

Bezpieczny dom

TADEUSZ ZBIEGIENI

Jeśli zauważymy, że źle śpimy, rano wstawiamy zmęczeni czy nawet z bólem głowy, a nocując gdzieś indziej, czujemy się o wiele lepiej; jeśli nasze dziecko uparcie przekręca się w łóżku i źle śpina, kwiaty źle rosną i usychają, często chorujemy — są to sygnały, że nasz dom (mieszkanie) nie jest za „zdrowy”.

Wtedy zwracamy się o pomoc do ludzi o odpowiednich predyspozycjach, którzy wykrywają różne promieniowania — czyli do radiestetów. Radziłbym zwracać się do radiestetów, którzy zawodowo już od wielu lat zajmują się takimi usługami w wyspecjalizowanych firmach oraz **mają uprawnienia czeladnika lub mistrza w rzemiośle radiestezji.**

Radiesteta profesjonalny, wykonując ekspertyzę, dokonuje oceny zdrowotnej całego naszego środowiska. Uwzględni wpływ na nasze zdrowie fizyczne i psychiczne takich czynników chorobotwórczych, jak:

- promieniowanie geopatyczne (żył wodnych, anomalii geologicznych),
- promieniowanie siatki geobiologicznej (szwajcarskiej) i diagonalnej,
- promieniowanie elektromagnetyczne,
- materiały budowlane,
- promieniowanie radioaktywne,
- fitotronika — wpływ roślin,
- ustawianie mebli zgodnie z zasadami feng shui,
- kolorystyka ścian,
- promieniowanie kształtu.

Promieniowanie geopatyczne pochodzi od żył wodnych i anomalii geologicznych. Najlepszym sposobem ochrony przed nim jest oczywiście opuszczenie strefy, w której to promieniowanie występuje. Należy więc pamiętać, że lokalizację pod przyszły dom mieszkalny powinien wskazać radiesteta. Jeśli to możliwe, przed zakupem nowego mieszkania należy je również sprawdzić pod względem występowania promieniowania geopatycznego.

Jeśli budynek jest w trakcie budowy, można go zabezpieczyć przez indywidualnie zaprojektowaną przez radiestetę wylewkę białkową. Natomiast jeśli już mieszkamy, a nasze mieszkanie ma taki układ, że nie ucieknemy z łóżkiem czy biurkiem z miejsc zagrożonych promieniowaniem, wtedy jesteśmy skazani na zastosowanie różnego rodzaju odpromienników. Działanie ich polega na tym, że promieniowanie geopatyczne zostaje osłabione, w dużym stopniu zneutralizowane lub całkowicie wytłumione.

Odpromienniki można podzielić na naturalne i sztuczne, wytworzone przez człowieka.

Do pierwszych zalicza się wytwory przyrody nieożywionej — kamienie rzeczne, bursztyny, kalcyt, granit czy tzw. wylewka białkowa oraz przyrody ożywionej — cebule, czosnek, chrzan, kasztany, słomę, gałęzie brzozy czy jemioloj, trawę morską, muszle, lupiny jaj czy skóry zwierząt.

Sztuczne odpromienniki — to tzw. ekrany różnego typu np. HR1 i 2, RET 0,1 i 2, Radios M15, olejowe typu K, elektroniczne, aparat Wehrmeistersa, TM-015R, różne spirale, piramidki itp.

Nie każdy odpromiennik jest skuteczny w danym środowisku. Odpromienniki typu organicznego tylko do pewnego stopnia neutralizują promieniowanie geopatyczne. Po pewnym czasie nasycają się i stają się dodatkowym źródłem szkodliwego promieniowania. Należy je często zmieniać. Jedynie skóry zwierząt, powieszzone np. na balkonie regenerują się. Trudno jednak powiedzieć, jak często powinny być one zmieniane. Uzależnione jest to od powierzchni napromieniowanej, jak i natężenia promieniowania geopatycznego.

Natomiast jeśli chodzi o różnego typu odpromienniki, wytworzone przez człowieka, to powinny być zakładane i sprawdzane w danym środowisku przez doświadczonych radiestetów. W każdym razie nie powinno się ich kupować i zakładać „profilaktycznie” same-

mu w domu (mieszkanie). Najlepiej, jeśli zakłada ekran ten sam radiesteta, który wcześniej badał dom czy mieszkanie.

Natomiast jeśli chodzi o **promieniowanie pasm siatki geobiologicznej i diagonalnej**, to trudno je zneutralizować. Z drugiej strony, jeśli ją natura wytworzyła, to miała w tym jakiś cel. Prawdopodobnie spełnia rolę stymulatora czy regulatora procesów życiowych. Dopiero przedawkowanie jej działania jest niekorzystne, czyli gdy przebywamy na pasmach i punktach węzłowych, na przykład regularnie śpiąc lub pracując.

Promieniowanie elektromagnetyczne może pochodzić od źródeł zewnętrznych (linie wysokiego napięcia, transformator) lub od źródeł wewnętrznych (telefon komórkowy, kuchenka mikrofalowa, telefon bezprzewodowy). Zasięg tego promieniowania sprawdza się przy pomocy specjalnego detektora. Po stwierdzeniu występowania promieniowania elektromagnetycznego, nie da się go wytłumić, jedynie należy zachować odpowiednią odległość od źródeł tego promieniowania.

Materiały budowlane są obecnie produkowane z atestem i są bezpieczne, na przykład nie ma już za-



Uczestnicy poprzedniego kursu radiestezji na ćwiczeniach w terenie.

grożenia ze strony formaldehydu, który m.in. występował w wełnie mineralnej.

Promieniowanie radioaktywne występowało w wielkiej płycie i w pustakach, które były robione z odpadów wielkopieczowych. Znajdował się w nich rad, z którego powstawał radioaktywny gaz radon. Obecnie materiały te nie powinny zawierać radioaktywnych pierwiastków.

Fitotronika zajmuje się wpływem roślin na zdrowie człowieka. Rola radiestety polega na tym, aby doradzić, jakie kwiaty powinny znajdować się w naszym środowisku czyli głównie te, które jonizują ujemnie — na przykład paproć. Powinniśmy zaś wystrzegać się tych, które jonizują dodatnio — na przykład róża chińska.

Ustawienie mebli czy rodzaj mebli może mieć również wpływ na nasze zdrowie, na przykład spanie we wnęce między meblami powoduje, że w tym miejscu jest ograniczona cyrkulacja powietrza, czyli jest tendencja do gromadzenia jonów dodatnich. Może być wtedy po obudzeniu rano uczucie zmęczenia i skłonność do schorzeń układu oddechowego.

Kolorystyka ścian może też oddziaływać na nasze samopoczucie. Na przykład w pokoju niebieskim niektóre osoby mogą mieć uczucie wiecznego zimna.

Kolor ma też działanie terapeutyczne, na przykład u osób o skłonnościach do depresji maluje się pokój na żółto.

Promieniowanie kształtu może mieć również wpływ na nasze zdrowie i samopoczucie. Niektóre kształty mebli lub ścian mogą wywoływać zaburzenia energetyczne, z czasem problemy już na poziomie fizycznym.

TADEUSZ ZBIEGIENI, dyplomowany mistrz radiestezji, poprowadzi w naszej redakcji profesjonalny kurs radiestezji. Szczegółowe informacje — na str. 2.