



# Водопад «Виктория»

Работу выполнила: Эмер Арина

Ученица 7 класса «Б»

Школы №92

- **Викториа** ([англ. Victoria](#)) — [водопад](#) на реке [Замбези](#) в Южной Африке. Расположен на границе [Замбии](#) и [Зимбабве](#).
- Ширина водопада — примерно 1800 метров, высота — 108 метров.
- Викториа — единственный водопад в мире, имеющий более 100 метров в высоту и более километра в ширину.



# История водопада.

- Самые древние известные науке жители области вокруг водопада были охотниками и собирателями, на их языках водопад назывался Shongwe, Amanza Thunqayo, Mosi-oa-Tunua («Гремящий дым»).
- Считается, что первым европейцем, увидевшим водопад, стал Дэвид Ливингстон. 17 ноября 1855 года, во время путешествия от верховьев [Замбези](#) к устью реки (1852—1856), Ливингстон достиг водопада и назвал его в честь [королевы Виктории](#). Он написал о водопаде: *Никто не может сравнить красоту с чем-либо увиденным в Англии. Это никогда прежде не видели глаза европейцев. На места, столь прекрасные, должно быть, смотрели ангелы в полёте.*
- В 1860 году Ливингстон вернулся к водопаду и провел вместе с Джоном Кирком детальное исследование. На водопаде побывали и другие европейские исследователи — португалец Серпа Пинто, чех Эмиль Холуб, британский художник Томас Бейнес, который написал некоторые из самых ранних картин водопада. Впрочем, до тех пор, пока в 1905 году в этот район не была проведена железная дорога, европейцы редко посещали его.

# География водопада.

- В течение дождливого сезона через водопад проходит более 500 миллионов литров воды в минуту, из-за огромной силы падающей воды брызги поднимаются на сотни метров в воздух. В 1958 году во время наводнения в Замбези отмечен рекордный уровень стока — более 770 миллионов литров в минуту.
- Водопад чрезвычайно широк, приблизительно 1800 метров в ширину, высота падения воды изменяется от 80 метров у правого берега водопада до 108 метров в центре. Водопад Виктория примерно в два раза выше [Ниагарского водопада](#) и более чем вдвое шире его главной части («Подковы»). Падающая вода образует брызги и туман, которые могут подниматься на высоту 400 метров и выше. Создаваемый водопадом туман виден на расстоянии до 50 километров.

Единственный выход из той расщелины, куда сейчас падает вода, — это довольно узкий канал, пробитый водой в её стенке приблизительно на  $\frac{2}{3}$  расстояния от западного конца. Этот проток имеет ширину примерно 30 метров. Весь объём воды проходит по нему около 120 метров, после чего река попадает в зигзагообразное ущелье. Река не выходит из этого ущелья около 80 км, вплоть до покидания ею базальтового плато.





# Национальные парки.

- Водопад находится на территории двух национальных парков — «Гремящий Дым» (Mosi-oa-Tunya) в Замбии и [Виктория-Фолс](#) (*Victoria Falls*) в Зимбабве. Оба они небольшие и имеют площадь 66 и 23 кв. км., соответственно.
- На территории национальных парков обитают дикие животные, включая многочисленные стада [слонов](#) и семьи [жиряфов](#), в реке — многочисленные [гиппопотамы](#). В национальный парк «Гремящий Дым» из Южной Африки завезены два белых [носорога](#).

