

Приемлемость

рисков

в трудовом процессе

Программа Near Miss

Система распознавания, оформления и реагирования на потенциально-опасные ситуации

Программа Near Miss

Всесторонний анализ происшествий показывает, что все несчастные случаи, инциденты можно предотвратить, уменьшить риски их возникновения или создать такую систему контроля, которая позволит работать с минимальным риском для жизни и здоровья человека.

В основе происшествий лежат потенциально опасные ситуации, которые не были вовремя обнаружены или доведены до ведома тех сотрудников, которые могли предотвратить их.

На данном этапе возникла идея создать некую систему, которая позволит вовлечь сотрудников распознавать риски, которые окружают нас.

NEAR-MISS

**нельзя оставлять
без внимания**



Что такое программа Near-Miss ?

Near-Miss

Это любое происшествие, которое могло бы привести к несчастному случаю, травме, ущербу имущества, окружающей среде



Едва не случилось!



Near-Miss это:



Что можем непосредственно сделать сотрудник?

Выявляя near miss и принимая меры по его исправлению, вы не только снижаете количество потенциально опасных ситуаций, но и, что намного важнее, снижаете количество реальных происшествий и травм.



Near-Miss это:

Примеры происшествий

«Почти происшествие» – происшествия без последствий, с потенциальным получением серьезной травмы (погрузчик выехал на пешеходную зону, перемещение подвешенного груза кранами над персоналом, либо проезд автомобилем ЖД переезда на запрещающий сигнал).

Примеры:



Опасное условие – есть источник опасности, но нет человека



Почти происшествие -есть источник опасности, и мог находиться человек, но нет воздействия



Происшествие – произошёл воздействие опасности на человека

Польза от программы Near-Miss

- > Персонал вовлекается в процесс управления безопасностью
- > Люди начинают обращать внимание на опасные действия и условия
- > **Меньше**

травм!

Вначале сотрудники информируют о перегоревших лампах. Далее, видя конкретные результаты, информируют о технических ~~дисках~~ программах является, выявление несоответствий в процессах деятельности.



Корректирующие действия

по снижению рисков

Алгоритм контроля риска для защиты сотрудников, может быть представлен следующим образом:

- идентификация опасностей (выявление вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса);
- определение возможных причин, приводящих к нежелательным событиям;
- оценка риска (вероятность осуществления риска, определение масштаба последствий нежелательного события с учетом возможной тяжести инцидента и вреда здоровью человека, вывод о приемлемости или неприемлемости риска);
- выбор и оценка средств защиты от каждого вида опасности;
- оценка остаточного риска после внедрения системы защиты;
- оценка системы защиты жизни и здоровья персонала в целом



Приемлемость рисков в трудовом процессе

Каждый сам выбирает методы управления и контроля в сфере охраны труда на предприятии:

- > кто-то приемлет проведение аудитов и оформление предписаний;
- > кто-то выделяет денежные средства для реализации необходимых мероприятий по ОТ;
- > кто-то готов расширять штат службы охраны труда и обеспечивает дополнительные ресурсы для тотального контроля;
- > кто-то создает собственные программы управления безопасностью процессов;
- > кто-то внедряет новые и передовые системы, лучшие практики...

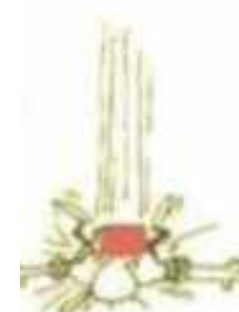
Универсального метода не существует, необходимо только найти действующий механизм по созданию безопасных условий труда и баланс между результативностью и прилагаемыми усилиями.



**Что
такое
«Едва не случившийся
несчастный случай» (Near
Miss)**

Это любое происшествие,
которое могло бы привести к
несчастному случаю или

травме



Near Miss - это уже не риск, но еще и не травма-

РИСК

К



... на полулежит незакрепленный шланг - Вы проходите мимо

NEAR MISS

MISS



... Вы споткнулись, упали, но не получили травму

ТРАВМА



„ Вы споткнулись упали, получили ушиб коленного сустава

Пример Near-miss

РИСК



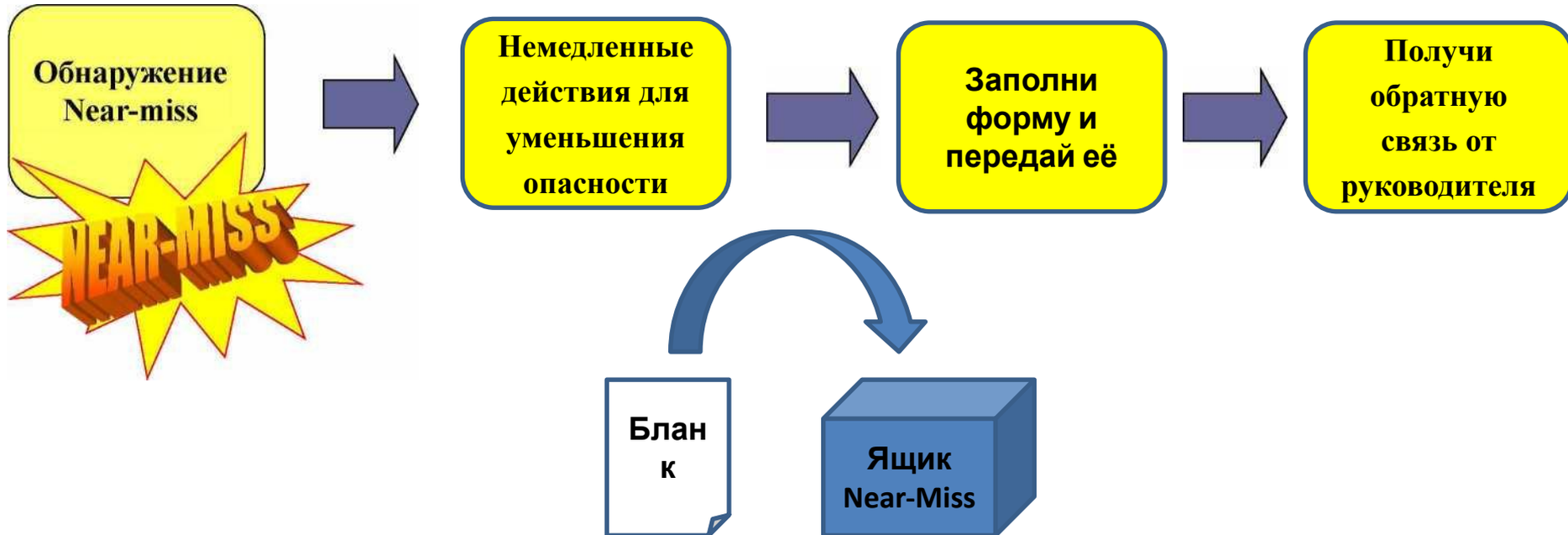
NEAR MISS



ТРАВМА



Схема работы с Near-Miss



Статистика и подведение итогов

