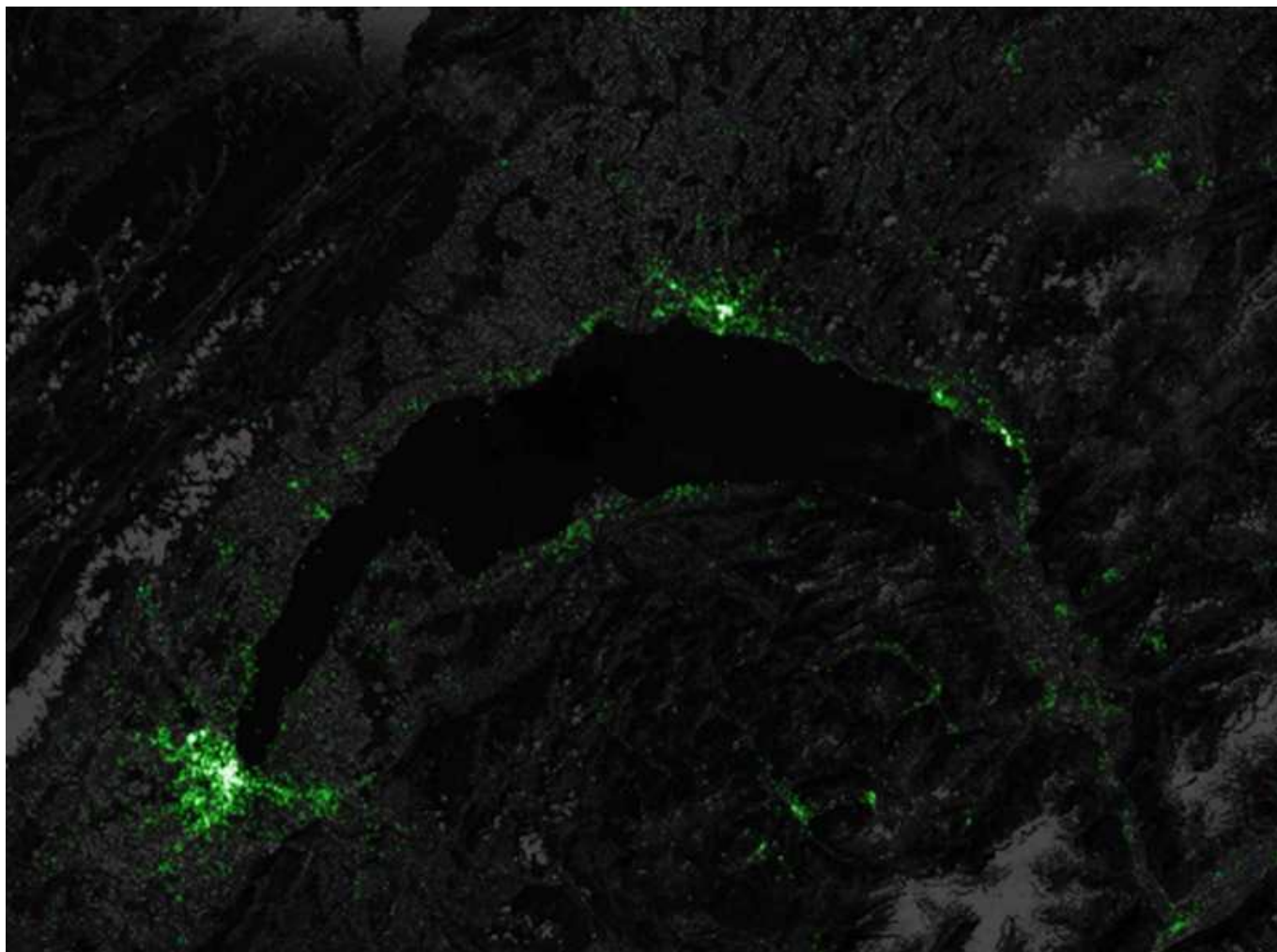


Twitter-карта Швейцарии и остального мира | Carte Twitter de la Suisse et du monde

Auteur: Лейла Бабаева, [Берн](#), 18.12.2014.



Где швейцарцы балуются короткими сообщениями чаще всего? (24heures.ch)

Программист Эрик Фишер создал оригинальную карту, на которой видна плотность передачи сообщений в популярной социальной сети в разных частях мира.

|
Programmeur de Mapbox Eric Fisher a créé une carte des tweets du monde, qui montre les

habitudes des utilisateurs.

Carte Twitter de la Suisse et du monde

В дополнение к географическим и административным картам мира появляются новые атласы, один из которых отображает послания, отправленные в сети Twitter. (Если посмотреть на эту карту, не зная, что именно на ней изображено, то можно подумать, что видишь фото Земли из космоса, на которой огни городов почему-то стали зелеными). В Швейцарии, как видно опять же на карте, эту социальную сеть используют менее активно по сравнению с соседними странами.

Составитель карты Эрик Фишер работает программистом и художником-картографом в американской компании Mapbox (онлайн-сервис, помогающий разрабатывать и публиковать карты на любой вкус). Правда, на оригинальном интерактивном документе представлены лишь 810 миллионов переданных в Twitter сообщений за последние три с половиной года, что составляет 9% от общего количества коротких посланий. (Можно предположить, что на факультетах, где учатся будущие программисты, когда-нибудь появятся задания по заполнению контурных карт использования Twitter, как средство оттачивания памяти и повышения знаний о важных в программистском деле фактах).

Благодаря труду Эрика Фишера можно понять привычки и предпочтения огромных масс населения, отследить туристические потоки. Например, в Конфедерации мини-сообщения «роются» на железнодорожных вокзалах, а в числе городов среди лидеров находятся Женева, Лозанна и Цюрих. Что же до столицы, то она существенно отстает в сфере «твиттеризации».

В соседней Франции Twitter больше всего используют в столице, будь то сами парижане или туристы, хотя и по всей стране рассыпаны «пригоршни» зеленых огоньков. При этом Франция проигрывает сравнению со странами, расположенными севернее, особенно с Голландией и Великобританией.

Преимущество онлайн-карты в том, что ее можно увеличивать до тех пор, пока не появятся самые мелкие улочки, отчего возникает впечатление, что вот-вот увидишь самих авторов сообщений или их домашние адреса.

Путешествуя в мире Twitter, мы увидим, что сообщения в больших количествах возникают и в Белом доме в США, а также в его окрестностях, где их пишут туристы. А вот «пройдя» к штаб-квартире Агентства национальной безопасности США, обнаруживаешь, что тут послания отправляют гораздо реже. В чем причина? Не в том ли, что агенты не намерены открывать свое местонахождение системам геолокализации?

Однако, как бы ни было интересно просматривать оригинальную карту, не стоит в точности запоминать увиденное, так как на ней отображены данные за прошедшее время, а история сообщений меняется каждый день. Кроме того, лишь 9% отправленных посланий мы видим еще и потому, что автор карты «навел порядок»: убрал все дублирующие или почти дублирующие друг друга точки, ведь «отображение сообщения одного и того же человека в пределах сотни метров привело бы к появлению слишком большого количества точек, что затрудняет чтение карты». Эрик Фишер добавил, что сообщения, переданные в Twitter с iPhone, не дают точного географического положения их авторов, что связано с нежеланием Apple открывать точное положение пользователей произведенных фирмой гаджетов.

Добавим, что описанные ограничения не отменяют определенной информативности карты. Если найти в Париже кладбище Пер-Лашез, то становится ясно, что с его аллей взлетает очень мало сообщений, за исключением могилы американского певца Джима Моррисона (1943-1971), вокалиста группы Doors, до сих пор чтимой поклонниками.

Автор карты рассказал в своем блоге, что каждый день в мире становится на 10 миллионов сообщений больше. Можно представить себе гигантскую вместимость серверов компании, если каждый день на них прибавляется четыре гигабайта информации.

Любопытно, что твит-сообщений почти нет на нулевом меридиане – как на карте, так и среди общего числа посланий еще до того, как их отфильтровал Эрик Фишер, который отметил, что, по всей вероятности, сообщения в этом промежутке фильтруются самой системой Twitter.

Возвращаясь в Швейцарию, мы увидим, что в Женеве население отправляет сообщения не только с железнодорожного вокзала, но и из других кварталов города. В Лозанне любимым местом пользователей является вокзал и берег Лемана. В Ивердон-Ле-Бене ситуация та же, что и в водуазской столице, но плотность отправки посланий все-таки ниже. Веве и Монтре отличаются на карте скоплением зеленых точек на берегу озера – благодаря туристам, которые не устают «на ходу» делиться впечатлениями с теми, кто находится далеко от них.

Что касается Федерального дворца, то там Twitter не в большом почете, но Берну добавляет зеленого цвета квартал Marzili, где находится молодежное общежитие.

Если уменьшить карту мира, то зеленее всего окажутся Европа, юго-восточные штаты Северной Америки, восточное побережье Южной Америки, Индонезия, Таиланд и Япония. Отдельные зеленые огоньки разбросаны по Африке (в основном недалеко от берегов), заметно гуще они в центре Саудовской Аравии. В России «озеленена» ее западная часть, а по мере продвижения на восток огоньки сходят почти на нет. Приближая отдельные участки карты, можно заметить, что в целом на территории бывшего СССР зелеными огнями светятся Москва, Киев, Астана, Ташкент и другие столицы прежних республик. Так как карта выполнена в темных цветах, то зеленые огоньки среди черного и серого смотрятся, как лучики надежды, идя на которые, путники могут выйти к человеческому жилью. Таким же образом, приближая разные регионы России, можно увидеть, что любителей почирикать (ведь twitter с английского – щебет, чириканье) здесь гораздо больше, чем когда смотришь «с большой высоты». Наиболее заметными островами твиттерной деятельности светятся Пермь, Нижний Новгород, Омск, Красноярск, Иркутск и другие крупные города.

После поисков на новой карте становится интересно, как бы выглядела карта отправленных смс-сообщений? Карта отправленных электронных писем? Карта совершенных звонков? Это может стать стимулом для создания новых атласов, а, может быть, и развития новой науки об обмене данными в мировом масштабе.

[русский бас](#)

[женева гунвор](#)

[Геннадий Тимченко gunvor](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Instagram и Twitter «выдали» Джонни Холлидея](#)

Source URL:

<http://nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/twitter-karta-shveycarii-i-ostalnogo-mira>