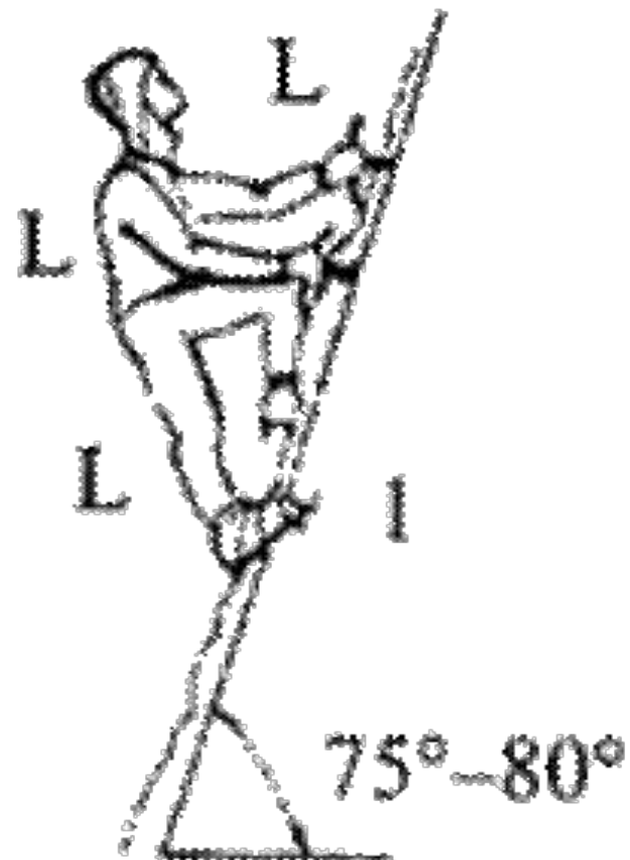
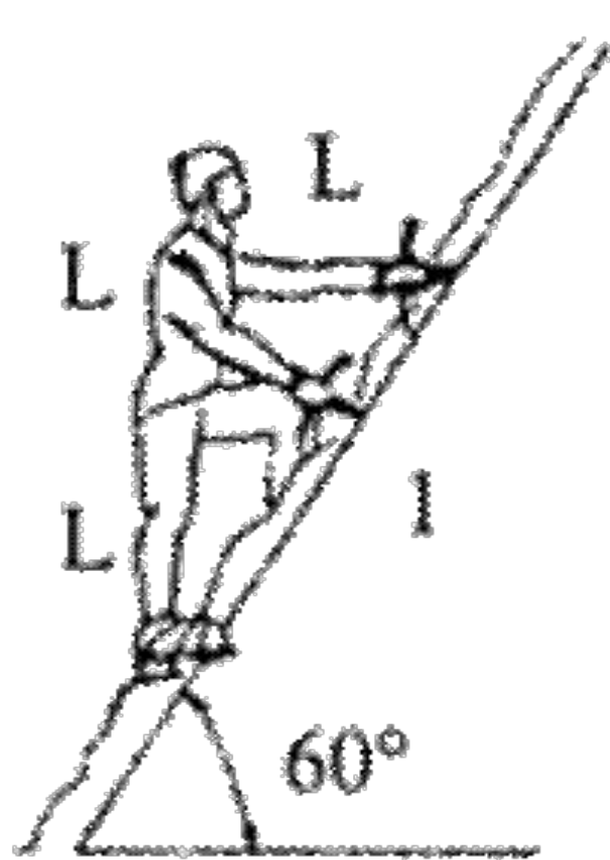


Правила работы на высоте





Работами на высоте

- называются **любые** работы, при выполнении которых есть риск падения с высоты и ПОЛ

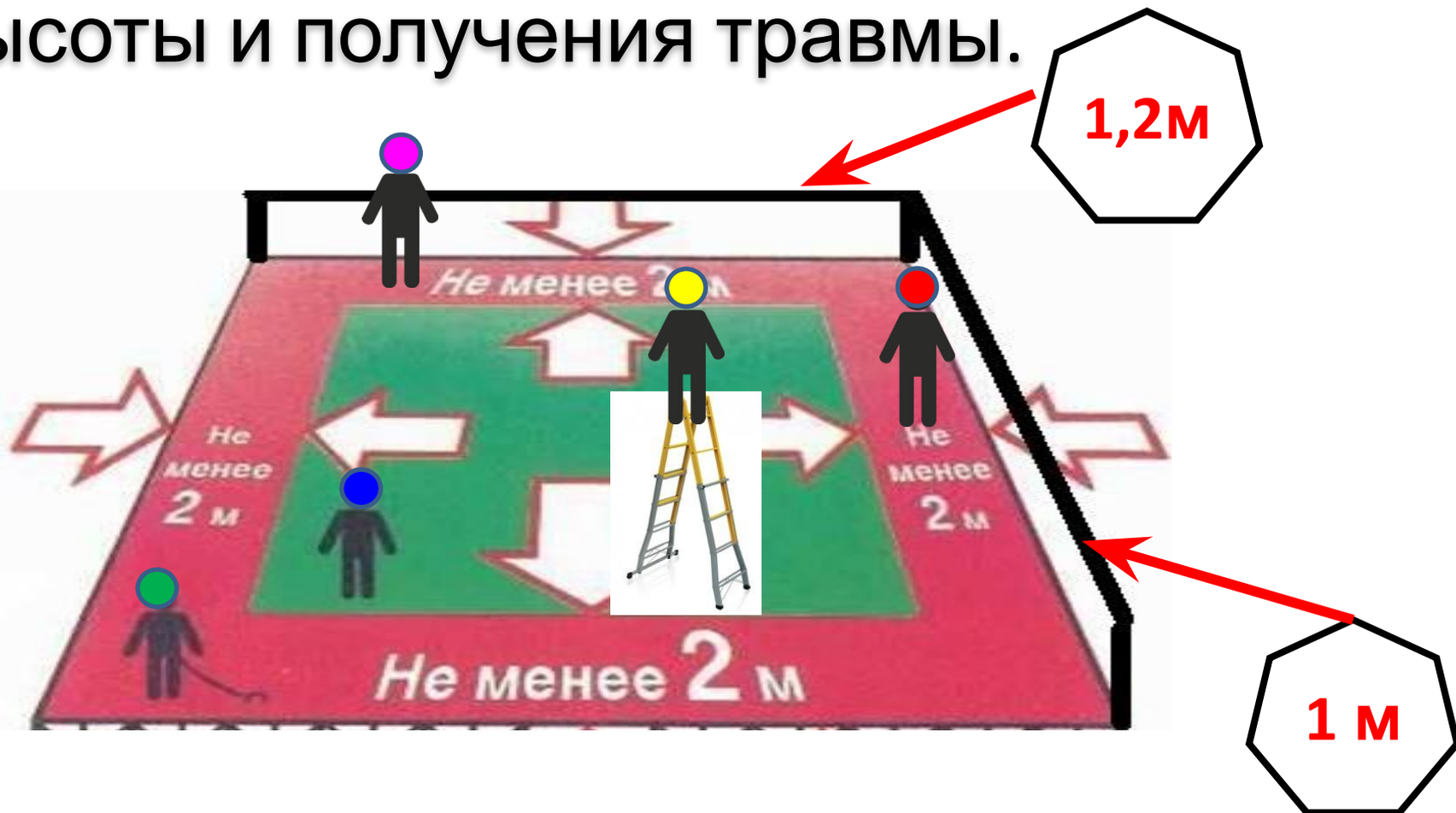


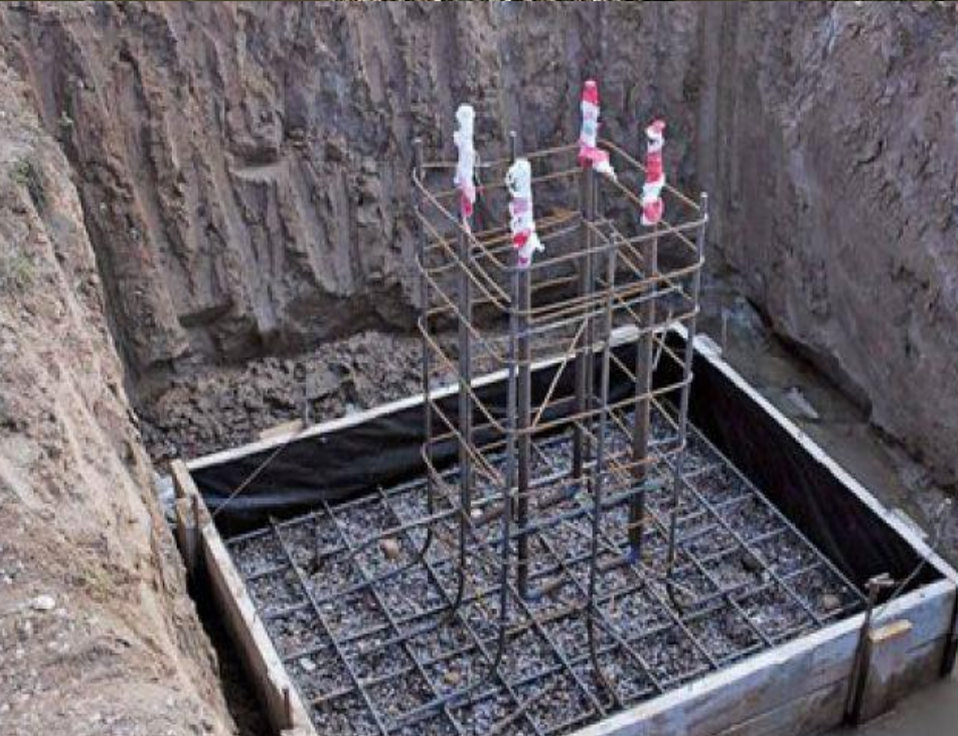


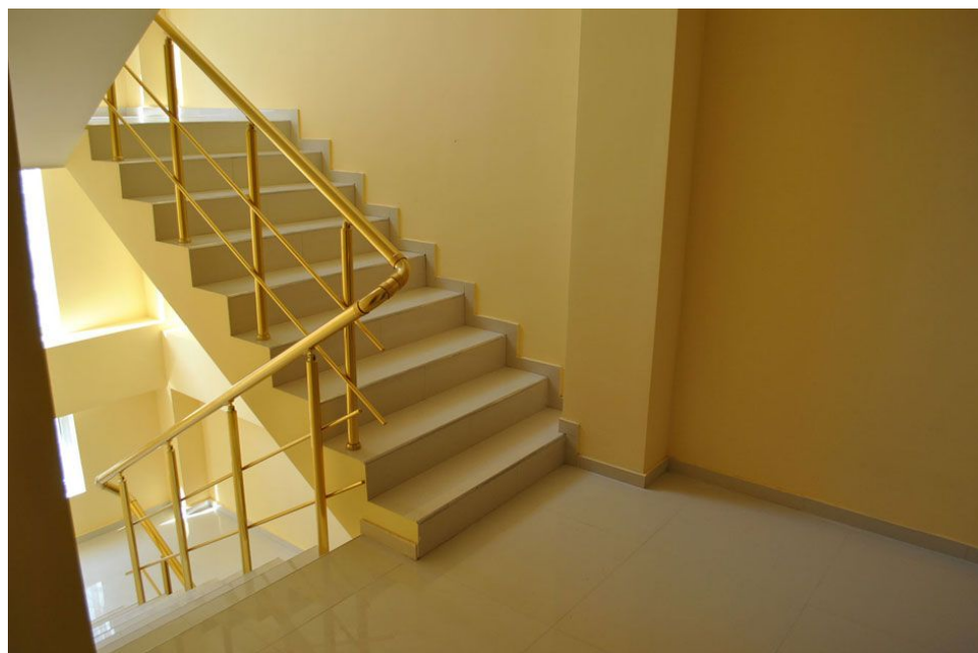


Работами на высоте

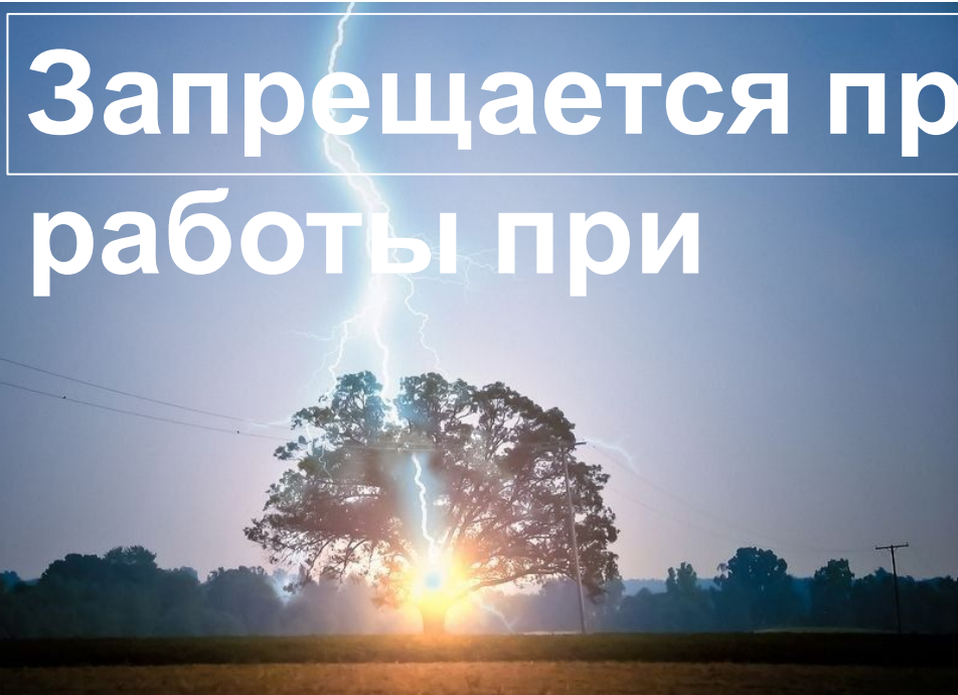
- называются **любые** работы, при выполнении которых есть риск падения с высоты и получения травмы.







Запрещается проводить работы при



**ТАБЛ. 1. ШКАЛА БОФОРТА И ЭФФЕКТ СИЛЫ ВЕТРА
НА ПЕШЕХОДОВ (LAWSON & PENWARDEN, 1975)**

Шкала Бофорта	Сила ветра	Скорость ветра на высоте 1,75 м, (м/с)	Эффект на пешеходов
6	Сильный бриз	7,6 – 9,7	Сложности при использовании зонтов, волосы тянутся прямо по ветру, сложности при ходьбе прямо, боковой ветер равен по силе лобовому ветру, неприятный шум от ветра в ушах
7	Крепкий ветер	9,8 – 12,0	Нрайне неудобно ходить
8	Штормовой ветер	12,1 – 14,5	Сложно передвигаться и удерживать баланс
9	Сильный шторм	14,6 – 17,1	Падение, потеря баланса



Работы на высоте

Со средствами
подмащивания

Обучение 1 раз
Переаттестация: 1 в год

Без средств
подмащивания

I
группа

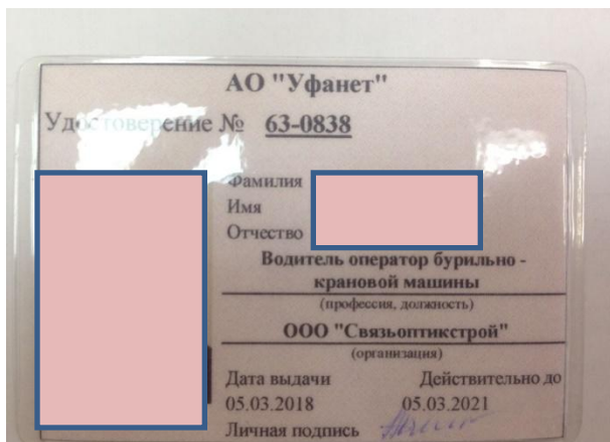
II
группа

III
группа

Обучение 1 раз
в 3 года

Обучение
1 раз в 5
лет

Переаттестация 1 раз в год



Дата выдачи
05.03.2018

Действительно до
05.03.2021

Обеспечение безопасности работ на высоте



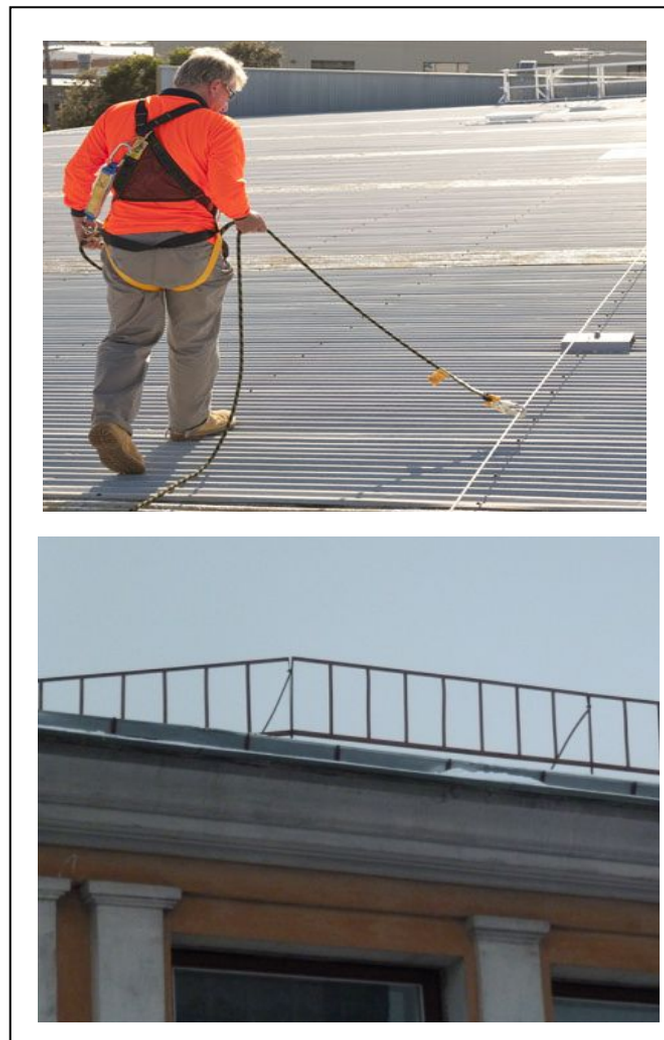
Средства подмащивания



организационные мероприятия



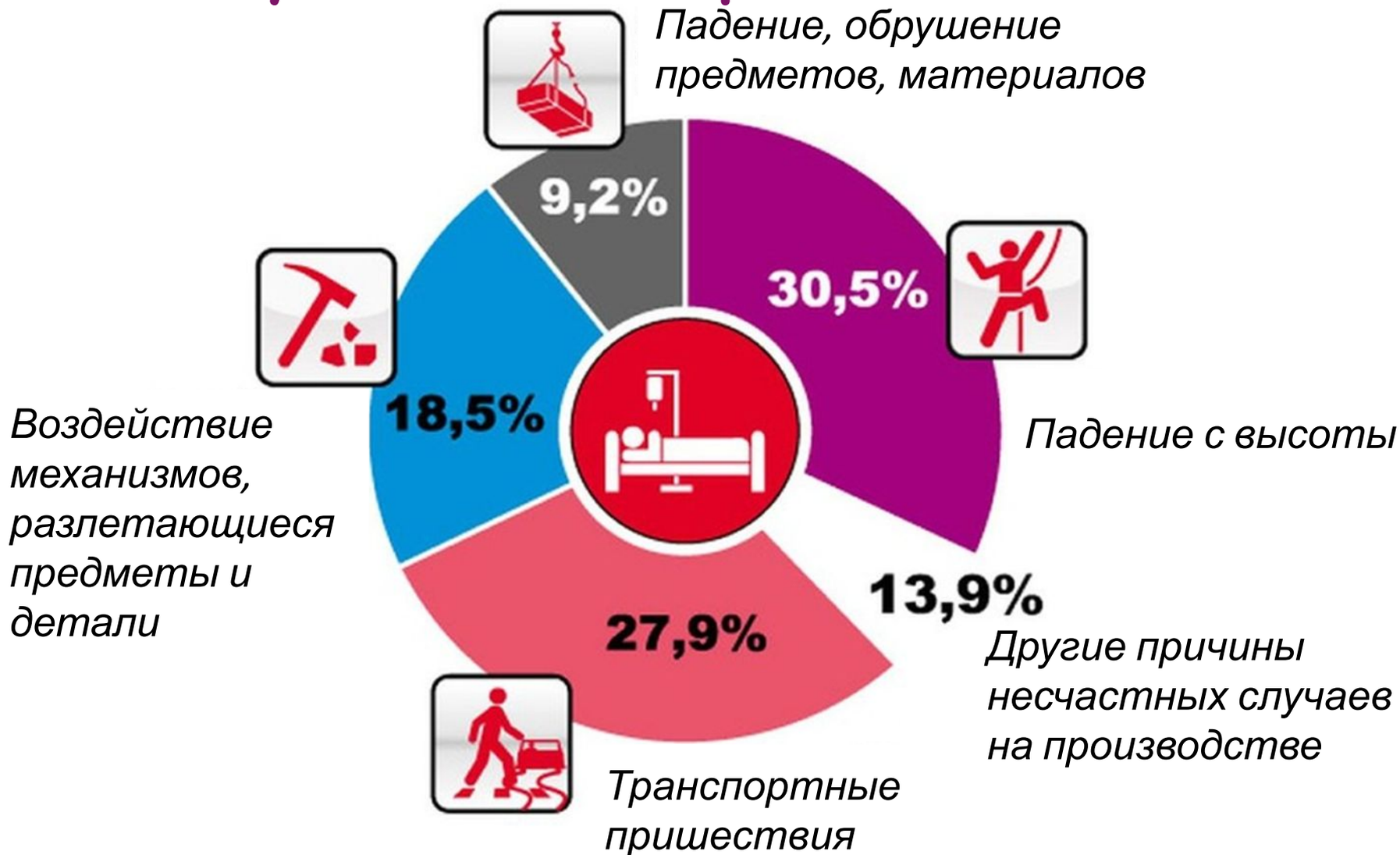
ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ Мероприятия



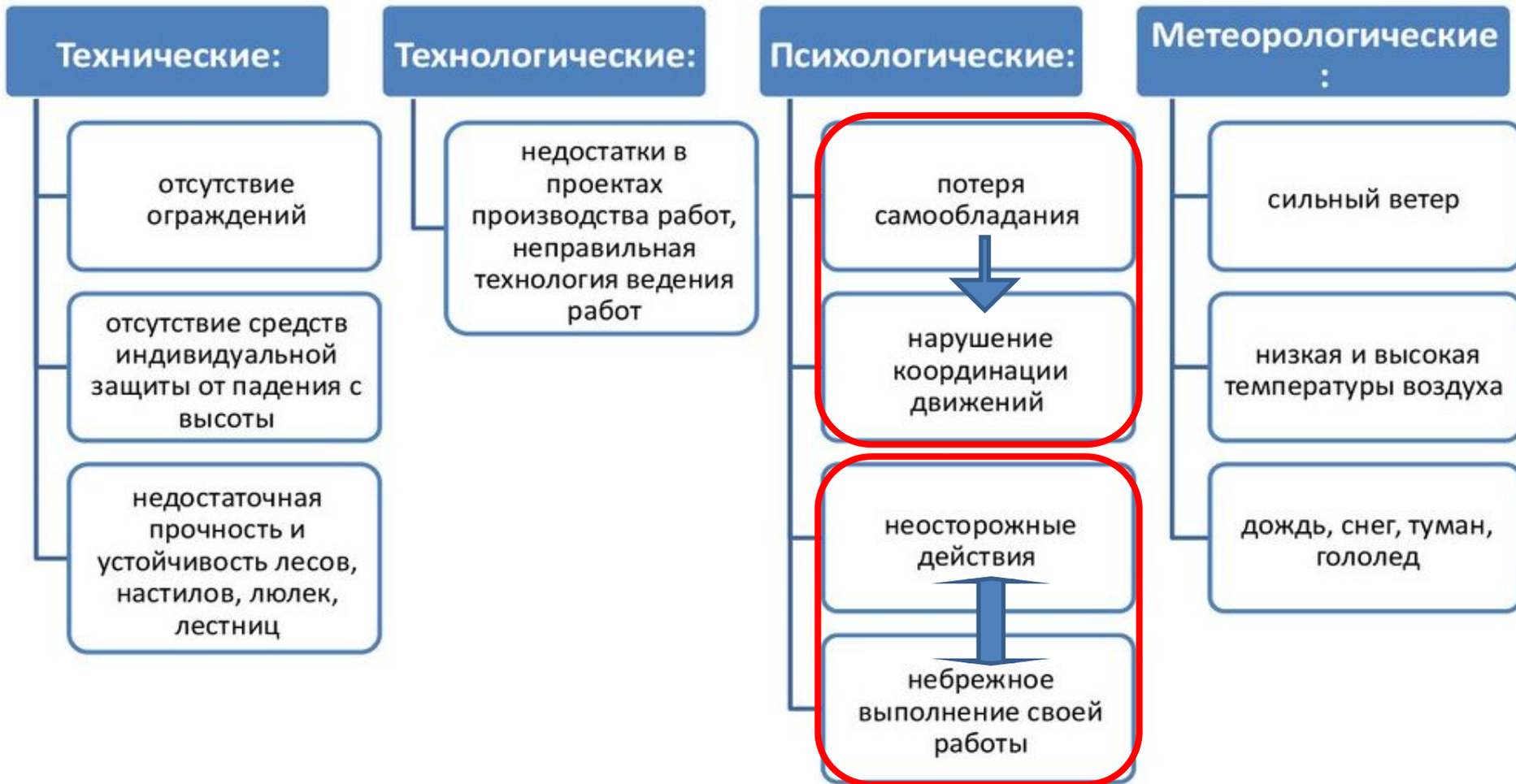
ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ Мероприятия



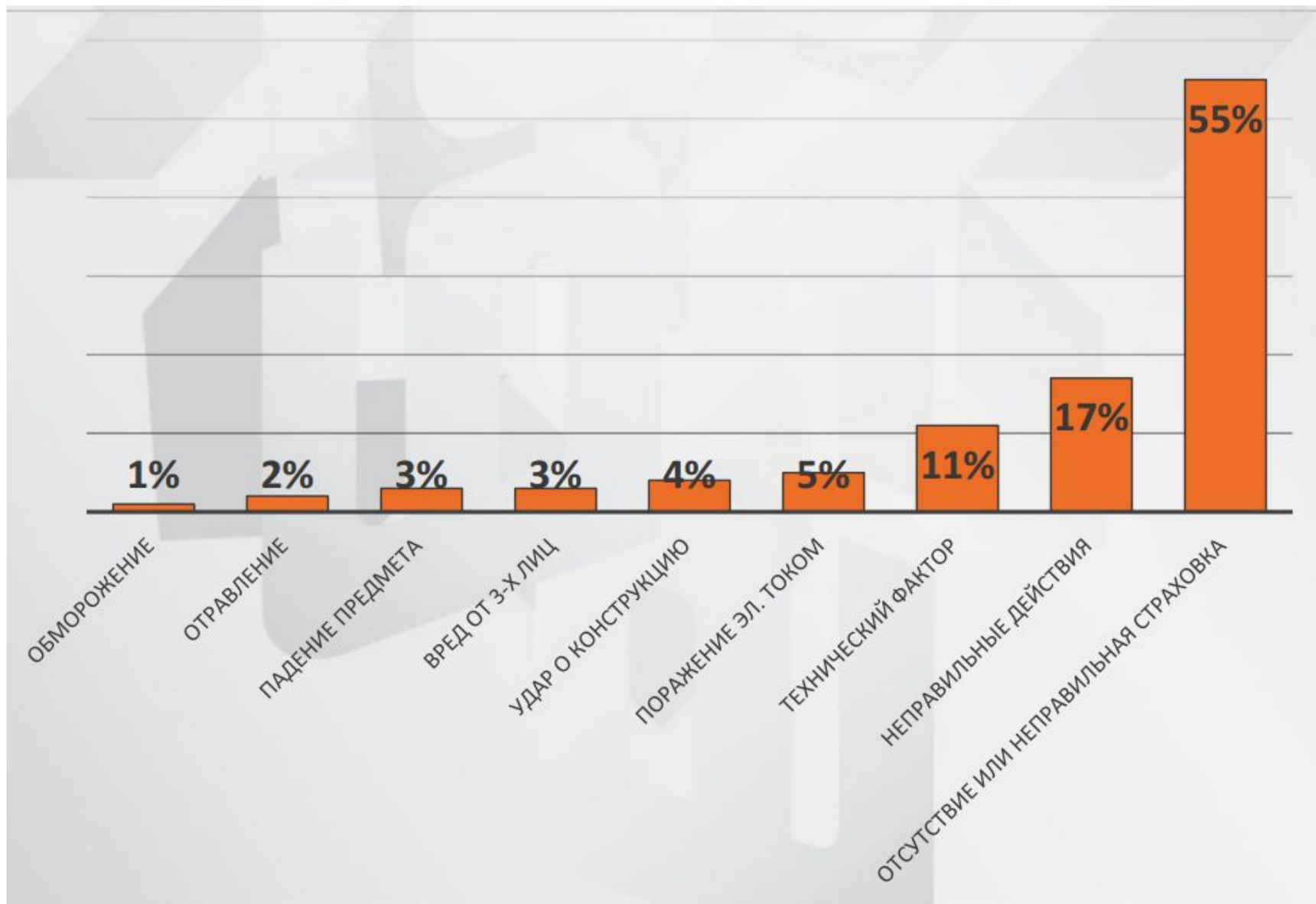
Статистика причин несчастных случаев на производстве



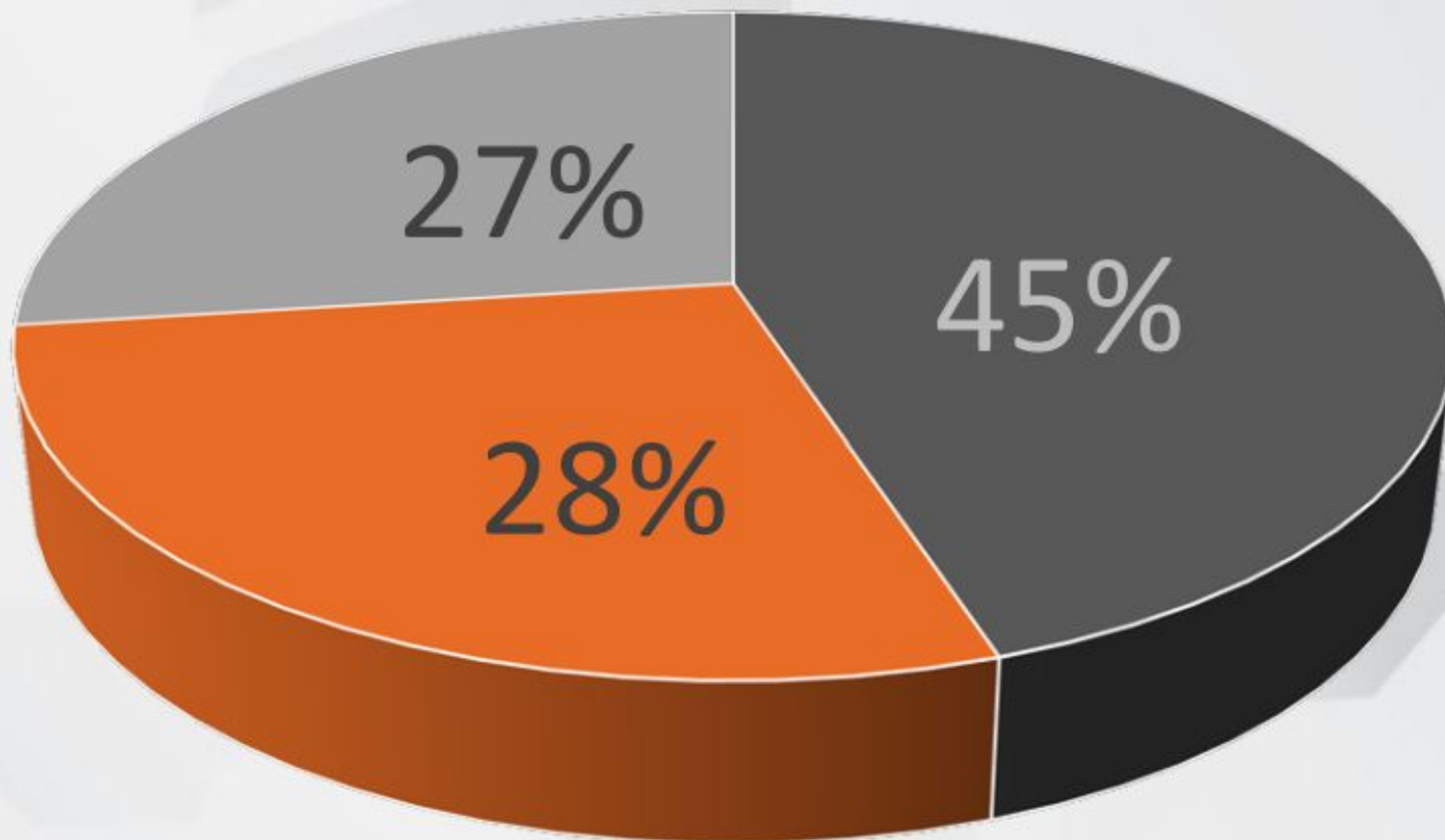
Причины падения с высоты



Причины падения с высоты



Степень тяжести несчастных случаев при падении с высоты



■ Смертельные случаи ■ Тяжёлая травма ■ Лёгкая травма