

СОБЫТИЯ в РЕГИОНАХ

Плановая проверка ОАО «Шахта Нагорная»



Московское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с 9 августа по 3 сентября 2010 года проведет плановую выездную комплексную проверку ОАО «Шахта Нагорная» (Чукотский автономный округ).

Проверка проводится с целью контроля соблюдения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на ОПО, транспортировании опасных веществ на ОПО, а также с целью контроля соблюдения требований по безопасному ведению горно-эксплуатационных работ, связанных с пользованием недрами.

По представлению Ростехнадзора приостановлена эксплуатация двух карьеров в Татарстане



По решению Вахитовского районного суда Казани приостановлена деятельность ООО «Сервисмонтаж» в части эксплуатации Максимковского карьера карбонатных пород (Менделеевский р-н Татарстана) и Ворошиловского карьера песка (Тукаевский р-н Татарстана) ввиду нарушений требований промышленной безопасности.

При проведении внеплановых мероприятий по государственному контролю за соблюдением требований в области промышленной безопасности и безопасного ведения горных работ при разработке Максимковского карьера карбонатных пород и Ворошиловского карьера песка инспекторы Приволжского управления Ростехнадзора выявили ряд нарушений. В частности, отсутствие аттестации руководителей, положения о производственном контроле на предприятии. На момент проведения проверки опасные объекты ООО «Сервис-монтаж» не зарегистрированы в установленном порядке.

Решением суда деятельность объектов приостановлена на 60 суток. Постановление может быть обжаловано в Верховном суде Татарстана в течение десяти дней.

Ростехнадзор проверил строительство федеральной дороги в Канашском районе Чувашии

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору завершило проверку реконструкции объекта строительства федеральной автомобильной дороги Цивильск–Ульяновск на участке 42-43 км в Канашском районе Чувашии ОАО «Чувашавтодор».

Инспекторы проверили соответствие выполняемых работ требованиям технических регламентов. Основным объектом проверки стали противооползневые мероприятия. При реконструкции дороги Канашским филиалом ОАО «Чувашавтодор» допущены следующие нарушения: при устройстве насыпей на основаниях из недренируемых грунтов не производится контроль уклона поверхности основания, при устройстве выемок и отсыпок насыпей на косогорах и на оползневых склонах не производится контроль за установкой специальных защитных устройств.

Завершено расследование причин несчастного случая со смертельным исходом на

шахте «Кальинская»



Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору завершило расследование обстоятельств группового несчастного случая на шахте «Кальинская» (Североуральск).

2 июля 2010 года в 04.00 на шахте «Кальинская» при проходке горной выработки произошло обрушение породы кровли. В результате инцидента пострадали два горнорабочих ООО «СУБР-строй», один из которых получил травмы, несовместимые с жизнью.

Комиссия Уральского управления Ростехнадзора пришла к выводу, что основной причиной несчастного случая стало сейсмическое явление с энергией $2,1 \times 10^4$, которое классифицируется как «толчок», а также непринятие должных мер безопасности со стороны лиц технического надзора ООО «СУБР-строй», необходимых при проходке горных выработок в опасной зоне тектонических нарушений.

По результатам проверки оформлены протоколы на должностных лиц, допустивших нарушения.

Приостановлена эксплуатация аммиачно-холодильной установки ООО «Нижегородский холодильник»



По представлению Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 30 суток приостановлена эксплуатация аммиачно-холодильной установки ООО «Нижегородский холодильник».

Причиной приостановки стали нарушения требований промышленной безопасности, выявленные в ходе проверки Волжско-Окским управлением Ростехнадзора. Согласно акту проверки, ООО «Нижегородский холодильник» не была проведена экспертиза промышленной безопасности зданий, сооружений, а также диагностика технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. В числе других нарушений, зафиксированных в акте: не обеспечена готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии, не осуществляется производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на аммиачно-холодильной установке, не обеспечено наличие и функционирование приборов и систем контроля уровня загазованности и оповещения об аварийных утечках аммиака на аммиачной холодильной установке. Допущенные нарушения требований промышленной безопасности создают непосредственную угрозу жизни и здоровью людей.

Суд признал ООО «Нижегородский холодильник» виновным в совершении административного правонарушения и назначил наказание в виде административного приостановления деятельности помещения электролитного участка цеха № 13 Борского филиала ООО «Тубор» сроком на 30 суток.

Завершено расследование причин аварии на ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»



Комиссия Приуральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору завершила расследование причин аварии, происшедшей 2 июля 2010 года в ОАО «Салават-нефтеоргсинтез» (Башкортостан).

2 июля на эстакаде технологических трубопроводов объекта «Площадка вспомогательных подразделений» управления по обслуживанию и ремонту коммуникаций основных производств (УО и РК ОП) ОАО

«Салаватнефтеоргсинтез» в результате разгерметизации проложенного по эстакаде трубопровода пропиленом произошел выброс продукта с последующим загоранием. Пожар был ликвидирован через 4 часа. В результате аварии выведены из строя (деформированы или разрушены) все технологические трубопроводы (всего 50 шт.), проложенные по указанной эстакаде.

К работе комиссии по расследованию причин аварии была привлечена экспертная организация ЗАО «НДЦ «НПФ «Русская лаборатория», с учетом заключения которой были установлены конструктивные недостатки опор трубопровода, использованных при прокладке трубопровода по эстакаде. Кроме того, выявлены допущенные при монтаже трубопровода отступления от принятой технологии, а именно монтаж опоры трубопровода выполнен без приварки поперечных стенок опоры к телу трубы, что не исключает возможности попадания жидкости во внутреннюю полость корпуса опоры и может послужить причиной усиленной (парниковый эффект) атмосферной коррозии.

Комиссия пришла к выводу, что технической причиной аварии стало утончение стенки трубы под опорой вследствие атмосферной коррозии до толщины ниже расчетной, необходимой для обеспечения прочности; организационная причина – ненадлежащий контроль качества монтажа трубопровода.

Экономический ущерб от аварии составил 12591 тыс. руб.

Завершено расследование аварии козлового крана в Кировской области

