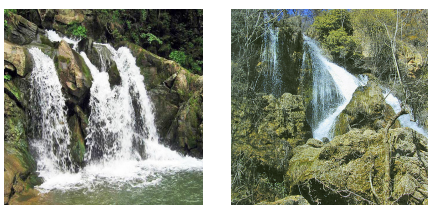


А. В. Яцик

## Водоспад

**ВОДОСПАД** – падіння води в річці у місцях різкої зміни висоти її дна з утворенням одного чи кількох уступів. В. характерні для гір. річок, проте бувають і на рівнинних. Якщо річка тече по місцевості, складеній послідовно твердими, міцними і крихкими, м'якими породами, то вона врізається в останні швидше, ніж у стійкі. В результаті у руслі виникають уступи, з яких і падає водний потік. Розрізняють кілька типів В.: ніаґарський – вода падає широким потоком; каскадний – вода падає по кількох уступах відносно вузьким струменем з великої висоти; карельський, або падун, – вода падає крутим скелястим річищем на значну відстань. Найвищі у світі В.: Анхель – вис. падіння води 1054 м (р. Чурун, Венесуела), Тугеля – 933 м (р. Тугеля, ПАР), Іосимітський – 727,5 м (р. Мерсед, США). В Україні найбільший В. – Учансу – 98,5 м (Кримські гори), в Росії – Ілля Муромець – 141 м (Курильські о-ви). В. на річках перешкоджають судноплавству і лісосплаву, але річки з великим падінням води на коротких ділянках є дуже зручними для будівництва ГЕС.

### Фотоілюстрації



### Бібліографічний опис:

Водоспад / А. В. Яцик // *Енциклопедія Сучасної України* [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2006. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-27345>. – Останнє поновлення : 1 січ. 2023.

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).