

# Тесты для подготовки учащихся 9-х классов к ОГЭ (тесты 14)

Учитель географии МБОУ  
СОШ №44 х. Новоукраинского  
Крымского района  
Краснодарского края  
Пелипенко Нина Григорьевна

Землетрясения относятся к наиболее разрушительным по своим последствиям природным явлениям. Они возникают внезапно и могут приводить к человеческим жертвам и огромному материальному ущербу. В каких двух из перечисленных стран землетрясения представляют наибольшую опасность? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Турция    2) Австралия**  
**3) Индонезия    4) Мали    5) Уругвай**

Снежные лавины — одно из природных явлений, представляющих большую опасность для населения и хозяйства. В каких двух из перечисленных стран снежные лавины представляют наибольшую опасность? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Оман    2) Италия    3) Парагвай**  
**4) Белоруссия    5) Непал**

Вулканы — гигантские геологические образования, через которые магма выходит на поверхность Земли, образуя лаву. Часто извержения вулканов сопровождаются мощнейшими взрывами, в результате чего происходит выброс на земную поверхность различных продуктов извержения: вулканических бомб, пепла и раскаленных газов, представляющих большую опасность для близлежащих населенных пунктов. В каких двух из перечисленных стран существует наибольшая опасность извержений вулканов? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

.  
.

- 1) Финляндия 2) Италия 3) Австралия**  
**4) Чили 5) Ливия**

Вулканы — гигантские геологические образования, через которые магма выходит на поверхность Земли, образуя лаву. Часто извержения вулканов сопровождаются мощнейшими взрывами, в результате чего происходит выброс на земную поверхность различных продуктов извержения: вулканических бомб, пепла и раскаленных газов, представляющих большую опасность для близлежащих населенных пунктов. В каких двух из перечисленных регионов России существует наибольшая опасность извержений вулканов? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Мурманская область
- 2) Сахалинская область
- 3) Республика Башкортостан
- 4) Амурская область
- 5) Камчатский край

Климатические изменения, наблюдаемые на территории нашей страны, представляют угрозу для городов, находящихся в зоне Севера. По данным МЧС, в результате оттаивания многолетней мерзлоты здания, построенные на сваях, могут получить повреждения и даже разрушиться. В каких двух из перечисленных городов России возможны чрезвычайные ситуации, связанные с оттаиванием многолетней мерзлоты? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

.

.

- 1) Вологда      2) Норильск**  
**3) Петрозаводск    4) Иваново      5) Воркута**

Подводные землетрясения и извержения вулканов могут быть причиной возникновения гигантских морских волн — цунами, несущих угрозу прибрежным городам и поселкам. В каких двух из перечисленных регионов России необходима работа специальных служб по предупреждению населения о цунами? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

.

.

- 1) Красноярский край
- 2) Камчатский край
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Адыгея
- 5) Сахалинская область

Цунами относятся к числу наиболее опасных природных явлений. Максимально снизить ущерб от последствий и предотвратить человеческие жертвы позволяет служба раннего предупреждения о цунами. В каких двух из перечисленных стран такая служба наиболее востребована? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Чили
- 2) Мали
- 3) Япония
- 4) Уругвай
- 5) Норвегия



Многие страны мира находятся в сейсмоопасных районах. В каких двух из перечисленных стран наиболее важно прогнозирование землетрясений и строительство сейсмоустойчивых зданий? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Норвегия
- 2) Новая Зеландия
- 3) Польша
- 4) Финляндия
- 5) Япония

Извержения вулканов — грозные природные явления, представляющие большую опасность. На территории каких двух из перечисленных стран имеются действующие вулканы? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Алжир 2) Германия  
3) Монголия 4) Чили 5) Япония

Тропические циклоны обладают огромной энергией и способны вызвать катастрофические разрушения. Во многих странах создаются специальные службы для своевременного информирования жителей об угрозах тропических циклонов. Для жителей каких двух из перечисленных стран такие предупреждения особо необходимы? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

**1.Норвегия 2.Италия**

**3.Япония 4.Индия 5.Канада**

Землетрясения относятся к числу наиболее опасных природных явлений и по своим разрушительным последствиям не имеют равных. Возникая внезапно, они приводят к человеческим жертвам и огромному материальному ущербу. В каких двух из перечисленных регионов России землетрясения представляют наибольшую опасность? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

1. Тверская область
2. Сахалинская область
3. Республика Калмыкия
4. Республика Бурятия
5. Нижегородская область

Такие неблагоприятные природные явления, как пыльные бури и суховеи, могут причинять существенный ущерб сельскому хозяйству. На территории каких двух из перечисленных регионов возникновение этих природных явлений наиболее вероятно? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1.Архангельская область
- 2.Астраханская область
- 3.Томская область
- 4.Республика Калмыкия
- 5.Республика Карелия

В декабре 2009 г. Филиппинский институт вулканологии и сейсмологии объявил на вулкане Майон, который считается самым активным в стране, третью (из пяти возможных) степень тревоги и расширил зону вокруг кратера, в которую запрещен доступ. Жители опасной зоны вокруг начавшего извергаться вулкана Майон были эвакуированы. На территории каких двух из перечисленных стран имеются действующие вулканы? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Италия    2) Германия    3) Польша**  
**4) Монголия    5) Чили**

В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 километров у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибло более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 километрах восточнее города Икике. Его очаг находился на глубине 99 километров. Сведений о жертвах и разрушениях не поступало. На территории каких двух из перечисленных стран землетрясения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- |              |              |               |
|--------------|--------------|---------------|
| 1) Финляндия | 2) Австралия | 3) Белоруссия |
| 4) Мексика   | 5) США       |               |

Мощный оползень похоронил под собой целую деревню в области Хунза на горном севере Пакистана, погибли не менее 10 человек. По информации спасательных бригад, прошедший накануне оползень разрушил по меньшей мере 25 домов в деревне Аттабад. Работы по расчистке завалов продолжаются. Спасатели опасаются, что под завалами могут оставаться люди. Оползни, вызванные таянием снегов после мощного снегопада в горах, отмечены и в других районах пакистанского севера.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны оползни?

**1) Финляндия**  
**4) Австралия**

**2) Индия**   **3) Белоруссия**  
**5) США**



Дожди, продолжавшиеся несколько недель в восьми регионах Перу, вызвали выход из берегов рек, наводнения и сход оползней. Больше всего в результате действия циклона пострадал регион Куско, где находится древний город инков Мачу-Пикчу. Сам археологический комплекс Мачу-Пикчу не пострадал от сильных ливней и вызванных ими оползней и наводнений.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны наводнения?

- |                      |                          |                 |
|----------------------|--------------------------|-----------------|
| <b>1) Белоруссия</b> | <b>2) Эстония</b>        |                 |
| <b>2) Австралия</b>  | <b>4) Великобритания</b> | <b>5) Индия</b> |

21 ноября 2012 г. в Новой Зеландии произошло второе за год извержение вулкана Тонгариро. Вулкан, расположенный в центре Северного острова, выбросил в воздух облако пепла высотой около 3 км. Извержение вулкана не вызвало разрушений и значительного нарушения в работе транспорта.

В августе 2012 г. из-за извержения Тонгариро было нарушено расписание внутренних авиарейсов. До этого вулкан извергался в 1897 г.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны извержения вулканов?

- 1) Япония
- 2) Франция
- 3) Мексика
- 4) Швеция
- 5) Великобритания

По данным, полученным с искусственного спутника Земли, 14 сентября в открытом океане в районе с координатами  $20^{\circ}$  с. ш. и  $135^{\circ}$  в. д. зародился тайфун. По предварительным расчётам синоптиков, тайфун будет смещаться на север-северо-запад и к вечеру 17 сентября подойдёт к южной оконечности Корейского полуострова. Синоптики отработывают несколько версий его дальнейшего перемещения. В случае опасности для территории России соответствующее предупреждение будет распространено 17 сентября.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны тайфуны?

- 1) Индонезия
- 2) Польша
- 3) Финляндия
- 4) Венгрия
- 5) Китай

Прошло некоторое время после землетрясения. Море быстро уходило от берега; обнажалось неровное морское дно, усеянное обросшими водорослями, камнями. Прошло еще несколько минут. С моря послышался глухой шум. На берег надвигалась необычайно высокая, сплошь пенистая белая волна. Почувствовалось резкое движение воздуха, а затем накатившаяся волна хлынула на берег.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны цунами?

- 1) Польша      2) Финляндия      3) Филиппины**  
**4) Венгрия      5) Индонезия**

Снега на вершинах Скалистых гор. Тишина. Вдруг раздался выстрел, и где-то у гребня горного склона возник снежный фонтанчик взрыва. От места взрыва в снежном покрывале побежала трещина, и вдруг вся верхняя часть заснеженного склона пришла в движение. И вот уже огромные клубящиеся вихри снега с огромной скоростью несутся вниз по склону.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны сходы лавин?

- 1) Россия      2) Латвия      3) Египет**  
**4) Бразилия      5) Белоруссия**

В штате Рио-де-Жанейро после сильнейшего ливня мощные грязе-каменные потоки сошли сразу на несколько городов в горной части штата. По данным спасателей, пострадали более двух тысяч жителей городов Терезополис, Петрополис и Нову-Фрибургу. Специалисты спасательных служб приведены в повышенную готовность.

На территории каких двух из перечисленных государств наиболее вероятны селевые потоки?

**1) Казахстан    2) Украина**  
**4) Литва    5) Китай**

**3) Алжир**

Почему на побережье образуются ветры, дующие летом с океана на сушу? Ответ напишите отдельно на листке, указав номер вопроса.

Почему в Греции часто происходят землетрясения? Ответ напишите отдельно на листке, указав номер вопроса.

Почему тропические циклоны чаще всего образуются в конце лета или в начале осени?

Чем объясняется наличие действующего вулкана на острове Сицилия?

Почему на острове Тайвань часто происходят землетрясения?

В какое время года и почему на территории Индии наблюдается сезон дождей?



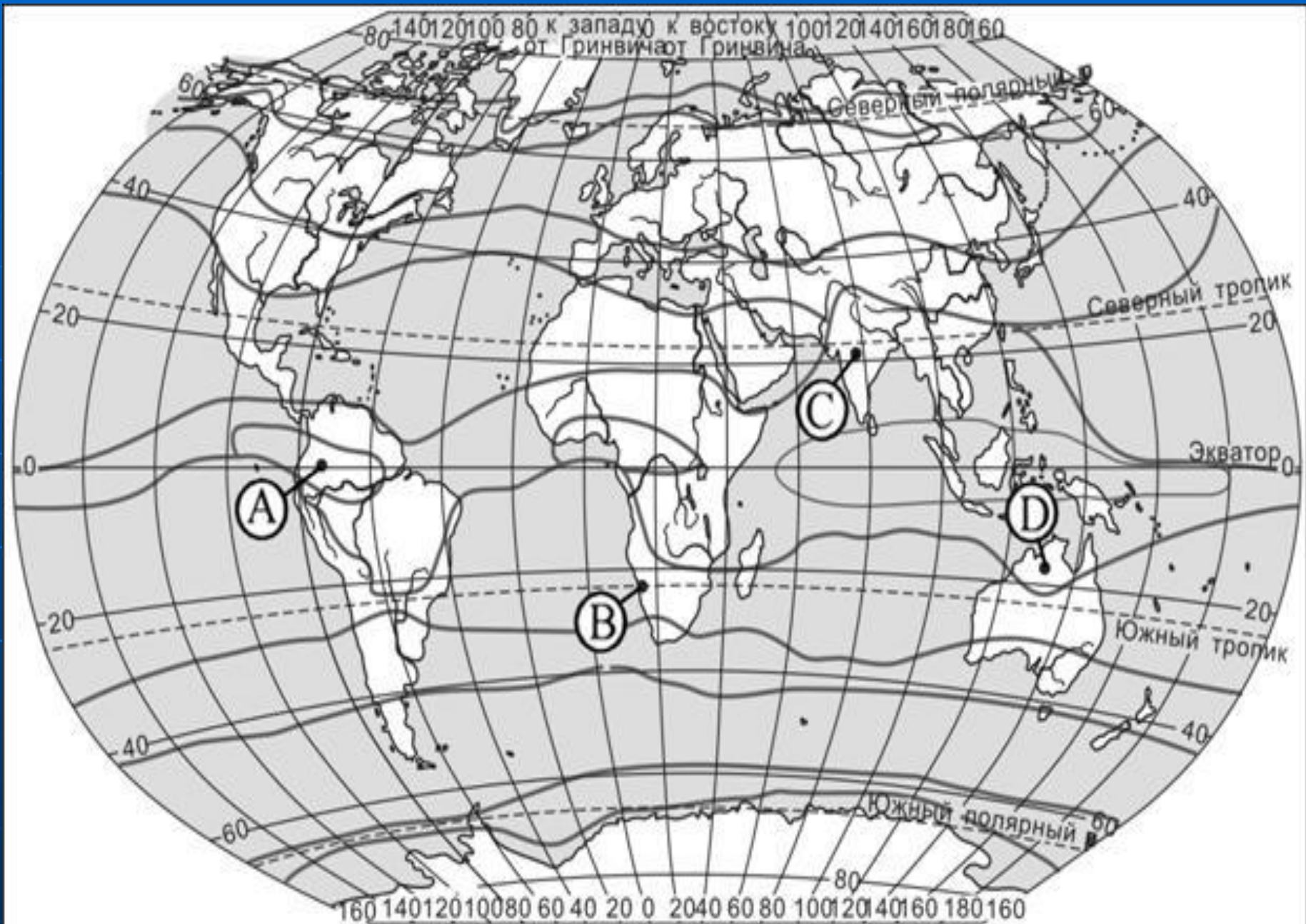
В Оймяконе зимой не только почти нет ветра, но и очень мало осадков. За месяц, что мы были там, снег выпадал очень редко. Уже в ноябре замёрз ртутный барометр, и температура даже днём держится всё ниже  $-40^{\circ}\text{C}$

- Какие особенности природы способствовали формированию такого типа погоды?

В каком регионе находится Оймякон?

По оценкам специалистов, лето 2017г. Стало самым жарким за последние два столетия на юге Италии. Жара стала причиной катастрофического увеличения потребления воды. Радио Ватикана сообщало, что для экономии воды губернатор решил закрыть все фонтаны.

- В каком климатическом поясе находится юг Италии и почему на этой территории летом обычно жарко и сухо?
- В какое время года количество осадков на средиземноморском побережье Турции наибольшее?



— границы климатических поясов