

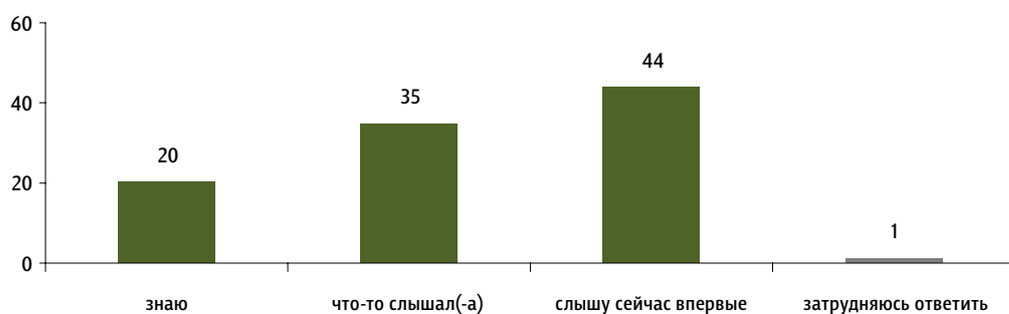
# Россия – США

Опрос «ФОМнибус» 23–24 июня. 100 населенных пунктов, 43 субъекта РФ, 1500 респондентов.

## Встреча В. Путина и Б. Обамы

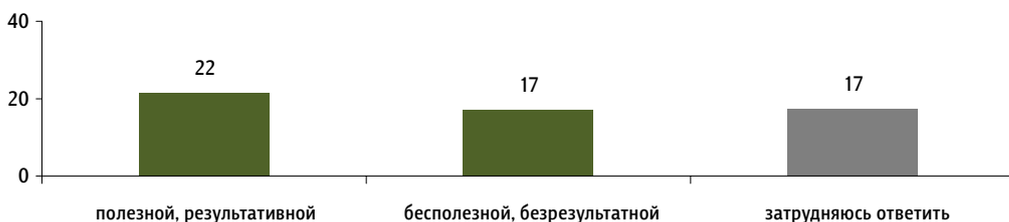
Недавно в Мексике состоялась встреча В. Путина и Б. Обамы. Вы знаете, что-то слышали или слышите сейчас впервые об этом событии?

данные в % от всех опрошенных



Как Вам кажется, встреча В. Путина и Б. Обамы была полезной, результативной или бесполезной, безрезультатной? (Вопрос задавался всем, кроме тех, кто впервые услышал о встрече В. Путина и Б. Обамы, – 56% респондентов.)

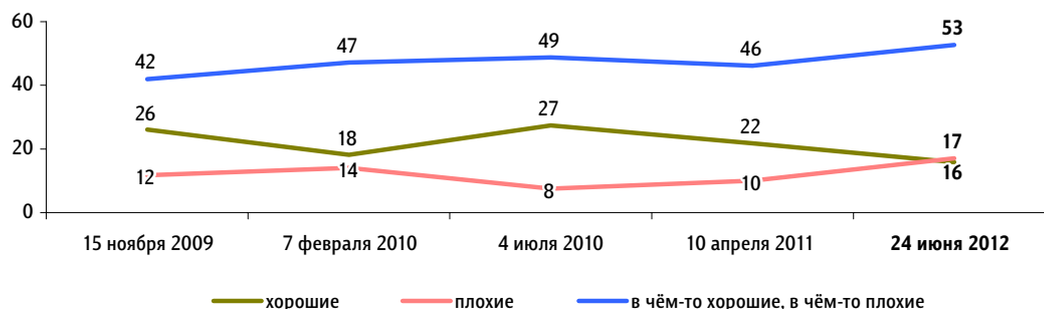
данные в % от всех опрошенных



# Российско-американские отношения

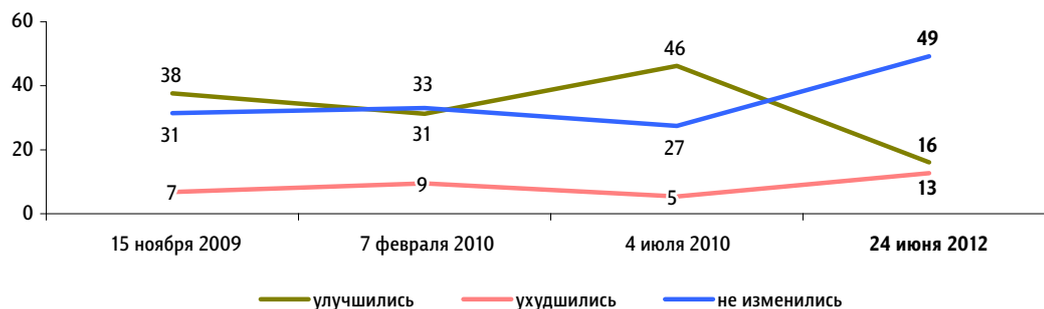
**Как Вы считаете, между Россией и США сейчас хорошие или плохие отношения?**

данные в % от всех опрошенных



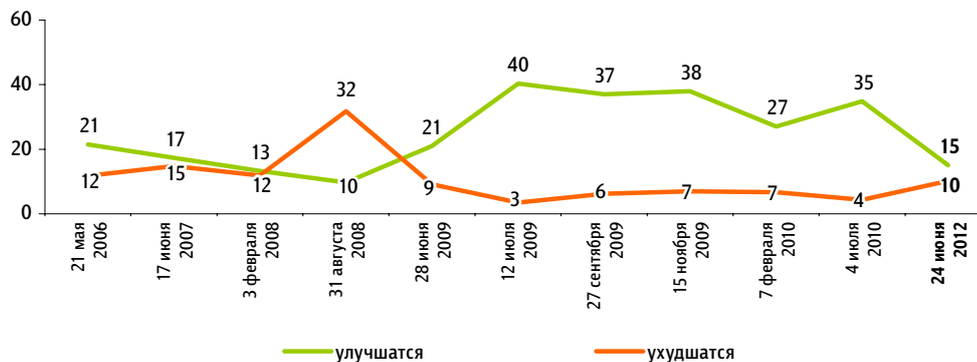
**За последнее время отношения между Россией и США улучшились или ухудшились?**

данные в % от всех опрошенных



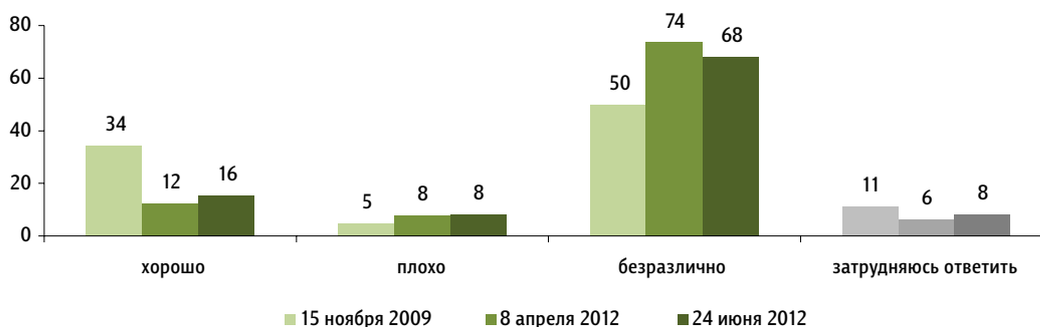
**Как Вы думаете, в ближайшем будущем отношения между Россией и США улучшатся или ухудшатся?**

данные в % от всех опрошенных



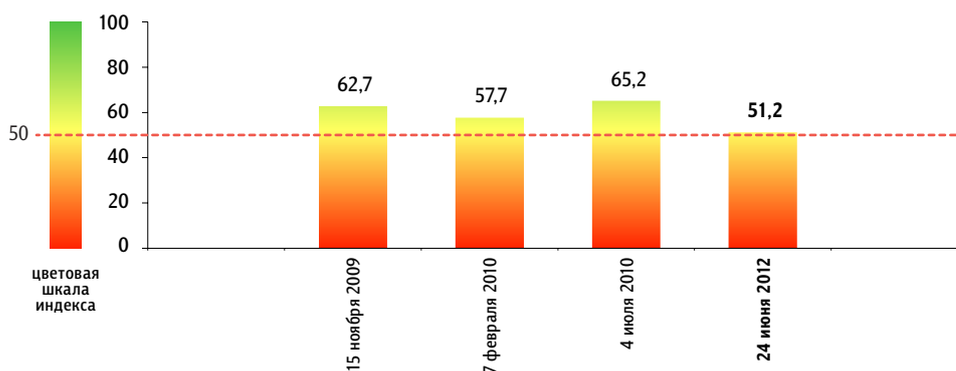
### Как Вы относитесь к президенту США Барак Обама – хорошо или плохо?

данные в % от всех опрошенных



### Индекс «Российско-американские отношения»

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 «Российско-американские отношения» строится на основе трех вопросов:

«Как Вы считаете, между Россией и США сейчас хорошие или плохие отношения?»

«За последнее время отношения между Россией и США улучшились или ухудшились?»

«Как Вы думаете, в ближайшем будущем отношения между Россией и США улучшатся или ухудшатся?»

По каждому из вопросов строится диффузный индекс, равный половине разности между долями положительных и отрицательных ответов, увеличенной на 50 пунктов.

Итоговый индекс «Российско-американские отношения» является составным и получается сложением индексов по каждому вопросу и делением этой суммы на три.