



ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



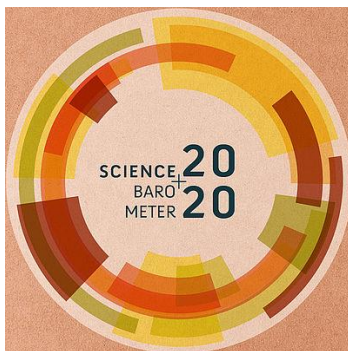
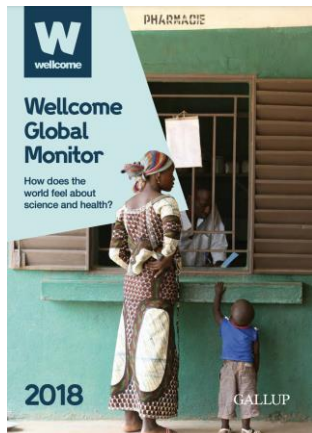
Отношение российского общества к ученым и Российской академии наук

Тимофей Александрович Нестик,
профессор РАН, зав. лаб. социальной и экономической психологии
Института психологии РАН
nestik@gmail.com



ПОКАЗАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МОНИТОРИНГАХ ОТНОШЕНИЯ ОБЩЕСТВА К НАУКЕ

1. Информированность о работе и достижениях ученых
2. Интерес к информации о научных открытиях
3. Приоритетные направления исследований
4. Доверие к ученым, науке и РАН
5. Prestige профессии ученого
6. Научно-технологический оптимизм (вера в решение социальных проблем с помощью науки)
7. Оценка востребованности науки властью и экономикой, вовлеченность ученых в решение проблем общества



PewResearchCenter

NUMBERS, FACTS AND TRENDS SHAPING THE WORLD

FOR RELEASE: JANUARY 26, 2015

Public and Scientists' Views on Science and Society

Both the public and scientists value the contributions of science, but there are large differences in how each perceives science issues. Both groups agree that K-12 STEM education falls behind other nations.

A PEW RESEARCH CENTER STUDY CONDUCTED IN COLLABORATION WITH THE AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE (AAAS)

FOR EXPERTISE INFORMATION SEE THIS REPORT

DEY PARK, Associate Director, Research
LIZ BRYAN, Research Director, Science and Technology Research
BRIAN WILSON, Communications Manager
202.439.4372
www.pewresearch.org

RECOMMENDED CITATION: Pew Research Center, January 26, 2015, "Public and Scientists' Views on Science and Society"

 **harris
interactive**
a latana company

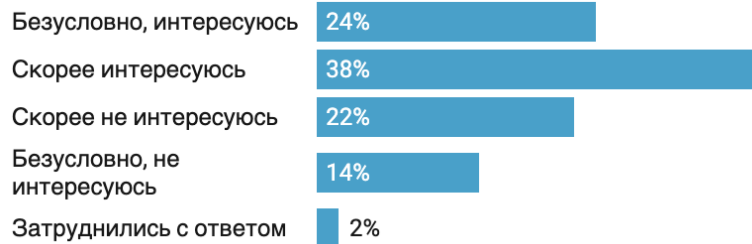
 **PHILIP MORRIS
FRANCE S.A.S**

La confiance des
Français dans la
science

(The Pew Research Center, 2015; American Association for the Advancement of Science, 2015 American academy of arts & sciences, 2018; Gallup, 2018; Harris Interactive, 2020; Wissenschaft im Dialog, 2020)

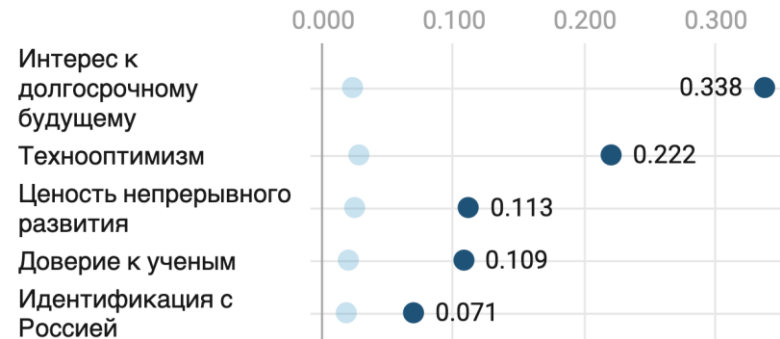
ИНТЕРЕС К НАУЧНЫМ ОТКРЫТИЯМ И ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О ДОСТИЖЕНИЯХ НАУКИ

Вы интересуетесь или нет достижениями современной науки?



Предикторы интереса к новостям о научных открытиях

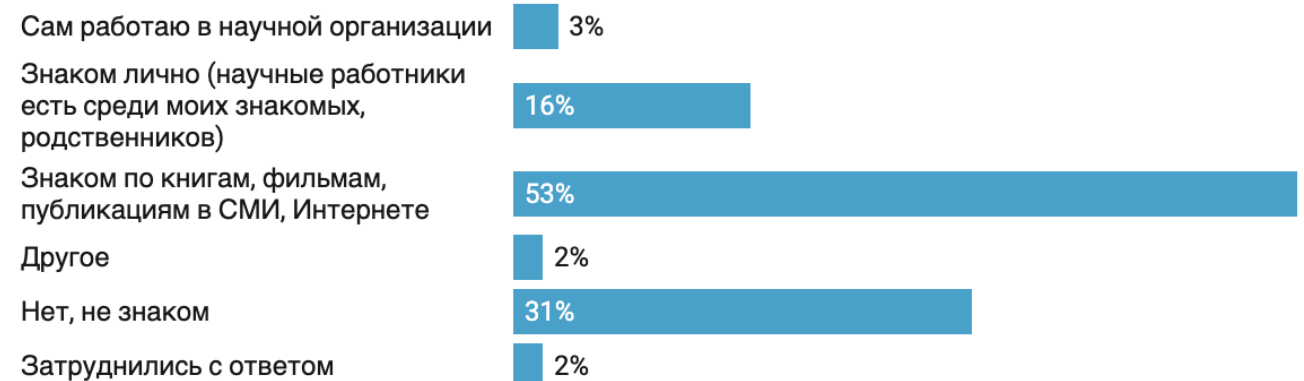
● Beta ● S.E.



$R=0,593$; $R^2=0,351$; $F=216,540$, $p<0,001$

Онлайн-опрос, $N=2000$, квотная выборка, репрезентирующая российских интернет-пользователей; ИП РАН, 20-24 марта 2021 г.

Знакомы ли Вы с работой ученых, научных работников, с конкретными учеными, или может быть, Вы видели фильмы, читали о них в книгах?



Информированность о достижениях науки

Не смогли назвать хотя бы одного из ныне живущих российских ученых мирового уровня



Не смогли назвать хотя бы одно из важнейших достижений науки последних 10 лет

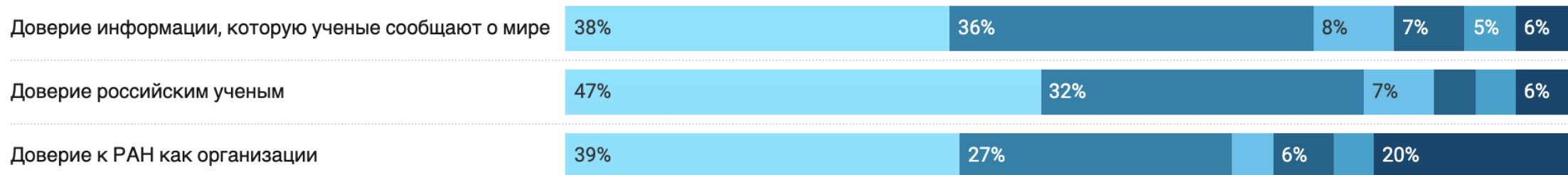


Телефонный опрос по общероссийской репрезентативной выборке, $n = 1600$, погрешность менее 3,6%; ИП РАН – ЦИРКОН, 11-17 апреля 2021 г.

ДОВЕРИЕ К РАН И ПРЕСТИЖ ПРОФЕССИИ УЧЕНОГО

Доверие к ученым и Российской академии наук

■ Безусловно доверяю
 ■ Скорее доверяю
 ■ И да, и нет (в чем-то, кому-то доверяю, в чем-то, кому-то нет)
 ■ Скорее не доверяю
 ■ Безусловно не доверяю
 ■ Затруднились с ответом / Пропуск ответа



Профессия ученого в России сегодня...

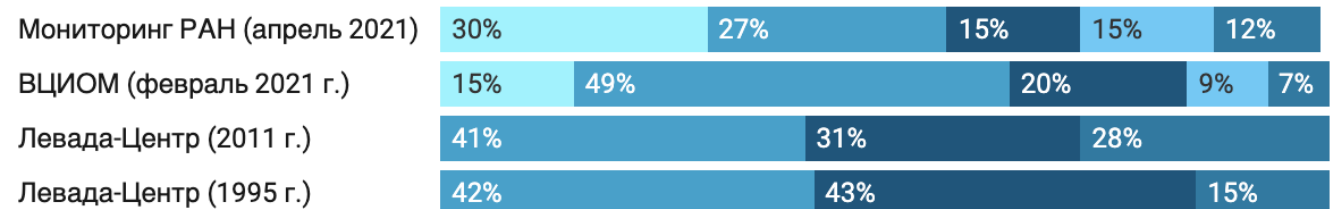
% положительных ответов



Get the data • Created with Datawrapper

Скажите, хотели бы Вы видеть своего сына, дочь научным работником, ученым?

■ Безусловно, да
 ■ Скорее да
 ■ Скорее нет
 ■ Безусловно, нет
 ■ Затруднились с ответом

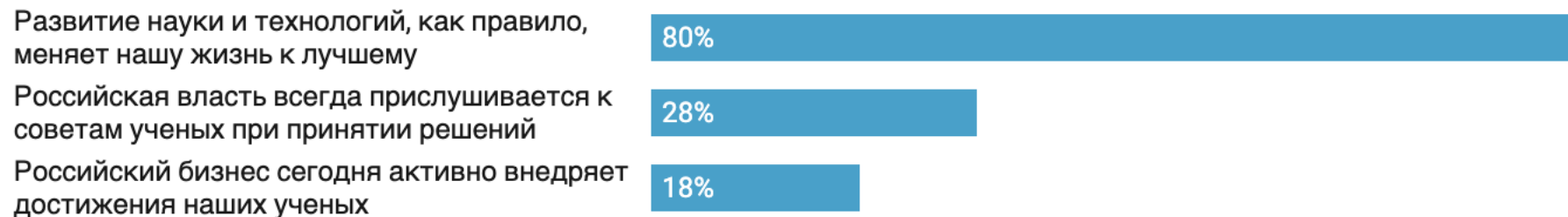


Телефонный опрос по общероссийской репрезентативной выборке, n = 1600, погрешность менее 3,6%; ИП РАН – ЦИРКОН, 11-17 апреля 2021 г.

РОЛЬ НАУКИ В РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ

Востребованность российской науки

% положительных ответов



Как Вы думаете, от чего в наибольшей степени зависит будущее нашей страны?

