

МИССУРИ

Авторы: М. В. Михайлова



Река Миссури в штате Северная Дакота.

Фото Sno Shuu

МИССУРИ (Missouri), река в США, правый, крупнейший приток р. Миссисипи. Длина 4088 км, пл. бассейна 1370 тыс. км², из которых 16,84 тыс. км² находятся на территории Канады. Образуется при слиянии рек Джефферсон, Мадисон и Галлатин у населённого пункта Три-Форкс на вост. склонах Скалистых гор в районе Йеллоустонского нац. парка (на выс. 1200 м). В верховьях течёт на

север в горных ущельях, огибает горы Биг-Белт, поворачивает на северо-восток и выходит на Великие равнины. В среднем течении пересекает плато Миссури в глубокой долине с крутыми склонами, вода мутная, грязно-бурого цвета; на этом участке река зарегулирована и представляет собой цепь длинных извилистых водохранилищ. В нижнем течении, на Центральных равнинах, русло извилистое и неустойчивое, пойма широкая. Впадает в Миссисипи приблизительно в 16 км к северу от г. Сент-Луис. Осн. притоки: Масселшелл, Йеллоустон, Паудер, Малая Миссури, Гранд-Ривер, Шайенн, Уайт-Ривер, Найобрэра, Платт, Канзас, Осейдж, Гасконеид (правые), Милк, Джеймс, Платт, Гранд-Ривер, Шаритон (левые).

Питание в верхнем течении в осн. снеговое, в среднем и нижнем – преим. дождевое.

Ср. многолетний расход воды в низовьях на гидрологич. посту Херманн

(приблизительно в 130 км от устья) 2350 м³/с (объём стока 74,2 км³/год), что

составляет ок. 12% стока Миссисипи в её устье. В сезонных колебаниях водного стока выделяются многоводный (весенне-летнее половодье в апреле – июле) и маловодный (межень в августе – феврале) периоды, на которые приходятся 49 и 51% годового

стока соответственно. Самый многоводный месяц – июнь (14% годового стока), самые маловодные – январь и декабрь (4,4 и 4,9%). Макс. среднемесячные расходы воды (10,3–12,5 тыс. м³/с) наблюдаются в июне и июле, минимальные (ок. 190 м³/с) – в январе. Нередки катастрофич. наводнения, наиболее крупные – в 1844, 1951 и 1993.

На М. и её притоках сооружено более 100 плотин и водохранилищ комплексного назначения (для защиты от наводнений, выработки электроэнергии, орошения земель, улучшения условий судоходства). Наиболее крупные водохранилища на М. – [Форт-Пек](#) с одной из самых больших земляных плотин в мире, [Гаррисон](#) (Сакакавиа), [Оахе](#), Шарп (пл. 230,2 км², объём 2,2 км³), Франсис-Кейс (413 км², 7 км³), Льюис-энд-Кларк (130 км², 0,56 км³). Зарегулирование М. привело к незначит. внутригодовому перераспределению стока воды. Сток взвешенных наносов сократился, до зарегулирования на гидрологич. посту Херманн он составлял 319 млн. т/год (ок. 80% стока наносов Миссисипи в её устье), в кон. 20 в. – 86,4 млн. т/год (ок. 41%). М. доступна для крупных речных судов от устья до г. Су-Сити (1220 км); колёсные пароходы использовались на реке Амер. пушной компанией с 1830. На М. (вниз по течению) расположены города Су-Сити, Омаха, Сент-Джозеф, Канзас-Сити.

Устье реки было открыто франц. экспедицией Ж. Маркета и Л. Жолье в 1673. В 1804–05 амер. путешественники М. [Льюис](#) и У. Кларк поднялись на лодках от устья до истоков реки, открыли три её составляющие и назвали их в честь президента США Т. Джефферсона и его соратников Дж. Мадисона (Медисона) и А. Галлатина. Льюис и Кларк в своих дневниках первыми дали полное описание бассейна Миссури.

Литература

Лит.: Магидович И. П., Магидович В. И. Очерки по истории географических открытий. М., 1985. Т. 4; Keown M. P., Dardeau E. A., Causey E. M. Historic trends in the sediment flow regime of the Mississippi River // Water Resources Research. 1986. Vol. 22. № 11.