



# МАГНИЕВИК



Газета основана в 1946 году

Пятница, 8 ноября 2024 г.  
№ 37 (3763)

Газета трудового коллектива Ордена Отечественной войны I-й степени ОАО «Соликамский магниевый завод»

## ЦИТАТА НОМЕРА:

*«На этом форуме я увидела молодых магниевиков как бы новым взглядом – совсем другими, чем прежде. Они лучшие! Слаженная командная работа! Ребята понимают, чего они хотят добиться, что реализовать на магниевом заводе. Видно*

*было, что наш системный опыт работы на протяжении последних трёх лет выстроился в хорошую модель».*

**Евгения НАСЕКИНА, директор по кадрам и общим вопросам (третья полоса).**

## Историю завода пишем мы!



**Ровно пятнадцать лет назад, 6-го ноября 2009-го года, на СМЗ была отлита миллионная тонна магния. На то время это считалось ещё небывалым производственным рекордом, который до этого не удавалось достигнуть никому из мировых производителей магния.**

**Павел Тонких, бригадир укладчиков-упаковщиков, и его коллеги по электролизному цеху – поколение, которому выпало работать в счёт второго соликамского миллиона.**

**Старейший в мире магниевый завод гордится своей историей и уверенно смотрит в будущее!**

**Подробности того особенного дня – на третьей полосе**

## Пuls завода

**В электролизном цехе обновился очередной участок технологического газохода.**

Речь идёт об одном из подразделений участка производства и отгрузки флюсов (УПИОФ) – грануляции. О замене внешнего (уличного) трубопровода, отвечающего за отведение отработанных газов участка (от вентилятора-дымососа до 120-метровой трубы цеха № 7) мы рассказывали летом.

Теперь специалисты второго (слесарного) участка заводского ремонтно-строительного цеха заменили и ещё оставшийся небольшой участок труб непосредственно перед входом в само здание. Напомним, для молодого подразделения (в работе грануляция с 2015-го года) это первая в его производственной жизни замена технологического газохода.

Ещё одна плановая ремонтная работа на участке грануляции связана с текущим ремонтом печи СШТ (исполнители работ – всё те же слесари и сварщики цеха № 26 совместно с механиками и энергетиками цеха №1).

**Трактор на расчистке дорог и пешеходных трасс – самый «классический» зимний сюжет.**



Все задачи, связанные с содержанием внутризаводских «магистралей» в зимний период, профильные службы предприятия – участок благоустройства ремонтно-строительного цеха и автотранспортный цех – решают в тесном тандеме. Своевременно согласовывают все организационные вопросы, связанные с использованием техники.

Вот и обильные снегопады, которые (наряду со всеми прочими аномалиями) так щедро обрушил на нас в прошедшие выходные очередной циклон, стабильной работе предприятия не помешали. Очистка территории от снега и наледи ведётся в активном режиме. В том числе, и с использованием новой, современной техники.

**Елена БАЖЕНОВА, Тамара БАШУРОВА,  
Фото. О. Красницкой**

# Мы – разные. Но цель у всех одна

Производственная безопасность – основная стратегия для предприятий Госкорпорации «Росатом».



**В** Нижнем Новгороде состоялся VII отраслевой форум-диалог «День безопасности атомной энергетики и промышленности».

В нём приняли участие 170 представителей всех предприятий Госкорпорации «Росатом». Ещё около 500 работников Госкорпорации участвовали в дистанционном формате. Соликамский магниевый завод на форуме представлял главный инженер **Василий Киселёв**.

Открывая мероприятие, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачёв**, в частности, сказал:

«К нам приходит новое поколение молодых атомщиков, ключевые ценности которых – безопасность труда, информационная безопасность, надёжность. Чтобы привлекать лучших людей страны, нам важно соответствовать их ожиданиям. Мы должны осмысленно обеспечить новое качество безопасности к 2030-му году – нулевой смертельный травматизм. Давайте не будем бояться ставить себе такие амбициозные задачи и смотреть на работу в этом направлении чуть шире привычного – включать в повестку безопасность в городах, здравоохранение, активное

долголетие наших людей и их ментальное здоровье».

В ходе работы участники озвучили свои предложения, которые помогут достичь намеченной цели. Среди них – цифровизация процессов безопасности на 90% предприятий, более широкое внедрение «безлюдных» технологий, прохождение диспансеризации всеми работниками и точечная работа с развитием культуры безопасности производства.

**Ключевой темой форума стало обсуждение состояния «Безопасность-2030» в «Росатоме».** Руководители и представители дивизионов поделились своими проектами и планами. Например, в **Топливном дивизионе** с 2025-го года будет пилотироваться система интеллектуального видеонаблюдения за соблюдением требований безопасности: «умные камеры» начнут регистрировать отклонения (отсутствие средств индивидуальной защиты, нахождение в опасной зоне и т.д.) и сообщать их системе, доступ к которой будет у профильных служб.

В **Электроэнергетическом дивизионе** работают с психологическими предпосылками к небезопасному поведению и внедряют ста-

жировки по охране труда для руководителей АЭС.

В **Машиностроительном дивизионе** проведена ревизия станочного парка, по итогам которой опасные станки были выведены из эксплуатации или оборудованы системами защиты.

В **Горнорудном дивизионе** активно начала внедряться интеллектуальная интегрированная система управления ресурсами. Она позволит существенно повысить эффективность производственного контроля.

Впервые на форуме состоялось награждение знаками



**А.Е. Лихачёв**

отличия госкорпорации «Росатом» за значительные успехи и большой личный вклад в развитие и обеспечение безопасных условий и охраны труда.

**Андрей МЕЛЬНИКОВ,**  
начальник Службы ОТиПБ



## Универсальное приобретение

Парк приборов центральной аналитической лаборатории пополнился новым атомно-эмиссионным спектрометром с индуктивно связанной плазмой «EXPEC 6500».

**Н**а нём производится анализ проб магния и магниевых сплавов, карбонатов редкоземельных металлов, вредных веществ в сточных и природных водах, в выбросах в

атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в других объектах.

«Для того чтобы выбрать необходимый прибор, мы изучили информацию об имеющихся на рынке спектрометрах, – рассказала

**Галина Петровна Мещурова,** руководитель десятого цеха. – **Наталья Викторовна Язык,** заместитель начальника цеха по качеству, съездила с образцами проб в Москву и Екатеринбург протестировать разные модели, посмотрела, какие из них по техническим характеристикам более подходят к нашим объектам испытаний. В итоге остановились на атомно-эмиссионном спектрометре с индуктивно связанной плазмой «EXPEC 6500».

Для подключения и наладки нового оборудования приехал сервисный инженер фирмы-поставщика, рассказал, как оно работает, провёл обучение для сотрудников лаборатории.

«У каждого прибора свой интерфейс, и трудности на первых порах, конечно, возникали, – поделилась инженер-химик **Ангелина Михайловна Жданкова.** – Но мы уже привыкли к новой программе и вполне её освоили. Можно выбрать какие-то определённые элементы, и он

проанализирует их гораздо быстрее.

К нам приходят пробы, которые мы переводим в раствор. Подбираем для них стандартные образцы, настраиваем спектрометр и приступаем к измерению. Через специальный насос проба поступает в распылительную камеру, затем – в плазму, под воздействием высокой температуры она горит. Через оптическую систему прибор считывает спектры у каждого элемента, и все данные поступают на компьютер.

Также у нового спектрометра есть два режима – радиального и аксиального обзора, то есть для низких и высоких концентраций элементов. При выполнении определённых анализов это тоже удобно. Так что в целом новинкой мы довольны».

К тому же осенью специалистами ремонтной службы цеха удалось починить один из уже имеющихся спектрометров. Теперь на вооружении лаборатории их два.

«В этом тоже, безусловно,

плюс, – комментирует инженер-химик **Мария Ивановна Лещева.** – Если продукции на анализ поступает много, работаем одновременно на обоих. Раньше, порой приходилось стоять в очереди и ждать, когда освободится прибор. Сейчас этого нет, всё спокойно. И мне проще распределять работу, не надо ломать голову, как нам всем успеть выполнить и выдать анализы. Или, например, надо обработать какую-то пробу максимально быстро, тоже пользуемся китайской новинкой. С пробами опытного цеха она также отлично справляется».

Итак, новый атомно-эмиссионный спектрометр «EXPEC 6500» успешно испытан. В будущем планируется использовать его для анализа проб редкоземельных металлов, полученных на новом разделительном комплексе, создание которого ведётся сейчас у нас на заводе.

**Ольга КРАСНИЦКАЯ.**  
Фото автора



**Ангелина Жданкова** выполняет анализ на новом атомно-эмиссионном спектрометре

# Даём магний стране

Ровно 15 лет назад – 6-го ноября 2009-го года в цехе № 1 СМЗ была отлита миллионная тонна магния!

Долгих 73 года шли к своему уникальному рекорду соликамские металлурги.

«Этим событием мы чтим память наших первопроходцев, тех, чьими руками в те далёкие годы были получены первые слитки российского магния», – с таких слов начался торжественный митинг, посвящённый этому выдающемуся событию.

Среди тех, кто пришёл отдать дань уважения пяти поколениям магниевиков, неу-

станным трудом которых создавался этот первый миллион, были в тот исторический день и представители самого старшего поколения (к сожалению, сегодня они уже и сами тоже – история!), почётные металлурги отрасли и заслуженные металлурги России: **И.И. Ряпосов, Л.Я. Потаев, В.Е. Попов, Н.В. Третьяков, Н.М. Жуланов, А.И. Каравайный**. Каким же волнением и молодой радостью светились их лица!

А на смене в тот особенный день были только работ-

ники смен-победительниц первого этапа трудовой вахты «75-летию завода – 75 ударных недель» (он проводился специально для работников первого цеха за право принять участие в этом событии). Ими стали: смена **А.И. Лецких**, сырьевое отделение; смена **В.И. Мальцева**, электролиз; смена **В.А. Мустафина**, литейное отделение; бригада **Д.Н. Собянина**, механослужба; бригада **А.В. Найданова** (электрослужба).

А право произвести на глазах у всех первые килограммы юбилейной тонны магния было предоставлено специалистам смены почётному металлургу Владлену Мустафину – бригадиру плавильщиков **Алексее Шипулину**, плавильщикам **Алексее Прудникову** и **Александру Михееву**, разлищикам цветных металлов и сплавов **Валерию Карабанскому** и **Николаю Богатырёву**, крановщику **Нелли Абдулаевой**.

«Юбилейную плавку миллионной тонны магния



начать!», – звучит команда начальника цеха **С.М. Новикова**. Под знакомую всем с детства свиридовскую мелодию «Время, вперёд!» и аплодисменты собравшихся раскалённый тигель с металлом медленно проплывает под сводами цеха. Вот она – миллионная тонна!

Уже через несколько минут, пройдя через умелые, сильные руки литейщиков, расплав превращается в блестящие серебристые слитки с надписью «1 000 000 тонн». Отсчёт второго миллиона пошёл...

На сегодняшний день в счёт него произведено уже 250 000 тонн крылатого металла!

Трудовая летопись старейшего в мире магниевого производства продолжается.

**Елена БАЖЕНОВА.**  
Фото из архива редакции

**Многопытный А.Ю. Михеев, снимая с конвейера юбилейные слитки, тоже волновался**



**Самые дорогие гости – ветераны**



**Почётные металлурги С.М. Новиков, Н.А. Белкин, В.А. Мустафин**

# Свежий ветер идей

Молодые магниевики стали участниками Слёта молодёжи Горнорудного дивизиона Росатома в Сочи.

Масштабное мероприятие с лидерами молодёжных организаций одиннадцати предприятий Дивизиона проходило в живописном курорте Роза Хутор (г. Сочи). Наш завод в этом году представили **Сергей Башуров** (цех № 18), **Юрий Шипулин** (цех № 1), **Максим Журавлёв** (цех № 16), **Анастасия Пантелеева** (завоуправление), **Ольга Ананина** (цех № 10) и **Александра Вакуленко** (цех № 19).

В первый рабочий день Форума состоялась панельная дискуссия с руководителями АО «Росатом Недр». Спикером здесь выступила **Евгения Насекина**, директор по кадрам и социальной политике СМЗ.

«Как бы вы могли охарактеризовать своё молодёжное сообщество одним словом или метафорой? – вот основной

вопрос, на который нам предлагалось ответить, – рассказала **Евгения Викторовна**. – Так вот нашу молодёжку я сравнила с «вздымающейся волной». За спиной у неё всегда ветер, некая неопределённость: а вдруг я не такой, как все, а вдруг я не справлюсь с той задачей, которую передо мной ставят... Одновременно этот ветер двигает вперёд, подхватывает, и молодёжь оказывается на гребне волны! Всё получается – слёты, форумы, конференции! Но в один прекрасный момент волну может бросить на скалы, когда запал, вдохновение, сходит на нет. Тогда снова нужен ветер перемен – новые проекты и мероприятия.

На этом форуме я увидела молодых магниевиков совсем другими. Они лучшие! Слаженная командная работа! Ребята понимают, чего они хотят добиться, что реализовать на маг-

ниевом заводе. Видно было, что наш системный опыт работы на протяжении последних трёх лет выстроился в хорошую модель.

Об этом мы и говорили на отраслевом мероприятии, в частности, как взаимодействовать с молодёжью руководству предприятия, чтобы она понимала, что её ценят. Ведь если есть заинтересованность, чтобы в коллективе было больше молодых специалистов, с ними нужно работать.

Так что наше предложение – пригласить на молодёжный форум директоров по персоналу – будет реализовано.

Весь следующий день Слёта был посвящён обмену лучшими практиками. Приятно отметить, что одним из докладчиков здесь стала наша **Анастасия Пантелеева**. Она рассказала об организации молодыми магниевиками заводских и городских мероприятий, реализации социально значимых проектов, профориентационной работе со школьниками.

«Если в прошлом году мы присматривались к другим, познакомились. А о нас практически никто не знал. То в этот раз наш Совет молодёжи ставили в пример другим предприятиям! – прокомментировала специалист по социальной работе. – К нам обращались с просьбой поделиться опытом. Очень приятно осознавать, что на нас равняются и возлагают большие надежды!»



**Анастасия Пантелеева, Ольга Ананина делятся опытом работы с молодыми активистами горнорудного дивизиона**

Было что подчеркнуть и у представителей других предприятий.

«Я восхищена, какие умные и талантливые ребята работают в нашем горнорудном дивизионе! Какие проекты они реализуют, как умеют себя преподнести! – поделилась наш активист **Ольга Ананина**. – Несколько идей мы взяли на заметку. Например, одно из молодёжных объединений представило свой чат-бот для учёта активностей молодых специалистов. В нём необходимо зарегистрироваться, и дальше все твои инициативы автоматически фиксируются и переводятся в баллы. Свой рейтинг легко отслеживать, набранные баллы можно обменивать на корпоративные подарки, а по окончании года – оценить вклад каждого в общую работу.

Или вот ещё один интересный проект – «Атомный старт».

Молодым сотрудникам при устройстве на работу выдаётся блокнот, в котором подробно расписаны разного рода инструкции (номера телефонов, куда ты можешь обратиться по тому или иному вопросу, в какие сроки сдавать на разряды, пошаговый план возможного карьерного роста). Так новому сотруднику легче адаптироваться на предприятии, и перспективы тоже просматриваются.

Вот с такими свежими идеями, которые уже реально работают, молодёжный актив СМЗ вернулся домой, заручившись поддержкой отраслевого Совета, молодёжных лидеров горнорудного дивизиона.

**Ольга КРАСНИЦКАЯ.**  
Фото предоставлены пресс-службой АО «Росатом Недр».



**Евгения Насекина – в числе спикеров на панельной дискуссии с руководителями АО «Росатом Недр»**

# Как не стать жертвой мошенников

В 2024-м году на территории Соликамского городского округа выросло число преступлений, связанных с кражей денег с банковских счетов граждан и неправомерным доступом к компьютерной информации.

**Ж**ертвами таких преступлений всё чаще становятся люди рабочих профессий и пенсионеры. К сожалению, среди пострадавших есть сотрудники и ветераны СМЗ.

Причинами, которые способствуют совершению этих преступлений, является излишняя доверчивость потерпевших и несоблюдение мер по защите своих сбережений. Чтобы не стать жертвой, просим всех быть бдительными, соблюдать правила безопасности и учитывать методы хищений, используемые преступниками.

Обращаем внимание на наиболее распространённые способы хищений, которые применяют мошенники.

оформить кредит на ваше имя и похитить эти средства.

Если вы не знаете, как пользоваться картой, а по телефону вам говорят подойти к банкомату и диктуют дальнейшие действия, **ни в коем случае не следуйте указаниям. Немедленно прекратите разговор.**

Преступники часто пытаются оказать психологическое давление: они повышают голос и просят как можно быстрее сообщить реквизиты карты. В такой ситуации **важно сохранять спокойствие и не поддаваться панике. Просто положите трубку.** Чтобы удостовериться в безопасности своих счетов, позвоните на горячую линию банка или посетите его отделение.

данные невнимательных пользователей.

При любой покупке в Интернете будьте бдительными и внимательно изучите сайт, его название и указанный адрес. **Совершайте покупки только на проверенных сайтах, с возможностью оплаты товара уже после его доставки, не совершайте предоплату на незнакомые карты.**

Если вы покупаете товары в Интернете с помощью банковских карт, **лучше завести отдельную учётную запись и совершать покупки через неё.** Храните на этой карте ровно столько денег, сколько нужно для оплаты товара.

## БИРЖИ И ТОРГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

Гражданам по телефону или через Интернет предлагают поучаствовать в торгах активами, природными ресурсами, криптовалютой. Преступники просят перевести деньги, а затем уговаривают установить программу, которая якобы отслеживает рост средств на счёте.

На самом деле, когда граждане устанавливают такие программы на свои устройства, они дают преступникам возможность контролировать все их действия в Интернете. Часто злоумышленники не только крадут деньги со счетов жертв, но и оформляют на них крупные кредиты.

Помните – **не скачивайте программы с неизвестных сайтов и не вкладывайте денежные средства в деятельность мнимых компаний,** осуществляющих деятельность по торговле активами (биржи, торговые площадки и т.д.).

## ПОЛУЧЕНИЕ ВЫИГРЫША/НАСЛЕДСТВА/КОМПЕНСАЦИИ/КРЕДИТА

Мошенники сообщают гражданину, что он выиграл крупную сумму денег, имеет право на компенсацию за некачественный товар, или предлагают выгодные условия для получения кредита. Они убеждают перевести деньги, которые якобы будут использованы для подкупа должностных лиц или оплаты услуг курьеров, с обещанием, что эти деньги вернутся одновременно с законными выплатами.

Важно понимать, что налог на выигрыш автоматически удерживается из суммы выигрыша, с курьером можно расплатиться в момент доставки, а дача взятки должностному лицу является преступлением.

Поэтому **не переводите деньги на неизвестные номе-**



ра, карты или другие реквизиты, чтобы не стать жертвой мошенников.

## СООБЩЕНИЕ ОТ «ДРУЗЕЙ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Преступники взламывают чью-то страницу в социальных сетях и с неё просят финансовой помощи у друзей контакта. Также злоумышленники создают фальшивые страницы-двойники и рассылают с них сообщения с просьбой одолжить деньги, предлагают дешево купить бонусы или получить скидку на оплату услуг ЖКХ.

Чтобы избежать неприятностей, помните – при поступлении подобных сообщений (даже от самых близких друзей или родственников), **перезвоните им, чтобы уточнить информацию. Ни в коем случае не переводите деньги и не сообщайте свои банковские реквизиты,** пока не выясните все обстоятельства.

## ЗВОНОК ОТ «РОДСТВЕННИКА» О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ

Гражданам поступает звонок, где абонент представляется родственником, который попал в беду (стал участником ДТП, задержан полицией и тому подобное). Чтобы объяснить изменение голоса, он может рассказать о травмах или сильном волнении. Затем мошенник просит перевести деньги или передать их курьеру.

Главное в такой ситуации – не паниковать. **Прежде чем передавать деньги незнакомцам, позвоните своим близким и уточните,** действительно ли им требуется ваша помощь.

## КРАЖА С БАНКОВСКОЙ КАРТЫ ПОСРЕДСТВОМ БАНКОМАТА, ОПЛАТЫ В ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Помните, в сегодняшних реалиях **необходимо беречь свои банковские карты и мобильные телефоны,** к

которым «привязаны» счета. Если вы обнаружили пропажу карты, сразу же заблокируйте её. Храните карты отдельно от пин-кодов.

## НЕПРАВОМЕРНЫЙ ДОСТУП К КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

С особой осторожностью необходимо относиться к словам тех, кто при разговоре по телефону выдаёт себя за сотрудников правоохранительных органов, силовых ведомств, операторов сотовой связи и тому подобное. Выманив смс с кодом, преступники получают доступ к номеру жертвы, а следовательно, возможность входа в личные кабинеты «Госуслуг» и других сервисов.

**Соблюдайте правила безопасного общения, никогда не сообщайте коды из смс, которые приходят к вам на телефон.** Помните, что сотрудники госучреждений, силовых ведомств и структур не звонят и не пишут гражданам в мессенджерах, не отправляют какие-либо документы, не просят назвать персональные данные и совершить операции со счетами.

**Завершите разговор с абонентом и самостоятельно перезвоните на официальный номер организации, с которой вам «звонили»** (это поможет выяснить, звонивший был действительно сотрудником или злоумышленником).

## ПОДЫТОЖИМ

Чтобы не стать жертвой мошенников, важно сохранять бдительность и осторожность. Не доверяйте незнакомцам, не торопитесь с принятием решений и всегда проверяйте информацию. Если вы подозреваете мошенничество, немедленно обратитесь в полицию.

Будьте внимательны и вы сможете защитить себя от действий злоумышленников!

**Андрей ШВЕЦОВ,**  
директор по безопасности СМЗ.  
К печати подготовила  
**Тамара БАШУРОВА**



## ЗВОНОК/ СМС «ИЗ БАНКА»

Злоумышленники звонят, представляются сотрудниками службы безопасности банка и говорят о подозрительной активности на счёте. Чтобы предотвратить несанкционированное снятие средств, они предлагают сообщить реквизиты вашей карты, коды из SMS или самостоятельно перевести деньги на указанные ими счета. Как правило, мошенники звонят жертвам с номеров, зарегистрированных в Москве и других городах России. Номера телефонов начинаются с цифр 8495..., 8499... и так далее.

Помните – **ни в коем случае нельзя сообщать посторонним людям номер своей карты, трёхзначный код с её обратной стороны и пароли из SMS.** Если вы предоставите мошеннику эти данные, он сможет получить доступ к вашему «личному кабинету» и украсть деньги со счёта. Более того, у него появится возможность

## ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОДАЖЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Преступники звонят по объявлениям. Они представляются покупателями и просят сообщить реквизиты банковской карты, чтобы перечислить аванс за товар, а также коды из SMS. На самом деле, таким образом они получают доступ к «личному кабинету» и могут распоряжаться деньгами по своему усмотрению.

Как и в истории о звонках из «банка», помните – **никогда не передавайте посторонним номер вашей карты, трёхзначный код с её обратной стороны и пароли из SMS.** С такими собеседниками лучше сразу завершить разговор.

## «ЗЕРКАЛЬНЫЕ» САЙТЫ

Злоумышленники создают сайты-двойники – копии настоящих Интернет-магазинов. Так мошенники крадут деньги и