

*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...

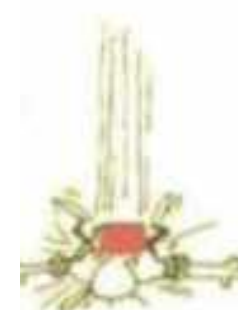
**Универсального метода не существует, необходимо только найти действующий механизм по созданию безопасных условий труда и баланс между результативностью и прилагаемыми усилиями.**



**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



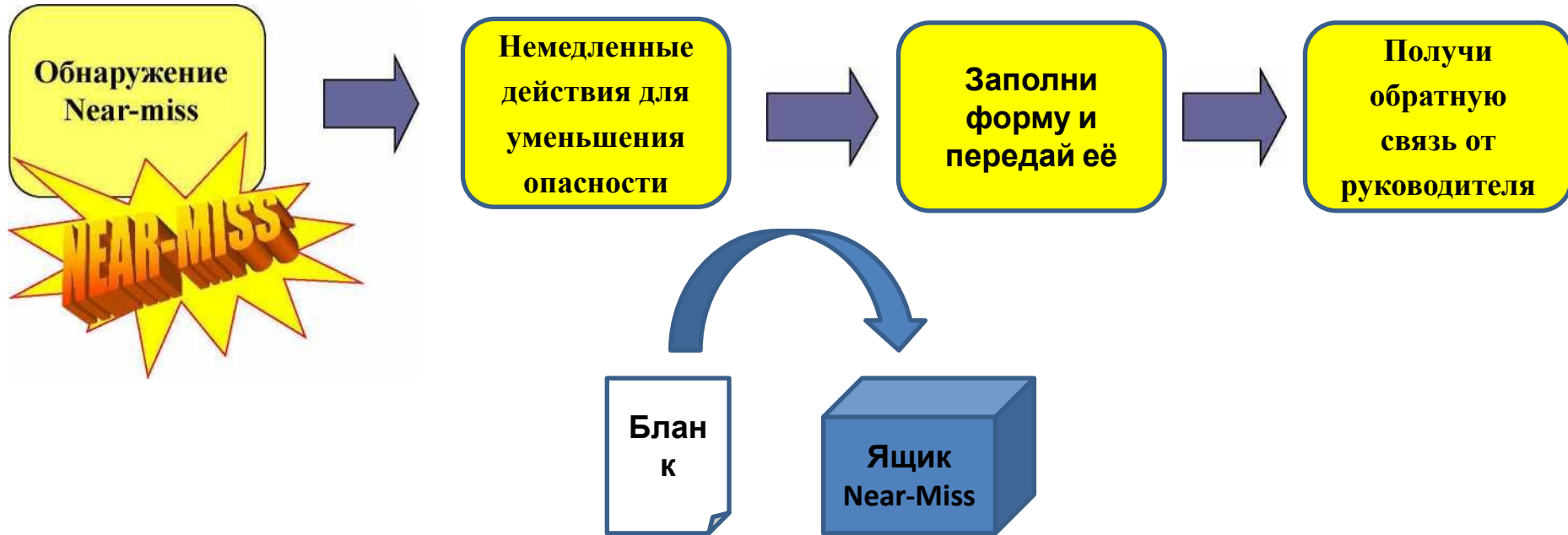
NEAR MISS



ТРАВМА



# Схема работы с Near-Miss



**Статистика и подведение итогов**

