

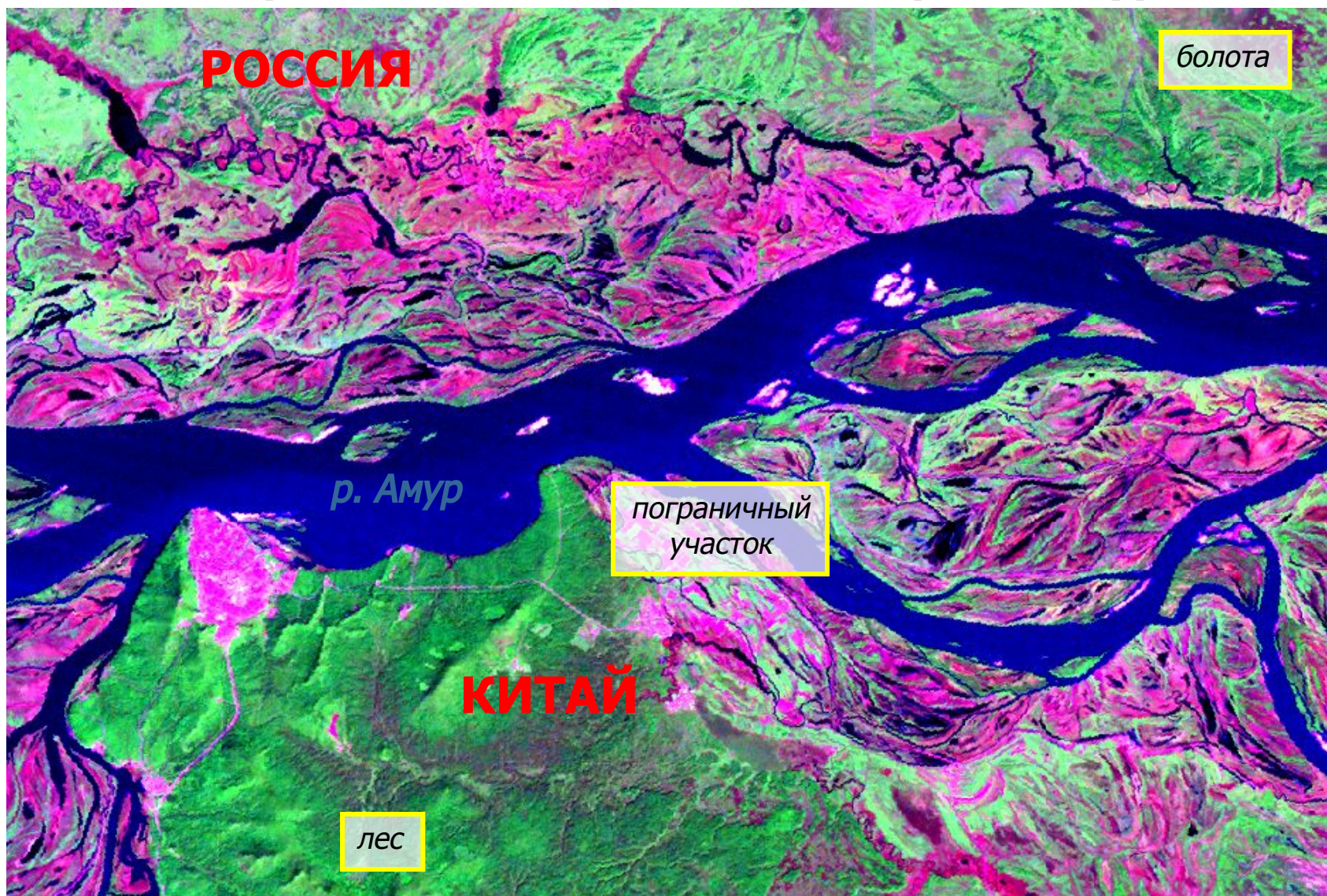
Особенности государственных границ азиатских государств



1. Граница Россия – Китай по реке Амур
2. Граница Афганистан – Узбекистан по реке Пяндж
3. Граница Непала и Китая по горе Эверест

КРАТКОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

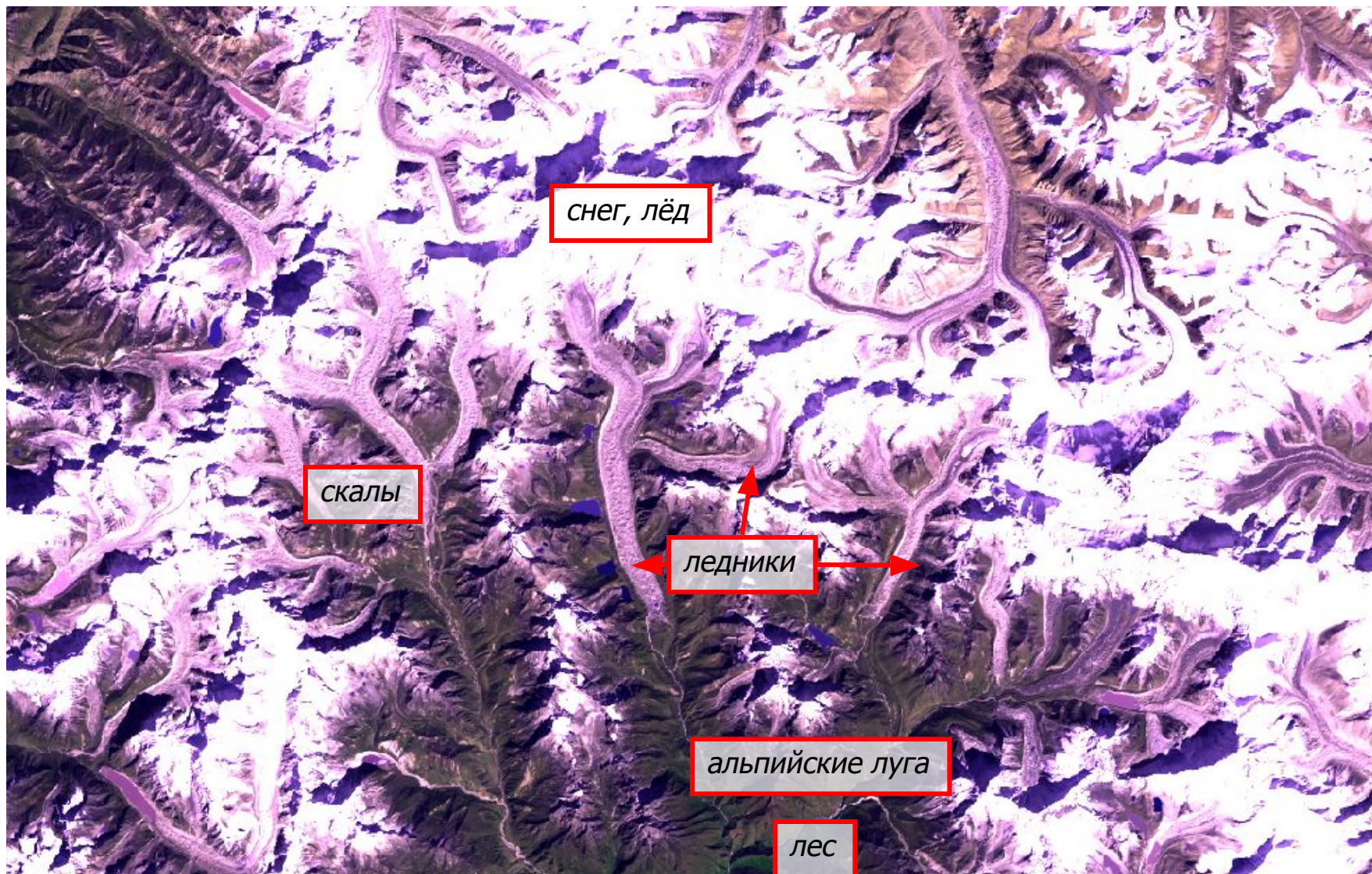
1. Граница Россия – Китай по реке Амур



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://glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.rssi.glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.rssi.ru>

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.umd.edu/>, <http://glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.rssi.glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.rssi.ru>

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 светло-фиолетовым цветом. Граница проходит по водоразделу.
- ❖ **Источник:** <http://glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://glcf.umiacs.umd.edu/>, <http://www.iki.rssi.ru>

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.

