



# **Тема 5. ИЗМЕРЕНИЕ АКТИНОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН**

# СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ

- **5.1. Измерение прямой солнечной радиации.  
Пиргелиометр и актинометр.**
- **5.2. Измерение рассеянной радиации.  
Пиранометр.**
- **5.3. Измерение радиационного баланса.  
Балансомер.**

## **5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.**

**Актинометрические измерения - это измерения различных потоков радиации в атмосфере.**

**Основными актинометрическими величинами являются следующие.**

- 1. Прямая солнечная радиация.** Присутствует только днем при ясном небе.
- 2. Рассеянная солнечная радиация.** Присутствует в светлое время суток.
- 3. Радиационный баланс.** Это алгебраическая сумма всех потоков с верхней полусферы минус сумма всех потоков с нижней полусферы.

## **5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.**

**Для измерения прямой солнечной радиации используется один из двух приборов – компенсационный пиргелиометр или термоэлектрический актинометр.**

**Компенсационный пиргелиометр является абсолютным прибором, термоэлектрический актинометр – относительным.**

**Абсолютные приборы** основаны на сравнении измеряемого параметра с другим таким же параметром, значение которого можно регулировать в процессе измерения. Пример – чашечные весы.  
**Абсолютные приборы** не требуют калибровки и не имеют шкалы.

**Относительные приборы** основаны на преобразовании измеряемой величины в другую физическую величину, значение которой измерить достаточно просто. Пример – пружинные весы со стрелкой.  
**Относительные приборы** калибруются путем сравнения с абсолютными.

## 5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.

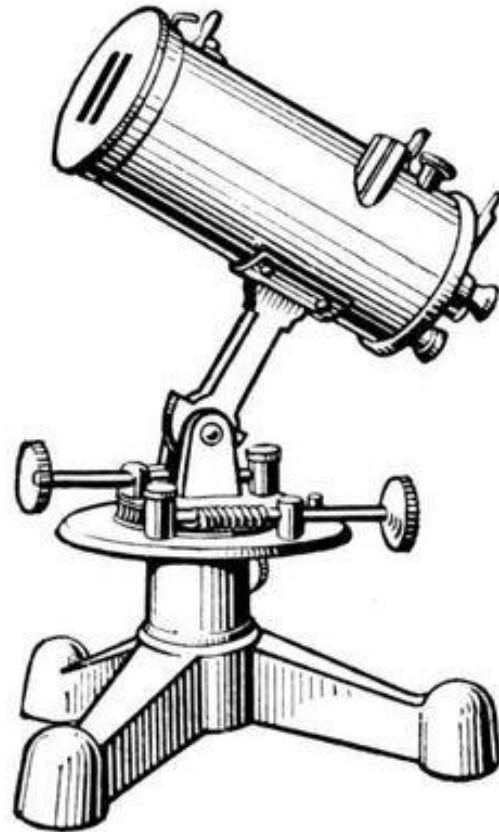


Рис. 5.1.1. Внешний вид компенсационного пиргелиометра Ангстрема.

# 5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.

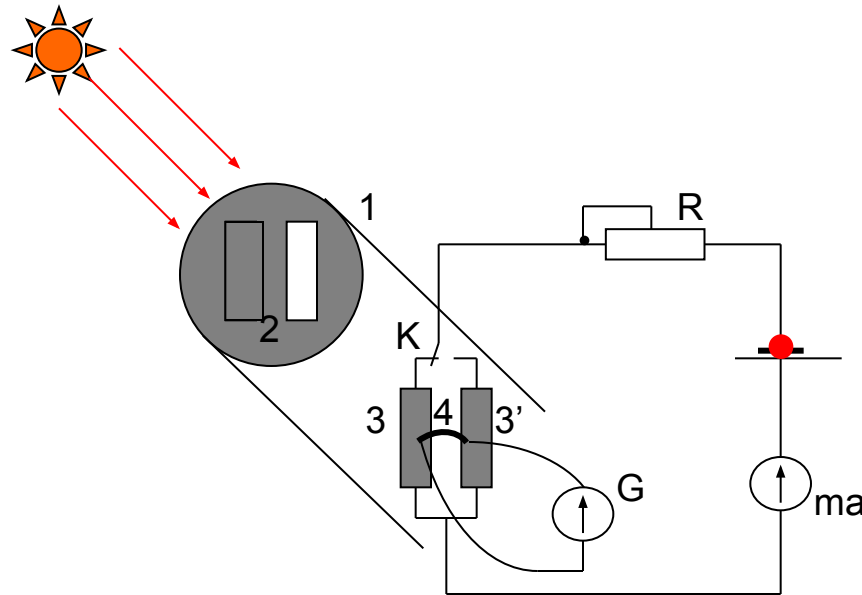


Рис. 5.1.2. Схема компенсационного пиргелиометра.

**1 – крышка;**

**2 – отверстия в крышке;**

**3, 3' – черные пластины;**

**4 – термопара;**

**G – гальванометр;**

**ма – миллиамперметр.**

Разность температур между пластинами контролируют  
Солнце освещает только одну из пластин. Она нагревается.  
термопарой (4) с гальванометром G.

Вторую из пластин нагревают электрическим током от батареи.  
Наблюдатель добивается нулевых показаний гальванометра, а  
также измеряет ток, нагревающий пластину, по  
миллиамперметру ма.

## **5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.**

**Поток тепла на платину, нагреваемую солнечной радиацией:**

$$J_1 = \delta \cdot S \cdot s \quad (5.1.1)$$

**$\delta$  – коэффициент поглощения пластиной солнечной радиации;**

**$S$  – прямая солнечная радиация;**

**$s$  – площадь пластины.**

**Поток тепла на платину, нагреваемую электрическим током  $i$ :**

$$J_2 = i^2 \cdot R \quad (5.1.2)$$

**$R$  – сопротивление пластины.**

**При равенстве температур пластин оба потока равны:**

$$\delta \cdot S \cdot s = i^2 \cdot R$$

## **5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.**

$$\delta \cdot S \cdot s = i^2 \cdot R$$

**Тогда получаем:**

$$S = \frac{R}{\delta_s} i^2 = k i^2 \quad (5.1.3)$$

**где  $k$  – переводной множитель для данного прибора.**

$$k = \frac{R}{\delta_s}$$

**Пиргелиометр неудобен для полевых измерений. Измерения занимают длительное время. Он используется только для калибровки актинометра в заводских условиях.**

## 5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.

### Термоэлектрический актинометр.

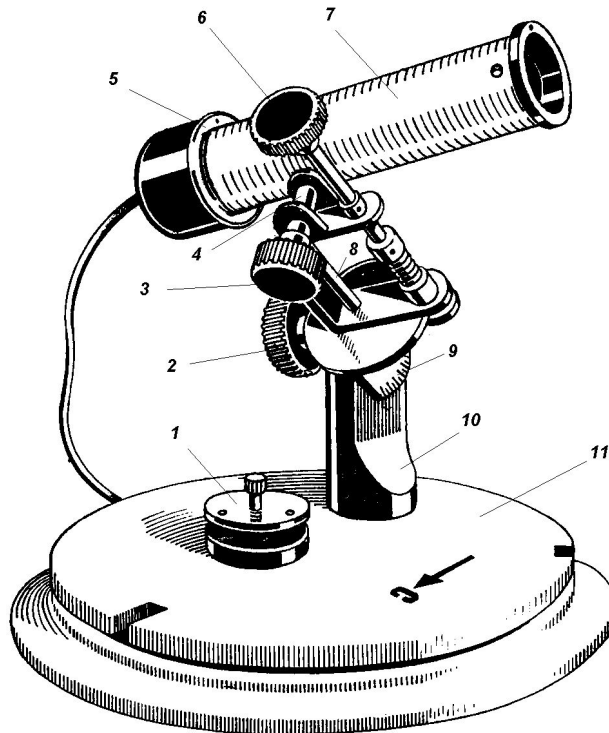


Рис. 5.1.3. Внешний вид термоэлектрического актинометра.

## 5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.

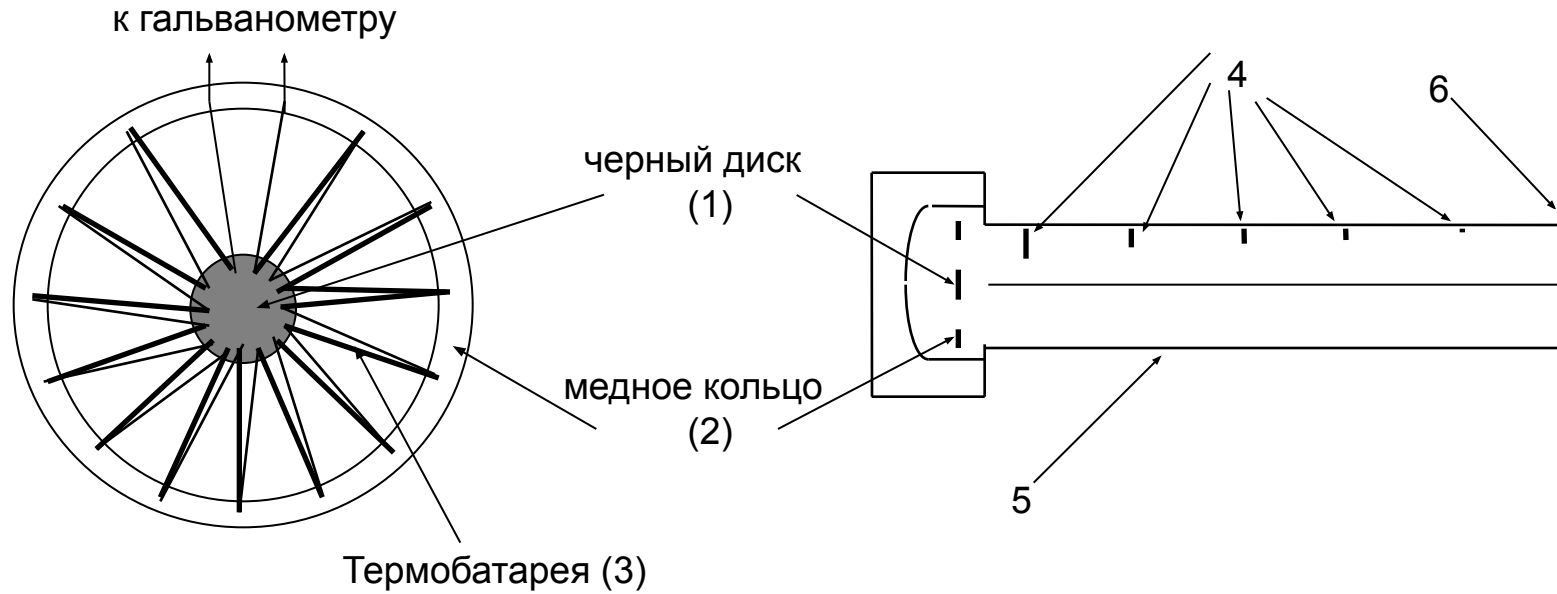


Рис. 5.1.4. Термоэлектрический актинометр М-3 (АТ-50).

1 - зачерненный диск, 2 - медное кольцо, 3 - термобатарея, 4 - последовательно сужающиеся диафрагмы, 5 - металлический цилиндр (корпус), 6 - отверстие в диске для наведения актинометра на солнце.

## **5.1. Измерение прямой солнечной радиации. Пиргелиометр и актинометр.**

**Черный диск нагревается солнечной радиацией.**

**Медное кольцо имеет температуру воздуха.**

**Разность температур между диском и кольцом  
пропорциональна величине прямой солнечной радиации.**

**Эту разность измеряют с помощью термобатареи и гальванометра.**

**Прямую солнечную радиацию рассчитывают по формуле:**

$$S = k \cdot (N - N_0) \quad (5.1.4)$$

**где  $k$  – переводной множитель, определяемый на заводе;**

**$N$  – показания гальванометра в делениях;**

**$N_0$  – место нуля гальванометра (обычно 3-5 делений).**