

# ЧУДЕСА НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

**Выполнили:**

*Брсикян Анна*

*Брсикян Лусине*

*Овчинникова Мария*

*Панкова Полина*

*Калтан Айа*

**Руководитель:**

*Смирнова Мария Алексеевна*

*Острова*



Остров, очень похожий на карту мира – рядом с пальмой

Остров в форме пальмы – в Дубаях



Остров в форме черепахи



Остров в форме шляпы



Остров в форме шляпы



Остров в форме полумесяца





Этот остров похож на глаз(на Мальдивах)  
а вот эти три - на сердце(в Хорватии)





Остров в форме буквы С.

Остров – бумеранг Южно-  
китайское море.



Милый остров ☺ -там 3  
острова, у каждого свое  
название: Манукан,  
Мамутик и Сулуг.



Индонезия - один  
из  
Галапагосских  
островов.



**Чудеса природы поражают своей красотой и величием. Водопады являются одним из таких чудес. Панорамные виды водопадов потрясающе красивые, элегантные. Глядя на эти могущественные потоки воды невольно замирает дыхание. Предлагаем вам десятку лучших водопадов со всего мира, они самые величественные, красивые и впечатляющие.**





# ВОДОПАД ДЖОГ (JOG FALLS)

- будучи самым высоким в Индии, является едва ли не главной достопримечательностью Карнатаки. Он расположен на реке Шаравати и в месте падения образует высоту 253 м. Вода падает вниз четырьмя рукавами, каждый из которых имеет название: Раджа (Raja), Ракета (Rocket), Грохочущий (Roarer) и Рани (Rani). Имя, данное каждому из этих рукавов, ассоциируется с характером падения воды в ущелье.

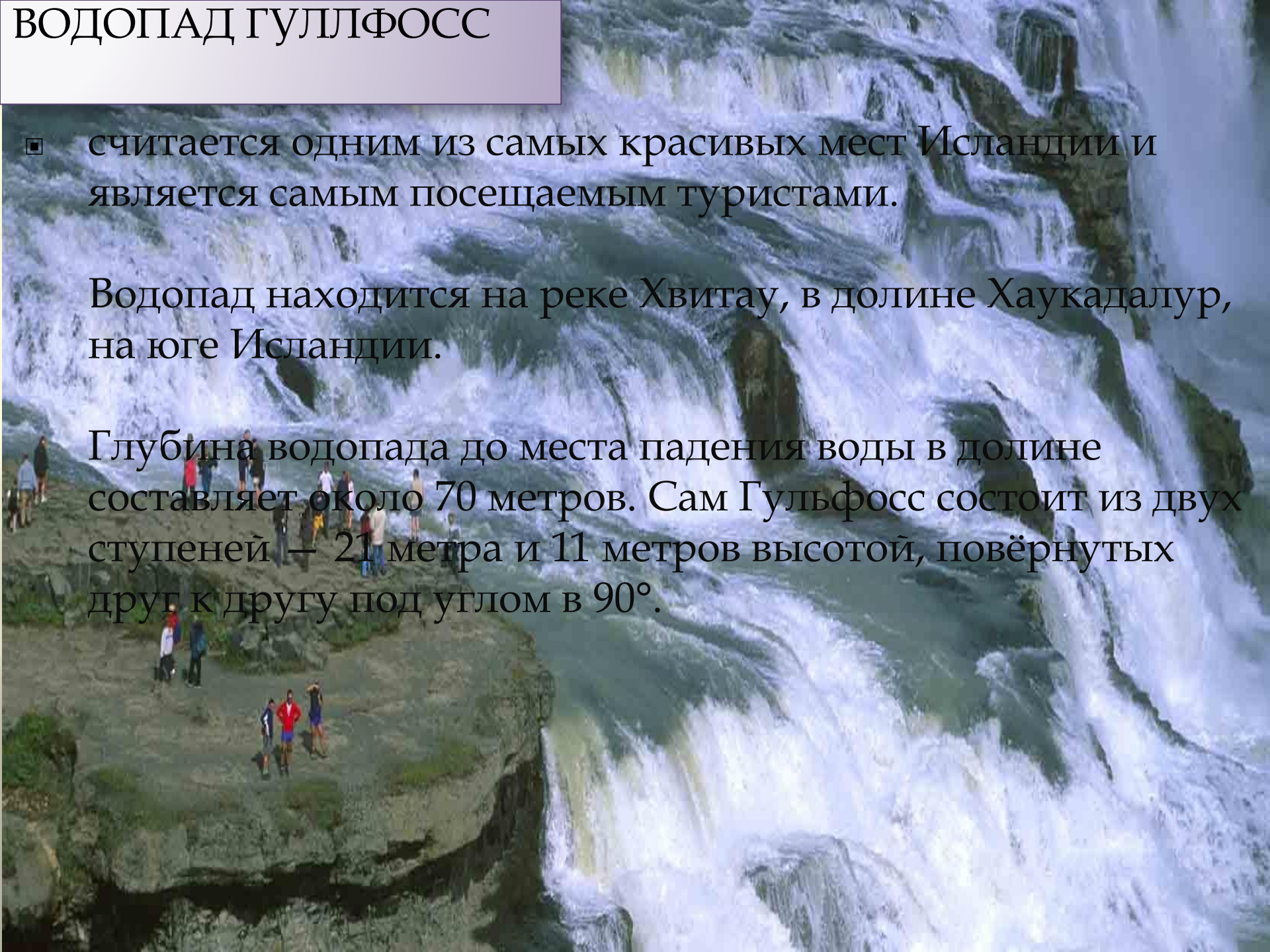
Самый высокий из этих рукавов – Раджа несет свои воды вниз с некоторым чувством достоинства и благородства, если так можно выразиться. Глубина водоема у подножия составляет около 40 метров. Следующим после Раджи идет Грохочущий.

# ВОДОПАД ГУЛЬФОСС

- считается одним из самых красивых мест Исландии и является самым посещаемым туристами.

Водопад находится на реке Хвитау, в долине Хаукадалур, на юге Исландии.

Глубина водопада до места падения воды в долине составляет около 70 метров. Сам Гульфосс состоит из двух ступеней — 21 метра и 11 метров высотой, повёрнутых друг к другу под углом в  $90^\circ$ .



# НИАГАРСКИЙ ВОДОПАД (АНГЛ. NIAGARA FALLS)

- общее название трёх водопадов на реке Ниагара, отделяющей американский штат Нью-Йорк от канадской провинции Онтарио. Ниагарские водопады — это водопад «Подкова» (англ. Horseshoe Falls), иногда ещё называемый Канадским водопадом (англ. Canadian Falls), Американский водопад (англ. American Falls) и водопад «Фата» (англ. Bridal Veil Falls). Хотя перепад высот и не очень велик, водопады очень широки, и по объёму проходящей через него воды Ниагарский водопад — самый мощный в Северной Америке.

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

## ВОДОПАД ХУАНГОШУ

является самым крупным водопадом в Китае и одним из самых больших и величественных водопадов в мире. Он находится на реке Байшуйхэ, на территории города Аньшунь провинции Гуйчжоу.

Высота водопада составляет 77,8 метра, длина – 101 метр. В данном районе произрастают растения под названием хуангошу, поэтому водопад получил такое название.

В живописном районе Хуангошу расположено 18 водопадов, отличающихся своей величественностью, неповторимостью, недоступностью и очарованием.

Комплекс водопадов в живописном районе Хуангошу был включен в книгу рекордов Гиннеса. Самыми идеальными сезонами для путешествий по этому району являются лето и осень.



# ТИС-БИСАТ (ТИС-АББАИ, ВОДОПАДЫ ГОЛУБОГО НИЛА)

- водопад на реке Голубой Нил в Эфиопии. В переводе с амхарского название означает «дымящаяся вода». Расположен около деревни Тис-Аббай, в 30 км от города Бахр-Дар и озера Тана.

Водопад представляет собой каскад, состоящий из большого верхнего водопада, и нескольких маленьких, расположенных ниже.

До 1960-х годов водопад был более мощным, но теперь часть воды из Голубого Нила поступает по искусственным каналам, расположенным выше водопада, на две гидроэлектростанции. Над водопадом часто образуется радуга. Это место привлекает многочисленных иностранных туристов.



# ВИКТОРИЯ (АНГЛ. VICTORIA)

водопад на реке Замбези в Южной Африке. Расположен на границе Замбии и Зимбабве. Ширина водопада – примерно 1800 метров, высота – 128 метров. Водопад представляет собой необычайное зрелище – узкую пропасть, в которую падает вода.

Шотландский исследователь Дэвид Ливингстон посетил водопад в 1855 году и назвал его в честь королевы Виктории. Ранее водопад был известен среди местного населения как «Гремящий Дым».

Водопад Виктория является одной из главных достопримечательностей Южной Африки, относится к Всемирному наследию ЮНЕСКО. Находится на границе двух национальных парков – «Гремящий Дым» («Mosi-oa-Tunya») в Замбии и «Водопад Виктория» в Зимбабве.

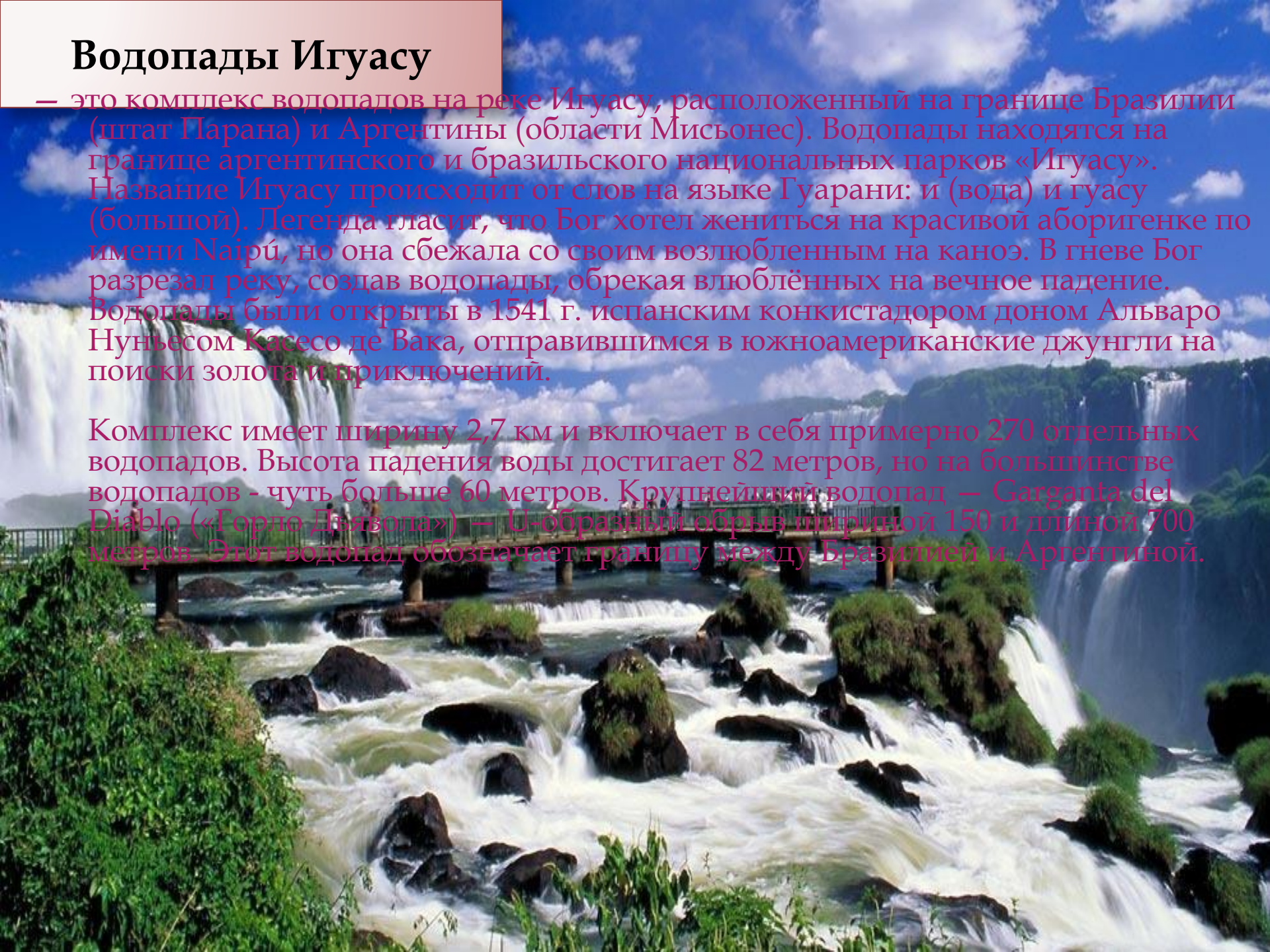
Виктория – единственный водопад в мире более чем 100 метров в высоту и более километра в длину.



# Водопады Игуасу

— это комплекс водопадов на реке Игуасу, расположенный на границе Бразилии (штат Парана) и Аргентины (области Мисьонес). Водопады находятся на границе аргентинского и бразильского национальных парков «Игуасу». Название Игуасу происходит от слов на языке Гуарани: и (вода) и гуасу (большой). Легенда гласит, что Бог хотел жениться на красивой аборигенке по имени Naírí, но она сбежала со своим возлюбленным на каноэ. В гневе Бог разрезал реку, создав водопады, обрекая влюблённых на вечное падение. Водопады были открыты в 1541 г. испанским конкистадором доном Альваро Нуньесом Касесо де Вака, отправившимся в южноамериканские джунгли на поиски золота и приключений.

Комплекс имеет ширину 2,7 км и включает в себя примерно 270 отдельных водопадов. Высота падения воды достигает 82 метров, но на большинстве водопадов - чуть больше 60 метров. Крупнейший водопад — Garganta del Diablo («Горло Дьявола») — U-образный обрыв шириной 150 и длиной 700 метров. Этот водопад обозначает границу между Бразилией и Аргентиной.



# Водоемы-подковы

Это озеро в форме подковы расположено вдоль Красной реки около Морриса в канадской Мантибобе. Вообще озёра такого типа не так редки — они образуются в результате отделения отрезка от основного русла реки, но именно это озеро является одним из самых идеальных примеров подковообразных водоёмов.

Надеемся, что вам понравилась наша  
проделанная работа!

Спасибо за  
просмотр