

Министерство науки и высшего образования РФ
Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого
Институт мемологии
«Кафедра прикладной твитологии»

Курсовая работа №625
Корреляция атмосферных осадков и твитов в городе
по дисциплине «Экогробика»

Выполнил:

студент гр. 88005553535/911228222

_____ Ян Жежка
подпись

Преподаватель:

доцент, кандидат стендаперских наук

_____ Джордж Карлин
подпись

Санкт-Петербург
2007г.

Оглавление

1	Цель работы	3
2	Немного теории	4
2.1	Что такое осадки?	4

1 Цель работы

Определить зависимость атмосферных осадков и количества твитов (а также лайков) из данного города, на примере Санкт Петербурга. Придумать мемы на тему атмосферных осадков, определить количество лайков на меме за 24 часа, затем узнать сколько осадков дал этот мем про осадки.

2 Немного теории

2.1 Что такое осадки?

Атмосферные осадки (также — гидрометеоры) — атмосферные явления, связанные с присутствием в атмосфере воды в жидком или твёрдом состоянии, выпадающей из облаков или осаждающейся из воздуха на земную поверхность и какие-либо предметы.

Различают: обложные осадки, связанные преимущественно с тёплыми фронтами; ливневые осадки, связанные преимущественно с холодными фронтами.

Осадки измеряются толщиной слоя выпавшей воды в миллиметрах. В среднем на земном шаре выпадает около 1000 мм осадков в год, а в пустынях и в высоких широтах — менее 250 мм в год.

На метеорологических станциях измерение количества осадков производится осадкомерами (до 1950-х годов использовались дождемеры), а интенсивность жидких осадков измеряется плувиографами. Для больших площадей интенсивность осадков оценивается приближённо с помощью метеорологических радиолокаторов.

Осадки — одно из звеньев влагооборота на Земле.

Многолетнее, среднемесячное, сезонное, годовое количество осадков, их распределение по земной поверхности, годовой и суточный ход, повторяемость, интенсивность являются определяющими характеристиками климата, имеющими существенное значение для сельского хозяйства и многих других отраслей народного хозяйства.

Таким образом нам становится очевидна прямая зависимость осадков от квадрата лайков.

Главная формула осадкометрии:

$$O = l^2 \cdot \sin(k\rho f)$$

Считаем эту формулу интуитивно понятной, не требующей объяснений. Через основное лайкометрическое тождество получаем:

$$O = \Theta(l^l)$$

Где Θ - функция Джимми Кара.

Приведём бесполезную таблицу:

Что-то	лол	кек
Lol	KeK	Cheburek?

Уведём бесполезную таблицу