

Ситуации падений, которые привели к серьезным травмам или даже к смерти:

- Предохранительные пояса были оставлены в багажнике машины, несмотря на то, что они были с собой и доступны для использования.
- Строитель упал из корзины подъемника. Предохранительный пояс был одет, но не был ничему пристегнут.
- Монтажник сорвался при падении элемента пролета. На другом строителе предохранительный пояс был одет, но на упавшем нет.
- Молодого работника зовут рисковать, работая на высоте. Стоит ли быть т.н. крепким парнем?
- На крыше ремонт работник делал на карнизе работы без прикрепления предохранительного пояса, держа за десяти сантиметровый снежный покров.

Ситуации, в которых предохранительные пояса спасли:

- Благодаря предохранительным поясам монтажники спаслись при обрушении перекрытия.
- При установке тента на коньке крыши нога монтажника строительных лесов соскользнула. Монтажник пролетел 1,5 метра, но одетый предохранительный пояс спас его от печального исхода.

Четверг - день строительных лесов

10 вопросов

Для предупреждения падений



Задай себе эти вопросы

перед каждым началом работы, особенно если в работе существует опасность падения с высоты.

- 1.** Ежегодно в Финляндии около 4-5 строителей погибает на стройках, падая с высоты. Каждый второй час падает какой-нибудь строитель. **Хочу ли я быть одним из них?**
- 2.** Где падают? Самыми распространенными местами падения являются края сводов, расщелины, рабочие поверхности машин, подъемники и лестницы. Обвалы при проведении ремонтных работ тоже становятся причиной падений. **Верю ли я в везение или проверю достаточность средств предотвращения падений?**
- 3.** Падения можно предотвратить техническими средствами установив ограждения, закрыв расщелины крышками и защитными сетками. Чистота и порядок на рабочем месте влияют на увеличение числа падений. **Достаточно ли средств технической защиты и есть ли возможность для ее осуществления?**
- 4.** Индивидуальные средства защиты от падений с высоты иногда являются единственным средством и дополнительной возможностью предотвращения падения. **На твоём рабочем месте используются предохранительные пояса?**
- 5.** Распознавание рисков - это часть безопасного выполнения работ. **Вместе со своим начальником я определил риски падения и возможность их предотвращения?**
- 6.** Возьму ли я с собой предохранительный пояс, собираясь на работу, чтобы не пришлось возвращаться за ним? Проверю потребность в других средствах индивидуальной защиты для выполнения работ.
- 7.** Умею ли я пользоваться предохранительным поясом? Познакомлюсь с инструкцией по эксплуатации и потренируюсь, перед тем как идти на объект. Проверю свои умения вместе со своим начальником.
- 8.** Знаю ли я, куда надежно закреплю карабин предохранительного пояса? Не все возможные места крепления могут выдержать требуемую нагрузку. Проверь возможные места крепления вместе с начальником.
- 9.** Если я все-таки сорвусь, уа! К счастью, предохранительный пояс будет на мне. **Как максимально быстро и безопасно спасти сорвавшегося на предохранительном поясе работника?**
- 10.** Обратишь ли внимание на безопасность другого работника, вмешаешься ли в рискованные ситуации, указывая на них? Вмешиваясь в неправильные и опасные рабочие манеры, можешь заслужить "медаль за спасение жизни"?

Опознавай риски – Проверь средства защиты предотвращения падений с высоты