СМИ о ГУ МЧС России по Пермскому краю

Мониторинг за сутки с 30 ноября по 01 декабря 2022 года

СМИ о пожаре в г. Пермь Пермская ТЭЦ -9

1. **Момент возгорания на пермской ТЭЦ попал на видео**

Ссылка: <https://news.ru/regions/moment-vozgoraniya-na-permskoj-tec-popal-na-video/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: news.ru

Текст: Telegram-канал Baza опубликовал видео пожара на пермской ТЭЦ. По словам одного из сотрудников, возгорание произошло или в маслосистеме регулирования турбогенератора, или на переднем подшипнике ТГ-10.

На кадрах видно, как что-то падает сверху, после чего загорается турбина, а затем происходит взрыв. Пострадавшие — рабочие, которые ремонтировали металлические конструкции на потолке. Очевидцы рассказали, что пламя появилось «из-под отметки».

Пожар на ТЭЦ-9 в Перми [произошел](https://news.ru/regions/nazvana-prichina-pozhara-na-tec-9-v-permi/) утром 30 ноября. В результате происшествия с территории объекта были эвакуированы более 500 человек, трое пострадали.

Источник в экстренных службах [сообщил](https://news.ru/regions/nazvana-prichina-pozhara-na-rezervuarah-s-toplivom-pod-bryanskom/), что причиной пожара могло стать попадание в резервуар с нефтепродуктами неустановленного боеприпаса, сброшенного с беспилотника.

24 ноября стало известно об инциденте на Красноярской ТЭЦ-1 — с высоты шести метров [обвалился](https://news.ru/society/pri-obrushenii-na-tec-v-krasnoyarske-postradali-tri-cheloveka/) строящийся электрофильтр. В результате ЧП пострадали трое рабочих, они были госпитализированы с ушибами и переломами.

1. **Лайф публикует видео с моментом начала пожара и мощным взрывом турбины на ТЭЦ в Перми**

Ссылка: <https://life.ru/p/1542424?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

 Источник: [https:// life.ru](https://rifey.ru)

Текст: Видео с моментом начала пожара на ТЭЦ-9 в Перми показало причину ЧПВ момент возгорания на территории крупнейшей в Перми ТЭЦ на кровле проводились ремонтные работы. На кадрах, снятых камерой видеонаблюдения, можно заметить: сверху что-то падает, в результате чего загорается турбина и происходит взрыв. Это соответствует и версии МЧС о том, что пожар произошёл из-за ремонтных работ на кровле одного из цехов. Пострадали в результате ЧП именно рабочие, которые ремонтировали металлические конструкции на потолке. Как рассказали Лайфу очевидцы, на одном из мужчин вспыхнула одежда. Напомним, сегодня пожар охватил цех на территории ТЭЦ-9 в Перми, в результате которого пострадали три человека. Двое из них были доставлены в ожоговое отделение, а ещё один находится в состоянии клинической смерти, он в реанимации. Как уже сообщал Лайф, приблизительная площадь возгорания составляет 100 квадратных метров. На месте работают 79 сотрудников МЧС и 23 единицы техники.

# Начало пожара на ТЭЦ-9 в Перми попало на видео

Ссылка: <https://ren.tv/news/v-rossii/1051704-nachalo-pozhara-na-tets-9-v-permi-popalo-na-video?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

 Источник: https://ren.tv

Текст: Камера видеонаблюдения зафиксировала начало пожара на По информации нашего источника, в результате ЧП погиб один человек, еще трое пострадали.

Ранее сообщалось, что на самой крупной пермской ТЭЦ загорелась крыша турбинного цеха. Площадь пожара составила 100 квадратных метров. Из здания были эвакуированы более 50 человек.

К ликвидации возгорания привлечены 67 спасателей и 20 единиц техники.

При этом ТЭЦ-9 продолжает работать и поставляет тепло в город. ТЭЦ-9 в Перми. Запись оказалась в распоряжении РЕН ТВ.

1. **Начало пожара на ТЭЦ в Перми попало на видео**

Ссылка: <https://smotrim.ru/video/2521982?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: https://smotrim.ru

Текст: **Пожар на территории ТЭЦ-9 в Перми вспыхнул во время проведения ремонта кровли, в результате обширные ожоги и тяжелые травмы получили трое рабочих, один из них в настоящее время находится в состоянии клинической смерти.**

1. **Черный дым меж труб. Фото и видео крупного пожара на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://59.ru/text/incidents/2022/11/30/71857727/?from=yanews&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: https://59.ru

Текст: Сегодня, 30 ноября, около часа дня загорелась кровля цеха на территории ТЭЦ-9 в Перми. Площадь пожара составила около 100 квадратных метров. В соцсетях появилось видео пожара. В Минздраве Прикамья сообщили о трех пострадавших, один из них — в состоянии клинической смерти.

В этом материале мы собрали фото и видео о ЧП.

1. **Появилось видео начала пожара изнутри цеха пермской ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://59.ru/text/incidents/2022/11/30/71857658/?from=yanews&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://59.ru/>

Текст: В интернете появилось видео начала пожара на ТЭЦ-9 в Перми — его опубликовало издание Baza. Возгорание зафиксировала камера наблюдения.

На видео заметно, что пожар вспыхнул резко. Ранее сотрудники ТЭЦ-9 рассказали корреспондентам 59.RU, что всё произошло именно так: огонь вспыхнул и пламя распространилось на большой площади.

По сообщению МЧС Прикамья, к настоящему времени открытый огонь на ТЭЦ-9 ликвидирован. Но пожар еще не потушен полностью. Площадь возгорания составляет порядка 100 квадратных метров.

Минздрав по Пермскому краю изначально сообщал о двух пострадавших сотрудниках, сейчас стало известно о третьем.

— В настоящее время два пациента госпитализированы в ожоговое отделение. Еще один пациент находится в состоянии клинической смерти, оказываются реанимационные мероприятия бригадой СМП, — рассказали 59.RU в Минздраве.

1. **ОПУБЛИКОВАНО ВИДЕО НАЧАЛА ПОЖАРА НА ПЕРМСКОЙ ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://perm.tsargrad.tv/news/opublikovano-video-nachala-pozhara-na-permskoj-tjec-9_675332?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.tsargrad.tv

Текст: Ранее работники электростанции рассказали, что в цеху взорвался газ.

Telegram-канал Baza опубликовал кадры, на которых видно как начался пожар на пермской ТЭЦ-9. На них видно, как возгорание начинается в одном из агрегатов, а затем происходит мощный взрыв.

Telegram-канал SHOT уточняет, что, по словам рабочих, взорвалась газовая турбина. Это подтверждается словами рабочих в интервью региональному порталу 59.RU. «Газ рванул до потолка. Мы на высоте работали — и прямо над головами как рвануло! Пламя за нами, площадь огня такая огромная, жар волной», — рассказали они.

Сообщение о пожаре на пермской ТЭЦ-9 поступило в 12:59. По данным МЧС, загорелась кровля загорелась кровля котло-турбинного цеха. Площадь пожара составила около 100 кв. метров. На опубликованных в социальных сетях видно, как над электростанцией поднимаются клубы дыма.

В результате пожара есть пострадавшие. По данным регионального минздрава, их двое. По информации telegram-канала Mash, пострадавших трое, один из них — в состоянии клинической смерти.

В ГУ МЧС России по Пермскому краю сообщили, что к тушению пожара привлечены дополнительные силы — сейчас в ликвидации возгорания участвуют 109 человек и 26 единиц техники.

ТЭЦ-9 введена в эксплуатацию в 1957 году и работает на мазуте и природном газе. Расположена ТЭЦ в непосредственной близости от крупнейшего нефтеперерабатывающего завода региона — «Лукойл — Пермнефтеоргсинтез».

1. **Появилось видео начала пожара в цехе ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/poyavilos_video_nachala_pozhara_v_cehe_tec-9_v_permi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.aif.ru

Текст: Видео начала пожара на пермской ТЭЦ-9 публикует Baza.

По информации издания, возгорание началось либо в маслосистеме регулирования турбогенератора ТГ-10, либо на переднем подшипнике ТГ-10. По словам сотрудника ТЭЦ, огонь «появился из под отметки» и точно назвать причину возгорания пока нельзя.

Сейчас на месте работают 79 сотрудников МЧС. Площадь пожара достигла 100 кв. м.

1. **Появилось видео полыхающей ТЭЦ рядом с химическими предприятиями в Перми**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/poyavilos_video_polyhayushchey_tec_ryadom_s_himicheskimi_predpriyatiyami_v_permi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.aif.ru

Текст: Видеозапись с полыхающей ТЭЦ-9 в Перми опубликовал SHOT.

Как сообщает издание, горит крыша одного из цехов. В записи видны клубы серого дыма, которые поднимаются над стратегическим объектом. Напомним, рядом с местом пожара, на ул. Промышленной, расположены два крупных химических нефтеперерабатывающих предприятия.

На месте работают 79 человек и 23 единицы техники от местного МЧС.

1. **В Перми произошел крупный пожар на ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://v-kurse.ru/2022/11/30/306750?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: v-kurse.ru

Текст: Клубы дыма сняли на видео.

Прямо сейчас в Перми горит теплоэлектростанция, расположенная в Индустриальном районе. Местные жители выложили видео с пожаром в социальные сети. Отметим, что рядом располагается крупный нефтеперерабатывающий завод «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез».

«Что-то горит в стороне ТЭЦ-9 прямо сейчас», — пишет автор видео.

Как рассказали порталу «В курсе.ру» в пресс-службе краевого МЧС, днем 30 ноября в 12:58 в пермское отделение поступило сообщение о пожаре на ТЭЦ-9. По оперативным данным, горит кровля котло-турбинного цеха.

Сейчас на месте работают 79 человек и 23 единицы техники. Пожар еще не локализован.

1. **В Перми произошел крупный пожар на ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://v-kurse.ru/2022/11/30/306750?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: v-kurse.ru

Текст: Клубы дыма сняли на видео.

Прямо сейчас в Перми горит теплоэлектростанция, расположенная в Индустриальном районе. Местные жители выложили видео с пожаром в социальные сети. Отметим, что рядом располагается крупный нефтеперерабатывающий завод «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез».

«Что-то горит в стороне ТЭЦ-9 прямо сейчас», — пишет автор видео.

Как рассказали порталу «В курсе.ру» в пресс-службе краевого МЧС, днем 30 ноября в 12:58 в пермское отделение поступило сообщение о пожаре на ТЭЦ-9. По оперативным данным, горит кровля котло-турбинного цеха.

Сейчас на месте работают 79 человек и 23 единицы техники. Пожар еще не локализован.

1. **Один из пострадавших в результате пожара на ТЭЦ в Перми скончался**

Ссылка: <https://argumentiru.com/2022/11/sm-532073?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: argumentiru.com

Текст: Один из трех пострадавших в результате пожара на ТЭЦ-9 в Перми скончался. К настоящему моменту возгорание удалось ликвидировать. Причинами пожара в МЧС назвали ремонтные работы на кровле одного из цехов.

Пожар на территории ТЭЦ произошел сегодня днем. Порядка 50 сотрудников самостоятельно покинули загоревшийся цех. Двое пострадавших сейчас находятся в больнице с ожогами.

Местные власти заверили, что ЧП не повлияло на электроснабжение жителей города, теплоснабжение тоже осуществляется в штатном режиме. На место происшествия выехали сотрудники Следственного Комитета.

1. **Один погиб, двое пострадали: что известно о пожаре на крупнейшей ТЭЦ в Перми**

Ссылка: <https://fedpress.ru/article/3151499?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: fedpress.ru

Текст: В Перми днем 30 ноября произошел серьезный пожар на ТЭЦ-9. На данный момент известно о трех пострадавших. Одного из них, несмотря на все усилия врачей, спасти не удалось. На место ЧП выехали следователи, сотрудники Роспотребнадзора и зампред краевого правительства Андрей Кокорев. Все подробности пожара на одной из крупнейших ТЭЦ Пермского края – в материале «ФедералПресс».

Где произошел пожар

По данным регионального управления МЧС, сообщение о возгорании на кровле цеха на территории Пермской ТЭЦ-9 поступило в 12:58. К моменту прибытия первых пожарных огонь охватил площадь около 100 квадратных метров. Ликвидировали пожар в 14:11. Сейчас на месте работают сотрудники экстренных служб и энергетики.

Кто пострадал при пожаре на ТЭЦ-9

Сотрудников станции срочно эвакуировали. Почти сразу появилась информация, что в результате пожара пострадали три сотрудника ТЭЦ-9. Как сообщили «ФедералПресс» в минздраве Пермского края, двух пациентов экстренно госпитализировали в ожоговое отделение. Еще одного пострадавшего работника, который находился в состоянии клинической смерти, бригада скорой помощи пыталась реанимировать на месте. К сожалению, безуспешно.

ЕЩЕ ПО ТЕМЕ

В Перми горит здание крупнейшей ТЭЦ

«Спасти пациента не удалось. На месте пожара к бригаде скорой за помощью обратились еще трое мужчин. Они были осмотрены медицинскими работниками. Их состояние удовлетворительное, от госпитализации они отказались», – рассказали в региональном минздраве.

Какова причина ЧП на ТЭЦ-9

ТЭЦ-9 входит в структуру ПАО «Т Плюс» и является самой мощной в пермском филиале холдинга. Станция обеспечивает энергоснабжение «Пермнефтеоргсинтеза», а также служит одним из основных источников тепла для левобережной части столицы Прикамья.

«Причины происшествия устанавливаются. В компании создана специальная комиссия для выяснения причин», – сообщили «ФедералПресс» в региональном центре стратегических коммуникаций «Т Плюс» в Перми.

По предварительным данным, которые озвучили в краевом МЧС, к пожару могли привести ремонтные работы на крыше одного из цехов предприятия.

Зачем сотрудники Роспотребнадзора выехал на место пожара на ТЭЦ-9

К месту пожара на ТЭЦ-9 выехали сотрудники и следователи-криминалисты управления СКР по Пермскому краю. Они приступили к осмотру места происшествия.

Кроме того, в районе ЧП уже находятся сотрудники регионального управления Роспотребнадзора и краевого центра гигиены и эпидемиологии. Они взяли пробы воздуха, чтобы проверить их на наличие загрязняющих веществ.

Как пожар скажется на теплоснабжении Перми

На место ЧП также оперативно выехал вице-премьер регионального правительства Андрей Кокорев. В краевом министерстве ЖКХ и благоустройства заверили, что авария не повлияет на теплоснабжения жилых домов и соцобъектов в Индустриальном районе Перми.

ЕЩЕ ПО ТЕМЕ

Названа причина пожара в красноярском торговом центре

«Проводятся работы по переводу тепловой нагрузки на пермскую ТЭЦ-6», – пояснили в ведомстве.

Эту информацию «ФедералПресс» подтвердили в региональном центре стратегических коммуникаций «Т Плюс» в Перми.

«Теплоснабжение города осуществляется в штатном режиме и нарушено не будет. Сейчас энергетики разворачивают резервное оборудование», – сообщил в центре.

Мэр Перми Алексей Дёмкин добавил, что все-таки возможно временное понижение параметров горячего водоснабжения и отопления.

«Сейчас нагрузка переносится на источник ТЭЦ-6 и котельную ВК-2», – уточнил глава города.

Ранее «ФедералПресс» писал, что в Перми горит здание крупнейшей ТЭЦ.

Фото: ФедералПресс / Ольга Юшкова

1. **Умер один из пострадавших во время пожара на территории ТЭЦ в Перми**

Ссылка: <http://www.moscow-post.su/news/society/umer-odin-iz-postradavshih-vo-vremya-pozhara-na-territorii-tec-v-permi-175655/>

Источник: www.moscow-post.su

Текст: Умер один из пострадавших в результате пожара на ТЭЦ №9 в городе Перми, сообщает корреспондент The Moscow Post в Пермском крае.

Как сообщили представители регионального Минздрава, всего после происшествия были госпитализированы три человека. Один из них находился в тяжелом состоянии. Медикам не удалось спасти его жизнь во время реанимационных мероприятий.

Ранее сообщалось, что информация о пожаре в ТЭЦ-9 в Перми поступило в МЧС РФ днем в среду, 30 ноября. Очевидцы рассказали, что пожар мог начаться в системе масла в одном из турбогенераторов на объекте инфраструктуры. Огонь быстро распространился по зданию, его площадь оценивается примерно100 квадратных метров. Сейчас горит кровля цеха. Из здания были эвакуированы около 500 работников

Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

1. **В Перми скончался один из пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://rg.ru/2022/11/30/reg-pfo/v-permi-skonchalsia-odin-iz-postradavshih-pri-pozhare-na-tec-9.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: rg.ru

Текст: В Перми умер один из пострадавших в результате пожара на ТЭЦ-9, сообщили корреспонденту "РГ" в пресс-службе регионального министерства здравоохранения.

Напомним, сегодня в одном из цехов крупнейшей в городе генерирующей станции произошло возгорание, площадь которого составила более 100 квадратных метров. На данный момент активное горение ликвидировано. В ходе инцидента пострадали три человека, один из которых скончался, а двое других госпитализированы с ожогами в одну из пермских больниц.

К месту происшествия выехали сотрудники СУ СК России по Пермскому краю. После ликвидации пожара они приступят к проведению осмотра места происшествия.

1. **Пострадавшего во время пожара в цехе Пермской ТЭЦ не удалось спасти**

Ссылка: <https://www.osnmedia.ru/proisshestviya/postradavshego-vo-vremya-pozhara-v-tsehe-permskoj-tets-ne-udalos-spasti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: www.osnmedia.ru

Текст: Один из трех пострадавших в пожаре, который начался сегодня в цехе Пермской ТЭЦ умер. Медики боролись за его жизнь, он находился в состоянии клинической смерти. Об этом сообщает «Интерфакс».

Пресс-служба регионального Минздрава сообщает, что реанимационные мероприятия не по Пожар удалось ликвидировать, предварительная площадь составила 100 квадратных метров. В ликвидации принимали участие 23 единицы техники и 79 человек.

В Минэнерго РФ журналистам сообщили, что последствий в электроснабжении для потребителей нет и не было.

Ранее, о пожаре сообщили в среду, 30 ноября. На пермской теплоэлектростанции ТЭЦ-9 произошло возгорание. Очевидцы сообщали, что в районе ТЭЦ виднеется серьезное задымление, поднимается столб дыма. Черное облако видно уже по всему городу.

1. **Один человек погиб в результате пожара на ТЭЦ в Перми**

Ссылка:https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6387388a9a79478bf42804cb?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop

Источник: www.rbc.ru

Текст: Один из трех пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми погиб, сообщили РБК в пресс-службе регионального минздрава. Там добавили, что двое других пострадавших госпитализированы.

Сообщения о пожаре на крупнейшей в Перми теплоэлектроцентрали поступили экстренным службам в 12:58 по местному времени (10:58 мск). В МЧС сказали, что возгорание произошло из-за ремонтных работ на кровле корпуса здания. Пожар тушили 67 спасателей, на место прибыли 20 единиц специальной техники. 50 сотрудников ТЭЦ эвакуировались самостоятельно, троих вынесли спасатели.

1. **Скончался один из пострадавших при пожаре на пермской ТЭЦ‑9**

Ссылка: <https://riamo.ru/article/601776/skonchalsya-odin-iz-postradavshih-pri-pozhare-na-permskoj-tets-9?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: riamo.ru

Текст: В краевом Минздраве заявили о гибели одного из трех пострадавших при пожаре на пермской ТЭЦ-9, сообщает Федеральное агентство новостей.

Состояние одного из пострадавших оценивалось как крайне тяжелое, а у другого было диагностировано отравление продуктами горения. Всего пострадали три человека.

Пермскую теплоэлектростанцию охватил мощный пожар. По предварительной информации, возгорание произошло при проведении сварочных работ в цехе с газовыми турбинами.

500 человек были эвакуировано из помещений станции. На данный момент пожар ликвидирован.

1. **При пожаре на ТЭЦ в Перми погиб один из пострадавших**

Ссылка: <https://riamo.ru/article/601776/skonchalsya-odin-iz-postradavshih-pri-pozhare-na-permskoj-tets-9?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: riamo.ru

Текст: Минздрав Пермского края сообщил гибели одного из пострадавших на пожаре на ТЭЦ-9 в Перми.

Как известно, передает РИА Новости, сегодня ближе к обеду поступил сигнал о возгорании на крыше крупнейшей теплоэлектроцентрали города.

Имеется в виду кровля котло-турбинного цеха.

Возгорание распространилось на площадь в 100 квадратных метров.

На устранение пожара отправились 79 спасателей.

С крупнейшего энергетического объекта, питающего сферу нефтепереработки и левобережную часть города, эвакуировали как минимум 50 человек.

Трое человек пострадали при пожаре.

Один из пострадавших скончался в медицинском учреждении.

Двое пострадавших получили ожоги и находятся под наблюдением медиков.

Информация трех пострадавших появилась сразу после начала пожара. Сообщалось о клинической смерти одного человека.

ТЭЦ-9 в Перми используется с 1957 года. Год назад объект начали модернизировать. Других официальных сообщений о пожаре в Перми источники в настоящее время не выпустили.

1. **Погиб один из пострадавших при пожаре на ТЭЦ в Перми**

Ссылка: <https://news.ru/regions/stalo-izvestno-o-gibeli-postradavshego-pri-pozhare-na-tes-9-v-permi/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: news.ru

Текст: Один из трех пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми погиб, сообщили РИА Новости в Минздраве региона. В ведомстве пояснили, что реанимационные мероприятия не дали результата.

Один из пострадавших погиб, реанимационные мероприятия, к сожалению, оказались безуспешными. Два человека остаются в ожоговом отделении, — сказали в Минздраве.

В пресс-службе краевого МЧС в разговоре с NEWS.ru сообщили, что пожар на станции был ликвидирован. Площадь возгорания составила 100 квадратных метров. К тушению были привлечены 79 человек личного состава, 23 единицы техники.

Пожар на ТЭЦ-9 в Перми произошел утром 30 ноября. В результате происшествия с территории объекта были эвакуированы более 500 человек.

1. **В Перми скончался один из пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://rifey.ru/news/list/id_118965?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: rifey.ru

Текст: В Перми скончался один из пострадавших во время пожара на ТЭЦ-9. По информации регионального Минздрава, мужчина находился в состоянии клинической смерти. Реанимационные мероприятия оказались безуспешными. Еще двоих пострадавших госпитализировали в ожоговое отделение. Сейчас им оказывается необходимая медицинская помощь.

Напомним, пожар на пермской ТЭЦ-9 произошел сегодня около 13:00 часов. Загорелась кровля одного из цехов. Огонь охватил около 100 квадратных метров. На месте ЧП работают 79 пожарных и 23 единицы техники. Пожару присвоен третий номер сложности. Всего было эвакуировано порядка 500 человек.

1. **В Перми ликвидировано открытое горение в одном из цехов ТЭЦ-9 — крупнейшей теплоэлектроцентрали города.**

Ссылка: <https://www.ntv.ru/novosti/2736004/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: www.ntv.ru

Текст: Три человека пострадали в результате пожара на территории крупной теплоэлектростанции в Перми. Все они госпитализированы, один из них пережил клиническую смерть.

Возгорание произошло в турбинном цехе, огонь охватил кровлю здания. Приблизительная площадь пожара составляет около ста квадратных метров.

Роспотребнадзор исследует воздух на предельно допустимую концентрацию вредных веществ. Энергоснабжению потребителей пожар на ТЭЦ-9 не угрожает.

1. **ПРИ ПОЖАРЕ НА ПЕРМСКОЙ ТЭЦ ПОГИБ ОДИН ЧЕЛОВЕК**

Ссылка: <https://russian.rt.com/russia/news/1080432-perm-pozhar-smert?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: russian.rt.com

Текст: Один из троих пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми умер.

Один из троих пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми скончался

Об этом сообщили в краевом Минздраве.

«К сожалению, реанимационные мероприятия оказались безуспешными», — приводит ТАСС слова собеседника агентства.

Ранее сообщалось, что при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми пострадали три человека.

30 ноября около часа дня поступили сообщения о том, что загорелась кровля цеха Пермской ТЭЦ-9.

Приблизительная площадь пожара составляет 100 кв. м.

1. **Скончался один из пострадавших на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/5034509/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: www.perm.kp.ru

Текст: Один из пострадавших при пожаре на Пермской ТЭЦ-9 скончался. Об этом «КП-Пермь» сообщили в региональном Минздраве. Он не смог выйти из состояния клинической смерти.

Еще два человека госпитализированы в ожоговое отделение. Там им оказывается медицинская помощь.

Напомним, что 30 ноября около 13 часов загорелась крыша цеха ТЭЦ-9, расположенного по улице Промышленной, 103. Огонь охватил 100 квадратных метров. Пожару присвоен третий ранг сложности. Эвакуировали порядка 500 человек.

Отметим, что Пермская ТЭЦ-9 является одним из основных источников тепла для левобережной части города.

1. **Один человек погиб и двое пострадали при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/5034509/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: www.perm.kp.ru

Текст: В результате пожара на пермской ТЭЦ-9 погиб один человек, еще двое пострадали. Об этом сообщили глава города Алексей Демкин.

«Есть двое пострадавших, им оказывается вся необходимая медицинская помощь. К огромному сожалению, один человек погиб», - написал мэр в своем Telegram-канале.

Напомним, пожар на ТЭЦ в Индустриальном районе Перми произошел сегодня днем. По предварительным данным, возгорание случилось в одном из цехов. Площадь пожара составила 100 кв. метров.

1. **Один из троих пострадавших при пожаре на ТЭЦ-9 в Перми погиб**

Ссылка: <https://ria.ru/20221130/tets-9-1835264218.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: ria.ru

Текст: Один из трех пострадавших при пожаре на крупной ТЭЦ-9 в Перми погиб, сообщили РИА Новости в краевом минздраве.

"Один из пострадавших погиб, реанимационные мероприятия, к сожалению, оказались безуспешными. Два человека остаются в ожоговом отделении", - рассказали в ведомстве.

Ранее стало известно, что на самой крупной пермской ТЭЦ под номером 9 днем загорелась крыша турбинного цеха. Площадь возгорания составляла около 100 квадратных метров. После инцидента краевой минздрав сообщил в трех пострадавших, один из которых находился в состоянии клинической смерти, его пытались спасти медики скорой помощи. ТЭЦ-9 является крупнейшей теплоэлектроцентралей Перми, расположена в Индустриальном районе, обеспечивает энергоснабжение нефтеперерабатывающего производства и является одним из основных источников тепла для левобережной части города. Введена в эксплуатацию в 1957 году, в 2021 году был запущен проект по модернизации оборудования станции.

1. **Скончался один из пострадавших при пожаре на пермской ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://59.ru/text/health/2022/11/30/71857805/?from=yanews&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: 59.ru

Текст: Мужчина находился в состоянии клинической смерти, медикам на месте не удалось его реанимировать.

Один из троих пострадавших при пожаре на пермской ТЭЦ-9 находился в особо тяжелом состоянии, его пытались реанимировать прямо на месте ЧП — но попытки медиков оказались безуспешны.

Днем 30 ноября загорелась кровля цеха ТЭЦ-9 на Промышленной, 103. Пожар разросся до 100 кв. м, только спустя полтора часа пламя удалось потушить. В ЧП пострадали трое человек.

По предположению работника «Т Плюс» (компании принадлежит ТЭЦ), с которым удалось связаться 59.RU, среди пострадавших были машинист паровых турбин и старший машинист турбинного отделения. Сотрудник, который пострадал сильнее всех, мог быть слесарем по обслуживанию электростанций или начальником смены цеха.

Третьего пострадавшего медики реанимировали в карете скорой помощи прямо на месте ЧП, он находился в состоянии клинической смерти.

— К сожалению, реанимационные мероприятия оказались безуспешными, — сообщили 59.RU в Минздраве.

Двое других пострадавших находятся в ожоговом отделении больницы им. Гринберга.

1. **Скончался один из пострадавших на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/5034509/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: www.perm.kp.ru

Текст: Один из пострадавших при пожаре на Пермской ТЭЦ-9 скончался. Об этом «КП-Пермь» сообщили в региональном Минздраве. Он не смог выйти из состояния клинической смерти.

Еще два человека госпитализированы в ожоговое отделение. Там им оказывается медицинская помощь.

Напомним, что 30 ноября около 13 часов загорелась крыша цеха ТЭЦ-9, расположенного по улице Промышленной, 103. Огонь охватил 100 квадратных метров. Пожару присвоен третий ранг сложности. Эвакуировали порядка 500 человек.

Отметим, что Пермская ТЭЦ-9 является одним из основных источников тепла для левобережной части города.

1. **Один человек погиб в результате пожара на ТЭЦ в Перми**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/5034509/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: www.perm.kp.ru

Текст: В результате пожара на ТЭЦ-9 в Перми погиб один человек, сообщает источник РЕН ТВ. Еще два человека пострадали.

Пожар в котлотурбинном цеху начался 30 ноября. Огонь был потушен к полудню по московскому времени. К тому моменту стало известно о трех пострадавших мужчинах.

Как сообщалось ранее, один из граждан получил ожоги 20% тела, второй пострадал от продуктов горения. Вид травмы третьего пострадавшего неизвестен. Также не уточнено, кто именно погиб в результате пожара.

Огонь успел распространиться на 100 квадратных метрах цеха. К тушению привлекались 109 спасателей и 26 единиц техники.

1. **Скончался один из пострадавших на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/skonchalsya_odin_iz_postradavshih_na_tec-9_v_permi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.aif.ru

Текст: Пострадавший на ТЭЦ-9, которого реанимировали на предприятии в состоянии клинической смерти, не выжил.

«К сожалению, реанимационные мероприятия оказались безуспешными», - сообщили perm.aif.ru в региональном минздраве.

Ранее стало известно о трёх пострадавших на пожаре на страгическом объекте.

Двое были доставлены в ожоговый центр. Об их состоянии пока ничего не известно.

1. **Погиб один из пострадавших во время пожара на пермской ТЭЦ**

Ссылка: <https://ura.news/news/1052607064?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: ura.news

Текст: Скончался один из пострадавших во время пожара на пермской ТЭЦ-9. Об этом URA.RU сообщили в пресс-службе министерства здравоохранения Пермского края.

«К сожалению, реанимационные мероприятия оказались безуспешными. Пострадавший погиб», — рассказали в ведомстве. Двое других пострадавших работников были доставлены в ожоговое отделение.

Возгорание на пермской ТЭЦ-9 произошло около часа дня. На место пожара были привлечены 62 сотрудника личного состава МЧС и 20 единиц техники, площадь пожара составила около ста квадратных метров. Один из работников ТЭЦ во время беседы с корреспондентом URA.RU назвал причиной пожара возгорание новой турбины. В краевом МЧС сообщили, что рассматривается несколько причин случившегося.

1. **Пострадавший на ТЭЦ-9 в Перми находится в состоянии клинической смерти**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/postradavshiy_na_tec-9_v_permi_nahoditsya_v_sostoyanii_klinicheskoy_smerti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.aif.ru

Текст: Один из пострадавших на ТЭЦ-9 в Перми находится в состоянии клинической смерти, сообщили perm.aif.ru в региональном минздраве.

Его не смогли перевезти и потому реанимирует на месте - на территории предприятия.

Ещё два человека получили ожоги, их сейчас везут в ожоговый центр, пояснили в минздраве региона.

Напомним, в ТЭЦ-9, расположенной рядом с двумя нефтеперерабатывающими заводами на ул. Промышленной в Перми, загорелась кровля одного из цехов. Площадь пожара составляет 100 кв. м. На месте работают 79 сотрудников МЧС.

1. **Причиной пожара на пермской ТЭЦ-9 мог стать взрыв газовой турбины**

Ссылка: https://riafan.ru/23776556-prichinoi\_pozhara\_na\_permskoi\_tets\_9\_mog\_stat\_vzriv\_gazovoi\_turbini?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop

Источник: riafan.ru

Текст: Рабочие пермской теплоэлектростанции, где произошел мощный пожар, рассказала, что в одном из цехов произошел взрыв газовой турбины. Об этом в среду пишет Shot.

Официальной информации о причинах инцидента на ТЭЦ пока нет. Пожару присвоен третий ранг сложности. На месте продолжают работать сотрудники экстренных служб.

Ранее сообщалось о двух мужчинах, которых госпитализировали с ожогами после пожара на пермской электростанции.

1. **Очевидцы назвали причину пожара на российской ТЭЦ**

Ссылка: <https://lenta.ru/news/2022/11/30/turbinaa/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: lenta.ru

Текст: Рабочие ТЭЦ-9, находящейся в Перми, заявили, что пожар начался из-за взрыва газовой турбины. Слова очевидцев приводит Telegram-канал Shot.

По их данным, пожару на энергообъекте присвоен третий ранг сложности. Официальной информации о причине пожара на данный момент нет.

О пожаре на одной из городских теплоэлектроцентралей ранее 30 ноября сообщили очевидцы. Они также опубликовали кадры с места, на которых видно густой столб дыма.

Позднее стало известно, что при ЧП на ТЭЦ пострадали три человека.

Ранее в сети появилась видеозапись мощного пожара в торговом центре «Взлетка Plaza» в Краснодаре. На кадрах видны огромные языки пламени размером с высоту торгового центра.

1. **По словам рабочих, пожар на ТЭЦ-9 в Перми мог начаться после взрыва турбины**

Ссылка: <https://vetta.tv/news/incidents/po-slovam-rabochikh-pozhar-na-tets-9-v-permi-mog-nachatsya-posle-vzryva-turbiny/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: vetta.tv

Текст: Рабочие пермской ТЭЦ-9, где сегодня произошел пожар, рассказали, что возгорание, возможно, случилось из-за взрыва газовой турбины. Ранее в МЧС сообщали, что взрыва не было. Официальной информации о причине пожара пока также нет. В региональном управлении МЧС официально рассматривают несколько версий.

- В месте, где обнаружен был пожар, предварительно, проходили работы по реконструкции объекта. Будет проводиться проверка, то есть рассматривается ряд причин, как нарушение технологического процесса при проведении строительных работ, так и нарушение правил пожарной безопасности, - сообщил начальник Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Пермскому краю Александр ЧЕРЕМНЫХ.

На видео, которое было опубликовано в Telegram-каналах, виден момент начала возгорания.

1. **Пожар на пермской ТЭЦ-9 полностью ликвидировали**

Ссылка: <https://59.ru/text/incidents/2022/11/30/71857961/?from=yanews&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: 59.ru

Текст: МЧС Прикамья сообщило о полной ликвидации пожара на пермской ТЭЦ-9.

Сегодня, 30 ноября, в Перми произошел пожар на ТЭЦ-9 на улице Промышленной. На месте работали сотрудники экстренных служб. В краевом МЧС сообщили о том, что пожар ликвидировали.

— Ликвидация пожара произошла в 14 часов 11 минут, — уточнили время в ведомстве.

На месте пожара работали 109 человек личного состава МЧС и 26 машин. Площадь возгорания составила около 100 квадратных метров.

1. **В Перми ликвидировали открытое горение на ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://aif.ru/incidents/v_permi_likvidirovali_otkrytoe_gorenie_na_tec-9?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: aif.ru

Текст: Открытое горение на ТЭЦ-9 в Перми ликвидировано, сообщает РИА Новости, ссылаясь на краевое ГУ МЧС.

Напомним, ранее стало известно, что на территории теплоэлектростанции загорелась кровля. Площадь пожара составляла порядка 100 кв. м.

По данным регионального Минздрава, пострадали три человека, один находится в состоянии клинической смерти. Причины пожара пока не уточняются.

На месте ЧП работали порядка 80 спасателей, а также три бригады скорой помощи.

1. **В Перми ликвидировали открытое горение на ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://ria.ru/20221130/tets-1835236515.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: ria.ru

Текст: ПЕРМЬ, 30 ноя - РИА Новости. Пожарные ликвидировали открытое горение на ТЭЦ-9 в Перми, сообщили РИА Новости в краевом ГУ МЧС.

Ранее стало известно, что на самой крупной пермской ТЭЦ под номером 9 днем загорелась крыша турбинного цеха. Площадь возгорания составляет около 100 квадратных метров. По данным краевого Минздрава, пострадали три человека, один из них находится в состоянии клинической смерти. Несколько местных СМИ указывали, что в цехе пермской ТЭЦ- 9 взорвалась газовая турбина, что стало причиной возгорания.

"Ликвидация открытого горения на площади 100 квадратных метров произошла в 14:11 (12:11 мск). Предварительно: возгорание произошло в следствии проведения ремонтных работ на кровле одного из цехов. Никаких взрывов не было. Угрозы перехода огня на другие объекты нет", - рассказали в управлении МЧС.

Собеседник в ведомстве пояснил, что тушением пожара занимаются 67 спасателей, используется 20 единиц техники. При этом ТЭЦ-9 функционирует и продолжает заниматься поставкой тепла в город.

В ведомстве уточнили, что более 50 человек самостоятельно эвакуировались с пермской ТЭЦ- 9, а троих вынесли спасатели.

ТЭЦ-9 является крупнейшей в числе теплоэлектроцентралей Перми, расположена в Индустриальном районе, обеспечивает энергоснабжение нефтеперерабатывающего производства и является одним из основных источников тепла для левобережной части города. Введена в эксплуатацию в 1957 году, в 2021 году был запущен проект по модернизации оборудования станции.

1. **МЧС назвало причину пожара на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://ria.ru/20221130/pozhar-1835237497.html?in=t>

Источник: ria.ru

Текст: ПЕРМЬ, 30 ноя - РИА Новости. Пожар на ТЭЦ-9 в Перми произошел из-за ремонтных работ на кровле одного из цехов, сообщили РИА Новости в краевом ГУ МЧС.

Ранее стало известно, что на самой крупной пермской ТЭЦ под номером 9 днем загорелась крыша турбинного цеха. Площадь возгорания составляет около 100 квадратных метров. По данным краевого минздрава, пострадали три человека, один из них находится в состоянии клинической смерти. Несколько местных СМИ указывали, что в цехе пермской ТЭЦ- 9 взорвалась газовая турбина, что стало причиной возгорания.

"Предварительно: возгорание произошло в следствии проведения ремонтных работ на кровле одного из цехов. Никаких взрывов не было. Угрозы перехода огня на другие объекты нет", - рассказали в управлении МЧС.

Собеседник в ведомстве пояснил, что тушением пожара занимаются 67 спасателей, используется 20 единиц техники. При этом ТЭЦ-9 функционирует и продолжает заниматься поставкой тепла в город.

В ведомстве уточнили, что более 50 человек самостоятельно эвакуировались с пермской ТЭЦ- 9, а троих вынесли спасатели.

ТЭЦ-9 является крупнейшей в числе теплоэлектроцентралей Перми, расположена в Индустриальном районе, обеспечивает энергоснабжение нефтеперерабатывающего производства и является одним из основных источников тепла для левобережной части города. Введена в эксплуатацию в 1957 году, в 2021 году был запущен проект по модернизации оборудования станции.

1. **Взрыв, ремонт, диверсия? В чем причины пожара ТЭЦ №9 в Перми**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/vzryv_remont_diversiya_v_chem_prichiny_pozhara_tec_9_v_permi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.aif.ru

Текст:

Около часа дня 30 ноября в информационное пространство ворвалась новость: полыхает ТЭЦ-9 в Перми, чёрное облако дыма видно по всему городу. Паблики в соцсетях заполонили видео с клубами дыма над стратегическим объектом, расположенным, кстати, в главном промышленном узле города — микрорайоне Осенцы.

Непростой объект

Размещение на улице Промышленной сделало ТЭЦ-9 источником повышенной опасности хотя бы потому, что рядом расположены два нефтехимических предприятия. Кроме того, этот объект — один из крупнейших источников тепловой и электроэнергии в Пермском крае, он обеспечивает снабжение левобережной части Дзержинского, Ленинского, части Индустриального и Свердловского районов.

А значит, при самом неблагоприятном исходе тепла и горячей воды в двадцатиградусный мороз могли лишиться тысячи домов в Перми. Однако городские власти и теплоэнергетики жителей оперативно успокоили: поставка тепла продолжается, а нагрузку с пострадавшего объекта срочно переносят на ТЭЦ-6 и котельную ВК-2.

На какое-то время сообщения о горящей ТЭЦ захватили все информационное пространство. Пожарные сообщали, что на место выехало беспрецедентное количество сотрудников — пламя тушили 79 человек, на место бросили 23 единицы техники.

Каждую минуту поступали новые данные: «загорелась кровля цеха на территории ТЭЦ», «огонь распространился на огромной территории — 100 квадратных метров», «из помещений ТЭЦ эвакуированы более 500 сотрудников».

Вскоре пожарные сообщили: возгорание удалось локализовать. А в 14.11 (прошло чуть более часа после поступления в экстренные службы сообщения о ЧП) пожар был ликвидирован.

Один погиб, два обожжены

Однако тема не была исчерпана. В течение всего дня с места событий ещё поступали тревожные новости. Стало известно, что к месту выехали шесть машин скорой, что в огне пострадали три человека. Минздрав Пермского края рассказал perm.аif.ru, что двух пострадавших увезли в ожоговый центр, а ещё одного вынесли из горящего цеха в состоянии клинической смерти. Его пыталась реанимировать на месте бригада врачей, но безуспешно. Мужчина умер.

Позже замминистра здравоохранения Пермского края Евгений Камкин дополнил эти данные: всего пострадавших на пожаре было шесть. Трое получили лёгкие повреждения дыхательных органов - надышались продуктами горения. Показавшись медикам, они отказались от госпитализации. Ещё двое получили ожоги от 1 до 3 степени тяжести, а площадь поражения тела у них — от 5 до 10%. Оба находятся сейчас в ожоговом центре в больнице им. Гринберга, им оказывают помощь врачи.

А был ли взрыв?

Главный вопрос, который активно обсуждался общественностью — причина возгорания на этом стратегически важном объекте. Диванные аналитики говорили о возможной диверсии и поджоге. И действительно, такую возможность никогда не стоит исключать.

Один из сотрудников ТЭЦ сообщил Baza, что возгорание произошло либо в маслосистеме регулирования турбогенератора № 10, либо в его переднем подшипнике. Затем появилась другая информация: по предварительным данным, пожар возник из-за использования газобаллонного оборудования при проведении ремонта кровли загоревшегося цеха.

Начальник центра управления кризисных ситуаций ГУ МЧС по Пермскому краю Александр Черемных так прокомментировал происшедшее:

«Рассматривается ряд возможных причин возникновения пожара - нарушение технологического процесса, нарушение правил пожарной безопасности, строительные работы. По предварительным данным, в месте, где начался пожар, велись ремонтные работы по реконструкции». Он добавил, что информация о взрыве на ТЭЦ не подтверждается.

Кроме того, сотрудник МЧС отметил, что этому пожару был присвоен 3 номер — это крупный пожар, на который выдвигается почти весь городской пожарный гарнизон.

«Этот объект — серьёзный, крупный, и на момент получения сообщения о пожаре точной информации о размере возгорания не было. Работали оперативно. Установили пожарные водоисточники. Это не дало распространиться пожару по всему цеху», - рассказал Черемных.

Тепло под угрозой

Авария на столь серьезном объекте не могла не сказаться на жизнедеятельности города. В чаты домов стали поступать сообщения о снижении параметров теплоносителя — возможных перебоях с горячей водой и отоплением. ТСЖ пояснили жильцам, что дело в аварийной ситуации на ТЭЦ-9.

Теплоэнергетики, в свою очередь, успокоили граждан, заявив, что проблем с теплом в городе нет. Вот их официальное сообщение:

«Задействованы резервные мощности существующей системы теплоснабжения. Проблем с теплом в городе нет. В компании создана специальная комиссия, которая уже приступила к расследованию ситуации на ТЭЦ-9. По результатам ее работы будет установлена причина случившегося. Как социально ответственная компания, «Т-Плюс» окажет всю необходимую помощь пострадавшим и их семьям».

Виновных найдут

Пожар столь высокого ранга, к счастью, редкость. На место выехали представители прокуратуры, СКР, прибыл вицепремьер правительства Пермского края Андрей Кокорев, представители Ростехнадзора - чтобы на месте оценить обстановку. Правоохранительные органы сразу начали расследование, стали выяснять причины происшествия.

СКР к вечеру сообщил, что по факту смерти одного из пострадавших на ТЭЦ-9 и получения травм двумя другими возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ст. 217 УК РФ (нарушение требований промышленной безопасности опасных объектов, повлекших по неосторожности смерть человека).

На место выехали криминалисты. Они обследуют место событий высокотехнологичным оборудованием. В СКР подчеркнули: во время расследования проверяющие оценят действия должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность и охрану труда на предприятии.

А это значит, что виновные, возможно, будут наказаны.

1. **Спасатели МЧС установили причину крупного пожара на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: https://www.sila-rf.ru/2022/11/30/spasateli-mchs-ustanovili-prichinu-krupnogo-pozhara-na-tjec-9-v-permi/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop

Источник: www.sila-rf.ru

Текст: Ранее в Перми в Индустриальном районе произошёл крупный пожар ТЭЦ-9. Сообщалось об эвакуации свыше 500 сотрудников предприятия. О причинах возгорания в среду 30 ноября сообщает Telegram-канал Readovka.

Экстренные службы, ликвидирующие возгорание сообщают о трёх пострадавших в результате ЧП. Один из них находится в состоянии клинической смерти. Сотрудник был доставлен в лечебное учреждение, сейчас за его жизнь борются местные реаниматологи.

В российском ведомстве рассказали, что причиной пожара стала халатность, допущенная в ходе ремонтных работ кровли здания.

В настоящее время пожар полностью ликвидирован. Объектам, окружающим предприятие, ничего не угрожает.

Напомним, сегодня утром в Брянской области произошёл крупный пожар на нефтебазе. Позже выяснилось, что причиной возгорания стал диверсионный подрыв объекта со стороны украинской армии, которая выпустила по объекту несколько бомб из ударного беспилотника.

1. **Пожар как по маслу**

Ссылка: https://www.sila-rf.ru/2022/11/30/spasateli-mchs-ustanovili-prichinu-krupnogo-pozhara-na-tjec-9-v-permi/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop

Источник: www.sila-rf.ru

Текст: На Пермской ТЭЦ-9 — крупнейшей электростанции Пермского филиала ПАО «Т Плюс» — произошел пожар. В результате происшествия погиб человек, двое пострадавших госпитализированы с ожогами. Региональное СУ СКР возбудило уголовное дело по этому факту. Прокуратура и трудинспекция проводят проверки. По предварительным данным, причиной пожара стало возгорание масла при аварийной разгерметизации маслопровода высокого давления.

По данным ГУ МЧС по региону, сообщение о пожаре на кровле цеха на территории Пермской ТЭЦ-9 поступило в 12:58 по местному времени. Около 15:00 пожар был потушен. Начальник центра управления в кризисных ситуациях краевого главка МЧС России Александр Черемных в беседе со СМИ после ликвидации пожара сообщил, что площадь возгорания составила 100 кв. м, для тушения было привлечено 62 человека и 20 единиц техники, из цеха эвакуировали около 500 человек. Пожару был присвоен ранг сложности №3 (самым крупным пожарам на территории Перми присваивался ранг №4).

По данным Telegram-канала SHOT, погибший — сотрудник подрядной организации «ВСТ-реконструкция» Станислав Столович.

Управление Следственного комитета России (СКР) по Пермскому краю возбудило уголовное дело по факту пожара на ТЭЦ. По информации управления, оно возбуждено по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 217 УК РФ (нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, повлекшее по неосторожности смерть человека). По предварительным данным, пожар произошел в результате возгорания масла при аварийной разгерметизации маслопровода высокого давления. Следствие продолжает устанавливать все обстоятельства случившегося.

По данным источника на энергетическом рынке Прикамья, пожар произошел в котлотурбинном цехе, где идут пусконаладочные работы нового оборудования в рамках федеральной программы ДПМ-2. После пожара на маслопроводе ближайшая турбина не пострадала, утверждает собеседник.

Надзорные ведомства также организовали проверки по факту случившегося. Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» проверили атмосферный воздух на содержание загрязняющих веществ на территории близлежащих поселков Устиново и Субботино. По результатам лабораторных исследований их содержание не превысило предельно допустимые концентрации. Прокуратура Индустриального района Перми намерена дать правовую оценку обстоятельствам пожара, при наличии оснований будет решен вопрос о принятии мер прокурорского реагирования. Региональная трудинспекция проверит соблюдение требований охраны труда на предприятии.

«Задействованы резервные мощности существующей системы теплоснабжения. В компании создана специальная комиссия, которая уже приступила к расследованию ситуации на ТЭЦ-9. По результатам ее работы будет установлена причина случившегося. “Т Плюс” как социально ответственная компания окажет всю необходимую помощь пострадавшим и их семьям»,— говорится в официальном заявлении ПАО.

Вместе с тем глава Перми Алексей Демкин сообщил, что в городе возможно временное понижение параметров горячего водоснабжения и отопления. При этом он подчеркнул, что поставка тепла продолжается. «Сейчас нагрузка переносится на источник ТЭЦ-6 и котельную ВК-2»,— сказал господин Демкин.

Бывший куратор ЖКХ в правительстве Пермского края, председатель комитета регионального заксобрания по развитию инфраструктуры Антон Удальев считает, что мощностей резервных источников хватит для бесперебойной поставки тепла. Он отмечает, что ТЭЦ-6 ранее отапливала значительную часть города.

«Переключение потребует некоторых временных и технических затрат. Естественно, на этот период произойдет снижение параметров теплоносителей и, возможно, но совсем не обязательно, температуры в домах и на соцобъектах. В любом случае я уверен, что никто замерзнуть не должен. Все работы по переводу тепловой нагрузки реально выполнить в течение суток. Сразу температура в помещениях не упадет, к тому же на улице температура не такая низкая, как могла бы быть в это время года. Самое страшное в случившемся, что погибли и пострадали люди. За процесс обеспечения теплом переживать не стоит, технологические карты имеются, все знают, как это делать»,— говорит господин Удальев.

1. **В прокуратуре назвали предварительные причины пожара на пермской ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://properm.ru/news/society/211072/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

 Источник: properm.ru

Текст: Проводится проверка инцидента.

Прокуратура Индустриального района Перми организовала проверку в связи с пожаром на ТЭЦ-9. О предварительных причинах пожара сообщает пресс-служба надзорного ведомства.

Возгорание на объекте произошло в результате использования газобаллонного оборудования при проведении ремонтных работ кровли, сообщают в прокуратуре. Сейчас специалисты ведомства проводят проверку в связи с пожаром на теплоэлектростанции, планируется дать правовую оценку обстоятельствам произошедшего. При наличии оснований будет решен вопрос о принятии мер прокурорского реагирования.

Пожар возник на ТЭЦ-9 сегодня около 13:00, горела кровля котлотурбинного цеха. Общая площадь пожара составила 100 кв. м. Его удалось ликвидировать в 14:11.

Региональный Минздрав сообщил о гибели одного из пострадавших в пожаре на ТЭЦ-9, ещё два человека госпитализированы с ожогами.

1. **Названы предварительные причины пожара на пермской ТЭЦ-9**

Ссылка: <https://rossaprimavera.ru/news/f4b6aab5>

Источник: rossaprimavera.ru

Текст: В прокуратуре Индустриального района Перми назвали предварительные причины пожара на ТЭЦ-9, сообщает 30 ноября пресс-служба надзорного ведомства.

Как заявили в прокуратуре, возгорание на теплоэлектростанции произошло в результате использования газобаллонного оборудования при проведении ремонтных работ кровли.

Специалисты ведомства в данный момент проводят проверку в связи с пожаром, чтобы дать правовую оценку обстоятельствам произошедшего. При наличии оснований будет решен вопрос о принятии мер прокурорского реагирования.

Напомним, утром 30 ноября в Перми загорелась крыша котло-турбинного цеха ТЭЦ-9. Пожару был присвоен третий уровень сложности. В тушении пожара были задействованы 79 человек-пожарных и 23 единицы техники.

500 сотрудников предприятия были эвакуированы. В результате происшествия один из пострадавших погиб.

1. **Следователи назвали причину пожара на ТЭЦ-9 в Перми, где погиб один человек**

Ссылка: <https://fedpress.ru/news/59/incidents/3151709?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: fedpress.ru

Текст: ПЕРМЬ, 30 ноября, ФедералПресс. Следователи возбудили уголовное дело по факту пожара на Пермской ТЭЦ-9, в результате которого погиб один сотрудник и двое с ожогами попали в больницу.

«По предварительным данным, пожар произошел в результате возгорания масла при аварийной разгерметизации маслопровода высокого давления», – сообщили в СУ СКР по Пермскому краю.

Уголовное дело возбудили по ч. 2 ст. 217 УК РФ (нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, повлекшее по неосторожности смерть человека).

Следователи добавили, что сейчас уточняется точное количество пострадавших во время пожара на ТЭЦ-9. Первоначально сообщалось о трех пострадавших. Двух из них с ожогами госпитализировали. Как сообщили «ФедералПресс» в минздраве Прикамья, сейчас их состояние удовлетворительное. Еще одного пострадавшего, которого медики скорой помощи пытались реанимировать на месте, но спасти не удалось.

«При расследовании уголовного дела также оценят действия лиц, ответственных за охрану труда и пожарную безопасность на предприятии», – подчеркнули в региональном управления СКР.

ТЭЦ-9 входит в структуру ПАО «Т Плюс». В компании рассказали «ФедералПресс», что окажут всю необходимую помощь пострадавшим и их семьям.

«Сейчас задействованы резервные мощности существующей системы теплоснабжения. Проблем с теплом в Перми нет. Созданная специальная комиссия уже приступила к расследованию ситуации на ТЭЦ-9. По результатам ее работы будет установлена причина случившегося», – заявили в региональном центре стратегических коммуникаций «Т Плюс» в Перми.

Ранее «ФедералПресс» подробно рассказывал о пожаре на крупнейшей ТЭЦ в Пермском крае, который произошел днем 30 ноября.

1. **В прокуратуре назвали предварительные причины пожара на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://rifey.ru/news/list/id_118970?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: rifey.ru

Текст: В прокуратуре назвали предварительные причины пожара на ТЭЦ-9 в Перми. Как сообщили в надзорном ведомстве, возгорание на объекте произошло в результате использования газобаллонного оборудования при проведении ремонтных работ кровли. Сейчас прокуратура проводит проверку в связи с пожаром на теплоэлектростанции, планируется дать правовую оценку обстоятельствам произошедшего.

Напомним, возгорание на крупнейшей в Перми ТЭЦ-9 произошло днем 30 ноября. Площадь пожара составила порядка 100 кв. метров. В результате ЧП погиб один человек, еще пятеро пострадали, в том числе двое рабочих доставлены в ожоговый центр.

1. **Стали известны предварительные причины пожара на ТЭЦ-9 в Перми**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/stali_izvestny_predvaritelnye_prichiny_pozhara_na_tec-9_v_permi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: perm.aif.ru

Текст: Прокуратура Индустриального района Перми начала проверку по факту пожара на ТЭЦ-9 в Перми.

«По предварительной информации, пожар возник из-за использования газобаллонного оборудования при проведении ремонта кровли», - сообщает пресс-служба ведомства.

Ранее в МЧС сообщали, что взрыва на пожаре не было.

Напомним, возгорание началось на стратегическом объекте около 13 ч. дня. Площадь пожара составила порядка 100 кв. м. На месте погиб один человек. Ещё двое доставлены в ожоговый центр, им оказывается помощь.

1. **Количество пострадавших при пожаре на ТЭЦ в Перми достигло пяти**

Ссылка: <https://rg.ru/2022/11/30/reg-pfo/kolichestvo-postradavshih-pri-pozhare-na-tec-v-permi-dostiglo-piati.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: rg.ru

Текст: Таким образом, общее число пострадавших возросло до пяти. Еще один человек погиб

Как сообщает ТАСС со ссылкой на краевой минздрав, трое мужчин сами обратились к врачам бригады скорой медицинской помощи, которая дежурит на месте тушения огня.

После оказания помощи все трое были отпущены на амбулаторное лечение, их состояние оценивается как удовлетворительное.

Еще два человека находятся в больнице с ожогами. Один пострадавший, обнаруженный спасателями на ТЭЦ, был госпитализирован в состоянии клинической смерти, спасти его не удалось.

Сейчас пожар на ТЭЦ потушен. Он не повлиял на теплоснабжение города. Из-за чего произошло возгорание, выясняют следователи.

1. **Количество пострадавших на Пермской ТЭЦ-9 выросло до пяти**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/5034675/>

Источник: [www.perm.kp.ru](http://www.perm.kp.ru)

Текст: К работающей на месте пожара бригаде скорой обратились еще трое мужчин. Как сообщили «КП-Пермь» в региональном минздраве, медицинские работники их осмотрели: состояние здоровья оценили, как удовлетворительное. От госпитализации мужчины отказались.

Уточним, один из пострадавших при пожаре на Пермской ТЭЦ-9 скончался: он не смог выйти из состояния клинической смерти. Еще два человека находятся в ожоговом отделении, где им оказывается медицинская помощь.

Напомним, ЧП случилось 30 ноября около часа дня. По предварительной информации возгорание произошло во время ремонтных работ на кровле цеха. Однако очевидцы сообщили «КП», что во время обеденного перерыва лопнула труба с маслом, и началось возгорание.

На месте работают представители всех экстренных служб города. Примерно в 14.40 в МЧС сообщили о ликвидации открытого горения.

1. **Начало пожара на ТЭЦ-9 в Перми попало на видео**

Ссылка: <https://www.5-tv.ru/news/411337/nacalo-pozara-natec9-vpermi-popalo-navideo/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: [www.5-tv.ru](http://www.5-tv.ru)

Текст: Пожар на самой крупной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ-9) в Перми попал на видео. Камеры видеонаблюдения зафиксировали начало возгорания, их публикует 5-tv.ru.

По предварительным данным, загорелась крыша турбинного цеха. Площадь возгорания составила 100 квадратных метров. Прибывшие на место спасатели эвакуировали 50 человек. Для ликвидации пожара были привлечены 20 единиц техники и 67 спасателей.

Как стало известно 5-tv.ru, в результате пожара погиб один человек. Двоих пострадавших доставили в больницу с ожогами лица и рук.

Несмотря на чрезвычайное происшествие, ТЭЦ-9 продолжает работать и поставлять тепло в город.

Ранее 5-tv.ru рассказывал о том, что в Красноярске загорелся торговый центр «Взлетка Plaza». Причины пожара до сих пор неизвестны.

1. **В МЧС назвали возможные версии пожара на пермской ТЭЦ-9, где пострадали три человека**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/daily/27478/4685466/>

Источник: www.perm.kp.ru

Текст: Пожар в турбинном цехе пермской ТЭЦ-9 ликвидирован. Об этом сообщили в МЧС России по Пермскому краю.

ЧП, напомним, случилось 30 ноября около часа дня. По предварительной информации возгорание произошло во время ремонтных работ на кровле цеха. Пострадали три человека. Двое находятся в ожоговом отделении больницы, еще один – был в состоянии клинической смерти. Однако реанимационные мероприятия оказались безуспешны, врачи зафиксировали смерть пациента.

- Сообщение поступило в 12.58 местного времени, - сообщил журналистам начальник центра управления в кризисных ситуациях Александр Черемных. – Пожару был присвоен 3-й номер сложности. Было привлечено 62 человека личного состава, 20 единиц техники. На данный момент возгорание ликвидировано на площади 100 кв м. На жизнедеятельность города данное происшествие никак не повлияло.

- Людей эвакуировали?

- Весь персонал предприятия был эвакуирован за пределы объекта. Это порядка 500 человек.

- Какие версии пожара? Причины?

- Предварительно известно, что на месте, где произошел пожар, проводились работы по реконструкции здания. Будет проводиться проверка, рассматриваются разные версии: нарушение технологического процесса, проведение строительных работ, нарушение правил пожарной безопасности.

- Взрыв был?

- Информация о взрыве не подтвердилась.

- Что такое 3 номер сложности?

- Это крупный пожар, при котором почти весь гарнизон выдвигается к места. Объект серьезный, крупный. На момент сообщения информации о точной площади возгорания не было. Чтобы своевременно выехать на место, пожару присваивается ранг. На территории Перми самый высокий – это четвертый. Подразделение прибыло оперативно, что минимизировало ущерб и не дало пожару распространиться по всему цеху.

**По итогам мониторинга СМИ негативной, недостоверной, опережающей информацию по произошедшим оперативным событиям не выявлено.**