



МАГНИЕВИК



Газета основана в 1946 году

Пятница, 26 января 2024 г.

№2 (3728)

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



ЦИТАТА НОМЕРА:

«После пуска в эксплуатацию в мае 2023 года хлоратора № 3 на объекте продолжилась работа по пуско-наладке автоматизации загрузки обезвоженным карналлитом и нефтококсом. После завершения испытаний было подготовлено техническое задание в ПКО завода на

проектирование такой системы на всех четырёх хлораторах цеха № 1 и на 2024 год. Данная работа включена в бюджет инвестиций».

Олег ШУНДИКОВ,
начальник цеха № 1 (вторая полоса)

«Пuls» цеха стабильный



Порядка пятнадцати тонн готового металла (магния рафинированного и сплавов на его основе) – обычная ежесменная норма производства для технологов литейного отделения цеха № 1. Мастер Виктор Леонидович Буйских, один из старожилов подразделения, и коллектив его смены стабильное выполнение плановых заданий гарантируют. Итоги работы цеха электролиза магния – на 2-й полосе.

Занять свою нишу в «Росатоме»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации и Распоряжением Правительства России Госкорпорации «Росатом» передано 89,5% принадлежащих государству акций ОАО «Соликамский магниевый завод». Началась интеграция нашего предприятия в контур «Росатома».

На этой неделе директор по связям с общественностью **Юрий Мурашко** провёл встречи с руководителями структурных подразделений и профсоюзным активом предприятия. На них он, в частности, объяснил, почему принято решение включить СМЗ в контур управления именно Горнорудного дивизиона «Росатома» (АО «Атомредметзолото»): «Уже несколько лет Горнорудный дивизион реализует проекты в рамках соглашения с Правительством РФ по направлению: «Редкие и редкоземельные металлы» в составе Дорожной карты развития высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ». Входящее в Горнорудный дивизион АО «Далур» организовало попутную добычу скандия, АО «Туганский ГОК «Ильменит» отрабатывает месторождение и производит титан-циркониевые концентраты. В 2024 году дан старт амбициозному литейному проекту «Росатома»: АО «Атомредметзолото» совместно с «Норникелем» создали ООО «Полярный литий». В апреле 2023 года в Горнорудный дивизион вошло ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат», которое поставляет нам исходное сырьё для производства РЗМ. Поэтому логично, что именно под контроль Горнорудного дивизиона «Росатома» перешёл и Соликамский магниевый завод».

Кстати, по прогнозам выручка Горнорудного дивизиона «Росатома» за 2023 год составит около 34 млрд рублей. Этот показатель на 37,6 % превышает результаты 2022 года. Общий объём инвестиций составил более 26 млрд рублей, из которых 8 млрд. рублей направлены на развитие новых бизнесов.

Выступающий рассказал о структуре «Росатома», стратегических целях и ценностях Госкорпорации. Перед Госкорпорацией «Росатом» стоят важные задачи в рамках реализации национальных приоритетов, определённых указами Президента Российской Федерации. Поставлена цель по увеличению выручки Госкорпорации «Росатом» к 2030 году до 4 трлн рублей, доля новых продуктов должна превысить 40%. В этой стратегии сегодня очень важна роль СМЗ, как лидера редкометаллической и магниевой промышленности. Ключевой задачей Горнорудного дивизиона «Росатома» является развитие разделительного производства на ОАО «СМЗ» с целью увеличения мощностей производства и обеспечения сырьевой независимости страны.

Юрий Мурашко перечислил единые корпоративные ценности «Росатома». Их шесть: «На шаг впереди», «Ответственность за результат», «Эффективность», «Единая команда», «Уважение» и «Безопасность».

После выступления участники встреч задали интересные вопросы, на которые получили подробные ответы.

Тамара СЕДОЛЮБОВА

Всё по плану. Как всегда

Серию традиционных отчётов по итогам завершившегося 2023 года открывает основной первый цех.



О том, с какими результатами отработан год, рассказывает **О.Н. ШУНДИКОВ**, руководитель подразделения.

Прошедший 2023 год выдался для цеха достаточно стабильным (точно так же, как и предыдущий 2022 год), без резких движений по производственным мощностям.

Только в конце года было снижение производственных мощностей по производству магния в связи с капитальным ремонтом вращающейся печи № 1.

Все текущие ежемесячные планы производства выполнялись в течение всего года. Были сложности с отгрузкой некоторых позиций готовой продукции, но они отражали объективную ситуацию на рынке и решались в рабочем порядке.

Ремонты основного технологического оборудования

В течение года планомерно проводились текущие ремонты вращающихся печей.

В ноябре-декабре был проведён капитальный ремонт вращающейся печи № 1. С 8 января этого года началась сушка печи с последующим выводом её на рабочий режим эксплуатации.

Четвёртого мая в первом отделении произвели пуск в эксплуатацию карналлитового хлоратора ХК-150 № 3, а хлоратор ХК-150 № 4, наоборот, вывели из работы. В настоящее время проводится его капитальный ремонт.

Ремонты электролизёров проводились в течение года равномерно и в соответствии с графиком ремонтов.

Все эти ремонтные работы проводились работниками цеха № 26 и в тесном сотрудничестве с ИТР цеха № 1.

Ремонты зданий и сооружений

- Выполнен капитальный ремонт здания 1-2 серии электролиза (ремонт фасада здания с

заменой оконных блоков 1-й серии).

- Капитальный ремонт здания хлораторов (усиление железобетонных бетонных плит перекрытий и АКЗ металлических ферм).

- Капитальный ремонт транспортной галереи – лента № 3 (замена стенового ограждения, оконных блоков, АКЗ металлоконструкций, ремонт ж/бетонных балок).

- Капитальный ремонт подкрановых балок здания 3 серии электролиза (усиление углепластиковым волокном).

- Силами цеха № 26 проводился ямочный ремонт дорог.

- Силами электрослужб цеха № 1 выполнен ремонт освещения на участке «Пульпа», на 1 серии электролиза.

Собственными силами цехового участка РВУ проведён ремонт (полная реконструкция) санитарного помещения в отделении № 1.

Переоборудована (с проведением ремонта) бывшая питьевая комната в комнату приёма пищи в отделении № 2.

Смонтированы (по проекту ПКО завода) новая площадка обслуживания кран-балки на участке упаковки отделения № 3 и площадка обслуживания кран-балки на участке грануляции.

Продолжаются работы по ремонту помещений цеха (производственных, бытовых, мастерских, кабинетов и так далее)

Из того, чем ещё запомнится этот завершившийся год.

Очередная ежегодная остановка КОФ РУ-1 прошла в этом году в период с 27 августа по 16 сентября. В этот период мы работали на запасах обогащённого карналлита с открытой площадки.

После пуска в эксплуатацию в мае 2023 года хлоратора № 3 на объекте продолжилась работа по пуско-наладке автоматизации загрузки обезвоженным карналлитом и нефтококсом. После за-

вершения испытаний было подготовлено техническое задание в ПКО завода на проектирование такой системы на всех четырёх хлораторах цеха № 1 и на 2024 год. Данная работа включена в бюджет инвестиций.

В отделении электролиза продолжалась пуско-наладка технологии пневмоимпульсной очистки магистральных хлоропроводов. В результате добились положительного результата – сейчас магистральные хлоропровода не промываются водой, а очищаются воздухом. Промывке подвергается только небольшой участок из стеклопластика и сама осадительная камера.

В литейном отделении цеха в 2023 году продолжались работы по освоению технологии литья на литейном конвейере № 3 – до поломки в августе на конвейере слито 583 тонны магния и магниевых сплавов (в 2022 году 350 тонн).

Производство магниевых сплавов увеличилось на 70% в сравнении с 2022 годом (в 2022 году было увеличение на 58% в сравнении с 2021 годом).

Продукции с контролем качества «РТ-Техприёмка» произведено на уровне 2022 года.

Печь непрерывного рафинирования магния (ПНР) в июне 2023 года была остановлена на ремонт из-за проблем с футеровкой печи, после ремонта в июле была введена в эксплуатацию, замечаний по её работе нет.

На участках дробления и грануляции особых ремонтов не было, участки работали в штатном режиме.

В заключение, как всегда, хочу сказать спасибо всем работникам нашего цеха за добросовестный труд в 2023-м году и пожелать дальнейших успехов в нелёгком труде металлургов. С новым рабочим годом!

Подготовила к печати
Елена БАЖЕНОВА

Коротко

Главная ценность!

Президент Владимир Путин в рамках Всероссийского форума «Родные-любимые» дал старт Году семьи в РФ.

Он отметил, что главное предназначение семьи – продолжение рода, а значит, и продолжение народа России и его многовековой истории. По словам Путина, в понятии «Семья» укоренены российская культура, идентичность и национальный характер. Посредством семьи передаются традиции, знания и профессиональный опыт.

«Соликамский магниевый завод всегда гордился и гордится своими семьями. Под эту тему мы спланируем большинство своих корпоративных мероприятий, которые будут в 2024 году, позиционируя в них семейные ценности магниевиков!» – отметила Евгения Насекина, директор по кадрам и социальной политике СМЗ.

Тамара СЕДОЛЮБОВА

Для экологии

Новый бак разложения гипохлоритных пульп – один из ближайших пусковых объектов цеха № 1.

На пульсе этой производственной экологической «новостройки» (бак будет задействован в процессе переработки жидких производственных стоков цеха) мы руку держим постоянно.

К концу прошлого года силами подрядчиков сам семиметровый «красавец»-бак был полностью достроен. На своё законное место была установлена и уникальная (её диаметр – почти пять метров!) титановая крышка для него, изготовленная специалистами заводского цеха № 20.

После новогодних каникул монтажники из компании «Стройгарант» вернулись на объект.

«К сегодняшнему дню уже установили на крышке двухкубовый титановый бак для реагентов, закинули вверх мешалку, внутри бака производится монтаж барбатёра для подачи пара, – похвалил взятый подрядчиками темп **Юрий Соколов**, мастер участка газоочистных сооружений. – Вот-вот должны поступить титановые (тоже – специальные) трубы для привязки объекта к уже существующим коммуникациям. Очень надеемся на завершение работ уже этой весной».

Для качества

Большая работа по монтажу новых технологических трубопроводов ведётся в хлорной компрессорной цеха № 4.

Напомним, начатая осенью прошлого года, с ноября она была приостановлена по причине загруженности специалистов цеха № 26: стартовал капремонт большой вращающейся печи в первом цехе и все ударные силы были брошены туда. Сегодня «вращалка» снова в строю и монтажники вернулись на хлорный объект четвёртого.

С завершением работ по «трубопроводам» специалисты подразделения связывают, в том числе, и предстоящий пуск в работу нового хлорного фильтра № 4 (он – уже полностью готовый и опробованный пока ждёт своего часа в резерве).

А на складе хлора в этом же цехе специалисты из подрядной организации «Альтер-Сервис» продолжают работу по монтажу новой воздушной компрессорной. Как уже отмечал **Владимир Пузанов**, начальник цеха, эта работа ведётся по плану технического развития завода и направлена, прежде всего, на модернизацию объекта – замену устаревшего оборудования. А как следствие, на дальнейшее повышение безопасности производства, улучшение качества осушенного воздуха, а, соответственно и – жидкого хлора.

Елена БАЖЕНОВА

Чем год 2024 «знаменит»?

По традиции, в начале наступившего года настроимся на знаменательные даты и события, которые нас ожидают.

Как свидетельствует заводская хроника, по их части новый 2024-й обещает быть достаточно скромным. По крайней мере, больших юбилеев заводских цехов точно не будет.

Особого внимания, конечно же, заслуживает событие 90-летней давности, с которого, собственно говоря, и началась вся заводская история.

19 февраля 1934 года утверждён генеральный план строительства карналлито-магниевого комбината на первом калийном руднике Соликамска. Решением Политбюро ЦК ВКП (б) будущее предприятие отнесено к оборонным и поставлено на особое снабжение.

А спустя каких-нибудь пять лет — в 1939-м году юное произ-

водство (заводу — только три года!) уже пережило свою первую реконструкцию. О том, для чего всё это было задумано и какие плюсы были достигнуты в результате, мы более подробно поговорим в августе, когда подойдёт сам юбилей.

Своё 85-летие «отметят» в этом году и первые соликамские магниевые сплавы. «Юбиляры» года (75 лет!) — карналлитовые хлораторы, разработанные в нашем опытном цехе и «подаренные» всем профильным заводам Советского Союза тех лет! 80 лет назад у завода появился свой поставщик известнякового сырья — Ивакинский карьер; 55 лет назад (в 1969-м) было введено в строй здание заводской столовой на 300 мест. В марте исполнится 65 лет первой заводской

газоочистке. В ноябре — 15 лет замечательному производственному рекорду магниевиков, побить который не удастся уже никому и никогда в мире — получению миллионной тонны магния в цехе № 1!

Юбиляры этого года заводская АТС (55 лет), отдел АПП (30 лет), опытно-промышленный участок низших хлоридов титана в цехе № 3 (пять лет).

А уже совсем скоро, в феврале, мы соберём на исторический «Круглый стол» старожилов завода — участников получения первых российских карбонатов редкоземельных элементов в химико-металлургическом цехе № 7. Готовьтесь!

Елена БАЖЕНОВА

Гордимся своей сменой!

Без преувеличений, это было самое необычное из всех производственных собраний на заводе.

На равных с работниками цеха №18 участие в нём приняли и ветераны заводской энергетики. Приехали девятнадцать человек: все, до кого смогли дозвониться, кому не стало помехой здоровье или какие-то неотложные дела

«Идея созрела давно, — рассказывает Андрей Петрович Зибзеев, руководитель подразделения. — Хотелось показать нашим профессиональным учителям, что мы помним их выучку, храним верность традициям, которые они нам так старательно прививали.

Благо, что сегодня нам, действительно, есть что показать, по-хорошему «похвастаться». Благодаря вниманию руководства предприятия, вливания в развитие заводской энергетики в последнее время стали по-настоящему ощутимыми. Совершенствуется оборудование, кабельные трассы, улучшаются условия труда работников. И они, наши ветераны, по-прежнему в курсе всех этих обновлений, следят за ними по газетным публикациям, потом звонят, радуются вместе с нами. А ведь хотелось бы, наверно, каждо-



му ещё и своими глазами всё это увидеть! Да и просто снова глоток родного заводского воздуха вдохнуть».

И встреча поколений удалась на славу. Вместе с работниками самого цеха гости с интересом слушали «отчётный» годовой доклад его сегодняшнего руководителя. Угощались чаем из самовара в обновлённой комнате приёма пищи. От души хвалили изменения на своих прежних рабочих местах, общались с бывшими коллегами — старожилами цеха, знакоми-

лись с молодыми работниками. А они в тот день тоже старались не ударить в грязь лицом: уважительно поглядывая на проходящих по их участкам почётных гостей, все выполняли свою текущую работу особенно прилежно.

Вот такое небольшое событие! Но сколько сердец оно согрело, надолго оставило в них свой добрый след!

Подготовила к печати
Елена БАЖЕНОВА.

Фото предоставлено цехом № 18

• От всей души

Иван Васильевич Житков, бывший начальник цеха: «Даже и не думал, что спустя восемь с половиной лет я снова войду в свой кабинет, сяду в привычное за двадцать лет работы кресло! Замечательное чувство!

И за своих преемников я очень горд. Андрей Зибзеев в своё время пришёл к нам вчерашним студентом. И как вырос! От души рад за Сергея Валькова (тоже — мой ученик, пестовал его в своё время, «приглядывал» на будущее!). Да

все в нашем общем цехе молодцы! Новшества внедряют, системой 5С занимаются, порядок везде наводят. Действительно, впечатляет!».

Лариса Ивановна Вячанинова, член совета ветеранов: «Восемнадцатый цех — вся моя трудовая жизнь. Как пришла в семнадцать лет электромонтёром на третью подстанцию, так и проработала до самой пенсии. Всего две записи в трудовой.

Мы словно снова в свою трудовую молодость вернулись! И люди знакомые в цехе ещё работают. Только вокруг — всё стало совсем другим. Лучше, красивей, чем было при нас. Спасибо от нас, всех гостей-ветеранов, и начальнику цеха, и заботливой хозяйке Ольге Казимерасовне Молчановой, нашему бессменному табельщику, и, вообще, всем-всем, за эту незабываемую, тёплую встречу».

Коротко

Быть заводским студентом — выгодно!

Вчера в России отметили традиционный День российского студенчества.

Годы учёбы — это не только замечательная пора молодости, оптимизма и надежд, но и сложности на пути к новым свершениям, к самостоятельной жизни. Наше предприятие предлагает студентам, проходящим обучение в учреждениях среднего профессионального и высшего образования на востребованных специальностях, заключить ученический договор. В настоящее время его заключили 33 человека.

В чём же преимущество договора для молодых людей?

Их много. Оплачиваемая практика (при достижении студентом 18 лет); гарантированное трудоустройство на СМЗ после окончания обучения; денежная надбавка, начисляемая к зарплате за стаж работы с момента заключения ученического договора.

Плюс к этому с прошлого года наши студенты получают ещё одну льготу. **Дополнительную выплату стипендии по итогам обучения за каждый семестр (от 2000 до 10000 рублей в месяц). А также — оплату проезда на городских автобусах до завода и бесплатное питание в столовой в период прохождения практики.** Ну, и, конечно, студентов ждёт замечательный коллектив магниевиков, опытные наставники и активная социальная жизнь вместе с Советом молодёжи завода!

Магниевики, может, у вас есть знакомые студенты? Расскажите им о нашем ученическом договоре! А если останутся вопросы, то пусть ребята обращаются в отдел кадров СМЗ: **8 (34253) 5-25-38; 8 (34253) 6-61-36.** Надеемся, что с каждым годом число наших договорников будет только прирастать!

Обучены на СМЗ

Лаборатория физико-химических методов анализа цеха № 10 стала базой учебно-тренировочных сборов для старшеклассников соликамской гимназии № 1.

Шестнадцатого января её посетили Юлия Сазанова и Матвей Попков, участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии. Под руководством начальника лаборатории Елены Белкиной и лаборанта Ангелины Жданковой школьники потренировались в пользовании химическим оборудованием, вспомнили правила техники безопасности, решили экспериментальные олимпиадные задачи, а также обсудили возможные трудности и ошибки при выполнении заданий.

«Порадовало, что Юлия и Матвей пришли подготовленными, видно, что они уже не первый год занимаются изучением химии, — делится впечатлениями Елена Николаевна. — Было интересно с ними заниматься, мы вот с Ангелиной даже вспомнили, как проводить качественные реакции (на заводе мы больше работаем количественным анализом), которые изучают на базе девятого класса».

Приобретённые на заводе навыки помогли ребятам добиться высоких результатов: Юлия и Матвей стали призёрами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии!

Руководство первой гимназии и управления образования Соликамского городского округа уже выразило благодарность нашему предприятию за подготовку школьников к олимпиаде.

Соликамский магниевый завод всегда рад помочь молодым соликамцам в постижении учения, ведь чем больше практики, тем лучше знания.

Тамара СЕДОЛЮБОВА

Листаем страницы победного года!

Совет молодёжи СМЗ при профкоме заводе признан лучшим среди молодёжных объединений работающей молодёжи города по итогам работы за 2023 год.



Вспомним все вместе основные события и факты из жизни нашей боевой общественной организации в этом, столь насыщенном, году:

- освоен весь бюджет по программе «Молодёжь» в рамках Коллективного договора: десятки мероприятий (туристические, развлекательные, интеллектуальные) проведено для магниевиков и их семей, а также — гостей и жителей Соликамска;
- избран новый председатель Совета — **Константин Неверов**;
- обновлён состав самой организации: **Светлана Суворова, Анастасия Пантелеева, Сергей Башуров, Ольга Ананина, Сергей Ивашов, Арина и Денис Ширяевы-Денисенко, Алёна Давыдова, Тамара Седолобова**;
- реализовано три социально значимых проекта, которые были разработаны в рамках первого конкурса молодёжных инициатив и поддержаны руководством предприятия: фестиваль молодых семей «Счастливые металлурги», эстафета «Большой прыжок Деда Мороза», книжка-раскраска «СМЗ в красках — детям в раскрасках»;
- проведён конкурс профмастерства в честь Дня энергетика по специальности «Электромонтёр» среди молодых сотрудников электрослужб заводских цехов и студентов из учреждений СПО;
- организовано шесть профориентационных мероприятий для школьников и студентов Соликамска и близлежащих городов;



- проведена интерактивная площадка для горожан на Дне рождения Соликамска (в её программе были: мастер-классы для детей, фотозона для всех желающих, фотоконкурс, лотерея, мастер-класс по игре на барабанных установках);
- организован совместный концерт с детьми общественной организацией «ЛУЧ». Вырученные средства от билетов пошли на покупку сладких подарков детям-инвалидам;
- участвовали на протяжении года в различных благотворительных городских акциях, за что награждены «Доброй премией признания» на БЛАГконцерте «ИСТОРИИ»;
- после трёхлетнего перерыва выступали на Кубке Верхнекамья

по КВН, где заняли третье место в своей возрастной группе;

- семья **Наталии Лешинской**, цех № 18, приняла участие в городском конкурсе молодых семей «Ключи от счастья»;
- благодарственным письмом главы муниципалитета за вклад в развитие молодёжной политики отмечены Константин Неверов, Ольга Ананина и Арина Ширяева-Денисенко.

Впрочем, всех добрых и ярких молодёжных дел на одной странице просто не перечислить!

А результат работы — первое место Совет молодёжи СМЗ в рамках городской рейтинговой программы «Рестарт»!

А это значит — курс на новые успехи и достижения!

Тамара СЕДОЛЮБОВА

От всей души!

Поздравляем с юбилеем: **Нину Яковлевну Андрееву, Лидию Яковлевну Анкудинову, Валентину Алексеевну Белкину, Галину Петровну Белкину, Татьяну Романовну Белявскую, Ангелину Ивановну Жуланову, Ларису Александровну Журавлёву, Валентину Александровну Зеленева, Нину Васильевну Коробейникову, Татьяну Васильевну Кузнецову, Галину Александровну Кустинскую, Галину Алексеевну Лаптеву, Татьяну Анатольевну Матвееву, Василия Николаевича Неверова, Марию Павловну Обердерфер, Николая Алексеевича Петрова, Юрия Матвеевича Пономарёва, Елену Петровну Разживину, Валентину Фёдоровну Резвухину, Татьяну Васильевну Рогожникову, Нину Юрьевну Стункас, Галину Александровну Усову, Анну Тимофеевну Федулову, Руфика Халиловича Хаметова, Николая Ивановича Якимова!**

*Желаем, чтобы жизнь кипела,
Чтоб не пришла усталости пора,
Чтоб спорилось в руках любое дело
И завтра было лучше, чем вчера!*

Совет ветеранов

Поздравляем с юбилеем **Сергея Владимировича Бухаринова!**

*Пусть юбилейная сегодняшняя дата
В душе вашей оставит добрый след,
Желаем мы всего, чем жизнь богата:
Здоровья, счастья, мира, долгих лет!*

Цех № 23

Поздравляем именинников января: **Эльвиру Васильевну Бызанову, Екатерину Викторовну Карловскую, Любовь Валерьевну Шипулину, Андрея Анатольевича Цурику, Владимира Михайловича Короткова, Алексея Владимировича Попова!**

*Пусть будет счастлив каждый день,
Прекрасно каждое мгновенье,
Успехов, радости, добра,
Любви, удачи! С Днём рождения!*

Администрация и коллектив цеха № 3

Поздравляем именинников января: **Елену Ивановну Михайлову, Юрия Валентиновича Тимошенко, Александра Николаевича Клыкковского, Александра Александровича Тимохова, Альфица Камильевича Абдулова, Василия Владимировича Тохтуева, Дмитрия Геннадьевича Масленникова, Вячеслава Станиславовича Молчанова, Николая Викторовича Михалева, Василия Панфиловича Трубинова, Дмитрия Анатольевича Суханова, Евгения Викторовича Петрова!**

Поздравляем и желаем улыбок судьбы, щедрости благополучия, достатка любви и крепости здоровья!

Цех № 23

Поздравляем именинников заводоуправления: **Ольгу Валерьевну Алексееву, Максима Олеговича Кузнецова, Марию Михайловну Бычкову, Анну Сергеевну Логинову, Веру Ивановну Микову, Дмитрия Владимировича Порошина, Ирину Анатольевну Романченко, Светлану Юрьевну Якимову, Валерия Геннадьевича Неверова, Эльвиру Сериковну Бегалиеву, Татьяну Николаевну Блинову, Елену Сергеевну Югову, Юрия Валерьевича Угринова, Екатерину Юрьевну Куликову, Вадима Юрьевича Поповского, Наталию Николаевну Уколову, Носкова Александра Анатольевича, Марину Юрьевну Белкину, Татьяну Эдуардовну Чекотину, Наталью Владимировну Жданкову, Татьяну Саматовну Якушеву, Анастасию Борисовну Ябурову, Максима Владимировича Коркунова, Светлану Владимировну Андриянову, Александра Сергеевича Обухова, Сергея Фёдоровича Ужегова, Ларису Юрьевну Карташову!**

*Счастья, благ земных, любви,
Позитива и везения,
Тёплых чувств и доброты!*

Поздравляем с днём рождения!

Цехком заводоуправления