



**Федеральная служба по труду и занятости
Государственная инспекция труда в Республике
Башкортостан**

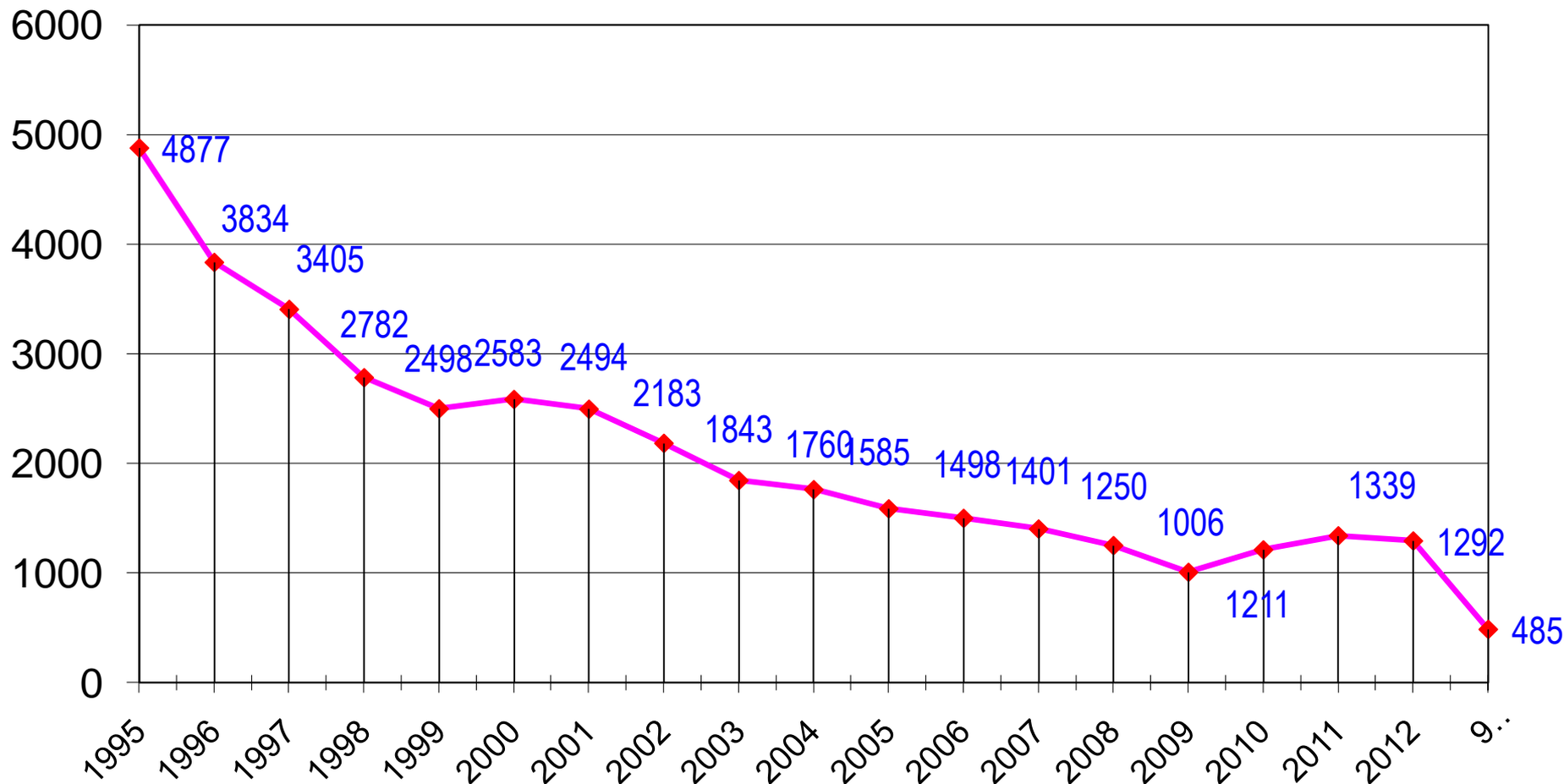
Основные причины производственного травматизма в Республике Башкортостан

2013





Количество пострадавших в несчастных случаях на производстве по Республике Башкортостан за 1995 – 2013 годы



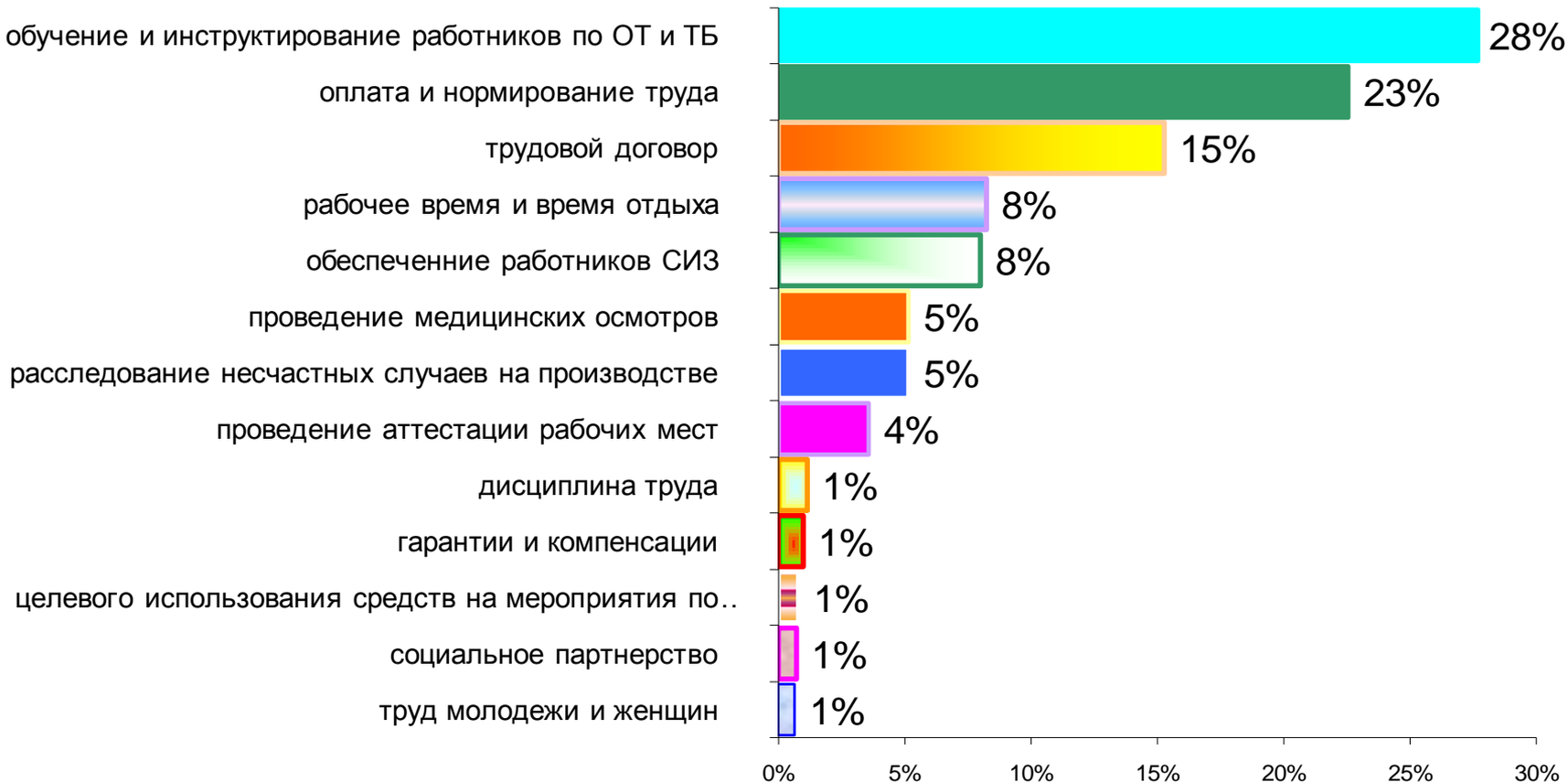


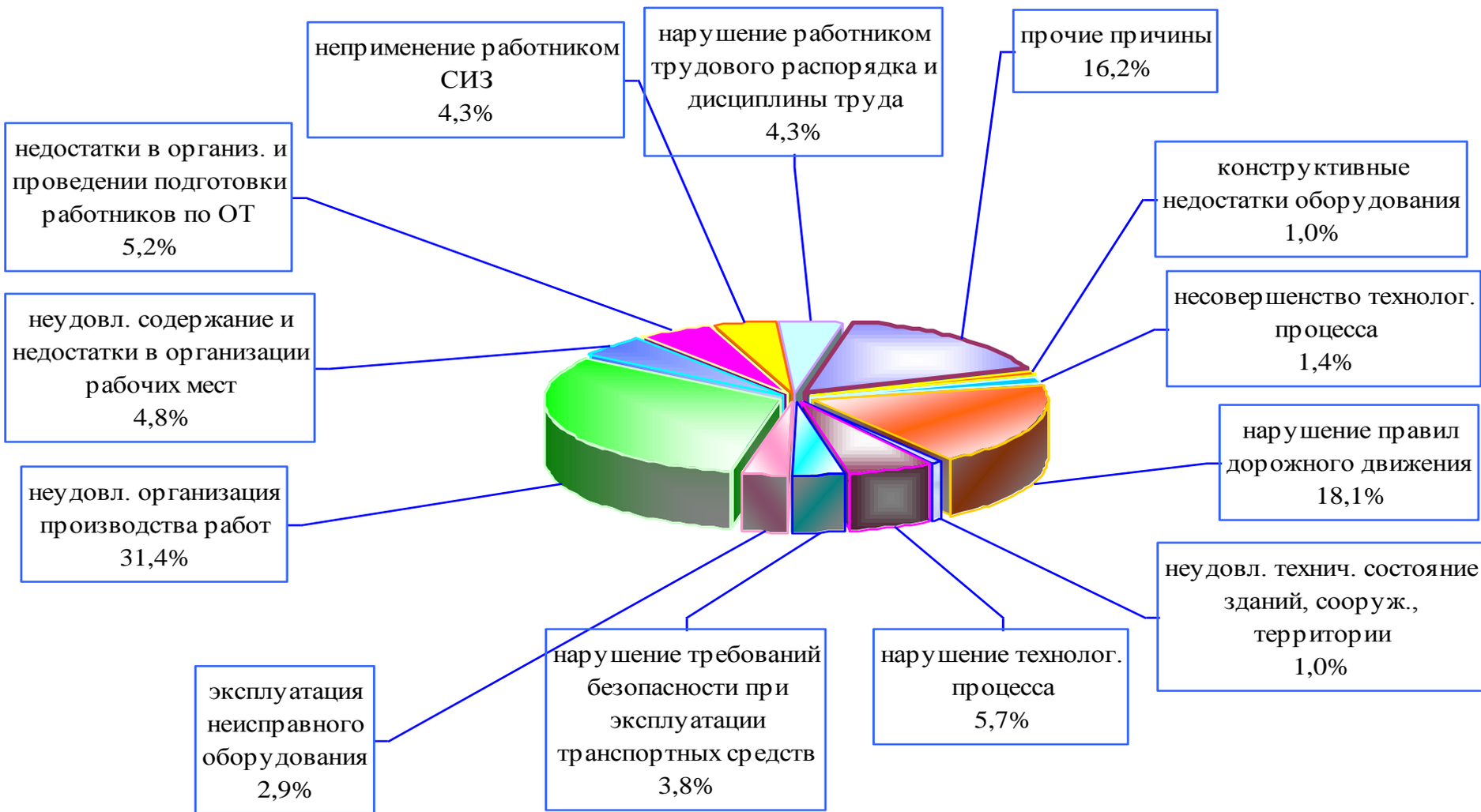
Количество пострадавших со смертельным и с тяжелым исходами в Республике Башкортостан за 2005-2013гг. (на 10.01.13г.)





Распределение выявленных в ходе всех видов проверок в 2013 году нарушений по тематике







Федеральная служба по труду и занятости

Примеры несчастных случаев



Причина:

**Применение не соответствующих
производственным рискам
средств защиты**



Федеральная служба по труду и занятости





Причина:

**Поражение техническим
электричеством**

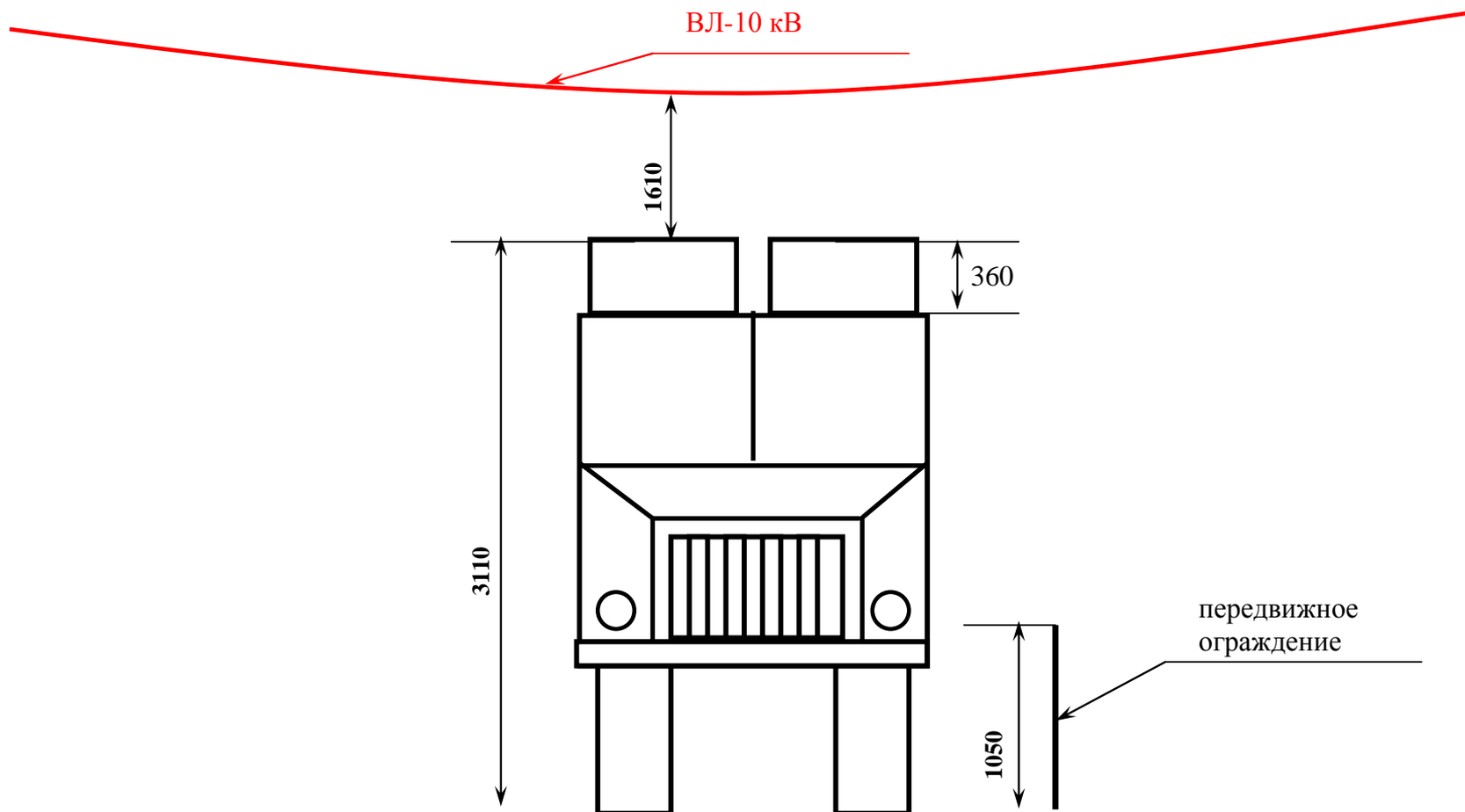


Федеральная служба по труду и занятости





Схема места происшествия.





Причина:

**Эксплуатация технически
несправного, отработавшего срок
службы гусеничного крана**



Федеральная служба по труду и занятости





Падение стрелы крана на стропальщика при производстве погрузо-разгрузочных работ, из за отсутствия шпонки на выходном валу стреловой лебедки, что привело к проворачиванию ведущей шестерни на валу и спаданию шестерни с вала

Предприятием допущена самовольная эксплуатация технически неисправного, отработавшего срок службы гусеничного крана ДЭК-251, без проведения экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования, при управлении краном необученным персоналом – машинистом башенного крана



Федеральная служба по труду и занятости

Причина:

**Неудовлетворительная
организация производства работ**



СХЕМА
места несчастного случая, произошедшего 06.09 2011г. в
д Султанбеково Дюртюлинского района РБ

ж/д №7





Федеральная служба по труду и занятости





Основной причиной явилась
неудовлетворительная организация производства
работ, выразившаяся в не применении
технической оснастки для укрепления стенок
траншеи

Следующая причина в том, что при производстве
земляных работ, разработка грунта производилась
«подкопом», с образованием «kozyрьков» в
стенках траншеи