

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 горизонтальными, 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 пенеplеном) указывают на ее происхождение. Примером пенеplена 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 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 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

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| разли́чие | rozdíl | пик | štit |
| совершенно | dokonale, naprosto | отдѣльно | jednotlivě |
| горизонтальный | vodorovný | встречаться | vyskytovat se |
| укло́н | sklon | соединя́ть | spojovat |
| определя́ть | určovat, definovat | тяну́ться | táhnout se |
| тече́ние реки́ | tok řeky | протяже́ние | vzdálenost |
| равни́нность | rovinnatost | го́рный хребѣт, -бтá | horský hřbet |
| ме́стность | krajina, terén | го́рная цепь | pohoří |
| повыше́ние | vyvýšenina | зубча́тый | zubatý, ozubený |
| пониже́ние | sníženina | гребень, -бня | hřeben |
| холми́стый | pahorkatý | седлови́на | sedlo |
| подня́тие | zdvih, pozdvižení | перевáл | průsmyk |
| го́рный участо́к | horský úsek | пара́лельно чему́ | rovnoběžně s čím |
| сло́й | vrstva | продо́льный | podélný |
| перво́чный | prvotní, původní | доли́на | údolí |
| относиться́ к чему́ | vztahovat se k čemu, patřit k čemu | прореза́ть, -áп, -áешь | prořezávat |
| плоско́й | rovinný, plochý | поперѣк | napříč |
| ни́зменность | nížina | поперѣчный | příčný |
| пу́тём чего́ | cestou čeho, pomocí čeho | совоку́пность | souhrn |
| земна́я корá | zemská kůra | составля́ть | sestavovat; tvořit |
| оса́док, -дка | usazenina | обши́рный | rozsáhlý |
| в результа́те чего́ | v důsledku čeho | одина́ковый | stejný |
| волни́стый | zvlněný | шири́на, -и́ | šířka |
| пленепле́н | parovína | наго́рье, -ья | náhorní vysočina |
| происхожде́ние | původ | измеря́ть | měřit |
| скла́дчатый | zvrásněný | относительный | poměrný, relativní |
| верши́на | vrchol | су́ша | souše, pevnina |
| склон | svah | у́ровень океáна | hladina oceánu |
| подо́шва | úpatí | та́к как | protože, poněvadž |
| разнообра́нный | různorodý, různý | сре́ди чего́ | uprostřed čeho, mezi čím |
| столо́вая гора́ | stolová hora | возвы́шенность | vrchovina |
| закругле́нный | zaoblený | располо́женный | ležící |
| ку́пол | korule | плоского́рье, -ья | plošina, vysočina |
| заостре́нный | zašpicatělý | ме́жду гор | mezi horami |

Р о з н а м к у к т е x т у
=====

1. Rozlišujte: склон - svah
sklon - наклон, уклон
2. ... ме́стом, где лёгче всего́ перейти́
... místem, kde je možno nejsnáze přejít
3. Если го́ры не простира́ются длинными хребта́ми
Jestliže se hory netáhnou jako dlouhé hřbety

климат, вода, живот, мост

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

8. Горá, -á, 4.р. гóру; мн.ч. 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 вода, страна, скала, трава, глава, война, цена, высота, широта, глубина) nebo jen v 1. a 4. pádě množ. čísla (např. u podst. jmen горá, река, рука, нога, доска, стена, среда, голова, сторона) a u některých též ve 4. pádě jednotného čísla (např. воду, гóру, рýку, нóгу, дóску, сréду, 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.

C v i ě n í

1. Skloňujte ve všech pádech a obou číslech:

Горá, река, рука, голова, сторона, вода, страна, земля, высота, мóре, числó.

2. Od slov v závorce utvořte přídavná jména:

(Горá) хребéт, (холм) мéстность, (земля) корá, (мóре) дно, (стол) горá, (се-вер и юг) пóлюс, (волна) равни́на, (звезда) год, (кли́мат) пóяс, (географ́ия) кáрта, (весна́ и óсень) равнóденствие, (вóздух) оболóчка, (магнít) пóле.

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

Высо́кие горы. На горах и скалах расту́т травы. Во всех социалистических стра-нах. Повесь доску на стену! Он ма́стер на все руки. Но́вые цены на товары. Принеси́ воду! Минеральные воды. Подними́те голову. По ту сто́рону у́лицы. Реки и ре́чки. Прито́к реки. Он уча́ствовал в двух войнах. Он придет в сре́ду. Отрицательные числа. Моря и океа́ны. Все окна откры́ты.

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 горы! 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?