



МАГНИЕВИК



Газета основана в 1946 году

Пятница, 11 марта 2022 г.
№ 8 (3636)

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

ЦИТАТА НОМЕРА:

«Плановое техническое освидетельствование и диагностирование (с полным либо частичным, наружным и внутренним осмотром) прошли краны, балки и тали, аппараты ёмкостные и другое оборудование. Экспертизу промышленной безопасности специализи-

рованной организацией прошли здание дымососной и железобетонная вентиляционная труба высотой 120 метров, несколько кран-балок».

Владимир СОБЯНИН, заместитель начальника цеха № 1 по производству (вторая полоса)

Выполнять и контролировать



Охрана труда и промышленная безопасность — одно из важных направлений работы любого предприятия.

На одном из традиционных «тэбэшных» обходов — С.А. Савочкин, заместитель начальника цеха № 4 по производству, и Д.В. Попов, инженер по промышленной безопасности заводской Службы ОТиПБ. Традиционный газетный «Круглый стол» по охране труда — на второй-третьей полосах.

С наступающим нас, заводчане!

В понедельник, 14-го марта, Соликамскому магниевому исполнится 86 лет!

Сколько всего за эти годы пережил завод-труженик, какие испытания достойно преодолел — мы не раз рассказывали на страницах газеты. И вот — очередная весна, очередной День фирмы!

Пока ещё действуют ограничения на проведение массовых мероприятий, поэтому широко и торжественно мы праздновать не будем. Но вся следующая неделя, тем не менее, пройдёт под знаком «СМЗ — 86!».

В понедельник, 14-го марта, состоится чествование и награждение работников завода грамотами Министерства промышленности и предпринимательства Пермского края и благодарственными письмами главы Соликамска в честь Дня Фирмы. И, конечно, в этот день мы узнаем имя Почётного магниевика-2022.

Церемония состоится в Красном уголке цеха № 7.

Во вторник, 15-го марта, там же будут награждать победителей Трудовой вахты в честь Дня фирмы (основные цехи).

В среду, 16-го марта, пройдёт чествование победителей этого соревнования среди вспомогательных цехов.

Четверг, 17-е марта, — ветеранский день. Представители администрации завода поздравят наших уважаемых ветеранов с 55-летием Совета ветеранов Соликамского магниевого.

В пятницу, 18-го марта, будут подведены итоги фотоквеста «В объективе — СМЗ».

«Пожарный» аудит

С февраля этого года на предприятии проходит комплексная проверка пожарной безопасности заводских объектов.

Продлится она, по плану службы ОТиПБ, до конца марта. На сегодняшний день уже прошли полную проверку автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре несколько заводских цехов. В их числе — третий, двадцатый, одиннадцатый, восемнадцатый, девятнадцатый, заводской санаторий-профилакторий, заводоуправление.

Не все производственные здания проверены в двадцать шестом, двенадцатом, четвёртом, седьмом подразделениях.

Практически все выходы в цехи проходят в назначенные по графику даты.

После каждой проверки составляются акты. Ведомости с отклонениями направляются в цехи для их последующего устранения.

Общие результаты комплексного аудита пожарной безопасности заводских помещений будут готовы в апреле.

Анастасия ПАНТЕЛЕЕВА

За безопасный труд!

Наш традиционный Круглый стол посвящён вопросам охраны труда и производственного контроля в подразделениях завода в отчётном 2021-м году.



Отчитывается **В.П. СОБЯНИН**, заместитель начальника цеха № 1 по производству.

«В 2021-м году коллектив подразделения отработал без аварий и инцидентов.

Состояние воздушной среды и микроклимата в производственных помещениях находится под постоянным контролем лаборантов СПЛ.

Соблюдаются все сроки проведения инструктажей по охране труда, порядка допуска новичков к самостоятельной работе. Проведены обучение и проверка знаний по программе в области охраны труда в объёме двадцати часов. Инженерно-технические работники обучаются и аттестовываются в соответствии с графиками.

Предписания контролирующих органов выполнялись своевременно и в полном объёме.

За нарушение требований рабочих инструкций, цеховых и общезаводских инструкций по охране труда распоряжениями по цеху наказаны за первый квартал – семь нарушений, второй квартал – 15, третий квартал – 18, четвёртый квартал – 16.

За первый квартал произведено 775 замеров состояния воздушной среды. Нарушения ПДК выявлены из них (1, 2 процента).

Во втором квартале из 1558-ми замеров превышения ПДК выявлены в 10-ти (0,6 процента), в третьем квартале из 1166-ти замеров нарушения ПДК выявлены в 4-х (0,3 процента), в четвёртом квартале произведено 1139 замеров, нарушения выявлены в 14-ти (1,2 процента).

Плановое техническое освиде-

тельство и диагностирование (с полным либо частичным, наружным и внутренним осмотром) прошли краны, балки и тали, аппараты ёмкостные и другое оборудование.

Экспертизу промышленной безопасности специализированной организацией прошли здание дымососной и железобетонная вентиляционная труба высотой 120 метров, несколько кран-балок.

Техническое освидетельствование службой технического надзора проходили кислотообменник, кислотоотделитель, каплеуловитель, трубопроводы хлора.

Без отклонений выдержаны и все сроки проведения инструктажей, проверки знаний и порядка допуска к самостоятельной работе, выполнение графика учебно-тренировочных занятий.

В срок выполнялись мероприятия по предписаниям инспектирующих органов и по актам комплексных и целевых проверок.

За нарушение должностными лицами организационных мероприятий по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности в первом квартале распоряжениями по цеху наказаны три человека (мастера смен), столько же – во втором квартале».

Информацию предоставляет **А.Ю. КОРЯКИН**, заместитель начальника цеха № 7.

«Прошедший две тысячи двадцать первый год коллективом цеха прожит с двумя несчастными случаями.

Первый произошёл восьмого февраля с **Э.К. Фархадовым**, аппаратчиком перегонки отделения

№ 2 (причина – попадание в глаз водного раствора четырёххлористого титана). Семнадцатого декабря **С.Д. Хомяков**, также аппаратчик перегонки, получил ожог дыхательных путей парами четырёххлористого титана. В обоих случаях было произведено расследование, определены причины и виновные.

Аварий и прочих производственных инцидентов за год допущено не было. Режимные параметры, влияющие на безопасность влияния технологического процесса, соблюдались в полном объёме и без отклонений.

На протяжении года в цехе были зафиксированы несколько случаев отклонений по состоянию воздушной среды. В частности, на рабочих местах аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов, печевого по переработке титано-содержащих и редких металлов (первое отделение), аппаратчика очистки газов (отделение номер два), аппаратчика перегонки – на участках дохлорирования и парового гидролиза пентахлоридов (отделение номер три). По каждому случаю проведён анализ, выявлены причины, при необходимости – разработаны предупреждающие мероприятия.

Годовой график планово-предупредительных ремонтов выполнен в полном объёме.

Согласно утверждённым графикам, проводилось техническое освидетельствование (диагностика) грузоподъёмных сооружений и работающего под давлением оборудования. В том числе такую обязательную ежегодную проверку прошли кран мостовой однобалочный, кран электрический грейферный, несколько электрических подвесных кранов, разные виды талей, электротельфер, газоохладитель и все прочие объекты этого же плана.

Нарушений по работе с подготовкой персонала в области охраны труда не допускалось. Всё, что касается соблюдения сроков проведения инструктажей, проверки знаний, порядка допуска к самостоятельной работе, со стороны мастерового состава цеха соблюдается безукоризненно, держится под постоянным контролем.

На должном уровне – без замечаний – организовано ведение работ в ремонтных службах.

Проведены все тренировочно-учебные занятия по плану ликвидации аварий.

За год выявлено сто девяносто случаев нарушений правил охраны труда и техники безопасности со стороны работников. Всем этим нарушителям объявлены замечания либо предупреждения».

Подготовила к печати
Елена БАЖЕНОВА.
Фото из архива редакции

Коротко

Производство: итоги февраля

Выполнение планов производства по цеху № 1

Валовое производство магния-сырца – 101,4 %.
Товарное производство магния и магниевых сплавов – 101,8 %.
Товарное производство флюса карналлитового – нет.
Товарное производство хлоркалийевого флюса марки «Е» – 100,8 %.
Товарное производство калия хлористого гранулированного – 103 %.

Выполнение планов производства по цеху № 3

Товарное производство тантала пентахлорида – 100 %.
Товарное производство тантала пентаоксида – 100 %.
Товарное производство ниобия пентахлорида – 103,3 %.
Товарное производство ниобия пентаоксида – нет.

Выполнение планов производства по цеху № 4

Валовое производство хлористого кальция – 102,7 %.
Товарное производство хлористого кальция – 103,3 %.
Валовое производство хлора жидкого – 89 %.
Товарное производство хлора жидкого – 77,6 %.
Валовое производство извести негашёной – 100 %.
Товарное производство извести негашёной – нет.

Выполнение планов производства по цеху № 7

Переработка лопаритового концентрата – 100,5 %.
Переработка рутилового концентрата – нет.
Товарное производство пентахлорида ниобия (ч) – нет.
Товарное производство ниобия пентаоксида – 100,5 %.
Валовое производство тетрахлорида титана – 103,2 %.
Товарное производство тетрахлорида титана – 96,4 %.
Валовое производство карбонатов РЗМ – 100,3 %.
Товарное производство карбонатов РЗМ – 100,5 %.
Передача пентахлорида тантала в цех № 3 – 100,1 %.
Передача пентахлорида ниобия в цех № 3 – 101,8 %.
Передача очищенного тетрахлорида титана в цех № 9 – 100,1 %.

Выполнение планов производства по цеху № 9

Валовое производство титана губчатого – 100,1 %.
Товарное производство титана губчатого – 100,2 %.

Михаил СУСЛОВ,
заместитель начальника ПТО по производству



Круглый стол (отчёты цехов, окончание)



Рассказывает С.А. САВОЧКИН, заместитель начальника цеха № 4 по производству.

«В прошлом, 2021-м, году мы отработали без травм и аварий. Программа нулевого травматизма, курс на которую был взят несколько лет назад, продолжает приносить свои плоды.

Инцидентов, случаев отказа оборудования и производственных неполадок на производственных объектах также зафиксировано не было. Как и отклонений от ведения технологического режима.

Не было серьёзных нареканий и по состоянию воздушной среды в производственных помещениях.

С превышением ПДК за отчётный период зафиксированы только четыре пробы по СаО в отделении приготовления известкового молока и две по марганцу на сварочном посту в отделении гашения известкового молока.

Годовой график ППР выполнен в полном объёме. В рамках кампании освидетельствования и диагностирования оборудования обследование прошли 127 единиц сосудов и аппаратов.

Необходимые плановые инструктажи, проверки знаний проводились в положенные сроки. Нарушений порядка допуска к самостоятельной работе не было.

Все учебно-тренировочные мероприятия по плану ликвидации аварий проведены по графику, утверждённому глав-

ным инженером завода.

Соблюдались правила организации и проведения всех видов ремонтных работ.

Должный контроль ведётся за содержанием, хранением и использованием средств индивидуальной защиты, аварийных шкафов. Выявленные случаи нарушений использования СИЗ регистрируются в журналах разных ступеней.

Мероприятия по выполнению предписаний инспектирующих органов выполнялись согласно установленным срокам. Отправлены ходатайства о продлении сроков по некоторым позициям.

За год в цехе выявлены двадцать три нарушителя по охране труда. Ко всем применены соответствующие меры.

Подводя итоги, можно сказать, что для нашего коллектива отчётный год в плане охраны труда был совершенно обычным, стандартным».

Слово С.А. ГОРБУНОВУ, заместителю начальника цеха № 3.

«Опытный цех также отработал год без инцидентов, травм и аварий.

Не было и нарушений технологического режима, влияющих на безопасность ведения производственного процесса.

Санитарно-промышленной лабораторией цеха номер десять в подразделениях цеха произведено за год четыреста пятнадцать замеров по состоянию воздушной среды.

В том числе на участке ам-

миачного гидролиза — девяносто шесть замеров (выявлены два случая нарушений ПДК по хлористому водороду); на участке перспективных направлений — сорок восемь замеров (шесть нарушений ПДК по HCl); по рабочему месту стеклодува — восемь замеров (нарушений по оксиду кремния нет); на участке переработки РЗЭ-содержащего сырья — семьдесят два замера (нарушений нет); на участке ректификации — сорок шесть замеров (из них шесть нарушений ПДК по HCl); на участке производства пентаоксида ниобия парового гидролиза — тридцать три замера (восемнадцать нарушений ПДК по HCl); по сварочным постам механо- и энергослужб — девяносто два замера (нарушений по исследуемым компонентам не зафиксировано).

В течение две тысячи двадцать первого года проведена проверка знаний правил безопасности у одиннадцати вновь принятых рабочих и двоих рабочих после длительного больничного.

Согласно установленным срокам, проведено обучение восьмидесяти девяти рабочих с последующей сдачей экзаменов по двадцатичасовой программе по ОТиПБ. Проведена проверка знаний у указанных рабочих по смежным профессиям, а также по безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (двадцать шесть человек).

Проведено обучение, с последующей сдачей экзамена, по смежной профессии «Машинист мостовых опорных, подвесных кранов и талей электрических, управляемых с пола» — два человека; по смежной профессии «Лифтёр» — два человека; «Рабочий, обслуживающий сосуды, работающий под давлением» — четыре человека, «Рабочий люльки, находящейся на подъёмнике (вышке)» — 1 человек, «Стропальщик» — 1 человек, «Водитель погрузчика» — 1 человек.

Прошли обучение и сдали экзамен на повышение разряда четырнадцать человек. Решением аттестационной комиссии присвоены персональные надбавки дополнительно двум работникам цеха.

Обучение на производственно-экономических курсах в две тысячи двадцать первом году прошло рекордное для цеха количество работников — семьдесят один человек (с участков парового гидролиза, ректификации, аммиачного гидролиза, перспективных направлений). Три человека прошли обучение с после-

дующей сдачей экзамена по образовательной программе «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Проведена проверка знаний в области охраны труда, а также аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности по соответствующим их должности областям аттестации для восемнадцати человек.

Очное обучение и последующую аттестацию по сорокачасовой программе требований к охране труда работников организаций прошли пять человек.

В соответствии с утверждённым графиком, в марте, июне, сентябре и декабре у нас были проведены учебно-тренировочные занятия по плану ликвидации аварий на участках аммиачного гидролиза и ректификации, с оформлением актов по результатам проведённых учебных тренировок.

К организации и проведению ремонтных работ оборудования замечаний не было.

Вопросы, связанные с обеспеченностью работников средствами индивидуальной защиты, регулярно рассматриваются на еженедельных совещаниях по охране труда и промышленной безопасности, проводимых в цехе по средам».

зошёл несчастный случай с **Г.Ф. Фоминым**, также печевым Вид.

Во всех случаях комиссией определена стопроцентная вина самих работников.

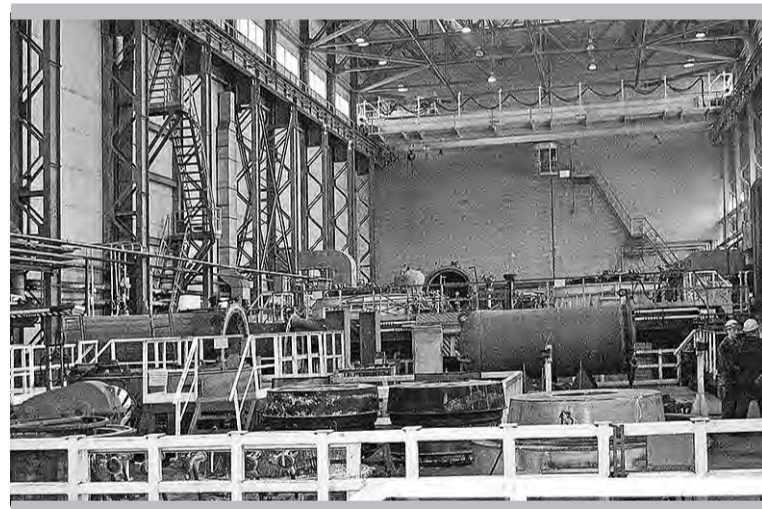
Все остальные отчётные показатели в норме.

Отклонений по соблюдению параметров технологического режима, влияющих на безопасность ведения технологического процесса, не зафиксировано. Как и превышений ПДК по результатам санитарного контроля состояния воздушной среды в производственных помещениях цеха.

Без отклонений выполнены годовые графики планово-предупредительных ремонтов и освидетельствование оборудования ОПО.

В установленные сроки проведены все необходимые инструктажи и проверки знаний требований охраны труда, не нарушен порядок допуска работников к самостоятельной работе, проведены учебно-тренировочные занятия с работниками по ПЛЛАС согласно утверждённому графику.

За отчётный год выявлено несколько случаев нарушения работниками требований ОТ по содержанию, хранению и использованию средств индивидуальной защиты. В основном это — неприменение



Слово С.И. ПЕТУХОВУ, заместителю начальника цеха № 9 по производству.

«Отчётный период коллектив цеха отработал без производственных инцидентов.

А вот без травматизма, к сожалению, не обошлось. За прошедший год в цехе зафиксировано четыре несчастных случая. Шестого июля произошёл несчастный случай с **С.М. Дубинкиным**, начальником отделения номер два; седьмого сентября на производстве пострадал **Г.М. Ефремов**, машинист крана отделения номер один; восьмого октября — **С.А. Долгих**, печевой Вид этого же — первого — отделения. И под самый занавес года, в том же первом отделении прои-

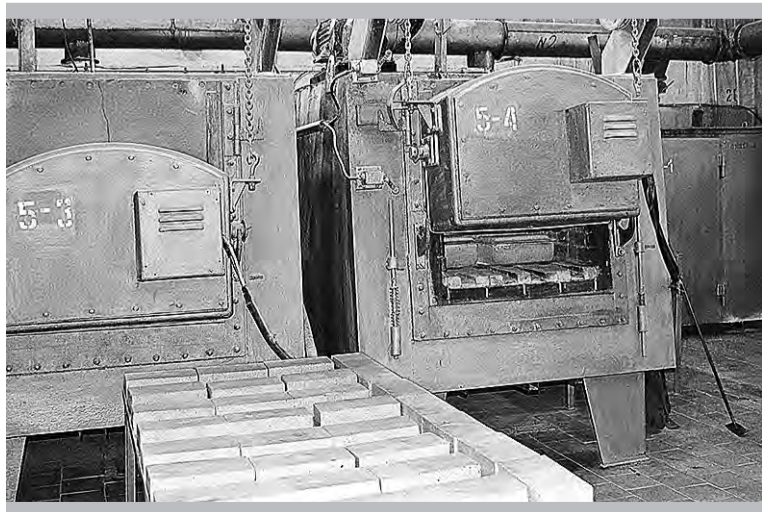
работниками средств защиты глаз.

В ходе целевых цеховых проверок выявлено восемьдесят восемь нарушений, все в установленные сроки устранены.

Успешно проведена среди работников агитационная работа по вакцинации от вируса Ковид-19.

Выполнены все запланированные мероприятия по улучшению условий труда: заменены семь оконных блоков в складе ПМ; произведён ремонт стен и перекрытий внутри самого склада».

К печати подготовила
Елена БАЖЕНОВА.
Фото из архива редакции



Трудовая вахта в честь Дня фирмы: итоги февраля

От всей души!



Номинация «Лучшие подразделения основных цехов»

Цех № 1

лучшее отделение:

• отделение № 2 (начальник отделения Д.А. Демченко, старший мастер А.А. Жуланов);

лучшая технологическая смена:

• смена А.Н. Остапчука (отделение № 1),
• смена мастера А.А. Швемлера (отделение № 2),
• смена мастера С.Б. Быкова (отделение № 3);

лучшая ремонтная бригада:

• бригада контактчиков (старший мастер по ремонту электрооборудования А.В. Пантелеев),
• бригада С.И. Ивашова (механослужба).

Цех № 3

лучший технологический участок:

• участок парового гидролиза (мастер А.А. Варганова);

лучшая ремонтная бригада:

• мехслужба (старший мастер по ремонту оборудования А.Е. Ёлышев),
• электрослужба (старший мастер по ремонту электрооборудования С.С. Новиков).

Цех № 4

лучшее технологическое отделение:

• отделение № 2 (начальник А.Г. Харитонов);

лучшая технологическая смена:

• смена мастера А.А. Маракова (отделение № 1),
• смена мастера Е.А. Пашневского (отделение № 2);

лучшая ремонтная бригада:

• коллектив мастера А.В. Дубкова,
• коллектив мастера А.А. Кораблёва.

Цех № 7

лучшее технологическое отделение:

• отделение № 2 (начальник А.А. Цидвинцев);

лучшая технологическая смена:

• смена мастера А.Е. Сулова (отделение № 1),
• смена мастера А.Н. Грекова (отделение № 2),
• смена мастера В.В. Мальцева, смена мастера В.А. Гебеля (отделение № 3, набрали одинаковое количество баллов),
• смена мастера А.А. Долотовского (отделение № 4);

лучшая ремонтная бригада:

• общецеховая энергослужба (мастер по ремонту оборудования Д.Я. Шарафутдинов),
• коллектив мехслужбы отделения № 2 (исполняющий обязанности мастера по ремонту оборудования С.В. Устюгов).

Цех № 9

лучшее технологическое отделение:

• отделение № 2 (начальник отделения М.С. Дубинкин);

лучшая технологическая смена:

• смена мастера В.В. Мельникова (отделение № 1),
• смена исполняющего обязанности мастера О.И. Добрынина (отделение № 2);

лучшая ремонтная бригада:

• коллектив мастера по ремонту оборудования О.А. Ковалёва.

Цех № 10

лучшее отделение (участок):

• лаборатория цехов №№ 1, 4 (начальник С.В. Бербенек).

Цех № 11

лучшее отделение (участок):

• участок ремонта (мастер В.А. Белорусов).

Цех № 16

лучшая ремонтная бригада:

• отделение вспомогательных цехов (начальник отделения А.Р. Никулин),
• метрологическая лаборатория (инженер по метрологии Н.А. Вохмянина).

Цех № 18

лучшая технологическая смена:

• смена мастера М.И. Ильчук;

лучшая ремонтная бригада:

• участок ремонта электрооборудования (мастер Д.А. Мальцев).

Цех № 19

лучшая технологическая смена:

• коллектив мастера С.П. Вешкурова;

лучшая ремонтная бригада:

• участок топливоподачи (мастер В.А. Пантелеева),
• бригада энергетика В.Н. Белкина,
• участок ремонта (старший мастер А.А. Ковалёв).

Цех № 20

лучшее отделение (участок):

• литейное отделение (старший мастер Л.И. Мельников),
• котельное отделение (старший мастер А.К. Шаранов).

Цех № 26

лучшая ремонтная бригада:

• бригада мастера В.Б. Попова,
• бригада мастера С.В. Антипьева.

Номинация «Лучшее подразделение по культуре производства, охране труда и технике безопасности»

Первая группа – цех № 1 (начальник О.Н. Шундинов).

Вторая группа – цех № 20 (начальник А.П. Забелин).

Третья группа – цех № 10 (начальник Г.П. Мещурова).

Поздравляем именинников марта: Алёну Андреевну Калашникову, Татьяну Алексеевну Черемискину, Татьяну Вадимовну Соколову, Оксану Александровну Лунегову, Татьяну Алексеевну Ушакову, Людмилу Ивановну Санину, Татьяну Ивановну Мазунину, Наталью Викторовну Ходехину!

*Пусть ваша жизнь счастливой будет,
Удача к вам дорогу не забудет,
Пусть добро, надежду и веселье
Вам принесёт в подарок день рожденья!*

Цехком цеха № 10

Поздравляем именинников марта: Матвея Андреевича Коротаяева, Романа Михайловича Дружинина, Сергея Константиновича Менгазиева, Александра Григорьевича Вычурова, Ирину Анатольевну Киселёву, Владимира Васильевича Темникова, Романа Владимировича Самарина, Людмилу Анатольевну Афанасьеву!

*Пусть этот день весёлой сказкой
Пораньше утром в дом войдёт.
Одарит вас здоровьем, лаской,
И радость, счастье принесёт!*

Администрация и коллектив цеха № 3

Поздравляем с днём рождения Анжелику Андреевну Асанову, Екатерину Валентиновну Шешукову, Георгия Валерьевича Сливинского, Юрия Ивановича Щелгачёва, Сергея Владимировича Михина, Виталия Юрьевича Чекушева, Олега Дмитриевича Трифонова, Илью Николаевича Трошкова, Владимира Алексеевича Сушко, Зою Олеговну Сидорову, Виталия Викуловича Кирьянова, Юрия Лиликовича Шимановского, Надежду Ильиничну Черепанову, Надежду Григорьевну Шафранову!

*Пусть в этот день, в пример всем дням,
Царит веселье, много смеха.
От всей души желаем вам
Здоровья, счастья и успехов!*

Цех № 26

График заездов в санаторий-профилакторий «Здравушка» (второе полугодие)

06.06.22 – 22.06.22	
17 д. / 14 л.д.	Оздоровление работников
27.06.22 – 17.07.22	
21д. / 18 л.д.	Звезд «Мать и дитя»
22.07.22 – 24.07.22	
День металлурга	
25.07.22 – 10.08.22	
17д. / 15 л.д.	Оздоровление работников
12.08.22 – 29.08.22	
18 д. / 15 л.д.	Оздоровление работников
сентябрь	
Ремонтные работы	
03.10.22 – 18.10.22	
16 д. / 14 л.д.	Оздоровление работников
20.10.22 – 07.11.22	
19 д. / 14 л.д.	Оздоровление работников
09.11.22 – 24.11.22	
16 д. / 14 л.д.	Оздоровление работников
28.11.22 – 13.12.22	
16 д. / 14 л.д.	Оздоровление работников
15.12.22 – 30.12.22	
16 д. / 14 л.д.	Оздоровление работников

Осторожно, мошенники!

На фоне введения санкций со стороны Евросоюза и других стран в России активизировались мошенники.

О новой схеме обмана предупредил Центробанк. По телефону и в социальных сетях аферисты пугают людей тем, что все их сбережения «сгорят» после отключения РФ от международной финансовой системы SWIFT. Для спасения денег предлагают перевести деньги якобы на безопасный счёт, а в итоге оставляют ни с чем.

Специалисты Роскачества напоминают, что мошенники могут с

помощью специальных программ обмануть определитель номера, так что внешне такой звонок будет выглядеть, словно звонок из банка.

В любом случае, самым верным решением будет повесить трубку.

Эксперты предупреждают и о телефонных аферах, когда россияне вынуждают оформить кредит и перевести средства на счёт злоумышленников.

Человеку звонит якобы сотруд-

ник безопасности банка, зачастую через голосового робота, и сообщает о попытке оформить заём на его имя. После этого обманщики предлагают оформить зеркальный кредит, который погасит финансовая организация, и просят перевести средства на разные счета.

Перепроверяйте любую информацию и обращайтесь в банк самостоятельно!

РБК