

## «Саянскхимпласт» загорелся около печей

Вчера на ОАО «Саянскхимпласт» (СХП) произошел пожар. В результате четыре человека погибли, еще четверо ранены. На СХП заявляют, что возгорание произошло «на узле подачи бензина на печи пиролиза», где начинается процесс производства винилхлорида.

При этом на СХП подчеркивают, что «печи пиролиза не пострадали» и угрозы химического заражения нет. В МЧС придерживаются иной версии: они утверждают, что взрыв произошел в «печи по производству дихлорэтана», который также используется для получения винилхлорида. При этом ведомство подтверждает информацию о том, что опасности заражения нет.

Пожар на СХП начался во вторник утром, в 10.30 по местному времени, в цехе №30, где производится винилхлорид, который является сырьем для производства поливинилхлорида — основной продукции СХП. Как сообщила пресс-служба СХП, «в зоне узла подачи топлива (бензина) на печи пиролиза произошел хлопок, а затем возгорание». В результате пожара четыре человека погибли на месте, еще четверо госпитализированы с термическими ожогами. Двое получили ожоги средней степени тяжести, еще двое — легкой. Один из пострадавших с раздражением слизистой отпущен домой на амбулаторное лечение, остальные трое находятся в травматологии Саянской горбольницы. В пресс-службе подчеркнули, что опасности для их жизни нет. Прокуратура Саянска возбудила уголовное дело по ч.2 ст.143 УК РФ («Нарушение правил охраны труда, повлекшее по неосторожности смерть человека»). Установить причины случившегося должна комиссия Ростехнадзора.

Между тем утром в пресс-службе главного управления МЧС Иркутской области „Ъ“ сообщили, что на химзаводе «произошел взрыв в одной из печей по производству дихлорэтана». В пресс-службе СХП эту информацию опровергли, подчеркнув, что «печи пиролиза не пострадали». Позже заместитель начальника управления информации МЧС РФ Виктор Бельцов сообщил «Интерфаксу», что «информации об экологических последствиях пока нет», поскольку при взрыве «не зафиксировано образования облака, содержащего опасные химические вещества». В пресс-службе СХП также подчеркнули, что «загазованности и выделения вредных химических продуктов не произошло». Представитель МЧС, находящийся на СХП, от комментариев отказался, переадресовав „Ъ“ в пресс-службу химзавода.

Иную версию произошедшего рассказали „Ъ“ работники предприятия. По словам сотрудника СХП, попросившего не называть его имя, после прорыва дихлорэтана с узла закалки печи пиролиза произошло возгорание, затем пламя перекинулось на печь пиролиза. В печи при температуре выше 500 градусов Цельсия дихлорэтан разлагается на винилхлорид и хлористый водород. Возгорание произошло неподалеку от печи — на так называемом узле закалки, где продукты пиролиза охлаждаются (в печи пиролиза дихлорэтан разлагается не полностью.— „Ъ“). Начался пожар. Черный столб дыма был виден в радиусе 1 км от завода. Ветром его сносило на северо-восток от Саянска. Другие собеседники „Ъ“, работающие на заводе, утверждают, что видели среди черных клубов серый стелющийся дым, какой бывает при выбросах хлора. Собеседник „Ъ“ подчеркнул, что аварийная система сработала сразу же после возгорания и производственный процесс был заблокирован. Пресс-служба СХП уточнила, что к 14.30 по местному времени пожар был локализован. В 16.30 СХП сообщил о «ликвидации аварийной ситуации».

Несмотря на заявления МЧС и СХП о том, что угрозы заражения нет, вчера в Саянске были закрыты все детские сады. Аналогичные меры были приняты в Куйтуне и Тулуне, в направлении которых отнесло дым с пожара. В Тулуне мэрия рекомендовала горожанам закрыть все окна, двери и не выходить на улицу. Впрочем, в мэрии Саянска заявили, что рекомендаций закрыть детские сады не давали, а если они закрыты, то это «чья-то инициатива», хотя причин для паники нет. «Никакой эвакуации не проводилось, потому что угрозы химического заражения нет», — пояснил собеседник в мэрии. По его словам, это подтверждается результатами лабораторных исследований, проведенных на заводе, а горящий дихлорэтан не опасен.

Источник „Ъ“ в СХП рассказал, что в этом году капитальный ремонт, который традиционно проводился в июле, был перенесен на осень. Пресс-служба химзавода сообщила, что капитальный ремонт в связи с

произошедшим начнется уже 15 августа. Один из сотрудников СХП, с которыми „Ъ“ удалось поговорить, рассказал, что вчерашний случай — единственный за историю предприятия, когда погибли несколько человек. По словам собеседника „Ъ“, последний раз пожары в печах пиролиза дихлорэтана возникали в середине 1980-х годов, правда, тогда их удавалось тушить почти сразу же после возгорания. Сами работники не видят в случившемся большой опасности. «Опасно, конечно, но не смертельно», — пояснил один из собеседников „Ъ“.

## Что такое дихлорэтан

Дихлорэтан — прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость без осадка и взвешенных частиц, с сильным запахом, напоминающим хлороформ. Применяется для получения винилхлорида путем пиролиза — дегидрохлорирования. Дихлорэтан является продуктом, стоящим на грани между воспламеняемыми и невоспламеняемыми жидкостями. Он с трудом загорается, горит коптящим пламенем и легко гасится водой в начальный период горения благодаря своему удельному весу, превышающему удельный вес воды. При интенсивном горении дихлорэтана тушение водой может вызвать взрыв вследствие образования при высокой температуре водяного газа (CO + H<sub>2</sub>). Пределы взрывчатости в воздухе 6,2–15,9 об. ПДК в воздухе рабочей среды производственных помещений не должно превышать 10 мг на 1 куб.м. Дихлорэтан относится к четвертому классу опасности веществ — малоопасные. Легкие бензины, хлор и кислород также используются для получения винилхлорида методом пиролиза: поток бензинов после пиролиза с примерным отношением этилена и ацетилену один к одному сначала гидрохлорируется хлороводородом, а затем хлорируется до дихлорэтана, из которого пиролизом получают винилхлорид.

Автор: Александра Терентьева © Коммерсантъ-Хабаровск РАССЛЕДОВАНИЯ, ИРКУТСК 👁 17831  
15.08.2007, 11:33 📄 628

URL: <https://babr24.com/?ADE=39333> Bytes: 5854 / 5847 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

## ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["САЯНСКИХИМПЛАСТ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Автор текста: **Александра Терентьева.**

### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)