

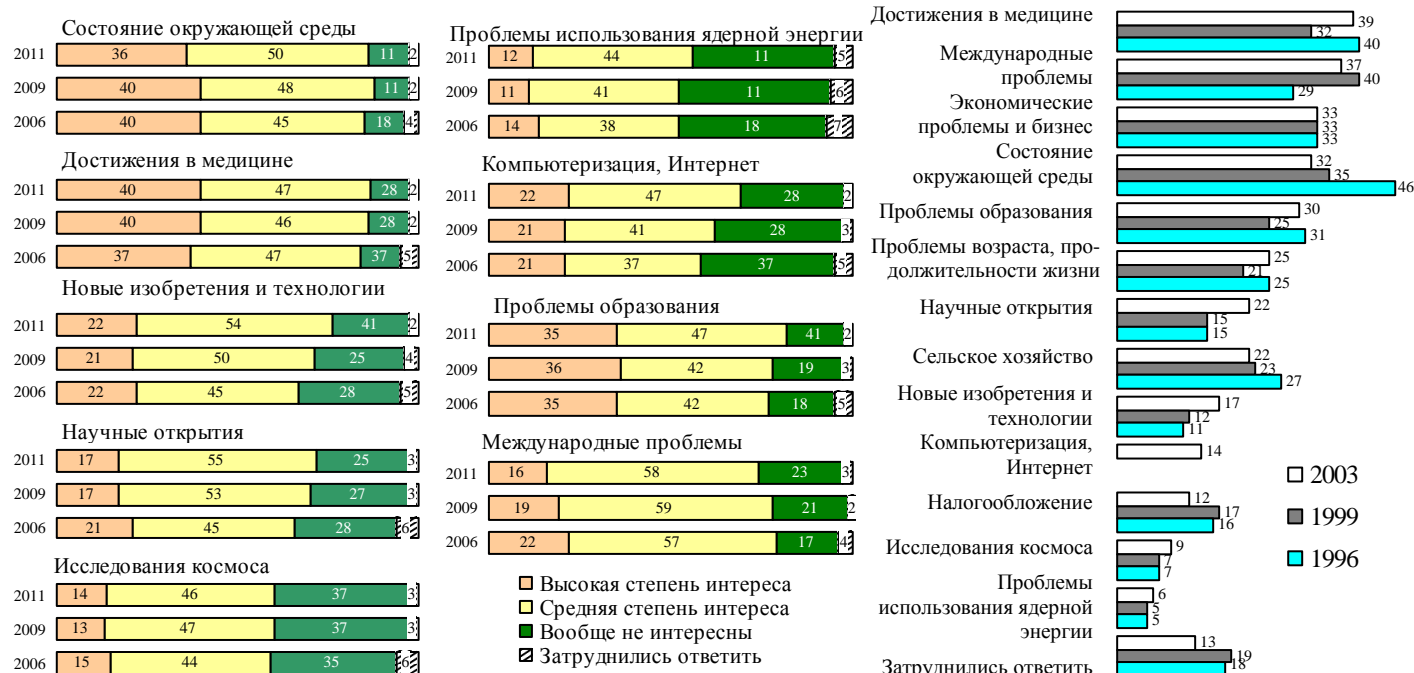
## 1.2. Степень интереса к научным исследованиям и новым технологиям

Опросы выявляют сильные противоречия между декларируемым позитивным отношением россиян к науке и фактической дистанцированностью от нее большей части населения. Позитивное отношение проявляется, в частности, в признании высокого уровня отечественной науки (см. «Оценки инновационного процесса»), надеждой на науку в инструментальном плане (см. «Потребность в инновациях») и по многим другим индикаторам. В то же время дистанцированность от науки и техники проявляется в слабом личном интересе и включенности в научную тематику, недостаточном уровне научных знаний и непонимании отличий науки и псевдонауки, что отчетливо видно при международных сопоставлениях.

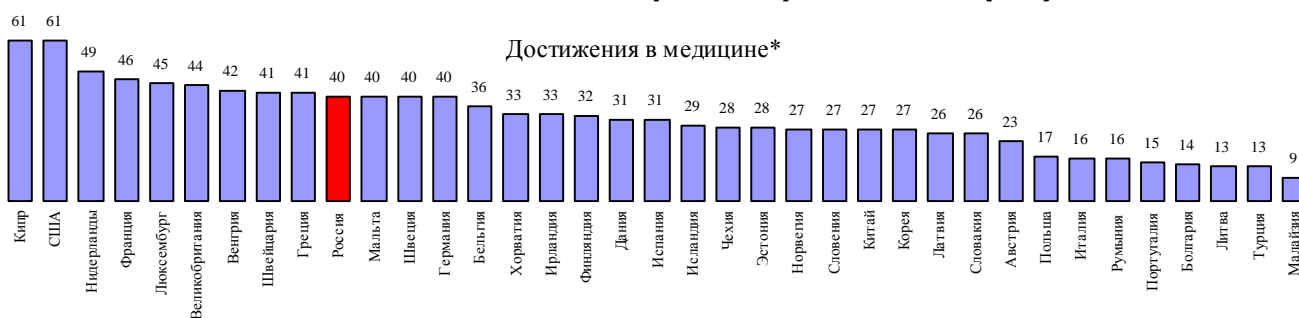
### 1.2.1. Распределение ответов респондентов на вопросы (%):

Какие темы представляют для Вас наибольший интерес? (не более пяти ответов)

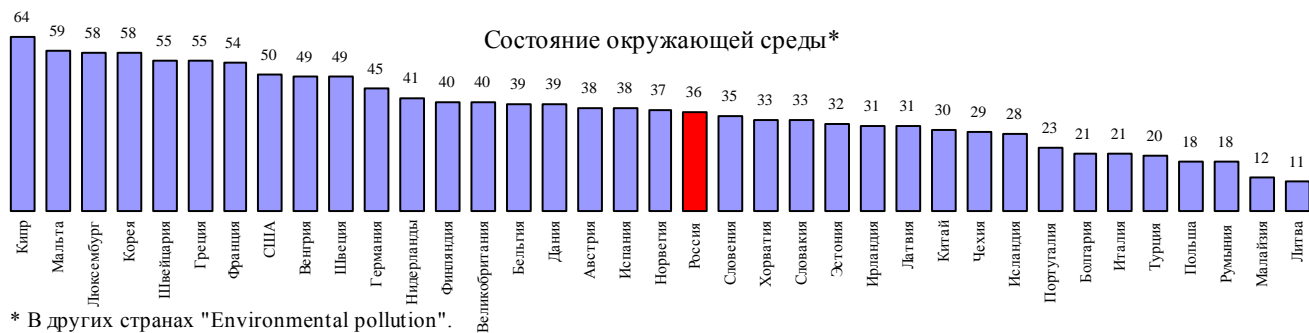
В какой степени Вас интересуют следующие темы?



### 1.2.2. Высокая степень интереса к науке и технике (%\*)



\* В Малайзии "Latest inventions in the field of medicine", в других странах "New medical discoveries".



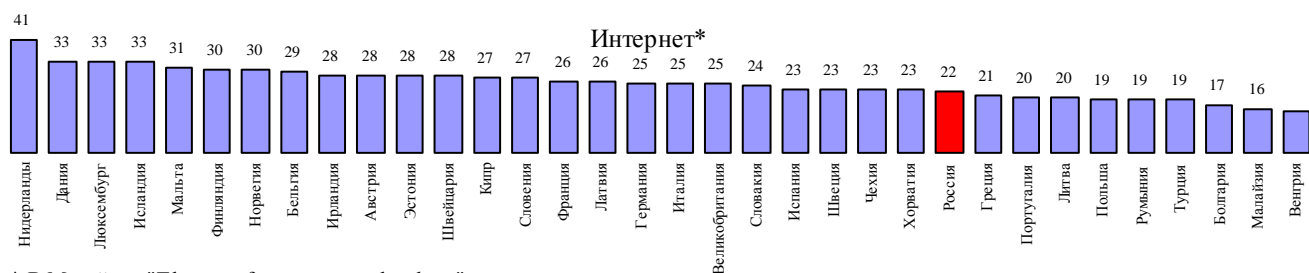
\* В других странах "Environmental pollution".



\* В Малайзии "Latest inventions in Science", других странах "New scientific discoveries".



\* В Малайзии "Latest inventions in new technology", в США "Use of new inventions and technologies".



\* В Малайзии "The use of computer technology"



Данные по России за 2011 г., США – 2008, европейским странам – 2010 (темы «Достижения в медицине» и «Состояние окружающей среды»), 2005 г. (остальные темы), Корея – 2004 г., Китаю – 2001 г., Малайзии – 2004 г.  
 Источники: ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; National Science Board, 2010, 2006; Eurobarometer 340, 2010; Eurobarometer 224, 2005, MASTIC, 2004.