

● Пульс завода

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕВЫШЕ ВСЕГО**

На минувшей неделе в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики завершились испытательные работы нового повысительного насоса, основное предназначение которого — обеспечить необходимую мощность потока воды для тушения пожара в случае его возникновения.

Здание, где располагается цех, было построено одним из первых ещё при строительстве завода «Амурсталь», поэтому его безопасной эксплуатации с каждым годом приходится уделять повышенное внимание. В прошлом году была выполнена обработка крыши негорючим составом, и вот сейчас установлен насос, который позволит без проблем потушить возгорание на любой высоте вплоть до крыши здания. Прошедшие испытания это подтвердили.

Как отметил заместитель начальника цеха КИПиА Александр Комогорцев, «необходимость установки повысительного насоса была связана с тем, что здесь, на старой территории завода, давление в трубах небольшое, и пропускная способность труб также невысока, поэтому в случае возникновения пожара объёма воды и её мощности для тушения было бы недостаточно».

— Проектным отделом завода был разработан проект, ОКС по нему вы-



полнил все необходимые работы, — продолжает А. В. Комогорцев. — Обошлось, конечно, дорого — более полумиллиона рублей затратили, но оно того стоит. Ведь помимо самого насоса, была полностью заменена система трубопроводов, так как старая уже сильно изношена (запущена в 1968 г.), и были опасения, что от возросшего давления трубы просто порвутся. Прошедшие испытания показали — всё работает, как надо. Однако будем надеяться, что пожаров не будет, и воспользоваться им всё же не придётся.

Кроме того, Александр Васильевич поведал нам, что у нового оборудования есть ещё немаловажный

потенциал: давления, создаваемого насосом, хватит также, чтобы обеспечить надёжную противопожарную защиту примыкающего здания, где располагается Совет ветеранов ОАО «Амурметалл» и учебный класс отдела подготовки персонала. А ведь в своё время это здание уже закрывали по требованию пожарных надзорных органов и, несмотря на то, что сейчас его эксплуатация разрешена, угроза его закрытия существует до сих пор. Для её устранения необходимы небольшие доработки действующего пожарного трубопровода, которые потребуют незначительных затрат.

Дмитрий БОНДАРЕВ

● Культура производства

**КУРЕНИЕ ВРЕДИТ
НЕ ТОЛЬКО ЗДОРОВЬЮ**

31 января ведущие инженеры по пожарной профилактике службы ГО и ЧС завода совместно с пресс-службой ОАО «Амурметалл» проводили текущую проверку пожарной безопасности заводских подразделений.

В частности, в целях предупреждения пожаров были проведены осмотры бытовых и подсобных помещений ремонтно-механического цеха и ООО «Амурметалл Литьё», которые показали, что в ремонтно-механическом цехе соблюдаются правила пожарной безопасности, а вот на дочернем предприятии завода — «Амурметалл Литьё» — были выявлены два нарушения, курившие в неположенных местах. Представителями службы ГО и ЧС завода незадачливым курильщикам были вынесены предупреждения, а талоны о нарушениях переданы заместителю директора предприятия «Амурметалл Литьё».

ОАО «Амурметалл» является предприятием с пожароопасным производством, и от соблюдения правил пожарной безопасности зависит и жизнь людей, и сохранность оборудования и помещений. Статистика упрямо доказывает, что пожары на производстве и в быту наносят не только

колоссальный материальный ущерб, но и непоправимый вред здоровью и жизни людей.

Кроме того, нарушения в сфере пожарной безопасности вредят и культуре производства. Если человек курит в специально отведённом и оборудованном для этого месте, то к нему и не будет претензий, ведь это означает, что он уважает и себя, и других людей, и существующие на производстве правила. На нашем металлургическом предприятии в каждом цехе существуют специальные места для курения, но почему-то некоторые предпочитают курить на своих рабочих местах, подвергая тем самым риску и себя, и тех, кто работает с ними рядом. На вопрос корреспондента, что им мешает пройти несколько метров к месту для курения, как правило, ответить не могут.

Если обратиться к обострившейся в последнее время проблеме в России с курением в общественных ме-



стах и возникающих по этому поводу спорах о защите прав человека, в том числе и курящего, то можно сказать, что на «Амурметалле» нет дискриминации людей по признаку курит — не курит. Свой выбор делает каждый сам, но при этом все должны подчиняться общим правилам, в том числе пожарной безопасности.

Поэтому давайте уважать закон, установленный порядок и друг друга.

Татьяна БЕЛОУСОВА

● Новости металлургии

НАПОЛОВИНУ ПОЛОН ИЛИ НАПОЛОВИНУ ПУСТ?

На мировом рынке стали идёт давно ожидавшееся повышение цен. Котировки на плоский прокат прибавили за первый месяц 2013 года порядка \$30–60 за т на большинстве региональных рынков, вернувшись примерно на уровень полугодовой давности. Длинномерный прокат в силу сезонных факторов проявил меньшую динамику, однако и этот сектор рынка завершил январь в плюсе. Но самое главное, что металлургические компании нацелены на дальнейший рост, рассчитывая на скорое наступление традиционного весеннего подъёма деловой активности. Тем не менее говорить о том, что на рынке произошёл перелом, ещё явно преждевременно.



Истоки оптимизма

Основных источников повышения цен на стальную продукцию на мировом рынке в январе было два — Восточная Азия и Турция. В этих регионах плоский прокат прибавил за месяц около \$30–60 за т и стимулировал увеличение котировок на соседних рынках.

Роль главного «локомотива роста» взял на себя Китай. Оживление на китайском рынке стали началось ещё в декабре, когда стало ясно, что экономика страны однозначно пошла на поправку. Уже тогда китайские металлурги, готовясь к подъёму, ожидаемому весной этого года, начали накапливать запасы железной руды. Ажиотажный спрос взвинтил цены на сырьё до самого высокого уровня за 15 месяцев.

Азиатские металлургические компании, ранее весьма осторожно относившиеся к дальнейшему увеличению стоимости проката, во второй половине января предприняли мощное наступление. Мартовские горячекатаные рулоны китайского производства предлагаются в настоящее время по \$610 за т FOB и более, а корейские и японские — по ценам вплоть до \$650–670 за т FOB.

В середине января в Японии пошли вверх и цены на металлолом, прибавив около \$30–35 за т за полмесяца. Это вызвало подорожание лома во всей Восточной Азии и, безусловно, также способствовало подъёму на рынке стальной продукции в регионе.

Впрочем, говоря о повышении цен на стальную продукцию на мировом рынке в январе, следует отметить, что этот подъём нигде не производит впечатления долгосрочного. У рынка ещё хватает слабостей.

Всё решится весной

Так, по-прежнему проблемным остаётся сектор длинномерного проката. Безусловно, с приближением весны у производителей длинномерного проката возникают новые ожидания. В марте должны стартовать новые крупные строительные проекты в Ираке и Саудовской Аравии. На Дальнем Востоке рассчитывают на расширение объёмов потребления японские компании, которые уже объявляют об увеличении стоимости своей длинномерной продукции на внутреннем рынке на \$110–165 за т. Но здесь многое будет зависеть от объёма предложения. Вообще, избыток мощностей остаётся одной из наиболее острых проблем глобальной металлургической отрасли. По данным World Steel Association, в декабре прошлого года средний уровень их загрузки составлял всего 73,2% — один из самых низких показателей за последние два года.

Определённые вопросы возникают в связи с ситуацией в Восточной Азии. Сейчас, в канун Нового года по китайскому календарю, региональные металлургии настроены очень оптимистично и ожидают нового подъёма весной. Однако, даже если спрос на стальную продукцию действительно возрастёт, как прогнозируется, объём предложения может оказаться избыточным. В последние несколько лет с этой проблемой регулярно сталкивались китайские производители стали. Их ожидания в отношении весеннего роста деловой активности регулярно оказывались завышенными, а котировки на прокат после первоначального скачка быстро возвращались на прежние позиции.



От всей души!

6 февраля отметил свой 40-летний юбилей электромонтёр по ремонту оборудования ЦПОМП Гуцин Павел Геннадьевич. Коллектив ЦПОМП поздравляет его с юбилейной датой и дарит эти строки:

Сегодня день рождения твой,
Дай бог тебе хорошего здоровья.
Пусть в очаге твоём ютится
лишь покой,
Согретый счастьем, радостью,
любовью.
Желаем жить без грусти и печали,
И счастье, как ромашки, собирать,
Чтоб трудности тебя не огорчали,
Всю жизнь смеяться и не унывать.

6 февраля встретил свой 55-летний юбилей электрик РМЦ Помогаев Сергей Георгиевич. Коллектив цеха поздравляет своего коллегу и от всей души желает ему долгих лет жизни, благополучия и счастья.

Мы от души поздравить рады,
Много счастья пожелать,
Уваженья, как награду,
Просим Вас от нас принять.
Пусть невзгоды и напасти
Все исчезнут навсегда.
Пусть удачи, радость, счастье
С Вами будут навсегда!

Коллектив РМЦ также сердечно поздравляет с днём рождения Снякову Веру Григорьевну, который она отпразднует 7 февраля, и посвящает ей эти строки:

Желаем бодрости и смеха,
Плюс здоровья и успеха.
Много лет прожить, как в сказке,
В полном здравии и ласке.
И в честь праздника такого
Выпить чарочку хмельного.

7 февраля отметит свой день рождения комендант СХО Чернышева Елена Анатольевна. Коллектив социально-хозяйственного отдела сердечно поздравляет своего коллегу с днём рождения и дарит ей эти строки:

Коллеги от всей души поздравляют Елену Анатольевну с днём рождения!
Давным-давно известно
утверждение,
Что если кто родился, то всегда
В начале ночи, в день его рождения,
На небе загорается звезда.
Так пусть твоя звезда не угасает
И в этот день ещё светлей горит,
Твой славный путь всё ярче
освещая,
И жизнь твою ничто не омрачит!

Коллектив железнодорожного цеха от всей души поздравляет с 70-летним юбилеем слесаря-электрика Юдина Владимира Васильевича, который он встретит 10 февраля, и желает ему всего самого наилучшего.

Кипит работа повседневно,
Но вот среди обычных дней
Вдруг наступает день рождения,
Чудесный праздник — юбилей!
Хотим Вам пожелать удачи,
Успеха в жизни, ярких дел,
Чтоб Вы с улыбкой — не иначе
Встречали каждый новый день!

**В ЗДРАВПУНКТЕ
ПРОВОДИТСЯ
ВАКЦИНАЦИЯ
ПРОТИВ
КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА
ДО 1 МАРТА 2013 ГОДА**

● Молодёжная жизнь

С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ТЕЛА И ДЕЛА

2 февраля в нашей стране отмечалось знаковое событие — 70 лет со дня победы в Сталинградской битве. В 1942 г. эта победа стала переломным моментом в ходе Великой Отечественной войны. Отдавая дань памяти этому знаменательному событию, комсомольским учреждением «Краевой дом молодёжи» был проведён чемпионат «Победа за нами». Участие в нём приняла и молодёжная сборная ОАО «Амурметалл» под названием «Богатыри».

Помимо молодых металлургов в соревнованиях приняли участие молодёжные команды ещё 7 предприятий города, которые путём жеребьёвки были разбиты на 2 подгруппы по 4 команды в каждой. Затем команды, набравшие наибольшее количество баллов в своих подгруппах, выявляли победителя в очном противостоянии. Программа состязаний была разработана таким образом, что только в двух из пяти видах у команд были непосредственные соперники: это игра «Лазертаг» и перетягивание каната. В остальных соревнованиях участникам нужно было как можно быстрее пробежать эстафету, как можно дальше метнуть валенок и выпепить самого мужественного снеговика.

Для команд первой подгруппы, в которую попала и сборная «Амурметалла», первым испытанием стала военно-спортивная игра «Лазертаг».

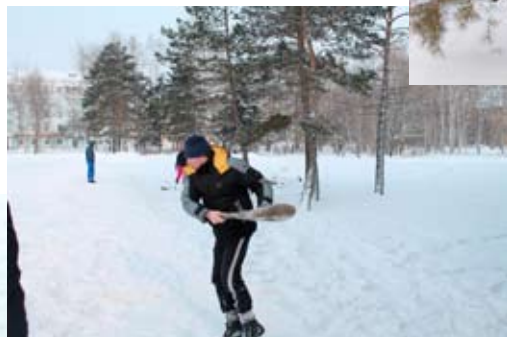
Одев на голову специальную повязку с инфракрасными датчиками и вооружившись лазерными снайперскими винтовками, участники команд выходили на исходные позиции. Задача — трижды попасть в датчики, закреплённые на голове соперника, после чего тот выбывает из боя. Кто первым успеет «убить» всех соперников, тот и побеждает. Каждая встреча идёт до двух побед одной из команд. К сожалению, «Богатыри» не снискали большого успеха в этом конкурсе, однако эффектная победа в одной из последних встреч, когда ловкость и точность «богатыря» Ивана позволила ему выйти победителем в дуэли один на один, немного подсластила горечь от предыдущих поражений.

Неудачи преследовали молодых металлур-



гов и в конкурсе «Перетягивание каната». Дело в том, что его оставили напоследок, а зря: к этому времени соперники уже подобрались опыта, изучили все тактические нюансы этого нехитрого, на первый взгляд, вида спорта.

Но в других видах чемпионаты результаты «Богатырей» оказались существенно лучше. Итоги эстафеты показали, что они были одной из лучших команд в этом конкурсе. Здесь необходимо было проявить свои



за 20 м (лучший результат в команде — 24 м).

После всех пройденных конкурсов физически уставшим «Богатырям» пришлось демонстрировать ещё свои творческие способности и смекалку в создании самого мужественного снеговика. Проблем прибавил тот факт, что выпавший только что снег никак не хотел слипаться. Но с поставленной задачей парни успешно справились: в результате получился снеговик-силач, который одной левой тянет за собой машину.

Настала очередь подводить итоги. По сумме всех баллов команда «Богатыри» замкнула пятёрку лучших, а победителем стала команда «Энергия», представлявшая ТЭЦ-3. Все участники получили памятные дипломы, а победители всего чемпионата и в отдельных конкурсах — ещё и кубки.

ДМИТРИЙ БОНДАРЕВ



ЦЕХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ КО ДНЮ СЯТОГО
ВАЛЕНТИНА НА ТОРТ «ВАЛЕНТИНКА».

ЗАЯВКИ ПО ТЕЛ.: 32-94



Объявляется конкурс на замещение вакантной должности начальника электротехнической лаборатории. Требования к кандидатам:

1. Высшее электротехническое образование;
 2. Работа по специальности на инженерных должностях не менее 5 лет. Опыт работы в области электрических измерений, релейной защиты и автоматики, электропривода приветствуется.
- Заявка на конкурс принимаются до 28.02.2013 по адресу:
ОАО «Амурметалл» ул. Вагонная, 30, отдел кадров (каб. № 102)
тел. 529-519.

ВАКАНСИИ

- В ЖДЦ требуются аккумуляторщик, газорезчик, мастер службы пути, машинист путепередвижателя, машинист тепловоза, машинист крана (ДЭК) на ж. д. ходу, медсестра, монтер пути, осмотровик-ремонтник вагонов, слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь-электрик, составитель поездов, токарь, уборщик подвижного состава, электрогазосварщик, электромонтёр, диспетчер, уборщик помещений, стропальщик.
- В ГОЧС требуется газоспасатель, дозиметрист.
- В КГЦ требуются наполнитель баллонов, аппаратчик воздуходеления, слесарь по КИПиА, слесарь по ЭРГО, слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, электромонтёр.
- В ЛПЦ требуется электромонтёр.
- В ОТК требуется контролёр.
- В РМЦ требуются газорезчик (машина «Кристалл»), заточник, котельщик, кузнец,

- резчик на пилах, слесарь-ремонтник, расточник, сверловщик, токарь, фрезеровщик, электрогазосварщик, электромонтёр.
- В СПЦ требуются слесарь-ремонтник, уборщик горячего металла, штабелерщик, электромонтёр.
- В СЭБ требуется контролёр.
- В УИТ требуются инженер-программист, слесарь по КИПиА, электромонтёр.
- В ЦЗЛ требуются дефектоскопист, заточник, слесарь по КИПиА.
- В ЦКИПиА требуются наладчик КИПиА, слесарь по КИПиА.
- В ЦОП требуются грузчик, повар, кондитер, техник с исполнением обязанностей кассира, заведующий производством, мойщик посуды.
- В ЦПЛ требуются дробильщик, контролёр лома (пиротехник), мастер по ремонту электрооборудования, мастер по ремонту энергооборудования, обжигальщик извести, плавильщик цвет-

- ных металлов, сепараторщик, слесарь-ремонтник, шихтовщик, электромонтёр, электросварщик.
- В ЦПОМП требуются машинист компрессорных установок, сепараторщик, электрогазосварщик, электромонтёр, машинист крана.
- В АТУ требуется водитель автомобиля.
- В ЦТТ требуются водитель автомобиля, машинист автокрана, машинист экскаватора, механик по ремонту оборудования, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту перегрузочных машин, слесарь-ремонтник, водитель погрузчика, электромонтёр, электрогазосварщик.
- В Энергоцех требуются слесарь АВР, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтёр.
- В ЭСПЦ № 2 требуются газозвщик, дробильщик, инженер группы наладки,

- мастер по ремонту электрооборудования, мастер по ремонту металлургического оборудования, машинист крана, оператор системы шихтоподачи, подручный сталевара, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтёр, сушильщик, уборщик помещений.
- В ЭРЦ требуется слесарь-ремонтник, электромонтёр, электрослесарь, мастер участка.
- В ЦОПИСХ требуются слесарь-ремонтник, электросварщик, электромонтёр.
- В ЭТЛ требуется инженер.
- В управлении сбыта требуется экономист.
- В ОТП требуется инженер.
- В ООТиПБ требуется инженер по промышленной безопасности.

ОБРАЩАТЬСЯ В ОТДЕЛ КАДРОВ,
КАБ. 102, ТЕЛ. 52-95-19