

О́ДРА

Авторы: М. В. Михайлова

О́ДРА, Одер (чеш. и польск. Odra, нем. Oder), река в Чехии, Польше, Германии (на значит. протяжении пограничная между ними). Длина 854 км, пл. бассейна 119 тыс. км². Берёт начало в горах Одерске-Врхи (отроги Вост. Судет), в Чехии. В верхнем течении имеет характер горной реки, при выходе из гор на Среднеевропейскую равнину течёт на северо-восток в террасированной долине шириной от 2 до 20 км. Ниже устья р. Ныса-Лужицка следует в сев. направлении; ширина русла достигает 200 м, глубина 4–5 м. Около г. Видухова делится на два рукава – Вост. Одру и Зап. Одру. Вост. Одра, в свою очередь, делится на правый рукав Регалица, протекающий через оз. Домбе, и левый, соединяющийся с Зап. Одрой. Около г. Полице Вост. и Зап. Одра сливаются, и О. впадает в Щецинский зал. Балтийского моря. Осн. притоки: Мала-Панев, Стобрава, Видава, Барыч, Обжица, Варта (правые); Опава, Особлога, Ныса-Клодзка, Олава, Качава, Бубр, Ныса-Лужицка (Нейсе) (левые).



Река Одра в районе города
Вроцлав.

Фото Grzegorz Kilian

Бассейн О. находится в умеренном климатич. поясе. Питание смешанное (преобладает подземное, участвуют снеговое и дождевое).

Среднемноголетний расход воды в низовье, на гидрологич. посту

Хоэнзатен (662 км от истока), 525 м³/с (объём годового стока 16,6 км³).

Самые многоводные месяцы – март и апрель, маловодные – июль – октябрь. Летние дождевые паводки могут стать причиной катастрофич.

наводнений в верхнем и среднем течении реки, в нижнем течении волны паводков распластаются. В 20 в. катастрофич. характер имели

наводнения 1902, 1903, 1958, 1985 и 1997 (экстремальное наводнение).

Ледяной покров на реке держится до 40 дней. Сток взвешенных наносов

составляет 380 тыс. т/год, влекомых – 130 тыс. т/год. О. и её притоки зарегулированы небольшими

водохранилищами, обеспечивающими судоходство и защиту земель и населённых пунктов от наводнений. В 18 и

19 вв. в русле О. проведены работы по спрямлению излучин. Судоходна ниже устья р. Опава (Чехия), для

крупных судов – ниже г. Кендзежин-Козле (Польша), где река канализована и шлюзована. Соединена каналами

Одер-Шпре и Одер-Хафель с бассейном р. Эльба, Быдгощским (Бромбергским) каналом через р. Нотець (приток

р. Варта) и р. Брда (приток р. Висла) с бассейном р. Висла. По Гливицкому каналу воды О. поступают в

Верхнесилезский каменноугольный бассейн. Река сильно загрязнена промышленными и бытовыми стоками.

В низовьях О. находится нац. парк Нижняя долина Одера (Германия). На реке расположены крупные города –

Острава (Чехия), Богумин, Рацибуж, Кендзежин-Козле, Крапковице, Ополе, Бжег, Олава, Вроцлав, Бжег-Дольны,

Глогув, Нова-Суль, Кросно-Оджаньске, Слубице, Видухова, Щецин (крупный мор. порт), Полице (Польша),

Айзенхюттенштадт, Франкфурт-на-Одере, Шведт (Германия).

Литература

Лит.: Schmidt A. Morphological investigations in the River Odra // Acta hydrochimica et hydrobiologica. 1999. Vol. 27.

№ 5; Dubicki A., Malinowska-Matek J., Strońska K. Flood hazards in the upper and middle Odra River basin: a short review over the last century // *Limnologica*. 2005. Vol. 35. № 3.