

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК МЕРА
ПРОФИЛАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА**

**И.В. Мацкевич, аспирант, В.Г. Андруш, канд. техн. наук, доцент
БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь**

Аннотация. Мероприятия по профилактике травматизма включают решение вопросов охраны труда, внедрение новых, передовых методов организации безопасной работы на каждом производственном участке. К одному из методов можно отнести наличие доступной информации для каждого работника по причинам несчастных случаев.

Abstract. Injury prevention measures include addressing labor protection issues, introducing new, advanced methods of organizing safe work at each production site. One of the methods can be attributed to the availability of information available to each employee on the causes of accidents.

Ключевые слова: производственный травматизм, охрана труда, несчастный случай, информационное обеспечение, инструктаж.

Keywords: industrial injuries, labor protection, accident, information support, instruction.

Введение

Во всем мире ежегодно регистрируется примерно 340 миллионов несчастных случаев на производстве. Цель профилактики производственного травматизма – снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости и в конечном итоге — укрепление здоровья трудящихся.

Основная часть

Статья 19 Закона об охране труда [1] обязывает работодателя информировать работающих о состоянии условий и охраны труда на рабочем месте, существующем риске повреждения здоровья и полагающихся средствах индивидуальной защиты, компенсациях по условиям труда, а также нанимателя пропагандировать и внедрять передовой опыт безопасных методов и приемов труда и сотрудничать с работниками, их полномочными представителями в области охраны труда.

Вместе с тем, данное требование на практике исполняется недостаточно часто ввиду отсутствия актуальной информации о производственном травматизме и его причинах, предоставляемой организациями.

Согласно информации [3] на 19 сайтах местных исполнительных и распорядительных органов отсутствует раздел «Охрана труда» или информация минимальна.

На сайте Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь имеется раздел «Это могло не случиться», в котором отражается краткая информация о происшедших смертельных несчастных случаях (дата и обстоятельства) [4].

Согласно оперативным данным Департамента за первое полугодие 2020 года наибольшее количество несчастных случаев произошло в Брестской области [5]. Вместе с тем на сайте Брестского областного исполнительного комитета, а также районных сайтах отсутствует анализ причин травматизма, не указаны мероприятия по предотвращению подобных происшествий.

Основной причиной производственного травматизма в сельскохозяйственных организациях остается нарушение потерпевшими требований по охране труда, эксплуатация технически неисправных машин, транспортных средств и т.п., нарушение технологического процесса, видом происшествия – воздействия вращающихся машин и механизмов [2]. Вместе с тем, данные на сайте Министерства сельского хозяйства и продовольствия приведены лишь за 2017 год.

На сайте комитета по труду Мингорисполкома имеется вкладка «Рейтинги причин и видов несчастных случаев и наиболее опасных производств в организациях г. Минска», вместе с тем, указанная информация не привязана к годам либо месяцам, а также указана очень кратко [6].

По завершению расследования несчастного случая законодательно предусмотрена разработка мероприятий по устранению причин несчастного случая и предупреждению подобных происшествий. Вместе с тем предупреждение подобных происшествий зачастую игнорируется, так как данная информация не доводится до сведений организаций однопрофильной деятельности.

До работников организаций сведения можно довести путем проведения внепланового инструктажа, а также проведением выставок, лекций и бесед по охране труда, размещением информационных материалов по авариям и несчастным случаям на производстве, профессиональным заболеваниям, происшедшим в отрасли, организации в кабинете, уголках по охране труда.

Заключение

Отсутствие актуальной информации, а также контроля со стороны вышестоящей организации о доведении сведений по состоянию условий труда, а также производственного травматизма в регионах, в отрасли, не дает возможности работодателю провести комплексные мероприятия по информированию работников, а также в случае обнаружения несоответствий требований охраны труда на местах произвести необходимые мероприятия по устранению нарушений.

Для того, чтобы информационное обеспечение работало, необходимо кратко и понятно указывать обстоятельства и причины несчастных случаев, доводить данную информацию до работодателей (нанимателей), которые в свою очередь должны довести данные сведения до работников. В

Республике Беларусь необходим единый подход к размещению информации по охране труда на сайтах республиканских органов власти, а также местных исполнительных и распорядительных органов.

Список использованной литературы

1. Закон Республики Беларусь от 23.06.2008 N 356-З (ред. от 18.12.2019)
2. <https://mshp.gov.by/ohranatruda/f227403cae8c5207.html>
3. <https://otb.by/news>
4. <http://git.gov.by/ru/page/eto-moglo-ne-slucitsa>
5. <http://ktszsmoik.gov.by/travmatizm/>
6. http://komtrud.minsk.gov.by/examination/labor_protection

УДК 378 (476)

ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ФРГ НА ПРИМЕРЕ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

В.Г. Андруш, канд. техн. наук, доцент,

Н.В. Дакуко, старший преподаватель

БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. В статье рассказывается о профессиональном обучении специалистов по охране труда в мясоперерабатывающей отрасли.

Abstract. The article describes the vocational training of labour protection specialists in the meat processing industry.

Ключевые слова: охрана труда, профессиональное обучение, мотивация, Германия.

Keywords: labour protection, vocational training, motivation, Germany.

Введение

К наиболее травмоопасным видам экономической деятельности, стабильно относятся сельское, лесное и рыбное хозяйство, промышленность, строительство, транспорт и почтовая деятельность. В 2019 году в этих отраслях произошло 79,6 % несчастных случаев с тяжелыми последствиями и 81,5 % несчастных случаев со смертельным исходом, а численность работающих в этих отраслях составила 43 % от всего занятого населения.

Широкий спектр опасных и вредных производственных факторов характерен для большинства отраслей агропромышленного комплекса – в связи с использованием многообразных технологий, применения сложных технических средств, значительной доли ручного труда.

Как показывает анализ причин травматизма на производстве, до 30% всех несчастных случаев связано с недостаточным уровнем подготовки пострадавших и невыполнение руководителями и специалистами своих обя-