

The image features a close-up of several green leaves at the top left, with water droplets falling from them. Below the leaves, a single water droplet is captured mid-fall, just above a pool of water. The impact of the droplet has created a series of concentric ripples that spread outwards across the dark blue surface of the water. The background is a soft, out-of-focus gradient of light blue and white.

Су тіршілік көзі

Су — сутегі мен оттегінің қалыпты жағдайларда тұрақтылығын сақтайтын қарапайым химиялық қосылысы. Ауыз су, тіршілік көзі болып табылады.



ол Жер шарының 3 / 4 бөлігін алады

ТҮСС

ІЗ

СҰЙЫ

Қ

ИССІ

С

су



КӨГІЛДІ

Р

МӨЛДІ

ДӘМСІ

З



Судың сапасы мен құрамы

Су ауыр металдармен: қорғасын, кадмий, никель, марганец, бор, фтор, селен элементтер бойынша ластануы нормативтерден жоғары.



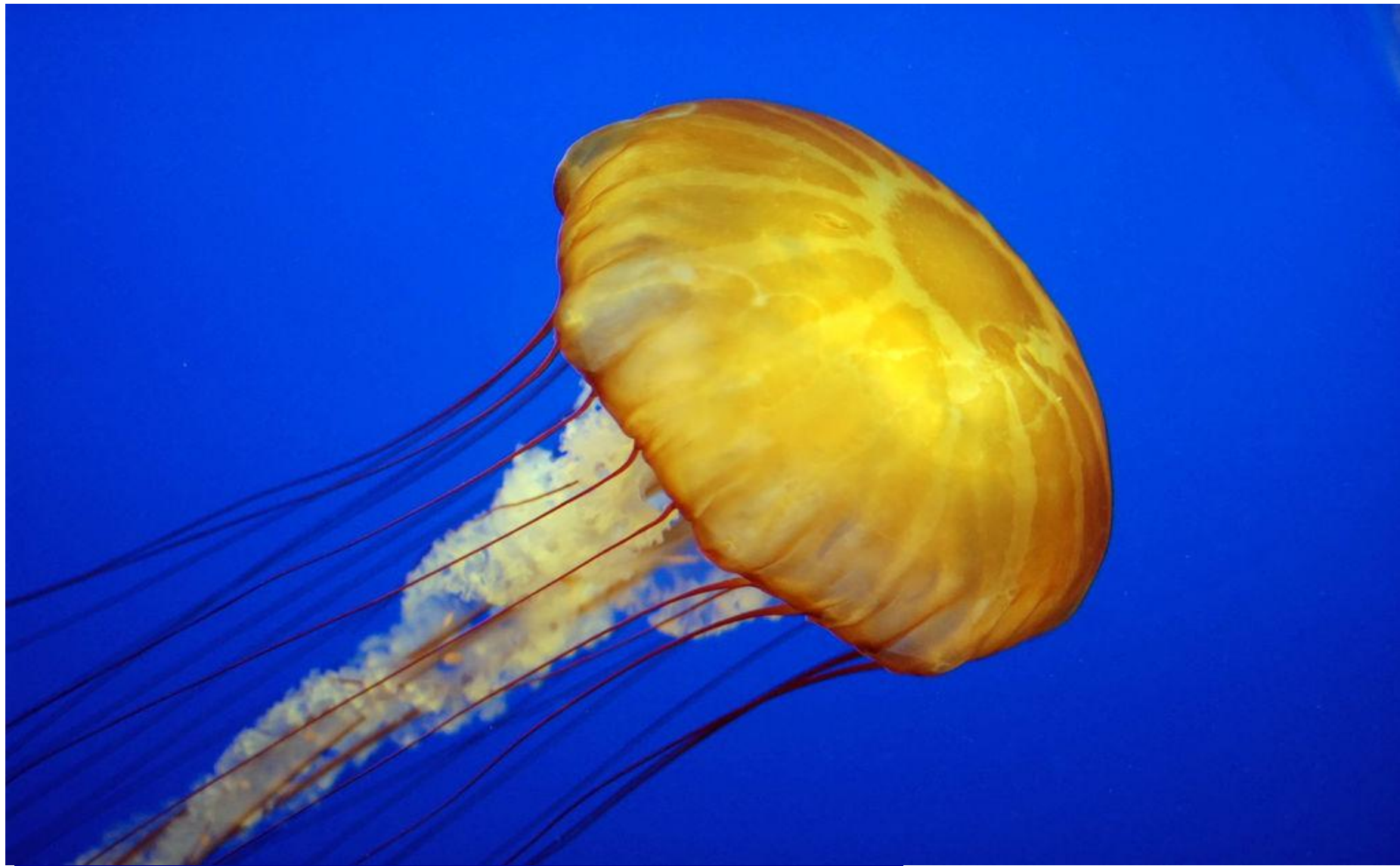
Бірақ судың 98 %-ы пайдалануға жарамсыз.

Жер бетіндегі судың 2 %-ы ғана тұщы су.

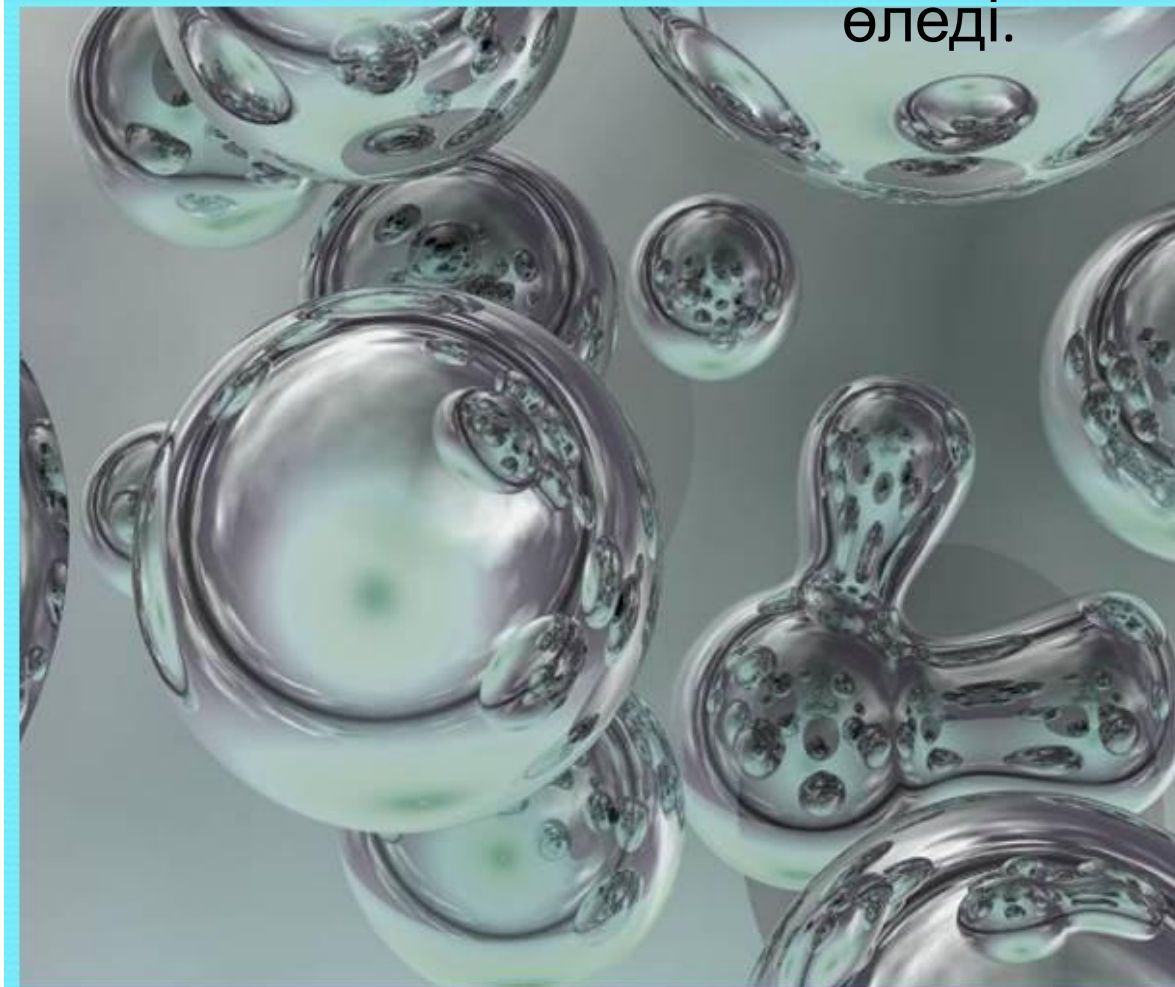


тұщы су

Теңіз жәндігі медузаның құрамында 98 % су бар.

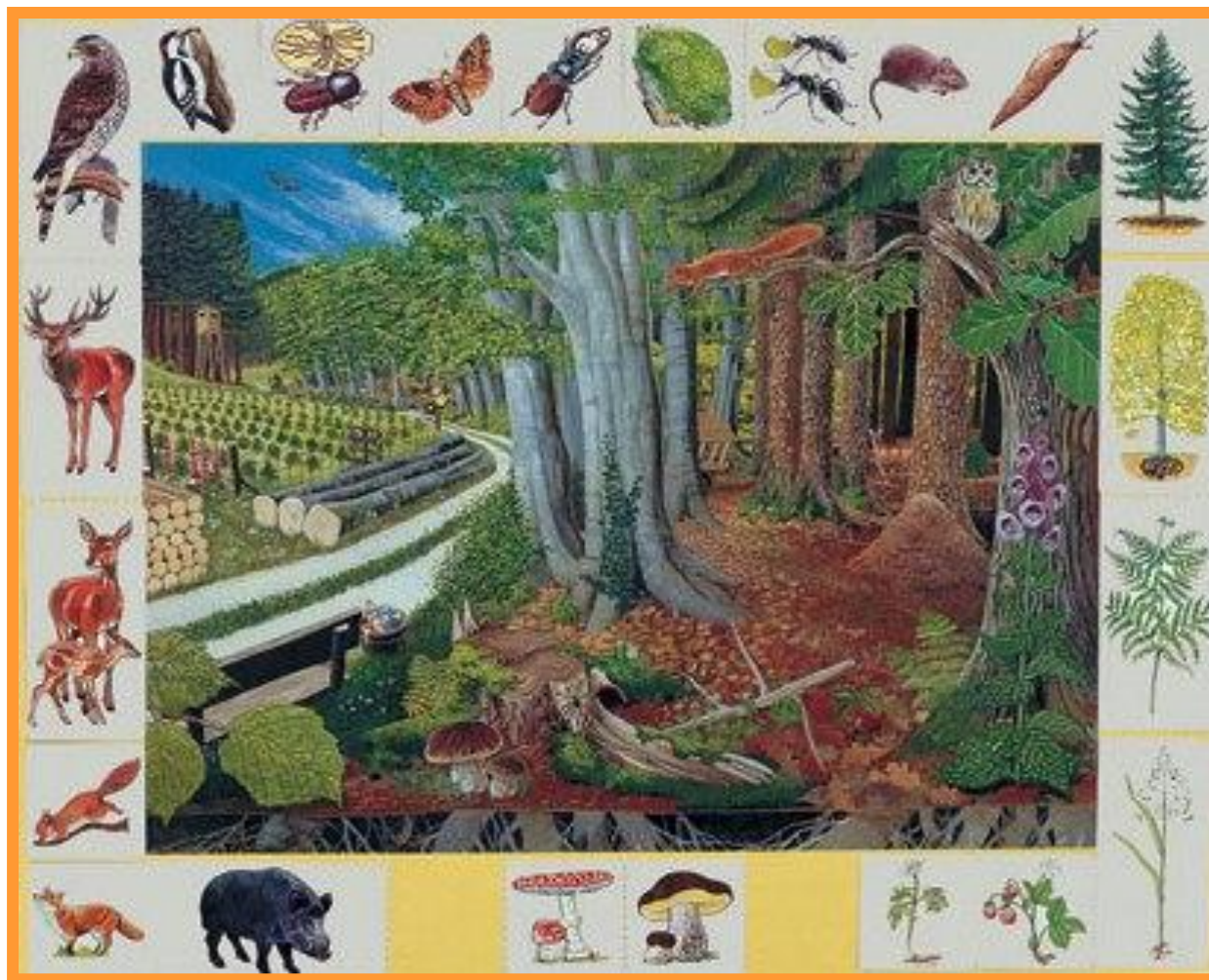


Адам денесінің 65 %-ын су құрайды. Салмағы 70 кг адам денесінде 50 кг су бар. Оның мөлшері 17 кг кемісе адам өледі.



Микроскоппен қарағандағы су көрінісі.

Су барлық тірі ағзаның құрамында
кездеседі.



Су — тіршілік тамыры

Су жүргізеді тіршіліктің тамырын,
Су жоқ болса тіршілік тамам бауырым
Судың біздер біле тұра маңызын,
Көп болған соң ұмытамыз қадірін.



*Назарларыңызға
рахмет!*

