



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки

**ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Отношение граждан России к науке, научным институтам и научным работникам

Аналитический отчет по результатам массовых опросов россиян в рамках четвертой волны мониторинга (фрагменты)

Июнь 2024

Исследование проведено в интересах
ФГБУ «Российская академия наук»



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Мониторинг отношения к науке в российском обществе

Мониторинг отношения к науке в российском обществе по поручению Президиума РАН проводится с весны 2021 года силами Института психологии РАН и Исследовательской группы ЦИРКОН. В его основу положены критерии, используемые в аналогичных мониторингах научными ассоциациями и академиями ведущих научных держав мира:

- интерес к науке; информированность россиян о работе и достижениях ученых;
- доверие к ученым, науке и РАН;
- престиж профессии ученого в обществе;
- научно-технологический оптимизм (вера в решение социальных проблем с помощью науки, в обеспечение технологического суверенитета страны);
- оценка востребованности науки властью и бизнесом, вовлеченности ученых в решение проблем общества в условиях санкций.

Сочетание телефонного опроса и онлайн-анкетирования с использованием социально-психологических методик позволяет не только оценивать динамику отношения к науке среди россиян, но и выявлять лежащие в его основе механизмы, определять типы отношения к науке, связывать его с психологическим состоянием общества.



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Объект и предмет исследования

Объект исследования – взрослое население Российской Федерации (от 18 лет и старше).

Предмет исследования – отношение граждан Российской Федерации к науке и ее представителям (ученым и институтам), в т.ч.:

- отношение к научному знанию (роль и польза науки в решении проблем общества, ключевые задачи науки в условиях экономических санкций, наложенных на страну и т.п.);
- информированность и отношение к научным институтам (в т.ч. Российской Академии наук);
- отношение к научным работникам, представления о престиже научной деятельности как профессии;
- оценка текущего состояния российской науки; представления о взаимоотношениях науки и государства;
- факторы, влияющие на отношение к науке и ученым (социально-демографические и социально-психологические характеристики).

Методология всероссийского опроса населения

Обзор подготовлен на основе анализа результатов эмпирических исследований, характеризующих динамику отношения к науке в российском обществе. Основной источник информации – данные мониторинга отношения к науке в российском обществе, проводимого в период 2021 – 2024 гг. по поручению РАН.

Мониторинг реализуется в формате массового опроса населения в традиционной схеме всероссийских телефонных опросов с использованием технологии CATI. Отбор респондентов осуществлялся путем случайного отбора телефонных номеров из общей базы мобильных и стационарных телефонных номеров, зарегистрированных в Российской Федерации. Соотношение мобильных и домашних стационарных телефонных номеров составило 75:25. Опрос 2024 года (4-я волна) проведен в период с 8 по 18 апреля.

Объем финальной выборки – 1600 респондентов (статистическая погрешность для случайного отбора не превышает 3,6%). Выборочная совокупность репрезентирует взрослое население России по параметрам пола, возраста, образования, типу места проживания (тип населенного пункта) и географии проживания (федеральные округа).

Контроль сбора данных осуществлялся посредством прослушивания аудиозаписей интервью в объеме 20% выборочной совокупности опроса и анализом исходного массива на соответствие плановым показателям выборки.

Сбор данных в рамках мониторинга реализуется в единой методике. Данные за четыре волны представлены в сравнении.

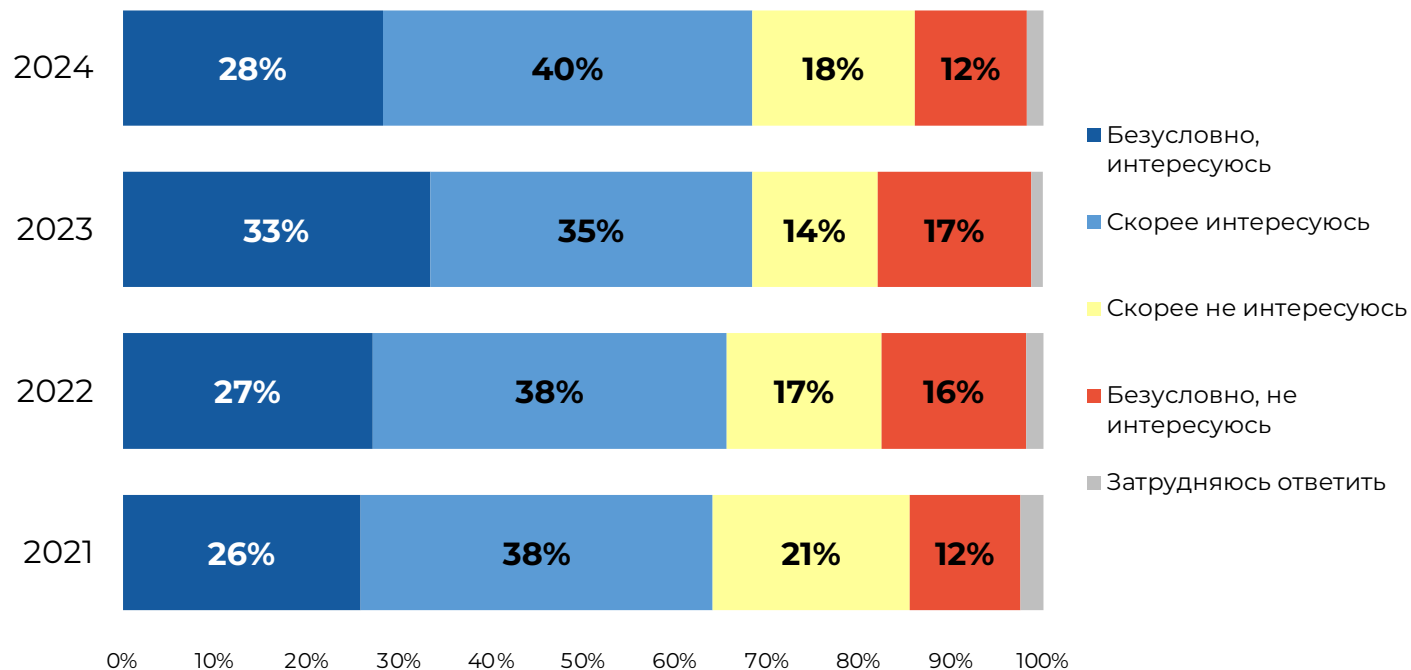
¹ CATI (Computer Assisted Telephone Interview) — это система компьютеризированного телефонного интервью для проведения маркетинговых или социологических опросов.



Общий декларируемый интерес к науке

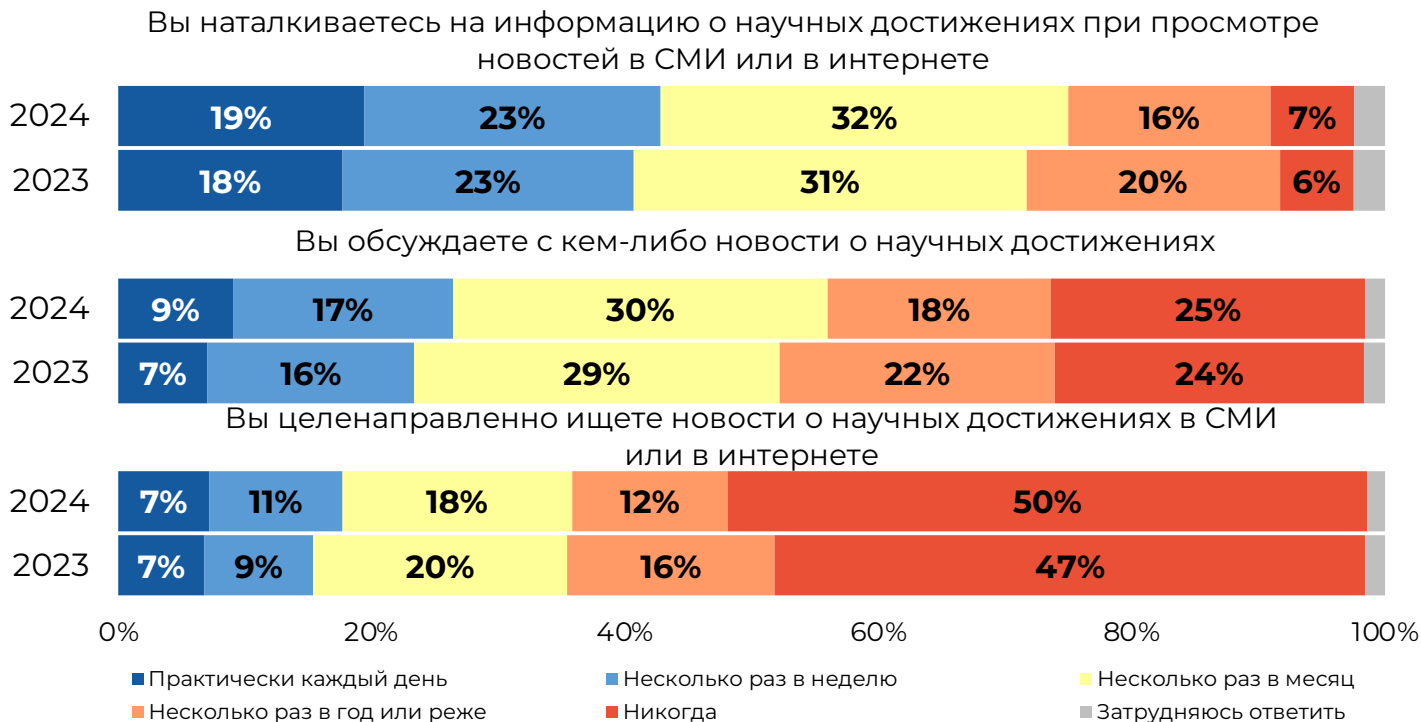
Скажите, пожалуйста, Вы интересуетесь или нет достижениями современной науки?

(% респондентов от всей выборки; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



Поиск научной информации

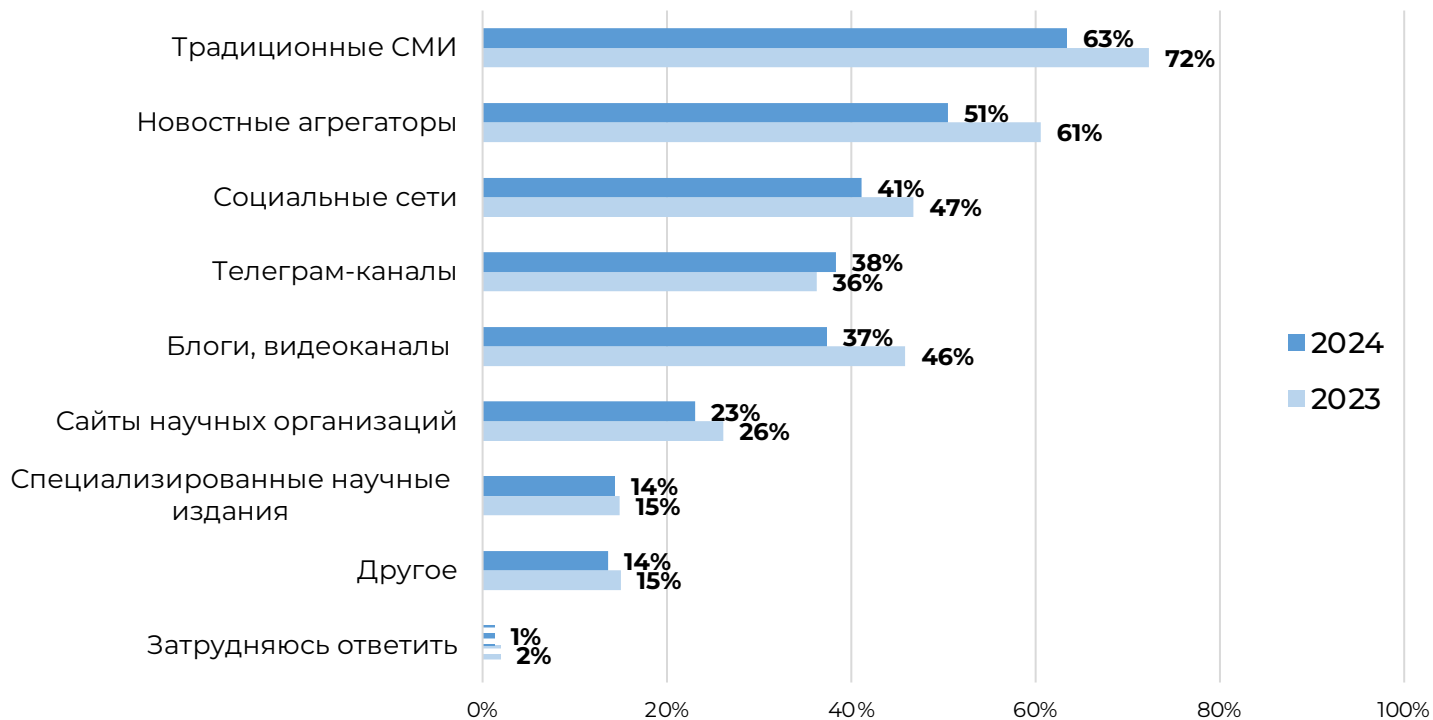
Сейчас я назову Вам несколько событий. А Вы скажите, как часто они происходят в Вашей жизни: несколько раз в год или реже, несколько раз в месяц, несколько раз в неделю, практически каждый день? (% респондентов от всей выборки; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



Источники информации о науке и ее достижениях

Из каких источников Вы получаете информацию/новости о науке и научных достижениях? Сейчас я зачитаю эти источники, а Вы укажите наиболее подходящие для Вас варианты, можно назвать несколько...

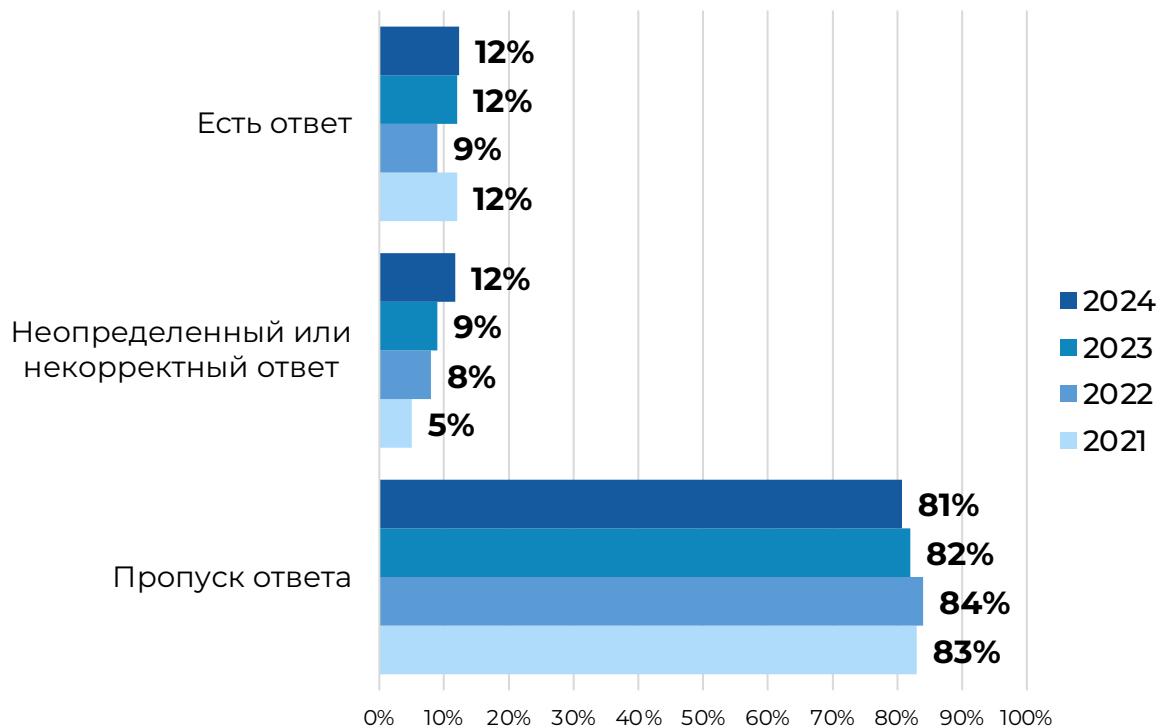
(% от всей выборки, возможен выбор нескольких ответов; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



Известность российских учёных мирового уровня

Можете ли Вы назвать каких-нибудь ныне живущих знаменитых российских ученых мирового уровня? Назовите несколько фамилий...

(% от всей выборки; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



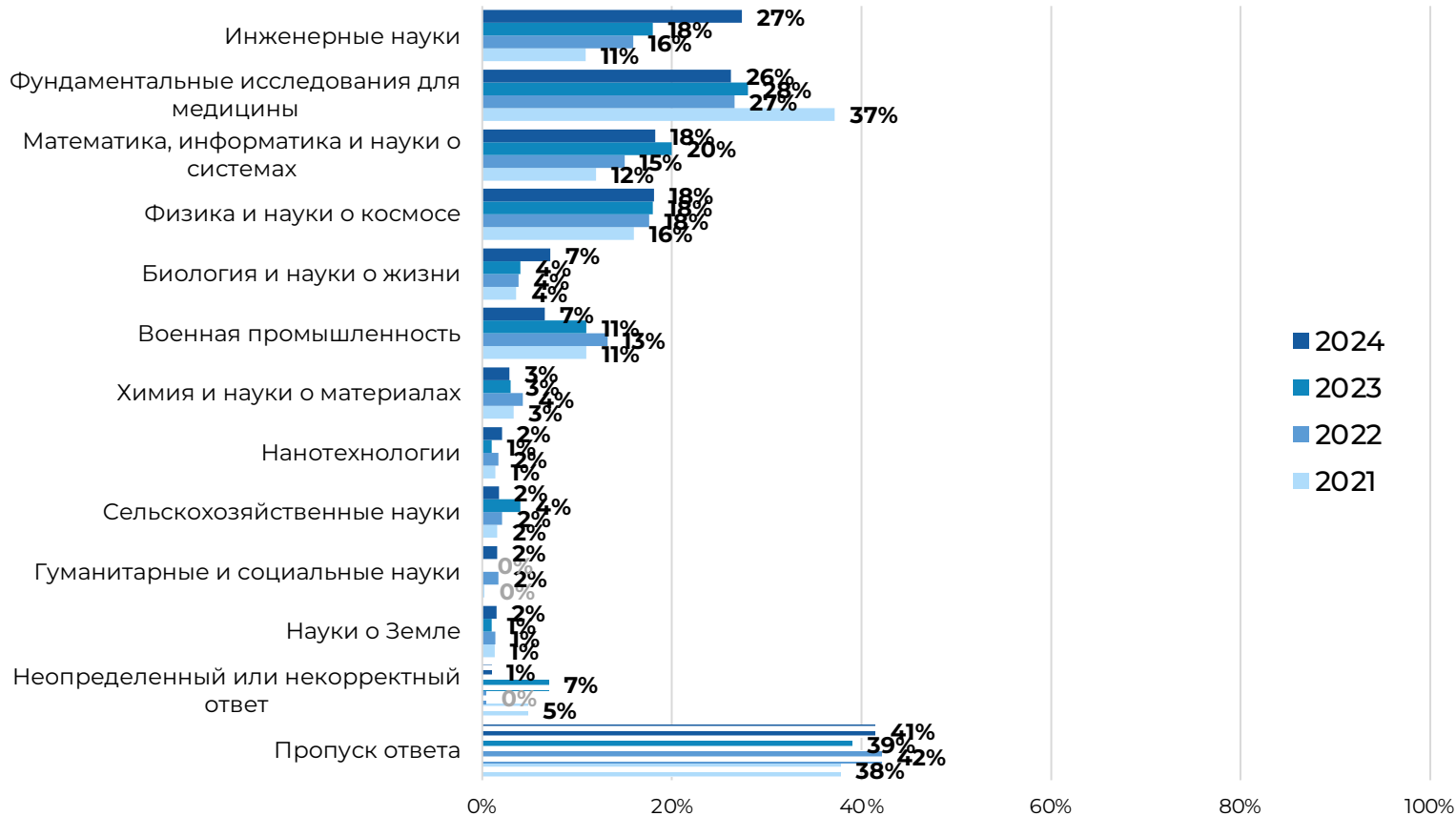
Сравнительно чаще называли фамилии: Перельман, Бокерия, Садовничий, Ковальчук, Черниговская, Дробышевский.



Информированность о современных научных достижениях

Скажите, пожалуйста, какие важнейшие достижения науки последних 10 лет Вы можете назвать?

(% от всей выборки; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



Доверие ученым

Результаты общероссийского телефонного опроса демонстрируют хотя и не очень выраженную, но **позитивную тенденцию в восприятии образа российской науки и ученых среди российских граждан.**

По данным четвертой волны мониторинга, показатель доверия к сообществу ученых остается высоким и стабильным. Доли россиян, уверенных, что ученые работают на благо общества и что науки и технологии делают жизнь легче и удобнее, даже немного выросли. Напротив, за годы мониторинга немного снизились доли тех, кто считает что науки не дают принципиально нового знания и что многие научные теории ошибочны. Существенное большинство граждан (78%) считают, что инвестиции в науку являются одним из эффективных способов повышения качества жизни.

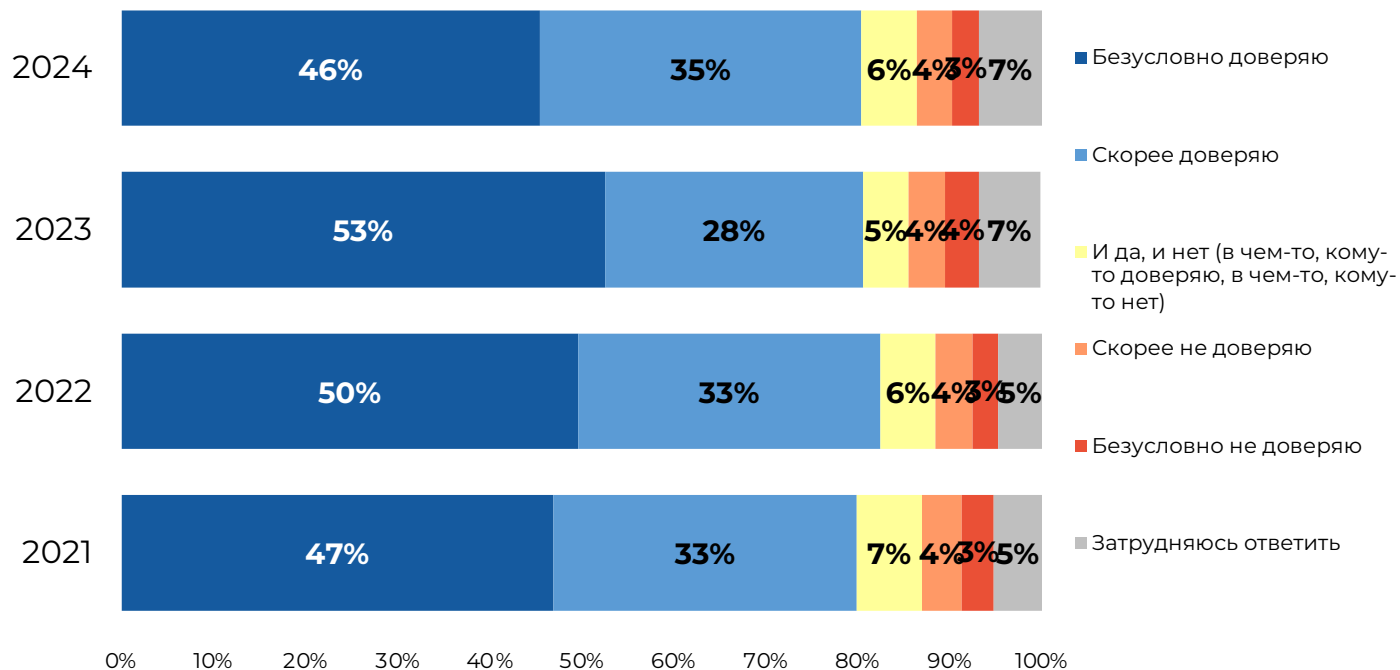
По данным онлайн-опроса горожан, две трети респондентов доверяют ученым (62%), а 67% считают, что ученые работают на благо общества. По сравнению с 2023 г., **выросло число тех, кто считает, что профессиональное сообщество ученых влияет на общественное мнение в России** (38%; в 2023 г. – 33%), и что **престиж ученых в российском обществе за последний год вырос** (45%; в 2023 г. – 41%), а 70% респондентов считают, что утверждения о чем-либо заслуживают больше доверия, если они научно подтверждены (среди молодежи 18-24 лет это утверждение поддерживают 64%, а среди респондентов 55 лет и старше - 79%). По сравнению с США, в России ученые в большей степени воспринимаются как вызывающие симпатию (соответственно, 42% и 64%). Однако, наши соотечественники менее склонны считать ученых честными (в США – 68%, в Росси – 54%) и соблюдающими этические нормы (в США – 65%, в Росси – 53%), что может быть связано с относительно низким уровнем доверия россиян к людям в целом.

Наибольший **вклад в доверие к ученым вносят вера в значимость российской науки для развития страны, доверие к институтам гражданского общества, интерес к новостям о научных достижениях и научный солиционизм,** то есть вера в способность науки решить большинство социальных проблем. Доверие к ученым положительно связано как с верой в свои силы, так и с желанием опеки со стороны государства. Напротив, доверие к ученым снижают уважение к авторитетам, конспирологическое мировоззрение и научный популизм (вера в оторванность ученых от народа). Это указывает на необходимость демонстрации вклада ученых в решение проблем рядовых россиян.



Доверие к российским ученым

Если говорить в целом, Вы в основном доверяете или не доверяете российским ученым? (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



Престиж профессии ученого и представления о роли науки в обществе

По данным общероссийского телефонного опроса, **профессия ученого воспринимается гражданами, прежде всего, как трудная (89%), уважаемая (71%), престижная (67%), не слишком свободная и высокооплачиваемая.** Но за последний год произошли некоторые сдвиги в восприятии профессии ученого. **Несколько выросли доли россиян, считающих профессию ученых свободной (+8 п.п.) и высокооплачиваемой (+4 п.п.). Наоборот, снизилась доля россиян, воспринимающих профессию ученого как опасную (-7 п.п.) и трудную (-4 п.п.).**

При устойчиво уважительном отношении к профессии, **деятельность ученых, по мнению россиян, недостаточно востребована государством и бизнесом:** большинство респондентов считают, что власть недостаточно прислушивается к мнению ученых (55%), а бизнес недостаточно внедряет их достижения (64%). Однако зафиксирован и небольшой позитивный сдвиг в общественном сознании: за год на 3 п.п. снизилась доля граждан, согласившихся, что бизнес недостаточно активно внедряет достижения науки.

Мнения о том, должны ли достижения российских ученых приносить пользу прежде всего нашей стране или принадлежать всему человечеству, разделились (42% против 51%). Т.е. половина россиян выступает за международное сотрудничество в области науки, несмотря на особенного текущего политического момента.

Жители российских городов остаются **технооптимистами.** По данным общероссийского телефонного опроса, как и год назад, лишь примерно каждый пятый гражданин полагает, что в перспективе развитие науки и технологий представляет опасность. Более четверти респондентов опроса 2024 года считает, что заявления российских ученых по актуальным проблемам развития общества зачастую противоречивы. По данным онлайн-опроса горожан, 79% считают, что науки и технологии делают жизнь проще и удобнее. Тем не менее опрос показывает, что **эмоциональная реакция на успехи российской науки стала менее выраженной:** они вызывают меньшие восторг и гордость, чем в 2023 г. Так, если в 2023 г. новости о научных открытиях, сделанных российскими учеными вызвали восторг и восхищение у 75% респондентов, то в 2024 г. на это указывают только 66% (53% среди молодежи 18-24 лет и 77% среди респондентов 55+ лет).



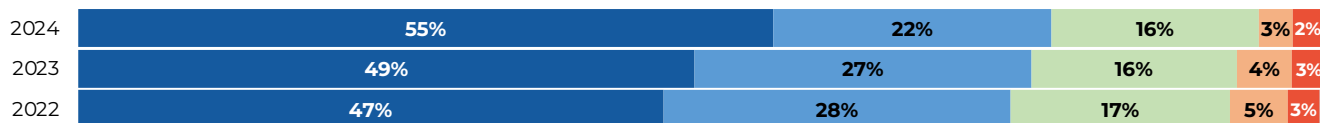
Отношение к науке

Оцените, пожалуйста, в какой степени Вы согласны или не согласны с этими утверждениями? (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)

Науки и технологии делают жизнь легче и удобнее



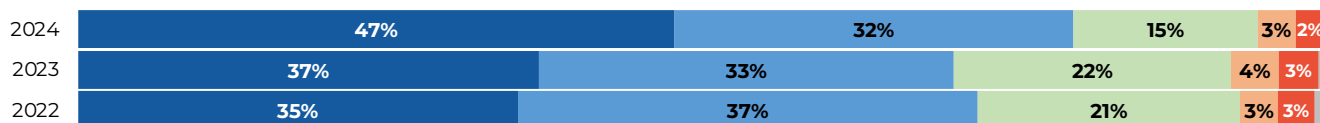
Ученые работают во благо общества



Инвестиции в науку – это один из наиболее эффективных способов повысить качество жизни в России



Я в целом доверяю ученым



0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

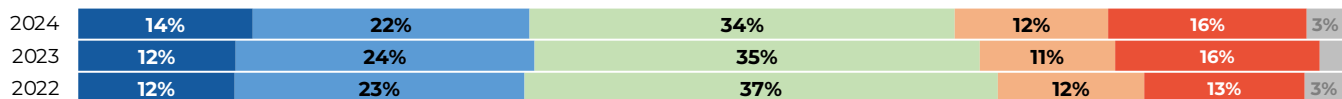
■ Совершенно согласен ■ Скорее согласен ■ В чем-то согласен, в чем-то нет
 ■ Скорее не согласен ■ Совершенно не согласен ■ Затрудняюсь ответить



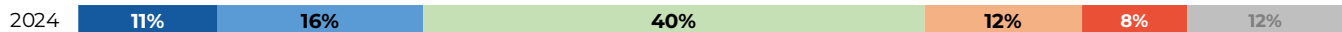
Отношение к науке

Оцените, пожалуйста, в какой степени Вы согласны или не согласны с этими утверждениями? (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)

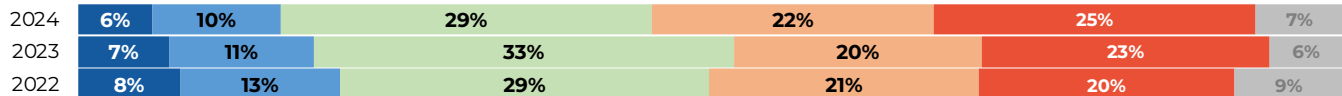
Иногда мне кажется, что мы слишком доверяем науке



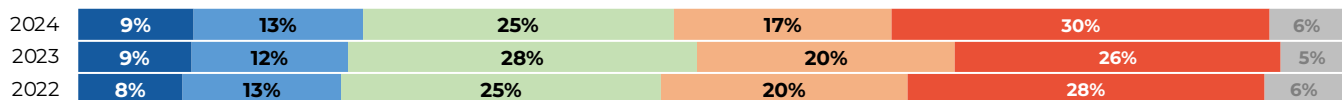
Различные заявления российских ученых по актуальным для общества проблемам часто противоречат друг другу



Многие научные теории в корне ошибочны



Развитие науки и технологий представляет опасность в долгосрочной перспективе



Науки, по сути, не дают нам никакого принципиально нового знания



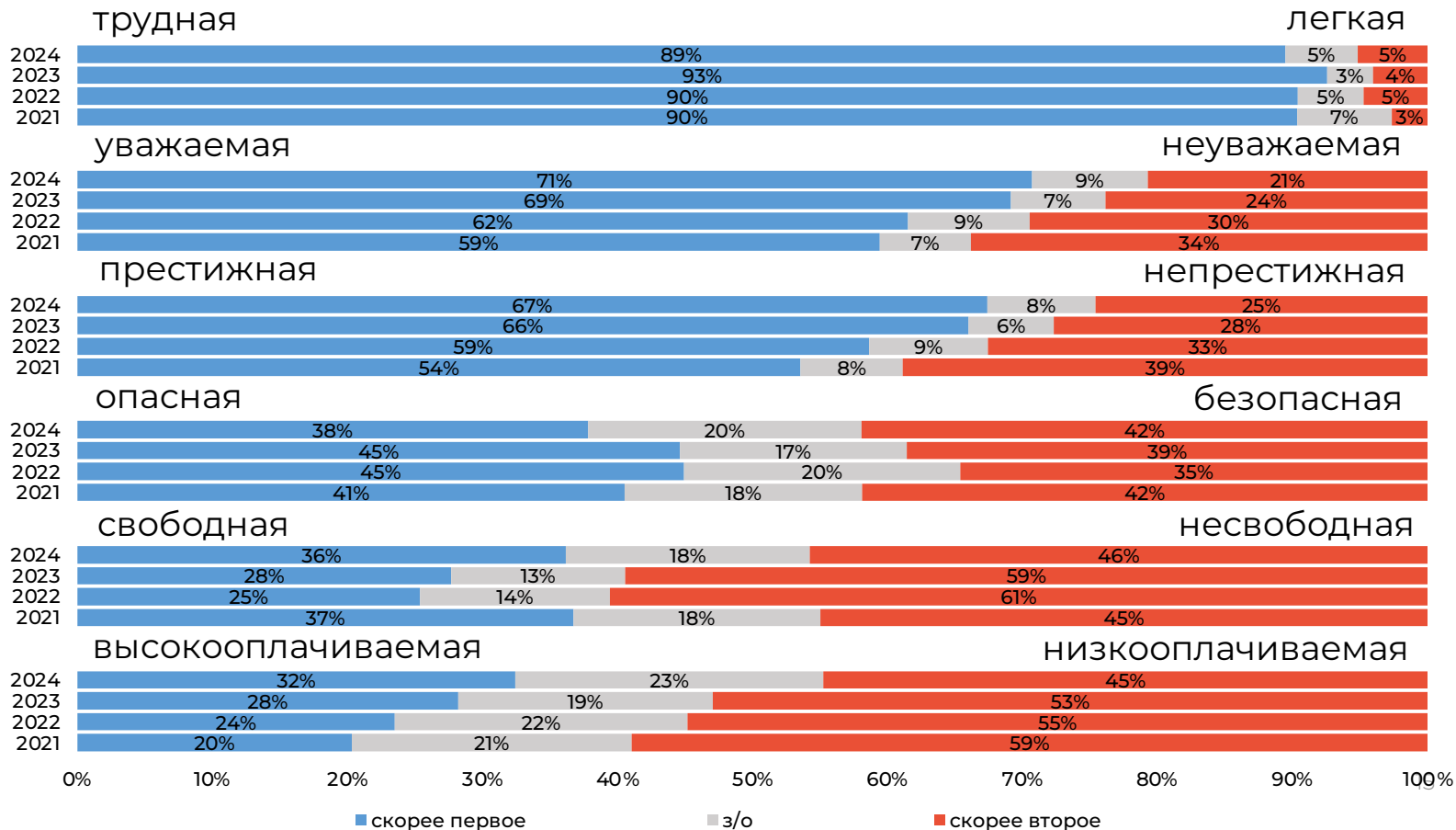
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

■ Совершенно согласен
 ■ Скорее согласен
 ■ В чем-то согласен, в чем-то нет
■ Скорее не согласен
 ■ Совершенно не согласен
 ■ Затрудняюсь ответить



Восприятие профессии ученого в России

Как Вам кажется, профессия ученого сегодня в России... (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)

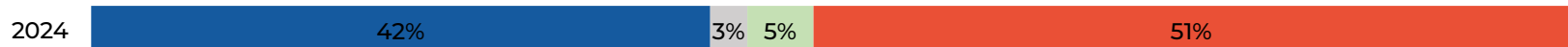


Значение и востребованность науки в российском обществе

С какой точкой зрения Вы согласны в большей степени? (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)

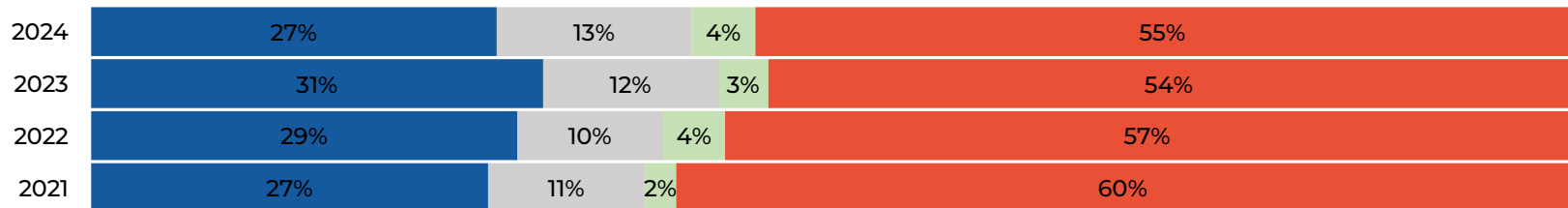
Достижения российских ученых должны приносить пользу прежде всего нашей стране и ее гражданам

Достижения науки должны принадлежать всему человечеству, неважно, в какой стране работает ученый



Российская власть всегда прислушивается к советам ученых при принятии решений

Власть недостаточно прислушивается к мнению ученых



Российский бизнес сегодня активно внедряет достижения наших ученых

Российский бизнес недостаточно активно внедряет достижения наших ученых



0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

■ С первой ■ Затрудняюсь ответить ■ Ни с одной или с обеими ■ Со второй



Имидж Российской академии наук, информированность о ее деятельности и уровень доверия к ней

По данным общероссийского телефонного опроса, **как и год назад, 92% россиян декларируют информированность о Российской Академии наук**, значение показателя стабильно (старшее поколение, россияне с высшим образованием и жители крупных городов более информированы в данном вопросе).

Устойчивым является и уровень доверия к РАН: в той или иной степени ей доверяет 72% российских граждан (в 2023 году – 71%). Доли не доверяющих невысоки (8-9% выборки). При этом сдвиг с момента замера первой волны в 2021 году – более заметен, тогда показатель доверия составлял 65% (т.е. рост за 4 года составил 7 п.п., это выше статистической погрешности измерения).

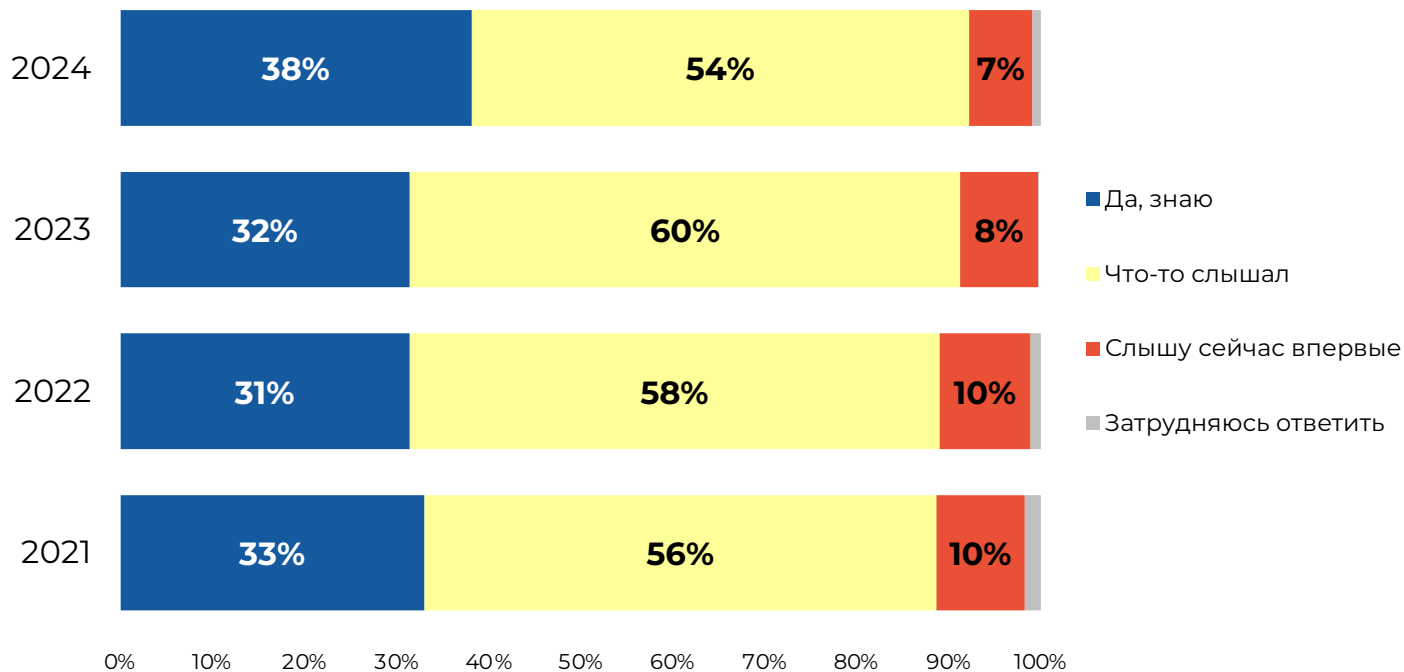
В ассоциативном ряду со словосочетанием «Российская академия наук» основное место, как и в прошлом году, занимает **«ГОРДОСТЬ»**, что подтверждает в целом позитивное отношение к РАН со стороны населения.

Отмечается позитивная динамика имиджа РАН у коммуникационно активных жителей российских городов (данные онлайн-опроса): Академия стала более высоко оцениваться как «умная», «сложная», «сильная», «интересная». И наоборот, ей стали реже приписывать такие эпитеты, как «тупая», «пассивная», «дешевая» и «бесполезная».



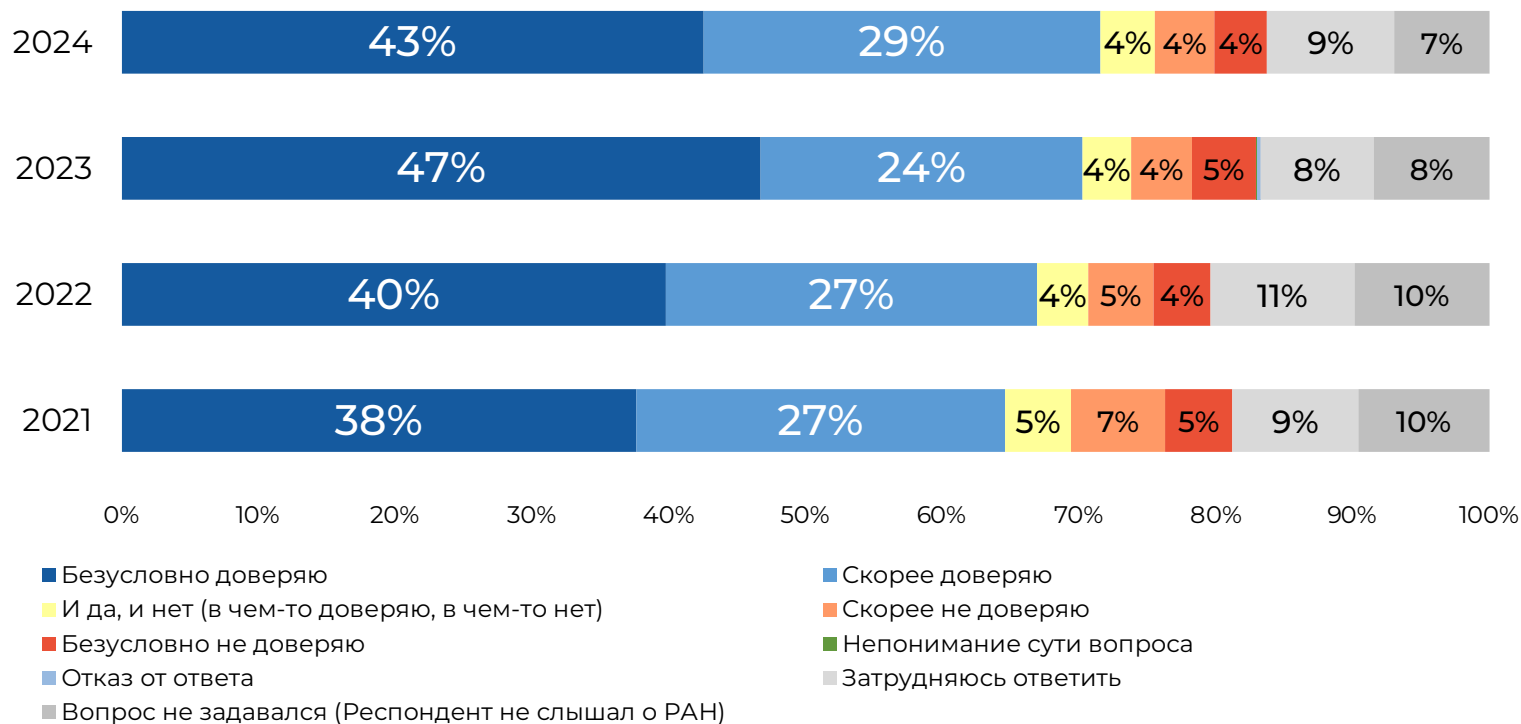
Информированность о Российской академии наук

Вы знаете, что-то слышали или слышите сейчас впервые о Российской академии наук? (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



Доверие к РАН

Скажите, Вы доверяете или не доверяете Российской академии наук в целом как организации? (% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)

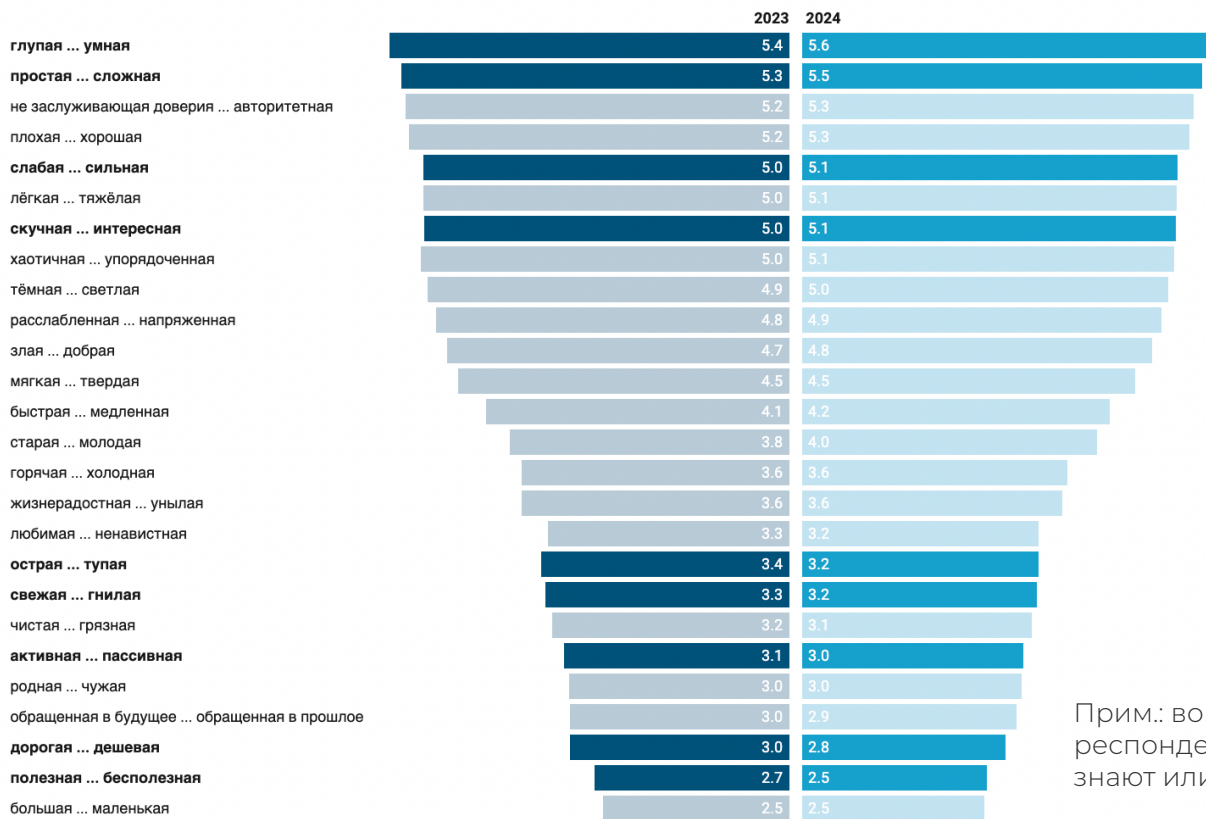


Динамика имиджа Российской академии наук в 2023-2024 гг.

Пожалуйста, выберите в каждой паре прилагательных то слово, которое сильнее всего ассоциируется у Вас с Российской академией наук...

(приведены средние значения по 7-балльной шкале; данные онлайн-опроса горожан, N=2000)

Жирным шрифтом выделены критерии оценки, по которым выявлены статистически значимые различия на уровне $p < 0.05$.



Отмечается позитивная динамика имиджа РАН у жителей российских городов: Академия стала более высоко оцениваться как «умная», «сложная», «сильная», «интересная». И наоборот, ей стали реже приписывать такие эпитеты, как «тупая», «гнилая», «пассивная», «дешевая» и «бесполезная».

Прим.: вопрос задавался только респондентам, указавшим, что знают или что-то слышали о РАН



Контакты

Тимофей Александрович Нестик, профессор РАН, д. психол.н., заведующий лабораторией социальной и экономической психологии Института психологии РАН

nestik@gmail.com, nestikta@ipran.ru

+7 (916) 189-21-40, +7(495) 683-38-09

129366, Москва, ул. Ярославская, д.13

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА ЦИРКОН

Игорь Задорин, научный руководитель

zadorin@zircon.ru

Людмила Шубина, менеджер проекта

ludmila@zircon.ru

+7 (963) 601-5499, +7 (495) 628-5167

109028, Россия, Москва, ул. Солянка, д.3, стр.1

<http://zircon.group/>

