

Калиниченко А. В.

**АСПЕКТЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ СФЕРЕ
НА ПРИМЕРЕ ГУ «МИНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ХИРУРГИИ, ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ»**

Научный руководитель преп. Семенова С. А.

Кафедра судебной медицины

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В работе рассмотрены современные подходы к обеспечению пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения (УЗ) на примере ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии» (НПЦ), проведен анализ мероприятий, направленных на обеспечение сохранности жизни пациентов и персонала данного УЗ.

Цель: провести анализ соответствия проводимых в учреждениях здравоохранения мероприятий по пожарной безопасности требованиям законодательства.

Материалы и методы. Методологические аспекты работы реализуются посредством использования системного, комплексного подхода, логического метода исследования, сравнительного и ситуационного анализа материалов и нормативно-технических актов, предоставленных инспектором по пожарной безопасности, инженером-технологом отдела сервисного обслуживания СТКМ НПЦ Гавдуровичем Р. О.

Результаты и их обсуждение. Все здания и сооружения в Республике Беларусь, в зависимости от ущерба, который может быть причинён находящимся в них лицам в соответствии с СНиП 21-01-97, СП 4.13130.2013 подразделяются по функциональной опасности. Наибольшую опасность представляют помещения с большим скоплением людей, в особенности у которых затруднено передвижение. Как результат больницы и другие учреждения здравоохранения относятся к категории Ф1.1. В рассматриваемом УЗ работа по пожарной безопасности соответствует необходимым требованиям законодательства РБ: регулярно проводятся пожарно профилактические мероприятия; создана и действует система нормативно-технической документации, разработана инструкция о мерах пожарной безопасности; проводится обучение (с выдачей соответствующего свидетельства-талона) пожарно-техническому минимуму всех задействованных сотрудников, мерам пожарной безопасности и первичным действиям в случае образования пожара либо чрезвычайной ситуации; создаются пожарные дружины; не менее двух раз в год проводятся занятия, в том числе с сотрудниками органов МЧС, по действиям в случае пожара, использованию средств пожаротушения и эвакуации пациентов. Каждому поступающему в УЗ пациенту (при наличии сознания) проводят инструктаж с внесением в медицинскую карту соответствующей записи с подписью прошедшего инструктаж. Все этажи НПЦ оборудованы первичными средствами огнетушения. На мониторах УЗ транслируются тематические видеоролики. Происходит постоянное обновление информационных стендов, знаков и табличек, направленных на предупреждение и информирование о расположении первичных средств пожаротушения, направлениях эвакуации, управлении оповещением и эвакуацией людей при пожаре. Установлена автоматическая система пожарной сигнализации, которая, в случае обнаружения пожара, в автоматическом режиме включает сирену и звуковое оповещение. Должностные инструкции работников содержат требования, указывающие что должен знать, уметь и выполнять каждый сотрудник, от младшего персонала до руководства учреждения.

Выводы. Вышеуказанные материалы указывают на досконально разработанные требования по пожарной безопасности в УЗ и высокий уровень ответственности должностных лиц этих учреждений по реализации данных требований. Так в 2017 г. в УЗ Московского района наблюдалось четыре возгорания, в 2018 г. – три, в последующий период до настоящего времени возгораний не происходило.