

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. Равнины 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.

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

Другой характер имеют горные страны. Каждая гора имеет вершину, склоны и подошву, которая ограничивает 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 пика. Отдельно стоящие горы встречаются редко; обычно горы, соединяясь одна с другой, тянутся на большом протяжении, образуя горные хребты или цепи. Зубчатая верхняя часть хребта называется гребнем; выступающие сверху 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 поперек 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 ее 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 называют равнины, которые лежат на высоте от 0 до 200 м над уровнем океана. Холмистые равнины, лежащие выше 200 м над уровнем океана, называются возвышенностями. Наиболее высокие равнины, расположенные обычно между гор, называют плоскогорьями.

рельеф relief, tvar povrchu
крупный velký
свести к чему převést nač
равнина rovina
холмистая р. pahorkatina

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

различные	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	rovinnatost	горный хребет, -ота	horský hřbet
местность	krajina, terén	горная цепь	pohoří
повышение	vuvýšenina	зубчатый	zubatý, ozubený
понижение	sníženina	гребень, -бня	hřeben
холмистый	pahorkatý	седловина	sedlo
поднятие	zdvih, pozdvižení	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, patřit k čemu	прорезать, -ая, -аясь	prořezávat
плоский	rovinný, plochý	поперек	napříč
низменность	nížina	поперечный	příčný
путём чего	cestou čeho, pomocí čeho	совокупность	souhrn
земная кора	zemská kůra	составлять	sestavovat; tvořit
осадок, -дка	usazenina	обширный	rozsáhlý
в результате чего	v důsledku čeho	одинаковый	stejný
волнистый	zvlněný	ширина, -я	šířka
пенеплэн	parovína	нагорье, -ья	náhorní vysočina
происхождение	původ	измерять	měřit
складчатый	zvrásněný	относительный	poměrný, relativní
вершина	vrchol	суша	souše, pevnina
склон	svah	уровень океана	hladina oceánu
подошва	úpatí	так как	protože, poněvadž
разнообразный	různorodý, různý	среди чего	uprostřed čeho, mezi čím
столовая гора	stolová hora	возвышенность	vrchovina
закруглённый	zaoblený	расположенный	ležící
күпол	korule	плоскогогорье, -ья	plošina, vysočina
заострённый	zašpičatělý	между гор	mezi horami

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
Jestliže se hory netáhnou jako dlouhé hřbety

4. ... одинаковий в длину и в ширину - ... stejný délkou i šířkou (co do délky i šířky)
5. Высоту суши принято измерять. - Výšku souše je звыкем měřit (обыкле měříме)
6. Nezaměňujte: mezi $\left\{ \begin{array}{l} \text{мѣжду} + 7.\text{р.} \quad (= \text{mezi dvěma}) \\ \text{среди} + 2.\text{р.} \quad (= \text{mezi více než dvěma}) \end{array} \right.$
7. Rozlišujte:
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| плоскогóрье — plošina | среднегóрье — středohoří |
| нагóрье — náhorní vysočina | колмогóрье — pahorkatina |
| предгóрье — předhůří | косогóрье — strán, svah |
| подгóрье — podhůří | вагóрье — pahorek, kopec |
| загóрье — záhoří | угóрье — úpatí |

8. Горá, -á, 4.р. гóру; мн.ч. гóры, гор, горáм, гóры, о горáх, горáми

U podstatných imen ženského rodu zakončených na přízvučné -á přechází v množném čísle přízvuk dopředu, a to buď ve všech pádech množného čísla (např. u rodst. jmen водá, странá, скалá, травá, главá, войнá, ценá, высотá, широтá, глубинá) nebo jen v 1. a 4.пáдѣ množ. čísla (např. u rodst. jmen горá, рекá, рукá, ногá, доскá, стенá, средá, головá, сторонá) a u některých též ve 4.пáдѣ jednotného čísla (např. воду, гóру, рýку, нóгу, дóску, средý, гóлову, стóрону).

Srov. též změnu přízvuku v jednotném a množném čísle u podstatných jmen rodu středního zakončených na -o nebo -e: мóре, мн.ч. моря, морей; пóле - поля, числó - числа, окнó - óкна apod.

С в и щ е н и =====

1. Skloňujte ve všech pádech a obou číslech:

Горá, рекá, рукá, головá, сторонá, водá, странá, землá, высотá, мóре, числó.

2. Od slov v závorce utvořte přídavná jména:

(Горá) хребѣт, (холм) мѣстность, (землá) корá, (мóре) дно, (стол) горá, (сѣвер и юг) пóлюс, (волнá) равнинá, (звездá) год, (клíмат) пóяс, (географíя) кáрта, (веснá и óсень) равнóденствие, (вóздух) оболóчка, (магнит) пóле.

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

Высóкие горы. На горах и скалах растут травы. Во всех социалистических стра-нах. Повѣсь доску на стену! Он мáстер на все руки. Нóвые цены на товáры. Принесí воду! Минерáльные воды. Поднимите голову. По ту сторону ýлицы. Реки и рѣчки. Притóк реки. Он учáствовал в двух войнах. Он придѣт в среду. Отрицáтельные числа. Моря и океáны. Все окна открýты.

4. Пřeložte:

a) Reliéf Země, zemská kůra, 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, zaujímat 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 vyskytují 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. Какá равнина называется холмистой? 3. Каким образом возникают равнины? 4. Что такое пенеплэн? 5. Назовите все части гор! 6. Какá гора называется столовой, куполом, пиком? 7. Какá разница между седловиной и перевалом? 8. Какá горная страна называется нагорьем? 9. Как измеряются относительная и абсолютная высоты? 10. На каких высотах простираются низменности, возвышенности и плоскогорья?