



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

8 декабря 2023 года | ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА | №46 (619) | 16+



«Атом» впечатляет

Президент России **Владимир Путин** посетил павильон «Атом» на ВДНХ в Москве и ознакомился с историей советского атомного проекта.

В сопровождении главы Росатома **Алексея Лихачева** он осмотрел экспозицию музейно-выставочного центра атомной промышленности и оставил запись в книге почетных гостей.

В начале экскурсии гостям показали семиметровый арт-объект, образно демонстрирующий структуру атома. Затем они спустились на подземный этаж и ознакомились с залами, посвященными истокам создания отечественной атомной промышленности.

В частности, главе государства показали макет первой советской атомной бомбы, плутониевого заряда, оборудование советских лабораторий. Также Вла-

димир Путин осмотрел один из залов, где организаторы выставки постарались частично воссоздать интерьер рабочего кабинета Иосифа Сталина. Президент познакомился и с экспозицией, рассказывающей о других периодах истории атомной промышленности, в том числе о ее современном этапе.

– За месяц павильон «Атом» стал одной из самых популярных площадок Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ. Его посетили более 170 тысяч москвичей и гостей столицы. С момента открытия мы провели более 500 экскурсий для более чем 5 тысяч посетителей разных возрастов, – рассказал главе государства Алексей Лихачев.

Павильон «Атом» может вместить одновременно до двух тысяч посетителей и представляет собой научно-технологический выставочный комплекс в семь этажей, из которых три – подземные. Общая площадь составляет 25,3 тыс. кв. м. Экспозиция рассказывает об истории и современных достижениях отечественной атомной энергетики как высокотехнологичной и безопасной отрасли, которая вносит большой вклад в развитие экономики страны. Осмотр лучше начинать снизу вверх – от истории отрасли до современных разработок.

На днях в выставочном павильоне «Атом» на ВДНХ побывал и генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**. По его словам, «Атом» – это олицетворение богатейшей истории и современных компетенций атомной отрасли. «Особенно впечатляет исто-

рическая часть экспозиции: здесь очень наглядно показана роль нашего «Маяка» в создании ядерного щита СССР. Павильон точно понравится и взрослым, и детям. Поэтому будете в Москве – обязательно уделите время этой экскурсии: масштабно и грандиозно!» – отметил руководитель «Маяка».

Выставка-форум «Россия» открылась на территории ВДНХ в Москве 4 ноября 2023 года и продлится 161 день – до 12 апреля 2024 года: от Дня народного единства до Дня космонавтики. До апреля следующего года посетить выставочный павильон «Атом» можно бесплатно.

Анастасия СЕРЕГИНА
Фото: Михаил КЛИМЕНТЬЕВ,
РИА Новости

Никакой магии. Только физика

Молодых работников «Маяка» будут активнее вовлекать в развитие отрасли

стр. 2

Все по плану

Управление по проектированию и конструированию ПО «Маяк» отмечает 70-летний юбилей

стр. 4

Начальник. И без условного наклона

Помогает ли обучение по программам управленческого кадрового резерва построить карьеру?

стр. 10

Добрый лед «Маяка»

На базе комплекса «Маяк-Арена» открылась секция хоккея для детей

стр. 12



ФОРУМ

Никакой магии. Только физика

Молодых работников «Маяка» будут активнее вовлекать в развитие отрасли.

Ответственность: брать нельзя перекладывать. Фраза, в которой запятую поставит каждый сам, но для пятисот участников форума «Атомпрофи» все ясно и так. Об ответственности и принятии решений для молодых атомщиков рассказывает **Дамир Юсупов**. Тот самый пилот «Уральских авиалиний», сумевший в аварийной ситуации посадить самолет в кукурузном поле. С мотивирующей речью Героя России и стартует трехдневный сочинский форум молодежи Росатома.

Третий форум «Атомпрофи» – это место встречи пяти сотен молодых людей, связанных с атомной отраслью. Здесь не только работники предприятий Росатома: две трети участников – студенты и даже школьники. На повестке в этом году впервые вопрос развития студенческого совета Росатома. Он работает всего полгода, но уже объединяет более двухсот студентов из опорных атомных вузов всей страны.

Алексей Лихачёв, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»:

«Студенческий совет – это наш «мостик» к молодежи с самых первых лет студенчества. Его молодые участники – это проводники повестки Росатома, наших технологий и нашей богатейшей истории. Через студенческие советы в том числе мы продвигаем свое видение и ищем самых талантливых, энергичных и готовых работать. А задачи в этом плане грандиозные: для выполнения всех наших целей нам до 2030 года потребуется набрать 350 тысяч человек персонала. И вы, молодежь, здесь станете драйвером грядущих изменений.

От «Маяка» в «Атомпрофи» этого года участвуют пять человек. Это лидеры объединенного совета молодежи предприятия, представители движения амбассадоров госкорпорации и тренеры Производственной системы Росатома.



▲ «Маяковцы» на «Атомпрофи»: задача – свериться с курсом развития Росатома и понять, чем может быть полезна молодежь

– Наша задача состоит в том, чтобы свериться с курсом развития Росатома, понять, чем может быть полезна молодежь, и донести эту позицию до своих коллег, – отмечает лидер объединенного совета молодежи «Маяка» **Николай Елисеев**. – Сегодня молодежные направления на нашем предприятии развиваются интенсивно: я говорю и о волонтерских объединениях, и о проектах, которые реализует молодежь. В конечном итоге это влияет на вовлеченность молодежи в жизнь «Маяка» и Росатома и придает больше энергии для достижения амбициозных целей развития. Неспроста и генеральный директор «Маяка» **Андрей Порюшин** ввел традицию регу-

лярно встречаться с молодежью: сегодня нас реально слышат, а мы в свою очередь получаем мотивацию для реализации наших задумок.

К слову, итогом прошлого «Атомпрофи» для «Маяка» стало появление общественного проекта «Код Росатома». Идею создания передвижной фотовыставки представили руководителям госкорпорации. После «Атомпрофи-2023» в Озерске грядет усиление молодежных сообществ предприятия с вовлечением активных студентов озерского филиала НИЯУ МИФИ.

Артём ШУВАРИН

КОНКУРС

Кому не грозит безработица

На площадке цеха по изготовлению нестандартного оборудования приборно-механического завода состоялся XXI конкурс профессионального мастерства за звание «Лучший электрогазосварщик ПО «Маяк».



▲ Представитель конкурсной комиссии наблюдает за правильным ходом работы участника

Новые профессиональные костюмы, инструменты, оборудование и новая локация конкурса – в борьбу за титул сильнейшего на «Маяке» электрогазосварщика в 2023 году вступили 12 конкурсантов, победителей отборочных соревнований в подразделениях.

Несмотря на солидный трудовой стаж большинства, волнение среди участников присутствовало: на кону – достойное поощрение призеров и

победителей как финансовое, так и нематериальное.

Без подводных камней

– Несколько лет конкурс проходил в стенах Озерского технического колледжа, – подчеркнула **Елена Романова**, начальник группы сварки отдела главного механика ПО «Маяк». – В этом году производственный конкурс прошел на площадке ПМЗ. С новым высокотехнологичным сварочным оборудованием завода участники смогли познако-

миться во время перерыва. Подводных камней в заданиях не было – для победы нужны были скорость, внимание и профессиональное мастерство.

Вновь побороться за первое место решил и электрогазосварщик 7-го разряда химико-металлургического завода **Евгений Михеев**, завоевавший бронзовую награду в прошлом году.

– Уверен, что покажу хороший результат, – отметил Евгений Михеев. – В профессии я уже 25 лет и владею всеми видами сварки. В практике не припоминаю ни одного случая, чтобы не выполнил задание, каким бы трудным оно ни было. Люблю профессию за то, что у сварщиков всегда будет работа. Безработных коллег я не встречал.

За приборно-механический завод выступали три специалиста, за реакторный, химико-металлургический и радиохимический – по два, за завод химического производства, РСУ и завод радиоактивных изотопов – по одному. За участниками конкурса пристально следили 23 члена жюри.

Пришёл, увидел, победил

Для победы в конкурсе электрогазосварщикам надо было пройти теоретический этап и выполнить задания двумя видами сварки – аргонодуговой и ручной дуговой покрытыми электродами. Для проведения визуально-измерительного и радиографического контроля оценки качества выполненных сварных

соединений привлекли профильных специалистов из группы неразрушающего контроля и диагностики.

Олег Урцев, председатель жюри конкурса, главный механик ПО «Маяк»:

«С каждым годом растёт количество новых участников конкурса и общий уровень профессионализма. Абсолютно все электрогазосварщики показали хорошие результаты. Традиции сварочного дела на предприятии будут сохраняться и укрепляться.

Специальной премией за качественно выполненную работу награждён **Максим Милютин** (радиохимический завод). Третье место в конкурсе занял **Александр Черепанов** (РСУ), второе – **Александр Горланов** (приборно-механический завод), а на высшую ступень пьедестала почёта поднялся **Михаил Евстегнеев** (реакторный завод).

– На реакторном заводе работаю 13 лет и сейчас у меня 6-й разряд. Профессию сварщика посоветовал выбрать отец, за что ему отдельная благодарность. Волнения перед конкурсом не было: в таких состязаниях я участвовал не впервые и всегда был в числе сильнейших. На этот раз получилось, как в крылатом выражении: «Пришёл, увидел, победил», – прокомментировал **Михаил Евстегнеев**.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: **Алексей ЖЕНИН**



ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Заплатки для трубы

За последние года три на проспекте Карла Маркса канализационные трубы прорывало уже не раз. Больше всех в этой ситуации страдают пешеходы, которым приходится либо перепрыгивать через ручей хозяйственно-бытовых стоков, либо, балансируя на пятках, на скорости перебегать проезжую часть.



▲ Многие из горожан всякий раз, когда на этом участке проспекта Карла Маркса происходят протечки, задаются вопросом: можно ли решить проблему раз и навсегда?

В последних числах ноября на этом участке вновь «рвануло». Протечка на одном из лежащих под землёй коллекторов была оперативно устранена силами специалистов ММПКХ.

– Этот микрорайон был спроектирован так, что под землёй проложили три напорных водовода, – комментирует ситуацию директор ММПКХ **Сергей Бердников**. – Два канализационных, по которым идёт отведение хозяйственно-бытовых стоков, и один – это ливневая канализация. Трубы проложены на большой глубине. Прежде чем приступить к ликвидации протечки, мы должны

оформить ордер на земляные работы, переключить отведение стоков с аварийной трубы на одну из двух других, опорожнить повреждённую и только потом приступить к ремонту. На всё требуется время.

Многие из горожан всякий раз, когда на этом магистральном водоводе происходят протечки, задаются одним вопросом: можно ли решить проблему раз и навсегда? Ну или хотя бы так, чтобы на долгие годы забыть про неё. Можно, но это потребует очень больших денег.

– Трубы пролежали примерно лет сорок, их износ почти 100%, – объясняет заместитель

главы округа **Александр Жмайло**. – В канализационных трубах течёт совсем не родниковая вода. Примеси, содержащиеся в этой воде, как абразив, «протирают» трубы в нижней части. Коммунальщики или ставят заплатки, или делают вставки из куса новой трубы – произвести замену всей трубы на новую очень дорого. Хотя в идеале надо решать вопрос о капитальном ремонте всех трёх ниток напорного водовода длиной около полутора километров. В настоящее время управление капитального строительства администрации Озёрского городского округа оценивает стоимость проектирования такого ремонта и готовит обращение в правительство Челябинской области о выделении финансирования.

По приблизительным оценкам проект и работы выльются в сумму более 100 миллионов рублей. Казне Озёрского городского округа такие расходы не потянуть. В 2023 году министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области выделило 15,5 млн рублей на ремонтные работы. Эти деньги УКС выставил на аукцион, который выиграл ТД «Монолит». Частное предприятие отремонтировало отдельные участки водопроводной сети в разных районах Озёрска.

Светлана СЫРОМОЛОТОВА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

ИГРА

Победа в битве умов

Команда эрудитов сборной «Маяка» завоевала первое место в финале областного интеллектуального турнира «Что? Где? Когда?».



▲ Из 30 вопросов игры озерские атомщики дали 24 правильных ответа, показав лучший результат

Атомщики впервые приняли участие в турнире на региональном уровне. Популярная игра, в которой участники в течение минуты дают ответы на вопросы ведущего, состоялась 3 декабря в Челябинске при поддержке Главного управления молодежной политики и Российского союза молодежи на территории Челябинской области.

Интеллектуальной силой померились 24 команды из Озёрска, Златоуста, Еманжелинска и Челябинска. Более 100 молодых сотрудников сразились на интеллектуальном ринге,

который прошёл в три этапа по двум игровым дисциплинам – основной и музыкальной.

В состав озерской сборной вошли представители разных подразделений «Маяка: работники химико-металлургического завода – инженер-радиохимик **Юлия Каримова** и инженер-технолог **Павел Махров**, начальник группы ЦЗЛ **Ярослав Кулаков**, инженер-физик ЦЗЛ **Вадим Баталов**, инженер-радиохимик ЦЗЛ **Ольга Диченко**, а также оператор-установщик спецпоезда службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции **Роман Молчанов**.

– По настроению и атмосфере турнира было видно, что эта игра – любимое хобби участников команд, – делится впечатлениями наш коллега Ярослав Кулаков. – Вопросы были на самые разные темы. Специально мы не готовились, некоторые ответы давали интуитивно, а что-то вспоминали из личного опыта и из разговоров с друзьями и коллегами.

Из 30 вопросов игры атомщики дали 24 правильных ответа. Это наилучший показатель среди всех команд, который и принес победу сборной «Маяка».

Регина СУТЯГИНА
Фото из архива
Лиги интеллектуальных игр

АТОМ-ОХРАНА

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

**принимает работников
на должность
ОХРАННИКА
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ.**

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

В организации действуют корпоративные социальные программы:

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

Требования:

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

Справки по телефонам:

**8(35130) 9-56-08,
+7 905-833-19-10.**

СОБЫТИЯ

Лучшая атомная стройка

«Маяк» вновь признан лучшей принимающей организацией для студенческих строительных отрядов атомной отрасли.

Награждение состоялось в павильоне «Атом» на ВДНХ в Москве. Награду генеральному директору ПО «Маяк» **Андрею Порошину** вручил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев**. Кроме того, «Маяк» впервые удостоен Национальной премии «Труд крут», учрежденной Российскими студенческими отрядами.

ПСР-чемпионат

Всю эту неделю на ПО «Маяк» продолжается отраслевой ПСР-чемпионат.

Атомщики всей страны состязаются за звание самых эффективных. На конкурсных площадках выступают участники, ставшие лучшими в своих дивизионах. Площадками чемпионата стали участок складского хозяйства, ремонтно-строительное управление и другие подразделения. Подробности – в следующем выпуске «ВМ».



ДАТА

Все по плану

Управление по проектированию и конструированию ПО «Маяк» отмечает 70-летний юбилей.

Семь десятилетий – почти век... Проектировался комбинат головными институтами Москвы и Ленинграда. Столичные специалисты вели авторский надзор с самого начала его строительства, решали текущие вопросы в ходе монтажа и освоения каждого объекта.

За гранью академических мерок

В то же время формировалась инфраструктура для обеспечения жизнедеятельности основного производства и города, на что документации практически не было. Все это требовало проектно-конструкторских разработок, выполнить которые надо было в крайне сжатые сроки, порой невыполнимые по академическим (институтским) меркам.

Остро встал вопрос о создании постоянного коллектива конструкторов и проектировщиков. Руководство предприятия приняло решение создать конструкторский корпус. Многие специалисты были вынуждены с азав осваивать конструирование: готовых конструкторов на предприятии тогда еще не было.

Из приказа №375 от 07.12.1953:

«В связи с возросшими задачами по заводу в вопросах дальнейшего совершенствования технологических схем производства, механизации и автоматизации процессов, улучшения условий труда и техники безопасности, организовать при главном инженере завода проектный отдел, на который возложить выполнение проектно-конструкторских работ для основных хозяйств завода».

Начальником отдела стал **Игорь Горбатов**, его заместителем назначен **Евгений Васильев**. В проектный отдел вошли две группы – конструкторская и проектная. В конструкторской, возглавляемой Евгением Васильевым, трудились специалисты, переведенные из отдела главного механика: **А.А. Губанов, В.Я. Грушанина, Е.М. Журавлев, П.И. Кабанов, Б. Киселев, А.В. Моисеев, В. Мельникова**. Из техотдела заводу управления перешел **П.А. Крылов**, а с производства – **И.Ф. Муковозов, Л.А. Меженик, П.М. Осинцев**.

В проектную группу под руководством Игоря Горбатова вошли специалисты с производства: **Н.В. Ильин, А.А.-О. Киски, А.Д. Семенов, Л.П. Сладкова, Е.М. Устенко, И.П. Алексахин, Т.И. Гладков, А.Н. Кочергина, Л.И. Большаков**. Из отдела главного механика были переведены копировщицы **Т.Г. Авенина, Р.А. Клепикова, В.В. Латынова**, из УКС – светокопировщицы **А.Г. Глазкова и З. Субботина**.

Тем же приказом при начальнике управления капитального

строительства (УКС) было организовано проектное бюро, которое выполняло проекты по стройобъектам города и промплощадки. Возглавил бюро **Г.П. Сухарев**.

Герои непростой эпохи: от техустановок до пионерлагерей

С развитием города и производства объем проектно-конструкторских работ увеличился, добавились геодезические задачи по генплану атомграда. В январе 1957-го проектный отдел преобразовался в проектно-конструкторский (ПКО), в состав которого вошли и проектировщики УКС. Через год коллектив впервые пополнился молодыми специалистами, выпускниками техвузов. В структуре ПКО появилась группа генплана (руководитель – **Н.М. Сазонов**).

История ПКО «Маяка» тесно связана с историей непростой эпохи, в которой жили и трудились молодые первопроходцы атомной отрасли – герои первого атомного проекта послевоенной страны. Работа проектно-конструкторского отдела всегда шла в тесной связи с наукой и производством: под конкретные цеха и здания разрабатывались проекты крупномасштабных установок. Разнообразие работ захватывало. Успех воодушевлял: в ПКО работали образованные, дисциплинированные, инициативные сотрудники и опытные, технически грамотные руководители-наставники.

В разные годы руководителями проектно-конструкторского отдела были Лев Матюхов, Иван Вялков, Евгений Журавлёв, Дмитрий Нечпай, с 2016 года – Наталья Бойко.

В 80-90-е годы инженеры ПКО участвовали не только в создании технологических установок, оборудования для основных производств комбината, но и в разработке проектных решений и техдокументации по многим конверсионным направлениям. Сотрудники отдела занимались масштабной реконструкцией зданий городской медсанчасти и подсобных хозяйств, строительством и ремонтом учреждений городской соцсферы, включая детские пионерлагеря.



▲ Управление по проектированию и конструированию – это коллектив единомышленников, который участвует в разработке и реализации первоочередных задач для предприятия

С прогрессом по пути

В конце 90-х технический прогресс и реалии жизни заставили проектно-конструкторский отдел в полном составе снова сесть за парты, а точнее за компьютеры. Изучение компьютерных программ зачастую проходило методом проб и ошибок и (или) по пути «спроси у товарища», но даже специалисты старшего поколения ПКО с достоинством вышли из ситуации. К середине 2000-х за персональным компьютером работал уже каждый сотрудник отдела. Более того, многие инженеры освоили не одну, а сразу несколько специализированных программ.

Будущее в 3D

В декабре 2019-го на базе ПКО было создано новое структурное подразделение – управление по проектированию и конструированию (УПК).

– Последние несколько лет перед коллективом управления ставятся амбициозные задачи, направленные на развитие облика предприятия, – рассказывает начальник УПК ПО «Маяк» **Наталья Бойко**. – Сегодня мы участвуем в разработке и реализации первоочередных задач для предприятия: работаем в рамках гособоронзаказа, занимаемся научно-исследовательскими работами,

проектированием новых производств. Задействованы мы и в работах по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия.

Наши специалисты успешно осваивают новые программные продукты, переходят на 3D-проектирование, овладевают навыками информационного моделирования. Мы стремимся превосходить запросы предприятия, стратегии атомной отрасли и четко соблюдать основные профессиональные критерии – качество проектных работ и максимально короткие сроки их выполнения.

Управление по проектированию и конструированию – это коллектив единомышленников, который старается выполнить все поставленные перед ним задачи, сохранить бесценный опыт той школы конструкторов и проектировщиков, которая создавалась когда-то нашими ветеранами, и приумножить традиции и доброжелательную атмосферу в коллективе.

Накануне 70-летия сердечно поздравляем наших ветеранов и благодарим их за многолетний труд. Самые теплые пожелания действующему коллективу управления. Рассчитываем на ваши силы, приобретенный опыт и молодой задор – все это непременно пригодится в нашей работе. Здоровья и благополучия, коллеги!

Алина ЕЛОВСКАЯ
Фото: **Лев КИРИЛЛОВ**

Проектировщики и конструкторы ПО «Маяк»...

❖ ...в 2017-2018 годы совместно со специалистами ЦЗЛ и радиохимического завода разработали конструкторскую документацию на удаляемый плавитель дизайна ПО «Маяк». Плавитель был изготовлен и успешно прошел испытания.


❖ ...разработали основные единицы оборудования, позволившие реализовать транспортно-технологическую схему приема и переработки ОЯТ реакторов ВВЭР-1000. На две единицы оборудования получены патенты на изобретения – речь о телескопической грузоподъемной штанге и чехле хранения ОТВС.

❖ ...в рамках подготовки к отверждению накопленных высокоактивных отходов разработали и получили патент на устройство микрофильтрации жидких радиоактивных отходов.

❖ ...в 2017-м завершили проект по созданию облучательной установки на ПО «Маяк» для обработки сельскохозяйственной продукции, стерилизации изделий медицинского назначения и так далее. Проект прошел госэкспертизу и был введен в эксплуатацию.


❖ ...получили положительные заключения госэкспертизы на объекты химико-металлургического завода и реакторного завода.

❖ ...многократные призеры и эксперты различных отраслевых строительных конкурсов и чемпионатов профмастерства, включая AtomSkills и Хайтек.

Первый канал	
6.00, 10.00, 12.00, 18.00	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	«Играем свадьбу!». «12+»
11.05	«Жизнь других». «12+»
12.15	«Повара на колесах». «12+»
13.10	«Видели видео?». «0+»
14.15	Леонид Броневой. «Заметьте, не я это предложил...». «12+»
15.00	«Подкаст.лаб». «16+»
16.55	«Имена нелегальной разведки». Виктор Лагин «16+»
19.00	«Лучше всех!» Новый сезон «0+»
21.00	«Время» «16+»
23.00	Что? Где? Когда? «16+»
00.10	«Подкаст.лаб». «16+»

Культура

РОССИЯ



6.30

Мультфильмы «12+»

7.20

«Порус». Т/с «12+»

9.20

«Страна волшебника Роу». Д/ф «12+»

10.00

«Конек-Горбунок». Х/ф «12+»

11.20

«Путь к вершине». Концерт «12+»

13.00

«Невский ковчег. Теория невозможного». «12+»

13.30

«Элементы». «12+»

13.55

«Игра в бисер». «12+»

14.35

«Белая студия». «12+»

15.15

«Анонимка». Х/ф «12+»

16.30

«Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+»

17.15

«Пешком...». «12+»

17.45

«Космос Троицы». Д/ф «12+»

18.30

«Романтика романа». «12+»

19.30, 19.45

Новости «12+»

20.25

«Опасный возраст». Х/ф «12+»

21.55

«Иллюзион.док». «Рихтер непокоренный». Фильм «12+»

00.30

«Зайчик». Х/ф «12+»

01.55

«Искатели». «12+»

02.40

Мультфильм для взрослых «12+»

Россия 1	РОССИЯ	1
6.10	«Хочу замуж». Х/ф «12+»	
8.00	МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «16+»	
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	Вести «16+»	
12.00	«Большие перемены». «6+»	
13.00	«По велению сердца». Х/ф «12+»	
17.00	«Песни от всей души». «12+»	
18.00	«Всероссийский открытый телевизионный конкурс юных талантов «Синяя птица» «6+»	
19.00	«Песни от всей души». «12+»	
20.00	Вести недели «16+»	
22.00	«Москва. Кремль. Путин» «16+»	
22.40	«Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»	
01.30	«Хочу замуж». Х/ф «12+»	

ОТВ

ОТР

4.50 «Указы Петра I». «12+»

5.15 «Вольная грамота». Т/с «16+»

8.20 «Ночной дождь». «12+»

8.45 «Хилял». «12+»

9.00 «Уралым». «12+»

9.15 «Национальный интерес». «12+»

9.30 «Гид FOR SPEED». «12+»

10.00 «Итоги. Время новостей». «16+»

10.45 «Весь спорт». «12+»

11.00 «Хорошие песни». «12+»

11.30 «Разговор о любви». Концерт «12+»

12.50 «Частный детектив Татьяна Иванова». Т/с «12+»

16.00 «Поздняя любовь». Х/ф «12+»

17.35 «Шифры нашего тела». «12+»

18.10 «Удиви меня». Х/ф «16+»

19.45 «Пухов. Путь Пигмалиона». «16+»

20.30 «Экологика». «12+»

21.00 «Свои герои». «16+»

21.15 «Полиция Южного Урала». «16+»

21.30 «Итоги. Время новостей». «16+»

22.15 «Происшествия за неделю». «16+»

22.30 «От печали до радости». Т/с «12+»

01.35 Ваенга. Концерт «16+»

02.45 «Ночной дождь». «12+»

03.10 «Шифры нашего тела». «12+»

03.55 «Законы советской страны». «12+»

04.20 «Деревни России». «12+»

НТВ



4.50

«Улицы разбитых фонарей». Т/с

«16+»

6.35

«Центральное телевидение». «16+»

8.00, 10.00, 16.00

«Сегодня» «16+»

8.20

«У нас выигрывают!». «12+»

10.20

«Первая передача». «16+»

11.00

«Чудо техники». «12+»

12.00

«Дачный ответ». «0+»

13.00

«Нашпотребнадзор». «16+»

14.05

«Однажды...». «16+»

15.00

«Своя игра». «0+»

16.20

«Человек в праве с Андреем Кунцыным». «16+»

17.00

«Следствие вели...». «16+»

18.00

«Новые русские сенсации». «16+»

19.00

Итоги недели «16+»

20.20

Шоу «Аватар». «12+»

23.10

«Звезды сошлись». «16+»

00.40

«Квартирник НТВ у Маргулиса». Юбилейный вечер Александра Шоуа «16+»

02.10

«Адвокат». Т/с «16+»

ТВ Центр



5.30	«Женщины». Х/ф «0+»
7.10	«След тигра». Х/ф «16+»
9.00	«Здоровый смысл». «16+»
9.25	«Правда». Х/ф «12+»
11.30	«События» «16+»
11.45	«Собачье сердце». Х/ф «0+»
14.30	«Московская неделя» «16+»
15.00	«Следствие ведет КГБ. Агент «Прощай». «16+»
15.55	«Настоящий детектив. Дорога смерти». «16+»
16.40	«Муж в хорошие руки». Х/ф «12+»
18.55	«Всё к лучшему». Х/ф «12+»
22.45	«Дом на краю леса». Х/ф «12+»
00.25	«События» «16+»
00.40	«Дом на краю леса». Х/ф «12+»
02.15	«Петровка, 38» «16+»
02.25	«Ошибка памяти». Х/ф «12+»
05.20	«Московская неделя» «16+»

Матч-тв	МАТЧ!
8.00	Смешанные единоборства. UFC. Прямая трансляция «16+»
10.30, 13.35, 15.55, 18.50, 05.55	Новости «12+»
10.35, 12.50, 15.05, 17.45, 20.55, 23.30, 02.45	Все на Матч! Прямой эфир «12+»
11.05	Биатлон. Альфа-Банк Кубок Содружества. Масс-старт. Мужчины. Прямая трансляция «12+»
12.20	«Биатлон с Дмитрием Губерниевым» «12+»
13.40	Биатлон. Альфа-Банк Кубок Содружества. Масс-старт. Женщины. Прямая трансляция «12+»
16.00	Художественная гимнастика. Небесная грация. Гала-концерт. Прямая трансляция из Китая «12+»
18.55	Баскетбол. Единая лига ВТБ. МБА «Москва» - «Зенит». «Санкт-Петербург». Прямая трансляция «12+»
21.25	Футбол. Чемпионат Германии. «Байер» - «Айнтрахт». «Франкфурт». Прямая трансляция «12+»
00.40	Футбол. Чемпионат Италии. «Лацио» - «Интер». Прямая трансляция «12+»
03.40	Плавание. Международные соревнования «Кубок Владимира Сальникова». Трансляция из Санкт-Петербурга «0+»

СТС



6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»

7.00 «Отель «У овечек». М/с «0+»

7.30 «Уральские пельмени. Смехbook». «16+»

9.00 «Рогов в деле». «16+»

10.00 «Уральские пельмени. Смехbook». «16+»

10.30 «Уральские умельцы». Научно-популярный проект. «16+»

11.00 «Шоу «Уральские пельмени». «16+»

12.00 «ШЕФ». Х/ф «16+»

13.45 «Охотники на драконов». М/ф «12+»

15.20 «Кунг-фу панда». М/ф «0+»

17.05 «Кунг-фу панда-2». М/ф «0+»

18.55 «Леди Баг и Суперкот. Пробуждение силы». М/ф «6+»

21.00 «Веном». Х/ф «16+»

23.00 «Обитель зла. Последняя глава». Х/ф «18+»

01.05 «Гонка со временем». Х/ф «16+»

02.35 «Улётный экипаж». Т/с «12+»

04.30 «6 кадров». «16+»

05.00 М/ф «0+»

ТВ3

ТВ3

6.00

М/ф «0+»

8.15

«Секреты здоровья». «16+»

8.30

«Новый день» «6+»

9.00

«Два пути к успеху». «16+»

10.00

«Хорошие новости с Василисой Володиной». «16+»

10.30

М/ф «0+»

11.15

«Последний герой»

12.45

«Время ведьм». Х/ф «16+»

14.45

«Красавица и чудовище». Х/ф «16+»

17.00

«Вы поете великолепно». «16+»

18.30

«Раненое сердце». Т/с «16+»

22.30

«Мой домашний динозавр». Х/ф «12+»

00.45

«Пост Мортем». Х/ф «16+»

02.30

«Фар Край». Х/ф «18+»

04.00

М/ф «0+»

ОТР

ОТР

6.00 «Поезд идет на Восток». Х/ф «12+»

7.25 «Первая помощь». «12+»

7.35 «От прав к возможностям». «12+»

7.50 «Большая страна». «12+»

8.45, 11.20 М/ф «0+»

9.00, 13.45 «Календарь». «12+»

9.30 «Конструкторы будущего». «12+»

9.45 «На приеме у главного врача». «12+»

10.40 «Моя история». «12+»

11.30 «Всё по-взрослому» «12+»

12.15 Кино на все времена. Чарли Чаплин «12+»

13.15 «Вместе с наукой». «12+»

14.10 «Северный морской путь. Белая карта». «12+»

14.50 Концерт Олега Иванова «12+»

15.40 «Свет и тени». Альбер Камю «16+»

16.05 «Большая страна». «12+»

17.00, 21.00 Новости «16+»

17.05 «Маршрут построен: Мрия». Д/ф «12+»

17.30 «Всего одна ночь». Х/ф «12+»

19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»

19.40, 21.05 «Багровый цвет снегопада». Х/ф «16+»

21.50 «Девичий источник». Х/ф «16+»

23.15 «Наша мама - герой». Д/ф «16+»

00.20 «Путешествие Кэрл». Х/ф «12+»

02.05 «Морфий». Х/ф «18+»

Рен ТВ

- 5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»
- 7.00 «С бодрым утром!». «16+»
- 8.30, 12.30 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+»
- 12.45 «16 кварталов». Х/ф «16+»
- 14.40 «22 мили». Х/ф «16+»
- 16.30 «Падение Олимпа». Х/ф «16+»
- 18.45 «Падение Лондона». Х/ф «16+»
- 20.40 «Падение ангела». Х/ф «16+»
- 23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»
- 23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда

- 6.30 «Кодовое название «Южный гром». Х/ф «12+»**
- 9.00 Новости «16+»**
- 9.25 «Служу России». «12+»**
- 9.55 «Военная приемка». «12+»**
- 10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+»**
- 11.30 «Код доступа». «12+»**
- 12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Фёдор Котанов «12+»**
- 13.15 «По горячим следам». «16+»**
- 13.30 «СМЕРШ». Т/с «16+»**
- 18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»**
- 19.45 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»**
- 20.35 «Легендарные матчи». «Футбол. 1991 год. Кубок европейских чемпионов. Реал «Мадрид» - Спартак «Москва». «12+»**
- 23.10 «Фетисов». «12+»**
- 23.55 «Люди Донбасса». «Шахтеры». «16+»**
- 00.10 «Сумка инкассатора». Х/ф «12+»**
- 01.45 «Поединки в Тайге». Х/ф «12+»**
- 02.55 «Перелом. Хроника Победы». «16+»**
- 03.20 «СМЕРШ». Т/с «16+»**

ФЕСТИВАЛЬ

Семья семей Росатома

В конце ноября в столичном павильоне «Атом» на ВДНХ состоялся итоговой гала-концерт Фестиваля творческих традиций «Семья семей», организованный в рамках программы «Территория культуры Росатома».



▲ На гала-концерте в Москве Дмитрий Черепенин (на фото в центре) и его сын Арсений исполнили песню «Аллея ангелов»

Свои творческие номера представили 34 семьи из атомных городов. Победителем стала семья Черепениных из Озерска с песней «Аллея ангелов».

– Нам посчастливилось принять участие в этом масштабном творческом проекте. Особенно при-

ятно выступить на одной сцене с известными артистами и другими талантливыми семьями страны. 2024 год уже объявлен Президентом России Годом семьи, а мы на опережение выступили и победили в таком грандиозном семейном празднике, – поделился впечатлениями работник реакторного завода

ПО «Маяк» **Дмитрий Черепенин**.

За время двухдневного вояжа конкурсанты успели посетить московскую Международную выставку-форум «Россия» общей площадью 265 тысяч квадратных метров. Экскурсия в зоне «Современная атомная промышленность» павильона «Атом» поразила семью Черепениных своим масштабом. «Впечатлений масса! Мы сделали много фото и видео, чтобы потом показать друзьям. Благодарим Росатом за предоставленную возможность проявить себя и разделить эти эмоции вместе с семьей. С удовольствием будем еще принимать участие в таких фестивалях и обязательно посетим выставку снова», – признался озерский исполнитель.

Регина СУТЯГИНА
Фото: сайт проекта «Территория культуры Росатома»

АКЦИЯ

Плюс триста

В сентябре ФМБА России запустило Всероссийский марафон донорства крови и костного мозга #ДавайВступай.

Сегодня вместе с заведующим отделением переливания крови Клинической больницы №71, врачом-трансфузиологом **Александром Кошелевым** мы подводим итоги этой акции в Озёрском городском округе.

– В отделении переливания крови идёт ежедневная работа по заготовке компонентов крови, а также привлечению потенциальных доноров костного мозга, – говорит Александр Кошелев. – Донорам, которые пришли к нам до 10 ноября, мы предложили войти в Федеральный регистр доноров костного мозга. С каждым, кто приходил на сдачу крови, я проводил беседу. За время акции нам удалось дополнительно внести в Федеральный регистр 300 потенциальных доноров костного мозга. Подавляющее большинство – это доноры крови, то есть люди, которые уже прошли у нас обследование на ВИЧ, системные и аутоиммунные заболевания, в том числе на сахарный диабет, туберкулёз. Впервые стать донорами пожелали пять работников «Маяка», одиннадцать сотрудников скорой помощи, десять работников подразделений судебных приставов. Когда акцию проводили в парке, несколько случайных прохожих тоже заполнили анкету-согласие на вступление в регистр доноров и сдали 3 мл крови на первичное типирование.

Акция закончилась. Но это не означает, что отделение переливания крови не примет желающих стать донорами, в том числе и костного мозга. Ежегодно в России в трансплантации костного мозга нуждаются более пяти тысяч человек, из них 900 – это дети. Возможно, именно ваши клетки костного мозга дадут кому-то шанс на жизнь.

Светлана СЫРОМОЛОВА

Телефон отделения переливания крови
Клинической больницы №71

 2-30-23.

Преподаватель на оценку отлично

Работа преподавателя химических дисциплин очень разноплановая: нужно и с пробирками уметь обращаться, и научную сторону вопроса понимать, и с компьютерами дружить, и, конечно, владеть самыми разными педагогическими приёмами.

7 декабря
ветеран
ОТИ НИЯУ МИФИ,
доцент
кафедры
химии
и химических
технологий
Галина
Ростунова
отметила
юбилей



Профессиональное становление доцента кафедры химии и химических технологий (ХиХТ) Озёрского технологического института Галины Ростуновой шло сразу по всем направлениям. Вот уже полвека она обучает студентов премудростям химии, и мы попросили её поделиться преподавательскими секретами.

Что такое «душа группы» и как это помогает учиться

— Когда я только начинала работать, — вспоминает Галина Александровна, — меня взяла под крыло заведующая лабораторией **Вера Семёновна Малова**. До сих пор храню о ней самые тёплые воспоминания. Собственно, она научила меня работать в лаборатории. Для химика это очень важно. Лаборатория у неё находилась в идеальном состоянии.

Научной работой занималась сначала с **Леонидом Трофимовичем Хорешко**, потом с **Николаем Михайловичем Емельяновым** и **Валерием Павловичем Медведевым**. Все они в разное время руководили кафедрой. Занимались мы тогда изучением миграции цезия и стронция в почве, публиковали много работ по этой тематике. В дальнейшем эти исследования очень пригодились мне как специалисту, углубили понимание предмета.

Отдельное спасибо Валерию Павловичу за то, что отправил меня осваивать компьютерную науку. С тех пор все свои методички и учебные разработки делаю сама, от и до.

Ну а педагогические приёмы постигла самостоятельно методом проб и ошибок, ведь преподавать я начала уже с 1976 года. Я люблю работать со студентами — в этом, наверное, главный секрет.

Другой секрет в том, чтобы пробудить желание учиться. Для этого подходит, например, решение нестандартных задач. Вижу, как иногда загораются глаза у ребят. В 2014–2017 годах я вела факультатив по аналитической химии в физматлицее и готовила школьников к олимпиадам. Сначала сама прорешивала задания и выбирала самые лучшие. За годы работы накопилась целая папка с хорошими задачками, и мне предлагали даже издать их отдельным сборником.

Последние годы появилось ещё одно направление для разжигания интереса к учёбе и будущей профессии — соревнования **WorldSkills** и **AtomSkills**. С удовольствием готовлю своих студентов. Приятно, что они занимают призовые места, ведь тогда результат моего труда сразу виден. Навыки такой работы обязательно пригодятся, ведь многие из выпускников нашей кафедры идут работать в ЦЗЛ. На чемпионате важно продемонстрировать не только знания, но и организованность. Модуль длится, например, четыре часа. Студенту надо за это время выполнить работу, провести расчёты и успеть грамотно оформить протокол испытаний, чтобы представить всё это комиссии.

Для чемпионатов мы выбираем самых лучших студентов, но в целом уровень подготовки ребят существенно снизился. Они хуже знают школьную математику, физику, химию. Ещё печальнее, что они всё хуже умеют работать с информацией: читать книги, понимать прочитанное, искать и находить нужные сведения. Казалось бы, всё можно найти в два щелчка в смартфоне, а не идти, как раньше, в библиотеку и зарываться в справочники. Но всё чаще приходится подавать на блюде, а потом ещё помочь найти нужную формулу в собственной тетради...

Именно поэтому я категорически не приветствую дистанционное обучение. Вероятность, что студенты самостоятельно извлекут нужные знания в нужном объёме из сети Интернет, к сожалению, мала. Живой контакт преподавателя и студента очень важен. Мы убедились в этом, пока сидели на карантине. Преподаватель читает по глазам, где



Кафедра химии и спецтехнологий, 1981 год.
Галина Ростунова — в нижнем ряду в центре

непонятно, какое звено выпало из понимания, как лучше переформулировать задачу, ответить на вопрос и сам вовремя задаст нужный. И потом, существует такое понятие, как коллективный настрой («душа группы»), который формируется в процессе совместного обучения-общения и помогает учиться.

Если этот настрой возник, проводить занятие в группе — настоящий праздник! Буквально летаешь потом. А если настрой нет (а после дистанционного обучения он теряется и потом очень медленно восстанавливается), занятия проходят тяжело, чувствуешь себя выжатой как лимон, и качество усвоения материала падает.

Приятно, когда бывшие студенты спустя много лет узнают на улице, тепло благодарят, рассказывают о своих детях, которые тоже приходят потом к нам в институт. Уже много у меня таких династий. Бывает, дети так похожи на родителей, что фамилию в журнале можно и не смотреть.

Главное — это оптимизм

«Да, годы быстро пролетели, просто не верится, — грустно улыбается Галина Александровна, а потом уверенно добавляет, — но чувствую себя по-прежнему полной энергии, готова работать и работать!». У Галины Александровны замечательная семья, в которой выросли двое сыновей — известных в Озёрске врачей. У неё пятеро внуков, которыми она гордится. Они постоянный источник радости для своей хоть и занятой, но очень любящей бабушки.

Ольга Федорова,
заведующая кафедрой химии
и химических технологий:

«С Галиной Александровной я познакомилась около 30 лет назад, когда пришла студенткой в МИФИ. Тогда она показала мне очень строгим и требовательным преподавателем. С ней не похихикаешь на лекциях, да и сдать экзамены было непросто. С тех пор мое мнение о Галине Александровне не изменилось, только теперь я точно знаю, что за этой строгостью стоял, прежде всего, требовательность к себе, ответственность в работе и бесконечная трепетность по отношению к студентам. Именно благодаря её поддержке ребята нашей кафедры стали участвовать в движениях **WorldSkills** и **AtomSkills** и регулярно становиться победителями чемпионатов различного уровня.

Анатолий Малышев,
профессор кафедры ХиХТ:

«Пожалуй, главная характеристика Галины Александровны как преподавателя высшей школы — это высокий профессионализм. У неё действительно всё на высшем уровне: методический материал, лекционный, всё очень грамотно выстроено. Кроме того, она очень работоспособный и добросовестный человек. Иногда опыт у преподавателей вытесняет старательность и аккуратность, у Галины Александровны всё остаётся и сочетается. Возможно, поэтому у неё так хорошо получается готовить студентов к конкурсам. Ведь тут важны разные тонкости и нюансы, которым именно Галина Александровна может хорошо научить.

Подготовлено коллективом
ОТИ НИЯУ МИФИ

Досье

Галина Ростунова — ветеран ОТИ НИЯУ МИФИ, доцент кафедры химии и химических технологий. Родилась 7 декабря 1948 года, окончила Челябинский политехнический институт по специальности «Исследование физико-химических металлургических процессов». Работает на кафедре химии 50 лет (!) сначала инженером, затем старшим преподавателем, затем доцентом. В 80-е годы преподавала химические дисциплины в Южно-Уральском политехникуме. Список дисциплин, которые ей довелось читать за эти годы, составляет полтора десятка. Около десяти лет являлась руководителем профсоюзной организации института. Ветеран труда, ветеран атомной промышленности, награждена юбилейной медалью «100 лет профсоюзам России» (2005 год), почетным знаком «Ветеран труда НИЯУ МИФИ» (2022 год), почетными грамотами разных ведомств.

Дорогая
Галина Александровна,
спасибо за Ваш позитивный
настрой, за образцовый
преподавательский труд!
Примите искренние
поздравления с юбилеем
от коллектива института,
от студентов и выпускников
кафедры. Мы желаем Вам
крепкого здоровья и долгих
лет плодотворной работы!

С любовью,
Ваши отиыцы



УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

Начальник. И без условного наклона

Десятый год Росатом готовит эффективных руководителей всех уровней по программам кадрового резерва. На «Маяке» только за последние шесть-семь лет обучение в управленческом кадровом резерве (УКР) прошли свыше трех десятков атомщиков, больше половины из них уже получили повышение.



▲ Сегодня в команде Кирилла Щербатова (справа) 25 инженеров-технологов

Один из них – Кирилл Щербатов. За время обучения по программе «Таланты Росатома» в 2020–2022 годах он дважды продвинулся по карьерной лестнице. О специфике и управленческих лайфхаках программы, суперспособностях ее выпускников и управлении гневом беседуем с заместителем начальника отдела – начальником группы по безопасности технологических процессов и окружающей среды радиоизотопного завода ПО «Маяк» Кириллом Щербатовым.

■ Кирилл, как вы попали в программу?

– В программу «Таланты Росатома» я вошел по рекомендации главного инженера предприятия Юрия Юлдашева, занимавшего тогда должность директора завода радиоактивных изотопов. Прошел многоступенчатые этапы отбора и собеседования в Корпоративной Академии Росатома и приступил к обучению. На тот момент я еще работал инженером-технологом в цехе. В январе 2021-го получил первое

назначение – возглавил группу, в мае 2022-го был назначен замначальника отдела.

■ Когда заходили в программу, сколько людей было у вас в подчинении? А сколько сейчас?

– На старте в функциональном подчинении у меня находилось около 25 рабочих, сегодня – 25 инженеров-технологов.

■ Совмещать работу с учебой было...

– Непросто. Учитывая, что это время пришлось на жесткие ковидные ограничения. Кроме стартовой сессии, последнего занятия и финальной конференции, все тренинги шли в формате ВКС. Очно общаться все-таки лучше, чем с монитором. Но приспособились.

■ Легко давался учебный материал?

– В группе по ЯОК я был первым, в целом по потоку (207 слушателей) вошел в топ-15. Да, учиться понрав

илось: много новой и действительно важной для управленца информации.

■ Какие лайфхаки пригодились на рабочем месте?

– В программе много модулей, которые определяют, например, стрессоустойчивость людей, гибкость работников. Были тренинги и по управлению гневом, и по состраданию. Пару опросников взял на вооружение – протестировал своих сотрудников: для эффективной коммуникации будет не лишним.

■ В должности руководителя чем приходится управлять чаще?

– Не гневом точно. Сейчас мои ресурсы направлены на командообразование. Сегодня наш коллектив в стадии формирования, идет ротация кадров: ветераны уходят на пенсию, на смену им приходит молодежь.

■ Ваша программа называлась «Таланты Росатома». Какие суперспособности она в вас раскрыла?

– Основной упор был сделан на развитие лидерских качеств – они, безусловно, проявились. В эмоциональном плане я стал гораздо уравновешеннее.

■ Как считаете, ваш стремительный взлет по карьерной лестнице обусловлен исключительно участием в программе?

– Отнюдь. Попадание в программу – не гарантия повышения, а лишь возможность карьерного роста за счет профессионального развития.

“ До назначения на руководящую должность я проработал в цехе 12 лет. Сейчас идешь – каждый сотрудник тебя знает и, что важно, с хорошей стороны – вот это дорогого стоит.

Кирилл Щербатов, заместитель начальника отдела – начальник группы по безопасности технологических процессов и окружающей среды завода радиоактивных изотопов ПО «Маяк»

■ Учитывая имеющийся опыт в УКР, сегодня вы бы также ответили на вопросы отборочного интервью?

– С позиции приобретенных навыков совершенно иначе: никаких «возможно» или «наверное». Хочу я стать руководителем? Да. Способен управлять командой? Да. Все конкретно, без условного наклона. Заметно изменилась и скорость принятия решений.

■ А в целом, как оцениваете в процентном соотношении прикладную составляющую программы?

– Для меня как руководителя-производственника – это 20–30%. Ключевая тематика программы была связана все-таки с управлением бизнесом.

■ Какова дальнейшая судьба вашего выпускного ПСР-проекта в программе «Таланты Росатома»?

– Участники программы в качестве выпускной работы могут разработать предложение по улучшению или ПСР-проект, связанные с их производственной работой. Мой ПСР-проект заключался в оптимизации процесса изготовления источников ионизирующего излучения на основе кобальта Со-60 с заготовками 1х1 мм. Проект был реализован на базе нашего завода: достигнутые результаты внедрены, но, учитывая геополитическую обстановку, производство сокращено.

■ А в плане личностного роста на «Капитал» не засматриваетесь?

– Для «Капитала» (следующая программа развития лидеров Росатома. – Прим. автора) я еще молод. Насколько мне известно, там возрастная ценз – с 35 лет. Очевидно, что личностный рост напрямую связан с производством нашего подразделения: успешен завод – процветает «Маяк», следовательно, социально благополучно и в семье атомщиков.

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

О тылах и хобби

Супруга Кирилла Щербатова тоже работает на «Маяке». Ксения Щербатова – лаборант химического анализа реакторного завода. Сейчас она в отпуске по уходу за ребенком. У Щербатовых подрастают двое сыновей. В связи с производственной нагрузкой главы семейства времени на совместный досуг хватает не всегда, но когда удастся... «С удовольствием встаем с женой на лыжи (сноуборд, беговые), обустроиваем сад – дом я построил сам, появилось новое увлечение – сварка металлов», – говорит Кирилл Щербатов.



ПРИЗНАНИЕ

Медаль за работу

Во время недавнего рабочего визита на ПО «Маяк» генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв вручил государственные награды лучшим работникам предприятия. Одним из них стал **Роман Окулов**, отмеченный медалью «За заслуги в освоении атомной энергии».

Более 220 лет составляет общий трудовой стаж «маяковской» династии, которую сегодня продолжает Роман Окулов



В 2017 году Роман Окулов из рук главы атомной отрасли получил ведомственную награду – нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени. Трудовой стаж его составляет 20 лет. Всё это время он работает на химико-металлургиче-

ском заводе, в одном и том же цехе, на одном и том же участке.

– На выбор профессии в большей степени повлияли родители, – рассказывает Роман Викторович. – Они говорили так: «Чтобы в жизни чего-то добиться, надо учиться». Я выпускник гимназии №23, и после выпускного наш класс почти полным составом поехал поступать в медицинскую академию. Хотя с химией у меня всё было отлично, себя в медицине я не видел, поэтому отнёс документы в технический колледж ОТИ НИЯУ МИФИ. Ещё один важный фактор – не было ни малейшего желания ехать в большой город.

Успешно отучившись в колледже и получив специальность электромонтёра, Роман пришёл на химико-металлургический завод. И снова отец настаивал на том, чтобы сын продолжал образование. С первых дней учёбы на дневном отделении ОТИ НИЯУ МИФИ стало ясно, что учеба требует уволиться с «Маяка»,

так как занятия начинались каждый день с утра.

Самыми сложными оказались 4-й и 5-й курсы. Однако тогда появилась возможность трудоустроиться, поскольку занятия начинались в вечернее время. С утра – на завод, а после – в институт, выполнять лабораторные работы. Не все выдерживают такой ритм. От группы в 28 человек до диплома дошли четверо.

– Институт дал хорошую базу знаний, – говорит Роман Окулов. – Нас научили правильно пользоваться научно-технической литературой. На заводе прошёл всю разрядную сетку: от электромонтёра 3-го разряда до 7-го разряда, от рабочего и до линейного руководителя – начальника участка. Я вырос на родном участке. Наша работа важна, и самое главное в ней – это безопасность. Мы должны возвращаться домой живыми и невредимыми. А сложность в том, чтобы правильно организовать работу для успешного выполнения всех поставленных производственных задач.

Интересуюсь: «За что вам дали медаль?». Роман недолго думал: – За работу, которую выполняет

наш коллектив, а это 52 человека. Приятно, что наша работа высоко оценена руководством завода, предприятия и госкорпорации. Ведь это не только моя награда – это награда всему нашему коллективу.

Роман Окулов из династии, чей стаж на «Маяке» превышает 220 лет. Его дед и бабушка, отец и мать много лет отдали химико-металлургическому заводу. И Роман этим фактом гордится.

– Мои дети знают, что я работаю на «Маяке», что «Маяк» – первенец атомной промышленности, – говорит Роман Викторович. – Я, как когда-то говорил мне мой отец, напоминаю им, как важно учиться и найти свою дорогу в жизни. Дочь – первокурсница Томского университета, поступила на бюджетное место на геологический факультет. Сын – школьник.

Вот такие сегодня передовики производства. Профессиональные, надёжные, гордые за свой завод и дело, которому следует поколение за поколением.

Светлана СЫРОМОЛотова
Фото: Владимир МАЛЫШКИН

СПОРТ

Когда Бразилия не только сериал

Многодетная мама из Озерска, работница «Маяка» **Ольга Гермашева** стала серебряным призером регионального турнира по бразильскому джиу-джитсу.

Турнир по бразильскому джиу-джитсу «Ural open mat 5 No Gi» проходил в Екатеринбурге уже в пятый раз. В участниках – весь Урал, Пермский край и даже Казахстан. Озерск на РМК-арене представляли борцы клуба единоборств «Агама» (тренер – работник ПО «Маяк» **Евгений Гончар**).

Домой в атомград наши вернулись не с пустыми руками: в категории «белые пояса» серебро взяли **Артём Столбиков** и **Ольга Гермашева**, в категории «синие пояса» **Никита Рубцов** и **Алексей Тараканов** завоевали бронзу.

Для единственной девушки в озерской команде участие в столь престижном турнире стало дебютным: в смешанные единоборства, считающиеся исключительно мужскими, она пришла сравнительно недавно – в августе 2023-го. Что привело в спорт хрупкую атомщицу, какими личными и семейными достижениями она особенно гордится – беседуем с лаборантом завода химического производства ПО «Маяк» Ольгой Гермашевой.

■ Ольга, менее полугода на ковре – и сразу серебро! Как такое возможно?!

– Мне очень нравится смотреть бои UFC – захватывающее зрелище. Интересно было попробовать самой. В марте этого года я начала заниматься боксом у Александра Босова в «Легионе мастеров», в августе перешла к Евгению Гончару в грэпплинг, и затянуло. В единоборствах мало быть физически выносливым, надо уметь просчитывать каждый свой шаг. Здесь, как в шахматах, посто-

янно думаешь головой, только вместо фигур – руки-ноги-голова.

■ Насколько мне известно, основной состав «Агамы» исключительно мужской. С кем готовились к соревнованиям?

– Приходилось вставать в спарринг с мужчинами.

■ А что вообще вас подвигло прийти в спорт, да еще такой специфический?

– Затяжной декрет (улыбается), в котором я находилась восемь лет. До этого я вела подвижный образ жизни: занималась спортом и танцами, окончила хореографическую школу в Еманжелинске, где выросла. В декрете набрала лишние кило. Перед выходом на работу решила привести себя в порядок. Пошла сначала в качалку – стало скучно, порекомендовали бокс, ну а дальше открыла для себя грэпплинг. Раньше ни одна активность – ни пилатес, ни танцы, которые пробовала до этого, не дали мне такого заряда и эффекта. С марта я потеряла 13 кг без диет и каких-либо ограничений в еде. Тренируюсь сегодня очень интенсивно – шесть раз в неделю, периодически продолжаю ходить на бокс. В перспективе хочу все-таки заявиться на синий пояс.

■ Сегодня вы мама...

– Четверых детей. Старшей дочери Алисе 13 лет, она учится в лицее №23, играет на гитаре, пишет песни. Средние дочки Саша (7 лет) и Юлия (5 лет) ходят в детский сад и занимаются спортивной гимнастикой. Младшему



Ольга Гермашева и озерская «Агама» на региональном турнире

сыну Игорю 3 года, когда он чуть подрастет, тоже отдадим в спорт.

■ Каково в новом многодетном статусе, с надеждой на синий пояс, да еще работая на «Маяке»?

– Бабушки-дедушки здорово помогают, да и спорт, безусловно, дисциплинирует. Мы живем в Куяше, в частном доме. Поэтому мой день начинается в 5 часов: завтрак, общие сборы – и в машину. Муж за рулем. Первая остановка моя: на КПП пересаживаюсь на заводской автобус, что на 07,15 и до «промки». Дальше супруг детвору развозит по школам-детсадам и сам едет на работу. Вечером я уже всех забираю.

■ Муж тоже работник атомпрома?

– Да, мы оба трудимся на «Маяке». Я дипломированный химик-технолог. Супруг Андрей Гермашев – начальник ПТО радиохимического завода. И по-

томственный атомщик: в свое время его отец Андрей Гермашев работал на РМЗ, дед Александр Дакука – на радиохимическом заводе.

■ Супруг разделяет ваше увлечение UFC и в целом спортом?

– На тренировки со мной Андрей не ходит, но знаковые бои по ТВ смотрит с удовольствием. Его спорт – шахматы, легкая атлетика и велосипед (его личный велорекорд – маршрут «Озерск-Челябинск-Озерск»). В этом году мы с ним дважды участвовали в «маяковских» велопробегах: в традиционном ко Дню атомщика, а также сделали 90 км по маршруту «Озерск-Аллаки», который организовали ребята с реакторного завода. Вообще стараемся активно проводить досуг, привлекая наших детей. Озера, горы, походы – это все про нас.

Марина ЮРЬЕВА
Фото из архива
клуба единоборств «Агама»



Добрый лёд «Маяка»

В Озерске официально открылась секция хоккея для детей.

Торжественная церемония открытия новой страницы в истории озерского хоккея началась на искусственном льду спортивно-оздоровительного комплекса «Маяк-Арена». Символическое вбрасывание шайбы в честь знаменательного события произвёл генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**.

Мечта, которой грезили несколько поколений хоккеистов, болельщиков, любителей спорта, родителей мальчишек и девочек, стала реальностью. «Маяк» построил спортивный комплекс с искусственным льдом, и теперь у юных спортсменов есть возможность круглый год заниматься хоккеем в комфортных условиях.

На площадку «Маяк-Арены» вместе с тренерами вышли ребята 5-8 лет. **Кириллу** исполнилось шесть лет, он ещё ходит в детский сад и мечтает стать вратарём. «Я пришёл в секцию, чтобы научиться играть в хоккей и хорошо кататься на коньках. Хоккейные команды не знаю, но обязательно выучу дома», – пообещал Кирилл.

Профсоюзная организация «Маяка» первой поддержала программу по развитию детского и юношеского хоккея и экипировала детскую хоккейную команду на свои средства.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Евгений ГЕЦЕВ



АКТУАЛЬНО

Информация отдела режима ФГУП «ПО «Маяк» Скоро Новый год!

НАПОМИНАЕМ

жителям города
**о своевременном
оформлении въезда**
родственников на новогодние
праздники.

ПРЕДЛАГАЕМ

для получения разрешения
по 20 декабря включительно
подать заявление на въезд
в кабинете 30, пр. Ленина, 35
или в «ящик» на стенде (в соответствии с
правилами его использования).

РЕКОМЕНДУЕМ

при наличии разрешения с 21 декабря
заказать пропуск на въезд в кабинете 28,
телефон 333-77 и на родственников,
прибывающих до 31 декабря 2023 года,
и на родственников,
прибывающих с 1 по 9 января 2024 года.

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ!

Результаты по заявлениям, поданным после 20 декабря,
узнавать не ранее 10 января 2024 года.

График работы с посетителями:
понедельник – пятница
с 8:30 до 11:00, с 15:00 до 16:30.

С 30 декабря 2023 года по 8 января 2024 года
отдел режима не работает,
оформление въезда родственников не производится.

С наступающим 2024 годом!



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: 05.12.2023. По графику — 18:00, фактически — 20:00. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуются разноски газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 08.12.2023 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-2266/23/1. 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