МЕТЕОСТАНЦИЯ В ГОРОДЕ ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД

Работа подготовлена ученицей 6 б класса Костиковой Анной. Учитель Киняева И.И.

Метеостанция — совокупность различных <u>приборов</u> для <u>метеорологических</u> <u>измерений</u> за <u>погодой</u>).

Образована в городе Павловский Посад и работает с 1930 года.



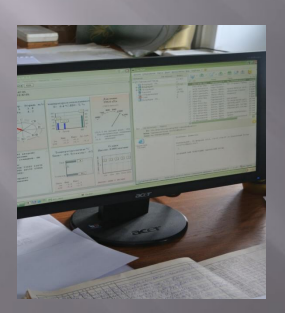


(Ha

Работу на метеостанции осуществляют используя приборы

- На классической (аналоговой) метеостанции имеется:
- термометр для измерения температуры воздуха и почвы
- <u>барометр</u> для измерения <u>давления</u>
- □ <u>гигрометр</u> для измерения <u>влажности воздуха</u>
- анеморумбометр (или флюгер) для измерения скорости и направления ветра
- осадкомер для измерения осадков
- плювиограф для непрерывной регистрации осадков на период жидких осадков
- термограф для непрерывной регистрации температуры воздуха
- <u>гигрограф</u> для непрерывной регистрации влажности воздуха
- □ психрометр для измерения температуры и влажности воздуха
- □ гололедный станок для измерения гололедно-изморосевых отложений
- <u>ледоскоп</u> для определения измороси и инея
- барограф для определения барометрической тенденции давления
- □ При больших объемах работы метеостанций используют

Измерения проводятся через каждые 3 часа ежедневно. Все показатели фиксируются, обрабатываются и отправляются в Москву в гидрометцентр.







Метеонаблюдения проводят не только с использованием приборов, но и визуально (ориентир труба)



АГРОМЕТЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Наблюдения за растениями, почвой.





Итоги работы

- В Московской области 13 метеостанций.
- Ближайшая в городе Петушки
 Владимирской области, городе Москва (ВДНХ, Тушино).
- Метеостанция относится к Управлению по гидрометеологии и мониторингу окружающей среды
- Работа метеостанции в городе П-Посаде имеет огромное значение.

Цели работы

- Познакомится с работой метеостанции в городе П-Посаде;
- Узнать историю и особенности её работы;
- Выяснить основные направления и способы исследований;
- Познакомить одноклассников с работой метеостанции.