



ЭЛЕКТРОСПЛАВ

27 декабря 2021 г. № 12 (9564)

16+

ПРАЗДНИЧНЫЙ
ВЫПУСК

С НОВЫМ ГОДОМ!



Самый лучший праздник – Новый год!

Пришло время любимого зимнего праздника, пора, которую многие дети ждут с нетерпением, – Новый год! В этот раз, несмотря на продолжающуюся пандемию, дети работников ЧЭМК поучаствовали в ярком новогоднем представлении, которое 19 декабря для них организовала на катке парка имени В. Терешковой молодежная комиссия профсоюзного комитета комбината.

Погода выдалась идеальная – накануне прошел снегопад, одевший деревья в подходящие времени года белые шубки, и было по-зимнему тепло. Все располагало наступлению сказки. Дети, пришедшие на каток с родителями, попали в оживленную обстановку – все лавочки заняты, все стремились побыстрее переобуться и выйти на лед. Звучала добрая музыка, и вдруг среди всей этой суеты о себе заявил первый сказочный персонаж.

– Так, я что-то не поняла, куда это вы тут все собираетесь? – придиричиво всматриваясь, как надевают коньки взрослые и дети, сказала Баба-яга. – Уж не на мой ли каток ледовый? Опять своими коньками всё исчертите, исцарапаете!

Испугавшихся было детей успокоили ведущие мероприятия:

– Яга, ты ведь обещала Деду Морозу, что в этом году не будешь портить ребятам Новый год!

– Ну что я за Баба-яга, если пакостить не буду? Да ладно, обещаю хорошо себя вести!

И в этот вечер детей на катке действительно ожидали только хорошие события. Поочередно их направляли друг к другу сказочные персонажи: Василиса Премудрая, Маша и Медведь, Кот ученый и Снеговик, Серый Волк и другие. И каждый предлагал ребятам вспомнить сказки, где они встречались, решить загадки, пройти конкурсы, поучаствовать в небольших соревнованиях. Весь каток, вдоль и поперек, изъездили

дети, выполняя задания. Было весело, и даже страшный Кощей Бессмертный не смог напугать ребят в этот вечер. Он предложил им конкурс бомбардиров – попадать бумажными снежками в волшебный мешок. Да куда там, детям гораздо интересней было метиться прямо в его корону, и они много раз смогли сбить ее с его головы!

А кульминацией вечера стал, конечно же, выход на лед главных сказочных персонажей Нового года – Деда Мороза и Снегурочки. По традиции не обошлось без хоровода, песни «В лесу родилась ёлочка» и долгожданных подарков. Также во время праздника оценивались костюмы детей, и обладатели лучших (по мнению организаторов) были отмечены дополнительными сладкими подарками. По окончании мероприятия у всех желающих осталось время на свободное катание, но все это время дети и их родители потратили на фотографирование с понравившимися сказочными героями.

И надо сказать, что это действительно герои. В реальной жизни все

они – работники комбината, молодые активисты профкома, которые не жалеют времени на организацию и участие во всевозможных массовых мероприятиях. Этот праздник организовали (не только как сказочные персонажи, но и помощники на катке и за его пределами): Екатерина Кириллова и Василий Чесноков, Светлана Абдуллина и Александр Борискин, Гульнара Абушахмина и Артем Кондратьев, Елизавета Одинаева и Антон Еремеев, Андрей Маковкин и Анна Камышева, Павел Черепанов и Ксения Кениг, Анатолий Мурзин и Ирина Чемпалова, Екатерина Титова и Руслан Магасумов, Евгения Гусева, Денис Галимов и Геннадий Висич.

Надеемся, пришедшие на новогодний праздник ЧЭМК дети и их родители остались довольны. В наступающем 2022 году, году Тигра, желаем работникам комбината и членам их семей здоровья, любви и счастья!

Дмитрий ПЧЕЛИН и
Максим ДОРЕНИН

Новый год – новые стройки

Вот и подходит к концу 2021 год. Несмотря на пандемию ковида и связанные с ней ограничения, на комбинате многое сделано, а также многое планируется сделать в 2022 году. Главные специалисты комбината вкратце рассказали нам о тех преобразованиях, которые произошли в цехах, и о тех, которые ожидаются в будущем.



Бригада ЦРМО во время изготовления новой ванны 45-й печи

2021 год

Восьмой цех. Про ремонт 53-й печи мы подробно написали в предыдущем номере. Отметим, что в данный момент в РМЦ в завершающей стадии монтажа находится шуровочная машина «Гамма», предназначенная для шуровки колошницы этой печи. На этой машине можно поставить надпись «Made in CHEMK», потому что проект был выполнен на комбинате, Ростехнадзор выдал ЧЭМК разрешение на изготовление – поэтому все железо изготовили сами ремонтные службы комбината. Только оборудование для нее закупили: часть оборудования – российского производства (вся гидравлика), а часть – импортного (итальянские самоскручивающийся барабан и редукторы). Когда поставят все оборудование, машину соберут. Это практически аналог немецкой машины Dangoo&Dienenthal (которую закупили для 57-й печи), но немного попроще и в три раза дешевле. Машина будет готова в январе.

На 52-й и 53-й печах прошел ремонт газоочистного оборудования, в рамках которого установили новые матрицы для крепления рукавных элементов, ресивера системы регенерации рукавов, заменили конвейеры сбора уловленной пыли на более производительные, выполнен ремонт компрессора.

Большая работа была в восьмом цехе по подкрановым балкам. Это очень массивные балки (3 метра высотой и 18 метров длиной) – самые мощные у нас на комбинате. Их совсем непросто изготовить – заказывали на стороне, на большом производстве, потому что не каждый подрядчик может взяться за такую работу. Поменяли 9 балок, которые находились в аварийном состоянии.

Седьмой цех. Сейчас полным ходом идет подготовка к реконструкции 45-й печи, но об этом расскажем в планах на 2022 год. Для 47-й печи летом изготовили шуровочную машину «Гамма», такую же, как теперь делают для 53-й. Отметим, что всего комбинат уже изготовил шесть таких машин для нужд цехов. Также в седьмом цехе провели техперевооружение узла дробления и рассева и изготовили для остьючного отделения новый грохот – аналог голландского грохота, который здесь был ранее. Старый грохот демонтировали.

УВФП цеха № 7. Из крупных ремонтов, которые у нас были в течение года, отметим реконструкцию 22-й печи. Вместе с ее ремонтом был осуществлен ремонт насосной станции № 13 с заменой отслужившего свой срок насосного оборудования, а также смонтирован и введен в эксплуатацию новый водовод технической воды для водоохлаждения печей цеха. Плюс в этом подразделении построили новый узел дробления и рассева.

Шестой цех. В этом году здесь сделали новый узел дробления и рассева хромовой руды в шихтовом дворе. В декабре завершается капремонт 33-й печи. Во время этого капремонта изготовили новые шахты и колонны. Также в цехе поменяли подкрановые пути разливочного пролета. Отремонтировали компрессор на участке УВФП цеха № 6 (бывший цех № 9).

ЦПКР. Отметим, что крановой службе и цеху по капитальному ремонту кранов пришлось много потрудиться. Кроме восьмого и шестого цехов у них было много работы и в других цехах: проведена дефектовка всего кранового оборудования плавильного цеха № 7 с последующим устранением выявленных дефектов; в цехе извести сделали капремонт крана № 95; в ЦГСШ – капремонт крана № 1; в отделении графитации ЦПЗ в декабре должны закончить капремонт крана № 16, в отделении обжига кран № 21 начали ремонтировать в 2021 году – в начале 2022 года закончат; проведено техперевооружение крана № 100 в УВФП цеха № 7. Самый масштабный ремонт, который можно приравнять к разряду капитальных, выполнен на литейном 125-тонном кране № 201 цеха № 8. В УВФП цеха № 6, в шихтовом дворе, сейчас идет замена подкрановых путей. Там же в декабре будут полностью заменены изношенные троллеи. За 2021 год цехом изготовлено 5 новых грейферов для цехов, в том числе 2 грейфера для экскаватора FUCHS ЦЭРТ, изготовлено более 10 ковшей для рудных грейферов, отремонтировано 154 грейфера. Освоено оснащение грейферов сменными высокопрочными износостойкими ножами, на более 50% парка грейферов предприятия проведена замена стальных вкладышей осей траверсы на полиамидные, что привело к увеличению рабочего ресурса оборудования. В 2021 году цех перешагнул рубеж в 2000 штук восстановленных крановых колес.

Электродное производство. Продолжаются пусконаладочные работы (совместно с немцами и итальянцами) на новых прессе и смесильной машине. Выполняются режимно-наладочные испытания новых паровых котлов, обеспечивающих паром вновь смонтированное оборудование.

ЦЭМ. В ЦЭМе сделали большую работу на узле формовки – заменили формовочную машину и все вспомогательное оборудование.

Энергоцех. Произведен ремонт турбокомпрессора, который питает воздухом всю систему комбината. Выполнена замена пароперегревателя основного парового котла котельной энергоцеха. Организован резервный ввод электропитания для станции химводоочистки. Заменили пришедшую в негодность теплоизоляцию на значительной части теплофикационных коммуникаций. На насосной станции № 2 сделан строительный ремонт чаш отстойников технической воды с установкой нового насосного оборудования.

2022 год

45-я печь. Это будет большая реконструкция, такая же, как предыдущие реконструкции 42-й и 43-й печей в седьмом цехе. Только вот срок ремонта руководство комбината ставит ремонтным цехам и подрядчикам очень жесткий – 6 месяцев и 10 дней (при тех же объемах работ). Тогда как и 42-ю, и 43-ю ремонтировали по году. Печь предполагается остановить 30 декабря, под самый Новый год.

В этот раз, по сравнению с предыдущими реконструкциями, и подготовка к ремонту началась заранее. Работники ЦРМО в разливочном пролете седьмого цеха изготавливают новую ванну, работники РМЦ делают вибротолки, ковшевую телегу. Подрядчики из «СпецСтроя» и НПП уже приступили к работе на нулевой отметке в помещениях, которые можно ремонтировать до остановки печи. Специалисты ВММ-2 изготовили вынос газопровода, они монтируют мосты и сам газопровод, чтобы в конце декабря сделать перевезки. То есть старый газопровод надо вынести из зоны ремонта – новый пойдет по новой трассе – от 46-й печи.

С изготовителями основного оборудования – новосибирской компанией «СКБ Сибэлектротерм», руководством ремонтных служб комбината еженедельно проводятся переговоры в

режиме видеоконференции. В декабре наши представители будут принимать у новосибирцев первые изделия: зонт печи и другое оборудование.

По проекту эта печь похожа на 43-ю печь, только диаметр электродов другой и мощность немного меньше.

Новый участок ЦПНГШ. Вокруг цеха развернулась большая стройка – конструкции для фундаментов делают и тут и там. Для чего все это строятся? Руководство комбината задало целью переработать шлакоотвал, а для этого нужны площади и мощности.

В ЦПНГШ на данный момент 4 отсадочные машины, которые занимаются переработкой шлаков текущего производства. Их производительности хватает только на то, чтобы перерабатывать шлак от текущего производства. Ведь за прошедший год объем шлака увеличился, потому что сократилось количество печей, выплавляющих безшлаковый ферросилиций, и увеличилось количество печей, плавящих силикомарганец. В седьмом цехе шлаковые процессы происходят на всех восьми печах, в восьмом тоже шесть из семи печей вырабатывают шлак.

Для переработки шлакоотвала нужны дополнительные мощности, поэтому идет закупка машин по переработке отвала, а также планируется строительство еще одного отделения ЦПНГШ, по производительности равного уже существующему. То есть будет построен, по-сути, второй ЦПНГШ. Отсадочных машин там планируется меньше – всего две, но они габаритнее – их ширина в два с половиной раза больше, чем у существующих. Вот на этих машинах будет перерабатываться шлак с отвала и, может быть, часть текущих шлаков.

Строители уже начали заливку фундаментов, и в январе фундаментные работы завершатся. Этот объект планируется к пуску в середине 2022 года.

Один день из жизни на энерговулкане

Во многих профессиях существует отдельная группа работников – оперативный (или дежурный) персонал. Это те профессионалы, которые должны оперативно реагировать на меняющиеся обстоятельства в своей зоне ответственности. Наше предприятие обладает очень сложной системой энергоносителей, и в любой момент – и днем, и ночью – есть на дежурстве специалист, который контролирует и координирует всю эту систему. Это начальник смены энергоцеха. Героем этого материала стал один из таких специалистов – Николай Юров.

Само здание, куда стекается вся информация по энергоносителям на комбинате, небольшое, можно даже сказать, не приметное. Оно расположено в окружении других энергообъектов: четырех градирен, насосной станции № 4 и турбокомпрессорной. В этом здании на первом этаже находится ГСС, а на втором – оперативно-диспетчерская служба (ОДС) энергоцеха, которой как раз и руководит начальник смены. Войдя в помещение ОДС, мы увидели **Николая Павловича Юрова**, который вел переговоры по коммутатору. Побеседовать с таким специалистом во время дежурства совсем не просто – начальнику смены пришлось сделать еще несколько звонков, прежде чем он смог отвлечься на нас.

– В цехе извести механики ремонтировали 4-й питательный насос, – объяснил Николай Павлович. – Вот теперь машинист котлов-утилизаторов **Ирина Корнилова** позволила мне, сказав, что требуется дежурный электромонтер, который бы собрал схему. Я связался с электриком цеха **Иваном Гусевым**, чтобы он выслал на место дежурного.

На двух столах начальника смены расположены два коммутатора и несколько прямых телефонов, поэтому легко верить в то, что при необходимости он найдет любого специалиста. А еще здесь стоит аж четыре компьютерных монитора! Перед глазами все оперативные параметры по воде, газу, кислороду, пару и другим энергоносителям комбината. Работа начальника смены заключается, в частности, в том, чтобы распределить мощности энергоносителей в случае ремонтных работ, аварийной ситуации. Многие в энергосетях взаимосвязаны: в цехе извести, например, вращающиеся печи, работая на природном газе, делают известь; но вместе с тем горячие отходящие газы от этих печей подаются на котлы-утилизаторы, которые для комбината вырабатывают пар. А пар применяется для различных нужд: горячего водоснабжения, отопления, сопровождения технологических процессов. Если в цехе извести на печи авария – встают котлы; если из котла-утилизатора побежала вода, то отключается не только котел – начальник с м е н ы энерго-

цеха дает команду отключить и соответствующую печь цеха извести. В случае аварий он может, например, позвонить начальникам смен плавильных цехов и сказать, что воды на помывку в душевых не хватает и чтобы они ориентировали людей только на 15 минут помывки. Либо сказать: «Мы отключаем подачу промышленной воды на печь. Закрывайте цеховые задвижки там-то и там-то».

Начальники смен цехов подчиняются начальнику смены энергоцеха в отношении энергоносителей. Кроме того, оперативно ему подчинены и энергетики цехов. Но и сам начальник смены энергоцеха кроме прямого подчинения начальнику своего цеха и его заместителям находится в оперативном подчинении у многих специалистов: у диспетчера комбината, инспектора ТЭЦ-4 (по отоплению нижней площадки), диспетчера цинкового завода (по кислороду), диспетчера «Межрегионгаза» (по природному газу), диспетчера горводопровода, канализации и др. То есть он находится как на вулкане – могут позвонить откуда угодно, и он должен ориентироваться, что надо делать, с кем созвониться, чтобы среагировать на изменившуюся ситуацию, скоординировать соответствующие службы.



Внезапно в помещении ОДС громко сработала неприятная звуковая сигнализация. Юров подошел к стенду с аппаратурой возле своего стола и выполнил на нем переключения.

– Это дежурный газовщик **Иван Зайцев** вошел на обход в ГРП-2, – объяснил Николай Павлович. – Я знал, что он туда отправился, а теперь знаю, что он вошел в сам газораспределительный пункт природного газа. После обхода он передает мне данные со всех ГРП. Если бы сигнализация сработала в другое время, то Юрову пришлось бы вызывать охрану и организовать туда выезд специалистов ГСС. Посторонних в ГРП быть не должно.

У начальника смены несколько журналов, которые он должен вести: по отоплению, пару и т.д. Он достал один из них – общий оперативный журнал – и показал, куда скоро запишет данные по ГРП. Мы обратили внимание, что рядом с рабочим местом Юрова стоят еще и другие столы, на которых в ряд лежат несколько папок. Судя по надписям, всё это были различные схемы: «Схема нижней площадки», «Схемы комплекса цеха № 8», «Схемы электродного производства», «Схемы насосных станций энергоцеха» и др. Оказалось, что в каждой такой папке есть схема промышленного водопровода, хозяйственной воды, паропровода, теплофикации, воздухопровода, кислородопровода, ливневой и фекальной канализаций соответствующей площадки комбината. В случае аварий или ремонтных работ начальник смены энергоцеха изучает необходимую схему, прежде чем дать команду о переключениях.

На предприятии пересекается много сетей, смонтировано множество колодцев. Например, промышленная вода, предназначенная для охлаждения печей, проходит большой путь по комбинату: из насосных – в цеха, из цехов – в градирни. И хоть на ЧЭМК созданы оборотный замкнутый цикл водоснабжения и система водоочистки, все же комбинат ежедневно через насосную № 1

Роль Снегурочки на детском празднике «Новый год на коньках» сыграла **Анна Камышева**, слесарь ЦКПИИа



Роль Василисы Премудрой на детском празднике «Новый год на коньках» сыграла старший бухгалтер главной бухгалтерии **Гульнара Абушахмина**

производит забор новой воды из реки Миасс, восполняя испарившуюся на печах и утечки в системе. Также на печи уходит вода со всей ливневой канализации. Всего на комбинате циркулирует около 100 тысяч кубометров промывки. Хозяйственную воду ЧЭМК принимает из города через насосную № 14, создает давление и направляет в столовые, душевые и санузлы (в сутки комбинат потребляет около 3,5–4 тысяч кубометров хозяйственной воды). Кроме того, осуществляется учет фекальной канализации...

– Бывает, человеку даешь задание, а он не знает, где тот колодец, куда надо идти, – рассказывает Николай Юров. – Да еще зима – под снегом не видно. У нас в ОДС, на стене висит генплан комбината, который разбит по квадратам. В папке нахожу схему, соответствующую определенному квадрату генплана, показываю человеку ориентиры: например, от железной дороги – 3 метра, от угла здания – 1,5 метра. И этот человек, придя на место, отмеривает расстояние по ориентирам и четко слышит звук крышки колодца. Были такие слесари, которые вели схемы в своих записных книжках. В общем, тут необходимо организовать людей, правильно проконсультировать.

На коммутаторе загорелась кнопка с фамилией «Назаров», Юров побеседовал и пообещал отозваться заместителю начальника цеха, как только ситуация разъяснится. Оказалось, что в схеме паропровода комплекса восьмого цеха бригада слесарей на задвижке устраняет утечку и руководство интересуется результатами. Не успели они поговорить, как в помещение ОДС вошла эта бригада, вернувшись с работ, и бригадир **Дамир Шамсугдинов** доложил Юрову, что утечка устранена и схема восстановлена.

Мы в это время смотрим на кнопки коммутатора: здесь встречаются кнопки со словами «газголдережная», «водогрейная», «газразморазживатель» и др.

Снова раздался звонок – энергетик УВФП цеха № 7 **Евгений Дмитриев** сообщил, что у него на газоочистке упало давление на сжатом воздухе. Юров дал указание проверить цеховую арматуру. Затем позвонил с насосной № 5 – оператор **Светлана Ефремова** сообщила, что у нее отключился 60-й насос, она включила 50-й. Оказалось, что подрядчики во время строительных работ возле ЦОШ повредили электрокабель. Юров позвонил **Ольге Голубенко**, старшему мастеру смены ОДС ЦСП (которая выполняет схожую работу по электросетям комбината). Она уже была в курсе.

До двухсот звонков за смену принимает начальник смены энергоцеха. По признанию Николая Юрова, за 35 лет работы в этой должности он перестал испытывать психологическое напряжение на работе и перед работой.

– Конечно, бывают аварийные ситуации, когда приходится принимать смену в напряженной обстановке, – говорит Николай Павлович. – Но делаешь свою работу, и ситуация выправляется.

Люди с высшим профильным образованием приходят на эту работу – и то им трудно: требуется пройти стажировку, освоиться в этой должности. Не один год нужен, чтобы запомнить схемы. Сам Николай Юров начинал трудовую деятельность на ЧЭМК 45 лет назад слесарем на участке сетей энергоцеха. Руководство отметило хорошую работу и отличное знание сетей молодым слесарем, и его назначили бригадиром ОДС. После окончания вечернего техникума был назначен начальником смены энергоцеха.

Поздравляем Николая Павловича Юрова и его коллег с Днем энергетика и желаем безаварийной работы!

ВОТ КАК БЫВАЕТ

А варить-то она всё-таки научилась!

Помните фильм «Гусарская баллада»? Там главная героиня смогла завоевать авторитет в чисто мужском деле и окружении. Мы вам расскажем в некотором роде схожую историю про девушку Кристину Павлову, которая в ноябре-декабре проходила практику на ЧЭМК по профессии «электрогазосварщик».



Роль Кощея на празднике исполнил Анатолий Мурзин, начальник УПСР и ЖБИ

уже умеет варить, делает хороший шов!

За два месяца она успела поработать на шести объектах. Наверное, многие видели новое ограждение под аркой на электродном производстве – это один из тех

Начальник РСЦ Виталий Коновцов рассказал нам, как осенью к нему подошла штукатур-маляр цеха Светлана Романенко и попросила устроить ее дочь на практику сварщиком.

– Я, конечно, отказывался, – говорит начальник цеха.

– У нас ведь на ЧЭМК такие серьезные объекты, на них предъявляются жесткие требования по охране труда. А практикант – это дополнительная ответственность при нулевой отдаче. За 10 лет моей работы в цехе, сюда парней-то, сварщиков, на практику не присылали (молодые приходили как минимум после армии) – а тут девушка! Не очень-то хотелось идти на этот эксперимент, но потом сдался уговорам мамы и принял Кристину на работу. И не пожалел! 19-летняя девчонка, еще учится в техникуме, а

объектов, где она работала. И это ее первая практика на производстве!

– По характеру она ответственная – с некоторыми мужиками-сварщиками бывает больше проблем, – признается Коновцов. – Ей в апреле надо проходить новую практику, так я теперь буду на нее рассчитывать, нам такие работники нужны!

Больше всего самой Кристине запомнилась работа на первом объекте – в ЦЭРТ она сварила металлическую лестницу в смотровую яму. Это была первая серьезная работа. Мужчины в ЦЭРТ сначала и не поняли, что лестницу для них варит девушка – она ведь всегда была полностью экипирована в спецодежду. А когда узнали – удивились, стали расспрашивать, зачем выбрала такую профессию. Как же так – ведь это не женское дело!

Детство Кристины прошло как и у обычной девочки – в куклы она играла, хотя и машинки тоже нравились. Предпочитала больше общаться в компании девочек, так что нельзя сказать, что росла пацанкой. Как выяснилось, профессию сварщика выбрала случайно.

– Ситуация была такая, что в один техникум не получилось поступить по профессии «кондитер», – объясняет Павлова.

– После этого пришла в другую – Челябинский механико-



технологический, где хотела получить специальность повара-кондитера. Но мне сказали, что в соответствующей группе мест уже нет. Зато места были в группе, обучавшейся на сварщиков, и мне предложили не терять время и «посидеть в запасе», временно обучаясь в этой группе, а на втором курсе перевестись на нужную специализацию.

В группе оказалось 22 человека, среди которых она была единственной девушкой. Группа уже некоторое время училась до того, как к ним пришла Кристина, и в этот период из коллектива успел отчислиться один юноша. Фамилия этого юноши была Павлов. Две недели парни шутили, что Павлов не просто ушел, а еще выслал вместо себя замену. Но дальше стало не до шуток – девушка обучалась мужской профессии лучше любого из них! Кристине понравились спецпредметы, она втянулась в учебу, и вскоре первой из группы научилась выпонять ровные и красивые швы. Причем делала их быстро. Ни у кого из парней на тот момент швы вообще не получались. Сейчас, после двух с половиной лет обучения, нормально варить швы из всей группы научились 5 человек.

В итоге Кристина в повара-кондитеры не пошла (неожиданно сделала для себя вывод, что готовить-то не очень любит). Изначально выбирала просто из «женских» профессий. Зато теперь она знает, что сможет заработать свой хлеб в «мужской» профессии, которую полюбила.



Роль Бабы-яги на празднике исполнила Капитолина Емельянова, начальник группы ЛЭК

КАЛЕЙДОСКОП БЫЛЫХ ВРЕМЕН

Первая ёлка на нашем предприятии стала возможна благодаря великому политическому и культурному событию в истории страны. В дореволюционные годы главным зимним праздником в России являлось Рождество, а не Новый год.

С приходом к власти большевиков ситуация с Рождеством стала резко меняться к худшему. В 1929 году XVI партийная конференция и вообще отменила день Рождества,

Первая ёлка ЧЭМК

Второй год из-за пандемии ковида комбинат не может провести масштабную новогоднюю ёлку для детей работников. Такая ситуация способствует тому, чтобы заглянуть в историю этого праздника на нашем предприятии. Здесь мы приведем заметку «Челябинского рабочего» от 11 января 1936 года, где упоминается первая ёлка на ферросплавном заводе.

вместе с ним была отменена и рождественская ёлка. Вместе с ёлкой осуждался и Дед Мороз, вошедший в праздничный ри-

туал в начале XX века. Перед Новым, 1929 годом любые празднования «поповских обычаев» запрещались.

не были организованы ёлочные празднества.

И вот он – поворотный момент. 28 декабря 1935 года в «Правде» вышла короткая статья Постышева, в которой нападки на ёлку были названы «левым загибом».

«...Горсоветы, председатели райсполкомов, органы народного образования должны помочь устройству советской ёлки для детей нашей социалистической родины». Предложение Постышева было принято к действию молниеносно – по всей стра-

не были организованы ёлочные празднества.

В книге «Российский сплав: к 70-летию ЧЭМК» мы можем прочитать воспоминания Василия Емельянова (в те дни – технического директора Челябинского ферросплавного завода): «Случилось так, что на заводе я оказался единственным человеком, который видел ёлки в детстве, еще до революции, и всего год назад в Германии и Франции. Надо было помочь в устройстве ёлки. В детском саду, когда у директора собрались воспитательницы, я стал рассказывать, что представляет собой ёлка и как ее украшают. Одна из воспитательниц была явно недовольна этой затеей.

– Это же надо будет заставить детишек рождение Христа прославлять! (...) Даже как-то странно слышать об этом ... – она запнулась и закончила: – от ... вас.

– А почему странно? Кто же предлагает Христа славить? Ведь это же можно превратить в веселый детский праздник. Давайте приложим все уси-



Роль Маши на празднике исполнила Ксения Кениг, специалист ООТuЗ

лия к тому, чтобы ёлка была нарядной.

– Ну и попадет нам когда-нибудь за эти усилия, – не унималась воспитательница (...).

– Рекомендация об устройстве детских ёлок опубликована в центральном органе партии – «Правде», – сказал я.

– В «Правде»? Так чего же вы нам об этом не сказали сразу? С этого и надо было начинать.

Надо сказать, что ферросплавный завод единственным из заводов Челябинска организовал в тот год ёлку. Окунемся в атмосферу той эпохи, а заодно прочтем об этом факте в выпуске «Челябинского рабочего» от 11 января 1936 года в заметке «Десять веселых и радостных дней».

ДЕСЯТЬ ВЕСЕЛЫХ И РАДОСТНЫХ ДНЕЙ

Десять дней невероятной радости и веселья!

Так весело и шумно школьные канючки в Челябинске провели первые. Вместе с детьми праздновали и взрослые.

«Спасибо Сталину за счастливые детство!» — дружно раздалось в эти дни повсюду, где собирались дети, проводившие зимние каникулы. Все эти дни школьники можно было встретить в парке, на коньках, в летних городках, в музеях и театрах кино и эстрады, на выставках детского творчества, и в школе, но и за каждой, а вокруг зеленых елок.

Обязательное посещение и «радостных вылазок» в парке. Дети Петрова Постышева вылазки по всем школам и на предпятиях города. Первые устроили елку детям на заводе ферросплавов, в школе и детском саду.

Событие это несказанно порадовало детей своей новизной. Еще бы: настоящие зеленые елки и игрушечные елочки, олени, медведи... Конфеты и цветных бумажных, разноцветных шаров. И все это удивительно огоньками электрических лампочек.

Не забыть и обобщение сегодня. Наказанные в прошлом национальные костюмы, они пляшут вокруг елки и поют. В зале появляются юные и взрослые артисты. Машину полет «опытный полет» Вольф Машинист. Безумно прокатили по коню, он ослепительно вылетел у задних дверей столовой подает сигнал. Двери распахнулись и Вольф ползает к столу елочки со свистками. Ребята сидят ужиматься...

Ёлочные торжества были организованы почти во всех школах. Учащиеся школы № 2 сами сделали елку и сначала неумевали. Но в общем, увянув елку ярко освещенной, с массой замечательных игрушек, дети пришли в восхищение. Веселье не было конца — все пели и танцевали, и через тон часа потолка расхлябывались по домам.

— Вместе с детьми и должна поблагодарить родителей за такие канючки, — говорит завуч школы тов. Фокина. — Они приноси-

Роль Медведя на празднике исполнил Павел Черепанов, электромонтер ЦСП

16+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

ЭЛЕКТРОСПЛАВ

Зарегистрирована в Уральском территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (ПИ № 11-0338) 21 сентября 2000 г.

Учредитель (соучредители) и издатель — АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80п, строение 80. Распространяется бесплатно

Главный редактор М.Ю. ДОРОНИН
Фотограф А.А. ИВАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
454081, г. Челябинск,
здание 3/у ЧЭМК, корп. 2, к. 208.
Тел.: 779-24-67; 71-61 (внутр.)
www.chemk.ru/about/social
elektrosplav@mail.ru

Тираж 2000 экз. Заказ № 3908.
Подписано в печать по графику и фактически в 18 часов 24.12.2021 г.
Отпечатано в АО «Челябинский Дом печати», 454080, г. Челябинск, Свердловский пр., 60.