

# ЭЛЕКТРОСПЛАВ



29 октября 2013 г. № 15

## • ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

### Особенности национального характера

*В четверг, 10 октября, в плавильном цехе №8 было завершено строительство футеровки ванны 57-й печи. Казалось бы, рядовое событие в жизни цеха, а тем более предприятия. Но многие знают, что это будет совсем не рядовая печь. Проект ее реконструкции впервые в России в ферросплавном производстве был выполнен иностранными инженерами («Vatvedt», Норвегия), и в этой печи запланировано использование самых передовых, на данный момент, в мире инноваций, даже таких, какие еще не успели реализовать у себя сами иностранцы. Когда сталкиваешься с новыми технологиями, нужно время освоиться, понять что к чему. А если этого времени нет, поставлены сроки – вот тогда и выявляются во всем блеске стойкость и профессиональные таланты людей, которым поручено выполнение задания.*

– Строительство футеровки началось 19 сентября, – рассказывает заместитель начальника цеха № 8 по технологии Андрей Олегович Ромашко. – До этого у нас уже были выполнены работы по монтажу уникального механизма вращения ванны (двигатель этого механизма имеет мощность всего 0,4 кВт, а будет вращать громаду печи весом 450 тонн).

– Так вот, работы у нас шли по графику, круглосуточно, в две смены, с нормальным темпом и без особых трудностей. Все было хорошо до того момента, пока мы не начали кладку нижнего слоя футеровки (подины) угольными блоками. Здесь нас поджидал ряд проблем, и уже пришлось серьезно побеспокоиться и побегать. Должен сказать, что невозможно все сделать идеально, тем более когда с некоторыми нюансами имеешь дело в первый раз. У нас были какие-то неровности в кожухе, в самой кладке, но все это было в пределах допуска.



И контролировавшие ход работ иностранцы (инженеры шведской фирмы «Megamet») это видели, и никаких претензий с их стороны не было. Но в итоге не все «пошло» в размер. Геометрически ванна получилась несколько меньше, чем собирали на стенде. Пришлось блоки допиливать, то есть возить их в ЦМОЭ. А это все – лишнее время. Тут нам здорово помог директор электродного производства Александр Геннадьевич Печенкин. Все было сделано по максимуму оперативно. Допилили 23 блока, чтобы выправить несколько сантиметров, но как ни старались – сутки на этом потеряли.

– После того как мы выложили первый ряд подины, на него началась установка стеновых блоков, – продолжает Андрей Ромашко. – Кладка велась, как я уже говорил, по жестким требованиям шведов. Здесь нам тоже пришлось поволноваться, потому что все было очень непросто. Мы делали так называемую притертую футеровку, с зазором между швами 0,5 миллиметра! Блоки здесь выстраивались по кругу, каждый блок должен был «встать» на свое место. Если где-то что-то не так – остальные блоки не встанут. Это фантастически строгие требования, почти как в загадочных египетских пирамидах, где шов вообще не обнаружено, и ученые говорят, что даже в современных условиях это сделать невозможно!

– Когда мы начинали строить стеновые блоки, до срока сдачи ванны оставалось 8 дней. Все понимали, что любые осложнения сделают невозможным достижение результата в срок. И проблемы начались. Целый день наши специалисты по футеровке выкладывали первый ряд (это очень трудоемкая работа на точность), и только ближе к ночи стало ясно,

что снова не попадаем в размер. Здесь огромную роль сыграл Александр Владимирович Корчагин, заместитель начальника технического отдела комбината. Он вышел в ночь, все перемерил и решил начать кладку с другой стороны. Начало – это ведь самая трудная часть работы. Вот он снова начал и начал правильно! Дальше все пошло как надо.

– Когда мы вышли в понедельник, 7 октября, – говорит Андрей Ромашко, – и я сказал иностранцам из «Megamet», что мы в четверг, 10 октября, будем заливать бетон на верхней части ванны, а это означало, что к этому времени мы намереемся закончить футеровку, никто из них не поверил в такую самонадеянность. Они даже посмеялись и сказали: «Это невозможно. Вы будете заливать бетон в субботу!» Я им твердо сказал: «Нет, это произойдет в четверг!»

Мы все, русские, к тому моменту уже настолько сплотились, что стали по-настоящему единой командой. Все, будь то ИТР-цы или рабочие, работники 8-го цеха или УФР, электродного производства или техотдела трудились на пределе сил ради достижения одной цели. И, понимая, что все зависит только от нас, мы решили, что не иностранцам говорить за нас, что возможно, а что невозможно. Уже, словно на войне, стали сообща продумывать стратегию – как бы все сделать так, чтобы успеть к сроку. В трудном творческом поиске поняли, что вариант есть, если вести разные работы параллельно (выкладывать стены, набивать летки и другие). Но это противоречило концепции шведов. У них ведь как принято – положено вести работу постепенно, ступень за ступенью. И если на определенный срок необходим определенный объем работы, то больше этого объема делать – неправильно.

– Пришлось мне со шведами договариваться, убеждать, что лучше сделать так, а не по-другому. Они думали, думали, потом соглашались. В итоге, распределение людей, исходя из наших новых расчетов, позволило нам взять темп, ускориться. И когда мы к среде уже заканчивали, опалубку выставляли, а в четверг бетон залили, – конечно они, мягко сказать, были удивлены. К качеству у них претензий не было, но при этом русские умудрились свершить невозможное по их меркам – уложиться в срок после того, как вначале сбились с графика!

Каждый человек здесь внес весомый вклад, и когда футеровка была закончена, для самих работников комбината было очень приятно сознавать то восхитительное чувство, которое можно передать тремя простыми словами – мы сделали это!

**Максим ДОРОНИН.**  
Фото Александра КОНДЫРЕВА  
и Олега КАРГАПолова



## • ПОРТРЕТ НА ПЕРВУЮ ПОЛОСУ

### Работнику ЧЭМК доверен Олимпийский огонь

*С каждым днем к нам приближается грандиозное событие – зимняя Олимпиада в Сочи. 7 октября символ главных спортивных соревнований планеты начал свое триумфальное шествие по территории России, и в декабре эстафету Олимпийского огня примет Челябинская область. С гордостью можно сказать, что среди людей, удостоившихся стать олимпийскими факелоносцами, есть и работник нашего комбината – мастер-металлург цеха № 2 Ринат Бориевич Курмаев.*



Такой чести он был удостоен от имени самой большой общественной организации страны – Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР). Среди 23 миллионов членов ФНПР для участия в эстафете были выбраны всего три человека из трех регионов страны: Москвы, Краснодарского края и Урала.

«Для Урала профессия «металлург» – знаковая, – рассказывает Александр Николаевич Козенков, представитель ФНПР в УрФО, секретарь ФНПР. – Да и к огню металлург – человек близкий. Поэтому решили искать будущего факелоносца на металлургических предприятиях региона. Челябинские коллеги среди прочих предложили кандидатуру Рината Курмаева. Именно этот человек был выбран Федерацией за свою активность в профсоюзной и спортивной жизни и в итоге одобрен Олимпийским комитетом России и оргкомитетом «Сочи-2014».

На ЧЭМК о Ринате Курмаеве отзываются только в хороших тонах. Устроившись в 1999 году во второй цех обычным плавильщиком ферросплавов, в процессе трудовой деятельности он достиг в этом подразделении должности «мастер-металлург» и в данный момент исполняет обязанности начальника смены. Неоднократно становился победителем общекомбинатского конкурса «Лучший по профессии». Участвовал в качестве делегата в VI съезде ФНПР в Москве, где многим запомнился своим ярким выступлением о необходимости сплочения всего профсоюзного движения в стране.

Крепкий, высокий мужчина среднего возраста, настоящий уральский богатырь, Ринат с детства активно увлекается спортом. Занимался восточными единоборствами и бодибилдингом. Сейчас прививает любовь к спорту своим детям – делает вместе с ними пробежки и катается на велосипедах в парке.

«Сначала я был шокирован, когда сказали, что меня выбрали олимпийским факелоносцем, – делится своими впечатлениями Курмаев. – Это ведь такое масштабное мероприятие – вся страна, весь мир ждут этого события, и мне доверена возможность стать частицей Олимпиады! Но постепенно осваиваюсь с этой ситуацией, хотя напряжение, связанное с ней – колоссально. Я, конечно, понимаю, что все будет достаточно просто, но все равно переживаний много – ведь это большая ответственность. Словами не передать. Как будто тебе дали что-то дорогое, и ты один это должен нести и не потерять, потому что от этого зависит многое! Когда подумаешь обо всем этом, аж мурашки по телу пробегают!»

Напомним, в Челябинске факел с огнем, зажженным в греческом городе Олимпия, появится ориентировочно 15–16 декабря, а в целом по России будет путешествовать вплоть до 7 февраля – дня открытия Олимпиады в Сочи. За это время символ Олимпийских игр поднимется на Эльбрус, погрузится на дно Байкала, побывает в открытом космосе и озарит своим светом Северный полюс.

**sochi.ru**  
**2014**

## • ЮБИЛЕЙ

В этом месяце, 12 числа, обособленное структурное подразделение горнодобывающее управление «ЧЭМК», расположенное в далеком северном поселке Харп, отметило 10-летний юбилей. Предлагаем вашему вниманию интервью руководителя этого предприятия Ахмета Ахметхановича Хадеева, которое он дал газете «Красный север» (Ямало-ненецкий автономный округ), а также материал Алексея Малкова, посетившего по служебным делам в эти дни Харп и рассказавшего собственные впечатления об этом суровом крае.

## Была гора и вся вышла

В октябре исполнилось десять лет со дня прихода на Полярный Урал стратегического инвестора – Челябинского электрометаллургического комбината. Именно тогда началась героическая летопись «Конгор-Хрома», ныне горнодобывающего управления «ЧЭМК».

Производительность рудника выросла в десять с лишним раз – с 20 тысяч тонн хромовой руды в год до 300 тысяч. С какими еще успехами горняки подошли к юбилею, рассказывает генеральный директор предприятия Ахмет Хадеев.

– К декабрю ждем готовый проект горнообогатительной фабрики. Давно и много мы говорили об этом, но содержание хромовой руды в породе было достаточно высоким, и острой экономической необходимости в переменах не было. Работал сортировочный комплекс, на котором происходил отбор пустых тел. Этого было достаточно.



А.А. Хадеев в центре

Сегодня разработка первого карьера месторождения Центральное завершается, частично ведем добычу хромитов из шахты, впереди новые рудные поля. Так что обогащение руды потребует. Проектанты уже приезжали, знакомили нас с расчетами, вносили поправки по нашим замечаниям.

– Ахмет Ахметханович, фабрика расположится, как и договорились на общественных слушаниях, посвященных модернизации производства и экологии Харпа, за поселком?

– Да, в двух километрах, неподалеку от очистных сооружений. Туда же перенесем погрузочный комплекс.

– Новые технологии предполагается применить?

– Конечно. Это уже будет не просто дробление и сортировка, а гидрообогащение. Сегодня у нас есть разведанные рудные тела, не очень богатые по содержанию. Мы законсервировали их до лучших времен, поскольку не было нужных технологий. А вот с вводом обогатительного производства все они пойдут в оборот.

– Сколько рабочих мест даст фабрика?

– Двести.

– Гору Рай-Из практически сравняли с землей?

– Не всю гору, конечно, но карьер Северный, который был рассчитан на 25 лет, мы отработали до проектной отметки за десять лет.

– Там больше нечего брать?

– Еще немного расширяем его, остался Юго-западный фланг. Еще Южный карьер вскрыли и подготовили к разработке. Под землей построено 12 километров подходов к рудным телам. Ведем доразведку и частичную добычу. Руду также вывозим на поверхность, складуем, потом дробим, сортируем, отправляем железной дорогой на комбинат.

– Как вам удалось раскрутить такую махину всего за несколько лет?

– Непросто. Первая проблема, с которой мы столкнулись, – кадровая. Сам лично сидел на телефоне и принимал звонки со всей России и ближнего зарубежья, отбирал специалистов.

Параллельно ЧЭМК закупал новую технику. Я предварительно изучил геологическую модель месторождения Центрального, представил руководство в Челябинск свои соображения по строительству карьера. Так и пошло потихоньку.

Сегодня на предприятии трудится более тысячи человек. Около 500 из них – свыше 5 лет. Хороший костяк профессионалов. Для поддержания техники в исправном состоянии, ведь она уже не новая, созданы несколько мобильных ремонтных бригад. Ну а карьер, можно теперь сказать без скромности, удался на славу.

– Есть ли альтернатива хромовой руде для ЧЭМК в России?

– Нет.

– На сколько лет хватит разведанных запасов руды?

– Надолго.

Сергей ИСТОМИН

## «Северное сияние»



Именно так переводится слово «харп» с ненецкого языка. И конечно поселок, расположенный в этом суровом, но красивом крае, заслуживает такое название, ведь здесь, за полярным кругом, зимой действительно можно наблюдать одно из самых впечатляющих чудес природы – северное сияние!

Но, как говорится, обо всем по порядку. Для того чтобы нам, челябцам, добраться до Харпа, необходимо проследовать по такому маршруту: сначала оказаться в Екатеринбурге, потом на самолете пролететь 1200 километров до Салехарда (говорят, раньше, когда не было этого рейса, добирались через Москву). Затем надо переправиться через реку Обь. В этом месте расстояние между ее берегами 2,5 километра! Поэтому переправа осуществляется на пароме. Когда река замерзает, но лед еще тонкий, переправляются на катере

## • КОМБИНАТ В ЛИЦАХ



На фотографии вы видите Валерия Парфирьевича Бондаря. Он запечатлен на фоне седьмого цеха, в котором отработал 41 год и в нынешнем месяце вышел на заслуженный отдых.

В августе 1972 года в возрасте 23 лет Бондарь пришел на комбинат в цех №7 и устроился электромонтером.

– Когда устраивался, заглянул в литейный пролет, – вспоминает Валерий Парфирьевич. – А там все черное, громоздкое, конца цеха не видать – он высокий, длинный. Мне эта обстановка какой-то даже страшной показалась. Подумал: «Неужели я тут буду работать?!» Потом, когда окунулся в цеховую жизнь, оказалось, что здесь очень интересно. Так всю жизнь в этом цехе и проработал!

Моя профессия мне всегда очень нравилась. На работу ходил с удовольствием, хотя вначале было тяжело. Помню, мне даже цеховые краны снились. Они в то время ломались часто. Из-за них вставало производство, и от того

насколько быстро свою работу смогут выполнить электрики зависело многое. А.А. Петров, бывший тогда начальником цеха, даже говорил, что хорошего электромонтера ему выгоднее принять на работу, чем плавильщика. Но, к счастью, производство с годами совершенствовалось, и сейчас уже нет таких простоев.

Интересно было работать. Есть что вспомнить – жизнь тут прошла. Шел в цех, как на праздник. Да и все раньше на смену буквально бежали – работало тяжело, но весело. Все были довольны. Вообще коллектив был дружный – вместе ездили на отдых на природу, за грибами-ягодами, участвовали в спортивных и культурных мероприятиях.

Начал работать на ЧЭМК, и время стало лететь. Смотрел, как другие уходят на пенсию, думал: «Мне-то далеко еще до этого». А годы незаметно пролетели – вот уже и сам на пенсию ухожу! Но скучать не придется, ведь забот впереди немало: сад, дом, гараж! Будет теперь много времени на то, до чего руки раньше не доходили.

с воздушной подушкой или на вертолете. Лишь после того, как лед окрепнет, машины проезжают прямо по реке. Еще 30 километров – и вот он – поселок Харп.

Население Харпа – более 6 тысяч человек. Самые высокие здания – 5-этажки, типичные же строения для этого населенного пункта – 2-этажные дома сталинской эпохи.

Природа вокруг поселка – тундра и горы. Из деревьев преобладают ель и лиственница, высотой не более 3 метров. По нашим меркам – они больше похожи на кустарники. Но деревьев мало, в основном вокруг горы, просторы и горные реки. Пейзаж местности напоминает завораживающие картины другой планеты, как их описывают в книгах и показывают в фантастических фильмах (зимой – «лунный пейзаж»).

На полях местные жители пасут стада оленей. В магазинах поселка, кстати, можно купить оленину и изделия из оленьих шкур и рогов. В реках водится рыба, занесенная в Красную книгу, – хариус и муксун. Говорят, что летом в этих местах очень много грибов, мошкары и совсем нет клещей.

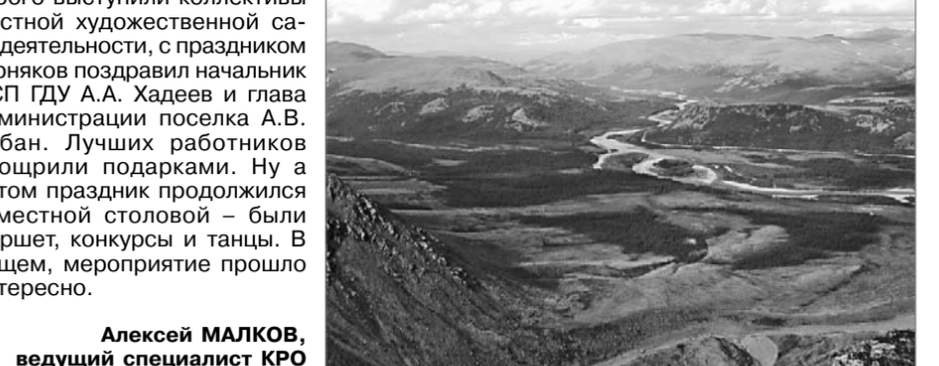
Температура в октябре опускалась до  $-21^{\circ}\text{C}$  (зима в этом году пришла раньше обычного). Вообще же в самые сильные морозы года тут бывает  $-48^{\circ}\text{C}$ , но так как влажность меньше, чем у нас, то и переносится это легче подобных температур в наших широтах. Снег в Харпе тает в конце мая – начале июня, но в горах есть такие места, где он стоит круглый год. Лето хоть и короткое, но бывает жарким (до  $30-35^{\circ}\text{C}$ ). В этом году там даже случились лесные пожары. Длится теплое время года до сентября, после чего приходит похолодание (более «бодрое», чем у нас).

Работы по добыче руды ведутся в двух местах: на открытом руднике Центральном (иногда называют «карьером») и на геологоразведочном участке подземных горных работ (в простонародье – «шахта»). До Центрального, кстати, от Харпа надо ехать еще 30 километров. Дорогу регулярно чистят бульдозеры, потому что ее постоянно заметает снегом. Погода тут, прямо в пути, способна устроить неприятный сюрприз – из солнечной и спокойной она за 20 минут может превратиться в сплошную метель.

Возле Центрального, на горе расположен рабочий поселок геологов. Здесь живут вахтовики. Вахта людей длится в среднем один месяц. На эту гору машины заезжают по дороге-серпантину. Когда оказываешься в этом поселке, словно оказываешься в облаках, то есть уровень облаков на уровне или даже ниже уровня высоты этой горы.

Стоит еще сказать, что в данной местности обычное явление – полярный день (летом) и полярная ночь (зимой). Интересно, что во время полярного дня падает потребление электроэнергии населением – освещение практически не используется.

Если говорить о юбилее горнодобывающего управления, то торжественная часть мероприятия прошла в Доме культуры Харпа, на сцене которого выступили коллективы местной художественной самодеятельности, с праздником горняков поздравил начальник ОСП ГДУ А.А. Хадеев и глава администрации поселка А.В. Чебан. Лучших работников поощрили подарками. Ну а потом праздник продолжился в местной столовой – были фуршет, конкурсы и танцы. В общем, мероприятие прошло интересно.



Алексей МАЛКОВ, ведущий специалист КРО

## • ГОРОДСКОЙ ТУРИЗМ



У ворот шестого цеха

### В ПОИСКАХ «ЧЕРНОБЫЛЯ»

На этих мероприятиях производители предлагают любым жителям города своими глазами проверить достоверность тех мифов, что завладели умами несведущих в производстве людей. Среди горожан первых экскурсий участвовали журналисты городских и федеральных изданий и телеканалов. Побывал в этих автобусах и журналист «Электрослава».

Экскурсии проводятся каждое субботнее утро. Расскажем о них так, как мы их увидели.

Надо сказать, население города активно заинтересовалось возможностью узнать ближе о том, что творится на ЧЭМК, потому что автобусы каждый раз заполнялись до отказа. Путешествие началось в 11.00 от остановки напротив здания бывшего теплотехнического института. Пока люди ехали до первой проходной, их вкратце познакомили с богатой историей комбината, а также инструктировали по правилам техники безопасности поведения на производстве. На самом



Учащиеся лица наблюдают за разливкой феррохрома

ответственно, без производства ферросплавов встанут все остальные металлургические заводы черной металлургии, а также предприятия стройиндустрии, машиностроения, космической и многих других отраслей промышленности, которые изготавливают изделия из металла. Останутся без работы даже предприятия, производящие изделия из пластмассы, потому что для их производства также требуются изделия из металла.

Людям объясняли, что если вдруг бредовая идея о закрытии нашего предприятия каким-то невероятным образом восторжествует, то главным существенным результатом станет зависимость промышленности нашей страны от ферросплавных предприятий других стран. Подобное случилось после развала СССР, когда предприятия по изготовлению сплавов из марганца остались за пределами России (в Казахстане, Грузии и Украине). А ферросиликомарганец, к примеру, используется в производстве многих марок стали. Проблема



то и спрашиваю». Нам же было интересно услышать «любимый» вопрос, который звучит в последнее время в СМИ касательно ЧЭМК: «Отключает ли ЧЭМК в ночное время и в выходные газоочистки, что приводит к большим выбросам?» Не дождавшись от горожан этого вопроса, мы решили задать его сами главному технологу комбината Дмитрию Игоревичу Ракитину.

«Производственный процесс по выплавке ферросплавов НЕПРЕРЫВЕН, – ответил Ракитин. – Он не зависит от времени суток или дня недели. ЧЭМК работает 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, и на каждую прихоть – включить или отключить – мы реагировать не можем. Газоочистка – это часть печи, как дымоход – часть русской печки. Представьте, что будет, если отключить дымоход от печки – весь дым пойдет внутрь дома. Поэтому отключить газоочистку при работающей печи нельзя. Не знаю, что думают люди, когда предполагают, что мы отключаем газоочистки. Может быть, они думают, что ЧЭМК это выгодно? Но это не выгодно, а наоборот затратно, потому что так мы остановим производство! Газоочистка – она либо есть, либо ее нет. Отключить газоочистку – значит отключить дымосос, который забирает газы из печи и протягивает их сквозь очистную систему. Отключить дымосос – значит прекратить удаление газа из печи. В этом случае газ пойдет везде, и в первую очередь внутрь самого цеха. Работать в цехе без газоочистки людям станет невозможно».

### ОТЗЫВЫ

Когда мероприятия подходили к завершению, мы узнавали у горожан, какое мнение о ЧЭМК у них было раньше, и какое впечатление осталось после экскурсии. Первая же женщина пожилого возраста, с которой мы решились пообщаться, оказалась нашей бывшей работницей Верой Дмитриевной Пашниной. Вера Дмитриевна: «Мне понравилась экскурсия. Я работала на ЧЭМК в СГП цеха № 2. Захотелось посмотреть, что на моем месте работы выстроили. Отрицательно отношусь к тому, что сейчас про комбинат в СМИ болтают насчет выбросов. Моя соседка недавно говорила, что вот, мол, действительно в воздухе чем-то пахнет. Так ведь везде чем-нибудь пахнет! Зайдите, к примеру, в кондитерский цех – там тоже пахнет. Поэтому я за наш комбинат!»

Видя, что кроме пенсионеров в экскурсиях участвует большое количество молодежи, людей среднего возраста и даже детей, мы обратились с вопросами к симпатичной девушке Ольге Куприяновой (на снимке). Ольга: «Впечатление от экскурсии положительное – мне понравилось. Про ЧЭМК слышала много негативной информации, но вот сейчас посмотрела на это предприятие и отношение к нему поменялось. Тут нормально. У меня только вопрос остался – что за выбросы были летом в Тракторозаводском районе возле сада Победы? Я там работаю. Все желтое было, и дышать нечем. При этом шел неприятный запах. Вот решила проверить – не ЧЭМК ли это был. Но тут нормальный воздух».

Во время экскурсии, в которой участвовали ученики и преподаватели лицея № 31, мы пообщались с учащимся Константином Андроновым. Константин: «До экскурсии я пару раз слышал из СМИ, что у нас в городе есть такой завод – ЧЭМК. Но, в принципе, ничего не знал про него. Когда ехали сюда, не задумывался о том, что это вообще за производство. Сейчас, когда рассказали и показали, как тут все организовано, что тут новейшие технологии используются, стало интересно. Получил некоторое представление об этом предприятии».

Илья НИКИТИН

## Про экскурсии



**Ни для кого не секрет, что в средствах массовой информации в последнее время вокруг ЧЭМК нагнетается негативный информационный фон. В связи с этими нападениями, обвинениями в сторону комбината, будто он самый главный загрязнитель экологии в городе, предложениями о переносе или даже закрытии ЧЭМК, звучащими в СМИ, руководством нашего предприятия были организованы экскурсии по комбинату.**

предприятию, как и на обычных туристических экскурсиях, наши инженеры (Д.И. Ракитин, В.В. Верушкин, В.А. Петренко, А.В. Громов) начинали рассказывать гостям обо всем том, что те наблюдали за окнами автобуса. Только в отличие от традиционных для туристических маршрутов чудесных ландшафтов какого-нибудь природного заповедника или величественной архитектуры европейских городов горожане настроились высматривать вокруг что-нибудь черное, грязное, дымящееся и булькающее.

Поэтому предметом для объяснений становился каждый случай увиденного людьми пара: на градирнях возле здания отдела организации охраны, в цехах – клубы, исходящие от изоляниц при попадании на них антипригарного покрытия (известкового молока) и т.д. Все это понятно – люди готовились увидеть челябинский «Чернобыль» и, как в каком-нибудь постапокалиптическом американском боевике, воспринимали обычные пары, как самые подходящие спецэффекты для промышленного ада.

### ОБОЙДЕМСЯ БЕЗ МЕТАЛЛА?

Но экскурсии носят не развлекательный, а все-таки просветительский характер. И плоды просвещения становились видны уже по ходу мероприятия. Горожане узнавали много интересного для себя, с каждым словом инженеров понимая, что проезжают по территории очень сложного, требующего уважения к себе производства. Многие из участников экскурсии впервые узнали о стратегическом значении нашего комбината. О том, что ЧЭМК плавит не сталь, а ферросплав, без которых невозможно производство стали, а, со-

существовала настолько большая, что была создана государственная программа «Российский марганец». Тогда наш комбинат гибко отреагировал на спрос внутреннего рынка и перепрофилировал некоторые печи под этот сплав.

### О ГАЗООЧИСТКАХ

Во время остановок на маршруте (цеха № 6, 9 и 2) горожанам предоставлялась возможность пройтись возле цехов, взглянуть на производство через открытые цеховые ворота (внутри производственных помещений людей не пускали, соблюдая правила техники безопасности). В это время люди задавали экспертам от завода множество вопросов. Их интересовали самые разнообразные темы: сколько печей в цехе, какая продукция идет на экспорт, каков уровень заработной платы, где используются сплавы данного цеха, сколько людей обслуживает печь, добывает ли ЧЭМК руду, какая руда, откуда она, где расположена система газоочистки, какой ресурс рукавов и т.д.

Отвечая на вопросы, инженеры рассказали, что начиная с 2003 года ЧЭМК реализует долгосрочную экологическую программу, и на природоохранные меры инвестировано уже более 8,5 миллиарда рублей. На всех действующих печах комбината построены и запущены газоочистные сооружения, улавливающие частицы пыли с помощью инновационных иностранных технологий.

Во втором цехе люди осматривали запущенную в этом году грандиозных размеров газоочистку и увидели, как наполняется в биг-беги уловленная этой системой пыль из печей. Все вопросы, как обычно, были из цикла «что вижу,



Газоочистка второго цеха



Ольга Куприянова

## • СПОРТ

## Наш Пётр – первый!

По всей стране 21 сентября прошла первая всероссийская акция «Беги за мной», в которой приняли участие тысячи людей. В Челябинске это был забег на полтора километра в лесопарковой зоне за памятником им. И.В. Курчатова, и в нем, по подсчетам организаторов, поучаствовали более 100 человек. В основе забега лежит идея объединить всех любителей здорового образа жизни из разных городов России. Старт был дан одновременно в 10:00 по московскому времени более чем в 50 городах РФ. Принять участие в мероприятии могли все желающие.

Из числа работников ЧЭМК в забеге участвовал Пётр Новожилов. Причем не просто принял участие, а сумел одержать победу! Петр до конца не знал, сможет ли принять участие, тем не менее, приехал к месту проведения со своей семьей – женой Татьяной и дочкой Верой.



Он не сильно гордится победой в этом состязании, но все же такое событие не могло остаться незамеченным для коллег, родственников, знакомых. В последующие дни Пётр принимал поздравления от тех, кто узнал его в новостях на канале «Россия», где показывали Петра с кубком и дочкой на руках.

Для Петра это не первое соревнование: он давно увлекается бегом и несколько раз принимал участие в марафонских дистанциях. А в августе мы вместе бежали в рамках турнира «Самопреодоление» пятьдесят километров. Но бегом не ограничивается список пристрастий нашего героя – Пётр также любит лыжи, велосипед и плавание. И у него есть стремление принять участие в триатлоне «IRONMAN», где нужно в один день проплыть 3,8 километра, проехать на велосипеде 180 километров и пробежать марафон 42 километра.

Жена Петра, Татьяна, положительно относится к увлечениям мужа. Она говорит, что пробежки проходят обычно по утрам, и это не отнимает времени у семьи. Но только, чтобы все было без «фанатизма». Татьяна считает, что марафонские дистанции по 42 и 50 километров – это большой стресс для организма, не говоря уже о триатлоне «IRONMAN».

Пётр работает в проектно-конструкторском управлении начальником бюро технического отдела. И он подает отличный пример коллективу и в работе, и в спорте. Хотелось бы пожелать успехов ему в достижении всех жизненных целей.

Тимур АХМЕДЬЯНОВ,  
ведущий инженер бюро техотдела ПКУ

## • ЭХО СОБЫТИЯ



удивлены, узнав, в каких условиях мы работаем. У них, оказывается, было представление, что у нас слишком простое производство, и тут прокатывается сталь. Мы объяснили «землянам» в общих чертах, что такое ферросплавы, зачем они нужны, провели по цеху.

– Они нам подарили компакт-диски с записью своих песен, оставили у некоторых электрометаллургов на касках автографы. Записи на дисках интересные, уже оформленные в современном стиле. Мы их послушали потом в магнитолах своих автомобилей – качество отличное!

## О ПОКЛОННИКАХ И НОВОМ КЛИПЕ

– Рабочие у нас, конечно, не все знали о том, что этот ансамбль приедет, потому что большинство людей работает в смену. Честно сказать, интерес музыканты вызвали не у всех. Рады им были те люди, у кого молодость как раз пришлась на 80-е, когда «Земляне» были на пике славы. Знаете, сейчас даже их самую известную песню «Трава у дома» знают, наверно, только те, чей возраст как минимум за 30 лет. Молодые даже не понимали, что это за группа такая приехала.

Музыканты, кстати, сказали, что будут создавать какой-то клип и возможно используют видеосъемку, которую у нас сделали. Посмотрим, может действительно увидим себя в клипе!

Андрей ЛАРИОНОВ.

## • ПРАЗДНИК

## Улыбки ветеранов



художественное чтение отрывков из произведений Беллы Ахмадулиной исполнила Нурия Зинатуллина, а солистка Ксения Вагина, в сопровождении бальной пары Алены Бурундасовой и Адила Косатого показали вокально-хореографический номер «Ах эти тучи в голубом».

Между выступлениями артистов разыгрывались призы, и многие ветераны получили дополнительный повод порадоваться на этом мероприятии.

Ветеранов в этот вечер поздравили депутат Законодательного Собрания Челябинской области В.П. Чернобровин, депутат Челябинской городской думы Е.В. Глухова и заместитель председателя профсоюзного комитета ОАО «ЧЭМК» О.С. Дегтярев.

Виктор ПЕРЕТУРИН.

Традиционно в начале октября весь мир отмечает праздник День пожилых людей, который в нашей стране получил название День пожилого человека. Вот и Центр соцзащиты ОАО «ЧЭМК» организовал 3 октября во Дворце культуры ЧЭМК концерт для ветеранов нашего комбината.

Добрый, теплый вечер прошел в трогательной, дружеской обстановке. Было приятно увидеть на лицах ветеранов улыбки, осознать с какой радостью они пришли на это мероприятие, что они не желают ограничивать круг своей жизни рамками собственной квартиры, времяпрепровождением у телевизора или общением на лавочке у своего подъезда.

Праздник ветеранов душевными песнями украсили вокальные ансамбли «Непокоренные», «Уральская песня», «Уралочка» и «Сплав». Также пожилых людей своими выступлениями порадовали студенты ЮУрГУ:



## • РЕКЛАМА

### ВМЕСТЕ МОЖНО РАССЧИТЫВАТЬ НА БОЛЬШЕЕ

КРЕДИТЫ НА ЛЮБЫЕ ЦЕЛИ

Оформите в кредит необходимую сумму и используйте ее на любые цели: покупку различных товаров, отдых, ремонт и многое другое.



ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ

РОСБАНК

SOCIETE GENERALE GROUP

8-800-200-66-33

звонок по России бесплатный

www.rosbank.ru

## ДЕНЬГИ НАДО? ВАМ СЮДА!

СКБ-банк

предлагает кредиты на выгодных условиях

Минимальный пакет документов

Передовые технологии СКБ-банка позволяют оценить платежеспособность заемщика без справки о заработной плате. Отметим, что минимальный пакет документов никак не влияет на время рассмотрения заявки: о своем решении СКБ-банк сообщит вам в кратчайшие сроки.

Ежемесячный платеж по карману

С учётом ваших пожеланий и платежеспособности СКБ-банк подберет для вас оптимальную сумму кредита. Также СКБ-банк дает возможность своим заемщикам погасить кредит досрочно без комиссий. При этом банк не ограничивает вас по размеру суммы досрочного погашения – платите, как вам проще и удобнее!

Гибкие условия

Прямо из дома или на рабочем месте вы можете подать заявку на кредит СКБ-банка через сайт [www.skbbank.ru](http://www.skbbank.ru), и специалисты банка свяжутся с вами в тот же день.

Для того чтобы ознакомиться с условиями кредитования, достаточно зайти на сайт [www.skbbank.ru](http://www.skbbank.ru) и подать заявку на кредит в режиме он-лайн, а также по телефону Контакт-центра банка: 8-800-1000-600 (звонок бесплатный, круглосуточно).

За подробной консультацией вы можете обратиться в офисы банка, расположенные по адресам:

пр. Ленина, 30; ул. Свободы, 72;  
ул. Кирова, 2; ул. Гагарина, 9.  
Офисы работают с 9.00 до 19.00.

ОАО «СКБ-банк»

16+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

«Электросплав»

Зарегистрирована в Уральском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации (ПИ №11-0338) 21 сентября 2000 г.

Учредитель (соучредители) —  
ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат»,  
454081, г. Челябинск. Распространяется бесплатно

Редактор Максим 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](http://www.chemk.ru/about/social)  
[elektrosplav@mail.ru](mailto:elektrosplav@mail.ru)

Тираж 1000 экз. Заказ № 4226.  
Подписано в печать по графику  
в 18 часов 28.10.2013 г.

Отпечатано  
в ОАО «Челябинский Дом печати»,  
Свердловский пр., 60.