

# УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЗДРАВΟΣЛОВЕН НАЧИН НА ЖИВОТ В СИЛНО УРБАНИЗИРАНИ ТЕРИТОРИИ

Янко АЛЕКСАНДРОВ

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND HEALTHY LIFE IN STRONGLY URBAN AREAS

Yanko ALEXANDROV<sup>1</sup>

### ABSTRACT

The subject of this article is the negative energy impact of the produced anthropogenic electric fields, which along with the networks of Hartman, Curie, and Benker, as well as the geo-pathogenic zones, have a powerful destructive effect on human health. The intersections of the lines of these networks with the lines of underground rivers, water veins, galleries, caves, faults, etc. are especially dangerous for the position of the human body while working, relaxing or sleeping.

For proper orientation of the respective furniture, it is necessary for each building to have a technical passport with all the sources of negative energy radiation included in the architectural plan of the office and the dwelling, as well as on the map of the area.

**Keywords:** *sustainable development; healthy lifestyle; heavily urbanized territories*

---

<sup>1</sup> Professor, VSU “Liuben Karavelov”, Sofia, Bulgaria, alexandrov@vsu.bg

## 1. Въведение

„Като физично тяло Земята може да се характеризира чрез стойностите на електромагнитното, гравитационното и топлинното поле. За анализаторите на геопатогенния стрес от значение са естественото електромагнитно поле, вълните Schumann, продуцираното антропогенно електрично поле и “галактичната супа“. [1]; (стр. 35).

Източниците на продуцираното антропогенно електрично поле са външни, разположени в околната среда и вътрешни, разположени в обитаемите вътрешни пространства на сградите. Продуцираното антропогенно електрично поле създава автономни торсионни полета, които действат даже и след изключване на уредите от електрическата мрежа.

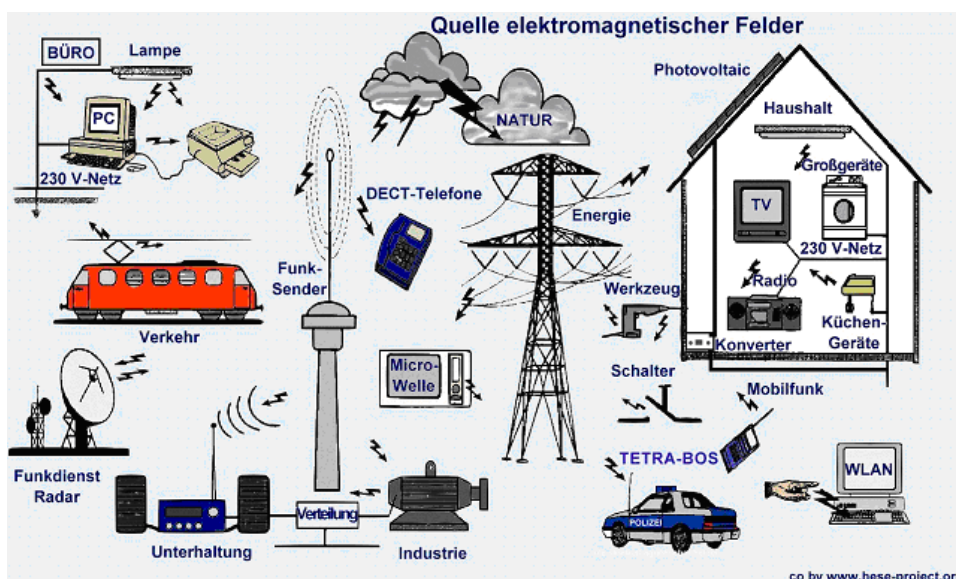
„Известно е, че земният енергиен скелет е обусловен от наличието на естествени геоложки структури, където непрекъснато възникващата земна енергия може да се натрупва и достига до земната повърхност, предизвиквайки редица неблагоприятни здравословни ефекти.“[1]; (стр. 35)

Камерите на плодохранилищата и хладилните камери за съхраняване на плодове, зеленчуци, [11], и рибни, месни изделия, яйца, [12], трябва да се разполагат извън геопатогенните зони, образувани от тези естествени геоложки структури. Това е от особено значение, когато тези камери се използват по второ предназначение за медицински цели в екстремални ситуации. [10, 13]. Пропорциите на архитектурните форми са в тясна зависимост от вида на строителния материал, [12], като е целесъобразно тези пропорции да се променят в съответствие и с линиите от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер, както и от линиите на подземните фактори, предизвикващи геопатогенните зони.

## 2. Външни източници на продуцирано антропогенно електрично поле; (Фиг.1)

Вредни за здравето на човека са облъчване и наслагване на фон в помещенията от невидимо натоварване с лъчения от външни източници: антени, разположени на покривите, далекопроводи, преминаващи в съседство със сградата; от електрическата мрежа на тролейбуси и трамвай, преминаващи в близост до сградата; от електрически табла и трафопостове, разположени в приземния етаж на сградите.

„Учените предупреждават, че електросмогът влияе негативно на ниво клетка. Рецепторите на клетъчната мембрана разпознават електромагнитните вълни и реагират като изпадат в състояние на оксидативен стрес – клетката се „заключва“, токсините се задържат вътре в нея и се натрупват“ [2]; [3]; (Фиг.1)



Фиг. 1. Източници на електромагнитно поле; [4]

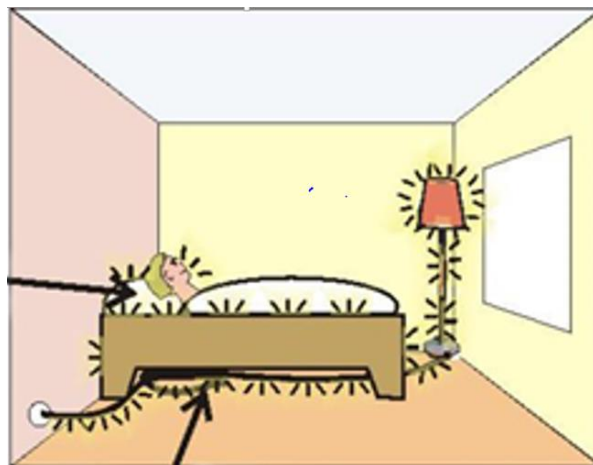
### 3. Вътрешни източници на продуцирано антропогенно електрично поле; (Фиг. 2 и 3)

Не по-малко вредни са и лъченията от стайни антени, разположени на прозорците на съседните сгради; а така също и от вътрешни източници: смартфони, компютри, телевизионни екрани, електрически лампи, микровълнови печки, разположени в самото обитаемо помещение.



Фиг 2. Електросмог. [5]

Електросмогът е стрес за мозъка на човека. Хормонът мелатонин рязко се намалява от електросмога. Мелатонинът играе централна роля за поддръжката на нашето здраве. Проблемите със съня са първият знак за това. Кабелите създават торсионни полета с вредно за здравето въздействие. [5]; (Фиг.2)



Фиг 3. Електрично поле в близост до леглото; [6]

Електрично поле може да има също и в близост или непосредствено до леглото. Такова поле от захранващ кабел в близост до леглата е налице, дори когато е изключен. (Фиг.3)

### 4. Геопатогенни зони; (Фиг. 4, 5 и 6)

Зони на опасни и много опасни комбинации са предизвикани от кръстосване на линии от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер с линии на подземни аномалии (реки, водни жили, артерии, разломи, скални вериги, галерии.)

Особено опасни са следните комбинации:

Кръстосване на линиите на подземни реки с линии от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежата на Хартман;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежата на Кюри;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежата на Бенкер;

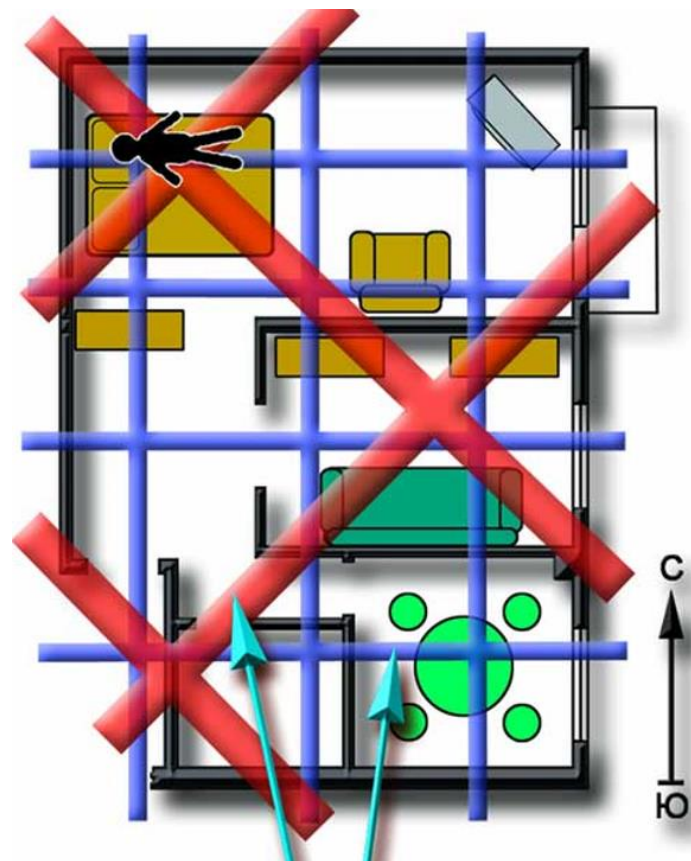
Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежите на Хартман и Кюри;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежите на Хартман и Бенкер;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежите на Кюри и Бенкер;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер, но поотделно;

Кръстосване на линиите на подземни реки с точки (върхове), получени от съвпадението и на трите мрежи на Хартман, Кюри и Бенкер.



Фиг 4. Електромагнитни излъчвания и здравето на човека; мрежа на Хартман - в синьо (средно дебели линии); мрежа на Кюри- в червено (дебели линии); стени- в черно (по-тънки линии); [7]

Кръстосване на линиите на разломите с точки (върхове), получени от съвпадението и на трите мрежи на Хартман, Кюри и Бенкер;

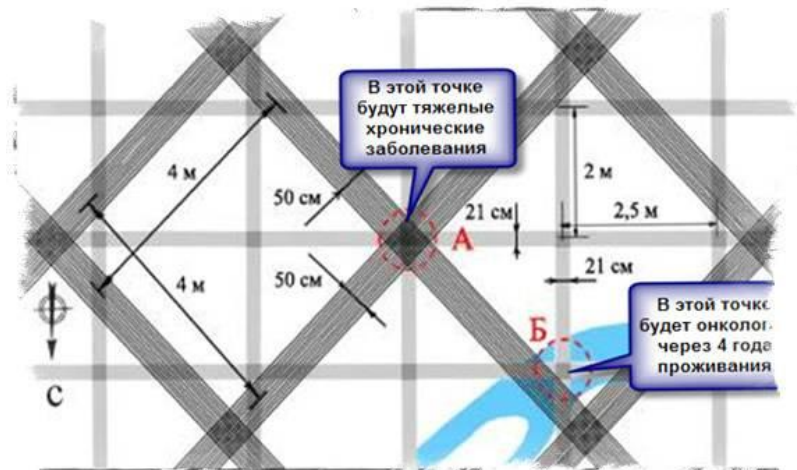
Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежите на Хартман и Бенкер;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, получени от пресичането на линии от мрежите на Кюри и Бенкер;

Кръстосване на линиите на подземни реки с върхове, от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер, но поотделно;

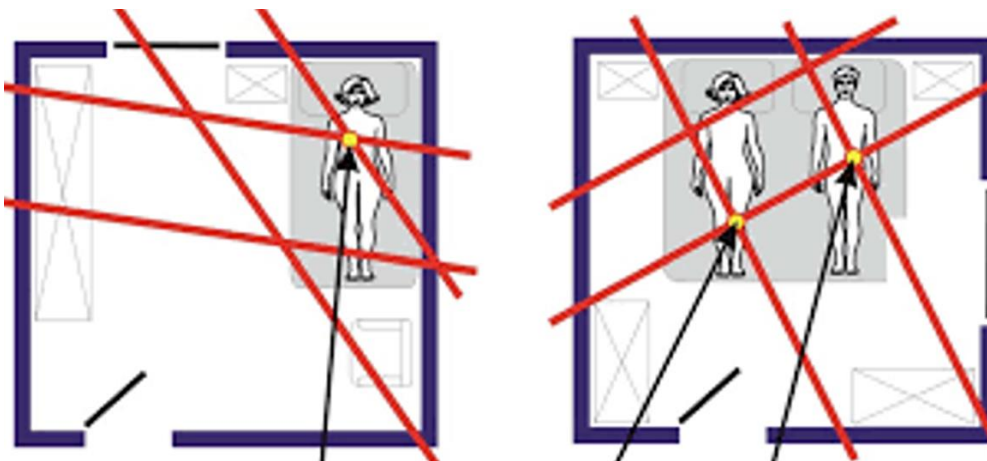
Кръстосване на линиите на подземни реки с точки (върхове), получени от съвпадението и на трите мрежи на Хартман, Кюри и Бенкер.

Кръстосване на линиите на разломите с точки (върхове), получени от съвпадението и на трите мрежи на Хартман, Кюри и Бенкер.



Фиг 5. Мрежа на Хартман (в по-тънки линии) и мрежа на Кюри (в по-дебели линии); подземна водна жила (в синьо); [8]

Продължителното облъчване на човешкото тяло в легнало положение с негативна земна енергия е предпоставка за сериозни заболявания. (Фиг.15)



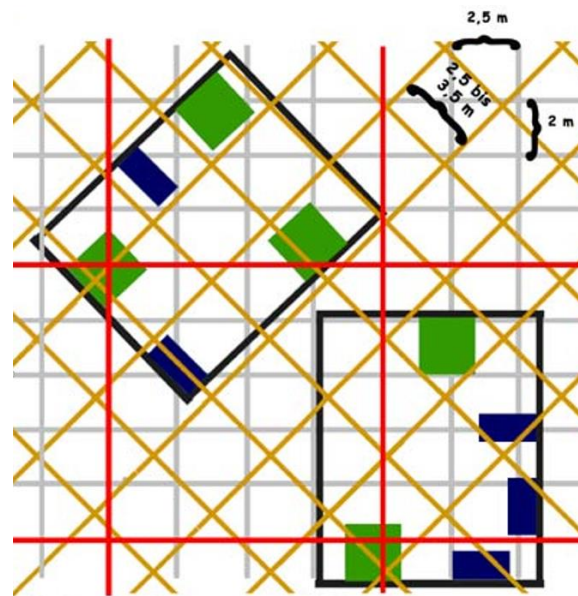
Фиг.6. Мрежа на Манфред Кюри в ляво; мрежа на Хартман- в дясно;[15]

Жената от леглото на лявата фигура е с рак на дясната гърда, чиято гърда попада в точката на кръстосване на линии от мрежата на Кюри, която мрежа е силно патогенна. ( Фиг. 10 ) На дясната фигура и мъжът, и жената са с тумори. Жената има тумор на лявото коляно, а мъжът е с тумор на левия бъбрек. И двете части на техните тела попадат в точки, образувани от пресечните линии на мрежата на Хартман. (Фиг.6) Изместването на леглото е задължителна стъпка за осигуряване на здравословно обитаване по време на сън.

## 5. Енергиен защитен щит; (Фиг.7)

Действието на електросмога винаги е в комбинация с мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер. Първата стъпка по защитата предполага разположение на работното място в офиса или на стола

в стоматологичния кабинет, в полето между линиите на тези три мрежи- на Хартман, Кюри и Бенкер. Същото важи и за разположението на единичното легло и леглото за двама души. Разположението е безопасно, ако леглата лежат върху линиите от мрежата на Хартман. Силно опасно за здравето на обитателите е разположението на мебелите (стол, кресло и легло) за обзавеждане на места (за работа, почивка и сън) в пресечните точки на линиите и на трите мрежи. Системно акумулиране на негативна земна енергия води до разрушение на тънките тела. В един момент се прави пробив в тях и чрез съответната чакра се стига до двойката вътрешни органи, които почват да боледуват. Следващата група от опасности за здравето е когато върховете на две или и на трите мрежи съвпадат, като се наслагват една върху друга. Експлоатацията на мебелите в тези пресечни точки на линиите от трите мрежи е изключително опасно. Налице е голяма концентрация на мощна негативна земна енергия.



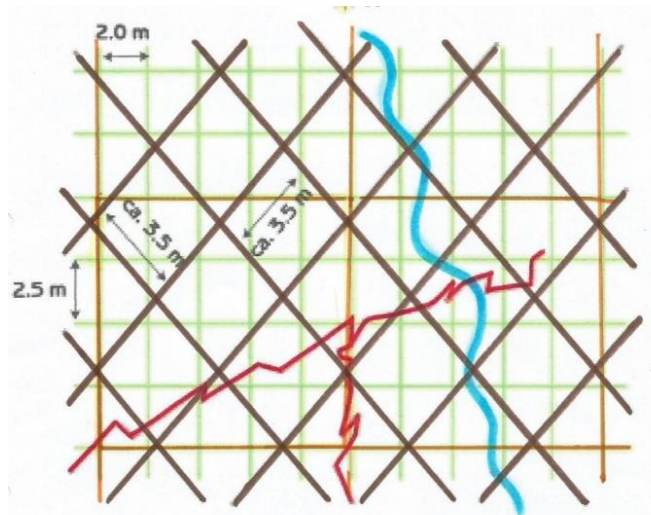
Фиг.7. Мрежа на Хартман в сиво; диагонална мрежа на Кюри в жълто; квадратна мрежа на Бенкер в червено; [9]

## 6. Ориентация на сградата в парцела; (Фиг. 8)

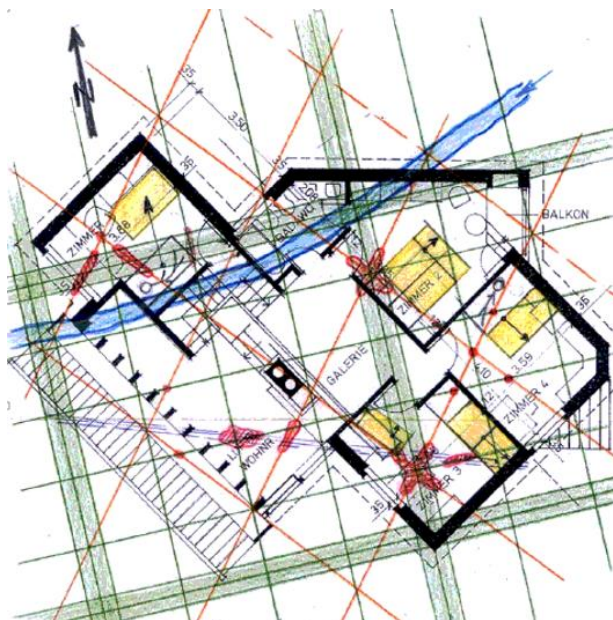
Според фиг. 8, местоположението на сградата трябва да бъде извън подземната речна линия (в синьо) и извън линиите на разлома (в червено). Има няколко геопатогенни зони, образувани от: - пресечната точка на синята и червената линии; - при съвпадението на червената линия на разлома с кафявата линия от мрежата на Benker; - от пресичане на червената линия на разлома с черните линии от мрежата на Кюри; - чрез пресичане на червената линия на разлома със светлозелени линии от мрежата на Hartman; - чрез пресичане на синята линия на реката с черните линии от мрежата на Кюри; - чрез пресичане на синята линия на реката със светлозелени линии от мрежата на Хартман. Концентрацията на отрицателна енергия се получава, когато: - съвпадението на точките на пресичане на линиите на Кюри с кафявата линия на мрежата Benker; - съвпадението на пресечните точки на черните линии на мрежата Кюри със светлозелените линии на мрежата на Хартман;

## 7. Местоположение на геопатогенни зони в къщата; (фиг. 9)

Точките, удебелените линии и кръстосаните линии, маркирани с червено, са източник на мощна разрушителна земна енергия. (Фиг. 9). Чакрите, когато лежат, не трябва да бъдат пронизвани от тази енергия. Стрелките показват разместването на леглата в зона за здравословно живеене. По принцип това са „чистите“ полета, разположени между линиите на Хартман, Кюри и трите мрежи на Бенкер. Пресичанията на подземни реки, пропасти или кухни с трите решетки създават геопатогенни зони с повишено излъчване на отрицателна енергия.



Фиг. 8. Мрежа на Хартман 2 x 2,50 м (зелена); мрежа на Манфред Кюри 3,5 x 3,5 м (черен); мрежа на Бенкер 10 x 10 м (в кафяво); [17]



Фиг.9. Примерен план с отбелязани мрежи на Хартман, (в тънки зелени линии), Кюри, (в тънки червени линии) и Бенкер (в дебели сиво-зелени линии); линия на подземна река в синьо; прекъснатата линия на разлома; помещенията имат фатални местообитания, маркирани с червено; [18]

## 8. ИЗВОДИ

Най-опасни за обитаване и за здравето на човека са:

- пресечните точки на линиите от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер;
- съвпадението на пресечните точки от мрежите на Хартман и Кюри, на Хартман и Бенкер, на Кюри и Бенкер; или и на трите линии от тези три мрежи в обща пресечна точка;
- геопатогенните зони, образувани от пресичане на линиите от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер с линии на подземни реки, разломи и други;
- геопатогенните зони, образувани от пресичане на върховете от мрежите на Хартман, Кюри и Бенкер с линии на подземни реки, разломи и други;
- Външните и вътрешни източници на продуцирано антропогенно електрично поле са вредни за здравето на човека. Техните торсионни полета в комбинация с мрежите на

Хартман, Кюри и Бенкер са особено вредни за обитаване. Тези полета имат остатъчно вредно въздействие даже след изключване на електрическата мрежа.

- Човешкото тяло и в седнало и в легнало положение следва да се разполага в полетата между линиите на трите мрежи и извън линиите на подземните реки и разломи. Използването на средства за неутрализиране на комбинираното разрушително въздействие е начин за осигуряване на енергиен защитен щит.
- Към документацията за саниране на сградите следва да се изготвя и прилага технически паспорт за тях с нанесени в архитектурните им планове, както и на картата на местността, на всички източници на негативно енергийно излъчване (мрежи на Хартман, Кюри и Бенкер; геопатогенните зони, както и външните и вътрешни източници на продуцирано антропогенно електрично поле).

## ЛИТЕРАТУРА:

[1] Станева К. (стр.35, Скрининг на геопатогенни зони - възможности и неутрализирането им; В „Геология и минерални ресурси“, бр. 7.2015.

[2] Кондева Ю. |04 декември 2015| Електросмог – невидимият враг у дома;  
*https*

[3] <https://www.puls.bg/khomeopatiia-c-18/elektrosmog-nevidimiiat-vrag-u-doma-n-22026>

[4] <http://elektrosmog-messung.oeko-treff.at/>

[5] <https://www.relaxbetten-doerflinger.de/gefahr-elektrosmog.html>

[6] [https://www.google.com/search?q=radiation+grid&newwindow=1&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=9oHsHxcWlCuYoM%253A%252CM4stl7TBnfU2KM%252C\\_&vet=1&usg=AI4\\_kQEJb7TScTTV4YcynsxKAcysij2w&sa=X&ved=2ahUKEwj8zqvzvvfjAhXBwsQBHSu5DM0Q9QEwAXoECAgQCQ&biw=1920&bih=947#imgdii=IwKmw5h9h1Cb7M:&imgsrc=JdmzUfRtWD472M:&vet=1](https://www.google.com/search?q=radiation+grid&newwindow=1&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=9oHsHxcWlCuYoM%253A%252CM4stl7TBnfU2KM%252C_&vet=1&usg=AI4_kQEJb7TScTTV4YcynsxKAcysij2w&sa=X&ved=2ahUKEwj8zqvzvvfjAhXBwsQBHSu5DM0Q9QEwAXoECAgQCQ&biw=1920&bih=947#imgdii=IwKmw5h9h1Cb7M:&imgsrc=JdmzUfRtWD472M:&vet=1)

[7] <http://xn----7sbbbrdo7bgicch3acq4o.xn--p1ai/geopatogennye-zony-v-zhilyh-domah/>

[8] [http://www.dopotopa.com/n\\_koltovoy\\_struktura\\_energeticheskikh\\_poley\\_zemli\\_i\\_ih\\_vliyanie\\_na\\_c\\_heloveka.html](http://www.dopotopa.com/n_koltovoy_struktura_energeticheskikh_poley_zemli_i_ih_vliyanie_na_c_heloveka.html)

[9] [https://www.google.com/search?q=%09Aus+der+geobiologischen+Praxis&newwindow=1&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=3ICPpkxjptF0M%253A%252C1HpjfVFAuMxfiM%252C\\_&vet=1&usg=AI4\\_-kSNvA7ISd28xh3vfXtj2ixjWoVyig&sa=X&ved=2ahUKEwiVjvyH](https://www.google.com/search?q=%09Aus+der+geobiologischen+Praxis&newwindow=1&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=3ICPpkxjptF0M%253A%252C1HpjfVFAuMxfiM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kSNvA7ISd28xh3vfXtj2ixjWoVyig&sa=X&ved=2ahUKEwiVjvyH)

### *Dissertations*

[10] Aleksandrova LI, 2009. Liudmila Aleksandrova. Dissertation „Adaptation of the chambers of fruit storehouses and refrigeration warehouses for use for medical purposes in extreme situations”. Sofia, 2009.

[11] Aleksandrov, 2014. Yanko Aleksandrov. Summary of the dissertation work: “Innovative solutions with inventive step for elements to be used for the construction of chambers of storehouses and refrigeration warehouses”, Sofia, 2014.

[12] Vlasarev, D., 2014 "Construction of territories for buildings and complexes for storage and production of plant and animal products"; 2014. ISBN - COBISS.BG-ID – 1282387940.

### *Monographs*

[13] Alexandrova L. 2016 "Exploitation of Medical Modules and Sub-Modules in Extreme Situations“. 2016. ISBN: 978-954-331-068-5.

[14] Ching, 2014. Francis Ching, Architecture: Form, Space and Order, 4th Edition, Wiley. ISBN: 978-1-118-74513-7.

### *Други източници*

[15] [https://www.google.com/search?q=%09Aus+der+geobiologischen+Praxis&newwindow=1&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=3ICPpkxjptF0M%253A%252C1HpjfVFAuMxfiM%252C\\_&vet=1&usg=AI4\\_kSNvA7ISd28xh3vfXtj2ixjWoVyig&sa=X&ved=2ahUKEwiV](https://www.google.com/search?q=%09Aus+der+geobiologischen+Praxis&newwindow=1&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=3ICPpkxjptF0M%253A%252C1HpjfVFAuMxfiM%252C_&vet=1&usg=AI4_kSNvA7ISd28xh3vfXtj2ixjWoVyig&sa=X&ved=2ahUKEwiV)

[16] Стоянова М., *https*; Австралия инвестира в спасяването на Големия бариерен риф; - 09.05.2018; <http://www.360mag.bg/posts/100190>

[17] (<https://www.google.com/>

[18] ([https://earthobservatory.nasa.gov/global-maps/ceres\\_netflux\\_m](https://earthobservatory.nasa.gov/global-maps/ceres_netflux_m))