

● **Экология**

## И ОТХОДЫ ПЕРЕРАБОТАНЫ – И ВОЗДУХ ЧИСТ!

Ещё одним немаловажным достижением завершил прошедший год коллектив ОАО «Амурметалл» - победой в экологическом конкурсе и присвоением звания «ЭКОЛИДЕР – 2010» I степени в номинации «Крупное предприятие».

Конкурс «ЭКОЛИДЕР» впервые был проведён в 2007 году Хабаровским краевым отделением общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» в целях развития гражданских инициатив в области охраны окружающей среды, стимулирования и создания дополнительной мотивации для экологической деятельности, выявления наиболее эффективных подходов к организации природоохранной деятельности и их широкого распространения.

Защита окружающей природной среды в ОАО «Амурметалл» является стратегическим направлением. Затраты на защиту экологии в бюджете 2010 года составили около 638 млн. рублей.

Столь почётное звание получено благодаря работе системы газоудаления ЭСПЦ №2 производства швейцарской фирмы «Sopcast», введённой в эксплуатацию в 2008 году. В 2010 году завершались работы по её расширению, что сделало возможным эвакуацию и очистку отходящих дымовых газов при работе двух технологических линий. Многие ещё помнят времена, когда трубы сталеплавильных цехов «Амурстали» заполняли небо чёрным дымом. Концентрация выбросов твёрдых веществ в атмосферу составляла тогда порядка 300 мг/м<sup>3</sup>. Позже, с внедрением системы кондиционирования, она уменьшилась до 60 мг/м<sup>3</sup>. Сейчас же составляет – от 3 до 8 мг/м<sup>3</sup>. То есть воздух стал чище практически в 100 раз, и дыма над территорией завода давно не видно.

После установки новой, современной газоочистки встал вопрос об утилизации пыли, которую она улавливает.

В последние годы были выполнены научно-экспериментальные исследования и разработан технологический регламент на производство цемента с использованием известняка, техногенных отходов, металлургических шлаков, к которым как раз и относится пыль газоочистки. Технология эта реализована на практике и на сегодняшний день в адрес Спасского и Теплоозёрского цементных заводов ежемесячно отправляется около 1200 тонн железосодержащего сырья, полученного при очистке отходящих газов.



Нашим предприятием принята программа, направленная на полную утилизацию и возвращение в хозяйственный оборот отходов производства и потребления. Так, в 2010 году продолжилось производство шлакового щебня на

дробильно-сортировочном комплексе участка переработки металлургических шлаков ЦПЛ. Благодаря этому все предприятия, ведущие дорожное строительство в городе и районах Комсомольска-на-Амуре, Амурска и Солнечного, могут использовать шлаковый щебень и песок высокого качества, полученные на нашем предприятии из отходов металлургического производства. От этого выигрывает экология края, так как природные ландшафты остаются не тронутыми. Всего в 2010 году было переработано более 100 000 тонн шлаков.

В связи с улучшением в последние годы экологической обстановки на предприятии назрел вопрос об изменении границ санитарно-защитной зоны, то есть специальной территории с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Для этого отделом охраны окружающей среды ОАО «Амурметалл» подготовлены и направлены на утверждение Главным санитарным врачом РФ все необходимые документы. Доставшаяся в наследство от «Амурстали» санитарно-защитная зона включала в себя жилые застройки (чего при соблюдении всех правил быть не должно) и простиралась до 1 километра от заводского забора. Теперь же защитная зона сократится до минимальных значений, достигающих не более чем 100 метров. Это означает, что жители районов, близко расположенных к заводу, могут быть уверены – современное металлургическое производство не несет угрозы здоровью человека.

**Антон ЕРМАКОВ.**

● **Город на ладони**

### ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

**Предварительные итоги деятельности промышленных предприятий города в 2010 году показывают, что усилия и меры, предпринятые руководителями предприятий, органами власти всех уровней в период мирового финансового кризиса, были адекватны сложившейся обстановке и принесли позитивные результаты. Промышленные предприятия Комсомольска постепенно выходят из кризиса.**

Наблюдается рост объёмов производства не только по отношению к 2009-му, но и к 2008-му, «докризисному» году. Индекс изменения объёмов производства составил 1,63 по отношению к 2009 году, в том числе по отраслям: машиностроение и металлообработка

– 1,75; металлургия – 1,6; деревообработка – 1,31. Растёт и производительность труда: в 2010 году она более чем в полтора раза выше, чем в 2009-м. Положительным является тот факт, что с ростом производительности труда растёт и уровень доходов персонала: в 2010 году годовой фонд оплаты труда промышленных предприятий вырос более чем на 570 млн. рублей по сравнению с 2009 годом.

Промышленные предприятия являются крупнейшими плательщиками в бюджет. Доля отчислений промышленных предприятий в налоговых доходах города составляет более 23 %. В 2010 году ожидаемая сумма перечислений предприятиями промышленности налогов и обязательных платежей: в краевой бюджет 1756,4 млн. рублей, что составляет 128% к 2009 году; в местный бюджет 477 млн. рублей, что составляет 111% к 2009 году. Прошлый год для промышленности города был наполнен яркими событиями. Это и первый полёт новейшего российского истребителя 5-го поколения на ОАО «КнААПО». И налаживание серийного производства глубоко

модернизированного сверхманевренного многофункционального истребителя Су-35. И полёт первого серийного самолёта Сухой Суперджет-100. Закладка на верфях Амурского судостроительного завода многофункционального аварийно-спасательного судна-ледокола и судна снабжения для «Газфлота». Передача атомной подводной лодки «Нерпа» Военно-Морскому флоту России. Выпуск десятиллионной тонны стали, отлитой на ОАО «Амурметалл». Сдача в эксплуатацию ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат» нового, не имеющего аналогов в России, радиуправляемого пратцен-крана, изготовленного ОАО «КЗПТО» в рамках инвестиционного проекта Евразхолдинга. Данная продукция промышленных предприятий, созданная комсомольчанами, является в высшей степени наукоемкой, инновационной и не имеющей аналогов в мире. Это означает, что в Комсомольске-на-Амуре действует и развивается высокоинтеллектуальный сектор экономики.

**По материалам  
Администрации города.**

● **ОФИЦИАЛЬНО**

### ОБЕСПЕЧИТЬ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

**В целях реализации мер пожарной безопасности в подразделениях предприятия, исключения условий возникновения пожаров, защиты людей и имущества от них, организации надлежащего обучения в области пожарной безопасности издан соответствующий приказ управляющего директора.**

Ответственным за пожарную безопасность в ОАО «Амурметалл» назначен технический директор В.В. Бельский. За проведение работы в этом вопросе ответственны также директора по направлениям, руководители служб и подразделений. Основное внимание в её проведении, отмечается в приказе, необходимо сосредоточить на профилактике. Установлен срок обучения минимуму пожарно-технических знаний. Для руководителей и главных специалистов предприятия, для лиц, исполняющих их обязанности, а также для работников, ответственных за пожарную безопасность на предприятии и в подразделениях, обучение должно проводиться с отрывом от производства не реже, чем через три года после последнего обучения. Для лиц, занимающихся огневыми и пожароопасными работами, – один раз в два года.

Каждый пожар, каждое нарушение противопожарного режима должны рассматриваться как чрезвычайное происшествие. Их необходимо разбирать и обсуждать в бригадах, сменах, на производственных совещаниях, выявляя причины и виновных. Результаты анализа отражать в приказах, распоряжениях с изложением мероприятий, исключающих повторение

подобных инцидентов. Проводить внеплановые инструктажи по пожарной безопасности.

В подразделениях должны быть оформлены стенды по пожарной безопасности, а на рабочих местах размещена наглядная агитация по предупреждению пожаров и загораний.

Одна из задач ответственных за пожарную безопасность в ОАО «Амурметалл» – содействовать деятельности добровольных пожарных дружин предприятия с целью привлечения руководителей, специалистов и рядовых работников к участию в проведении профилактических противопожарных мероприятий.

Приказом управляющего директора назначены также ответственные за пожарную безопасность в каждом подразделении ОАО. Это руководители или и.о. руководителей подразделений. Перед ними также поставлены конкретные задачи.

Назначены четыре постоянно действующие комиссии: пожарнотехническая; комиссия для плановых проверок противопожарного режима, состоящая из специалистов персонала и имущества Общества от пожаров подразделения; комиссия по проверке знаний по пожарной безопасности у руководителей и специалистов; комиссия по проверке знаний у лиц, занимающихся огневыми и пожароопасными работами.

Ответственными за проведение вводного противопожарного инструктажа на предприятии назначены ведущие инженеры по пожарной профилактике штаба ГОЧС С.В. Липченко и Л.Н. Злобина. Инструктажи намечено проводить каждый вторник и каждый четверг с 14 часов в кабинете 216 заводоуправления №1.

Контроль за выполнением приказа по курируемым подразделениям возложен на технического директора, директора по производству, директора по персоналу и общим вопросам; общий контроль возложен на начальника штаба ГОЧС А.Н. Антипова.

● **ПРОБЛЕМЫ РЫНКА**

## ЕСЛИ НЕ ПРИНЯТЬ МЕРЫ...

**Российские металлурги, обеспокоенные ростом импорта стальной продукции, просят правительство защитить рынок антидемпинговыми мерами.**

В частности, по данным НП «Русская сталь», китайский импорт проката с полимерным покрытием за первые семь месяцев вырос к аналогичному периоду прошлого года на 189%, до 444 тыс. тонн. В результате российские меткомпании решили перенести сроки запусков собственных агрегатов по нанесению полимерных покрытий: Магнитогорский меткомбинат – на полгода, Новолипецкий меткомбинат – на 15 месяцев (агрегата цинкования – на 14 месяцев). В апреле прошлого года металлурги уже жаловались на это главе Минпромторга Виктору Христенко. Однако никакие антидемпинговые меры введены не были.

В целом, по данным Федеральной таможенной службы, импорт чёрных металлов увеличился в январе–сентябре 2010 года на 51,2%, до

3,79 млн тонн. Стоимость закупок составила \$3,6 млрд против \$2,3 млрд годом ранее. Аналогичная ситуация и на рынке труб большого диаметра (ТБД), говорит председатель Фонда развития трубной промышленности Александр Дейнеко.

Металлурги намерены предложить правительству инициировать антидемпинговое расследование и ввести предварительные пошлины в отношении проката с покрытием из Китая, а также восстановить действие специальной защитной пошлины на ТБД сроком на три года. В противном случае, отмечает господин Дейнеко, в 2011 году в Россию будет завезено около 700 тыс. тонн ТБД, что «фактически убьёт программу модернизации трубной промышленности».

Кроме того, металлурги обеспокоены проблемой роста стоимости железнодорожных перевозок своей продукции. В кризис, говорит источник «Ъ» в отрасли, доля перевозок в совокупной себестоимости продаж достигла 35%. Сейчас она составляет 15–20%, но растёт.

