



Аргументы и факты: "Спустя три месяца. Как идет следствие по трагедии на "Листвяжной"

Прошло три месяца с момента трагедии на шахте "Листвяжная" в Кемеровской области, которая унесла жизни 46 шахтеров и пяти спасателей. Вскоре после состоялись громкие аресты и экстренные совещания на самом высоком уровне.

Что же происходит сейчас, спустя три месяца после аварии, читайте в материале "АиФ-Кузбасс".

Следствие продолжается

Следственные мероприятия должны были закончиться к середине февраля этого года, такой срок обозначил замначальника управления Ростехнадзора по надзору в угольной промышленности Сергей Никитин в ходе круглого стола в Госдуме на тему "Законодательное регулирование в сфере обеспечения безопасности ведения горных работ на предприятиях угольной отрасли", как сообщил ТАСС 26 января.

Тогда уже были обозначены основные причины, приведшие к трагедии, среди которых нарушения правил промышленной безопасности, пресловутый человеческий фактор и халатность специалистов регионального надзорного органа. "Могу уже сказать, что непреодолимых сил природы в акте не будет. Причины аварии, если хотите, я могу в общих чертах назвать. Это грубые нарушения правил безопасности. Это фальсификация работы системы аэрогазового контроля, это отключение автоматической газовой защиты", - заметил Никитин.

Также были выявлены в ходе следствия нарушение правил эксплуатации метан-реле (предохранитель, который отключает забойную машину от электричества при превышении уровня метана), вентиляторов для проветривания забоя, ошибки в проектировании объектов. Было выявлено, что шахтеры не умели пользоваться средствами изолированной защиты органов дыхания, а также нарушение установленных правил: горняки проносили в шахту телефоны.

Не преминул он упомянуть и о халатности со стороны регионального управления Ростехнадзора: "Наблюдалось бездействие или имитация бурной деятельности", цитировал его слова ТАСС. Акт работы комиссии по расследованию причин аварии должен был представлен



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

в середине февраля.

Однако 1 марта на заседании комитета Совета Федерации по экономической политике глава Ростехнадзора Александр Трембицкий сообщил, что расследование причин аварии на шахте "Листвяжная" в Кузбассе будет продолжено, так как еще не закончены все экспертизы с привлечением экспертных сообществ. "Продолжается процесс технического расследования причин аварии. Как только закончит комиссия работать, мы проинформируем о причинах... В рамках поручений президента, которые были даны 31 декабря 2021 года, в рамках своих компетенций Ростехнадзор уже почти все отработал", - сказал он.

Продление сроков расследования связано и с объективными, и с субъективными причинами. "Мы привлекли по максимуму все университеты, которые работают по подземным работам, привлекли экспертное сообщество. Они проводят экспертизы, они еще не закончены, поэтому мы и продляем сроки расследования", - уточнил глава ведомства.

С его слов, причина аварии практически уже установлена, место, где произошел так называемый изначальный импульс, тоже установлено. "Версий было три на сегодняшний день, и мы, и эксперты все-таки останавливаемся на той версии, которая первой не была в приоритете", - отметил Александр Трембицкий.

Он отметил, что шахта была достаточно хорошо оборудована технически, но нарушались правила проветривания шахты, подтверждено вмешательство человека в систему аэрогазового контроля.

Жесткий контроль

Регулярно, по данным Ростехнадзора, проводятся проверки. По информации, размещенной на сайте ведомства, за эти три месяца работы были приостановлены работы на 10 шахтах. Основной причиной является нарушение правил промышленной безопасности. Среди них отсутствие запасных выходов из выработки, нарушения при креплении горной выработки и эксплуатации горношахтного оборудования, превышение максимально допустимой концентрации вредных газов (окись углерода) из-за нарушения целостности изолирующего покрытия шурфа, превышение предельно допустимой концентрации газа метана в горных выработках, нарушение вентиляции.

В связи с тем, что все эти нарушения представляют непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, деятельность шахт судами Кемеровской области по материалам Ростехнадзора приостанавливалась на 90 суток до устранения нарушений.

В отношении должностных лиц, ответственных за соблюдение правил промбезопасности, были возбуждены дела об административном правонарушении.



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Происшествия продолжают

Несмотря на жесткий контроль, на шахтах Кемеровской области происходят ЧП, к сожалению, не обошлось без жертв.

22 января в очистном забое шахты "Осинниковской" (г. Осинники) погиб 32-летний горнорабочий, которого задело ковшем из-за неисправности комбайна. В этот же день из-за остановки вентилятора главного проветривания на шахте "Комсомолец" в Ленинске-Кузнецком эвакуировали 56 горняков. И вновь в январе из-за сбоя в работе системы вентиляции эвакуировали 87 горнорабочих из шахты "Анжерская-Южная".

Месяцем ранее, 19 декабря прошлого года, в шахте им. А. Д. Рубана, входящей в холдинг "СУЭК-Кузбасс", сработали датчики о повышенном выделении СО₂. Появилась информация о самовозгорании угольного пласта, из шахты были эвакуированы 128 горняков.

И совсем недавно, 2 марта, на шахте "Распадская", на которой в 2010 году произошла крупная авария, жертвами которой стал 91 горняк, остановился вспомогательный вентилятор. Всю смену шахтеров - 592 человека - вывели на поверхность. Обошлось без пострадавших.

Во всех случаях Следственный комитет РФ по Кемеровской области проводит расследования.

Не обошлось без коррупции

Напомним, что после трагедии на шахте "Листвяжная" под арест были взяты два госинспектора Беловского территориального отдела Сибирского управления Ростехнадзора Сергей Винокуров и Вячеслав Семькин. Их обвиняют по ч.3 ст.293 УК РФ - халатность, повлекшая по неосторожности смерть двух или более лиц. Они в настоящее время находятся под арестом да 25 апреля 2022 года.

В феврале стало известно о возбуждении уголовного дела в отношении экс-начальника Беловского управления Ростехнадзора в Кемеровской области. Об этом сообщил журналистам заместитель генерального прокурора РФ Дмитрий Демешин в рамках рабочей поездки в Алтайский край.

Чиновник обвиняется в злоупотреблении полномочиями и получении автомобиля в личное пользование от угольных компаний.

"На начальника Беловского отдела возбуждено уголовное дело за то, что горняки, то есть шахты, приобрели машину, на которой он лично [ездил], использовал ее под служебные и личные нужды", - приводит слова Дмитрия Демешина ТАСС.

"Я поясню, в чем проблема, к сожалению, инспекторы Ростехнадзора и ряда органов контроля,



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

как установлено после трагедии (на шахте "Листвяжная" - прим. ред.), выполняли свою функцию номинально, они на бумаге отмечали, что проверяли, а реально в шахты не спускались", - добавил замгенпрокурора РФ.

Все сидят

Кроме представителей Ростехнадзора под следствием во главе с владельцем холдинга "СДС" Михаилом Федяевым находится целая группа топ-менеджеров шахты "Листвяжной" и "СДС-уголь", в которую она входит.

Сначала, 27 ноября, под стражу были взяты директор шахты Сергей Махраков, его первый заместитель Андрей Молоствов и начальник участка Сергей Герасименко.

Позднее, 14 декабря, во время пребывания в Кузбассе председателя СК РФ Александра Баstryкина, задержали Михаила Федяева, возглавляющего холдинг "Сибирский деловой союз" (СДС), генерального и технического директоров холдинга Геннадия Алексева и Антона Якутова, а также главного инженера "Листвяжной" Анатолия Лобанова.

Несмотря на неоднократные кассационные жалобы адвокатов подследственных об изменении меры пресечения их подзащитным, суд остается непреклонным. Все находятся под арестом, включая и Федяева.

Как ранее отмечалось, это первый случай, когда против владельца шахты, на которой произошла трагедия с многочисленными жертвами, возбуждено уголовное дело, а мерой пресечения избран арест.

Пока все подследственные будут находиться в заключении до 25 апреля, до следующего заседания суда.

Что с Листвяжной?

Как пояснил замначальника управления Ростехнадзора по надзору в угольной промышленности Сергей Никитин на шахте ведутся работы по ликвидации последствий аварии. "Шахта заказала проект. Проектный институт должен был приступить к разработке этого проекта по восстановлению шахты "Листвяжная". Скорее всего, шахта сможет говорить о восстановлении добычи где-нибудь летом этого года", - уточнил он.

Однако внеплановая проверка Росприроднадзора выявила несоблюдение норм по уровню добычи угля на шахте "Листвяжная", и регуляторы обсудят вопрос о досрочном отзыве лицензии на право пользования недрами у шахты, сообщило ТАСС в январе этого года. "В акте проверки Росприроднадзором отражено нарушение в части несоблюдения уровня добычи полезного ископаемого, установленного техническим проектом", - уточнили в Роснедрах.



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

10 Марта 2022

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/press/smi/item/1662914>