

1. Задача 1

Известно, что Атакама является самой засушливой пустыней мира. Трудно себе представить, но Атакаму - рекорсмена по засушливости - пересекает река, которая никогда не пересыхает. Что это за река? Почему она никогда не пересыхает? Как на водность этой уникальной реки может оказывать влияние Эль-Ниньо?

2. Задача 2

В недавних новостях Береговой охраны Японии (Министерство земли, инфраструктуры, транспорта и туризма) было сообщено, что площадь страны увеличилась на 1,8 кв.км. Какой природный фактор мог способствовать увеличению площади Японии? Кратко поясните механизм увеличения площади суши. Где на территории России происходят подобные процессы? Чем объясняется высокая степень локализации данных процессов на территории нашей страны?

3. Задача 3

Журналист одного из ведущих изданий, которое известно своими популярными публикациями о разных уголках нашей планеты, планировал написать статью о географических рекордах на трех материках. Но вскоре выяснилось, что он перепутал фотографии своих коллег и потерял блокнот, в котором пояснялось, что это за объекты и где они располагаются. В целом это не такая уж и редкая ситуация для журналиста. Вы сможете помочь рассеянному журналисту? Помогите определить географические объекты-рекордсмены на своих материках, если о них известно следующее:

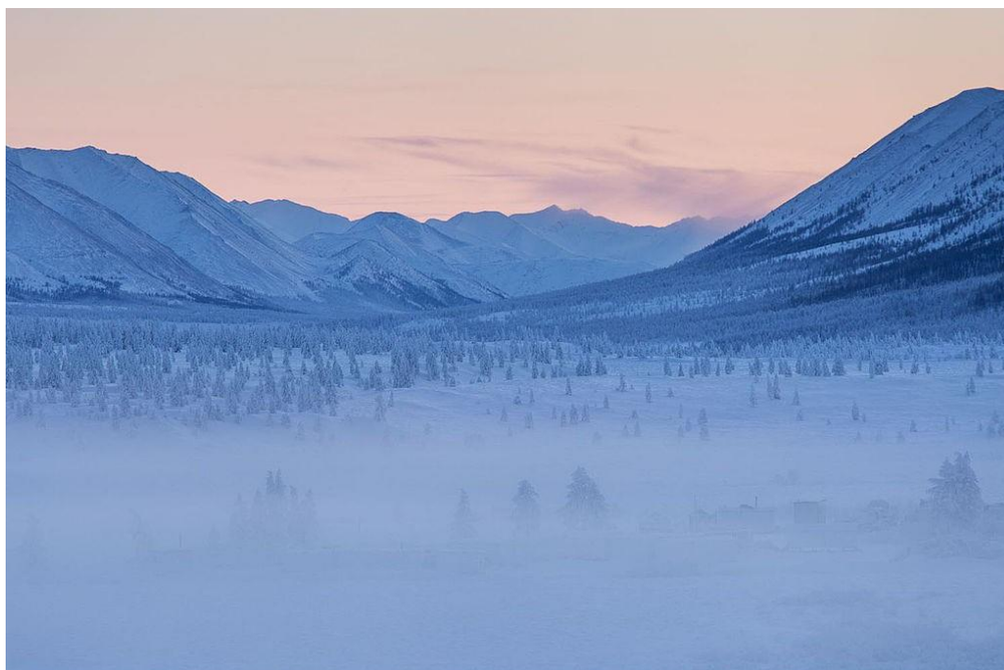
а) крупнейшее месторождение медной руды;



б)самое жаркое и гипсометрически самое низкое место на материке;



в)по произведенным учеными расчетам, именно здесь должна быть зафиксирована самая низкая температура воздуха одного из полушарий;



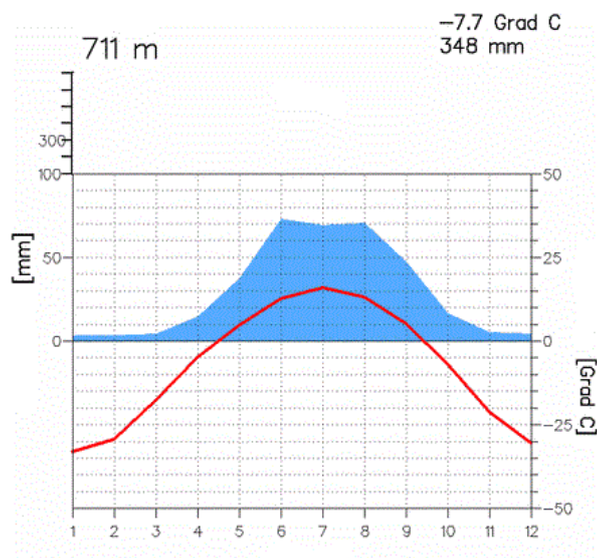
г) крупнейший на материке ледниковый массив, дающий начало айсбергу, запечатленному на фото в пределах известного национального парка, занесенного в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



4. Задача 4

Большое значение в изучении и исследовании нашей планеты имеют открытия, сделанные русскими путешественниками и географами. К сожалению, им не всегда отводится достойное место в наших школьных учебниках. Но вам предстоит это исправить. Для этого вам необходимо нанести на мировую контурную карту названия географических объектов, которые были открыты русскими экспедициями в разных регионах планеты. Также необходимо указать, что это за экспедиции (временной интервал, руководители) и их маршрут. Составленную вами карту "Русские географические открытия в мире" необходимо отсканировать (или сфотографировать) и загрузить в окно ответов.

5. Задача 5



По приведенной климатической диаграмме определите тип климата и кратко охарактеризуйте его специфику (с учетом местных особенностей территории). Чем можно объяснить существование лесов при таком небольшом количестве осадков? Какие древесные породы могут произрастать в данных природно-климатических условиях?