Особенности государственных границ азиатских государств



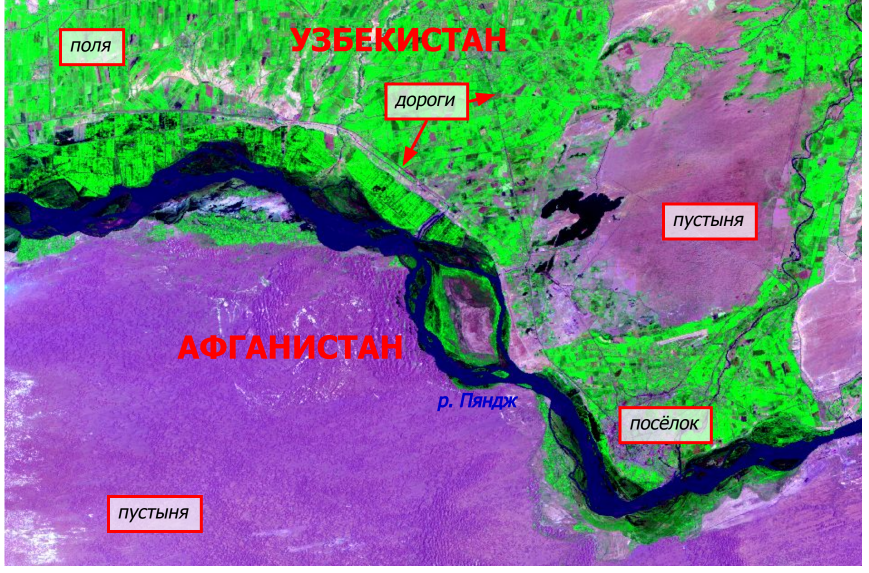
- 1. Граница Россия Китай по реке Амур
- 2. <u>Граница Афганистан Узбекистан</u> по реке Пяндж
- 3. <u>Граница Непала и Китая</u> по горе Эверест

КРАТКОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

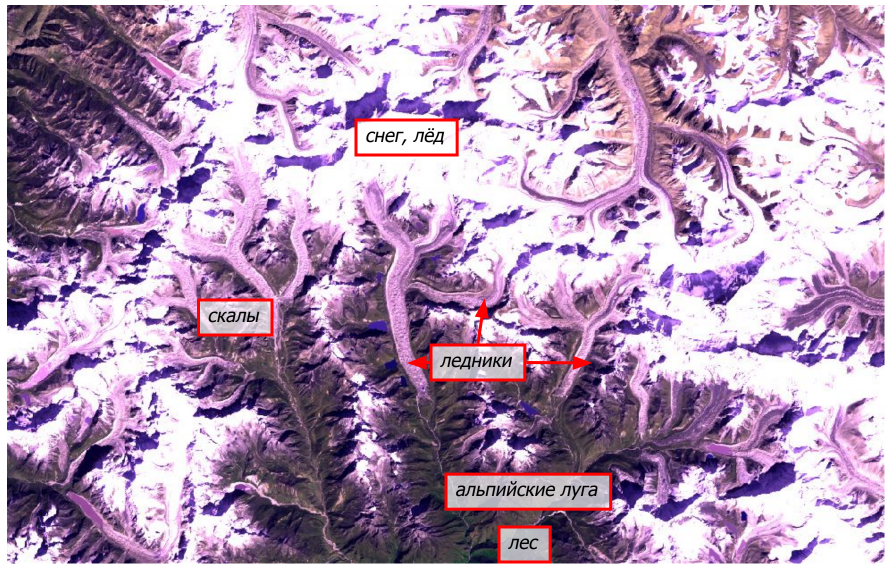
1. Граница Россия – Китай по реке Амур



2. Граница Афганистан – Узбекистан по реке Пяндж



3. Граница Непала и Китая по горе Эверест



1. Граница Россия – Китай по реке Амур

Технологические параметры изображения

- ❖ Космический аппарат: Ландсат (Landsat)
- ♦ Пространственное разрешение (исходное): 28 м
- ❖ Географический центр изображения: 48° 24′ с.ш., 134° 25′ в.д.
- ❖ Спектральные каналы: 1, 4, 7
- Прибор: ТМ
- Дата: 9 сентября 1989 года
- ❖ Дополнительное описание: Изображение синтезировано в псевдоцветах. Река Амур, по которой проходит граница, отображена синим цветом, пойма реки розово-фиолетовым. Леса имеют зелёный и тёмно-зелёный цвет. Болота размытые фиолетовые пятна.
- Источник: http://glcf.umiacs.umd.edu/, http

2. Граница Афганистан – Узбекистан по реке Пяндж

Технологические параметры изображения

- ❖ Космический аппарат: Ландсат (Landsat)
- ❖ Пространственное разрешение (исходное): 28 м
- ❖ Географический центр изображения: 37° 19′ с.ш., 67° 13′ в.д.
- ❖ Спектральные каналы: 1, 4, 7
- ❖ Прибор: ТМ
- Дата: 7 августа 1989 года
- ❖ Дополнительное описание: Изображение синтезировано в псевдоцветах. Пустыня отображена сиреневым цветом, сельскохозяйственные поля − зелёным, река − тёмно-синим. Граница проходит по руслу реки Пяндж.
- Источник: http://glcf.umiacs.umd.edu/, http://glcf.umiacs.umiacs.umd.edu/, http://glcf.umiacs.umiacs.umd.edu/, <a href="http://glcf.umiacs.umi

3. Граница Непала и Китая по горе Эверест

Технологические параметры изображения

- ❖ Космический аппарат: Ландсат (Landsat)
- ♦ Пространственное разрешение (исходное): 28 м и 15 м
- ◆ Географический центр изображения: 27° 58′ с.ш., 86° 46′ в.д.
- ❖ Спектральные каналы: 1, 8, 3
- ♦ Прибор: ETM+
- Дата: 30 октября 2000 года
- ❖ Дополнительное описание: Изображение синтезировано в псевдоцветах. Вершины гор покрыты льдом и снегом, которые отображены белым цветом. Ледники имеют вытянутую форму, розово-сиреневый цвет. Ниже ледников по долинам рек расположены альпийские луга. Тени от гор отображены светлофиолетовым цветом. Граница проходит по водоразделу.
- Источник: http://glcf.umiacs.umd.edu/, http

Краткое тематическое описание

Границы большинства азиатских государств проходят по естественным рубежам – рекам и горным системам.

В ресурсе приведены изображения пограничных участков по рекам Амур, Пяндж и трансграничной территории в Гималаях.

