

ГАОУ ВО ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ И ТУРИЗМА

АККУМУЛЯЦИЯ

Работу выполнили: Буренина Галина и Гвоздецкая Алёна

Преподаватель: к. г. н. Гайворон Т. Д.

ЦЕЛИ: ИЗУЧИТЬ АККУМУЛЯЦИОННЫЕ
ПРОЦЕССЫ

ЗАДАЧИ:

-РАССМОТРЕТЬ ВИДЫ АККУМУЛЯЦИЙ

-УЗНАТЬ О РАЗЛИЧИИ ДЕНУДАЦИИ И
АККУМУЛЯЦИИ

-ВЫЯВИТЬ ВЛИЯНИЕ ДАННОГО ПРОЦЕССА
НА ЛАНДШТАФТ

Аккумуляция — процесс отложения, накопления рыхлого минерального или органического материала на поверхности Земли. В зависимости от характера отложений аккумуляция бывает различных видов.



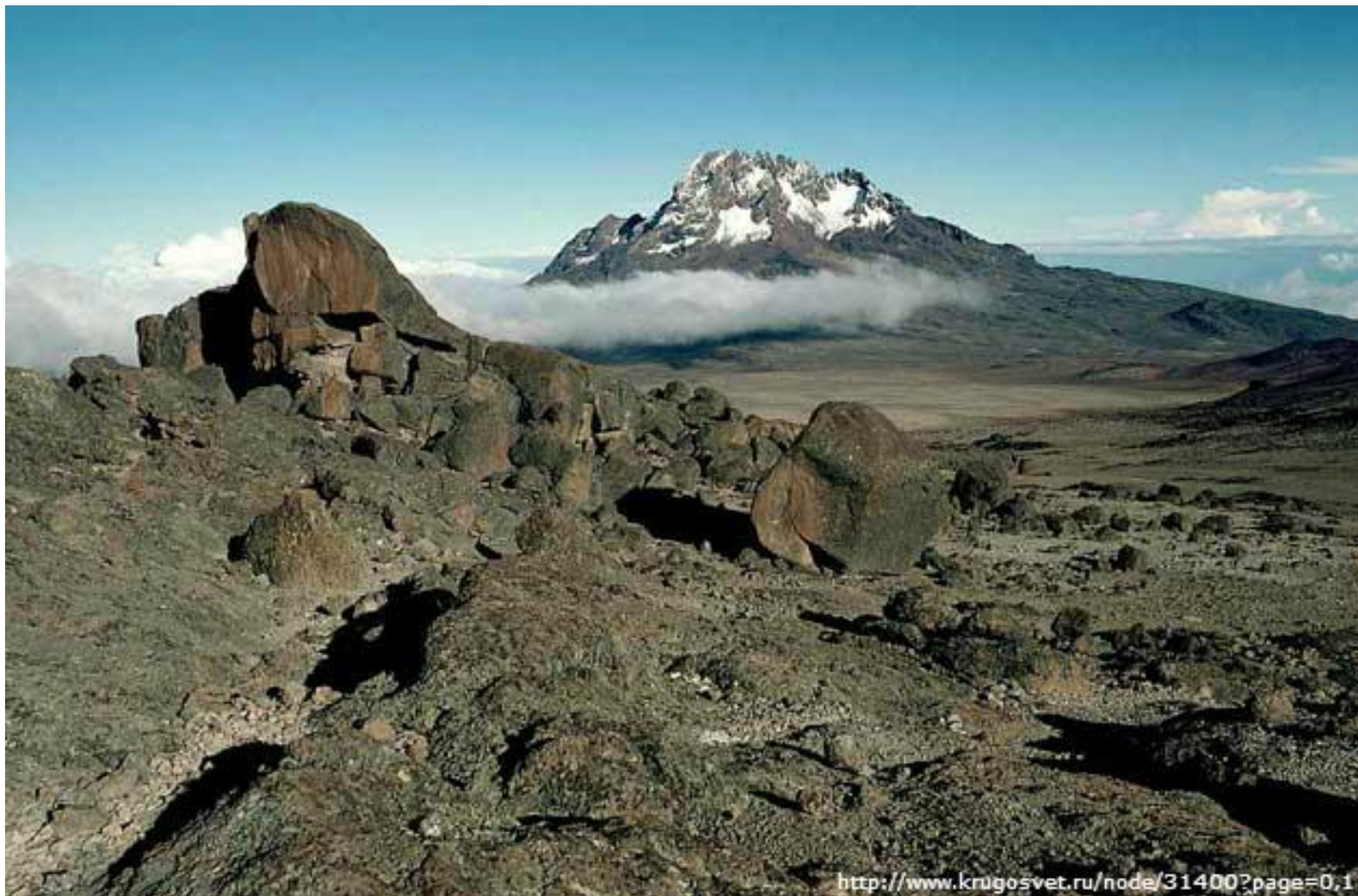
Речная аккумуляция. При движении потока воды она ударяется в берега и дно русла, отрывая от них частицы грунта, тем самым разрушая горные породы. Струйное перемешивание обеспечивает перенос их на значительные расстояния. При замедлении скорости течения частицы грунта осаждаются и накапливаются, то есть аккумуляруются. В низовьях рек, где происходит интенсивная аккумуляция, русла рек могут оказаться гораздо выше окружающей местности. Подобная ситуация часто встречается в нижнем течении реки Хуанхэ и других рек Восточного Китая.



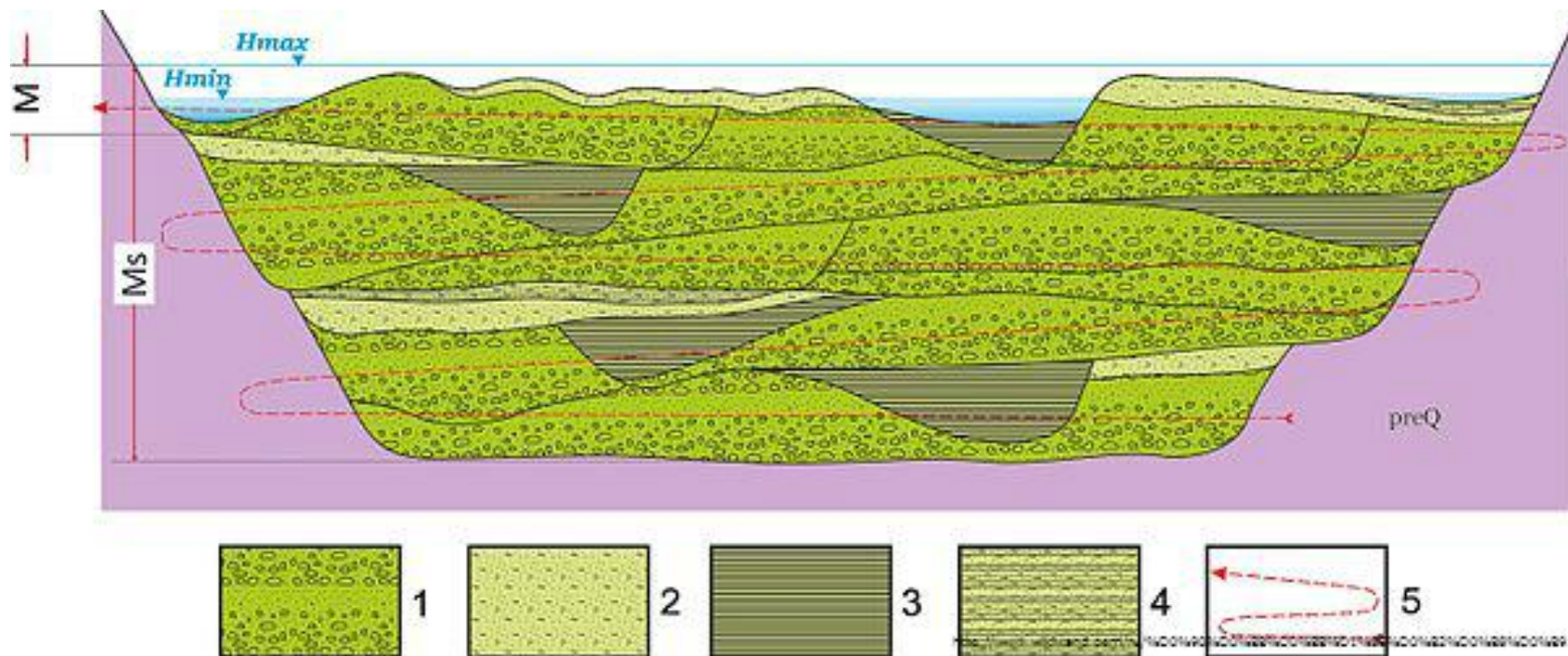
<https://geographyofrussia.com/rek>



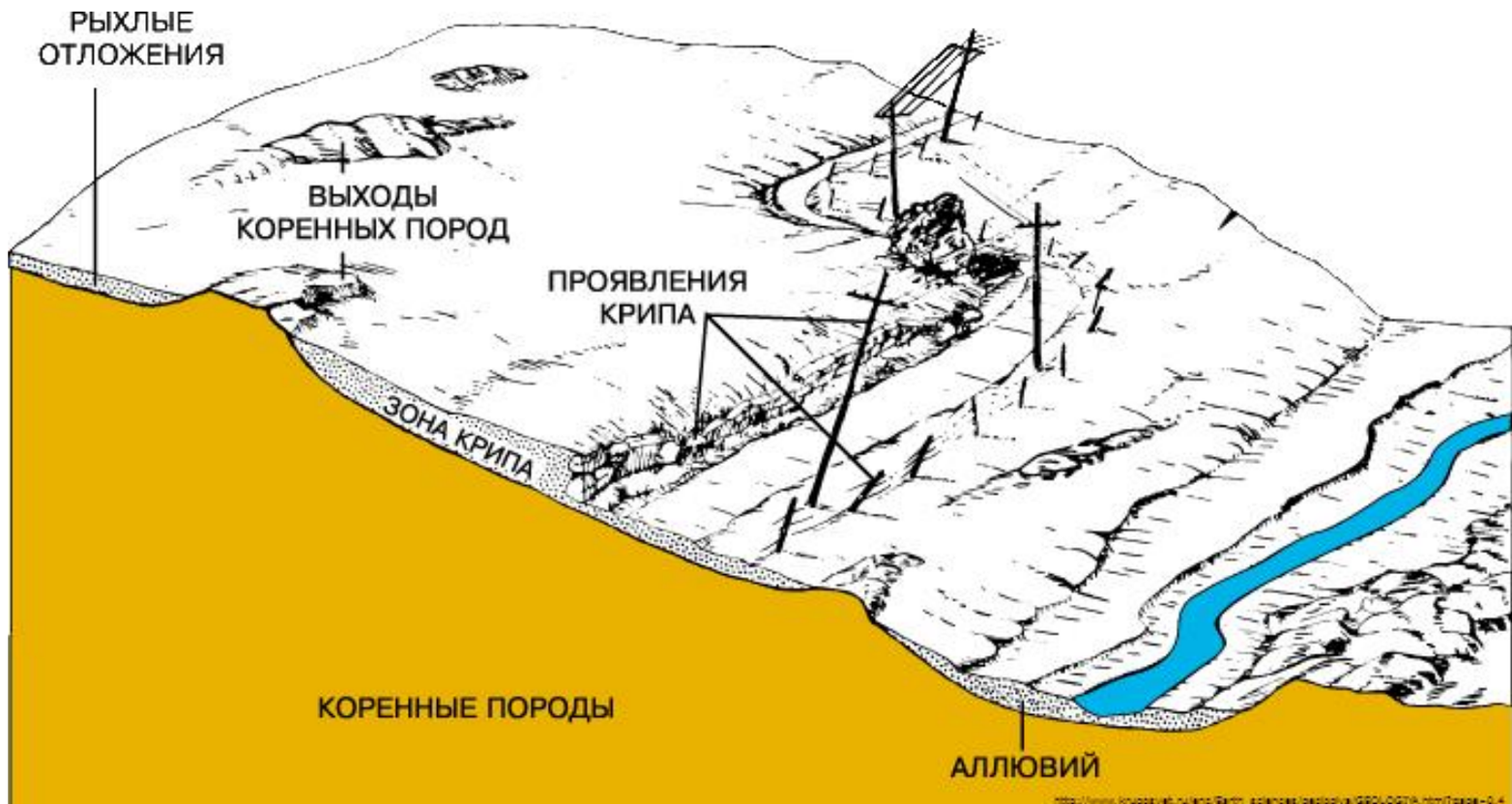
Вулканическая аккумуляция дает пеплы и каменные обломки, часто насыпая их горами. Так образовалась Ключевская сопка высотой 4750м.



Озерная и болотная аккумуляция. В зависимости от климатических и ландшафтных условий в озерах и болотах накапливаются торф, ил, различные соли, глина.



Стоит заметить, что денудация и аккумуляция — взаимосвязанные процессы, которые создают единую цепь в формировании рельефа внешними силами.



Если сравнивать, то процессы денудации наиболее интенсивно происходят на повышенных участках суши (в горах, на склонах возвышенностей), а процессы аккумуляции — у их подножия, в водных бассейнах.



Общим результатом длительной аккумуляции является постепенное выравнивание земной поверхности, «стирание» из нее целых горных систем и превращение их в равнины.



ИСТОЧНИКИ

<https://ru.wiktionary.org/wiki/аккумуляция>

<https://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/62230/Аккумуляция>

<https://bigenc.ru/geology/text/1806916>