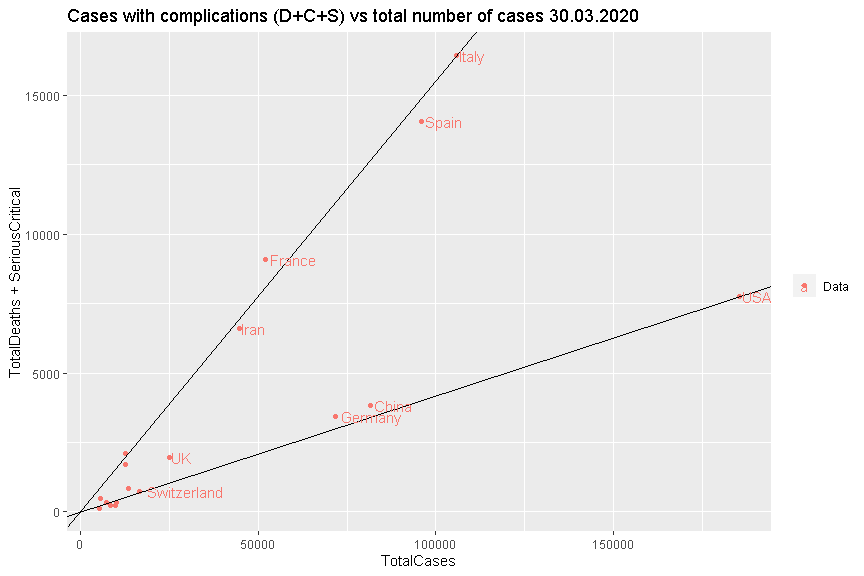
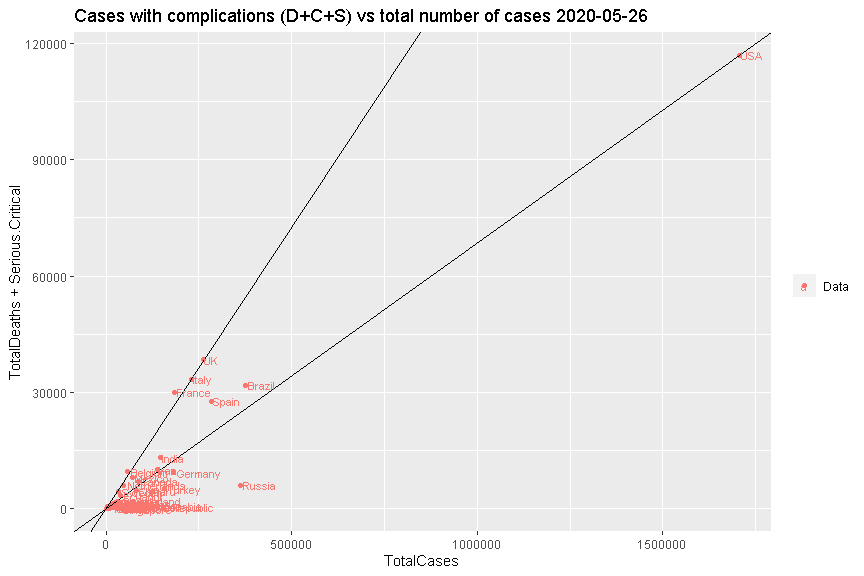
Gloal Covid testing efficiency comparison (worldometer data)

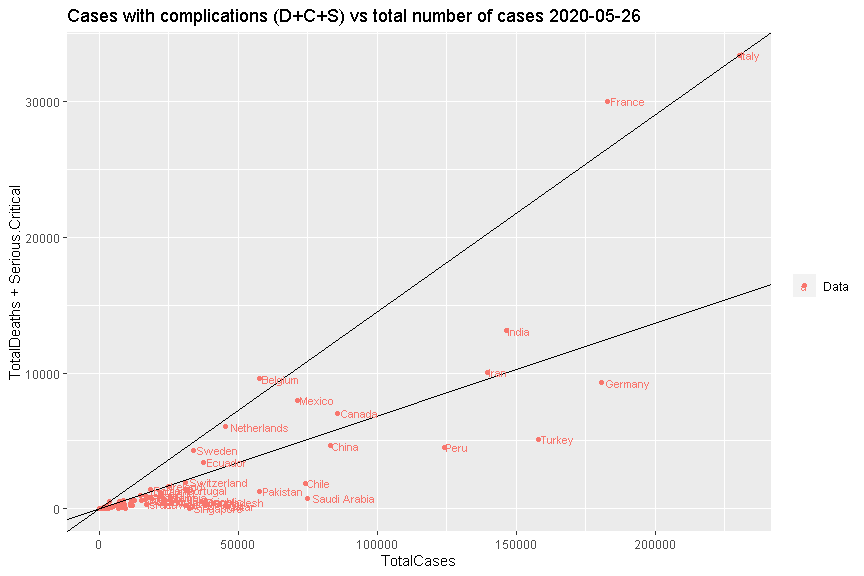
knitr::opts\_chunk$set(echo = FALSE, message=FALSE, warning=FALSE, fig.width=9, fig.height=6, fig.path = "figures/")

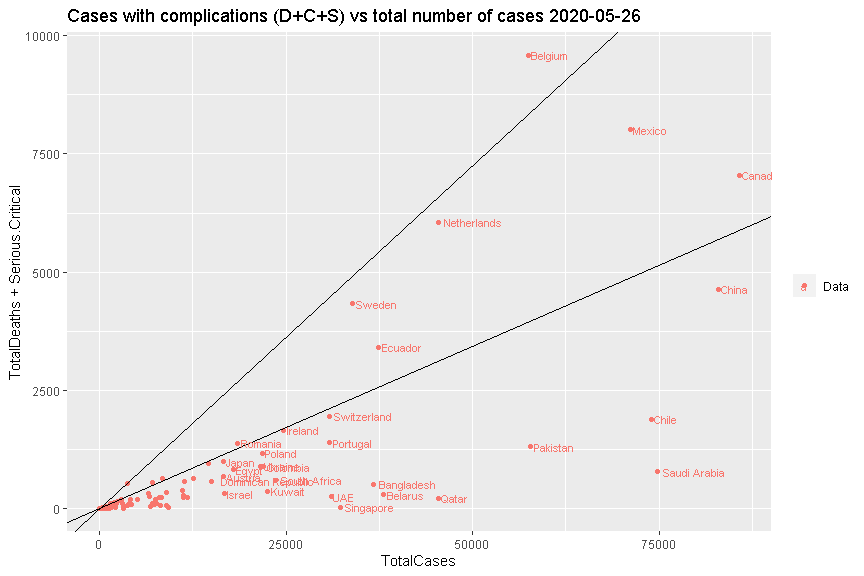
Q: Сравнить разные страны по соотношению числа заболевших и числа осложнений от COVID-19 - это может быть показателем масштабности проводимого тестирования (селективности процедур отбора для него).

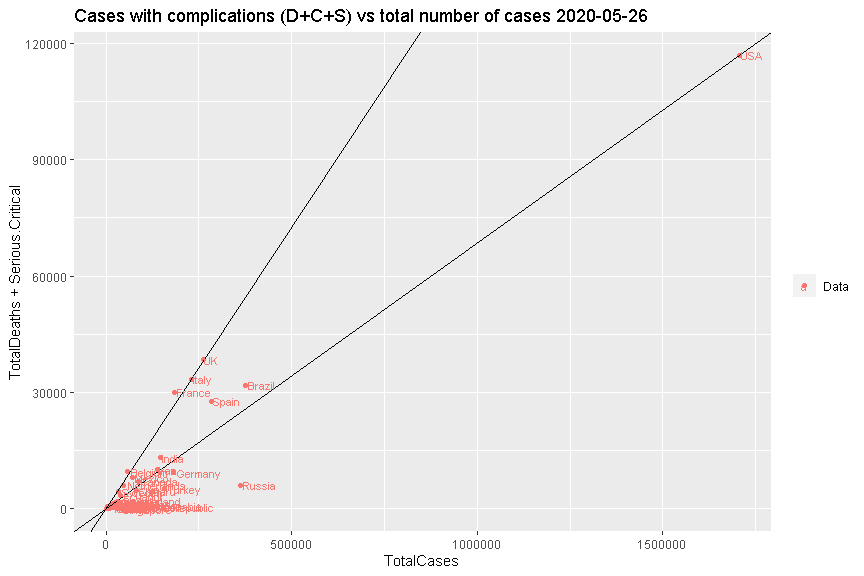
 В Германии, США, Китае тестирвоание, очевидно, выявлет больше случаев болезни, и, соответственно, меньшую долю тяжелых случаев.

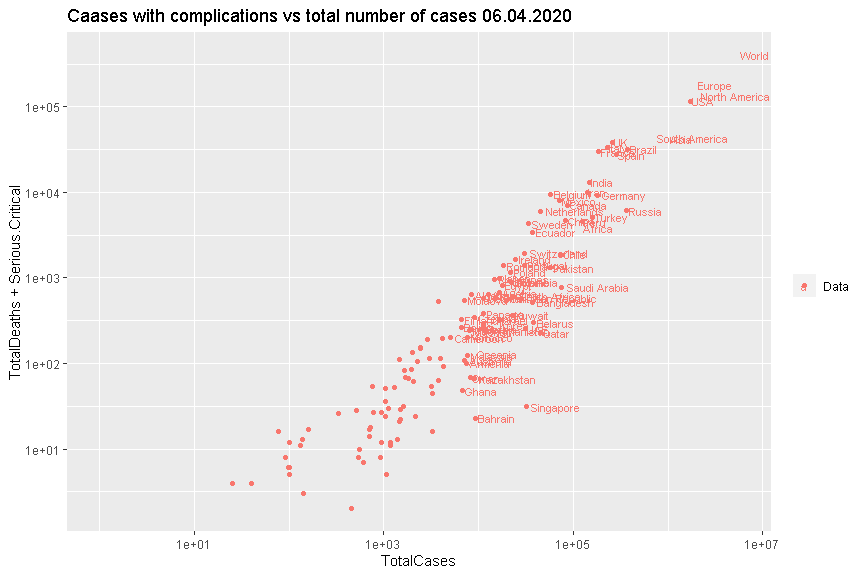
Апдейт картинки по последним данным.



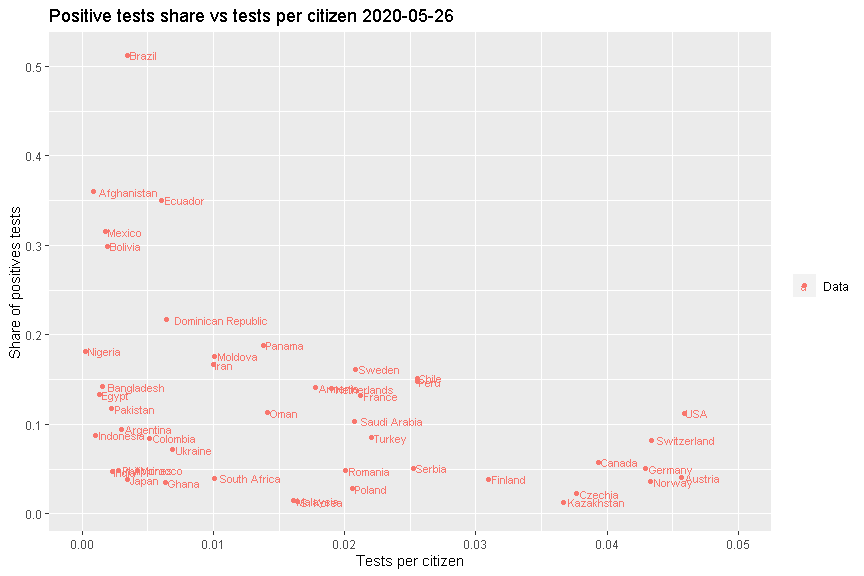
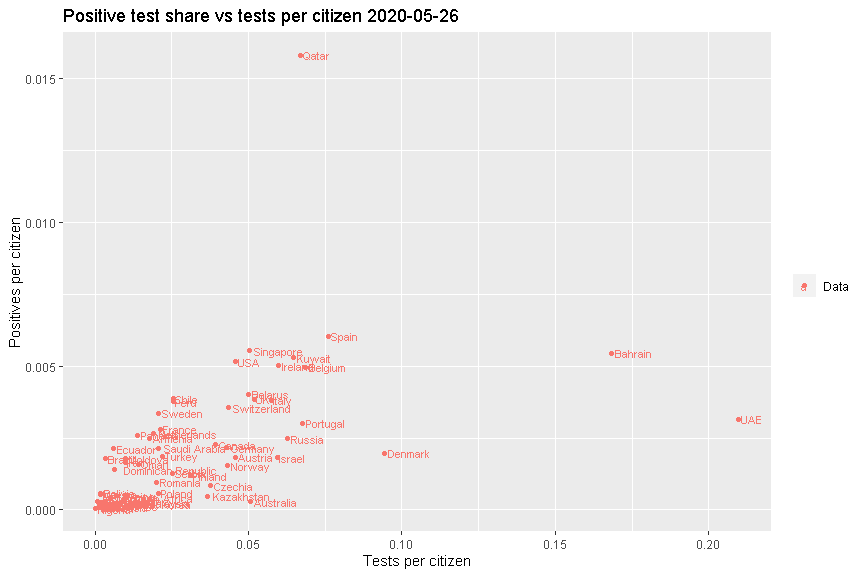








Q: Влияет ли на приведенное распределение число проводимых тестов на душу населения?

  Вывод: данные выглядят достаточно хаотично, вероятно работают и другие факторы.