

За Стиль

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

30 мая 2013 г.

● Истории строки

ПОДАРОК ПЕРВЫМ АМУРСТАЛЕВЦАМ

Завод «Амурсталь» строился в тяжёлые военные годы. Но, несмотря на трудные времена, работники завода и жители посёлка Амурсталь находили возможность для культурного отдыха. Первое культурно-массовое учреждение было построено на пересечении улиц Литейной — Энгельса и существовало вплоть до открытия ДК «Металлург», строительство которого началось ещё в 1941 году. Тогда был вырыт котлован под фундамент. Для самого фундамента стройматериалы брали из ближайшей сопки. Во время войны строительство клуба прекратилось и возобновилось только в 1948 году.

ДК «Металлург» был сдан в эксплуатацию 30 августа 1951 года. Он стал прекрасным подарком для металлургов и самым красивым зданием во всём посёлке. В 40-е годы «Горстройпроект» Ленинградского отделения подготовил эскизы стульев, диванов, журнальных столиков, вешалок, зеркал, пьедесталы для скульптур. Спроектировали и сам зрительный зал Дома культуры. В октябре 1951 года произошло официальное открытие клуба. Жи-

тели посёлка и сотрудники ДК смогли оценить уютный зрительный зал, красивую и удобную сцену, библиотеку, множество хорошо оборудованных комнат для кружков.

Ветеран труда Павел Васильевич Шмельков рассказал, что в 40-е годы, где сейчас находится здание ДК «Металлург», была тайга.

Первым директором нового клуба был Пётр Афанасьевич Лукомский. По словам его дочери Людмилы Петровны, Пётр Лукомский после окончания училища им. Немировича-Данченко ушёл служить в армию, а после службы отправился строить новый город Комсомольск-на-Амуре.

Имея за плечами театральное образование, он вместе со своими товарищами-строителями до изнеможения ночью репетировал свой первый спектакль... «Позже моего отца пригласили директором нового клуба. В годы работы он приложил немало усилий, чтобы хорошо обуздовать залы, создать уют. Каждый мог найти здесь себе занятие по душе. Отец сам руководил драматическим кружком.

В те годы ещё не было телевизоров, билеты в кино практически достать было невозможно. И клуб стал отличным местом досуга. Тут работали танцевальные, театральные, вокальные

кружки, которые посещали и дети, и взрослые. Проводились танцевальные вечера, работали агитбригады. Я ходила туда в библиотеку. Приезжали артисты, давали концерты. Помню, на какой-то праздник отец решил показать фильм. И через проектор на стене дома культуры показывали фильм, и все желающие смотрели его», — рассказывает Людмила Петровна Лукомская.

ДК «Металлург» провёл немало мероприятий, в том числе здесь отмечались и знаменательные даты завода «Амурсталь». В клубе традиционно 15 июля праздновали «День посёлка Амурсталь», приуроченный ко Дню металлурга. Принимали гостей из других городов: солистов Новосибирского театра оперы и балета, со сцены пели Гелена Великанова, Владимир Макаров, Муслим Магомаев. Помимо мероприятий, там частенько продавали различные лакомства и мороженое.

Благодаря усердной работе коллектива сотрудников ДК, развивалась самодеятельность в заводских цехах. Как отмечает Людмила Лукомская, когда в клубе металлургов проходили творческие конкурсы, люди стояли в проходах, потому что мест в зрительном зале на всех не хватало. Всем очень хотелось посмотреть, какой цех победит.



Дом культуры «Металлург», 1953 г.

Последним директором клуба была Галина Александровна Мушкетик. Она всеми силами пыталась сохранить единственный очаг культуры в посёлке. Чтобы хоть как-то изыскать средства для его поддержания, она открыла банкетный зал, сдавала часть помещений спортсменам. Но это не помогло, и в 90-е годы по решению суда за долги из зрительного зала было вывезено 400 театральных кресел, паркет и многое

другое. На сегодняшний день здание наполовину разрушено.

В 2007 году ДК «Металлург» был продан с городского аукциона. По словам нового владельца, в ближайшем будущем его восстановят из руин, и он, возможно, после своего возрождения останется культурно-массовым центром, который будет радовать и жителей посёлка Амурсталь, и работников ОАО «Амурметалл».

Ирина РЫЖИК

Сотрудники ДК «Металлург» 1952-1953 гг.



● Профессиональный праздник

ОГОНЬ В ГЛАЗАХ, НА СЕРДЦЕ ЖАРКО

Ежегодно День сварщика отмечается в последнюю пятницу мая. В этом году праздник выпал на 31 мая.



Сама же профессия сварщика возникла давно, примерно в 1802 году, когда известный учёный Василий Петров открыл эффект электрической дуги. Этот эффект заключался в том, что между несколькими электродами возникает высокая температура, при которой металл имеет свойство плавиться. Постепенно, со временем, это открытие стало всё чаще применяться на практике — появилась электродуговая сварка.

Профессия сварщика — одна из востребованных в ОАО «Амурметалл». Учитывая высокую потребность в восстановлении деталей для металлического оборудования, на территории завода существует свой цех — ремонтно-механический. Здесь выполняются сварочные и наплавочные работы. Детали восстанавливают, протачивают и собирают. Помимо этого сварщики цеха выполняют сварочные работы на территории других подразделений завода.

В состав цеха входит участок по ремонту и изготовлению металлоконструкций, термоучасток, на котором находятся три установки для автоматической наплавки деталей.

— В цехе выполняется довольно сложная работа. Изготавливаются, собираются, а после свариваются

панели печи, кожухи и газоходы. Также большой объём работ приходится на сварку медных узлов и деталей, — отмечает главный сварщик отдела главного механика Владислав Борисович Адайкин. — Коллектив хорошо справляется со своими обязанностями, среди них хочется выделить сварщика Е. Ф. Базанова, Р. Д. Языевой, Н. П. Черепанова, В. Н. Немковича, оператора машины «Кристалл» Д. М. Дворецкого, старшего мастера А. Ю. Бабурина, а также наплавщиц В. С. Райкову и Л. Н. Татунь.

«Закончив курсы по профессии наплавщик при нашем заводе, стала работать в механическом цехе. Уже как 24 года на данном месте. Моя работа заключается в восстановлении старых деталей. Мы их наплавляем и получаем новые. Я работаю с деталью согласно чертежу. Здесь много специфической работы, и поэтому необходимо обладать специальными знаниями и навыками. Процесс работы выглядит так: деталь готовят (протачивают) и доставляют для работы нам. Мы должны её обязательно подогревать, затем начинаем наплавлять. Сделав работу, направляем в печку, где поддерживается определённая температура, чтобы деталь не треснула. Оттуда она идёт

на сборочный участок и только затем на склад, откуда направляется обратно по цехам, — говорит Валентина Степановна Райкова.

А вот как рассказывает о своей профессии Виктор Иванович Пикусов: «На этом заводе я работаю сварщиком уже 20 лет. У нас в цехе в основном работает старшее поколение. Коллектив сплочённый. Что касается моей работы, то я сначала выбираю марку и диаметр электродов в зависимости от толщины металла, настраивая ток и начиная работать. Сейчас варю пластины под кронштейны для МНЛЗ. После этого они будут обрабатываться, а затем подвергнутся дальнейшему технологическому процессу».

Ежегодно сварщики ОАО «Амурметалл» принимают участие в краевых конкурсах профессионального мастерства, где занимают призовые места. В работе государственной аттестационной комиссии в ПУ-11 экзамены у сварщиков ежегодно принимают работники нашего завода — В. Б. Адайкин, А. Ю. Бабурин и А. И. Усова.

В связи с профессиональным праздником желаем вам в работе прочных швов, а в жизни — счастья и любви!

Елена КРОТКИХ

От всей души!

31 мая отметит свой день рождения инженер информационных технологий 2 категории Юров Сергей Геннадьевич. Коллектив УИТ от всей души поздравляет Сергея!

Мы все хотим, без исключения
Сегодня многое пожелать:
Удачи, счастья и везения
И никогда не унывать!
Чтобы выпадал билет счастливый,
Чтоб отпуск не был твой
дождливым,
Больших успехов на работе,
И у начальства быть в почёте!

Коллектив сортопрокатного цеха сердечно поздравляет маркировщика СПЦ Бурчинскую Любовь Николаевну с юбилеем, который она отметит 1 июня. Желает ей крепкого здоровья, успехов в делах и на работе.

Пусть радость с собой принесёт
юбилей
И сердце согреет теплом
поздравлений.
Пусть ждёт впереди много
солнечных дней —
Успехов, добра и больших
достижений!
Пусть праздник подарит
немало любви,
Заботу и нежность, и близких
участие.
Пусть жизнь зажигает
цветные огни
Хороших событий и светлого
счастья.

2 июня исполняется 35 лет начальнику службы пути ЖДЦ Кобзареву Алексею Сергеевичу. Коллектив цеха поздравляет его с юбилеем и дарит эти строки.

Радость, счастье, тяга к жизни —
Зрелый возраст тридцать пять.
Пожелает постараться
Необъятное обять!
Пусть всё сложится удачно,
Счастье светит, как маяк.
Пусть легко и сладко пьётся
Жизни солнечный коньк!

Коллектив отдела технического контроля от всей души поздравляет контролёра в производстве чёрных металлов участка ОТК весового хозяйства Иванюк Анастасию Андреевну с юбилейной датой, которую она встретит 2 июня, и дарит эти строки.

Пусть красавицу дорогой
Будет виться жизнь твоя.
Счастье пусть шагает в ногу,
От невзгод тебя храня.
Пусть судьба тебе подарит
То, чего желаешь ты.
Пусть исполнятся желания
И сбываются мечты!

● Ваше здоровье

В РОССИИ ПО-ПРЕЖНЕМУ БОЛЕЮТ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Туберкулёз — это инфекционное заболевание, вызываемое микобактериями туберкулёза (туберкулёзной палочкой). Третья часть населения мира инфицирована микобактерией туберкулёза, ежегодно почти 10 млн. человек заболевают формами туберкулёза, сопровождающимися выделением возбудителя в окружающую среду («открытые» формы) и ещё приблизительно столько же — формами без выделения возбудителя («закрытые»).

Россия по-прежнему входит в число 22 стран с наибольшей заболеваемостью туберкулёзом и занимает среди них 13-е место. В стране насчитывается более 240 тысяч больных активными формами туберкулёза, из них 4% — дети. Особенно сложная обстановка в Сибирском и Дальневосточном Федеральных округах, где заболеваемость практически в 2 раза превышает заболеваемость в европейской части страны.

В современном мире от туберкулёза погибает больше людей, чем от других основных инфекционных заболеваний вместе взятых, включая холеру, малярию, СПИД и другие.

Основной, но не единственный путь передачи туберкулёза — воздушно-капельный. Возбудитель туберкулёза попадает в организм человека при вдыхании капель мокроты, выделяемой больным человеком при кашле и чиханье, а также инфицированной пыли, на которой туберкулёзные бактерии могут сохраняться месяцами.

Однако заболевают не все, дальнейшие события во многом зависят от возможностей иммунитета противостоять инфекции: заболевание может не возникнуть совсем, либо возникнуть в лёгкой форме, либо быстро прогрессировать до тяжёлых стадий. Люди с ослабленной иммунной системой подвергаются гораздо более высокому риску заболевания. Ослаблению иммунитета способствуют плохое питание, низкий уровень жилищно-бытовых условий, сопутствующие заболевания, а также алкоголизм. В среднем заболевает 1 из 20 людей, в организме которых попал возбудитель. От момента инфицирования — попадания бактерий в организм и до клинического проявления болезни — проходит длительное время, заболевание развивается постепенно, и часто заболевший не предъявляет никаких жалоб, либо они могут быть умеренными в течение многих месяцев (слабость, утомляемость, плохой аппетит, потеря веса, ночной пот). Это может приводить к отсрочиванию обращения за медицинской помощью и передаче бактерий другим людям.



Без лечения каждый больной туберкулёзом ежегодно инфицирует примерно 10–15 человек. Отсюда очевидна важность профилактических мероприятий для выявления туберкулёза в начальной его стадии.

Основным методом ранней диагностики туберкулёза является регулярное флюорографическое обследование. Делать флюорографию в профилактических целях следует не реже одного раза в год. Чаще требуется проходить обследование людям, имеющим особые показания: лицам, в семье которых есть больные активным туберкулёзом; страдающим ВИЧ. Обследование назначается им один раз в 6 месяцев.

К сожалению, некоторые по тем или иным причинам склоняются от ежегодного прохождения флюорографии. Другие, даже испытывая неприятные ощущения, обращаются к врачу только спустя несколько месяцев после их появления. За это время они часто занимаются самолечением, под влиянием которого иногда может улучшиться самочувствие, уменьшиться кашель, снизиться температура. Однако процесс сохраняет свою активность или даже прогрессирует, и больной обращается к врачу лишь при значительном ухудшении состояния. Но тогда уже нередко обнаруживается распространённый, а иногда и запущенный процесс в лёгких.

Помните! Ежегодное флюорографическое обследование позволяет выявлять туберкулёз лёгких на ранних стадиях, вовремя назначать необходимое лечение и в большинстве случаев достигать полного выздоровления.

**Зав. рентгенотделением
Городской больницы №3
Андреева Т.В.,
рентгенолаборант
поликлиники №10
Мучник О.М.**



ВАКАНСИИ

- В ЖДЦ требуются машинист тепловоза, машинист крана (ДЭК) на ж. д. ходу, машинист котельной, монтёр пути, составитель поездов, уборщик подвижного состава.
- В ГОЧС требуются газоспасатель, дозиметрист.
- В КГЦ требуются слесарь по КИПиА, слесарь по ЭРГО, слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, 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 электромонтёр, слесарь-ремонтник, токарь, фрезеровщик, электрогазосварщик.
- В СЭБ требуется контролёр.
- В УИТ требуются инженер информационных технологий, инженер-программист, слесарь по КИПиА.
- В ЦЗЛ требуются дефектоскопист, слесарь по КИПиА, уборщик помещений.
- В ЦКИПиА требуются наладчик КИПиА, слесарь по КИПиА.
- В ЦОП требуются заведующий производством, кондитер, повар, мойщик посуды.
- В ЦПЛ требуются дробильщик, плавильщик цветных металлов, сепаратор-

- щиков, слесарь-ремонтник, электромонтер.
- В ЦПОМП требуются машинист крана, электромонтер.
- В ЦТТ требуются водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту перегрузочных машин, слесарь-ремонтник, электромонтер, электрогазосварщик.
- В энергоцехе требуются слесарь АВР, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь-ремонтник, электромонтер, машинист насосных установок.
- В ЭРЦ требуются слесарь-ремонтник, электромонтер, электрослесарь.
- В ЭСПЦ № 2 требуются газовщик, инженер группы наладки, мастер по ре-

- монту электрооборудования, машинист крана, оператор системы шихтоподачи, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник, электромонтер.
 - В ЛПЦ требуется электромонтер.
 - В ЦОПиСХ требуются слесарь-ремонтник, электросварщик, электромонтер.
 - В ЭТЛ требуется инженер.
 - В управление сбыта требуется экономист.
 - В РСЦ требуется слесарь-ремонтник, электрогазосварщик.
 - В ОКС требуется инженер.
 - В ПУ требуется юрисконсульт.
- Обращаться в отдел кадров, каб. 102, тел. 529-519**

Юбиляры мая

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

В июне 2013 года 8 ветеранов-металлургов отметят свои юбилейные даты.

85-летие встретит Данинов Александр Фёдорович (прокат-2).

По 80 лет исполнится Бочаровой Раисе Ивановне (прокат-2) и Вяткину Павлу Семёновичу (КГЦ).

75-й юбилей отпразднуют пятеро ветеранов-металлургов. Это Базилевский Юлий Павлович (ЦГП), Косьянов Владимир Филиппович (ЭСПЦ-1), Мазнева Галина Антоновна (мартеновский цех), Бондарева Руслана Константиновна (прокат-1), Плотникова Валентина Николаевна (ЦРМП).

Совет первичной ветеранской организации ОАО «Амурметалл» от всей души поздравляет юбиляров со знаменательными 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 ОАО «Амурметалл»
В. Я. Кирикович

ОБЪЯВЛЕНИЕ

С 27 мая по 21 июня 2013 года отделом по делам молодёжи администрации Комсомольска-на-Амуре осуществляется приём документов на участие молодых семей в долевом строительстве жилья на территории города (жилой дом на пересечении Аллеи Труда и пр. Октябрьского). С более подробной информацией об условиях участия в программе можно ознакомиться на сайте www.kmscity.ru в разделе «Жителям города — обеспечение жильём молодых семей».

ОАО АМУРМЕТАЛЛ
организует набор выпускников школ для поступления в КнАГТУ на целевые бюджетные места по направлению от предприятия по специальностям:

- МЕТАЛЛУРГИЯ;
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА;
- ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА;
- УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.

ЗАЯВЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ ПО АДРЕСУ:
ул. Заводская, 2 (старое заведоуправление), кабинет № 216.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕЛЕФОНАМ:
52-92-99 (22-99)
52-96-91 (26-91)