

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, low-key scene. The light from the sun reflects on the water's surface, forming a shimmering path. In the distance, a dark silhouette of a city or town is visible along the horizon. The word "Амур" is superimposed in the center of the image in a large, elegant, serif font with a metallic or 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 blue, with some light clouds. The word 'Конец' is written in large, bold, black Cyrillic letters across the middle of the image.

Конец