

РЕКА АМУР



Из истории

- Наименование реки произошло от общей для тунгусо-маньчжурских языков основы «амар», «дамур» — «большая река». Китайцы называли Амур «Хэйхе» — «чёрная река», затем «Хэйлунцзян» — (кит. 黑龙江, «Река чёрного дракона»). У монголов Амур назывался «Амур Хара-Мурэн» — «чёрная широкая река». Собственно река Амур начинается после слияния рек Шилки — «узкая долина» по-эвенкийски и Аргунь — «широкий» (ергунь) в переводе с монгольского.



Немного о реке

- Амур — река на Дальнем Востоке в Восточной Азии. Протекает по территории России и границе России и Китая.
- Главные притоки: Зея, Уссури, Бурея, Сунгари, Аргунь, Анюй
- Города: Амурск, Благовещенск, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре (Россия), Хэйхэ (Китай).



Характеристики Амура

- Длина: 2824 (4359 с Онон-Шилка; 4400 с Аргунью) км.
- Площадь бассейна: 1 855 000 км²
- Бассейн: Тихого Океана
- Расход воды: 10 900 м³/с (у г. Комсомольск-на-Амуре)
- Исток : слияние рек Шилка и Аргунь
- Высота: 304 м
- координаты: 53°20'00" с. ш. 121°28'53" в. д.
- Устье : Амурский лиман Японского моря(или Охотского моря).
- Местоположение: г. Николаевск-на-Амуре.
- Координаты: 52°59'28" с. ш. 141°02'48" в. д. 52°59'28" с. ш. 141°02'48" в. д.



Географическое положение

- Бассейн реки Амур расположен в умеренных широтах Восточной Азии. В пределах бассейна Амура представлены четыре физико-географические зоны: лесная , лесостепная, степная и полупустынная. Количество годовых осадков колеблется от 250—300 миллиметров в наиболее аридной юго-западной части бассейна истоков Амура и до 750 миллиметров в юго-восточной части хребта Сихотэ-Алинь.
- Длина реки — 2824 километров от места слияния рек Шилка и Аргунь до его впадения в Амурский лиман
- По площади бассейна (1855 тысяч км²) Амур занимает четвёртое место среди рек России (после Енисея, Оби и Лены) и десятое место среди рек мира.

РОССИЯ

ОХОТСКОЕ
МОРЕ

МОНГОЛИЯ

КИТАЙ

ЯПОНСКОЕ
МОРЕ

Ингода

Шилка

Араунь

Онон

Благовещенск

Бурея

Комсомольск-на-Амуре

Амур

Хабаровск

Сунгари

Уссури

Николаевск-на-Амуре

ЭКОЛОГИЯ

- Практически каждый год в реке фиксируются превышения ПДК по фенолу, нитратам и микробиологическим показателям
- 8 июля 2008 в Амурской области на реке Амур местные жители обнаружили пятно неизвестного происхождения, предположительно нефтяного, размеры которого достигают 2 км.

