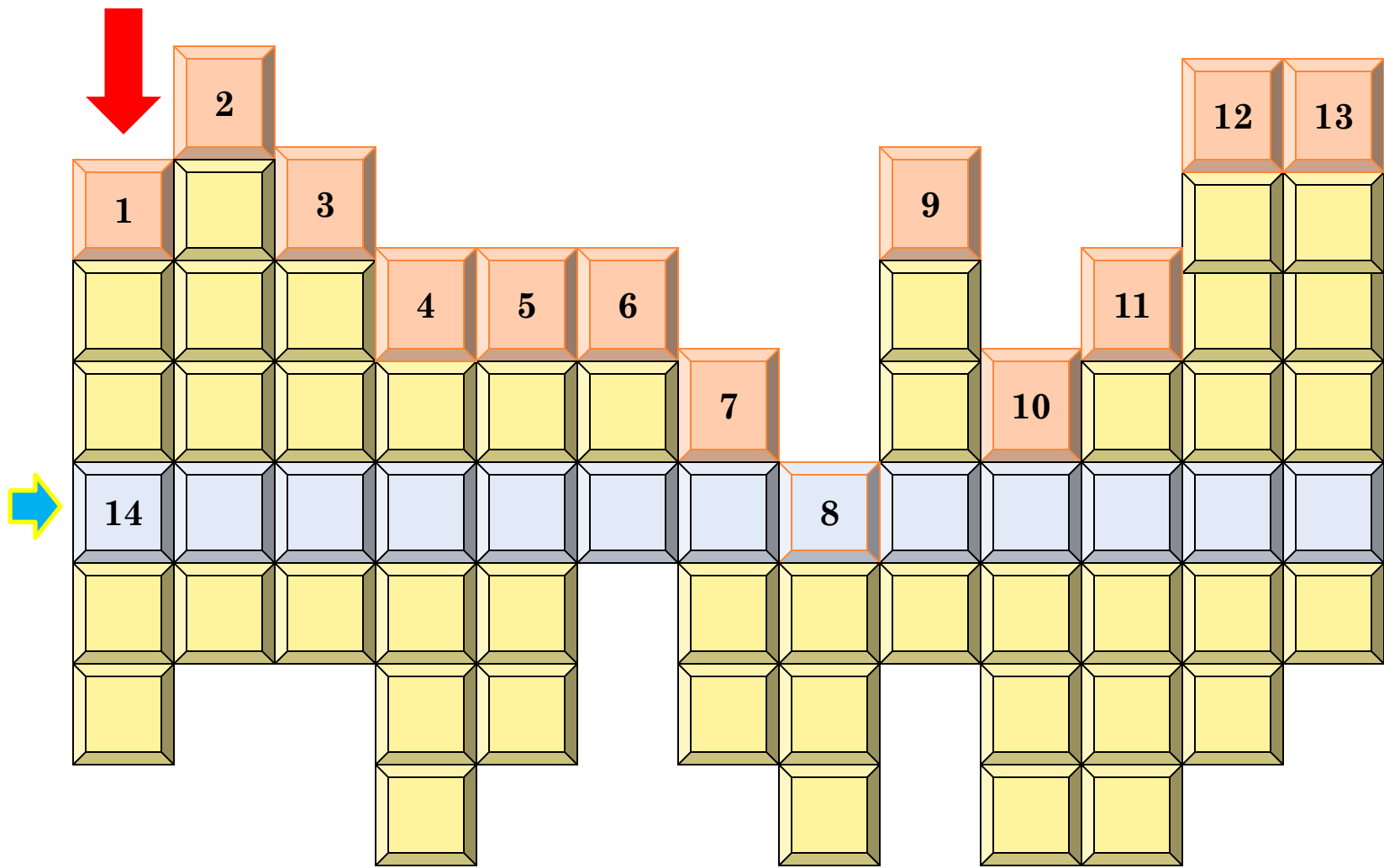


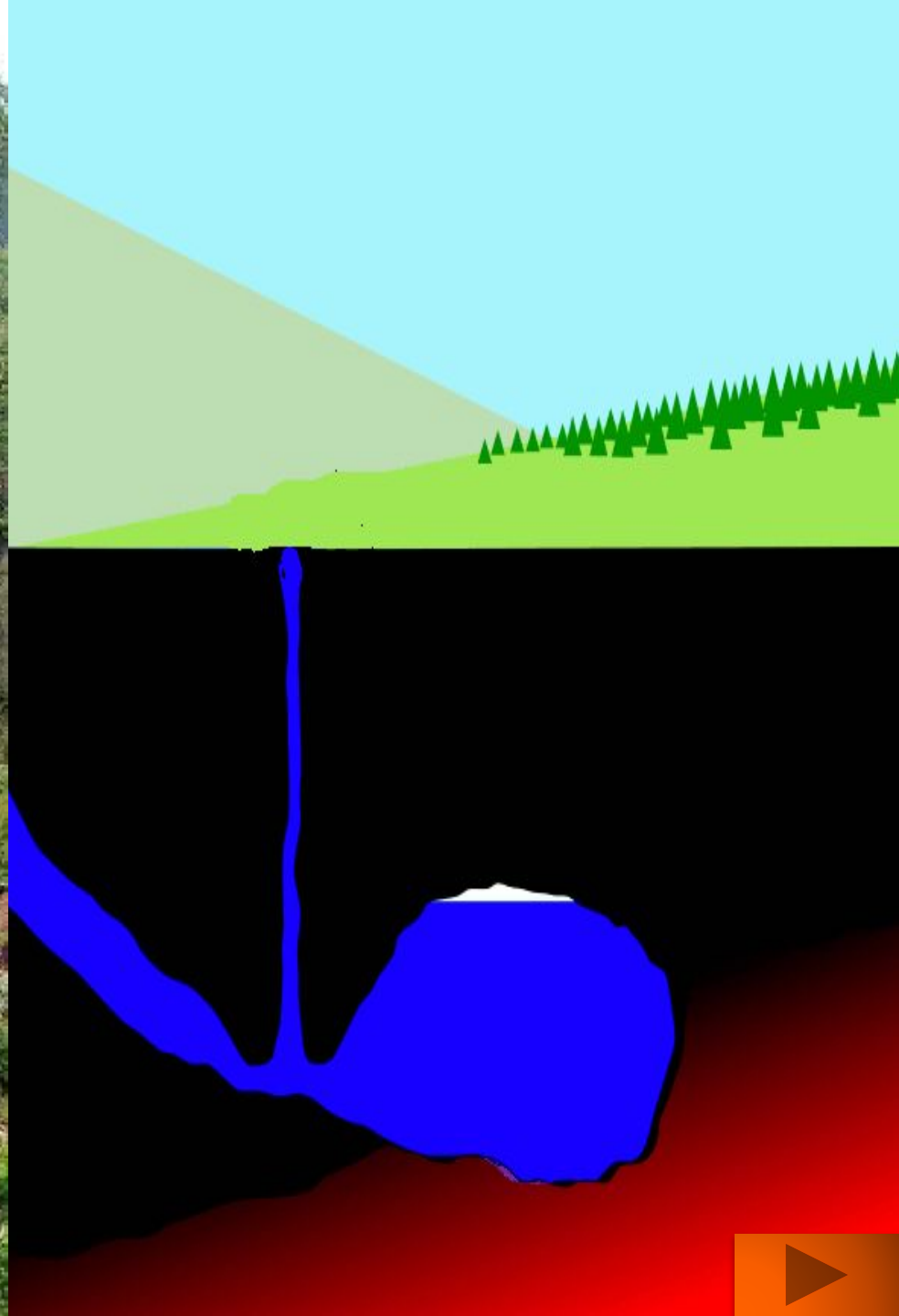
# КРОССВОРД «СЕЙСМИЧЕСКИЙ»

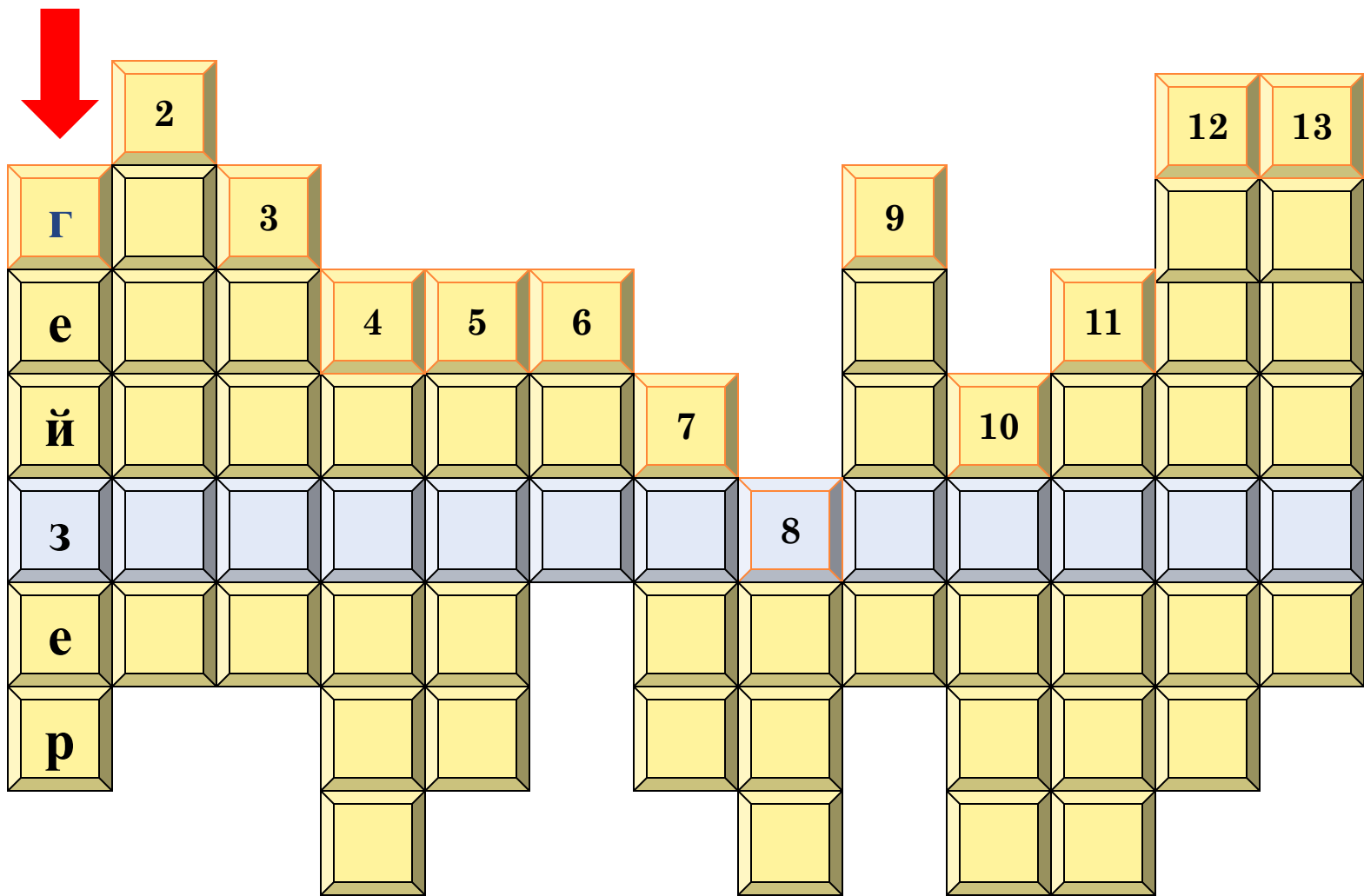
*Автор: Дедух Галина Васильевна,  
учитель географии,  
МБОУ «Гимназия №5 г. Белгорода», 2012*



# 1. Горячий фонтанирующий источник

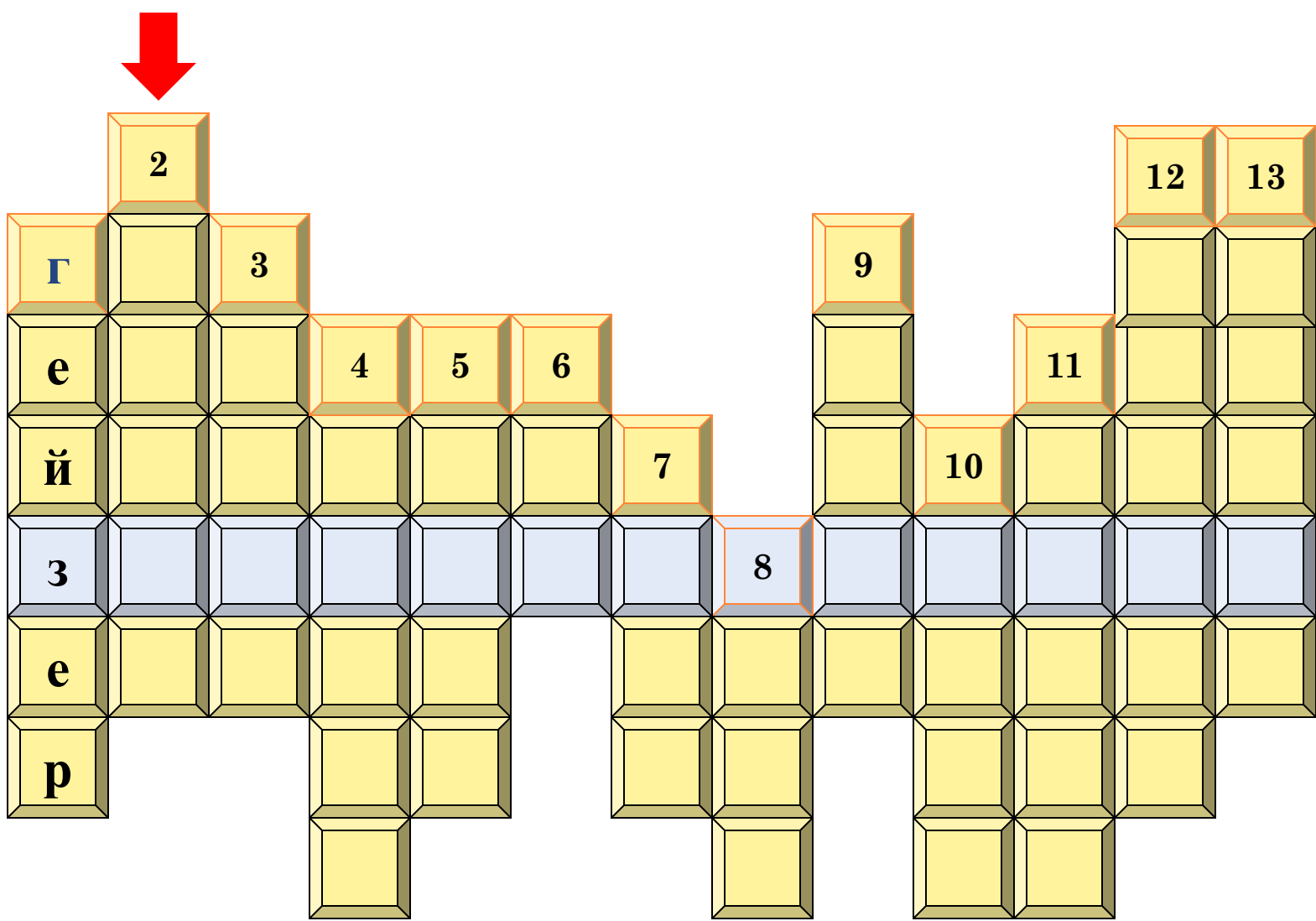






1. Горячий фонтанирующий источник

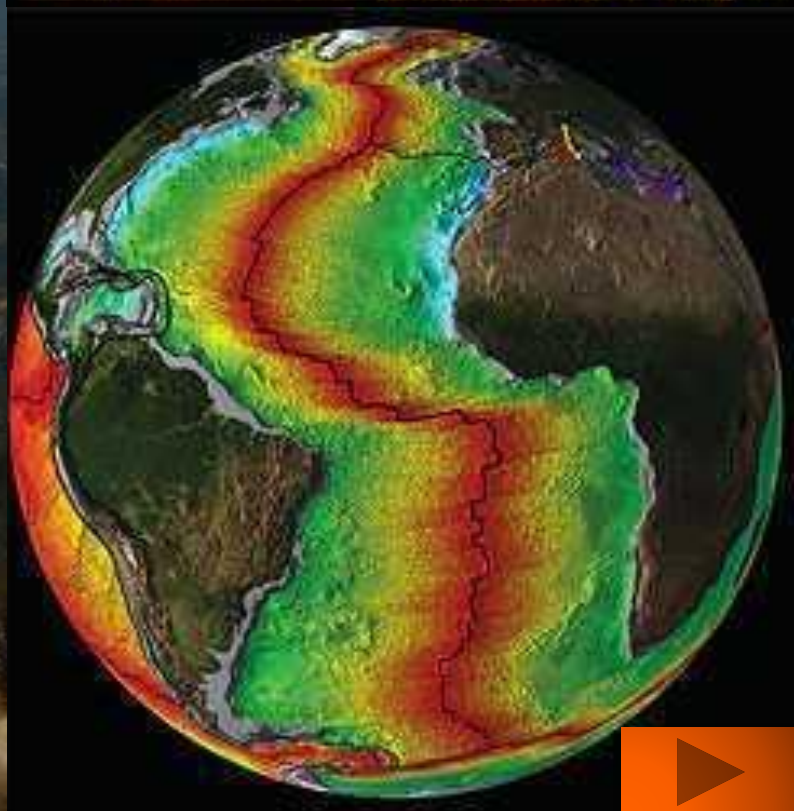


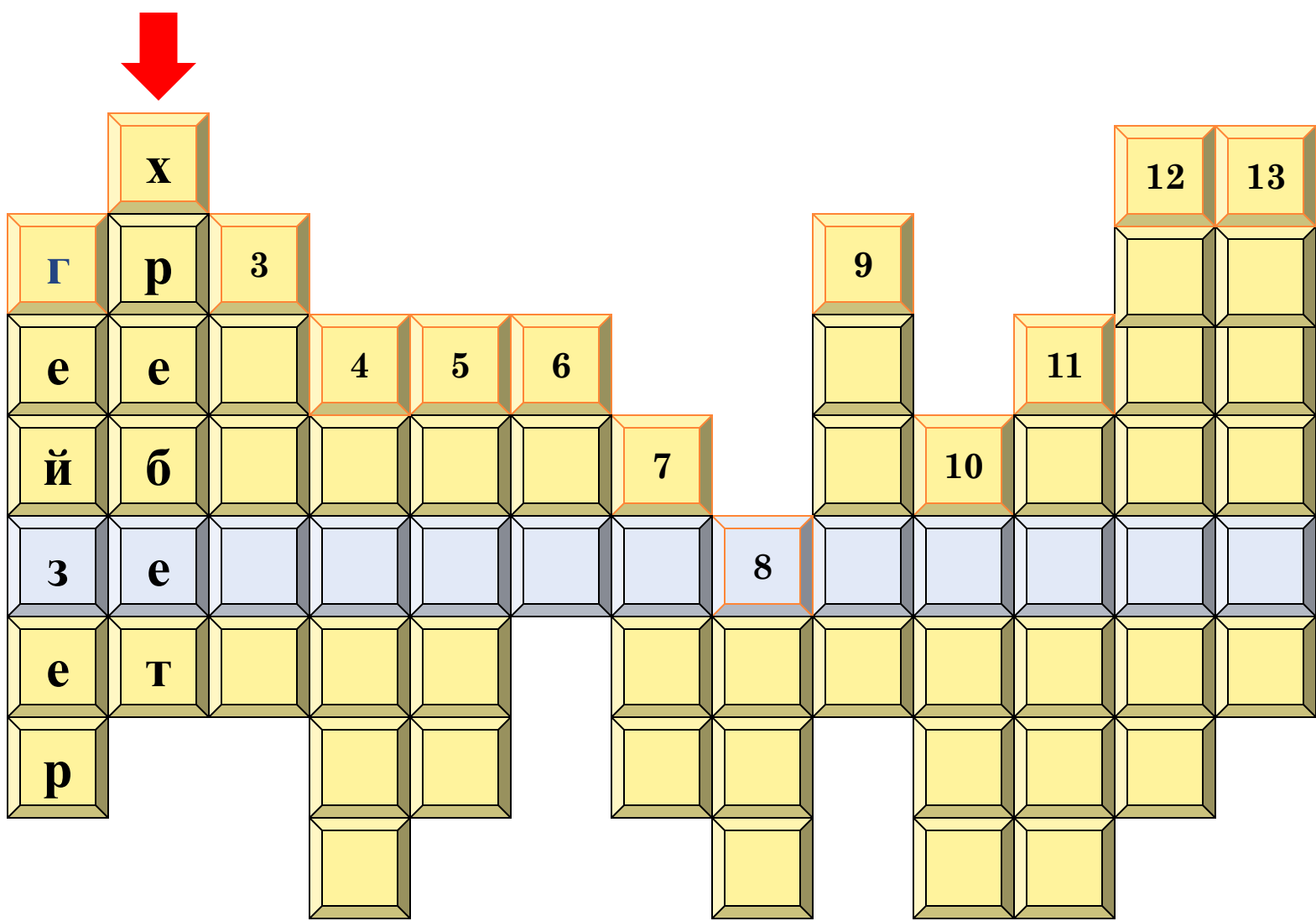


**2. Горное сооружение, вытянутое на большое расстояние или валообразное поднятие на дне океана**



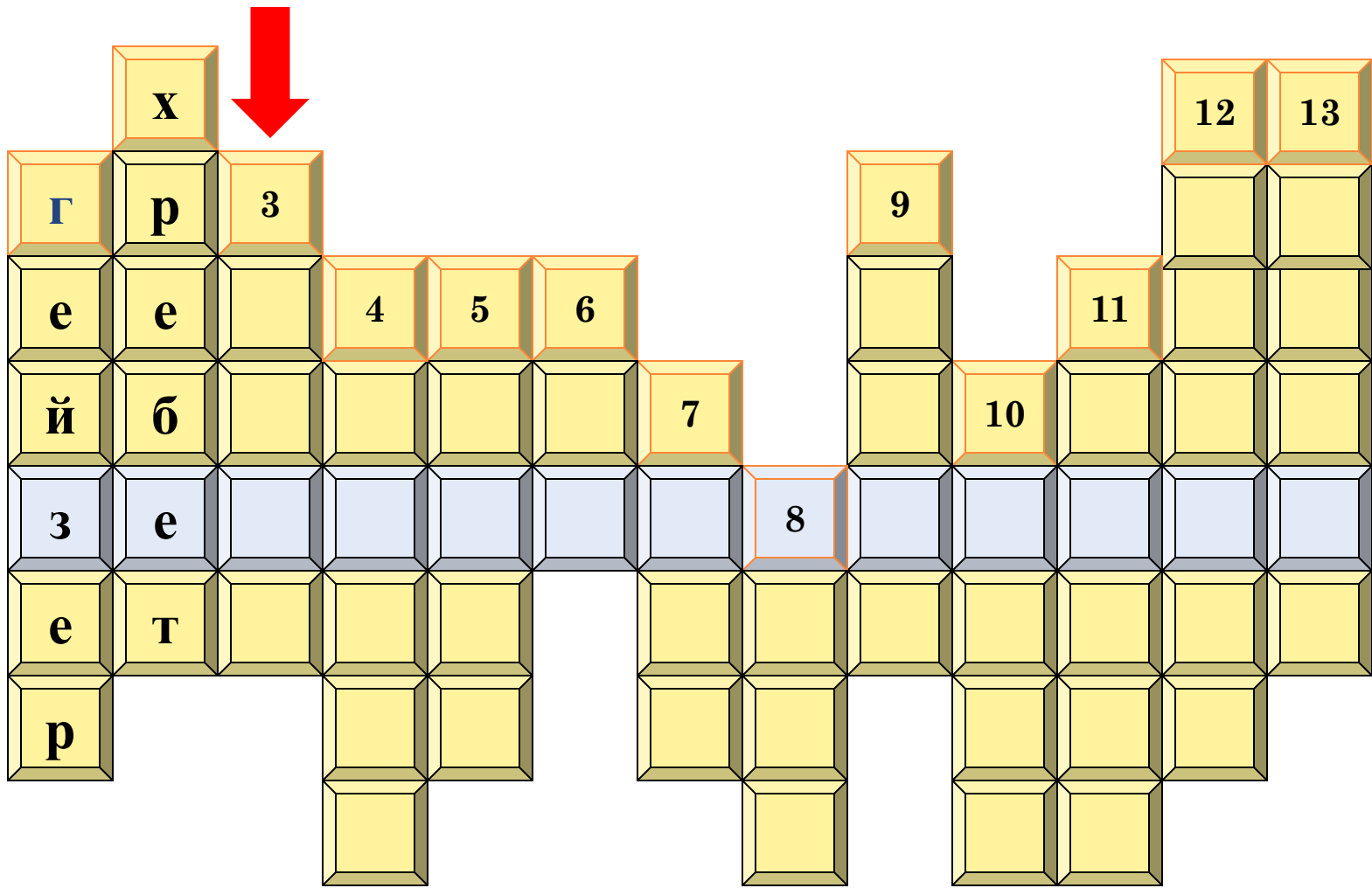






**2. Горное сооружение, вытянутое на большое расстояние или валообразное поднятие на дне океана**



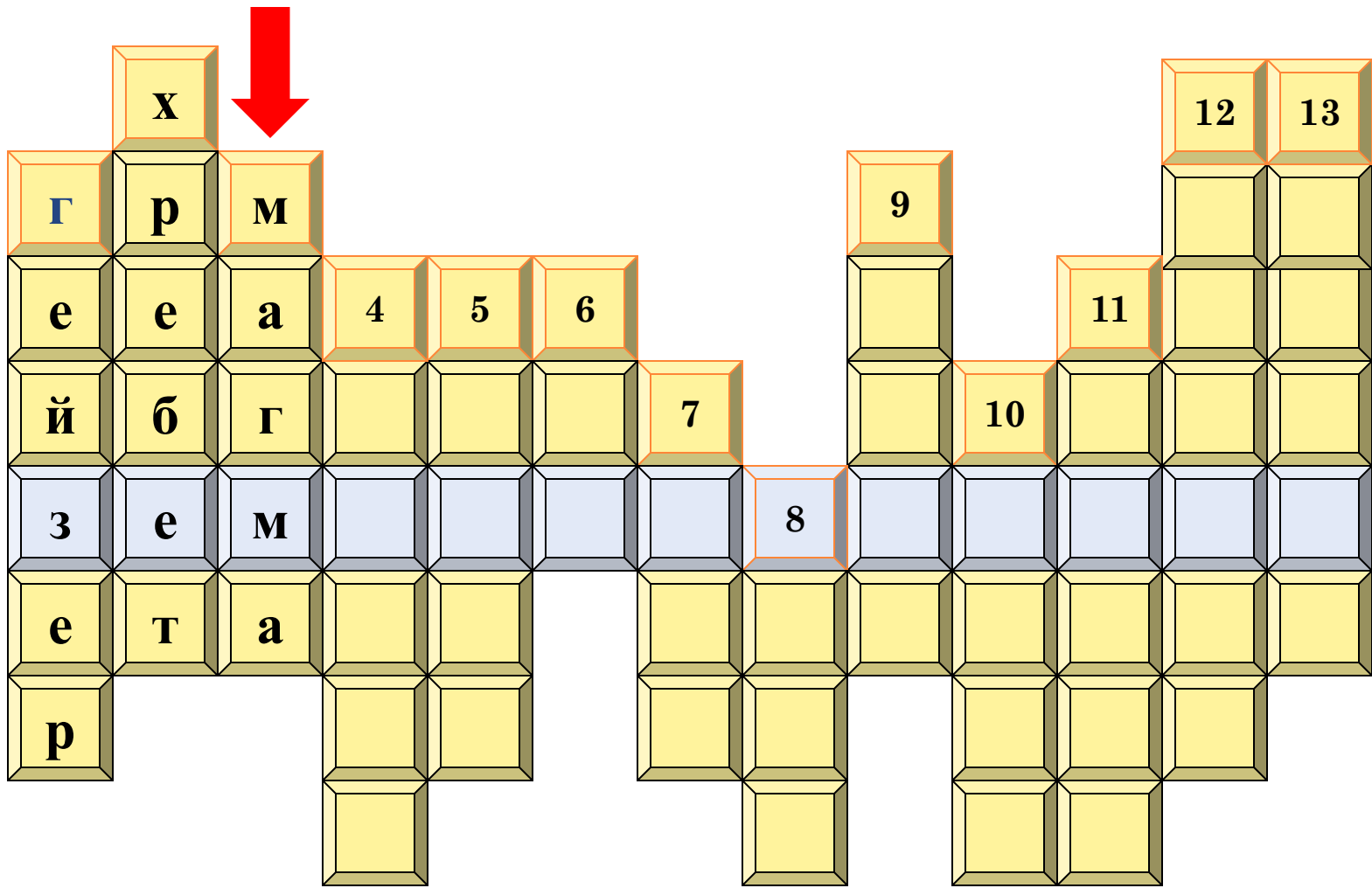


### 3. Расплавленное вещество мантии









### 3. Расплавленное вещество мантии

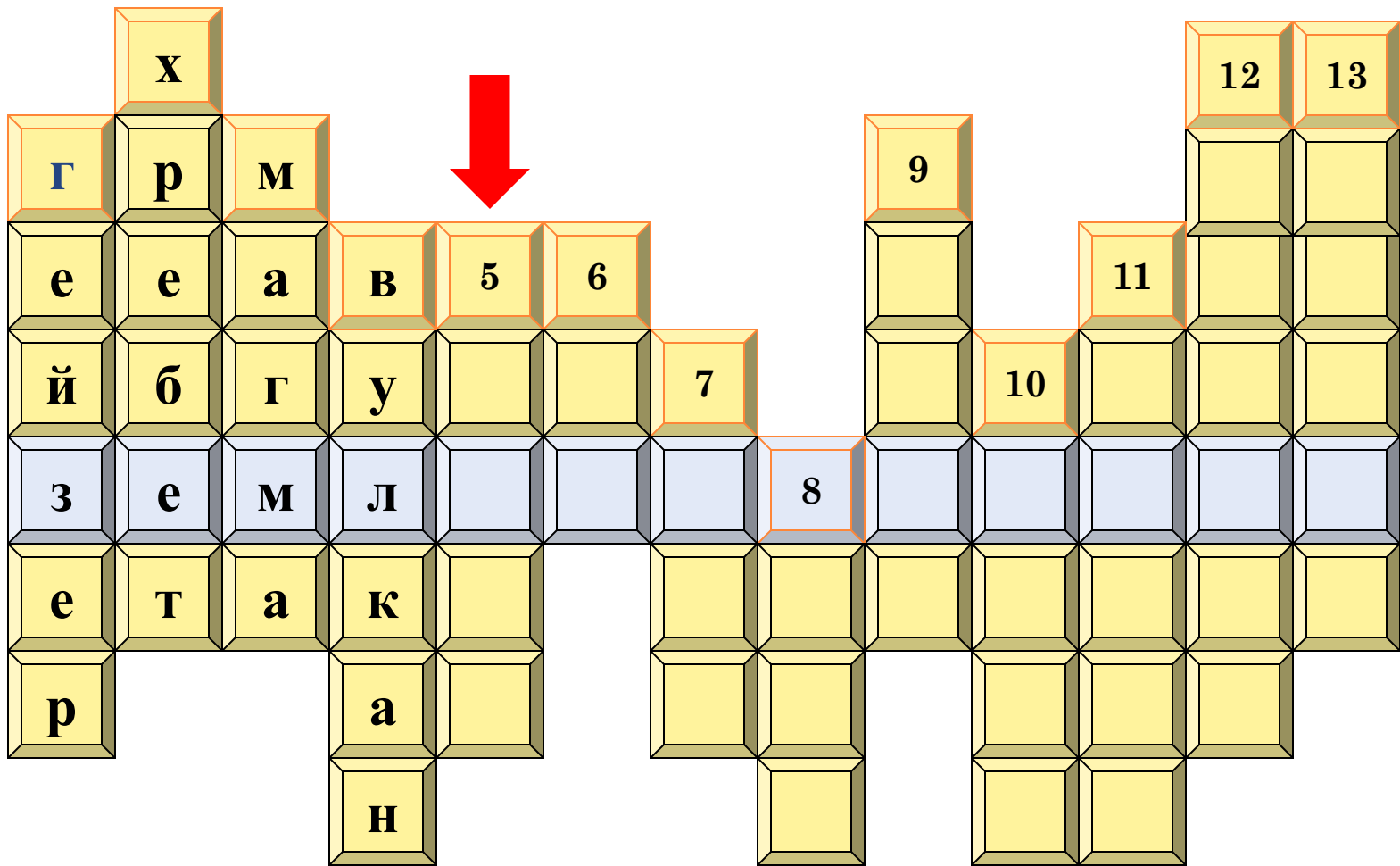










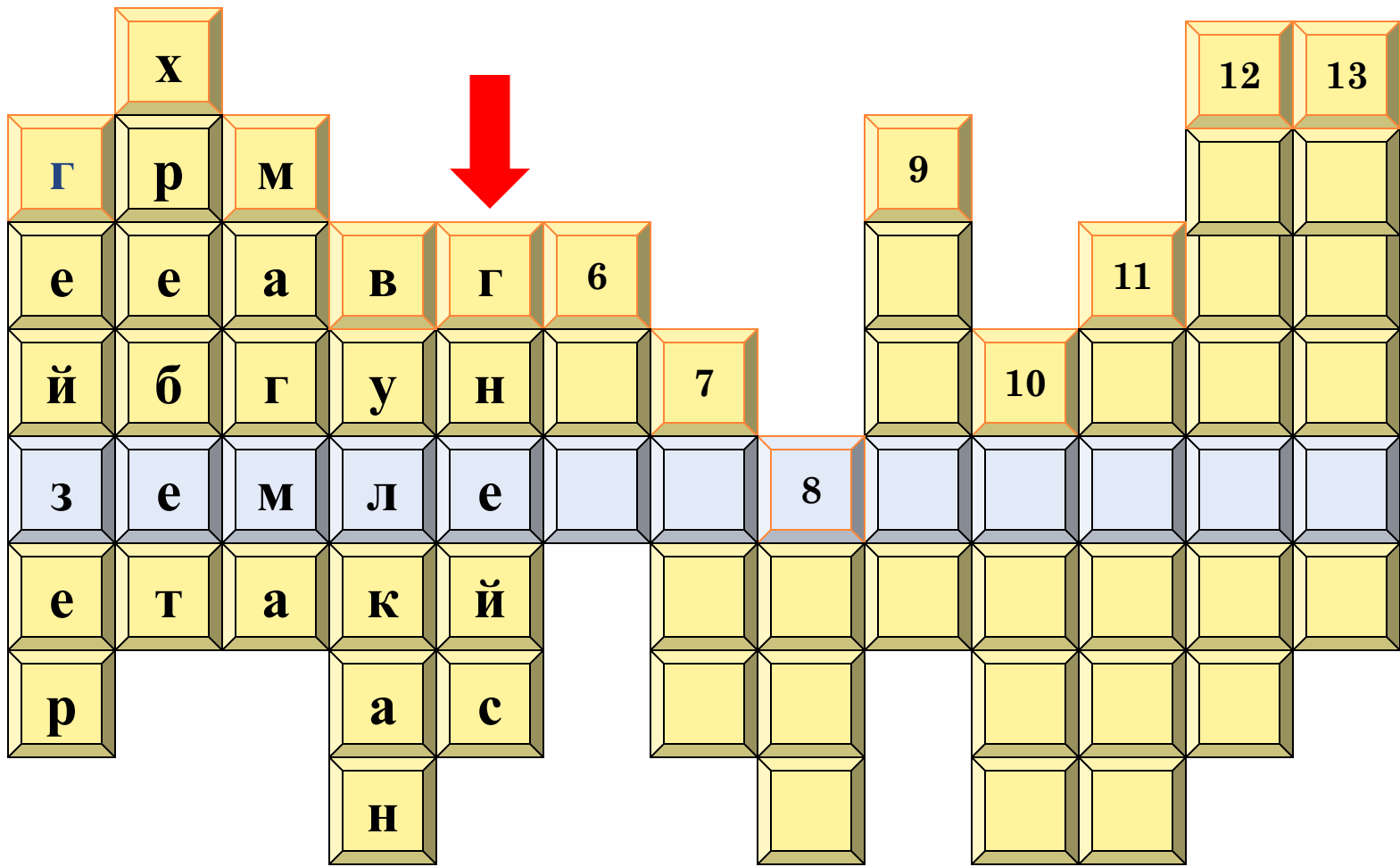


**5. Под воздействием высокой  $t$  и давления гранит превращается в метаморфическую горную породу, которая называется ...**









**5. Под воздействием высокой  $t$  и давления гранит превращается в метаморфическую горную породу, которая называется ...**





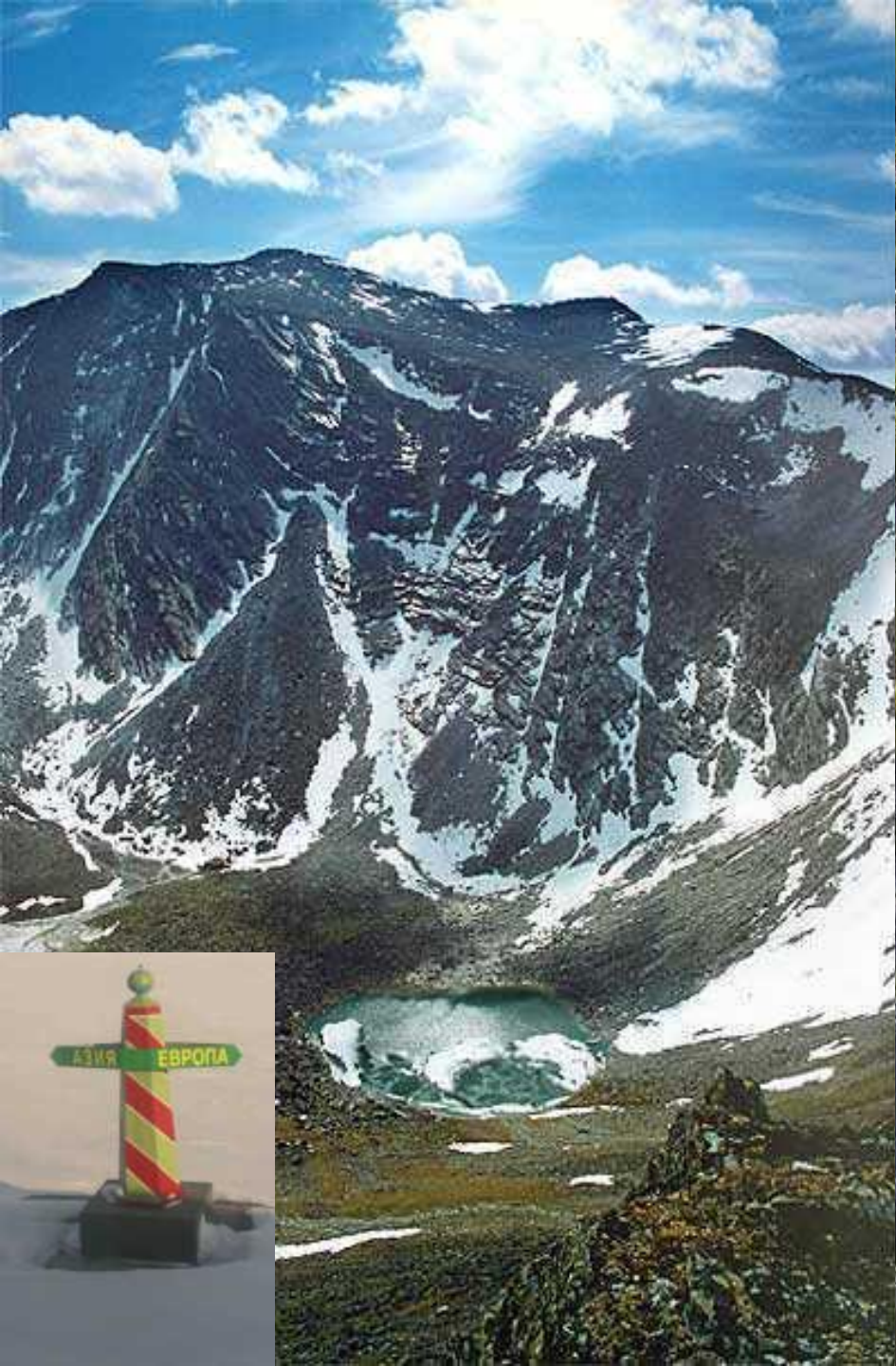








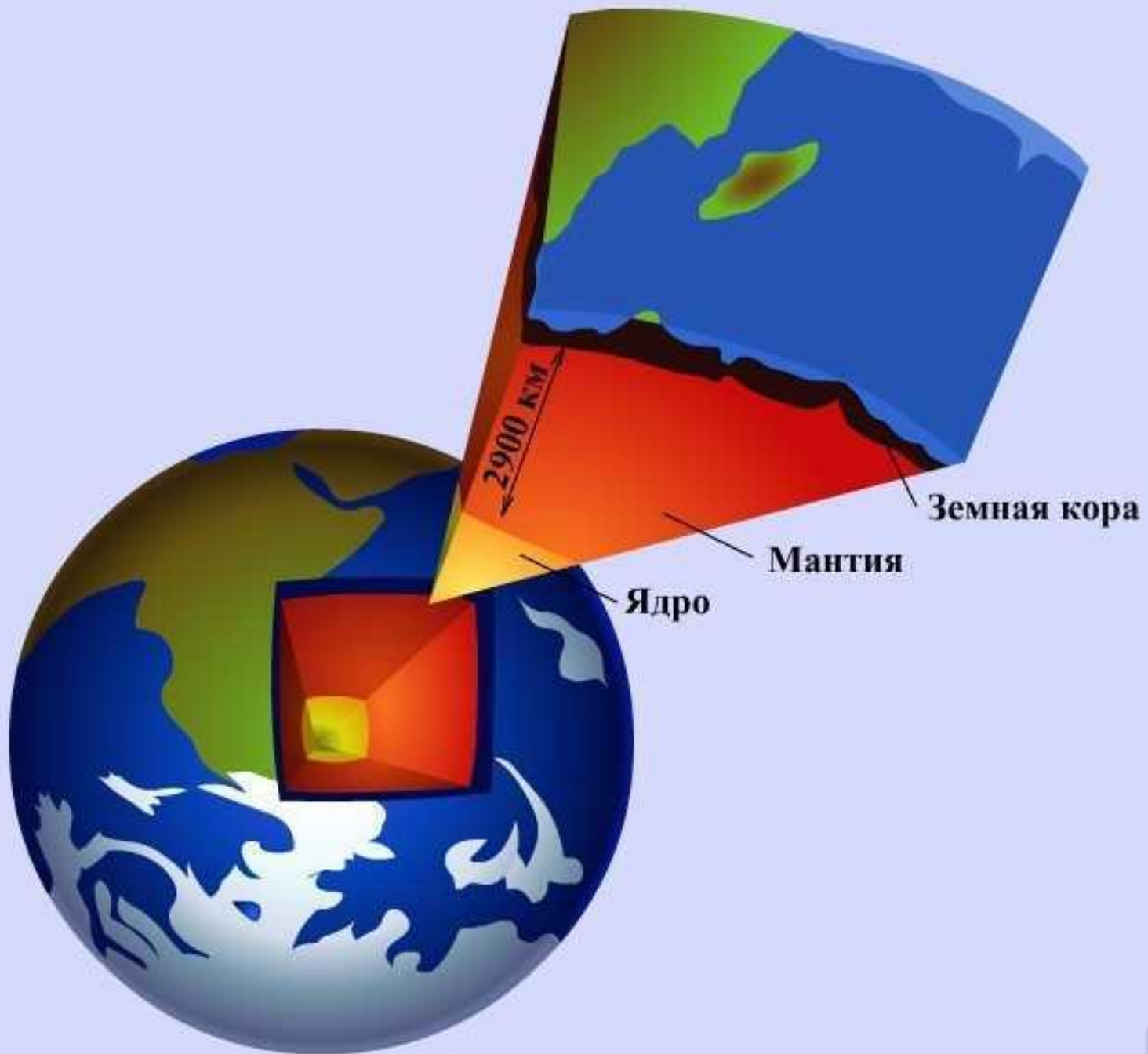




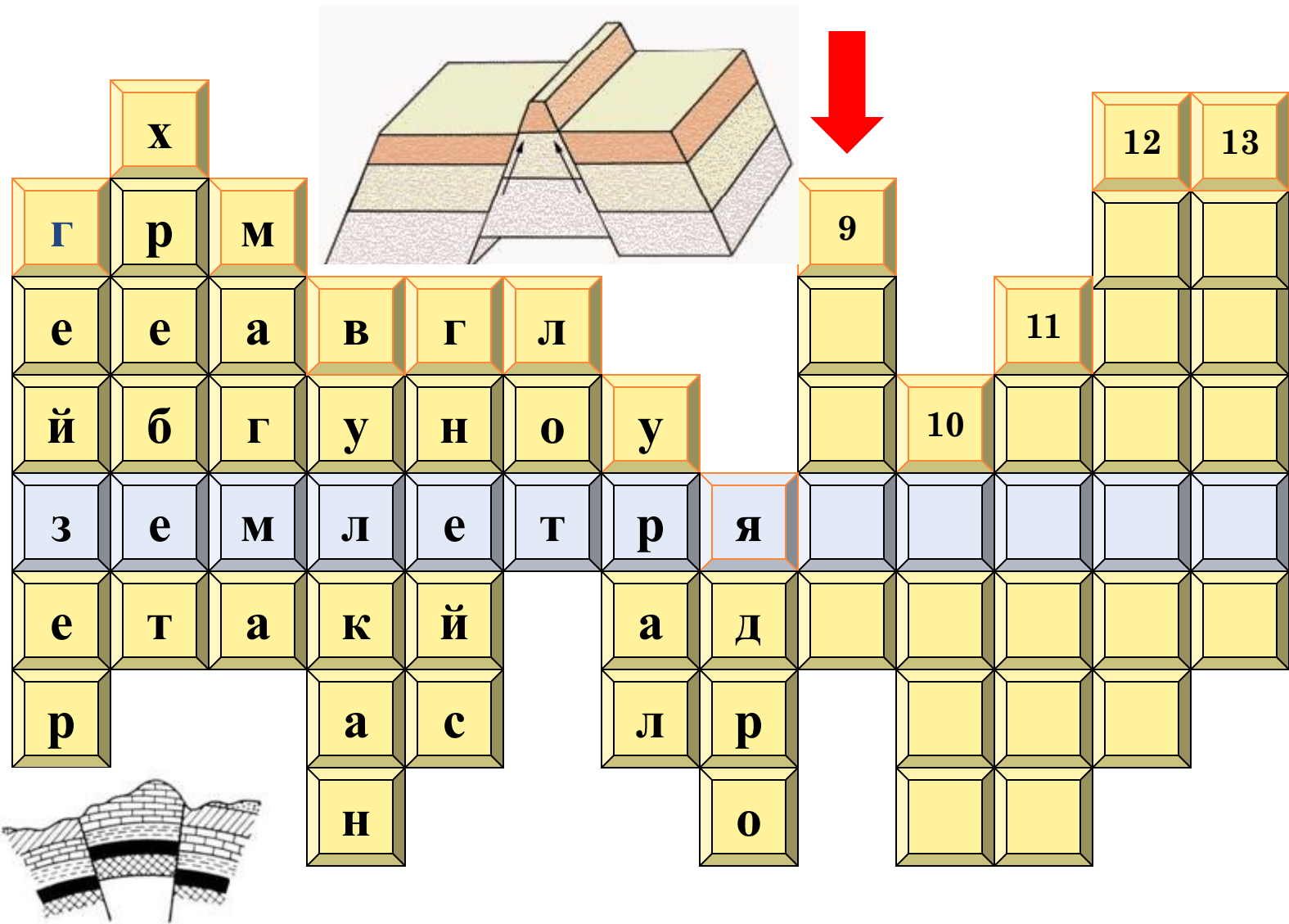












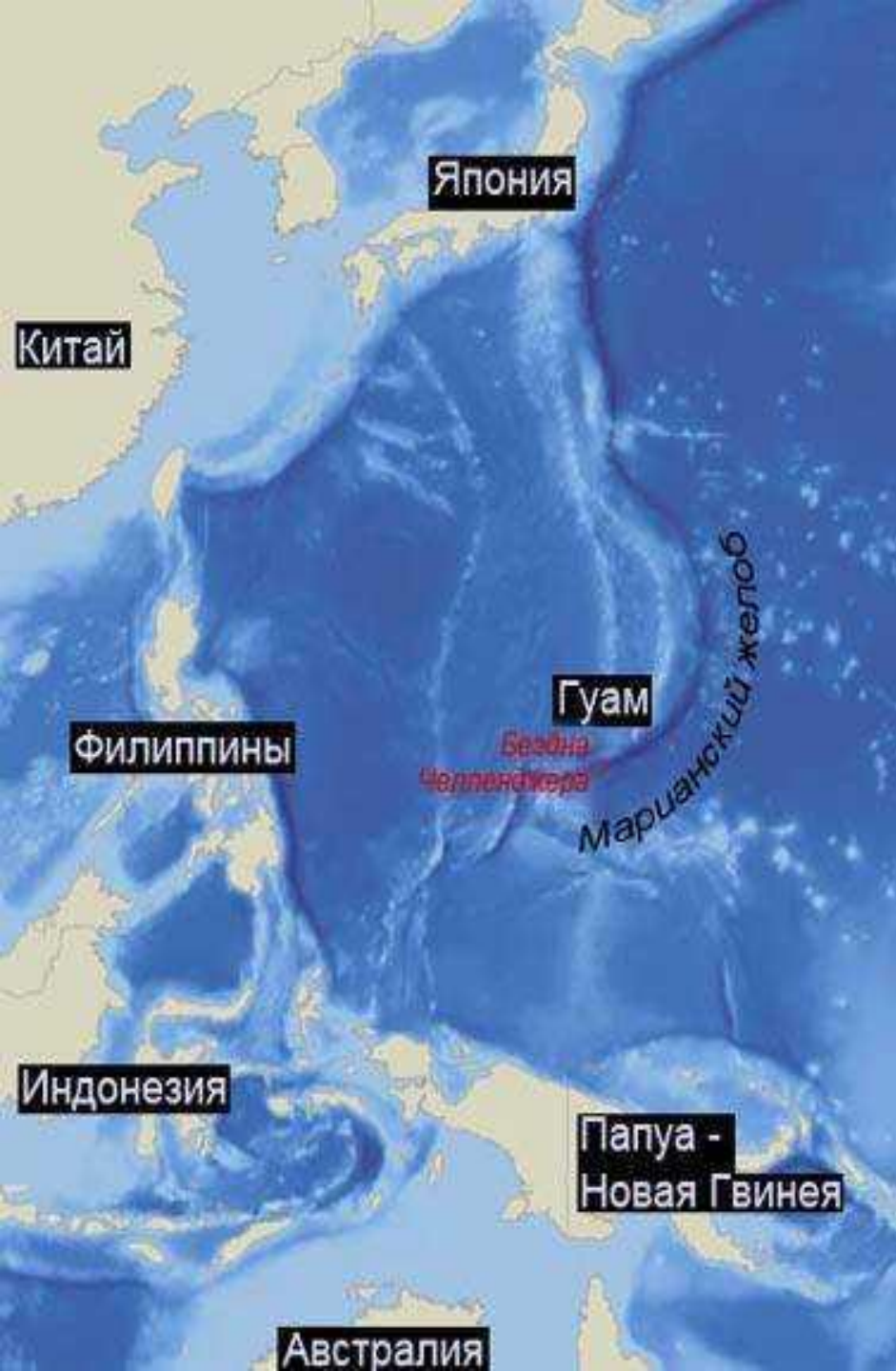
**9. Участок земной коры, поднятый относительно прилегающих участков**

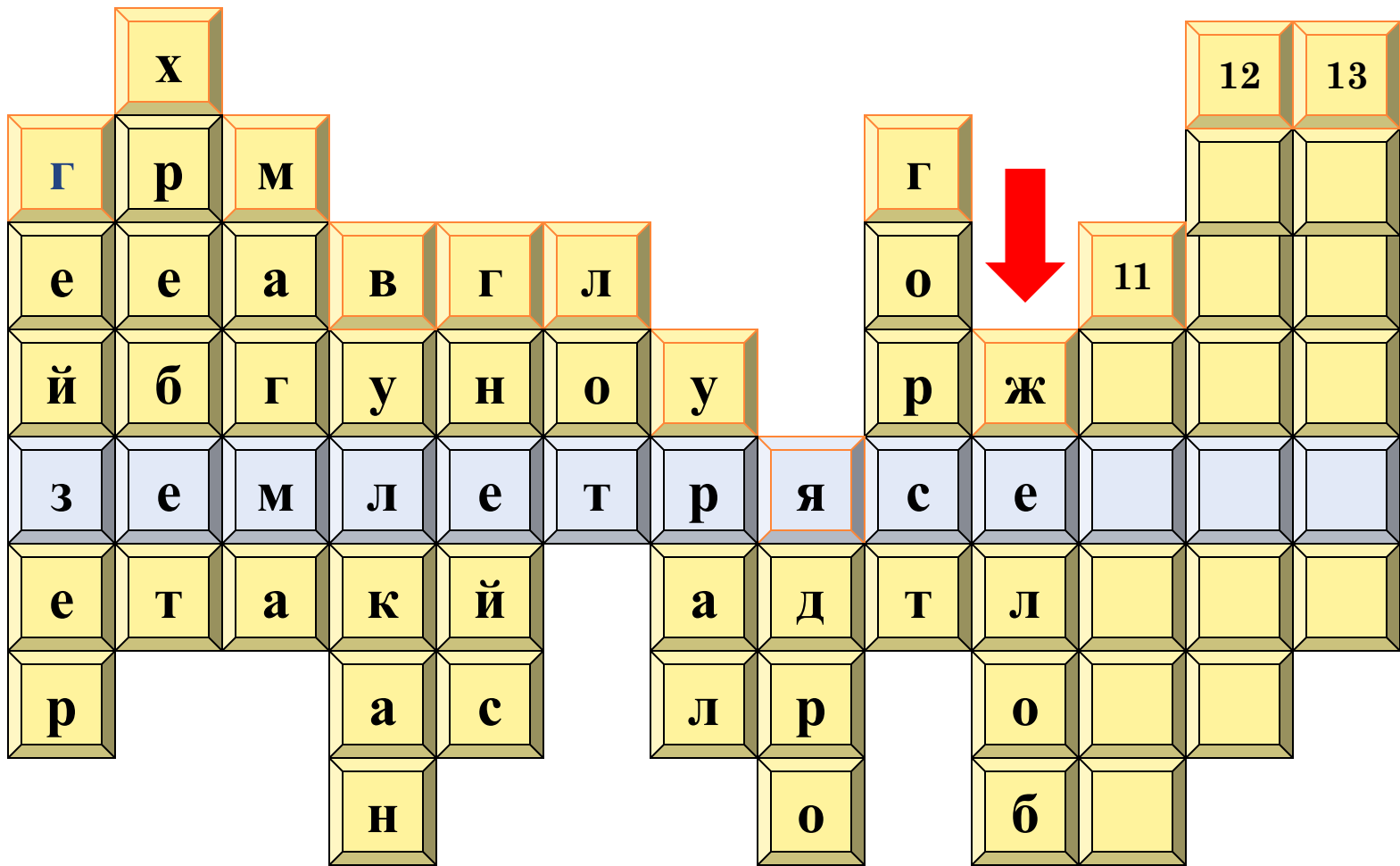






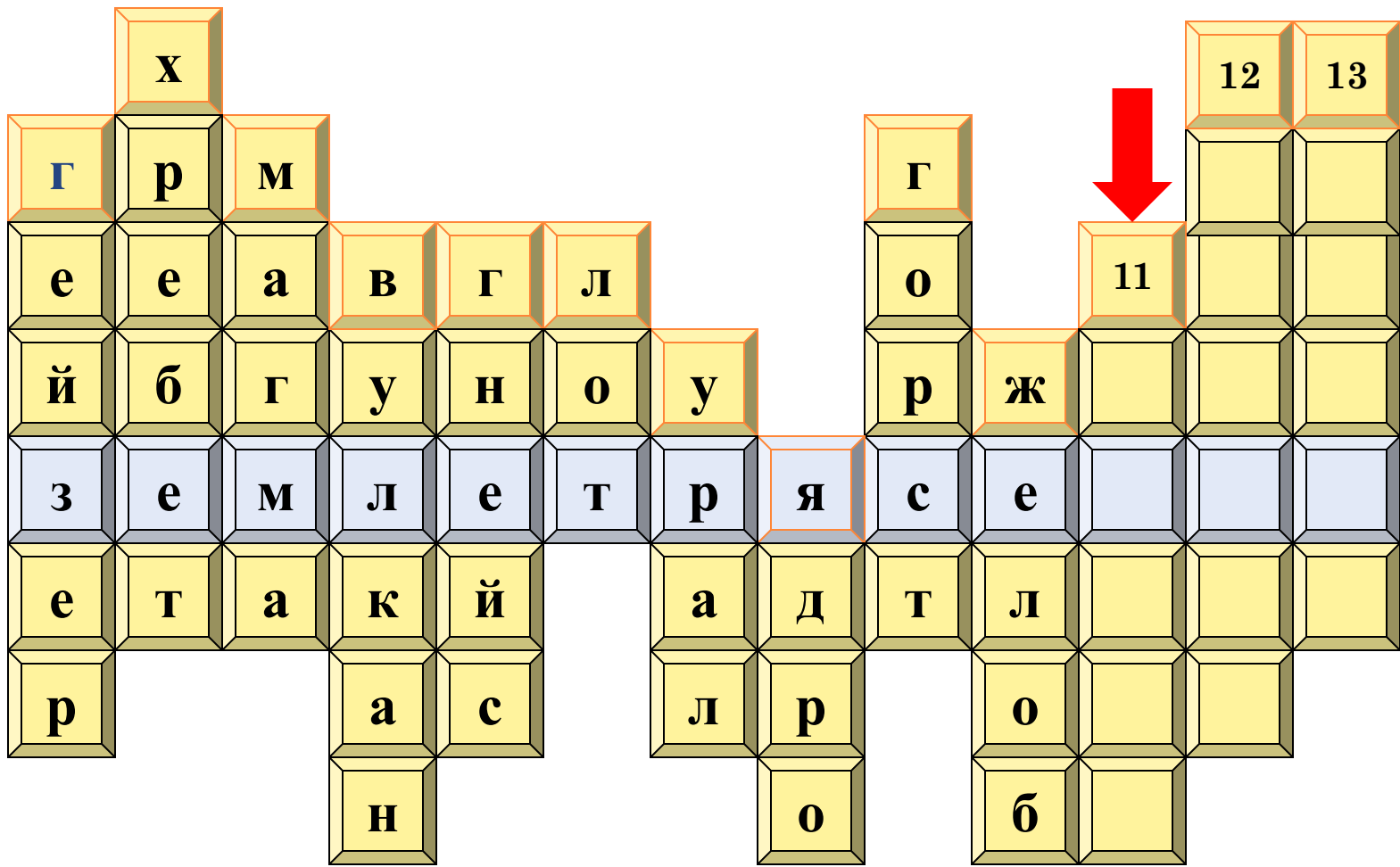






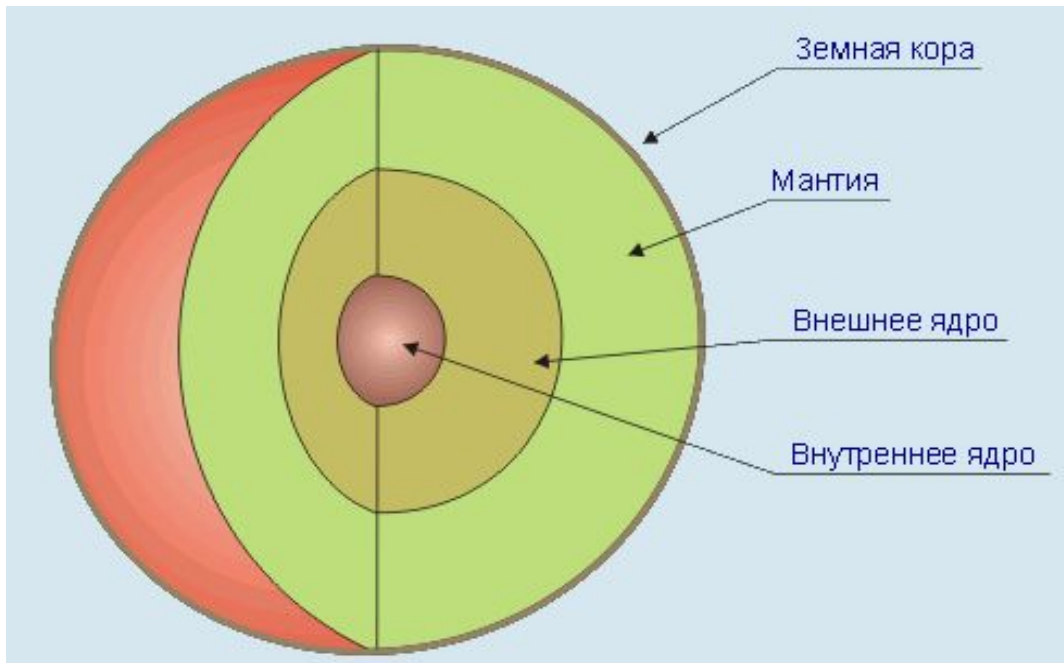
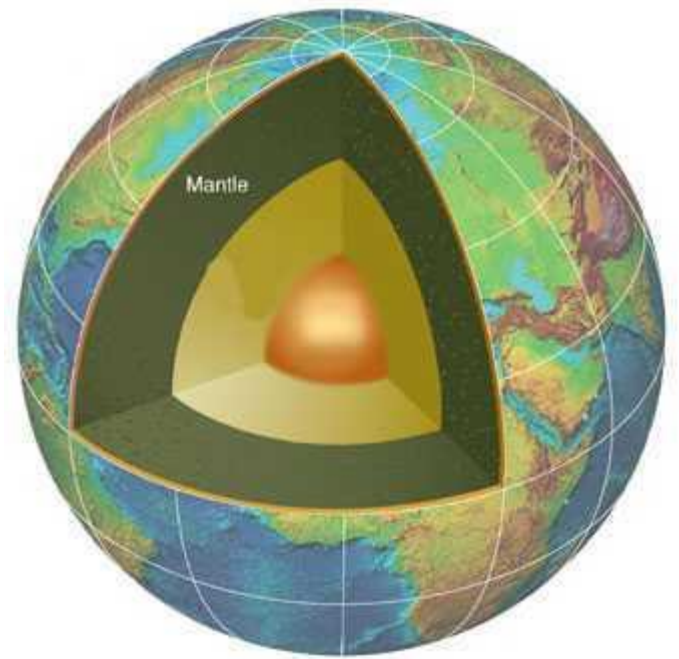
**10. Особая форма рельефа дна океана в виде узкой впадины с крутыми склонами**



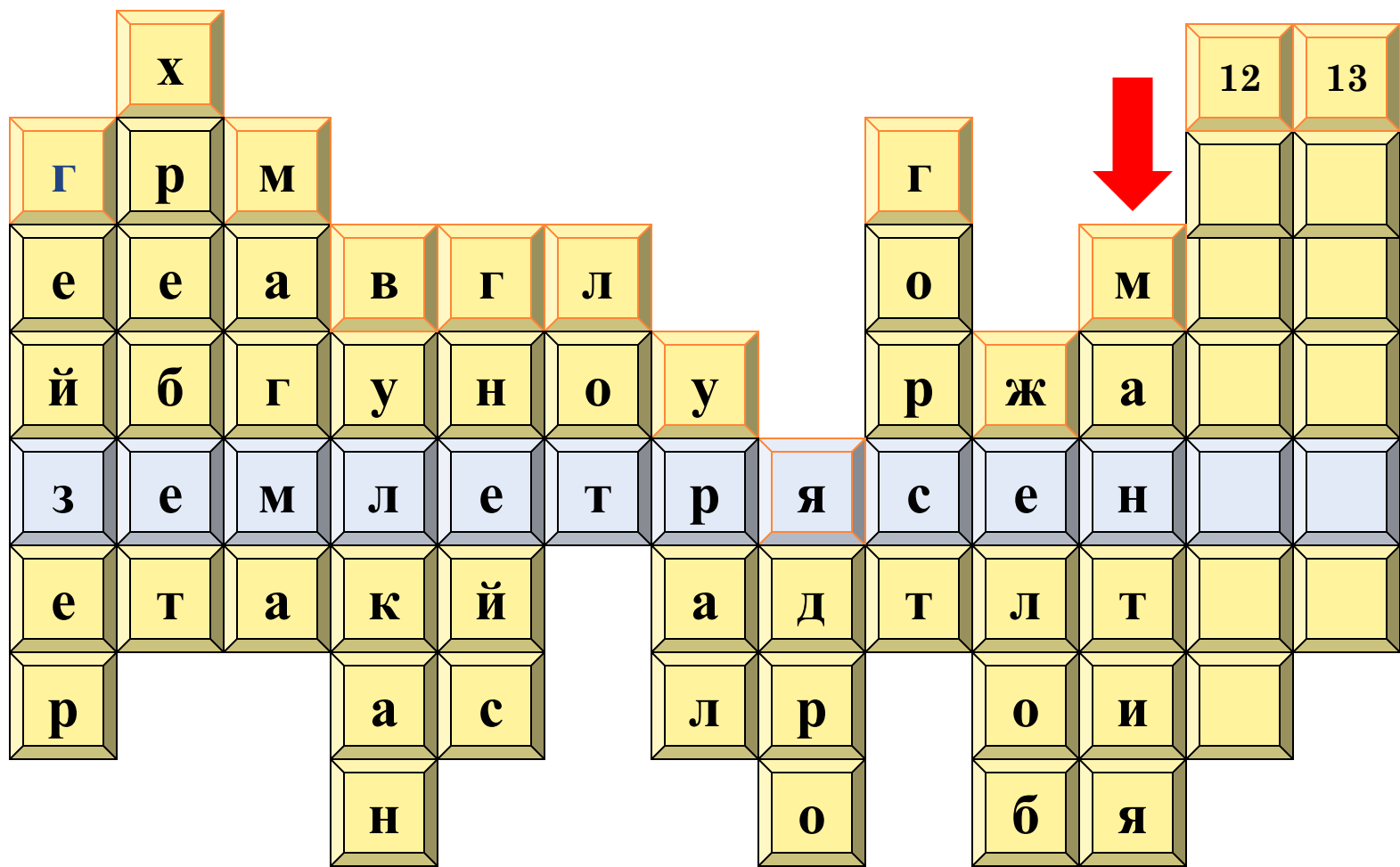


**11. Слой, который покрывает ядро Земли и в переводе с латинского языка означает «покрывало»**



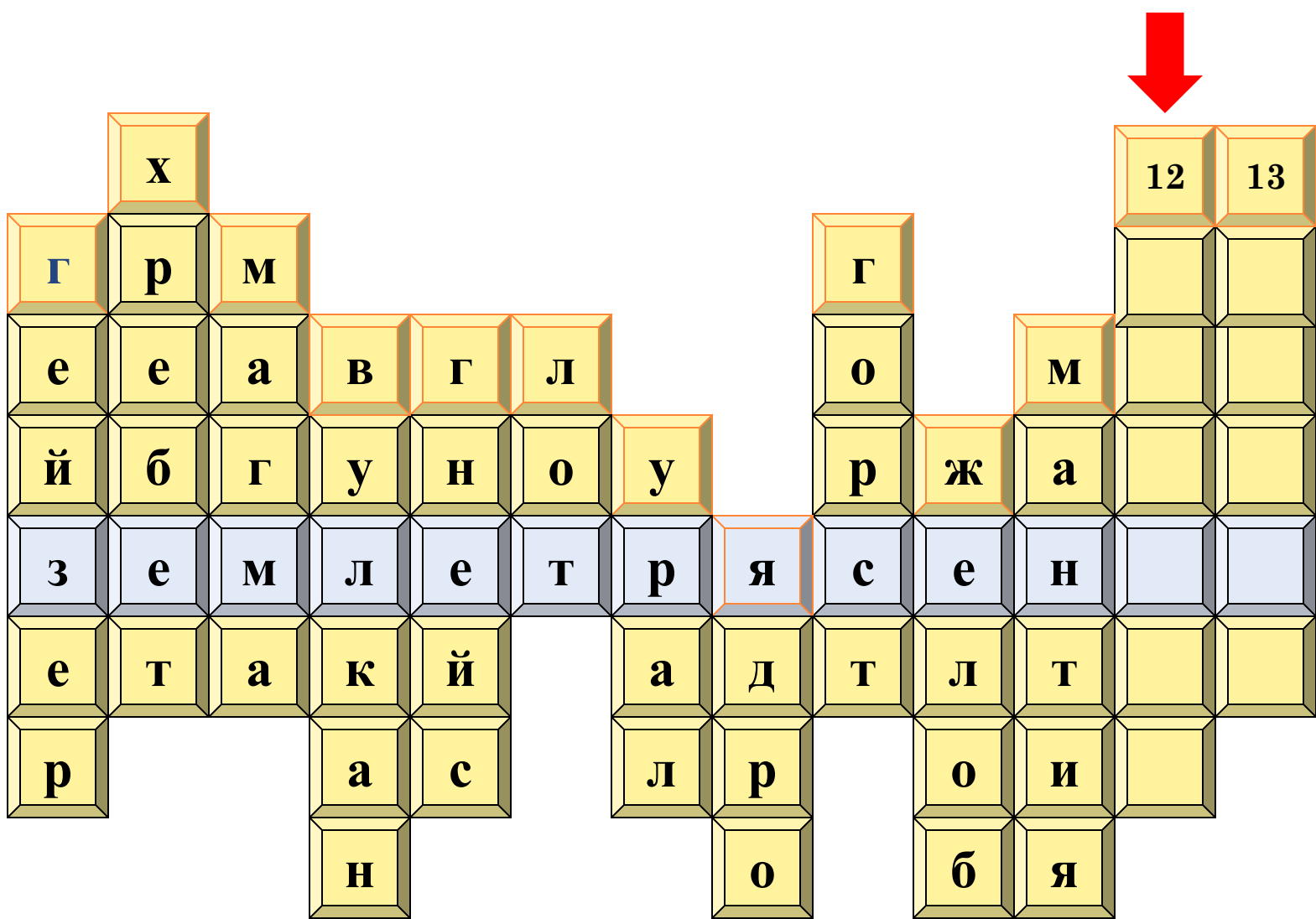






**11. Слой, который покрывает ядро Земли и в переводе с латинского языка означает «покрывало»**

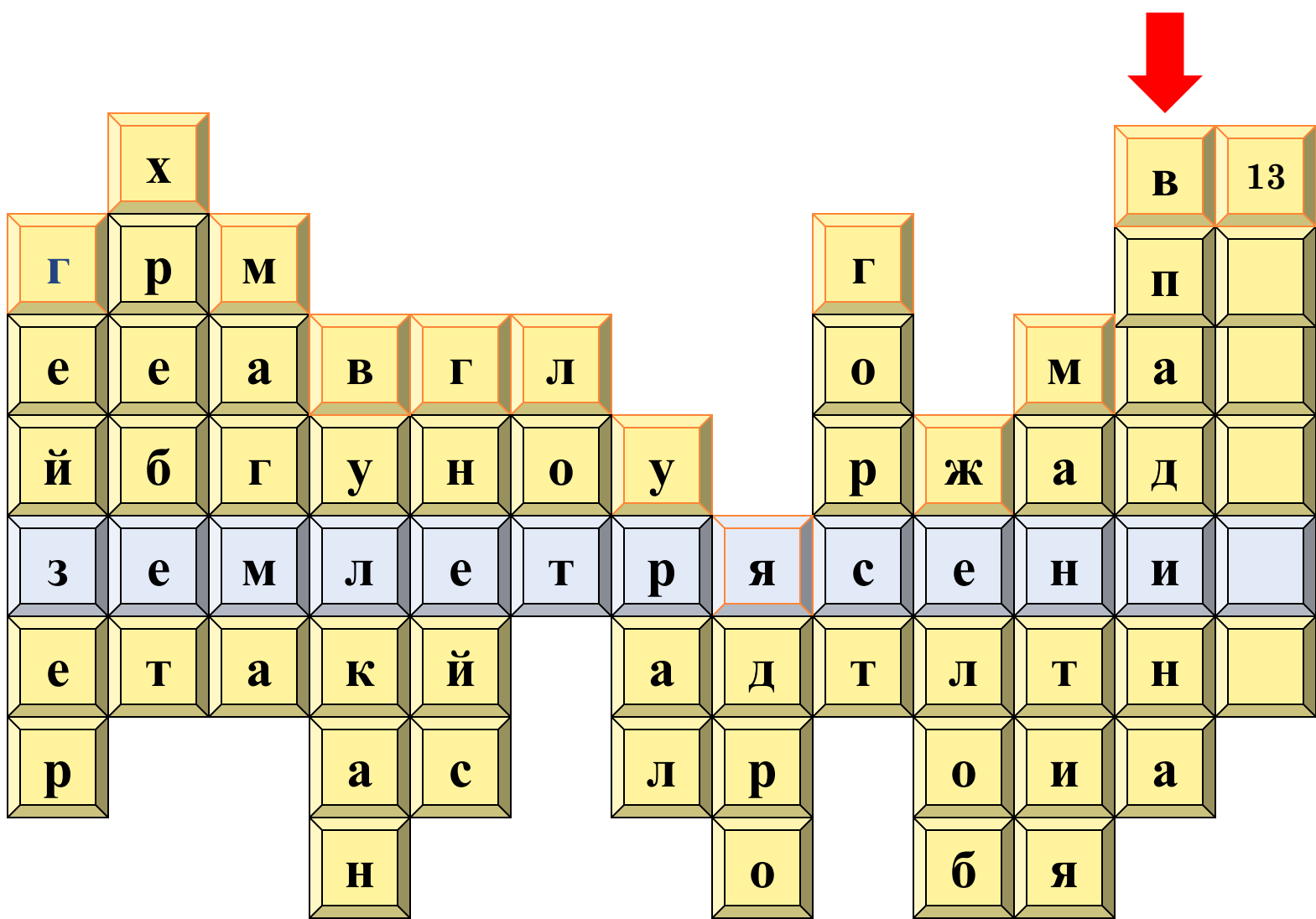




**12. Вид равнин по высоте, высота которых ниже 0 метров над уровнем моря**

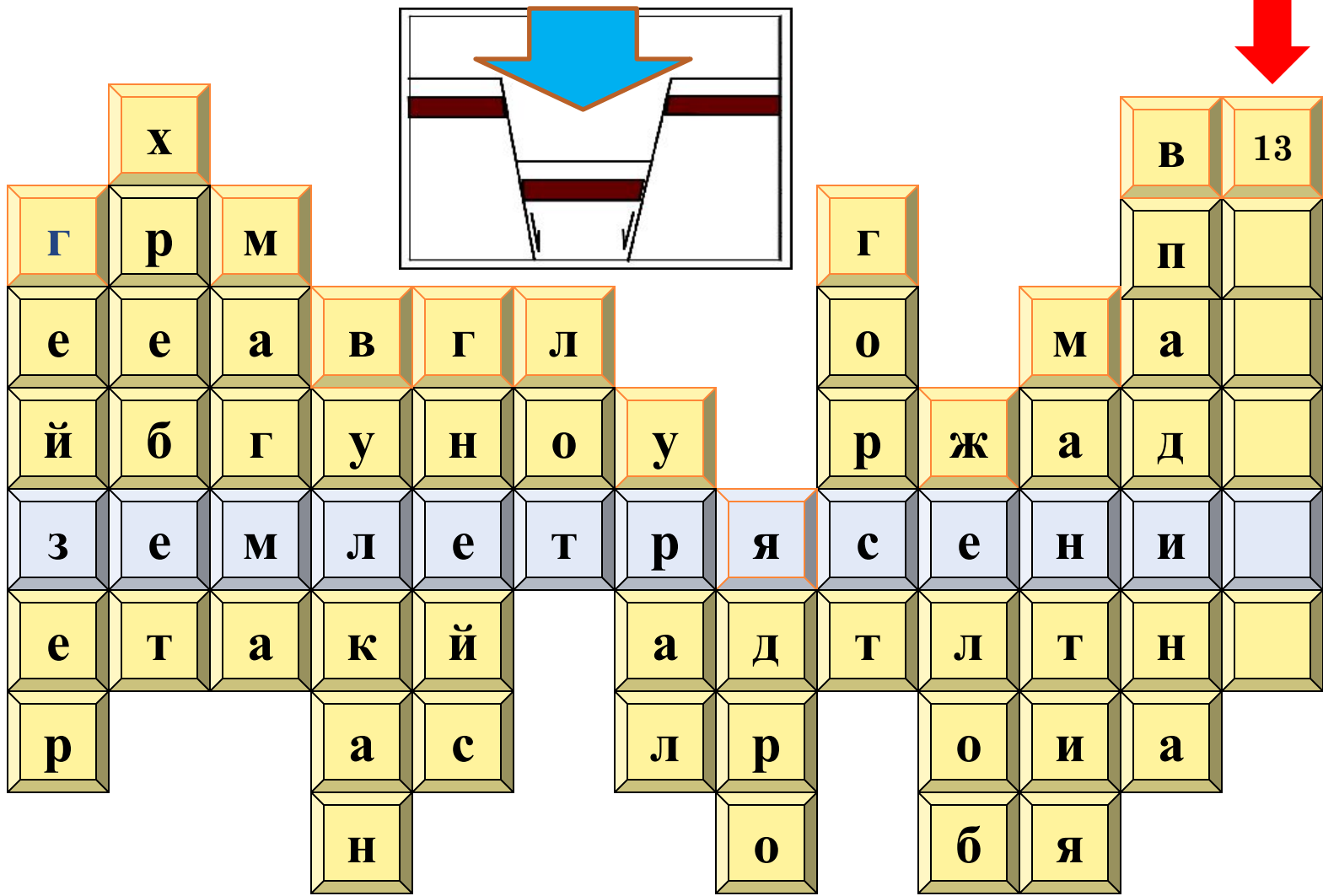






12. Вид равнин по высоте, высота которых ниже 0 метров над уровнем моря





**13. Участок земной коры, опущенный относительно прилегающих участков**









## **ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ – ГРОЗНОЕ ЯВЛЕНИЕ**

- ▣ **Ежегодно на всей Земле происходит около миллиона землетрясений, но большинство из них так незначительны, что они остаются незамеченными. Действительно сильные землетрясения, способные вызвать обширные разрушения, случаются на планете примерно раз в две недели.**





□ Причиной землетрясения является быстрое смещение участка земной коры . Большинство очагов землетрясений возникает близ поверхности Земли.







**Землетрясения наиболее известны по тем опустошениям, которые они способны произвести. Разрушения зданий и сооружений вызываются колебаниями почвы или гигантскими приливными волнами (цунами), возникающими при сейсмических смещениях на морском дне.**

[завершить](#)  
[показ](#)



# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Герасимова Т.П., Крылова О.В. Методическое пособие по физической географии. М.: Просвещение, 1991.
2. <http://www.spbkamchatka.ru/gallery/1316.jpg> - Гейзер "Фонтан".
3. [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Geyser\\_animation.gif](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Geyser_animation.gif) - гейзер.
4. <http://www.topogis.ru/images/ghr.jpg> - хребет.
5. <http://www.sciam.ru/2009/5/img/ocean1.jpg> - срединно-океанический хребет.
6. [http://www.dozele.ru/albums/image/normal\\_b1afe7ceda2a32d31b63df91219d73b4.jpg](http://www.dozele.ru/albums/image/normal_b1afe7ceda2a32d31b63df91219d73b4.jpg) - хребет.
7. <http://www.richardawaters.com/Visions03/Magma.jpg> - магма.
8. <http://i019.radikal.ru/0911/ca/061403143b66.jpg> - вулкан.
9. [http://vulcan.wr.usgs.gov/Images/Jpg/MSH/Images/MSH80\\_st\\_helens\\_eruption\\_plume\\_07-22-80\\_med.jpg](http://vulcan.wr.usgs.gov/Images/Jpg/MSH/Images/MSH80_st_helens_eruption_plume_07-22-80_med.jpg) - вулкан.
10. <http://dic.academic.ru/pictures/wiki/files/71/Gneiss.jpg> - гнейс.
11. <http://club.velhod.ru/gallery/227/250.img.jpg> - гнейсы архейского периода.
12. <http://www.oceanology.ru/wp-content/uploads/2009/04/sounding-lead.jpg> - лот - прибор для измерения глубины.
13. [http://lib.rus.ec/i/64/175064/i\\_062.png](http://lib.rus.ec/i/64/175064/i_062.png) - лот.
14. [http://www.artemkurchenko.ru/images/mount\\_narod.jpg](http://www.artemkurchenko.ru/images/mount_narod.jpg) - Урал.
15. <http://savn.pisem.net/img/Mountains/ural/big2.jpg> - Урал.
16. <http://www.photohost.ru/t/600/400/267102.jpg> - граница Европы и Азии.
17. <http://festival.1september.ru/files/articles/50/5069/506907/image1.JPG> - ядро.
18. [http://bse.sci-lib.com/a\\_pictures/18/10/274008001.jpg](http://bse.sci-lib.com/a_pictures/18/10/274008001.jpg) - горст.
19. <http://fictionbook.ru/static/bookimages/00/09/01/00090178.bin.dir/h/g038.png> - горст.
20. [http://img-fotki.yandex.ru/get/3305/lennechaeva.5/0\\_2227c\\_e1501b56\\_XL](http://img-fotki.yandex.ru/get/3305/lennechaeva.5/0_2227c_e1501b56_XL) - желоб.
21. [http://www.popmech.ru/images/upload/article/deep\\_4\\_1244121847\\_full.jpg](http://www.popmech.ru/images/upload/article/deep_4_1244121847_full.jpg) - желоб.
22. [http://tsun.sccc.ru/tsulab/H\\_School/PIC/fig1\\_1.gif](http://tsun.sccc.ru/tsulab/H_School/PIC/fig1_1.gif) - мантия.
23. <http://www.ih2000.net/chembio/earths-mantel.jpg> - мантия.
24. [http://www.geophoto.ru/imagelib/image\\_619\\_3.jpg](http://www.geophoto.ru/imagelib/image_619_3.jpg) - Прикаспийская низменность.
25. [http://www.kolazko.ru/block\\_images/block234\\_b.jpg](http://www.kolazko.ru/block_images/block234_b.jpg) - впадина.
26. <http://www.geologicresources.com/graben300x221.gif> - грабен.

