

**Тренировочная работа в формате ОГЭ  
по ГЕОГРАФИИ**

**9 КЛАСС**

Дата: \_\_\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Вариант №: \_\_\_\_

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Вариант сгенерирован единой системой универсального образования на [esuo.ru](https://esuo.ru) и соответствует последним изменениям ОГЭ на **текущий учебный год**.

*Желаем успеха!*

**1**

Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

- 1) буряты
- 2) калмыки
- 3) татары
- 4) тувинцы

Ответ:

**2**

Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Омская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с государством \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3**

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Хабаровск
- 2) Екатеринбург
- 3) Нарьян-Мар

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**4**

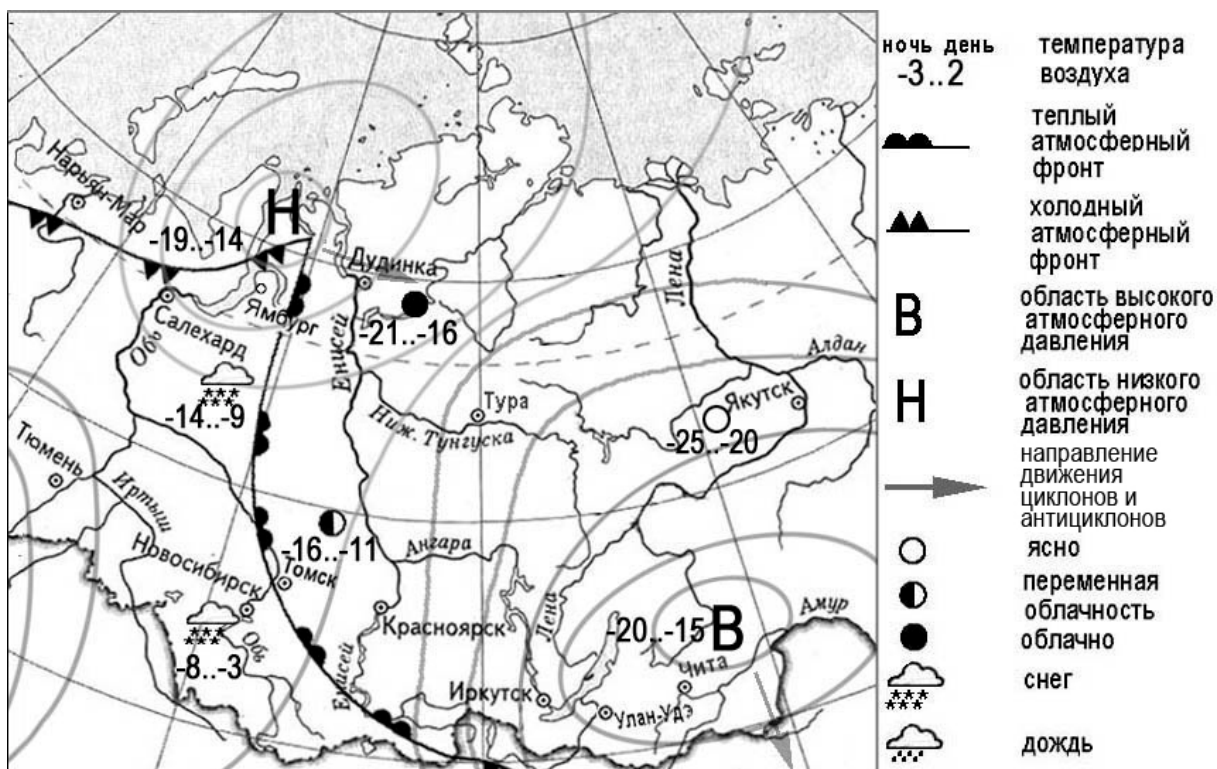
Для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур нужно учитывать много природных факторов. Один из них – степень увлажнения почвы. В каком из перечисленных регионов России наиболее важно осуществлять мероприятия, позволяющие сохранять влагу в почве?

- 1) Астраханская область
- 2) Республика Коми
- 3) Тверская область
- 4) Вологодская область

Ответ:

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

5-6



5. Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Новосибирск
- 2) Салехард
- 3) Чита
- 4) Ямбург

Ответ:

6. Карта погоды составлена на 6 марта 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Чита
- 2) Новосибирск
- 3) Томск
- 4) Ямбург

Ответ:

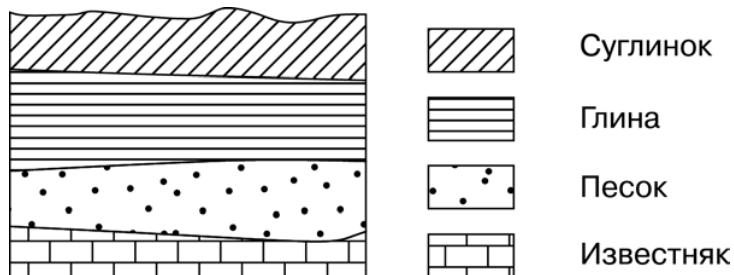
7

Определите, какой город – столица государства, имеет географические координаты  $35^{\circ}$  ю.ш.  $149^{\circ}$  в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

8

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

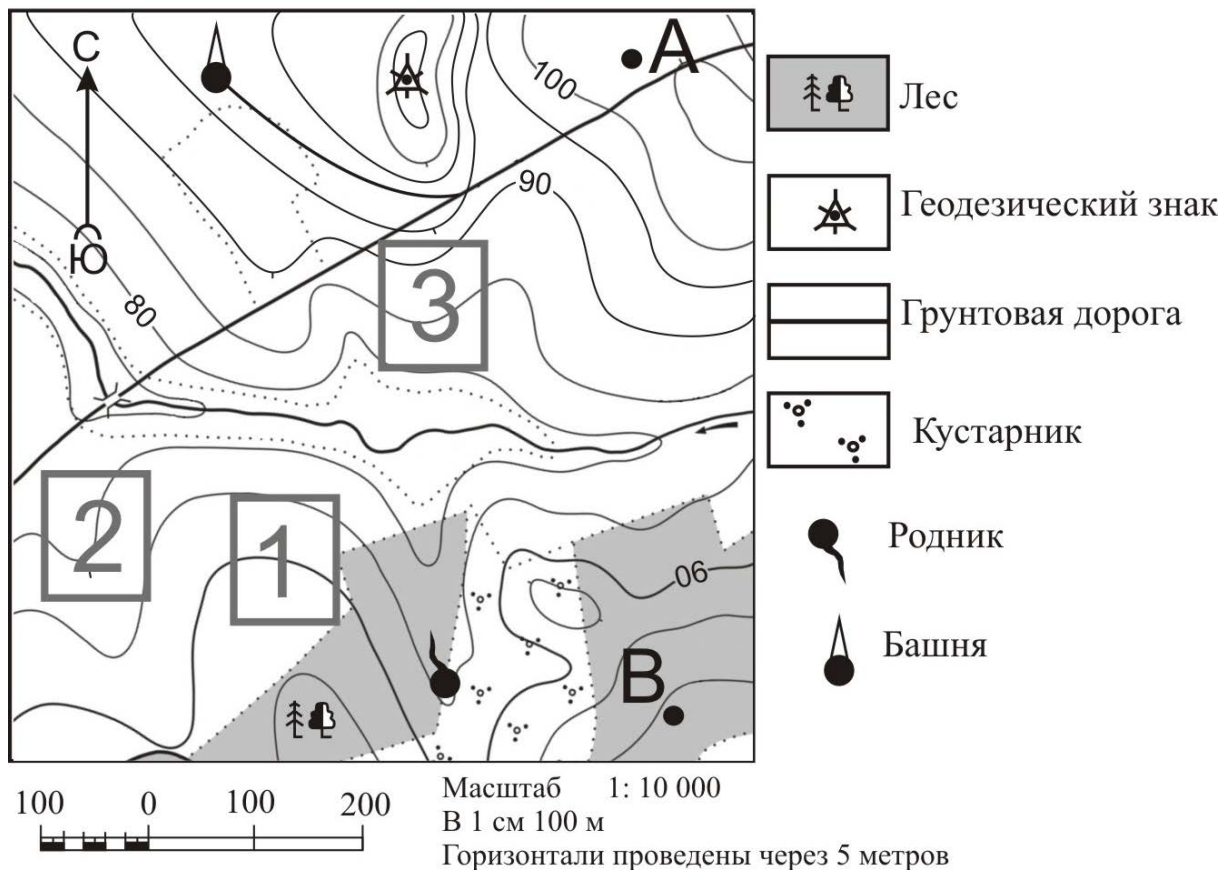
- 1) суглинок
- 2) глина
- 3) известняк

Ответ:

--	--	--

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

9-12



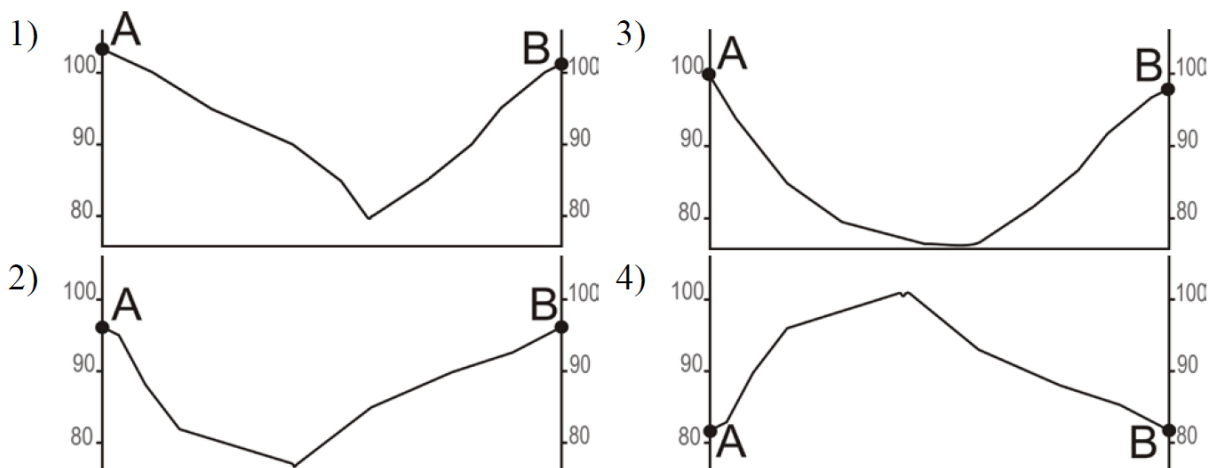
9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до геодезического знака. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

10. Определите по карте, в каком направлении от башни находится геодезический знак.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Ответ:

12. Российский фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13

В 2012 г. в Российскую Федерацию на постоянное место жительства из-за рубежа прибыло 417 681 человек, из них из стран СНГ – 363 955 человек, из других стран – 53 726 человек. Определите долю (в %) числа прибывших в РФ из стран СНГ в 2012 г. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

**14**

Многие страны мира находятся в сейсмоопасных районах. Для этих стран важны прогнозирование землетрясений и сейсмостойкое строительство. На территории каких двух из перечисленных стран наиболее вероятны разрушительные землетрясения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные страны.

- 1) Австрия
- 2) Турция
- 3) Швеция
- 4) Чили
- 5) Великобритания

Ответ:

--	--

**15**

Увеличение содержания в атмосфере каких двух из перечисленных газов приводит к усилению парникового эффекта? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные газы.

- 1) водород
- 2) углекислый газ
- 3) азот
- 4) кислород
- 5) метан

Ответ:

--	--

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

**16-17**

Школьники нашли в Интернете климатические данные для пунктов, расположенных в Евразии. Данные получены на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм	Высота над уровнем моря, м
		январь	июль		
Линчэпинг	58° с.ш. 16° в.д.	–3,6	+16,4	530	93
Замостье	50° с.ш. 23° в.д.	–3,9	+17,7	583	212
Черновцы	48° с.ш. 26° в.д.	–4,9	+19,1	632	250
Чанкыры	40° с.ш. 33° в.д.	+1,2	+23,8	409	750

16. Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из них сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Алексей: «Температура воздуха зависит от высоты: чем выше расположен пункт, тем в нём холоднее».
- 2) Сергей: «При движении с северо-запада на юго-восток количество атмосферных осадков постепенно увеличивается».
- 3) Полина: «Чем выше расположен пункт, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».
- 4) Елена: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится теплее».

Ответ:

17. В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

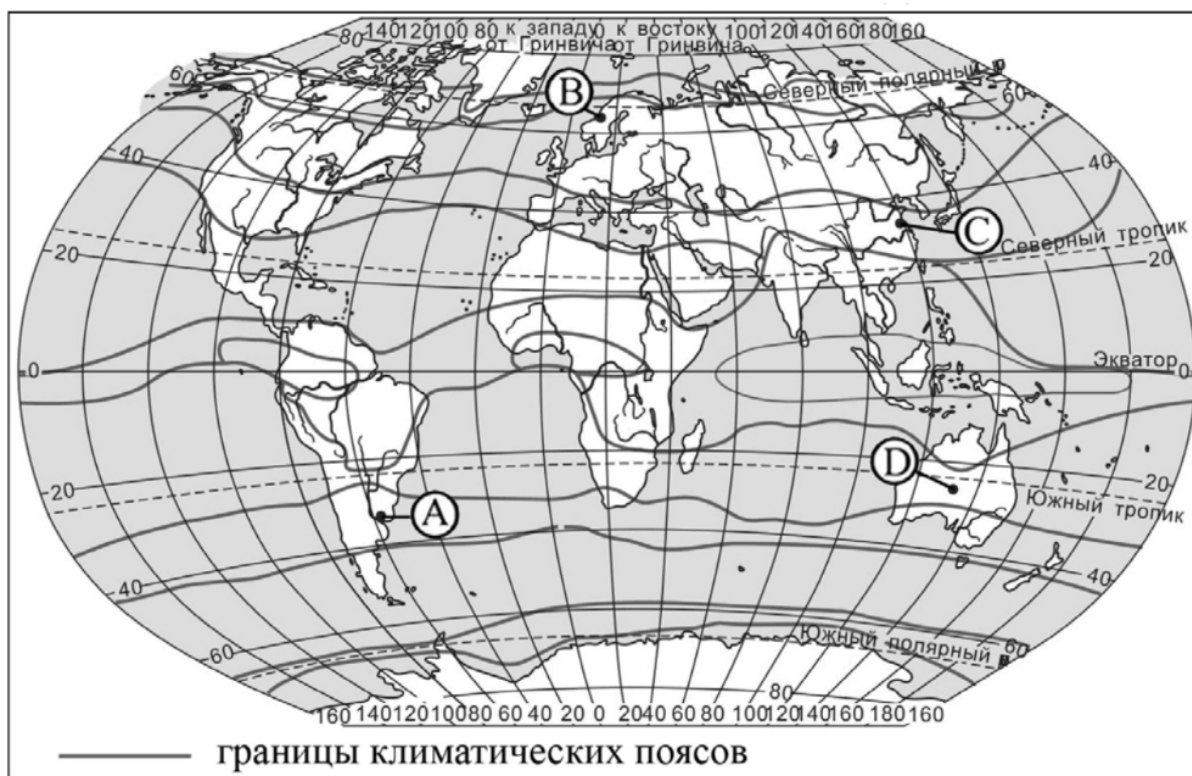
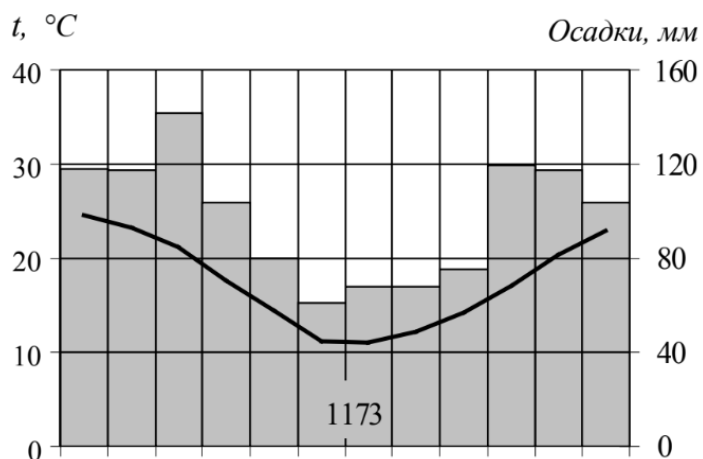
- 1) Линчэпинг
- 2) Замостье
- 3) Черновцы
- 4) Чанкыры

Ответ:



18

Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



1) А

2) В

3) С

4) D

Ответ:

19

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Омская область
- 2) Республика Бурятия
- 3) Пермский край

Ответ:

--	--	--

20

Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## СЛОГАНЫ

## РЕГИОНЫ

- |   |   |
|---|---|
| <p>А) Используйте возможность искупаться в чистейших водах самого глубокого озера в мире!</p> <p>Б) Посетите лучшие российские морские курорты на Балтийском взморье!</p> | <p>1) Приморский край</p> <p>2) Республика Бурятия</p> <p>3) Республика Карелия</p> <p>4) Калининградская область</p> |
|---|---|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

21

Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна протянулась узкой полосой вдоль восточного и южного побережий одного из крупных полуостровов Евразии. Рельеф в основном гористый; равнины, расположенные в дельте двух крупных рек, занимают около четверти территории страны. Климат субэкваториальный, часты тайфуны и наводнения. Недра богаты полезными ископаемыми: разведаны запасы нефти, каменного угля, железных, оловянных и вольфрамовых руд. Сельское хозяйство специализируется на производстве риса, сахарного тростника, чая, кофе и натурального каучука.

Ответ: \_\_\_\_\_

22

В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о погоде, характерной для антициклона? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Завтра ожидаются сильные дожди при температуре от 14 до 16 °С.
- 2) С 3 по 5 июля наблюдается малооблачная погода, слабые ветры, температура не опустится ниже + 28 °С.
- 3) Ненастная погода с осадками и сильными ветрами продержится ещё 2 дня.
- 4) В понедельник ожидаются грозы, усиление ветра, выпадет до 40 мм осадков.
- 5) Завтра в Москве станет холодно и ясно. Осадки прекратятся. Температура понизится до -12 °С.

Ответ: 

--	--

**Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.**

**23-24**

**Площадь территории и эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования отдельных регионов РФ**

Регион	Площадь территории, тыс. км <sup>2</sup>	Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования, км	
		2007 г.	2013 г.
Псковская область	55,4	1092	1091
Калининградская область	15,1	618	668
Ленинградская область	83,9	2872	2910
Вологодская область	144,5	769	769

23. В каком регионе эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования за период 2007–2013 гг. уменьшилась?

Ответ: \_\_\_\_\_

24. Определите густоту сети железных дорог в Калининградской области в 2013 г. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_

**25**

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Камчатский край
- 2) Самарская область
- 3) Тюменская область
- 4) Амурская область
- 5) Ставропольский край

Ответ: 

--	--

**26**

Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Братск
- 2) Ярославль
- 3) Нижний Новгород

Ответ:

--	--	--

**27**

В каких двух регионах России густота железных дорог наибольшая? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Красноярский край
- 2) Ленинградская область
- 3) Республика Коми
- 4) Республика Калмыкия
- 5) Тульская область

Ответ:

--	--

**Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

**28-30**

### **Оползень во Владивостоке**

В сентябре 2012 г. на одной из центральных улиц Владивостока на проспекте Красоты сошёл оползень. Камнями и землёй засыпало большую часть дорожного полотна. В результате инцидента никто не пострадал, но движение было закрыто. Причиной оползня стали сильные дожди, вызванные прошедшим тропическим циклоном «Санба».

28. В пределах какого субъекта России произошло данное событие?

Ответ: \_\_\_\_\_.

29. Как называются ветры, которые приносят сезонные дожди в эту часть России?

30. Объясните, почему сильные дожди могли стать причиной оползня?