

На Яйвинской ГРЭС прошли противопожарные учения в рамках плановых тренировочных совместных работ ЛАКШ и ЦАКШ



В этом году задание было намного серьезней, чем в прошлом. По легенде в 8.00 по местному времени на Яйвинской ГРЭС произошел выброс водорода из уплотняющего подшипника блока №4 с последующим возгоранием.


Незамедлительно были эвакуированы все находящиеся в зоне возможного поражения сотрудники и принято решение о вытеснении водорода из корпуса генератора. После снижения давления водорода генератор был переведен на CO₂. Подача масла на подшипник была прекращена. В 8.30 силами сотрудников ГРЭС и трех пожарных расчетов предполагаемый очаг возгорания был полностью ликвидирован.



Все было проведено очень профессионально. При реальном ходе подобного инцидента

никто бы не пострадал. Угрозы для населения п. Яйва не представлялось. Условное возгорание произошло внутри корпуса и не оказало бы влияние на естественный экологический фон региона. Работа электростанции не приостанавливалась, выработка электро- и теплоэнергии продолжалась. По легенде тренировки блок №4 был условно выведен на ремонт для проведения аварийно-восстановительных работ. По оценке специалистов на замену деформированного подшипника потребовалось бы около двух недель, включая мониторинг рынка подобных деталей.

На обсуждении результатов тренировки присутствовал начальник Производственно-технического управления Вадим Москвин, который наблюдал за ходом всего процесса. Он покритиковал некоторых работников ГРЭС за несобранность, но в целом остался доволен проведенной работой.


Группа компаний «Европейский»

 НП «ЦПКК Пермь-нефть» – 70 лет в образовании!
www.ucpermoil.ru
 Лиц. №248632 от 05.11.2008, выд. Министерством образования Пермского края

**Краснокамский филиал
 НП «ЦПКК Пермь-нефть»**

Приглашает на обучение по ГЕОФИЗИЧЕСКИМ специальностям:

- **МАШИНИСТ** подъемника каротажной станции
- **КАРОТАЖНИК**
- **ВЗРЫВНИК** (на сейсморазведочных работах)
- **ОПЕРАТОР** передвижной сейсмической установки
- **МАШИНИСТ** буровой установки
- Подготовка **ВОДИТЕЛЕЙ**, осуществляющих перевозку опасных грузов
- **КАРОТАЖНИК** (с правом производства прострелочно-взрывных работ в скважинах)
- **ЗАВЕДУЮЩИЙ СКЛАДОМ** взрывчатых материалов (раздатчик взрывчатых материалов)
- **БУРОВОЙ МАСТЕР** (руководитель буровых работ)
- **РУКОВОДИТЕЛЬ ГОРНЫХ РАБОТ** при производстве геофизических исследований в скважинах
- **ТОПОГРАФ**
- **РУКОВОДИТЕЛЬ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ** (специализация – прострелочно-взрывные работы в скважинах)
- **РУКОВОДИТЕЛЬ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ** (специализация – взрывные работы при сейсморазведке)

Адрес: Пермский край, г. Краснокамск,
 ул. Геофизиков, 14, 3 этаж
 тел. (34273) 41-065 (факс), 42-954
 e-mail: krasnokamsk@ucpermoil.ru
www.ucpermoil.ru

Группа компаний «Европейский»

 НП «ЦПКК Пермь-нефть» – 70 лет в образовании!
www.ucpermoil.ru
 Лиц. №248632 от 05.11.2008, выд. Министерством образования Пермского края

**Краснокамский филиал
 НП «ЦПКК Пермь-нефть»**

Приглашает на обучение по ГЕОФИЗИЧЕСКИМ специальностям:

- **МАШИНИСТ** подъемника каротажной станции
- **КАРОТАЖНИК**
- **ВЗРЫВНИК** (на сейсморазведочных работах)
- **ОПЕРАТОР** передвижной сейсмической установки
- **МАШИНИСТ** буровой установки
- Подготовка **ВОДИТЕЛЕЙ**, осуществляющих перевозку опасных грузов
- **КАРОТАЖНИК** (с правом производства прострелочно-взрывных работ в скважинах)
- **ЗАВЕДУЮЩИЙ СКЛАДОМ** взрывчатых материалов (раздатчик взрывчатых материалов)
- **БУРОВОЙ МАСТЕР** (руководитель буровых работ)
- **РУКОВОДИТЕЛЬ ГОРНЫХ РАБОТ** при производстве геофизических исследований в скважинах
- **ТОПОГРАФ**
- **РУКОВОДИТЕЛЬ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ** (специализация – прострелочно-взрывные работы в скважинах)
- **РУКОВОДИТЕЛЬ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ** (специализация – взрывные работы при сейсморазведке)

Адрес: Пермский край, г. Краснокамск,
 ул. Геофизиков, 14, 3 этаж
 тел. (34273) 41-065 (факс), 42-954
 e-mail: krasnokamsk@ucpermoil.ru
www.ucpermoil.ru

ОАО «Белкамнефть» запустило в эксплуатацию новый нефтепровод на Юськинском месторождении

ОАО «Белкамнефть», дочернее предприятие ОАО НК «РуссНефть», запустило в эксплуатацию новый нефтепровод, соединяющий между собой куст №2 и УПН Юськинского нефтяного месторождения.

Проектная мощность трубопровода составляет до 8200 м³/сут., протяженность - 4350 м. Инвестиции в строительство составили 29 млн руб. Работы по проектированию нефтепровода, закупу оборудования и строительству были проведены специалистами ОАО «Белкамнефть». В процессе строительства соблюдены все требования промышленной и экологической безопасности. НК «РуссНефть» планирует и в дальнейшем развивать инженерную инфраструктуру и внедрять современные технологии нефтедобычи, которые позволят эффективно разрабатывать месторождения и сохранять тенденцию увеличения объема добычи нефти.

ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» готовит для Березников праздничную программу



некоммерческое партнерство
«Уральский центр
технического обучения»

Оборина
Наталья Николаевна
директор Центра

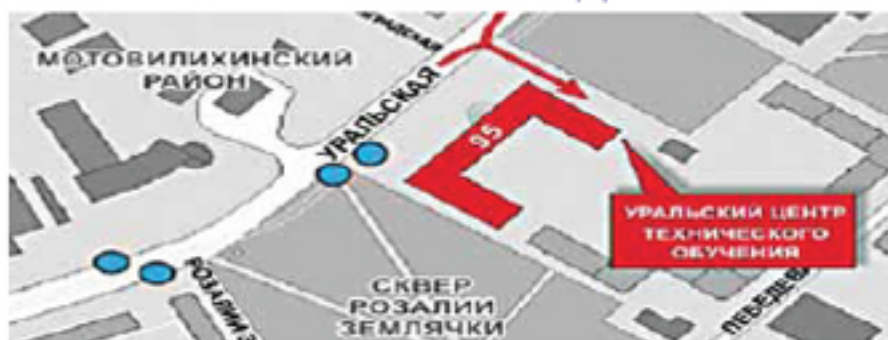


АДРЕС И ТЕЛЕФОН:

614017, г. Пермь, ул. Уральская, 95
тел.: 206-14-84, 206-14-85, 206-14-86

e-mail: ucto@permplanet.ru <http://www.ucto.perm.ru>

СХЕМА ПРОЕЗДА



НП «УЦТО» проводит

- Обучение, предаттестационную подготовку руководителей и специалистов, а также рабочих профессий организаций, подконтрольных Западно-Уральскому управлению Ростехнадзора
- Обучение и проверку знаний по охране труда
- Обучение и аттестацию по пожарно-техническому минимуму
- Повышение квалификации специалистов и рабочих кадров профессиям ЕТКС
- Организацию тематических семинаров и форумов
- Обучение по оказанию первой медицинской помощи