



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 Наилок 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:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08