

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Ханова Амина Рамилевна

студент, ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

Аксенов Сергей Геннадьевич

д.э.н., к.ю.н., профессор, ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

Аннотация. Рассматривается проблема противопожарной защиты здравоохранительных учреждений, а также способы снижения пожарного риска.

Ключевые слова: объект противопожарной защиты, здравоохранительные объекты, пожарная безопасность.

Актуальность темы заключается в том, что на сегодняшний день, во время чрезвычайных ситуаций или стихийных бедствий большинство людей теряют или сохраняют жизнь непосредственно сразу же после наступления такого события.

Люди рассчитывают на быстрое и эффективное реагирование больниц как единственную надежду и опору для поддержки.

Большое внимание в последнее время уделяется усилению пожарной безопасности больниц, диспансеров, интернатов для инвалидов и пожилых людей.

На лечении в стационарах и больницах нашей страны ежедневно находятся порядка 3 миллионов человек.

Половина пожаров, происходящих в больницах, происходит в отделениях со стационаром.

Именно поэтому со стороны органов государственного пожарного надзора им уделяется повышенное внимание, в том числе и при осуществлении административно-правовой деятельности.

В каждом стационаре есть больные, которые не могут физически эвакуироваться в случае пожара. Ситуацию также усугубляют неработающие во время пожара лифты. Более 20% стационаров не имеют централизованные системы водоснабжения, порядка 4% — зданий в нашей стране находятся в аварийном состоянии.

Решить данную проблему поможет заблаговременное планирование и проведение мероприятий по повышению пожарной устойчивости и уменьшению пожарного риска.

Положительный результат снижения пожарного риска за последнее время может быть достигнут благодаря осуществлению мероприятий, направленных на профилактику пожаров и совершенствованию систем противопожарной защиты.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что объекты здравоохранения требуют увеличенного внимания к противопожарной защите, а также внедрению современных систем пожаротушения, для уменьшения пожарного риска и угрозы больным.

Список литературы:

1. Аксенов С.Г. вопрос о принятии управленческих решений при проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров в городских условиях // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность-2019): материалы Международной научнопрактической конференции. 2019. С 8/18.
2. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. К вопросу об управлении силами и средствами на пожаре // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность 2020): Материалы II Международной научно-практической конференции. Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С. 124-127.
3. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальных образованиях // Проблема обеспечения безопасности: Материалы II Международной научно-практической конференции. - Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С. 242-244.