

РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ
=====

Все крупные формы рельефа можно свести к двум основным формам: равнинам и горам. Большие пространства на Земле занимают равнины. Они характеризуются почти полным отсутствием заметных различий в высоте между соседними точками. Равнинны очень редко бывают совершенно горизонтальны, а почти всегда имеют уклон; этот уклон определяет направление течения рек. В других местах равнинность местности нарушается небольшими повышениями и понижениями. Такая равнина называется холмистой.

Равнинны образуются при поднятии морского дна. Обнажившийся горный участок морского дна, покрытый горизонтальными слоями морских наносов, является первичной равниной. К первичным равнинам относятся плоские равнинны Европейской части СССР, Прикаспийская низменность и др. Другие равнинны образуются путём заполнения неровностей земной коры различными осадками. Наконец равнинны могут образоваться на месте горной страны в результате разрушения гор. Только небольшие неровности на этой волнистой равнине (её называют пленеплёном) указывают на её происхождение. Примером пленеплённа может служить Казахская складчатая страна.

Другой характер имеют горные страны. Каждая гора имеет вершину, склоны и подошву, которая отграничивает гору от окружающей местности. Формы гор очень разнообразны. Если вершина плоская, гора называется столовой. Если вершина закруглена, то она называется куполом; если заострена, то носит название пики. Отдельно стоящие горы встречаются редко; обычно горы, соединяясь одна с другим, тянутся на большом протяжении, образуя горные хребты или цепи. Зубчатая верхняя часть хребта называется гребнем; выступающие кверху части гребня — вершинами, а понижения между ними — седловинами. Большие понижения являются местом, где легче всего перейти через горный хребет, и называются перевалами.

В горной стране хребты тянутся часто параллельно друг другу, отделяясь один от другого понижениями — продольными горными долинами. Другие долины прорезают горы попрёк хребта, это — поперечные долины. Совокупность горных хребтов одной горной страны составляет горную систему. Если горы не простираются длинными хребтами, а заполняют обширное пространство, приблизительно одинаковое в длину и в ширину, то такая горная страна называется нагорьем.

Для сравнения двух соседних местностей измеряют высоту одного места над другим. Эта высота называется относительной. Так определяют высоту гор над её подошвой. Высоту суши принято измерять от уровня океана, так как во всех океанах вода стоит на одном уровне. Высоту, измеренную от уровня океана, называют абсолютной высотой. По абсолютной высоте среди равнин различают низменности, возвышенности и плоскогорья. Низменностями называются равнинны, которые лежат на высоте от 0 до 200 м над уровнем океана. Холмистые равнинны, лежащие выше 200 м над уровнем океана, называются возвышенностями. Наиболее высокие равнинны, расположенные обычно между горами, называются плоскогорьями.

рельеф reliéf, tvar povrchu
крупный velký
свести к чему převést nač
равнинна rovina
холмистая p. pahorkatina

пространство prostor
занимать zaujmít
отсутствие nepřítomnost, chybění
заметный patrný, viditelný

различие	rozdíl	пик	štít
совершенно	dokonale, naprosto	отдельно	jednotlivě
горизонтальный	vodorovný	встречаться	vyskytovat se
уклон	sklon	соединять	spojovat
определять	určovat, definovat	тянуться	táhnout se
течение реки	tok řeky	протяжение	vzdálenost
равнинность	rovinaťost	горный хребет,	-btá horský hřbet
местность	krajina, terén	горная цепь	pohoří
повышение	vyvýšenina	зубчатый	zubatý, ozubený
понижение	sniženina	гребень,	-bna hřeben
холмистый	pahorkatý	седловина	sedlo
поднятие	zdvih, pozdvížení	перевал	průsmyk
горный участок	horský úsek	параллельно чему	rovnoběžně s čím
слой	vrstva	продольный	podélný
первичный	prvotní, původní,	долина	údolí
относиться к чему	vztahovat se k čemu,	прорезаться,	-áno, -áešť prorezávat
	patřit k čemu	поперек	napříč
плоский	rovinný, plochý	поперечный	příčný
незаменность	nížina	совокупность	souhrn
путем чего	cestou čeho, pomocí čeho	составлять	sestavovat; tvořit
земная кора	zemská kůra	обширный	rozsáhlý
осадок, -дка	usazenina	одинаковый	stejný
в результате чего	v důsledku čeho	ширина, -ý	šířka
волнистый	zvlněný	нагорье, -ья	náhorní vysočina
пенеплён	parovina	измерять	měřit
происхождение	původ	относительный	poměrný, relativní
складчатый	zvrásněný	суша	souše, pevnina
вершина	vrchol	уровень океана	hladina oceánu
склон	svah	так как	protože, poněvadž
подошва	núpatí	среди чего	uprostřed čeho, mezi čím
разнообразный	různorodý, různý	воззвщенность	vrchovina
столовая гора	stolová hora	расположенный	ležící
закруглённый	zaoblený	плоскогорье, -ья	plošina, vysočina
купол	kopule	между гор	mezi horami
заострённый	začpičatělý		

P o z n á m k y k t e x t u
=====

1. Rozlišujte: склон - svah
sklon - наклон, уклон

2. ... местом, где легче всего перейти
... místem, kde je možno nejsnáze přejít

3. Если горы не простираются длинными хребтами
Jestliž se hory netáhnou jako dlouhé hřbety

4. ... одинаковый в длину и в ширину - ... stejný délkou i šířkou (co do délky i šířky)

5. Высоту сущи принято измерять. - Výšku souše je zvykem měřit (obvykle měříme)

6. Nezaměňujte: mezi < между + 7.p. (= mezi dvěma)
среди + 2.p. (= mezi více než dvěma)

7. Rozlišujte:

<u>плоскогóрье</u>	— plošina	среднегóрье	— středohoří
нагóрье	— náhorní vysočina	холмогóрье	— pahorkatina
предгóрье	— předhůří	косогóрье	— stráň, svah
подгóрье	— podhůří	вагóрье	— pahorek, kopec
загóрье	— záhoří	угóрье	— úpatí

8. Горá, -á, 4.p. гóры; mn.č. гóры, гор, горáм, гóры, о горáх, горáми

U podstatných jmen ženského rodu zakončených na přízvučné -á přechází v množném čísle přízvuk dopředu, a to buď ve všech pádech množného čísla (např. u podst. jmen водá, странá, скалá, травá, главá, войнá, ценá, высотá, широтá, глубина) nebo jen v 1. a 4. pádě množ. čísla (např. u podst. jmen горá, рекá, рукá, ногá, доскá, стена, средá, головá, сторона) a u některých též ve 4. pádě jednotného čísla (např. воду, гóру, рýку, ногу, доску, спédu, гóлову, сторону).

Srov. též změnu přízvuku v jednotném a množném čísle u podstatných jmen rodu středního zakončených na -о nebo -е: мóре, mn.č. морá, морéй; пóле - поля, числé - чísла, окнó - óкна apod.

C v i č e n í =====

1. Склоните ve všech pádech a obou číslech:

Горá, рекá, рукá, головá, сторона, водá, странá, земля, высотá, мóре, числó.

2. Od slov v závorce utvořte přídavná jména:

(Горá) хребёт, (холм) ме́стность, (земля) корá, (мóре) дно, (стол) горá, (сé-вер и юг) пóльс, (волнá) равни́на, (авеадá) год, (климат) пояс, (география) карта, (весна и осень) равнодéнствие, (воздух) оболóчка, (магнít) пóле.

3. Přečtěte a přeložte. U podtržených slov doplňte přízvuk:

Высóкие горы. На горах и скалах растут травы. Во всех социалистических стра-нах. Повесь доску на стену! Он мастер на все руки. Новые цены на товары. Принеси воду! Минеральные воды. Поднимите голову. По ту сторону улицы. Реки и речки. Приток реки. Он участвовал в двух войнах. Он придет в среду. Отри-цательные числá. Моря и океáны. Все окна открыты.

4. Přeložte:

a) Reliéf Země, земскá кúra, původní rovina, náhorní vysočina, vrchovina, vodo-

rovný povrch, nerovnosti terénu, parovina, nížina, vyvýšeniny a sníženiny, zvlněná a pahorkatá krajina, zvrásněná země, pevnina, horské údolí, horský hřbet, pohoří, hřeben, relativní výška, stolová hora, kupole, štít, vrchol, svah, úpatí, průsmyk, sedlo. tok řeky, hladina oceánu, mořské dno, usazeniny, stejná šířka, viditelné rozdíly, podélný a příčný, rovnoběžně s vrstvami, zaújímat rozsáhlý prostor, měřit délku, určovat směr, vyskytovat se jednotlivě.

- b) 1. Roviny a hory jsou dvě základní formy reliéfu Země. 2. Roviny se tvoří zdvihem mořského dna, zaplněním nerovností zemské kůry různými usazeninami nebo rozrušováním hor. 3. Roviny, které leží ve výšce 0 až 200 m nad hladinou oceánu, se nazývají nížiny. 4. Každá hora má vrchol, svahy a úpatí. 5. Zaoblené hory se nazývají kopule, zašpičatělé - štíty. 6. V SSSR se vyskytuje vysoká pohoří a horské hřbety s četnými hřebeny, průsmyky, sedly a horskými údolími. 7. Absolutní výška je výška nad hladinou oceánu; relativní výška hory se měří od jejího úpatí.

5. Odpovídejte na otázky:

1. Чем характеризуются равнины? 2. Какая равнина называется холмистой? 3. Каким образом возникают равнины? 4. Что такое пенеплён? 5. Назовите все части горы! 6. Какая гора называется столовой, куполом, пиком? 7. Какая разница между седловиной и перевалом? 8. Какая горная страна называется нагорьем? 9. Как измеряются относительная и абсолютная высоты? 10. На каких высотах простираются низменности, возвышенности и плоскогорья?