

УДК 331.46

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ В ПРОМЫШЛЕННОЙ СФЕРЕ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. И. БУЙКО

Научные руководители: Т. Н. АГЕЕВА, канд. вет. наук, доц.;

В. М. ПУСКОВА

Белорусско-Российский университет

В Могилевской области в промышленной сфере работает около 130 тыс. чел. (или 29 % от всего занятого населения). По данным статистики численность потерпевших при несчастных случаях на производстве в 2016 г. составила 73 чел., в 2017 г. – 84 чел., в 2018 г. – 111 чел. От общего числа несчастных случаев, произошедших на территории области, на промышленность приходится 40...46 %. Коэффициент частоты травматизма, отражающий количество несчастных случаев в расчете на 1000 работающих за отчетный период, составил соответственно по годам 0,56, 0,64 и 0,86, имел тенденцию роста и был выше таковых значений в целом по области (0,46...0,70). Рост коэффициента частоты производственного травматизма с одной стороны был обусловлен ростом числа несчастных случаев, а с другой – снижением численности работающих.

Среди отраслей лидирующее место по производственному травматизму занимает обрабатывающая промышленность. На ее долю в 2016 г. приходилось 78,1 % несчастных случаев, произошедших в промышленной сфере, в 2017 г. – 84,5 % и в 2018 г. – 84,7 %. Наиболее часто несчастные случаи регистрируются при производстве изделий из дерева, производстве резиновых и пластиковых изделий, при производстве машин и оборудования, при производстве продуктов питания, напитков и табачных изделий.

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве в промышленной сфере области составили в 2018 г. 4,1 тыс. чел.-дн. Коэффициент тяжести травматизма, отражающий число дней нетрудоспособности в расчете на одного потерпевшего, составил 36,8 дней.

В промышленной сфере области также ежегодно регистрируются несчастные случаи со смертельным исходом. Так, в 2016 г. погибло 3 чел., в 2017 г. – 2 чел. и в 2018 г. – 7 чел. Большинство смертельных случаев приходится на обрабатывающую промышленность.

Причины производственного травматизма чаще всего обусловлены нарушением технологических процессов и трудовой дисциплины, эксплуатацией неисправного оборудования, ошибками обслуживающего персонала. Значительная часть несчастных случаев происходит при выполнении ремонтных и пусконаладочных работ, а также при эксплуатации станков и оборудования, особенно при неиспользовании средств индивидуальной защиты.