



Rys. 44.9. Częstości występowania izotopów neodymu o różnych liczbach masowych a) w naturalnych złożach rud tego pierwiastka i b) w zużytej paliwie z elektrowni jądrowej. Wykres c) przedstawia częstość występowania izotopów neodymu (po wprowadzeniu kilku poprawek) w rudach uranu wydobywanych z kopalni w Gabonie (Afryka Zachodnia). Zwróć uwagę, że wykresy (b) i (c) są podobne do siebie, ale różnią się wyraźnie od wykresu (a)