

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»  
Институт естественных и социально-экономических наук  
Кафедра географии, регионоведения и туризма

# Три параллельных реки

{ Национальный парк

Подготовила: студентка 581 гр.  
Павловская И.

Проверила: канд. геогр. наук,  
профессор кафедры географии,  
регионоведения и туризма  
Гуляева Н.В.

Новосибирск 2016

# Содержание

- Географическое положение
- Рельеф
- Климат
- Внутренние воды
- Растительность
- Животный мир
- Уникальность

# Географическое положение

Объект внесен в список ЮНЕСКО в 2003 году, по  
критериям vii, viii, ix, x

**27°53 с.ш. 98°24 в.д.**

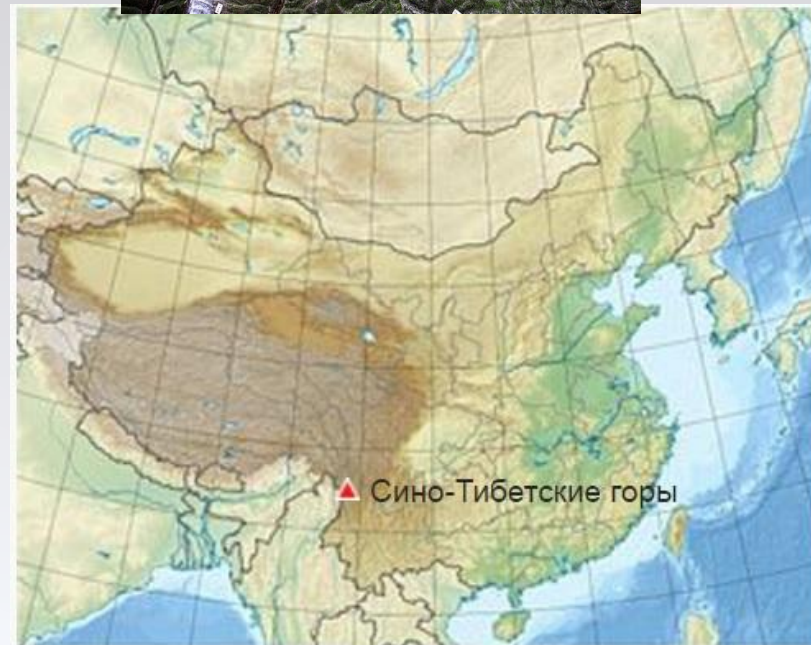


# Рельеф

## *Сино-Тибетские горы*

Длина - 750 км, ширина до 400 км.

Н = 7596 м (г. Гунгашань)



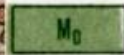
# Рельеф



## ОБЛАСТИ МЕЗОЗОЙСКОЙ СКЛАДЧАТОСТИ



Выступы добайкальских структур, частью перекрытые платформенным чехлом палеозоя и мезозоя (на внутренних массивах)



Выступы байкальских и палеозойских структур

## ГЕОМОРФОЛОГИЯ



## ГОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СКЛАДЧАТЫХ ПОЯСОВ

M<sub>1</sub> Складчатые и глыбово-складчатые высокогорья



а) системы Гималаев

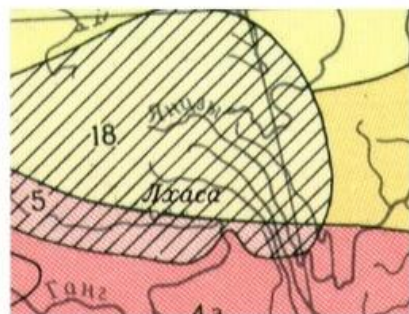
б) систем Гиндукуша, Каракорума, Восточного Тибета и др.

# Рельеф

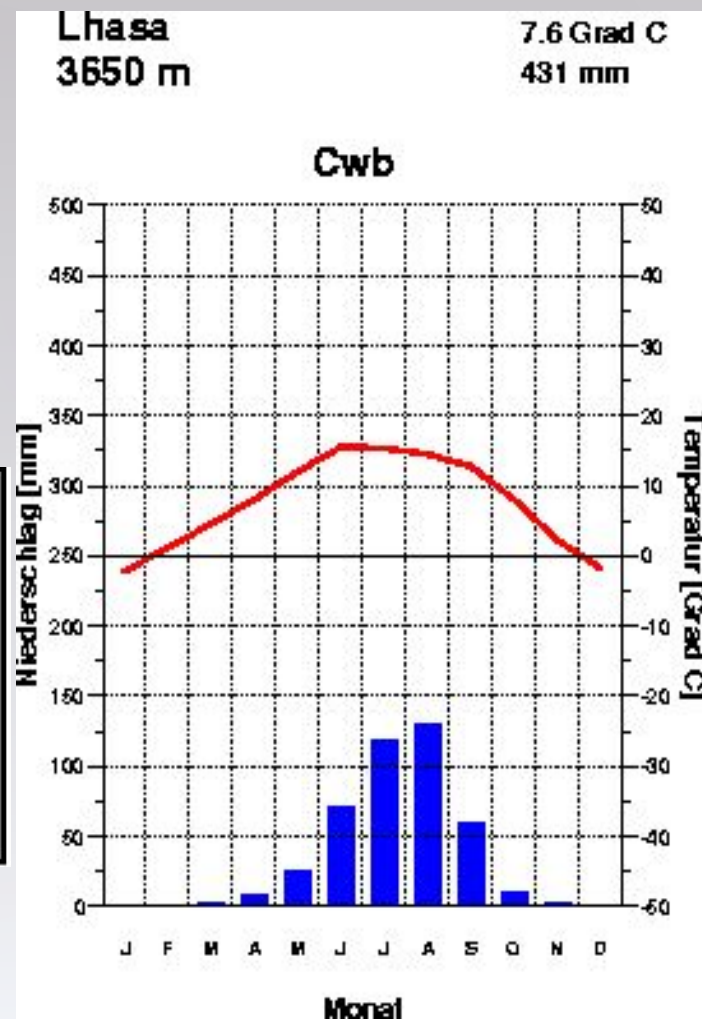


# Климат

t янв.  $-5^{\circ}\text{C}$   
t июл.  $+15^{\circ}\text{C}$   
ГКО – 431 мм



18 Высокогорный климат субтропического пояса



# Внутренние воды





# Внутренние воды

## *Река Салуин*

Длина: 2815 км (с притоками — около 3200 км).

Площадь водосбора: 324 000 км<sup>2</sup>.



# Внутренние воды

*Река Меконг*

Длина — около 4500 км

Площадь бассейна — 810 тыс. км<sup>2</sup>



# Огненные шары Наг на р. Меконг

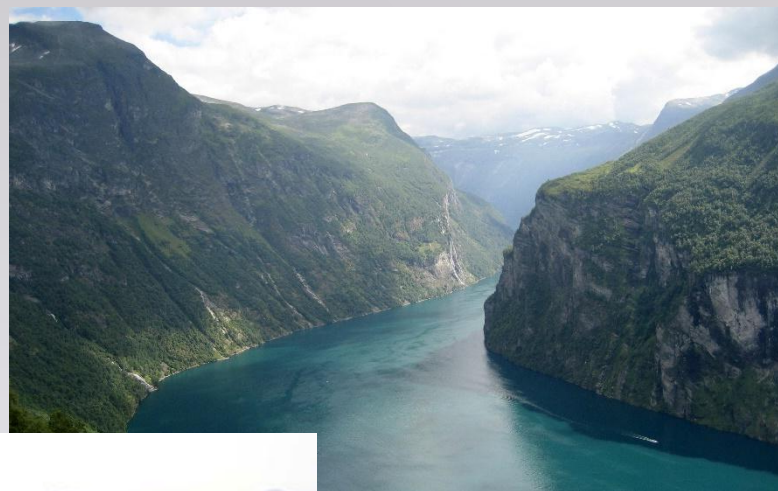


# Внутренние воды

## *Река Янцзы*

Длина реки: 6 300 км.

Площадь бассейна водосбора: 1 808,5 кв. км.



# Сутун – вантовый мост



# Растительность



Ель китайская

Псевдотсуга китайская

Кастанописис

# Растительность



Береза белая китайская



Магнолия

# Животный мир



кабарга



як



пищуха



ласка



# Животный мир



# Природный образ



# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Краткая географическая энциклопедия, Том 3/Гл.ред. Григорьев А.А. М.: Советская энциклопедия - 1962, 580 с.
2. Физико-географический атлас мира. М., 1964.
3. Физическая география материков и океанов: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Т.В. Власова, М.А. Аршинова, Т.А. Ковалева. — М. : Издательский центр «Академия», 2007.
4. Сайт "Аридная растительность мира" Растительность Тибета. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ukhtoma.ru/geobotany/asia11.htm> (дата обращения: 09.09.2016)
5. Сайт "Тайная Планета" Огненные шары Наг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://cryptoplanet.ru/publ/zagadki\\_nauki\\_istorii\\_i\\_bytija/anomalnye\\_zony\\_i\\_ischeznovenija/ognennye\\_shary\\_nagi/10-1-0-26](http://cryptoplanet.ru/publ/zagadki_nauki_istorii_i_bytija/anomalnye_zony_i_ischeznovenija/ognennye_shary_nagi/10-1-0-26) (дата обращения: 09.09.2016)
6. Сайт "UNESCO" Национальный парк "Три параллельных реки". [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://whc.unesco.org/> (дата обращения: 09.09.2016)