СМИ о ГУ МЧС России по Пермскому краю

Мониторинг за сутки с 15 сентября по 16 сентября 2022 года

**Сообщения в СМИ о учениях в районе КамГЭС**

1. **В районе КамГЭС проходят учения**

Ссылка: <https://vesti-perm.ru/pages/8d02a548d1e647a9830f78bea3a2dfef?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://vesti-perm.ru/>

Текст: Сегодня сотрудниками Камской ГЭС, РусГидро с привлечением сил ГУ МЧС России по Пермскому краю проводятся учения по ликвидации разлива топлива в акватории КамГЭС. Об этом предупреждает министерство территориальной безопасности Пермского края. В ведомстве просят пермяков сохранять спокойствие из-за возможного скопления техники экстренных служб в районе проведения учений.

1. **В районе акватории Камской ГЭС проходят учения по ликвидации разлива топлива**

Ссылка: <https://rifey.ru/news/list/id_116598?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://rifey.ru/>

Текст: В четверг 15 сентября в районе акватории Камской ГЭС проходят учения экстренных служб. Сотрудники КамГЭС, РусГидро и МЧС по Пермскому краю отрабатывают мероприятия по ликвидации разлива топлива в акватории Камской ГЭС. Об этом сообщает пресс-служба министерства территориальной безопасности Пермского края.

Жителей Перми просят сохранять спокойствие из-за возможного скопления техники экстренных служб в районе учений.

1. **В районе акватории Камской ГЭС сегодня проводятся учения**

Ссылка: <https://www.chitaitext.ru/novosti/v-rayone-akvatorii-kamskoy-ges-segodnya-provodyatsya-ucheniya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://www.chitaitext.ru/>

Текст: Сегодня в Перми проходят учения по ликвидации разлива топлива в воде. Борьба с загрязнением реки отрабатывается в акватории Камской ГЭС. В учениях принимают участие сотрудники Камской ГЭС, РусГидро и МЧС России по Пермскому краю.

Министерство территориальной безопасности обратилось к пермякам с просьбой спокойно воспринимать возможное скопление техники экстренных служб в районе проведения учений.

1. **В районе Камской ГЭС в Перми проходят учения**

Ссылка: <https://xronosmedia.ru/main/obschestvo/v-rayone-kamskoy-ges-v-permi-prohodyat-ucheniya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://xronosmedia.ru/>

Текст: В Перми в районе Камской ГЭС начались учения экстренных служб. Об этом сообщили в пресс-службе министерства территориальной безопасности.

Сотрудники различных ведомств отрабатывают мероприятия по ликвидации разлива топлива в акватории.

Местных жителей просят соблюдать спокойствие и не пугаться скопления техники и людей.

1. **Почему в районе КамГЭС много техники экстренных служб? Отвечает Министерство территориальной безопасности**

Ссылка: <https://properm.ru/news/society/208646/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://properm.ru/>

Текст: Сейчас в акватории гидроэлектростанции проводятся учения.

15 сентября в акватории Камской ГЭС будут учения по ликвидации розлива топлива. на месте работают сотрудники КамГЭС, РусГидро и силы ГУ МЧС России по Пермскому краю. Министерство территориальной безопасности просит сохранять спокойствие из-за скопления техники экстренных служб.

В пресс-службе КамГЭС пояснили Properm.ru, что учения будут проходить примерно до 17:00.

Ранее стало известно, что сотрудники лаборатории геологии техногенных процессов Естественно-научного института Пермского государственного университета (ЕНИ ПГНИУ) разработали технологию, которая позволяет очистить подземные воды от нефтепродуктов. Метод специалистов позволит снизить концентрацию нефтепродуктов в разы.

**Сообщения в СМИ о происшествиях за прошедшие сутки**

1. **В Перми более 30 пожарных выезжали на вызов о загорании Дворца детского творчества**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/4921348/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://www.perm.kp.ru/>

Текст: В пермском Дворце детского творчества 14 сентября в 18:29 сработала пожарная сигнализация. К месту возможного очага загорания прибыли 34 человека личного состава и 10 единиц техники МЧС Пермского края.

«До прибытия первого пожарно-спасательного подразделения из здания Дворца детского (юношеского) творчества на ул. Сибирской самостоятельно эвакуировались 240 детей и 26 человек персонала. В рамках проверки было установлено, что дыма и огня нет. Пострадавших и погибших нет. Причиной срабатывания противопожарной сигнализации послужило короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы», - рассказали в краевом МЧС.

В минувшие сутки, 14 сентября, на территории региона всего произошло 5 пожаров: 3 пожара - в Перми; по 1 пожару - в Очерском и Краснокамском округах. Погибших не обнаружено, травмированных не зарегистрировано.

«Основными причинами возникновения пожаров стали: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования», - прокомментировали ситуацию с пожарами 14 сентября в МЧС Пермского края.

В число 5 очагов загорания 14 сентября вошли: расселенный дом - в Индустриальном районе Перми; бесхозное дощаное строение - в Очерском округе; административное здание - в Мотовилихинском районе Перми; мусор – в Краснокамске и Перми.

За прошедшие сутки 14 сентября новых очагов лесных пожаров в Пермском крае не зарегистрировали.

По информации краевого МЧС, в целях стабилизации обстановки с пожарами 143 сентября 2022 года на территории региона 147 профилактическими группами в составе 317 человек осуществлено 1238 обходов объектов проживания граждан, проинструктировано мерам пожарной безопасности 1946 человек, распространено 1433 памятки.

1. **В Перми более 30 пожарных выезжали на вызов о загорании Дворца детского творчества**

Ссылка: <https://www.perm.kp.ru/online/news/4921348/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://www.perm.kp.ru/>

Текст: В пермском Дворце детского творчества 14 сентября в 18:29 сработала пожарная сигнализация. К месту возможного очага загорания прибыли 34 человека личного состава и 10 единиц техники МЧС Пермского края.

«До прибытия первого пожарно-спасательного подразделения из здания Дворца детского (юношеского) творчества на ул. Сибирской самостоятельно эвакуировались 240 детей и 26 человек персонала. В рамках проверки было установлено, что дыма и огня нет. Пострадавших и погибших нет. Причиной срабатывания противопожарной сигнализации послужило короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы», - рассказали в краевом МЧС.

## **Сообщения в СМИ о причинах эвакуации Дворца детского творчества**

1. **В Перми назвали причины эвакуации Дворца детского творчества**

Ссылка: <https://v-kurse.ru/2022/09/15/301081?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://v-kurse.ru/>

Текст: Здание покинули 266 человек.

В ГУ МЧС по Пермскому краю назвали причины срабатывания противопожарной системы в Дворце детского творчества, расположенного на улице Сибирской.

Выяснилось, что в здании произошло короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы. Последующего горения не было.

Сигнал о пожаре поступил в дежурно-диспетчерскую службу «01» 14 сентября около 18:30. Из здания самостоятельно эвакуировались 240 детей и 26 взрослых. На место выехали 34 человека личного состава и 10 единиц техники. Погибших и пострадавших нет.

1. **Названа причина срабатывания сигнализации в Дворце творчества в Перми**

Ссылка: <https://xronosmedia.ru/main/obschestvo/nazvana-prichina-srabativaniya-signalizacii-v-dvorce-tvorchestva/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://xronosmedia.ru/>

Текст: Причиной срабатывания противопожарной сигнализации в Дворце детского творчества в Перми стало короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы. Об этом сообщили в МЧС Пермского края.

Инцидент произошел в среду, 14 сентября, вечером. Из здания эвакуировали всех присутствующих. Следов возгорания не обнаружено.

1. **В Перми назвали причину срабатывания пожарной сигнализации во Дворце детского творчества**

Ссылка: <https://rifey.ru/news/list/id_116603?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://rifey.ru/>

Текст: В региональном Управлении МЧС назвали причину срабатывания противопожарной сигнализации во Дворце детского творчества на улице Сибирской в Перми. По данным ведомства, причиной послужило короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы. Замыкание произошло без последующего горения.

Напомним, инцидент произошел вечером в среду 14 сентября. Во Дворце детского творчества сработала пожарная сигнализация. Вскоре к зданию прибыли кареты «скорой» помощи. Также на место происшествия были направлены от МЧС 34 спасателей и 10 единиц техники. В ходе проверки здания, задымления или возгорания обнаружено не было.

1. Стала известна причина работы пожарной сигнализации во Дворце детского творчества в Перми

Ссылка: <https://progorod59.ru/news/49857?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>

Источник: <https://progorod59.ru/>

Текст:

Стало известно, почему во Дворце детского творчества в Перми сработала пожарная сигнализация

Управление МЧС по Пермскому краю доложило подробности ситуации. Согласно его информации, противопожарные детекторы отреагировали на КЗ конденсатора люминесцентной лампы. Однако возгорания не случилось.

Инцидент произошел вчера, 14 сентября. На место происшествия прибыло 34 спасателя и 10 машин. Также подъехала скорая. Оказалось, со зданием всё в порядке.

1. **Стала известна причина вчерашней пожарной тревоги в Дворце детского творчества**

Ссылка: <https://properm.ru/news/society/208649/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://properm.ru/>

Текст: Дети и взрослые эвакуировались из здания из-за срабатывания сигнализации.

Причиной срабатывания противопожарной сигнализации в здании Дворца детского (юношеского) творчества в Перми послужило короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы. Об этом сообщают в краевом МЧС. «Короткое замыкание произошло без последующего горения», — уточняют спасатели.

Вчера вечером во Дворце детского (юношеского) творчества на ул. Сибирской сработала пожарная сигнализация. Присутствующие в здании эвакуировались на улицу. Пожарные подразделения выехали на сигнал тревоги к зданию, однако не обнаружили следов возгорания.

1. **Названа причина срабатывания пожарной сигнализации во Дворце детского творчества Перми**

Ссылка: <https://www.newsko.ru/news/nk-7381996.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://www.newsko.ru/>

Текст: В региональном управлении МЧС сообщили, что причиной срабатывания противопожарной сигнализации в здании МАУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества» на ул. Сибирской в Перми послужило короткое замыкание конденсатора люминесцентной лампы.

В ведомстве добавили, что короткое замыкание произошло без последующего горения.

Напомним, 14 сентября в 18:29 в дежурно-диспетчерскую службу «01» поступил сигнал о пожаре в учреждении. На место выехали 34 человека личного состава и 10 единиц техники. Из здания самостоятельно эвакуировались 240 детей и 26 взрослых. Пострадавших и погибших нет.

**Информация в СМИ о погоде**

1. **На 4 % территории Пермского края отмечается переувлажнение почвы**

Ссылка: <https://perm.aif.ru/incidents/na_4_territorii_permskogo_kraya_otmechaetsya_pereuvlazhnenie_pochvy?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop>

Источник: <https://perm.aif.ru/>

Текст: Переувлажнение почвы отмечается на 4% территории Пермского края.

Об этом сообщили в региональном МЧС.

«На 4 % территории Пермского края (крайние юго-западные районы) сложилось опасное агрометеорологическое явление - «переувлажнение почвы»», - сообщили в ведомстве.

Также в МЧС сообщают, что 16 сентября в крае будет переменная облачность, ночью преимущественно без осадков. А вот утром и днём местами пройдёт кратковременный дождь. Ветер будет юго-восточный 8–13 м/с. Ночные температуры воздуха будут колебаться в районе 8…13°, на востоке похолодает до 3°. Днём будет 14…19°.

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