

Падающая вода", как наиболее величественное явление природы, издавна притягивала человека своей неповторимой красотой. Замечено, что любой водопад своими громopodobными раскатами на многие километры служит ориентиром для птиц во время миграций. Весьма любопытная закономерность: все крупнейшие по ширине водопады земли располагаются на границе двух и даже трех государств. И это, видимо, не случайно - широкие водопады представляют собой непреодолимые природные рубежи, по которым и устанавливались границы.

Викториа — водопад на реке Замбези в Южной Африке.

На языке древних жителей племени Кололо водопад назывался «Mosi-oa-Tunya» («Моси-оа-тунья» - "Дым, который гремит"). Шотландский исследователь-путешественник Дэвид Ливингстон, побывавший на водопаде в 1855 году, назвал его в честь королевы Виктории.

Расположен водопад на границе Замбии и Зимбабве. Ширина водопада — примерно 1800 метров, высота — 120 метров. Расположен водопад примерно на середине течения реки Замбези. Выше водопада Замбези течёт по плоской базальтовой плите в долине, ограниченной низкими и редкими холмами из песчаника. В течении реки расположены острова, число которых увеличивается по мере приближения к водопаду. Падающая вода образует брызги и туман, которые могут подниматься на высоту 400 метров и выше

Водопад Викториа является одной из главных достопримечательностей Южной Африки, относится к Всемирному наследию ЮНЕСКО.

Гюльфосс (исл. Gullfoss — «золотой водопад», gull — золото; foss — водопад) — водопад в Исландии.

Водопад Гюльфосс находится на реке Хвитау, в долине Хаукадалур, на юге Исландии. Объём воды, проходящей через Гюльфосс, в среднем составляет 109 м³/сек и повышается летом до 130 м³/сек. При больших паводках эта цифра многократно увеличивается (так, наибольший проток зарегистрирован в 2 000 м³/сек).

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

Водопад Штауббах расположен вблизи города Лаутербруннен в кантоне Берн (Швейцария).

Высота Штауббаха составляет почти 300 метров.

Из-за большой высоты и особенностей структуры склона вода к концу падения превращается в водяное облако брызг. После дождя и в начале сезона, когда начинается обильное таяние снегов, водопад становится очень ярким объектом.

За водопадом можно понаблюдать не только снаружи, но и из туннеля, проделанного в горе

Водопады Игуасу — комплекс из 275 водопадов, расположенный на границе трех государств - Бразилии, Аргентины и Парагвая. Водопады расположены на реке Игуасу примерно в 23 км от устья реки.

Название Iguazu (Игуасу) происходит от слов на языке гуарани у(вода) и guasu (большой).

Комплекс имеет ширину 2,7 км. Высота падения воды от 60 до 82 метров. По объёму падающей воды водопад является самым полноводным в мире.

Базальтовые отложения, по которым стекают водопады, возникли примерно 130—140 млн лет назад. Около 20 тыс. лет назад комплекс водопадов Игуасу располагался практически у впадения реки Игуасу в Парану. Каждый год расстояние между водопадом и рекой Парана увеличивалось примерно на 1—2 м и в результате получилось 28 км. То есть водопад «отполз» на то место, где мы его наблюдаем в настоящее время.

В 2011 году по результатам всемирного конкурса водопады Игуасу были признаны одним из семи природных чудес мира.

Ниага́рский водопа́д (англ. NiagaraFalls) — комплекс водопадов на реке Ниагара, отделяющей американский штат Нью-Йорк от канадской провинции Онтарио.

Слово «Ниагара», по одной из версий, произошло от названия поселения «Ongniiaahra», что в переводе означает буквально «раздвоенная земля».

Ниагарские водопады — это водопад «Подкова», иногда ещё называемый Канадским водопадом, Американский водопад и водопад «Фата́».

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.

В нескольких сотнях метров ниже по течению от водопада через Ниагару перекинут «Радужный мост» (англ. RainbowBridge), открытый для передвижения легкового автотранспорта и пешеходов между двумя странами.

Под водопадом построены гидроэлектростанции суммарной мощностью до 4,4 гаватт.

Анхель (исп. Kererakupai Meru, исп. Salto Ángel, на пемонском языке — Kererakupai vena, что значит «Водопад глубочайшего места») — самый высокий в мире водопад, общая высота 979 метров (по другим данным 1054 метра), высота непрерывного свободного падения 807 метров. Назван в честь лётчика Джеймса Эйнджела (англ. Angel), который пролетел над водопадом в 1933 году.

Водопад находится в тропических лесах Венесуэлы, на территории Национального парка Канайма.

Высота падения настолько велика, что, прежде чем достичь земли, вода распыляется на мельчайшие частички и превращается в туман. Туман может ощущаться за несколько километров. Падающая вода попадает в реку Кереп.

Водопад был найден в начале XX века исследователем Эрнесто Санчесом Ла Крусом, однако не был широко известен до полёта Джеймса Эйнджела. В 1933 году лётчик из США Джеймс Эйнджел совершал полёт в поисках залежей руды. По словам местных гидов, он искал алмазы. Это вполне оправдано тем, что местные аборигены во времена Джеймса Эйнджела постоянно говорили о камнях, которые, по их описаниям, можно было принять за алмазы. На самом же деле, плато, с которого падает водопад Анхель, изобилует кварцем. 16 ноября 1933 года Эйнджел в процессе полета заметил тепуй, называемый Ауянтепуй, который привлек его внимание. 9 октября 1937 года он вернулся и попытался посадить самолёт на Ауянтепуй, но при посадке самолёт был повреждён, когда лопнуло одно из шасси.

В 1994 году ЮНЕСКО внесло Национальный парк Канаима, а следовательно и водопад, в список Всемирного наследия.

Сельяландсфосс — один из самых известных водопадов в Исландии. Это очень живописный водопад. Сельяландсфосс расположен между городами Селфосс, Хвольсвёдлур, Скоугар и водопадом Скоугафосс и располагается на пересечении 1-го маршрута окружной дороги.

Водопад находится на реке Сельяландсау (исл. Seljalandsá) и возвышается на 60 м (200 футов) над скалами бывшей береговой линии. Глубокий отступ позади водопада позволяет свободно передвигаться за ним, наблюдая тем самым за Сельяландсфоссом со всех сторон.

Водопад Скоугафосс. Вода падает с высоты 60 метров. Ширина водопада – 25 метров. Рядом расположен кемпинг, а вдоль реки Скоугау проложена туристическая тропа. Вверх по течению реки есть еще водопады, правда, уже не такой классической прямоугольной формы, и поменьше. Над водопадом Скоугафосс по утрам ореолом светится радуга. Расположен он на юге Исландии, недалеко от вулкана Эйяфьятлайокюдль.

Свартифосс (исл. Svartifoss) — чёрный водопад или тёмное падение — водопад на территории национального парка Скафтафетль в Исландии, являющийся одним из самых популярных достопримечательностей парка. Он окружен необычными шестигранными колоннами чёрной лавы, откуда и возникло его название. Эти колонны были созданы внутри лавового потока, который охладился очень медленно, что и привело его к кристаллизации. Аналогичные известные лавовые образования можно увидеть на севере Ирландии в месте под названием «Дорога гигантов», а также на остров Стаффа в Шотландии

Основа этого водопада заслуживает внимания из-за остроконечных камней, так как шестигранные колонны у самого начала водопада быстрее стачиваются под мощным потоком воды.

Эти базальтовые колонны вдохновили много исландских архитекторов на создание великолепных шедевров классической архитектуры и наиболее заметные из них это церковь Халлгримура в Рейкьявике и Национальный Театр.

Водопад Кивач - второй по величине, после Рейнского, равнинный водопад Европы. Высота падения воды составляет 10,7 м. Расположен на реке Суна в центральной части Карелии. Вокруг него находится одноименный природный заповедник.

Водопад разделён скалой на два потока: главный (правый) и второстепенный (левый). Главный поток низвергается по четырём уступам, второстепенный разбит на несколько струй, направленных под прямым углом к главному потоку.

Водопад невероятно красив и величественен. Сжатые базальтовыми скалами воды реки Суны с восьмиметровой высоты тяжелым литым потоком обрушиваются вниз, образуя мощный, в клочьях пены, водоворот и создавая впечатляющий шум.

Милфорд-Саунд расположен на юго-западе Острова Южный в Новой Зеландии. Этот живописный Милфьорд является одной из самых известных достопримечательностей страны. Вырезанный ледниками во время ледниковых периодов, фьорд составляет 15-19 километров в длину и до 3 километров в ширину. Прямо

от края воды возвышаются крутые утесы, некоторые из которых достигают 1,500 метров высотой. С этих скал падают сотни водопадов, периодически усиливаясь, либо на время исчезая.

Милфорд-Саунд — одно из самых влажных мест в мире. Дождь здесь льется 182 дня в год, и в течение этих дней облака низвергают 268 дюймов воды. В особенно дождливые дни целых 10 дюймов осадков могут выпасть в пределах 24 часов.

Милфорд-Саунд выглядит особенно великолепно, когда идет дождь. Ливень создает десятки временных водопадов, которые льются каскадом с обрывов утесов. Некоторые из водопадов достигают тысячи метров в длину. Большинство маленьких водопадов никогда не достигает земли — их и называют парящими водопадами.



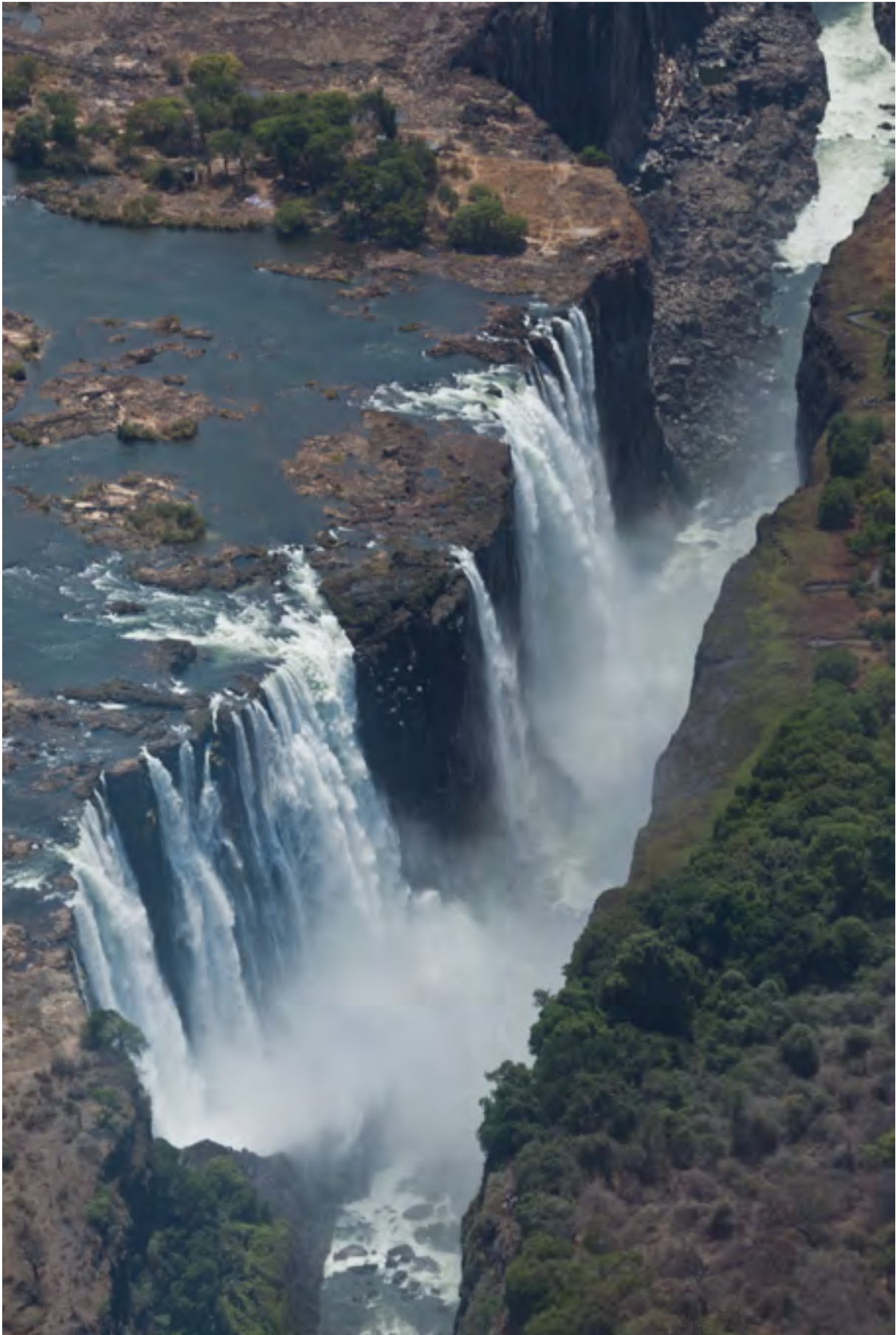
391A9562. 32,5x48,8. Водопад Виктория. Южная Африка. Зимбабве. 2015



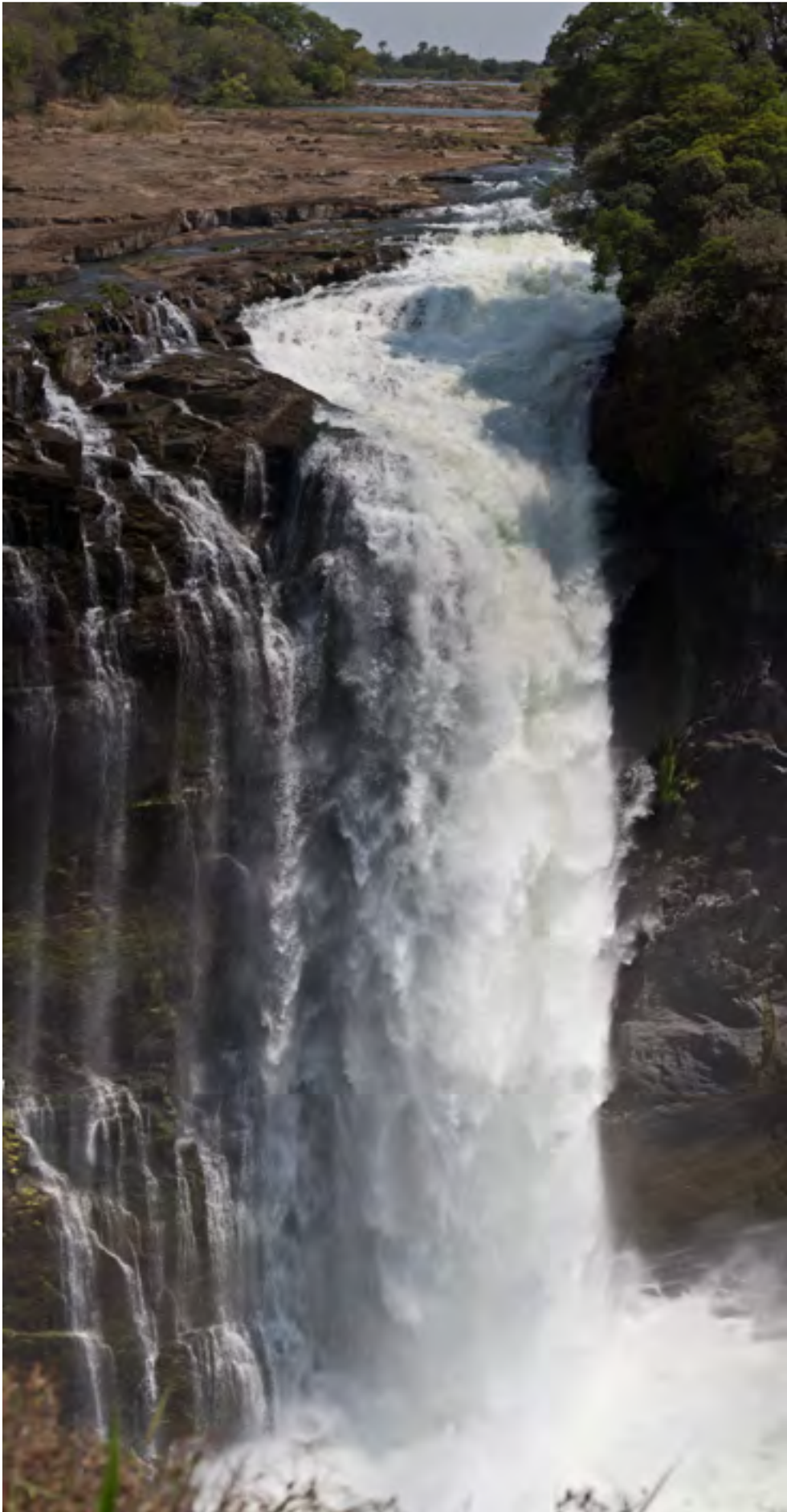
391A9302=17. 52,4x160,7. Водопад Виктория. Южная Африка. Зимбабве. 2015



SF011876=7. 87,8x90,6. Водопад Виктория. Южная Африка. Зимбабве. 2015



391A9632. 48,8x32,5. Водопад Виктория. Южная Африка. Зимбабве. 2015



391A9223=9. 113,8x59. Водопад Виктория. Южная Африка. Зимбабве. 2015



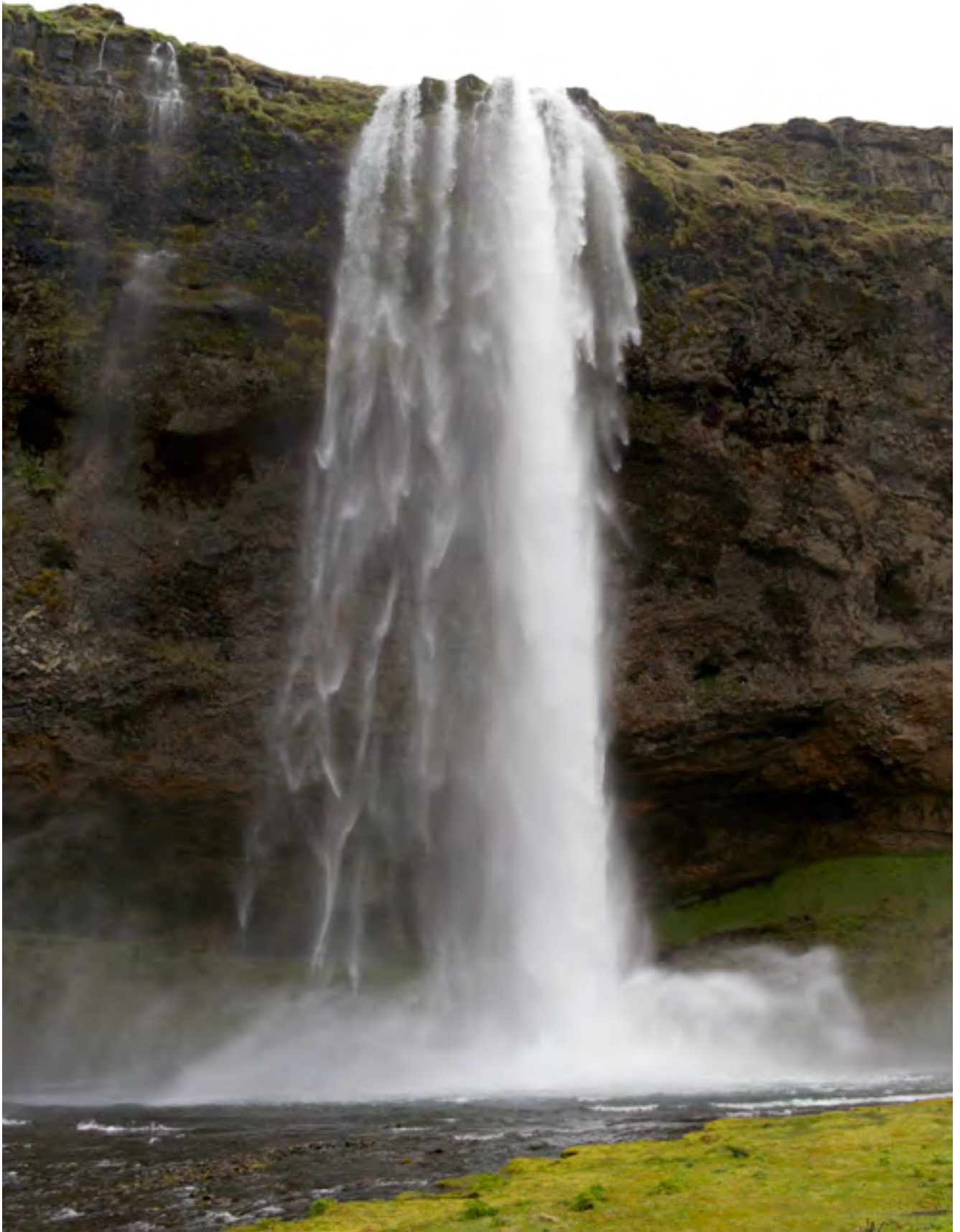
Alp-Lauterb004=10. 84,4x38
Водопад Штауббах. Альпы.
Швейцария. Лаутербрюн-
нен. 2002



_P4V9426p. 41,3x50. Исландия. Водопад Гюдльфосс. 2006



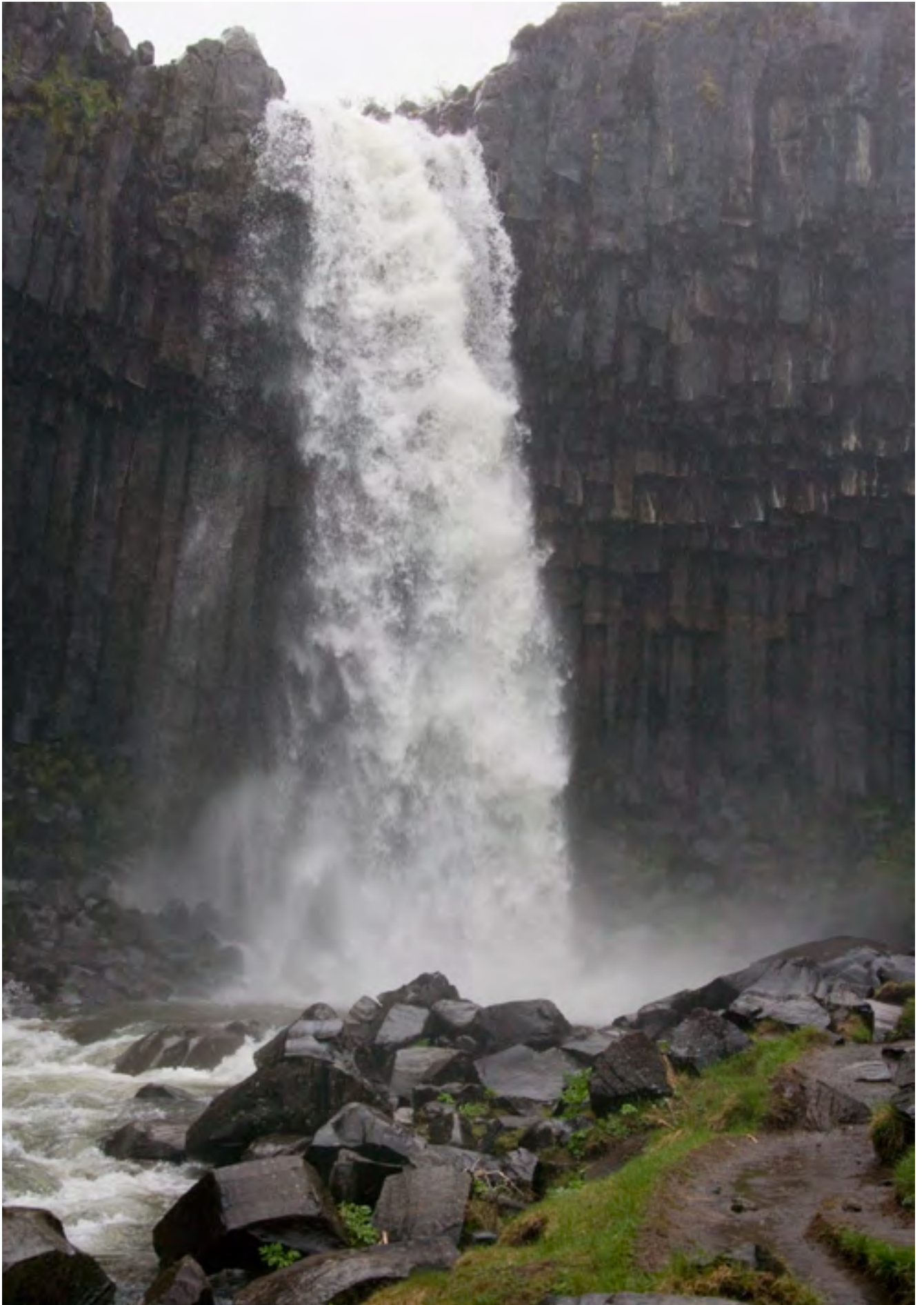
_P4V8692. 28,2x42,3. Исландия. Водопад Скоугафосс. 2006



_P4V8697=9. 55,7x42,2. Исландия. Водопад Сельяландфосс. 2006



_P4V9003. 42.3x28,2. Исландия. Водопад Свартифосс. 2006



_P4V9016. 42,3x28,3. Исландия. Водопад Свартифосс. 2006



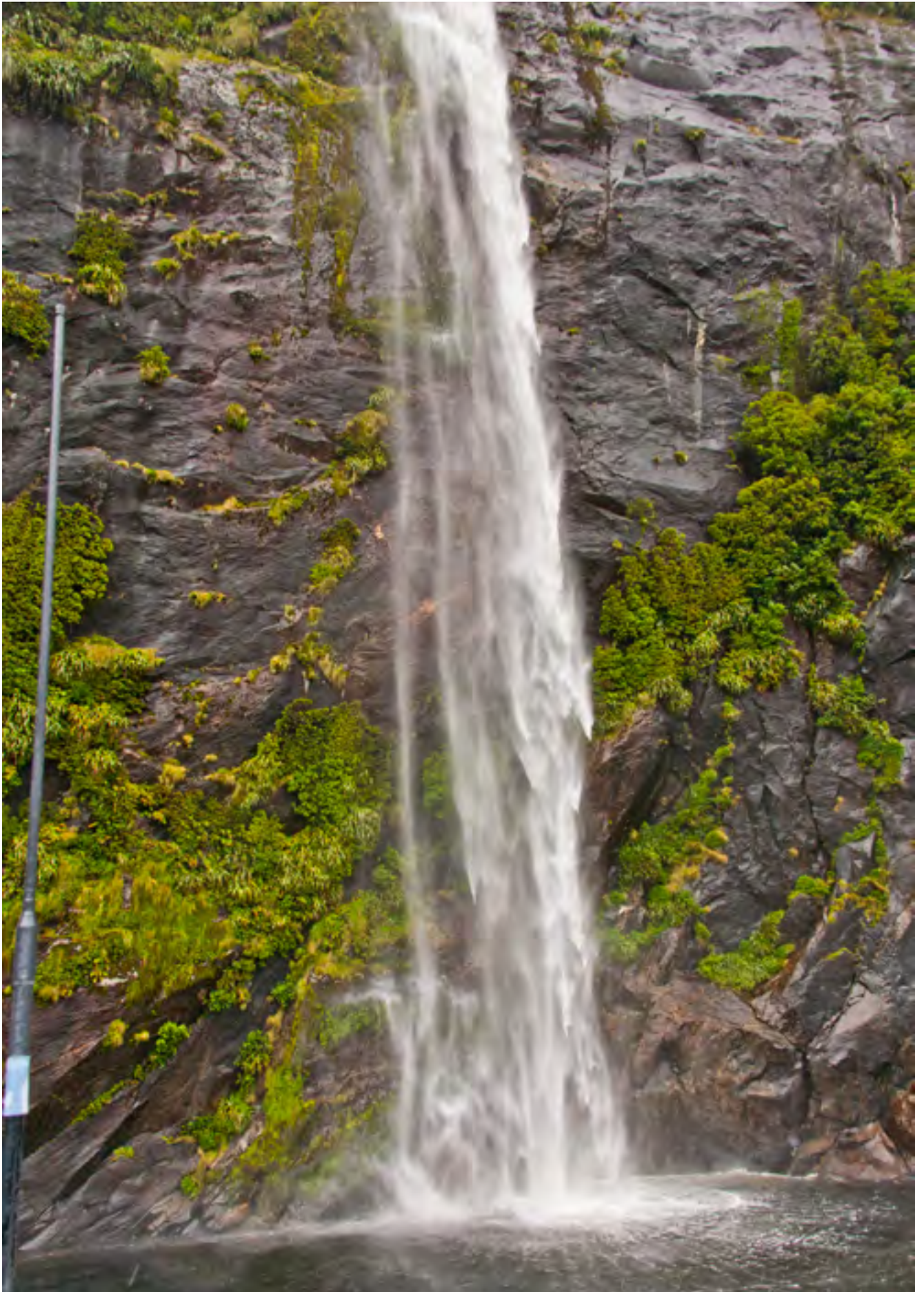
_P4V9284p. 58,4x28,6. Исландия. Водопад Колодец. 2006



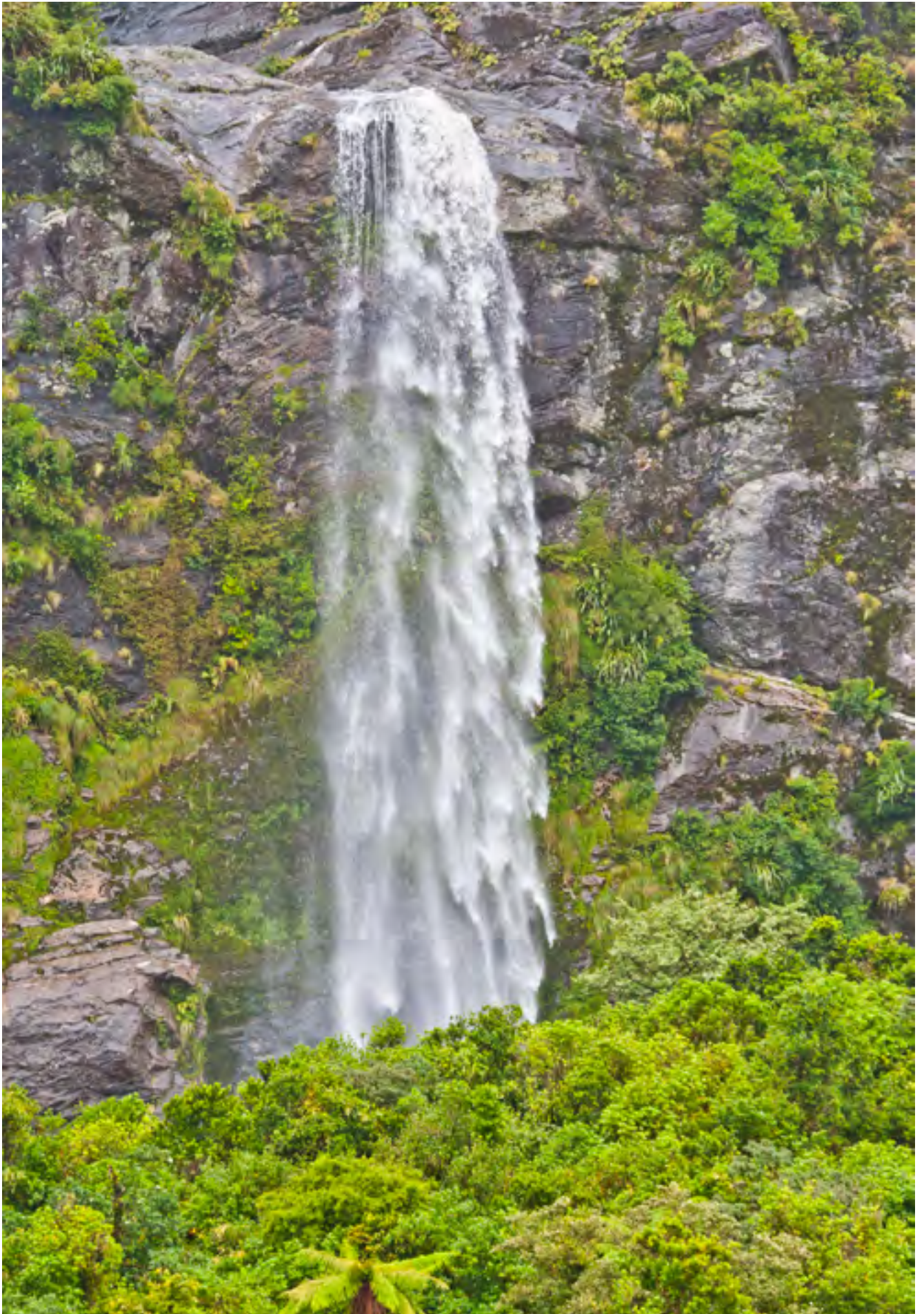
_P4V8792. 28,2x42,3. Река Скабта. Исландия. 2006



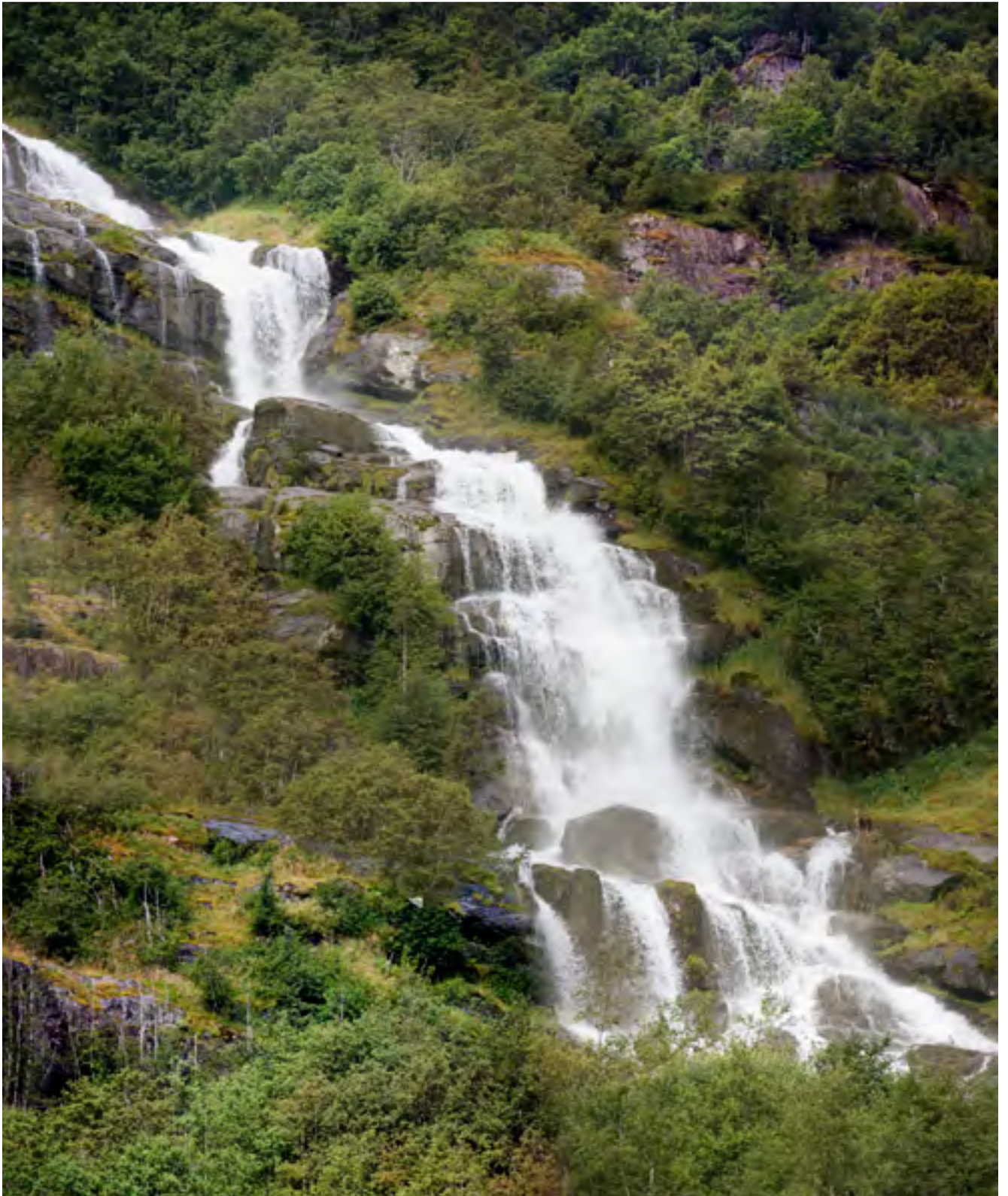
WP4V7025. 28,2x42,3. Новая Зеландия. Водопады фьорда Милфорд-Саунд. 2007



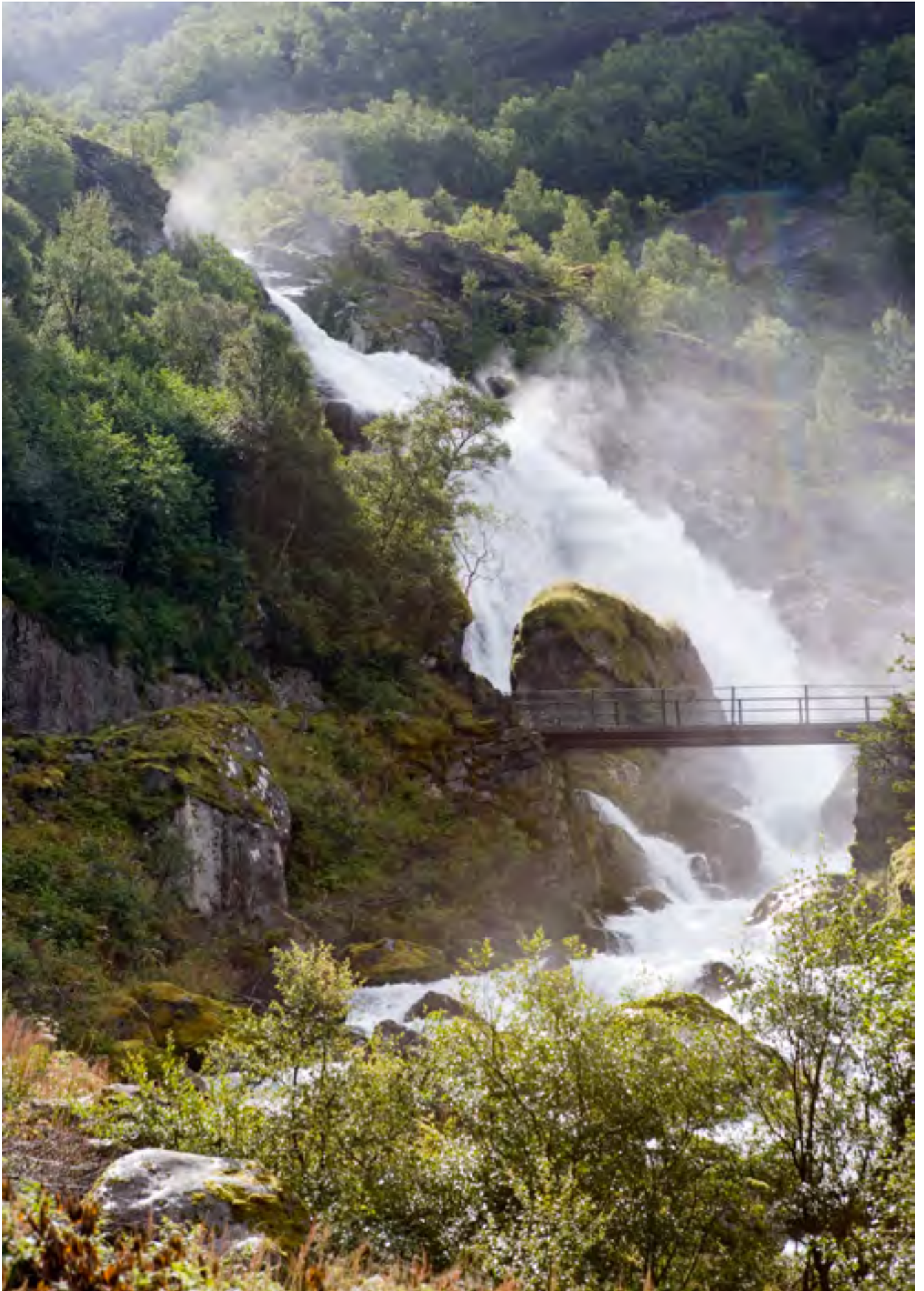
WP4V6873. 42,3x28,2. Новая Зеландия. Водопады фьорда Милфорд-Саунд. 2007



WP4V6889. 42,3x28,2. Новая Зеландия. Водопады фьорда Милфорд-Саунд. 2007



_P4V3007=11. 72x60. Норвегия. Юстедальсбрэен. Водопад



_P4V3034. 42,3x28,2. Норвегия. Юстедальсбрэен. Водопад. Тропа троллей



_P4V3049. 28,2x42,3. Норвегия. Юстедальсбрэен. Водопад. 2005



_P4V4247. 423x282. Норвегия. Водопад. 2005



674T5607=23. 70,4x53,5. Карелия. Водопад Кивач. 2004