



МАЯК  
РОСАТОМ

# Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

7 июля 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №24 (597) |

16+



## Как приручить стекло

В штатном расписании радиохимического завода есть редкая профессия. В аналитической лаборатории работает стеклодув 5-го разряда **Александр Бузмаков**.

**С**егодня таких специалистов на «Маяке» можно сосчитать по пальцам. В нашей стране стеклодувы готовят только два колледжа во Владимирской и Пензенской областях.

Производственный опыт стеклодувы «Маяка» передают от поколения к поколению работников. Так случилось и с 55-летним Александром Бузмаковым. На радиохимическом заводе Александр Петрович работал слесарем-ремонтником. И пять лет назад по собственному

желанию решил попрактиковаться в новой для себя профессии. Перечитал десятки книг специальной литературы, не раз встречался с ветеранами-стеклодувами «Маяка», чтобы узнать секреты профессионального мастерства.

– Как говорят сами стеклодувы, стекло – это живая субстанция. И только мастерство может сделать его послушным, – подчеркивает Александр Бузмаков. – Профессия стеклодува сразу же понравилась, но трудности в её освоении были большими. Начинал с простейших

изделий для аналитической лаборатории, затем задания становились всё сложнее и сложнее. Многие навыки приходят только с опытом. Например, умение по виду пламени горелки определять, достаточно ли температура для расплавления стекла.

Два года назад Александр Петрович уже по производственной необходимости окончательно сменил род деятельности и занял на радиохимическом заводе должность стеклодува. Он работает в отдельной комнате. Поверхность рабочего стола покрыта листовым асбестом. Горелка установлена посередине, к ней присоединены гибкие шланги от магистралей газа, сжатого воздуха и кислорода. Слева от мастера расположены деревянные стеллажи и

подставки для полуфабрикатов и готовых изделий. Освещение мягкое и равномерное, чтобы стеклодув мог следить за характером пламени и ходом изготовления изделия. Заготовками для стеклодувных работ служат бесцветные штабики – стеклянные прутки круглого сечения с полированной поверхностью и стеклянные трубки. Под рукой всегда ножницы разных форм, щипцы и другие необходимые инструменты с интересными названиями – гладилка, сошки, металлический косарик. Зажжённая горелка – сигнал, что начинается ювелирная работа по превращению стеклянной трубки, например, в мерную колонку...

(Начало. Окончание на стр. 9)

### Опорный край

На улице Кыштымской установят более ста новых опор освещения

стр. 3

### Наследница генеральской фамилии

В памяти Лидии Музруковой сохранились многие страницы жизни ее знаменитого свёкра

стр. 4

### Товарищ Свердлов

Герой рубрики «В тесках у великих» – работник ПМЗ Роман Свердлов

стр. 10

### Через тернии к золоту

Как «маяковцы» выступили в финале «Атомиады-2023»?

стр. 11-12





НА ШАГ ВПЕРЕДИ

# Дебюры в вопросах и ответах

«ВМ» запускает рубрику на тему де бюрократизации.



**П**роект по де бюрократизации, а именно избавления от лишнего, в Росатоме начали уже год назад. На сегодня он охватывает более 100 предприятий. Ядерный оружейный комплекс пока считается самым загруженным излишней бюрократией.

Мы решили знакомить коллег с понятием и принципами дебюра через простые вопросы и ответы. В числе спикеров – руководители предприятий, и первым в новой рубрике выступит заместитель генерального директора «Маяка» по управлению качеством Евгений Антонов.

**■ Как можно объяснить де бюрократизацию простыми словами?**

– Можно процитировать определение, которое нам дает Госкорпорация «Росатом». Это, прежде всего, ускорение: ускорение принятия решений, проведения каких-либо процедур, уменьшение количества различных согласующих. Поэтому де бюрократизация призвана ускорить процессы и в Росатоме в целом, и на «Маяке» в частности.

**■ Зачем нужна де бюрократизация?**

– Бюрократия имеет как преимущества, так и негативные стороны. Конечно, это определенная форма управления, но с течением времени очень многое становится формальным и появляются так называемые бюрократические барьеры. Де бюрократизация направлена на исключение этих барьеров, она поможет убрать препятствия и за счет этого получить положительные эффекты.

**■ Как сегодня внедряется дебюры на «Маяке»?**

– Проект стартовал, созданы штаб и рабочие группы. Прделана большая работа по исключению неактуальных документов, мы отменили действие приказов, которые потеряли свою актуальность. Но самое главное – это вовлеченность персонала в этот процесс и его обучение, а с этим пока, откровенно говоря, тяжело, но мы на верном пути.

**■ Не повредит ли де бюрократизация рабочим процессам?**

– В целом как заместитель генерального директора по управлению качеством я могу сказать, что мы всегда в той или иной степени занимались де бюрократизацией. В рамках системы менеджмента качества и цифровизации мы переходили на безбумажный документооборот, а там, где это возможно, совсем исключали бумагу. Но иногда есть вещи, которые мы не можем исключить, и поэтому приходится кое-где дублировать и поддерживать как бумажный, так и электронный документооборот. Это накладывает свои трудности, но в то же время позволяет нам сохранить систему управления процессами.

**■ Что вы можете пожелать тем, кто включается в процесс де бюрократизации?**

– Как всегда, когда процесс только начинается, он кажется очень сложным. Дорогу осилит идущий, поэтому берите и смело шагайте вперед!

Текст и фото:  
Артем ШУВАРИН



Сделайте 100 копий, а дальше – посмотрим!

БЕЗОПАСНОСТЬ

## Озерск – бесполетная зона

**У**важаемые жители округа! В целях своевременного выявления и предотвращения диверсионно-террористических актов на территории Озерского городского округа обращаем внимание на то, что над данной территорией установлена бесполетная зона.

В городе запрещено применение беспилотных летательных аппаратов – квадрокоптеров и дронов. Использование лицом воздушного пространства в ЗАТО город Озерск является нарушением действующего законодательства, за которое предусмотрена административная ответственность.

На ФГУП «ПО «Маяк» разработана инструкция И-НТО-068-2019 «Порядок использования беспилотных воздушных судов в запретной для полетов зоне USP202». Инструкция регламентирует порядок получения разрешения на использование беспилотных воздушных судов и проведения полетов внутри запретной для полетов зоны USP202, в которую

также входит территория Озерского городского округа. С инструкцией можно ознакомиться на сайте предприятия [www.po-mayak.ru](http://www.po-mayak.ru) (вкладка «Информация отдела режима»).

При несанкционированных запусках летательных аппаратов они подлежат конфискации, а полеты будут принудительно прекращены с помощью специальных технических средств с возможным повреждением или уничтожением дорогостоящих беспилотных летательных аппаратов.

**При обнаружении летательного аппарата просьба сообщать по телефонам:**

ФСБ: 8(35130)2-50-51

МВД: 8(35130)2-50-85

ЕДДС: 8(35130)2-07-07

За достоверную и результативную информацию о незаконном использовании беспилотных летательных аппаратов на территории округа гарантируется вознаграждение!

АКТУАЛЬНО



## Запишите меня на прием

Генеральный директор ПО «Маяк» проведет приемы по личным и общественным вопросам.

**10 и 11 июля в 17 часов** в информационном центре ПО «Маяк» (пр. Ленина, 32а) генеральный директор ПО «Маяк» Андрей Порошин проведет приемы по личным и общественным вопросам. Записаться на прием можно по телефону (35130)3-35-72 в будние дни с 9 до 17:30 (обед с 13 до 14 часов).

Обращаем ваше внимание на то, что с вопросами о трудоустройстве на ПО «Маяк», приеме на работу родственника, переводе из одного подразделения предприятия в другое следует обращаться в службу управления персоналом ПО «Маяк» по телефону (35130)3-99-13.

ТРУДКРУТ

## За работу!



На «Маяк» стягиваются отряды Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом-2023».

**В** этом году участниками одного из самых знаковых трудовых проектов предприятия станут свыше 560 бойцов из 20 регионов России. На «Мирном атоме» встретятся 42 строительных, один медицинский и впервые – два сервисных отряда.

– Студенты помогут атомщикам в строительстве и благоустройстве. Ребята из сервисных отрядов будут задействованы в сфере бытового обслуживания – им предстоит работать дворниками, уборщиками помещений, горничными, официантами, – уточняют на «Маяке».

Озерск этим летом выставил на «Мирный атом» четыре студенческих стройотряда: «Братство», «Гидра», «Квант» и «Челябинск-40». Они состоят из студентов Озерского технологического института и колледжа при нем, а также учащихся Озерского технического колледжа.

В настоящее время все бойцы проходят традиционные инструктажи по охране труда, иногородние заселяются в общежития, в ходе экскурсий знакомятся с городом и предприятием, где им предстоит провести это трудовое лето. Торжественное открытие ВСС «Мирный атом-2023» состоится 7 июля на Театральной площади.

Алина ЕЛОВСКАЯ





ГОРОДСКАЯ СРЕДА

# Опорный край

На улице Кыштымской установят более ста новых опор освещения.



▲ С установкой освещения на Кыштымской станет удобнее ездить и работникам энергоцеха «Маяка»

В Озерске появится освещение на улице Кыштымской. Такое решение приняли депутаты. На освещение этого участка направят 12 миллионов рублей. На улице установят 111 новых опор и проведут электросети.

– Давно пора заняться освещением этой улицы: здесь огромный трафик, ездят военные, работники «Маяка», поэтому надо сделать данный участок безопаснее. Правильная инициатива, надеюсь, к зиме

работы закончат и ездить здесь станет удобнее, – уверен водитель, житель Озерска **Николай Матвеев**.

По планам администрации округа, работы по установке освещения на Кыштымской начнутся в первой половине августа.

– Проблема назрела, ее нужно решать. Улица, хоть и находится на окраине Озерска, загружена транспортом. Мы вели подготовку к этой работе:

у нас был разработан проект освещения, удалось найти средства. Наружным освещением в Озерске занимаемся постоянно, все городские улицы освещены, дошла очередь и до Кыштымской, – подчеркивает глава округа **Евгений Щербаков**.

Напомним, ранее в Озерске уже решали проблемы с освещением на целых отрезках улиц. Так, «зажглись» бульвар Гайдара, улицы Семенова и Дзержинского, Октябрьская, Челябинская, Монтажников и другие: там модернизацию системы освещения проводили отрезками по несколько сотен метров разом. Осветить в прошлые годы удалось и городской парк. Кстати, накануне депутаты выделили 204 тысячи рублей на разработку проекта ремонта пропилей – павильонов на входе в парк культуры и отдыха. Работы планируют провести в рамках муниципальной программы «Сохранение и использование культурного наследия Озерского городского округа».

Текст и фото:  
**Виктор СОРОКИН**

ЦИФРА

# 1,1 млрд кВт.ч

электроэнергии  
выработали с начала года  
ветропарки Росатома

За год этот показатель увеличился на 110 млн кВт.ч – в первом полугодии 2022 года выработка ветроэлектрических станций составляла более 980 млн кВт.ч. Работа всех ветроэлектрических станций Росатома за полгода позволила не допустить выбросы парниковых газов в атмосферный воздух в объеме более 380 тыс. тонн эквивалента CO<sub>2</sub>.



РЕМОНТ ДОРОГ

# Монтаж на Монтажников

В Озерске завершилась первая очередь дорожных ремонтов.



▲ На обновленной улице Монтажников уже нанесли разметку. Так завершилась первая очередь дорожных ремонтов в Озерске

Первая волна дорожных ремонтов завершилась укладкой асфальта на улице Монтажников. Участок от Дзержинского до Гайдара простоял без покрытия месяц, и вот теперь ремонт завершен: там уже успели нанести разметку.

Как мы писали ранее, с начала мая дорожные ремонты прошли также на улицах Кирова, Лермонтова, Октябрьской, проспекте Ленина и еще ряде участков. В администрации прошедшие ремонты называют «первой очередью» с надеждой на то, что состоится и вторая. Сейчас на уровне областных министерств решается вопрос о выделении Озерску дополнительных денег на ремонт. Скорее всего, решение будет известно в конце июля.

В связи с этим жителей округа приглашают принять участие в опросе «Поддержка проектов по ремонту автомобильных дорог» и выразить свое мнение о том, какую из улиц следует отремонтировать в первую очередь. В списке четыре проблемных участка: это бульвар Гайдара на отрезке от Монтажников до Карла Маркса, улицы Свердлова и Горная, а также проспект Победы от Советской до кольца.

Ссылка на голосование есть на сайте администрации и в сообществах в «ВКонтакте». Результаты голосования помогут понять, насколько остро стоит запрос озерчан по поводу ремонта того или иного участка.

Текст и фото:  
**Виктор СОРОКИН**

ЕДИНАЯ РОССИЯ

# Добро пожаловать в чат

**Женское движение «Единой России» приглашает семьи участников специальной военной операции присоединиться к чату «Семьи участников СВО Озерск» в социальной сети «Телеграм». В нем будут публиковаться анонсы об акциях, мероприятиях и другая полезная информация.**



Присоединиться к чату  
можно по QR-коду

МЕДИЦИНА

# Опасная корь

По информации Роспотребнадзора в регионах России с конца 2022 года осложнилась эпидемиологическая ситуация по кори.

С января в области зарегистрировано 26 случаев кори, половина заболевших – дети. Никто из заболевших не был привит против кори. В Озерске случаи заболевания не регистрируются с 1999 года, но риск завоза и распространения вируса существует постоянно.

– Причина роста заболеваемости корью – отказ от вакцинации, – говорит врач-эпидемиолог Клинической больницы №71 **Наталья Масленикова**. – Сформировалась довольно большая неиммунная «прослойка» людей. На эпидемиологическую ситуацию влияют и миграционные потоки из ближнего зарубежья.

Корь – инфекция, которую считают «детской» и порой относятся к ней несерьезно. Напрасно. Корь – крайне опасная болезнь с возможностью развития тяжелых осложнений и даже летальных исходов. Корь передается воздушно-капельным путем, индекс заразности – 100%. Из-за высокой заразности обычные барьерные методы – маски, дистанция – неэффективны. Специфических лекарственных средств от кори не существует. Заболевание протекает в острой форме, характеризуется симптомами общей интоксикации, высокой температурой, катаральными явлениями (кашель, насморк), конъюнктивитом, пятнисто-папулезной сыпью. Особенно тяжело ее переносят взрослые.

Единственное эффективное средство профилактики против кори среди детей и взрослых – вакцинация.

Екатерина ТИМОФЕЕВА





## ВОСПОМИНАНИЯ

# Наследница генеральской фамилии

В апреле этого года 95 лет исполнилось Лидии Петровне Музруковой. Многие, кто учился в школе №23, помнят её уроки домоводства и кулинарные конкурсы. В школе Лидия Петровна работала до 75 лет.



**Н**езабываемым периодом её жизни были годы, когда она вошла в семью Музруковых, став невесткой Анны Александровны и Бориса Глебовича Музруковых. В её памяти сохранились многие страницы долгой педагогической деятельности и, конечно, жизни её свёкра и свекрови.

## Генеральская невестка

– С Володиёв мы дружили с шестого класса, – рассказывает Лидия Петровна. – Учились вместе в свердловской школе. Борис Глебович в то время руководил Уралмашем. Володя был старшим сыном. В 1941 году у Музруковых родился второй сын Николай, а в 1944 году – дочка Лена. Анна Александровна не работала, полностью погрузилась в домашние хлопоты. Она прекрасно понимала, какой груз ответственности лежит на плечах мужа, поэтому всеми силами оберегала его от домашних забот и огорчений. С годами наша с Володиёв дружба переросла в любовь. В 1947 году мы поженились, а через год родилась Наташа. Мы к тому времени были студентами и жили в Москве.

Время было суровое. Неосторожное слово или чей-то донос могли стоить жизни, будь у тебя и генеральские погоны, как у Музрукова. Это к тому, что осенью 1947 года нам пришлось сильно поволноваться за Бориса Глебовича. Однажды его вызвали в Москву. Он уехал как обычно, с дежурным чемоданчиком, и как в воду канул – ни весточки. Мы не знали, что и думать. У кого-то из инженеров Уралмаша был приёмник, так вот ребята «поймали» «Голос Америки», который сообщил, что директор Уралмаша Борис Музру-

ков назначен директором атомного завода близ Кыштыма. 29 ноября 1947 года Борис Глебович прибыл на комбинат.

Вслед за Борисом Глебовичем сюда приехала и семья. На новое производство он брал с собой проверенных специалистов, на которых мог бы положиться. Не всем разрешили въезд в город, в частности, он долгое время не мог найти хорошего руководителя ОРС, который смог бы наладить снабжение города. Я застала время, когда люди жили в землянках, в юртах, сколоченных из ящиков. Получить комнату в бараке было счастьем. Предприятие развивалось быстро, вводились в эксплуатацию промышленные объекты, приезжали всё новые и новые специалисты. Город быстро рос, построили дома, школы, больницу, столовую №1, цех фруктовых вод, колбасный цех, поликлинику, театр. Это всё было построено при Борисе Глебовиче, и во всех начинаниях его поддерживал Курчатов.

## В дружной семье

– Семья Музруковых была дружной. Когда мы с Володиёв поженились, меня тепло приняли в семью, жили мы в коттедже у Музруковых. Борис Глебович любил, когда все собирались за столом, когда на выходных вместе ездили на озеро, ловили рыбу, на берегу варили уху. Муж и дети всегда были окружены заботой и теплом Анны Александровны.

Рабочий день Бориса Глебовича начинался рано утром, Анна Александровна готовила завтрак, проводжала мужа на работу. В обед он приходил, любил погулять по территории коттеджа, полежать в гамаке, потом снова отправлялся на работу. У него был больной желудок, иногда он звонил и просил, чтобы кто-нибудь из домочадцев принёс ему грелку. Иногда я приносила грелку, он наливал тёплой воды, прикладывал её к области желудка, застёгивал китель и снова принимался за работу. Как правило, возвращался с работы Борис Глебович за полночь. Его всегда встречала Анна Александровна, а на столе ждал горячий ужин.

Я никогда не слышала, чтобы в семье Музруковых кто-то повышал голос. Слово главы семьи было законом. Если же он замолкал, уходил в себя, значит, он был чем-то огорчён. В семье Музруковых был культ отца. Никому не разрешалось шуметь, когда Борис Глебович отдыхал. Помню, однажды раздался звонок: мужчина в трубке, как мне показалось, довольно бесцеремонно потребовал: «Музрукова мне». Я ответила, что Борис Глебович отдыхает, тогда на том конце провода закричали: «Он что, не может взять трубку?». Я разбудила Бориса Глебовича. Оказалось, что это звонил Берия, он приехал без предупреждения. Несмотря на то, что Борису Глебовичу нездоровилось, он собрался и уехал на работу.

Для меня Анна Александровна была образцом того, какой должна быть жена, мать, хозяйка. Она по натуре была деятельной, и чтобы помочь мужу, организовала в городе первый женсовет. Её помощницей была Марфа Григорьевна Морковина. С какими только вопросами к ним не обращались! Но чаще всего приходилось решать вопросы лечения и устройства детей в ясли. У Анны Александровны была потребность – помочь людям.

## Курчатовы

– В доме у Музруковых часто бывал Курчатов. Это был энергичный и жизнерадостный человек, с Борисом Глебовичем они понимали друг друга, казалось, с полуслова. Когда по работе Курчатов здесь задерживался надолго, то в город приезжала и Марина Дмитриевна, его жена. Я помню день, когда открывался театр, давали оперетту. На открытии были все Музруковы и Курчатовы.

Когда мы с Володиёв учились в Москве: он в МИФИ, а я в технологическом, то Марина Дмитриевна часто приглашала нас к себе в гости. Она была дворянского происхождения, но никогда не выставляла этого напоказ. Марина Дмитриевна была радушной хозяйкой, любила с Наташей понычаться. К нашему приходу она всегда что-нибудь готовила. В доме Курчатовых я впервые увидела сервировочный столик на колёсиках. Потом Володя по моей просьбе из детских ходунков смастерил похожий. Как и у Анны Александровны, так и у Марины Дмитриевны я многому научилась в ведении домашнего хозяйства.

## Маленькая хозяйка большого дома

– Борис Глебович и Анна Александровна готовились отметить серебряную свадьбу. Но тяжёлая болезнь Анны Александровны унесла её жизнь. Она умерла в мае 1951 года. Борис Глебович был подавлен утратой. Сиротами остались младшие брат и сестра Володи. Я решила, что мне надо вернуться в город и присматривать за детьми, вести дом.

Помню, Борис Глебович сказал, что вечером придёт Курчатов. Обычно Анна Александровна к его приходу пекла рыбный пирог – его любимое блюдо. Теперь же мне одной надо было справиться с этой нелёгкой задачей. Я так разволновалась, что у меня всё валилось из рук. Кажется, я начала плакать. Игорь Васильевич сам пришёл на кухню: «Ну что, маленькая хозяйка большого дома, давай вместе пирог стряпать!».

В 1953 году Борис Глебович с младшими детьми переехал в Москву. В 1955 году он возглавил КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ) в Сарове. Хотя мы и жили далеко друг от друга, но все Музруковы всегда поддерживали и поддерживают семейные связи.

## Учитель обслуживающего труда

– После окончания МИФИ Володя вернулся на «Маяк». В день его защи-

ты диплома у нас родился сын Александр. Пока мы жили в Москве, я успела окончить курсы машиностроения, моделирования и конструирования одежды. Устроилась работать в ДК «Маяк», вела кружок кройки и шитья. Желающих научиться шить было очень много. Первой выкройкой, которую мы конструировали с женщинами на занятиях, были мужские трусы. Ткани в магазинах не были, а вот такую мелочь, как бельё, купить было трудно. Затем мы перешли на более сложные вещи – блузки, халаты, детскую одежду. Знаете, так приятно, что меня до сих пор узнают женщины, которые когда-то учились у меня шить и конструировать.

Десять лет работала в ДК, потом я перешла в школу №23 учителем домоводства. Мне разрешили написать свою учебную программу, где больше часов отводилось кулинарии. Мы с девочками учились не только готовить, но и сервировать стол. В школе было кафе «У Лидии», где по праздникам собирались учителя. А с девочками мы организовали клуб «Ромашка», где они демонстрировали сшитые на уроках модели. Летом в городском трудовом лагере я вела занятия клуба «Сестрички», куда приглашали медицинских работников, те учили подростков оказывать первую медицинскую помощь. Словом, я видела своё предназначение в том, чтобы подготовить ребят к самостоятельной жизни. Думаю, что это в меня было заложено в юности, в семье Музруковых – Анной Александровной, и, конечно, много советов я получила от Марины Дмитриевны Курчатовой.

Кто-то из коллег называл меня «учитель обслуживающего труда». Я не возражаю: подмечено точно. Профессия учителя подразумевает любовь к детям, к людям, желание помогать. Я это старалась делать всю жизнь.

**P.S. Сегодня Лидия Музрукова живёт вместе с дочерью Натальей Калиновской. Сын Александр, подводник, капитан 2-го ранга в отставке, тоже на пенсии. У Лидии Петровны четверо внуков, трое правнуков и один праправнук. В доме Лидии Петровны по праздникам многолюдно – приезжают внуки. Часто заглядывают на огонёк подруги Наталья Владимировны – большей частью учителя. У многих из них уже нет родителей. У Лидии Петровны для каждой из них найдётся тёплое слово, совет: кому-то даст рецепт печенья на скорую руку, кому-то – праздничного пирога. Они же эту красивую и мудрую женщину любя называют «всехней матерью».**

Светлана СЫРОМОЛОТОВА  
Фото из семейного архива  
Лидии МУЗРУКОВОЙ



Первый канал

1

6.00 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 «Мечталлион». Национальная Лотерея «12+»  
9.40 «Непутевые заметки» «12+»  
10.00 Новости «16+»  
10.10 «Жизнь своих». «12+»  
11.05 «Повара на колесах». «12+»  
12.00 Новости с с/т «16+»  
12.15 «Видели видео?». «0+»  
14.10 Михаил Пуговкин. Житие мое». К 100-летию любимого артиста «0+»  
15.10 «Свадьба в Малиновке». Х/ф «0+»  
17.00 «Кто, кроме нас». «16+»  
18.00 Вечерние Новости «16+»  
19.00 «Три аккорда». «12+»  
21.00 «Время» «16+»  
22.35 «Серебряный волк». Т/с «16+»  
23.35 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура

РОССИЯ

R

6.30 Мультфильмы «12+»  
7.30 «Фаворит». Х/ф «12+»  
9.35 «Диалоги о животных». «12+»  
10.15 «Тайны старого чердака». «12+»  
10.45 «Шестнадцатая весна». Х/ф «12+»  
12.10 «Человеческий фактор». «12+»  
12.40 «Неизвестные маршруты России». «12+»  
13.20 «Лесные стражники. Дятлы». Д/ф «12+»  
14.00 «Игра в бисер». «12+»  
14.40 Мультфильмы «12+»  
15.50 Шедевры классического танца. Звезды театра. «12+»  
17.25 «Пешком...». «12+»  
17.55 «Линия жизни». «12+»  
18.45 «Андрей Дементьев. Всё начинается с любви». Телеверсия творческого вечера. «12+»  
19.30, 19.45 Новости культуры «12+»  
20.25 «Острова» «12+»  
21.05 «Под куполом цирка». Х/ф «12+»  
23.20 Концерт Берлинского филармонического оркестра. «12+»  
00.55 «Не ждали, не гадали». Х/ф «12+»  
02.15 «Диалоги о животных». «12+»

Россия 1

РОССИЯ

1

6.10 «Отпуск летом». Х/ф «12+»  
8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ.  
Итоговая программа «Ч» «12+»  
8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+»  
9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+»  
10.10 «Сто к одному» «12+»  
11.00, 17.30 Вести «16+»  
11.30 «Доктор Мясников». «12+»  
12.30 «Водоворот». Т/с «12+»  
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 «Отпуск летом». Х/ф «12+»

ОТВ

ОТР

5.00 «Ученые люди». «12+»  
5.25 «Культурное наследие России». «12+»  
5.50 «Практика». Т/с «12+»  
8.15 М/ф «6+»  
8.45 «Хилял». «12+»  
9.00 «Уралым». «12+»  
9.15 «Егор, подсекай!». «12+»  
9.30 «Гид FOR SPEED». «12+»  
10.00 «Итоги. Время новостей». «16+»  
10.45 «Обмани Дарвина». «12+»  
11.00 «Хорошие песни». «12+»  
11.30 «Хлеба и зрелищ». «12+»  
12.10 «В Россию за любовью». Х/ф «16+»  
13.40 «Хороший доктор». Х/ф «16+»  
15.20 «Хочу к Пухову!» Кастинг «16+»  
18.20 «Две зимы и три лета». Т/с «16+»  
21.30 «Итоги. Время новостей». «16+»  
22.15 «Происшествия за неделю». «16+»  
22.30 «Скрыченный домишко». Х/ф «16+»  
00.20 «В Россию за любовью». Х/ф «16+»  
01.40 «Хороший доктор». Х/ф «16+»  
03.10 «Репортаж из будущего». «12+»  
03.50 «Восемь смертных грехов». «12+»  
04.40 «Посмотри». «16+»

НТВ

НТВ

5.15 «Возвращение Мухтара». Т/с «16+»  
8.00, 10.00, 16.00, 19.00 «Сегодня» «16+»  
8.20 «У нас выигрывают!». «12+»  
10.20 «Первая передача». «16+»  
11.00 «Чудо техники». «12+»  
11.50 «Дачный ответ». «0+»  
13.00 «Нашпотребнадзор». «16+»  
14.05 «Однажды...». «16+»  
15.00 «Своя игра». «0+»  
16.20 «Следствие вели...». «16+»  
19.40 «Практикант-3». Х/ф «16+»  
23.35 «Маска». «12+»  
02.50 «Шуберт». Т/с «16+»

ТВ Центр

Ц

6.45 «Кубанские казаки». Х/ф «12+»  
8.35 «Удиви меня». Х/ф «16+»  
10.15 «Удачные песни». Летний концерт «6+»  
11.30 «События» «16+»  
11.45 «Петровка, 38» «16+»  
11.55 «Сицилианская защита». Х/ф «12+»  
13.40 «Москва резиновая». «16+»  
14.30 «Московская неделя»  
15.00 «Смех средь бела дня». Юмористический концерт «12+»  
16.15 «Не обмани». Х/ф «12+»  
17.55 «Отцовский инстинкт». Х/ф «16+»  
21.30 «Взгляд из прошлого». Х/ф «12+»  
00.45 «События» «16+»  
01.00 «Купель дьявола». Х/ф «12+»  
04.00 «10 самых... Горький Запад». «16+»  
04.30 «10 самых... Верные вдовы». «16+»  
04.55 «Короли эпизода. Борислав Брондуков». Д/ф «12+»  
05.30 «Московская неделя» «12+»

Матч-тв

МАТЧ!

8.00 Смешанные единоборства. UFC. Прямая трансляция «16+»  
10.00, 11.30, 23.05 Новости «12+»  
10.05, 11.10, 18.40, 20.10, 23.10, 02.05 Все на Матч! Прямой эфир «12+»  
11.35 «Команда МАТЧ!». Анимационный сериал «0+»  
11.50 Автоспорт. Ралли-рейд «Шёлковый путь». «0+»  
12.10 «Кубок PARI Премьер». «12+»  
12.30 Футбол. ОЛИМПЕТ Суперкубок России. Обзор «0+»  
13.00 «Улинные игры МАТЧ!» Прямая трансляция «12+»  
15.55 Футбол. ОЛИМПЕТ Чемпионат России. ЦСКА - «Спартак». Прямая трансляция «12+»  
17.25 Футбол. ОЛИМПЕТ Чемпионат России. ЦСКА - «Спартак». Прямая трансляция «12+»  
18.55 Футбол. ОЛИМПЕТ Чемпионат России. «Строино» - «Москва» - «Крылья Советов». «Самара». Прямая трансляция «12+»  
20.45 Футбол. BetBoom МКС 2023. Суперфинал. Прямая трансляция «12+»  
23.55 Футбол. Чемпионат Бразилии. «Флуминенсе» - «Фламенго». Прямая трансляция «12+»  
02.50 Футбол. ОЛИМПЕТ Чемпионат России. «Лекс». «Санкт-Петербург» - «Краснодар-ЮМР». «0+»

СТС

СТС

6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»  
7.00 «Уральские пельмени. Смехbook». «16+»  
7.55 «Астерикс и тайное зелье». М/ф «6+»  
9.30 «Маленькое привидение». Х/ф «6+»  
11.20 «Форт Боярд». «16+»  
17.00 «ОКнутые люди». «16+»  
18.00 «Маленький вампир». М/ф «6+»  
19.40 «Сумерки. Сага. Новолуние». Х/ф «12+»  
22.20 «Гостя». Х/ф «16+»  
00.45 «Али, рули!» Х/ф «18+»  
02.25 «Выжить после». Т/с «16+»  
04.45 «6 кадров». «16+»  
05.05 М/ф «0+»

ТВ3

ТВ3

6.00 М/ф «0+»  
7.00 «Женский журнал ТВ-3». «16+»  
8.00 «Вкусно с Ляйсан». «16+»  
8.30 М/ф «0+»  
9.00 «Секреты здоровья». «16+»  
9.15 «Принцесса и дракон». М/ф «6+»  
11.00 «Закрытая школа». Т/с «16+»  
15.00 «Экспат». Х/ф «16+»  
17.00 «13-й район: Ультиматум». Х/ф «16+»  
19.00 «Доспехи Бога: Миссия «Зодиак». Х/ф «12+»  
21.45 «Побег из Африки». Х/ф «16+»  
23.30 «Стрела возмездия». Х/ф «16+»  
01.15 «Странные явления». Раздвоение души «16+»  
01.45 «Странные явления». Зомби. Спланированное безумие «16+»  
02.15 «Странные явления». Путешествия во времени «16+»  
02.45 «Странные явления». Сон, отнимающий годы «16+»  
03.00 «Странные явления». Люди - металлы «16+»  
03.50 «Странные явления». Выжить после смерти «16+»  
04.00 «Странные явления». Гиблые места «16+»  
04.50 «Странные явления». Рецепт вечной молодости «16+»  
04.45 «Странные явления». Второе рождение «16+»  
05.15 «Странные явления». Вещие сны «16+»  
05.45 М/ф «0+»

ОТР

ОТР

6.00 «Большая страна». «12+»  
6.50 «Творец новой России». Д/ф «12+»  
7.20 «От прав к возможностям». «12+»  
7.35 «Близнецы». Х/ф «12+»  
9.00, 15.35 «Календарь». «12+»  
9.25 М/ф «12+»  
10.15 «На приёме у главного врача». «12+»  
11.00 «Моя история». «12+»  
11.45 «Отчий дом». «12+»  
12.00, 13.40, 17.00, 21.00 Новости «16+»  
12.05 «ОТражение. Воскресенье» «12+»  
13.45 «Главная улица страны - Волга». Свияжск. На своей волне «12+»  
14.10 «Деревенский детектив». Х/ф «12+»  
16.05 «ОТражение. Воскресенье» «12+»  
17.05 «Творец новой России. Диалоги о Петре Великом». Д/ф «12+»  
17.25 «Седьмое небо». Х/ф «12+»  
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»  
19.25 «Вспомнить всё». «12+»  
19.55, 21.05 «Муха». Х/ф «16+»  
21.50 «Осенняя соната». Х/ф «16+»  
23.20 «Клуб Буэна Виста». Д/ф «12+»  
01.05 «Как отмыть миллион». Х/ф «18+»  
03.10 «Дивертисмент». Спектакль «12+»  
04.20 «Седьмое небо». Х/ф «12+»

Рен ТВ

Рен ТВ

5.00 «Призрак». Х/ф «16+»  
5.20 «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 «Плохая компания». Х/ф «16+»  
15.15 «Бандитки». Х/ф «12+»  
17.00 «Умереть за доллар». Х/ф «16+»  
19.00 «Заступники». Х/ф «16+»  
21.10 «Месть банши». Х/ф «16+»  
23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»  
23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

★

5.40 «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона». Т/с «12+»  
9.00 «Новости дня». «16+»  
9.20 «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона». Т/с «12+»  
9.55 «Военная приемка». «12+»  
10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+»  
11.30 «Код доступа». «Черная» дыра «зеленой» энергетики. «12+»  
12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Иван Кульбертинов «12+»  
13.15 «По горячим следам». «16+»  
13.55 «Трасса». Т/с «16+»  
18.00 «Новости дня». «16+»  
18.15 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»  
22.25 «Криминальный квартет». Х/ф «16+»  
00.20 «Егорка». Х/ф «6+»  
01.40 «Девичья весна». Х/ф «12+»  
03.10 «Там, на неведомых дорожках...». Х/ф «6+»  
04.30 «Из пламя и света...» Х/ф «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



18+

ОБРАЗОВАНИЕ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИФИ»



ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
НИЯУ "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.

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2022

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

# Управленцами становятся

Для атомщика, если он хочет стать профессионалом с большой буквы, главным становится принцип постоянного, непрерывного развития. Это позволяет специалисту оставаться конкурентоспособным не только в Росатоме, но и на российском рынке труда.

**С**истемная работа по подготовке кадрового резерва ведётся в Госкорпорации «Росатом» с 2013 года. Программы кадрового резерва направлены на подготовку лидеров, способных реализовывать необходимые изменения в атомной отрасли для достижения стратегических целей. Такую школу сегодня проходит и начальник группы ядерно-физических методов анализа и радиохимического контроля центральной заводской лаборатории ПО «Маяк» **Анастасия Хорун**.

В ядерном оружейном комплексе Росатома осуществляется пилотный проект, связанный с новым подходом к развитию персонала. Задачи проекта – готовить лидеров на всех уровнях, способных быстро учиться работать в новых условиях. С обучением по лидерским программам Анастасия Хорун столкнулась в самом начале программы «Таланты Росатома».

– В Корпоративной Академии Росатома говорят, что управленцами не рождаются, а становятся, – рассказывает Анастасия. – Пер-

вый модуль обучения состоял из двух тренингов: «Сила «Я» и «Лидер: быть, а не казаться». Оба выводят на осознание различий между понятиями руководитель-управленец и руководитель-лидер, а также дают возможность освоить навыки лидера, ориентируют на развитие личного лидерского потенциала. Значительный акцент делается на выполнении практических заданий, отражающих реальные ситуации в коллективе или максимально приближённые к ним. У меня сложилось четкое понимание роли руководителя и лидера и того, насколько важно, чтобы один человек совмещал в себе качества и того, и другого. Главное в этих тренингах то, что они дают понять, какого поведения от своих лидеров ждет Росатом, как эти лидеры должны развиваться.

В ноябре Анастасию Хорун ждёт подведение итогов первого года обучения, в перспективе – создание собственного проекта, который войдёт в фонд Корпоративной Академии Росатома и «Маяка». Уже сегодня она отдаёт предпочтение теме дебюрократизации.



– В Корпоративной Академии Росатома работают грамотные специалисты, которые занимаются обучением лидерству, управлению изменениями. Мне понравились применяемые здесь методики и возможность сразу пробовать полученные навыки на практике – в деловых играх, мозговом штурме, на рабочем месте в коллективе. По итогам учёбы хочу получить новые компетенции и качества руководителя – это моя цель, – подчеркивает Анастасия Хорун.

Павел ГЕОРГИЕВ  
Фото: Алексей ЖЕНИН

Анастасия Хорун родилась в Озерске в 1988 году. Училась в школе №33, затем – в лицее №39. В 2005 году поступила в ОТИ НИЯУ МИФИ по специальности «Химическая технология». После завершения первого курса перевелась в МИФИ в Москву, специализировалась в области физики и по специальности «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». Производственную практику проходила в ЦЗЛ «Маяка». После защиты диплома и окончания института вернулась в Озерск, в 2011 году принята инженером-физиком в ЦЗЛ. В 2012 году в составе российской делегации атомщиков посетила лабораторию в Ок-Ридже (США), где в начале 40-х годов XX века разрабатывался американский ядерный «Манхэттенский проект». Неоднократно проходила специализированные курсы Корпоративной Академии Росатома. В феврале 2023 года назначена начальником группы ЦЗЛ, а в марте начала обучение по программе подготовки управленческого кадрового резерва «Таланты Росатома» в Корпоративной Академии Росатома.

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

## Второй сезон

Колледж Озерского технологического института НИЯУ МИФИ примет более 100 новых студентов «Профессионалитета».

**С**тудент второго курса колледжа ОТИ **Тимофей Ермаков** – один из «первопроходцев» «Профессионалитета». Вместе с одноклассниками будущий электрик проводит по 4-6 часов в день в сердце местного кластера – обновленной лаборатории электрических машин.

– Мы первые, кто работает в колледже на новых учебных стендах. Лаборатория оснащена современным оборудованием, которое имитирует реальные рабочие ситуации. Здесь есть сразу несколько модулей – от монтажа до поиска неисправностей. Можно сказать, что, изучив профессию на таких стендах, мы выйдем готовыми к работе специалистами, – уверен Тимофей Ермаков.

К новому учебному году в колледже ОТИ завершат ремонты во всех 32 помещениях. В лабораториях, учебных аудиториях и полигонах уже появилось оборудование на 100 млн рублей: это новые станки и приборы, на которых будут обучаться участники «Профессионалитета».

– Во второй год проекта мы входим с полностью обновленной лабораторной базой и приборным парком, – рассказывает директор ОТИ НИЯУ МИФИ **Иван Иванов**. – У нас полностью обновились учебные программы, преподаватели

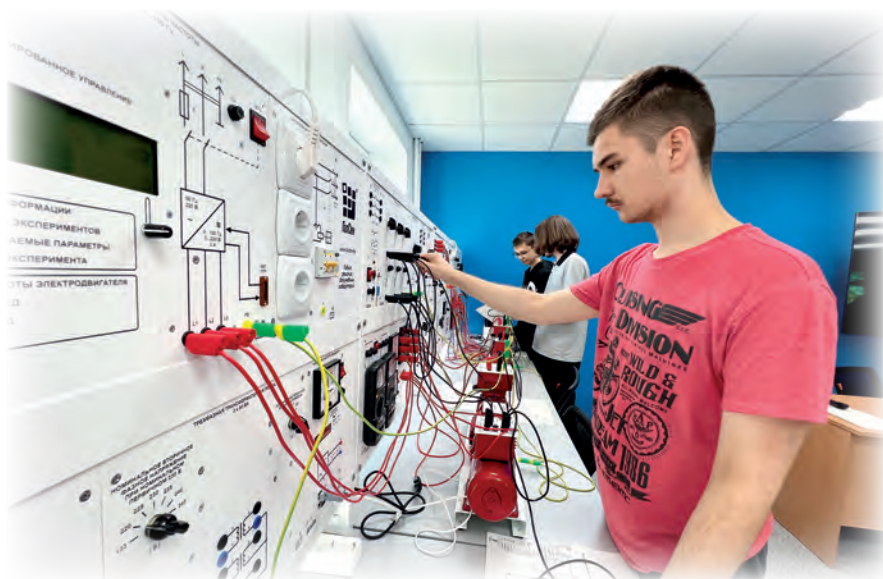
всем составом прошли курсы повышения квалификации и стажировку в лучших мастерских страны, а также сами сдали демонстрационные экзамены по своим направлениям. Глобальная задача – подготовить высококвалифицированные кадры в сжатые сроки. И сегодня мы к этому готовы!

В предстоящем учебном году колледж ОТИ примет второй набор «Профессионалитета». Здесь будут обучать строителей, электриков, механиков, химиков и дозиметристов. Среди абитуриентов, подавших документы, есть выпускник из

Ханты-Мансийского автономного округа. 15-летний **Алексей Рыбин** приехал на учебу в Озерск из северного города Урай.

– Это не первый наш иногородний студент, да еще и издалека. В прошлом году такие ребята уже были, и сегодня они в числе совершеннолетних однокурсников проходят летнюю практику на будущих рабочих местах на «Маяке». Это принципиально новый подход, который позволяет нам, несмотря на сокращение сроков, повысить качество обучения и выпустить готовых к работе специалистов, минуя этап профессиональной адаптации, – рассказывают в колледже.

Текст и фото:  
Артем ШУВАРИН



РЕДКИЕ ПРОФЕССИИ «МАЯКА»

## Как приручить стекло

(Окончание. Начало на стр. 1)

– Стеклодув в первую очередь нужен там, где делается ставка на нестандартность, – отмечает Александр Бузмаков. – Конечно, многочисленные расходные изделия для аналитической лаборатории можно заказать на других специализированных предприятиях. Но заказ придётся ждать крайне долго, и готовая продукция будет очень дорогой. Нашему заводу и «Маяку» выгоднее иметь собственных стеклодувов. Не надо забывать и о специфике производства предприятия. Моя работа – это ответственность, терпение, стремление познать все секреты мастерства. А ещё – самолюбие в хорошем понимании этого слова. Ведь профессия стеклодува – это как познание Вселенной, где каждый день можно делать для себя новые открытия.

В атомной отрасли в профессии стеклодува есть своя немаловажная специфика: на первом плане не оригинальный внешний вид изделия, а строгое соблюдение всех параметров и стандартов, надёжность и прочность готовой продукции. Большую часть своих изделий Александр Бузмаков отправляет на экспертизу в бюро технического контроля. Паспорт готовой продукции – гарантия качества лабораторной посуды, специальных приборов и стеклянных лабораторных холодильников для аналитической лаборатории радиохимического завода, а также для других подразделений «Маяка».

Павел ГЕОРГИЕВ  
Фото: Владимир МАЛЫШКИН





В ТЕЗКАХ У ВЕЛИКИХ

# Товарищ Свердлов

«Нет, Якову Михайловичу я не родственник! – предвосхищая мой вопрос о родстве с серым кардиналом революции, говорит Роман Свердлов, оператор станков с программным управлением приборно-механического завода «Маяка». – Но фамилией своей горжусь, красивая, громкая – не каждой улицы и города называют».



Нашему герою Роману Свердлову 24 года. Выпускник школы №36, позднее – колледжа при ОТИ НИЯУ МИФИ. Потомственный «маяковец»: дед Романа Леонид Алексеевич Свердлов работал водителем в управлении автотранспорта предприятия, отец Евгений Леонидович Свердлов шестой год трудится газосварщиком на ХДМ.

## За станком

Сам Роман пришел на «Маяк» в 2019-м: на ПМЗ его приняли слесарем третьего разряда. Параллельно учился в вузе на инженера-конструктора. «На «вышку» пошел с интересом, благо была возможность поступить на бюджет», – поясняет юноша. Отучившись курс, он забрал документы: «Понял, что хочу поменять профиль, попробовать что-нибудь другое».

Со временем Свердлов смог повысить разряд до четвертого, а потом и вовсе сменил специализацию. «В цехе находился большой станок лазерной резки – очень хотелось научиться на нем работать», – уточняет Роман. – Заметив мой интерес, руководители познакомили меня с Василием Ивановичем Белогуровым (ныне ветеран ПМЗ), ставшим впоследствии моим наставником».

## Под давлением 3500 атмосфер

Роман осваивал одновременно две установки – лазерный станок и уникальный для «Маяка» станок гидроабразивной резки. И тот, и другой играют важную, подчас решающую роль при выполнении заказов на предприятии.

Чуть позднее на ПМЗ поступил еще один новый шестиметровый гидроабразив, который молодой атомщик также стал успешно осваивать: «Листы от 0.5 мм до 200 мм лежат в наших станках и режутся песком, разгоняемым водой, под давлением 3500 атмосфер». Кстати, стеклянная карта России с располо-

жением АЭС, установленная на здании управления радиохимического завода, была изготовлена именно на приборно-механическом заводе.

Набравшись опыта, юноша повысил квалификацию до пятого разряда. «И в этом большая заслуга Василия Ивановича, – тепло отзывается о наставнике Роман Свердлов. – Он радел за производство. Настоящий атомщик, принципиальный. Опытный, грамотный профессионал, умеющий аргументированно отстаивать свою точку зрения. Мы до сих пор поддерживаем общение».

## До победного!

Сегодня Роман уже самостоятельно осваивает физику резания, с увлечением совершенствует практические навыки. «На станке я не просто нажимаю кнопки, – говорит он, – а учусь правильно составлять программы, работаю с чертежами, взаимодействую с технологами и конструкторами. Работа воодушевляет. Опять попробовал себя в роли студента – отучился курс в ОТИ на инженера КИПиА. Однако совместить рабочий и учебный графики не удалось. Надеюсь, в третий раз дойду до победного – собираюсь поступать в ЮУрГУ на заочку. Здесь большое спасибо заводу – на ПМЗ дают возможность развиваться каждому: набить руку, на практике освоить теорию, получить бесценный производственный опыт, повысить разряд. По себе сужу – пришел на завод совсем «зеленым» и за короткое время неплохо продвинулся вперед».

## В погоне за ощущениями

Из всех возможных хобби Роман выбрал для себя два самых-самых:

сноуборд (на доске с 11 лет) и подводную охоту.

– Два года назад купил себе снаряжение для дайвинга, – рассказывает Роман Свердлов. –

Погружаюсь и зимой, и летом.

На нашем городском карьере видел затопленный автомобиль – эпично. Нравится ловить раков, уловы всегда приличные.

Ловлю для себя, не для продажи – однажды накормил всю родню, помню, тогда вес самого маленького рака составлял 170 граммов. Сильно удивился, когда нашел «американского сигнального» рака, нетипичного для Урала. А вообще летом мы частенько выбираемся с друзьями на природу: ставим палатки, слушаем музыку у костра, общаемся, устраиваем стрельбу по мишеням.

## Бунтарство в крови

Возможно, некое бунтарство и авантюризм нашего героя многие спишут на мальчишество. «Но ведь не случайно у меня такая фамилия, – с улыбкой говорит сам Роман. – Есть во мне какая-то неуспокоенность: я упорный, не боюсь ошибаться, проявлять инициативу, легко загораюсь – например, люблю спонтанность и экстримы. Сгонять в Челябинск покатайся на самокатах, а заодно побывать на костюмированном мега-чемпионате по киберспорту – пожалуй-ста, спонтанно собраться в путешествие – не проблема. Интересно все!».

Марина ЮРЬЕВА

Фото из архива Романа СЕРДЛОВА

## БЕЗОПАСНОСТЬ

# Бросьте раскидывать гвозди!

«В безопасности труда нет мелочей» – под таким девизом на заводе радиоактивных изотопов впервые прошла викторина по культуре безопасного поведения (КБП).

Команды подразделений завода в формате интеллектуально-развлекательной игры соревновались в знаниях терминов по охране труда, решали логические задания по безопасному поведению, выявляли потенциально опасные действия, вспоминали приемы оказания первой помощи. Очень кстати в качестве загадок пришли знаменитые лозунги по безопасности труда Владимира Маяковского.

Участники с азартом обсуждали задания и аплодисментами откликались на правильные ответы. Некоторые вопросы вызвали активные дискуссии. Болельщиками и по совместительству непредвзятыми судьями выступили директор завода Алексей Ишимников, главный инженер Дмитрий Дедов, заместитель главного инженера Ольга Горбунова. Их горячая поддержка придавала командам сил и энергии.

– Это наша заводская инициатива. На предприятии системно внедряется культура безопасного поведения, и игра как раз направлена на то, чтобы вовлечь персонал, донести информацию, которая в развлекательном формате лучше усваивается и запоминается, – рассказал организатор викторины, тренер по культуре безопасного поведения Роман Карамнов, заместитель начальника цеха завода радиоактивных изотопов.

Это отметили и другие организаторы игры, тренеры по КБП – сменный лаборант-радиометрист отдела главного прибориста Марина Дубровская-Лукина и комплектовщик отдела комплектации продукции Анна Романова.

От руководства и профсоюза завода каждый участник получил сувениры на тему игры. Победителей и призёров наградили грамотами.



Некоторые вопросы вызвали у участников викторины активные дискуссии

В итоге третье место заняла команда отдела главного механика, на втором месте – команда отдела главного прибориста, победителем признана команда отдела комплектации продукции.

Юлия ЖЕНИНА  
Фото: Алексей ЖЕНИН

## Лозунги по безопасности труда Владимира Маяковского

- ✓ Товарищи, бросьте раскидывать гвозди! Гвозди многим попортили ноги.
- ✓ На работе волосы прячьте лучше: от распущенных волос – несчастный случай.
- ✓ Не оставляй на лестнице инструменты и вещи. Падают и ранят молотки и клещи.





СПАРТАКИАДА

# Через тернии к золоту

На спортивной базе «Море спорта», расположенной в 80 километрах от Нижнего Новгорода, завершился финал XIV летней Спартакиады работников атомной энергетики, науки и промышленности «Атомиада-2023».



▲ В этом году сборная «ЯОК-Урал» по мини-футболу второй раз подряд стала чемпионом летней «Атомиады»

В региональных дивизиональных отборочных стартах участвовали 20 тысяч сотрудников Росатома, из них 800 спортсменов от 72 предприятий атомной отрасли завоевали путёвки в финал соревнований.

Финал «Атомиады» – это событие федерального масштаба в спортивной повестке нашей страны. В приветствии министра спорта Российской Федерации **Олега Матыцина** участникам соревнований было отмечено, что «Атомиада» – это масштабный проект поддержки корпоративного спорта, а Госкорпорация «Росатом» является примером мотивации сотрудников вести здоровый образ жизни и заниматься спортом на регулярной основе, предоставляет максимум условий для этого и предлагает широкий выбор занятий.

В качестве почётных гостей на финал «Атомиады» были приглашены известные российские спортсмены – чемпионы Олимпийских игр гимнаст **Алексей Немов** и пловец **Александр Попов**, призёр Олимпийских игр, фигуристка **Ирина Слуцкая**. Примечательно, что в финале женского турнира по баскетболу символическое вбрасывание сделал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачёв**.

В программу финала летней «Атомиады» были включены мини-футбол, пляжный волейбол, женский и мужской баскетбол 3х3, бадминтон, настольный теннис, легкая атлетика, плавание и гиревой спорт. А состав участников финала «Атомиады-2023» – это 17 команд, которые представляли электроэнергетический, научный, инженеринговый, горнорудный, машиностроительный дивизионы и Госкорпорацию «Росатом». За топливный дивизион и ядерный оружейный комплекс Росатома выступали по две команды: «ТВЭЛ-Сибирь» и «ТВЭЛ-Центр», «ЯОК-Центр» и «ЯОК-Урал».

За сборную «ЯОК-Урал» выступали спортсмены ПО «Маяк» (Озерск), ЭХП (Лесной), ПСЗ (Трёхгорный), УМЗ (Екатеринбург) и РФЯЦ-ВНИИТФ (Снежинск). «Маяковцы»

бились за золотые награды в личном и командном зачёте в лёгкой атлетике, мини-футболе, волейболе, гиревом спорте, настольном теннисе.

## Мини-футбол

- «ЯОК-Урал»
- «ЯОК-Центр»
- электроэнергетический дивизион

Сборная команда «ЯОК-Урал» – это половина сборной «Маяка», которая сенсационно завоевала золотые награды два года назад на летней «Атомиаде-2021». Напомним, что в этом году в региональном отборочном турнире только в последнем и решающем матче «маяковцы» сумели завоевать путёвку в финал «Атомиады-2023». Для усиления нашей команды и по «Положению о проведении турнира по мини-футболу» в коллектив были приглашены **Антон Боровиков** и **Василий Коптяков** (ЭХП, Лесной), а также **Евгений Серёгин** (УМЗ, Екатеринбург).

«Маяк» в сборной «ЯОК-Урал» представляли играющий тренер **Сергей Игонин**, вратарь **Евгений Евтюшкин**, полевые игроки **Эдуард Шульц**, **Виталий Пономарёв**, **Павел Хорьков**, **Владислав Андреев** и **Андрей Лырчиков**. Чтобы завоевать золотые награды «Атомиады-2023» и повторить успех двухлетней давности, «ЯОК-Урал» должен был победить в шести матчах.

В группе «ЯОК-Урал» обыграл команду АСУ ТП (Москва) со счётом 9:1, сыграл вничью с «ЯОК-Центр» (Саров) 0:0 и попал в число 16 коллективов, которые определяли победителя уже в играх на выбывание. До финала наша команда последовательно выиграла у «ТВЭЛ-Центр» (Глазов) – 2:1, инженерингового дивизиона (Москва) – 2:0, а в полуфинале – электроэнергетический дивизион (атомные станции) по пенальти (основное время закончилось со счётом 3:3). В решающей игре турнира – те же соперники, что и в первом матче – «ЯОК-Центр» (Саров). И тот же счёт после финального свистка арбитра – 0:0. «ЯОК-Урал»

точнее пробил пенальти и во второй раз подряд стал чемпионом летней «Атомиады»!

– У нас получилось создать дружный коллектив, – прокомментировал **Сергей Игонин**. – Некоторые наши ребята играли с травмами, но это ещё больше сплотило команду. В финале соперник был выше классом и более сыгранным. Но мы сумели нейтрализовать его сильные стороны, а в серии пенальти футболисты из Сарова дрогнули. Прекрасно и в полуфинале, и в финале сыграл наш вратарь **Евгений Евтюшкин**.

## Лёгкая атлетика

- «ЯОК-Центр»
- электроэнергетический дивизион
- «ЯОК-Урал»

Самая яркая звезда лёгкой атлетики «Маяка», кандидат в мастера спорта **Анастасия Корпылёва** в возрастной категории 35-49 лет принесла в копилку сборной «ЯОК-Урал» три медали – серебряную и две бронзовые! Серебро завоевано Анастасией в эстафете 4х100 м, а две бронзы на дистанциях 800 м и 2000 м.

Представительница «Маяка» **Юлия Каримова** также удостоена серебряной награды за участие в команде «ЯОК-Урал» в спринтерской эстафете. А на дистанциях 100 м и 800 м Юлия вошла в десятку лучших легкоатлетов на «Атомиаде» в возрастной категории до 34 лет.

## Пляжный волейбол

- Госкорпорация «Росатом»
  - «ТВЭЛ-Сибирь»
  - «ЯОК-Центр»
- 8-е место – «ЯОК-Урал»

Сильная команда «Маяка» очень уверенно выглядела на домашней площадке в региональном дивизиональном отборочном турнире и в полном составе под флагом «ЯОК-Урал» отправилась на финал «Атомиады-2023». Из группы наши ребята вошли в число 16 команд, претендующих на золотые медали турнира. Победа над машиностроительным дивизионом со счётом 2:0 вывела «ЯОК-Урал» в четвертьфинал. Обидное поражение от хозяев «Атомиады» – «ЯОК-Центр» 0:2 и утешительный турнир за 5-8-е места. Наши ребята были настолько расстроены поражением в четвертьфинале, что не смогли собраться на оставшиеся игры. Итог – 8-е место.

## Настольный теннис

- экологические решения
- «ЯОК-Урал»
- «ЯОК-Центр»

Мужчины из сборной «ЯОК-Урал» должны благодарить представительницу «Маяка», кандидата в мастера спорта **Ольгу Василену** за её великодушную игру на турнире: серебро в личных соревнованиях и золото в паре с **Алексеем Прохоровым** (ПСЗ, Трёхгорный). В личном зачёте и в парном разряде среди мужчин теннисисты ПСЗ не вошли в тройку призёров. При более благоприятном раскладе команда «ЯОК-Урал» могла бы занять 1-е место.

## Плавание

- «ЯОК-Центр»
- «ЯОК-Урал»
- электроэнергетический дивизион

За сборную «ЯОК-Урал» выступали три «маяковца» – **Антон Коновалов**, **Антон Сальников** и **Евгения Хохрякова**. И все они принесли зачётные очки в копилку коллектива ядерного оружейного комплекса Урала. Антон Санников в возрастной категории 50+ завоевал две серебряные медали на дистанциях 50 м вольным стилем и 50 м брассом, бронзовую – на дистанции 50 м на спине. Евгения Хохрякова в возрастной категории 35-49 лет вошла в шестерку сильнейших на дистанциях 50 м брассом и 50 м на спине. Антон Коновалов в возрастной категории 35-49 лет стал пятым на дистанции 50 м брассом и вошёл в десятку лучших на дистанции 50 м баттерфляем.

## Гиревой спорт

- электроэнергетический дивизион
- «ЯОК-Урал»
- инженеринговый дивизион

Ветеран гиревого спорта и единственный представитель «Маяка» в сборной «ЯОК-Урал» **Сергей Андреев** соревновался в весовой категории до 85 кг в возрастной категории атлетов старше 35 лет и показал отличный результат – 212 подъёмов. Итог – бронзовая медаль «Атомиады-2023».

В неофициальном командном зачёте сборная «ЯОК-Урал» заняла 1-е место на «Атомиаде», на 2-м месте – электроэнергетический дивизион, на 3-м – «ЯОК-Центр». Поздравляем всех спортсменов «Маяка», внесших свой вклад в победу «ЯОК-Урал» в финале XIV летней Спартакиады работников атомной энергетики, науки и промышленности «Атомиада-2023»!

Павел ГЕОРГИЕВ  
Фото: Егор НИКИТИН

Результаты в других видах спорта, в которых участвовала сборная «ЯОК-Урал»

## Бадминтон

- «ЯОК-Урал»
- «ЯОК-Центр»
- инженеринговый дивизион

## Баскетбол. 3х3. Женщины

- электроэнергетический дивизион
- «ЯОК-Урал»
- инженеринговый дивизион

## Баскетбол. 3х3. Мужчины

- электроэнергетический дивизион
- «ЯОК-Центр»
- инженеринговый дивизион





СПАРТАКИАДА

# Через тернии к золоту

На спортивной базе, расположенной в 80 километрах от Нижнего Новгорода, завершился финал XIV летней Спартакиады работников атомной энергетики, науки и промышленности «Атомиада-2023». *Подробнее на стр. 11.*



Фото: Егор НИКИТИН



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: 04.07.2023. По графику — 18:00, фактически — 18:30. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуется разносчики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 07.07.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-1306/23. 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)