

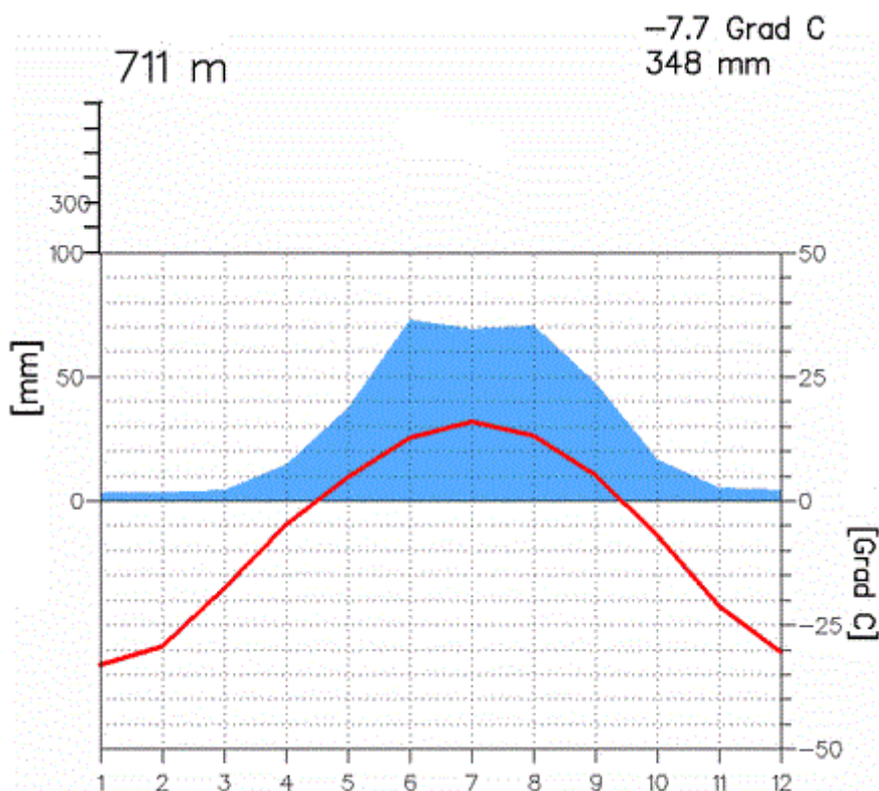
## 1. Задача 1

Согласно традициям Восточных Цивилизаций в названиях столиц использовали соответствующий иероглиф 京. Так были названы, например, Пекин (по иероглифам - "северная столица"), Нанкин ("южная столица"). А какой город могли назвать "восточной столицей"? Относится ли этот город к категории "мировых городов"? Чем мотивирован ваш ответ? Какие критерии? Назовите равнину, на которой расположен город, если известно, что она размером с Калининградскую область. Укажите наиболее значимые объекты природного и культурного наследия, которые располагаются в ее пределах.

## 2. Задача 2

В местах компактного проживания коренных малочисленных народов Севера существуют экологические проблемы, связанные с развитием ресурсных отраслей хозяйства, которые угрожают территориям их традиционного природопользования, представляя экологическую угрозу. Для каких коренных малочисленных народов эта проблема представляется наиболее острой? Какие отрасли хозяйства представляют для них экологическую опасность? Почему?

## 3. Задача 3



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? Какой тип расселения сформировался в этих условиях? Чем он представлен?

#### 4. Задача 4

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.



## 5. Задача 5

Известно, что Атакама является самой засушливой пустыней мира. Трудно себе представить, но Атакаму - рекордсмена 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?

## **6. Задача 6**

Самолет одной из авиакомпаний США регулярно выполняет рейс из Нью-Йорка в один из городов Африки. Вылетая из Нью-Йорка, он выполняет беспосадочный рейс, тогда как на обратном пути он совершает промежуточную посадку в одном из африканских аэропортов. Известно, что промежуточная посадка объясняется не военными или политическими причинами. Почему посадка совершается только на обратном пути? Назовите город, в который выполняется рейс из Нью-Йорка, если известно, что он находится не на морском побережье, а годовая норма осадков около 800 мм и в нем проживает более 10% государства.

## **7. Задача 7**

Почтой России установлены контрольные сроки прохождения почтовой корреспонденции между административными центрами России. От чего зависит величина срока доставки корреспонденции по России? (Исходя из фактических данных на примере нескольких городов срок выглядит следующим образом: Москва – Белгород – 4 дня; Архангельск – Барнаул – 5 дней; Красноярск – Великий Новгород – 6 дней; Абакан – Курган – 7 дней.)