

СЕНА

Авторы: М. В. Михайлова



Река Сена в Нормандии.

Фото Poul-Werner Dam

СÉНА (Seine), река во Франции. Длина 780 км, пл. бассейна, по разным данным, от 74 до 79 тыс. км². Берёт начало в юж. части плато Лангр, течёт преим. по Парижскому бассейну в широкой долине; русло извилистое, особенно ниже Парижа, в пределах которого С. протекает на протяжении ок. 50 км. Впадает в залив Сены пролива Ла-Манш, образуя эстуарий с вершиной немного выше г. Танкарвиль. Длина эстуария 30 км, ширина между городами Гавр и Виллервиль 9 км, в устье ок. 12 км. Осн. русло в эстуарии проходит вдоль юж. берега между двумя направляющими молами. В русле искусственно поддерживается глубина 5,6 м. За

пределами молв находятся обширные приливные осушки и марши, а мористее – отмели (банки). В заливе Сены величина прилива составляет 7–9 м. Осн. притоки: Об, Йер, Марна, Уаза, Эпт, Андель (правые); Йонна, Луэн, Эсон, Орж, Эр (левые). Питание преим. дождевое. Режим паводочный с короткой летней меженью.

Среднемноголетний расход воды на гидрологич. посту Поз 400–450 м³/с (годовой объём стока 12,6–14,2 км³). Самый многоводный месяц – январь (среднемесячный расход воды 700 м³/с); макс. расходы воды проходят в период с декабря по апрель – май и достигают 2000–2500 м³/с. Самый маловодный месяц – сентябрь (200 м³/с); миним. расходы составляют 40–100 м³/с. Среднемноголетний сток наносов 0,5–0,7 млн. т/год. В верхней части бассейна С. три крупных водохранилища: Лак-д'Орьян непосредственно на С. (объём 205 млн. м³), Дер на притоке Марна, Об на притоке Об. Водоохранилища осуществляют сезонное регулирование стока реки: уменьшают зимние паводки и поддерживают расходы воды во время низкой летней межени. Судоходна (частично по боковому каналу) от г. Труа до моря. В пределах устьевой области суда проходят также по обводному Танкарвильскому каналу. Мор. суда доходят до г. Руан (120 км от моря). С. соединена разветвлённой сетью каналов с реками Сомма, Шельда, Маас, Рейн, Сона, Луара и др. Гл. порты – Париж, Руан, Гавр.