

A landscape photograph of a sunset or sunrise over a wide body of water. The sun is partially obscured by dark, textured clouds, creating a dramatic, golden glow. The light reflects on the water's surface, and the silhouettes of buildings and trees are visible on the distant shore. The word "Амур" is overlaid in the center in a large, silver, serif font with a 3D effect.

Амур

Аму́р - река на Дальнем Востоке в Восточной Азии. Протекает по территории России и границе России и Китая. Длина — 2824 км (от слияния Шилки и Аргуни). Впадает в Охотское море.



- Наименование реки произошло от общей для тунгусо-маньчжурских языков основы «амар», «дамур» — «большая река»
- Китайцы называли Амур «Хэйхэ».
- Затем «Хэйлунцзян», что означало «Река чёрного дракона»
- Согласно легенде, в давние времена чёрный дракон, обитавший в реке и олицетворявший добро, победил злого, белого, дракона, который топил лодки на реке, мешал людям рыбачить и вообще нападал на любое живое существо. Победитель остался жить на дне реки в районе Хинганских щёк. С тех пор эта река и называется рекой Чёрного Дракона.



- Бассейн реки Амур расположен в пределах трёх государств — России (995 тысяч км², около 54 % территории), также Китая (44,2 %) и Монголии (1,8 %). В пределах бассейна Амура представлены четыре физико-географические зоны: лесная, лесостепная, степная и полупустынная. Амур образуется слиянием рек Шилка и Аргунь.

- Речная фауна считается одной из самых богатых в России. Здесь водятся 130 видов рыб, но только 36 из них считаются промысловыми. Из рыб можно назвать чёрных амуров, верхоглядов, толстолобов, а также калугу, которая является крупнейшим представителем осетровых. Её длина может достигать 5,6 метров. В воде также обитают сахалинский и амурский осётры, а также нерестятся лососевые рыбы. К эндемикам относятся калуга, китайский окунь, змееголов, желтощёк, косатка-скрипун.

- По разнообразию ихтиофауны Амур не знает себе равных среди рек России.



- Российское судоходство на Амуре началось с 1854 года.



Практически каждый год в реке фиксируются превышения ПДК по фенолу, нитратам и микробиологическим показателям.

Осенью 2005 года на китайском химическом комбинате произошёл сброс ядовитых веществ в Сунгари. После этого огромное пятно нитробензола двинулось вниз по течению. Остановлено оно было специально возведенной для этих целей дамбой. Летом 2008 года в Амурской области было обнаружено в воде большое масляное пятно диаметров до 2 км. Его происхождение так и не было установлено.





A photograph of a sunset over a large body of water. The sun is low on the horizon, creating a bright, shimmering path of light across the water's surface. The sky is a mix of orange, yellow, and light blue, with some wispy clouds. The word 'Конец' is written in a large, bold, black, sans-serif font across the middle of the image, partially overlapping the water and the sun's reflection. The entire image is framed by a thick, glowing blue border.

Конец