

СОБЫТИЯ В РЕГИОНАХ

Ведется расследование причин несчастного случая со смертельным исходом на шахте «Черемуховская»

Уральское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору расследует обстоятельства несчастного случая со смертельным исходом на шахте «Черемуховская» (свердловская обл.).

12 апреля 2010 г. в 03.26 на шахте «Черемуховская» ОАО «Севуралбокситруда» (входит в группу компаний «РУ-САЛ») был смертельно травмирован электровозом горнорабочий очистного забоя.

Уральское управление Ростехнадзора расследует обстоятельства и причины несчастного случая, сообщил руководитель управления Владимир Медведев.

Ростехнадзор представил материалы на закрытие сельского дома культуры в Татарстане

Нижекамский отдел Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору провел проверку дома культуры в Акбуринском сельском поселении Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

Инспекторы выявили, что электропроводка в доме культуры проведена открыто, по стенам, без использования электротехнических плинтусов и коробов. Своевременно не

проводятся техническое обслуживание, ремонт, испытание, модернизация и реконструкция электроустановок и т. д.

По результатам проверки составлен протокол о временном запрете деятельности дома культуры, материалы направлены в районный суд.

□

Московское управление Ростехнадзора провело внеплановую проверку Городской клинической больницы № 6

Московское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 2 апреля провело внеплановую проверку Городской клинической больницы № 6. Проверка проводилась с целью контроля полноты и правильности исполнения предписания об устранении выявленных нарушений от 4 марта 2010 года. Все ранее выявленные нарушения требований промышленной безопасности и эксплуатации технических устройств (лифтов) были устранены в срок.

□

Ростехнадзор выявил 166 нарушений в ходе проверки Стерлитамакского нефтехимического завода

Приуральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в период с 5 марта по 2 апреля провело плановую комплексную проверку соблюдения требований промышленной и энергетической безопасности в ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод» (Башкортостан).

При проверке выявлено 166 нарушений требований промышленной безопасности, в том числе – эксплуатация оборудования сверх нормативного срока службы без проведения экспертизы, невыполнение рекомендаций заключений экспертизы промышленной безопасности.

По результатам проверки предприятию выдано предписание на устранение нарушений требований нормативных документов, наложен административный штраф на юридическое лицо, привлечены к административной ответственности 16 должностных лиц.

Приуральское управление завершило комплексную проверку Шаранского ЛПУ магистральных газопроводов ООО «Газпромтрансгаз Уфа»

Приуральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору завершило плановую комплексную проверку соблюдения требований промышленной и энергетической безопасности в Шаранском линейном производственном управлении магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгазУфа».

В результате проверки установлено, что предприятие выполняет требования законодательства в области промышленной и энергетической безопасности. В то же время комиссия выявила 90 нарушений требований безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и электрооборудования. 40 нарушений устранено в ходе проверки.

Руководителю Шаранского ЛПУ выданы акт и предписание на устранение выявленных нарушений, 10 должностных лиц привлечены к административной ответственности.

Очаг возгорания не влияет на безопасную работу на шахте «Хакасская»



Об этом заявил заместитель руководителя енисейского управления Ростехнадзора Василий Ильин, комментируя инцидент с возгоранием на шахте «Хакасская» (ООО «СУЭК – Хакасия, подразделение ОАО «СУЭК»). Пожар произошел в ночь на 4 апреля из-за самовозгорания угля в законсервированном штреке. Работники шахты были эвакуированы, пострадавших нет. Очаг пожара находится на глубине 120 метров. Огонь был локализован 5 апреля.

По словам представителя Ростехнадзора, очаг возгорания находится в выработанном пространстве в районе рельсового бремсберга № 6. Угрозы жизни и здоровью работающих в шахте нет, так как в действующих выработках состояние рудничной атмосферы соответствует установленным требованиям и не превышает норм ПДК.

Оснований для запрещения работ в действующих горных выработках также нет. «После проверки состояния горных выработок разрешен доступ рабочих в шахту. Шахта работает в нормальном режиме, очаг возгорания не влияет на ее безопасную работу», – отметил Ильин.

На данный момент создана комиссия по расследованию причин возгорания, в состав которой вошел начальник отдела горного надзора по Республике Хакасия Енисейского управления Ростехнадзора. По предварительным данным, к возгоранию могла привести утечка воздуха в выработанное пространство через изоляционные сооружения (перемычки) и места повышенной трещиноватости горных пород.

В результате проверки состояния горных выработок были определены места дополнительного контроля рудничной атмосферы. Работники горноспасательного отряда Восточной Сибири и шахты «Хакасская» ведут работы по ликвидации очага эндогенного возгорания.

«С поверхности через ранее пробуренную скважину подавалась заилровка (глина с водой) и пенообразователь. По окончании возведения перемычки заилровка возобновится», – добавил Ильин. Кроме того, бурится дополнительная скважина. «В шахте со стороны свежей струи возводится дополнительная перемычка и подается вода через пожарные пики. Со стороны исходящей струи воздуха в выработанном пространстве в рельсовом бремсберге № 6, ориентировочно в 100 м, установлен винтовой водоразбрызгиватель для предотвращения развития очага возгорания. Доступ горноспасателей осуществлен через вскрытую перемычку», – сказал он.

Имущественный ущерб будет определен после окончания работ по ликвидации возгорания.