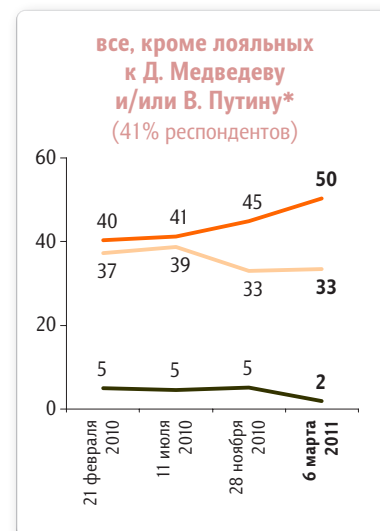
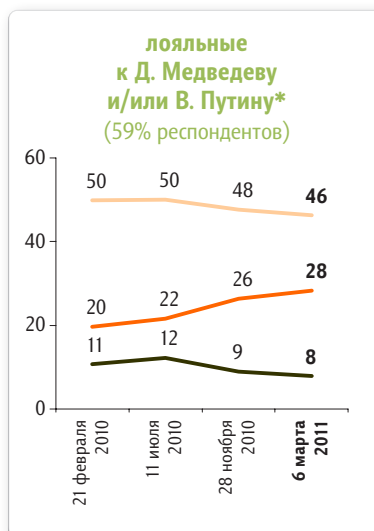
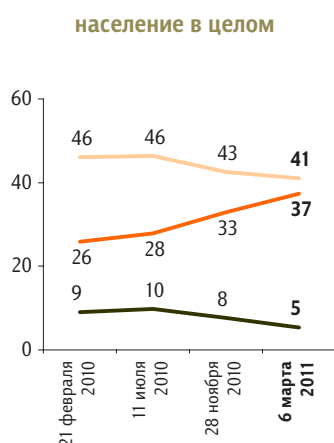


Стабильность в обществе

Опрос «ФОМнибус» 5–6 марта. 100 населенных пунктов, 43 субъекта РФ, 1500 респондентов.

По Вашему мнению, уровень общественно-политической стабильности в России высокий или низкий?

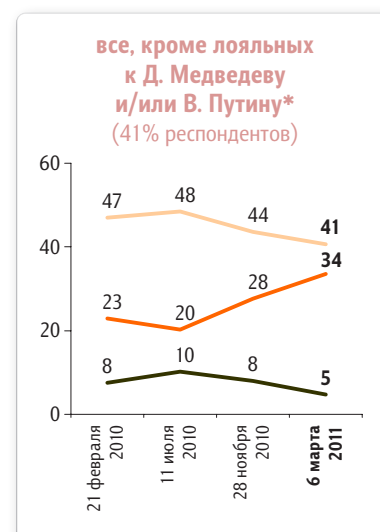
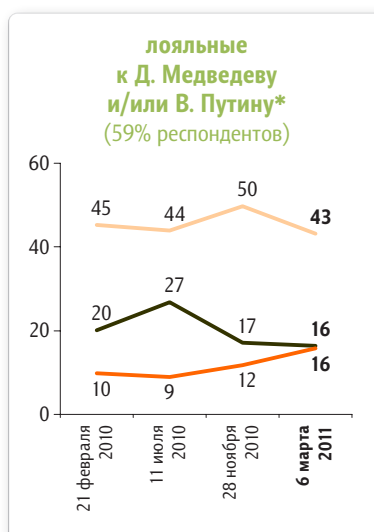
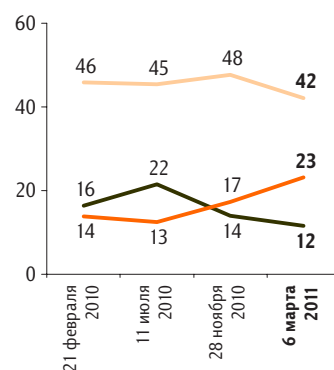
данные в % от групп



— высокий — низкий — средний (ни высокий, ни низкий)

Как Вам кажется, уровень общественно-политической стабильности в России повышается, понижается или не меняется?

данные в % от групп



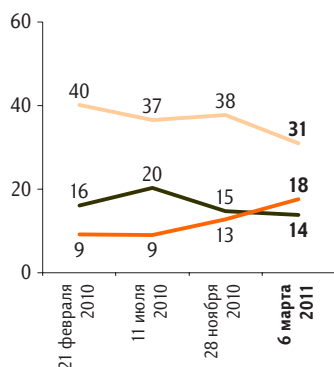
— повышается — понижается — не меняется

* Принцип построения групп см. на стр. 2.

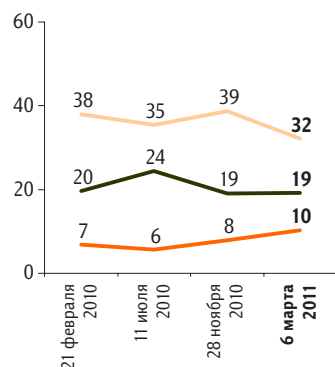
Как Вы думаете, какой будет через год уровень общественно-политической стабильности в России – выше или ниже, чем сегодня?

данные в % от групп

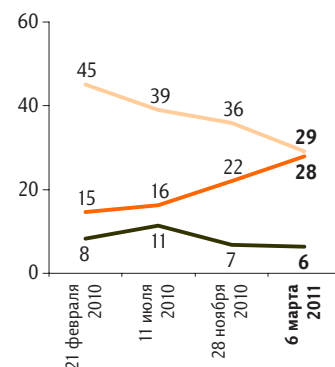
население в целом



лояльные
к Д. Медведеву
и/или В. Путину*
(59% респондентов)



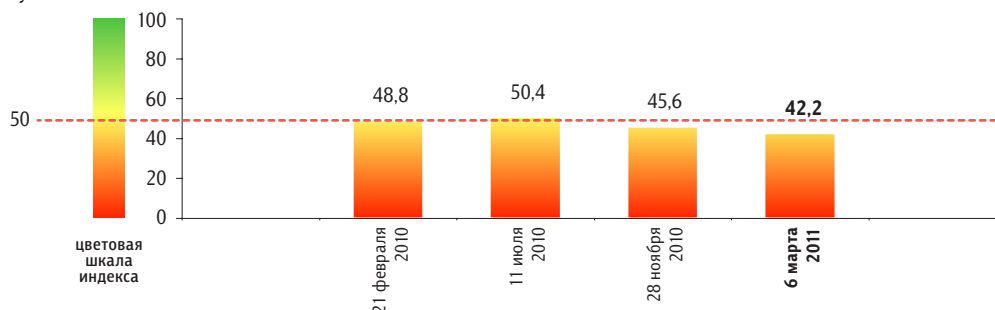
все, кроме лояльных
к Д. Медведеву
и/или В. Путину*
(41% респондентов)



— выше — ниже — останется таким же

Индекс общественно-политической стабильности

данные в пунктах



Индекс измеряется в пунктах и может колебаться в пределах от 0 до 100 п. Значение индекса меньше 50 п. указывает на преобладание негативных оценок, а больше 50 п. — позитивных. Значение 50 п. показывает баланс положительных и отрицательных оценок.

Индекс общественно-политической стабильности строится на основе трех вопросов:

«По Вашему мнению, уровень общественно-политической стабильности в России высокий или низкий?»

«Как Вам кажется, уровень общественно-политической стабильности в России повышается, понижается или не меняется?»

«Как Вы думаете, какой будет через год уровень общественно-политической стабильности в России – выше или ниже, чем сегодня?»

По каждому из вопросов строится диффузный индекс, равный половине разности между долями ответов о высоком («высокий» / «повышается» / «будет выше») и низком («низкий» / «понижается» / «будет ниже») уровне общественно-политической стабильности, увеличенной на 50 пунктов.

Итоговый индекс общественно-политической стабильности является составным и получается сложением индексов по каждому вопросу и делением этой суммы на три.

* Принцип построения групп см. на стр. 2.