



# **Обзорно-аналитическая записка о динамике отношения к науке в российском обществе на основе результатов эмпирических исследований**

Краткий аналитический отчет по результатам мониторингового исследования.  
Волна 5.

2025

Исследование проведено в интересах  
ФГБУ «Российская академия 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 (интерес к науке и ее достижениям, роль и польза науки в решении проблем общества и т.п.);
- информированность и отношение (доверие) к научным институтам (в т.ч. Российской Академии наук), источники информации о науке;
- 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 иные характеристики).

# Методология всероссийского опроса населения

---

Обзор подготовлен АНО «Социологическая мастерская Задорина» (Исследовательская группа ЦИРКОН) 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 – 2025 гг. по поручению ФГБУ «Российская академия наук».

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 2025 года (5-я волна) проведен в период с 18 апреля по 20 мая 2025 г.

**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 пять волн представлены в сравнении.*

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

## Список источников информации

Мониторинг «Отношение граждан России к науке, научным институтам и научным работникам» в интересах РАН:

1. **2021 год.** Массовый всероссийский опрос населения, объем выборки – 1600 респ.
2. **2022 год.** Массовый всероссийский опрос населения, объем выборки – 1600 респ.
3. **2023 год.** Массовый всероссийский опрос населения, объем выборки – 1600 респ.
4. **2024 год.** Массовый всероссийский опрос населения, объем выборки – 1600 респ.
5. **2025 год.** Массовый всероссийский опрос населения, объем выборки – 1600 респ.

Дополнительные источники информации:

6. Российская наука / Фонд «Общественное мнение». 2025. URL: <https://fom.ru/Nauka-i-obrazovanie/15198>.
7. Российская наука сегодня / ВЦИОМ. 2025. URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/rossiiskaja-nauka-segodnja>.
8. Карьера в науке: что россияне думают об ученых и их работе? / ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. 2024. URL: <https://issek.hse.ru/news/992196350.html>.
9. Доверие к ученым в разных странах: результаты исследования. 2024. / URL: <https://baza-news.ru/obrazovanie/doverie-k-uchenym-v-raznyh-stranah-rezultaty-issledovaniya>.
10. Индикаторы науки. Статистический сборник. ИСИЭЗ ВШЭ Москва, 2024. URL: <https://issek.hse.ru/news/578560514.html>.
11. Индикаторы науки. Статистический сборник. ИСИЭЗ ВШЭ Москва. 2025. URL: <https://issek.hse.ru/news/1013096647.html>.
12. Учёные опровергли существование кризиса доверия к науке / Ведомости. 25 марта 2025. URL: [https://www.vedomosti.ru/press\\_releases/2025/03/25/uchenie-oprovergli-suschestvovanie-krizisa-doveriya-k-nauke](https://www.vedomosti.ru/press_releases/2025/03/25/uchenie-oprovergli-suschestvovanie-krizisa-doveriya-k-nauke).
13. Cologna, V., Mede, N.G., Berger, S. et al. Trust in scientists and their role in society across 68 countries / Nat Hum Behav. 2025. Vol. 9. P. 713–730. <https://doi.org/10.1038/s41562-024-02090-5>.
14. New Global Research Reveals Strong Public Trust in Science / Lab Manager, 21 Jan. 2025. URL: <https://www.labmanager.com/new-global-research-reveals-strong-public-trust-in-science-33442>.
15. Giardullo, P., Neresini, F., Marín-González, E., Luís, C., Magalhães, J. and Arias, R. Citizen science and participatory science communication: an empirically informed discussion connecting research and theory JCOM. 2023. Vol. 22(02), A01. <https://doi.org/10.22323/2.22020201>.

# 1. Интерес к науке. Информированность о науке и ученых

Уровень **декларируемого интереса россиян к науке весьма стабилен**. В рамках пятой волны измерений, как и в предыдущие годы, его демонстрируют примерно две трети респондентов, а среди граждан с высшим образованием – более чем три четверти. Отсутствие интереса к науке сравнительно чаще присущ самой молодой аудитории (18-24 г.).

Одновременно реальный (не декларируемый) интерес, как и прежде, существенно ниже. **Так, 61% граждан никогда или крайне редко целенаправленно ищут новости о научных достижениях в СМИ или Интернете**, 41% никогда или крайне редко обсуждают новости о научных достижениях, каждый четвертый никогда или крайне редко встречается с информацией о научных достижениях в СМИ, эта тематика находится за пределами внимания и интереса большинства. Фиксируется **некоторая положительная динамика интереса к науке по сравнению с предыдущими волнами, но она довольно слабая**. По данным ВЦИОМ, за последние три года на 5 п.п. выросла доля россиян, которым не только интересны российские научные достижения, но они готовы специально искать о них информацию.

**Основным источником информации о науке остаются традиционные СМИ**, на них указали 62% респондентов, что соответствует данным замера 2024 года. Традиционные СМИ наиболее популярны среди представителей старших возрастных когорт. Далее по популярности следуют новостные агрегаторы, а также т.н. *новые медиа* – социальные сети, блоги, телеграм-каналы, аудитория которых смещена в сторону молодежи. Пятая часть участников опроса указали сайты научных организаций (среди россиян с высшим образованием этот показатель ожидаемо выше). В целом существенных сдвигов в данном вопросе за последний год не произошло.

Сохраняется вывод, что **русская наука в настоящее время практически не имеет в общественном мнении своих «звезд»**. Лишь 11% россиян смогли назвать какие-то фамилии ныне здравствующих российских ученых мирового уровня (9-12% ежегодно за пять лет измерений). Сравнительно чаще называли фамилии: Перельман, Бокерия, Алферов, Ковальчук, Черниговская, Дробышевский, Семихватов.

## Общий декларируемый интерес к науке

Скажите, пожалуйста, Вы интересуетесь или нет достижениями современной науки?  
 (% респондентов от всей выборки; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



# Интерес к российским научным достижениям

**Вам лично интересна или не интересна информация о современных научных достижениях российских ученых?** (% по всей выборке; опрос [ВЦИОМ](#), 2025, N=1600)



## Связь между интересом к науке и возрастом

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

	В целом по выборке	Возраст					
		от 18 до 24 лет	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 лет и старше
Безусловно интересуюсь	29%	35%	30%	27%	36%	28%	26%
Скорее интересуюсь	39%	22%	37%	43%	38%	41%	41%
Скорее не интересуюсь	16%	22%	17%	15%	14%	16%	15%
Безусловно не интересуюсь	14%	19%	15%	14%	11%	13%	14%
Затруднился с ответом	1%	2%	1%	1%	1%	1%	3%

## Связь между интересом к науке и образованием

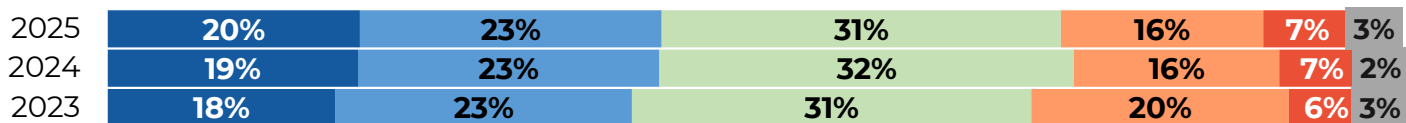
Скажите, пожалуйста, Вы интересуетесь или нет достижениями современной науки?

	В целом по выборке	Образование					
		Образование начальное или ниже	Неполное среднее образование	Среднее образование (школа или профессионально-техническое училище)	Среднее специальное образование (техникум)	Незаконченное высшее (не менее 3-х курсов вуза)	Высшее (4 курса и больше вузовского образования)
Безусловно интересуюсь	29%	17%	27%	23%	25%	36%	34%
Скорее интересуюсь	39%	17%	17%	34%	38%	32%	43%
Скорее не интересуюсь	16%	0%	20%	21%	18%	23%	13%
Безусловно не интересуюсь	14%	33%	32%	17%	19%	9%	9%
Затруднился с ответом	1%	0%	5%	3%	1%	0%	1%

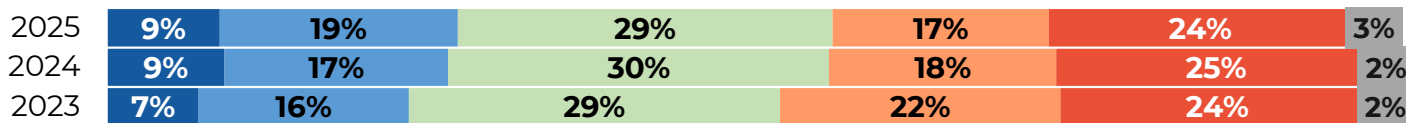
# Поиск научной информации

**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)

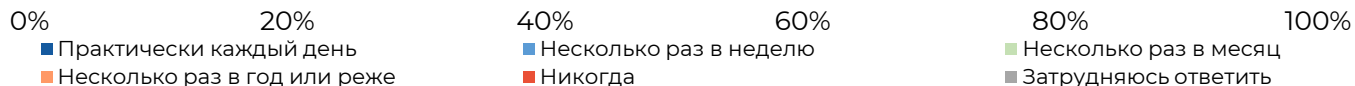
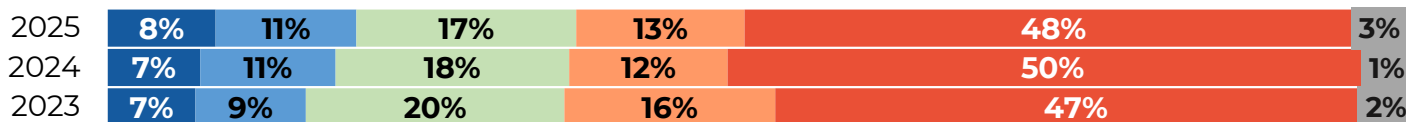
Вы наталкиваетесь на информацию о научных достижениях при просмотре новостей в СМИ или в интернете



Вы обсуждаете с кем-либо новости о научных достижениях



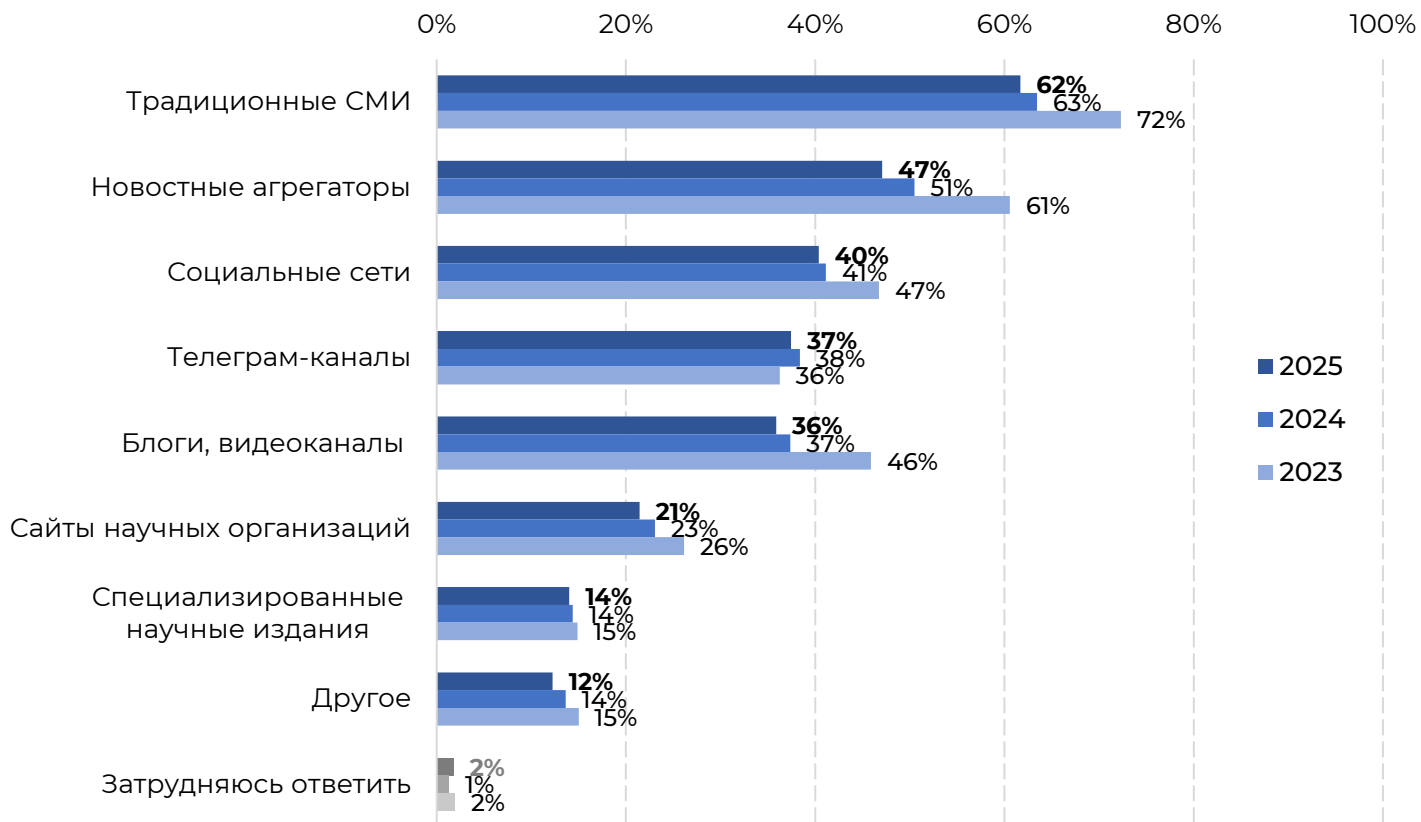
Вы целенаправленно ищете новости о научных достижениях в СМИ или в интернете



# 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)



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

## Связь интереса к науке и источников информации о ней

**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... (% по столбцу)**

	В целом по выборке	Источники информации							
		Специализированные научные издания	Сайты научных организаций	Традиционные СМИ (ТВ, радио, газеты)	Новостные агрегаторы (например, новости в Яндекс)	Блоги, видеоканалы	Социальные сети (например, ВКонтакте)	Telegram-каналы	Другое
Безусловно интересуюсь	29%	28%	37%	54%	50%	42%	41%	41%	18%
Скорее интересуюсь	39%	12%	22%	63%	51%	39%	42%	43%	11%
Скорее не интересуюсь	16%	4%	7%	74%	42%	28%	42%	32%	7%
Безусловно не интересуюсь	14%	3%	6%	59%	38%	21%	34%	24%	8%
Затруднился с ответом	1%	0%	8%	73%	23%	38%	23%	23%	15%

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

## Связь между источниками информации о науке и возрастом

	В целом по выборке	Возраст					
		от 18 до 24 лет	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 лет и старше
Специализированные научные издания	14%	22%	20%	12%	17%	11%	10%
Сайты научных организаций	21%	36%	28%	23%	27%	17%	11%
Традиционные СМИ (ТВ, радио, газеты)	62%	43%	44%	49%	60%	66%	88%
Новостные агрегаторы (например, новости в Яндексе)	47%	53%	63%	51%	57%	41%	27%
Блоги, видеоканалы	36%	58%	54%	43%	34%	29%	18%
Социальные сети (например, ВКонтакте)	40%	65%	57%	50%	39%	36%	18%
Telegram-каналы	37%	59%	56%	45%	39%	32%	17%
Другое	12%	8%	13%	15%	13%	11%	11%
Затруднился с ответом	2%	2%	1%	1%	2%	3%	1%

# Связь между источниками информации о науке и образовании

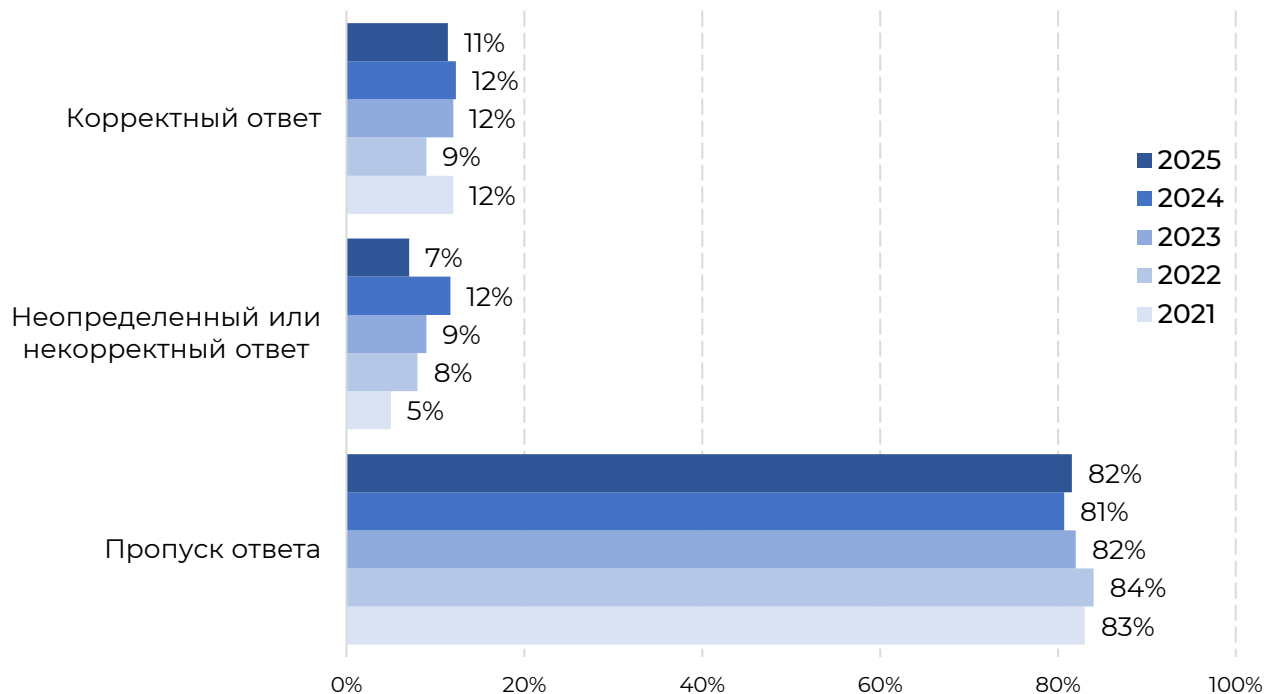
**Из каких источников Вы получаете информацию новости о науке и научных достижениях? Сейчас я зачитаю эти источники, а Вы укажите наиболее подходящие для Вас варианты, можно назвать несколько...**

	В целом по выборке	Образование					
		Образование начальное или ниже	Неполное среднее образование	Среднее образование (школа или профессионально-техническое училище)	Среднее специальное образование (техникум)	Незаконченно е высшее (не менее 3-х курсов вуза)	Высшее (4 курса и больше вузовского образования)
Специализированные научные издания	14%	17%	7%	10%	10%	27%	17%
Сайты научных организаций	21%	17%	12%	15%	15%	41%	26%
Традиционные СМИ (ТВ, радио, газеты)	62%	83%	71%	69%	69%	39%	56%
Новостные агрегаторы (например, новости в Яндекс)	47%	33%	34%	29%	47%	52%	53%
Блоги, видеоканалы	36%	33%	29%	24%	30%	59%	42%
Социальные сети (например, ВКонтакте)	40%	33%	29%	34%	38%	59%	43%
Telegram-каналы	37%	17%	27%	23%	30%	59%	45%
Другое	12%	0%	7%	13%	10%	9%	14%
Затруднился с ответом	2%	0%	7%	2%	2%	0%	1%

## 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 (>10 упоминаний):

Перельман,  
Ковальчук,  
Алферов  
Дробышевский,  
Бокерия,  
Черниговская,  
Семихатов

## 2. Престиж профессии ученого и представление о роли науки в обществе

По данным пятой волны мониторинга, показатель доверия к сообществу ученых остается высоким и стабильным. Более 80% участников опроса заявили, что в той или иной степени доверяют российским ученым. Уровень доверия к науке ожидаемо выше среди россиян с высшим образованием. **Существенное большинство россиян уверены, что ученые работают на благо общества** (против этой точки зрения выступили лишь 7% респондентов). **Стабильной остается и доля граждан, которые считают, что науки и технологии делают жизнь легче и удобнее** (86-88% в разные годы измерений). За последний год мониторинга немного выросла доля тех, кто считает что науки не дают принципиально нового знания и что многие научные теории ошибочны, но этот рост находится в пределах статистической погрешности и требует дальнейших измерений.

Следует отметить **слабый рост на протяжении всего мониторинга доли уверенных в том, что развитие науки и технологий представляет опасность в долгосрочной перспективе**. Хотя это мнение разделяется меньшинством соотечественников, но рост показателя может быть тревожным сигналом трендов общественного мнения. Кроме того, **почти треть респондентов опроса 2025 года считает, что заявления российских ученых по актуальным проблемам развития общества зачастую противоречивы** (+3 п.п. за год). Вероятно это указывает на необходимость коррекции информационной политики в отношении науки и ученых.

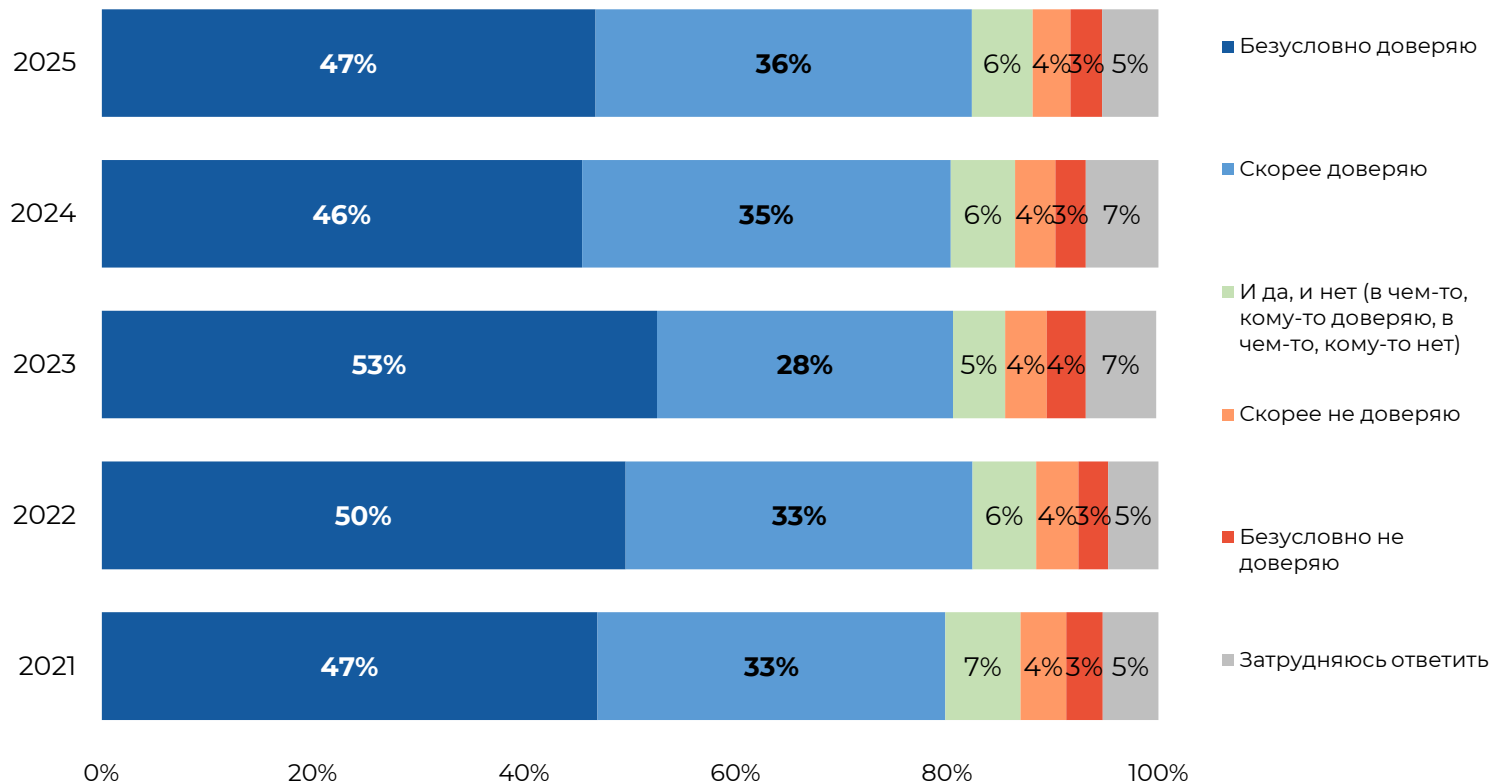
Как и прежде, **профессия ученого воспринимается гражданами, прежде всего, как трудная (90%), уважаемая (67%), престижная (61%), не слишком безопасная, свободная и высокооплачиваемая**. За последний год произошли некоторые скорее негативные сдвиги в восприятии профессии ученого. **Несколько снизились доли россиян, считающих профессию ученых высокооплачиваемой (-4 п.п.), уважаемой (-4 п.п.) и престижной (-6 п.п.)**. Наоборот, **выросла доля россиян, воспринимающих профессию ученого как опасную (+3 п.п.)**. Данные опроса ФОМ относительно престижности профессии ученого в целом согласуются с данными мониторинга. Более половины россиян выразили желание, чтобы их дети или внуки стали учеными.

При устойчиво уважительном отношении к профессии, **деятельность ученых, по мнению россиян, недостаточно востребована государством и бизнесом**: большинство респондентов стабильно считают, что власть недостаточно прислушивается к мнению ученых (57%), а бизнес недостаточно внедряет их достижения (63%).

**Мнения о том, должны ли достижения российских ученых приносить пользу прежде всего нашей стране или принадлежать всему человечеству, разделились** (40% против 55%). Доля россиян выступает за международное сотрудничество в области науки, несмотря на особенного текущего политического момента, за последний год несколько выросла (+4 п.п.).

# 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)



# Связь между доверием российским ученым и возрастом

**Если говорить в целом, Вы в основном доверяете или не доверяете российским ученым?**

	В целом по выборке	Возраст					
		от 18 до 24 лет	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 лет и старше
Безусловно доверяю	47%	42%	43%	41%	48%	47%	55%
Скорее доверяю	36%	41%	37%	40%	32%	39%	30%
И да, и нет (в чем-то, кому-то доверяю, в чем-то, кому-то нет)	6%	8%	6%	6%	4%	5%	7%
Скорее не доверяю	4%	6%	4%	4%	4%	2%	2%
Безусловно не доверяю	3%	0%	2%	3%	6%	3%	2%
Затруднился с ответом	5%	3%	8%	6%	5%	3%	4%

# Связь между доверием российским ученым и образованием

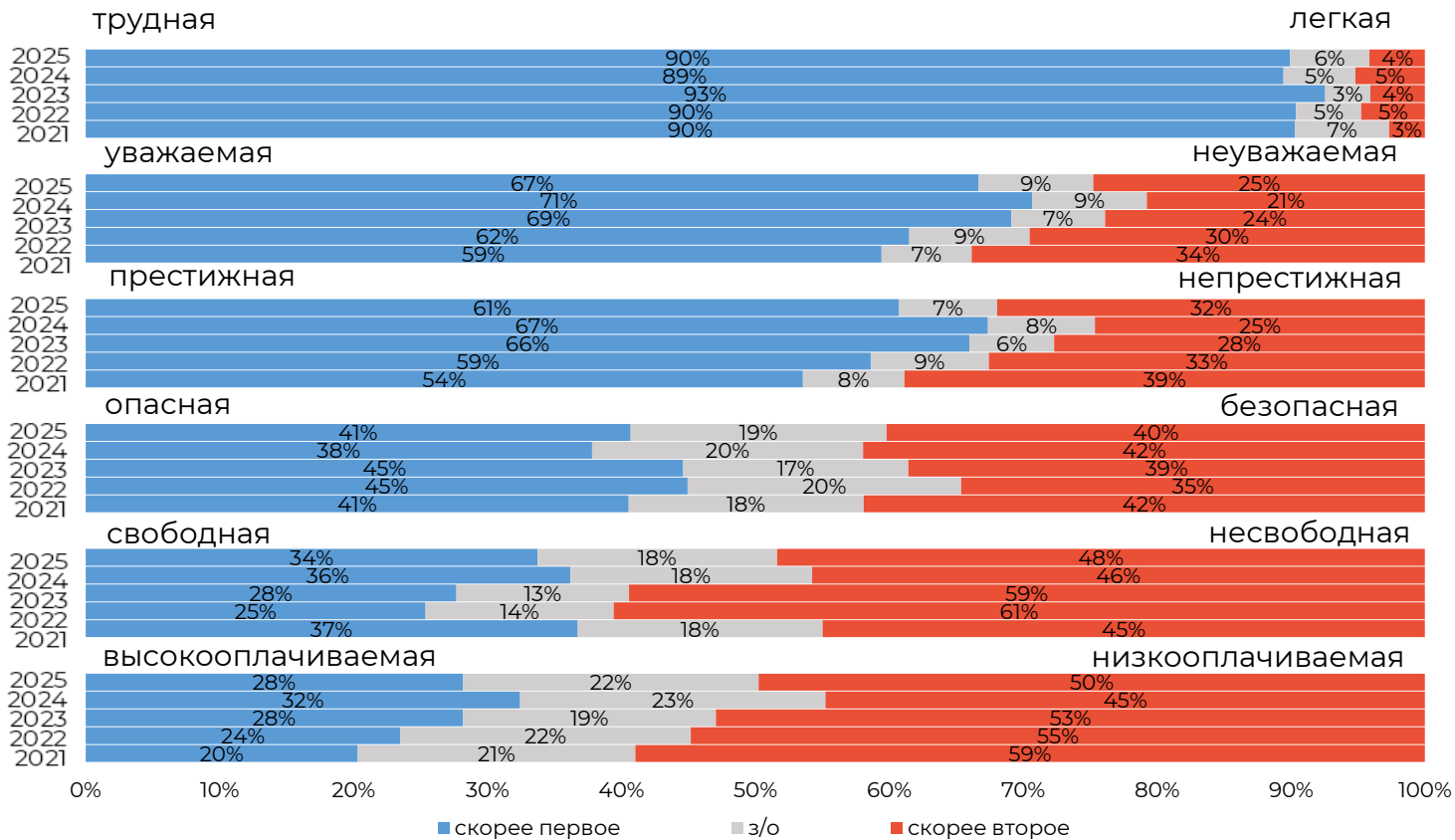
**Если говорить в целом, Вы в основном доверяете или не доверяете российским ученым?**

	В целом по выборке	Образование					
		Образование начальное или ниже	Неполное среднее образование	Среднее образование (школа или профессионально-техническое училище)	Среднее специальное образование (техникум)	Незаконченное высшее (не менее 3-х курсов вуза)	Высшее (4 курса и больше вузовского образования)
Безусловно доверяю	47%	17%	51%	42%	51%	52%	46%
Скорее доверяю	36%	17%	32%	33%	30%	36%	40%
И да, и нет (в чем-то, кому-то доверяю, в чем-то, кому-то нет)	6%	17%	2%	9%	6%	5%	5%
Скорее не доверяю	4%	33%	5%	4%	4%	2%	3%
Безусловно не доверяю	3%	17%	7%	3%	3%	2%	2%
Затруднился с ответом	5%	0%	2%	8%	5%	2%	4%

# Восприятие профессии ученого в России

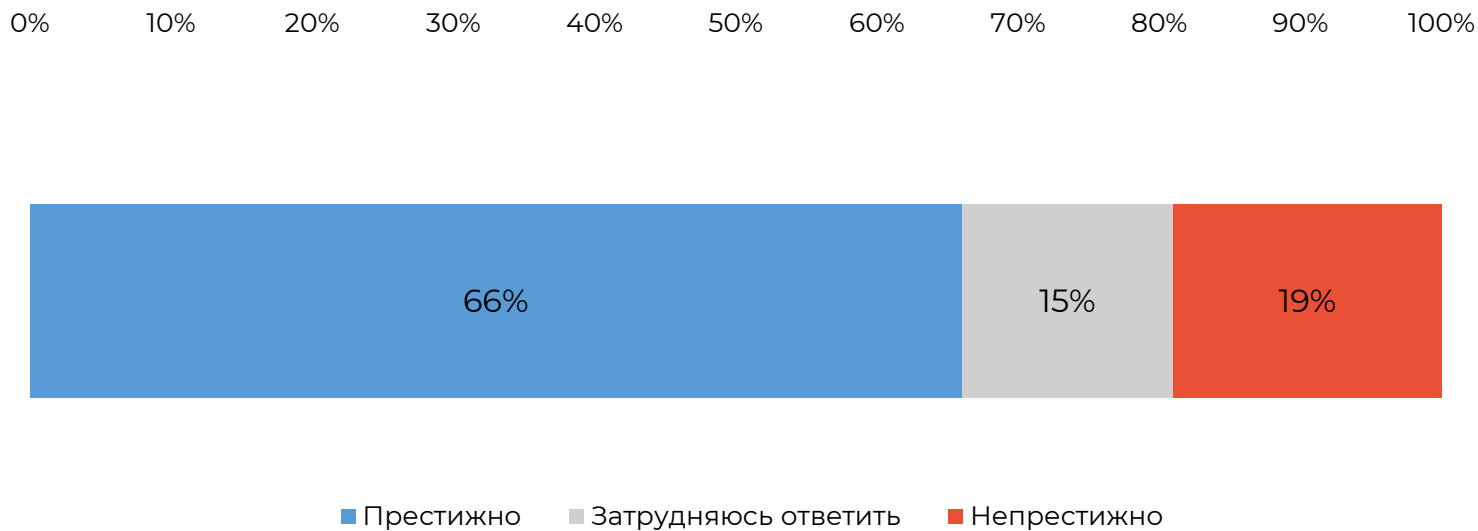
Как Вам кажется, профессия ученого сегодня в России...

(% по всей выборке; данные общероссийского телефонного опроса, N=1600)



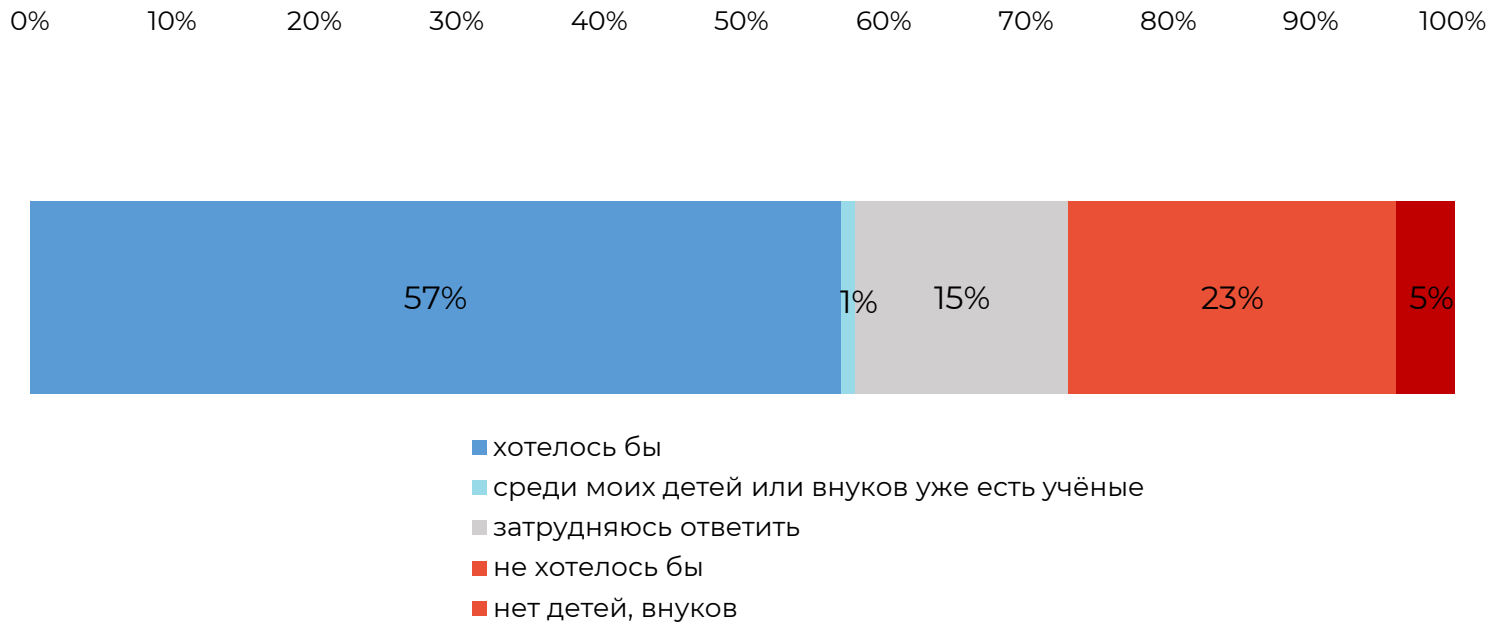
# Престижность профессии ученого

**В целом, как вам кажется, сегодня в России престижно или непрестижно быть учёным, заниматься наукой?** (% респондентов от всей выборки; опрос ФОМ, 2025, N=1500)



# Престижность профессии ученого для будущего поколения

**Вам бы хотелось или не хотелось, чтобы кто-нибудь из ваших детей или внуков стал учёным?** (% респондентов от всей выборки; опрос ФОМ, 2025, N=1500)



## Доверие к ученым в разных странах

Анализ на страновом уровне показывает, что доверие к ученым значительно различается в разных странах и регионах мира.

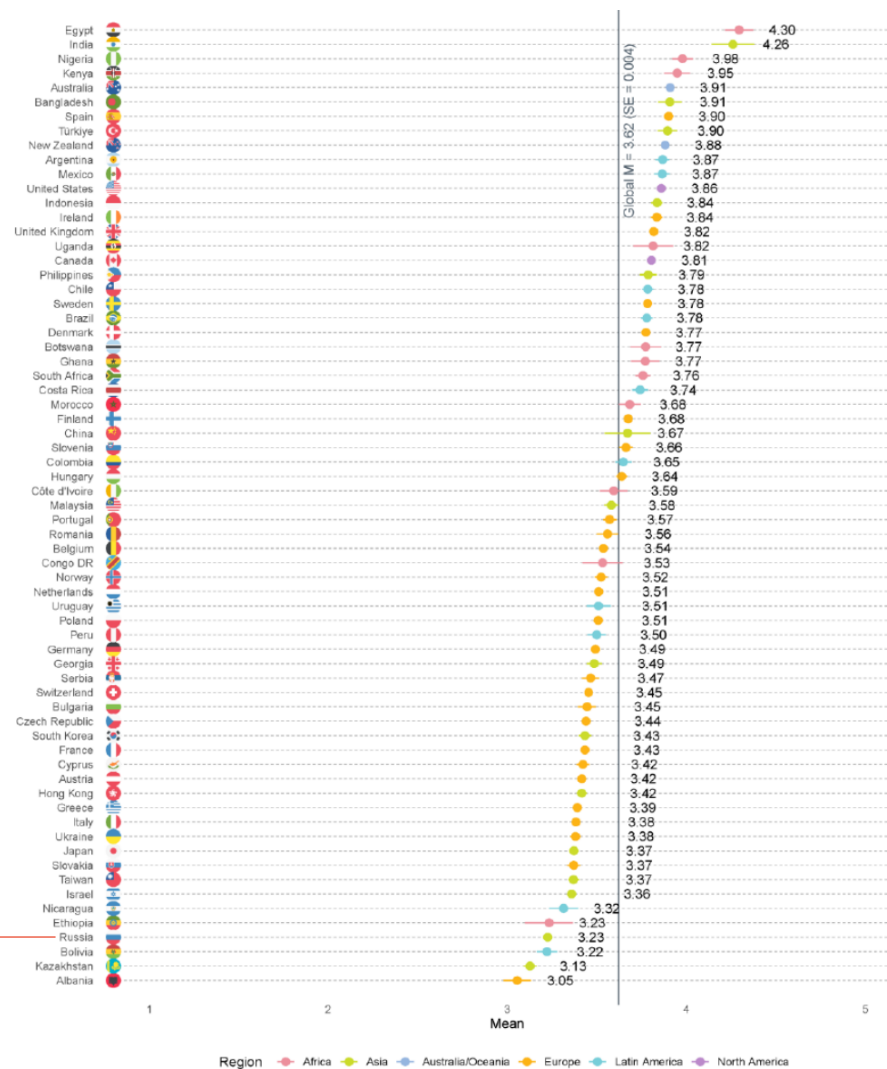
В глобальном масштабе доверие к ученым умеренно высокое.

Ни в одной из опрошенных стран не было выявлено низкого уровня доверия к ученым в целом.

Россия, а также несколько бывших советских республик по уровню доверия уступают многим странам.

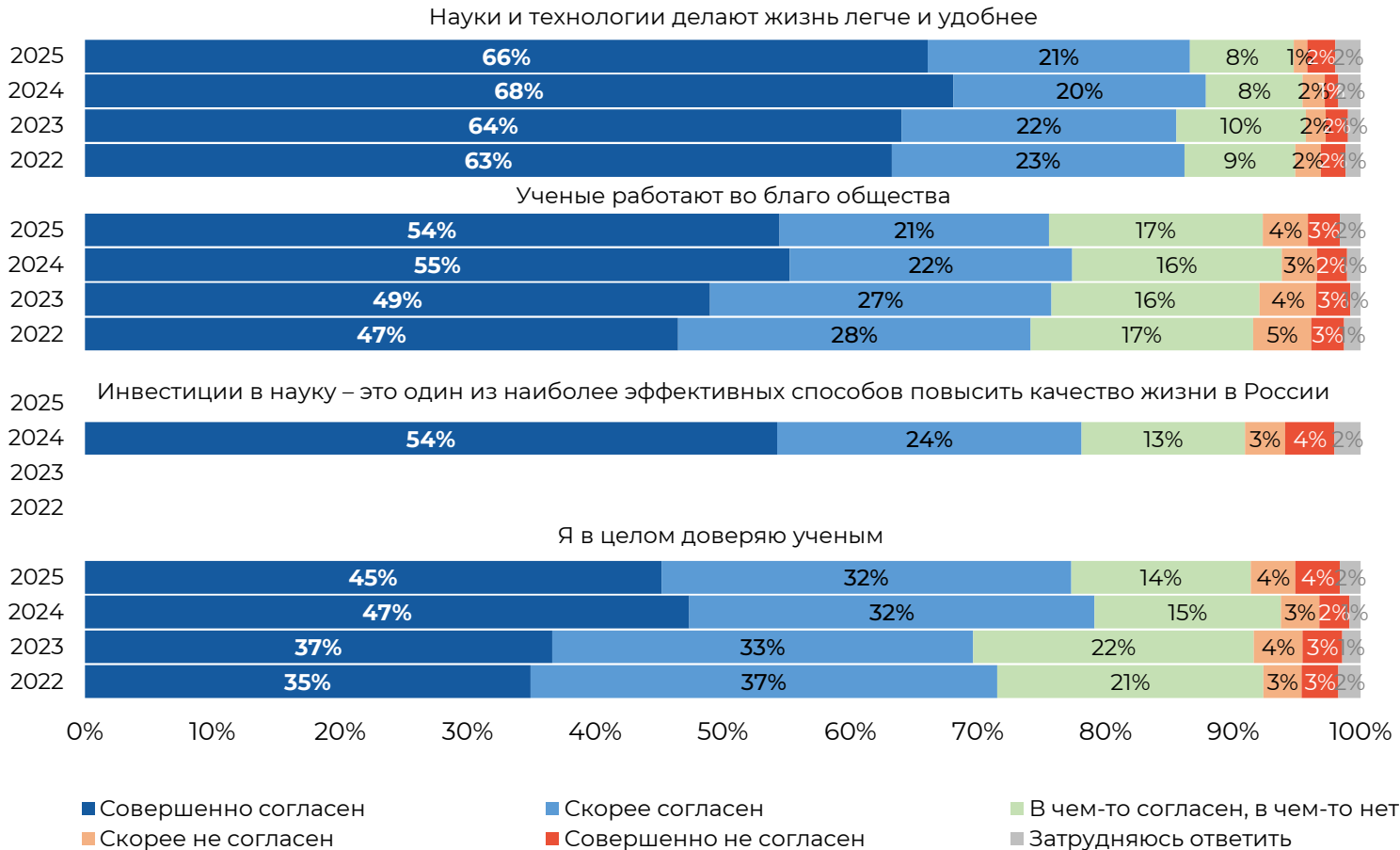
Примечание: Взвешенные средние значения доверия к ученым в разных странах и регионах (1 = очень низкое, 3 = ни высокое, ни низкое, 5 = очень высокое).

Вертикальная линия обозначает взвешенное глобальное среднее значение. Горизонтальные линии обозначают стандартные ошибки (на уровне страны колеблется в пределах 0,008–0,133).



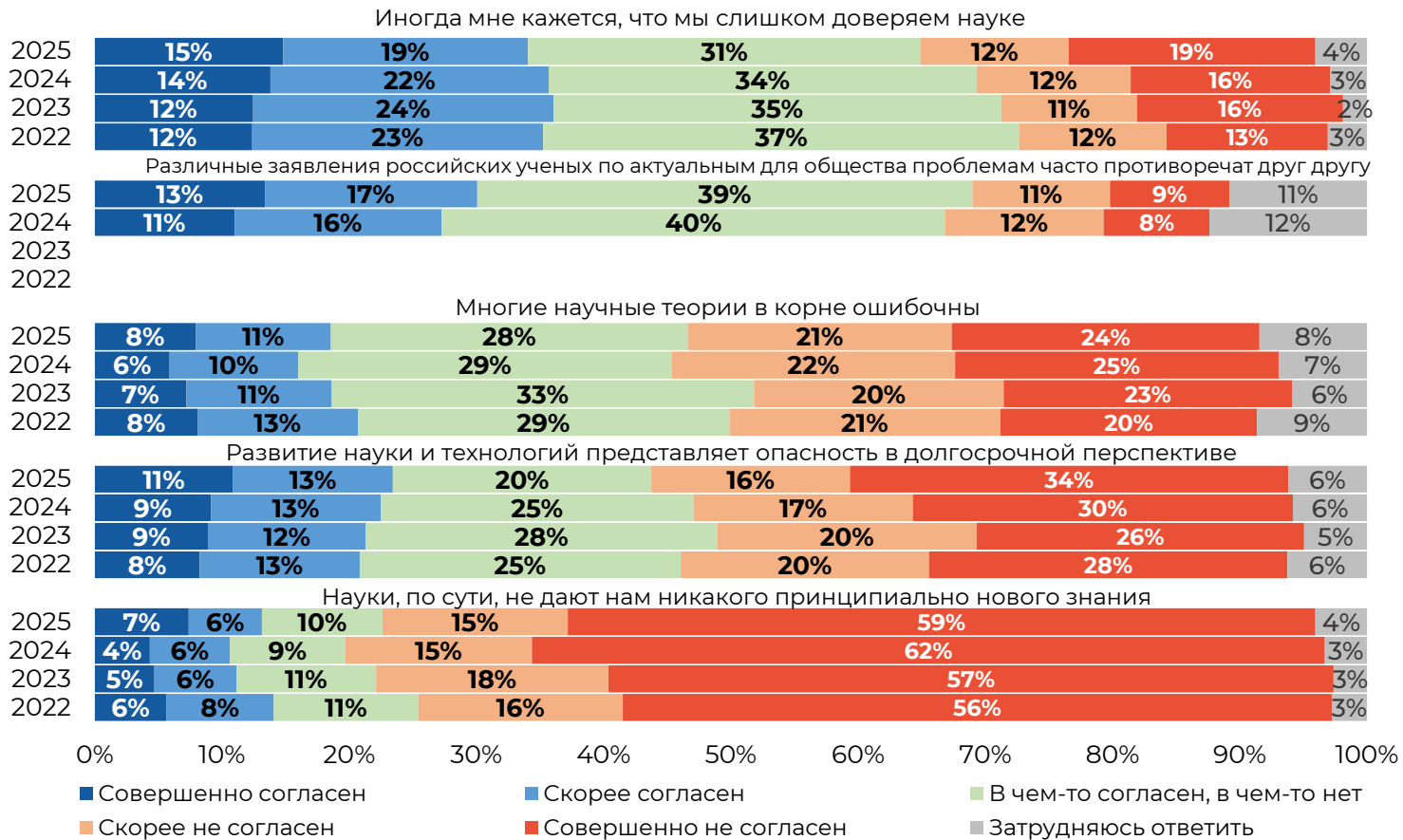
# Отношение к науке

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



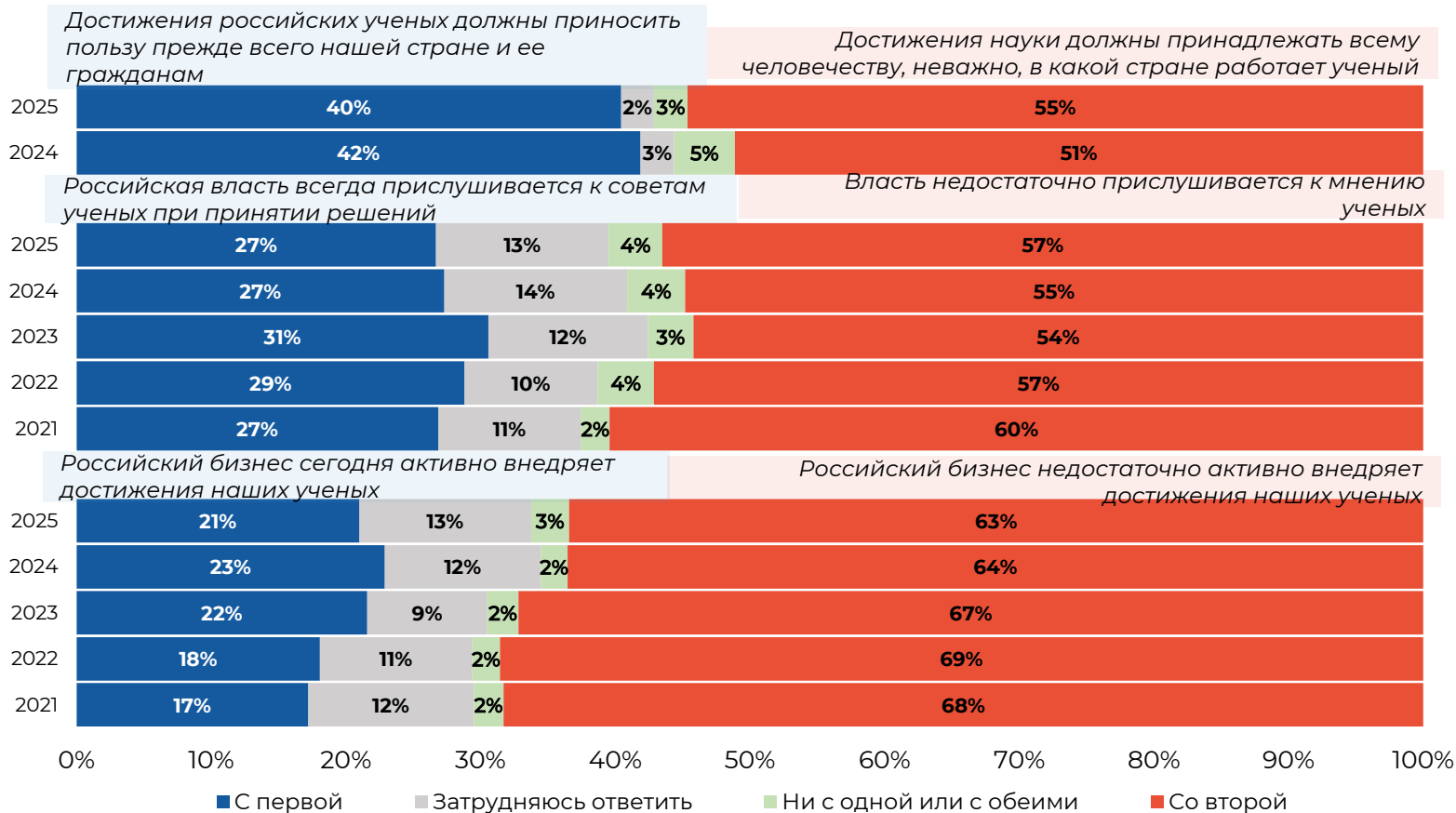
## Отношение к науке

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



# 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)



## 2. Отношение к Российской академии наук, информированность о ее деятельности и уровень доверия

---

По данным пятой волны мониторинга, **как и год назад, 91% россиян декларируют информированность о Российской Академии наук.** Значение показателя стабильно и фактически не поменялось за последние несколько лет (старшее поколение, россияне с высшим образованием и жители крупных городов более информированы в данном вопросе). При этом важно, что уверенный ответ «знаю» дали лишь более трети респондентов (35%, в 2024 году – 38%).

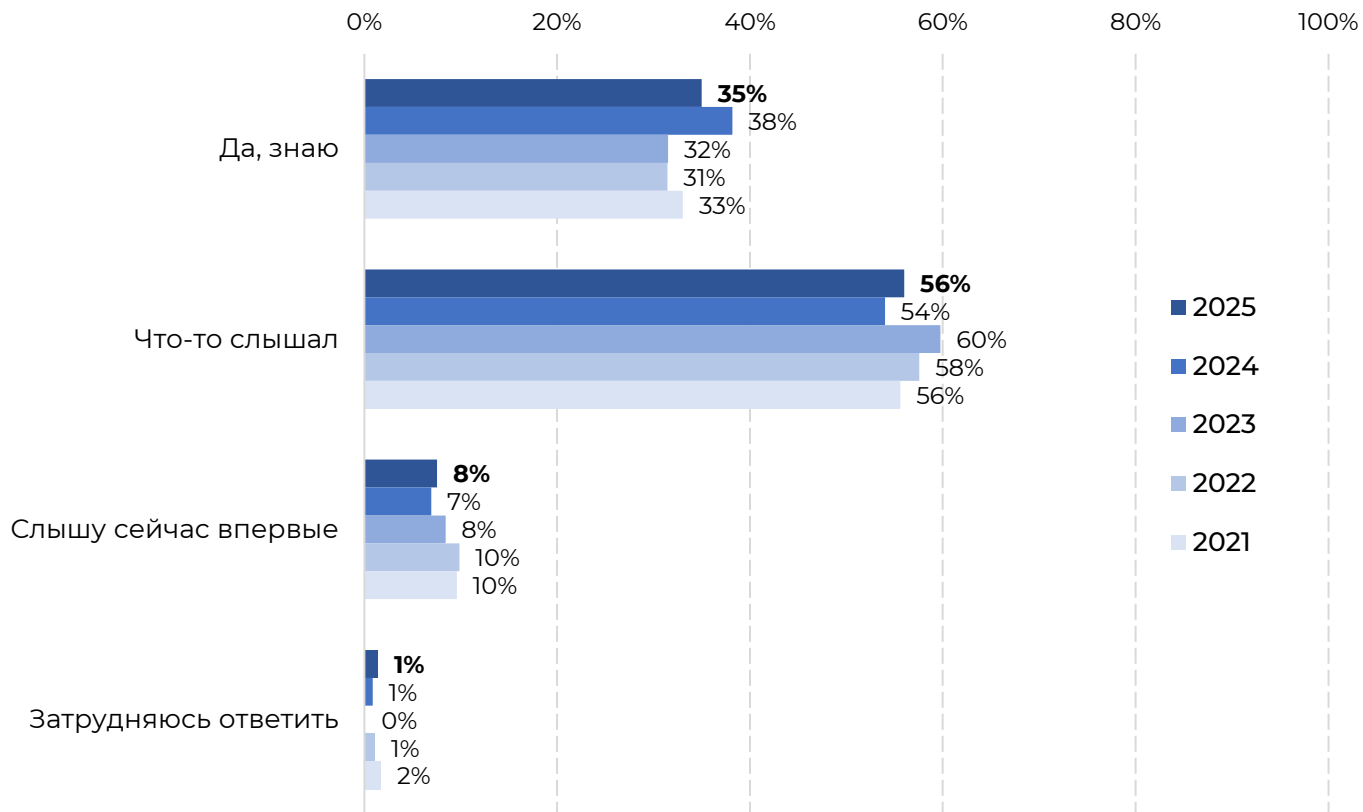
**Также устойчивым является и уровень доверия к РАН: в той или иной степени ей доверяет 72% российских граждан** (как и в 2024 году). Доли не доверяющих невысоки (8-9% выборки). При этом сдвиг с момента замера первой волны в 2021 году – более заметен, тогда показатель доверия составлял 65% (т.е. рост за 5 года составил 7 п.п., это выше статистической погрешности измерения). Чем выше интерес к науке, тем выше и уровень доверия к РАН. Также положительно связаны уровень образования и уровень доверия к РАН.

**Сравнительный анализ оценки деятельности разных институтов** (всево в список опроса ВЦИОМ были включены 14 позиций) **показал, что Российская академия наук относится к числу институтов с наиболее высоким уровнем одобрения деятельности со стороны россиян.** В верхних строчках рейтинга три института – российская армия, Российская православная церковь и Российская Академия наук. Таким образом, оценка россиянами деятельности РАН заметно выше оценок деятельности профсоюзов, политических партий, судебной системы РФ и ряда др. институтов. Хотя важно отметить, что примерно треть респондентов затруднились с оценкой деятельности РАН.

**В ассоциативном ряду со словосочетанием «Российская академия наук» Основное место занимает «ГОРДОСТЬ»** (как и в 2023 и в 2024 годах). Из позитивных ассоциаций можно наряду с «ГОРДОСТЬЮ» выделить также «УВАЖЕНИЕ», «ЗА СТРАНУ» и другие («исследования», «доверие», «хорошие», «новое» и пр.), что подтверждает в целом положительное отношение к РАН со стороны населения. Существенное большинство ассоциаций с РАН имеет позитивный (либо – реже – нейтральный) характер, доля негативных невелика.

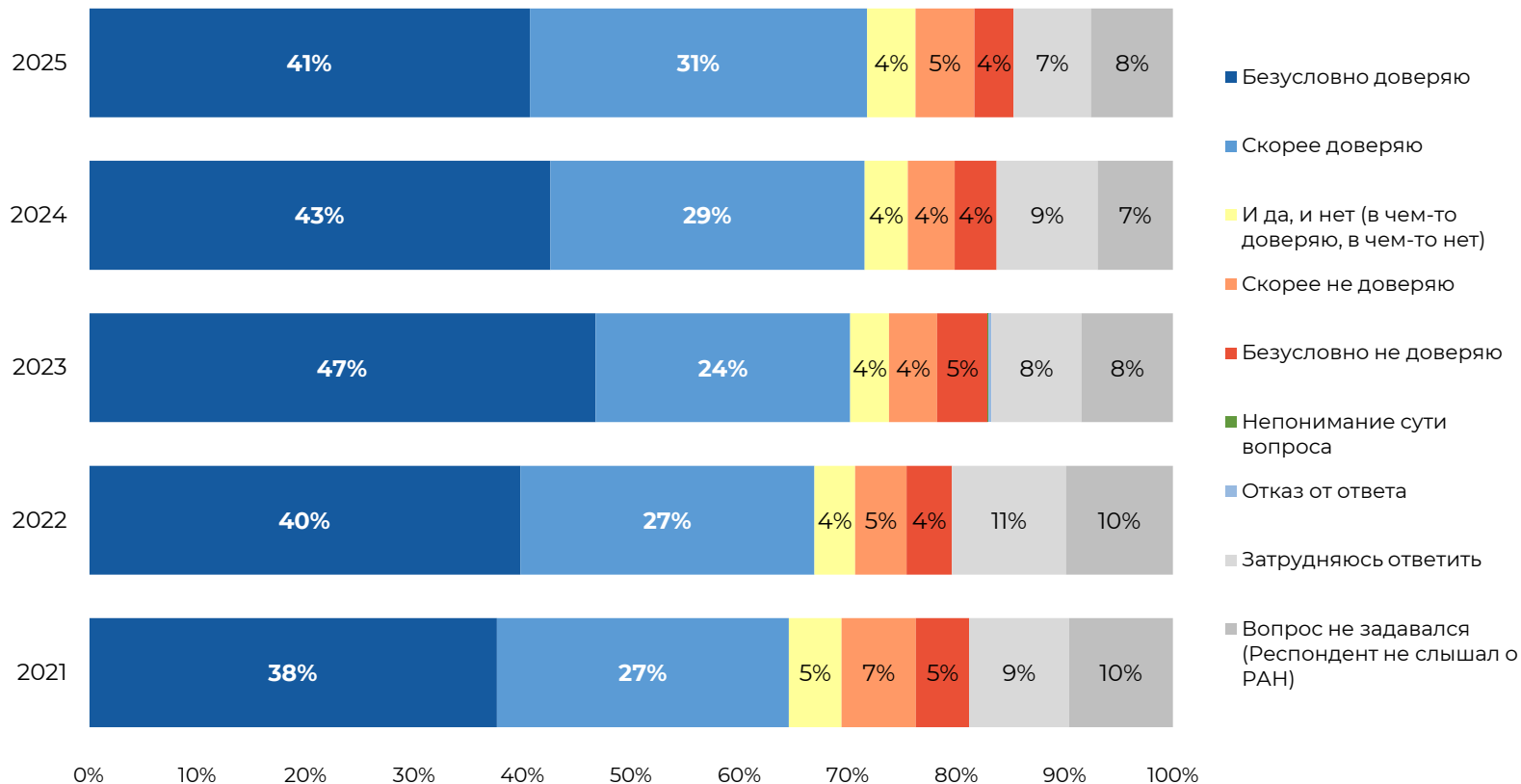
# Информированность о Российской академии наук

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



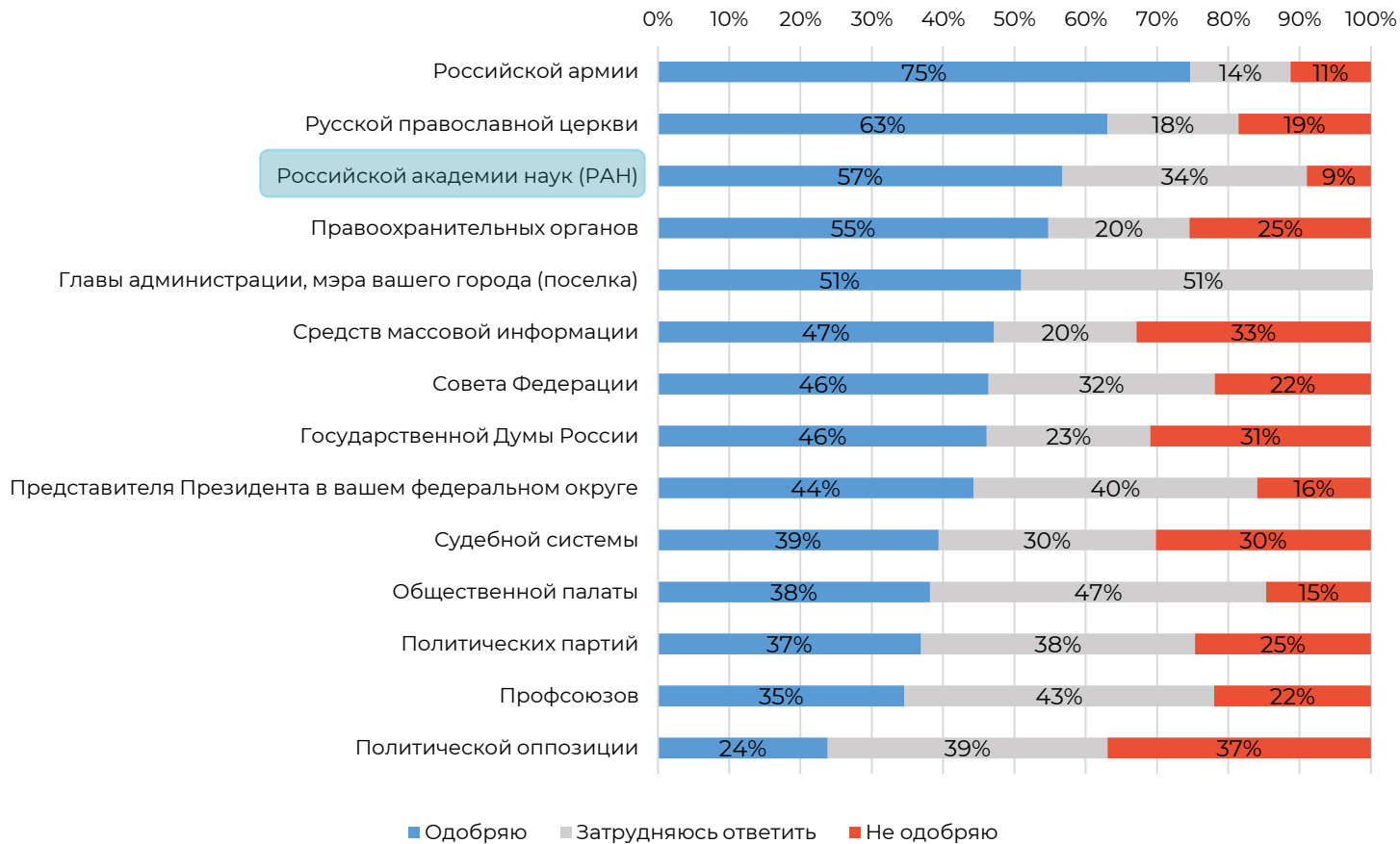
# Доверие к РАН

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



# Доверие к РАН

**Скажите, в целом деятельность следующих организаций Вы одобряете или не одобряете?**  
(% по всей выборке; опрос ВЦИОМ, 2025, N=1600)



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

# Связь интереса к науке и доверия РАН

**Скажите, Вы доверяете или не доверяете Российской академии наук в целом как организации?**  
(% по столбцу)

	В целом по выборке	Уровень доверия*					
		Безусловно доверяю	Скорее доверяю	И да, и нет (в чем-то доверяю, в чем-то нет)	Скорее не доверяю	Безусловно не доверяю	Затруднился с ответом
Безусловно интересуюсь	29%	55%	24%	4%	6%	6%	5%
Скорее интересуюсь	39%	37%	42%	6%	6%	2%	7%
Скорее не интересуюсь	16%	38%	40%	5%	6%	1%	9%
Безусловно не интересуюсь	14%	48%	24%	2%	3%	9%	14%
Затруднился с ответом	1%	38%	27%	4%	8%	0%	8%

\*8% - вопрос не задавался

## Связь между доверием РАН и возрастом

**Если говорить в целом, Вы в основном доверяете или не доверяете российским ученым?**

	В целом по выборке*	Возраст					
		от 18 до 24 лет	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 лет и старше
Безусловно доверяю	41%	43%	38%	39%	41%	42%	57%
Скорее доверяю	31%	36%	36%	34%	33%	34%	32%
И да, и нет (в чем-то, кому-то доверяю, в чем-то, кому-то нет)	4%	7%	7%	5%	6%	3%	3%
Скорее не доверяю	5%	3%	8%	8%	7%	7%	2%
Безусловно не доверяю	4%	4%	3%	6%	5%	5%	0%
Затруднился с ответом	7%	8%	9%	8%	9%	8%	5%

\*8% - вопрос не задавался

## Связь между доверием РАН и образованием

**Если говорить в целом, Вы в основном доверяете или не доверяете российским ученым?**

	В целом по выборке*	Образование					
		Образование начальное или ниже	Неполное среднее образование	Среднее образование (школа или профессионально-техническое училище)	Среднее специальное образование (техникум)	Незаконченное высшее (не менее 3-х курсов вуза)	Высшее (4 курса и больше вузовского образования)
Безусловно доверяю	41%	25%	67%	41%	48%	39%	43%
Скорее доверяю	31%	0%	20%	33%	31%	37%	36%
И да, и нет (в чем-то, кому-то доверяю, в чем-то, кому-то нет)	4%	25%	0%	7%	3%	5%	5%
Скорее не доверяю	5%	50%	3%	6%	5%	5%	6%
Безусловно не доверяю	4%	0%	7%	3%	4%	2%	4%
Затруднился с ответом	7%	0%	3%	10%	9%	12%	6%

\*8% - вопрос не задавался



## Контакты

---

### ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА ЦИРКОН

125375, Россия, Москва, ул. Тверская, д.16, стр.1

+7 (495) 955-26-89

<http://zircon.group/>

**Игорь Вениаминович Задорин,**  
научный руководитель

[zadorin@zircon.ru](mailto:zadorin@zircon.ru)

**Людмила Викторовна Шубина,**  
менеджер проекта

[ludmila@zircon.ru](mailto:ludmila@zircon.ru)

