



С 29 по 30 сентября 2009 г. в Москве в ГК ИЗМАЙЛОВО успешно прошла Вторая Международная Межотраслевая конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009».

Охрана воздушного бассейна является одной из наиболее актуальных проблем защиты окружающей среды – так как, работа технологического оборудования заводов черной и цветной металлургии, предприятий энергетики, цементных заводов и других промышленных предприятий постоянно сопровождается выбросами в атмосферу большого количества загрязнителей в виде пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, диоксида углерода, сероводорода и других вредных веществ.



Высокоэффективная очистка технологических и отходящих газов в промышленности является исключительно важной задачей, на многих заводах газоочистке подвергаются миллионы кубометров газов и воздуха в час, и поэтому необходим правильный выбор технологии газоочистки и фильтрационного оборудования. Именно этим вопросам и была посвящена работа конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009» - единственного профессионального мероприятия в СНГ, комплексно охватывающего практически все вопросы газоочистки



Участие в работе Второй Международной межотраслевой конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009 приняли 185 делегатов от 135 компаний России, Франции, Германии, Швеции, Италии, Дании, Финляндии, Украины, Республики Беларусь, Казахстана и других стран.

**Среди участников конференции:** ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, Албокос, ИРИМЭКС, ОГК-1, KRAFTELEKTROINIK (Швеция), Гипроomez, VAMGROUP (Италия), Экопромика, ОГК-3, СовПлим-Холдинг, Евроуниверситет (Эстония), Укрпромез (Украина), Липецкий Гипроomez, НПП Фолтер, Фабрика рукавных фильтров (Украина), ВУХИН, Южноуральская ГРЭС, НТЦ Бакор, Новоросцемент,

ГЕБА Индастриз, НИИ Нетканых материалов, SICK MAINAK (Германия), Энерготест, Воздушные фильтры М, Новокузнецкий металлургический комбинат, Fingo Eco (Финляндия), Торговый дом завода Прогресс (Украина), Сухоложский завод металло-флюсов, Санкт-Петербургская электротехническая компания, Сода, Воздушные фильтры СПб, Бийский технологический институт АлтГТУ, Читинская ТЭЦ, FILTER-MEDIA FILTEX (Франция), ТГК-14, ВиК (Белоруссия), Тулачермет, Porcher industries (Франция), ЗВВЗ-М, ZVVZ (Чехия), Институт Гипроникель, фирма АКВА, ПТБ ПСО Волгоградгражданстрой, Карабашмедь, Фортум (ТГК-10), Сибирский цемент, МП Техприбор, Уралэлектромедь, Омский филиал ТГК-11, Новолипецкий металлургический комбинат, Азов ЭКО (Украина), Святогор, Лебединский ГОК, Судогодские стеклопластики, Чусовской металлургический завод, НПП Сфера, Central Asia Cement (Казахстан), НПО Промэк, GEA Process Engineering A/S (Дания), Строммашкомплект, УкрГНТЦ Энергосталь, Строммаш-Вертикаль, Сибэнергомаш, Михайловский ГОК, Челябинский металлургический комбинат, ПО ЭКОТЕХ, Эдельвика (Украина), ИПК, НИИОГАЗ, Мультифильтр, СовПлим, НПФ АВТЭК, Кузнецкий цементный завод, Группа Магнезит, Гипрогазоочистка, ГМК Норильский Никель, ОГК-2, Гипрогазоочистка-инжиниринг, Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина, Центр альтернативных технологий, МетПромПроект, Heimbach Filtration (Германия), филиал Гипрогазоочистка, Кузнецкий цементный завод, НПП Днепроэнергосталь (Украина), Магнитогорский Гипромет, Консар, Комбинат Магнезит, Camfil International AB, Центр альтернативных технологий, Проманалитприбор, Мордовцемент, ПСК ВИГ, РУП СПО ХИМВОЛОКНО, ФАЛЬКОНЕ, Опытно-экспериментальный механический завод (Украина), ПИК Энерготраст, РЭЦ Петрохим-технология, Южполиметалл и многие другие...



В ходе работы конференции докладчики от ведущих инжиниринговых компаний показали, что современное состояние технологий и техники газоочистки позволяет очистить до санитарных норм газы практически любого исходного состава.

Эксперты ведущих компаний представили участникам конференции инновационные электромеханические, химические и биологические технологии газоочистки, новейшие конструкции электрофильтров, рукавных фильтров, скрубберы, циклоны, вихревые пылеуловители; трубы Вентури; каплеуловители; волокнистые фильтры; ионитные фильтры; промышленные пылесосы; картриджные, кассетные и карманные фильтры; системы очистки воздуха, вентиляции и кондиционирования, современные технические и фильтровальные материалы, нестандартное газоочистное оборудование.

Газоочистные технологии должны обеспечить не только «физический эффект» очистки газов от пыли и аэрозолей до необходимой степени чистоты, но и быть эффективными экономически – и именно поэтому значительная часть докладов конференции была посвящена эффективному вспомогательному оборудованию установок газоочистки: системы удаления, транспортировки и утилизации уловленных материалов; АСУТП газоочистки, блоки управления регенерацией рукавных фильтров; агрегаты питания электрофильтров; приборы КИП, пылемеры и газоанализаторы, промышленные вентиляторы, дымососы, компрессоры; компенсаторы; электроды и запасные части к электрофильтрам.

**Оргкомитет конференции выражает признательность и благодарит спонсоров за активное участие в подготовке мероприятия, а именно компании: ООО «ИНТЕХЭКО», ЗАО «ИРИМЭКС», KRAFELEKTRONIK AB (Швеция), ООО «ЗВВЗ-М», ZVVZ (Чехия), ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ», ОАО «ФИНГО», ООО «Воздушные фильтры М», ООО «Воздушные фильтры СПб»**



## Пресс-релиз - Итоги Второй Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009»

В холлах конференц-залов проводилась выставка «Инновационные технологии газоочистки», на которой делегаты конференции смогли поближе познакомиться с технологиями, решениями и оборудованием некоторых компаний-докладчиков.



Оргкомитет благодарит ведущие отраслевые СМИ России и стран СНГ за информационную поддержку конференции, в том числе журналы: Экология производства, Металлы Евразии, Энергобезопасность и энергосбережение, Мировая Энергетика, Главный инженер, Главный энергетик, Энергослужба предприятия, Metallurg, Национальная Стратегия, Менеджер Эколог, Экологический вестник России, Слант - Нефтегазовое оборудование, Экологические нормы. Правила. Информация, ЖКХ и энергетика региона, Химическая техника, Компрессорная техника и пневматика, Газохимия, Control Engineering Россия, Сфера Нефтегаз, Экологическая безопасность, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Газ. Нефть. Бизнес Татарстана, Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, Охрана окружающей среды и природопользование, Черные металлы, Цветные металлы, Экспозиция Энергетика, Экспозиция Нефть Газ, интернет-сайты: НИИ Атмосфера, Центр обеспечения экологического контроля, агентство Азия, Зеленые страницы, EnergyLand.info, Промышленная безопасность Safeprom.ru, Web-Digest - Переработка мусора, iCENTER.RU, KIPINFO.ru, Всероссийский экологический портал, газеты: Энергетика и Промышленность России, Бизнес в Казахстане.



Все делегаты отметили, что конференции предоставила уникальную возможность для обмена знаниями и опытом, дала новые импульсы и контакты, позволила комплексно рассмотреть вопросы реконструкции установок газоочистки на промышленных предприятиях. В ходе работы Второй Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2009» были представлены технические решения и новейшее оборудование по очистке организованных выбросов практически от любых вредных компонентов, присутствующих, как в виде взвешенных частиц, так и в газообразном состоянии.

**Следующая - Третья Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» состоится 28-29 сентября 2010 года - см. [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**

Председатель оргкомитета: Ермаков Алексей Владимирович  
т.: +7 (905) 567-8767, ф. +7 (495) 737-7079 [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru) [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)