



АМУРСТАЛЬ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

За Сталь

9

(3435)

www.amurstal.com

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

09 ноября 2018 г.

Жизнь завода

Вопрос о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в процессе деятельности является краеугольным камнем в жизни любого предприятия. Ещё с конца прошлого века учёные стали бить тревогу о проблеме повсеместного загрязнения атмосферы нашей планеты и даже предрекли разрушение озонового слоя — своеобразного щита, защищающего нас от действия ультрафиолетовых лучей, что вызовет различные ужасные последствия для всего живого. Поэтому сегодня экологи всего мира строго контролируют работу каждого завода в рамках его влияния на здоровье людей и окружающую среду. Редакция газеты решила выяснить, каким образом производится очистка газа на заводе Амурсталь, и насколько все показатели соответствуют установленным безопасным нормам, попутно познакомившись с жизнью участка газоочистки изнутри.



И ДЫМ НАШ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВА ПО НОРМАМ БЕЗОПАСЕН

О работе нашей газоочистки

продолжение

на стр. 2

Несмотря на совершенство-вание технологий очистки промышленных выбросов и предельной минимизации вредного воздействия, металлургия чёрных металлов все ещё занимает верхние позиции среди самых экологически неблагоприятных производств.

При плавке и обработке металла в воздух выделяются опасные для здоровья химические соединения, от влияния которых, естественно, необходимо оградить все живое. Именно для этой цели строятся газоочистные сооружения, суть которых заключается в улавливании вредных веществ и недопуще-

нии выброса их в атмосферу. Система газоочистки представляет собой сложный комплекс установок, в которых и происходит поэтапное удаление загрязняющих компонентов. Стоит отметить, что существует несколько видов очищения газов на производстве, и их различия заключаются в способах, которыми улавливают нежелательные составляющие. Если попытаться более-менее упрощенно описать процесс фильтрации, используемый у нас на заводе, то он будет выглядеть следующим образом. Насыщенный твердыми частицами от продуктов плавки металла воздух на «нулевой отметке», расположенной возле печи, первым делом попадает

в водоохлаждаемую осадительную камеру, где, теряя свою кинетическую энергию за счёт расширения камеры, оседают самые крупные фракции пыли. Эффективность очищения на данном этапе составляет приблизительно 40-50 %. Далее поток частиц встречает на своём пути осевые циклоны, в которых воздухом их закручивает центробежная сила, заставляя сталкиваться со стенками и падать. Здесь степень очищения колеблется от 50 до 60 %. Это считается первой степенью очистки, предполагающей улавливание наиболее крупных частиц. Потом на своём пути уже наполовину очищенный воздух встречается с группой рукавных фильтров, количеством

гр/сек., у нас составляют 10 гр./сек. Все показатели постоянно проверяются специалистами из отдела охраны окружающей среды. «Минимум два раза в месяц мы осуществляем проверки в виде лабораторных испытаний, производим нужные расчёты. Стоит отметить, что люди на газоочистке — специалисты своего дела. Несмотря на то, что их работа сама по себе достаточно грязная, у них всегда и везде всё аккуратно и чисто сделано. Всегда порядок. Отдельно хочется сказать про начальника Геннадия Мановича Че. С ним мы работаем уже около 30 лет, и за это время многое было сделано. Как руководитель, он зарекомендовал себя с положительной стороны.



Начальник газоочистки Геннадий Че (4 слева) с коллективом работников

около 7000 штук, состоящих из полимера - полиэстера — искусственной ткани с повышенной сопротивляемостью к загрязнению. Применяемый, как в обычных домашних пылесосах с мешками для пыли, способ фильтрации, удивительно прост и эффективен. И вот, пропускаемая через себя загрязнённый примесями воздух, на выходе фильтры выдают поразительные показатели очистки — от 98 до 99 %, что в полной мере соответствует установленным стандартам качества. Так, допустимые нормы загрязнения в 45

Очень опытный, знающий и ответственный человек», - делится своим мнением специалист из отдела охраны окружающей среды заместитель начальника отдела — начальник лаборатории Алексей Дмитриевич Тихонов и непосредственно начальник отдела охраны окружающей среды Павел Николаевич Косолапов. Весь процесс очищения автоматизирован и контролируется особыми датчиками, управляемыми компьютером. Тем не менее, за их работой неустанно следит один из операторов,



Твои люди, завод

ЛЮБОВЬ К РАБОТЕ

Клим Гептин: из слесаря-гидравлика в мастера

2 стр.



образ жизни

ЕСТЬ БАГИ? А ЕСЛИ НАЙДУ?

Дмитрий Лесков о том, на каком языке общаться с компьютером

3 стр.



незримые герои

НА ВСЕ РУКИ МАСТЕРА

О людях, которые помогают нам

3 стр.



истории строки

ЗА ДЕРЖАВУ НЕ ОБИДНО

Про то, как русские показали полякам, где «раки зимуют»

4 стр.

ВНИМАНИЕ! ВАКАНСИИ!

ООО «Торэкс-Хабаровск» примет на работу: машиниста электромостового крана, слесаря КИПиА, токаря, фрезеровщика, электромонтера, экономиста, заместителя начальника планово-экономического отдела, юристконсульт, инженера по прокатному производству.

Обращаться в отдел кадров, каб. 102, тел.: 52-95-19

Выплавлено стали

ЗА ОКТЯБРЬ:

62 230 тонн



Оператор внимательно следит за показаниями на мониторах

мониторы которого пестрят десятками показателей. Ещё два сменных оператора круглосуточно осуществляют контроль состояния внешней системы газоочистки: смазывают узлы оборудования, следят за уровнями масла, занимаются обтяжкой и прочей необ-

ходимой работой. Их главная задача — следить за технической исправностью и не допускать выхода из строя оборудования, ведь вся газоочистка напрямую связана с работой печи в ЭСПЦ. Если что-то пойдёт не так, придётся остановить плавки, а это, как понимаете, чрезвычайно нежелательно. Вообще, побывав на газоочистке и пообщавшись с коллективом, замечаешь, какие они все дружные, спокойные и весёлые. Зайдя к ним



Так газоочистная система выглядит издали

Твои люди, завод

в здание, отмечаешь, что как будто попал в другой мир. Суeta и шум завода остаётся где-то за порогом. Здесь одновременно всё строго и гармонично сочетается. Люди увлечённо занимаются своими делами, решая какие-то серьёзные рабочие вопросы, чтобы потом в обеденное время, вооружившись ракетками, сыграть одну-другую партию в настольный теннис, дав себе передышку. Ведь, как известно, лучший отдых — это смена деятельности. Да-да, у них имеется свой стол для пинг-понга, а всё благодаря Геннадию Мановичу, который и передал своему коллективу эту спортивную страсть. Да и в целом, народ здесь достаточно спортивный и отличился во многих видах проводимых соревнований и спартакиад. Об этом красноречиво говорят десятки грамот на стене, бережно хранящиеся под стеклом, и кубки, которые напоминают о заслугах и мотивируют побеждать в дальнейшем. Кстати, все здесь уважают и ценят своего начальника так же, как и он, в свою очередь, гордится своим коллективом и знает про каждого буквально всё. «Можно сказать, на газоочистке образовалась небольшая семья. Каждый

человек здесь очень важен и много значит для нас. Неудивительно, ведь при устройстве я лично провожу беседы с будущим членом коллектива. И уже вижу, кто и что из себя представляет. Да, иногда бываю строг с ними, — улыбаясь рассказывает Геннадий Че, — но без этого никак. Работа у нас ответственная. И каждый тут зарекомендовал себя с хорошей стороны, показав себя в деле». Своеобразным символом трудовой деятельности людей газоочистки можно назвать возвышающуюся на 65 метров четырехствольную трубу, которая по виду напоминает космическую ракету. Она выполнена по современным



Вид на игольчатый охладитель. Красота в перспективе

технологиям и состоит из полимеров. Со слов старшего мастера газоочистки Геннадия Мановича Че: «Эта труба является уникальной в России. Подобной нет ни у кого». Впрочем, как и подобного дружного коллектива, где царят такие тёплые взаимоотношения, который редко где можно встретить.

Кирилл КРАВЦОВ



Кубки, полученные за призовые места в спортивных соревнованиях

«МНЕ ЗАВОД СРАЗУ ПОНРАВИЛСЯ, ВИДИМО, ПОЭТОМУ ВСЁ СХВАТЫВАЛ «НА ЛЕТУ»»

Мы выяснили, что участок газоочистки славится хорошим дружным коллективом, поэтому просто не могли упустить возможность пообщаться с кем-нибудь, кто непосредственно может подробнее рассказать о своей работе и о том, как им здесь живётся. Посоветовавшись с местным начальником Геннадием Че, мы решили в качестве героя этой рубрики выбрать мастера металлургического оборудования Клима Гептина. Он согласился поспособствовать нам в этом, и мы подробно узнали о его жизни и работе.



Клим Гептин — человек, который любит свою работу

Встретившись у входа в здание, где располагается управление газоочистки, мы прошли в уютную комнату, служащую обеденной зоной. Помещение выделялось тем, что почти вся центральная стена напротив входа была увешана различными грамотами и дипломами за спортивные достижения. Стало понятно, что спорт здесь любят и уважают. Чтобы не терять времени даром, было решено сразу перейти к интервью.
-Вы первый в своей семье, кто пошёл трудиться на завод?
-Да, я оказался первым.
-Ну тогда расскажите, пожалуйста, из чего состоит ваша работа на этом участке?
-Основа моей работы заключается в том, чтобы всё оборудование постоянно было исправно и выполняло свои функции. Я являюсь ответственным лицом и контролирую все произво-

димые работы. В этом здании, где мы сейчас находимся, у нас есть своя, так сказать, ремонтная база, куда мы привозим оборудование. Здесь мы его чиним, ревизируем и потом устанавливаем на агрегаты. Практически все рабочие узлы находятся на улице, соответственно, большая часть нашей работы проходит на свежем воздухе.
-И часто оборудование выходит из строя?
-Если за ним хорошо следить, чем мы постоянно и занимаемся, вовремя устранять неисправности и делать полагающиеся регламентные работы, то всё будет работать, как полагается. Например, из-за перепада температур, постоянно изменяющихся климатических условий, увеличивается его износ. Тут нужно проявлять особое внимание, но у нас всегда всё под контролем, поэтому наша система долго и нормально работает. Тем более, что

от нас зависит работа печи, ведь если что-то пойдёт не так, плавка просто остановится, а этого ни в коем случае нельзя допустить.
-И сколько людей вместе с вами занимается обслуживанием агрегатов?
-В штате 4 дневных и 4 дежурных слесаря, а также 1 электросварщик.
-И давно вы работаете на нашем заводе?
-На завод я пришёл в 2005 году в бывший ЭСПЦ-1. Там я полгода отработал слесарем-гидравликом 4 разряда, пока не закрыли цех. После этого, в январе 2006, я попал в ЭСПЦ-2, где место для меня нашлось на старой газоочистке слесарем 5 разряда. Поработав, получил уже 6 разряд, а уже лет через 5 стал бригадиром, в 2017 году заработал «горячий стаж» и перевёлся в мастера, где уже тружусь больше года.
-С какими сложностями вы столкнулись, когда попали на завод?
-Если честно, для меня ничего сложного не было, всё легко давалось. Мне завод сразу понравился, видимо, поэтому всё схватывал «на лету».
-А как вы переживали периоды банкротства?
-Да, было и такое, что посещали мысли о том, что «всё, предприятие обанкро-



Грамоты и дипломы аккуратно висят на стене. Есть, чем гордиться

тилось, нет стабильности, надо что-то менять». Но меня поддержали старшие опытные рабочие, которые говорили, что трудности временны. «Мы уже это проходили», — объясняли они. И оказались правы. Не зря я остался.
-Какие у вас планы на ближайшее будущее?
-Продолжать работать. Уходить, однозначно, не планирую. Здесь и коллектив уже сложился — образовался свой костяк, поэтому даже менять ничего не хочется. Все проблемы мы решаем совместно.
Закончив на этой ноте интервью, Клим

Гептин предложил прогуляться непосредственно к самим газоочистным агрегатам с целью провести что-то вроде экскурсии и уже наглядно рассказать что и для чего здесь используется. Предложение было принято и мы отправились на место. Там Клим подробно описал механизмы работы газоочистки и её устройство. После такого детального ликбеза сложилось впечатление, что, в принципе, уже и самому можно поработать здесь — всё ведь ясно, как день. Но, это так кажется только с виду. На самом деле тут гораздо всё сложнее, поэтому из вежливости, представителям пресс-службы просто не стали забивать голову техническими фактами, посвящая во все тонкости функционирования газоочистного оборудования. Зато с радостью познакомили с героем нашей следующей рубрики «Образ жизни». Поблагодарив Клима за столь содержательную беседу, мы попрощались, и каждый пошёл заниматься своим делом, ведь работа сама себя не делает.



Газоочистное оборудование помогли строить иностранные инженеры

Кирилл КРАВЦОВ

Образ жизни

ЦИФРОВОЙ «ВРАЧ»

Интернет, электронная почта, форумы на ту или иную тематику, YouTube, What's app, Instagram и прочие прелести цифрового мира стали для нас чем-то неотделимым, важным. Сегодня сложно найти человека, который не слышал бы подобных слов и не знал, что они означают. И стар и млад, как говорится, всегда в тренде или, лучше сказать, «на хайпе». Что поделать: это стало необходимостью. Даже на работе обмен информацией быстрее и удобнее осуществляется с помощью мессенджеров — так мы экономим своё время. Ведь кто-то создаёт подобные программы. Кто они, понимающие, на каком языке с человеком «разговаривает» электронное приложение? Кто устраняет «баги»-ошибки в них, создавая скрипты?



Дмитрий Лесков.
Специалист по компьютерным системам

Для этого всего есть отдельная «каста» людей — программисты. Дмитрий Лесков, оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, как раз такой человек. Нет, ну вот представьте: сидите вы себе спокойно дома за компьютером, ничего не трогаете, «примус починаете», сёрфите («исследуете» — Прим. ред.) веб-паутину, а тут — «бац», выскочил «синий экран смерти» с непонятными цифрами, какими-то буквами. Что это было? Какой-то глюк? Неожиданно? Да. Неприятно? Очень. Ну ничего, сейчас перезагрузится и всё будет пучком. Компьютер перезагружается и, когда вы уже предвкушаете услышать знакомую мелодию входа в систему, вместо этого вновь появляется пугающая синяя заставка. Постепенно начинается лёгкая паника. В голове куча мыслей одна перебивает другую. Что делать? Ещё не сталкивающийся с подобными проблемами пользователь, видит во всём этом катастрофу: там же куча жизненно важных отчётов по работе, нужных программ, семейных фотографий! Мозг уже рисует страшные картины, что вы никогда их больше не увидите и голосом Андрея Миронова из «Бриллиантовой руки» кричит: «Лёлик, всё

пропало!» Это одна из немногих бытовых ситуаций, которая может произойти с любым человеком, у кого есть компьютер. Выход один — обратиться к специалистам, который исправит проблему, потому что, как говорится, ребята «шарят» в этом. Их не удивить известным многим не понаслышке фразой: «Ой, я тут что-то нажал(а), а оно вот тут само», которая уже стала притчей во языцех. Эх, да где же эта магическая тайная кнопка, которую все нажимают, а «оно вот тут само»? Одна из главных загадок для программистов до сих пор... Но они и это тоже решают. Кто-то для себя из этого делает целое хобби, совмещая приятное с полезным. Вот Дмитрий Лесков: на заводе он ответственный оператор, но в свободное от работы время с головой

погружается в цифровой мир нулей и единиц и нещадно «фиксит» (исправляет) существующие ошибки в коде, либо пишет его заново.

А началось всё с детства в возрасте около 5 лет и яркого примера в лице отца, который сам когда-то окончил Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники. «В то время я впервые увидел компьютер «Spectrum», который был ещё на «бэйсике». Это потом уже стали появляться персональные компьютеры известные сейчас. Так всё началось», — делится своими детскими воспоминаниями Дмитрий. Спросив у него, что такое «язык программирования» простыми словами, его глаза загорелись, и он увлечённо начал рассказывать.

«Это своеобразное общение с компьютером, язык, посредством чего он понимает ваши команды. Так машина выполняет нужные действия.

«Когда впервые вы написали программу, которая заработала так, как и ожидалось? Ваш первый успех на этом поприще?»

«Помните, была известная многим игра, где нужно было, управляя змейкой, поедать фрукты? От этого она увеличивалась в длину. Тут было важно не врезаться в самого себя, чтобы не проиграть. Я создал пародию на эту игру. Отличие было в том, что в моей «змейке» ничего не надо было есть, чтобы увеличиваться. Она росла по времени.

«А сколько вам сейчас лет?»

Программист

Программист — человек, который решает проблему, о которой вы и не знали, таким способом, который вы не понимаете.



—37.

«И сколько времени вам понадобилось, чтобы научиться программировать?»

«Ну, чтобы так уверенно, без подсказок, то свободно я начал писать коды где-то лет 5 назад. Выходит, почти 30 лет опыта. Самому не заметить ошибку — очень легко, поэтому всё равно обращаешься к со товарищам, чтобы проверили. У нас даже есть свои специ-

альные форумы, где мы обсуждаем и делимся новыми разработками, идеями.

«На каких «языках» программируете?»

«C++ и Visual Basic.

«Ваше увлечение приносит какую-то выгоду?»

«Да, моя вторая работа напрямую связана с компьютерами, с их настройкой

и ремонтом, а также прошивкой телефонов и тому подобное. Сборка — это самое простое. Тяжелее — настроить систему, чтобы она работала стабильно.

«В школе какие предметы больше любили? Наверное, физику и алгебру?»

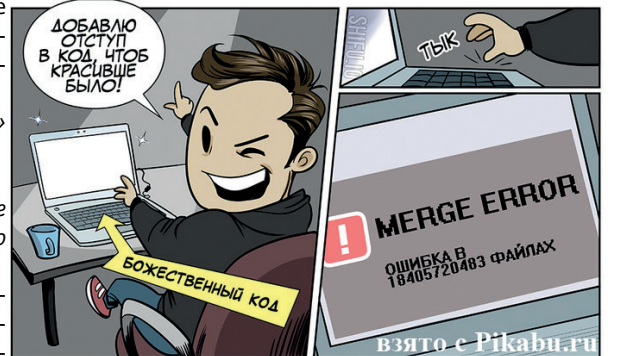
«Да, алгебру. А ещё обожал геометрию и химию. Литература и русский язык тяжело мне давались.

«Химия? Были какие-то успехи в ней? Может, в олимпиадах участвовали?»

«Да, было и такое. До 9 класса, потому что это была неорганическая химия, и она мне нравилась. Ну, а с 10 класса я уже знал направление, в котором мне нужно двигаться, и поэтому начал углубленно заниматься предметами, связанными с программированием.

«По-вашему, можно ли самостоятельно научиться программировать?»

«Можно, но на это уйдут годы. И всё равно желательно, чтобы был хоть один наставник и люди-единомышлен-



ники, с которыми можно обмениваться опытом, перенимая что-то новое.

«Что является самым сложным в вашем увлечении?»

«Самое сложное — это поставить правильный «диагноз». Как у врача. Приходит к тебе человек, и ты его спрашиваешь, что случилось, были ли какие-то подозрительные «симптомы» у компьютера? И здесь надо чётко

определить, в чём дефект или сбой. И если нет в этом опыта, то можно только часа 3 определять причину.

«Какими достижениями вы гордитесь?»

«Я разработал стратегию очень быстрого ремонта компьютеров.

«Ваши знания как-то помогают вам в работе на заводе?»

«Да, здесь всё автоматизировано, соответственно, и управляется через компьютеры. Для меня это очень удобно.

«Какие качества нужны программисту?»

«Усидчивость и внимательность.

«Вы считаете, что будущее за программистами?»

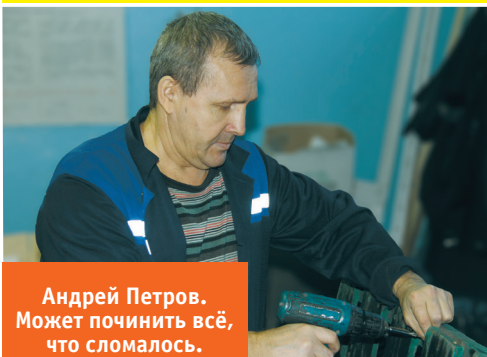
«Думаю, эта профессия будет одной из востребованных. Всё становится автоматизированным, и всегда нужен будет человек для создания и управления программой.

Кирилл КРАВЦОВ

Незримые герои

БРИГАДА

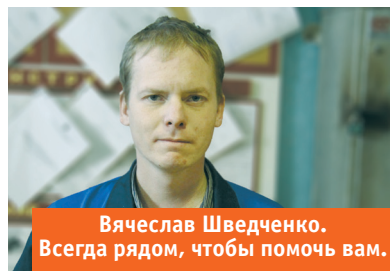
Когда что-то сломалось, когда вода фонтаном хлещет из сломанного крана, розетка бьёт током, когда требуется сделать сложную работу или нужны могучие мужские руки, чтобы, например, перетащить увесистый стол или шкаф, тогда приходят они — команда из социально-хозяйственного отдела. Они всегда готовы помочь и починить то, что сломалось.



Андрей Петров.
Может починить всё, что сломалось.

воду починить, и сделать так, чтобы кран больше не бежал. Ну, или что попросить: надо вам картину повесить — зовите этих ребят, они точно помогут. Все инструменты у них для этого имеются. Один из сотни примеров: видели чёрные диваны в холле водоуправления? Оказывается, когда-то парни вызвались помочь своими силами, и через некоторое время эта мебель уже была аккуратно обтянута.

Отдел состоит из 4 человек: два слесаря-сантехника — Вячеслав Шведченко и Михаил Сафроненко, а также электрик Игорь Моисеев. Возглавляет команду более опытный Андрей



Вячеслав Шведченко.
Всегда рядом, чтобы помочь вам.

Иванович Петров — плотник, который получает задания, анализирует и выбирает оптимальный способ решения проблемы. В целом же, вся команда подчиняется коменданту. И несмотря на то, что обязанности, казалось бы, распределены, их рабочий девиз, как у «Мушкетёров» Дюма, — «один за всех, и все — за одного», а это значит, что они помогают друг другу. Каждый из них универсален и может в любой момент заменить своего коллегу. Пусть их мало, но они всегда нарасхват. Если что-то случилось на другой сторо-

не завода, они отправляются туда, чтобы оказать помощь. Мастера молотка, пассатижей и разводного ключа — они всегда рядом, когда вы в них нуждаетесь. Просто поднимите трубку, и они не заставят себя долго ждать...

Кирилл КРАВЦОВ



Сфера их деятельности достаточно обширна: они могут и электропро-

Официально

АМУРМЕТАЛ-ЛИТЬЁ

Уверенно продолжает программу модернизации оборудования для увеличения качества продукции и повышения рабочих показателей.

Всё складывается хорошо. Директор «Литья» Владимир Поддымников поделился с нами успехами предприятия: «Производственная программа насыщенная. Заказами мы обеспечены, материалы и основные и вспомогательные у нас есть. В прошлом месяце мы говорили о совершенствовании и восстановлении техники и оборудования, чем мы, собственно, и занимаемся по сегодняшний день. За октябрь у нас уже есть небольшие нововведения, касающиеся переделки печного свода: был рассмотрен вопрос об изменении его технической конфигурации. Вследствие его пере-

делки, по нашим подсчётам, должно вырасти качество выпускаемой продукции. Также этот шаг позволит нам значительно снизить потребление энергии, кроме того, сократить время плавки. Так, по примеру нашего соседа — «Торэкс-Хабаровск», мы решили сделать частично водоохлаждаемый свод, используя огнеупорный бетон. Работы были выполнены, и сейчас идёт процесс подготовки». К слову, старый свод был полностью водоохлаждаемый, и, ввиду отключения насосных станций, в нём снизилось давление воды, что повлияло на его теплоотдачу. Результатом стал повышенный износ, что грозило перерасти в серьёзные проблемы в дальнейшем, если бы не были предприняты соответствующие меры.

Кирилл КРАВЦОВ

АМУРМЕТАЛ-РЕСУРС

Практически готов к зимнему сезону и продолжает работу по обеспечению «Амурстали» известняком.

Отопительный сезон начался. Всё оборудование тщательно проверено. Котельные были запущены в конце октября, а для поддержания в них тепла в ближайшее время, на следующей неделе должны прийти два вагона угля из Кузбасса, снабдив «Ресурс» необходимым горючим. Что касается добычи известняка для нашего завода, то здесь всё спокойно — пока что «Амурсталь» в необходимых объёмах обеспечен. Работы ведутся в штатном режиме. О каких-то перспективах пока что говорить рано.

Кирилл КРАВЦОВ



ПАРАД ПРОФЕССИЙ

10 октября на нашем заводе состоялось мероприятие «Парад профессий», в рамках которого дети различных учебных заведений имели возможность посетить «Амурсталь» и наглядно познакомиться с металлургическим производством.



Опытные работники проводят экскурсию для студентов губернаторского колледжа

Событие проходило в несколько этапов. Для учеников младших классов была организована познавательная экскурсия в музей трудовой славы завода, где они смогли посмотреть фильм о предприятии, а после поучаствовать в конкурсах и викто-

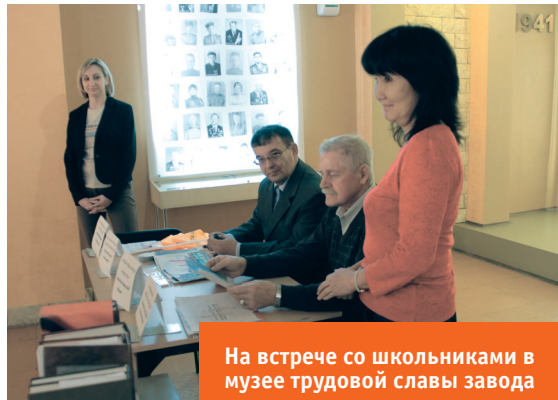
ринах, по окончании которых было устроено чаепитие и обсуждение того, что нового они узнали для себя о профессии металлурга.

Для ребят из старших классов и студентов учебных заведений среднего и высшего профессионального образования проводились встречи с работниками, которые рассказывали им о своей профессии, отвечали на

задаваемые вопросы. Также в сопровождении взрослых школьники в качестве обзорной экскурсии посетили электросталеплавильный и сортопркатный цеха «Амурстали», непосредственно наблюдая за производством стали и стальных изделий.

Учащиеся школ и студенты остались полностью довольны данной возможностью посетить сталелитейное производство. Несомненно, подобные профориентационные мероприятия крайне важны, так как дают возможность своими глазами увидеть работу предприятия, получить новые знания, а также составить объективное мнение о профессии металлурга.

Кирилл КРАВЦОВ



На встрече со школьниками в музее трудовой славы завода



Студенты наблюдают за работой металлургов

Истории строки

ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА, ИЛИ КАК МЫ ПОЛЯКОВ ИЗ РУСИ ГНАЛИ

С 4 ноября 2005 года в России отмечается День народного единства. Праздник был учреждён Федеральным Законом «О внесении в статью 1 Федерального закона «О днях воинской славы (победных днях) России», подписанным в декабре 2004 года президентом РФ Владимиром Путиным.

Говорят, царь — ненастоящий! День народного единства был учреждён в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву

от польских интервентов. Исторически этот праздник связан с окончанием Смутного времени в России в XVII веке. Смутное время - период со смерти в 1584 году царя Ивана Грозного и до 1613 года, когда на русском престоле воцарился первый из династии Романовых, - было эпохой глубокого кризиса Московского государства, вызванного пресечением царской династии Рюриковичей. Династический кризис вскоре перерос в национально-государственный. Единое русское государство распалось, появились многочисленные самозванцы.

Всем миром

В сентябре 1611 года «торговый человек», нижегородский земский староста Кузьма Минин обратился к горожанам с призывом создать народное ополчение. На городском собрании он произнёс свою знаменитую речь: «Православные люди, похотим помочь Московскому государству, не пожалеем животов наших, да не токмо животов - дворы свои продадим, жён, детей зложим и будем бить челом, чтобы кто-нибудь стал у нас начальником. И какая хвала будет всем нам от Русской земли, что от

такого малого города, как наш, прозойдёт такое великое дело».

По призыву Минина горожане добровольно давали на создание земского ополчения «третью деньгу». Но добровольных взносов было недостаточно. Поэтому был объявлен принудительный сбор «пятой деньги»: каждый должен был внести в казну ополчения пятую часть своих доходов на жалованье служилым людям.

Народные избранники

По предложению Минина на пост главного воеводы был приглашён 30-летний новгородский князь Дмитрий Пожарский. Пожарский не сразу принял предложение, но согласился быть воеводой при условии, что горожане сами выберут ему помощника, который начальствовал бы над казной ополчения. И Минин стал «выборным человеком всею землёю». Так во главе земского ополчения стали два человека, избранные народом и облечённые его полным доверием.

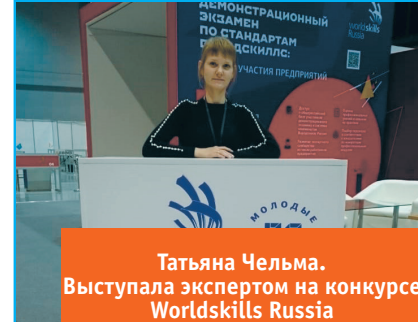
Живём брать демонов!

Во всенародном ополчении, в освобождении Русской земли от иноземных захватчиков участвовали представители всех сословий и всех народов, входивших в состав русской державы. Под знамена Пожарского и Минина собралось огромное по тому времени войско - более 10 тысяч «служилых помещных» людей (лица, несшие военную службу государству на своих вотчинах), до трёх тысяч казаков, более тысячи стрельцов и множество «даточных людей» из крестьян, которые призывались, как правило, во время боевых действий.

С чудотворной иконой Казанской Божией Матери, явленной в 1579 году,

ХИМИЯ И ДЕВУШКИ «АМУРСТАЛИ» НА WORLDSKILLS RUSSIA 2018

В Екатеринбурге на базе Международного выставочного центра «Екатеринбург-Экспо» состоялся V Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности «WorldSkills Hi-Tech-2018». Наши девушки из ЦЗЛ приняли в нём участие и достойно представили завод «Амурсталь».



Татьяна Чельма. Выступала экспертом на конкурсе Worldskills Russia



Ирина Лаптева, участник конкурса Worldskills Russia по химии

Конкурс длился с 24 по 28 октября. В нём показали свои таланты не только представители из России, но так же ребята из других стран: Китая, Индии, Ирана, Белоруссии, Казахстана и Монголии. Из России в 40 компетенциях (направлениях) соревновались 36 команд, представлявшие крупнейшие госкорпорации и гиганты промышленности таких как: «Росатом», «Роснефть», «Роскосмос», «ОАК» (Объединённая авиастроительная корпорация), «Евраз», «УВЗ» (Уралвагонзавод), «Ростелеком», «Россети», «Сибур», «РЖД», «Газпромнефть».

Помериться силами с такими титанами смог и наш завод «Амурсталь», который выдвинул представлять свои интеллектуальные способности в области химии двух хрупких девушек из ЦЗЛ: Татьяну Чельму, начальника химической лаборатории и Ирину Лаптеву, лаборанта химического анализа. «Наша компетенция была в области химии, причём разного рода — из всего по чуть-чуть. Причём мы старались сделать химанализы, с которыми мы ни разу не сталкивались. Всё делалось на новом оборудовании, для изучения которого нам выделили сутки. Мы с ним, конечно, разбирались и испытали его на практике», - делится впечатлениями Ирина. «С заданием, естественно, справились, но там были свои нюансы, - подтверждает Татьяна, - сами понимаете, что когда первый раз видишь что-то новое, это вызывает некоторые трудности, но мы сделали всё, что могли. Тем более, что судили достаточно строго, поэтому мы старались учесть все мелочи». Качество исполнения заданий оценивалось по многим критериям. Если хотя бы по одному из них совершалась ошибка, то судьи снимали баллы, либо могли дисквалифицировать - такие ситуации там были. Нужно отдать должное нашим девушкам, они блестяще справились с заданиями, несмотря на череду сложностей.

Впечатления от конкурса остались только положительные: «Очень всё понравилось. Было действительно интересно, но немного сложно без специальной подготовки», - честно признаётся Ирина.

В этот раз первое место досталось «Росатому», который вот уже на протяжении 5 лет подряд удерживает лидерство, второе место жюри отдало «Роснефти», и третье место получил «Сибур». К сожалению, информации о том, какое место заняла «Амурсталь» пока что нет. Со слов девушек, полностью результаты станут известны только через месяц. Но мы, тем не менее, уверены, что Татьяна и Ирина заняли места недалеко от тройки победителей, и в следующий раз представители нашего завода определённо кого-то потеснят на пьедестале.

Кирилл КРАВЦОВ

Юбилеи ноября

С большим уважением и теплотой мы поздравляем юбиляров ноября – бывших работников нашего завода, ушедших по возрасту на заслуженный отдых и состоящих на учёте в первичной ветеранской организации «Амурсталь».

В этом месяце 2018 года 8 ветеранов-металлургов отметят свои знаменательные даты:

90-й день рождения празднует Вахрушев Фёдор Ильич (Мартен) и Поддубова Вера Сергеевна (Мартен)

85-й день рождения отметит Фатеев Геннадий Васильевич (Мартен)

80-й день рождения встретят Мороз Валентина Акимовна (Копровый), Пацева Вера Егоровна (Мартен) и Яровенко Анатолий Семёнович (Мартен)

70-й день рождения празднует Иванов Александр Сергеевич (Мартен)

65-й день рождения отметит Шарапова Наталья Николаевна (ОТК)

Совет первичной ветеранской организации «Амурметалл» от всей души поздравляет юбиляров ноября с юбилейными датами в их жизненных биографиях и желает каждому из них здоровья, неиссякаемой бодрости, семейного благополучия, внимания и заботы родных, близких, товарищей по прежней работе на нашем металлургическом предприятии.

Председатель Совета ветеранов «Амурметалл» В.Я. Киринович

От всей души!

04 ноября отметила свой юбилей машинист крана ЦПЛ Королева Галина Юрьевна. Коллектив цеха от всей души поздравляет юбиляра и дарит эти строки:

Желаем Вам успешной и долгой плодотворной деятельности, блестящих перспектив, неиссякаемой душевной энергии для воплощения в жизнь всех намеченных планов. Прекрасного Вам настроения, исполнения желаний, чтоб верность друзей и коллег Придавала сил для новых дел и свершений! Желаем Вам спокойствия и мира, Уверенности в завтрашнем дне, Крепкого здоровья и благополучия!

13 ноября отметит свой юбилей машинист крана ЭРЦ Барабаш Людмила Сергеевна. Коллектив цеха поздравляет его с этой знаменательной датой и дарит такие строки:

Пусть будут цветы нежны, Пожелания душевные, Доброты слова полны, Все мгновения волшебны! В сердце радость пусть живёт, Словно солнца лучик греет, Только счастье в жизни ждёт В день и после Юбилея!

По материалам сайта РИА Новости ria.ru/spravka/20121103/908875140.html

