

ЭЛЕКТРОСПЛАВ



27 ноября 2014 г.

№ 12

• КОНКУРС



Этот конкурс проводится по пяти профессиям: плавильщик ферросплавов, машинист электрического мостового крана, слесарь-ремонтник, электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования и электросварщик ручной сварки. И первым в этом году стартовал конкурс по профессии «Слесарь-ремонтник». Как обычно, I этап проходил в подразделениях комбината на рабочем месте (с августа до конца октября), где на основании результатов работы выдвигали самых активных участников для дальнейшего участия в конкурсе.

И вот, 12 ноября наступил II этап конкурса – проверка теоретических знаний слесарей-ремонтников, который проводился в учебном центре. Сюда пришли

Первые результаты

Ежегодно среди работников комбината в целях развития творческой деятельности, повышения профессиональной квалификации персонала и престижа рабочих профессий в учебном центре обучения и развития персонала проводится конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» в номинациях «Молодой рабочий» и «Квалифицированный рабочий».

20 самых смелых конкурсантов, которые усердно отвечали на вопросы и решали поставленные им задачи.

III этап конкурса – проверка практических умений и навыков слесарей-ремонтников, прошел 18 ноября в слесарных мастерских Челябинского Энергетического колледжа.

Участникам конкурса необходимо было выточить из заготовки деталь по выданному эскизу с использованием инструментов и станков. Время практического конкурса несколько затянулось в связи со сложностью изготовления детали, и конкурсанты трудились больше 3-х часов, но, несмотря на это, стойко выдержали и с достоинством прошли данное им испытание.

Хочется поблагодарить отдел главного механика и жюри конкурса, а конкретно Алексея Борисовича Тюрина (заместителя главного механика), Виктора Александровича Панюшева (начальника службы РМЦ) и Максима Владимировича Заборина (начальника участка ЦРЭГО) за помощь в проведении, организации и подготовке испытаний для участников.

Также хочется отметить цех ремонта механического оборудования, который отправил больше всех участников на конкурс профмастерства.

Ну и конечно, особо отличился участок выплавки и переработки ферросплавов, который подготовил призеров I и II места в номинации «Квалифицированный рабочий» (I место – Евгений Викторович Николаев, II место – Марс Миясарович Багаутдинов), почетное III место занял представитель ремонтно-механического цеха Валерий Анатольевич Савельев.

В номинации «Молодой рабочий» победил цех № 7 (I место у Евгения Раисовича Исламова), цех извести – II место (Андрей Сергеевич Яковлев) и цех № 8 – III место (Анатолий Александрович Михалёв).

Поздравляем всех победителей и участников конкурса в профессии «Слесарь-ремонтник».

Молодцы, ребята! Так держать!

А конкурс в других профессиях тем временем продолжается...

Оксана ЧАГИНА,
инженер УЦО и РП

• СОБЫТИЕ

С 16 октября, в связи с осуществлением структурной реорганизации производства ферросплавов в ОАО «ЧЭМК», приказом № 506 от 16 октября 2014 года остановлено производство в плавильном цехе № 1.

Время идет, жизнь не стоит на месте, экономические реалии выдвигают свои требования. И вот первый цех остановлен. Но с него началась и будет продолжаться история всего комбината. Символично, что остановка производства в цехе № 1 произошла накануне знаменательной даты. Ровно 85 лет назад... впрочем, об этом лучше прочитать в первоисточнике. Предлагаем вашему вниманию материал «Под гром пушек» из книги Э.А. Подтяжкина «Пороги».

Под гром пушек

7 ноября 1929 года, под звуки «Интернационала», гром пушечных залпов, был заложен первый камень в первый цех первого в Стране Советов завода ферросплавов. Состоялся многолюдный митинг, на котором выступили партийные, советские, хозяйственные руководители Свердловска, Челябинска, Златоуста, Троицка, Кургана, строители заверили собравшихся, что первую в стране электропечь для выплавки ферросплавов они включат значительно раньше планируемого срока – через год...

По согласованию с окружной инспекцией труда на стройке устанавливался 10-часовой рабочий день. Уральский обком ВКП(б) назначил во главе «Ферростроя» потомственного рабочего, бывшего конника армии Блюхера Николая Федоровича Захарова, ставшего и первым директором Челябинского ферросплавного завода (ЧФЗ). Главным инженером стал С.В. Семенов, опытный организатор, отличный инженер. Родился он в семье служащего, в 1908 году

окончил Петербургское техническое училище. В 1919 году его направляют на восстановление разрушенных заводов Урала. По его проектам были полностью реконструированы электростанции заводов Теплой Горы, Лысьвенского, Чусовского, Юго-Камского и других... Начальником промышленного строительства назначили Ивана Терентьевича Свинолобова, главным металлургом – Александра Павловича Сергеева...

В конце 1929 года на должность заведующего химической лабораторией пригласили инженера А.Ф. Осипова. В ноябре 1930 года приступил к работе инженер Иовнович из Саткинского металлургического завода. Ленинградский политехнический институт направил на «Феррострой» молодых инженеров Ф.Ф. Блинова и В.М. Струнского, а Златоустовский металлургический техникум – группу выпускников, создавших на заводе основной костяк металлургов среднего звена. Первы-

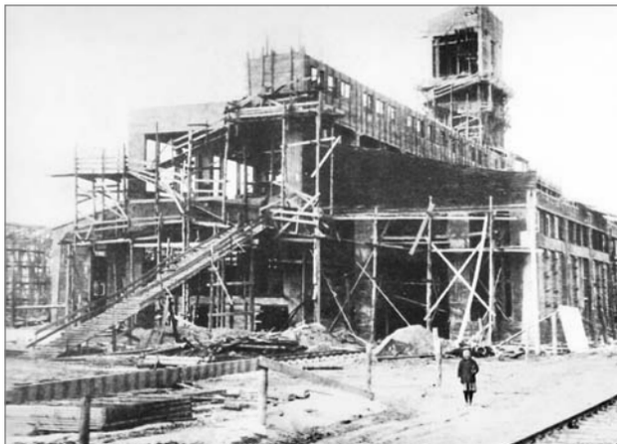


Это они у Косого оврага
начинали комбинат с нуля

ми прибыли на строительство техники: М.А. Ананьев, В.Ф. Волкова, В.Н. Гусаров, В.В. Холопов, Ф.С. Юсупов, через год Б.К. Каныгин и Г.А. Иванченко...



1929 год. Косой овраг.
Вскоре здесь появится цех № 1



Июль 1930 года.
Строительство первого цеха



1931 год.
Цех № 1, печь № 1

• К ДНЮ МАТЕРИ

Двойная радость

Жена ушла к гинекологу с подозрением на беременность, ей сделали УЗИ, возвращается. Муж стоит, как березка, спрашивает дрожащим голосом: «Ну, кккаак?». Жена улыбаясь: «Беременна». Муж бледнеет. Жена: «Сделали УЗИ – будет двойня!». У мужа подкашиваются ноги, и он опускается на пол: «Поклянись!»

Говорят, это история из реальной жизни. Итак, тема у нас сегодня – в семье двойня!

БРАТЬЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДРУЖНЫ МЕЖДУ СОБОЙ

И наша первая встреча – с Еленой Леоновой, матерью двоих 14-летних юношей – Данила и Максима (Елена работает лаборантом химанализа в ЦЗЛ).



– Муж Виталий от новости, что у нас будет двойня, в ступор не впал, хотя я и сама-то никогда не задумывалась, что у меня может быть сразу двое детей.

Честно говоря, мне даже некогда было ощутить прелесть материнства. Первые месяцы после родов пролетели в бешеном темпе. Было тяжело, я постоянно уставала, требовалось все делать быстро. Спать они, когда были грудными, мне совсем не давали. Не успеешь вырваться в ванную – слышишь, уже кто-то плачет. Я потом с мамой договорилась – она через день стала приходить ко мне на ночное дежурство. Я одну ночь спала, а она следила за ними, кормила из бутылочки. Следующую ночь уже я сама сидела с ними, а мама отсыпалась. У нас тогда (в 2000-м году) не было стиральной машины-автомата, так что приходилось все стирать самостоятельно. В магазин бегала урывками, пока дети днем спали.

Сейчас смотрю, мамочки гуляют по улице со своим ребенком. Мы тогда жили в 5-этажном доме на пятом этаже без лифта. Коляска у нас была большая, широкая. Она разбиралась – я сначала выносила часть с колесами, вторым заходом саму люльку, собирала внизу коляску, и только потом несла детей, естественно, обоих сразу. Когда возвращалась, заносила все в обратном порядке. Муж у меня тогда работал на 5-дневке, мама помогала, но не каждый день. Поэтому мы гуляли, скажем так, не очень часто.

Сейчас уже совсем другие заботы с ними. Они как внешне разные (один похож на папу, другой на маму), так и по характеру. Максим проявляет больше инициативы, можно сказать, что он пошустрее, любит командовать. Если дома случаются какие-то проказы, то я знаю, кто был зачинщиком. Хоть Максим родился меньшим по росту и весу (он и сейчас уступает брату по этим параметрам), все же, к примеру, в секции дзюдо, куда они ходили вместе с Данилом, у Максима были лучшие успехи. Он даже выигрывал награды на соревнованиях. Зато Данилу легче даются науки, в частности математика. Надо бы развивать в нем эти способности, но сейчас ребята переживают переходный возраст, у них появилось свое «я», и при этом учиться им стало не особо-то и охота.

В последнее время они между собой ссорятся по пустякам, особенно из-за того, кому когда играть за компьютером. Поэтому для них самое большое наказание сейчас – как раз отлучение от пользования этой техникой. На днях они по этому поводу поругались, и папа сказал: «Все, неделю отдыхайте без компьютера!» Отец уходит вечером на работу, они подходят: «Мама, можно поиграть?» Мама сначала противится, но материнское сердце легче разжалобить, в итоге разрешаю им немного поиграть. Думаем купить им планшет, но не получится ли так, что они будут ругаться из-за того, кому играть лежа, а кому сидя? Мы с отцом пытаемся объяснить им, что братья должны быть дружны между собой. Кстати, их классный руководитель была удивлена, когда узнала об их поведении дома. Она сказала, что в школе Данил и Максим очень дружны. И это радует.

Четыре года назад мы переехали в поселок Чурилово, живем теперь в частном доме. Работы по дому здесь очень много, поэтому отец стал сыновей к труду приобщать. Они ему помогают: плитку подносят, раствор разводят и так далее. Мы уже сами сделали забор с фундаментом, птичник, фундамент под баню, ремонт в самом доме. Я думаю, у меня растут хорошие сыновья, которые потом в жизни будут помогать не только нам, родителям, но и друг другу!

ОНИ ДРУГ ДРУГА ОПЕКАЮТ

Наша следующая собеседница – Елена Кожемякина (инженер УКС), мать королевской двойни! Таким монархическим термином называют разнополых двойняшек. Сейчас ее детям по 7 лет.

– Когда мне сказали, что будет двойня, в первую очередь подумала, как на эту новость отреагирует муж Михаил. А он, узнав, предложил купить двойную коляску!

Мы приехали учиться в Челябинск из разных городов: Белорецка и Сатки. После учебы в ЮУрГУ встретились

уже на ЧЭМК. Поженились. Снимали комнату. Когда родились наши дети – Никита и Анастасия, – помогать нам было особо некому. В первый месяц после родов отпуск у себя на работе взяла моя мама и приехала к нам в Челябинск. Во второй месяц пришел черед сделать то же самое свекрови. Свекровь вспоминает про тот период так: «Будила Лену посреди ночи, давала кормить одного, потом, только она засыпала, просыпался второй ребенок, и я снова будила ее. А Лена смотрит на меня таким взглядом, в котором читается: «Что еще надо? Я только что просыпалась! Оставьте меня в покое!»

После этих двух месяцев я ощутила радость материнства по полной программе! Когда не высыпаться, стираются границы дня и ночи, поэтому сложно вспомнить, что тогда происходило. Помню, как в магазине покупала памперсы и детскую еду, как одевала детей и выводила на балкон в коляске, чтобы они подышали свежим воздухом. Вечером, когда муж приходил с работы, мы шли гулять на улицу, катались по делам в машине. С двоими сразу, конечно, сложно. Когда они начали подрастать, я потянула на руках сухожилия, ходила в повязках. Эти травмы сопоставимы с травмами борцов. Михаилу тоже доставалось прилично – после рабочего дня, в качестве отдыха, он нянчился с детьми.

Биоритмы у детей вначале совпадали, а теперь – нет. Никита у нас «жаворонок», а Настя – «сова». Больше того, и мы с мужем – тоже «совы». И вот Никита просыпается в выходной, когда всем бы еще спать и спать, и будит



всех! Он к вечеру выдыхается, а Настя еще бодрая. Зато утром Настя просит: «Никита, ну дай мне еще поспать!» Внешне Никита похож на отца, а Настя – на маму. Кто из них спокойнее, а кто темпераментнее, сказать трудно. Они как бы меняются ролями, иногда думаешь: «Договариваются что ли?»

В этом году они пошли в школу, первую четверть закончили хорошо, но их рассадил за разные парты, потому что Никита списывал у Насти. Я согласна с таким решением учительницы – у каждого должна быть своя голова на плечах. Кстати, учительница сказала, что они друг друга опекают. Во время школьных занятий Настя берет на себя роль мамы по отношению к брату, присматривает за ним, помогает с учебой. А вечером, на «продленке», Никита примеряет роль папы – защищает сестру. У них теперь у каждого свои друзья и в школе, и во дворе. Они не идут

играть во двор, если там нет никого из соседских детей. Я им говорю: «Идите вдвоем погуляйте!» А им так не интересно, надо чтобы кто-нибудь из друзей тоже пошел. Вдвоем они и дома играют.

Мне кажется, они талантливы в разных областях. Настя очень математику любит. По программе они еще цифры проходят, а дома я ей уже даю примеры решать, и она, решив, говорит: «Давай еще! Давай еще!» А Никита творческий. Он, к примеру, хорошо рисует. Я ему предложила записаться в художественную школу, а он спросил: «Там я буду рисовать то, что захочу, или то, что скажут?» Ответила ему, что, пока будет учиться, – то, что скажут, а когда научится, – то, что захочет. Он подумал и сказал: «Нет, так не хочу. Мне надо то, что сам пожелаю рисовать!»

Очень хочу, чтобы у каждого из них появилось полезное увлечение, которое бы им нравилось и помогло бы устроиться в дальнейшей жизни!

ДРУГ ДРУГУ В ЖИЗНИ НУЖНЫ БУДУТ!

О третьей на сегодня нашей собеседнице – Алёне Кузнецовой (ведущем специалисте УПО и АСР) – мы уже писали больше года назад в связи с ее вокальным выступлением в театре драмы на праздновании Дня металлурга. Тогда мы упомянули, что она – мать троих детей. За это время многое в жизни этой женщины изменилось, а именно – детей стало пятеро! Родилась двойня, Егор и Владимир, которым сейчас уже шесть месяцев от роду!

– Муж Андрей обрадовался, когда узнал, что будет двойня, тем более сыновья. Мы с ним планировали четвертого – мальчика, чтобы было две девочки и два мальчика, а получилось, что теперь пацанов больше, чем девочек! Когда Андрей забирал нас с роддома, очень радовался этим двум «кулечкам».

Старшие дети тоже с радостью и энтузиазмом отнеслись к появлению новых братьев. Они теперь помогают мне нянчиться с двойняшками. У самой старшей в свое время была ревность ко второй сестре («А почему ей купили, а мне не купили?»). Сейчас к самым младшим в отношениях братьев и сестер ничего подобного нет. Я старших еще иногда «подкалываю», спрашиваю: «Кто хочет кабачок тушеный без соли?» Такую еду сейчас кушают только двойняшки.

Егор и Владимир не похожи друг на друга, и режим сна у каждого разный: Егор засыпает в 10 вечера и просыпается в 3 ночи, а Владимир засыпает в полвторого ночи и просыпается в 5 утра. Сплю урывками, муж помогает. У нас много родственников – они тоже помогают. Но, конечно, все равно тяжело, не высыпаться, устаешь от шума. Двойняшки ведь друг друга перекиривать стараются. Либо когда один кричит, второй начинает смеяться – ему это так смешно кажется! Потом меняются ролями. Теперь всем достается от них, даже коту – они ведь начали все руками хватать!

Сейчас им по полгода, у них свой диалект появился. Нам кажется, что они там бессвязные звуки произносят, а они понимают друг друга и уже о чем-то сговариваются! Они общаются, улыбаются друг другу, тянутся. Но близко друг к другу их подпускать страшно – могут кусаться, и руки к глазкам тянутся.

Надеюсь, у них в жизни будет хорошая связь друг с другом, ведь не просто так их двоих Бог послал – значит, они друг другу в жизни нужны будут!



А знаете ли вы?

Двойняшки и близнецы – это разные понятия, так говорят про совсем разных малышей. Хотя и те и другие рождаются вместе, они сильно отличаются внешне. Отличия близнецов от двойняшек – в их генотипе. Близнецы имеют идентичные гены, их ещё называют монозиготной (однойяйцовой) двойней. А двойняшками называют дизиготную двойню. Это могут быть разные внешне девочки или мальчики, или мальчик и девочка. А близнецы всегда одного пола и похожи друг на друга вплоть до полной идентичности и родинки в одинаковых местах. Дизиготные близнецы (двойня) – это дети одной женщины, родившиеся от одной беременности, но развившиеся из двух разных яйцеклеток. Дизиготные близнецы похожи друг на друга, как брат и сестра из одной семьи (или два брата, две сестры). У каждого из них свой собственный набор хромосом, абсолютно уникальный и неповторимый, и хотя они тоже могут быть очень близки друг другу, всё же это совершенно разные люди.

* * *

Как многояйцовые, так и однойяйцовые близнецы бывают не только двойняшками, но и тройняшками, четверней и так далее – вплоть до 9 детей. Также зафиксированы случаи, когда в тройне рождались, к примеру, два идентичных близнеца и один не идентичный.

* * *

Доказано, что вероятность рождения дизиготных близнецов с увеличением возраста матери увеличивается. Пик приходится на тридцать пять – сорок лет.

* * *

Матери двойняшек тяжелее и выше матерей, которые вынашивают однойяйцовых близнецов.

* * *

В рождении разнояйцовых близнецов наблюдается странная закономерность, которая была замечена еще в XIX веке французским биологом Эллином. Каждая 88-я беременность заканчивается рождением двойни. На 87 двойняшек приходится одна тройня, а на 87 троен – один раз четыре близнеца. Для всего человечества соотношение 87:1 соблюдается, хотя у разных народов эти показатели значительно отличаются. Первое место по рождению двоен удерживают африканские племена – йоруба, свази, ибо и зулусы. Европейские народы отстают от них в 4–7 раз, а японцы и китайцы – в 10–15 раз.

Источники: <http://nedeli.org>, <https://ru.wikipedia.org>, <http://thedb.ru>

● ПРАЗДНИК

День ветеранов ЧЭМК

Седьмого ноября состоялось мероприятие, посвященное празднованию Дня ветеранов ЧЭМК. Этот праздник существует с 1996 года, и всегда он проводился в ДК ЧЭМК. Но в этом году, в связи с начавшимся ремонтом родного Дворца культуры, совет ветеранов комбината решил провести мероприятие в не менее гостеприимном ДК ЧЭРЗ, который расположен на улице Островского.

Несмотря на смену привычного места проведения праздника, 400-местный зал был в этот день занят ветеранами полностью. Большинство собравшихся на мероприятие отработали треть, а многие и половину своей жизни на нашем комбинате, который они считают своей маленькой родиной. Долголетний, добросовестный труд вызывает огромное уважение, а на нашем предприятии он поощряется званием «Почетный ветеран ОАО «ЧЭМК». В торжественной обстановке за выдающиеся заслуги перед коллективом комбината данного звания в этот день удостоились еще шесть ветеранов ЧЭМК: О.П. Грибова, Ю.С. Гладышев, А. Ф.Мелехов, В.П. Савельев, Г.Е. Спиридонов и П.П. Прыкин.

Кроме того, что у большинства собравшихся ветеранов (если судить по аплодисментам, когда ведущие обратили на это внимание) в этот день был двойной праздник (7 ноября – день Октябрьской революции), для одного из ветеранов в этом зале В.П. Савельева данный день являлся по-настоящему знаменательным. Ведь звание «Почетный ветеран ОАО «ЧЭМК» ему вручили в день его рождения, а точнее – в юбилей (70 лет)! В этот же день отмечали свои именины еще два человека из присутствовавших на мероприятии – В.И. Герасименко (75 лет) и А.И. Истомин (79 лет).

Музыкальными номерами ветеранов поздравили мужской вокальный ансамбль «Слав», вокалисты Роман Аминев и Владимир Маховских, работающие в РМЦ, детский хореографический коллектив «Милашки», вокальный ансамбль «Бедовые ребята» (участники трех международных фестивалей). Также ветеранов поздравили официальные лица: заместитель генерального директора по труду и кадрам С.М. Горра, заместитель председателя профкома В.А. Акатьев, глава Калининского района Е.В. Глухова, заместитель председателя совета ветеранов Калининского района А.А. Бочкарёв.

● СПОРТ

Профком помог футболистам

Летом и осенью на стадионе ЧЭМК проходил турнир по мини-футболу среди молодых специалистов ОАО «ЧЭМК». В сентябре этот турнир завершился, призы определены, но активная спортивная деятельность для многих ребят на этом не закончилась. В Челябинске существует любительская футбольная лига «8х8», матчи которой проходят на ровном, красивом, искусственном газоне в парке «Сад Победы». И в этом сезоне в ней участвует команда «Металлург», собранная из работников ОАО «ЧЭМК».

Основу этого коллектива составляют ребята из команды «Элита» (цех № 8), которая выиграла в этом году чемпионат ЧЭМК. После заводского турнира в состав «Металлурга» вошли некоторые игроки из других цехов комбината, так что эту команду можно теперь считать сборной ЧЭМК. Для того чтобы получить право на участие в городском турнире ребята внесли в оргкомитет лиги приличный денежный взнос, собранный из собственных средств. Но организаторы соревнований предъявляют к участникам еще одно обязательное условие – у каждой команды должна быть своя оригинальная экипировка. Понятно, что парням сложно выделять из личных бюджетов (а большинству – из бюджетов своих семей) деньги на все эти требования. И очень кстати в этой ситуации оказалась помощь, которую ребятам оказала первичная профсоюзная организация ОАО «ЧЭМК» ГМПР. Благодаря нашему профкому теперь все соперники (среди которых команды с ЧТЗ, ЧТПЗ, Челябинскэнергосервиса, ЮУрГУ, ЧелГУ и др.) будут знать, что против них играет не какая-нибудь дворовая команда, а коллектив под названием «Металлург», представляющий на турнире наше предприятие.

Красивая красно-белая с номерами и фамилиями форма вызвала восторг у футболистов. Форма все-таки придает серьезности делу, сплачивает команду. «Вообще, огонь!» – емко выразили свою радость парни.

В турнире участвуют 28 команд, после девяти туров «Металлург» занимает 11 место с 13 очками (4 победы, 1 ничья, 3 поражения). В последней игре чезмовцы в упорной борьбе за минуту до конца матча вырвали победу у студенческой команды «Ювента-ЮУрГУ» – 2:1!

В этих соревнованиях участвуют настоящие фанаты футбола, те люди, для которых спорт значит многое. В порыве вдохновения вратарь «Металлурга» Михаил Долгушев (на ЧЭМК – слесарь-ремонтник восьмого цеха) даже сочинил своеобразную оду футболу. Предлагаем его сочинение вашему вниманию:

«Мы не профессиональные футболисты, но мы парни, которые живут футболом, которые зачастую еще в раннем детстве уже были с мячом не разлей вода. Для родителей

● ЗОЛОТАЯ СВАДЬБА

Счастливы вместе

Подобно маяку для кораблей, который служит указателем пути и спасает суда от крушений, супружеские пары, отметившие золотую свадьбу, могут быть примером прочности брака и ориентиром для молодых семей в наше непростое время. Поэтому мы считаем нужным рассказывать о таких парах, и в этот раз наша краткая справка о двух семьях – Шунайловых и Литвяк.



Шунайловы Петр Васильевич и Нина Алексеевна

В 1959 году на ЧЭМК в электроцехе работала девушка Нина, была комсоргом цеха. В это время, после службы в армии, по распределению опытного отделения ЧПИ пришли четыре специалиста, в их числе – Петр. Он сразу влился в комсомольскую ячейку. Нина и Петр работали в цехе на разных точках, встречались только на обеде. Основное общение было во время общественной совместной работы. Организовывали вечера, участвовали в хоре, спортивных мероприятиях, стройотрядах, колхозах.

Так они познакомились, влюбились. Ну а в 1961 году решили и пожениться.

В 1963 году у них родилась дочь Таня (сейчас работает в ЦРМО инженером по нормированию труда). Ее сын Илья Наседкин (внук Петра Васильевича и Нины Алексеевны) трудится в этом же цехе электрогазосварщиком.

В 1968 году родилась дочь Вера – сейчас работает в цехе обжига электродов обжигальщицей. Ее муж Александр Исаев тоже трудится на комбинате в ЦОШ (электрогазосварщиком), а сын сейчас в армии, дочь – учится.

Родители Нины Алексеевны всю жизнь отработали на ЧЭМК.

Общий трудовой стаж династии составляет 204 года.

Семья Шунайловых очень активная. Нина Алексеевна – помощница в ЦСЗ, кроме этого сад, внуки и т.д.

Литвяк Адий Васильевич и Нина Николаевна

Адий Васильевич и Нина Николаевна познакомились в 1958 году. Адий был студентом ЧПИ, а Нина уже работала на радиозаводе. В то время были популярны танцы в общежитии ЧПИ. Там-то и состоялось знакомство этой пары. Адий стал ухаживать за Ниной. В 1960 году ребята решили пожениться, но родители Адия были категорически против свадьбы. Адий и Нина пошли против воли родителей и поженились.

В 1965 году у них родилась дочь Лариса. Получив хорошее воспитание и образование, она стала врачом. Со временем подарила родителям двух внуков.

Адий Васильевич проработал на ЧЭМК 45 лет от рядового конструктора до начальника проектного отдела. Трудовая деятельность началась ещё при В.Н. Гусарове в 1966 году, поэтому принимал непосредственное участие в строительстве ДО «Сугояк», ПЛ «Акакуль», профилактория. После смерти Гусарова Адий Васильевич принимал участие в проектировании его памятника. На пенсию ушёл в 73 года в 2011 году.

С 1984 года по настоящее время самое важное хобби – сад в деревне Исаково. Овощей и фруктов со своих грядок хватает на всю зиму, особенно приятно угощать ими знакомых и соседей.



Управляющий делами ЦСЗ ОАО «ЧЭМК» Лариса ПЕТОВА.

было довольно-таки сложной задачей загнать нас домой с площадки.

Годы проходят, мы взрослеем, а наш интерес к футболу не меняется, мы по-прежнему играем и свято верим, что однажды кому-то из нас улыбнется удача, и он добьется невероятных успехов. Здесь все одна семья. И, знаете, хочется сказать, что неважно, проиграл ты или победил, забил или же, наоборот, пропустил гол в свои ворота, главное – то, что это все нас всех объединяет. И даже сейчас, как и когда-то в детстве, родителям (и женам) с трудом удается оторвать нас от процесса игры. Ведь приходя на площадку, мы отвлекаемся от ежедневной суеты, бытовых проблем и рутинной работы, погружаемся в атмосферу футбола. Лучше проводить время с пользой для здоровья, а не «глушить» водку!»

О хоккее замолвите слово...

Знаете, складывается такое впечатление, что комбинат касательно области спорта живет своей жизнью, а отдельно взятый коллектив плавильного цеха №8 – своей, словно находится на другой планете, где людям, как это и должно быть в нормальном обществе, интересно наблюдать и участвовать в спортивных мероприятиях. В этом цехе самостоятельно организовали свое футбольное сообщество, активно заявляются несколькими командами на эстафету, проявляют желание организовать волейбольный турнир, зимний футбольный турнир. А вот недавно работники восьмого цеха увидели на дверях своей столовой и душевых объявление о том, что начинаются тренировки по хоккею с шайбой, и все желающие могут в них поучаствовать!

И вот 22 ноября в ЛД «Уральская молния» состоялась первая тренировка. На нее пришли 14 человек. Все с разным уровнем подготовки, да что там говорить – с разным уровнем знаний о хоккее. Кто-то не стоял на коньках уже 15–20 лет. Кто-то пришел только с коньками и клюшкой, а кто-то в амуниции (некоторые в той, что сохранилась со старых времен, а некоторые в новой). Все эти обстоятельства не помешали им поделить на команды и приятно провести в интенсивной хоккейной борьбе полтора часа своей жизни. Через неделю всем захотелось собраться здесь вновь.

Инициатива проведения этих тренировок принадлежит мастеру крановой службы цеха Андрею Титову, ну и, конечно же, начальнику цеха Александру Струкову. В цехе сильный костяк спортивных энтузиастов, и идею с радостью подхватили. К примеру, тот же вратарь «Металлурга» Михаил Долгушев на протяжении двух прошлых зим в составе одной из городских команд успешно принимал участие в чемпионате Челябинска по хоккею на валенках. Это теперь модный вид спорта, и в турнире задействовано множество

команд, представляющих различные предприятия и организации города.

Хотелось бы сказать вот что. После бурной общественной и массовой спортивной жизни советского общества события 90-х годов нас «отформатировали». Любое движение теперь стало восприниматься в соотношении с собственной выгодой. И если предлагаешь людям собраться на стадионе и поиграть, к примеру, в футбол, то нередко в ответ можешь услышать: «А мне за это заплатят?» Как будто какой-то дядя должен платить человеку за то, чтобы он провел время с пользой для собственного здоровья! Часто при этом приводят железобетонное обоснование: «У меня куча дел и проблем – после работы надо построить небоскреб, а на выходных слетать на Марс! Мне некогда заниматься детскими играми!»

Конечно, у всех есть свои дела. Было бы странно, если было бы по-другому. Порой складывается такое впечатление, что еще немного и вокруг будут находиться одни миллионеры (ведь куча дел должна приносить кучу денег?). И вот когда наступит это благодатное время, кто-то из них, чихая и кашляя, спросит: «Что ты там говорил про футбол 30 лет назад?»

Интересно, почему в США, Европе и Китае, где деловых людей несравненно больше, чем в России, так развит массовый спорт? И люди, работающие на Уолл-стрит, и люди, трудящиеся на заводе, любят после работы приходить в спортзал, на спортплощадку? Думается, ответ тут не в количестве дел, а в отношении к жизни.

И слава богу, что российское общество в последние годы «форматируется» в обратную сторону. Только теперь не комсомольские лидеры, а сами обычные люди берут инициативу в свои руки и организуют любительские турниры и лиги по всевозможным видам спорта. Наше предприятие в этом плане отстает от общероссийского и городского движения. Но вот коллектив цеха №8, похоже, старается попасть в общую струю, а поэтому восьмой цех сейчас стоит в авангарде новой спортивной жизни комбината!



• ЮБИЛЕЙ

Более 40 лет своей жизни трудится на комбинате Нина Александровна Филатова, завхоз РМЦ. Глядя на эту скромную обаятельную женщину, трудно поверить в такую внушительную цифру трудового стажа! В должности завхоза Нина Александровна работает с 1991 года.

Приятно пройти по ремонтно-механическому цеху – всюду чистота и порядок. В душевых чисто, светло и уютно, каждый ящик пронумерован и подписан фамилией работника, который здесь переодевается. В кладовых и инструментальных все аккуратно разложено по полочкам, учтено и вовремя выдается. Главная заслуга, как организатору благоустройства, в этом принадлежит именно Нине Александровне Филатовой.

В прошлом номере мы писали про памятник М.Ю. Лермонтову – а ведь это именно ее служба занимается поддержанием его в хорошем состоянии: каждую весну скульптуру моют и белят. Газон перед цехом, где стоит этот памятник, всегда аккуратно подстрижен. Вокруг здания цеха летом благоухают и радуют глаз цветы, а зимой все дорожки и подъезды вовремя очищены от снега.

«Она коммуникабельна, умеет находить с людьми общий язык, – рассказывает о ней начальник РМЦ Виктор Плаксин. – Не помню, чтобы Нина Александровна с кем-нибудь конфликтовала. А конфликтные ситуации случаются, коллектив есть коллектив – здесь собираются разные люди. Кроме того, в РМЦ у нас не серийное массовое производство. Здесь у работников каждый раз новая задача, заказы часто такие, с которыми мы никогда не сталкивались. Получается, что

у нас творческая работа, и Нина Александровна с успехом участвует в этом творчестве, быстро обеспечивая необходимыми материалами и инструментами!»

В далеком 1970 году Нина Александровна приехала из сельской местности Свердловской области учиться в Челябинск и поступила в училище № 23. Здесь же, в одной группе с ней, учился и ее будущий муж Виктор. После учебы оба устроились в РМЦ на должность токаря, вскоре поженились, один за другим у них родились дети: Светлана и Александр. Теперь уже есть и внуки.

20 ноября Нине Александровне Филатовой исполнилось 60 лет. Коллектив РМЦ поздравляет ее с юбилеем и желает отменного здоровья, всяческих успехов, добра, мира, благополучия и чтобы заботы и печали обходили стороной!

• ДЕЛА МОЛОДЕЖНЫЕ

Снова в школу

И вновь в ноябре, как и в прошлые годы, молодые активисты металлургических предприятий Челябинской области съехались на обучение. 8 ноября начала свою работу уже 7-я школа молодого профлидера при областной организации ГМПР, в которой принимают участие и наши ребята: Марат Абдрахманов, Мария Линник и Анастасия Корешкова. Это ребята с активной жизненной позицией, желающие сделать жизнь интереснее и разнообразнее. Думаю, что данное обучение поможет им в этом, поскольку в программе обучения совершенно разные дисциплины. Но также немаловажную роль играет и общение с другими ребятами с разных предприятий. По своему опыту знаю, что ты черпаешь из такого общения какие-то новые идеи, делишься своим опытом, да и просто заряжаешься позитивом и энергией. Надеюсь, что ребята будут активны в работе нашей молодежной комиссии.

Ольга МЕНЬШИКОВА,
председатель молодежной комиссии при профкоме ОАО «ЧЭМК»

• ГИМС ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

Опасности тонкого льда

Как правило, первый ледок испытывают на прочность дети и любители зимней рыбалки.

Уже этой осенью в Челябинской области произошло несколько трагедий, связанных с нарушениями мер безопасности на водоемах. 30 октября в Троицке первоклассница провалилась под лед на речке Увелка. Тонущего ребенка спас мужчина, увидевший происходящее с берега. Семилетняя школьница попала в реанимацию с диагнозом «переохлаждение», а герой лечился в травматологии с многочисленными порезами. 7 ноября в Златоусте на городском пруду рыбак 1973 г. р. провалился под лед и утонул. 10 ноября в Карабашском ГО на озере «Большие Барны» спасатели Кыштымского ПСО подняли из воды труп мужчины 1953 г. р., также провалившегося под лед при рыбной ловле. 11 ноября в г. Миассе на городском пруду спасатели Миасского ПСО также подняли из-под льда рыбака 1957 г. р. Причиной вышеперечисленных трагедий стало передвижение наших граждан по тонкому, неокрепшему льду. Его толщина на водоемах области колеблется от



трех до семи сантиметров. А если учесть и тот факт, что дневные температуры воздуха плюсовые, структура льда становится пористой и рыхлой. Талая вода просачивается через его слои, и лед не может выдержать определенную нагрузку.

Государственная инспекция по маломерным судам Челябинской области предупреждает, что на тонкий, неокрепший лед выходить запрещено! Убедительная просьба к родителям: не оставляйте детей одних без присмотра вблизи водоемов (даже неглубоких). Ребенок, провалившийся в полынь, испытывает огромный психологический стресс и не может обойтись без помощи взрослых. Выходить на лед можно только при окончательно установившихся отрицательных температурах, когда его толщина достигнет не менее 10 см. В зимнее время самым прочным будет прозрачный лед. Если на льду есть серые цвета, белые пустоты или желтые пятна – под таким льдом затаилась опасность.

Юрий ЧЕРНОВ,
старший госинспектор ГИМС по Челябинской области

• КРАСИВЫЙ САД

Все дорожки ведут в сад

Закончился дачный сезон. Наконец-то появилось время подумать, а все ли устраивает вас в любимом саду? Поговорим о садовых дорожках, ведь красивые, надёжные и удобные дорожки важны в саду не менее, чем другие элементы. Но, как часто бывает, о них мы вспоминаем в самую последнюю очередь. А ведь именно красивые дорожки и подъездные пути придают неповторимое очарование и завершенность садовому участку. Они пролегли сами собой, где вам удобнее всего ходить, значит, теперь проще будет их спланировать. От того, насколько правильно вы проложите их, будет зависеть удобство передвижения по саду. Дорожки должны быть такими, чтобы ими можно было пользоваться в любую погоду, без больших усилий и затрат по уходу. И ещё очень важно, чтобы они стали неотъемлемой гармоничной частью общей композиции в саду.

Сначала лучше нарисовать план участка и попытаться «погулять» по нему или разбить дорожки на земле с помощью ленты и колышков и пройти по ним. Все дорожки должны быть не только функциональными, но и иметь красивые плавные линии границ.

Ширина главных дорожек (например, от входа к крыльцу) должна составлять от 120 до 150–200 см, второстепенных (прогулочных и функциональных, которые соединяют наиболее посещаемые части сада – детскую площадку, баню, огород и пр.) – от 40 до 80 см. Ширина дорожек, позволяющих свободно разминуться двум идущим навстречу людям, – 70 см.

Так как материалов для мощения великое множество, то и проблема выбора неизбежна. Наиболее известными являются брусчатка, плитняк и тротуарная плитка. Изысканы и привлекательны дорожки, сделанные из досок, пеньков, кругляков, спилов. Особенно декоративны из торцевых срезов дерева, когда крупные плашки чередуются с участками из нескольких плотно подогнанных средних и мелких срезов. Деревянные срезы большого и среднего диаметра, высотой 10–20 см, устанавливаются на песчаное основание толщиной 8–10 см, устроенное в лунке глубиной 15–25 см. Срезы малого диаметра просто забивают в грунт, на глубину 20–30 см, но чтобы верх среза возвышался над землёй на 4–6 см. Дорожка будет служить дольше, если все подземные части спилов обработать антисептиком, просмолить или хотя бы обуглить.

Не менее декоративный камень природного происхождения – плитняк, представляет собой плоские плиты толщиной от 5 до 60 мм. Для мощения садовых дорожек годятся плиты толщиной не менее 30–40 мм. Под любую дорожку, замощённую плитняком, особенно с повышенной проходимостью, делается подушка. Чем больше нагрузка, тем больше щебня и песка укладывается в основание. Если это подъездная дорожка, то требуется армирование основания.

Покрытие из плитняка, конечно, менее долговечно, чем из брусчатки, зато более экономично и очень декоративно.

Материалы для производства брусчатки – гранит, базальт, габбро, магматические породы – характеризуются высокой прочностью. Существует колотая и пиленая брусчатка. Но самый главный элемент дорожек – это бордюр. Он играет не только декоративную, но и функциональную роль – отбивает края дорожек, площадок, цветников, помогает отводить воду. Бордюры делают из монолитного или армированного бетона, кирпича, природного камня, дерева. Высота бордюра над поверхностью почвы обычно составляет около 10 см, а заглубление – 10–15 см.

Как было сказано выше, покрытие дорожек может быть самым разнообразным – как говорится, на любой вкус и цвет. На сегодняшний день существует множество информации, из чего и как можно вымостить дорожки, даже своими руками, в саду или на даче, но при этом стоит придериваться нескольким рекомендациям.

Дорожка, мощёная деревом, годится только для солнечных уголков сада. В тени на деревянном покрытии поселятся мхи и водоросли, она станет скользкой и потеряет свой привлекательный вид. Кирпичная дорожка в сыром месте приобретёт неприятный серо-зелёный оттенок. Для влажных, тенистых мест лучше подходит природный камень, особенно светлых тонов. Дорожки, выложенные из измельчённой древесной коры, напомнят вам лесные тропинки. Чтобы они не рассыпались, по сторонам установите бордюр, желательнее, если это будет близкое по фактуре растение.

Помните, что прямая дорожка на ровной местности визуально уменьшает расстояние до объекта, а извилистая позволит увеличить пространство за счёт придания ему объёма. Поэтому используйте на больших территориях прямые дорожки, а на маленьких – извилистые.

Елена ШИЛИКОВА,
специалист по социальной работе

• ОБЪЯВЛЕНИЕ

Внимание!

Объявляется набор для участия в акции «Поздравь детей работников комбината с Новым годом». Нужны Деда Морозы, Снегурочки, водители. Возраст участников не ограничен.

Желающие принять участие, обращайтесь:
тел. 71-87, 24-98 – Чеснокова Мария,
тел. 22-35 – Чагина Оксана

ПУСТИТЕ СКАЗКУ В ДОМ!

Молодёжная комиссия при профкоме и совет молодых специалистов предлагает работникам ОАО «ЧЭМК» (членам профсоюза) **поздравление от Деда Мороза и Снегурочки с выездом на дом** (возраст детей до 10 лет). Поздравления будут проводиться с 13 по 28 декабря. Заявки принимаются до 1 декабря.

В заявке должна быть указана следующая информация:

1. Ф.И.О. работника, подразделение;
2. Ф.И.О., возраст ребенка (детей);
3. Контактный телефон (рабочий, сотовый);
4. Точный (фактический) адрес места жительства.

Работники цехов!

Вы можете подать заявку на поздравление коллектива вашего цеха с Новым годом от Деда Мороза и Снегурочки! Заявки принимаются до 1 декабря. Их можно подать предцехкома в вашем цехе в письменном виде. В заявке необходимо указать: цех, контактный телефон, количество человек. По интересующим вопросам звонить: **Меньшикова Ольга – 25-31, Чагина Оксана – 22-35, Чеснокова Мария – 71-87, 24-98.**



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 –
ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат»,
454081, г. Челябинск. Распространяется бесплатно

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 1000 экз. Заказ № 5300.
Подписано в печать
по графику и фактически
в 18 часов 26.11.2014 г.
Отпечатано
в ОАО «Челябинский Дом печати»,
Свердловский пр., 60.