

**W** środowisku naturalnym występują liczne zjawiska elektromagnetyczne i magnetyczne, które źle wpływają na organizmy żywe i materię nieożywioną. Do tych negatywnych, chorobotwórczych oddziaływań należy między innymi promieniowanie stref geopatycznych (żył wodnych), które powstają w okolicach przepływu wód podziemnych i ich skrzyżowań, źródeł i zbiorników wody podziemnej, anomalii geologicznych, złóż kopalin i mineralów.

Badania naukowe promieniowania, występującego głównie nad podziemnymi ciekami wodnymi, doprowadziły do określenia takich mierzalnych zjawisk, jak: anomalie magnetyczne, podwyższenie przewodności elektrycznej ziemi i powietrza, zmiany temperatury i wilgotności gruntu, występowanie jonizacji dodatniej, zwiększenie natężenia promieniowania gamma i promieniowania jonizującego, czy występowanie elektromagnetycznych fal centymetrowych.

Badania przeprowadzone przez holenderskiego geologa dr **Solco Trompa** oraz zespół prof. **Soczwanowa** z Rosji dowiodły, że zapis EKG u osób, przebywających nad ciekami wody podziemnej, wykazuje niekorzystne zmiany w pracy serca.

Zauważono zmiany w bioelektrycznych czynnościach mózgu, w funkcjonowaniu tarczycy, w układzie krzepliwości krwi (odchylenia od normy w morfologii, zwiększona ilość histaminy, zmiany patologiczne naczyń krwionośnych), nadmierną potliwość, bóle głowy, wahania ciśnienia, zmiany częstotliwości pulsu.

Badania potwierdzają też związek między zachorowalnością na raka a położeniem miejsc do spania nad strefami promieniowania geopatycznego.

# Zdrowe mieszkanie

TADEUSZ ZBIEGIENI



Z reguły wynik ekspertyzy radiestezyjnej, przeprowadzonej w mieszkaniu, tłumaczy odczucia i stan zdrowia domowników.

Występowanie w mieszkaniu promieniowania geopatycznego powoduje u mieszkańców charakterystyczne objawy: częste bóle głowy, rano, po przebudzeniu uczucie zmęczenia i osłabienia, nadmierne pocenie podczas snu, nadpobudliwość lub apatię. Może też być przyczyną poważnych chorób: astmy, migreny, chorób układu oddechowego, reumatyzmu, epilepsji, nowotworów, chorób systemu nerwowego i chorób serca.

Oprócz badania mieszkań i domów mieszkalnych, również w budynkach biurowych sprawdza się występowanie szkodliwego promieniowania geopatycznego. Po jego stwierdzeniu zakłada się profesjonalne zabezpieczenia (odpromienniki), skutecznie neutralizujące to zagrożenie. Coraz częściej wykonuje się też ekspertyzy radiestezyjne

na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Często już sami architekci zalecają wykonanie wcześniej takiej ekspertyzy, mającej na celu wyznaczenie „zdrowego” miejsca pod dom czy lokalizację miejsca pod studnię. Dopiero na podstawie ekspertyzy radiestezyjnej projektują usytuowanie budynku, oznaczają miejsce na studnię czy osadnik.

W przypadku, gdy nie uda się ominąć stref szkodliwego promieniowania geopatycznego **stosuje się odpowiednią neutralizację tego promieniowania według wskazań ekspertyzy radiestetety. Może to być na przykład indywidualnie zaprojektowana wylewka białkowa.**

Również zaprojektowanie na planie trójkąta oryginalnego domu jednorodzinnego w Katowicach, było poprzedzone wcześniej wykonaną przez mnie ekspertyzą radiestezyjną. Projekt ten, autorstwa architektów: **Marleny**

**Wolnik-Konieczny i Roberta Koniecznego** zdobył główną nagrodę wojewody i SARP-u za najlepszy obiekt województwa śląskiego w 2001 roku. Oddajmy głos tym architektom:

„... Najważniejszym momentem w czasie powstania projektu stało się badanie radiestezyjne, mające poprzedzić przyszłą lokalizację budynku. Jego efektem było odkrycie „szkodliwych” pasów, dzielących działkę na dwie części. Powstała w ten sposób swoista linia życia, niewidzialna granica, której nie mogliśmy przekroczyć. Obszar przeznaczony pod przyszły dom, będący z założenia ochroną ogniska domowego bardzo się zawęził. Jego trójkątny rzut wynika z kształtu „zdrwej” części działki...” (TOP-DOM nr 5/2000).

Niestety, wykonywanie ekspertyzy radiestezyjnej na etapie lokalizacji budynku na działce nie jest jeszcze regulą. Z książki „Złote Cięcie”, wydanej przez Amerykańsko-Polski Instytut Budownictwa w Gdańsku, dowiadujemy się, że od czasu wprowadzenia w prawie budowlanym Szwajcarii obowiązku przeprowadzenia ekspertyzy radiestezyjnej terenów przed rozpoczęciem budowy, liczba wykorzystanych łóżek w szpitalach spadła o 15 proc., natomiast o około 30 proc. zmniejszyła się liczba zachorowań na nowotwory i choroby układu krążenia.

**Również w Polsce radiesteci zwrócili się do sejmowej Komisji Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej z propozycją wprowadzenia podobnego przepisu.**

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