



чем $>$ угол падения солнечных лучей
тем $>$ нагревается поверхность Земли
тем $> t^{\circ}\text{C}$ воздуха



метеостанция – на h 2м, тень, $\rightarrow$ термограф

ход $t^{\circ}\text{C}$

суточный

изменение $t^{\circ}\text{C}$ в течении
суток
 $\max t^{\circ}\text{C}$ в 14 – 15 часов
 $\min t^{\circ}\text{C}$ – перед восходом
?*

годовой

изменение $t^{\circ}\text{C}$ в течении года
 $\max t^{\circ}\text{C}$ - июль
 $\min t^{\circ}\text{C}$ - январь
?*

может иногда нарушаться
(ХВ или ТВ)

средние $t^{\circ}\text{C}$

!ср. суточная
ср. показатель $t^{\circ}\text{C}$
за сутки

ср. месячная
ср. показатель
ср. суточных $t^{\circ}\text{C}$
за месяц

ср. годовая
ср. показатель
ср. месячных $t^{\circ}\text{C}$
за год

!ср. многолетняя
ср. показатель
ср. годовых $t^{\circ}\text{C}$
за несколько лет

Σ ср. суточная $t^{\circ}\text{C}$
количество
измерений

(нужно найти среднеарифметическое)

Σ ср. суточных $t^{\circ}\text{C}$
30(31) дней

Σ ср. месячных $t^{\circ}\text{C}$
365(366)дней

Σ ср. годовых $t^{\circ}\text{C}$
количество лет

они позволяют сравнивать $t^{\circ}\text{C}$ в течении этих периодов и делать
ВЫВОДЫ

о постепенном $>$ или $< t^{\circ}\text{C}$,
дают прогноз на ближайший срок

о характере глобального изменения
климата в данной местности

амплитуда колебаний $t^{\circ}\text{C}$

(« - » между самой $> t^{\circ}\text{C}$ и самой $< t^{\circ}\text{C}$)

суточная А

« - » между самой $\max t^{\circ}\text{C}$ и самой $\min t^{\circ}\text{C}$
за сутки

годовая А

« - » между $t^{\circ}\text{C}$ июля и $t^{\circ}\text{C}$ января

средние $t^{\circ}\text{C}$ и А зависят

от , $t^{\circ}\text{C}$, сезона года, характера подстилающей поверхности

