



ЕВФРА́Т

Авторы: М. В. Михайлова



Евфрат у г. Дейр-эз-Зор (Сирия).

Фото Pamela Olson

ЕВФРА́Т, река в Турции, Сирии и Ираке. Исток Е. – место слияния рек Карасу и Мурат, берущих начало в горах Армянского нагорья. После слияния Е. с р. Тигр образуется р. Шатт-эль-Араб, впадающая в Персидский зал. Длина Е. от истока Мурата до слияния с Тигром 3065 км, от места слияния Мурата и Карасу – 2700 км, пл. бассейна ок. 440 тыс. км².

В верховьях Е. имеет горный характер, течёт на юг в глубоких и узких ущельях. В среднем течении поворачивает на юго-восток, протекает между

Сирийской пустыней и плато Бадият-эль-Джазира в глубокой широкой долине. Здесь Е. принимает осн. притоки – Балих и Хабур (левые). Далее течёт по Месопотамской низменности. В нижнем течении дробится на рукава, его воды питают болота и солоноватые озёра (напр., Эль-Хаммар). Осн. питание получает в горной части бассейна при таянии снегов, здесь формируется ок. 94% водного стока реки; на равнине питание преим. дождевое. Характерны весеннее половодье (апрель – май) и осенняя межень (сентябрь – октябрь). После зарегулирования реки системой водохранилищ сток воды Е. значительно уменьшился (в результате увеличения водозабора на орошение и потерь на испарение). К кон. 1980-х гг. среднегодовой расход воды у г. Хит (Ирак) сократился с 1160 до 250 м³/с (годовой объём стока 7,89 км³). Сток взвешенных наносов до зарегулирования реки составлял в среднем течении ок. 14 млн. т/год.

Водный потенциал Е. используется для орошения и в целях гидроэнергетики. На Е. находятся водохранилища (вниз по течению): *Кебан*, Каракая (объём 9,5 км³), *Аматюрк* – в Турции; *Эль-Асад* в Сирии; Эль-Хадита (объём 6,4 км³) и неск. наливных водохранилищ – в Ираке. В низовьях реки выращивают хлопок, рис, пшеницу, ячмень, орехи и финики; наводнения и избыточный полив привели к частичному засолению земель. Е. довольно мелок для судоходства, но суда с малой осадкой поднимаются до г. Хит (1930 км от устья). Наиболее крупные города на Е. (вниз по течению): Биреджик (Турция), Эр-Ракка, Дейр-эз-Зор (Сирия), Эр-Рамади, Эль-Фаллуджа, Эль-Куфа, Эс-Самава, Эн-Насирия (Ирак).

Е. входит в один из древнейших очагов возникновения земледелия и животноводства. Первые земледельч. посёлки возникли в 8 тыс. до н. э. в гористой части верхнего (*Чайоню* и др.) и среднего (Мурейбит и др.) течения Е. К 6 тыс. до н. э. земледелие проникло в низовья Е. (*Убейд* и др.). Засушливый климат Месопотамской низменности потребовал развития искусств. орошения, а плодороднейшие аллювиальные почвы привели к резкому увеличению урожайности земледелия. На основе интенсификации земледелия здесь возникла Месопотамская цивилизация (*Шумер*, *Вавилония*). На берегу Е. был расположен г. *Вавилон*. Упоминание о Е. как об одной из четырёх рек рая есть в Библии (Быт. 2:14).

На протяжении б. ч. арабо-мусульм. Средневековья междуречье Тигра и Е. служило центр. провинцией

Халифата (на р. Тигр располагалась столица [Аббасидов](#) – Багдад). В сер. 13 в. междуречье было оккупировано монг. войском, что привело к окончательному крушению халифата Аббасидов. В 16 в. б. ч. земель, прилегающих к Е., перешла от [Сефевидов](#) к [Османам](#) в ходе ирано-турецких войн. На берегах Е. развёртывались осн. события [Иракского восстания 1920](#). Вопрос о справедливом распределении вод Е. остро стоял на протяжении 20 в., что влияло на отношения между Турцией, Сирией и Ираком.

Литература

Лит.: Мировой водный баланс и водные ресурсы Земли. Л., 1974; Авакян А. Б., Салтанкин В. П., Шарапов В. А. Водохранилища. М., 1987; Al-Ansari N. A., Asaad N. M., Walling D. E., Hussan S. A. The suspended sediment discharge of the River Euphrates at Hadiitha, IRAQ: An assessment of the potential for establishing sediment rating curves // Geografiska Annaler. Ser. A. Physical Geography. 1988. Vol. 70. № 3.