неотъемлемой частью была химическая лаборатория, перешел в ведение реакторного завода, сама же лаборатория осталась в составе завода № 22 (позднее – службы экологии).

В 2009 году к лаборатории присоединилась группа химического контроля воды энергоцеха, занимавшаяся контролем качества питьевой и горячей воды подразделений предприятия (руководитель – инженер-химик 1 категории Светлана Денисова).

Подтверждая компетенции

В мае 2010-го после ухода на пенсию Л.В.Никитиной лабораторию возглавила Олеся Казакова. В связи с уходом на заслуженный отдых многих сотрудников коллектив лаборатории стал пополняться новыми молодыми кадрами. Наставниками молодежи выступили опытные сотрудники: Елена Литовкина, Вера Ставер, Наталья Ушакова, Любовь Пустозерова, Ольга Беспалова, Ирина Мордавец, Людмила Адушкина, Ирина Сачкова.

– Сейчас перед нами стоит очень много задач, которые успешно выполняются, – рассказывает начальник производственной лаборатории Олеся Казакова. – Прежде всего, это химический, гидробиологический и радиохимический контроль Теченского каскада водоемов, а также водоемов, находящихся в зоне влияния и санитарно-защитной зоне ПО «Маяк». Кроме того, мы ведем контроль качества сточных вод подразделений предприятия и технологических процессов участка переработки технологических сбросов и комплекса общеправовой канализации, осуществляем химический контроль качества питьевой и горячей воды подразделений «Маяка». Для выполнения этих задач лаборатория прошла аккредитацию и теперь постоянно подтверждает свою компетентность. Отрадно, что при большой производственной нагрузке в нашем коллективе, где трудятся люди разных поколений, сохраняется теплая дружеская атмосфера – каждый готов помочь коллегам и в работе, и в жизненных ситуациях.

В этом году после слияния трех структур – отдела планирования и контроля экологической деятельности, отдела экологической безопасности и охраны окружающей среды и производственного подразделения службы экологии – была образована объединенная служба экологии.

– Реструктуризация позволит сократить бюрократические процедуры, – комментирует заместитель главного инженера ПО «Маяк» – начальник службы экологии Павел Андроников. – Кроме того, такое объединение было продиктовано требованием времени и рекомендациями внешнего экологического аудита.

Нашему вновь созданному подразделению уже удалось реализовать проект по Метлинскому карьеру, где установлен дробильно-сортировочный комплекс (на фото) и планируется производство щебня необходимых фракций. Сейчас ведется работа по сертификации продукции этого участка. В планах – сооружение комплекса по переработке твердых радиоактивных отходов, оказание услуги по обращению с радиоактивными отходами всем подразделениям «Маяка» в соответствии с федеральным законодательством. Новый вид деятельности, который возложен на службу экологии, – это формирование единого облика территорий, предприятия, в том числе содержание лесного массива на территории промплощадки. Большая совместная работа предстоит с ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» по пуску сооружений приповерхностного захоронения радиоактивных отходов III и IV классов. Так что на ближайшие два года нас ждет сложная и интересная работа.





ДИНАСТИЯ

О магии чисел и биологии

Гидробиолог «Маяка» Елена Литовкина – представитель трудовой династии службы экологии предприятия: общий семейный трудовой стаж – около 145 лет!



▲
Общий
трудовой
стаж
на «Маяке»
семьи
Елены
Литовкиной
– около
145 лет

Года-поколения

Родоначальник династии Елены Викторовны – ее дедушка Сергей Чесноков. Сергей Григорьевич родом из деревни Горохово Калужской области. Будучи образованным человеком, во время Великой Отечественной войны он работал в Москве на самолетостроительном заводе. Его супруга Евдокия Мареевна была домохозяйкой в еврейской семье. Люди старой закалки не очень любили что-то рассказывать о прошлом, особенно о том тяжелом времени. До начала войны у них родилась старшая дочь – Нина. Летом 1941-го девочку отправили в деревню к бабушке, у которой она прожила до конца войны.

– В 1942 году в семье Чесноковых появилась вторая дочь – моя мама Галина, – рассказывает Елена. – В войну самолетостроительный завод, где работал дедушка, эвакуировали в Куйбышев. По рассказам мамы, ее «придумали» на третьей полке поезда: эвакуация проходила три месяца. До

окончания войны жили в Куйбышеве. Позднее семья смогла воссоединиться, спустя несколько лет уже с подростками девочками переехала в Озерск.

Сергей Григорьевич и Евдокия Мареевна прожили вместе 45 лет. Глава семейства работал на «Маяке», затем перешел в торговую сферу. Был директором столовой №1, затем директором магазина «Радуга». На пенсии трудился завхозом в школах NN°40 и 30. По инициативе Сергея Григорьевича семья обзавелась садовым участком, где сегодня с большим удовольствием проводят свое детство уже его внуки и правнуки – на свежем воздухе, в кругу близких и родных.

Евдокия Мареевна трудилась на «Маяке»: до 50 лет работала аппаратчиком в цехе водоподготовки на заводе № 22 (сегодня – служба экологии). Выйдя на пенсию, активно занималась садом, помогала дочерям в воспитании внуков.

Нина и Галя окончили школу № 23, серьезно занимались спортом, помогали родителям вести домашнее хозяйство. Получив образование,

Нина трудоустроилась поваром, вышла замуж и родила двух сыновей – Александра и Владимира. Галина уехала в город Кадом, где поступила в швейный техникум – мечтала стать профессиональной швеей.

Двойной праздник

Отец нашей героини – Виктор Алексеевич Мурин. В город он приехал из Соликамска совсем мальчишкой, учился в ремесленном училище. В 1942-м его отец погиб на фронте. Мать всю войну работала путеобходчиком и воспитывала троих сыновей. После окончания училища Виктор поступил на радиохимический завод, где и проработал до ухода на пенсию почти 45 лет.

– Папа увидел маму сперва на фотографии, которую Евдокия Мареевна показывала своей знакомой. Девушка на фото произвела на него такое впечатление, что он сразу же решил, что она станет его женой. Сказал – сделал. Сначала они долго переписывались, потом встречались на каникулах и, в конце концов, поженились, – поведала их историю Елена Викторовна.

После замужества Галина Сергеевна вернулась в город, перевелась в Южно-Уральский техникум, после окончания которого трудоустроилась на завод № 22, где тогда уже работала ее мама – Евдокия Мареевна. Галина прошла все ступеньки профессионального роста – от дозиметриста до технолога, на заслуженный отдых она ушла в должности начальника участка.

К слову, свадьбу Галина и Виктор сыграли 12 июня, официально объявленный позднее как День России.

Экология души

С детства Елена серьезно занималась волейболом. Поступив на факультет биологии Уральского государственного университета (Екатеринбург), Елена выступала за вузовскую команду. Во время учебы познакомилась с будущим мужем

Игорем Литовкиным, который тоже играл в волейбол и учился в озерском филиале МИФИ.

Когда родился первенец, Елена перевелась на заочку и трудоустроилась на завод №22 лаборантом химического анализа. Писала диплом, а затем и проходила стажировку под руководством замечательного наставника Тамары Прокофьевны Трещевой. С 1997-го и по настоящее время Елена Викторовна трудится гидробиологом в службе экологии.

Игорь Иванович Литовкин тоже работал на ПО «Маяк»: сначала слесарем КИПиА на радиохимическом заводе, затем – секретарем ВЛКСМ завода. На радиохимическом заводе вместе с отцом Елены трудился и ее свекор – **Николай Дорохов**.

– У нас трое детей – Павел, Валерия и Андрей, – рассказывает Елена. – Каждый получил хорошее образование, у каждого уже своя семья. Внуков у нас двое – Ева и Виктор. Символично, что Евочка родилась в день свадьбы моих родителей – 12 июня. Теперь для нас это не только календарный, но и особый семейный праздник. Я очень люблю наш город, наш комбинат, нашу службу экологии, которая занимается решением актуальных проблем, в том числе контролем за состоянием озера Иртыш.

Энтузиазму и энергии Елены можно позавидовать. И вне рабочего времени она не сидит без дела. Организует автоэкскурсии по театрам и достопримечательностям не только Челябинской области, но и по всей России. Благоустраивает любимый с детства семейный садовый участок, продолжая дело Чесноковых и Муриных. Хватает сил-времени и на хобби – Елена создает из бисера удивительные брошки и колье, планируя принять участие в праздновании 75-летия «Маяка», в рамках торжества в Озерске откроется «Аллея мастеров» предприятия. Особое место в сердце нашей героини занимает Кошкин дом: усасть питомцев у нее не счесть – пять своих, да еще мамыны. Биолог, однако...

Никита САФОНОВ
Фото из семейного архива
Е.В. ЛИТОВКИНОЙ

ИСТОРИЯ ОДНОГО ЭКСПОНАТА

Полное погружение

Без нашего нынешнего героя «маяковцам» никуда: ну какие подводные производственные работы без водолазного шлема!

А производственной работы под водой у атомщиков «Маяка» немало. Дело в том, что на территории предприятия есть гидротехнические сооружения и несколько технических водоемов: часть из них служит для приема технологических отходов, другие используются для оборотного водоснабжения. Водолазы «Маяка» следят за состоянием и эксплуатацией этих объектов: обслуживают плотины, проверяют крепежные части водозаборных сооружений, чистят защищающие решетки.

Что касается музейного экспоната, то в свое время его передали в дар работницы реакторного завода «Маяка»: некогда настоящий водолазный шлем был частью водолазного снаряжения атомщиков.

– Водолазный шлем с завинчиваю-

щимся иллюминатором изготовлен из листовой красной меди, – поделился с «ВМ» экспертным мнением главный инженер службы экологии ПО «Маяк» **Николай Каравдин**. – Он является частью трехболтового водолазного снаряжения. «Трехболтовка» – это стандартное водолазное снаряжение для безопасного погружения под воду. Классический водолазный костюм используется в российском ВМФ и гражданском флоте с XIX века и по сей день. Водолазный шлем крепится к манишке водолазной рубахи тремя болтами – отсюда и название.

Именно таким снаряжением оснащено водолазное звено «Маяка», которое ранее входило в структуру завода № 22 (сегодня – служба экологии), а теперь реакторного завода. Основная задача водолазного звена – осмотр и при необхо-

димости ремонт подводной части водозаборных сооружений насосных станций промышленного водоснабжения реакторного, химического и радиохимического производства и гидротехнических сооружений предприятия.

Оказалось, что сегодня на предприятии водолазов всего трое. Как сообщают на реакторном заводе, работают ребята на озерах разной величины и глубины – Иртыш, Акуля, Кызыл-Таш и др. Работа тяжелая и ответственная, здесь требуются и здоровье, и знания, и особый склад характера. Водолазы опускаются под воду в костюмах весом под 80 кг. Это специальное снаряжение сухого типа, включающее медный шлем с тремя иллюминаторами, который весит около 20 кг, ботинки со свинцовой подошвой, по 16-19 кг каждый, и грузы сади и спереди по 18 кг. А резиновую «рубаху» вообще растягивают три-четыре человека.



Еще больше интересных фактов об истории и дне сегодняшнем «Маяка» можно узнать, лично посетив музей предприятия. Запись на экскурсии по телефону: 3-35-72.

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Артем ШУВАРИН



О городе. Во весь голос

В Озерском городском округе продолжается народное голосование за проекты комфортной городской среды.

Ровные дорожки, чистая, почти блестящая тротуарная плитка и клумбы, сделанные как по линейке. Это сквер имени легендарного директора «Маяка» Бориса Броховича. Место, знаковое для всего города, теперь стало еще и популярной прогулочной локацией. Обновленный сквер встречает первый теплый сезон: его благоустройство завершилось аккурат перед прошлой зимой. Масштабы впечатляют даже бывалых: одного только каслинского литья здесь почти 360 метров. Еще больше пяти километров сетей расположились под землей и над ней: это вода, электросети и различные сервисные кабели. Освещение тоже непростое: в проекте оно значится как «светильники отраженного света». То есть лампы рассеивают поток света на дорожки.

— Сначала даже не верилось, что это место настолько изменится. При этом строителям удалось и обновить сквер, и сохранить его исторический дух. Мы не живем в этом районе, но, когда шло голосование за объекты благоустройства, выбрали именно этот объект. Получилось впечатляюще! — рассказывает жительница Озерска **Марина Григорьева**.

Перед сезоном благоустройства 2022 года за изменение облика сквера Броховича голосовали сами озерчане. Проект победил в голосовании программы «Формирование комфортной городской среды». За него высказались жители не только старой части города, но и ДОКа, и даже поселков.

— Для Озерска этот сквер, как и фигура Бориса Броховича, легендарного директора комбината «Маяк», имеет огромное значение. Поэтому работы ведутся под строгим контролем, — подчеркивал тогда глава округа **Евгений Щербаков**. — За последние годы мы неплохо продви-

нулись в благоустройстве, я говорю и про проспект К. Маркса, и про пляж «Дальний», и про проекты в поселках.

Сегодня голосование программы «Формирование комфортной городской среды» выходит на финишную прямую. Голосуют озерчане за объект, который благоустроят в 2024 году. Высказать свое мнение можно до 31 мая. Объект, который наберет больше всего голосов, получит финансирование и его воплотят в жизнь. Всего на суд горожан представлено 10 проектов. Вход в парк со стороны «старого города» — маршрут, популярный у сотен озерчан. Правда, сегодня местность выглядит неухоженной: здесь нет ни тротуарной плитки, ни освещения. С этим мнением согласны более 1200 озерчан: именно столько человек проголосовали за проект благоустройства этой территории. На площади в половину гектара облагородят дорожки, сделают освещение, установят скамейки и урны. Появятся и красивая входная группа. Кстати, за скамейки и урны «борется» еще один объект: сквер Первопоселенцев на ул. Космонавтов. В случае победы в голосовании здесь заменят покрытие дорожек, обновят клумбы и насаждения, установят освещение. У проекта сейчас порядка 700 голосов.

— Мы считаем это место «своим» районом, и сегод-

ня он активно развивается: здесь расположен кластер федерального проекта «Профессионалитет», сюда стягивается множество студентов и талантливой молодежи, поэтому облагородить наш сквер точно будет не лишним, — уверены студенты Озерского технического колледжа, который располагается через дорогу от сквера.

Есть среди проектов и два самых неординарных. Речь про обустройство детских площадок в поселке Бижеляк и деревне Селезни: они входят в состав округа. Кстати, проекты даже не в аутсайдерах голосования: у обоих почти по 300 голосов.

— У нас есть площадка, но от нее, по сути, осталось только название: она уже опасна и требует ремонта, — рассказывают жители Бижеляка.

Отличился в голосовании и другой поселок, Метлино. Местные жители предлагают поддержать проект благоустройства пешеходной зоны на ул. Федорова. Сегодня это просто обочина дороги, но метлинцы видят в ней целую прогулочную локацию. Широкую обочину предлагают заасфальтировать, осветить, установить скамейки и урны.

— Сегодня у проекта почти 500 голосов и если сравнить в процентном отношении, то вовлеченность гораздо выше, чем в городе. Жители видят примеры благоустройства, взять даже наш прогулочный сквер на улице Мира. Он стал самым популярным местом в поселке, и, конечно, людям хочется продолжения благоустройства, — рассказывает депутат Метлино **Ольга Хакимова**.

Большие планы на благоустройство и у жителей микрорайона Заозерный. От них на голосование заявлены сразу три проекта, и все они касаются благоустройства береговой зоны Иртыша. Также на выбор озерчан представляются идеи благоустройства пешеходной дорожки на Комсомольском проезде и благоустройство мемориального комплекса «Вечный огонь» на ул. Космонавтов.

Проголосовать за объекты благоустройства можно на сайте 74.gorodsreda.ru и в личном кабинете Госуслуг. Кстати, в прошлом году в рейтинговом голосовании приняли участие более 13 тысяч озерчан. По итогам отбора победил проект благоустройства сквера 40-летия Победы на улице Набережной. Его благоустройство начнется уже в июне этого года. Проекты-победители получают финансирование из областного и федерального бюджетов.

Артём ШУВАРИН



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: 16.05.2023. По графику — 18:00, фактически — 20:00. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуются разностики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 19.05.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-990/23. 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