

# Визит на «Уралгидромедь» стал событием всероссийской конференции

Для предприятия «Уралгидромедь» визиты различных отечественных и зарубежных делегаций стали уже привычным событием, неотъемлемым приложением к каждодневной производственной деятельности.

Интерес специалистов вполне объясним. В 2005 году Русская медная компания запустила в Полевском уникальный для России и один из немногих в мире гидрометаллургический комплекс по производству катодной меди на Гумёшевском месторождении медных окисленных руд.

## Гостям было что посмотреть

Поэтому неслучайно участники всероссийской конференции «Медь, латунь, бронза: тенденции производства и потребления – 2012», главными темами которой стали проблемы производства и реализации меди и сплавов на её основе, один из дней почти целиком посвятили поездке в Полевской, на предприятие «Уралгидромедь». Этот производственно-комерческий форум, организованный специализированным журналом «Металлоснабжение и сбыт», работал на минувшей неделе в Екатеринбурге.

В Полевской отправились металлурги и сбытовики из многих регионов России. По признанию участников поездки, для большинства из них Гумёшевское месторождение, на ресурсной базе которого и работает предприятие «Уралгидромедь», ассоциируется прежде всего со сказами Павла Бажова. А потому им вдвойне интересно увидеть, как в почти сказочных местах, воспетых именитым литератором, действует суперсовременное предприятие.

Чтобы гости получили полное представление о гидрометаллургическом производстве, первым делом им показали место, где в недра Гумёшевского месторождения по технологическим трубопроводам подаётся выщелачивающий раствор. Затем, уже обогащённый медью, он подаётся в цех, где, отдав ионы нужного во многих сферах человеческой деятельности металла, возвращается обратно в недра,



Выездная экскурсия на предприятие «Уралгидромедь» стала одним из самых ярких эпизодов всероссийской конференции в Екатеринбурге.

а потом вновь и вновь повторяет этот замкнутый технологический цикл.

– Применение нашей технологии не только позволяет осуществлять добычу меди из пород с низким содержанием металла, в том числе и из отвалов, но и делает производство экологически чистым, – рассказал гостям по пути в металлургический цех главный инженер предприятия «Уралгидромедь» **Игорь Ященко**. – Гидрометаллургическая технология не предполагает высокотемпературных плавок и выбросов окислов серы, которые являются основными факторами экологического загрязнения при традиционных медеплавильных технологиях.

В цехе, где обогащённый медью раствор превращается в конечный продукт, участников конференции поразили (это легко было заметить по общей реакции), прежде всего, две вещи – чистота и отсутствие загазованности. Гости предприятия фотографировались

на память на фоне цветов, которые металлурги, удовольствия ради, выращивают рядом с производством. А также удивила немыслимая на традиционных медеплавильных переделах тишина.

А вот и финальный этап экскурсии по предприятию – участок готовой продукции. Гости со знанием дела разглядывали снятые с барабанов и упакованные в брикеты листы катодной меди. Сбытовики продают медь из Полевского, переработанную в катанку или в металлоизделия, потребителям по всей России и за её пределами. Теперь они воочию смогли увидеть все этапы производства востребованной продукции.

## Впечатления остались яркие

– По своей прежней работе горного инженера и нынешней – журналиста отраслевого издания – я немало поездил по России и бывал на самых разных предприятиях, начиная с горно-обогатительных комбинатов и заканчивая металлургическими заводами, – сформулировал общее впечатление руководитель отдела цветных металлов журнала «Металлоснабжение и сбыт» **Леонид Хазанов**. – После увиденного сегодня с полным основанием могу говорить, что Уралгидромедь является для нашей страны уникальнейшим, образцовым производством. Это эффективные технологии, оптимальная организация бизнеса и, конечно, экологическая составляющая – безвредность для окружающей среды и безопасность для населения Полевского. И об этом не нужно стесняться рассказывать, пропагандировать передовой опыт. Хотелось бы, чтобы таких примеров в России было больше.

Обмен впечатлениями продолжался и в здании водоуправления, во время чаепития, и на обратном пути в Екатеринбург.

– Мы всегда открыты для гостей, для обмена опытом, – подытожила результаты визита участников всероссийской конференции генеральный директор предприятия «Уралгидромедь» **Татьяна Ситникова**.

– Приятно, что после сегодняшней встречи её участники расскажут о нашем производстве в различных регионах страны. Значит, будут новые знакомства и новые деловые контакты. И это обязывает наш коллектив на стабильном уровне держать ту высокую производственно-технологическую планку, которая была задана с самых первых дней работы предприятия.

**Юрий ИВАННИКОВ, фото автора**