

1. Задача 1

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.



2. Задача 2

В Тихом и Атлантическом океанах по обе стороны от самой длинной параллели существуют Пассатные течения. В Индийском океане представлено только Южное Пассатное течение, тогда как Северное Пассатное отсутствует. Почему? Какие течения существуют в северной части Индийского океана? С чем связано их происхождение?

3. Задача 3

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.

4. Задача 4

Многие озера на островах Новой Зеландии, Зондского и Канадского архипелагов имеют округлые очертания. Чем объясняется такая форма этих озер? Где на территории России можно с наибольшей вероятностью встретить озера подобной формы? Почему?

5. Задача 5

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.