

Табл. 2. Главные склоновые пояса Горного Алтая (для масштаба 1:500000).

Склоновый пояс	Крутизна	Положение (абс. высоты)	Относит. превышения	Стадия трансформации	Корреляция с геологической шкалой
Сростинский	30 - 70°	200 – 300 м	40 – 80 м	0-1	плейстоцен
Телецкий	40 - 70°	300–1000 м	400 - 500	0	верх. плиоцен
Чумышский	4 - 6°	250 - 350 м	20- 50 м	4	миоцен-плиоцен
Салаирский	18 - 35°	300 - 1500 м	100 - 500 м	1-2	верх. эоцен – нижн. миоцен
Ненинский	4 - 12°	400 - 1400 м	100 - 250 м	3-4	мел-эоцен
Синюхинский	15 - 35°	500 - 1800 м	400 - 700 м	1-2	юра
Ануйский	3 - 10°	1000 -2600 м	100 - 300 м	3-4	верх. пермь-триас
Катунский	20 - 35°	2000 - 3200 м	300 -1000 м	1-2	карбон-нижн. пермь
Аккемский	3 - 10°	2800 - 3500 м	200 - 300 м	3-4	силур-девон
Белухинский	30 - 45°	3100 - 4500 м	до 1400 м	1	ордовик