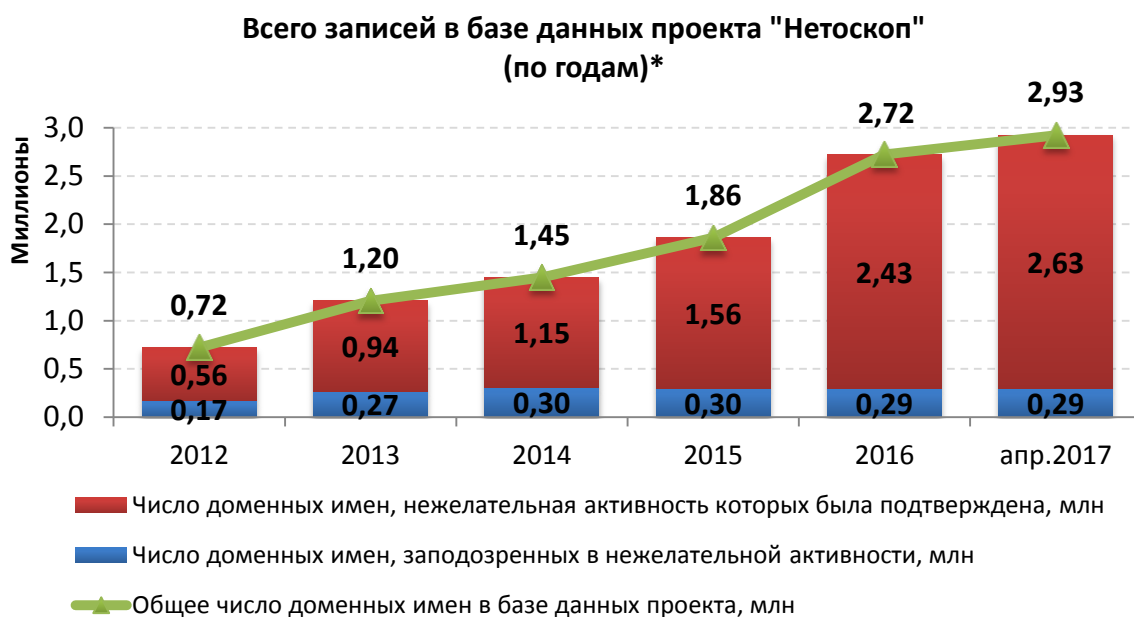


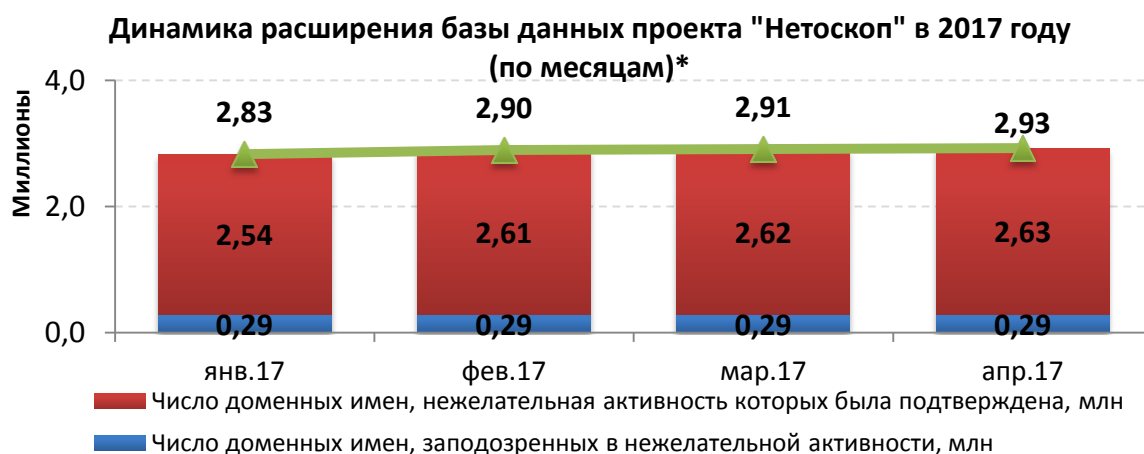
## СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ НЕТОСКОП

По данным на 30.04.2017

По состоянию на конец апреля 2017 года база данных проекта «Нетоскоп» содержала 2 925 039 доменных имен (второго, третьего и ниже уровней), которые хотя бы раз за период с ноября 2012 года по апрель 2017 года были замечены или заподозрены в нежелательной активности.

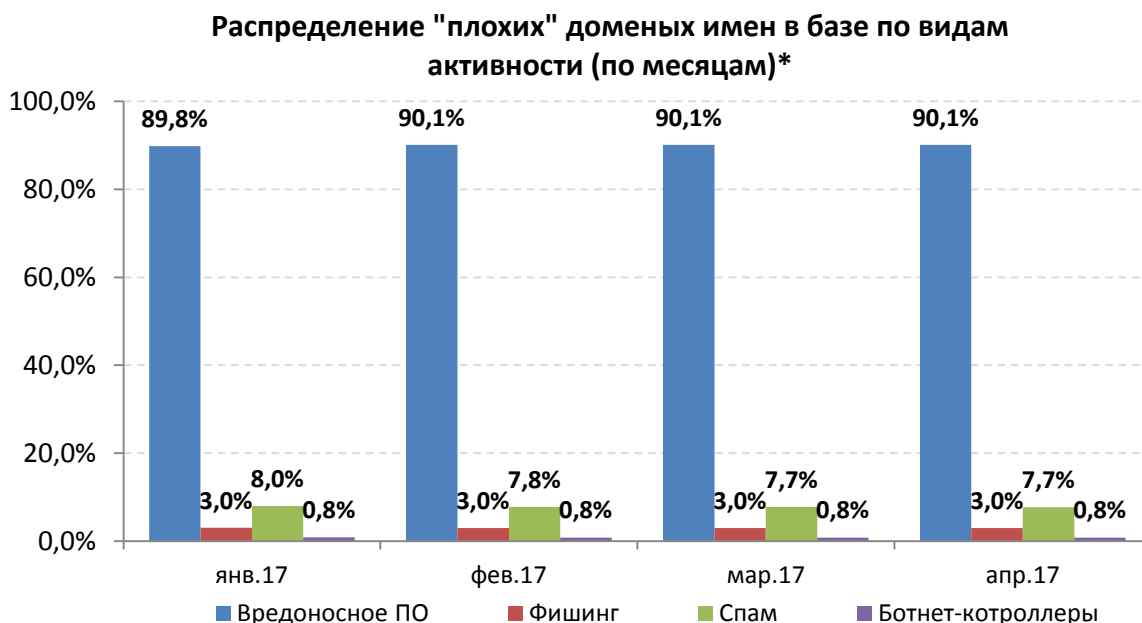


\* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .РФ.



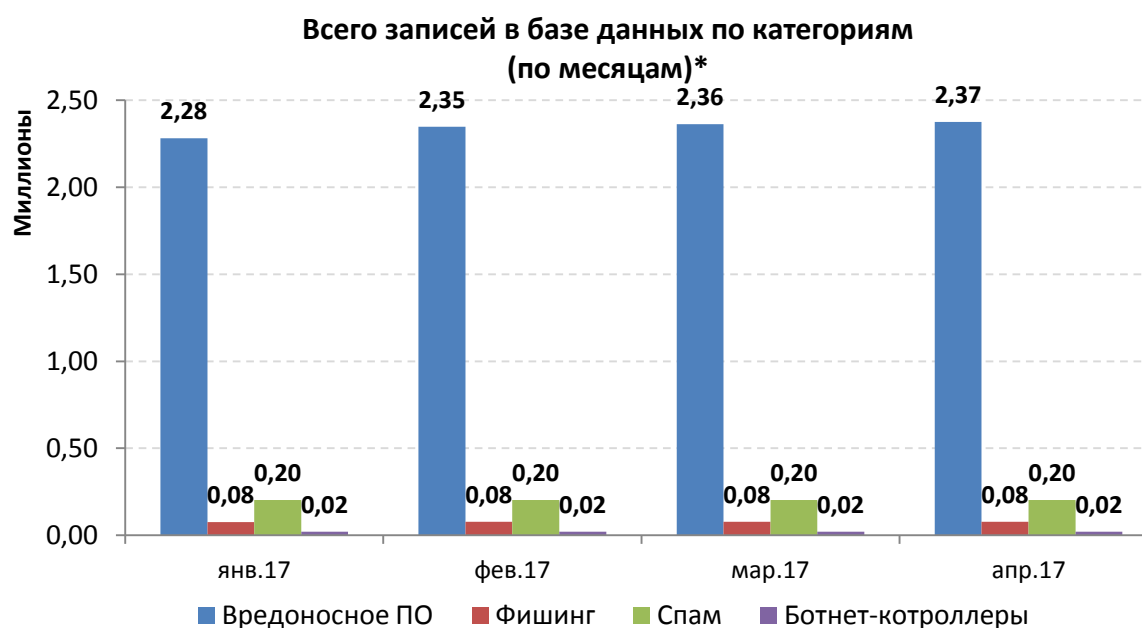
\* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .РФ.

Наибольшей популярностью у нарушителей пользуется размещение на интернет-сайтах вредоносного кода (90,1% «плохих» доменных имен по состоянию на конец апреля 2017 года).



\* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .РФ, нежелательная активность которых была подтверждена. Один домен может быть связан с несколькими видами активности одновременно.

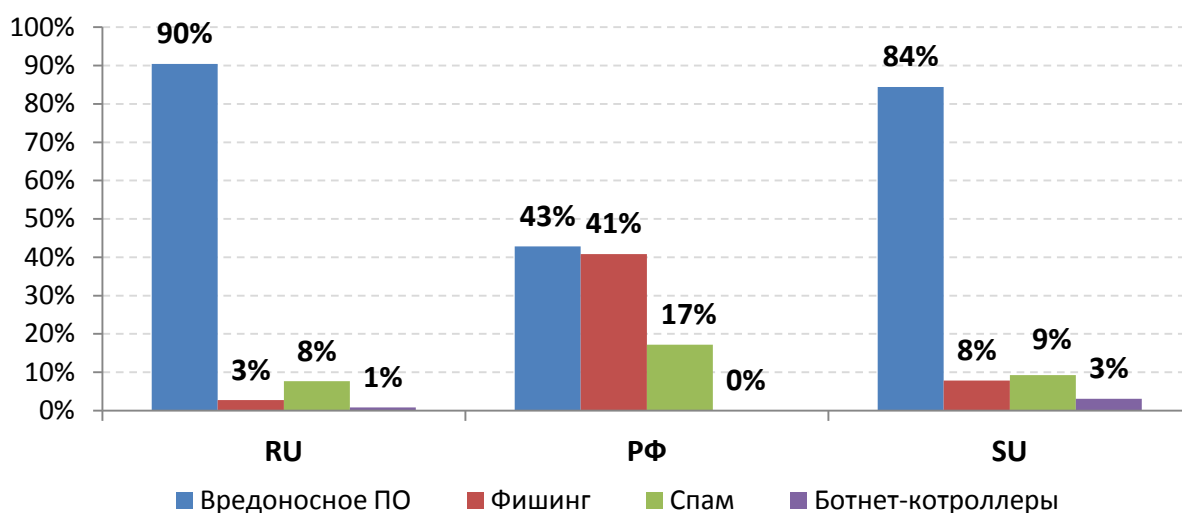
На графике ниже представлены детальные данные по числу «плохих» доменов, замеченных в каждой из категорий: вредоносное ПО, фишинг, спам, ботнеты.



\* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .РФ, нежелательная активность которых была подтверждена.

Что касается распределения «зловредов» по доменам .RU, .SU и .РФ, то в доменах .RU и .SU среди «зловредов» существенно (90% и 84%, соответственно) преобладают домены, распространяющие вредоносное ПО. В домене .РФ доля «зловредов» с фишингом и с вредоносным ПО почти одинакова (41% и 43%, соответственно), при этом наблюдается тенденция к постепенному увеличению доли доменов, распространяющих вредоносное ПО.

**Распределение доменов "зловредов" в Рунете по категориям активности (апрель 2017)\***



\* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .РФ, нежелательная активность которых была подтверждена. Один домен может быть связан с несколькими видами активности одновременно.

<http://нетоскоп.рф>

<http://netoscope.ru>