



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



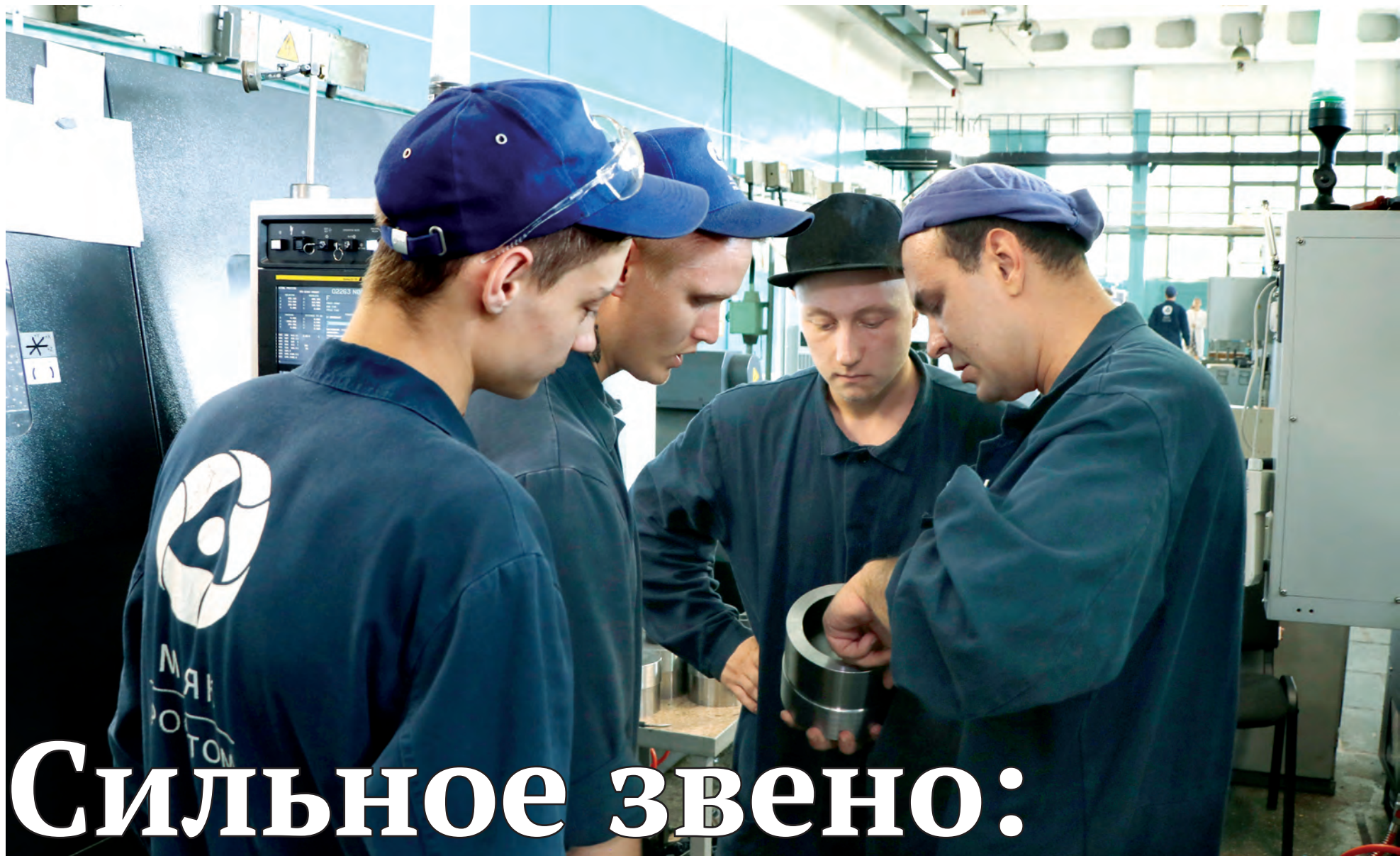
С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

25 августа 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №31 (604) |

16+



Сильное звено: формула развития ПМЗ

Десять лет назад – 27 августа 2013 года, был организован приборно-механический завод ПО «Маяк».

А в январе 2014 года полностью завершилось объединение приборного и ремонтно-механического заводов в единую структуру. В хронологии двух заводов – длительная история, корни которой уходят в годы становления «Маяка».

Предшественник ремонтно-механического завода – ремонтно-механический цех (РМЦ), был создан 2 февраля 1947 года. Трижды менялось его название, и в апреле 2003 года цех был окончательно преобразован в ремонтно-механический завод (РМЗ).

Такое направление, как приборостроение и автоматизация производства, берет своё начало на «Маяке» в 1948 году, когда при ЦЗЛ была создана служба контроля производства и элементов автоматики, в 1951 году – Центральная служба

КИПиА, а в 1954 году – отдел главного прибориста предприятия. Структура управления направлением приборостроения и автоматизации производства не раз менялась и совершенствовалась. И в 1981 году на базе ОКБ КИПиА был создан завод 40 (приборный завод).

Зачем в 2013 году было принято решение объединить два завода в единый приборно-механический (ПМЗ)? В некоторых видах производственной деятельности эти подразделения «Маяка» занимались практически одними и теми же направлениями. В период реорганизации перед специалистами были поставлены задачи: во-первых, при реорганизации сохранить коллективы, производственные мощности и производственные направления, во-вторых, оптимизировать численный состав управленческого и вспомогательного персонала. Перед новым заводом

были поставлены амбициозные задачи – от обеспечения подразделений «Маяка» всем необходимым технологическим и нестандартным оборудованием до создания новейших систем контроля и управления для российской атомной отрасли и зарубежных АЭС.

Сегодня коллектив ПМЗ – это сплав молодости и опыта. Специалисты успешно справляются с производственными задачами «Маяка» на протяжении всех последних десяти лет.

В цехах завода много молодёжи. Новое поколение специалистов работает на современных станках с числовым программным управлением (ЧПУ). Смена мастера производственного участка **Константина Тетюева** считается одной из лучших на заводе.

– Работа для молодёжи на ПМЗ есть всегда и в большом объёме. Расширяется парк нового оборудования, а молодых людей мы всегда ждём и готовы обучать

профессиональному мастерству, – отметил Константин Тетюев.

Смена мастера выпускает гражданскую продукцию. Средний возраст специалистов-станочников – 30 лет. За последнее время смена добилась впечатляющих производственных показателей – в 1,5-2 раза увеличила выпуск готовой продукции высокого качества.

– У нас в цехе несколько смен, и каждая по-своему хороша, – подчеркнул **Александр Чумадеев**, начальник участка ПМЗ. – В каждой есть и лидеры, и рационализаторы, и специалисты, предлагающие новаторские идеи. Резкое омоложение коллектива – заслуга руководства завода, цеха, участка и группы по управлению персоналом. И здесь на первые роли выходят популяризация рабочих профессий, новейшее оборудование и комфортные условия работы.

(Окончание на стр. 10)

На пути к зеленой лужайке

На «Маяке» продолжается вывод из эксплуатации объектов ядерного наследия

стр. 2

С опережением движемся вперед

Глава Росатома представил основные достижения, планы и прогнозы Президенту России

стр. 4

«Авангард» штампует «дубли»

Кубок ПО «Маяк» по мини-футболу завоевала команда химико-металлургического завода

стр. 11

Провожаем лето в стиле рок

У подножия горы Егоза прошел финальный в этом году рок-пикник

стр. 12



ЭКОЛОГИЯ

На пути к зеленой лужайке

На «Маяке» по плану идёт вывод из эксплуатации объектов советского ядерного наследия.



▲ На территории радиохимического завода ведутся масштабные работы по ликвидации объектов ядерного наследия на месте комплекса «С»

Работы по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов на ПО «Маяк» ведутся с 2017 года в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года» (ФЦП ЯРБ-2).

В 2022 году на предприятии завершены работы по ликвидации семи объектов советского ядерного наследия и реабилитированы прилегающие к этим зданиям территории. Пять объектов ликвидировано на радиохимическом заводе, по одному – на реакторном и химико-металлургическом заводах. Реабилитация территорий на «Маяке» в 2022 году выполнена на площади 43 га.

Приступить к ликвидации

– Ждут своей очереди на других площадках остановленные здания и сооружения, пункты хранения радиоактивных отходов, промышленные уран-графитовые реакторы и специальные промышленные водоемы. Всего на предприятии около 200 объектов, по которым нужно принимать решение, – подчеркнул Павел Андронников, заместитель главного инженера ПО «Маяк» – начальник службы экологии. – Задачи, которые поставило руководство «Маяка» перед подразделениями, участвующими в процессе вывода из эксплуатации объектов советского ядерного наследия, серьезные и ответственные. Напри-

мер, все работы по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов надо проводить без привлечения сторонних организаций, а силами только специалистов «Маяка».

Существует несколько вариантов, как безопасно поступить с наследием прошлого. Сценарии определяются общей концепцией подхода к проблеме и обусловлены тремя видами рисков: облучение персонала, финансовые и дозовые, в том числе на экологию и население. При сравнении всех трех рисков выбирается наилучший вариант: это отложенный демонтаж объекта, либо немедленный демонтаж, либо же захоронение здания или сооружения на месте. На «Маяке» практически все здания и сооружения ядерного наследия будут полностью ликвидированы. Как не раз отмечал Павел Андронников, на предприятии в отношении основного количества зданий и сооружений ядерного наследия выбран вариант полной ликвидации (или «Greenfield» – зеленая лужайка).

В 2023 году предприятие перешло к ликвидации на радиохимическом заводе сложных и больших по объёму объектов ядерного наследия: первой котельной и части комплекса по хранению жидких радиоактивных отходов. Например, верхняя отметка котельной находится на высоте 30 метров. При демонтаже таких зданий и сооружений в непростых радиационных условиях применяются дистанционно управляемые машины и механизмы, которые позволяют безопасно выполнять работы. Ликвидация здания котельной уже выходит на финишную прямую.

Вывод из эксплуатации объектов ядерного наследия ПО «Маяк» (с 2017 года по настоящее время)

Проведено комплексное инженерно-радиационное обследование
24
объектов

Выведено из эксплуатации
16
объектов

Комплекс «С»

На территории радиохимического завода ведутся крупномасштабные работы по ликвидации объектов ядерного наследия на месте комплекса «С», который эксплуатировался вплоть до аварии 1957 года. Комплекс представлял из себя пять зданий, в каждом располагалось от 4 до 20 «банок» – емкостей, в которых хранились радиоактивные отходы. После проведения комплексного инженерно-радиационного обследования был разработан проект, проведена его экспертиза, разработан план по выводу зданий из эксплуатации.

– На здании котельной для резки и загрузки металла работает роботизированный комплекс. Новая специализированная техника – собственность «Маяка», увеличила скорость вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия в десятки раз, – рассказал Дмитрий Соловьев, заместитель начальника службы экологии по производству. – На бывшем комплексе «С» задействована практически вся наша техника – самосвалы, бульдозеры, экскаваторы, гидромолоты. План работ на площадке радиохимического завода очень напряжённый, объём – огромный.

– Сейчас идёт демонтаж технологических коммуникаций комплекса «С», – отметил Руслан Халиуллин, заместитель начальника ПТО – начальник группы по обращению с радиоактивными отходами и лицензированию деятельности радиохимического завода. – Все перекрытия сделаны из монолитного «сталинского» железобетона с огромным количеством арматуры. Но служба экологии справляется с задачей. В этом году мы должны добраться до емкостей-хранилищ, чтобы затем их утилизировать, а также заняться демонтажом зданий.

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

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

182
тысячи
квадратных
метров
территорий
реабилитировано
на «Маяке»
с 2017 года

В 2022 году практические работы велись в рамках 35 из 131 мероприятия Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года» в 29 регионах России с общим объемом финансирования 32,5 млрд рублей.

Работы велись по направлениям:

- вывод из эксплуатации и поддержание в безопасном состоянии ядерно и радиационно опасных объектов;
- реабилитация радиационно загрязненных территорий;
- извлечение и обращение с накопленными радиоактивными отходами (в том числе передача на захоронение);
- размещение на долговременное хранение и переработка отработавшего ядерного топлива.

Степень достижения основной цели федеральной целевой программы за период с 2016 по 2022 год составила 33,8% при плановом значении 33%. Это обусловлено своевременным выполнением работ и использованием эффективных механизмов по оптимизации финансовых, технологических, трудовых и временных ресурсов.

Вывод из эксплуатации – завершающая стадия жизненного цикла ядерно и радиационно опасных объектов, которая следует за прекращением их деятельности по проектному назначению и нацелена на достижение оптимального конечного состояния объектов в целях полного или частичного их освобождения из-под регулирующего контроля.

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Большие изменения маленького города

В присутствии главы региона **Алексея Текслера** состоялось подписание программы развития Озерского городского округа «Наш дом – наш двор – наш город». Она включает в себя комплексную инфраструктурную реконструкцию и обновление городского облика Озерска.



▲ Глава округа Евгений Щербаков, губернатор Алексей Текслер и генеральный директор ПО «Маяк» Андрей Порошин на подписании программы развития Озерского городского округа

Подписи под документом поставили глава Озерского городского округа **Евгений Щербаков** и генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**.

– По сути, мы с вами запускаем программу масштабной реновации Озерска, комплексной инфраструктурной реконструкции и обновления городского облика. За три года проведем коренную модернизацию всей дорожной системы города, улиц, тротуаров, а также пешеходных зон, дворовых территорий. На эти цели запланировали средства из двух источников. Общий объем программы на сегодняшний момент составляет 225 миллионов рублей: 50 миллионов рублей ежегодно выделяет бюджет области, 25 миллионов рублей – ПО «Маяк». Думаю, что и по мере реализации будем пересматривать, скорее всего, в сторону увеличения финансирования этого проекта, – отметил после церемонии подписания Алексей Текслер.

Губернатор отметил вклад градообразующего предприятия ПО «Маяк» в улучшение облика города. Вместе с тем, по мнению Алексея Текслера,



есть необходимость ускорить работу и сделать качественный рывок в обновлении городской среды. Поэтому было принято решение совместно с ПО «Маяк» и при поддержке Госкорпорации «Росатом» разработать и реализовать отдельную программу развития Озерска «Наш дом – наш двор – наш город».

Реализация программы на условиях софинансирования стала возможна благодаря договоренности губернатора Алексея Текслера и генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева. Таким образом, Озерск стал пилотным проектом в стране. В дальнейшем возможно тиражирование подобной практики на другие ЗАТО как в регионе, так и по стране.

– ПО «Маяк» всегда было неотрывно связано с городом. На заре становления атомной промышленности наши отцы-основатели уже это

понимали, даже драматический театр у нас в городе открылся раньше, чем был запущен первый атомный реактор. Важно, что программа развития Озерска будет реализовываться совместно: и область, и городская администрация, и наше предприятие – все вовлечены в этот процесс, а самое главное, что в него вовлечены горожане, потому что предложения, которые вошли в основу программы, обсуждались и формировались с жителями. Рассчитываем, что программа получит соответствующее развитие и будет успешно реализована, – рассказал генеральный директор ПО «Маяк» Андрей Порошин.

По словам главы Озерского городского округа Евгения Щербакова, этот проект улучшит качество жизни горожан, будут отремонтированы дворовые проезды, это порядка 137 дворов будут вовлечены в этот процесс; отремонтировано более 117 тысяч квадратных метров тротуаров, уложено новое полотно во дворах, что позволит значительно улучшить внешний облик не только улиц, но и всего города в целом.

Артемию КУЗНЕЦОВ
Фото: Алексей ЖЕНИН

225

млн рублей направят на реализацию программы развития Озерского городского округа «Наш дом – наш двор – наш город» за три года

ОБРАЗОВАНИЕ

Школы готовы

Приближается 1 сентября. Для руководителей школ сейчас время забот: надо подготовиться к началу нового учебного года. Ремонтные и хозяйственные работы в школах или уже завершились, или вот-вот завершатся.

Межведомственная городская комиссия уже проверила 14 детских садов, 16 школ и четыре учреждения дополнительного образования – всего 77 зданий. Основное внимание уделяется санитарной и гигиенической безопасности детей, а также защите от террористической угрозы. Комиссия проверила наличие и исправность средств пожаротушения и пожарной сигнализации.

На подготовку к началу учебного года из местного бюджета выделено 310 тысяч рублей на усиление антитеррористической защиты, в том числе на модернизацию систем видеонаблюдения. На обеспечение пожарной безопасности в рамках муниципальной программы образовательным организациям округ направил почти 300 тысяч рублей. Кроме того, более 198 тысяч рублей было выделено на монтаж фотолюминесцентной системы эвакуации в школе №36 и более 360 тысяч – на монтаж аварийного освещения в клубе по месту жительства. Больше миллиона рублей израсходовано на ремонтные работы в детских садах №1, №43, «Родничок». В трёх детских садах и пяти школах заменили окна.



– В этом году на средства, полученные по проектам инициативного бюджетирования, удалось заменить окна в детском саду №58, отремонтировать фасад школы №24, заменить окна в школе №33, отремонтировать актовый зал в школе №35 и кровлю в ДТДиМ. Это более 21 млн рублей из бюджета округа, – поясняет исполняющая обязанности начальника управления образования администрации округа **Оксана Втехина**. – Наша задача – создать условия для получения детьми качественного образования.

В этом году в Озёрском городском округе 1 сентября за парты сядут 8,6 тысячи школьников, из них 897 первоклассников и 301 одиннадцатиклассник.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

СОБЫТИЕ

Летняя перезагрузка

В сквере ДК «Энергетик» в поселке Новогорном прошла праздничная программа «Летняя перезагрузка».

Молодежь участвовала в конкурсах на смекалку, эрудицию, в интерактивах, танцевальных батлах и флешмобе. Программа была организована творческим коллективом дома культуры «Энергетик». Кульминацией праздника стала пенная вечеринка под зажигательные летние хиты. Не обошлось и без салюта. Подарок молодежи поселка сделали Озерская трубная компания и депутат Собрании депутатов округа Фарит Хисамов. Такая перезагрузка – самое то в преддверии начала учебного года.

КОРОТКО

Ночь кино

Именно под таким названием Центр культуры и досуга молодежи Озерска приглашает жителей округа на свое мероприятие, которое состоится в субботу 26 августа.

Здесь абсолютно бесплатно пройдет показ сразу трёх отечественных кинолент – фильмов «Чебурашка», «Вызов» и «Праведник». Организаторы обещают и интересную культурную программу. Так, на сцене центра пройдут «Премия Мира» с фильмами местных режиссёров, а также комедийный батл «Киноман». Начало мероприятия в 18 часов. Показ фильмов состоится на час позже.

Не хватило минуты

В Кургане завершился второй этап смотр-конкурса на звание лучшего звена газодымозащитной службы Уральского федерального округа среди специальных подразделений ФПС МЧС России.

Состоялись девять команд из Свердловской, Курганской и Челябинской областей. Участников проверили на знание теории и умение применять практические навыки. По итогам соревнований первое место – у курганских газодымозащитников. Озерская команда СУ ФПС №1 МЧС России на втором месте: наши ребята уступили победителям всего одну минуту.



АКТУАЛЬНО

С опережением движемся вперёд

Президент Российской Федерации **Владимир Путин** провел встречу с генеральным директором Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» **Алексеем Лихачёвым**.

– Мы, несмотря на внешнее давление, прошли первое полугодие уверенно, все позитивные тенденции сохраняются. Можем говорить сейчас о прогнозе до конца года и по экономическим показателям, по основным проектам, государственный оборонный заказ будет выполнен на 100%, все федеральные проекты также выполняются в срок, – подчеркнул в начале своего доклада Алексей Лихачёв.

Об итогах за шесть лет

Затем глава атомной отрасли рассказал об экономических показателях и проектах, реализуемых в России и за рубежом. Алексей Евгеньевич отметил, что в Росатоме проанализированы результаты работы госкорпорации за последние шесть лет и нет сомнений в том, что в 2023 году выручка отрасли только в открытой части превысит два триллиона рублей, а это рост за шесть лет практически в два раза. Второй год подряд собственные инвестиции госкорпорации превышают один триллион рублей – это рост более чем в восемь раз за последние шесть лет.

Помогает Росатому и Правительство Российской Федерации – рост бюджет-



ных инвестиций составил 60%, но они в три раза превышают налоговые отчисления самой госкорпорации. Таково участие атомной отрасли по линии софинансирования в национальный проект. За последние шесть лет численность персонала атомной отрасли выросла более чем на 100 тысяч человек, из них 60 тысяч – это высокотехнологичные рабочие места. При этом 60 тысяч специалистов работают за границей. Из них 50% – это россияне, работники Росатома, 50% составляют граждане дружественных государств – партнёров.

О лидерстве и потенциале роста

Алексей Лихачёв поблагодарил Владимира Путина за поддержку Росатома в международных проектах – в приобретении Будёновского месторождения в Казахстане. Росатом уверенно вышел на второе место по запасам урана и входит в тройку лучших корпораций мира по всем переделам в ядерном топливном цикле. И это лидерство атомная отрасль России сохраняет. Заметно нарастают и поставки продукции Росатома в дружественные страны Азии, Ближнего Востока, Африки и Китайскую Народную Республику. Рост разных видов поставок в ядерный топливный цикл увеличился на 60-70%.

Алексей Лихачёв также отметил, что Росатом не видит особых перспектив роста на европейском рынке, и не только потому, что там недружественное к нам отношение, а потому, что там нет потенциала роста.

– Конечно, потенциал роста в энергетике вообще, а особенно в атомной, есть в той же Азии, на Ближнем Востоке, а там как раз хотят и наши технологии, и наши поставки. В этом смысле мы, разумеется, наращиваем производство и будем лидерство закреплять. Мы продолжаем лидировать в экспорте атомных станций. Непривычная цифра – 22 проекта теперь реализуем. Белорусская станция в опытно-промышленной эксплуатации. Осенью мы окончательно сдаём второй блок. Очень интересно отме-

тить, что по итогам работы первого блока в прошлом году Беларусь вошла в двадцатку атомных держав – более 14 процентов атомной генерации. Беларусь потеснила Великобританию и встала за Канадой только на одном нашем атомном блоке. Понятно, что второй блок удвоит атомный энергетический потенциал Республики Беларусь, которая очень хочет расширяться и в неэнергетических ядерных направлениях: в медицине, в научных исследованиях, в материаловедении. По указанию Александра Григорьевича Лукашенко мы готовим соответствующий проект вместе с правительством Беларуси, – рассказал Президенту России Алексей Лихачёв.

Росатом продолжает активно участвовать в проекте ИТЭР – это международный проект, во Франции, в Кадараше. Руководство проекта демонстрирует высокую востребованность российских технологий, по поставкам и по работе специалистов. Несмотря на все сложности, этот международный проект реализуется.

Об атомной энергетике

Глава Росатома подробно рассказал о собственных научных разработках как основе лидерства госкорпорации на мировом рынке. Благодаря Президенту РФ Владимиру Путину, национальный проект Госкорпорации «Росатом» по развитию техники, технологий и научных исследований продлён до 2030 года, он реализуется совместно с Курчатовским институтом. Это и улучшение показателей реакторов ВВЭР, малых станций, быстрых промышленных реакторов и замыкание топливного цикла. В этом процессе видна серьёзная поддержка Правительства и Министерства финансов Российской Федерации, несмотря на все сложности. Национальный проект определит технологический ландшафт страны минимум на 40-50 лет.

– Ваше поручение – переход от 20% к 25% доли атомной энергетики в общем энергобалансе страны реализуется, – отчитался перед Президентом РФ Алексей Лихачёв. – Правитель-

ство утвердило генеральную схему, работаем сейчас над продолжением генеральной схемы после 2035 года до 2042 года. В чём будет главная «соль»? Нарастить ненамного генерацию в центре, заметно увеличить на Урале и прийти в Сибирь и на Дальний Восток. И Челябинская область, и Хабаровский край очень благосклонно относятся к развитию атомных компетенций. Вообще, губернаторы понимают, что это импульс развития региона – и в ходе строительства, а самое главное, в ходе эксплуатации: дешёвая и устойчивая электроэнергия, показатели которой можно просчитать на десятки лет.

О людях и подготовке кадров

Ни пандемия, ни санкции против России не помешали Росатому уверенно двигаться к целевым показателям, заложенным в его стратегию «Видение-2030». Давление Запада привело к обратному эффекту: в 2022 году поставки по новым продуктам принесли атомной отрасли 800 млрд рублей! За короткий срок мечта стала реальностью.

В заключительной части встречи Президент России и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» обсудили вопрос о подготовке молодых кадров для атомной отрасли.

– Понятно, что наши технологии и оборудование не работают без людей. Ежегодно мы принимаем на работу до двух тысяч молодых специалистов, из них треть – «золотые», с красными дипломами. Конечно, очень важно проводить подготовку кадров. Мы не делаем разницы и работу строим и в госкорпорации, и в городах присутствия. Очень востребованы наши компетенции и на федеральном уровне... И нам очень приятно, что во всей цепочке – детский сад, школа, вуз, производство – мы не только даём людям компетенции, но и формируем гражданскую позицию. Это позволяет нам с опережением двигаться вперёд, – подчеркнул Алексей Лихачёв.












Андрей Порошин,
генеральный
директор ПО «Маяк»:

– Государственный оборонный заказ в 2023 году выполняется в срок и в полном объёме. Несмотря на сложную обстановку, вызванную международными санкциями, а также логистикой транспортировки нашей продук-

ции за рубеж, экономические параметры, заданные «Маяку» Госкорпорацией «Росатом» на 2023 год, будут достигнуты.

Все задачи «Маяка» привязаны к программе стратегического развития предприятия «Видение Маяк-2030». Чтобы достичь запланированных значений, мы уже сегодня активно работаем над реализацией этапов программы. В их достижении главную ставку «Маяк» делает на создание новых заводов и диверсификацию действующих производств, а именно развитие высокотехнологичной гражданской продукции. Прежде всего речь идет о модернизации радиохимического производства. Параллельно идут работы по сбалансированному ядерному топливному циклу – масштабному проекту Росатома, в котором значительную роль играет «Маяк». Еще один комплекс перспективных проектов, реализующихся на предприятии, – разработка технологии и организация производства радионуклидов для медицинской промышленности и радиофармпрепаратов.

Достижение всех заявленных целевых показателей невозможно без квалифицированного персонала и достойной оплаты его труда, поэтому повышенное внимание в программе «Видение Маяк-2030» уделено развитию кадрового потенциала, доступности обучения работников и повышению заработной платы, адекватной приложенному труду.

<div>Первый канал</div> <div></div> <div>6.00, 10.00 Новости «16+» 6.10 «Подкаст.лаб». «Повара на колесах». «16+» 6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+» 7.40 «Часовой». «12+» 8.10 «Здоровье». «16+» 9.20 «Мечталион». Национальная Лотерея «12+» 9.40 «Непутевые заметки» «16+» 10.10 «Жизнь других». «12+» 11.05 «Повара на колесах». «12+» 12.00 Новости «с с/т» 12.15 «Видели видео?». «0+» 14.10 «Розыгрыш». Х/ф «12+» 16.05 К 65-летию Сергея Гармаша. «Какой из меня Ромео!». «12+» 17.00 «Звезды на передовой». «16+» 18.00 Вечерние Новости «16+» 19.00 «Три аккорда». «16+» 21.00 «Время» 22.35 «Мать моего сына». Х/ф «16+» 00.35 «Подкаст.лаб». «20 лет спустя». «16+»</div>	<div>Россия 1</div> <div><div>РОССИЯ</div><div>1</div></div> <div>6.10 «Портрет женщины в красном». Х/ф «12+» 8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «16+» 8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «16+» 09.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «16+» 10.10 «Сто к одному» «16+» 11.00, 17.00 Вести «16+» 11.30 «Большие перемены». «6+» 12.35 «Несломленная». Т/с «12+» 17.50 «Песни от всей души». «12+» 20.00 Вести недели «16+» 22.00 Москва. Кремль. Путин «16+» 22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+» 01.30 «Портрет женщины в красном». Х/ф «12+» 04.45 «Улицы разбитых фонарей». Т/с «16+»</div>	<div>НТВ</div> <div></div> <div>6.30 «Центральное телевидение». «16+» 8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+» 8.20 «У нас выигрывают!». «12+» 10.20 «Первая передача». «16+» 11.00 «Чудо техники». «12+» 11.55 «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!» Суперсезон «6+» 23.15 «Звезды сошлись». «16+» 00.55 «Основано на реальных событиях». «16+» 03.20 «Братаны». Т/с «16+»</div>	<div>Матч-тв</div> <div></div> <div>8.00 Смешанные единоборства. UFC. Сирил Ган против Сергея Спивака. Трансляция из Франции «16+» 9.00, 12.00 Новости «16+» 9.05, 18.15, 01.45 Все на Матч! Прямой эфир «16+» 12.05 «Стадион шиворот-навыворот». М/ф «0+» 12.15 «Как утёнок-музыкант стал футболистом». М/ф «0+» 12.25 «Со дна вершины». Х/ф «12+» 14.40 Спортивная гимнастика. Кубок России. Прямая трансляция «16+» 18.30 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. ЦСКА - «Зенит». «Санкт-Петербург». Прямая трансляция «16+» 21.30 «После футбола» с Георгием Черданцевым «16+» 23.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Эмполи» - «Ювентус». Прямая трансляция «16+» 02.25 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Крузейро» - «Брагантиню». Прямая трансляция «16+»</div>	<div>ТВ3</div> <div></div> <div>6.00 М/ф «0+» 7.00 «Женский журнал ТВ-3». «16+» 8.00 М/ф «0+» 9.15 «Секреты здоровья». «16+» 9.30 «Суперженщина». «16+» 10.00 «Суперивановы». Работа мечты «16+» 11.00 «Суперивановы». Запретная любовь «16+» 12.00 «Суперивановы». Голос сердца «16+» 13.00 «Суперивановы». Обручальное кольцо «16+» 14.00 «Экстратакси». «16+» 14.30 «Предпоследняя инстанция». Т/с «16+» 21.00 «Мажор. Фильм». Х/ф «16+» 23.00 «Иччи». Х/ф «16+» 01.00 «Игра в иллюзию». Х/ф «18+» 02.15 «Закрытая школа». Т/с «16+» 04.30 М/ф «0+»</div>	<div>Рен ТВ</div> <div></div> <div>5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+» 7.00 «С бодрым утром!». «16+» 8.30 Новости «16+» 9.00 «Самая народная программа». «16+» 9.25 «Знаете ли вы, что?». «16+» 10.30 «Наука и техника». «16+» 11.30 «Неизвестная история». «16+» 12.30 Новости «16+» 12.45 «Линия горизонта». Х/ф «16+» 14.30 «Во власти стихии». Х/ф «16+» 16.20 «Идеальный побег». Х/ф «16+» 18.20 «Джуманджи: Зов джунглей». Х/ф «16+» 20.40 «Джуманджи: Новый уровень». Х/ф «16+» 23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+» 23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div>
<div>Культура</div> <div><div>РОССИЯ</div><div>К</div></div> <div>6.30 М/ф «12+» 7.45 «За все в ответе». Х/ф «12+» 9.55 «Диалоги о животных». «12+» 10.35 «Друг мой, Колька!..». Х/ф «12+» 12.00 «Неизвестные маршруты России». «12+» 12.40 «Невский ковчег. Теория невозможного». А.Кедринский «12+» 13.05 «Три минуты тишины». «12+» 13.10 Гала-концерт Международного фестиваля народной песни «Добровидение» 2023 «12+» 14.25 «Игра в бисер» «12+» 15.05 «Уроки французского». Х/ф «12+» 16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+» 17.10 «Первые в мире». «12+» 17.30 «Пешком...». «12+» 18.00 «Большая опера». «12+» 19.30, 19.45 Новости культуры 20.25 «Анна Каренина». Х/ф «12+» 22.45 «Три минуты тишины». «12+» 22.50 «Лесной дворец Астахово». Д/ф «12+» 23.20 «Уроки французского». Х/ф «12+» 00.40 «Диалоги о животных». Государственный зоологический парк Удмуртии «12+» 01.25 «Искатели». «12+» 02.15 Мультифильмы для взрослых «12+»</div>	<div>ОТР</div> <div></div> <div>5.05 «Вместе с наукой». «12+» 5.55 «От ненависти до любви». Т/с «16+» 7.30 М/ф «6+» 8.45 «Хиляля». «12+» 9.00 «Экологика». «12+» 9.30 «Дипломатическая миссия». Инно-пром «12+» 10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» 10.45 «Весь спорт». «12+» 11.00 «Хорошие песни». «12+» 11.30 «Национальный интерес». «12+» 11.45 «Хочу к Пухову!» Кастинг «16+» 16.45 Концерт «Школьный звонок». «12+» 17.45 «Лекарство против страха». Т/с «16+» 21.00 «Свои герои». «16+» 21.15 «Полиция Южного Урала». «16+» 22.15 «От праздника к празднику». Х/ф «12+» 23.50 «В полдень на пристане». Т/с «16+» 02.50 «Кто заплатит за погоду?» Д/ф «12+» 03.40 «Вместе с наукой». «12+» 04.30 «Дикий Урал». «12+»</div>	<div>ТВ Центр</div> <div></div> <div>5.45 «Три плюс два». Х/ф «0+» 7.25 «Дуэль королев». Х/ф «12+» 9.00 «Личное дело майора Баранова». Х/ф «16+» 11.00 «Гений». Х/ф «12+» 11.30 «События» «16+» 11.45 «Гений». Продолжение «12+» 14.30 «Московская неделя» «16+» 15.00 «Дорогие товарищи. Золото партии». Д/ф «16+» 15.50 «Следствие ведёт КГБ. Шпион на миллиард долларов». «12+» 16.40 «Интим не предлагать». Х/ф «12+» 18.35 «Зеркала любви». Х/ф «12+» 22.35 «Половинки невозможного». Х/ф «12+» 00.20 «События» 00.35 «Половинки невозможного». Х/ф «12+» 02.00 «Сразу после сотворения мира». Х/ф «16+» 05.30 Большое кино. «Три плюс два». «16+»</div>	<div>СТС</div> <div></div> <div>6.00, 05.50 «Ералаш» «6+» 7.00 «Детектив Финник». М/с «0+» 8.00 Шоу «Уральских пельменей». «16+» 9.00 «Рогов в городе». «16+» 10.00 «Уральские пельmeni. Смехbook». «16+» 10.10 Шоу «Уральских пельменей». «16+» 11.40 «Люди в чёрном». Х/ф «0+» 13.40 «Люди в чёрном-2». Х/ф «12+» 15.25 «Люди в чёрном-3». Х/ф «12+» 17.30 «Кошеч. Начало». М/ф «6+» 19.25 «Кошеч. Похититель невест». М/ф «6+» 21.00 «Круэлла». Х/ф «12+» 23.40 «Вестсайдская история». Х/ф «12+» 02.35 «Папины дочки». Т/с «16+» 05.15 М/ф «0+»</div>	<div>ОТР</div> <div></div> <div>6.00 «Большая страна». «12+» 6.55 «Дело всей жизни маршала Василевского». Д/ф «12+» 7.20 «От прав к возможностям». «12+» 7.35 М/ф «0+» 8.05 «Малыш». Х/ф «12+» 9.00 «Фильм, фильм, фильм». М/ф «12+» 9.20 «На приёме у главного врача с Марьяной Лысенко». «12+» 10.00 Специальный проект ОТР «Отчий дом». «Красивая Родина». Л.Лужина «12+» 10.15 «Моя история». Л.Лужина «12+» 11.00 Все по-взрослому «16+» 11.45 «Календарь». «12+» 12.15, 13.30, 17.00, 21.00 Новости 12.20 «ОТРажение. Воскресенье» 13.35 «Юрий Кучиев. Арктический джигит». Д/ф «12+» 14.00 «Республика ШКИД». Х/ф «12+» 15.40 «Календарь». «12+» 16.05 «Большая страна». «12+» 17.05 «Дело всей жизни маршала Василевского». Д/ф «12+» 17.30 Концерт Александра Розенбаума «16+» 19.00 «Клуб главных редакторов с Павлом Гусевым». «12+» 19.40 «Вспомнить всё». «12+» 20.05 «Объяснение в любви». Х/ф «12+» 22.25 «Виридиана». Х/ф «16+» 23.55 «Золотая коллекция неигрового кино. Россия XX век». «К.Ш.Э.». Д/ф «16+» 00.15 «К.Ш.Э.». Д/ф «12+»</div>	<div>Звезда</div> <div></div> <div>5.15 «Голубые дороги». Х/ф «12+» 6.50 «Военный корреспондент». Х/ф «16+» 9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопaeвым «16+» 9.25 «Служу России». «12+» 9.55 «Военная приемка». «12+» 10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+» 11.30 «Код доступа». «12+» 12.20 «Легенды армии с Александром Маршалоом». Семён Номоконов «12+» 13.15 «Специальный репортаж». «16+» 13.45 «По горячим следам». «16+» 14.00 «Операция «Тайфун». Задания особой важности». Х/ф «16+» 18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+» 19.40 «Концерт, посвященный 80-летию Курской битвы». «6+» 22.05 «Курская битва». «Ватутин. Время наступать». «16+» 23.00 «Фетисов». «12+» 23.45 «Щелкин. Крестный отец атомной бомбы». Д/ф «12+» 00.55 «В небе «Ночные ведьмы». Х/ф «12+» 02.10 «Марья-искусница». Х/ф «6+» 03.30 «Москва фронту». Д/с «16+» 03.50 «СМЕРШ. Легенда для предателя». Т/с «16+»</div>

ВОЕННОЕ ДЕЛО

Военная служба по контракту

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

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

Подробности можно узнать в военном комиссариате по адресу: г. Озерск, ул. Комсомольская, 8. Телефон для справок 2-66-86.

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ – РАБОТА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН





ДУМАЮ
О БУДУЩЕМ,
СЛУЖУ РОССИИ!

Вопросы по телефону:
 ***0545**

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



ДОСУГ

Вот билет на балет

Галина Рыбина – ветеран химико-металлургического завода ПО «Маяк». Двенадцать лет как она на заслуженном отдыхе. Дом, сад, огород – всё это, конечно, в её жизни на пенсии присутствует. Но с недавних пор появилось еще одно увлечение.

Галина Викторовна признается: ей всегда хотелось заниматься общественной работой. Несколько лет она руководила культурно-массовой работой в заводском совете ветеранов, последние два года трудится в совете ветеранов предприятия.

– Нашим ветеранам очень нравится путешествовать, – улыбается Галина Рыбина. – С учётом пожеланий я и организовую поездки. Как правило, летом мы ездим по Уралу. Недавно, например, были в Невьянске. Первым делом ознакомились с местными достопримечательностями, поднялись на Невьянскую башню. По высоте она как восьмизэтажный дом, но, знаете, никто не сошёл с «дистанции». Правда, на каждом этаже была передвижка и музейная экспозиция. Все остались довольны. После посетили музей мороженого, прошли мастер-класс по изготовлению этого лакомства, естественно, с последующим его поеданием. Когда были в Каменске-Уральском, побывали не только на заводе, где льют

▲ Невьянская башня

колокола, но и на фестивале колокольного звона, в котором участвовали звонари со всей России. Во время поездки в Миасс мы посетили музей пельменя, расположенный в бывшей усадьбе купца Смирнова. Казалось бы, об укладе жизни купечества мы знаем из книг и фильмов, но всё равно было очень интересно. На мастер-классе лепили пельмени, и, конечно, потом нам их сварили. Зимой мы ездим в театры, в зал камерной и органной музыки. Нас уже знают в театре оперы и балета, присы-

лают репертуар, оставляют для нас билеты. Цены на билеты на экскурсии доступны, а если предъявить пенсионное или ветеранское удостоверение, получишь хорошую скидку. Самое приятное в моей работе – это видеть радостные глаза наших путешественников. Так хорошо на душе, когда люди говорят тебе спасибо. В общем, жизнь на пенсии только начинается. А сколько интересного можно увидеть всего в двух-трёх часах езды от Озёрска!

Екатерина ТИМОФЕЕВА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА РОСАТОМА

Равнение на фабрику

ПО «Маяк» является единственным предприятием в отрасли, на котором сертифицировано четыре фабрики процессов, каждая по своему направлению: производство, офис, стройка и медицина.

► Такая учеба – наглядный способ понять, насколько важно правильно организовать рабочий процесс



Ключевая цель обучения – познакомиться с инструментами ПСР и научить применять их на практике. Сложилась традиция проводить через фабрику строительных процессов не только профессиональных строителей, но и командиров студенческих отрядов, работающих на ВСС «Мирный атом».

По словам инженера по организации управления производством отдела ПСР **Екатерины Резуевой**, на строительной фабрике работников знакомят с инструментами ПСР-инжиниринга, которые можно применять на стройплощадке для организации и оптимизации процесса строительства.

– Людей обучают принципам бережливого производства, в основе которого лежит идея устранения потерь. Это актуальное направление, некоторые вузы включают похожие дисциплины в учебные программы, – отметила Екатерина. – Здорово, что на «Маяке» представлены курсы бережливого производства, набирающие популярность во всём мире. Ребят со стройотрядов мы также с удовольствием обучаем. Курс фабрики строительных процессов рассчитан на один рабочий день. Сейчас на площадке находится уже третья команда участников «Мирного

атома-2023». За этот трудовой семестр обучение прошли 30 студентов.

– Такая учеба – наглядный способ понять, насколько важно правильно организовать рабочий процесс, – подчеркнул командир отряда «Оборона» (Саров, Нижегородская область) **Андрей Минин**. – Сегодня нам надо установить опалубку за определённое время и с нужным качеством. Наша команда – начальник участка, монтажники, собирающие конструктив, и кладовщик, выдающий материалы. На задание отводится 30 минут. В первом раунде нам удалось установить только часть опалубки. Впереди еще два раунда, и я уверен, что в итоге мы справимся».

По словам преподавателя курса, бойцы «Мирного атома» – вовлечённые, активные ребята, способные придумывать интересные решения для оптимизации процессов. В первом раунде участники столкнулись с типичными проблемами, актуальными для любых строительных объектов. В следующие разы ребята смогли оптимизировать процесс, внедрить усовершенствования и добиться успеха.

Текст и фото:
Лев КИРИЛЛОВ

АКТУАЛЬНО

В автопарке прибыло

Автопарк управления автомобильного транспорта ПО «Маяк» вновь пополнился новой техникой.

Подразделением получено десять тракторов марки «Шибатура». Трактор идеально подходит для использования в течение всего года для различных видов деятельности по содержанию территории подразделений. Он оснащён передним отвалом и щёткой, а также устройством для окоса травы.

Приобретена также одна бурильно-крановая машина БМ-205Д на базе трактора МТЗ-82. «Бурилка» может использоваться для бурения скважин и установки в них опор при строительстве и ремонте телефонно-телеграфных линий и линий электропередач, в промышленном и гражданском строительстве для бурения скважин под свайные фундаменты, столбы огражде-

ний и дорожных знаков, при посадке деревьев и других работ. Кроме того, закуплен каток дорожный самоходный DM-02-VD. Его планируется использовать при асфальтировании пешеходных дорожек на предприятии.

Помимо этого, недавно поступили шесть новых автобусов большой вместимости Нефтекамского завода НефАЗ-5299-30-52. НефАЗы хорошо известны на «Маяке»: не первый год предприятие успешно эксплуатирует автобусы данной модели для перевозки работников, оснащённые пневматической подвеской, дизельным двигателем экологического класса Евро-5 и автоматической коробкой передач. Вся приобретённая техника полностью соответствует требованиям, предъявляемым Госкорпорацией «Росатом».

Текст и фото:
Лев КИРИЛЛОВ

► НефАЗы хорошо известны на «Маяке»: не первый год предприятие успешно эксплуатирует автобусы данной модели для перевозки работников



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Кружки для юных техников

Станция юных техников объявляет набор детей на новый 2023-2024 учебный год.

Станция юных техников объявляет набор детей на новый учебный год и рада предложить разнообразные программы технической и художественной направленности. Запись в кружки открыта с 14 августа.

Творческие объединения, расположенные по адресу:
ул. Ермолаева, 26 (тел.: 2-87-99, 2-52-70).

Название объединения	Возраст	Педагог	Номер каб.
«Академик Кроха»	6 лет	Елена Анатольевна Тихонова	2
Автоконструирование	5-11 классы	Алексей Сергеевич Разгуляев	11
«Акварелька» (рисование)	С 1 класса	Наталья Сергеевна Зарифулина	21
Выпиливание лобзиком	2-8 классы	Виктор Павлович Пчелин	25
Калейдоскоп (рисование, папье-маше, выпиливание и так далее)	1-5 классы	Оксана Владимировна Головацкая	16
Лето для малышей	6 лет	Оксана Владимировна Головацкая	16
Начальное техническое моделирование	1-4 классы	Надежда Ивановна Парфенова	23
Пресс-центр	5-11 классы	Анна Станиславовна Шепелева	8
Скетчинг (рисунок, набросок на быструю руку)	С 5 класса	Наталья Сергеевна Зарифулина	21
Судомодельный	1-11 классы	Роман Сергеевич Ширшов	4
Фотостудия	1-11 классы	Инна Евгеньевна Суслонova	18

Творческие объединения, расположенные по адресу:
ул. Комсомольская, 1а (тел.: 2-30-53, 2-57-03).

Название объединения	Возраст	Педагог	Номер каб.
Информатика	1-11 классы	Ольга Ивановна Бурматова	27
Начальное техническое моделирование	1-6 классы	Ольга Ивановна Шулепова	12
Резьба по бересте	1-11 классы	Ольга Ивановна Олиевская	3
Шью сама	1-6 классы	Ольга Ивановна Олиевская	3

Дни открытых дверей состоятся 29 и 30 августа с 16 до 19 часов. Собрание для мастерской «Академик Кроха» пройдет 30 августа в 17 часов в актовом зале СЮТ по адресу: ул. Ермолаева, 26.

Телефоны для справок: 2-87-99, 2-52-70.
Более подробная информация размещена на сайте sut-ozersk.ru.

Анастасия СЕРЕГИНА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ



ДАТА

Сильное звено: формула развития ПМЗ



▲
Владислав
Рогачёв
(слева) –
самый
молодой
работник
ПМЗ:
оператору
станков
с ЧПУ
20 лет

(Окончание. Начало на стр. 1)

Хочу всё знать

Владислав Рогачёв – самый молодой работник ПМЗ. Оператору станков с числовым программным управлением 20 лет, он был принят на завод всего четыре месяца назад.

– После школы я пошёл учиться в технический колледж, потому что меня всегда интересовала и привлекала металлообработка, – улыбается Владислав Рогачёв. – Родители поддержали мой выбор – престиж рабочих профессий только растёт. Окончил учебное заведение с 4-м разрядом и задумался о трудоустройстве. Папа трудится на радиохимическом заводе, и его совет помог выбрать первое место работы. Им стал приборно-механический завод. Хороший и молодой коллектив нашей смены всегда приходит на выручку во всех производственных вопросах. Я хочу здесь работать, совершенствовать мастерство и каждый день узнавать что-то новое в своей интересной профессии. Она не отпускает и дома: на моем компьютере установлен симулятор станка с ЧПУ – я пишу программы и подбираю инструменты для резки металла. В ближайшем будущем собираюсь поступить в высшее учебное заведение, чтобы познать все тонкости металлообработки.

Взгляд через «Призму»

За последние годы на ПМЗ растёт количество заказов на выпуск приборов и электромонтажные работы, на разработку и сопровождение изделий как внутри «Маяка», так и для предприятий Госкорпорации «Росатом». Расширение номенклатуры продукции и направлений деятельности завода требовало непростых решений и переосмысления всей системы управления производством.

Чтобы шагать в ногу со временем, на ПМЗ внедрили «Призму» – автоматизированную систему управления дискретным произ- водством.

«Призма» создавалась как импортонезависимый продукт для цифрового управления всеми процессами на мелкосерийном и серийном производстве под потребности именно российских предприятий.

За счет контроля загрузки оборудования и повышения дисциплины персонала время простоя, когда оборудование не используется, значительно снизилось, а оборачиваемость запасов также сократилась за счет перехода к системе формирования заказов по принципам бережливого производства.

– Техническое переоснащение основных производств завода требовало новых знаний и компетенций от персонала, осуществляющего капитальный ремонт и ремонт при выходе приборов из строя, техническое переоснащение ремонтной и эталонной базы, – рассказал

Евгений Левин, заместитель директора ПМЗ по приборному производству. – Значительное увеличение номенклатуры выпускаемой продукции, её специфика потребовали внедрения новой автоматизированной системы управления производством. Этой системой сегодня охвачены все подразделения завода.

Опыт – дело наживное

Ну кто же не знает на ПМЗ **Юрия Кулишова** – ведущего инженера-электроника по разработке приборов и систем, лауреата премии имени академика Н.А. Доллежалея и лауреата премии Правительства Российской Федерации?

В феврале Юрию Владимировичу исполнилось 80 лет, а его стаж работы на «Маяке» составляет 63 года!



▲
В феврале Юрию Кулишову исполнилось 80 лет,
а его стаж работы на «Маяке» составляет 63 года

– Я горжусь своей разработкой, которая в 2003 году была отмечена премией Правительства РФ. Она получила широкое применение и на «Маяке», и на атомных электростанциях, – подчеркнул Юрий Кулишов. – Работа получила продолжение и после создания ПМЗ. Удалось выпустить серию приборов для контроля выбросов на предприятиях атомной отрасли и АЭС. Затем я участвовал в работе группы, которая в 2021 году получила патент на изобретение установки автоматизированного отбора трития и углерода-14. Сейчас у меня в работе пять тем, и одна из них касается контроля характеристик источников ионизирующего излучения на заводе радиоактивных изотопов. Где я беру силы, чтобы работать над такими сложными вопросами? Наверное, природа дала такие возможности. Я бы уточнил, что это не только мои силы, а сила всего творческого коллектива, в котором я работаю. Только один раз руководство завода задало вопрос: «Юрий Владимирович, когда на пенсию?». Я ответил, что примерно в 2025 году (смеётся. – Прим. автора). Опыт – дело наживное, и с каждым годом его становится всё больше. Считаю, что «Маяк» – предприятие мирового уровня. Его продукцию я представлял на выставках во Франции, Швейцарии, Бельгии. И везде наши системы и приборы для атомной отрасли получали наивысшие награды и оценки. Поэтому считаю своим долгом передать знания и опыт молодому поколению «маяковцев».

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Владимир
МАЛЫШКИН,
Алексей ЖЕНИН



Алексей Комаров,
исполняющий обязанности
директора ПМЗ ПО «Маяк»:

– Приборно-механический завод «Маяка» был создан для обеспечения основных подразделений предприятия нестандартным оборудованием и приборной продукцией, а также для сопровождения этого оборудования на всех стадиях его жизненного цикла. Продукция завода нашла своё применение не только на ПО «Маяк», но и на многих предприятиях атомной отрасли, широко используется на отечественных и зарубежных атомных объектах. Я считаю объединение двух заводов в одну структуру совершенно логичным решением. Сегодня уже можно сказать, что мощности подразделений при объединении суммировались. Другой важный момент – техническое перевооружение нового завода самым современным оборудованием, а также концентрация всего персонала, технологий и повышение производительности труда: все производственные мощности ПМЗ перенесены из Озерска на промышленную площадку «Маяка». Программа технического перевооружения завода просчитана, поддержана руководством предприятия и будет планомерно финансироваться. Перед ПМЗ стоят амбициозные задачи: продолжить обеспечение подразделений «Маяка» всем необходимым технологическим и нестандартным оборудованием, системами контроля и управления; осуществлять в полном объёме текущий и капитальный ремонт оборудования. Спрос на продукцию ПМЗ уже сегодня большой: заказов в портфеле завода – с избытком. Производственная программа напряжённая, работы много.

МИНИ-ФУТБОЛ

«Авангард» штампует «дубли»

Обладателем Кубка ПО «Маяк» по мини-футболу стала команда химико-металлургического завода.

На футбольных полях ООО «Стадион» завершились игры на Кубок ПО «Маяк» по мини-футболу. Команда «Авангард» подошла к финалу в ранге победителя чемпионата предприятия в сезоне-2023. В случае победы футболисты химико-металлургического завода вновь могли повторить прошлогодний успех – выиграть и чемпионат, и Кубок «Маяка».

Побороться за Кубок предприятия отважились девять команд: «Авангард», «Союз» (радиохимический завод) и «Энтузиаст» (управление предприятия) – серебряный и бронзовый призёры чемпионата-2023, а также «Лидер» (СХТК), «Олимп» (ПМЗ), «Сокол-Торпедо» (РСУ-УАТ), «Водник-Энергетик» (служба экологии – энергоцех), «Комета» (реакторный завод) и «Спутник» (завод радиоактивных изотопов).

Три полуфиналиста были предсказуемы – чемпион и призёры чемпионата. А четвёртым мог стать любой из шести оставшихся футбольных коллективов. Сенсаций не случилось, и по сценарию в шаге до финала встречались «Авангард» – «Энтузиаст», «Союз» – «Сокол-Торпедо».

Первый полуфинал.
«Союз» – «Сокол-Торпедо»
11:2 (6:0)

Объединённая команда «Сокол-Торпедо» по сути играла одним составом, а два запасных игрока выходили на поле с лёгкими травмами. Но футболистам команды «Сокол-Торпедо» грел душу тот факт, что они уже вошли в четвёрку сильнейших Кубка «Маяка», и даже поражение с разгромным счётом не испортило им настроение.

Второй полуфинал.
«Авангард» – «Энтузиаст»
7:3 (2:2)

«Авангард» – это фактически сборная ПО «Маяк», завоевавшая золотые медали летней «Атомиды-2023». Но «Энтузиаст», ведомый экс-капитаном «Маяка» **Станиславом Черноскутовым** и тренером команды предприятия **Сергеем Игониным**, не собирался заранее сдаваться на милость победителям всей атомной отрасли. О чём и свидетельствует счёт первого тайма. Во второй половине матча всё встало на свои места. Особенно хорош был форвард таранного типа «Авангарда» **Евгений Сиякаев**, забивший в ворота соперника три мяча.

Финал.
«Авангард» – «Союз»
8:0 (4:0)

Мячи у «Авангарда» забил **Алексей Кирин (2)**, **Виталий Кириллов (2)**, **Алексей Ерунов**, **Евге-**



ний Сиякаев, Андрей Лырчиков, Эдуард Мошечков.

Болельщики и тренер «Союза» ждали от команды несколько иной игры и другого результата. Лидер «Союза» **Даниил Беляков** практически не уходил на замену и пытался «завести» своих партнёров на более жёсткую борьбу в обороне и более агрессивную в нападении. На протяжении всего матча прессинг «Авангарда» разрушал редуты соперника и в итоге принёс заслуженный результат. Кубок «Маяка» отправляется в спортивный музей химико-металлургического завода, а «Авангард» второй год подряд становится обладателем двух главных призов сезона по мини-футболу, которые были разыграны на предприятии.

Эдуард Шульц,
капитан команды «Авангард» и сборной ПО «Маяк»:

«К сожалению, и чемпионат, и Кубок «Маяка» не открыли новых имен футболистов, которые смогли бы усилить и команды своих подразделений, и сборную предприятия. Это очень тревожный факт. Через два-три года основные и возрастные игроки «Авангарда» и сборной, возможно, уже закончат свои выступления на площадках мини-футбола, а равноценной замены им я пока не вижу.

Текст и фото:
Павел ГЕОРГИЕВ

ТУРНИР

На поле только девушки

В Озерске завершился второй в истории города турнир по мини-футболу среди женских команд.

Женскому мини-футболу в России в 2023 году исполняется 30 лет. Несмотря на столь юный возраст, в стране регулярно проводятся чемпионаты в Высшей и низших лигах, а женская сборная России уже не раз становилась призером чемпионатов мира и Европы. Популярность этой игры среди прекрасной половины человечества с каждым годом только набирает обороты.

Оплот женского мини-футбола в Озерске находится в школе №25 в мини-футбольном клубе «Арго». Сегодня клуб – сильнейший в Уральском федеральном округе. А лучшие воспитанницы уже приглашены в «Академию футбола» и учатся в Челябинске в спортивной школе-интернате для одарённых футболистов. По инсайдерской информации, одна из воспитанниц клуба «Арго» совсем скоро станет игро-

ком женского молодёжного состава ЦСКА.

Второй в истории города турнир по мини-футболу среди женских команд состоялся на искусственном поле рядом со стадионом школы №25, которое стало главным призом клубу «Арго» за победу в традиционном турнире, проводимом компанией «НОВАТЭК». **Сергей Бердников**, тренер «Арго», считает, что и девочкам, и мальчишкам, занимающимся в клубе, вполне по силам ещё три года подряд завоевывать Кубок «НОВАТЭК», ведь тогда у Озерска заслуженно появится крытый футбольный манеж. Кстати, практически все воспитанницы «Арго» из «Академии футбола» участвовали в турнире в Озерске, были на первых ролях в разных командах и показали классный футбол.

– Популярность турнира за год только выросла, – улыбается **Людмила Рахимова**, организатор турнира и сотрудник ТК «Принцесса». – В прошлом году было семь команд, в этом уже восемь женских коллективов. А общее количество игроков суммарно возросло

с 35 до 60 человек. Футбол – замечательная игра для женщин, которая приносит огромное удовольствие и добавляет адреналина в крови. Количество призов и подарков от партнеров турнира – различных организаций нашего города, радует. На будущий год постараемся пригласить на турнир женские команды из соседних городов. Жаль, что в этом году в соревнованиях не участвуют женские коллективы «Маяка» – в 2022 году здесь за победу бились две команды предприятия.

Восемь женских команд были разбиты на две группы и сыграли в один круг. По два лучших женских коллектива из каждой группы выходили в полуфинал. В матче за 3-е место команда «Милкшейк» уступила «Принцессе» со счётом 0:9. А в финале-2023 играли те же женские коллективы, что и годом ранее, – «Отвага» и «Незабудки». «Отвага» (капитан команды **Александра Лебедева**) вновь была сильнее, выиграла матч со счётом 4:0 и вновь завоевала кубок турнира.

Лучшим бомбардиром соревнований стала **Веро-**

ника Абрамова из команды «Принцесса», забившая в ворота соперниц 13 мячей в пяти матчах.

– Я с первого класса занималась в клубе «Арго». Уже год учусь в школе-интернате спортивного профиля в Челябинске и занимаюсь в «Академии футбола», – рассказала Вероника Абрамова. – Перешла в 8-й класс с оценками 4 и 5. В этом году я в составе сборной Челябинской области выиграла чемпионат УрФО, а в финале всероссийских соревнований в Ессентуках мы заняли 7-е место. Это хороший результат. Хочу прогрессировать и выступать за женскую сборную нашего региона. А возможно, и за профессиональный клуб.

В планах всех женских команд – участие турнира по мини-футболу, не ждать следующего лета, а уже зимой сразиться на ледовой площадке. Только на этот раз не в футболе, а в хоккее в валенках.

Текст и фото:
Антон ХРОМОВ





Провожаем лето в стиле рок

У подножия горы Егоза на территории одноименного горнолыжного комплекса 19 августа прошел финальный в этом году рок-пикник.

Рок-пикники, которые проходят под названием «Егозарок», – новое явление в жизни озерчан и жителей ближайших городов. Это летние концерты уральских групп, созданные для того чтобы объединить всех любителей этого жанра, познакомиться с новыми течениями рока и новыми именами.

Уральский рок – это своего рода бренд нашего края. Осмысленные тексты, качественная музыка, идущая от души и поднимающая важные для каждого человека темы: любовь, преодоление страхов, внутренние конфликты и борьба за свои идеалы. В последнее время он переживает новый подъём. И в

каждом городе, в том числе в Озёрске, есть группы, которые пишут и исполняют свои песни, делая это на очень высоком уровне.

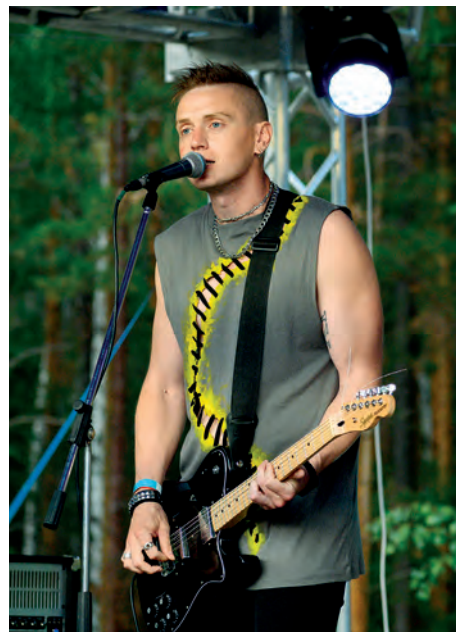
Рок-пикники под горой Егоза должны со временем стать тем местом, где опытные и начинающие рокеры могут обмениваться опытом и дарить своё творчество людям. Но уже сейчас все отмечают особую атмосферу этих мероприятий. Нынешним летом прошло три рок-пикника, по одному каждый летний месяц. В общей сложности их посетили более полутора тысяч гостей и 18 групп со всех уголков Урала!

На последнем августовском пикнике выступали группа «Перспектив» из Миасса, «Фантом

удачи» и «Dead moroz» из Челябинска, наша озерская группа «Bérton». Специальным гостем была группа «Вершитель» из Перми с настоящим рок-мюзиклом. Но больше всего оваций и внимания досталось группе «Ананасов и Ко» – одной из самых популярных групп Урала за всю историю рок-н-ролла. Они действительно раскачали всю «поляну».

Однако рок-пикники не только про рок... Это отличный повод вырваться на природу всей семьёй, отведать в кафе шашлыков или плова, найти интересные вещицы в торговых рядах, прогуляться на вершину, позагорать. В следующий раз Егоза пригласит к себе на рок-пикник уже в мае 2024 года.

Анастасия СЕРЕГИНА
Фото: Евгений ГЕЦЕВ



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: 22.08.2023. По графику – 18:00, фактически – 19:00.

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 25.08.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озёрск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1597/23. Распространяется бесплатно. 16+

Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озёрск Челябинской области, пр. Ленина, д. 32а. Телефон: 3-37-71. e-mail: vestnikm@mail.ru