



Показательное обучение безопасности труда во избежание несчастных случаев на работе



Предприятие: Toode AS

Целевая группа лучшей практики: операторы станков

Проблема

Работники выполняют работу на оборудовании, в отношении которого важно соблюдать все требования безопасности, быть внимательным и сосредоточенным, чтобы избежать телесных повреждений. Работники (особенно новые работники) не всегда осознают масштабы опасности.

Работа выполняется преимущественно на пресс-станках и других станках по обработке жести, в случае с которыми наиболее распространенным телесным повреждением является повреждение руки (например, опасность расплющивания кисти руки, опасность потери пальцев).

Проблемой были несчастные случаи на работе, которые происходили преимущественно на гибочном станке Schröder.



Описание действий лучшей практики

Для привлечения внимания работников и визуализации опасностей было принято решение провести обучение, которое дало бы четкую картину возможных повреждений. Для проведения эксперимента была использована куриная ножка.

Все могли увидеть и услышать, что может случиться, если рука попадет под пресс. Обучение было снято на кино- и фотопленку, и теперь его можно демонстрировать также и в других офисах или новым работникам.

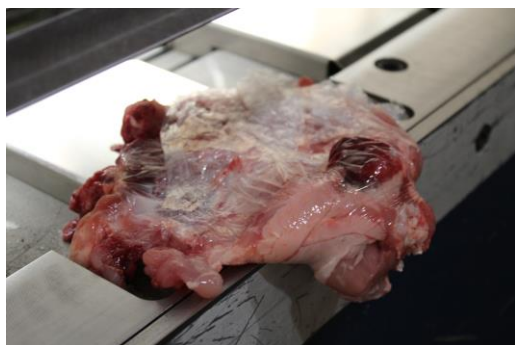
Цель этого обучения – шокировать даже т.н. «старых» работников. Зрелище было не из красивых, а хруст костей вызывал в работниках дрожь.



Результаты

Работники проявляли большой интерес и желание пройти обучение. Во время обучения все держали в руках телефоны, которыми фотографировали и снимали на пленку происходящее. Вместе с работниками мы потом смонтировали фрагменты пленки.

В результате участия в обучении работники более серьезно осознают опасности, которыми сопровождается работа на различных станках.



При работе на различных станках следует быть предельно внимательным.

Фото: Toode AS

Теперь при работе на аналогичных станках несчастных случаев происходит меньше. Естественно, трудно оценить, уменьшилось ли их число в результате проведенного обучения либо это зависит от опыта работников и прочих факторов.

В дальнейшем мы намерены проводить аналогичное обучение, которое охватит все станки, при работе на которых имеется опасность зажатия руки прессом или валами. Со своей стороны, мы стараемся визуализировать то, что может случиться с мягкими тканями и костями. Естественно, это т.н. шоковая терапия, но даже если от нее есть какая-либо небольшая польза и с ее помощью нам удастся избежать даже одного несчастного случая, то обучение прошло не зря.

Посмотрите короткий [отрывок из фильма](#).