

Określenia tego używa radiesteta francuski **Roger de Lafforest** w swojej książce przetłumaczonej na język polski pod tytułem „Domy, które zabijają”.

Według Lafforesta są to domy, w których często choruje się na nowotwory, reumatyzm, astmę, choroby serca i układu krążenia — z tym zastrzeżeniem, że nie działają one jednakowo na wszystkich mieszkańców. Autor zwraca również uwagę na to, że każdy z nas może mieć jakieś wrodzone skłonności do takiej czy innej choroby, które mogą pozostać przez całe życie nie rozbudzone (neutralne), jeśli człowiek przebywa w zdrowym środowisku. Natomiast w wypadku przebywania w środowisku niekorzystnym, na przykład w domu „z rakiem”, skłonności te mogą zostać rozbudzone i człowiek zachoruje.

Przebywanie w takim domu powoduje najpierw zakłócenie równowagi organizmu człowieka, a w konsekwencji zaburzenia funkcjonalne lub uszkodzenie organiczne. Ludzie mieszkający w takich domach wstając rano odczuwają zmęczenie, bóle głowy. Dopiero po opuszczeniu mieszkania czują się lepiej i „dochodzą do siebie”. Czasami może być sytuacja odwrotna: dom jest zdrowy, a miejsce pracy jest skażone szkodliwymi promieniami. Wtedy ludzie w domu regenerują siły, nadszarpnięte w miejscu pracy. Najgorzej, gdy i miejsce pracy i dom znajdują się pod wpływem negatywnego oddziaływania szkodliwych promieni. Wtedy, twierdzi Lafforest, ludzie skazani są na najgorsze — chyba, że posiadają doskonałe funkcjonujący układ sympatyczny.

### Natura i pochodzenie szkodliwego promieniowania

Domy „z rakiem” są, jak twierdzi Lafforest, polami działania szkodliwych promieni, powodujących określoną sferę wibracyjną, która jest przyczyną zaburzeń w funkcjonowaniu witalnych ośrodków w organizmie człowieka.

Dla zdefiniowania pojęcia tych promieni sięgnął Lafforest do Belizala i Morela, którzy taką sformułowali definicję:

**Są to fale mieszane, pochodzące z anomalii podziemia, z podziemnych prądów wodnych czy z jakichkolwiek innych przyczyn, przenoszone przez fale nośne, również pochodzące z podziemia. Wpływają one na rytm drgań komórek istoty żywej, powodując zachwianie równowagi wibracyjnej, szkodliwej dla zdrowia...”**

Lafforest, zajmując się zagadnieniem domów „z rakiem”, starał się znaleźć odpowiedź na pytanie: „dlaczego i w jaki sposób dane mieszkanie może wywierać rakotwórczy wpływ na jego mieszkańców?”

W pracy uczonego **G. Lakhowskiego** pt. „Przyczynek do etiologii raka” Lafforest znalazł tezę, że **rak jest „.... reakcją organizmu na wszelkie zmiany jego równowagi wibracyjnej, spowodowane działaniem promieni kosmicznych. Za każdym razem, gdy rośnie lub słabnie napięcie tych promieni, gdy zmniejsza się lub powiększa długość tych fal, następują zmiany w równowadze wahadłowej naszych komórek. A przecież promienie kosmiczne, rozchodzące się w eterze, są w części przechwytywane przez ziemię, do której przenikają na bardzo dużą głębokość. I wiado-**

**mo nawet, że warunki, w jakich odbywa się owo wchłanianie, modyfikują pole elektromagnetyczne tych promieni na powierzchni ziemi, która następnie odsyła inne promieniowanie. W ten to właśnie sposób promieniowania te wpływają na zmianę warunków życia żywej komórki, która oscyluje w tym polu...”**

Każda komórka ma swoje własne życie. Otoczona jest siatką nerwów, których małeńkie odgałęzienia regulują jej funkcjonowanie. Siatki te porównać można do anten radiowych: odbierają one i przechwytyują promieniowanie z atmosfery, w której żyją, po czym przekazują je do żywotnych ośrodków komórkowych. Zostało naukowo dowiedzione, że nerwy są świetnym przewodnikiem prądu. Prądy, przechwycone przez ośrodki nerwowe komórki, mogą być korzystne lub szkodliwe, w zależności od środowiska i zaistniałych faktów. Jeśli są korzystne, jak na przykład magnetyzm, pozwalają na odnowę energii w życiu organicznym komórek. Jeśli jednak są szkodliwe, powodują realne zaburzenia w życiu tkanek i gruczołów, co może pociągnąć za sobą nagle niekontrolowane rozmnożenie się komórek: oznaka, że zaczyna się proces raka!”... wynika z tego jak ważny jest teren, na którym ma być wybudowany dom.

### Wybór zdrowego domu

Dom powinno się zatem postawić na terenie przepuszczającym szkodliwe fale (dialektrycznym), który wchłania wszystkie promieniowanie na bardzo dużą głębokość, nie powodując żadnej reakcji w polu powierzchniowym. Takie tereny składają się z piasków, żwirów, wapienia, gipsu czy z pierwotnej krystalicznej skały.



Terenami, nie nadającymi się pod budowę domu są ziemie nieprzepuszczalne, które są przewodnikami szkodliwych fal. Takie tereny składają się z gliny, z gipsowego margielu, z kredy zawierającej fosfor, z pirytu żelaza, z gleby węglonośnej i z łupków rudy żelaza.

Lakhowsky stwierdza, że na terenach nieprzepuszczalnych „promienie odbite, załamane i rozproszone łączą się z pierwotnymi promieniami, tworząc interferencyjne pole i stacjonarne fale” i wysuwa wniosek, że „najważniejsze jest w tej sytuacji poznanie przewodnictwa terenu”.

Może tego dokonać radiesteta, który zawodowo zajmuje się tego typu badaniami terenu.

**Opracował: TADEUSZ ZBIEGIENI**