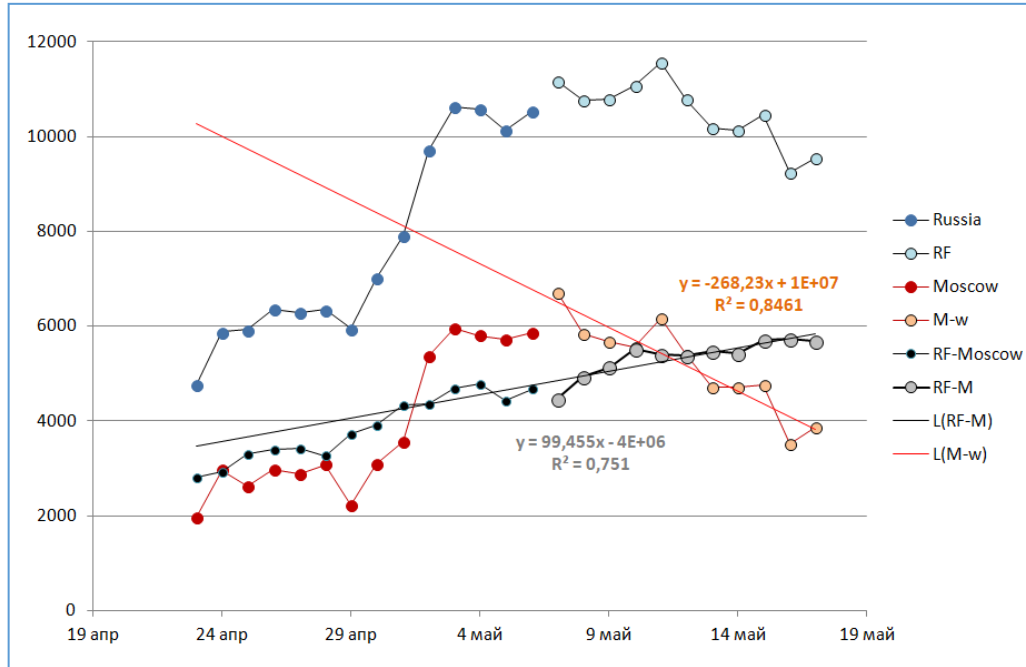


## Москва! Как много в этом звуке...

Юрий Благовещенский

Рассматривая данные по суточной динамике числа инфицированных коронавирусом в России, в Москве и в РФ без Москвы (смотри рисунок 1), уже сегодня можно выдвинуть ряд интересных гипотез о ближайшем будущем в распространении COVID-19.



**Рис.1.** По оси ординат откладывается число инфицированных за сутки в Москве, в остальной части России и в России в целом. Для каждого из этих объектов данные разбиты на два блока: с 23 апреля по 6 мая и с 7 мая по 17 мая.

Как уже говорилось в сообщении "[Что стало с нашими прогнозами по России](#)", что 7 мая – это день резкого всплеска числа зараженных. И в настоящее время можно предполагать, что это был максимум по числу зараженных за одни сутки в Москве, т.к. после этого их число пошло на спад. Действительно, проведенная методом наименьших квадратов прямая круто нацелена на движение вниз, к оси абсцисс, которую она пересекает 31 мая. А это значит, что гипотетически, если тенденция сохранится, то в Москве к 1 июня эпидемия COVID-19 закончится. Конечно, этого, на наш взгляд, не произойдет, опыт всех стран будто бы преодолевших эту болезнь показывает, что около нуля число новых инфицированных начинает дергаться, то вверх, то вниз, и пока никто не знает, как долго это может продолжаться. Но это все же означает, что пандемия перейдет в русло обычной инфекции, которую надо сдерживать, надо не допускать её новой вспышки, однако не надо выставлять против неё тяжёлую артиллерию.

А вот по России в целом ничего пока сказать нельзя, поскольку остальные субъекты РФ пока дают устойчивый рост числа инфицированных в каждый новый день. Такие крупные центры как С.-Петербург, Нижний Новгород, Красноярск, Пермь, Ставрополь, Казань и другие в любой момент могут "рвануть", дать всплеск заражений.