



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

14 июля 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №25 (598) |

16+



Труд крут: девятый сезон

На ПО «Маяк» состоялось открытие Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом-2023».

Девятый год подряд на объектах «Маяка» проходит Всероссийская студенческая стройка «Мирный атом». В этом году это 45 отрядов из 20 субъектов страны. Три отряда – один медицинский и два сервисных – «изюминка» сезона. До конца августа в подразделениях и на объектах предприятия будут ударно трудиться более 560 бойцов.

За полтора часа до церемонии открытия студенческой стройки в Озерске в информационном центре «Маяка» состоялась встреча руководства предприятия и Российских студенческих отрядов с командирами студенческих коллективов «Мирного атома-2023». В видеообращении генеральный директор Росатома

Алексей Лихачёв отметил, что в 2023 году студенческим отрядам в атомной отрасли исполняется 15 лет. И за это время школу стройотрядов прошли более 15 тысяч юношей и девушек на 29 строительных площадках в России и за рубежом. В этом году строительные проекты открыты на 12 атомных стройплощадках, а четыре из них носят статус Всероссийских студенческихстроек – в Москве, Озерске, Северске и Димитровграде.

Шесть лет подряд «Маяк» признавался лучшей принимающей стороной студенческих строительных отрядов в атомной отрасли. Это показатель популярности среди молодёжи Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом» и оценка работы специалистов предприятия по подготовке к каждому новому трудовому семестру.

– Девиз стройотрядов этого года – «Время – с пользой!», – подчеркнул Алексей Лихачёв. – Уверен, что время, которое вы проведёте на наших объектах, станет полезным для всех нас. Вы поделитесь с нами своим боевым задором и своей кипучей энергией, а мы поможем вам получить уникальный опыт и новых друзей... Объявляю юбилейный летний трудовой семестр 2023 года открытым!

На торжественной церемонии открытия «Мирного атома-2023» отрядам были вручены путёвки. Студенты будут заниматься благоустройством территорий на промышленной площадке «Маяка», шту-

катурными, малярными, арматурными и бетонными работами. Особое внимание будет уделено вопросам охраны труда и технике безопасности, а также прохождению практических тренингов на Фабрике безопасности.

– Девять прошедших лет показали, что «Маяк» не просто на бумаге является лучшей принимающей стороной, а что это действительно интересное место для реализации планов молодёжи, – отметил **Андрей Порошин**, генеральный директор ПО «Маяк». – Работники нашего предприятия видят изменения в благоустройстве на промплощадке, а в городе ребята занимаются волонтерством, преобразуют вид парков, улиц и скверов. Светлая и позитивная энергия идёт на пользу абсолютно всем.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

Завтра на работу

В этом году колледж Озерского технологического института выпустил 111 специалистов

стр. 3

Две тысячи лет до «озерской эры»

Посетите городской музей, чтобы отправиться в путешествие во времени

стр. 8

Стефания Власова: «Цель – Олимпиада-2028»

Как развивается спортивная карьера озерской дзюдоистки?

стр. 11

Мечтайте смелее!

Восемь работников «Маяка» завоевали награды отраслевой программы признания «Человек года Росатома»

стр. 12



ВИДЕНИЕ-2030

Входной билет на мировой рынок

На «Маяке» продолжаются каскадные конференции по трансляции глобальной стратегии развития отрасли и предприятия «Видение-2030».

Заместитель начальника отдела транспорта – начальник группы по ремонту транспорта УАТ ПО «Маяк» Павел Карелин делится впечатлениями об услышанном на встрече



Очередная встреча состоялась с участием коллективов УАТ и отдела складского хранения. Ведущим спикером выступила заместитель генерального директора по обеспечению деятельности ПО «Маяк» **Светлана Макарова**.

Она презентовала программу развития госкорпорации, поставившей для себя цель стать к 2030 году глобальным технологическим лидером с выручкой в 4 трлн рублей, из которых более 50% составят зарубежные заказы и не менее 40% – новые продукты.

При этом вклад предприятий ядерного оружейного комплекса, функционал которых не ограничивается выполнением гособоронзаказа, оценивается в 280 млрд рублей – и это только за счет выпуска гражданской продукции. Из них 50 млрд рублей намерен обеспечить «Маяк». Такую финансовую планку установило для себя предприятие к 2030 году.

«Видение-2030» – это наш входной билет на мировой рынок», – считают отраслевые эксперты.

При стабильных показателях по гособоронзаказу ключевые показатели «Видения Маяк-2030» выглядят так: доля новых продуктов – 21%, гражданской продукции – свыше 60%, выручка – 50 млрд рублей.

Как отметила Светлана Макарова, в их достижении главную ставку «Маяк» делает на создание новых заводов и диверсификацию действующих производств, а именно развитие высокотехнологичной гражданской продукции.

Выпуск контейнеров для биозащиты; освоение рынка радиофармпрепаратов и машиностроительной продукции; увеличение мощностей радиохимического завода, уже сегодня прочно занявшего позицию на мировом рынке как надежного поставщика услуг по обращению с ОЯТ; реализация федеральных целевых экологических программ и интенсивный темп строительства – большая работа на «Маяке» уже начата. Важно, что в ней задействованы абсолютно все работники предприятия – образно говоря, и те, кто на передовой, и те, кто в тылу, и те, кто у руля. Вклад каждого ценен для общего результата. Это касается

и работников управления автотранспорта, обеспечивающих перевозку грузов и персонала, и хозяйственников отдела складского хранения, которые как никто знают, сколько надо средств индивидуальной защиты для бесперебойной работы всего 12-тысячного коллектива «Маяка».

– Очевидно, что достижение всех целевых показателей, заявленных в «Видении-2030», – подчеркнула Светлана Макарова, – невозможно без квалифицированного персонала и достойной оплаты его труда. В стратегии предприятия учтены все эти моменты, в том числе развитие кадрового потенциала (к 2030 году предусмотрено увеличение на 1500 рабочих мест), доступность обучения работников и повышение заработной платы, адекватное приложенному труду.

Особое значение приобретает федеральный проект «Профессионалитет», реализующийся в двух учебных заведениях Озерска – ОзТК и ОТИ НИЯУ МИФИ. «В рамках проекта, – пояснила модератор встречи **Наталья Востротина**, начальник отдела оценки и развития персонала ПО «Маяк», – мы возрождаем ту систему, когда ребята еще со студенчества были погружены в деятельность предприятия. Все участники проекта, студенты ОзТК и колледжа ОТИ, будут трудоустроиваться на «Маяк». По ходу обучения ребята проходят у нас практику: знакомятся с культурой производства, будущими рабочими местами, коллегами. Это нужно, чтобы на предприятие пришли уже готовые специалисты. В эту работу «Маяк» вкладывает десятки миллионов рублей, активно развивает наставничество. Так, сегодня у нас насчитывается около 700 наставников из числа работников «Маяка», но этого мало. Для привлечения новых специалистов мы проводим профильные конкурсы, фото лучших наставников представляем на Доску почета, рассматривается вопрос денежной системы мотивации».



Светлана Макарова, заместитель генерального директора по обеспечению деятельности ПО «Маяк»:

«Отдельное направление «Видения Маяк-2030» – развитие городской среды, включая благоустройство инфраструктуры, поддержку социально значимых благотворительных проектов и учреждений соцсферы. Речь тут об удовлетворенности не только наших работников, но и всех жителей округа – чтобы дороги были хорошие, садики работали, медицина была на должном уровне. Создание комфортной городской среды – это социальная программа и «Маяка», и округа, и региона».

В рамках регионального проекта «Дорожный рынок» Озерску наряду с еще шестью муниципалитетами выделены дополнительные средства на ремонт дорог.

Павел Карелин, заместитель начальника отдела транспорта – начальник группы по ремонту транспорта УАТ ПО «Маяк»:

«Что вдохновило в «Видении Маяк-2030»? Однозначно понравилась идея повышения зарплат и укомплектования штата до 97% – это то, чего нам сегодня не хватает. Впечатлили перспективы технического перевооружения, включая техническое обновление участков УАТ. Уже сейчас мы видим, что работа в данном направлении начата».

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Алексей ЖЕНИН

КОНФЕРЕНЦИЯ

Экономика на высоте

На «Маяке» состоялась конференция экономистов.

Восхождение на гору Егоза под палящим солнцем на типичное деловое событие похоже мало, но это кульминация конференции руководителей финансово-экономических служб ядерного оружейного комплекса Росатома на «Маяке». После двухдневных совещаний к такому командообразованию экономисты оказались готовы.

– Чудесная и по организации, и по духу конференция. Мы обсудили актуальные вопросы финансово-экономического блока и сконцентрировались на вопросах ценообразования, заключения контрактов и производства гражданской продукции. Это время новых задач, и нужно с новыми силами взяться за работу. А откуда взять силы? На выручку пришла совершенно уникальная уральская природа, – делится финансовый директор саровского РФЯЦ-ВНИИЭФ **Максим Девяткин**.

На «Маяке» состоялась первая конференция специалистов финансово-экономических служб. В списке участников – более 50 руководителей-экономистов с предприятий ЯОК. Обсуждали, как и полагается, вопросы финансирования. На повестке дня динамика роста выручки, вопросы по увеличению прибыли, а значит благосостояния предприятий и их работников.

– Конференция направлена на разработку решения операционных задач, повышение эффективности предприятий Госкорпорации «Росатом» и выстраивание долгосрочных приоритетов. Это диалог, обмен опытом, и символично, что конференция проходит в год 75-летия именно на «Маяке»: у предприятия уверенные позиции в части планирования, реализации и контроля различных программ развития, – подчеркивает директор департамента государственного регулирования цен, экономики и контроля ядерного оружейного комплекса Росатома **Тамара Воробьева**.

Как отмечают делегаты, инвестиционная программа «Маяка» сегодня



вторая по величине в ядерном оружейном комплексе. Кроме того, предприятие по итогам прошлого года показало уверенную динамику роста выручки.

– Главным образом инвестиционная, экономическая и стратегическая деятельность направлена на повышение благосостояния предприятий, а значит и их работников. У «Маяка» разработа-

на программа «Видение-2030»: она позволяет понимать, к чему мы движемся, в ней обозначены все планы и показатели, и сегодня они уверенно выполняются, – отмечает начальник отдела стратегического развития «Маяка» **Наталья Павлова**.

Артем ШУВАРИН
Фото: Алексей ЖЕНИН



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Завтра на работу

В Озерске 111 новых молодых специалистов:
в колледже технологического института состоялся выпускной.



так думала. Но потом втянулась и чем дальше изучала специальность, тем интереснее мне становилось. Затем была практика на реакторном заводе «Маяка», и теперь я мечтаю влиться в коллектив главного предприятия Озерска, – отмечает Ирина Чернышева.

В этом году колледж Озерского технологического института выпускает 111 специалистов. Это строители, электрики, химики, киповцы и сразу две группы дозиметристов – знаковой для колледжа специальности. У 19 выпускников – красные дипломы.

– По количеству красных дипломов мы можем оценить уровень подготовки в колледже: он поистине высок. Сегодняшние выпускники – это будущая трудовая элита. С уверенностью можно сказать, что выпускников профильных специальностей на «Маяке» сегодня ждут, – подчеркивают в кадровой службе предприятия.

К слову, выпускники этого года – представители «старой школы», которые обучались по прежним программам. Уже второй год колледж набирает абитуриентов на программы «Профессионалитета»: они сокращены на год и составлены с упором на практику. Всего же в Озерске два кластера «Профессионалитета» – в колледже при институте и в Озерском техническом колледже. В обоих сейчас идет приемная кампания. Узнать подробности о ней можно на сайтах учреждений и в нашей группе «Мы с Маяка» в «ВКонтакте».

Текст и фото:
Артём ШУВАРИН

19
выпускников
окончили в этом
году колледж
ОТИ НИЯУ
МИФИ
с отличием

К вечерним платьям и деловым костюмам эти ребята явно не привыкли. Они хоть и элита, но трудовая: каждый из выпускников – уже готовый к работе дозиметрист, химик или, к примеру, электрик. Одна из них – озерчанка **Ирина Чернышева**, новоиспеченный «киповец» с красным дипломом. Она представляет уже четвертое поколение своей семьи, окончившее колледж Озерского технологического института.

– Профессия наладчика приборов и аппаратуры для девушки не самая типичная, я согласна. Когда я шла учиться, тоже

СЛУШАНИЯ

Обсудили. Поддержали

Четвертого июля в информационном центре ПО «Маяк» состоялись общественные слушания материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации ядерной установки, включая оценку воздействия на окружающую среду.

Заместитель начальника производственно-технического отдела – начальник группы по безопасности технологических процессов и охране окружающей среды завода радиоактивных изотопов **Кирилл Щербатов** рассказал слушателям о технологии производства и применении источников ионизирующего излучения.

Деятельность завода радиоактивных изотопов сертифицирована на соответствие системы экологического менеджмента требованиям ISO 14001:2015 и имеет санитарно-эпидемиологические заключения на право работы с источниками ионизирующего излучения. По результатам обсуждений представители общественности единогласно проголосовали за поддержку этой деятельности. Данные доклада и материалов, представленных на рассмотрение, свидетельствуют об экологической безопасности хозяйственной деятель-

ности для окружающей среды и населения района расположения ПО «Маяк». Лицензируемая деятельность по эксплуатации ядерной установки соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этот же день прошли общественные слушания материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации пункта хранения радиоактивных отходов (РАО), включая оценку воздействия на окружающую среду. **Михаил Кандоуров**, начальник производственно-технического отдела службы экологии ПО «Маяк», рассказал о деятельности многофункционального подразделения, которое было создано для решения задач экологической безопасности предприятия и прилегающей

территории, в том числе о пункте хранения РАО. Пункт должен стать составляющей в решении комплекса проблем по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации объектов использования ядерной энергии. Конструкции и материалы, из которых построено здание, обеспечивают надежную изоляцию твердых РАО, образующихся от вывода из эксплуатации радиационно и ядерно опасных объектов предприятия, среднеактивных и низкоактивных отходов. Условия деятельности пункта по хранению РАО соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам и регламентированы лицензией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Слушатели единогласно поддержали намечаемую хозяйственную деятельность ПО «Маяк» по эксплуатации пункта хранения РАО.

Светлана СЫРОМОЛОТОВА

КОНКУРС

Улучшаем, предлагаем, побеждаем

Стартовал ежегодный конкурс предложений по улучшениям и проектов ПСР среди работников ПО «Маяк».

На ПО «Маяк» стартовал традиционный конкурс предложений по улучшениям и проектов Производственной системы Росатома (ПСР) среди работников предприятия. Конкурс проводится в целях повышения эффективности производственных и бизнес-процессов и стимулирования активности персонала по развитию Производственной системы Росатома.



Конкурс среди предложений по улучшениям пройдет по номинациям «Эффективность использования ресурсов», «Повышение производительности труда», «Повышение эффективности работы оборудования», «Повышение уровня безопасности труда». При подведении итогов будут учитываться простота и оригинальность решения, скорость реализации, отношение эффекта от улучшения к затратам на его реализацию, возможность тиражирования (применения в других организациях Госкорпорации «Росатом») и инновационность, в том числе новые технологические решения.

Номинации проектов конкурса – «Лучший ПСР-проект по оптимизации и цифровизации процессов корпоративных функций», «Лучший ПСР-проект, направленный на сокращение сроков сооружения объектов», «Лучший ПСР-проект по оптимизации и цифровизации производственных процессов и процессов обеспечения производства». Здесь при определении победителей будут учитываться амбициозность целей, полученный эффект и возможность тиражирования внедренных проектных решений для улучшения и повышения эффективности других производственных и бизнес-процессов.

На конкурс принимаются предложения и проекты, реализованные в текущем году, а также предложения и проекты, реализованные в третьем и четвертом кварталах 2022 года и не участвовавшие в конкурсе прошлого года. Заявки можно направлять до 25 августа, итоги конкурсная комиссия под председательством генерального директора ПО «Маяк» Андрея Порошина подведет 1 сентября. Победители получат денежные премии.

Анастасия СЕРЕГИНА

ЦИФРА

15
млн рублей

выделено Озерскому городскому округу
из областного бюджета на капитальный
ремонт наружных водопроводных сетей

ПРИЗНАНИЕ

Лучший договор

Филиал ПО «Маяк» – «Базальт» стал победителем XX конкурса «Коллективный договор – основа защиты социально-трудовых прав работников».

Конкурс был объявлен министерством труда и социальной защиты Саратовской области. Решением областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений филиал «Базальт» признан победителем в номинации «Лучший коллективный договор в организациях производственной сферы» в группе участников с численностью коллектива от 100 до 500 сотрудников.



ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМА

Высший пилотаж Доценко

Слесарь механосборочных работ ПО «Маяк» Вячеслав Доценко стал победителем отраслевой программы признания «Человек года Росатома-2022».

В дивизиональном блоке ядерного оружейного комплекса в номинации «Слесарь механосборочных работ» специалист отдела главного механика радиохимического завода занял 1-е место и был награжден атомным «Оскаром».



После торжественной церемонии награждения, которая прошла в Санкт-Петербурге, Вячеслав Доценко добрался до Озерска в 6 утра. Но уже через 20 минут вместе с коллегами на автобусе отправился на радиохимический завод. «Очень много работы, – уже в редакции «Вестника Маяка» пояснил Вячеслав Борисович. – Это задания государственной важности, и время не ждёт».

Такие мастера, как Вячеслав Доценко, нарасхват, ведь они имеют право выполнять работы в особо сложных условиях – монтировать и ремонтировать трубопроводы и установки, обслуживать контейнеры и аппараты радиохимического производства. В багаже Вячеслава Борисовича такие профессиональные компетенции, как умение разбираться в схемах и чертежах, понимание принципов действия и внутреннего устройства механизмов различных типов, навык пользования измерительно-контрольными и слесарными инструментами, опыт выполнения разного вида работ – от сварочных до стропальных.

– Конечно, почетно и приятно быть удостоенным звания «Человек года Росатома-2022», – подчеркнул Вячеслав Доценко. – За последнее время наш участок по ремонту технологического оборудования выполнил два важных и ответственных задания. В паре со сварщиком нам

пришлось за месяц в замкнутом и ограниченном пространстве демонтировать старую и смонтировать новую установку. Другую установку мы монтировали почти год. Уникальность этой работы в том, что вся она велась в ЛГ-костюмах. Это изолированный костюм, защитная оболочка которого состоит из комбинезона из пластика с приваренным к нему шлемом. Воздух подаётся через шланг, соединяющий ЛГ-костюм со шлангом. В общем, почти год мы были похожи на космонавтов и работали, как космонавты, – без права на ошибку. Оба задания выполнены с высоким качеством, а новое оборудование принято для работы технологических цепочек радиохимического завода.

Дочь Вячеслава Борисовича в июле окончила колледж ОТИ НИЯУ МИФИ и получила диплом химика-технолога, жена оканчивает курсы повы-

шения квалификации на вечернем отделении ОзТК по специальности аппаратчик. Мечта обладателя атомного «Оскара» – создать семейную династию Доценко на радиохимическом заводе.

Юрий Проскуряков,
мастер отдела главного механика радиохимического завода:

«Вячеслав Борисович – профессионал высшей пробы. Это высший пилотаж, который доступен немногим. Главные его черты в работе – ответственность, аккуратность, точность и качество. Он очень добрый, никогда никому не откажет в помощи. Такими специалистами гордятся и завод, и «Маяк».

Текст и фото:
Павел ГЕОРГИЕВ

Досье

Слесарю механосборочных работ 6-го разряда участка по ремонту технологического оборудования Вячеславу Доценко 48 лет. Родился в Троицке и в детстве мечтал стать ветеринарным фельдшером. В 1982 году семья Доценко переехала в Новогорный. После окончания 8-го класса Вячеслав поступил в экспериментальную группу СПГТУ-46 и получил специальность «Монтажник технологического оборудования атомных электростанций». Работал в составе монтажных организаций МСУ-111, УМПК, «АСЭ» на заводах «Маяка». Монтажник 6-го разряда Вячеслав Доценко собирал оборудование печи по остекловыванию радиоактивных отходов, комплекса цементировки среднеактивных отходов, производственных линий. В 2016 году принят на радиохимический завод ПО «Маяк».

ATOMSKILLS-2023

Большая работа – большая победа

Предоставляем слово участникам и победителям чемпионата AtomSkills-2023.

Первое место в номинации «Охрана труда» в этом году завоевали «маяковцы» **Мария Белоусова**, специалист по охране труда ЦЗЛ, и её наставник – **Светлана Антропова**, специалист по охране труда отдела охраны труда предприятия.

– Моя задача – подготовить участника и провести судейство модулей на площадке конкурса, – поясняет Светлана Антропова. – У меня уже был опыт подготовки участников: «Маяк» в компетенции «Охрана труда» участвует в AtomSkills с 2018 года. Мой метод подготовки – это расширение компетенций участников. Они должны не только обладать знаниями, умениями, но и проявлять личностные качества – гибкость мышления, умение убеждать, презентовать себя, принимать верные решения в нестандартных ситуациях. С Марией в 2021 году мы заняли 3-е место. Маша призналась, что помешало волнение. В этом году с волнением она справилась и в первую очередь одержала победу над собой!

Задания были сложные, их разрабатывали в том числе специалисты компании «СМАРТА» и Корпоративной Академии Росатома. Два модуля были проведены с использованием технологий виртуальной реальности. Мария осторожно выполняла этот модуль и прошла его лучше всех! Спешка на площадке не нужна.

По модулю оказания первой помощи пострадавшим «маяковцы» каждый год показывают лучший результат. Готовились на площадке «Фабрики безопасности», отрабатывали навыки на смоделированных ситуациях с реальными людьми. Огромное спасибо специалистам цеха эксплуатации зданий и сооружений, мы с вами отработали похожую ситуацию, которая была на конкурсе. Отрыв от соперников составил 8 баллов – это высокий результат.

– Если в 2021 году возможность принять участие в AtomSkills стала для меня неожиданностью, то в этом году я целенаправленно готовилась, – продолжает Мария Белоусова.



▲ К участию в чемпионате профессионального мастерства Мария Белоусова (слева) и её наставник Светлана Антропова упорно готовились весь год

– После дивизионального этапа мы со Светланой Антроповой провели работу над ошибками, здесь нам помогли сотрудники цеха эксплуатации. Последние номера в жеребьевке стали для меня привычным делом, но перед финальным конкурсным заданием это стало настоящим испытанием: я просто перегорела. Тем не менее конечный результат

стоил всех нервов. Первое место в AtomSkills дает возможность принять участие в чемпионате Хайтек, который пройдет в Екатеринбурге в ноябре. Это уровень России, и придётся выложиться по максимуму, чтобы достойно представить Росатом.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: Алексей ЖЕНИН

Первый канал

6.00, 10.00 Новости «16+»
6.10 «Подкаст.лаб». «АстроУмные». «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 т/т» «16+»
12.15 «Видели видео?». «0+»
13.45 «Пираты XX века». Х/ф «12+»
15.20 К 75-летию Михаила Задорнова. «К отцу на край земли». «12+»
16.10 «Михаил Задорнов: мысли и предсказания». «16+»
18.00 Вечерние Новости «16+»
19.00 «Три аккорда». «12+»
21.00 «Время». «16+»
22.35 «Серебряный волк». Т/с «16+»
23.35 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура

6.30 Мультфильмы «12+»
8.05 «Ваш специальный корреспондент». Х/ф «12+»
9.35 «Диалоги о животных». «12+»
10.15 «Тайны старого чердака». «12+»
10.45 «Игра без правил». Х/ф «12+»
12.20 «Забывтое ремесло». «12+»
12.35 «Человеческий фактор». «12+»
13.05 «Страна птиц». «Мухомовка и другие жители Земли». Д/ф «12+»
13.45 «Игра в бисер» «12+»
14.25 «Приключения Буратино». М/ф «12+»
15.30 Балет «Жизель». Запись 1984 года «12+»
17.10 «Первые в мире». «12+»
17.25 «Пешком...». «12+»
17.55 «Больше, чем любовь» «12+»
18.35 «Романтика романса». «12+»
19.30 Новости культуры «12+»
19.45 «Ваш сын и брат». Х/ф «12+»
21.15 «Эрнест Бо. Император русской парфюмерии». Д/ф «12+»
22.10 «Джейн Эйр». Х/ф «12+»
23.55 «Диалоги о животных». «12+»
00.35 «Искатели». «12+»
01.25 «Моя любовь». Х/ф «12+»
02.40 Мультфильм для взрослых «12+»

Россия 1

6.10 «Мама, я женюсь». 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, 20.00 Вести «16+»
11.40 «Доктор Мясников». «12+»
12.45 «Чёрное море». Т/с «16+»
17.50 «Песни от всей души». «12+»
22.00 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»
01.00 «Испытание войной». «16+»
02.10 «Мама, я женюсь». Х/ф «12+»

ОТВ

5.00, 10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+»
5.45 М/ф «6+»
6.35 «Ученые люди». «12+»
7.00 «А дома лучше». «12+»
8.30 «Обмани Дарвина». «12+»
8.45 «Хилял». «12+»
9.00 «Экологика». «12+»
9.30 «Дипломатическая миссия». «12+»
10.45 «Весь спорт». «12+»
11.00 «Хорошие песни». «12+»
11.30 Концерт «Весеннее настроение». «12+»
12.30 «Посмотри». «16+»
12.40 «Я его слепила». Х/ф «12+»
14.20 «Хочу к Пухову!» Кастинг «16+»
17.20 «Две зимы и три лета». Т/с «16+»
20.30 «Хлеба и зрелищ». «12+»
21.00 «Герои в тени». Специальный репортаж «16+»
22.15 «Происшествия за неделю». «16+»
22.30 «Защитники». Х/ф «12+»
23.55 «Сколько живет любовь». Т/с «16+»
03.05 «Нонна Мордюкова. Простая история». Д/ф «12+»
03.50 «Восемь смертных грехов». «12+»
04.40 «Посмотри». «16+»

НТВ

5.15 «Возвращение Мухтара». Т/с «16+»
8.00, 10.00, 16.00, 19.00 «Сегодня» «16+»
8.20 «У нас выигрывают!». «12+»
10.20 «Первая передача». «16+»
11.00 «Чудо техники». «12+»
11.55 «Дачный ответ». «0+»
13.00 «Нашпотребнадзор». «16+»
14.05 «Однажды...». «16+»
15.00 «Своя игра». «0+»
16.20 «Следствие вели...». «16+»
19.40 «Борец». Х/ф «16+»
23.45 «Маска». «12+»
02.45 «Дикий». Т/с «16+»

ТВ Центр

6.15 «Внимание! Всем постам...». Х/ф «0+»
7.35 «Горбун». Х/ф «12+»
9.35 «Выстрел в спину». Х/ф «12+»
11.30 «События» «16+»
11.45 «Сумка инкассатора». Х/ф «12+»
13.40 «Москва резиновая». «16+»
14.30 «События» «16+»
14.45 «Смешите меня семеро». Юмористический концерт «16+»
15.50 «Чего хотят мужчины». Х/ф «16+»
17.50 «Стандарты красоты». Х/ф «12+»
21.40 «Стандарты красоты. Новая любовь». Х/ф «12+»
00.20 «События» «16+»
00.35 «Стандарты красоты. Новая любовь». Продолжение «12+»
01.25 «Петровка, 38» «16+»
01.35 «Мой лучший враг». Х/ф «12+»
04.40 «Николай и Лилия Гриценко. Отверженные звёзды». Д/ф «16+»
05.30 Большое кино. «Судьба резидента». «16+»

Матч-тв

8.00 Смешанные единоборства. Опе FC «16+»
9.00, 12.00, 16.10, 18.15 Новости «12+»
9.05, 16.15, 18.20, 02.05 Все на Матч! Прямой эфир «12+»
12.05 «Матч-реванш». М/ф «0+»
12.25 Футбол. МЕЛБЕТ-Первая Лига. «СКА-Хабаровск» - «Южмач». Прямая трансляция «12+»
14.30 Теннис. Открытый летний кубок Москвы. Финал. Прямая трансляция «12+»
16.55 Пляжный футбол. БЕТСИТИ Кубок Наций. Россия - Иран. Прямая трансляция «12+»
18.55 Бокс. Международная матчевая встреча. Россия - Сербия. Прямая трансляция «16+»
20.30 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»
21.45 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Сочи» - «Балтика». «Калининградская область». Прямая трансляция «12+»
00.00 Футбол. Чемпионат Бразилии. Прямая трансляция «12+»
03.00 Футбол. Чемпионат мира. Женщины. Обзор «0+»
03.30 Теннис. Открытый летний кубок Москвы. Финал «0+»
04.55 Новости «0+»
05.00 Чемпионат мира по водным видам спорта. Плавание «0+»
06.30 «Защита Валерия Васильева». Д/ф «12+»

СТС

6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»
7.00 «Уральские пельмени. Смехbook». «16+»
8.00 «Пиноккио. Правдивая история». М/ф «6+»
9.55 «Альфа и Омега. Клыкастая братва». М/ф «0+»
11.35 «Форт Боярд». «16+»
18.05 «Миссия невыполнима. Последствия». Х/ф «16+»
21.00 «Закреть гештальт!» Т/с «16+»
23.35 «Любовь по ту сторону». Х/ф «16+»
02.00 «Модный синдикат». Т/с «16+»
03.40 «По колену». Т/с «16+»
04.50 «6 кадров». «16+»
05.10 М/ф «0+»

ТВ3

6.00 М/ф «0+»
7.00 «Женский журнал ТВ-3». «16+»
8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»
8.30 М/ф «0+»
9.00 «Секреты здоровья». «16+»
9.15 «Кунг-фу воин». М/ф «6+»
11.00 «Слепая». Наваждение «16+»
11.30 «Слепая». Самое дорогое «16+»
12.00 «Слепая». Хоровод душ «16+»
12.30 «Слепая». Кандалы любви «16+»
13.15 «Слепая». Голос с того света «16+»
13.45 «Слепая». Коварная блондинка «16+»
14.15 «Он - дракон». Х/ф «6+»
16.30 «Легенда о Коловрате». Х/ф «16+»
19.00 «Императрица Ки». Т/с «16+»
22.45 «Край света». Х/ф «16+»
01.00 «Закрытая школа». Т/с «16+»
04.15 «Странные явления». Власть проклятия «16+»
04.30 «Странные явления». Сгореть заживо «16+»
05.00 «Странные явления». Сила мысли «16+»
05.30 «Странные явления». Магия чисел «16+»

ОТР

6.00 «Большая страна». «12+»
6.50 «Наукограды». Обнинск «12+»
7.20 «От прав к возможностям». «12+»
7.35 «Первая перчатка». Х/ф «12+»
9.00 «Календарь». «12+»
9.30 М/ф «12+»
10.10 «На приёме у главного врача». «12+»
10.55 «Моя история». «12+»
11.40 «Отчий дом». «12+»
12.00, 13.40, 17.00, 21.00 Новости «16+»
12.05 «ОТРажение. Воскресенье» «12+»
13.45 «Главная улица страны - Волга». «Самарская область. В кольце времени». Д/ф «12+»
14.10 «Трижды о любви». Х/ф «12+»
15.40 «Календарь». «12+»
16.05 «Большая страна». «12+»
17.05 «Наукограды». Д/ф. Обнинск «12+»
17.30 М/ф «12+»
17.45 «Развязка». Х/ф «12+»
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»
19.40 «Вспомнить всё». «12+»
20.05, 21.05 «Крылья». Х/ф «12+»
21.35 «Призрак». Х/ф «16+»
23.40 «Фатеич и море». Д/ф «16+»
00.55 «Ласковый май». Х/ф «16+»
02.50 «Пропавшие среди живых». Х/ф «12+»

Рен ТВ

5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»
7.00 «С бодрым утром!». «16+»
8.30 Новости «16+»
9.00 «Самая народная программа». «16+»
9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+»
10.30 «Наука и техника». «16+»
11.30 «Неизвестная история». «16+»
12.30 Новости «16+»
13.00 «Подстава». Х/ф «16+»
14.50 «Точка возврата». Х/ф «16+»
16.45 «Неудержимые». Х/ф «16+»
18.40 «Неудержимые-2». Х/ф «16+»
20.35 «Неудержимые-3». Х/ф «16+»
23.00 Новости «16+»
23.25 «Афера под прикрытием». Х/ф «18+»
01.45 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

6.25 «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона». Т/с «12+»
9.00 «Новости дня». «16+»
9.25 «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона». Т/с «12+»
9.55 «Военная приемка». «12+»
10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+»
11.30 «Код доступа». «Гага. Приговор для трибунала». «12+»
12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Талгат Бегельдинов «12+»
13.15 «По горячим следам». «16+»
13.55 «Розыскник». Т/с «16+»
18.00 «Новости дня». «16+»
18.10 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»
22.35 «Зеленый фургон». Х/ф «12+»
01.20 «Жажда». Х/ф «12+»
02.40 «Дерзость». Х/ф «12+»
04.15 «Западная Сахара. Несуществующая страна». Д/ф «12+»

ВЫСТАВКА



Две тысячи лет до «озёрской эры»

«Древняя история Озёрска: ранний железный век» – так называется выставка, организованная городским музеем при грантовой поддержке «Маяка».

Мы привыкли к мысли, что история Озёрска начинается с момента строительства секретного завода №817, будущего ПО «Маяк». Но территория современного Озёрска не была глухой тайгой: здесь на протяжении тысяч лет жили люди – от первых стоянок охотников и рыболовов каменного века до рабочего посёлка Теченского завода, приютившего первый десант строителей зимой 1945-1946 годов.

Однако наиболее яркой страницей доозерской истории стали события 25-вековой давности, когда берега Иртыша и Наного были обжиты племенами древних металлургов – иткульцев, создавших целый комплекс Иртышских городищ. Об этом говорит множество артефактов, обнаруженных во время археологических экспедиций. Сегодня эти свидетели древней истории представлены в экспозиции городского музея.

– Все экспонаты интересны, – ведёт нас по выставке директор городского музея Антон Наумов. – Вот боевой железный кинжал, который принадлежал кочевникам-сарматам.



Здесь же наконецники стрел. На мой взгляд, чрезвычайно интересная находка – накладная уздечная бляшка в зверином стиле, выполненная древним мастером в виде волка. Звериный стиль – отличительная черта скифо-сарматских кочевников. Недавно на одном из островов Иртыша нами был найден клад древних иткульских предметов, связанных с поклонением духам и силам природы.

Антон Михайлович берёт в руки небольшие металлические предметы, похожие на птиц и деревья: «Это птицевидные и древовидные идолы. Они отражают мировоззрение древних людей, поклонение их духам природы и тотемические представления о взаимосвязи племени и покровительствующего животного». На выставке можно увидеть макеты укрепленных поселений. Их сделали школьники, причём один из них – макет городища Шатанов-2, выполнен с археологической точностью в масштабе 1:50 и полностью соответствует расположению древних объектов: оборонительных стен, жилищ, печей, найденных во время раскопок.



Птицевидный оберег



Макет городища Шатанов-2 в масштабе 1:50

Также можно увидеть реконструкцию древней металлургической печи, найденные на раскопе древние слитки меди. Древние металлурги 2,5 тысячи лет назад выплавляли ножи, топоры, наконецники стрел и копий и ещё десятки разнообразных предметов из меди и железа. В середине 1-го тысячелетия до нашей эры древние иткульские кузнецы-литейщики, жившие на берегах Иртыша, владели передовыми для того времени технологиями и для защиты своих «богатств» – рудников, слитков меди и изделий из

металла, создали комплекс городищ, располагавшихся на островах и на труднодоступных мысах, надёжно защищавших от нападения врагов. Увлекательный рассказ археолога Антона Наумова переносит нас в далёкую эпоху. Отправиться в путешествие во времени можно будет до 31 октября – именно столько будет работать выставка в городском музее. Затем экспозиция станет передвижной и отправится по соседним населённым пунктам – в Метлино, Новогорный и Снежинск.

Светлана СЫРОМОЛОВА
Фото: Алексей ЖЕНИН

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

В СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:

- ▶ геодезист.

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

**В СЛУЖБУ ЭКОЛОГИИ
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ гидрогеолог;
- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик;
- ▶ инженер по организации эксплуатации и ремонту;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ начальник участка открытых горных работ.



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

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

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

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

**В ЦЕХ СЕТЕЙ И ПОДСТАНЦИЙ
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

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

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

**В ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЗАВОДСКУЮ
ЛАБОРАТОРИЮ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ инженер-физик.

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

**НА ПРИБОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:**

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

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

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

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



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

**НА ЗАВОД РАДИОАКТИВНЫХ
ИЗОТОПОВ ПО «МАЯК»
ТРЕБУЮТСЯ:**

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

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

**В СЛУЖБУ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

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

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование.

Обращаться:
Макаров Алексей Николаевич,
телефоны: (35130) 3-30-26, 3-72-17,
Ефимова Наталья Анатольевна,
телефоны: (35130) 3-99-69, 3-72-17.

**В УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО
СНАБЖЕНИЯ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

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



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

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

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

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

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ.

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

**В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ геодезист.

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

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



ТРЕБОВАНИЯ: начальное профессиональное образование. Опыт работы по профессии.

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

В УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:

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

ТРЕБОВАНИЯ: высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 65 ТЫС. РУБЛЕЙ.

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



ЕДИНАЯ КОМАНДА

Эпоха больших машин

22 ноября 1951 года директором государственного химического завода имени Менделеева Борисом Музруковым был подписан первый приказ об организации машиносчетной станции (МСС), которая в феврале 1972-го по распоряжению директора химкомбината «Маяк» Бориса Бреховича была реорганизована в информационно-вычислительный центр – ИВЦ.



▲ Очередное обновление оборудования ИВЦ. Владимир Шаров – слева



▲ Вычислительная техника 60-х. Специалистам, работающим на табуляторах, приходилось передавать рабочую информацию, перекидывая грохот

От арифмометра до мощных ПК

За годы ИВЦ (сегодня это служба информационных технологий «Маяка») не раз переименовывался. Все шире и ответственней становился функционал программистов: «маяковские» айтишники достойно прошли нелегкий путь от механизации элементарных операций бухучета до создания автоматизированной системы управления предприятия. И в этом большая заслуга в том числе компьютерных «докторов» – специалистов ремонтной службы ИВЦ, основным принципом работы которых был и остается девиз: «Все работы (по наладке, ремонту, обслуживанию) выполнять только своими силами». В год 75-летия «Маяка» – слово уважаемым ветеранам службы.

Только движение вперед

– В 1971 году по распределению отдела кадров нас, выпускников техникума №44, направили на машиносчетную станцию в отдел технического обслуживания, – вспоминает ветеран СИТ **Владимир Шаров**. – Руководил станцией в то время Валерий Елисеев. Вместе с Сергеем Нохриным и Алексеем Селичкиным нас сразу распределили по участкам. Я попал на обслуживание табуляторов, Алексей – на сортировки, Сергей – на перфораторы. Вся техника была электро-механическая и применялась для нанесения, сортирования и считывания информации на перфокартах. В это время с этих участков в основные подразделения предприятия перевелось много работников МСС, и на их место были приняты молодые ребята. Участок сильно помолодел, но не остался без наставников. Добрым словом хочется отметить Бориса Шишкина, Ивана Кибу, Леонида Пестова.

Работа велась в три смены. Строго соблюдая график выдачи выходных табуляграмм, мы старались не допустить простоя оборудования по техническим причинам. Вся работа по вводу, подготовке информации на перфокартах и выдачи табуляграмм была возложена на бригады, в которых работали одни женщины – специалисты из бригад Зои Бузуевой и Нины Лукиной. Меня всегда восхищали их профессиональный подход к работе и рассудительность.

Кроме табуляторов, в эксплуатации были ЭВМ «Минск-22». Но уже стало ясно, что справиться с нарастающим объемом работ, можно только перевооружив устаревшее оборудование.

В 1972 году к руководству МСС приступает Владилен Галустьян, МСС преобразуется в информационно-вычислительный центр, начинается полный переход на ЭВМ серии ЕС.

Перфокарты уходят в прошлое

1973-й – год начала технического перевооружения отдела. Под руководством начальника

Юрия Охезина собирается ядро самых опытных и грамотных инженеров: Николай Бердинских, Владислав Полянский, Анатолий Тихонов, Николай Курашев, Виктор Зотов, Андрей Безин, Эдуард Кулаков, Евгений Окулов. На их плечи легло нелегкое бремя быстро и качественно без остановки технологического процесса сделать прорыв в переходе от одного поколения вычислительных машин к следующему. Ежегодно идет приток нового оборудования. Появляются дисплейные станции. Меняется технология ввода документов. Перфокарты уходят в прошлое.

Выпуск нового поколения ЕС ЭВМ дает перспективу для поднятия технологии и дальнейшего повышения производительности. В начале 80-х отдел технического обслуживания возглавил Анатолий Тихонов. Под его руководством осуществлен переход на новое поколение ЭВМ – ЕС-1045 и ЕС-1046. С середины 80-х поступают первые ПЭВМ.

В начале 90-х дается мощный импульс на развитие локальных вычислительных сетей (ЛВС). Начальником отдела стал Владимир Менделевич. К концу 90-х на «Маяке» закончилась эпоха больших машин на базе ЕС ЭВМ. Техотдел был реорганизован. Под руководством Сергея Савиных были созданы группы по обслуживанию ПЭВМ и ЛВС. Началось мощное техническое оснащение ИВЦ.

Из воспоминаний Владимира Менделевича (в 2000-х годах – заместитель начальника ИВЦ):

“Инженеры-электроники ИВЦ самостоятельно обслуживали сложнейшую информационно-вычислительную структуру, программировали параметры, разрабатывали дополнительные сегменты сети. В случае обращения к сторонним организациям ежегодно пришлось бы тратить на проектирование сотни тысяч рублей. Только в 2004 году были разработаны и реализованы схемы включения в сеть предприятия одного из заводов, РСМЦ, ОВЭД, БПК и других. Тогда отдел обслуживал более 2000 персональных ЭВМ, десятки серверов, сотни сетевых коммутационных устройств, более трехсот копировально-множительных аппаратов. Чуть позднее на ИВЦ был организован участок по ремонту современных офисных кондиционеров всего предприятия.

– Информационные технологии развивались стремительно, – продолжает Владимир Шаров. – В информационный обмен вовлекался все более широкий круг пользователей и ресурсов. Руководство ИВЦ принимает Сергей Мяков. Началась разработка программы создания вычислительной сети предприятия.

В ответ научному прогрессу

В отдел технического обслуживания ИВЦ ПО «Маяк» **Виктор Зотов** пришел в 1972 году. В 1991 году он стал ведущим инженером-электроником, снискав уважение в коллективе. Неоднократно Виктору Степановичу приходится замещать руководителя группы технического обслуживания ПЭВМ города.

В связи с развитием научно-технического прогресса в области вычислительной техники он постоянно повышал свою квалификацию. Оформил и внедрил несколько десятков рацпредложений, которые принесли предприятию ощутимую прибыль.



Необыкновенный труженик



В 1966 году на участке ремонта табуляторов и перфораторов начал работать **Инель Тазетдинов**. – Инель всю жизнь проработал слесарем, – вспо-

минает ветеран ИВЦ **Николай Беляев**. – Любые станки безропотно подчинялись его воле, любой инструмент беспрекословно выполнял его желания. Инель постоянно что-то ремонтировал, пилил, паял, настраивал, изобретал.

Сибирская закалка, суровая юность воспитали в Инеле любовь к труду. Он – Труженик с большой буквы, который раз и навсегда связал жизнь с ИВЦ и долгие годы преданно отдавал свои умения, знания и силы предприятию, независимо от должностей, которые он занимал за 48 лет работы на «Маяке».

Лучший по профессии

В ИВЦ **Андрей Безин** проработал свыше 30 лет.

Начинал инженером-электромехаником, дорос до руководителя группы отдела технического обслуживания. Совмещая руководство группой с дополнительными обязанностями инженера по технике безопасности, Андрей Иванович внес значительный вклад в укрепление техники безопасности на ИВЦ.

Добросовестный, отзывчивый, чуткий, он занимался общественной деятельностью. Был старостой экономического кружка, членом цехового комитета профсоюза ИВЦ, где возглавлял жилищно-бытовую комиссию, а в 1990 году был избран депутатом горсовета XXI созыва.

Неоднократно был отмечен благодарностями, почетными грамотами, награжден знаком Министерства и ЦК профсоюза «Победитель соцсоревнования», ему было присвоено звание «Лучший по профессии».



По материалам
службы информационных
технологий ПО «Маяк»

ДЗЮДО

Стефания Власова: «Цель – Олимпиада-2028»

Два дня соревнований, почти 10 тысяч зрителей в арене «Трактор», по семь весовых категорий у мужчин и женщин, призовой фонд более 7 млн рублей! В Челябинске завершился профессиональный международный турнир по дзюдо «Russian Judo Tour», собравший 300 участников из 33 регионов России и 20 стран.



▲ Бросок и чистая победа Стефании Власовой (в синем кимоно)

Звёзд первой величины челябинские болельщики не увидели – ведущие дзюдоисты мира в эти же дни выступали в Монголии на турнире «Большой шлем Улан-Батора» Международной федерации дзюдо. Однако соревнования прошли интересно, хотя и с подавляющим преимуществом россиян.

Больше всего медалей из столицы Южного Урала увезли россияне – по 13 золотых и серебряных, а также 26 бронзовых. На счету гостей только одна награда высшей пробы – она отправилась в Таджикистан. Победители турнира «Russian Judo Tour» получили по 250 тысяч рублей, серебряные призёры – по 120 тысяч, бронзовые медалисты – по 60 тысяч рублей.

Главное внимание ценителей дзюдо из Озерска было приковано к выступлению **Стефании Власовой**. Стефания – воспитанница спортивного клуба «Эдельвейс» и её первого тренера – отца **Сергея Власова**. Более 40 озерских болельщиков активно поддерживали землячку, и Стефания

оправдала их надежды. В весовой категории до 63 кг она завоевала золотую медаль «Russian Judo Tour»!

Озерчанка – чемпионка мира по самбо среди юниорок и мастер спорта международного класса по самбо, дважды чемпионка России по дзюдо среди юниорок и бронзовый призёр Кубка России по дзюдо среди взрослых, мастер спорта по дзюдо. Стефания завершила учёбу в Самаре в колледже олимпийского резерва, сегодня она студентка Волгоградского университета физкультуры и спорта. Главная цель нашей спортсменки – Олимпийские игры-2028.

– Я рада после победы на чемпионате России среди юниорок завоевать ещё одну золотую медаль на профессиональном уровне, но уже среди взрослых, – говорит победительница «Russian Judo Tour». – В моей весовой категории выступали сильные россиянки – все члены сборной страны. Я слышала, как за меня болели озерчане, и это придавало дополнительные силы.

– После чемпионата России среди юниорок Стефания в мае выиграла первенство общества «Динамо» и получила право выступить на чемпионате России среди взрослых, – рассказывает Сергей Власов, отец и первый тренер Стефании. – Нас приглашали на этап международного «Большого шлема» среди профессионалов в Казахстане, но было принято совместное решение не форсировать события, залечить старые «болячки» и успешно выступить в Челябинске. Второй год подряд столица Южного Урала становится центром притяжения для всех поклонников дзюдо. Этот вид спорта здесь любят и понимают. Именно в Челябинске в 2012 году проходили чемпионаты Европы и мира по дзюдо. Стефания уверенно провела все четыре поединка «Russian Judo Tour» и заслуженно победила. Наша главная цель – занять прочное место в основном составе сборной России. Но для этого необходимо выиграть чемпионат России среди взрослых, который пройдет в Кемерово с 26 сентября по 2 октября. У нас все мысли только об этих соревнованиях, и подготовка к главным стартам сезона идёт очень интенсивно.

Росатом помогает будущим чемпионам

Со школой борьбы связана жизнь многих озерчан, в том числе и работников ПО «Маяк». Славные традиции дзюдо, основы которой заложил выдающийся тренер **Владимир Мусатов**, развивала и городская Федерация борьбы при поддержке Общественного совета Госкорпорации «Росатом». В Озерске это спортивный проект «Возрождение». На протяжении восьми лет он успешно воплощался городской Федерацией борьбы. Его главная цель – развитие в округе физической культуры и спорта, где приоритет отдавался развитию дзюдо.

– Мы постоянно участвовали в конкурсе социально значимых проектов, проводимом Росатомом, и постоянно выигрывали гранты, – подчеркнул Сергей Власов, председатель автономной некоммерческой организации «Ассоциация спортивных единоборств» и тренер спортклуба «Эдельвейс». – При поддержке

госкорпорации стало возможным введение в действие и оснащение современным спортивным оборудованием зала борьбы в КСК «Лидер»; создание и успешная деятельность клуба «Эдельвейс», в котором сегодня тренируются более сотни детей с 5 лет. Нам удалось создать коллектив квалифицированных тренеров-общественников, разработать программу учебно-тренировочной подготовки. Тренеры и спортсмены за счёт финансирования проекта со стороны Росатома получали экипировку и необходимый спортивный инвентарь. Под патронажем Росатома в Озерске проводились региональные турниры по дзюдо, а воспитанники «Эдельвейса» три года подряд принимали участие в учебно-тренировочном сборе на базе олимпийской подготовки на Кавказе. Совместная взаимовыгодная деятельность Общественного совета Росатома и АНО «Ассоциация спортивных единоборств» – это яркий пример реализации гражданской инициативы, направленной на квалифицированное обучение, патристическое воспитание, а также физическое и нравственное развитие молодого поколения российского дзюдо. А победа Стефании на международном турнире «Russian Judo Tour» – подарок «Маяку» к 75-летию предприятия. Выражаю огромную благодарность Госкорпорации «Росатом» за поддержку клуба «Эдельвейс» на протяжении нескольких прошлых лет.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото из архива
Стефании ВЛАСОВОЙ

52

медали
завоевали россияне
на международном
турнире по дзюдо
«Russian Judo
Tour»

БОКС

Равный бой

В Каменске-Уральском состоялся чемпионат УрФО по боксу среди мужчин. За победу сражались 60 спортсменов из шести регионов.

Челябинскую область в весовой категории до 60 кг представлял боксёр из Озерска, кандидат в мастера спорта **Никита Ларионов**, воспитанник клуба «Легион мастеров». Интересный и конкурентный бой провёл озерчанин за выход в финал с мастером спорта, двукратным чемпионом УрФО, финалистом Кубка мира нефтяных стран, призёром финальных соревнований VIII летней Всероссийской универсиады по боксу **Арсеном Гаджиевым**. Бой был равным, но судьи отдали предпочтение

боксёру из Сургута. А Никита Ларионов стал призёром чемпионата Уральского федерального округа. Международная боксёрская ассоциация установила призовые на чемпионате УрФО: 1-е место – 500 тысяч рублей, 2-е место – 350 тысяч, 3-е место – 200 тысяч, 5-8-е места – 50 тысяч рублей. Тренируется Никита Ларионов под руководством бригады тренеров «Легиона мастеров» – **Дмитрия Никулина, Дмитрия Шепелева и Александра Жигмонта**.

Антон ХРОМОВ

СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ

Успех южноуральцев

В Ханты-Мансийске завершилось первенство УрФО по спортивному ориентированию.

В соревнованиях участвовали 170 ориентировщиков из Тюменской, Курганской, Свердловской и Челябинской областей, а также Ханты-Мансийского автономного округа. Спортсмены состязались в трех дисциплинах летнего ориентирования – городском спринте, на удлиненной дистанции и эстафете. Триумфаторами чемпионата стали спортсмены Челябинской области, завоевавшие девять медалей – три золотых, четыре серебряных и три бронзовых, а также первое место в командном зачёте у мужчин и третье место у женщин.

Весомый вклад в успех сборной Челябинской области внесли ориентировщики Озерского городского округа. **Полина Сербина** заняла второе и третье места в личном зачёте и победила в составе команды в эстафете. **Игорь Багапов** завоевал золото и серебро в личном зачёте. **Анастасия Мяготина** одержала победу в «классике», а затем вместе с **Марией Степановой** – в эстафете. **Сергей Добрынин** безошибочно признан лучшим ориентировщиком УрФО. На его счету три золотые медали в трёх видах программы соревнований.

Илья ЯКОВЛЕВ



ПРИЗНАНИЕ

Мечтайте смелее!

Восемь работников «Маяка» завоевали награды отраслевой программы признания «Человек года Росатома».

В Санкт-Петербурге состоялась церемония чествования призеров программы «Человек года Росатома». В этом году на юбилейный 10-й конкурс поступило рекордное количество заявок – 3520. В число призеров и победителей программы вошли восемь работников «Маяка». Это слесарь-ремонтник радиохимического завода **Вячеслав Доценко**, главный метролог предприятия **Сергей Мелехин**, мастер по ремонту оборудования химико-металлургического завода **Павел Нефедов**, начальник отдела стратегического развития **Наталья Павлова**, начальник отдела повышения эффективности производства **Дмитрий Сибиркин**, начальник центральной заводской лаборатории **Максим Семенов**, заместитель директора радиохимического завода по перерабатывающему производству **Андрей Миндеров** и заместитель начальника цеха завода химического производства **Антон Татаркин**.

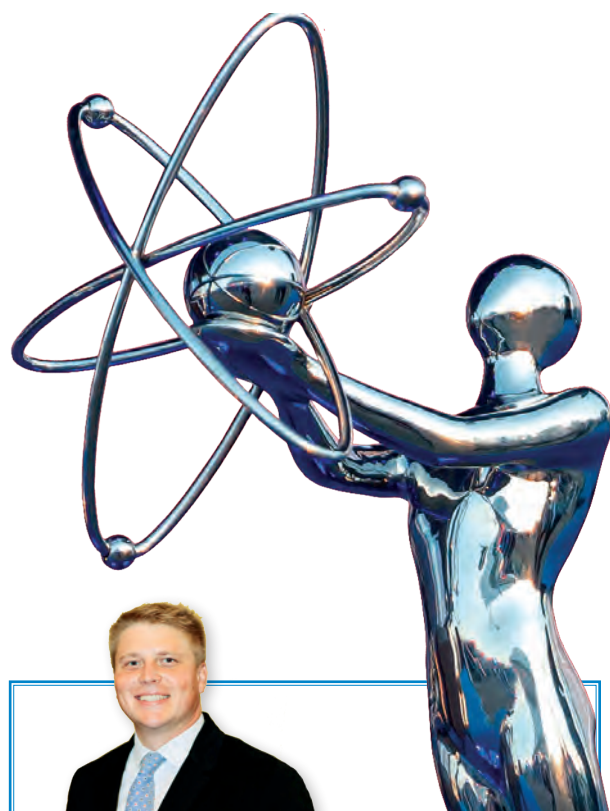
– Это первое признание моих заслуг на таком высоком уровне. Конечно, момент трепетный и волнительный, но я считаю, что мы с коллегами внесли свой вклад в развитие нашего предприятия и отрасли. В прошлом году мы за месяц выполнили важное государственное задание и в ограниченном пространстве смонтировали специальную установку. А затем на протяжении года монтировали еще одну установку в специальных защитных пневматических костюмах. Работа сложная, ответственная, но мы справились, – рассказал обладатель звания «Человек года Росатома» Вячеслав Доценко.

«Человек года Росатома» – это отраслевой конкурс, цель которого – признание заслуг атомщиков на самом высоком уровне. Основными критериями отбора являются значимые результаты работы, эффективные подходы к решению задач, разделение корпоративных ценностей и профессиональные качества кандидатов.

– Традиционно мы чествуем лучших работников Госкорпорации «Росатом». Чуть больше 12 месяцев прошло с нашей прошлой встречи, но сколько событий произошло за это время. Кардинально изменилась внешняя повестка, но неизменными остались два фактора: производственные рекорды и та самоотверженность, с которой специалисты атомной отрасли продолжают делать свою работу, – подчеркнул на церемонии генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачёв**.

Также на церемонии чествования состоялась премьера фильма, который был снят в честь 10-летия программы «Человек года Росатома». Его съемки прошли в том числе и на «Маяке». В них приняли участие победители программы признания прошлых лет – слесарь-ремонтник радиохимического завода **Павел Хренников** и заместитель генерального директора по спецпроизводству **Салават Вале-ев**. Позднее фильм будет опубликован в корпоративных ресурсах.

Артем ШУВАРИН
Фото: **Алексей ЖЕНИН**



ДМИТРИЙ СИБИРКИН,
начальник отдела
повышения
эффективности
производства

Первое место
в специальной
номинации
«Надежная опора»

Сергей Кириенко,
первый заместитель
Руководителя
Администрации
Президента РФ,
председатель
Наблюдательного
совета Госкорпорации
«Росатом»:

«Атомная отрасль
родилась как мечта,
смелая, невероят-
ная мечта, которая
усилиями огромной
команды стала
реальностью. Всем
вам спасибо за то,
что уже сделано, хочу
вам пожелать, что-
бы смелость мечты
не уменьшалась.



МАКСИМ СЕМЕНОВ,
начальник центральной заводской лаборатории
Третье место в специальной номинации «Команда года»



ВЯЧЕСЛАВ ДОЦЕНКО,
слесарь механо-
сборочных работ
радиохимического
завода

Первое место
в дивизиональной
номинации «Слесарь
механосборочных
работ»



НАТАЛЬЯ ПАРВОВА,
начальник отдела
стратегического
развития ПО «Маяк»
Второе место в обще-
корпоративной номинации
«Управление экономикой,
финансами и инвестициями»



АНДРЕЙ МИНДЕРОВ,
заместитель директора
радиохимического завода
по перерабатывающему
производству
Третье место в специальной
номинации «Команда года»



АНТОН ТАТАРКИН,
заместитель начальника цеха завода
химического производства
Третье место в дивизиональной
номинации «Технолог»



СЕРГЕЙ МЕЛЕХИН,
главный метролог ПО «Маяк»
Второе место
в общекорпоративной
номинации «Метрология,
аккредитация,
стандартизация
и техническое регулирование»

ПАВЕЛ НЕФЕДОВ,
мастер по ремонту
оборудования химико-
металлургического
завода

Второе место
в дивизиональной
номинации «Мастер»



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: 11.07.2023. По графику – 18:00, фактически – 18:30. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуется разносчики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 14.07.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1333/23. 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