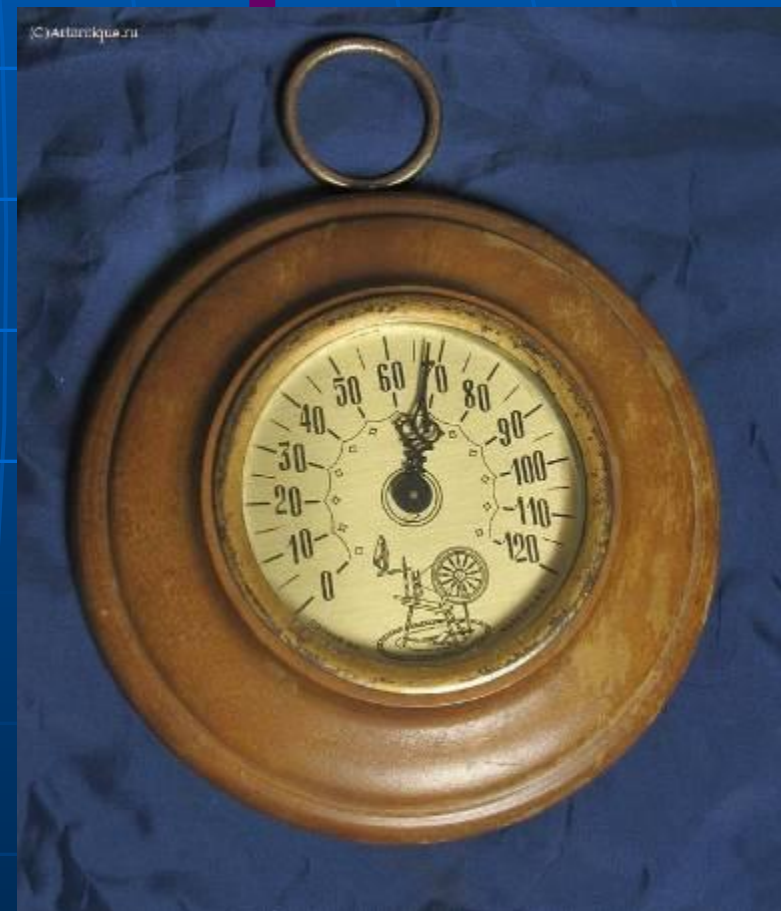
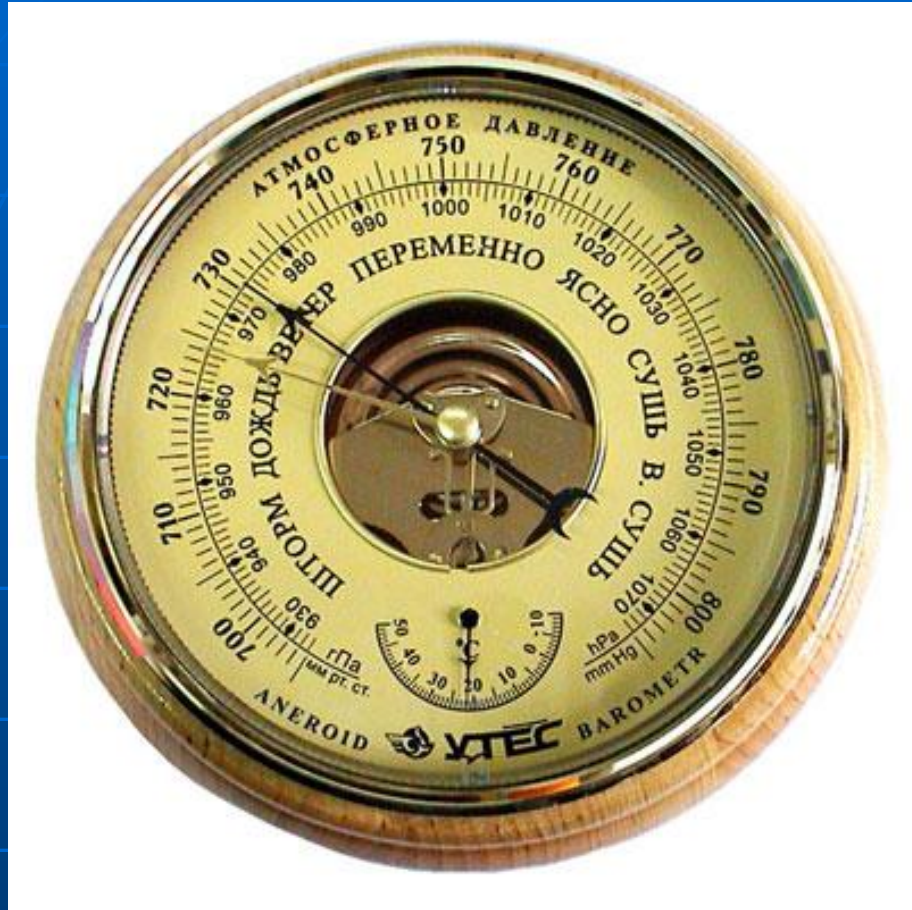


*Погода. Её  
предсказание*

# Метеорологические приборы





## Барометр

От греч. *Baros* - тяжесть + *Metreo* - измеряю

Барометр - прибор для измерения атмосферного давления.

Барометры подразделяются на жидкостные барометры и барометры-анероиды.



## Гигрометр

От греч. *Hygros* - влажный

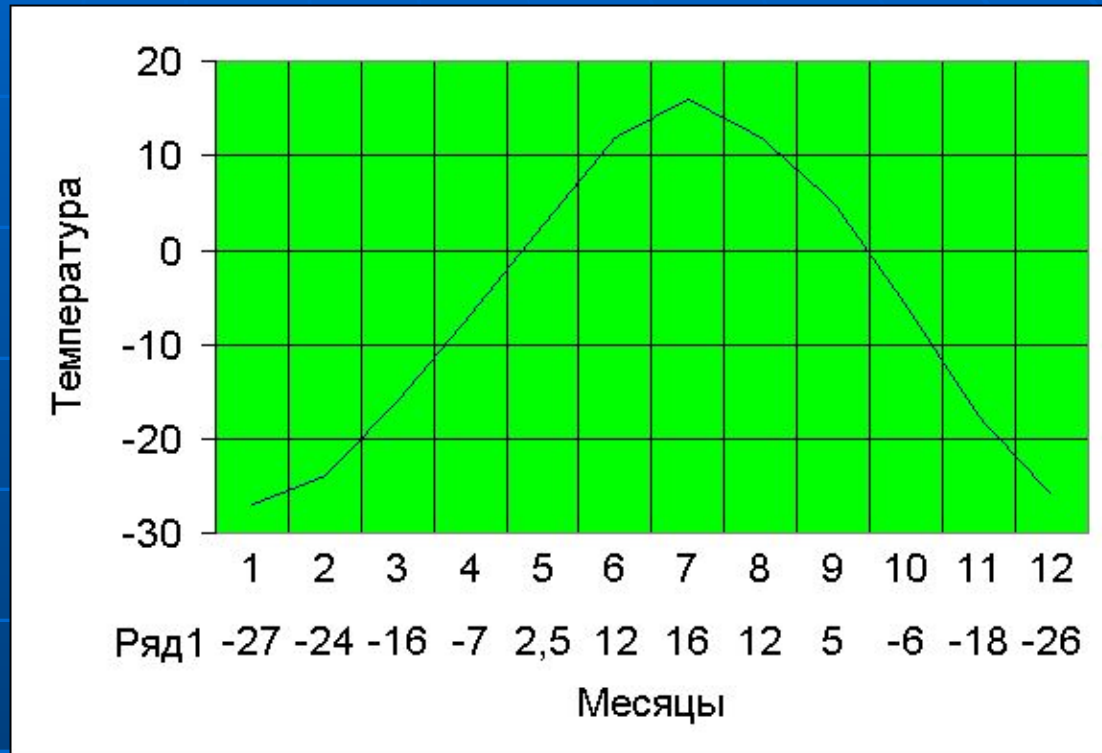
Гигрометр - прибор для измерения влажности воздуха или других газов. Различают волосные, конденсационные и весовые гигрометры, а также регистрирующие гигрометры (гигрографы).



## Осадкомер

**Дождемер; Плювиометр**

Осадкомер - прибор для сбора и измерения количества выпавших атмосферных осадков. Осадкомер представляет собой цилиндрическое ведро строго определенного сечения, устанавливаемое на метеоплощадке. Количество осадков определяется путем слияния попавших в ведро осадков в специальный дождемерный стакан, площадь сечения которого также известна. Твердые осадки (снег, крупа, град) предварительно растапливаются. Конструкция осадкомера предусматривает защиту от быстрого испарения осадков и от выдувания попавшего в ведро осадкомера снега.



## Термограф

От греч.Therme - тепло + Grapho - пишу

Термограф - прибор-самописец, непрерывно регистрирующий температуру воздуха и записывающий ее изменения в виде кривой. Термограф располагается на метеостанции в специальной будке.

## Снегомерная рейка

**Снегомерная рейка - рейка, предназначенная для измерения толщины снежного покрова при метеонаблюдениях.**



## Нефоскоп

**Нефоскоп** - прибор, предназначенный для определения относительной скорости движения облаков и направления их движения.

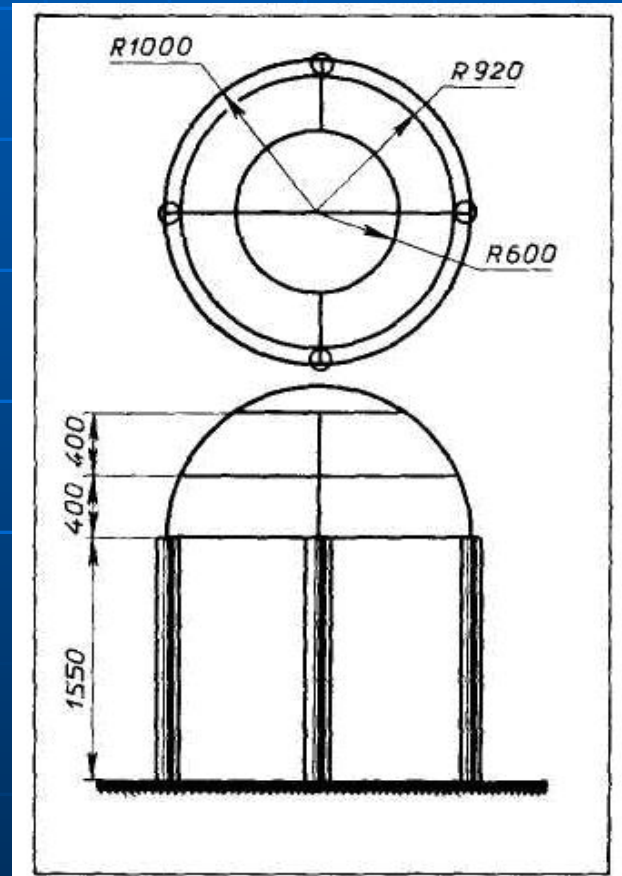


Рис. 53 Нефоскопическая сетка (вид сверху и сбоку)

## Облакомер

Облакомер - прибор для определения высоты нижней и верхней границы облаков, поднимаемый на шаре-зонде. Действие облакомера основано:

- либо на изменении сопротивления фотоэлемента, реагирующего на изменении освещенности при входе в облака и выходе из них;
- либо на изменении сопротивления проводника с гигроскопичным покрытием при попадании на его поверхность облачных капель.





## Анемометр

От греч. **Anemos** - ветер + **Metreo** - измеряю

Анемометр - прибор для измерения скорости ветра и газовых потоков по числу оборотов вращающейся под действием ветра вертушки. Существуют анемометры разных типов: ручные и постоянно закрепленные на мачтах и др. Отличают регистрирующие анемометры (анемографы).

# Погода



**Погода** – это состояние тропосферы в данном месте за определенный период времени.

**Погода характеризуется:**

- атмосферным давлением,
  - температурой,
  - направлением и силой ветра,
  - атмосферными осадками.
- облачность,  
■ относительная влажность      воздуха.

Известный американский писатель  
Марк Твен писал: “Если вам не  
нравится погода, то подождите  
немного”. Как вы думаете почему?

Изучением погоды и способов ее предсказания занимается наука *синоптическая метеорология*.





## Метеорологический спутник

Метеорологический спутник - искусственный спутник Земли, регистрирующий и передающий на Землю различные метеорологические данные.

Метеорологический спутник предназначен для наблюдения за распределением облачного, снегового и ледового покровов, измерения теплового излучения земной поверхности и атмосферы и отраженной солнечной радиации с целью получения метеорологических данных для прогноза погоды.



## Метеорологическая ракета

Метеорологическая ракета - ракетный аппарат, запускаемый в атмосферу для исследования ее верхних слоев, главным образом мезосфера и ионосфера. Приборы исследуют атмосферное давление, магнитное поле Земли, космическое излучение, спектры солнечного и земного излучений, состав воздуха и т.д. Показания приборов передаются в виде радиосигналов.

# Снимки из космоса. Облачность.



# Наблюдение за погодой

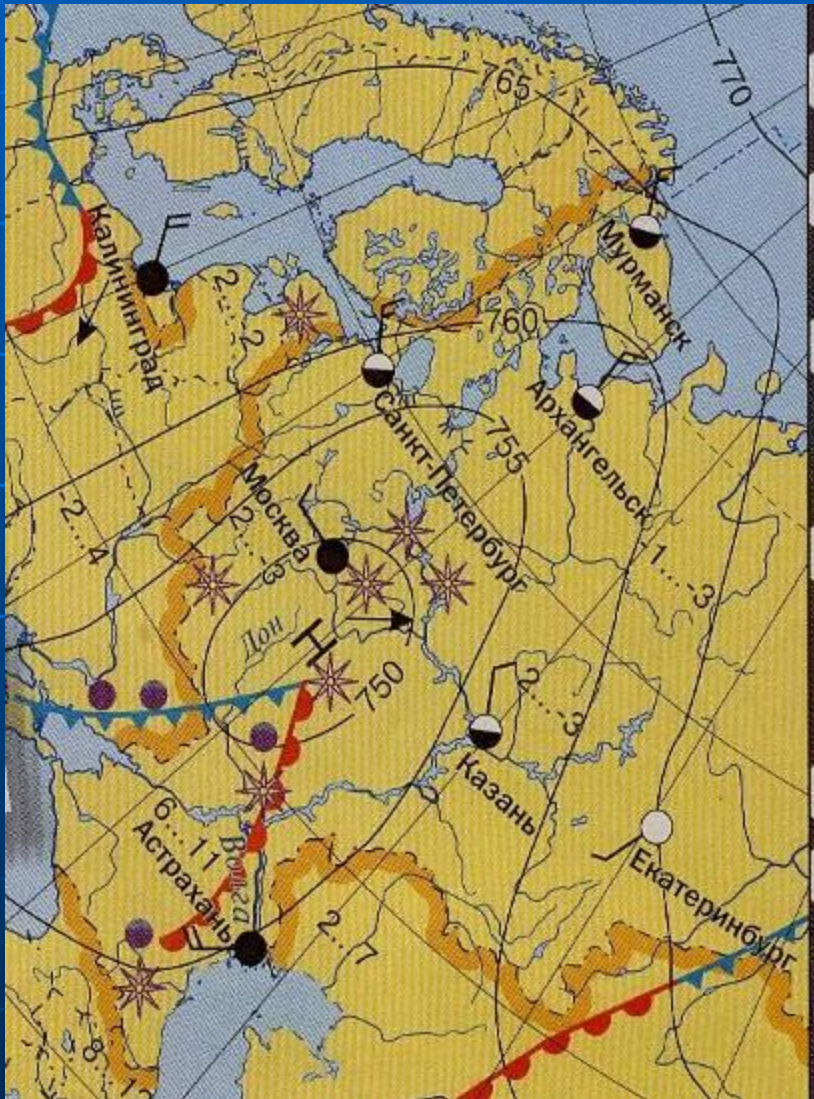
- Для контроля верхних слоев атмосферы применяются воздушные шары, метеозонды и ракеты. В океане наблюдение за погодой ведут автоматические метеобуи и специально оснащенные суда.
- Кроме наземных источников, информация о погоде поступает с космических станций и спутников. По полученным метеорологическим данным составляются специальные карты погоды



**В настоящее время за каждый срок наблюдений составляют “карты погоды” – синоптические – это основа для предсказания погоды. Для их составления используют космические снимки.**

**Всю собранную информацию метеорологи передают в гидрометеорологические службы.**

# Синоптическая карта



На карте отражены результаты метеорологических наблюдений. На синоптической карте отображают символами и цифрами состояние основных элементов погоды. Изолиниями показывают давление воздуха, так как именно оно определяет направление движения атмосферных вихрей и ветров. Синоптические карты составляют от 2 до 12 раз в сутки. По результатам сравнения синоптических карт составляют прогноз погоды.



Метеорологическая станция.

# КАРТА МИРА



**Всемирных метеорологических  
центров на Земле всего три: в Москве,  
Вашингтоне (США), Мельбурне  
(Австралия).**