



МАЯК  
РОСАТОМ

# Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

4 августа 2023 года | ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА | №28 (601) | 16+



Слева направо: Антон Санников (ПО «Маяк»), Иван Запонов (ПСЗ, Трехгорный), Вячеслав Зубаков (ПО «Маяк»)

## Команда-сенсация

Работники ПО «Маяк» блестяще выступили на фестивале спорта «IronStar», прошедшем в Екатеринбурге.

Фестиваль спорта «IronStar», вошедший в официальный календарь Федерации триатлона России, состоялся в Екатеринбурге впервые. В соревнованиях приняли участие 1300 спортсменов из 163 городов России. На престижные состязания отправилась команда пловцов и триатлонистов «Маяк. Росатом», выступавшая под флагом «Маяка» и Госкорпорации «Росатом».

**Триатлон «IronStar» считается одним из самых сложных соревнований в мире. «Железная» дистанция – 226 км. Это плавание 4 км, велосипед 180 км и марафон 42 км 195 м. Триатлонисты также соревнуются на «олимпийских», «полужелезных» и «спринтерских» дистанциях, которые отличаются протяжённостью этапов.**

В первый день фестиваля спорта «IronStar» состоялись заплывы на открытой воде «SwimStar» на дистанциях 1 и 2 морские мили: участники преодолевали 1,852 км и 3,704 км по водной глади городского пруда. На дистанции 1 миль «маяковцы» стали героями первой громкой сенсации. Работник химико-металлургического завода **Антон Санников**, неоднократный победитель и призёр международных и всероссийских соревнований по плаванию в категории «Мастерс» и триатлоне, стал абсолютным чемпионом фестиваля «IronStar» с результатом 26 минут 4 секунды. **Алексей Розанов** (химико-металлургический завод) проиграл победителю 31 секунду и в острейшей борьбе завоевал серебряную медаль в абсолютном зачёте. Работник

реакторного завода **Игорь Шаповал** в своей возрастной группе стал чемпионом престижных состязаний и обладателем золотой награды.

Во второй день «IronStar» состоялась «полужелезная» командная эстафета на дистанции 113 километров. И снова команда «Маяк. Росатом» преподнесла сенсацию. Водный этап (1,93 км) преодолевал опытный Антон Санников, велоэтап (90 км) – лучший велогонщик «Маяка» **Вячеслав Зубаков** (реакторный завод), беговой этап (21,1 км) – новичок команды **Иван Запонов** (ПСЗ, Трёхгорный). С самого старта «Маяк. Росатом» захватил лидерство и никому не уступил победу, опередив 36 сильнейших команд России! Наша сборная преодолела дистанцию в 113 км за 4 часа 7 минут. Отрыв от команды из Екатеринбурга, ставшей серебряным призёром, составил 9 минут!

– Все ребята выступили на очень высоком уровне, – подчеркнул Вячеслав Зубаков. – Мы познакомимся с бегуном Иваном Запоновым только месяц назад, и он удачно вписался в нашу команду. В новом составе будем бороться за золото уже в команде Rosatom Team. Хочется выразить огромную благодарность руководству ПО «Маяк» за поддержку пловцов и триатлонистов.

В октябре на федеральной территории «Сириус» состоится крупномасштабный фестиваль спорта «IronStar Sochi Сириус 2023». За сборную Rosatom Team выступят сильнейшие пловцы и триатлонисты атомной отрасли, в том числе и спортсмены из команды «Маяк. Росатом».

Павел ГЕОРГИЕВ  
Фото из архива  
Вячеслава ЗУБАКОВА

### Студенты, к ответу!

Почему руководители «Маяка» засыпали бойцов стройотрядов провокационными вопросами?

стр. 2

### Тепленькая пошла

Горячую воду в Озерске дали, но, как оказалось, не всем. Объясняем, что делать

стр. 3

### О развитии, наследии и новых кадрах

Руководители «Маяка» ответили на вопросы, поступившие ко Дню директора

стр. 4

### Пикник под рок

В августе на территории горнолыжного комплекса «Егоза» состоится финальный рок-пикник этого лета

стр. 11





#ТРУДКРУТ

# Студенты, к ответу!

Очередное выездное заседание совета безопасности ПО «Маяк» проходило сразу на четырёх площадках – химико-металлургического и приборно-механического заводов, ремонтно-строительного управления и завода химического производства.

**Т**акое повышенное внимание к подразделениям предприятия объясняется просто. На время проведения Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом», которая проводится на предприятии на протяжении уже девяти лет, все студенты становятся работниками производственного объединения. Они проходят все необходимые инструктажи по технике безопасности и охране труда и несут такую же ответственность за безопасность своих действий, как и все сотрудники предприятия.

Поэтому на повестке дня выездного совета главным и единственным был вопрос «Профилактика производственного травматизма при выполнении работ студентами строительных отрядов на объектах ПО «Маяк». Участники совета, в состав которого входят генеральный директор, директора заводов «Маяка», начальники управлений, служб, отделов, представители профсоюзной организации, были разделены на четыре группы. На заводе химического производства сегодня трудятся четыре студенческих строительных отряда: «Аверс» (Кемеровская область), а также три коллектива

из Челябинской области – «Маяк», «Феникс» и «Фрейя». Одним из важных инструментов по профилактике производственного травматизма являются диалоги о безопасности. Таких диалогов о безопасности со студентами директора заводов и начальники отделов «Маяка» провели с десятком.

**Виталий Сняжков**, начальник службы информационных технологий ПО «Маяк», участник выездного заседания совета безопасности ПО «Маяк»:

«Все студенты полностью обеспечены средствами индивидуальной защиты – касками, ленточками, защитными очками. Мы задавали много провокационных вопросов по безопасности труда, но ребята с честью выдержали непростой экзамен. Бойцы стройотрядов отмечают, что требования по профилактике производственного травматизма с каждым годом становятся всё жестче. Все вопросы, связанные с работой студентов, на заводе химического производства решаются без промедления.

При подведении итогов выездного заседания совета безопасности главный инженер ПО «Маяк» **Юрий Юлдашев** сделал ряд замечаний:



В ходе выездного заседания совета безопасности ПО «Маяк» студентам стройотрядов задавали провокационные вопросы по безопасности труда, но ребята с честью выдержали экзамен

ремонтно-строительному управлению – по организации работ и месту питания студентов на строительстве городка для специалистов-вахтовиков, в адрес УАТ – по оптимизации доставки отрядов после трудового дня с данного объекта в город.

– Выездные заседания совета безопасности на «Маяке» стали системным мероприятием. Их цель на месте, в подразделениях, выявить проблемы и риски по охране труда и технике безопасности, а также определить пути решения, которые потом будут реализованы и проконтролированы. Так предприятие движется к общей цели – достижению нулевого травматизма, – подчеркнул **Наталья Востротина**, начальник

отдела оценки и развития персонала ПО «Маяк». – Организация студенческой стройки «Мирный атом» на «Маяке» совершенствуется ежегодно. Руководители подразделений подходят к вопросам безопасности очень ответственно, потому что создание безопасных условий труда студентов стройотрядов находится под контролем, в том числе Госкорпорации «Росатом». Все замечания, прозвучавшие на заседании совета, будут устранены. В целом уровень профилактики производственного травматизма при выполнении работ бойцами ССО на объектах «Маяка» можно оценить положительно.

**Павел ГЕОРГИЕВ**

Фото: Владимир МАЛЫШКИН

8

выездных  
заседаний  
совета  
безопасности  
ПО «Маяк»  
было  
проведено  
в 2022 году

БЕЗОПАСНОСТЬ

## Ошибки на пользу

С очередным рабочим визитом на ПО «Маяк» приехала **Нина Гурвич** – врач-травматолог с 20-летним стажем, преподаватель института повышения квалификации «ТехноПрогресс» и «суперзвезда» России по проведению практик по оказанию первой медицинской помощи.

**П**ройти обучение смогли не только линейные руководители подразделений предприятия, получившие в итоге статус инструкторов, но и бойцы Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом-2023», занятые на строительных объектах «Маяка».

На вебинаре Нина Гурвич рассказала о нормативной базе по теме оказания первой помощи и о

том, кто должен или не должен оказывать первую помощь в рамках своих должностных обязанностей или в рабочем коллективе. Другой важной темой теоретического обучения стал алгоритм действий на месте происшествия. Как считает Нина Гурвич, именно с этого алгоритма должно начинаться грамотное обучение оказанию первой помощи.

### Хлеще сериалов

Практические занятия тренинга-игры «Оказание первой помощи при несчастных случаях» проходили в озерском парке. Нина Гурвич умело моделирует игровые ситуации в любой среде, и этому таланту перевоплощения могут позавидовать самые популярные российские актёры театра и кино.

Суть игрового обучения состоит в том, чтобы через ошибки запомнить правильные действия. Потеря сознания и эпилептический припадок, переломы и кровотечения, электротравмы и попадание инородных тел в верхние дыхательные пути – это краткий перечень стрессовых ситуаций, в которые были погружены сотрудники «Маяка» и бойцы стройки «Мирный атом».

– После прохождения такого курса багаж моих знаний по оказанию первой помощи при несчастных случаях значительно пополнился, – отметил **Александр Локтев**, инженер управления связи службы информационных технологий ПО «Маяк». – Это действительно нужно для спасения людей на производстве, ведь от оказания первой помощи во многом зависит жизнь человека. А ситуации игрового обучения стали предметом обсуждения в бригадах управления связи.

### Из книги Нины Гурвич «Первая помощь пострадавшим на производстве»

Как показывает статистика, 90% всех погибших при каких-либо несчастных случаях могли бы выжить, если бы помощь была оказана незамедлительно. Чтобы успешно справиться с поставленными задачами, необходимо овладеть базовыми знаниями и навыками по оказанию первой помощи. Научившись оказывать первую помощь до приезда врачей, вы будете чувствовать себя уверенно в различных жизненных ситуациях.

### Мы всё знаем и умеем

– На занятиях «маяковцы» сами для себя определяют, в состоянии ли они правильно оказать первую помощь, – подчеркнула Нина Гурвич. – Если сотрудники предприятия допускают ошибки, то я эти ошибки корректирую и объясняю, почему нужно было сделать именно так, а не по-другому. Допущенные промахи запоминаются и больше не будут повторяться. Со студентами работать интересно и нужно, потому что у них нет опыта и присутствует максимализм из разряда «мы всё знаем и умеем». Честно говоря, я не ожидала с их стороны такого взрослого и холоднокровного подхода к стрессовым и необычным ситуациям. Радует и то, что молодёжь всегда готова прийти на помощь. Опыт, полученный ребятами на вебинаре и на практических занятиях, для них бесценен.

**Павел ГЕОРГИЕВ**

Фото: Владимир МАЛЫШКИН

Суть игрового обучения состоит в том, чтобы через ошибки запомнить правильные действия





ГОРОДСКАЯ СРЕДА

# Тепленькая пошла

Горячую воду в Озерске дали, но не всем. Рассказываем, как быть, если заветная «тепленькая» так и не пошла.

Летнее отключение горячей воды – это «традиция», пожалуй, всех российских городов. За сокровенные пару недель коммунальщики успевают решить сразу несколько задач: и ревизию на трубах произвести, и подлатать проблемные участки. В среднем на проверку труб требуется от трех дней до двух недель, но именно 14 дней – норма, указанная в СанПиН.

Нормально и то, что после планового отключения из крана идет ржавая вода. Дело в том, что когда из труб сливают воду, при контакте с воздухом образуется гидроокись. Когда вода вновь поступает в трубу, вещества смешиваются и появляется ржавчина, которая должна уйти после слива воды. С такой ситуацией озерчане, естественно, столкнулись. А еще оказалось, что горячая вода дошла не до каждой квартиры.

– Скорее всего, речь здесь идет об отдельных адресах, где требуется регулировка внутренней системы, так как в ней образуются воздушные пробки. Иногда это связано с тем, что система горячего водоснабжения закольцована



в ваннных комнатах на верхних этажах, коммунальным службам необходимо попадать в квартиры, куда не всегда бывает доступ, – поясняет начальник управления ЖКХ озерской администрации Наталья Левина.

Кстати, жалобы на отсутствие горячей воды поступают от жителей улиц Бажова, Кирова, Октябрьской, проспектов Ленина и Победы. Специалисты отмечают: в случае, если всем горячую воду дали, а в конкретной квартире ресурса до сих пор нет, звонить нужно в управляющую компанию. Там созда-

дут аварийную заявку, слесарь приедет на место, проверит ситуацию и установит причину проблемы.

С вопросами на тему коммунальных услуг можно обращаться также в управление ЖКХ по телефонам: 2-51-46 и 2-84-99. А еще жители могут направить заявление в Госжилинспекцию – эта организация контролирует деятельность управляющих компаний и может повлиять на их работу.

Виктор СОРОКИН

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

# Ранние пташки

Студенты «Профессионалитета» проходят раннюю практику на «Маяке».



▲ Сегодняшние студенты «Профессионалитета» – первопроходцы в «ранней» практике на «Маяке»

Летняя проектная сессия под названием «Первый уровень практической подготовки студентов (начальный)» – эксперимент ПО «Маяк», который был предложен совершеннолетним студентам первого года обучения федерального проекта «Профессионалитет».

Проект предполагает ускоренное обучение: образовательные программы сокращены на год, поэтому уже после первого курса у студентов есть шанс приобрести профессиональные навыки на «Маяке». Проект реализуется всего год, так что сегодняшние практиканты – первопроходцы. Принять их оказались готовы атомщики на химико-металлургическом и приборно-механическом

заводах, в центральной заводской лаборатории и цехе сетей и подстанций.

– Такую практику можно назвать уникальной, но, несмотря на новизну, она доказала свою эффективность. Студенты уже после первого года обучения знакомятся со своими будущими рабочими местами, своими будущими коллегами и руководителями. Так происходит раннее «внедрение» их в профессиональную жизнь, – отмечает заместитель генерального директора по управлению персоналом Ирина Дорогина.

Напомним, в Озерске работают два кластера федерального проекта «Профессионалитет». Первый – в колледже при Озерском технологическом институте, где учатся будущие строители, электрики, химики, технологи и дозиметристы. Второй кластер – в Озерском техническом колледже, в котором обучаются будущие маляры, штукатуры, каменщики, арматурщики, бетонщики, столяры, плотники, операторы станков с программным управлением, техники по направлению подготовки «Технология аналитического контроля химических соединений».

В прошлом году первыми участниками проекта стали 270 ребят, обучающихся в двух колледжах. Под присмотром главного кадрового заказчика – ПО «Маяк», они пройдут усиленную подготовку. Приемная кампания этого года уже выходит на финишную прямую, однако подать документы абитуриенты еще успевают. Всю информацию о приеме можно найти в группе «Мы с Маяка» в «ВКонтакте».

Текст и фото: Артем ШУВАРИН

ИНИЦИАТИВНОЕ БЮДЖЕТИРОВАНИЕ



▲ К 1 сентября ремонт здания начальных классов школы №24 будет закончен

## Ремонт по инициативе

Третий год в Челябинской области реализуется проект «Инициативное бюджетирование».

Эта возможность населения не только выйти с инициативой о том, что и как обустроить, но и проконтролировать, как будут расходоваться деньги, направленные на благоустройство.

В 2023 году в Озерском городском округе будет реализовано четыре десятка инициативных проектов. Один из них – ремонт кровли в ДТДиМ. Он мог бы начаться и раньше, но подрядчик, выиграв конкурс, отказался выполнять условия договора.

– Нам пришлось заново оформлять документы для участия в новом аукционе, – рассказывает директор ДТДиМ Ринат Мухаметшин. – Сейчас ООО «Строительная компания «Уралрегионстрой» уже приступило к работам. В намеченный объем входят ремонт парапета на крыше, воронок, восстановление свесов, герметизация зенитных фонарей, через которые дневной свет проникает внутрь здания. Ход работ мы контролируем постоянно. К 17 сентября исполнитель должен освоить два миллиона рублей, выделенных под проект, и завершить ремонт.

Проект школы №24 также получил финансирование. Здание, где занимаются пять классов начальной школы (переулок Привокзальный, 4), стоит в лесах. ООО «Спецстройплюс» ведёт ремонтные работы фасада, кровлю ремонтировать будет частично, зато заменит все водостоки. Здесь уже поставили новые окна, отремонтировали входную группу, сохранив и отреставрировав балясины, а также французские балкончики. Контроль работ ведёт не только администрация школы, но и родители. Цена вопроса – более 2,7 млн рублей.

Екатерина ТИМОФЕЕВА  
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

РЕКЛАМА

САМАЯ ПЕРВАЯ  
ТИПОГРАФИЯ  
ОЗЕРСКА!

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

Цена за 1 м²  
720 dpi

Печать на прозрачной плёнке /самоклеящейся/	от 1128 Р
Печать на белой плёнке /самоклеящейся/	от 834 Р
Печать на матовой бумаге	от 439 Р
Печать на баннере	от 484 Р
Печать на холсте	1650 Р

МЫ ПЕЧАТАЕМ НА СОБСТВЕННОМ  
ОБОРУДОВАНИИ И В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ

mayak\_tipografia

OFUfimtseva@po-mayak.ru

Ленина, 40а

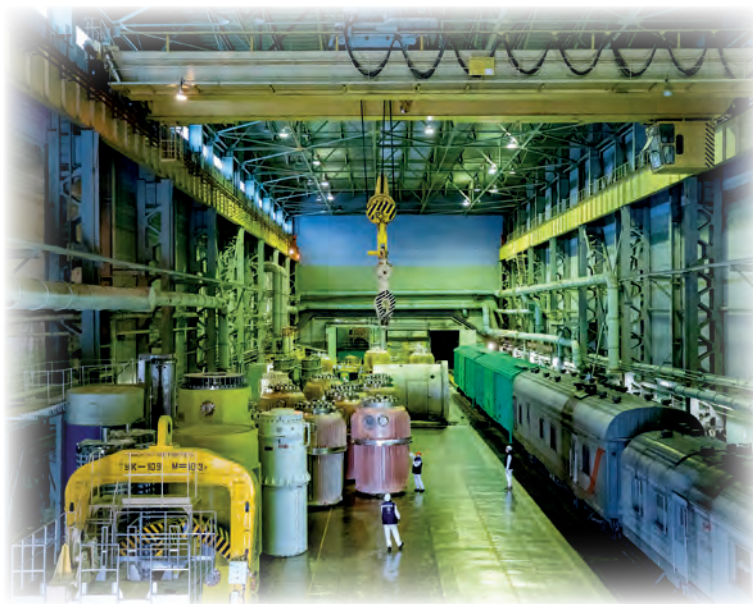
3 34 55





# О развитии, наследии и новых кадрах

Публикуем ответы руководителей ПО «Маяк» на вопросы работников, поступившие в рамках проведения первого в 2023 году Дня директора.



В настоящее время на «Маяке» проводится модернизация действующего радио-химического производства

■ Какие, по вашему мнению, три перспективных продукта/услуги в портфеле гражданской продукции предприятия на горизонте 2030 года?

**Константин Бугров,**  
заместитель генерального директора  
ПО «Маяк» по производству  
гражданской продукции:

“В соответствии со стратегией развития атомной энергетики в России, а также с учетом перспектив возведения АЭС Госкорпорацией «Росатом» за рубежом прогнозируется рост количества отработавшего ядерного топлива (ОЯТ). С целью накопления и снижения данных объемов в настоящее время на предприятии проводится модернизация действующего радио-химического производства. Кроме этого, для увеличения производительности по переработке ОЯТ рассматривается расширение производства с возведением второго модуля завода РТ-1.

Второе – это изотопная продукция. Кроме постановки на производство новых типов источников ионизирующего излучения, что является уже привычной постоянной работой радиоизотопного производства предприятия, в настоящее время реализуется проект по созданию производства радиационных приборов. Сегодня в России эксплуатируется различная радиационная техника импортного производства. Источники иностранного производства в гамма-терапевтических аппаратах, медицинских облучательных установках, дефектоскопах, гамма- и нейтронном каротажном оборудовании геологоразведки, приборах контроля стали недоступны для российских медицинских организаций и промышленных предприятий. Для их замены в рамках импортозамещения поставлены на производство источники на основе кобальта-60, цезия-137, криптона-85, америция-241. Всё более востребованными являются услуги предприятия по зарядке/перезарядке/разрядке гамма-терапевтических аппаратов, промышленных приборов и установок.

На протяжении ряда лет центральной заводской лабораторией ПО «Маяк» совместно с профильным научным центром ФМБА России проводится научно-исследовательская работа по разработке первого в России радиофармпрепарата на основе альфа-излучающего радионуклида для радиотерапии онкологических заболеваний.

И, в-третьих, для формирования портфеля заказов на перспективу в рамках мероприятий по импортозамещению создана рабочая группа из специалистов приборно-механического завода, завода радиоактивных изотопов, ЦЗЛ, отдела главного метролога предприятия, целью которой является анализ потребности, определение характеристик, оценка возможности разработки и производства на «Маяке» радиационной аппаратуры различного промышленного и медицинского назначения.

■ Участвует ли предприятие в проектах (поставляет продукцию или оказывает услугу) Ростеха или Минпромторга? Планирует ли участвовать (расширять участие) в таких проектах?

**Юрий Юлдашев,**  
главный инженер ПО «Маяк»:

“Предприятие поставляет в настоящий момент времени продукцию, в дальнейшем применяемую для изделий АО «Концерн «Калашников», АО «Росэлектроника», Госкорпорации «Ростех». Есть рост нашего выпуска в 2023 году по такой продукции. Есть проекты как по расширению производства, так и по освоению новых видов.

■ Планируется ли набор персонала на основные заводы? Пока только ПМЗ, РСУ, управление.

**Дмитрий Отрадных,**  
ведущий специалист по кадрам  
и воинскому учету ПО «Маяк»:

“Комплектование структурных подразделений производится исходя из производственной необходимости, потребности и объемов работ подразделения с учетом имеющегося персонала.

В настоящее время для выполнения задач, возложенных на приборно-механический завод (заказы в области машиностроения и приборостроения), ремонтно-строительное управление (капитальное строительство и текущие ремонты объектов использования атомной энергетики), приоритет в комплектовании персоналом направлен на заполнение вакансий данных структурных подразделений.

Комплектование основного производства осуществляется в рамках заявок руководителей структурных подразделений. Приоритетным способом заполнения вакансий основного производства является перевод работников обеспечивающих подразделений, имеющих стаж и опыт работы по профессии/должности.

■ Планирует ли предприятие развитие своего портфеля заказов в части формирования услуг по комплексному выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии?

**Павел Андронников,**  
заместитель главного инженера –  
начальник службы экологии ПО «Маяк»:

“В рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года» на нашем предприятии наработаны компетенции по комплексному выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии. В соот-

ветствии с утвержденным планом работ по выполнению ряда мероприятий ФЦП ЯРБ-2 на период до 2035 года в 2023 году запланировано завершение работ по выводу из эксплуатации уже семнадцатого объекта предприятия.

Всего в период до 2035 года планируется к выводу из эксплуатации ещё двенадцать объектов, в том числе объекты химико-металлургического, радиохимического, реакторного заводов, завода химического производства. Общий строительный объем зданий, выводимых из эксплуатации в рамках уже запланированных мероприятий федеральной целевой программы, составит порядка 216 тысяч кубических метров.

В первом полугодии 2023 года продолжались работы по выводу из эксплуатации неиспользуемых зданий и сооружений радиохимического завода, подготавливается необходимая инфраструктура для выполнения работ по выводу из эксплуатации неиспользуемых зданий и сооружений химико-металлургического и реакторного заводов. Приобретен и запущен в эксплуатацию мобильный роботизированный комплекс российского производства для демонтажных работ в условиях высоких радиационных полей.

На данный момент времени ведется разработка предложений для включения в показатели мероприятий ФЦП ЯРБ-2 работ по выводу из эксплуатации пунктов долговременного хранения радиоактивных отходов предприятия, объектов инфраструктуры промышленных уран-графитовых реакторов и службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции предприятия, а также мероприятий, необходимых для обеспечения консервации пунктов размещения особых радиоактивных отходов предприятия.



■ Какая проводится работа по укомплектованию фельдшером в службе экологии?

**Юрий Юлдашев,**  
главный инженер ПО «Маяк»:

“Полномочия по набору персонала в медицинские учреждения относятся к руководству Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации.

От администрации предприятия в адрес главного врача ФГБУЗ КБ №71 ФМБА России неоднократно поступают устные и письменные запросы и обращения по поводу укомплектованности здравпунктов предприятия медицинскими работниками (фельдшерами). В настоящее время ведется поиск кандидатур для трудоустройства на вакантные ставки. Выход на работу фельдшеров будет осуществляться по мере заполнения вакансий.

Подготовила  
Ельмира АХМЕТШИНА





Первый канал

6.00, 10.00 Новости «16+»  
6.10 «Подкаст.лаб». «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» «12+»  
10.10 «Штирлиц навсегда». Рождение легенды «12+»  
11.15 «Повара на колесах». «12+»  
12.00 Новости «с с/т» «16+»  
12.15 «Мгновения. Татьяна Лиознова». «12+»  
13.20 «Крым Юлиана Семенова». «16+»  
14.35 Вечер музыки Микаэла Таривердиева «12+»  
15.55 К 50-летию фильма «Семнадцать мгновений весны». «16+»  
18.00 Вечерние Новости «16+»  
19.00 «Три аккорда». «16+»  
21.00 «Время» «16+»  
22.35 «Серебряный волк». Т/с «16+»  
23.35 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура

6.30 Мультфильмы «12+»  
7.25 «Не бойся, я с тобой!». Х/ф «12+»  
9.55 «Диалоги о животных». «12+»  
10.35 «Тайны старого чердака». «12+»  
11.05 «Монета». Х/ф «12+»  
12.35 «Человеческий фактор». «12+»  
13.10 «Страна птиц». «В поисках невидимки». Д/ф «12+»  
13.50 Т/ф «Ревизор». Запись 2013 года «12+»  
17.05 «Первые в мире». «12+»  
17.20 «Пешком...». «12+»  
17.50 «Парадная хореография Страны Советов». Д/ф «12+»  
18.35 «Романтика романса». «12+»  
19.30 Новости культуры «12+»  
19.45 «Паспорт». Х/ф «12+»  
21.25 Ольга Перетятко, Павел Небольсин. «Концерт на бис!». «12+»  
22.55 «Капитан Кидд». Х/ф «12+»  
00.25 «Страна птиц». Д/ф «12+»  
01.25 «Искатели». «12+»  
02.10 Мультфильмы для взрослых «12+»

Россия 1

6.10 Х/ф «Васильки для Василисы» «12+»  
8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+»  
8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+»  
9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+»  
10.10 «Сто к одному» «12+»  
11.00, 17.00, 20.00 Вести «16+»  
11.40 «Доктор Мясников». «12+»  
12.45 «Миленький ты мой». Т/с «12+»  
17.50 «Песни от всей души». «12+»  
22.00 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»  
01.00 «Адмирал Колчак. Жизнь и смерть за Россию. Фильм третий». «12+»  
01.55 Х/ф «Васильки для Василисы» «12+»

ОТВ

5.00, 03.35 «Театральное закулисье». «12+»  
5.50 «От ненависти до любви». Т/с «16+»  
7.25 М/ф «6+»  
8.45 «Хилял». «12+»  
9.00 «Уралым». «12+»  
9.15 «Егор, подсекай!». «12+»  
9.30 «Гид FOR SPEED». «12+»  
10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «12+»  
10.45 «Весь спорт». «12+»  
11.00 «Хорошие песни». «12+»  
11.30 «Мы - россияне». Концерт «12+»  
12.30 «Когда его совсем не ждешь». Т/с «12+»  
15.45 «Земля людей». «12+»  
16.10 «Приличные люди». Х/ф «16+»  
17.45 «Отель «Президент». Т/с «12+»  
21.00 «Свои герои». «16+»  
21.15 «Полиция Южного Урала». «16+»  
22.15 «Телохранитель». Х/ф «16+»  
23.50 «Гамбит». Х/ф «12+»  
01.10 «Код Кирилла. Рождение цивилизации». Д/ф «12+»  
02.00 «Химия нашего тела. Сахар». Д/ф «12+»  
02.45 «Земля людей». «12+»  
04.25 «Дикий Урал». «12+»

НТВ

4.45 «Улицы разбитых фонарей». Т/с «12+»  
8.00, 10.00, 16.00, 19.00 «Сегодня» «16+»  
8.20 «У нас выигрывают!». «12+»  
10.20 «Первая передача». «16+»  
11.00 «Чудо техники». «12+»  
11.50 «Дачный ответ». «0+»  
13.00 «Нашпотребнадзор». «16+»  
14.00 «Однажды...». «16+»  
15.00 «Своя игра». «0+»  
16.20 «Следствие вели...». «16+»  
19.35 «Чёрный пёс-3». Х/ф «16+»  
23.40 «Маска». Спецвыпуск «12+»  
02.35 «Дикий». Т/с «16+»

ТВ Центр

5.50 «Беглец». Х/ф «16+»  
7.25 «Высота». Х/ф «0+»  
9.05 «Выйти замуж за генерала». Х/ф «16+»  
11.30 «События» «16+»  
11.45 «Дело Румянцева». Х/ф «0+»  
13.50 «Москва резиновая». «16+»  
14.30 «События» «16+»  
14.45 «Один весёлый день». Юмористический концерт «12+»  
15.55 «Ищу тебя». Х/ф «16+»  
17.55 «Окна дома твоего». Х/ф «12+»  
21.45 «Прошлое умеет ждать». Х/ф «12+»  
00.20 «События» «16+»  
00.35 «Прошлое умеет ждать». Х/ф «12+»  
01.20 «Петровка, 38» «16+»  
01.30 «Призрак уездного театра». Х/ф «12+»  
04.25 «Олег Стриженов. Никаких компромиссов». Д/ф «16+»  
05.05 «Александр Пушкин. Главная тайна поэта». Д/ф «12+»

Матч-тв

8.00 Автоспорт. Российская Дрифт серия «Европа». «0+»  
9.00, 16.50 Новости «12+»  
9.05, 02.05 Все на Матч! Прямой эфир «12+»  
12.10 «Выраж». Х/ф «12+»  
14.15 Хоккей. Россия - Белоруссия. Прямая трансляция «12+»  
16.55 Регби. PARI Кубок России. 1/4 финала. «Локомотив-Пенза» - «ВВА-Подмосковье». «Монино». Прямая трансляция «12+»  
18.55 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Атлетико Минеиро» - «Баия». Прямая трансляция «12+»  
21.00 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»  
21.55 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. ЦСКА - «Сочи». Прямая трансляция «12+»  
23.55 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Гремио» - «Флуминенсе». Прямая трансляция «12+»  
02.25 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Фламенго» - «Сан-Паулу». Прямая трансляция «12+»  
04.35 Новости «12+»  
04.40 Велоспорт. Чемпионат мира «0+»  
06.00 Пляжный волейбол. Чемпионат России. Женщины. Финал «0+»  
07.00 Пляжный волейбол. Чемпионат России. Мужчины. Финал «0+»

СТС

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 Шоу «Уральских пельменей». «16+»  
10.35 «Барбоскины на даче». М/ф «6+»  
12.05 «В поисках йети». М/ф «6+»  
13.55 «Стражи Терракоты». М/ф «12+»  
16.05 «Бегущий в лабиринте». Х/ф «16+»  
18.20 «Бегущий в лабиринте. Испытание огнём». Х/ф «16+»  
21.00 «Бегущий в лабиринте. Лекарство от смерти». Х/ф «16+»  
23.55 «Другой мир». Х/ф «18+»  
02.10 «Погнали». Т/с «16+»  
03.50 «6 кадров». «16+»  
05.15 М/ф «0+»

ТВ3

6.00 М/ф «0+»  
7.00 «Женский журнал ТВ-3». «16+»  
8.00 М/ф «0+»  
9.00 «Секреты здоровья». «16+»  
9.15 М/ф «0+»  
10.45 «Цунами». Х/ф «16+»  
12.30 «Тест на беременность». Т/с «16+»  
21.00 «Императрица Ки». Т/с «16+»  
00.45 «Закрытая школа». Т/с «16+»  
04.00 «Странные явления». Я чувствую беду «16+»  
04.30 «Странные явления». Зеркало в доме: правила безопасности «16+»  
04.45 «Странные явления». Не мечтай - сбудется «16+»  
05.15 «Странные явления». Не читать. Не смотреть. Не хранить «16+»  
05.45 М/ф «0+»

ОТР

6.00 «Большая страна». «12+»  
6.50 «Наукограды». Пушино «12+»  
7.20 «От прав к возможностям». «12+»  
7.30 «Беспокойное хозяйство». Х/ф «12+»  
9.00 «Календарь». «12+»  
9.30 М/ф «12+»  
10.15 «На приёме у главного врача». «12+»  
11.00 «Моя история». В.Зинчук «12+»  
11.40 «Отчий дом». «12+»  
12.00, 13.55, 17.00, 21.00 Новости «16+»  
12.05 «ОТражение. Воскресенье» «12+»  
13.40 «Главная улица страны - Волга». «Свой берег». Д/ф «12+»  
14.10 «Крик тишины». Х/ф «12+»  
15.40 «Календарь». «12+»  
16.05 «Большая страна». «12+»  
17.05 «Наукограды». Пушино «12+»  
17.30 «Дайте жалобную книгу». Х/ф «12+»  
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»  
19.40 «Вспомнить всё». «12+»  
20.10, 21.05 «Мне двадцать лет». Х/ф «16+»  
23.05 «Моё поколение». Д/ф «18+»  
00.30, 00.40 «Взгляните на лицо». Д/ф «16+»  
00.50 «Вторая жизнь Уве». Х/ф «16+»  
02.45 «Жасмин». Х/ф «12+»  
04.20 «Тесты для настоящих мужчин». Х/ф «16+»

Рен ТВ

5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»  
7.00 «С бодрым утром!». «16+»  
8.30 Новости «16+»  
9.00 «Самая народная программа». «16+»  
9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+»  
10.30 «Наука и техника». «16+»  
11.30 «Неизвестная история». «16+»  
12.30 Новости «16+»  
13.00 «Индиана Джонс: В поисках утраченного ковчега». Х/ф «12+»  
15.25 «Индиана Джонс и Храм судьбы». Х/ф «12+»  
17.50 «Индиана Джонс и Последний крестовый поход». Х/ф «12+»  
20.25 «Индиана Джонс и Королевство хрустального черепа». Х/ф «12+»  
23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»  
23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

5.15 «Служили два товарища». Х/ф «12+»  
7.05 «Ноль-седьмой» меняет курс. Х/ф «16+»  
9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»  
9.25 «Служу России». «12+»  
9.55 «Военная приемка». «12+»  
10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+»  
11.30 «Код доступа». «Тайна «франкфуртских мудрецов». «12+»  
12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Геннадий Згерский «12+»  
13.15 «По горячим следам». «16+»  
13.55 «Викинг-2». Т/с «16+»  
18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»  
19.40 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»  
23.00 «Хроника пикирующего бомбардировщика». Х/ф «12+»  
00.40 «Военно-полевой роман». Х/ф «16+»  
02.15 «Им покоряется небо». Х/ф «12+»  
03.55 «Амет-Хан Султан. Проза «Мессеров». Д/ф «12+»  
04.40 «Москва фронту». Д/с «16+»

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



ОБРАЗОВАНИЕ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИФИ»



**ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
НИАУ "МИФИ" ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ  
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:**

- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
- РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Приём документов для поступления на среднее профессиональное образование на бюджет по очной форме обучения с 15 июня по 15 августа.

**АДРЕС ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:  
г. Озерск, ул. Студенческая, 7  
тел. 89227223942**

СПРАВКИ:  
на сайте <http://oti.ru/> в разделе «Абитуриенту»,  
ВКонтакте [https://vk.com/priem\\_oti\\_spo](https://vk.com/priem_oti_spo),  
по электронной почте [MVNazarov@mephi.ru](mailto:MVNazarov@mephi.ru).





УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

# По лестнице, ведущей вверх

Профессиональное развитие – личный выбор каждого. Управленческий кадровый резерв атомной отрасли – это работники, специально отобранные для подготовки и последующего назначения на ключевые позиции.

**В** 2015 году «маяковец» **Алексей Додонов** завершил учёбу по модульной программе развития перспективных специалистов и руководителей начального звена «Таланты Росатома». Сегодня начальник лаборатории конструкторско-производственной службы КИПиА приборно-механического завода ПО «Маяк» перешёл на следующую ступень обучения в Корпоративной Академии Росатома. Алексей Константинович получает знания по программе подготовки управленческого кадрового резерва «Капитал Росатома». Руководителям, обучившимся по данной программе, необходимо иметь представление о современных бизнес-процессах и роли Росатома в глобальной повестке, а также развивать навыки для работы в масштабных отраслевых проектах.

**Сегодня атомной отрасли нужны лидеры, владеющие такими навыками, как способность работать в условиях неопределённости, умение выстраивать горизонтальное взаимодействие, управлять рисками, постоянно развиваться и заниматься самоанализом. Все эти навыки и даёт программа «Капитал Росатома».**

В рейтинге обучавшихся в 2014-2015 годах специалистов со всех предприятий атомной отрасли по программе «Таланты Росатома», Алексей Додонов занял 26-ю строчку в списке из 444 человек.

– В потоке было восемь человек с «Маяка», и это была действительно наша дружная профессиональная команда, – подчеркнул Алексей Додонов. – Мы работали над кейсами «Ценности Росатома». Сей-



час ценности знают абсолютно все работники нашей отрасли: «Безопасность», «На шаг впереди», «Эффективность», «Единая команда», «Уважение» и «Ответственность за результат». Горд тем, что участвовал в значимом для Росатома деле.

После завершения учёбы по программе «Таланты Росатома» Алексея Додонова два года подряд приглашали экспертом на чемпионат AtomSkills. В 2017 году он добился признания в этом качестве на международном чемпионате высокотехнологичных профессий WorldSkills Hi-Tech, заняв 3-е место в компетенции «Мехатроника».

– В нашем потоке программа «Таланты Росатома» была рассчитана на всестороннее развитие и

Алексей Додонов родился в 1979 году в Озерске. В детстве мечтал стать врачом, но в лихие 90-е учёба в медицинской академии так и осталась мечтой. После окончания школы поступил в Озерске на вечернее отделение МИФИ на инженера-электрика, однако через год сдал вступительные экзамены уже на дневное отделение по специальности «Автоматизация технологических процессов». В 2002 году был принят по контракту в ОКБ КИПиА, а через три года зачислен в штат отдела. В 2012 году назначен начальником группы конструкторско-производственной службы КИПиА приборно-механического завода, а в 2019 году – начальником лаборатории этой службы. В 2014-2015 годах учился в Корпоративной Академии Росатома по программе «Таланты Росатома», в 2022 году начал обучение по программе «Капитал Росатома».

наращивание управленческих навыков у специалистов, – отметил Алексей Додонов. – Программа «Капитал Росатома» – это более высокий уровень знаний и требований в компетенциях лидерства, ораторского искусства и проектного управления. По сути дела, «Капитал Росатома» предлагает обучающимся путь дальнейшего развития и показывает, каких компетенций не хватает человеку как лидеру. Пока о первых итогах учёбы говорить рано, но думаю, что мне надо развить те качества, которые пригодятся на производстве, – умение общаться в коллективе, ставить цели и достигать их, убеждать сотрудников в реальности решения самых сложных задач.

**Павел ГЕОРГИЕВ**  
**Фото: Владимир МАЛЫШКИН**

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

## По совету всему свету

При поддержке молодежи «Маяка» в Озерске пройдет региональный фестиваль волонтеров.



**В** сентябре в Озерске вновь встретятся более 100 представителей волонтерских сообществ региона. Фестиваль пройдет во второй раз и состоится при поддержке объединенного совета молодежи «Маяка».

– Фестиваль волонтеров – крупное и значимое событие, на котором представители волонтерских организаций традиционно обмениваются опытом и обсуждают перспективы развития сообществ. Неслучайно фестиваль проходит именно в Озерске: у нас очень развиты добровольческие сообщества как в городе, так и на предприятиях. А благодаря активности, которые мы готовим, роль волонтера на себя сможет примерить каждый, – отмечает лидер совета молодежи «Маяка» **Николай Елисеев**.

В августе объединенному совету молодежи «Маяка» исполнится год. Как отмечают в службе управления персоналом предприятия, этот период для совета молодежи прошел плодотворно. При участии объединения для молодых «маяковцев» организовали и провели ряд событий, например, встречу «без галстуков» с генеральным директором предприятия **Андреем Порошиным**. Также молодежь «Маяка» участвует в стратегических сессиях проекта «Люди и города». Результаты этих обсуждений представляют на уровне отрасли. При участии объединенного совета молодежи к юбилею «Маяка» в городе появилась мобильная фотовыставка: сейчас она установлена около памятника И.В. Курчатову.

**Объединенный совет молодежи «Маяка» создан в 2022 году. В него входят лидеры «Волонтеров Маяка», молодежной комиссии при профкоме, амбассадоров Росатома и так далее. В объединенном совете лидеры разрабатывают совместные проекты и реализуют их в единой связке с коллегами. Принять участие в реализации проектов может каждый. Для этого достаточно следить за новостями совета и заявить о своем желании в «ВКонтакте» или телеграм-канале.**

**Артем ШУВАРИН**

ДАТА

## Создавая эталон

31 июля метрологическая служба ПО «Маяк» отметила 75 лет.

Служба отвечает за метрологическое обеспечение производства, а ее работники обеспечивают единство измерений в целях повышения качества выпускаемой продукции.

Сегодня специалисты отдела занимаются пятью аккредитованными видами деятельности по обеспечению единства измерений. Осуществляется надзор за выполнением метрологических требований и решение вопросов метрологического обеспечения. Эти виды деятельности помогают развиваться производству, делают его безопасным и конкурентоспособным.

В 2022 году подтверждена компетентность и получена аккредитация в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по испытанию средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа. Это направление аккредитации получено предприятием впервые, и «Маяк» стал второй организацией в контуре Росатома, подтвердившей данные компетенции, а часть области аккредитации в сфере использования атомной энергии является в России уникальной.

В 2023 году организован выпуск стандартного образца удельной активности водного раствора трития, утвержден его тип в статусе государственного стандартного образца (ГСО). Он не имеет аналогов в стране, находит применение для обеспечения измерений объемной (удельной) активности трития в объектах окружающей среды, а также для поверки радиометрической и спектрометрической аппаратуры. Планируется разработка и утверждение типов ГСО, остро необходимых в химико-металлургическом производстве, при переработке отработавшего ядерного топлива, а также при обращении с РАО.

**Уважаемые работники и дорогие ветераны метрологической службы! Поздравляем вас с 75-летием образования службы!**

**Желаем, прежде всего, крепкого здоровья, оптимизма, бодрости духа, сил и энергии для воплощения в жизнь всех замыслов и начинаний. Пусть вам всегда сопутствуют удача, благополучие и уверенность в завтрашнем дне!**

**Отдел главного метролога ПО «Маяк»**





ДАТА

# Юбилей лаборатории

Первого августа 1963 года приказом по химкомбинату «Маяк» Георгий Петров был назначен начальником вновь организованной аналитической лаборатории завода химического производства.

Шестидесятые и семидесятые годы – это время освоения нового производства, и число аналитических работ по контролю технологических процессов росло. Первоначально в аналитической лаборатории было четыре группы: группа химического анализа по химическому производству, группа масс-спектрометрического анализа, группа радиофизического анализа и группа по обслуживанию реакторов.

К началу 2000-х годов после сокращения некоторых видов производства произошёл переход на новые автоматизированные методики выполнения измерений. Вслед за этим численность групп в аналитической лаборатории сократилась на одну. В 2019 году с освоением нового производства была образована четвёртая группа аналитического контроля. Сегодня в штате лаборатории работают 70 человек.



# Профессия – аналитик

За 60 лет существования аналитической лаборатории завода химического производства ПО «Маяк» этим подразделением руководит всего второй начальник.

Георгий Петров возглавлял лабораторию 37 лет, начиная с 1963 года. В 2000-м он вышел на пенсию. Сегодня аналитической лабораторией руководит Александр Юдин.

Александр Николаевич на завод пришёл в 1978 году и поначалу работал слесарем КИПиА. Он учился на вечернем отделении МИФИ, работал на реакторе. После окончания вуза его перевели на инженерную должность в аналитическую лабораторию. Из 45 лет трудового стажа 23 года он руководит лабораторией.

– В лаборатории стабильная организационная структура, – рассказывает Александр Юдин. – Сегодня в штате 70 человек, 80% сотрудников имеют высшее образование. С освоением нового производства была образована четвёртая группа аналитического контроля. Аналитическая лаборатория является специализированной службой по контролю качества материалов, изотопного и химического состава газовых смесей. Мы проводим анализы 40 объектов с определением в них до 158 показателей. За каждым показателем стоит методика измерения, оборудование, специалисты. Что касается оборудования, у нас оно самое современное. Какие только есть методы измерения – мы их все применяем. К примеру, последнее приобретение – это электронный микроскоп, который позволяет измерять в нанометрах.

Сам Александр Николаевич по образованию инженер-физик. Считает, что в отделении №1 МИФИ (сегодня ОТИ НИЯУ МИФИ) его прекрасно подготовили для работы на «Маяке». И сегодня в лабораторию молодёжь приходит в основном именно после МИФИ.

– В лабораторию попадают по профессиональному отбору, – продолжает Александр Юдин. – На собеседовании выясняем уровень подготовки претендента. Главное – это хорошая теоретическая подготовка, а практические знания и опыт передадут наши ветераны-наставники.

В нашей работе, помимо профессиональных знаний, умений, надо обладать и такими качествами, как добросовестность и честность. Если



что-то непонятно, лучше спроси у коллег, тебе всегда помогут. Мы выдаём заключения по качеству продукции, и здесь всё должно быть достоверно. Каждый понимает, какая это ответственная работа.

Да, у нас современное оборудование, казалось бы, компьютеры всё

Александр Юдин,  
начальник  
аналитической  
лаборатории:

«Мы работаем на обороноспособность страны. Как говорили нам наставники, наша продукция должна надёжно сработать как на дне океана, так и в космосе.

сделают, посчитают. Но специалист всё равно должен анализировать ситуацию и понимать, какой результат он получит. Мы работаем на обороноспособность страны. Как говорили нам наставники, наша продукция должна надёжно сработать как на дне океана, так и в космосе.

# По примеру дедов

Александр Хортов – представитель третьего поколения династии Хортовых и Петровых. Его дед Георгий Петров 37 лет руководил аналитической лабораторией завода химического производства. Другой дед Михаил Хортов на этом же заводе возглавлял отдел главного прибориста. Родители Александра Хортова также работали в этом подразделении предприятия.

По словам Александра Хортова, он вырос в среде «маяковцев» и с детства к нему пришло осознание, что и дедушки, и мама с папой делают что-то важное для страны. «Мне хотелось работать там же, где и они. После школы я сначала окончил профессиональный колледж, затем поступил на вечернее отделение ОТИ НИЯУ МИФИ и в 2010 году получил диплом инженера-механика», – рассказал Александр.

Как признается наш герой, он не всегда был прилежным студентом. Но когда в вузе стали читать спецкурсы, которые связаны непосредственно с производством, учиться стало легче

и интереснее. Полученные знания он сразу применял на рабочем месте. Диплом и государственные экзамены сдал на четыре и пять.

Однако в аналитическую лабораторию завода Александра взяли не сразу, несмотря на то что он внук Георгия Петрова. Сначала молодой специалист поработал аппаратчиком.

– Когда я пришёл в лабораторию, за мной, как и положено, закрепили наставника – Виктора Рудольфовича Прокопа, – рассказывает Александр Хортов. – Он считался гуру в хроматографии и радиометрии, и я у него многому научился, за что очень благо-

дарен Виктору Рудольфовичу. Вообще я ни разу не пожалел, что пошёл по стопам деда и работаю в аналитической лаборатории. Ежедневная работа со сложным оборудованием требует концентрации внимания и напряжения. Надо постоянно держать под контролем весь процесс, начиная от отбора проб, выполнения методики измерения до получения результата анализа. Специфическая профессия, но мне нравится. Знаете, как говорят у нас в лаборатории? Процессы, происходящие во время масс-спектрометрического анализа, всякий раз полностью подтверждают теорию относительности Эйнштейна.

У Александра большая семья. Его жена Ольга также работает в аналитической лаборатории завода химического производства. У супругов трое сыновей: старшему –



▲ Александр Хортов пошел по стопам деда и сегодня работает в аналитической лаборатории завода химического производства

15 лет, среднему – десять, младшему крохе – два с половиной. Хортовы очень любят выбираться на озёра и отдыхать в саду.



НА ШАГ ВПЕРЕДИ

# Звёздные встречи в Калиновке

Десять озёрских школьников приняли участие в работе аэрокосмической школы имени заслуженного лётчика-испытателя РФ, космонавта-испытателя СССР Урала Султанова.

Аэрокосмическая школа работает каждое лето с 2012 года в деревне Калиновка Давлекановского района Башкирии. Несколько лет назад она получила статус международной. А за одиннадцать лет в аэрокосмической школе побывали более 700 подростков из разных уголков России, дальнего и ближнего зарубежья.

Участники смен в аэрокосмической школе – это ребята, которые стали победителями или призёрами олимпиад по истории авиации и воздухоплаванию имени Можайского, а также Всероссийской олимпиады по астрономии.

Начиная с 2015 года в каждой смене участвуют дети из Озёрска. Большинство из них – это ребята, которые занимаются в астрономическом клубе «Парсек» Дворца творчества детей и молодежи.

В этом году в Калиновке побывали десять озёрских школьников. Каждый день в летней школе распланировано: есть время и для отдыха, и для занятий. Занятия ведут Герои Советского Союза, России, космонавты, лётчики, руководители промышленных предприятий, писатели, поэты и преподаватели вузов. Ребята узнают, как идёт подготовка к космическому полёту, как устроен космический корабль, какие научные эксперименты проводят на орбите, какие нанотехнологии используются в авиационной промышленности. Один из самых запоминающихся моментов – сеанс радиосвязи с Международной космической станцией.

Екатерина ТИМОФЕЕВА  
Фото: сообщество  
«Международная  
аэрокосмическая школа»  
в «ВКонтакте»



## Это интересно!

Если в невесомости закрыть глаза и уши, лишив себя ориентиров в пространстве, и раскрутиться вокруг своей оси, будешь ли ты чувствовать, что кружишься?

Михаил Корниенко, летчик-космонавт:

«С закрытыми глазами, ушами да хоть с бумажным пакетом на голове – все равно будешь чувствовать, что вращаешься. Кориолисово ускорение и центробежную силу никто не отменял даже в космосе. Мы часто проделывали такие эксперименты на борту. Состояние примерно такое же, как когда крутишься во вращающемся кресле или на карусели на Земле. Даже голова может закружиться».

ВЕЛОПРОБЕГ

# За активный отдых

Дружные работники филиала «Базальт» собрались вместе в выходной день для проведения велопробега, посвященного празднованию 50-летия со дня основания предприятия. Маршрут проходил по территории природного парка «Кумысная поляна».



Маршрут велопробега проходил по территории природного парка «Кумысная поляна» и составил более 15 км

По мнению организаторов, велопробег – один из лучших способов восстановить трудовой потенциал, тем более если маршрут идет по живописным местам и в приятной компании коллег.

Природный парк «Кумысная поляна» имеет статус особо охраняемой природной территории и является поистине главной зеленой достопримечательностью города Саратова. Свое название парк получил еще в XIX веке, когда его арендовали татары для выпаса табунов лошадей. Кумыс (кисло-молочный напиток из перебродившего кобыльего молока) производили в большом количестве для продажи дачникам и горожанам.

Несмотря на капризы погоды и ливень, прошедший за день до велопробега, 17 работников «Базальта» все же рискнули и поехали в увлекательное путешествие. Команду участников сопровождал инструктор-экскурсовод, который показы-

вал интересные места, рассказывал истории и легенды лесопарка «Кумысная поляна».

Участки пути, которые пришлось преодолеть команде, были разные, и в ряде случаев работникам «Базальта» приходилось нести велосипед на себе. Велосипедисты посетили смотровую площадку на горе и увидели все прелести города Саратова, реку Волгу, мост через нее и другие достопримечательности. Также команда побывала на полянах, где делали кумыс, увидела самый большой и старый в окрестностях Саратова дуб-великан (возраст дерева превышает 200 лет, а диаметр ствола – более 1 метра!).

Общий маршрут велопробега составил более 15 км. Участники уверены: одежда постирается, синяки заживут, а вот воспоминания о путешествии останутся надолго.

По материалам  
филиала «Базальт»

ТВОРЧЕСТВО



Участником одного из рок-пикников стала атомная группа «Против ветра»

# Пикник под рок

19 августа на территории горнолыжного комплекса «Егоза» состоится финальный рок-пикник этого сезона.

Серию летних концертов уральского рока проходят на «Егозе» уже второй сезон. С каждым разом они объединяют все больше людей. При этом и организаторы, и гости рок-пикников считают, что масштабировать эти мероприятия не надо – пусть они остаются такими же уютными и отличающимися от всех других.

У рок-пикников нет спонсоров, а стоимость билета минимальна. Очень многое делается на энтузиазме и за идею, а идея именно в том, чтобы создать в Озерске новую традицию и новое пространство для отдыха и самореализации.

19 августа состоится финальный рок-пикник этого сезона, на котором выступят «DEAD MOROZ» и «Фантом удачи» из Челябинска, «Перспект Казанского» из Миасса, BERTON из Озёрска. Специальные гости – «Вершитель» из Перми и группа «Анансов и ко» из Челябинска.

На рок-пикнике можно послушать музыку, просто погулять, позагорать, пообщаться с друзьями. На территории будут работать кафе и торговые ряды, большую часть из которых составят наши уральские мастера с сувенирами, украшениями, одеждой, вязанными шапками и игрушками. Для тех, кто не захочет возвращаться домой, будет работать палаточный лагерь.

Анастасия СЕРЕГИНА  
Фото: Евгений ГЕЦЕВ





## КОНКУРС

## Учиться. Развиваться. Созидать



## ИНСТРУКЦИЯ

для участников Всероссийского творческого конкурса «Слава Созидателям!»

### ОНЛАЙН-конкурс «ВКонтакте»

#### ДВЕ номинации

**«История в картинках»**  
архивная фотография героя и фотография автора, сделанная в стилистике, схожей с фотографией героя (в одном и том же месте, в похожей одежде, в одинаковых позах и т.д.).

**«Учусь у Созидателя»**  
видео, записанное вместе с создателем, на котором демонстрируется совместное времяпрепровождение, носящее образовательный характер (мастер-класс от создателя).

#### Правила участия:

- Автору необходимо предоставить свою работу городскому координатору конкурса.
- Координатор размещает конкурсные работы на городской публичной странице конкурса во «ВКонтакте».
- К каждой творческой работе должна прилагаться информация с краткой справкой о создателе на фотографии/видеоизаписи, подпись с указанием фамилии и имени автора, его учебного заведения и класса (группы), а также фамилии, имени и отчества создателя.
- В конкурсе могут принимать участие ученики 1-11 классов общеобразовательных учреждений и средних специальных учебных заведений в возрасте до 18 лет включительно.
- Автор может принять участие в двух номинациях.
- У творческой работы может быть только один автор и один герой.
- На конкурс не принимаются работы, которые были опубликованы ранее, в том числе в сети Интернет.

Прием творческих работ на муниципальный этап  
с 1 августа по 15 сентября 2023 года

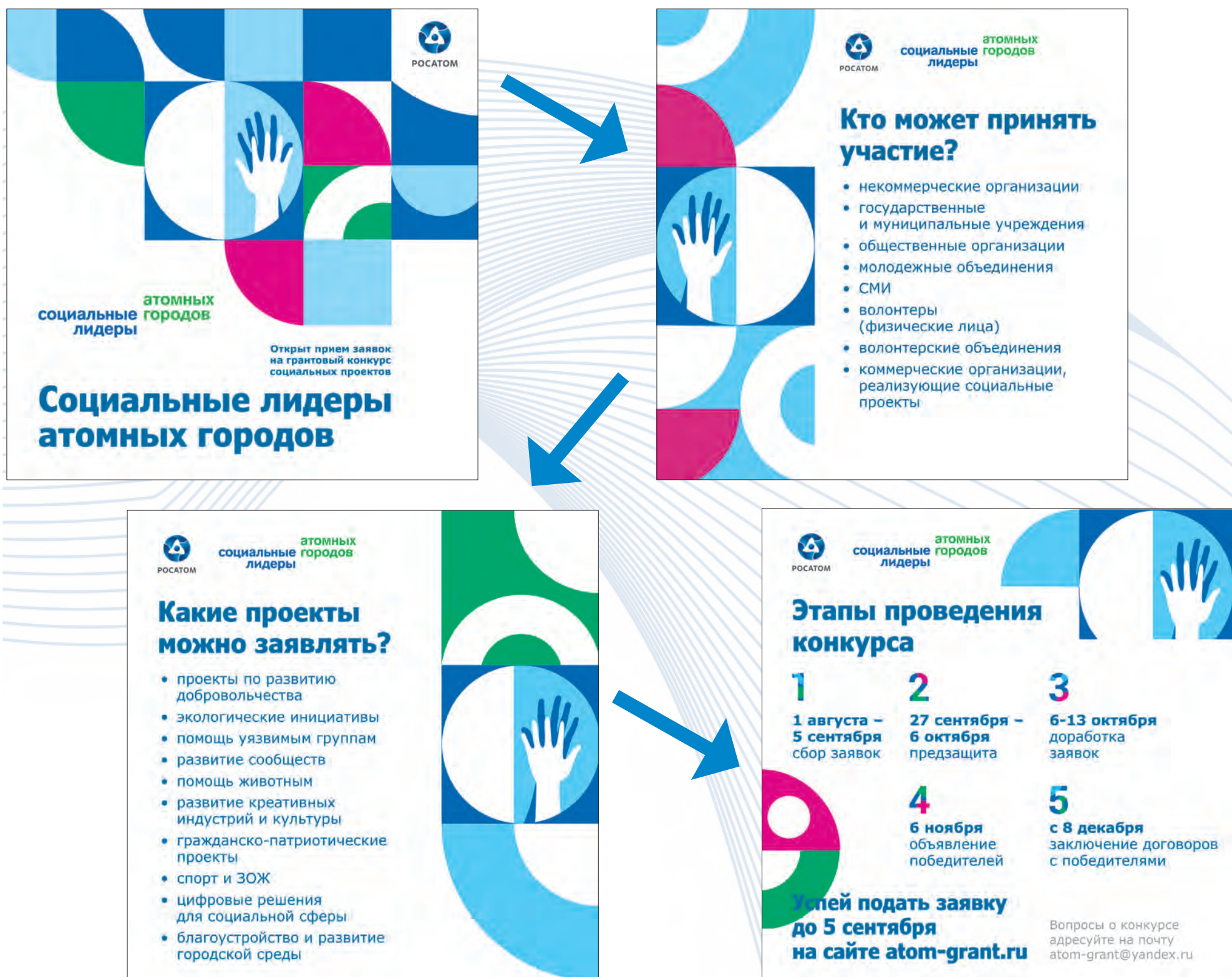
В атомных городах стартует традиционный творческий конкурс «Слава Созидателям!».

Всероссийский творческий конкурс проводится среди учащихся общеобразовательных учреждений и учреждений среднего специального образования в возрасте до 18 лет включительно. Участники готовят свои творческие работы и предоставляют их координатору муниципального этапа с 1 августа по 15 сентября. Муниципальный оргкомитет выберет лучшие из них и направит для участия в федеральном этапе конкурса.

Творческие работы принимаются в номинациях «История в картинках» и «Учусь у Созидателя». Конкурс проводится уже в восьмой раз. Он позволяет рассказать все больше и больше историй простых людей – тех, кого мы называем Созидателями, кто создавал и развивал атомную отрасль, делал красивыми и благоустроенными наши города.

Координатором муниципального этапа в Озерске выступает старший инспектор управления образования администрации округа Анна Борисовна Крикотун. С положением о конкурсе можно ознакомиться на сайте проекта «Слава Созидателям!» Телефон для справок (35130)5-45-74, электронный адрес [krikotun\\_ab@gorono-ozersk.ru](mailto:krikotun_ab@gorono-ozersk.ru).

## ЛЮДИ И ГОРОДА



## Социальные лидеры атомных городов

Открыт прием заявок на грантовый конкурс социальных проектов

### Кто может принять участие?

- некоммерческие организации
- государственные и муниципальные учреждения
- общественные организации
- молодежные объединения
- СМИ
- волонтеры (физические лица)
- волонтерские объединения
- коммерческие организации, реализующие социальные проекты

### Какие проекты можно заявлять?

- проекты по развитию добровольчества
- экологические инициативы
- помощь уязвимым группам
- развитие сообществ
- помощь животным
- развитие креативных индустрий и культуры
- гражданско-патриотические проекты
- спорт и ЗОЖ
- цифровые решения для социальной сферы
- благоустройство и развитие городской среды

### Этапы проведения конкурса

1	2	3
1 августа – 5 сентября сбор заявок	27 сентября – 6 октября предзащита	6-13 октября доработка заявок
	4 6 ноября объявление победителей	5 с 8 декабря заключение договоров с победителями

Успей подать заявку до 5 сентября на сайте [atom-grant.ru](https://atom-grant.ru)

Вопросы о конкурсе адресуйте на почту [atom-grant@yandex.ru](mailto:atom-grant@yandex.ru)



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: 01.08.2023. По графику — 18:00, фактически — 19:30. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуется разносчики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 04.08.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1473/23. 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)