

*Шкалы разные
нужны,
шкалы всякие
важны*

Какие существуют шкалы для измерения температуры?

ФАРЕНГЕЙТ Габриель Даниель (1686-1736),
немецкий физик и стеклодув.

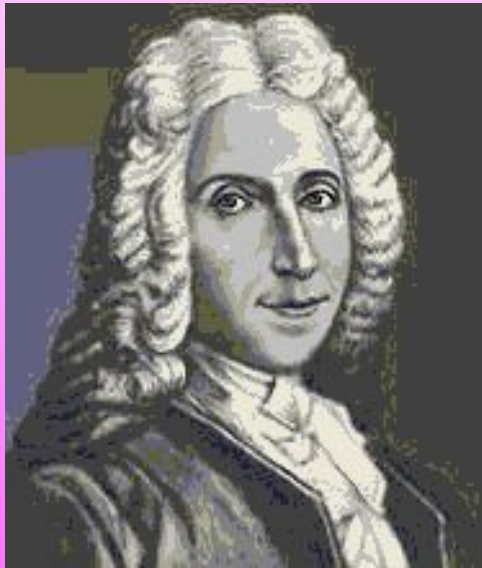
Работал в Великобритании и Нидерландах.
Изготовил спиртовой (1709) и ртутный (1714)
термометры. Предложил температурную
шкалу, которая носит его имя .



ШКАЛА ФАРЕНГЕЙТА предложена в 1724г.



температурная шкала, 1 градус которой (1°F) равен $1/180$ разности температур кипения воды и таяния льда при атмосферном давлении, а точка таяния льда имеет температуру $+32^{\circ}\text{F}$.



РЕОМЮР Рене Антуан
(1683-1757),
французский
естествоиспытатель, зоолог,
иностранный почетный член
Петербургской Академии Наук.

Предложил температурную
шкалу, которая носит его имя.

ШКАЛА РЕОМЮРА предложена в 1730 г.

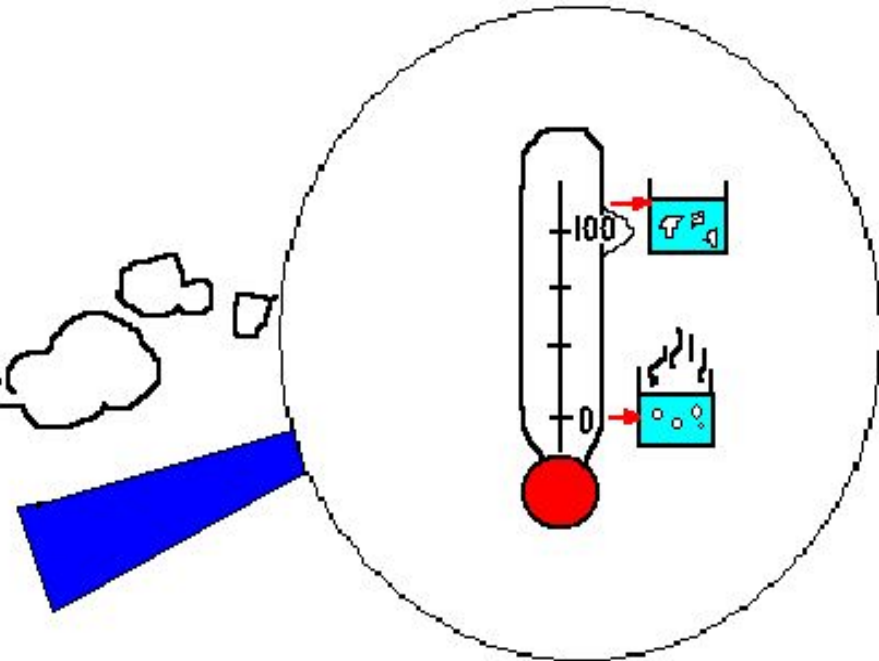


Температурная шкала, один градус которой равен $1/80$ разности температур кипения воды и таяния льда при атмосферном давлении, т. е. $1^{\circ}R = 5/4^{\circ}\text{C}$. Практически вышла из употребления.

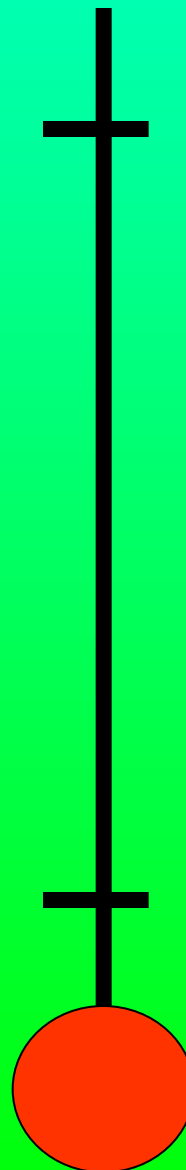
ЦЕЛЬСИЙ Андерс

(1701-44), шведский
астроном и физик.

Предложил в 1742 году
температурную шкалу
(шкала Цельсия).



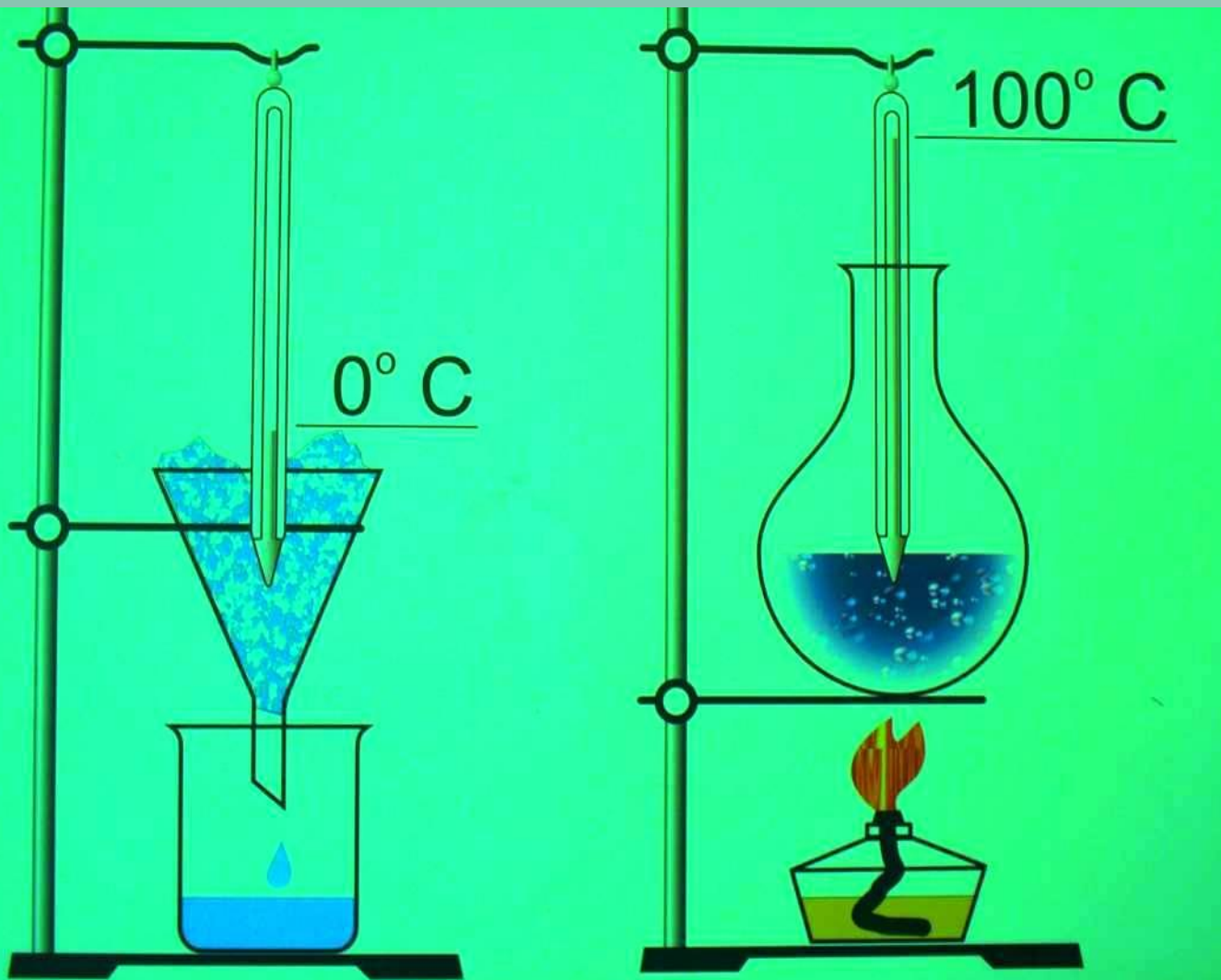
ШКАЛА ЦЕЛЬСИЯ предложена в 1742г.



100 С плавление льда

0 С кипение воды

Известный шведский ботаник Карл Линней пользовался термометром с переставленными значениями постоянных точек .0 означал температуру плавления льда ,100-температуру кипения воды. Таким образом ,современная шкала Цельсия по существу является шкалой Линнея.

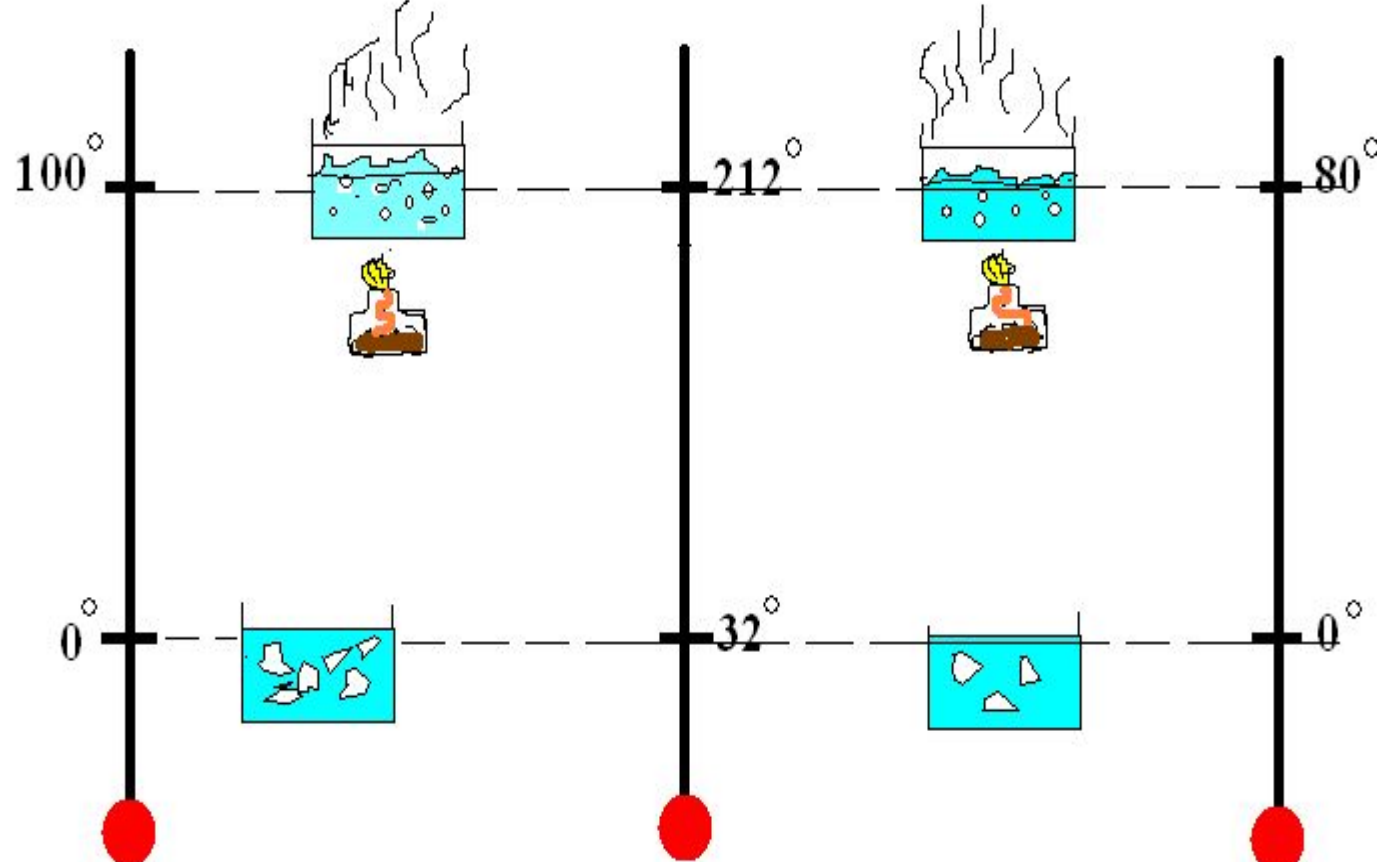


*Температурная
шкала, в которой
1 градус равен
1/100 разности
температур
кипения воды и
таяния льда при
атмосферном
давлении*

В1742г.

В1724г.

В 1730г.



шкала Цельсия

шкала Фаренгейта

шкала Реомюра

А что сегодня?

Температура по шкале
Фаренгейта связана с
температурой по
шкале Цельсия (t °C)
соотношением

$$1^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9}^{\circ}\text{C}$$

