

Игнатчик И. О.
**СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ТРАВМЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Научный руководитель ассист. Самойлович М. В.

Кафедра судебной медицины, г. Минск

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Несмотря на периодические медицинские профессиональные осмотры и современные средства техники безопасности, смерть на производстве остается регулярным явлением. Эффективным средством по уменьшению смертности на производстве, включая производственный травматизм, является детальное изучение ее особенностей и причин, на основе чего возможна разработка методов профилактики. Важное место при этом отводится судебно-медицинскому исследованию. Вместе с тем, судебно-медицинская экспертиза пострадавших на производстве может оказывать существенную помощь в процессе расследования случаев смерти на производстве.

Цель: дать судебно-медицинскую характеристику смерти на производстве и производственной травме в Республике Беларусь на современном этапе на примере развитых регионов – г. Брест и г. Минск.

Задачи:

- 1 Определить структуру смерти на производстве.
- 2 Выявить особенности организации и проведения судебно-медицинской экспертизы трупов лиц, погибших в результате производственной травмы.
- 3 Разработать рекомендации по снижению смертности на производстве, включая производственный травматизм.

Материал и методы. Проанализировано 88 «Заключений эксперта», произведенных в Управлениях Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь по г. Бресту и по г. Минску при смерти лиц на производстве. Данные обрабатывались с помощью программы Microsoft Excel.

Результаты и их обсуждение. В ходе исследования было выявлено, что около 60% смертей на производстве приходится на скоропостижную смерть, 40% - на производственную травму. Чаще всего производственная травма встречается в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

Выводы:

- 1 Определены возможности повышения качества и информационной ценности судебно-медицинской экспертизы производственного травматизма.
- 2 Разработаны рекомендации по снижению смертности на производстве, включая производственный травматизм.