



Климатология.ти ЭБС

- 1 Климат
- 2 Климатология
- 3 Климат планеты Земля формируется в результате влияния следующих космических факторов
- 4 Географические следствия магнитного поля Земли
- 5 Географические следствия гравитационного поля Земли
- 6 Географические следствия формы Земли
- 7 Географические следствия осевого вращения планеты
- 8 Географические следствия орбитального движения планеты
- 9 Элементы магнитного поля Земли
- 10 Магнитные бури
- 11 С увеличением географической широты наблюдается
- 12 На продолжительность дня и ночи на разных широтах планеты влияет
- 13 Состав атмосферы
- 14 Гетеросфера
- 15 Ионосфера
- 16 Реальная атмосфера
- 17 Излучение Солнца, поступающее на Землю, представляет собой
- 18 Факторы, определяющие величину солнечной радиации





- 19 Солнечной радиации, доходящая до места наблюдения в виде пучка параллельных лучей, исходящих от Солнца
- 20 Увеличение количества суммарной солнечной радиации при движении с севера на юг обусловлено
- 21 Парниковый эффект
- 22 Вертикальный градиент тропосферы составляет
- 23 Инверсия
- 24 Влажность воздуха изменяется в результате
- 25 Термический экватор
- 26 Достаточное количество влаги в умеренных широтах обусловлено
- 27 Изменение атмосферного давления обусловлено
- 28 Дивергенция
- 29 Барические максимумы субтропических широт северного полушария действующие в течение года
- 30 Климатообразующие процессы
- 31 Теплооборот объясняет
- 32 Влагооборот объясняет
- 33 Атмосферная циркуляция объясняет
- 34 Местные ветры
- 35 Ветры общей циркуляции атмосферы
- 36 Вихрь с пониженным давлением в центре; ветер дует от периферии к центру, отклоняясь вправо; характерно восходящее движение воздушных масс
- 37 Действие теплой воздушной массы при встрече с воздушной массой, обладающей другими свойствами





- 38) Определите по рисунку тип атмосферного фронта
- 39) Географические климатообразующие факторы
- 40) Определите по рисунку вид циклона
- 41) Данный зональный тип ВМ формируется в динамичной области: зимние максимумы над континентами сменяются летними депрессиями. Летом эта ВМ теплая над сушей, а над океанами прохладная. Зимой наоборот
- 42) Ветры, направленные от тропической области высокого давления к области низкого давления умеренных широт
- 43) Классификация климата В.П. Кеппена основывается на
- 44) Классификация климата Б.П. Алисова основывается на
- 45) Основных климатических поясов на планете
- 46) Переходные климатические пояса имеют приставку
- 47) Зима длинная, суровая, продолжается около девяти месяцев. Температура воздуха бывает ниже -20°C . Зимой снега выпадает мало. Сильные ветры сдувают тонкий покров снега в западины и углубления и наметают огромные сугробы. Лето короткое, а солнце почти не скрывается за горизонтом, лучи его скользят по поверхности земли, давая очень мало тепла
- 48) Характерна исключительная равномерность годовых температур. Суточные амплитуды температур выше годовых. Дожди обильны, выпадают в виде сильных ливней. По погодным условиям все дни года в общем похожи. Обычно утро бывает ясным и жарким. Около девяти часов утра поднимается ветер, появляются облака. Они постепенно сгущаются, заволакивают всё небо, и после полудня разражается гроза с ливнем. К концу дня дождь заканчивается, воздух несколько охлаждается, и затем быстро, без сумерек, наступает ясная тёплая ночь
- 49) Наиболее жаркие и сухие месяцы - март, май: трескается почва, в воздухе стоит пыль, которая накаляется и усиливает жару. Температура в это время в тени бывает 40°C . В июле - сентябре идут дожди. В дождливый сезон температура снижается, воздух становится влажным и душным





- 50 В зимнее время на климат Западной Сибири большое влияние оказывает
- 51 Для субтропического климатического пояса характерно господство ТВМ
- 52 Для арктического климатического пояса характерно господство АВМ
- 53 Тип климата
- 54 Климатический пояс
- 55 Макроклимат
- 56 Основными факторами, влияющими на климат России, являются
- 57 Суровость климата территорий страны, расположенных севернее 66° с.ш., объясняется
- 58 Западный перенос ВМ оказывает влияние на погодные условия страны, особенно в
- 59 Муссонный тип климата на территории России наблюдается
- 60 Во внутренних районах Сибири в пределах области повышенного давления господствуют ... и устанавливается безветренная малооблачная морозная погода
- 61 Владивосток и Сочи располагаются на одной широте. Почему температура воздуха в январе в Сочи на 18 градусов выше?
- 62 Средняя температура России в январе и средняя температура ... федерального округа в январе составляет примерно -19° С
- 63 Абсолютный максимум температуры воздуха в стране наблюдался
- 64 Самым «мокрым» местом в стране является ... - 3240 мм в год
- 65 Этот тип климата занимает самую большую территорию страны. Преобладают континентальные УВМ, характерно малая облачность, малоснежность. Температуры в январе достигают -65° С, а летом $+38^\circ$ С. Осадков выпадает менее 400мм в год
- 66 Определите по рисунку тип климата
- 67 Климатический пояс, которого нет на карте России

