

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ТРАВМАТИЗМА В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

С. Ф. ШАШЕНКО

Научный руководитель А. В. ЩУР, канд. с.-х. наук, доц.
Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Могилев, Беларусь

Производство строительно-монтажных работ являлось одним из факторов риска получения травмы либо увечья. За первое полугодие 2015 г. в этой отрасли погибло 4 человека, еще ряд травмирован, а зачастую травматизм приводит к инвалидности. При этом падение с высоты занимает одно из первых мест среди причин травматизма. Еще одной из проблем выявления производственного травматизма является скрывание таковых фактов и выдача их за бытовые.

Основные причины, приводящие к травме, являются: технические; организационные; личностные [1].

Технические проявляются в конструктивных недостатках оборудования, недостаточной освещенности, неисправности защитных средств, оградительных устройств, наличие вращающихся и движущихся узлов.

Организационные состоят в том, что отсутствует надлежащий контроль за производственным процессом, неподготовлены работники, не проводится обучение и инструктажи по охране труда.

Личностные зависят от особенностей характера и наклонностей работающего, отношения к собственному здоровью и строгому выполнению всех мер безопасности.

Непосредственными причинами, приводящими к травматизму и гибели людей в строительстве, являются: попадание пыли; соприкосновение с проводниками, находящимися под напряжением; взрыв сосудов, находящихся под давлением; удары инструментов по конечностям и торсу; отравление от едких жидкостей; нахождение на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения [2].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Ивасюк, П. П.** Охрана труда: конспект лекций / П. П. Ивасюк. – Брест : БрГТУ, 2011. – 336 с.
2. **Об охране труда:** Закон Республики Беларусь, 23 июня 2008 г., №356-З: принят Палатой представителей 14 мая 2008 г.: одобрен Советом Республики 4 июня 2008 г. / Нац. реестр правовых актов Республики. Беларусь 2 июля 2007 г., №158, 2/1453.