

Ландшафты, которые представляются исследователю рельефа суши, являются ему въ формѣ 1/ равнинъ, 2/ холмистыхъ странъ и 3/ горъ. Подъ равнинами понимаютъ такія обширныя пространства поверхности въ которыхъ разница высотъ на всемъ полѣ зренія ничтожна. Равнинны могутъ лежать на разной высотѣ надъ уровнемъ моря. Если поверхность равнинны не превышаетъ 200 м. абсолютной высоты, то подобного рода равнинны тносятъ къ низменностямъ. Если реки глубоко врѣзываются въ равнину, протекая въ углубленныхъ руслахъ, или если равнинна возвышается уступомъ надъ соседними, болѣе пониженными частями рельефа, то такія равнинны наз. плато. Поверхность плато нерѣдко бываетъ болѣе или менѣе волнистой или пересѣченной, такія плато слѣд. обозначать какъ плоскогорья. Высокія плоскогорья, на которыхъ располагаются горные хребты или отдельные вершины, наз. нагорьями. Холмами наз. возвышенности, не превосходящія 200 м. относительной высоты надъ окр. местностью. По формѣ различаютъ холмы вытянутые въ длину / грибы, увалы/ и округлые /бугры/. Въ Акмолинск. и Семипалат. областяхъ холмистыя пространства съ мягкимъ контуромъ наз. мелкосопочники. Круп. возвышенности наз. горами. Если горы вытянуты въ одномъ направленіи и имѣютъ выраженный гребень ихъ наз. хребтами. Вытянутая въ длину возвышенность, верхняя поверхность которой не заострена въ видѣ гребня, а представляется болѣе или менѣе плоской, наз. кряжемъ. Если высшія точки возвыш. образуютъ ровную поверхность, то такія возвышенн. наз. столовыми горами. Возвышенность которая имѣть въ длину и ширину приблизит. размѣры, наз. массивомъ. По своему происхожденію формы поверхности могутъ быть 3-х типовъ: 1/ сложенные изъ горизонтальныхъ слоевъ,

2/ сложенные изъ слоевъ соъранныхъ въ складки,

3/ насыпные.

1/ Формы рельефа при горизонтальномъ напластованиі могутъ быть весьма разнообразны, являясь чаше всего въ видѣ равнинъ но также въ видѣ плоскогорій, холмовъ и горъ. По происхожденію пласти могутъ быть образованы морскими, рѣчными, озерными, наземными отложеніями., большое вліяніе на формы рельефа могутъ оказывать сбросы. Напр. Средне- сибирское плоскогорье сложенное изъ горизонт. отложений древн. системъ. Плато Усть-уртъ получило свое начало благодаря тому, что первоначальная равнина, сложен- ная горизонтальными / сарматскими/ отложеніями, подверглась по своимъ краямъ сбросамъ. Так. форму рельефа можно наз. сбросовымъ плато. Если долины между хребтами заполн. рѣчными или озерными отложеніями, то пол. плато, наз. междугорнымъ. Напр. Ферганск.дол.

2/ Складчатый рельефъ. Напр. Тянь-шань, Алтай, Саяны.

Если въ теченіи значительныхъ промежутковъ времени, складчатая страна подвергается дѣятельности воды, льда, вѣтра, химич. аген- товъ, то въ концѣ концовъ, горная страна можетъ оказ. разрушенной Такіе хребты наз. остаточными. Напр. Ураль, Кузнец. Алатау. Если такая разруш. работа подвинется еще далѣе, то вершины горъ могутъ быть почти сглажены, а гребни хребтовъ могутъ превратиться почти въ ровныя поверхности: получ. складчатая холмистая страна, или полуравнина. При поднятіи складчатой холмистой страны получается складчатое плоскогорье. Напр. Аранско-копальское въ Семирѣчье. Витимское плоск.

3/ Насыпные формы рельефаб вулканы, дюны, барханы, морены, туфы.