

доц. д-р ЛЮБЕН ЕЛЕНКОВ

ЮГОЗАПАДЕН УНИВЕРСИТЕТ „НЕОФИТ РИЛСКИ”, гр. БЛАГОЕВГРАД

ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА НА РЕКРЕАЦИОННАТА ИНФРАСТРУКТУРА

SAFETY TOURISM WITH THE RECREATION INFRASTRUCTURE

Assoc. Prof. *LUBEN ELENKOV, Ph.D.*

SOUTH-WESTERN UNIVERSITY “NEOFIT RILSKI”, BLAGOEVGRAD

Abstract: The work treats tourist human safety when travel by bus. There are a lot of reasons, which create risky situations such as damaged bus, catastrophe, bad weather conditions ect. The preparation for crises situation is very important for the safety of passengers.

Keywords: fire, activities, transport

ВЪВЕДЕНИЕ

Свободното извънработно време, човек го разпределя на свободно рекреационно време по различни форми на рекреация, като например: време свързано с туризма и отдиha, време за пътуване с транспортни превозни средства, ходене пеша, време за лични любителски занимания и др.

Основните занимания през свободното време може да се разглеждат като функции за възстановяване и укрепване на здравето на психическата устойчивост на човека.

В зависимост от използването на извънработното време, то може да се раздели по следния начин: ежедневно; ежеседмично; ежегоднишно; Общото годишно време на рекреация може да се раздели на: съботно-неделния отдиh - 60% ; ежедневния отдиh - 30% и дълготраен годишен отдиh - 10%.

Всичко това дава възможност за групово събиране на хора в хотели, спортни зали, дискотеки, магазини, ресторанти, зрителни заведения и много др.

За обектите на туризма е характерно, че има най-масово събиране и пребиваване на туристи е от различни държави, народности, с различни езици и различни възрастови групи - от най-малки до най-възрастни, а някои от тях са със здравословни проблеми.

Настаняването им в хотелите и осигуряване на комфортни условия по време на тяхното пребиваване е важно, нима по-маловажно е за гостите да се погрижим за здравето им? Напротив. Особено внимание трябва да се отделя за гарантирането безопасността и сигурността им от пожари, аварии и терористични актове.

ПРОУЧВАНИЯ И ИЗСЛЕДВАНИЯ

Практиката и световния опит показват, че в различни страни на Европа и Света именно в такива обекти е възможно да се случат нежелани трагични инциденти, да загинат стотици, дори хиляди невинни хора от човешка небрежност, безотговорност и некомпетентност. Така например във Франция през 1970г. от пожар загиват 146 младежи в дискотека; в САЩ в хотел “ Хилтън” 1982г. от пожар загиват 250 души; на 27.XI. 1994г. в дискотека в Китай загиват 233 млади хора; на 08.XII.1994г. в кинозалон в Китай загиват 325 човека; на остров Бали от терористичен акт през 2002г. загиват 202 човека, а през 2005 пак там 23 убити и 51 ранени. В България през 1987 в Боровец в хотел загиват 8 човека от пожар; в Пловдив 17 души изгарят 1993г; от свещ се запалва театъра в гр. Бени Суеф, Египет и изгарят 32 човека, а стотици са ранени на 05.IX.2005; на 17.XI.2005 в

България горяха два хотела на МГ корпорация. Хотел "Делфин" Варна и хотел "България" София.

Това е една малка статистика на трагичните случаи станали в курортните селища, хотели, ресторанти, дискотеки и др.

Не случайно се провежда и първия семинар за сигурността на пожарната безопасност на хотелите и туристическите курорти през м. март 1985г. в Тунис с участието на Европейския парламент. Парламента препоръча на страните членки на ЕС да вземат спешни мерки по обезопасяването на хотелите и сградите

с масово събиране на хора като се приведат нормативните изисквания за всяка страна.

Най-общите изисквания, които трябва да се спазват в сградите с масово събиране на хора са:

1. Да има разработен план за евакуация.

2. Разстоянието от най-отдалеченото място до най-близкия евакуационен изход да е по-малко от 25 метра. Ако това изискване не спазено, в сградата се предвиждат два изхода, разположени в двата края на сградата като се изграждат външни метални стълби показани на фиг. 1.



Фигура 1

3. Вратата да се отваря по пътя на евакуацията.

4. Стълбите да са изолирани от етажa посредством димоуплътнена врата.

5. Да бъде решен проблема по отвеждане на дима и топлината /ОДТ/.

6. Пътищата за евакуация / коридора и стълбищната клетка/ да се потдържат чисти т.е. да може безпрепятствено да се преминава.

7. Евакуационните изходи са тези, които:

-от помещенията на първия етаж водят непосредствено извън сградата;

-от помещенията на всички етажи водят в коридор излизащ на стълбище или непосредствено стълбище излизащо навън.

Евакуационни са пътищата, които водят към евакуационни изходи, отделени от останалите помещения и осигуряват безопасно движение.

Ако изходната врата водеща извън сградата е плъзгаща, до нея да бъде изградена врата "антипаник" показана на фиг. 2 със същата пропускателна способност, или по-голяма от ширината на евакуационния път. Евакуационните

пътища трябва да бъдат обозначени със | светещи указателни табели.



Фигура 2

Обезопасяването на тези сгради започва още от проектирането, строителството и експлоатацията, отговорност за това носят контролните органи. Практиката показва, че непрекъснато се извършват преустройства и реконструкции, сменят се собственици и др., което води до нарушаване на нормативните изисквания.

Повече се отделя внимание на печалбарството, в някои хотели отколкото на обезопасяването на туристите и гостите обитаващи сградите.

Ако този изключително важен въпрос с ОДТ е решен, това е благоприятно за евакуиращите се, за недопускане натрупване на нагетите продукти на горенето в сградите, дава се възможност за по-голяма видимост, за откриване огнището и локализирането му. Оперативните служители могат да извършват по-уверени и правилни действия при евакуация. Отвора, или люка за пожарна вентилация е показан на фиг. 3. Монтира се в най-високата точка на сградата.



Фигура 3

ИЗВОДИ

За по-голяма ефективност при гарантиране на сигурността на хората с постоянно, или временно обитаване на хотелите и сградите трябва да се извърши КОМПЛЕКСНА проверка от всички контролни органи, имащи отношение към посочените проблеми в доклада. Ако са изпълнени нормативните изисквания и всички нередности са отстранени, на видно място редом до категоризацията на хотела трябва да се постави стикер или някаква емблема, че е гарантирана безопасността в обитавания хотел, увеселителното заведение и други сгради към комплекса.

Всичко това ще задължи лицата, извършващи хотелиерство и контролните органи, отговарящи за тях, да бъдат по-взискателни към проблемите за сигурността на туристите, т.е. да няма компромиси. Хотелиерите ще се стараят да извоюват този стикер. Така туроператорите и туристическите агенции, занимаващи се с хотелиерство ще привлекат повече наши и чуждестранни туристи, както и други граждани, защото всеки ще предпочете сигурността и спокойствието.

Обезопасения туристически обект ще бъде добре да се отрази и в рекламните

материали със стикера за безопасност, за да насочи вниманието на туристите.

Предлагам този важен проблем по отношение на сигурността и безопасността на туристите, да залегне в специална глава от Закона за туризма, или да бъде издадена специална наредба.

Чл. 51 /1/ от Закона за туризма е казано, че: “местата за настаняване, подслон, както и заведенията за хранене и развлечения се категоризират от една до пет звезди”. В тези сгради, независимо от категоризацията, безопасността трябва да бъде гарантирана. Туристът е човек и неговия живот и здраве трябва да са сигурни.

Да се обърне особено внимание на семейните хотели, пансиони и др. сгради, където се приемат туристи макар и за една нощувка. Всички изменения, реконструкции и преустройства да се съгласуват с контролните органи. Тези проблеми, посочени в доклада, предлагам да се водят на отчет в Националния туристически регистър. Туристическата агенция да водят също на отчет тези хотели и да насочват туристическите групи към тях.

Разработката е представена на Научна конференция на Стопанския факултет при ЮЗУ „Н. Рилски” „Икономика на свободното време”, проведена на 17-19 ноември 2005 г.

ЛИТЕРАТУРА

1. Наредба N 2 ПСТН, с. “Техника” 1994
2. Закон за туризма. обн. Д.В. бр.56 2002
3. Димитров, С. “Евакуация на хора при пожар в помещения и сгради” С. 1995
4. Градев, Т. “Продукти на горенето в условията на пожар и въздействието върху човешкия организъм” НТС, ПО, бр.3, 1983