



# Защита от молний



Доклад подготовила  
Чугаева Татьяна

# международная лексика системы молниезащиты имеет базовые разделы:

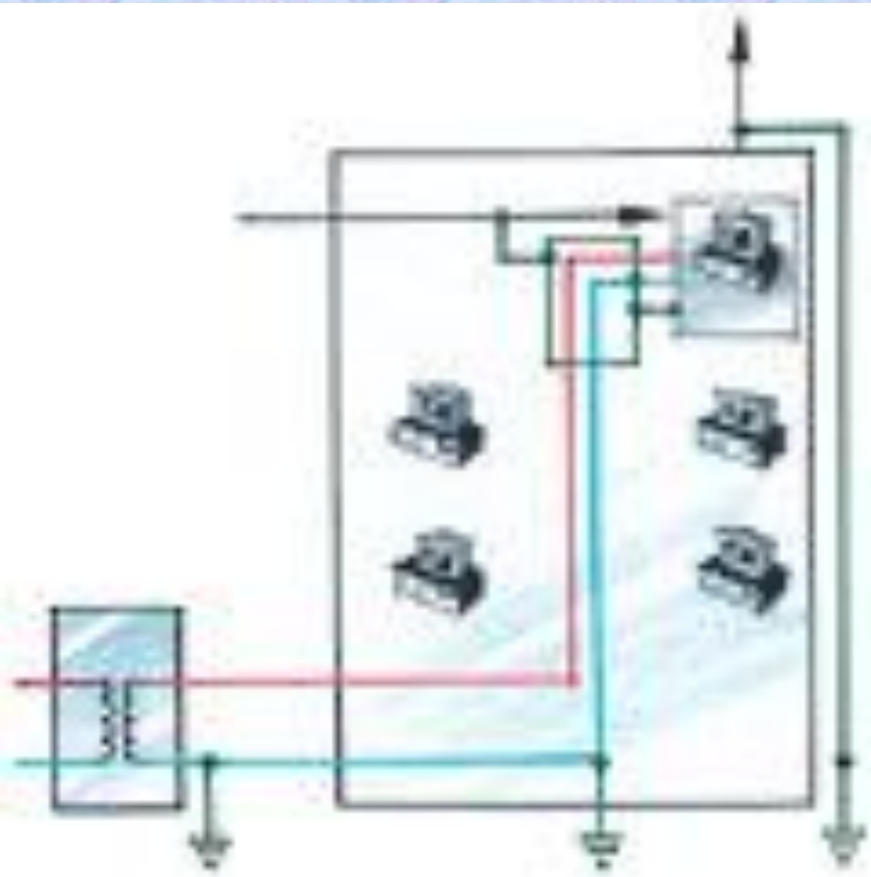
**внешняя  
молниезащита**

защита от прямого  
удара, включая  
молниеприемную  
часть, токоотводы и  
заземление

**внутренняя  
молниезащита**

защита от наведенного и  
 занесенного грозового  
 потенциала посредством  
 уравнивания потенциалов  
 с применением  
 ограничителей  
 импульсных  
 перенапряжений.

# устройства комплексной молниезащиты



**Молниеприемная часть и  
токоотводы –**

для приема прямого разряда и  
отвода тока молнии к  
заземлению.

# устройства комплексной молниезащиты



**Заземляющее  
устройство –**  
**для распределения  
энергии молний в земле и  
обеспечения безопасных  
режимов работы  
электросетей.**

# устройства комплексной молниезащиты



Система уравнивания  
разового потенциала –  
для ликвидации разницы  
потенциалов между  
проводящими частями  
здания,  
электроустановки и  
заземлением.

# устройства комплексной молниезащиты

Оборудование защиты от  
импульсных  
перенапряжений –

для ограничения импульсов  
перенапряжения в сетях.



# упрощенные способы защиты от прямых ударов молнии

A dramatic photograph of a lightning strike at night. A single, bright blue and white lightning bolt descends from a dark, cloudy sky, striking the top of a tall, thin tree. The tree is surrounded by a cluster of buildings, including houses and a larger apartment complex, all illuminated by streetlights and building lights. The ground is dark and appears to be a grassy hillside.

При наличии на расстоянии 3-10 м от строения деревьев, в 2 раза и более превышающих его высоту с учетом всех выступающих над кровлей элементов (дымовые трубы, антенны и т. д.), по стволу ближайшего дерева прокладывают токоотвод, верхний конец которого выступает над кроной дерева не менее чем на 0,2 м.

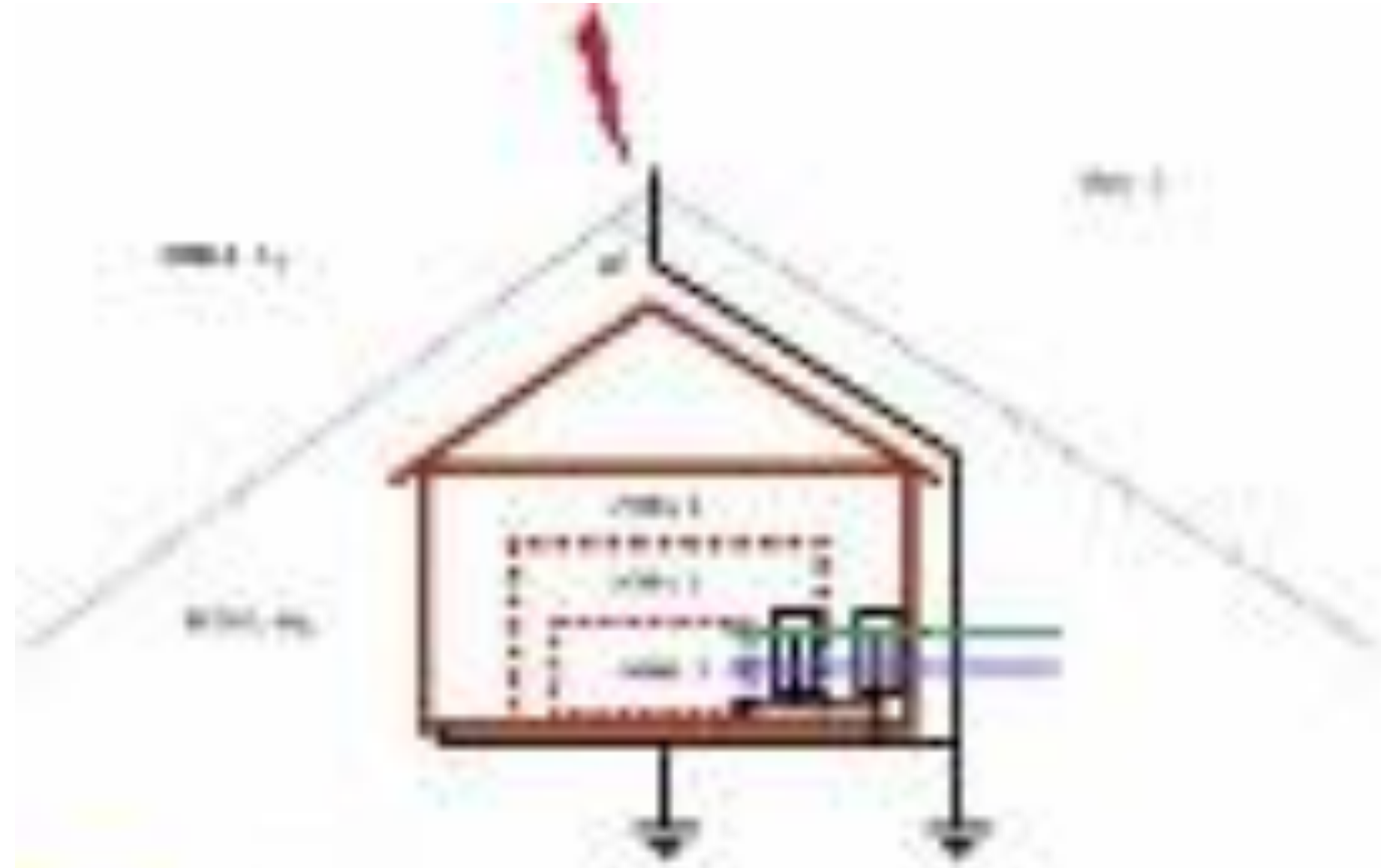
У основания дерева токоотвод присоединяют к заземлителю.



# упрощенные способы защиты от прямых ударов молнии

При наличии возвышающейся над всеми элементами кровли дымовой трубы над ней устанавливают стержневой молниеприемник высотой не менее 0,2 м, кладут по кровле и стене строения токоотвод, присоединяют его к заземлителю.





基础物理实验教程

中華書局影印本《古今圖書集成》

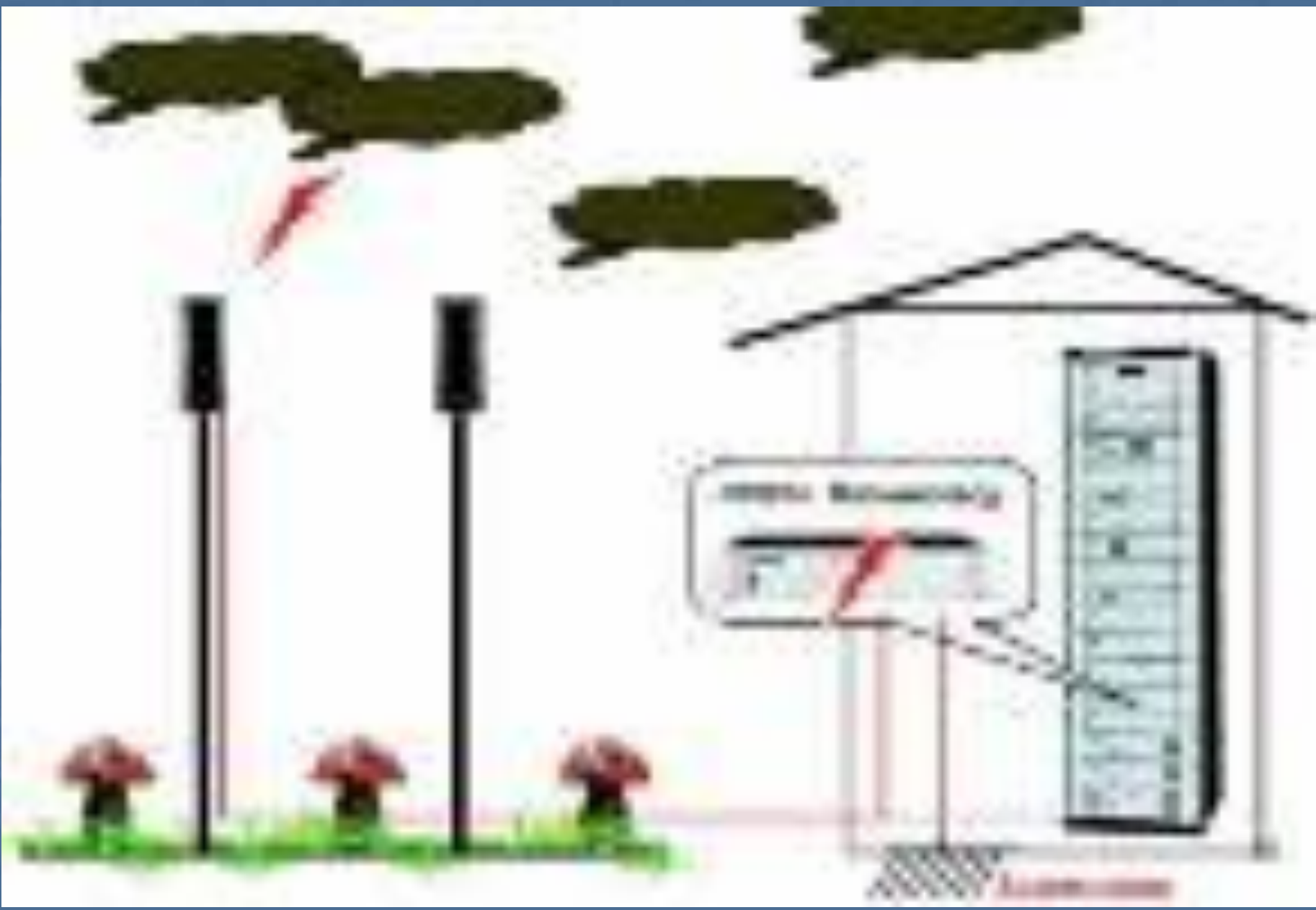
虽然介入治疗是治疗癫痫的有效手段，但通过药物治疗，癫痫患者也可以过上正常的生活。

# упрощенные способы защиты от прямых ударов молнии



При наличии металлической кровли ее хотя бы в одной точке присоединяют к заземлителю, при этом токоотводами служат наружные металлические лестницы, водостоки и т.д.



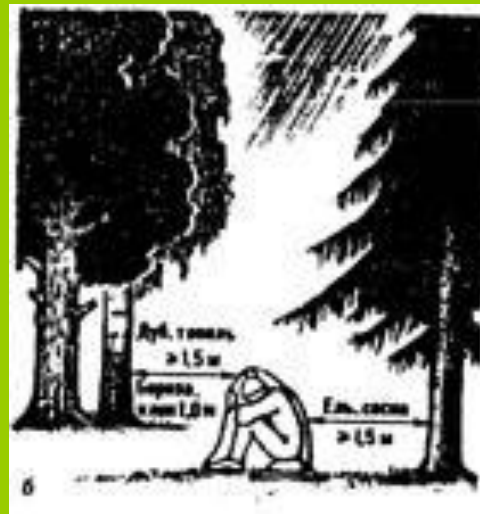


# упрощенные способы защиты от прямых ударов молнии



Во всех случаях применяют молниеприемники и токоотводы диаметром от 6 мм, а в качестве заземлителя - один вертикальный или горизонтальный электрод длиной 2-3 м, диаметром от 10 мм, уложенный на глубине не менее 0,5 м. Допускают сварные и болтовые соединения элементов молниеотводов.

# В Лесу засме тка



# Exodox επίτελος

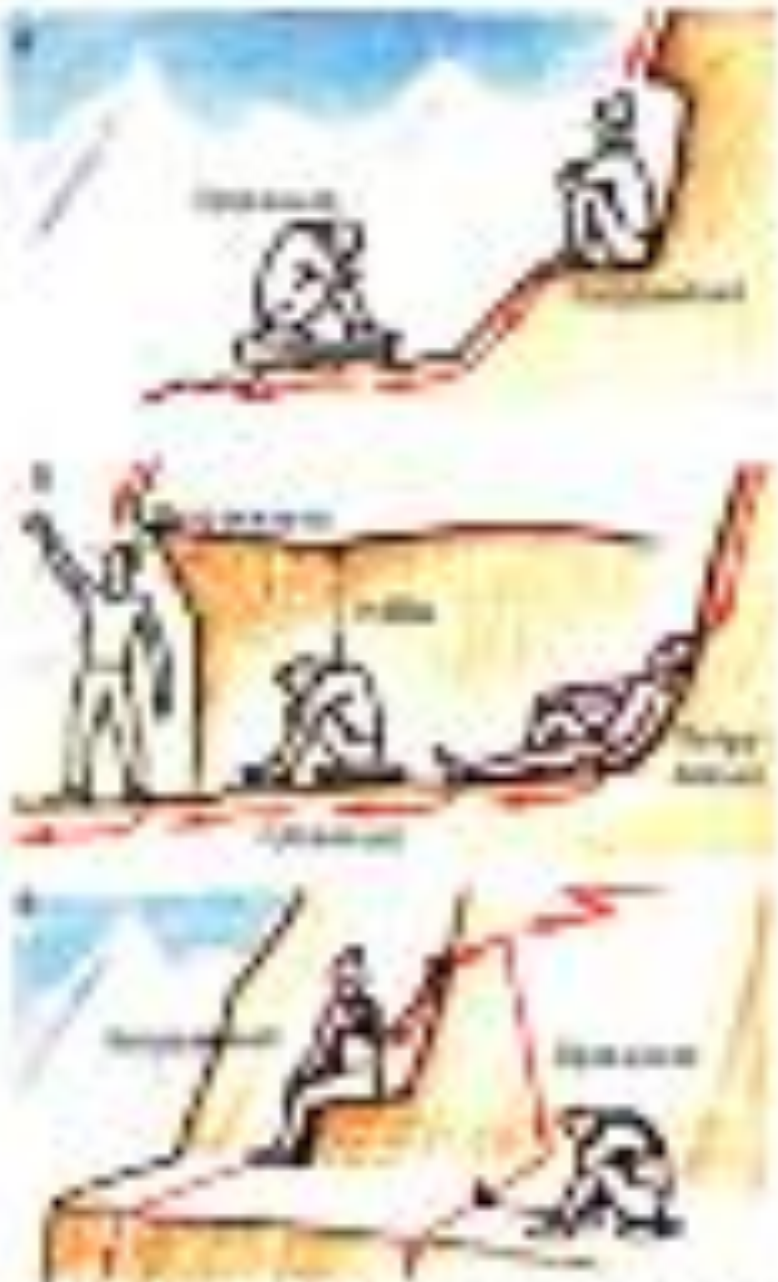


Fig. 1. Reconstruction of the chariot relief from the temple of Poseidon at Sounion. (After K. Schefold, 1986).

