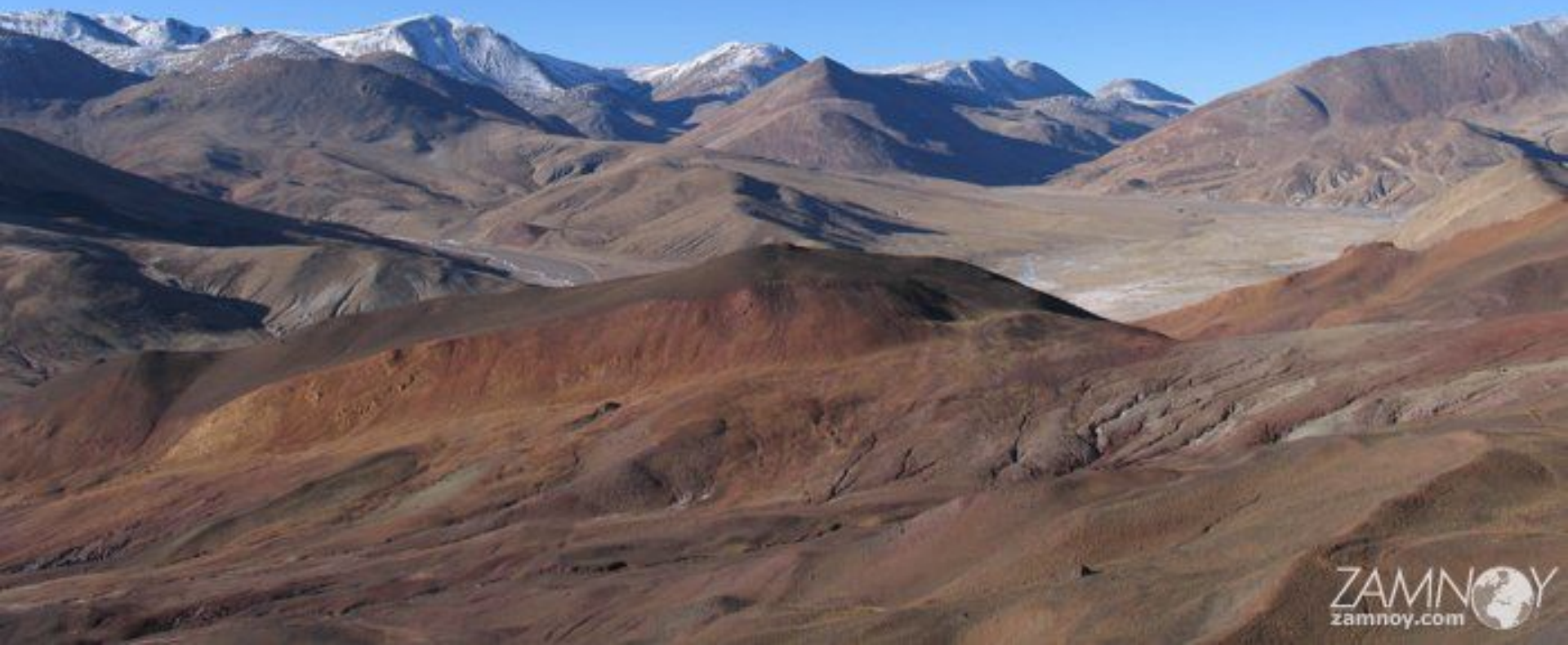


Тибетское нагорье



Географическое положение



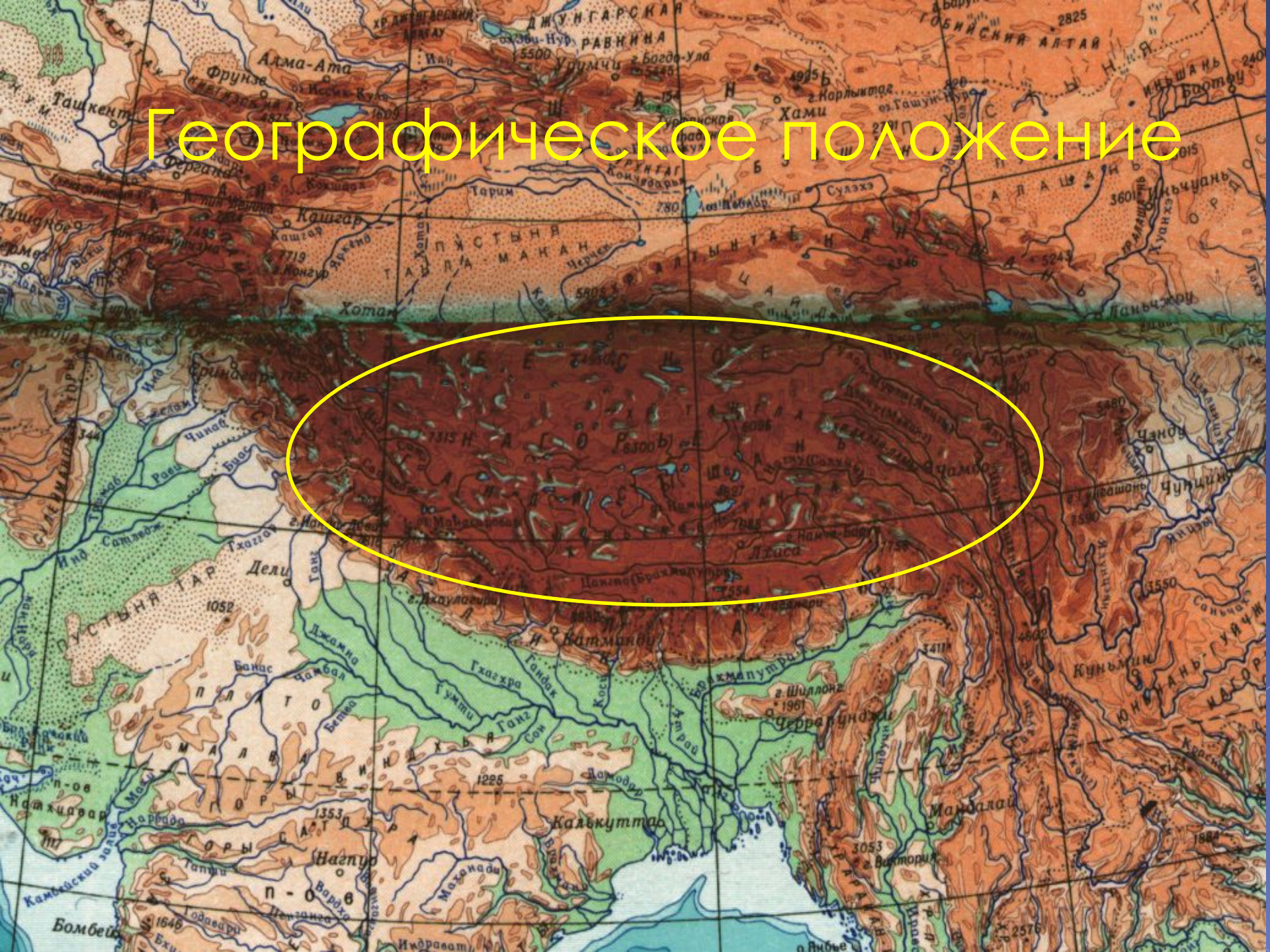
Тибет-это
величайшее по
площади (2 млн. км²)
и высочайшее
нагорье мира = 4000
м).

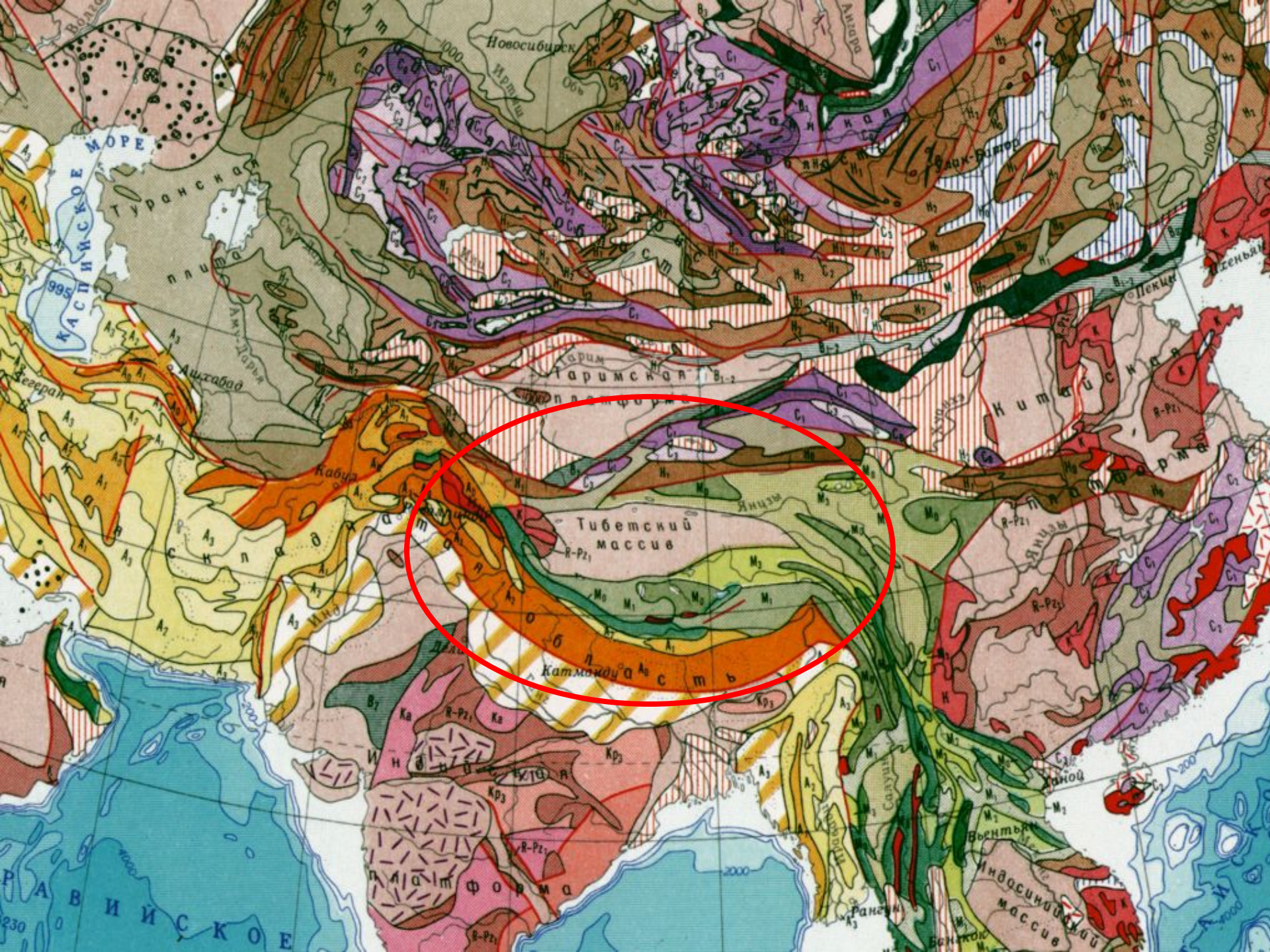
Географическое положение

Вид из космоса



Географическое положение





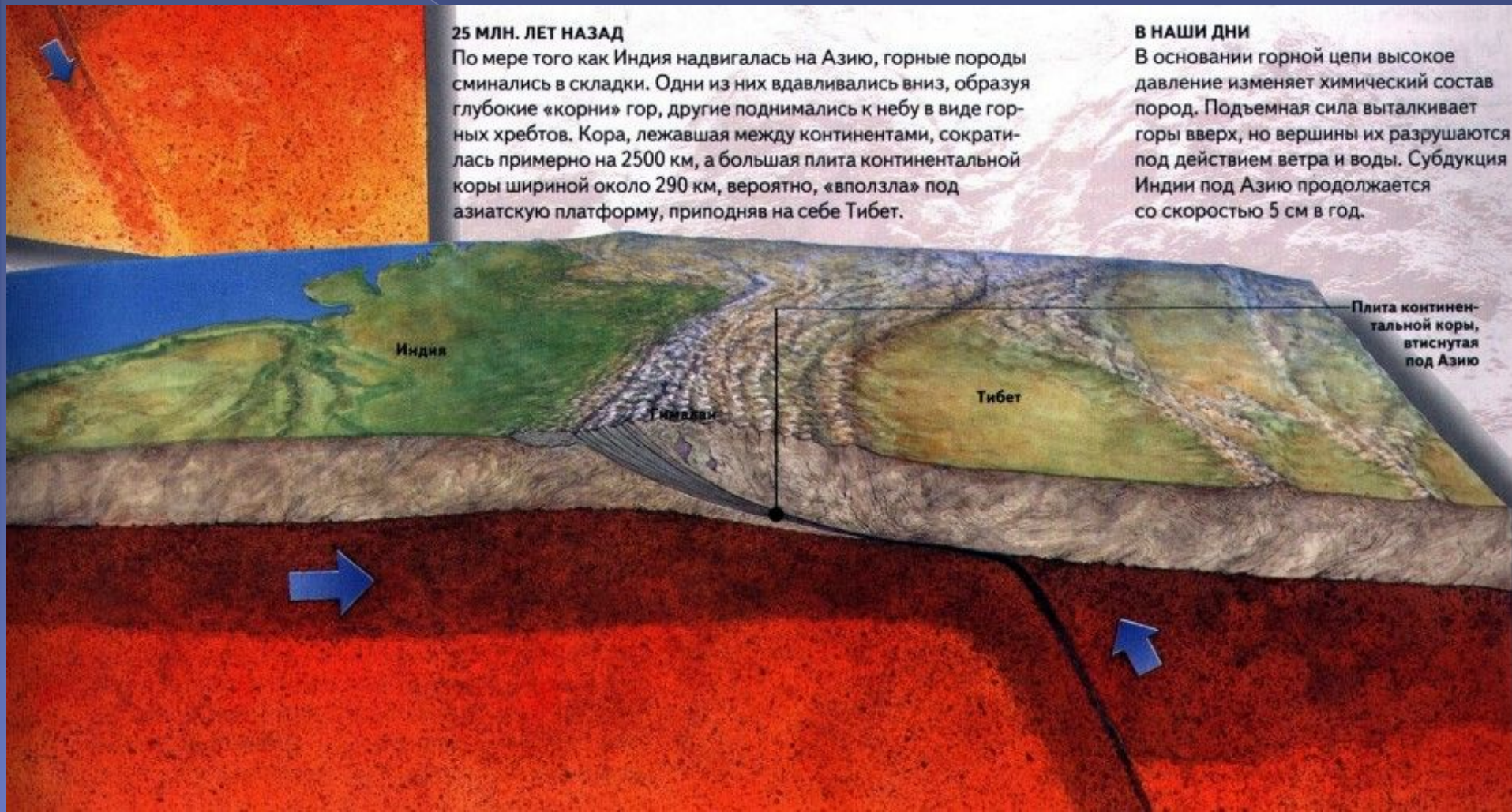
ОБРАЗОВАНИЕ ТИБЕТСКОГО НАГОРЬЯ

25 МЛН. ЛЕТ НАЗАД

По мере того как Индия надвигалась на Азию, горные породы сминались в складки. Одни из них вдавливались вниз, образуя глубокие «корни» гор, другие поднимались к небу в виде горных хребтов. Кора, лежавшая между континентами, сократилась примерно на 2500 км, а большая плита континентальной коры шириной около 290 км, вероятно, «вползла» под азиатскую платформу, приподняв на себе Тибет.

В НАШИ ДНИ

В основании горной цепи высокое давление изменяет химический состав пород. Подъемная сила выталкивает горы вверх, но вершины их разрушаются под действием ветра и воды. Субдукция Индии под Азию продолжается со скоростью 5 см в год.



Курумы – типичный рельеф
западного и Центрального Тибета



Хребет Русского географического общества



Хребет Русского географического общества



Кукунор

- Кукунор (Цинхай) — самое большое бессточное горное солёное озеро Центральной Азии. Длина около 105 км, ширина до 65 км, площадь около 4,2 тыс. км², наибольшая известная глубина 38 м, расположено на высоте 3205 м и занимает центральную часть Кукунорской равнины. Берега расчленены слабо; развиты древние озёрные террасы (высотой до 50 м). Дно сложено преимущественно илами. В Кукунор впадают 23 реки, самая водоносная из которых — река Бухын-Гол образует дельту, вдающуюся в Кукунор на западе.



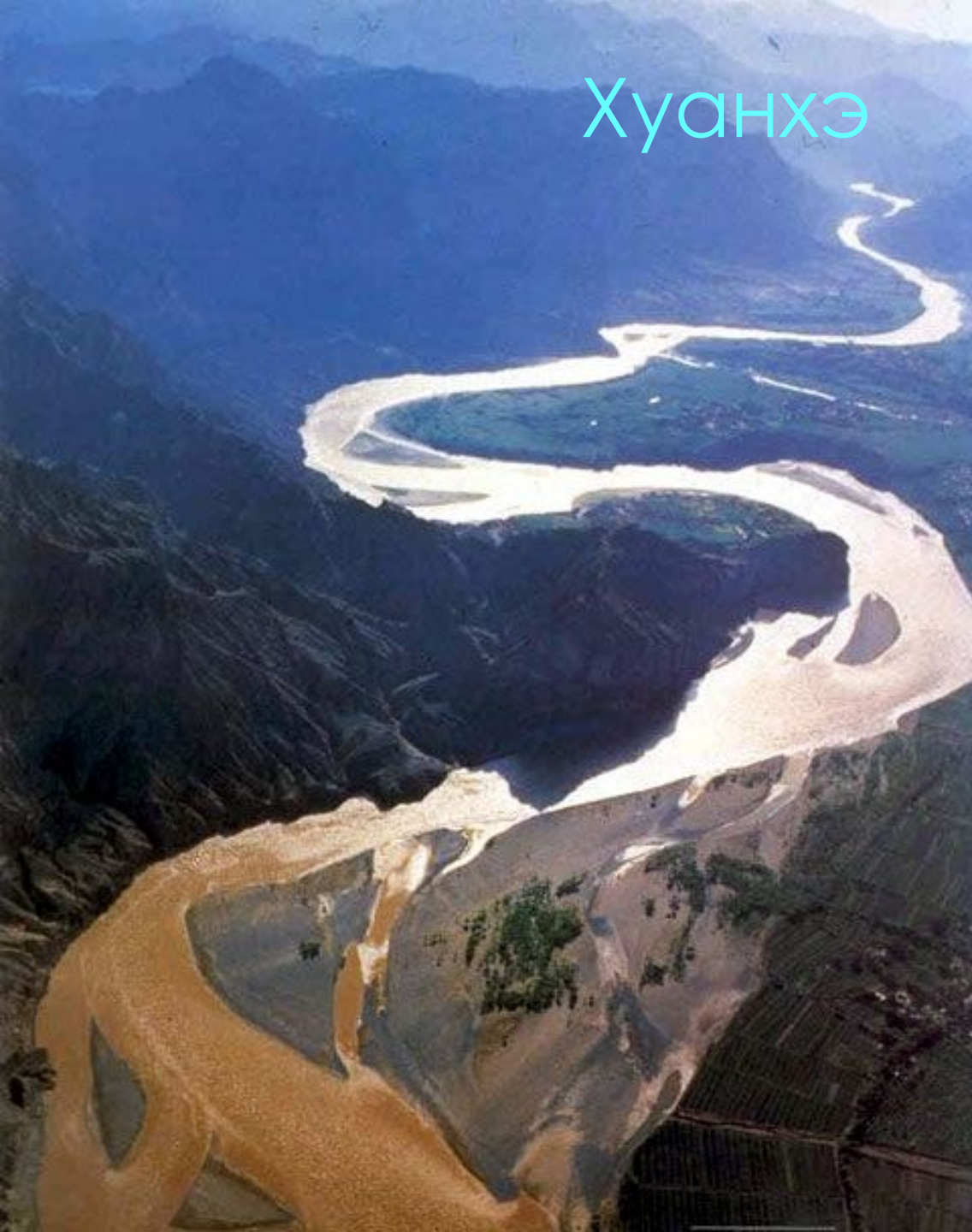
Кукунор



Хуанхэ

Хуанхэ «Жёлтая река», берёт начало в восточной части Тибетского нагорья на высоте свыше 4000 м. По разным данным длина реки от 4670 км до 5464 км, а площадь её бассейна от 745 тыс. км² до 771 тыс. км². Средний расход воды в реке составляет приблизительно 2000 м³ в секунду

Хуанхэ



Янцзы

- Янцзы — самая длинная и многоводная река Евразии, третья река в мире по полноводности и по длине. Протекает по территории Китая, имеет длину около 6300 км, площадь бассейна — 1 808 500 км². Средний расход воды около устья равен 34 тыс. м³ в секунду, годовой сток оценивается в 1070 км³ (4-е место в мире). Твёрдый сток Янцзы превышает 280 млн т в год, что приводит к быстрому росту дельты — в среднем на 1 км за 35-40 лет. Большим количеством примесей также объясняется жёлтый цвет вод реки.

ЯНЦЗЫ



ЯНЦЗЫ



Инд

- Инд — крупная река в Южной Азии, берёт начало на территории Китая в Гималаях и протекает большей частью по территории северо-западной Индии и Пакистана. Исток находится на Тибетском нагорье, устье — на севере Аравийского моря, недалеко от города Карачи. Длина Инда — 3180 км, площадь бассейна — 960 800 км².

Инд



Растительность

- Растительный мир Тибета характеризуется следующими особенностями:
- 1) многообразие видов;
- 2) большая разница между типами растений;
- 3) богатство степной и горной растительности;
- 4) рациональное освоение и использование, охрана растительных ресурсов.

Растительность

- Растительный мир Тибета чрезвычайно богат. Насчитывается 212 семейств, 1298 родов и 5900 видов высших растений. На высоте от 1200 до 3200 м находится пояс субтропического вечнозеленого широколиственного и смешанного леса. На высоте от 3200 до 4200 произрастает хвойный лес, а выше 4,2 км расположены альпийские луга, которые летом окрашиваются в разнообразные цвета. Тибет богат различными видами азалии (168 видов) и примулы (112 видов).
- На лугах господствуют злаковые и травянистые растения. На севере и северо-западе Тибета произрастают пустынные растения.

Азалия



Примула



Лещина китайская



Животный мир

- В Тибете обитают 118 видов млекопитающих, 473 видов птиц, 44 вида земноводных, 61 вид рыб и свыше 2,3 тыс. видов насекомых. В частности, тибетская сайга, дикий осел и тибетские яки эндемичны и находятся под охраной государства.

Як



Tibet
kangri.ru



Tibet
kangri.ru



Tibet
kangri.ru



Антилопа ада



Тибетский заяц



Тибетская лиса





Горный баран



Откуда я брал фотографии:

- Все фотографии я брал с этих сайтов (можете проверить)
- Tibetkangri.ru и zamnoy.com
- Простите что много слайдов! (32 штуки)
- Это еще не все (кликайте дальше)

Підготував і
сделав ученик 6
«а» класу
Охрименко
Арсеній

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

