

Приборы для измерения погоды

- Изучение состояния и динамики окружающей среды будет более эффективным, если опираться на наблюдения за процессами и явлениями, происходящими в атмосфере Земли, а на основе их изучать, пытаться понять закономерности распределения и изменения погоды. Метеорологические наблюдения должны проводиться регулярно, в определённое время. На метеорологических станциях установлено восемь сроков наблюдения(через каждые три часа)

Содержание работы

- Термометр
- Барометр
- Гидрометр

Термометр

- **Термометр** (от термо... и... метр), прибор для измерения температуры посредством контакта с исследуемой средой. Применение Т. исключительно разнообразно: существуют Т. бытового употребления (комнатные, для воздуха и воды, медицинские и др.); Т. технического применения, высокоточные Т. для исследовательских и метрологических работ и др. Действие Т. основано на таких физических свойствах, как тепловое расширение жидкостей, газов и твёрдых тел; на температурной зависимости давления газа или насыщенных паров, электрического сопротивления, термоэлектродвижущей силы, магнитной восприимчивости парамагнетика и т. д.
- Наиболее распространены термометры жидкостные, термометры манометрические, термометры сопротивления, термометры термоэлектрические. Для измерения низких температур применяют, кроме того, конденсационные Т., газовые термометры, акустические Т., магнитные Т. Существуют Т. специального назначения, например термометры метеорологические, гипсотермометры, глубоководные Т.



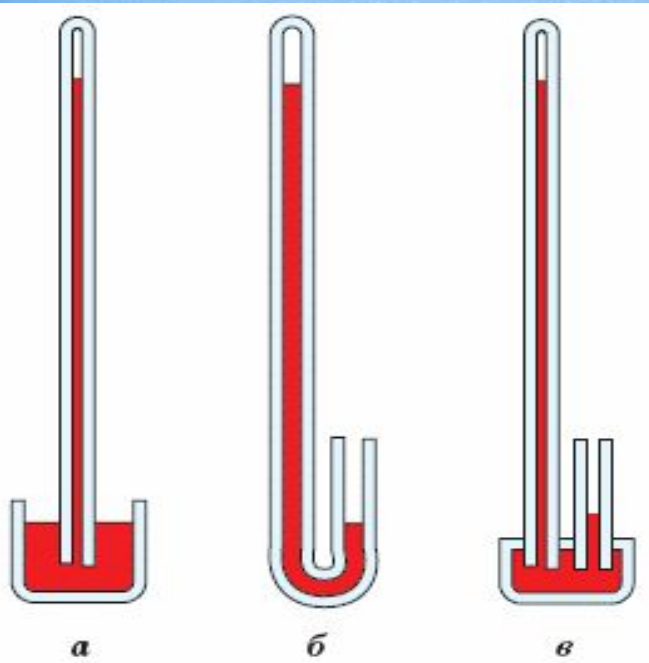
Барометр

- **Барометр** (от греч. *baros* — тяжесть, вес и *meteo* — измеряю), прибор для измерения атмосферного давления. Наиболее распространены: жидкостные Б., основанные на уравновешивании атмосферного давления весом столба жидкости; деформационные Б., принцип действия которых основан на упругих деформациях мембранный коробки (см. [Анероид](#))



Ртутный барометр

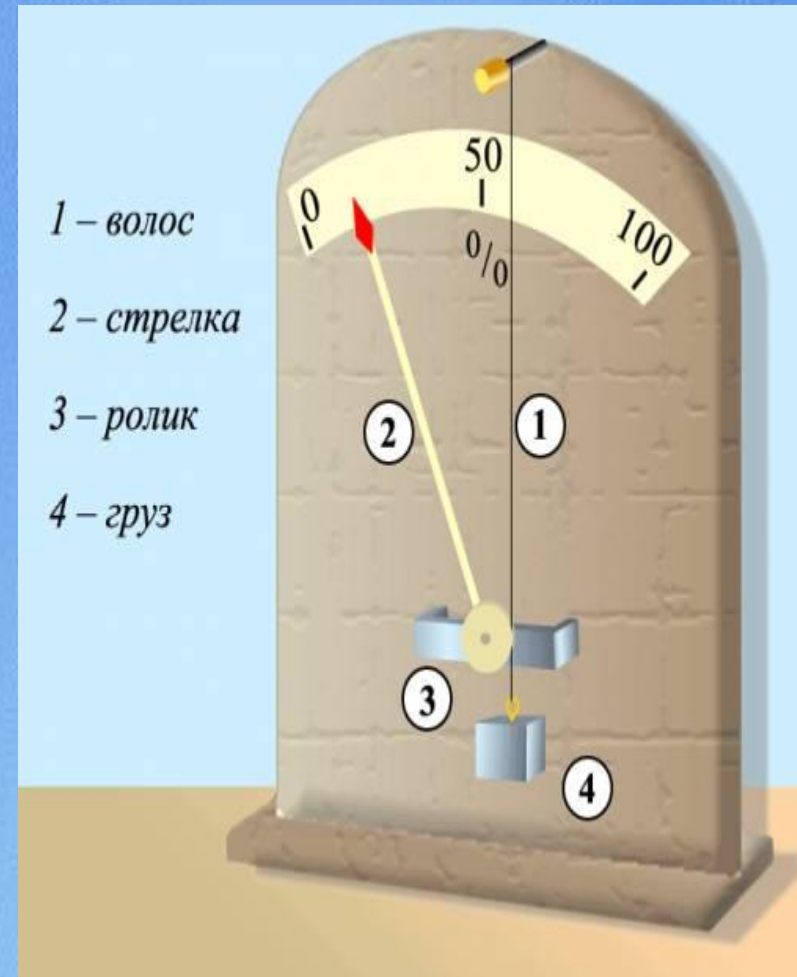
Наиболее точными стандартными приборами являются ртутные Б.: ртуть благодаря большой плотности позволяет получить в Б. сравнительно небольшой столб жидкости, удобный для измерения. Ртутные Б. представляют собой два сообщающихся сосуда, наполненных ртутью; одним из них служит запаянная сверху стеклянная трубка длиной около 90 см, не содержащая воздуха. За меру атмосферного давления принимается давление столба ртути, выраженное в *мм рт. ст.*



Гигрометр

- Весовой (абсолютный) гигрометр состоит из системы U-образных трубок, наполненных гигроскопическим веществом, способным поглощать влагу из воздуха. Через эту систему насосом протягивают некоторое количество воздуха, влажность которого определяют. Зная массу системы до и после измерения, а также объём пропущенного воздуха, находят абсолютную влажность.

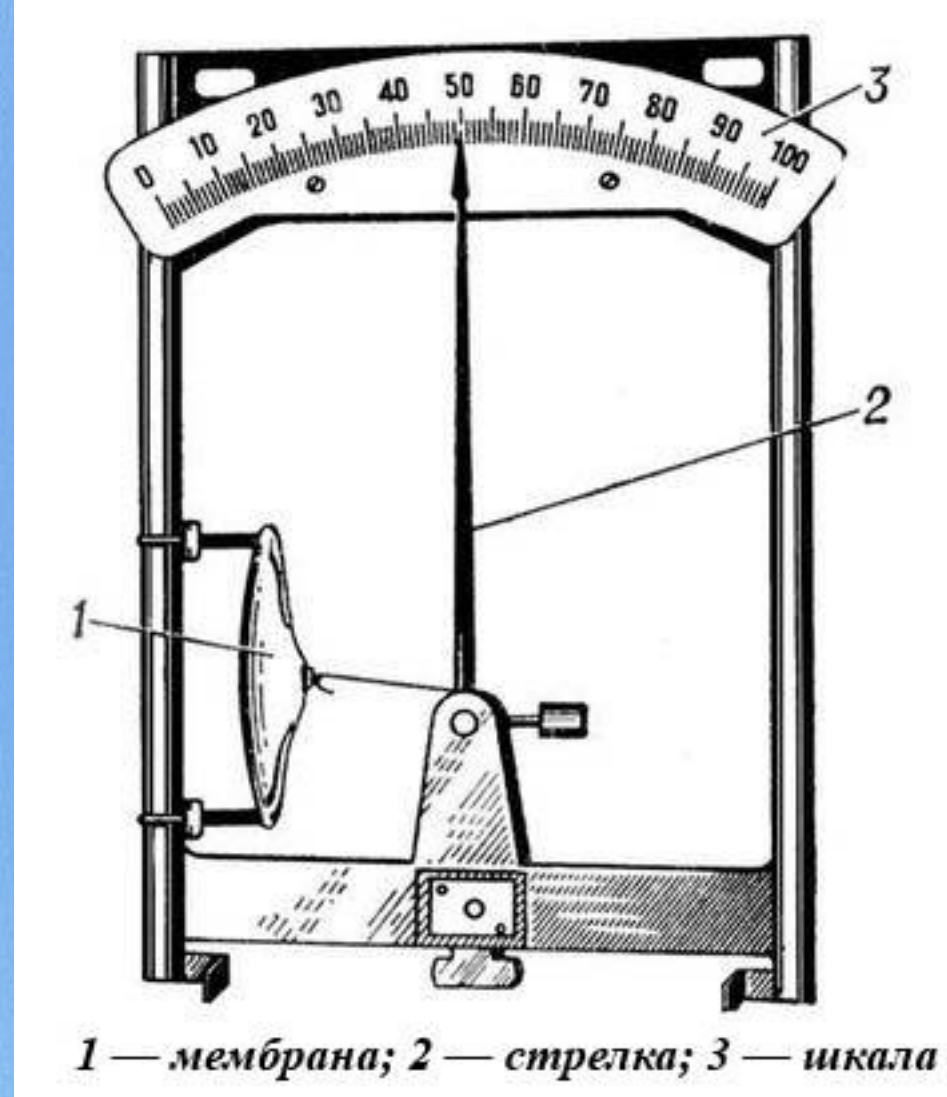
- Действие волосного гигрометра основано на свойстве обезжиренного волоса изменять свою длину при изменении влажности воздуха, что позволяет измерять относительную влажность от 30 до 100 %. Волос натянут на металлическую рамку. Изменение длины волоса передаётся стрелке, перемещающейся вдоль шкалы.



- Плёночный гигрометр имеет чувствительный элемент из органической плёнки, которая растягивается при повышении влажности и сжимается при понижении. Изменение положения центра плёночной мембранны передаётся стрелке. Волосной и плёночный гигрометр в зимнее время являются основными приборами для измерения влажности воздуха. Показания волосного и плёночного гигрометра периодически сравниваются с показаниями более точного прибора – психрометра, который также применяется для измерения влажности воздуха.



- В электролитическом гигрометре пластинку из электроизоляционного материала (стекло В электролитическом гигрометре пластинку из электроизоляционного материала (стекло, полистирол) покрывают гигроскопическим слоем электролита — хлористого лития — со связующим материалом. При изменении влажности воздуха меняется концентрация электролита, а следовательно, и его сопротивление; недостаток этого гигрометра — зависимость показаний от температуры



• Гигрометр

- Конденсационный гигрометр определяет точку росы по температуре охлаждаемого металлического зеркальца в момент появления на нём следов воды (или льда), конденсирующейся из окружающего воздуха. Конденсационный гигрометр состоит из устройства для охлаждения зеркальца, оптического или электрического устройства, фиксирующего момент конденсации, и термометра, измеряющего температуру зеркальца. В современных конденсационных гигрометрах для охлаждения зеркальца пользуются полупроводниковым элементом, принцип действия которого основан на [Пельтье эффекте](#), а температура зеркальца измеряется вмонтированным в него проволочным сопротивлением или полупроводниковым микротермометром.



Ветромер

- Прибор для приближенного определения направления и скорости ветра в экспедиционных условиях. Построен на принципе отклонения под действием ветра металлической пластинки, подвешенной на горизонтальной оси. Пластинка может заменяться шариком, подвешенным на металлическом стержне. Направление ветра определяется флюгаркой, включенной в конструкцию.
-



- Флю́гер (нидерл. *Vleugel*) — метеорологический прибор для измерения направления (иногда и скорости) ветра.
- В России до XVIII века употреблялись слова прапор, прапорица.



