

С НОВЫМ ГОДОМ!

16+

ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ОРДЕНОВ ЛЕНИНА (9503)
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АО «ЧЭМК». ВЫХОДИТ С СЕНТЯБРЯ 1933 ГОДА.

ЭЛЕКТРОСПЛАВ



ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЫПУСК

28 декабря 2016 г. № 14

Дорогие коллеги!

Новый год, несмотря на наши суровые морозы, по-настоящему теплый праздник! Он объединяет нас вокруг наших главных ценностей: любви к детям, к родителям, к своим близким. Это время, когда все мы вспоминаем самые яркие события года уходящего и загадываем желания.

Пусть со звоном курантов останутся в прошлом все ваши печали, а Новый год принесет благополучие, благосостояние, уберезет от потрясений и горестей, сохранит и приумножит все доброе, что достигнуто вами! Счастливых и добрых перемен в грядущем 2017 году, свершения сокровенных желаний, крепкого здоровья и большой любви!

Администрация
и профсоюзный комитет

ДЕЛА МОЛОДЁЖНЫЕ

Молодёжь, даешь Деда Мороза в каждую семью!

И вот снова новогодняя пора – время подарков, поздравлений, ребячьего смеха, запаха елки и вкуса мандаринов! Как давно мы ее ждали? Да практически с прошлого Нового года! По хорошей традиции в этот период у молодежной комиссии при профкоме АО «ЧЭМК» жаркие деньки: все задействованы в самом масштабном для «молодежки» мероприятии в году – в поздравлении детей работников комбината на дому. О ходе мероприятия несколько слов для нашей газеты сказала недавно избранная на эту должность председатель комиссии Екатерина Коптева.

– В преддверии праздника у нас начались поздравления детей работников комбината. Поздравления осуществляет молодежная комиссия при профкоме АО «ЧЭМК», а также активные, неравнодушные работники. Мы организуем поздравления уже не первый год, но в этом году заявок больше, чем когда-либо. Команд у нас сначала собралось в достаточном количестве, но когда пришло время распределять заявки по командам, некоторые отказались поздравлять детей, ссылаясь на различные причины. Это, конечно, выбило всех нас из колеи, но все-таки молодых и активных работников больше (что очень радует), и всех детей мы сможем поздравить до конца декабря.



Дружные бригады Дедов Морозов и Снегурочек от молодежной комиссии тщательно готовятся к этим поездкам: учат стихи, песенки и загадки для детей, придумывают конкурсы, готовят наряды, обзванивают родителей и в назначенный час отправляются в путь. Мы рады, что можем сделать такой подарок и порадовать деток! Ждем от всех родителей фотографии поздравлений в группу «ВКонтакте» «Молодежная комиссия при профкоме АО «ЧЭМК» <http://vk.com/club105444102>. Поздравляем всех с наступающим Новым годом! Пусть Год Петуха на своих крыльях принесет счастье в каждую семью и все невзгоды останутся в старом году!

СОЦЗАЩИТА

«Итоги подведены, а планов ещё больше!»

Пятнадцатого декабря в музее комбината состоялось общее собрание членов Челябинской городской благотворительной общественной организации «Центр социальной защиты пенсионеров и трудящихся АО «ЧЭМК». Были подведены итоги работы за год и намечены планы на 2017 год.

Возглавляет работу организации Ольга Николаевна Груздева, избранная в октябре 2015 года на должность председателя правления.

В ходе собрания прозвучал отчет о работе организации за период с ноября 2015 по ноябрь 2016 года в рамках утвержденной ранее благотворительной программы. Отчет получил положительную оценку у членов организации, ведь все они участвовали в проведении почти 30 мероприятий.

На 1 декабря текущего года на учете в Центре социальной защиты пенсионеров и трудящихся АО «ЧЭМК» состоит 2475 человек. За год совместно с Советом ветеранов комбината, председателем Совета ветеранов Л.И. Парамоновой, проведена большая работа по уточнению данных состоящих на учете. Проведена большая совместная акция в честь Дня Победы по поздравлению ветеранов Великой Отечественной войны на дому.

За 2016 год Центром организована выдача трех видов материальной помощи по обращениям 132 пенсионеров. Организована выдача продуктовых наборов к праздничным датам: Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы, Дню металлурга. Организовано 9 тематических танцевально-развлекательных программ с общим охватом около 1000 пенсионеров. Организованы экскурсии по городу с возложением цветов к мемориалу Вечный огонь на Аллее Славы,

экскурсия в г. Екатеринбург; экскурсия в областной краеведческий музей.

В помещении Центра в этом году оборудован компьютерный класс, что позволило обучать пенсионеров компьютерной грамоте. Данные курсы продолжат работу и в 2017 году.

В ноябре в обновленном помещении Центра распахнул свои двери Клуб прикладного творчества, где наши женщины делают поделки. Приглашаем всех желающих с 10 января. Занятия проходят каждый вторник с 14 часов.

Конечно, есть у нашей организации и проблемы, когда не удается вручить пенсионерам продуктовый набор согласно плану работы, но члены правления ЧГБО «ЦСЗ АО «ЧЭМК» А.И. Жеребцов, О.С. Дегтярев, Е.В. Глухова, Н.Я. Челябинка прикладывают все усилия для решения финансовых вопросов.

А в плане работы Центра на собрании была одобрена организация таких новых мероприятий, как: создание «группы здоровья», открытие литературно-музыкальной гостиной, организация концертов с участием талантливых пенсионеров комбината. На собрании обсужден проект сметы затрат на организацию мероприятий в 2017 году, который будет представлен в паритетную комиссию по контролю за исполнением коллективного договора АО «ЧЭМК».

Итоги подведены, а реализация планов впереди! Пусть наступающий 2017 год принесет нашей организации и всем пенсионерам комбината всяческих успехов, радости, взаимопонимания и благополучия! С Новым годом, дорогие наши ветераны!

Председатель правления
ЧГБО «ЦСЗ АО «ЧЭМК»
Ольга ГРУЗДЕВА

ЮБИЛЕЙ

Цех творческих людей

Этот год для ЧЭМК был юбилейным. Логично, что вместе с самим предприятием ту же дату недавно отметили и несколько подразделений комбината, ведь в большом производственном предприятии сразу с момента пуска подразумевается наличие разных служб: отдела кадров, бухгалтерии, отдела организации труда и т.д. И вот в декабре замыкающим в этой цепочке подразделением стал ремонтно-механический цех, тоже отметивший 85-летие.

В начале декабря при входе в РМЦ на информационном стенде можно было увидеть огромную, шириной в 5 метров стенгазету. Вся она обклеена фотографиями работников этого цеха разных лет, начиная с 50-х годов и до наших дней. Эту стенгазету сделала председатель цехкома Виктория Елдашова.

– Фотографии отражают богатую историю жизни коллектива нашего цеха, – рассказывает Виктория. – Здесь снимки и с культурных, и со спортивных мероприятий, и с субботников, и с митингов и демонстраций, и т.д.

нас чем-нибудь выделяется, какими-нибудь увлечениями: есть певцы, поэты, шахматисты, спортсмены, художники и т.д. Некоторые из них побеждали в турнирах и конкурсах как заводского, так и регионального уровня (эти победы касаются как профессии, так и увлечений). Здесь легко работать, потому что есть к кому обратиться за советом. Вся наша цеховая жизнь – отлаженная система, нарабатанная годами.

– Я был молодым механиком в этом цехе и помню многих из тех, кто запечатлен на

сем недавно ушли на заслуженный отдых супруги Грибовы, также отработавшие в цехе по полсотне лет каждый! Я работал в других цехах на комбинате и нигде не видел, чтобы человек трудился 50 лет в одном подразделении. Может быть, тут условия труда не самые тяжелые, и некорректно сравнивать, в каких условиях трудится плавильщик, а в каких станочник. Но в наше время попробуй найди станочника! Не то что квалифицированного, хотя бы среднего. Просто токаря, который бы пришел в цех



Любой праздник наш коллектив отмечает дружно. У нас трудятся уникальные люди с «золотыми» руками. У третьей части коллектива стаж работы в цехе более 30 лет! То есть, свои знания и навыки эти люди получили здесь, превратившись из неопытных выпускников училищ в высокопрофессиональных работников. Почти каждый у

фотографиях в стенгазете, – говорит начальник цеха Анатолий Васильевич Плешанов. – Здесь люди работают поколениями. На старых фотографиях много старших родственников современных работников. У нас сейчас трудятся такие работники, как Н.Н. Завьялова и В.И. Маховских, у которых стаж работы в РМЦ 50 лет и более! Сов-

и смог работать токарем. Их просто нет в городе, потому что нет профтехобразования. Мы хватаемся за каждого человека, потому что вот эти, отработавшие здесь всю жизнь, люди уйдут, а заменить их нечем! В РМЦ зарплаты никогда не были высокими, и попробуй в таких условиях удержать молодежь! Все задачи, которые руководство комбината

ставит, РМЦ выполняет, срывов не было. Все это благодаря сработавшемуся в течение десятилетий коллективу. Основная моя задача – сохранить коллектив цеха в том боеспособном состоянии, каков он сейчас, сохранить традиции.

Интересно, что еще лет двадцать назад у РМЦ не было собственного юбилея, так как не было известно точной даты создания цеха. Но Ольга Петровна Грибова, отработавшая в цехе 50 лет и долгое время бывшая предцехкома, рассудив, что без ремонтных мастерских ни строительство, ни бесперебойная работа комбината были бы невозможны, сходилась в архив ЧЭМК и отыскивала там документальное подтверждение своим логическим доводам. Самая первая запись, которая появилась в трудовой книжке работника о приеме в механические мастерские, – 4 декабря 1931 года. Эту дату теперь и принято считать датой рождения РМЦ. Изначально участки цеха располагались в разных частях комбината, но в 1965 году было построено и введено в эксплуатацию то здание, в котором РМЦ сейчас и находится.

Буквально за два месяца до юбилея в цехе прошла смена руководства. Поэтому мы попросили сказать несколько слов и Виктора Алексеевича Плаксина, отработавшего в должности начальника РМЦ последние 30 лет!

– В РМЦ не серийное массовое производство, – говорит Виктор Алексеевич, – поэтому рутинной однообразной работы тут не бывает. Здесь каждый раз задача новая, нестандартная, творческая. То есть, нетворческому человеку здесь тяжело: все те люди, кто задержался в РМЦ, освоил профессию, прижился – это как раз творческие люди. Токари-то у нас все – универсалы! Также можно сказать и о профессионализме сварщиков и слесарей механосборочных работ. Про некоторых работников нашего РМЦ я могу сказать, что такого уровня профессионалов нет на других заводах Челябинска! Коллектив замечательный, и то, что я работал там, – это как подарок от Бога. Самое важное – морально-психологический климат и производственный быт. А все остальные вопросы решаемы. Я всегда соблюдал золотое правило: можно за проступок ругать человека, но ни в коем случае нельзя его унижать! А будет тепло в цехе, будут работать туалеты, будет чисто и светло в душевых – будет и здоровая атмосфера в коллективе. Моей голубой мечтой было, чтобы люди приходили на работу с радостью.

Фото Александра КОНДЫРЕВА

ОБЩЕСТВО

На заре становления ферросплавной промышленности учебных заведений, обучающих металлургии, в нашей стране было крайне мало. И в первую очередь это была созданная в 1918 году Московская горная академия. По сути, все легенды советской промышленности, возглавлявшие в первые десятилетия существования СССР целые отрасли, являлись преподавателями и выпускниками этого университета. В 1930 году в результате реорганизации Московской горной академии был создан Московский институт стали им. И.В. Сталина, продолживший традиции академии быть главной кузницей инженерных кадров для металлургических заводов страны. Этот институт также участвовал в строительстве многих заводов. К примеру, Челябинский завод ферросплавов, ставший основой ЧЭМК, был построен по проекту К.П. Григоровича, заведовавшего кафедрой электрометаллургии стали и ферросплавов этого института. В.Н. Гусаров вспоминал, как в 30-е годы ученые из этого института и металлурги комбината работали в тесном сотрудничестве,

что благотворно сказалось как на улучшении качества продукции, так и на развитии электрометаллургии ферросплавов как науки. В тот период страна настолько нуждалась в квалифицированных металлургах, что ни преподавателей, ни студентов этого вуза не забирали на фронт, а в 1943 году состоялся большой набор обучающихся – более 800 человек, хотя до войны набиралось около 300. И еще более тысячи студентов были переведены сюда со старших курсов других университетов. На протяжении 30-х, 40-х и 50-х Министерство черной металлургии направляло на наше предприятие выпускников этого института. Многие из них отработали здесь всю жизнь, заслужили своим трудом уважение и почет на комбинате. Сейчас специалистов для нашего предприятия «куют» многие местные учебные заведения, и прежде всего ЮУрГУ (в советские годы – ЧПИ, металлургический факультет там – с 1951 г.). Это привело к тому, что на ЧЭМК в данный момент трудится только один выпускник Московского института стали и сплавов (это

название института с 1962 по 2008 год) – главный технолог комбината Дмитрий Ракин.

Ныне это учебное заведение называется НИТУ «МИСиС», и оно до сих пор является одним из лучших вузов в стране – в 2016 году единственным из университетов стран СНГ институт вошел в рейтинг Times Higher Education, заняв 19 место (следом идет Токийский университет океанографии, а на 1 месте – Калифорнийский технологический институт). Мы решили узнать, кто из бывших студентов этого вуза является, как когда-то во времена СССР, «легендами», но только уже современной жизни! И вот вам результат...

Олег Кузовков. Знакомы вам такие имя и фамилия? Нет? А вы спросите у ваших детей или внуков – они-то точно знают, ведь каждый день видят их в титрах известного мультсериала «Маша и Медведь». Вот где прославился и на что променял металлургию Кузовков. Ну

«Несостоявшиеся»



что такое мультфильм по сравнению с производством стали и ферросплавов? Пусть даже это популярный мультфильм. Самый популярный мультфильм современной отечественной мультипликации. Самый популярный мультсериал последних лет в... Италии, а также в Индонезии («Машу и Медведя» знают 88% итальянских детей, а в Индонезии – 95%; в этой мусульманской стране с численностью населения около 258 миллионов человек российский мультфильм настолько «прижился», что именем Маша там называют новорожденных девочек). В мире этот мультфильм настолько популярен, что одна из серий («Маша и каша») собрала 1 миллиард 804 миллиона

просмотров на YouTube (по состоянию на 10 декабря 2016 г.) и входит в шестерку самых просматриваемых видеороликов сайта всех времен, при этом являясь среди них первым немзыкальным и первым из русскоязычных. Мультсериал показывают уже в 120 странах мира, причем не раз в разных странах его предлагали запретить из-за того, что дети начинают подражать Маше, а политологи прибалтийских стран, в том числе, потому что считают этот мультфильм «идеологическим оружием России» и «пропагандой Кремля». Между тем американский видеосервис Netflix, имеющий права на показ «Маши и Медведя» в США, назвал сериал «русским феноменом», американский журнал Animation Magazine включил «Машу и Медведя» в мировой рейтинг мультсериалов, которым суждено стать классикой. А в июне 2016 года этот журнал признал создателя мультсериала Олега Кузовкова инноватором в мировой анимации.

КАЛЕЙДОСКОП БЫЛЫХ ВРЕМЁН

«Новогодняя» дробилка

Неожиданно под Новый год тема старых дробилок производства немецкой фирмы ZEMAG, уже многие десятилетия использующихся в цехах ЧЭМК, обратила на себя внимание благодаря письму в нашу редакцию от ветерана комбината Игоря Георгиевича Ракитина. Та немецкая компания, кстати, уже не существует – ZEMAG обанкротилась в начале 2000-х, закончив свою полуторазековую историю.

Про немецкие дробилки подробнее расспрашиваем механика шестого цеха Александра Барона.

– Этих дробилок в нашем цехе сейчас три: две в работе, одна в запасе, – рассказывает Александр Викторович. – ZEMAG осуществляет первичное дробление, т.е. это самая мощная дробилка – в нее закидывают слитки целиком, какие приходят после разливки. Представьте, каждый месяц ей надо измельчать 9 тысяч тонн феррохрома! У нас другие дробилки, которые перерабатывают металл после ZEMAG до готовой фракции и которые предназначены конкретно для феррохрома – и то трещат по швам от такой нагрузки и периодически ломаются. А тут такая мощь, хотя ZEMAG предназначены для дробления щебня! Только по-настоящему надежная техника может справиться на таком уровне. Проблемы, конечно, есть и с немецкими дробилками, они тоже ломаются, но мы стараемся поддерживать их в рабочем состоянии. За столько десятилетий обслуживания уже к ним приспособились, знаем все их больные места и какие нужны запчасти.

Как мы видим, агрегаты ZEMAG хорошо зарекомендовали себя на ферросплавном производстве, и несмотря на свой возраст справляются с возлагаемыми на них задачами. Тем интереснее история их появления на ЧЭМК, которую нам поведал Игорь Георгиевич, в молодости работавший в должности старшего мастера в службе механика цеха № 6. Вот его рассказ.

– На любом производстве случаются непредвиденные ситуации. Так, в цехе № 6 в 70-е годы из-за высоких механических нагрузок стали буквально разваливаться станины ленинградских дробилок ЛМЗ. Попытка восстановить станины не удалась. План есть план и «кровь

из носа надо выполнять», иначе лишишься партбилета и должности. Пришлось взять плавильщикам в руки кувалды и разбивать слитки феррохрома на мерные куски и своевременно отправлять феррохром потребителям.

Демидовский способ работы унижал электрометаллургов. Надо было что-то предпринимать. И тут пришло известие, что на заброшенном руднике ниобия, за поселком Вишневогорском, у Челябинска-70, ржавеет мощная немецкая дробилка. Снарядили на рудник экспедицию, старшим назначили меня. Стояли декабрьские морозные дни. На саях местный проводник по белоснежному снегу доставил к месту нахождения дробилки. Возвратившись на ЧЭМК, я доложил руководству комбината об обнаружении цельной дробилки ZEMAG.

Был разработан план демонтажа и доставки агрегата на комбинат. Мне выделили бригаду монтажников, и на стареньком дребезжащем автобусе мы отправились в рабочий поселок рудника, где заселились в пустое общежитие. Бульдозер сделал нам подъезд к дробилке, далее мы очистили ее от снега, льда и грязи, нам выделили автокран – и работа закипела! Для того чтобы сохранить все детали и болты дробилки, я запретил газорезку – ржавые, но целые болты обливали соляжкой и гайки отворачивали вручную. Кстати, за такую бережливость по отношению к «старой железяке» я, как оказалось впоследствии, попался курткой! У меня тогда была модная меховая летняя куртка, которая вызывала зависть у сверстников. Но уже потом в Челябинске я заметил, что внутренний овчинный мех пожелтел и стал распадаться. Это соляжка, попавшая на куртку во время той работы, испортила ее. Очень было жаль, пришлось дефицитную вещь выбросить! Но

это было потом, а когда мы только занялись дробилкой, до Нового года оставалась неделя, и надо было успеть вовремя закончить все работы. Демонтаж длился по десять часов, бригада из четырех монтажников трудилась слаженно. С комбината стали приходить тягачи с грузовыми трейлерами, началась погрузка, и машины вывозили станину и детали.

Один из работников меня тогда



здорово удивил. Однажды вечером в общежитии я решил почитать свою книжку, но ее не оказалось на месте. Зашел в комнату монтажников и увидел необычную картину. По обыкновению ребята играли в карты и пили чай, но вместо четырех за картами сидело только трое – четвертый монтажник Гришка лежал в кровати и, читая мою книгу, дико хохотал, смешно жестикулируя руками и ногами. «Что с тобой?» – спросил я его. «Отстань, командир, разреши дочитать», – ответил он. И я разрешил. Утром, когда бригада собралась на рудник, монтажники сказали, что Гришка всю ночь не давал им спать, при свете читая какой-то бестселлер. А потом со всеми пошел на работу. Нынешней молодежи, которая перестала читать, этого, наверное, не понять. А так было на самом деле – литература имела большое значение

в жизни общества, в том числе и для простых рабочих людей. Ту книгу, кстати, написал знаменитый турецкий сатирик, победитель международных литературных конкурсов Азиз Несин. Называется она «Король футбола».

Когда у нас появилось свободное время, Гришка предложил мне пройтись по окрестностям. Был чудный морозный денек, огромные ели, как в сказке, стояли в снеж-

«Как вы здесь в заброшенном и забытом Богом поселке существуете, живете?» – спросил я у них. «Да хорошо живем, лучше, чем вы в загазованном, запыленном городе: вечно городские куда-то спешат, что-то делают, ругаются. А нас кормит огород, скотина и матушка природа. Так жили до нас, и мы живем, и будем так жить! Ко всем праздникам гоним самогон и гуляем всем поселком! А радиация везде есть!»

Я решил показать себя эрудитом и в подтверждение слов рыбака рассказал о естественном радиационном фоне планеты, без которого жизнь на Земле просто невозможна. Оставив рыбаков, мы вышли на другой берег, где очутились на асфальтированной дороге. Пройдя сотню метров, увидели какой-то КПП с ограждением и колючей проволокой. Где-то за ограждением залаяли собаки, и мы от греха подалеке быстро ретировались обратно. Благополучно вернувшись в поселок, искренне радовались знакомству с природой и местной жизнью.

Когда пришло время уезжать, заметил, что находчивый Гришка надел телогрейку на голое тело, а в рубашке у него завернута прекрасная ель. «А что, вот привезу эту елку маме и обрадую словами: «Здравствуй, Новый год!» – громко заявил он. Я вдруг подумал, что ведь мы действительно возем свой «подарок» из леса в цех к самому Новому году и напомнил Гришке про его заявление во время прогулки по окрестностям. В общем, еще одна елка тогда отправилась с нами в Челябинск и вскоре украсила своим видом шестой цех, поцарски расположившись прямо перед входом в АБК!

Дробилку ZEMAG смонтировали и включили в работу в Новый год, освободив рабочих нашего комбината от тяжелого труда. За следующей дармовой немецкой дробилкой я, на этот раз в телогрейке, поехал на рудник города Медногорска. Но это уже другая история...

металлурги

Ну ладно с этим Кузовковым – он даже недоучился в МИСиС, а что произошло с Владимиром Соловьевым? Страна, казалось бы, взрастила отличного инженера-металлурга, окончившего Московский институт стали и сплавов с красным дипломом! Но не тут-то было... Какая кошка перебежала дорогу? Кто сбил с толку? Получил учёную степень кандидата экономических наук. После этого преподавал физику, математику и астрономии в школе, где в свое время учился сам. С 1990 года преподавал экономику в Алабамском университете (США). В 1992 году вернулся в Россию, занимался бизнесом (не связанным с металлургией). И тут пошло-поехало: в 1998 году на радиостанции «Серебряный дождь» стал вести программу «Соловьиные трели», работу на телевидении в качестве ведущего он начал в двух программах – «Процесс» на ОРТ и «Страсти по Соловьеву» на ТНТ.



А дальше – больше: «Завтрак с Соловьевым» и «Соловьиная ночь» на ТВ-6, «Смотрите, кто пришел» и «Поединок» на ТВС, «К барьеру!» и «Воскресный вечер с Владимиром Соловьевым» на «Россия-1», авторское шоу «Полный контакт» на радио «Вести FM». И все это вперемешку с творческими вечерами, которые проходили не только в Москве, но и в других городах (был и в Челябинске). Дети видели

папу чаще по телевизору, чем дома. Кроме того, им написано девять книг и снято три документальных фильма. В общем, дошло до того, что после начала российской военной операции в Сирии осенью 2015 года Соловьев был единственным журналистом, которому Президент РФ Владимир Путин дал интервью. Кстати, один из фильмов Соловьева и был посвящен Президенту РФ.

А вот Владимир Матецкий, окончивший МИСиС в 70-е, думаете, металлург? Конечно, нет. Память правильно подсказывает вам его профессию. Еще в студенческие годы Матецкий стал бас-гитаристом группы «Удачное приобретение». Но мы больше знаем его, как композитора, по сотрудничеству с ВИА «Веселые ребята», ВИА «Лейся, песня», Екатериной Семеновой. Даже нынешняя молодежь знает его песню «Малыш», которую он написал для исполнителя Данко. Молодое поколение тем более слышало



песню A Million Voices, соавтором которой Матецкий является, и с которой Полина Гагарина заняла второе место на «Евровидении-2015». Но звездный час у него был во время сотрудничества с Софией Ротару, для которой он написал песни «Лаванда», «Хуторянка», «Было, но прошло» и др.

Среди современных известных выпускников Московского института стали и сплавов числятся также: участница «Comedy Woman» Екатерина Варнава, миллиардер Михаил Фридман, модель и телеведущая Наталья Стефаненко.

Среди больших руководителей на слуху Дмитрий Ливанов, специальный представитель Президента РФ по торгово-экономическим связям с Украиной. Но больше он запомнился по деятельности на посту министра образования и науки РФ (с 2012 по 2016 год). Правда запомнился тем, что его обвиняли в некомпетентности, в хищениях, требовали его отставки и даже уголовного наказания. По мнению опрошенных ВЦИОМ в 2013 году, хуже всего в Правительстве России тогда работал именно этот министр.

По словам Дмитрия Ракитина, половина его одноклассников после выпуска стали не металлургами, а специалистами в информационных технологиях и бизнесменами. Что же, у каждого свой путь, а тем, кто хочет стать известным мультипликатором, композитором или телеведущим, может быть, не мудрствуя лукаво, пойти по проторенной дорожке и поступить в Московский институт стали и сплавов? И даже если у вас не получится добиться успеха в этих направлениях, как вариант, с таким образованием всегда можно прийти на ЧЭМК...

СПОРТ

«Рыбак рыбака видит издалека». К чему мы вспомнили про рыбалку в спортивной заметке? Да вот просматриваешь архив нашей газеты и удивляешься: каких только спортивных мероприятий раньше на комбинате ни проводили! Вплоть до 90-х организовывали даже соревнования по зимней рыбной ловле – несколькими автобусами чезмковские рыболовы-любители выезжали на озеро и состязались в умении ловить рыбку (призы, кстати, давали и за самую маленькую, и за самую большую; соревновались и в индивидуальном, и в командном зачетах). Можно перечислять много достижений советских времен в развитии спорта на комбинате – свои плавательный бассейн, дворец спорта и стадион давали мощную базу и для плавания, и для волейбола, и для хоккея с мячом, и для беговых дисциплин. Проводились соревнования на лыжах, по автокроссу, по греко-римской борьбе, гребле, фигурному катанию, альпинизму и т.д. Новые рыночные времена от всего этого к недавнему времени оставили только ежегодную эстафету, с которой все и начиналось.

Но ведь спорт, как и рыбалку, не убьешь в душе человека. Многие чезмковцы разных поколений самостоятельно проводят тренировки по тому или иному виду спорта и даже собираются в цеховые команды. В какой-то момент, накопив энергию энтузиазма, это стихийное движение возродило на ЧЭМК соревнования по футболу. А в этом месяце и вовсе свершился в некотором роде переломный момент – в профком комбината возобновила свою работу спортивная комиссия, председателем которой в ходе отчетно-выборной кампании был избран работник восьмого цеха Михаил Долгушев, до этого в течение полугодия возглавлявший молодежную комиссию. Михаил сам активно занимается спортом, является капитаном «Металлурга-ЧЭМК», выступающего

в городской любительской футбольной лиге. Также он – один из организаторов внутреннего чемпионата ЧЭМК по футболу. При его непосредственном участии, как организатора в частности, 7 декабря состоялся товарищеский хоккейный матч между командами восьмого цеха и ЦПНГШ, фотографию с которого вы можете видеть.

У каждой из этих двух команд есть собственная история создания. Они существуют независимо друг от друга уже в течение мно-



гих лет. Все, что требовалось, – согласовать совместное мероприятие, и капитаны команд Евгений Калиновский и Александр Киселев при участии Михаила Долгушева, наконец, это сделали. Играли вечером на «домашней» площадке команды ЦПНГШ в одном из дворов Калининского района. Если выразиться точнее, это была совместная тренировка этих команд. Хоккей – дорогой вид спорта, требующий для

безопасности недешевую экипировку. Естественно, все, чем ребята в этом плане обладают, они купили себе сами. Поэтому стороннему наблюдателю в тот вечер открывалась фантастическая картина, в которой представители челябинского ХК «Трактор» играли в одно и то же время на одной и той же площадке с игроками национальных сборных России и Канады! Периодически в коробке появлялись также парни и в синей форме. Конечно, на самом деле никого из «звезд» на том льду не было – просто наши ребята вос-

И все это на уровне комбината, а не местной самостоятельности в цехах, и все это придется воплощать в современной действительности рыночных отношений. Что же, пожелаем Михаилу сколотить вокруг себя сильную команду единомышленников, а также помощи со стороны администрации и общественности комбината!

* * *

«Металлург-ЧЭМК» за прошедший с прошлого выпуска «Электросплава» месяц в городской лиге «8x8» проиграл лидеру лиги «Первому Кеговому» 0:6 (эта команда в прошлых сезонах называлась «Тепло», но заполучила спонсора и сменила название). После этой игры состоялось собрание нашей команды, на котором прошел «разбор полетов», и в следующем матче «Металлург» уже обыграл другого лидера – «Дину» – со счетом 5:3. Затем сыграл вничью с «СКБ-Турбиной» (4:4) и обыграл «Олимп» (1:0). В завершающей игре первого круга наш «Металлург» победил команду «ГерЛаз» со счетом 3:2.

Что сказать по итогам первого круга? Наши ребята ставили себе задачу быть в пятерке лидеров первой лиги после этого этапа соревнований, и они справились с этой задачей: «Металлург-ЧЭМК» сейчас занимает третью строчку в таблице! Отставание от первого места наверстываемое – 6 очков (впереди еще 13 туров). Теперь парни из нашей команды ставят себе задачу к концу сезона попасть в зону стыковых матчей с командами высшей лиги, т.е. цель – попасть в высшую лигу этого любительского турнира. И пока все к тому идет! Если учесть, что в прошлом сезоне наши биллись за место в восьмерке первой лиги, а сам сезон закончился стыковым матчем с командой второй лиги, то можно сделать позитивный вывод, что чезмковцы сумели шагнуть вперед. Молодцы, ребята, так держать!

ОБЩЕСТВО

«Не нам праздновать, нам надобно будничать...»

В конце позапрошлого и в начале прошлого века жители России отмечали 45 праздников. Это в несколько раз больше, чем сегодня. Тем не менее выходных дней в году было меньше. Все из-за того, что отдыхали только в воскресенье. Согласно дореволюционному словарю Брокгауза и Ефрона, по общему количеству выходных дней Россия обгоняла все народы мира. У мадьяр было 53 (все воскресенье и один королевский день), у голландцев – 57, у пруссаков – 60, у датчан и швейцарцев – 67, у испанцев – 75, у англичан – 87, а у русских – 98 (для сравнения: в 2016 году официально в России 119 выходных дней).



Кроме воскресений, в Российской империи в то время отмечалось более десятка великих церковных праздников, включая Пасху, Рождество Христово, Рождество Пресвятой Богородицы, Сретение Господне, Покров Пресвятой Богородицы, День Святой Троицы, Масленицу и т.д. К праздникам относились и с десяток «царских» дней: тезоименитства (именины) императора, императрицы, царевича-наследника и вдовствующей императрицы, а также день восшествия царя на престол и день его коронации. Затем к российским праздникам

добавился еще один – 17 октября, день чудесного спасения царской семьи на станции Борки (гибели им удалось избежать во время крушения поезда в 1888 году)...

А субботы и дни накануне праздников считались полупраздниками: работали только полдня. Но зато «робили» истоиво «от завтрака до обеда», то есть вкалывали так, что каждое движение к делу шло, время и сила, сноровка и хватка не пропадали даром до самого «шабаша». Не зря напоминали: «Примечай будни, а праздники сами придут»...

Большевики, отмечая первое юбилейное десятилетие Великого Октября, воспретили (на основании статьи 111 Кодекса Законов о Труде и Постановления ЦИК СССР от 28 октября 1927 года) производить работы в следующие революционно-праздничные дни: 1 января – Новый год, 22 января – День 9 января 1905 года, 12 марта – День низвержения Самодержавия (Февральская Революция), 18 марта – День Парижской Коммуны, 1 мая – День интернационала, 7 и 8 ноября – День Пролетарской Революции, 8 марта – Международный День работниц (рабочий день для работниц сокращался на 2 часа).

Но уже через год (в 1928-м) заведующий Уральским областным отделом труда Бретт и заведующий Челябинским отделом труда Бочаров на основании статьи 113 Кодекса Законов о Труде установили особые дни отдыха: 14 апреля – Великая суббота, 16 апреля – Второй день Пасхи (сама Пасха и так выпадала на выходной), 3 июня – Духов день, 6 августа – Преображение Господне, 25 декабря – Рождество Христово.

После Революции 1917 года коренная ломка системы и богорочество произошли не сразу – главные церковные дни продолжали оставаться выходными днями почти до начала строительства комплекса заводов ЧЭТК-ЧЭМК. Единственная революционная мера в отношении календаря численника, принятая Конституцией, – это «переход со старого на новый стиль» ...

В. ГЕОРГ ЧИЛИМОВ

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Почему мандарины – символ Нового года?

Еще в Советском Союзе непременным атрибутом Нового года наравне с елкой считался мандарин. Даже сейчас мы не отмечаем этот великолетний праздник без оранжевого фрукта. Почему же именно мандарины, а не другие цитрусовые стали одним из главных символов Нового года?

Мандарин – вечнозеленое дерево высотой от 2 до 7 метров. Плоды этого растения созревают достаточно долго, более полугодом, зато за один раз с дерева можно снять несколько сотен фруктов. На данный момент основными поставщиками этой вкуснятины в нашу страну из ближнего зарубежья являются Грузия и Абхазия, а из дальних стран – Китай, Эквадор, Марокко. Именно в Китае плод получил такое название – дело в том, что здесь когда-то богатых людей называли мандаринами. А поскольку оранжевые цитрусовые в то время могли позволить себе только люди из высшего общества, их стали именовать мандаринами.

Здесь же, в Китае, родилась идея встречать Новый год с этими оранжевыми цитрусовыми. Было это более тысячи лет назад. Приходя в гости на праздник к своим друзьям, человек приносил с собой пару фруктов, как бы желая хозяевам богатства (ведь стоили они очень дорого), а уходя, получал таких же два обратно на дорогу. Таким образом, пожелание успешной жизни было обоюдным. Кстати, словосочетание слов «пара мандарин» звучит очень похоже на другое китайское слово, которое переводится как «золото».

Но история мандаринов в Китае никак не объясняет, почему на Новый год едят мандарины в

России и других постсоветских странах. По одной из версий, мандарины на Новый год были самыми доступными фруктами для советских граждан. Оранжевые плоды созревали в Абхазии как раз к декабрю. Это были одни из немногих фруктов, которых под Новый год в каждой республике Союза было много и в открытом доступе. Возможно, молодому поколению сложно себе такое представить, но, кроме мандаринов, практически ничего нельзя было найти: ни бананов, ни киви, ни апельсин. Сегодня, когда прилавки магазинов ломятся от изобилия фруктов, мандарины накануне новогодних праздников по-прежнему не сдают позиции.

Другие же источники утверждают, что лишь в 1963-м русские люди стали ассоциировать мандарины с Новым годом, когда в Ленинград пришел сухогруз из Марокко, доверху набитый ящиками со сладкими фруктами оранжевого цвета. В последующие годы корабли из африканского государства продолжали обеспечивать СССР экзотическими фруктами и делали это ближе к декабрю – как раз в канун Нового года, когда мандарины созревали.

Источники: <http://pochemu.su>, <http://every-holiday.ru>, <http://3ri7ki.md>

НОВОГОДНЯЯ АФИША

Ёлка-2017 Дорогие ребята и взрослые!

Традиционно администрация и профсоюзный комитет АО «ЧЭМК» организуют для детей работников комбината новогоднее представление в одном из театров нашего города. На этот раз в новогоднюю пору свои двери для ЧЭМК открыл Челябинский государственный академический театр оперы и балета им. М.И. Глинки, который приглашает вас на детский мюзикл «Русалочка».

НАШИ ДНИ:

- 28 декабря. Начало представления в 14.00.
- 29 декабря. Начало представления в 11.00 и в 14.00.
- 30 декабря. Начало представления в 11.00.
- 2 января. Начало представления в 14.00.

Не забывайте, что подарки будут выдаваться только в эти дни (либо уже после праздников – на комбинате).

Спешите порадоваться праздничному зрелищу! Ждем вас!
По всем вопросам обращаться в цехком либо в ОСР по тел. 24-37, 25-23.



16+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

«Электросплав»

Зарегистрирована в Уральском территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации (ПИ № 11-0338)

21 сентября 2000 г.
Учредитель (соучредители) и издатель – АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», 454081, г. Челябинск. Распространяется бесплатно

Главный редактор М.Ю. ДОРНИН

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
454081, г. Челябинск,
здание з/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 № 4208.
Подписано в печать
по графику и фактически
в 18 часов 26.12.2016 г.
Отпечатано
в ОАО «Челябинский Дом печати»,
Свердловский пр., 60.