



Климат

***КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ***

Климат (греч. Klimatos – наклон) – многолетний режим погоды, типичный для данного района Земли, как бы средняя погода за много лет.

Погода – состояние тропосферы в данном пункте или на данной территории в определенный момент или период.



Воздушные массы – большие объёмы воздуха тропосферы, обладающие однородными свойствами.

Солнечная радиация – излучение солнцем тепла и света.



Суммарная радиация – общее количество солнечной энергии, достигающей поверхности Земли.

Радиационный баланс – разница между суммарной радиацией и ее потерями на отражение и тепловое излучение.



Изотермы – это линии, проведенные на карте соединяющие точки с одинаковой температурой.

Изобары - это линии, проведенные на карте соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением.

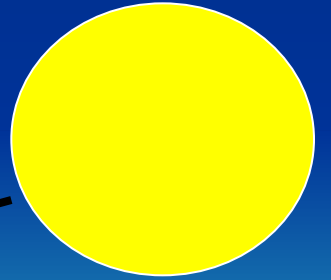
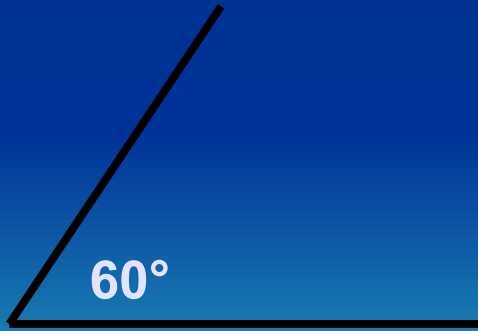
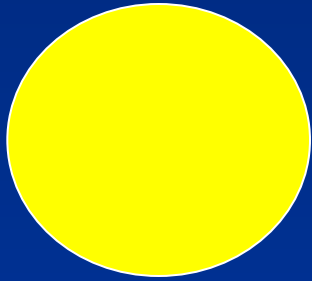


Циклон – крупный атмосферный вихрь с низким давлением в центре.

Антициклон - крупный атмосферный вихрь с высоким давлением в центре.









УКРАИНА

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Бердянск

Ейск

Зерноград

Старощербиновская

Егорлыкская

Староминская

Кушевская

Ясенский залив

Ленинградская

Приморско-Ахтарск

Каневская

Белая Глина

АЗОВСКОЕ МОРЕ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Новопокровская

Ачуево

Брюховецкая

Тихорецк

Приволье

Кизменность

Архангельская

Тимашевск

Кореновск

Новоалександровск

Темрюкский залив

Петровская

Славянск-на-Кубани

Усть-Лабинск

Гулькевичи

КРЫМ

Керченский пролив

Кизилташский лиман

Темрюк

Краснодар

Новокубанск

Анапа

Крымск

Абинск

Ахтырский

Пашковский

Курганин

Новороссийск

Геленджик

Горячий Ключ

Белореченск

Майкоп

Советская

Архипо-Осиповка

Апшеронск

Хадыженск

Тульский

Новомихайловский

Туапсе

Каменномоостский

Псебай



ЧЕРНОЕ МОРЕ

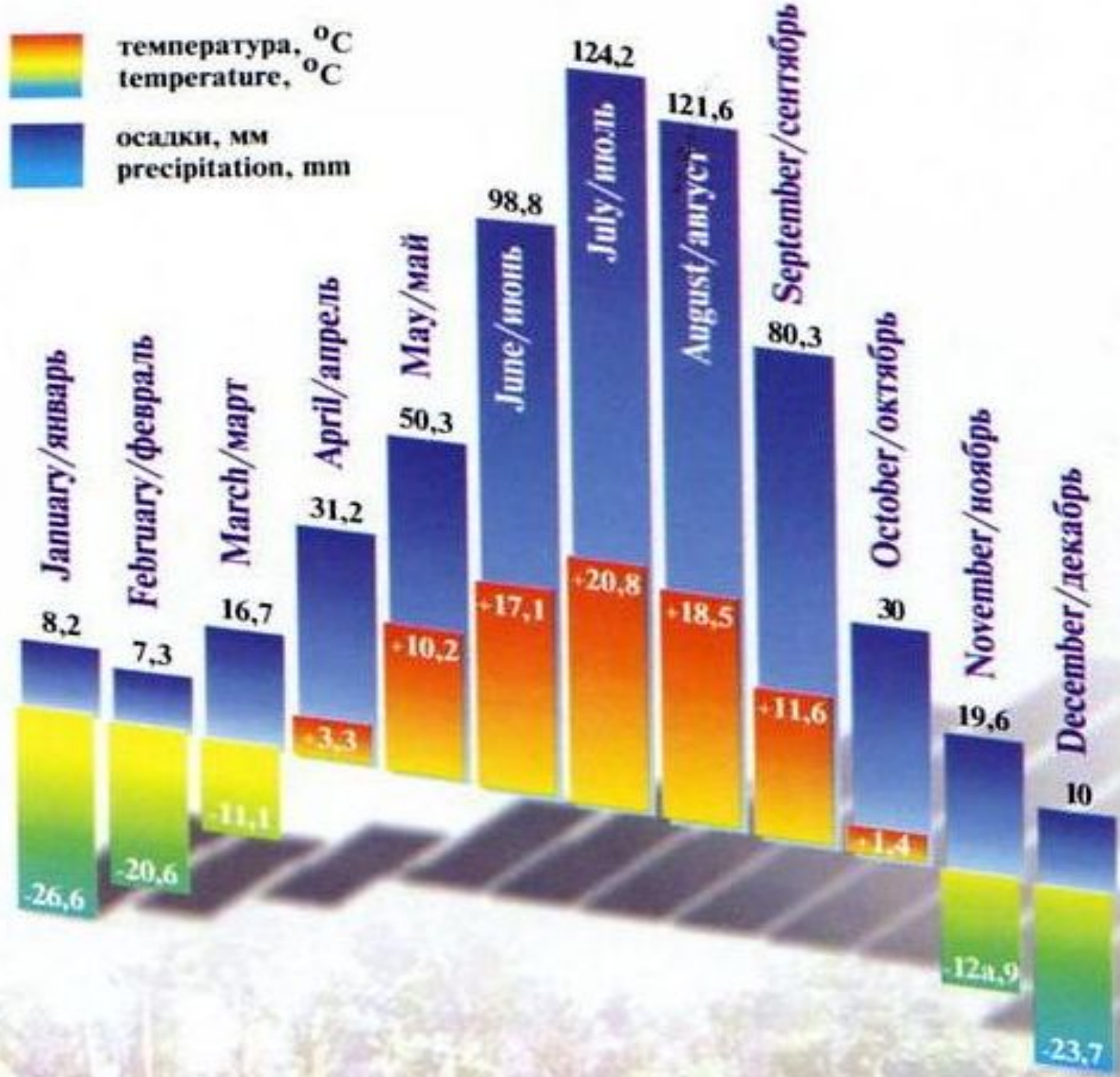
г. Фиаг. 2867

г. Псеашхо 3256

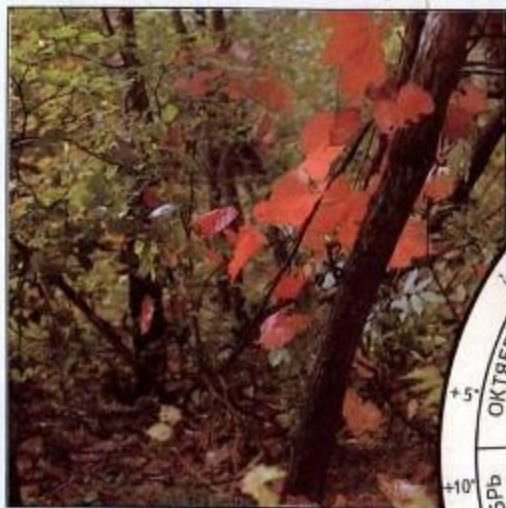
Сочи



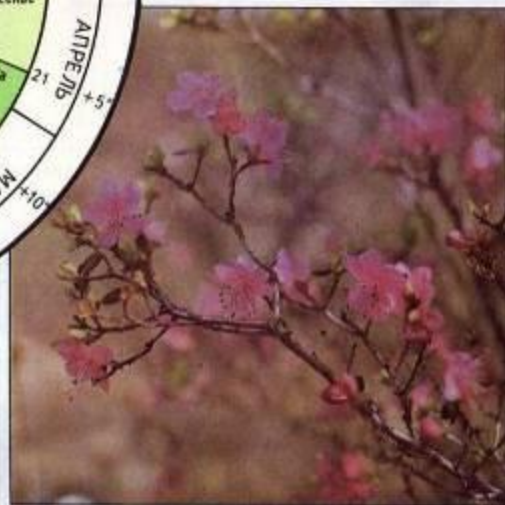
 температура, °C
 temperature, °C
 осадки, мм
 precipitation, mm



Времена



года





Дуб монгольский зимой



















**Картофель и тыква -
основные кормовые
культуры
в хозяйстве селян**



Огородная продукция



Спасибо за урок