



МАЯК  
РОСАТОМ

# Вестник Маяка



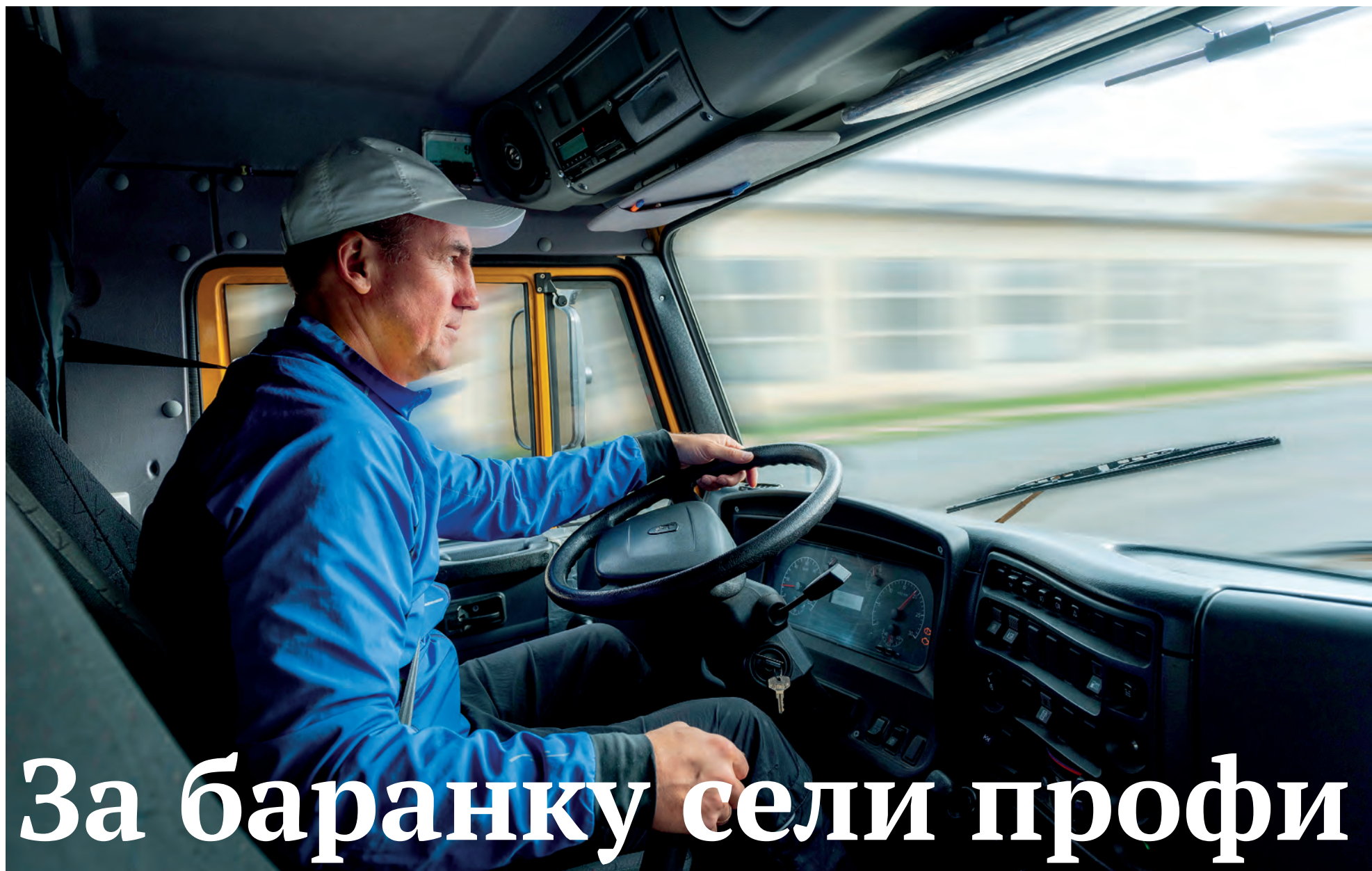
С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

13 октября 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №38 (611) |

16+



На базе управления автомобильного транспорта ПО «Маяк» прошли соревнования на звание лучшего водителя предприятия.

**Т**радиционные состязания были посвящены Дню работника автомобильного транспорта и проходили в категориях: «Водитель грузового автомобиля», «Водитель спецавтомобиля», «Водитель автобуса» и «Водитель легкового автомобиля».

Побороться за звание лучшего заявили работники УАТ и службы экологии предприятия. В их числе – **Игорь Болотин**. В УАТ «Маяка» он работает с 2015 года: на КАМАЗе развозит азот по заводам предприятия. Уверен, что профессиональному водителю без разницы чем управлять: с любым автомобилем справится. В этом году Игорь Болотин открывал заезд участников категории «С».

В рамках соревнований все участники обязательно сдавали ПДД: ошибки в билетах правил дорожного движения приводили к назначению штрафного времени, как и сбитые конусы на самой трассе. По итогам общего времени и определялся победитель. Игорь Болотин

уступил всего 13 секунд победителю **Виктору Козлову** (на фото), который изначально считался фаворитом соревнований: с 2019 года Виктор – активный участник дивизиональных и отраслевых конкурсов водителей AtomSkills.

Вне конкурсной программы выступили представители мотодвижения Озерска: на трассе байкеры показали виртуозное управление спортивным мотоциклом, в том числе на одном колесе. После все желающие могли сделать эффектное фото на «железном коне», а ребята даже совершить заезд, но только в сопровождении опытного водителя.

К слову, «маяковцев» среди байкеров немало. Так, среди водителей автобусов своим эффектным внешним видом – кожаная куртка, густая седая борода, мощный байк – особо выделялся **Сергей Курдюк**, чей водительский стаж составляет чуть меньше 40 лет. На «Маяке» Сергей работает с 2015-го, возит заводчан до промплощадки и обратно. Байк, по его словам, отдушина после рабочего дня.

Победу у водителей автобусов праздновал **Евгений Мельничин**, неоднократный призер корпоративных соревнований профмастерства. А вот лучше всех с управлением легкового автомобиля справился **Михаил Булейко**. На «Маяке» Михаил работает чуть больше двух лет, увлекается автоспортом и уверен, что «победитель не тот, кто в самой быстрой машине, а тот, кто отказывается проигрывать».

По итогам состязаний все участники получили грамоты, победителей также отметили денежным поощрением. По результатам конкурсных заездов будет формироваться команда для участия в AtomSkills (номинация «Водитель спецавтомобиля»).

## Поздравляем победителей:

**Категория «Д»:** 1 место – Евгений Мельничин, 2 место – Максим Ичев, 3 место – Алексей Семеняк.

**Категория «В»:** 1 место – Михаил Булейко, 2 место – Сергей Барадачев, 3 место – Роман Нурманов.

**Категория «С»:** 1 место – Виктор Козлов, 2 место – Игорь Болотин, 3 место – Станислав Баранов.

**Категория «С+»:** 1 место – Александр Ефремов, 2 место – Иван Данилов, 3 место – Андрей Блиновсков.

**Никита САФОНОВ**  
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

## Сергей Аникин, начальник УАТ ПО «Маяк»:

“ В этом году при проведении соревнований мы особое внимание уделили вопросам безопасности: установили специальные ограждения трассы, максимально обезопасили зрителей. Также для наших подшефных – учащихся лиц №23, мы провели программу по пожарной безопасности и правилам дорожного движения. Хорошие отзывы получили и после экскурсии по УАТ. Надеемся, знакомство с нашими подразделениями в рамках проводимой совместно с озерскими школами профориентационной работы поможет определиться с выбором профессии. И в будущем кто-то из ребят придет к нам работать.

## Аудит без замечаний

Завод радиоактивных изотопов «Маяка» прошел внешний аудит по системе экологического менеджмента

стр. 2

## Погода в помощь

Строители пообещали успеть завершить благоустройство на проспекте Ленина до холодов

стр. 3

## Ни шагу назад

На оптимизацию озерской медицины в 2024 году будет направлено порядка 300 млн рублей

стр. 4

## #БОКСЗАБЕГ

Озерские «легионеры» стали участниками большого легкоатлетического забега

стр. 11





ЭКОЛОГИЯ

# Аудит без замечаний

Завод радиоактивных изотопов «Маяк» успешно прошел внешний ресертификационный аудит по системе экологического менеджмента.

Завод в очередной раз подтвердил соответствие своей деятельности по разработке, изготовлению, испытанию и переработке радиоизотопной продукции требованиям международного стандарта ISO 14001:2015. Аудиторскую проверку проводили представители сертификационного органа Ирина Габова и Алексей Екидин.

— Мы десять лет работаем с заводом радиоактивных изотопов ПО «Маяк» по системе экологического менеджмента, — рассказывает **Ирина Габова**. — В этом году впервые аудит прошёл без единого несоответствия и замечания. По результатам проверки в нашем отчёте будут оформлены только сильные стороны завода и рекомендации по дальнейшему улучшению системы экологического менеджмента. Это отличный результат.

Мы отмечаем освоение заводом новых компетенций, а также разработку и выпуск новых продуктов на основе радиоактивных изотопов, в том числе в рамках импортозамещения. Конечно, самым важным аспектом деятельности завода остаётся обеспечение замкнутого цикла по производству и утилизации своей продукции. Это демонстрирует повышенные обязательства и ответственность завода перед заказчиками, а также даёт гарантии, что производство радиоизотопной продукции не нанесёт вред окружающей среде.

Кроме того, на заводе проводится большая работа по улучшению экологических показателей деятельности за счёт модернизации систем вентиляции, дополнительного оснащения системы пожарной безопасности, оптимизации процессов обращения с отходами, приобрете-



▲ Ирина Габова и Алексей Екидин проводят аудиторскую проверку

нием необходимого оборудования и приборов контроля.

Например, взять один из значимых экологических аспектов завода — жидкие радиоактивные отходы (ЖРО). Если прежде за год на заводе образовывалось несколько тысяч кубометров ЖРО, то теперь это количество снижено в несколько раз. Это результат изменений подхода к процессу дезактивации источников и оборудования и в целом более ответственного отношения персонала завода к снижению образования ЖРО. Ещё один пример. С помощью приобретённого прибора (течеискателя) были найдены и ликвидированы протечки в системе хозяйственного водоснабжения, это помогло снизить потребление хозяйственной воды в два раза.

— Если бы в AtomSkills была компетенция «Экологические аудиты», то «Маяк» мог бы претендовать на призовые места, — продолжает **Алексей Екидин**. — Ваши внутренние аудиторы высокопрофессиональны. Все улучшения, которые мы наблюдаем в течение десяти лет, конечно же, обусловлены пониманием важности экологических вопросов со стороны руководства предприятия и завода.

Но движущей силой являются внутренние аудиторы, которые в своей работе используют тот же инструмент, что и внешние аудиторы. Все производственные планы учитывают экологические аспекты в части снижения возможного воздействия на окружающую среду. Успехи «Маяка» в области природоохранной деятельности, в области обеспечения радиационной безопасности позволяют говорить о том, что ваше предприятие — лидер в этом направлении.

**Сертификат выдаётся на три года, тем не менее ежегодно радиоизотопное производство будет проходить инспекционный аудит.**

Главный результат ресертификационного аудита — подтверждение того, что деятельность завода по производству и переработке радиоизотопной продукции соответствует всем международным требованиям в области экологического менеджмента.

**Светлана СЫРОМОЛотова**  
Фото: **Никита САФОНОВ**

ПУЛЬС РОСАТОМА

## Экскурсия в Арктику

Росатом подарил победителю конкурса «Учитель года России — 2023» путешествие на Северный полюс.

Пятого октября в Москве состоялась торжественная церемония объявления победителей Всероссийского конкурса «Учитель года России — 2023».

Победителем стал учитель русского языка и литературы общеобразовательной школы при посольстве РФ в Иране **Олег Янковский**. От Росатома победитель получил уникальную возможность — отправиться в экспедицию на Северный полюс на атомном ледоколе «50 лет Победы» и своими глазами увидеть атомные технологии, а также погрузиться в завораживающий и таинственный мир хрупкой природы Арктики.

## Развивая территорию

«Атом-ТОР» награжден премией «Лидеры инвестиционного развития-2023».

АО «Атом-ТОР» (управляющая компания территориями опережающего развития в городах присутствия Госкорпорации «Росатом») награждена Национальной премией в сфере инвестиционного развития регионов «Лидеры инвестиционного развития-2023». Компания получила спецприз «За вклад в развитие территорий присутствия». Победители премии были объявлены в рамках IV съезда Национальной ассоциации агентств инвестиций и развития (НААИР).

В числе территорий, где действуют ТОР Росатома, отмечены также Нижегородская и Свердловская области (номинация «Лучший инвестиционный портал»), Челябинская область (номинация «Лучшая масштабируемая практика»: создание и развитие АСУ проектами).



ВИЗИТ

# В ногу с наукой

ПО «Маяк» посетила делегация, в которую вошли заместитель министра образования и науки Челябинской области Виталий Литке, директор АНО «Региональная инфраструктура образования и науки» (РИОН) Ольга Новичкова, первый проректор ЮУрГУ Антон Коржов и преподаватели вуза.



Это вторая встреча «маяковцев» с представителями министерства и ведущего регионального вуза.

Первое рабочее совещание было летом, когда сотрудников ЦЗЛ в качестве экспертов пригласили для оценки проекта ЮУрГУ «Матричные материалы для иммобилизации высокоактивных отходов: экспериментальное исследование растворимости компонентов ВАО и металлических сплавов и натрий-цезий-рубидиевых алюмоборосиликатных стеклосодержащих материалов». Данный проект финансируется министерством образования и науки Челябинской области совместно с Российским научным фондом. И вот ответный визит. На этот раз учёных ЮУрГУ

познакомили с работой лаборатории по обращению и кондиционированию радиоактивных отходов ЦЗЛ. Кроме того, начальник лаборатории Павел Козлов сделал краткий доклад об исследованиях и достижениях ПО «Маяк» в области остекловывания ВАО.

— Научный проект ЮУрГУ имеет практическую направленность, — говорит **Ольга Новичкова**. — Этот изначально фундаментальный проект должен найти практическое применение на производстве. Задача региона — поддерживать проекты, связанные с развитием новых промышленных технологий. Поэтому мы заинтересованы в сотрудничестве с «Маяком» в рамках проекта ЮУрГУ, целью которого является безопасное захоронение ра-

диоактивных отходов путём остекловывания.

По итогам рабочего визита будет составлен перечень совместных работ, которые могут быть выполнены в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Также в рамках визита челябинская делегация посетила отраслевой центр компетенций по аналитическому контролю в ЦЗЛ и встретила с заместителем генерального директора по управлению персоналом Ириной Дорогиной. На встрече в частности рассматривалась возможность подготовки в ЮУрГУ специалистов по материаловедению для ПО «Маяк».

**Светлана СЫРОМОЛотова**  
Фото: **Владимир МАЛЫШКИН**



БЛАГОУСТРОЙСТВО

# Погода в помощь

Строители пообещали успеть завершить благоустройство на проспекте Ленина до холодов.



НАШ  
ДОМ – НАШ ДВОР –  
НАШ ГОРОД

▲ Работы по благоустройству тротуаров на пр. Ленина в самом разгаре

Как отмечает начальник управления капитального строительства Дмитрий Куваев, работы по проекту идут в графике. Благоустройство тротуаров на проспекте Ленина и его центральной аллее сейчас в разгаре. От площади Курчатова в сторону набережной уже демонтирован асфальт, установлены бордюры и отсыпано основание. Снят старый асфальт и на тротуаре в сторону типографии.

– Как уже было обговорено, здесь будет укладываться брусчатка. Также по пожеланиям горожан мы организуем велодорожку: на нее был большой запрос. Территория сложная, с уклоном и перепадами, но тем не менее подрядчик обещает завершить в срок. Что касается асфальта – это та работа, которую надо закончить до холодов. С брусчаткой проще: это так называемые сухие работы, которые можно делать и при отрицательной температуре, – отметил Дмитрий Куваев.

Продолжаются работы и во дворах. В частности, идет укладка нового покрытия в дворовых территориях на проспекте Ленина. Напомним, все это результат проекта «Наш дом – наш двор – наш город». Озерск – первый город-участник этого проекта в Челябинской области. Проект рассчитан на три года. В рамках него в Озерске отремонтируют дворовые проезды и часть тротуаров. Теперь следить за проектом «Наш дом – наш двор – наш город» можно через специальные информационные стенды. Они появились накануне в местах, где реализуется программа. Стенды интерактивные: они содержат анкеты обратной связи и QR-коды на официальном сообществе проекта. В группе «Наш дом – наш двор – наш город» («ВКонтакте») жители получают ответы от экспертов на вопросы, связанные с программой.

Активнее взаимодействовать с жителями дворов, где идет реализация проекта, поручил глава округа Евгений

Щербаков. По его словам, это помогает видеть недочеты в работе подрядчика. Так, например, после обращений жильцов подрядчики пересмотрели качество асфальта, который укладывают во дворах: если раньше он был грубой фракции, то теперь – более мелкий и ровный. Нарекания вызывают и колодцы, которые при ремонте поднимают не везде. После диалога с жителями это решено исправить.

– Глобальная задача этого проекта – сделать наш город комфортнее. Но реализовать эту программу необходимо только в диалоге с жителями: только им виднее, как будет лучше. Важно задействовать все способы обратной связи, а жителям – не бояться высказывать реальное мнение, касаясь программы. Только так мы сможем сделать работу более точечной, согласованной и адресной, – подчеркнул глава округа Евгений Щербаков.

Текст и фото:  
Виктор СОРОКИН

ПРОЕКТ

# Поколение единых

Озерчане поддерживают земляков в конкурсе «Новые созидатели».

Жителей Озерска приглашают поддержать земляков, которые участвуют в конкурсе «Новые созидатели». Это проект творческих работ, через которые участники рассказывают о жителях атомных городов всей страны. В этом году от Озерска поступило почти 50 заявок от учителей, работников детских садов, спортсме-

нов, волонтеров, работников «Маяка», представителей сферы культуры в возрасте от 18 до 90 лет.

С 6 октября стартовало онлайн-голосование, которое продлится до 27 октября. Регистрация и сам процесс голосования прост. Найти инструкцию можно через QR-код.



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

## Все двери открыты

21 октября, с 11:00 до 15:00, в информационном центре ПО «Маяк» при поддержке ОзТК и ОТИ НИЯУ МИФИ пройдет Единый день открытых дверей федеральной программы «Профессионалитет». В программе – проведение общего родительского собрания в формате ВКС, знакомство школьников с профессиями и с историей ПО «Маяк», а также посещение музейной экспозиции предприятия.

ОБРАЗОВАНИЕ



## В гостях у атомщиков

В информационном центре ПО «Маяк» прошла патриотическая квест-игра «Моя Родина – Озерск».

Патриотический квест для учащихся 7-8 классов городских школ стал еще одним совместным проектом, организованным отделом коммуникаций предприятия и Дворцом творчества детей и молодежи.

Десяти командам необходимо было пройти семь станций. На каждой – свое задание, успешное выполнение которого приносило ребятам баллы в маршрутный лист.

– Дети выполняли задания, связанные с историей Озерска и комбината, но в таком подвижном формате мы работаем впервые, – отметил педагог-организатор ДТДиМ Дмитрий Колосов. – Разговаривал со школьниками – понравилось, оценили и игровые задания, и развлекательные моменты.

Для удобства команды поделили на два захода. В первой квест-игре победу завоевали учащиеся школы № 36, во второй – школы № 29. Но без подарков от «Маяка» не ушла ни одна команда.

– Игра очень понравилась, – поделилась впечатлениями ученица восьмого класса школы № 29 Мария Зубакова. – Немало узнала нового. С ребятами из моей команды заняли первое место, что стало для нас полной неожиданностью.

Как отмечают организаторы, в перспективе в таком же формате будут разработаны и профориентационные игры.

Никита САФОНОВ  
Фото: Евгений ГЕЦЕВ





## МЕДИЦИНА

# Ни шагу назад

В информационном центре ПО «Маяк» состоялись общественные слушания с участием Госкорпорации «Росатом», ФМБА России и городской общественности по вопросам медицинского обеспечения в атомном Озерске.

**Н**аряду с представителями Госкорпорации «Росатом», ПО «Маяк», ФМБА России и подведомственного ему учреждения – ФГБУЗ КБ №71 ФМБА России, в слушаниях приняли участие делегаты от городских сообществ, профсоюзных и ветеранских организаций, местного депутатского корпуса.

## Как живешь, Озерск?

Главной темой обсуждения стало текущее состояние озерского здравоохранения и перспективы его развития в рамках межотраслевого проекта «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия Госкорпорации «Росатом» (далее – Проект), участником которого в 2024 году станет и Озерск.

– Госкорпорации важно, как и чем живет каждый ее город, каково его «самочувствие». Поэтому сегодня мы здесь: подробно расскажем о том, что сделано, и постараемся вместе найти ответы на все, в том числе самые болезненные вопросы горожан, – пояснил модератор **Владимир Лазарев**, заместитель директора по социальным проектам и региональному развитию ЧУ «Атом-Регион».

## Внимание на атомграды

Напомним, в августе 2021 года в России стартовал совместный проект Росатома и ФМБА России по совершенствованию качества и доступности медицинской помощи в атомных городах. Основной фокус внимания был сделан на первичное звено здравоохранения – детские и взрослые поликлиники, а также центры промышленной медицины, в идеале представляющие собой замкнутый цикл оказания медпомощи работникам атомных предприятий. Финансирование проекта осуществляется на паритетной основе: ФМБА России взяло на себя затраты по закупке оборудования и медицинской мебели, Росатом – ремонты медучреждений. Так, только в 2022 году на эти цели ФМБА России направило больше 800 миллионов рублей, Росатом – порядка полумиллиарда. В этом году в Проект «зашли» еще несколько атомградов. В итоге на текущий момент он реализуется уже на 11 территориях: Снежинск, Саров, Десногорск, Новоуральск, Димитровград; с 2023-го – Лесной, Трехгорный, Северск, Удомля, Железногорск, Заречный (Свердловская область). В 2024 году список пополнят еще несколько новых городов, в их число попал и Озерск.

## Под контролем Москвы

Сегодня в медорганизациях атомградов, участвующих в проекте, создаются центры промышленной медицины, ведутся капитальные ремонты в детских и городских поликлиниках, кардинально меняется система оказания онкологической

помощи, закупается высокотехнологичное медоборудование, обновляется автопарк. И, что особенно важно, решаются актуальные для всей атомной медицины вопросы – кадровые.

– Чувствуется: удовлетворенность медпомощью населения в атомных городах растет, – отметила директор социально значимых проектов Госкорпорации «Росатом» **Мария Калинина**, оценивая промежуточные результаты Проекта. – Первые итоги обнадеживают: ни шагу назад. Единственное, что еще не просто дается, – цифровизация. Необходимо создать единую медицинскую информационную систему. Для этого сегодня все организации ФМБА России обеспечены ПК, персонал обучен – мониторинг со стороны Москвы ведется жесткий: мы видим, насколько эффективно организация использует систему, вплоть до того, сколько выписано направлений на обследование и открыто больничных листов.

Более подробно о механизмах контроля ФМБА России за качеством оказания медицинской помощи жителям атомных городов озерской общественности рассказал **Александр Евдокименко**, представитель центрального аппарата ФМБА России.

## При поддержке ФМБА России

Между тем на текущий момент, еще до старта Проекта, в системе озерского здравоохранения уже сделано немало.

– В 2021–2023 годах при поддержке ФМБА России было приобретено новое медоборудование, заканчивается ремонт инфекционного корпуса и других помещений, – отметил исполняющий обязанности главного врача КБ №71 **Сергей Воронин**. – Также нам удалось закупить пять автомобилей скорой помощи, провести госэкспертизу проектной документации, капитально отремонтировать операционную и установить в ней ангиограф – в скором времени там начнет работать первичное сосудистое отделение. Уже начата процедура



▲ На общественных слушаниях с участием представителей ФМБА России и Госкорпорации «Росатом» горожане смогли напрямую задать интересующие их вопросы

его лицензирования, наши врачи проходят стажировку в Москве у профильных специалистов.

Кроме того, с февраля 2023-го в городской поликлинике №1 проводятся консультационные приемы главных внештатных специалистов ФМБА России, во время которых идет отбор пациентов на высокотехнологичные методы лечения в ведущих центрах ФМБА России. С марта 2023-го организованы еженедельные субботние приемы врачей-специалистов (онколога, кардиолога, эндокринолога, офтальмолога). Запись на них организована через Единый информационный центр для всех жителей города. В стадии реализации еще несколько проектов по оптимизации первичной медпомощи, в том числе реструктуризация участковой службы, реорганизация Единого информационного центра и создание центра промышленной медицины, который позволит более эффективно оказывать медицинскую помощь атомщикам.

## Снимая кадровое напряжение

Вместе со всеми нововведениями, кадровый вопрос, по словам Сергея Воронина, для медицины Озерска по-прежнему остается напряженным. И это несмотря на то, что в этом году штат озерских медиков пополнился новыми силами: в подразделения КБ №71 пришли

на работу новые врачи – хирурги, травматологи, стоматологи. Ведутся переговоры с еще шестью узкими специалистами. Сегодня укомплектованность врачами в КБ №71 составляет 76 %, наибольшее «проедание» наблюдается у врачей-терапевтов. Для привлечения молодых специалистов в администрации клинической больницы №71 ведется большая работа. Это и помощь в решении квартирного вопроса, и предоставление единовременных и премиальных выплат, а также другие меры социальной поддержки. Качественно изменилась в КБ №71 и система заключения договоров на целевое обучение.

## И критика важна

Немало дельных предложений, чем «заманить» молодых докторов в атомную «запретку», поступило и с мест. Горожане активно включились в дискуссию и смогли напрямую задать интересующие их вопросы, включая сложность реализации соцсертификатов детей-инвалидов, патронаж участковыми онкобольных, медицинское обеспечение ликвидаторов аварии 1957 года, плачевное состояние детской больницы и заводской поликлиники...

– Мы хотим услышать самих озерчан: их пожелания, возможно, критические замечания, – пояснил Владимир Лазарев. – В ближайшее время в Озерске стартует анкетирование граждан по качеству и доступности медпомощи в округе. Участниками опроса станут представители ветеранских организаций, Общественного совета при КБ №71 и сотрудники ПО «Маяк». Ответы будут проанализированы и учтены в ходе реализации Проекта, помимо того, на их основании будет создана цифровая дорожная карта округа в плане доступности оказания помощи, в том числе медицинской, людям пожилого возраста. Просьба отнестись к анкетам серьезно и быть предельно честными.











**Мария Калинина**, директор социально значимых проектов Госкорпорации «Росатом»:

“В рамках межотраслевого Проекта на модернизацию здравоохранения Озерска запланировано порядка 300 млн рублей. Однако, чтобы достичь желаемого, необходимо четко расставить приоритеты, последовательно вести работу и, что немаловажно, системный контроль за ней, в том числе со стороны общественности.



**Марина ЮРЬЕВА**  
Фото: Артем ШУВАРИН



<div>Первый канал</div> <div></div> <div>6.00, 10.00 Новости «16+» 6.10 «Подкаст.лаб». «Произвольная программа». «16+» 6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+» 7.40 «Часовой». «12+» 8.10 «Здоровье». «16+» 9.20 «Металлион». Национальная Лотерея «12+» 9.40 «Непутевые заметки» «12+» 10.10 «Играем свадьбу!». «12+» 11.05 «Жизнь других». «12+» 12.00 Новости «с с/т» «16+» 12.15 «Повара на колесах». «12+» 13.25 <b>Х/ф «Шербурские зонтики». «16+»</b> 15.20 «Горячий лед». Фигурное катание. Произвольная программа. Этап II. Прямой эфир «6+» 16.55 «Диагноз - Бандера». «16+» 18.00 Вечерние Новости «16+» 19.00 «Перепой звезду». «12+» 21.00 «Время» «16+» 23.00 Что? Где? Когда? «12+» 00.10 «Подкаст.лаб». «16+»</div>	<div>Россия 1</div> <div><div>РОССИЯ</div><div>1</div></div> <div>6.10 <b>«Уйти, чтобы остаться». Х/ф «12+»</b> 8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+» 8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+» 9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+» 10.10 «Сто к одному» «12+» 11.00, 17.00 Вести «16+» 12.00 «Большие перемены». «6+» 13.00 <b>«Запоздалая месть». Х/ф «12+»</b> 17.50 «Песни от всей души». «12+» 20.00 Вести недели «16+» 22.00 «Москва. Кремль. Путин» «12+» 22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+» 01.30 <b>«Уйти, чтобы остаться». Х/ф «12+»</b></div>	<div>НТВ</div> <div></div> <div>4.50 <b>«Улицы разбитых фонарей». Т/с «16+»</b> 6.30 «Центральное телевидение». «16+» 8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+» 8.20 «У нас выигрывают!». «12+» 10.20 «Первая передача». «16+» 11.00 «Чудо техники». «12+» 12.00 «Дачный ответ». «0+» 13.00 «Нашпотребнадзор». «16+» 14.05 «Однажды...». «16+» 15.00 «Своя игра». «0+» 16.20 «Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+» 17.00 «Следствие вели...». «16+» 18.00 «Новые русские сенсации». «16+» 19.00 Итоги недели «16+» 20.20 «Ты супер!» Суперсезон «6+» 23.15 «Звезды сошлись». «16+» 00.50 «Основано на реальных событиях». «16+» 03.20 <b>«Отдел». Т/с «16+»</b></div>	<div>Матч-тв</div> <div></div> <div>8.00 «Вы это видели». «12+» 9.00, 14.55, 19.55 Новости «12+» 9.05, 15.00, 20.00, 01.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+» 12.00 «Лига героев». «12+» 13.05 Смешанные единоборства. UFC. Трансляция из ОАЭ «16+» 15.55 Баскетбол. Единая лига ВТБ. «Локомотив-Кубань». «Краснодар» - «Зенит». «Санкт-Петербург». Прямая трансляция «12+» 17.55 Волейбол. Чемпионат России. Ргг Суперлига. Женщины. «Динамо». «Москва» - «Динамо-Метар». «Челябинск». Прямая трансляция «12+» 20.45 Футбол. МИР Российской Премьер-Лига. «Ростов». «Ростов-на-Дону» - «Ахмат». «Грозный». Прямая трансляция «12+» 23.00 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+» 23.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Милан» - «Ювентус». Прямая трансляция «12+» 02.25 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Сан-Паулу» - «Гремио». Прямая трансляция «12+» 04.30 Матч! Парад. Лучшие голы «6+» 04.50 Новости «0+» 04.55 Футбол. Чемпионат Германии. «Майнц» - «Бавария». «6+»</div>	<div>ТВ3</div> <div></div> <div>6.00 М/ф «0+» 7.45 «Секреты здоровья». «16+» 8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+» 8.30 «Новый день» «16+» 9.00 «Чудо». Сестренки «12+» 9.30 «СуперЖенщина». «16+» 10.00 «Хорошие новости с Василисой Володиной». «16+» 10.30 <b>«Ранняя пташка». Т/с «16+»</b> 14.30 <b>«Условия контракта». Т/с «16+»</b> 23.00 <b>«Чародейка». Х/ф «12+»</b> 01.00 «Темное наследие». Х/ф «16+» 02.45 <b>«Побочный эффект». Х/ф «16+»</b> 04.15 «Тайные знаки». Виктор Авилов. Гипноз дьявола «16+» 05.00 «Тайные знаки». Олег Даль. Не собираюсь жить «16+» 05.45 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+» 9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+» 10.30 «Наука и техника». «16+» 11.30 «Неизвестная история». «16+» 12.30 Новости «16+» 12.45 <b>«Неистовый». Х/ф «16+»</b> 14.30 <b>«Девять жизней». Х/ф «16+»</b> 16.20 <b>«Заложники». Х/ф «16+»</b> 18.35 <b>«Два ствола». Х/ф «16+»</b> 20.50 <b>«Пороховой коктейль». Х/ф «16+»</b> 23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+» 23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div>
<div>Культура</div> <div><div>РОССИЯ</div><div></div></div> <div>6.30 М/ф «12+» 7.55 <b>«Зверобой». Х/ф «12+»</b> 10.20 «Диалоги о животных». «12+» 11.00 «Больше, чем любовь» «12+» 11.40 <b>«В погоне за славой». Х/ф «12+»</b> 13.05 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+» 13.35 «Неизвестные маршруты России». «12+» 14.15 «Игра в бисер» «12+» 15.00 «Коллекция». «12+» 15.30 Творческий вечер Николая Доризо в Колонном зале Дома Союзов. Запись 1990 года «12+» 16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+» 17.05 «Три минуты тишины». «12+» 17.10 «Пешком...». Москва. Таганка «12+» 17.35 «Нейросеть». Д/ф «12+» 18.30 «Романтика романса». «12+» 19.30, 19.45 Новости культуры «12+» 20.25 «Мария Германова. Мой ларец с драгоценностями». Д/ф «12+» 21.20 <b>«Белорусский вокзал». Х/ф «12+»</b> 22.55 «Три минуты тишины». «12+» 23.00 Концерт-посвящение И.Абдразакова и Государственного симфонического оркестра «Новая Россия». «12+» 23.50 <b>«Дон Кихот». Х/ф «12+»</b> 01.10 «Диалоги о животных». «12+» 01.50 «Искатели». «12+» 02.35 Мультфильмы для взрослых «12+»</div>	<div>ОТВ</div> <div></div> <div>4.50 «Заповедники РФ». «12+» 5.15 «Свидетели-2». Т/с «16+» 8.20 Ночной дождь «12+» 8.45 «Хилял». «12+» 9.00 «Уралым». «12+» 9.15 «Быть человеком». «12+» 9.30 «Гид FOR SPEED». «12+» 10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+» 10.45 «Весь спорт». «12+» 11.00 «Хорошие песни». «12+» 11.30 «Национальный интерес». «12+» 11.45 «Золотая коллекция культуры Южного Урала». «12+» 14.45 «В поисках самоцветов». «12+» 15.00 «Магия вкуса». «12+» 15.30 «Город ученых». «12+» 16.20 «Лучше спросите Волкова». «16+» 17.00, 17.55, 18.50 Хоккей. КХЛ. «Металлург» - «Авангард». Прямая трансляция «12+» 17.35 «Происшествия за неделю». «16+» 18.30 «Росгвардия». «16+» 19.30 «Хочу к Пухову». «16+» 20.30 «Хлеба и зрелищ». «12+» 21.00 «Свои герои». «16+» 21.15 «Полиция Южного Урала». «16+» 22.15 «Происшествия за неделю». «16+» 22.30 <b>«Ты будешь моей». Х/ф «12+»</b> 00.05 <b>«Любовь напрокат». Х/ф «12+»</b> 01.45 «Дело №». «12+» 03.00 «Ночной дождь». «12+» 03.50 «Заповедники РФ». «12+»</div>	<div>ТВ Центр</div> <div></div> <div>5.50 <b>«Таёжный детектив». Х/ф «12+»</b> 7.20 <b>«Таёжный детектив. Тайна Чёрного болота». Х/ф «12+»</b> 9.00 «Здоровый смысл». «16+» 9.30 <b>«Екатерина Воронина». Х/ф «12+»</b> 11.30 «События» «16+» 11.45 «Хорошо смеёмся». Юмористический концерт «12+» 12.20 <b>«Приезжая». Х/ф «12+»</b> 14.30 «Московская неделя» «12+» 15.00 «Дорогие товарищи. Сочинская мафия». «16+» 15.55 «Охота на маньяка. Дело Лесного Зверя». «16+» 16.40 <b>«Тётя Таня». Х/ф «12+»</b> 18.40 <b>«Отель «Феникс». Х/ф «12+»</b> 22.15 <b>«Отель «Феникс»-2». Х/ф «12+»</b> 00.40 «События» «16+» 00.55 <b>«Отель «Феникс»-2». Х/ф «12+»</b> 01.40 «Петровка, 38» «16+» 01.55 <b>«Чувство правды». Х/ф «12+»</b> 04.45 «Людмила Гурченко. Блеск и отчаяние». Д/ф «12+» 05.30 «Московская неделя» «16+»</div>	<div>СТС</div> <div></div> <div>6.00, 05.50 «Ералаш» «6+» 7.00 «Отель «У овечек». М/с «0+» 7.30 «Детектив Финник». М/с «0+» 8.00 «Шоу «Уральские пельмени». «16+» 9.00 «Рогов в деле». «16+» 10.00 «Шоу «Уральские пельмени». «16+» 10.30 «Уральские умельцы». «16+» 11.00 <b>«Галья, у нас отменя!» Т/с «16+»</b> 13.40 <b>«Как стать викингом». Х/ф «12+»</b> 15.40 <b>«Стражи Галактики. Х/ф «12+»</b> 18.10 <b>«Стражи Галактики. 2 ч.». Х/ф «16+»</b> 21.00 «Человек-муравей и оса». Х/ф «12+» 23.20 «Обитель зла в 3D. Жизнь после смерти». Х/ф «18+» 01.20 «Последний из Магикян». Т/с «12+» 05.20 М/ф «0+»</div>	<div>ОТР</div> <div></div> <div>6.00 «Владимир Мулявин». Д/ф «12+» 6.30 <b>«Однажды ночью». Х/ф «12+»</b> 7.50 «От прав к возможностям». «12+» 8.05, 16.05 «Большая страна». «12+» 9.00, 13.25 «Календарь». «12+» 9.25 «На приёме у главного врача». «12+» 10.20 «Моя история». «12+» 11.00 Всё по-взрослому «12+» 11.45 <b>«Кино на все времена. Чарли Чаплин». Х/ф «12+»</b> 12.40 М/ф «12+» 13.55, 17.00, 21.00 Новости «16+» 14.00 «Северный морской путь». «12+» 14.20 Концерт «Александр Розенбаум и группа «Старая Армия». «16+» 15.25 «Отчий дом». «Живая глина». «12+» 15.40 «Свет и тени». «16+» 17.05 «Человек и судьба». «12+» 17.30 <b>«Средь бела дня...». Х/ф «12+»</b> 19.00 «Клуб главных редакторов». «12+» 19.40, 21.05 <b>«Последнее воскресенье». Х/ф «16+»</b> 21.40 «Прошу слова». Х/ф «12+» 00.00 «Габо. За гранью реальности». Д/ф «12+» 01.30 <b>«Однажды ночью». Х/ф «12+»</b> 02.55 <b>«Земля Эльзы». Х/ф «12+»</b> 04.30 <b>«Сердца четырех». Х/ф «12+»</b></div>	<div>Звезда</div> <div></div> <div>5.50 <b>«Фронт без флангов». Х/ф «12+»</b> 9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопаевым «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 Маршалом». Петр Вершигора «12+» 13.10 «По горячим следам». «16+» 13.40 «Специальный репортаж. Что русскому смешно...». «16+» 14.10 <b>«Танкисты». Т/с «16+»</b> 18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+» 19.40 «Легенды советского сыска». Д/с «16+» 23.20 «Фетисов». «12+» 00.05 <b>«Большая семья». Х/ф «12+»</b> 01.55 <b>«Тревожный месяц вересень». Х/ф «12+»</b> 03.30 «Атомная драма Владимира Барковского». Д/ф «12+»</div>

АТОМ-ОХРАНА

# В память герою

Среди патриотов, отстаивающих сегодня в ходе специальной военной операции мир и безопасность Родины, немало работников АО «Атом-охрана».



Они проявляют героизм, выполняя свой воинский долг, защищая и спасая жизни мирных граждан. Для этих мужественных и сильных духом людей слова «честь», «достоинство», «отчизна» не пустой звук, а принципы, по которым следует жить. К сожалению, герои погибают...

Так, 18 ноября 2022 года при выполнении боевой задачи в Запорожской области ушел в бессмертие охранник группы по охране грузов МУВО № 4 АО «Атом-охрана» Дмитрий Беренский. За проявленную доблесть и самоотверженность

при выполнении воинского долга Указом Президента Российской Федерации Дмитрий Владимирович Беренский награжден орденом Мужества (посмертно).

Еще в молодые годы Дмитрий выбрал свою жизненную цель – служение Отечеству. За долгий период своей службы в рядах сотрудников Федеральной службы исполнения наказаний России он удостоился награды от руководителей всех уровней и вышел на заслуженную пенсию в звании капитана внутренней службы. Богатый служебный и жизненный опыт нашел свое применение в МУВО № 4 АО «Атом-охрана». Дмитрий Владимирович пользовался огромным уважением и непререкаемым авторитетом у коллег по работе. Все, кто с ним работал, отмечали его профессионализм, знание своего дела, отзывчивость, добропорядочность и скромность.

Третьего октября на фасаде здания, в котором Дмитрий Владимирович работал в последние годы, была установлена мемориальная доска: добрая память о павшем герое навсегда сохранится в сердцах его родных, коллег и сослуживцев.

По материалам  
МУВО № 4 АО «Атом-охрана»

Межрегиональное управление  
ведомственной охраны № 4  
Акционерного общества  
«Ведомственная охрана Росатома»  
(МУВО № 4 АО «Атом-охрана» (г.Озерск))

## Принимает работников на должность ОХРАННИКА ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ.

График работы – сменный (суточный).  
Оплата труда – не менее 30 000 руб.  
«Белая» заработная плата.  
Обеспечение форменной одеждой.  
Обязательное страхование в период выполнения должностных обязанностей.  
Возможность обучения в учебных заведениях среднего и высшего профессионального образования.  
Возможность профессионального (карьерного) роста.

### В организации действуют корпоративные социальные программы:

- ✓ санаторно-курортного лечения работников и их детей;
- ✓ оказания помощи в определенных жизненных ситуациях;
- ✓ организации спортивных и культурных мероприятий.

### Требования:

- ✓ отсутствие судимости,
- ✓ образование не ниже среднего.

Справки по телефонам:  
8(35130) 9-56-08, +7 905-833-19-10



СТАНДАРТИЗАЦИЯ

# 30 тысяч документов

14 октября – Всемирный день стандартизации. Этот день отмечают и специалисты ПО «Маяк», которые следят за соблюдением стандартов в различных сферах деятельности предприятия.

▲ Антон Двойников, начальник отдела менеджмента ПО «Маяк»



## Стандарты начинаются с документов

— Стратегические цели ПО «Маяк» — высокий уровень качества продукции, соблюдение требований законодательства в области ядерной, радиационной, промышленной, санитарно-эпидемиологической безопасности и охраны труда, — говорит начальник отдела менеджмента **Антон Двойников**. — Наши специалисты обеспечивают достижение всех этих целей. У каждого своя задача, своё направление. За планирование работ по стандартизации отвечают **Наталья Бахарева** и **Светлана Савельева**.

Стандарт организации — это документ, устанавливающий комплекс требований и правил, принятых и утверждённых предприятием.

Разработка и применение стандартов организации позволяет организовать чёткий контроль за исполнением требований, так как эти требования описаны и разъяснены персоналу предприятия. Есть ежегодный план работ: структурными подразделениями «Маяка» при помощи наших специалистов выполняется не менее ста работ только по стандартам предприятия. На сегодня уже 126.

Ещё одно важное направление нашей группы — это внедрение требований документов по стандартизации и иных нормативных документов. Это зона ответственности **Елены Смагиной** и **Аллы Ежовой**. Что значит внедрить документ? Значит принять обязательства по соблюдению предприятием их требований. В течение года внедряется не менее 400 документов. Елена Аркадьевна и Алла Андреевна проводят анализ каждого из них, определяют структурные подразделения для внедрения, разрабатывают приказы по предприятию и всегда готовы дать грамотную консультацию по возникшим вопросам.

Следующее направление касается работы с проектами нормативной документации. Его курируют **Ирина Трофимова** и **Елена Смагина**. В нашу группу поступают совершенно разные документы — федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, национальные стандарты и большой массив отраслевых документов по стандартизации. Задача сотрудников группы — организовать рассмотрение проектов специалистами структурных подразделений по направлению деятельности, проанализировать поступившие предложения, сформировать и направить сводные ответы предприятия в головные организации по стандартизации.

За формирование и ведение фонда нормативной документации отвечают **Мария Наумова**, **Светлана**

**Половнева** и **Яна Фёдорова**. Они проводят мониторинг новых нормативных правовых актов, относящихся к производству, внедрению и обращению на рынке продукции, которую выпускает «Маяк», а также занимаются приобретением всего спектра нормативных документов по всем направлениям деятельности предприятия — от федеральных законов, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, документов национальной системы стандартизации, отраслевой стандартизации до технических условий, стандартов других организаций. Они же и формируют контрольный фонд нормативных документов предприятия, который состоит из документов внешнего происхождения и документов, разработанных на предприятии.

## Цифровизация идёт

На «Маяке» создан и эффективно функционирует электронный фонд предприятия. Он создавался в сотрудничестве со специалистами СИТ **Еленой Шихалеевой**, **Александром Малышевым**, **Екатериной Семёиной**. Была разработана информационная база данных документов контрольного фонда предприятия. Работа по наполнению и актуализации электронного фонда идёт ежедневно. Цель — сокращение времени получения документации структурными подразделениями предприятия, её доступность на рабочих местах. На сегодня оцифровано более 10 тысяч документов.

## К проверкам готовы

Специалисты группы стандартизации участвуют во внутренних аудитах системы менеджмента качества. Это позволяет вести предметный диалог с работниками подразделений на их рабочих местах, обсудить имеющиеся проблемы, чтобы улучшить качество управления документацией. Ожидаемый результат — обеспечить готовность подразделений к качественному прохождению внешних аудитов, проверок надзорных органов.

## По сценарию ЕОСДО

Все работники группы — разработчики организационных документов в качестве нормоконтролёров. Сейчас эта работа включена в сценарий ЕОСДО «Универсальный документ/Организационно-распорядительный документ». Большим подспорьем разработчикам организационных документов стала инструкция «Правила оформления и нормоконтроля организационной документации ФГУП «ПО «Маяк», разработанная специалистами группы.

**Наталья Бахарева**, **Мария Наумова**, **Елена Смагина**, а также инженер по стандартизации ЦЗЛ **Ольга Кайзер** впервые на «Маяке» провели работу по ПСР-проекту «Оптимизация процесса организации работ по стандартизации на предприятии». В отделе оценки и развития персонала за 2022–2023 годы 106 человек прошли обучение.

Подготовила  
**Светлана СЫРОМОЛОВА**



## Ответы по стандарту

Телефоны в группе стандартизации не замолкают. В течение рабочего дня сотрудники группы отвечают на десятки вопросов от специалистов всех структурных подразделений «Маяка». Да, на пути достижения стратегических целей иногда появляются и спорные вопросы, но и они всегда решаются конструктивно, профессионально, с детальным анализом каждого. Большую работу ведут в структурных подразделениях инженеры и уполномоченные по стандартизации. Благодаря общим усилиям всей «команды» стандартизаторов качество продукции и имидж предприятия всегда на высоте.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА РОСАТОМА



# Матрица в помощь

В одном из июльских номеров «ВМ» мы сообщали, что в этом году «Производственная лига» собрала руководителей отделов технического контроля.



▲ Олег Сафонов и Анна Голошак на совещании «Производственной лиги» руководителей отделов технического контроля

Напомним, в прошлый раз все согласились, что надо разработать унифицированную форму отчётности, которая была бы удобна для всех ОТК предприятия. Сейчас инженер по качеству отдела технического контроля **Олег Сафонов** как раз занимается тем, что на основе присланных ему форм отчётности разрабатывает унифицированную форму. Впоследствии она будет направлена по подразделениям для апробации.

«Производственная лига» — это направление, которое объединяет линейных руководителей «Маяка» для выявления и решения проблем, обмена опытом и знаниями.

Очень живо руководители ОТК отреагировали на предложение внедрить новый инструмент «улучшающего» — матрицу компетенций, которая позволяет выделять и развивать важные для предприятия навыки. Матрица компетенций — это кадровая безопасность участка. Она представляет собой таблицу, где напротив фамилии каждого работника отмечено, в какой степени он компетентен: от «не имеет навыка» до «способен обучать других». Допустим, работник Иванов ушёл в отпуск или заболел. Кто его заменит? И здесь руководству как раз призвана помочь матрица: у кого есть такая же компетенция? У Петрова? Отлично, заменит Иванова на время отпуска (больничного). Проблема решена. Это, конечно, примитивное объяснение, как

работает инструмент, зато точное. И главное, как говорят, «матрица» работает.

Руководители ОТК подразделений предприятия сначала сомневались в целесообразности ее внедрения: хороший руководитель и без того знает, кто у него на что способен. Но всё же решили попробовать: не исключено, что матрица поможет более эффективно управлять профессионализмом людей.

Следующим важным вопросом, который к концу года надо решить, это ПСР-проект на 2024 год. Была предложена идея, которая вовлечет в проект два крупных подразделения предприятия с целью решения наболевших проблем ОТК.

Екатерина ТИМОФЕЕВА  
Фото: Владимир МАЛЫШКИН





К 75-ЛЕТИЮ РАДИОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

# Дублёр

Всего за два года на «Маяке» было создано уникальное и сложнейшее радиохимическое производство. А 22 декабря 1948 года на объект «Б» поступила первая продукция с атомного реактора «А» – облучённые урановые блоки. Эта дата и считается днём рождения радиохимического завода.

Решение Правительства СССР о строительстве нового радиохимического завода – дублёра «Б» или «ДБ», было принято уже в 1952 году. И на это были веские причины. За четыре года эксплуатации выяснилось, что завод «Б», спроектированный по принципам общей химической технологии, не отвечал требованиям радиационной безопасности и имел ряд конструктивных недоработок. Радиохимическую технологию всё-таки удалось довести до устойчивых результатов, но условия труда оставались очень тяжёлыми – их необходимо было срочно менять.

Строительство «ДБ» было начато на той же промышленной площадке, и новый завод был спроектирован с учётом прежних ошибок. Технология была принята от завода «Б» в её улучшенном варианте, а компоновка оборудования и его размещение

были изменены, что облегчало обслуживание всех систем и снижало вредное воздействие на персонал.

В период проектирования «ДБ» вводились в технологию и конструкцию оборудования новейшие оригинальные идеи. До середины 1957 года строительно-монтажные работы на новом объекте шли по графику, но радиационная авария 29 сентября 1957 года нарушила все планы. Вся работа по возведению «ДБ» прекратилась. Руководство «Маяка» доложило в Москву о необходимости остановки абсолютно всех заводов и переноса их на другую территорию. Но после тщательного изучения подробных данных об уровне загрязнённости территории предприятия было принято решение производство не останавливать и развернуть интенсивные работы по дезактивации. И только спустя девять месяцев, в середине 1958 года, когда завершился процесс ликвида-



ции последствий аварии, возобновилось строительство «ДБ».

Первую очередь «ДБ» пустили в эксплуатацию 15 сентября 1959 года. В автоматическом режиме из контейнера облучённые блочки с реакторного завода были загружены в аппарат-растворитель. После пуска второй очереди производительность «ДБ» по сравнению с заводом «Б» увеличилась в три раза! Такой ошеломляющий результат позволил прекратить строительство новых технологических ниток на «Маяке», СХК (Северск) и ГХК (Железнодорожск). А стране обеспечил экономию

огромной по тем временам суммы в 20 млрд рублей!

Работы по пуску и реконструкции «ДБ» получили высокую оценку Правительства СССР. Лауреатами Ленинской премии за 1961 год стали главный инженер «Маяка» **Анатолий Пашенко**, директор завода «Б» **Геннадий Митрофанов**, директор завода «ДБ» **Михаил Гладышев**, главный инженер «ДБ» **Владимир Балановский**. А большая группа работников завода «ДБ» была удостоена высоких государственных наград.

Павел ГЕОРГИЕВ

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

## Энергия для жизни завода

В современном индустриальном мире создание любого производства связано, прежде всего, с обеспечением его электрической и тепловой энергией.

Всё со стадии строительства будущего завода «Б» начиналось с пуска трансформаторных подстанций и распределительных щитов. По воспоминаниям ветеранов отдела главного энергетика, доклад о готовности цеха или отдельной установки к эксплуатации начинался именно с доклада энергетиков.

В 1947 году, когда на площадке стали подниматься первые корпуса завода, пришла пора формирования эксплуатационного персонала. В сентябре было определено первое штатное расписание объекта «Б». Первым главным энергетиком объекта был назначен **Борис Брохович**. Под его руководством стал формироваться отдел главного энергетика.

### Кадровый вопрос

Вместе с организацией оперативного обслуживания для ремонтно-монтажных работ была организована электромастерская, оборудованы складские помещения. Персонал набирался разными путями – часть специалистов, уже имевших опыт работы, включалась в трудовую деятельность сразу после приезда в город. Переводились работники из монтажных организаций, становились электриками и сантехниками демобилизованные солдаты из строительных частей. Приезжали молодые специалисты только что окончившие на большой земле ФЗО, техникумы, институты. Приезжали из близлежащих городов и посёлков и часто уже с семьями будущие работники атомного предприятия. Ведущее место в производственной деятельности и общественной жизни коллектива играли фронтовики. Люди, как правило, семейные, много повидавшие, знающие цену дисциплине и порядку, они были примером для молодёжи.

Уровень профессиональных знаний, особенно у рядовых рабочих, не всегда соответствовал поставленным задачам. Поэтому наряду с производственной деятельностью работали различные формы профессионального обучения. Это были и занятия в бригадах и сменах прямо на рабочих местах, и дополнительные занятия в отделе подготовки кадров.



### Освоение нового производства

Первое время работа отдела главного энергетика состояла из приёмки, наладки и обкатки вновь монтируемого оборудования. Часто приходилось участвовать в совместных с электромонтажными организациями работах по монтажу, переделке подстанций и другого оборудования. Всё это было обусловлено новизной поставленных задач и спецификой производства. Опыта в обслуживании радиохимического производства ни у кого не было. И энергетики совместно с технологами, специалистами по КИПиА, механиками создали новую структуру производства, оптимальный для того времени метод отношений между цехами и службами. По мере ввода в эксплуатацию технологических установок в ОГЭ завода передавалось оборудование и увеличивался штат специалистов.

Начало 70-х годов на заводе – это время интенсивного освоения нового производства, завода РТ-1. Из числа энергетиков формировались бригады цехов и группы сопровождения вагонов. В 70-80-е годы широко развернулось рационализаторское движение. Инженеры и рабочие отдела активно включились в это творческое соревнование.

### Учиться непрерывно

В настоящее время в отделе используются мобильные передвижные мастерские, оснащённые установками электрогазосварки и имеющие возможность подключения электроинструмента, машины, оборудованные насосами для откачки воды, современное оборудование для поиска и определения утечек воды в трубопроводах.

Объём и сложность эксплуатируемого оборудования за последние годы значительно возросли. Надёжная и квалифицированная эксплуатация современного оборудования невозможна без постоянной учёбы персонала. Более 40% рабочих и служащих отдела имеют среднетехническое и высшее образование. В настоящее время в высших и среднетехнических учебных заведениях без отрыва от производства повышают свои знания 20 рабочих и служащих отдела. Для персонала постоянно проводятся курсы по повышению квалификации по основным и смежным профессиям. Наши молодые рабочие успешно участвуют в конкурсах профессионального мастерства «Маяка» и Росатома.

Владимир УСТЮЖАНИН,  
ветеран отдела главного энергетика  
радиохимического завода

### Из воспоминаний Бориса Броховича:

– 7 октября 1947 года я был назначен главным энергетиком завода 25 хозяйства П.И. Точёного. Стал осваиваться с работой и набирать штат. Он был невелик, примерно 100 человек с непрерывной работой в течение суток и ремонтная группа. Правда, опыта эксплуатации не было, так как на заводе ферросплавов, где я раньше работал, было другое оборудование. Там электрооборудование было мощное, высоковольтное, громоздкое. А здесь небольшие мощности, вентиляторы, насосы, питание для приборов. В общем, работа обычная, специального оборудования для химического производства не было разработано, но нужно было эксплуатировать то, что было. Началась учёба персонала, служба подобралась хорошая, люди почти все семейные.





ДЗЮДО

# Тернистый путь к Олимпиаде

В Кемерово завершился чемпионат России по дзюдо среди женщин и мужчин. В нем участвовали 530 сильнейших спортсменов страны.

Серебряным призёром в весовой категории 63 кг стала 22-летняя озерчанка, мастер спорта по дзюдо **Стефания Власова**. Стефания – студентка Волгоградского университета физкультуры и спорта и выпускница Самарского колледжа олимпийского резерва, двукратная победительница первенства России среди юниорок до 23 лет, чемпионка мира по самбо среди юниоров, мастер спорта международного класса по самбо, бронзовый призёр Кубка России по дзюдо среди взрослых.

Стефания Власова – воспитанница спортивного клуба «Эдельвейс» (Озерск), а её первым наставником является отец **Сергей Власов**. Сегодня талантливая спортсменка тренируется у заслуженного тренера России **Сергея Герасимова** и дзюдоистки **Ирины Заблудиной** – участницы двух Олимпиад.

На пути к финалу Стефания Власова уверенно победила **Екатерину Оноприенко** (Свердловская область), **Александру Балабанову**

(ХМАО), **Екатерину Цыберт** (Свердловская область). Озерчанка уверенно шла к победе и в ходе решающей схватки, но допустила обидную техническую ошибку, чем немедленно воспользовалась ее соперница **Залина Зураева**. Бросок через грудь на третьей минуте поединка принес представительнице Татарстана победу на чемпионате, а Стефания впервые стала серебряным призёром чемпионата России среди взрослых.

– По графику мы планировали выиграть чемпионат России 2024 года. Был шанс и сейчас, но, к сожалению, мы не воспользовались им, – отметил тренер Стефании Сергей Герасимов. – *Всё впереди, в том числе и Кубок России, на котором расставим все точки над «i» и закончим спортивный год на оптимистичной ноте.*

– Наша главная цель остаётся неизменной – занять прочное место в основном составе сборной России, – подчеркнул Сергей Власов, председатель автономной некоммерческой организации «Ассоциация спортив-



▲ Стефания Власова (в белом кимоно) проводит удушающий прием

ных единоборств» и тренер спортивного клуба «Эдельвейс». – *Серебряная медаль чемпионата России среди взрослых – весомое достижение на пути к летней Олимпиаде 2028 года.*

Напомним, в этом году Стефания Власова выиграла первенство

России среди юниорок до 23 лет и завоевала золотую медаль на престижном международном турнире «Russian Judo Tour».

**Павел ГЕОРГИЕВ**  
Фото из архива  
**Стефании ВЛАСОВОЙ**

## НОВОСТИ СПОРТА

### Дартс

В Ижевске завершились соревнования за Кубок России по дартсу.

В состязаниях участвовали 200 лучших спортсменов из 23 регионов страны. Женская сборная Челябинской области в общем зачёте заняла 4-е место, мужская – 6-е место. УрФО занял 2-е место среди федеральных округов.



Сборная ПО «Маяк», в состав которой вошли **Оксана Андрончик**, **Андрей Ткаченко**, **Анастасия Комельских** (все – ПМЗ), **Сергей Марков** (завод радиоактивных изотопов), **Геннадий Бычков** и **Андрей Ведерников** (радиохимический завод), **Ирина Лебеденко** (управление предприятия), показала хорошие результаты.

Мастер спорта по дартсу Оксана Андрончик заняла 2-е место в Кубке «Надежды», 1-е место в Кубке «Мечты» и 1-е место в Кубке «Динамо». Геннадий Бычков завоевал 1-е место в Кубке ДОСААФ. Высокие спортивные показатели сборной ПО «Маяк» по дартсу позволили команде войти в состав сборной Челябинской области для участия в командном чемпионате России и Кубке Федерации.

### Лёгкая атлетика

В Москве сборная Госкорпорации «Росатом» стала победителем в общекомандном зачёте в соревнованиях по лёгкой атлетике среди предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

В состязаниях участвовали команды «Росатом», «Газпром энергохолдинг», «Газпромбанк», «Зарубежнефть», «Россети Сибирь», «Россети Центр и Приволжье», ТТК-2. В программу соревнований

вошли четыре дистанции для мужчин и женщин: бег на 100, 2000 и 3000 метров, а также смешанная эстафета 4x200 метров.

Госкорпорацию «Росатом» на беговых дорожках представляли сотрудники Кольской, Ленинградской и Белоярской атомных электростанций, МСЗ (Электросталь), ПО «Маяк» (Озерск), ПСЗ (Трёхгорный), РФЯЦ-ВНИИЭФ (Саров) и ЧМЗ (Глазов). На дистанции 2000 метров среди женщин в возрастной категории старше 40 лет золотую медаль завоевала **Анастасия Корпылёва**, кандидат в мастера спорта по лёгкой атлетике, работник химико-металлургического завода ПО «Маяк».

### Бокс

Боксёры клуба «Легион мастеров» **Никита Ларионов**, **Дмитрий Махов**, **Дмитрий Шепелев** и **Сергей Беляков** приняли участие в #БОКСЗАБЕГ в Екатеринбурге.

Организатором масштабного спортивного праздника стал президент Международной ассоциации бокса (IBA) **Умар Кремлёв**. На две трассы с дистанциями в 4 и 8 километров вышли начинающие и опытные спортсмены, а также дети и подростки. Между победителями, призёрами и участниками забегов был поделён призовой фонд в 25 млн рублей. Озерчанин **Никита Ларионов** на дистанции 8 км занял 11-е место и получил денежное вознаграждение в размере 75 тыс. рублей.

\*\*\*

В Коркино состоялся открытый традиционный турнир по боксу на призы Русской медной компании.

Команду Озерска на соревнованиях представляли четыре спортсмена. На турнире собрались лучшие боксёры Челябинской области, члены сборной страны, участники чемпионатов России, финалисты и победители первенства УрФО. В упорных и тяжёлых боях воспитанники озерского клуба «Легион мастеров» завоевали полный комплект медалей: золотая награда – у **Георгия Оберкулова**, серебряная – у **Евгения Бакеева**, бронзовая – у **Матвея Мокеева**.



\*\*\*

В Магнитогорске состоялись областные соревнования по боксу класса «Б» среди юниоров 17-18 лет и мужчин 19-40 лет.

Состязания были посвящены памяти Первостроителей Магнитки. Озерск представляли два боксера из клуба «Легион мастеров» – **Дмитрий Махов** и **Ренальд Кагарманов**. Среди мужчин золотую медаль завоевал Ренальд Кагарманов.

### Конный спорт

Тренеры и воспитанники КСК «Мустанг» Детского эколого-биологического центра Озерска успешно выступили на региональных соревнованиях «Кубок главы Челябинска по конному спорту».

В состязаниях участвовали всадники из Челябинской области, а также представители соседних регионов и Республики Казахстан. В классических маршрутах по преодолению препятствий **Дарья Стигней** завоевала бронзу, а **Ирина Покровская** – серебро. Главной интригой дня стала самая сложная и самая зрелищная программа «Конкур на мощность». Тренер-педагог ДЭБЦ Ирина Покровская на лошади по кличке Покер преодолела препятствие высотой 175 см и завоевала главный кубок турнира. В копилке озерчан три медали и Кубок главы Челябинска.

**Антон ХРОМОВ**





# Полвека на работе

«Базальт» – саратовский филиал ПО «Маяк», отметил 50-летний юбилей. Детали – в фоторепортаже Евгения Гецева.



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: 10.10.2023. По графику — 18:00, фактически — 18:00. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуются разноски газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 13.10.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1858/23. 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](mailto:vestnikm@mail.ru)