
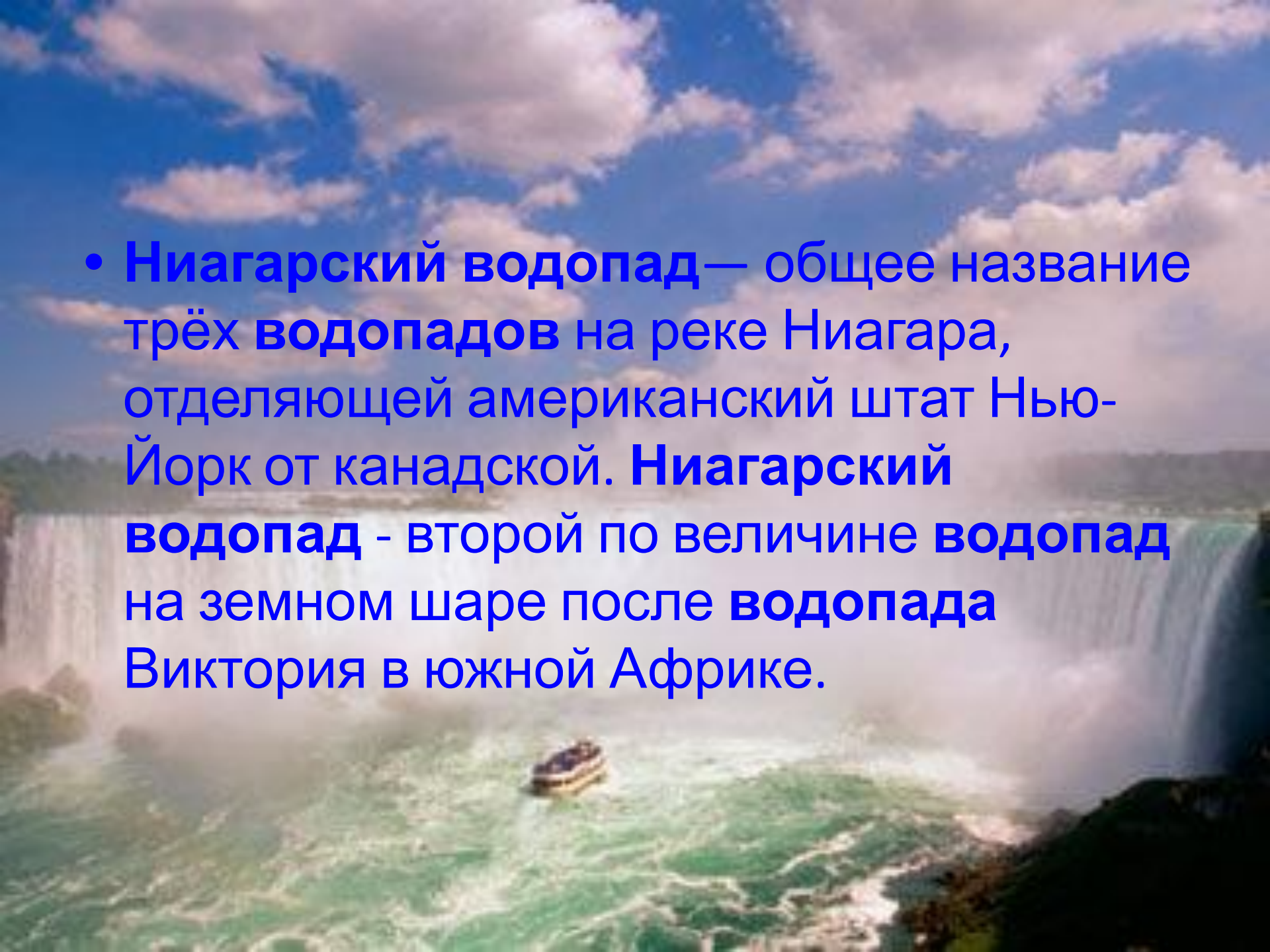


Ниагарский водопад

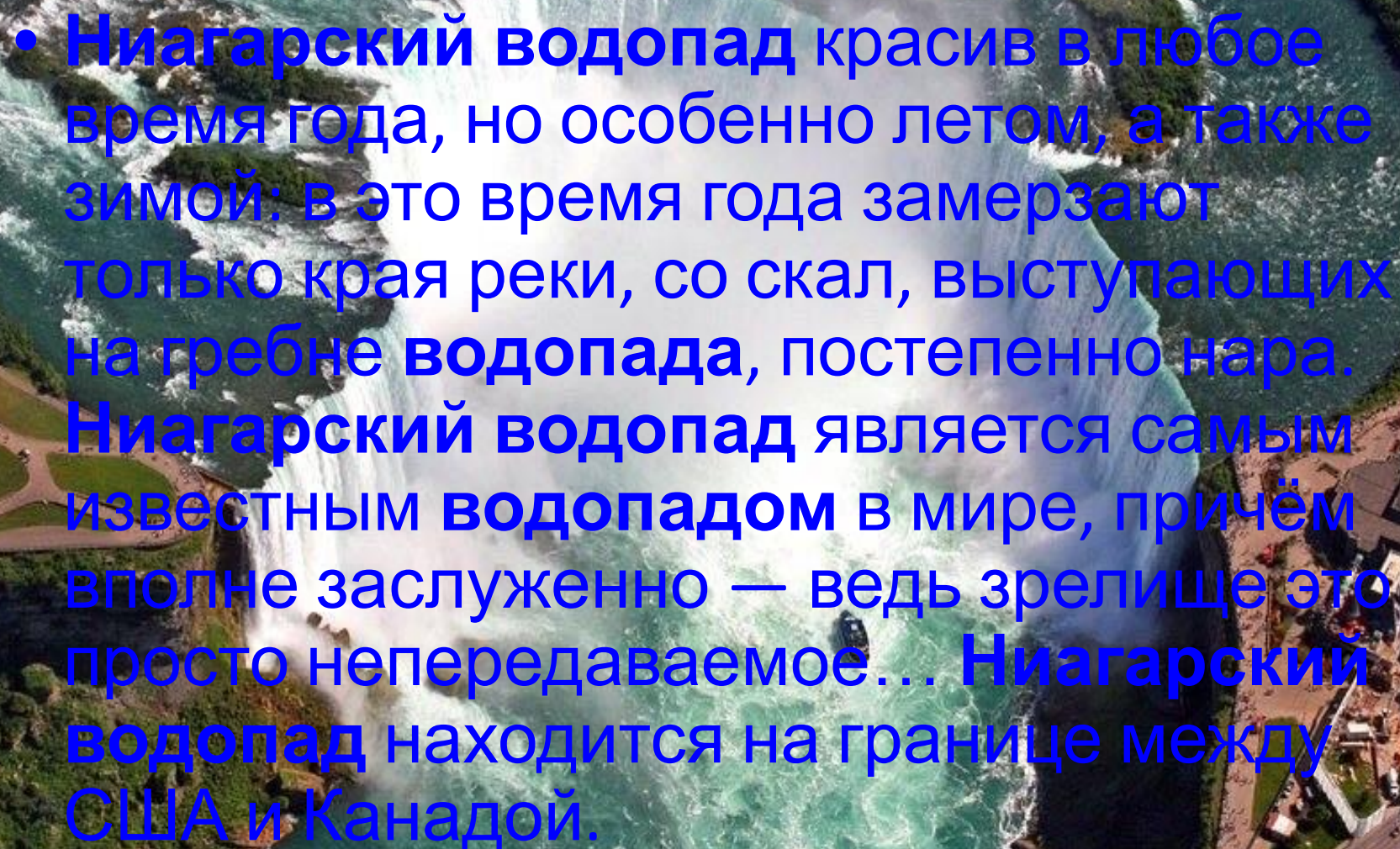
A wide-angle photograph of the Niagara Falls, showing the turbulent blue water cascading over the rocky ledge. The sky is bright blue with scattered white clouds. In the background, a line of green trees and some distant buildings are visible under the sky.


Подготовили: Баева Анастасия
и
Першина Елизавета

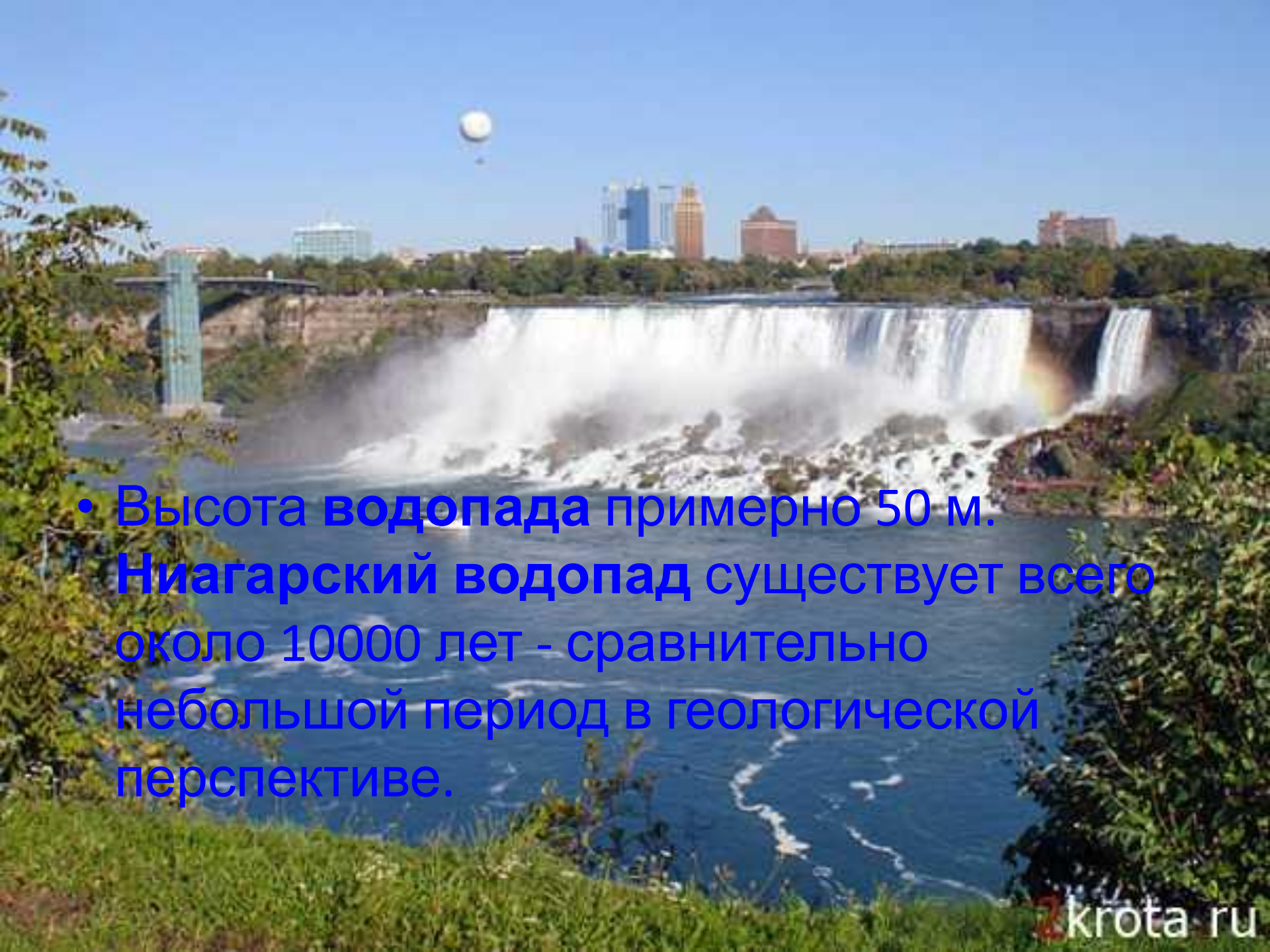


- 
- A wide-angle photograph of the Niagara Falls. The water is cascading over a rocky ledge, creating a massive spray of white mist that fills the lower half of the frame. In the foreground, a small boat is navigating the turbulent, greenish water. The sky above is a vibrant blue, dotted with fluffy white clouds. The overall scene is dynamic and powerful.
- **Ниагарский водопад**— общее название трёх **водопадов** на реке Ниагара, отделяющей американский штат Нью-Йорк от канадской. **Ниагарский водопад** - второй по величине водопад на земном шаре после водопада Виктория в южной Африке.



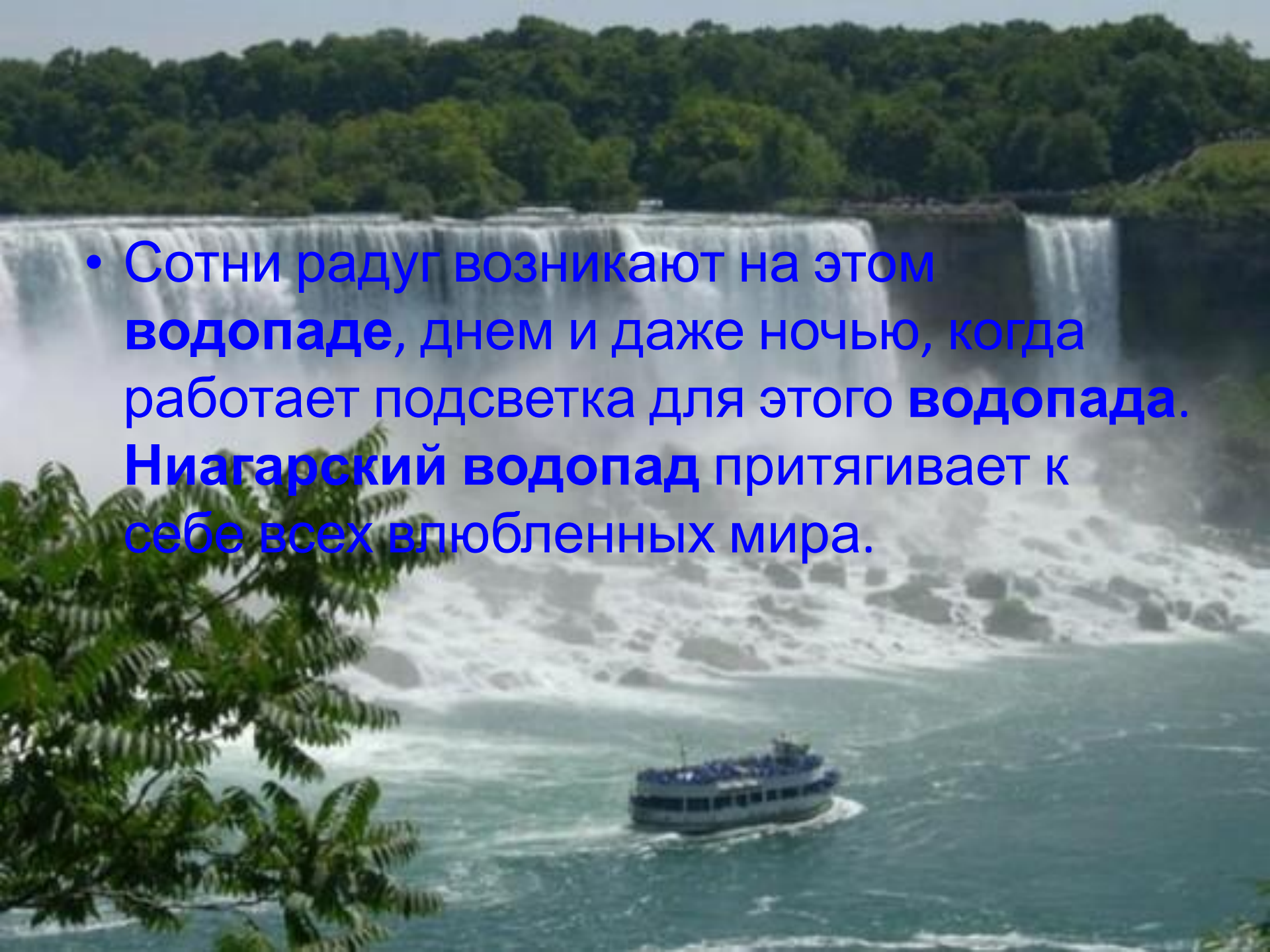
- 
- **Ниагарский водопад** красив в любое время года, но особенно летом, а также зимой: в это время года замерзают только края реки, со скал, выступающих на гребне водопада, постепенно нара. **Ниагарский водопад** является самым известным водопадом в мире, причём вполне заслуженно — ведь зрелище это просто непередаваемое... **Ниагарский водопад** находится на границе между США и Канадой.

- 
- Высота водопадов составляет 53 метра. Подножие Американского водопада заслоняет нагромождение камней, из-за чего его видимая высота — только 21 метр. Ширина Американского водопада — 323 метра, водопада «Подкова» — 792 метра. Объём падающей воды достигает 5700 и более м³/с

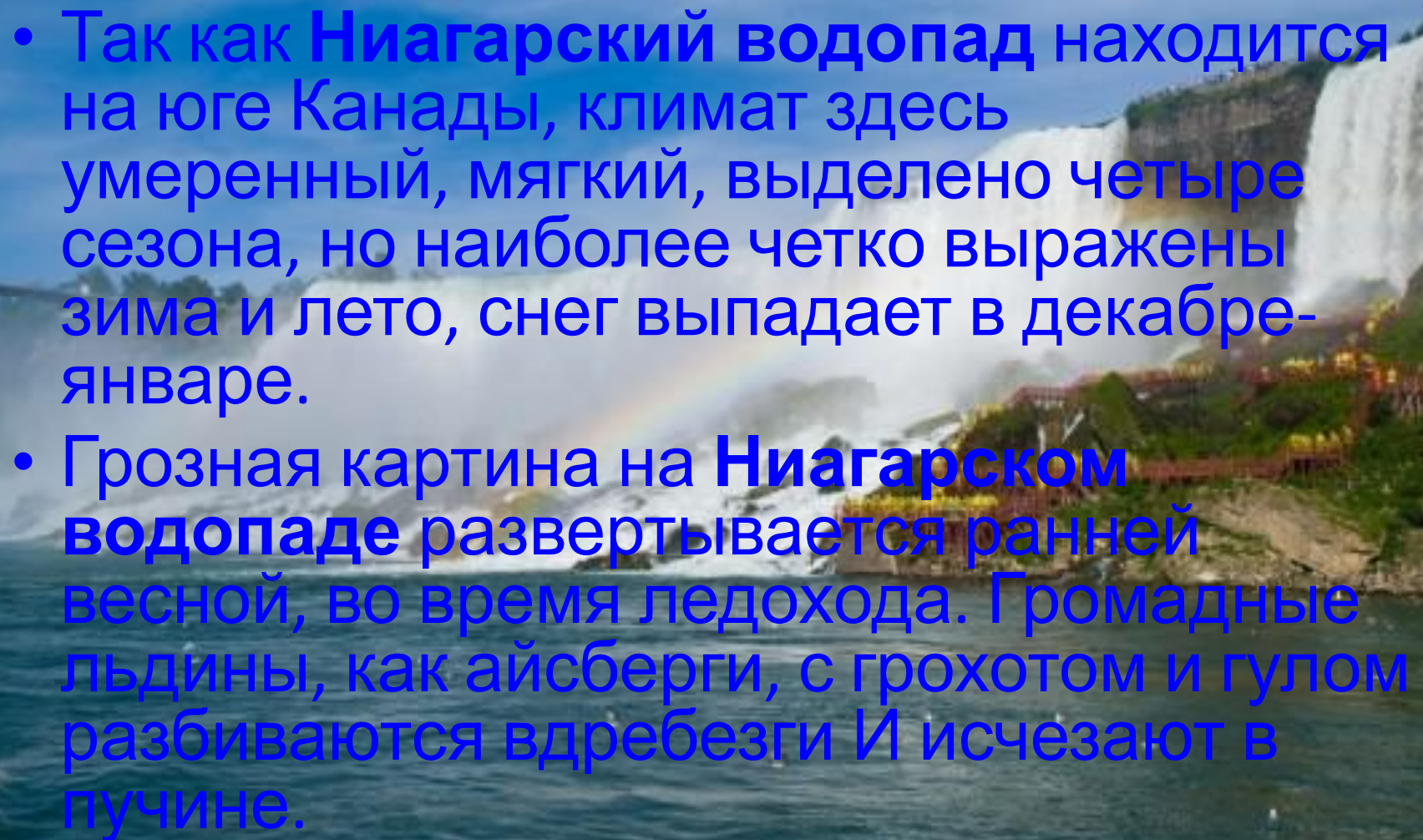


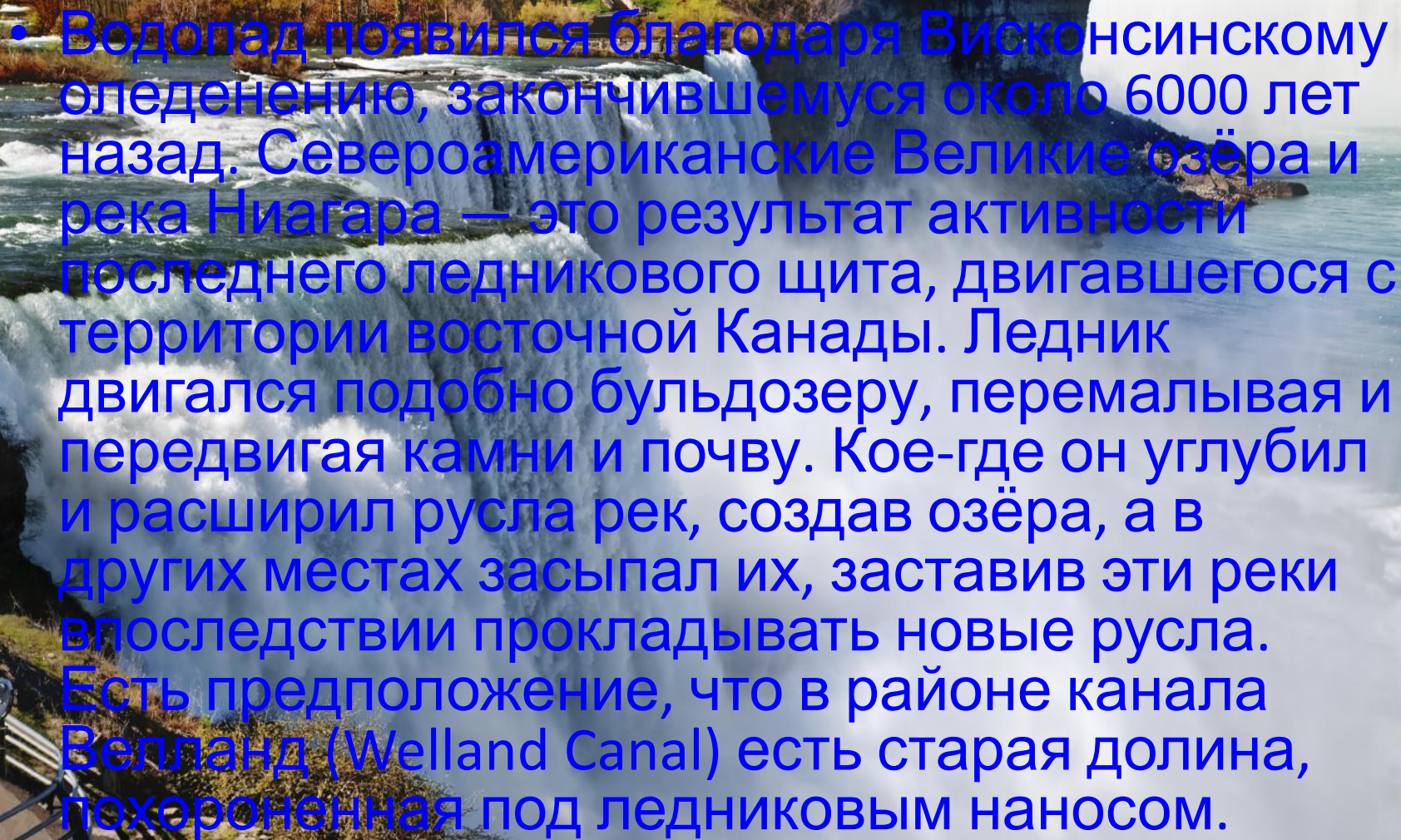
- **Высота водопада** примерно 50 м.
Ниагарский водопад существует всего около 10000 лет - сравнительно небольшой период в геологической перспективе.



- 
- A wide-angle photograph of the Horseshoe Falls of Niagara. The water is cascading over a dark rock ledge, creating a massive spray of white water. In the foreground, a blue and white tour boat is navigating the turbulent waters. The background is a dense forest of green trees under a clear sky. The text is overlaid in blue on the left side of the image.
- Сотни радуг возникают на этом водопаде, днем и даже ночью, когда работает подсветка для этого водопада. **Ниагарский водопад** притягивает к себе всех влюбленных мира.



- 
- A photograph of the Niagara Falls waterfall, showing the water cascading over a rocky cliff into a pool of water below. The sky is blue with some clouds, and there are some trees and a walkway visible on the right side of the image.
- Так как **Ниагарский водопад** находится на юге Канады, климат здесь умеренный, мягкий, выделено четыре сезона, но наиболее четко выражены зима и лето, снег выпадает в декабре-январе.
 - Грозная картина на **Ниагарском водопаде** разворачивается ранней весной, во время ледохода. Громадные льдины, как айсберги, с грохотом и гулом разбиваются вдребезги и исчезают в пучине.

- 
- Водопад появился благодаря Висконсинскому оледенению, закончившемуся около 6000 лет назад. Североамериканские Великие озёра и река Ниагара — это результат активности последнего ледникового щита, двигавшегося с территории восточной Канады. Ледник двигался подобно бульдозеру, перемалывая и передвигая камни и почву. Кое-где он углубил и расширил русла рек, создав озёра, а в других местах засыпал их, заставив эти реки впоследствии прокладывать новые русла. Есть предположение, что в районе канала Велланд (Welland Canal) есть старая долина, похороненная под ледниковым наносом.

Спасибо за
внимание