

*Шкалы разные  
нужны,  
шкалы всякие  
важны*

Какие существуют шкалы для измерения температуры?

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

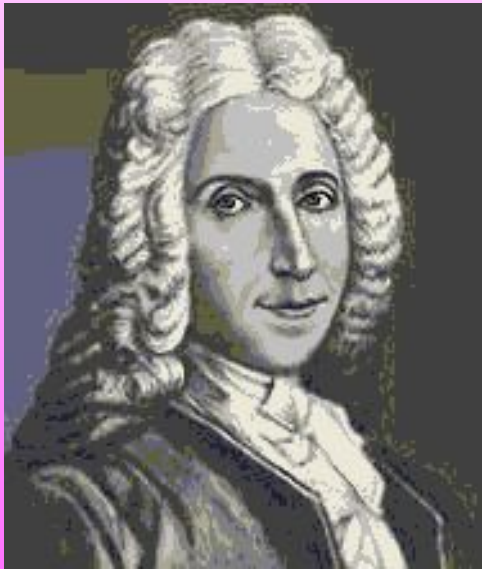
Работал в Великобритании и Нидерландах.  
Изготовил спиртовой (1709) и ртутный (1714)  
термометры. Предложил температурную  
шкалу, которая носит его имя .



# ШКАЛА ФАРЕНГЕЙТА предложена в 1724г.



*температурная шкала, 1 градус которой ( $1^{\circ}\text{F}$ ) 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.

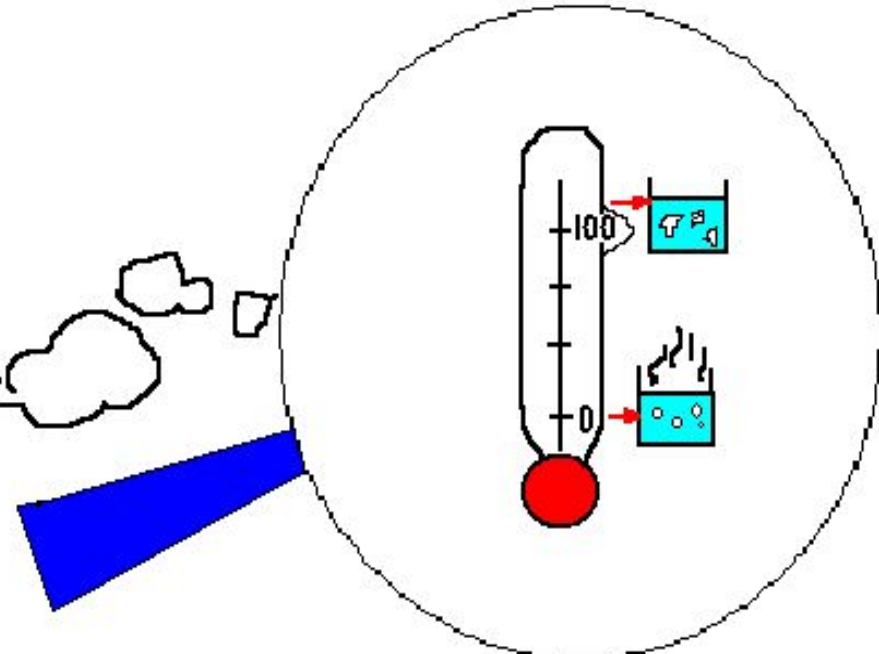


*Температурная шкала, один градус которой равен  $1/80$  разности температур кипения воды и таяния льда при атмосферном давлении, т. е.  $1^{\circ}R = 5/4^{\circ}\text{C}$ . Практически вышла из употребления.*

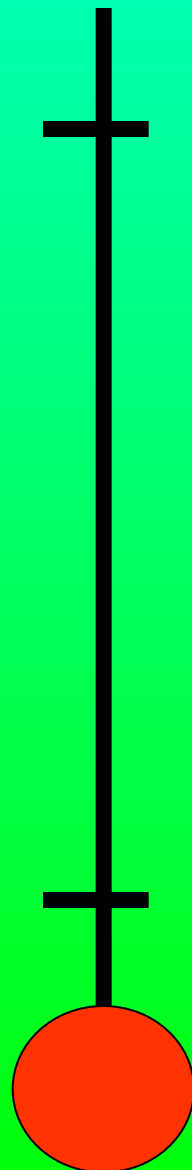
ЦЕЛЬСИЙ Андерс

(1701-44), шведский  
астроном и физик.

Предложил в 1742 году  
температурную шкалу  
(шкала Цельсия).



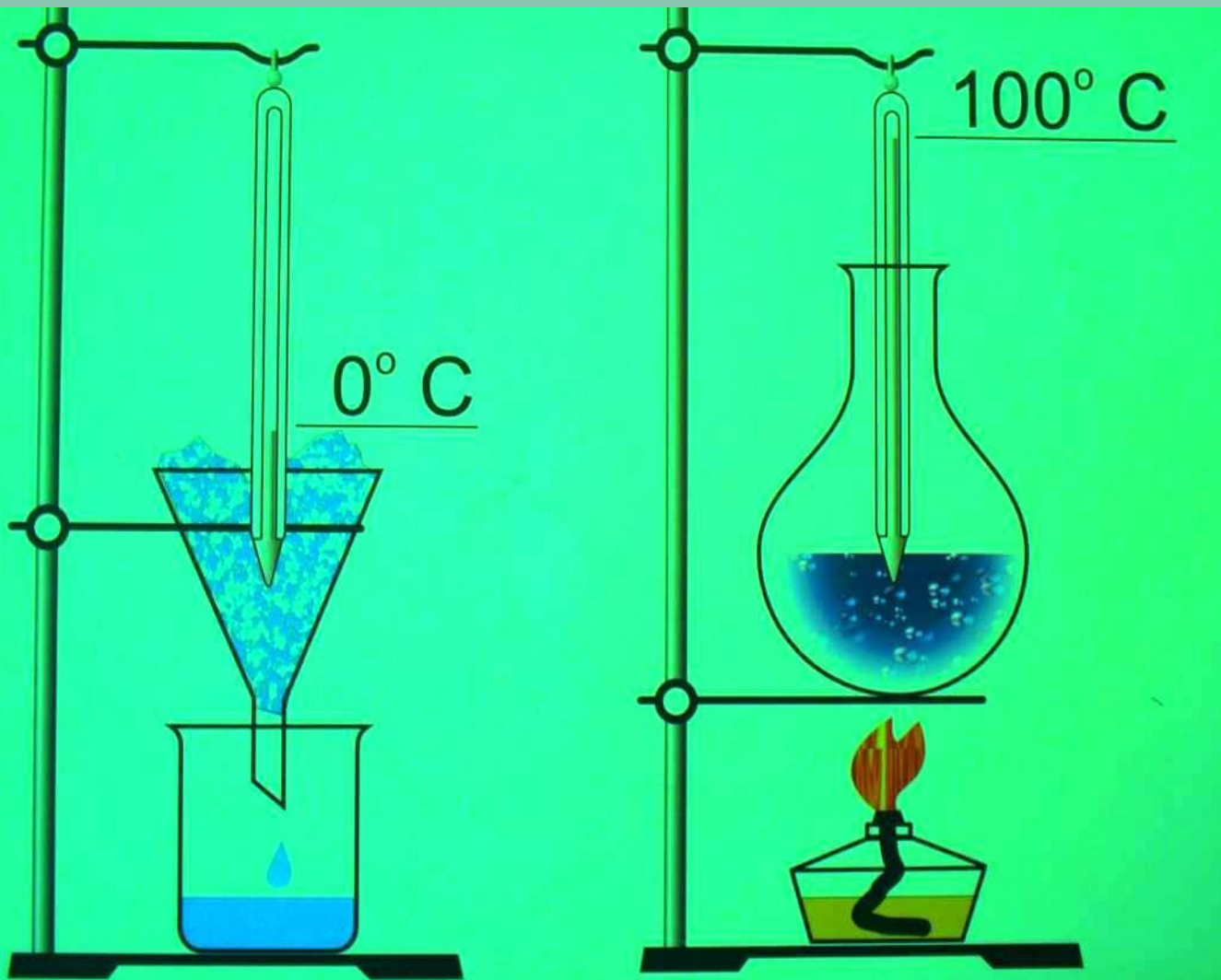
**ШКАЛА ЦЕЛЬСИЯ** предложена в 1742г.



**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.

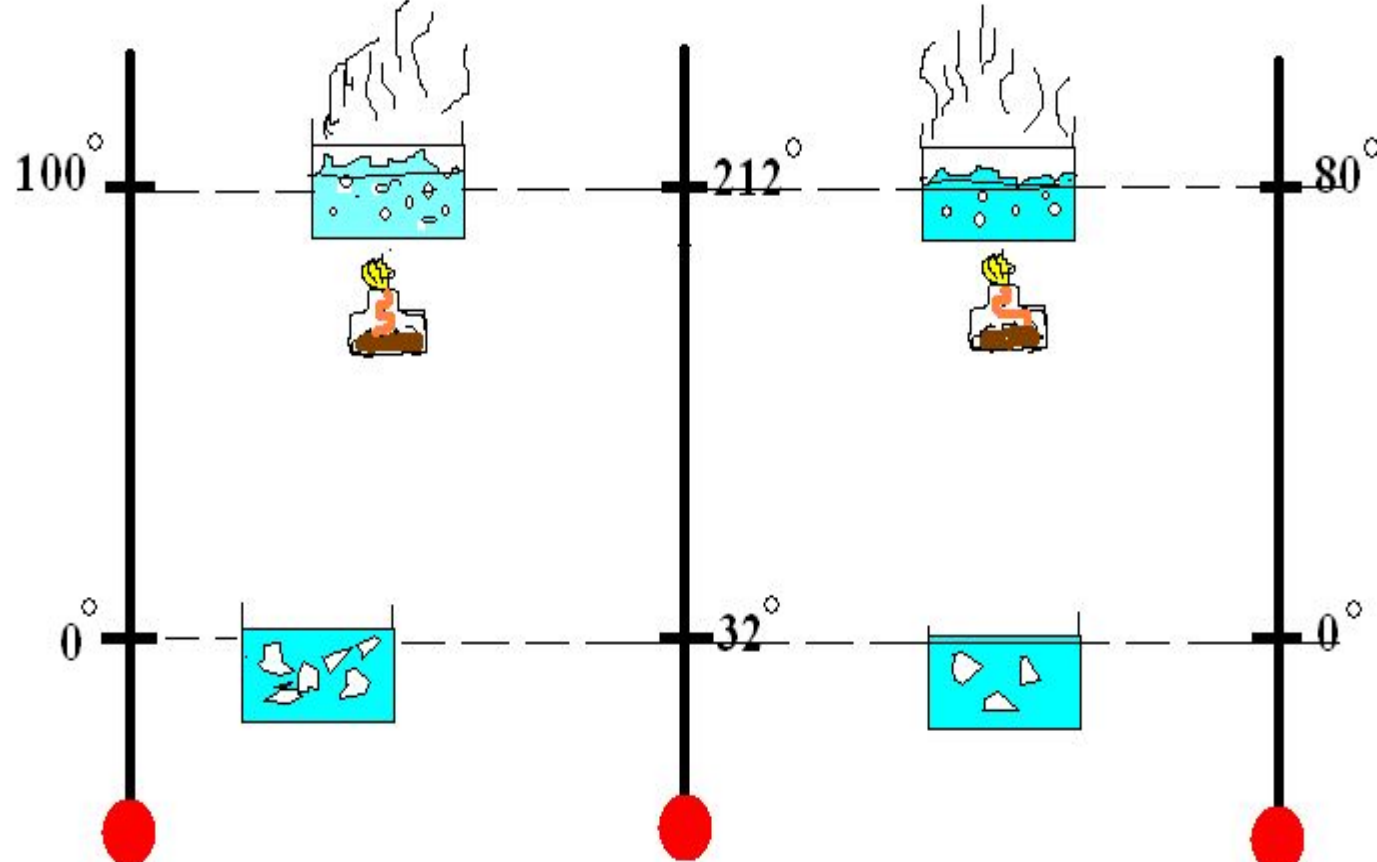


*Температурная  
шкала, в которой  
1 градус равен  
1/100 разности  
температур  
кипения воды и  
таяния льда при  
атмосферном  
давлении*

**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

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

