



Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения.ти

- 1 Гидрология изучает:
- 2 В континентальной части Земли наибольшие запасы воды включают:
- 3 Водосборный бассейн – это:
- 4 Малые реки – реки с площадью бассейна до:
- 5 Зона эрозии долины реки в ее продольном профиле – это зона:
- 6 Наибольший расход бассейна реки, если он:
- 7 Наилот поймы – это:
- 8 Положение русла не изменяется:
- 9 Забереги – это:
- 10 В русловых явлениях:
- 11 Заболоченные территории – это местность, в которой толщина отложений торфа:
- 12 Гидрологическим постом (водомерным постом) называют пункт для определения:
- 13 Блуждающие реки – это:
- 14 Гидрометрия изучает:
- 15 Гидравлический радиус (R) русла – это:
- 16 Гидрометрическая вертушка применяется для измерения скоростей течения:
- 17 Гидрограф – это:





- 18) Одной из основных гидрологических характеристик стока является:
- 19) Объем стока – это:
- 20) Уровень мертвого объема водохранилища – это:
- 21) Сливная призма водохранилища – это:
- 22) Топографическая характеристика водохранилища – это:
- 23) ФПУ – это:
- 24) Энергетические ГТС относятся к:
- 25) Особые нагрузки, учитываемые при проектировании, включают:
- 26) Низконапорные гидроузлы относятся к:
- 27) Плотины средней высоты:
- 28) Максимальная высота железобетонных плотин:
- 29) Водоприемники бывают:
- 30) Затворами водопропускных отверстий называют:
- 31) Постоянные берегозащитные сооружения относятся по капитальности к:
- 32) По расположению относительно уреза воды берегозащитные сооружения могут быть:
- 33) Глубинные гидравлические затворы работают:
- 34) Гидроаккумулирующие электростанции (ГАЭС) отличаются тем, что:
- 35) Волнолом – это:
- 36) О начале наводнения можно судить по:
- 37) Защитные сооружения бывают:





- 38) Комплексное использование и охрана водных ресурсов регламентируется:
- 39) Количество зон критического затопления при ГДА:
- 40) В основу водохозяйственных расчетов при сезонном и многолетнем регулировании стока положена:
- 41) Под регулированием стока по назначению понимают:

