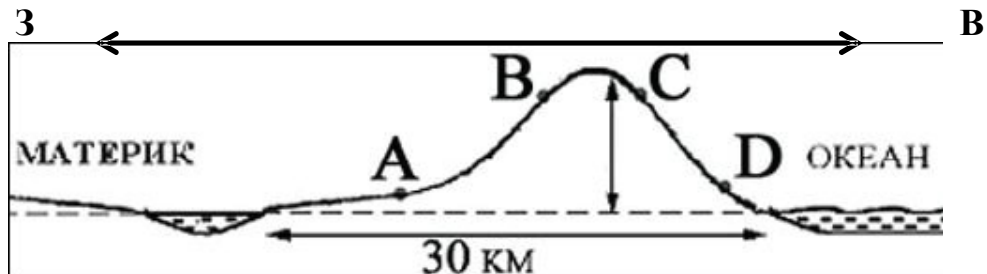


**Ответы на вопросы
домашнего задания
модуля № 4**

Задание 1. На рисунке показан профиль, проведенный через остров, расположенный в **УМЕРЕННОМ ПОЯСЕ**. В каком пункте острова будет выпадать наибольшее количество осадков? Назовите 2 причины.



Ответ : в точке С

2 причины: находится в зоне действия муссонов (дуют с востока)
 находится выше по склону (в горах выпадает больше осадков, чем на равнине)

Комментарий: очень плохо, если Вы указали точку D – ведь в теоретическом материале ясно сказано, что с подъемом в горы осадки увеличиваются. БЛИЗОСТЬ К ОКЕАНУ значения НЕ имеет (потому что осадки образуются ТОЛЬКО при подъеме воздуха вверх).

Вместе с тем хочется отметить (у Вас все-таки «олимпиадная подготовка»), что еще более правильный ответ точка В. Здесь имелось в виду, что это ОСТРОВ (Здесь, конечно, рисунок не совсем верный – поэтому правильными ответами является «С» и «В»). А на острове муссонов быть не может. В умеренном поясе – западный перенос. Поэтому те, кто написал в ответе «В» получили самые высокие баллы.

Задание 2. В каком пункте, обозначенном на карте, в июне наиболее высокие температуры. Назовите 2 причины.



Ответ: в точке А

2 причины: солнце в это время находится в зените над северным тропиком
в тропиках отсутствуют облака

Комментарий: в теоретическом материале говорится, что не только широта, но и облачность воздействует на температуру. Тем более в июне солнце «обогревает» северное полушарие (находится в зените), а не экватор. Очень грубо, если у Вас океан обогревал точку В, находящуюся на экваторе. Ведь обогревать можно только холодное. А как холодной океанской водой обогреть раскаленный экватор? Это нелогично.

Задание 3. . Какой пункт, обозначенный на карте, является наиболее заболоченным.
Назовите 2 причины



Ответ: в точке В

2 причины: равнинный рельеф Флориды
большое количество осадков (видно по карте осадков)

Комментарий: в этом задании надо было ответить только на вопрос о причинах заболоченности. Конечно хорошо, что вы попробовали объяснить еще и почему много осадков может выпадать. На данных курсах это только приветствуется. Но имейте ввиду, что если в задании об этом не спрашивается, то с формальной точки зрения можно не отвечать (с целью экономии времени – это по желанию и неправильное объяснение ошибкой не считается).

По сути: точка А находится дальше от океана (от Атлантического – Тихий отгорожен горами). В точке «В» осадки выпадают не из-за Гольфстрима (см. теоретический материал), а из-за сложившейся циркуляции воздуха на востоке субтропиков.