

В Удмуртии нашли свалку химотходов, способных убить миллионы человек

Автор *wastex*

Создано 14/03/2012 - 13:56

ОАО "Химпром" (входит в группу компаний "Ренова-Оргсинтез") должен вывезти высокотоксичные отходы, угрожающие загрязнением окружающей среды, с заброшенного завода близ поселка Балезино, сообщил во вторник заместитель руководителя управления Росприроднадзора по Удмуртии Иван Мокшанов.

Информация о ввозе на территорию Удмуртии под видом четыреххлористого углерода его отходов - кубовых остатков - в шести железнодорожных цистернах поступила в конце прошлого года, передает "Интерфакс".

Мокшанов отметил, что три цистерны были слиты в открытую емкость на заброшенном асфальтобетонном заводе, расположенном примерно в 2 км от поселка Балезино, и подчеркнул, что отходы четыреххлористого углерода являются высокотоксичным веществом II класса опасности.

"Четыреххлористый углерод разрушает озоновый слой, он отнесен к запрещенным продуктам, в соответствии с дополнениями к Монреальскому протоколу 1987 года. Это вещество ядовито при вдыхании паров, попадании в организм через желудочно-кишечный тракт или всасывании через кожные покровы и слизистые оболочки. В больших дозах вызывает тяжелые дистрофические изменения в печени, почках, сердце и других органах. Смертельная доза составляет 30-60 миллилитров", - сказал Мокшанов.

По его словам, пока температура воздуха отрицательная, испарение вещества минимальное, поэтому его вредного воздействия местные жители пока не ощущают.

"С наступлением плюсовой температуры начнется активное испарение и, возможно, будут случаи отравления", - подчеркнул собеседник.

Мокшанов отметил, что уже сейчас в воздухе рядом с местом, куда были слиты отходы, наблюдается "очень высокое превышение концентрации содержания четыреххлористого углерода".

Он уточнил, что из трех цистерн было слито около 60 тонн высокотоксичных отходов. "Однако сейчас вредные вещества уже смешались с водой, и их уже не 60 тонн, а намного больше. Реальный объем определить сейчас невозможно", - сказал Мокшанов.

Таким образом, химические вещества представляют угрозы для жизни миллионов человек.

По его данным, цистерны с четыреххлористым углеродом прибыли на железнодорожную станцию Балезино с Новочебоксарского завода "Химпром".

"Он входит в группу компаний "Ренова-Оргсинтез". На станции Балезино отходы были незаконно переданы предприятию ООО "ПЭК Ленхиммаш" (г. Санкт-Петербург), не имеющему соответствующей лицензий", - отметил Мокшанов.

Однако даже после того, как надзорные органы поймали "за руку" компанию в Балезино, злоумышленникам удалось слить опасное вещество еще из двух цистерн. При этом место слива пока не установлено.

"После того, как мы их поймали на месте правонарушения, они обязались вывести оставшиеся три цистерны обратно на завод. По оперативной информации, мы установили, что эти цистерны не ушли на завод, а пришли на станцию "Ижевск". Две они благополучно опять слили, хотя согласно представленным договорам увезли в Татарстан. Третью цистерну мы не дали им слить", - рассказал Мокшанов.

По его словам, управлением Росприроднадзора на днях завершено административное расследование. В ближайшее время материалы будут направлены в следственные органы и прокуратуру.

"Обязанность вывезти опасные отходы с места его незаконного размещения лежит на ОАО "Химпром". Если предприятие не сделает этого добровольно, есть все законные основания заставить его в принудительном, судебном порядке", - отметил представитель Росприроднадзора.

Между тем инцидент с опасными отходами ОАО "Химпром" не первый.

В феврале со ссылкой на Управление ФСБ по Ивановской области сообщалось, что в регионе было возбуждено уголовное дело в связи с деятельностью предприятия, которое закачало в километровую скважину более трех тысяч тонн опасных химотходов с "Химпрома".

По версии следствия, с мая по октябрь 2011 года ЗАО "Стройхимматериалы" закачало в скважину 1961 тонну четыреххлористого углерода и около 1075 тонн отработанной серной кислоты, смешав их с промышленными сточными водами, получив за это от "Химпрома" 9,8 млн рублей.

Между тем у ЗАО "Стройхимматериалы" не было лицензий на работы по обезвреживанию четыреххлористого углерода и отработанной серной кислоты, говорилось в сообщении УФСБ.

В августе 2011 года судебным решением деятельность ЗАО "Стройхимматериалы" по захоронению опасных отходов в глубинные горизонты была прекращена.

Источник информации: [Взгляд \[1\]](#)

Источник: <http://www.wastex.ru/node/1469>

Ссылки:

[1] <http://www.vz.ru/>