

«Олкон» совершенствует системы охранной и пожарной сигнализации

Оленегорск. Входящий в горно-металлургическую компанию «Северсталь» Оленегорский горно-обогатительный комбинат («Олкон») совершенствует системы охранной и пожарной сигнализации в производственных и общественных помещениях комбината и города. Это позволит обеспечить более безопасные условия труда и повысит уровень защищенности жизни и здоровья работников предприятия и жителей Оленегорска.

Современными автоматизированными системами охранной и пожарной сигнализации уже оборудованы хранилища взрывчатых материалов, склады, здания и помещения промышленной площадки ГОКа, административно-бытовые комплексы подразделений, некоторых цехов и карьеров. В 2010 году монтаж систем пожарной сигнализации и пожаротушения будет производиться на объектах дробильно-обогатительной фабрики.



В конце 2009 года учебные испытания «пожарной тревогой» успешно прошел ряд оборудованных новой системой объектов, в том числе здание управления комбината и находящийся на балансе предприятия городской Дворец культуры.

"Начатый в 2007 году, проект направлен на обеспечение пожарной и охранной безопасности людей и объектов комбината. Промышленная безопасность – одна из главных ценностей всей компании «Северсталь», поэтому даже в кризисный 2009 год мы находили ресурсы и продолжали эту работу», — сказал генеральный директор "Олкона" Василий Черных.

Инвестиции в новые системы с 2007 года составили около 18 млн. рублей, в 2010 году на реализацию проекта, помимо выделенных по инвестиционной программе 15 млн., планируется дополнительное финансирование в размере еще 10 млн. рублей.

Новая система пожаротушения включает в себя установку модульного порошкового пожаротушения, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.



В случае пожара включается предупредительная звуковая и световая сигнализация. По линии связи эти сигналы передаются в помещение дежурного на пульт контроля. Через 30 секунд после получения сигнала о пожаре, возгорание локализуется и устраняется выбросом порошка из модулей системы. Такая система является более выгодной экономически и показывает большую эффективность по сравнению с водяными и газовыми системами.

Устанавливаемая на комбинате охранная сигнализация включает видеонаблюдение, систему контроля доступа и периметральную сигнализацию.

Оленегорский ГОК (ОАО «Олкон») входит в горнодобывающий дивизион горно-металлургической компании «Северсталь». В настоящее время открытым способом (карьерами) разрабатываются четыре месторождения: Кировогорское, имени профессора Баумана, имени XV-летия Октября и Комсомольское. Оленегорское месторождение отрабатывается комбинированным, открыто-подземным способом, на котором с 2005 года производится подземная отработка запасов глубоких горизонтов. Основным потребителем оленегорского железорудного концентрата является Череповецкий металлургический комбинат (также входит в «Северсталь»). В 2009 году Оленегорский ГОК поставил потребителям 4,8 млн. тонн железорудного концентрата.

Адрес оригинала: <http://www.severstal.com/rus/media/news/document3370.phtml>
Дата публикации 16/02/2010 00:00