

Пожарная безопасность

ВЫБОР ВЕРНОГО ПУТИ

Плановая проверка по действиям персонала при эвакуации во время пожара, прошедшая 2 марта в здании ОПЦ, наглядно показала, на сколько оказались подготовленными работники управления к возникновению реальной угрозы пожара.

По замыслу учений, возгорание произошло в подвальном помещении ОПЦ. В это время, как и всегда бывает в рабочие будни, ничего не подозревающие работники выполняли свои обычные обязанности. Но с 15-ти часов этот день перестал быть похожим на остальные, когда сотрудники ГОиЧС включили имитатор дыма, установленный на лестничной клетке возле подвала. Дым стал быстро распространяться по лестничному маршу, в течение пяти минут достигнув верхних этажей здания. Почти сразу сизая пелена обволокла и лифтовой холл первого этажа.

Как только «веселье» началось, обеспокоенные работники, проходившие мимо, пытались выяснить у спасателей — «Что происходит?». Но те, чтобы соблюсти чистоту эксперимента, сохраняя непроницаемое спокойствие, отвечали, что ничего особенного. Когда же дым достиг определённой концентрации, сработали датчики пожарной сигнализации и система оповещения. Были отключены лифты. Всё это время из динамиков приятный женский голос настойчиво повторял об необходимости покинуть помещения и выйти на улицу.

На этажах возникло заметное оживление. Люди, выходя из кабинетов, вереницей шли по коридорам, ища безопасные пути эвакуации. Лифты были отключены.

Поскольку основными путями распространения огня и дыма являются лестничные клетки, шахты лифтов, каналы для различных коммуникаций, неплотности в перекрытиях, путь для эвакуации необходимо выбирать менее задымлённый. И надо отметить то, что практически все работники, за редким исключением, поступили так, как того требуют правила пожарной безопасности.

Исключением стала часть сотрудников отдела управления транспортных пере-

возок, что располагается на восьмом этаже ОПЦ. Во главе со своим начальником Д. И. Сорокоумовым группа, проявляя спартанскую стойкость, пробиралась по самой задымлённой лестнице с восьмого по третий этаж. И лишь там, когда концентрация дыма привела к потере видимости, поменяла маршрут на более безопасный. Но так или иначе в течение 10-ти минут практически все работники ОПЦ покинули здание.

По правилам ПБ ухудшение видимости, паника, токсичное воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая на лестничную клетку, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на пятой минуте от начала пожара температура на лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120–140 °С, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека в (60 °С). По высоте лестничной клетки в пределах двух-трёх этажей от того уровня, где возник пожар, создаётся как бы тепловая подушка (100–150 °С), преодолеть которую без средств индивидуальной защиты невозможно. При отсутствии горизонтальных преград на фасаде здания пламя из оконного проёма через 15–20 минут от начала пожара в помещении может распространиться вверх по балконам, лоджиям, оконным переплетам, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях этажа, расположенного выше.

Здание ОПЦ № 1 входит в категорию повышенной этажности. Эти здания пронизаны коммунальными сетями, и огонь, возникший на одном этаже, быстро распространяется на другие этажи, зачастую отрезая пути спасения попавших в огненную ловушку людей.

Пожары в таких зданиях характеризуются быстрым распространением огня снизу вверх по горючим предметам и внутренней отделке коридоров и помещений, а также через оконные проемы. Такие здания оснащаются внутренним противопожарным водопроводом, оборудованным пожарными кранами рукавами, стволами. Их местоположение следует хорошо запомнить. Помните, что паника — одна из главных причин гибели людей. Зная, как действовать при пожаре, человек спасётся сам и окажет помощь в спасении других людей и материальных ценностей от огня.

По итогам, начальник ГОиЧС А. Н. Антипов так оценил прошедшие учения: «В целом результат достигнут. Мы убедились в том, что сотрудники, работающие в ОПЦ № 1, знают требования пожарной безопасности, основы эвакуации из горящего здания. Можно констатировать, что 99% людей сумели спасти свои жизни. С остальными, по которым были выявлены замечания, была проведена беседа. Думаю, что в последующем, в случае возникновения реального чрезвычайного происшествия, все смогут правильно оценить ситуацию и действовать в соответствии с правилами».

Вот некоторые из полезных советов, как действовать при пожаре:

- Оцените обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности, выясните, откуда она исходит. **Немедленно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону 01, 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию, телефон) и диспетчеру завода по телефону 22–21.**
- Любым возможным способом загасить пламя в зародыше, пока оно не поползло дальше, используя воду из крана, землю из цветочных горшков, плотную ткань, которой следует накрыть или сбить пламя.
- Из зоны пожара нужно выходить в наветренную сторону, дышать через влажный платок, ткань, ватно-марлевую повязку.
- Если двигаться придётся в толпе, останавливайте паникеров, помогайте тем, кто скован страхом и не может двигаться, разговаривайте с ними спокойно и внятно, поддерживайте под руки. Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, сжав кулаки. Отклоните корпус назад, уперев ноги, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Не входите в задымлённую зону при видимости менее 10 метров.
- Если дверь горячая — открывайте её осторожно (не прикасайтесь к металлическим частям — они самые горячие).
- Закройте все двери по пути (закрытая дверь задерживает пожар).
- В случае, когда пожар разгорелся на нижних этажах, лишив вас возможности спуститься по лестнице на улицу, нужно подняться на крышу и там дожидаться помощи.
- При прорыве сквозь горящие помещения надо избавиться от горючей и плавящейся синтетической одежды, заменив её на шерстяную или хлопчатобумажную, обильно смочив водой, накрыться с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной хлопчатобумажной ткани.
- Если дыма много, першит в горле, слезятся глаза — пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослой-



Оправдания не принимаются!



Когда всё позади



Без паники



Вовремя спасиесь

ной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасёте свои бронхи и лёгкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом, максимально восстановите дыхание и сделайте полный вдох, плавно и медленно, чтобы избежать вспышки пламени, открыть и закрыть дверь, чтобы перекрыть кислород огню, лишив его подпитки от сквозняка.

- В сильно задымлённом помещении двигаться пригнувшись или даже на коленях, лицом ближе к полу (передвигайтесь ползком).
- Если вы заперты огнём в помещении, расположенном на одном из верхних этажей здания, а лестничная клетка и коридор в огне, надо взять ведро или другую ёмкость, смочить с двух сторон входную дверь, а лучше завесить её мокрой тканью, после чего открыть окно и выбросить из помещения все легковоспламеняющиеся и особенно синтетические вещи, смочить одежду, поставить рядом с собой запас воды и мокрых тряпок, защитить влажной тканью нос и рот и стать вблизи окна, что-

бы прибывшие пожарные могли заметить вас с земли, по мере приближения огня смещайтесь дальше на подоконник; чтобы не упасть, потеряв от дыма сознание, подвяжитесь к батарее или к выступу на внешней стороне здания (но только не за раму) какой-нибудь верёвкой (ремнём).

- Покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу.
- При пожаре, возникшем на чердаке или подвале, вызвать пожарную охрану и до их приезда, для уменьшения интенсивности огня, плотно закрыть слуховые окна, двери, люки и т.п., сквозные проёмы.
- Окна и двери можно открывать для проветривания только тогда, когда пламя погашено полностью и пожар ликвидирован.

Помните! На пожаре люди могут погибнуть не столько от пламени, сколько от дыма (достаточно нескольких вдыханий задымленного воздуха для потери сознания).

Подготовил
Руслан БОГУСЛАВСКИЙ

От всей души!

6 марта отпраздновал свой 50-летний юбилей монтер пути ЖДЦ Кузнецов Сергей Александрович. Коллектив цеха от всей души поздравляет юбиляра и желает ему здоровья, счастья, семейного благополучия и успехов в труде.

*Мы от души вас поздравляем,
Здоровья, бодрости желаем,
Успехов новых и побед,
Счастливой жизни, долгих лет.
Ведь каждый год вам чем-то дорог,
Хоть дни стремительно летят —
Уже не 30 и не 40,
Уже сегодня — 50.
Пусть будет жизнь до края полной,
Без ограничений и без бед,
И чтобы счастья и здоровья
Хватило вам на сотню лет!*

8 марта отметила свой юбилейный день рождения комендант СХО Суворкина Лидия Алексеевна. Коллеги от всей души поздравляют Лидию Алексеевну с днём рождения и желают всего самого наилучшего!

*Как роза в каплях росы
Пусть будет счастье нежным,
Как небо цвета бирюзы,
Бескрайним и безбрежным!
И будет жизнь полна тепла,
Улыбок, восхищения,
Прелестна, радостна, светла
Всегда, как в день рождения!*

9 марта отпраздновал свой 60-летний юбилей слесарь-ремонтник энергооборудования в основных металлургических цехах Нохрин Анатолий Анатольевич. Коллектив цеха поздравляет своего юбиляра и дарит ему эти строки:

*Желаем вам светлых и радостных дней,
Счастья, удачи, хороших друзей!
Здоровье пусть вас ни когда не подводит,
Радость большая пусть в дом ваш приходит!*

10 марта отметил свой юбилейный день рождения электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЦПЛ Вяткин Олег Михайлович. Коллектив цеха от всей души поздравляет юбиляра и дарит ему эти строки:

*От всей души желаем в юбилей
Вам радости, удачи и здоровья.
И много светлых, благодатных дней,
Добром согреться,
нежностью, любовью!
И рядом с вами будут пусть всегда
Лишь близкие, приятные вам люди,
И станет ярче этот мир тогда,
И ваша жизнь
ещё счастливей будет!*

11 марта отпразднует свой юбилейный день рождения уборщик служебных помещений СХО Рачек Людмила Борисовна. Коллеги от всей души поздравляют Людмилу Борисовну с юбилеем!

*Всё к ногам твоим сегодня брошено:
Добрые сердечные приветы,
Пожелания самые хорошие,
Розовое кружево рассвета!
Даже солнце нынче ярко светится —
Это специально для тебя!
Дорогая наша именинница,
Будь же повелительницей дня!*



Из музейных фондов

МЫ ПРИВЫКЛИ, ЧТО ПОВСЮДУ КТО-ТО БОДРО ГОВОРИТ

Радио в прошлом веке было одним из самых доступных изобретений, дающих людям возможность общаться. Мгновенно, с помощью радиоволн, передавать друг другу информацию. С тех пор эти технологии во многом усовершенствовались. Сегодня радио, телевидение, мобильная связь, интернет стали естественными атрибутами нашей жизни. Более того, они серьёзно влияют на сознание людей, являются важным стратегическим, политическим и идеологическим инструментом нашего времени.

Вот и фонды музея Трудовой Славы ОАО «Амурметалл» в очередной раз пополнились интересными экспонатами, которые доносили до людей различного рода информацию — всё то, что можно услышать: человеческий голос, звуки природы, музыку...

Работники нашего металлургического предприятия предоставили музею в дар четыре раритета, изготовленных и используемых в качестве радиоприёмников в разные годы прошлого века. Три из них нам любезно предоставила И. Н. Поздеева, работница социально-хозяйственного отдела. Один — Волкова Е. М., ветеран труда, бывший работник нашего предприятия.

Самый старший из экспонатов — патефон модели ПТ-3, выпущенный Коломенским патефонным заводом НКТП-СССР в 1935 году. Его основными частями являются ящик в виде чемоданчика, механизм, рупор, ручной тормоз, автоматический тормоз, стабилизатор, монтажная доска, диск, тонарм, мембрана и заводная рукоятка. Деревянный ящик оклеен дерматином, который потемнел от времени. На нём смонтированы игольница, замок, ключевина и ручка. Крышка

ящика удерживается в открытом положении специальной подпоркой. На внутренней стороне укреплены уголок и держатель для заводной рукоятки.

Патефон снабжён ручным тормозом для остановки вращения диска. Мембрана воспроизводит звук, записанный на пластинке. Рупор усиливает звук, воспроизведённый мембраной. Патефон проигрывает пластинки на скорости 78 оборотов. Для полного завода механизма требуется 30–35 оборотов рукоятки.

Абонентский громкоговоритель типа 0,2 ГД IV 1 ГОСТ 5961–51 «Север». Обычное радио округло-прямоугольной формы с обтянутым тканью динамиком и круглой шайбой на корпусе для усиления/уменьшения звука весом 2,5 кг, которое и сейчас можно увидеть если уж и не в современных квартирах, то в загородных домах. Абонентский громкоговоритель «Север» с 1952 года выпускал Томский завод измерительной аппаратуры. Он производился по 1960 год включительно и отличался прекрасным качеством. Наш музейный экспонат также находится в отличном рабочем состоянии, никогда не скажешь, что ему более полсотни лет...

Радиоприёмник сетевой ламповый «Звезда-54» с 1954 года выпускали Харьковский завод Коммунар и Московский завод Мосприбор. Он имеет необычный, привлекательный вид, считавшийся пределом совершенства оформителей тех лет. Корпус радиоприёмника штампован из металла с применением никелирования и многослойного лакирования. Габариты приёмника 530x320x180 мм, масса 15 кг.

Выпуск радиоприёмника был достаточно значимым событием середины пятидесятых годов. Приёмник не впи-



Радиоприёмник сетевой ламповый «Звезда-54»

сывался в привычную линейку моделей унылых и серых приёмников и радиол в деревянных футлярах. Средства массовой информации, в основном в газетных и журнальных изданиях тех лет, очень эффектно описывали появление радиоприёмника «Звезда-54» как огромный прорыв в оформительском дизайне, как последний писк моды.

По своему внешнему оформлению он — полная копия французского радиоприёмника Excelsior-52 выпуска 1952 года. По некоторым данным, его, как подарок, привезли дипломаты, посещавшие Францию в 1952 году по вопросу независимости Австрии. По другой версии, радиоприёмник был специально закуплен для копирования и выпуска по распоряжению высшего руководства. Известно, что в послевоенные годы правительством СССР, чтобы улучшить качество жизни народа, было принято решение, предусматривающее выпуск оборонными предприятиями СССР вместе со специальной продукцией также и товаров ширпотреба. В соответствии с этим с 1952 года Всесоюзным научно-исследовательским институтом радиовещательного приёма и акустики имени А. С. Попова совместно с заводом «Коммунар» (Харьков, Украина) началась разработка и подготовка конвейера к серийному выпуску «Звезды-54». В 1954 году производство приёмника параллельно было передано и на завод Мосприбор (бывший велозавод). Всего, а модель производилась с 1954 по 1959 год двумя заводами, было выпущено 674000 приёмников «Звезда-54». Часто сбивает с толку логотип ИШ на задней крышке. ИШ — изделие ширпотреба. Аппарат, хранящийся сегодня в музее Трудовой Славы ОАО «Амурметалл», также имеет вышеуказанный логотип.

Радиола сетевая ламповая «Рекорд-314» с 1976 года выпускалась Бердским радиозаводом. Радиола состоит из приёмника 3-го класса и электропроигрывающего устройства, позволяющего проигрывать грампластинки любого формата. В 70-е, в годы тотального дефицита, такой предмет был боль-



Патефон модели ПТ-3

шой роскошью и служил не только по своему прямому назначению (радиоприёмник, проигрыватель пластинок), но и был украшением любого интерьера, поскольку заключён в полированную деревянную оправу, и размеры радиолы были довольно внушительными — 673x320x238 мм, а вес составлял целых 13 кг. Чем не предмет обстановки?

Несмотря на то, что в прошлом веке мы значительно отставали от Японии и европейских стран по качеству и количеству товаров массового потребления, в число которых, конечно, входили и радиоприёмники, больше всего, пожалуй, радует, что наша радиоаппаратура — большая и маленькая, тяжёлая и компактная — изготовлена в СССР и сделана на совесть. Единственный её недостаток сегодня — возраст и ограниченные по этой причине возможности.

Коллектив редакции и музея искренне благодарен заводчанам, которые помогают пополнять фонды музея Трудовой Славы ОАО «Амурметалл» редкими и ценными экспонатами, ведь их история — это история нашего завода, наших людей, нашей страны.

Татьяна БЕЛОУСОВА



Радиола сетевая ламповая «Рекорд-314»

Нововсти ПФР

НОВЫЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА КОЛЛ-ЦЕНТРА ПФР

Номер телефона федерального call-центра Пенсионного фонда Российской Федерации изменился. Теперь, чтобы получить информацию по вопросам своей будущей пенсии, получения свидетельства обязательного пенсионного страхования, материнского (семейного) капитала и др., нужно набрать **8 800 77 55 44 5**. Колл-центр работает круглосуточно. Звонок по России бесплатный. **Горячая линия Управления ПФР в г. Комсомольске-на-Амуре и Комсомольском районе: 52-16-92.**

ПРОСРОЧЕННУЮ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ МОГУТ УДЕРЖАТЬ ИЗ ПЕНСИИ

Вопрос:
Я получаю страховую пенсию по инвалидности. В прошлом месяце из моей пенсии было удержано 2500 руб., как выяснилось, в пользу Хабаровскэнергосбыта. Правмерно ли это?

Ответ:
Пенсионный фонд проводит удержание из пенсий при поступлении исполнительных документов от службы судебных приставов*. Поэтому, если у пенсионера, получающего страховую пенсию, имеется просроченная задолженность по ЖКХ, или любым другим платежам, и судебные приставы передали документы в Пенсионный фонд, то данное удержание является правоммерным.

Любовь Александровна, г. Хабаровск

* Федеральный закон от 02.10.2007 N 229-ФЗ «Об исполнительном производстве».

В ООО «АМУРМЕТАЛЛ-ЛИТЬЁ» ТРЕБУЮТСЯ:

- МАШИНИСТ КРАНА
- ЭЛЕКТРОМОНТЁР
- СЛЕСАРЬ
- ФОРМОВЩИК

Обращаться в отдел кадров, каб. № 101, 102, телефоны: 52-95-19, 52-94-20, 52-93-63.