

ВПЛИВ БІОПАТОГЕННИХ ЗОН ТА ЧИННИКІВ НА ОЗДОРОВЛЕННЯ ПРИРОДНИМИ ФАКТОРАМИ

Богдан Дикий

Ужгородський національний університет

Актуальність теми зумовлена розвитком рекреаційно-оздоровчих комплексів сільського туризму, використанням в цілях оздоровлення паркових зон у містах, наданням різних оздоровчих послуг в готельних комплексах.

Розвиток всіх видів туризму є важливим джерелом підвищення добробуту держави, зростання прибутків населення зайнятого наданням різного виду послуг. Державна політика щодо розвитку рекреаційних послуг сприяє піднесенню економічно відсталих територій де немає перспективи розвитку промисловості. З прийняттям Законів України «Про туризм» в 1995 та «Про курорти» в 2000 роках держава створила сприятливі умови для розвитку рекреаційно-туристської діяльності, розбудови інфраструктури даної індустрії.

На території Закарпаття спостерігається бурхливий розвиток всіх видів рекреаційно-туристської діяльності. Але на жаль, як у всій Україні, при атестації надання послуг рекреаційно-оздоровчого напрямку не враховується вплив біопатогенних факторів та чинників при будівництві готельних комплексів, розміщенні відпочиваючих в сільських садибах, прокладенні трас туристичних маршрутів та організації місць відпочинку.

До біопатогенних факторів відносяться:

- геопатогенні зони – ділянки на поверхні Землі, в житлових та громадських приміщеннях, довготривале знаходження у яких призводить до розладу здоров'я людей і тяжких захворювань. З точки зору екології – геопатогенна зона являє собою локальну аномалію, яка шкідливо діє на всі організми: людей, тварин, рослин. В місці знаходження зони людина швидше втомлюється, знижується її працездатність. В таких місцях люди частіше хворіють, у них швидше розвиваються різноманітні неврози, частіше виникають

психосоматичні розлади, з ними важче вести профілактичну та лікувальну роботу: захворювання лікуються довше а ефективність лікування нижча [1, 3, 8].

Сучасні дослідники ділять всі енергетичні аномалії на декілька груп:

- а) геопатогенні зони, викликані тектонічними процесами земної кори, геологічними розломами, родовищами руд, підземними водами та ін.;
- б) польові (на основі фізичних полів) утворення різної природи у вигляді сіток та плям.

Ці групи є вагомим компонентом середовища нашого існування, і активно впливають на здоров'я людини.

- Техногенні зони – як правило, це джерела штучного походження:

- а) техногенні зони, викликані промисловою діяльністю людини та активним використанням електромагнітної енергії (підземні ходи, метро, шахти, бурові свердловини, трубопроводи, кабельні сітки, відвали, поховання та ін.);
- б) додатковий негативний вплив може бути обумовлений особливостями архітектури приміщень, особливостями інтер'єру і предметів дизайну, що знаходяться у приміщенні, особливостями біоенергетики колективу працюючих там людей.

Експерти американської національної Ради з радіаційного захисту стверджують, що при довготривалому впливі магнітного поля на людину різко зростає ризик розвитку лейкемії у дітей, дорослих та раку головного мозку. Виникають зміни в репродуктивній та імунній системах, розлади орієнтації у навколишньому оточенні [5, 7].

Оскільки випромінювання впливає на здоров'я людини, минаючи органи її відчуттів, а наслідки носять віддалений характер – людина над цією проблемою, як правило, не замислюється.

Геопатогенні зони були відомі ще з глибокої давнини. Так, наприклад, китайці звали їх “зубами дракона” та говорили, що такими ділянками володіють “глибинні демони”. Древні слов'яни не починали будівництва, не порадившись із лозоходцем.

Проте, увагу науки такі зони привернули тільки в останні 70 років, коли німецькі лікарі виявили їх взаємозв'язок із онкологічними захворюваннями. Виявлено, що тривалий (більше 3-х годин на добу), багаторічний вплив геопатогенних зон на організм людини приводить до поступового зниження імунітету у 90% людей і сприяє виникненню незворотних патологічних процесів [5].

Густав фон Поль – одним з перших вчених зацікавився тим, як пов'язані геопатогенні зони із виникненням ряду тяжких захворювань. В 1929 році, обстеживши більше десяти тисяч чоловік, він дійшов певних висновків. Так спільним для 58 померлих від раку, було те, що місця їх сну знаходилися точно у геопатогенних зонах.

У 1950 році доктор медицини Манфред Куррі (Manfred Curry), інколи пишуть Куррі, оскільки він народився у Німеччині), дійшов висновку про важливу роль у виникненні ракових захворювань, особливої енергетичної сітки, яка була названа на його честь “сіткою Куррі”.

У 1960 році у Німеччині була видана фундаментальна книга доктора Е. Хартмана “Захворювання як проблема місцеперебування” яка увібрала результати багаторічних робіт автора з дослідження впливу геопатогенних зон на здоров'я людини. У книзі вперше було роз'яснено принципи проектування й будівництва із врахуванням впливу геопатогенних зон. Його ім'ям названа “сітка Хартмана”.

Австрійська вчена К.Бахлер, упродовж 14-ти років досліджувала й спостерігала 11000 чоловік, в тому числі 6500 дорослих, 3000 підлітків й 1500 немовлят та малюків. Отримані результати показали: рак, нервово-психічні й різні хронічні захворювання у дітей та дорослих обумовлені тим, що місця їх сну знаходились у геопатогенних зонах.

Окрім того нами було проведено дослідження впливу геопатогенних зон на загальний енергетичний стан людського організму під час перебування людей в цій зоні та поза нею. Також проводилися дослідження нейтралізації геопатогенних зон за допомогою систем захисту [2]. Вимір енергетичного стану проводився в контрольно-вимірювальних пунктах (КВП) з методикою Фоли

[4]. Виміри впливу геопатогенних зон на енергетичний стан в КВП проводились після перебування в геопатогенній зоні протягом 15 – 20 хвилин, а потім фіксувався енергетичний стан в КВП через 15 – 20 хвилин при перебуванні в місці де немає геопатогенної зони, а також енергетичний стан в КВП в геопатогенній зоні під впливом нейтралізатора ГАММА – 7 (сертифікат відповідності SSAC000/1/3/0507).

Дослідження показали, що при зміні місця положення з геопатогенної зони на зону без негативних опромінь, а також при нейтралізації дії геопатогенної зони за допомогою нейтралізатора проходить зміна електропровідності КВП з зони дегенеративного фізіологічного стану та патологічного фізіологічного стану до зони яка відповідає нормальному фізіологічному стану. У наших дослідженнях найбільш активними до змін виявилися меридіани: лімфатичний, органів дихання, дегенерації нервової системи, кровообігу, алергії, ендокринної системи, серцевий.

Дослідження показали, що вплив геопатогенних зон призводить до пригнічення або перезбудження енергетичного стану досліджуваних меридіанів, а значить до порушення їх нормального функціонування. Окрім того, з наших досліджень видно, що однією з необхідних умов ефективності фізкультурно-оздоровчої та рекреаційної і туристичної діяльності є визначення геопатогенних зон та вибір місця для занять за межами їх розташування. При неможливості цього вибору необхідно вибирати місця, де дія їх значно слабша, або застосовувати методи її нейтралізації. В Україні ведеться розробка різних систем і приладів такої нейтралізації, наприклад «ФОРПОСТ-1» та інші [6].

Висновок.

Отже при проектуванні та будівництві готельних комплексів, розміщенні відпочиваючих у сільських садибах, прокладенні трас туристичних маршрутів та організації місць відпочинку, необхідно проводити комплексну медико-географічну оцінку довкілля на предмет наявності біопатогенних зон та патогенних опромінь і застосовувати засоби їх нейтралізації.

Література:

1. Денисов С.Г. Внимание! Электромагнитная опасность и защита человека / С.Г. Денисов, Л.Д. Дубовин, А.Ф. Зубарев // – М. : Изд. Моск. Ун., 2003. – 96 С.
2. Дикий Б.В. Залежність змін життєвих показників людини під впливом геопатогенних зон та її нейтралізації. / Дикий Б.В. // Матеріали VI Всеукраїнської науково практичної конференції з міжнародною участю «Проблеми активізації рекреаційно оздоровчої діяльності населення». Льв. –2006. – 31-36 с.
3. Гриценко Е.Г., Гриценко А.Г. Геопатогенные зоны, их повреждающие действия на организм человека // Тез. и доклад. IV Междунар. Конфер. «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч.1. –М.: ИМЕДИС, 1998. – 277-281 с.
4. Самосюк И.З. Нетрадиционные методы диагностики и терапии / И.З. Самосюк, В.П. Лысенюк, Ю.П. Лиманский. – К. : «здоров'я» 1994. – 242 С.
5. Мизун Ю.Г. Биопатогенные зоны – угрозы заболевания / Мизун Ю.Г. – М. Научно практический центр «ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ», 1993. – 192 С.
6. А.Р. Павленко Комп'ютер мобільний и здоровье / А.Р. Павленко –К.: «Основа», 2007. – 240 С.
7. Сопільник Л.І. Вплив електромагнітного поля на дорожнотранспортні пригоди / Сопільник Л.І. – Львів «ПІРАМІДА», 2000. – 173 С.
8. Шевчук Л.Т. Основи медичної географії / Шевчук Л.Т.: [тексти лекцій]: Льв. : Льв. держ. ун. ім. І. Франка, 1997. – 202 С.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГОТЕЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ ДО ЄВРО-2012

Ірина Дмитрів, Юлія Феленчак

Львівський державний університет фізичної культури

Розвиток готельного господарства є важливим компонентом туристичної індустрії будь-якої країни. Як зазначають науковці, ступінь розвитку готельного господарства є своєрідною візитною карткою туристичного потенціалу будь-якого регіону, адже, як ві-