

УДК 726.7:727.

О. І. Жовква

канд. арх. ,

заступник начальника управління

Київголоваархітектури

ГЕОПАТОГЕННІ ЗОНИ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ВИБІР ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ КУЛЬТОВИХ СПОРУД

Анотація: у статті розкрито питання походження геопатогенних зон, наведено їх класифікацію, також розглянуто питання вибору земельних ділянок для будівництва культових споруд та комплексів із врахуванням геопатогенних зон та запропоновано можливі варіанти захисту від їх негативного впливу.

Ключові слова: геопатогенні зони.

Сьогодні багато досліджень зроблено у напрямку вивчення питання розташування культових споруд та духовних комплексів в системі забудови міст. Усім відомо, що залежно від значення культової споруди вона повинна розташовуватись, за можливістю, на найкращій земельній ділянці, бути ядром серед оточуючої забудови. Традиційна домінантність культової споруди в сучасних умовах будівництва, дуже часто поблизу багатоповерхової житлової забудови, досягається не лише завдяки розміру споруди, а за рахунок об'ємно-просторової композиції про що досить багато сказано у наукових статтях вітчизняних вчених-архітекторів [2].

Однак сьогодні, на мою думку, недостатньо уваги приділяється дослідженню саме природних властивостей ділянок для проектування та будівництва. В наш час мало хто ставить під сумнів, що тонкий світ все-таки існує і має суттєвий вплив. На жаль, сучасні архітектори, як правило, ігнорують дане питання, тоді як наші предки добре знали на ньому. Їх навички сьогодні майже повністю втрачені. Певною спробою їх відродити можна назвати становлення наукового напрямку – етіологія, що вивчає геопатогенний вплив і допомагає віднайти «хороші» ділянки для будівництва. Під «хорошою» земельною ділянкою для будівництва розуміється не лише ділянка з урахуванням можливості забезпечення домінантної ролі культової споруди серед оточуючої забудови, але і ділянка з відсутністю негативного впливу середовища на об'єкт будівництва.

З прадавніх часів люди помічали постійний шкідливий вплив на здоров'я певних місць. Такі місця китайці називали «Зуби Дракона», а західні дослідники – геопатогенними зонами. Геопатогенне випромінювання є силовим енергоінформаційним каркасом нашої планети. Уся поверхня земної кулі

вкрита сітками електромагнітних ліній. У місцях їх перетину утворюються невеликі осередки – геопатогенні плями, де інтенсивність випромінювання різко зростає. Геопатогенні зони були відомі ще з глибокої давнини, проте увагу науковців вони привернули наприкінці XIX століття, коли німецькі лікарі виявили їх взаємозв'язок із багатьма захворюваннями, в тому числі і онкологічними.

Напевно саме тому наші предки житло, культові будинки та комплекси намагались будувати на «хороших» місцях, із пониженим значенням електромагнітного фону [4].

Взагалі, геопатогенні зони – це псевдонаукова назва локальних геохімічних аномалій токсичних або радіоактивних елементів у гірських породах, ґрунтах чи підземних водах на певній території. Ці зони ще називають зонами провалля, де є енергоінформаційний відтік. Геоаномальні зони зазвичай збігаються з геологічними аномаліями – розломами, тріщинами в земній корі, ділянками великої концентрації тектонічних напружень, родовищами руд металів та ін. За своєю формою геопатогенні зони – це смуги, лінії та кільцеві утворення різного діаметру. Природа геопатогенних випромінювань полягає в тому, що вони здатні підніматися вертикальними стовпами діаметром до 50 см і вільно проходити через будь-які перепони (бетонні перекриття, цеглу, мармур і т. ін.). Перебувати довгий час під їхньою дією небажано.

Потоки енергії, які надходять із надр Землі, так чи інакше впливають на живі організми. Вплив може бути двояким – негативним або позитивним. Залежно від цього, розрізняють геопозитивні (сприятливі) та геопатогенні (шкідливі) для здоров'я зони.

Сприятливі енергоактивні місця можна використовувати для поліпшення самопочуття, підвищення енергетичного балансу. Але будувати споруди для тривалого перебування в місцях підвищеної активності небажано.

Шкідливі геопатогенні зони руйнують тонку, а потім і фізичну оболонку біологічних об'єктів, ніби драконові зуби. Будь-яка культура клітин через 7 днів змінює свою поляризацію і структуру, якщо знаходиться в радіусі випромінювання цих зон.

Медиками доведено, що тривале перебування у геопатогенних місцях призводить до порушення здоров'я, онкологічних, психічних та інших захворювань.

Східні ж філософи схиляються до думки про можливість співіснування людини з цим грізним явищем в природі (геопатогенними зонами) [1].

Геопатогенні зони також бувають природного походження (зазвичай пов'язані з порожнинами, водними потоками) та зони техногенного походження, пов'язані з діяльністю людини (метро, шахти, трубопроводи,

звалища, захоронення), тому патогенні зони можуть з'являтися і зникати, адже, крім природних рухів земної кори, постійно наявний людський фактор, такий як будівництво тунелів метро, трубопроводів, ліній електропередач, перехресть доріг. Це все постійно змінює карту розташування патогенних зон.

Особливо багато досліджень у напрямку вивчення гепатогенних зон проводилось у Німеччині, Швейцарії, Бельгії, Франції, Австрії.

Як вже зазначалось, вченими встановлено, що у гепатогенних зонах онкозахворювання у людей зустрічаються втричі частіше, ніж у звичайних зонах. Від впливу зон також страждають і архітектурні споруди. Встановлено, що капітальні стіни в подібних місцях руйнуються на 30 років раніше. Електронна техніка, що знаходиться в радіусі впливу гепатогенних зон, також потребує частого ремонту.

Також у ході власних авторських досліджень на присадибній ділянці у м. Києві встановлено, що кімнатні рослини в таких зонах в більшості випадків з часом гинуть, а у дерев пошкоджуються стовбури. Такі квіти, як азалія та кактус добре почувають себе у небезпечних місцях, а герань – у патогенних зонах. Собаки уникають патогенних зон, а кішки, навпаки, надають їм перевагу.

Окрім визначення гепатогенних зон за допомогою спостережень за рослинами та тваринами гепатогенні зони також визначають за допомогою лози, маятника, біорамки в руках так званих біооператорів - особливо чутливих людей. Основний «робочий інструмент» при цьому методі є сам біооператор, а індикатором, який вказує силу та знак енергополя тієї чи іншої ділянки землі, служить спеціальна металева рамка або маятник (раніше використовували лозинку у вигляді букви V, тому, власне, і називали таких людей «лозоходцями»). Упродовж багатьох століть у різних країнах світу за допомогою роздвоєної гілки лози або металевого прута «лозоходці» вказували, де ставити житло, де – храм, оскільки для будівництва культових споруд необхідно вибрати місця із мінімальним впливом гепатогенних зон, а краще – з їх повною відсутністю.

У Росії вибором ділянок для будівництва храмів займались переважно монахи, які за допомогою поста та молитви доходили до суперсенсорної чутливості і без будь-яких приладів могли без помилки вказати місце для будівництва храму. Вони рідко помилялись, і до XVIII ст. церкви і монастирі розміщувались дуже правильно [3].

Загалом, при виборі ділянки для будівництва культових споруд слід притримуватись таких рекомендацій: уважно дослідити зовнішнє середовище – рельєф місцевості, а також можливість розміщення будівлі на ділянці без потрапляння у патогенну зону, так як при поганому зовнішньому впливі оточення внутрішнє середовище об'єкта вже не буде відігравати суттєвої ролі.

Як вже зазначалося, у природних умовах патогенні зони можна визначити за місцезнаходженням уражених, хворих, сухих дерев та за станом зелених насаджень. За їх кількістю можна зробити попереднє припущення про наявність, форму і характер розповсюдження патогенних зон, які потім уточнюються за даними геології ґрунтів і результатом біолокаційної зйомки. Серед дерев груша, яблуня, липа і бузок зазвичай добре ростуть поза патогенними зонами, а слива, вишня, дуб, ясен, ялина, персик, омела прагнуть до патогенних зон, оскільки там зазвичай є підземні води.

При виявленні на ділянці патогенних зон необхідно оцінити джерела, що створюють даний (патогенний) фактор і, виходячи з цього, ліквідувати всі або частину джерел, трансформувати джерела, що створюють патогенний фон, встановити ефективний і економічний захист.

Засоби захисту від негативного впливу геопатогенних зон поділяються на активні і пасивні.

Активні - відхиляють або нейтралізують випромінювання за рахунок створення штучного хвильового випромінювання від спрямованого передавача, а пасивні - це екрани (мати, матраци, ковдри тощо). Дані предмети містять в своєму складі металічну фольгу або решітку, які послаблюють дію випромінювання за рахунок відбиття спрямованого на них потоку.

Науковцями наведена класифікація приладів, засобів і способів для нейтралізації впливу геопатогенних зон, серед яких матеріали які поглинають (плівки, віск, мінерали, папір, картон), віддзеркалюючі покриття, захисний одяг тощо.

Створюючи в архітектурі різноманітні композиції з плоских екранів і об'ємних структур, вдається досягти локального захисту приміщень від патогенних впливів.

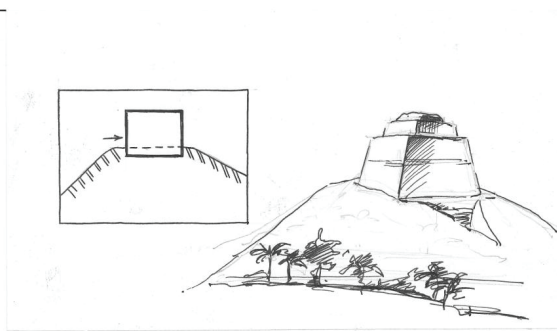
У випадку, коли встановлення захисних засобів може не дати бажаного результату, доцільно відмовитись від запропонованої ділянки, тому що на сьогодні найпростішим та найефективнішим способом захисту від земного випромінювання можна вважати будівництво споруди у благополучній зоні [4].

Не зайвим при виборі та розплануванні земельної ділянки, окрім врахування патогенних зон, також звертати увагу на деякі фактори, що характеризують навколишнє середовище, серед яких рельєф місцевості, напрямок вітру, освітленість, водні ресурси, флора і фауна, особливості клімату [1].

Так, при наявності високого рельєфу позаду будівлі створюється враження, ніби об'єкт спирається на гору, з'являються умови для хорошого освітлення, достатньої аерації тощо. Даний рельєф створює відчуття захищеності, безпечності та надійності.

Протилежна зазначеній вище ситуація є не дуже позитивною. По-перше, знадобляться додаткові кошти для вирівнювання рельєфу, що збільшить собівартість будівництва. По-друге, якщо будівля буде побудована недостатньо добре, можуть розпочатися процеси поступової руйнації, відвідувачів не буде покидати відчуття, що вони стоять спиною до прірви.

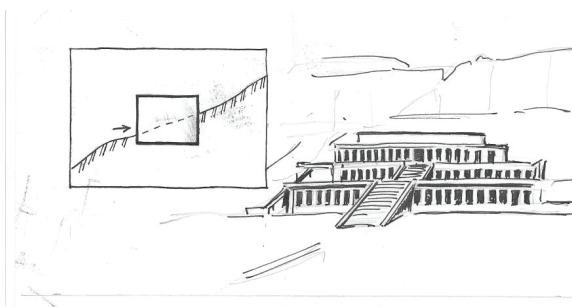
Коли будівля з усіх боків оточена високим рельєфом, створюється враження перебування на дні котловану. У споруді завжди не вистачатиме світла, оптимальної аерації, накопичуватиметься велика кількість брудного



повітря. Таке місце не лише викликати неприємні відчуття, але і являється несприятливим з містобудівної точки зору для будівництва культових споруд.

Будівництво ж культової будівлі на вершині гори навпаки є раціональним з містобудівної точки зору. Однак слід пам'ятати, що на верхів'ї холодніше, ніж в інших місцях (невипадково говорять, що на високому місці не впорасься з морозом та вітром). По-друге, будівля буде відкрита з усіх сторін.

На жаль, в нашій країні не передбачено відповідних законодавчих актів, які б надавали таким дослідженням у напрямку вибору ділянки для розташування споруди офіційного статусу. Тому бажано, щоб архітектурна частина проектів будівництва будь-яких об'єктів, в тому числі і культових споруд, була доповнена важливим допоміжним розділом – „Енергоінформаційне обґрунтування прийнятого рішення”, у якому б



проводився аналіз ділянки для проектування та будівництва із врахуванням зазначених у статті чинників, а також передбачались заходи щодо захисту об'єкту проектування від можливих негативних впливів.

Література

1. Виноградский Б. Китайский дом: живое пространство в Фэн-шуй. – М.: ООО «Издательство Антона Жигульского», 2006.-160 с.
2. Куцевич В.В. Архитектура современных храмов и городская среда // Жилищное строительство - 2001, №11, С.14-17.
3. Лимонад М.Ю., Цыганов А.И. Живые поля архитектуры. Учебное пособие.- Обнинск: «Титул», 1997.-208 с.
4. Православные храмы: В 3т. Пособие по проектированию и строительству (к СП 31-103-99).-М., 2003.-Т.2: Православные храмы и комплексы.- 222с.

Аннотация

В статье рассматривается вопрос происхождения геопатогенных зон, сделана их классификация, также рассмотрен вопрос выбора земельных участков для строительства культовых сооружений и комплексов с учетом геопатогенных зон и даны предложения по возможной защите от их негативного воздействия.

Ключевые слова: геопатогенные зоны.

Annotation

The article considers the issue of origin of geopatogen zones, makes its classification and investigates the issue of selecting the lots for building religions building and complexes taking into account geopatogen zones. The article suggests some advice on how to protect oneself from negative influence of geopatogen zones.

Key words: geopatogen zone.