



Результаты социологического исследования «Основные индексы десятилетия науки и технологий»

*Исследование проведено в соответствии со
стандартами ISO 20252:2019, НК-ОИРОМ-2015*

Москва, 2022



Методология исследования	3
Основные выводы	4
Общая информированность о сфере науки и технологий	6
Информированность о современных российских ученых и открытиях	8
Привлекательность научной карьеры	11
Оценка условий для ведения исследовательской деятельности	16
Отношение к современной российской сфере науки и технологий	18
Интерес к сфере науки и технологий	24



Цель исследования

Мониторинг восприятия населением науки в России, отношения к научным исследованиям, научным профессиям, в том числе по приоритетным направлениям десятилетия науки в России для оценки эффективности мероприятий и коммуникаций.



Целевые аудитории

1. Население Российской Федерации 18 лет и старше
2. Студенты ВУЗов
3. Родители детей несовершеннолетнего возраста



Объем выборки

2 000 респондентов (репрезентирует население Российской Федерации - учитываются критерии пола, возраста, образования, типа населенного пункта)



Метод исследования

Телефонный опрос по формализованной анкете



Даты проведения

16.11.2022 - 18.11.2022

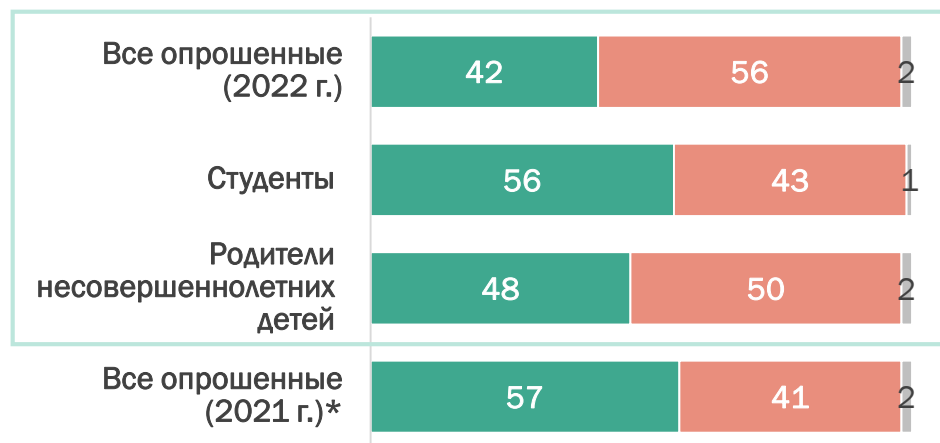
- 1. Интерес россиян к научной сфере носит скорее поверхностный характер.** Несмотря на то, что подавляющее большинство опрошенных декларируют, что в той или иной степени интересуются научными открытиями и исследованиями (81%), делают это часто лишь 16%. Треть читает или смотрит что-либо о сфере науки иногда (34%), а еще 31% – редко. При этом практически каждый пятый вообще не проявляет интерес (18%).
- 2. Информированность о современной российской научной сфере имеет потенциал к развитию.** Так, более половины респондентов указали на то, что за последний год не встречали в СМИ, интернете информацию о российских ученых, новых открытиях и разработках (56% против 42% встречавших такие материалы). По сравнению с предыдущим годом снижение информированности может быть связано с иным доминирующим информационным потоком, связанным с проведением специальной военной операции и ее последствиями на разные сферы жизни, перекрывающими альтернативные новостные сводки и события.
- 3. Уровень информированности о современных российских ученых – средний (49%).** Наиболее узнаваемые персоны – Александр Гинцбург (29%), Виктор Садовничий (24%), Михаил Ковальчук (13%) и Юрий Оганесян (12%). При этом **осведомленность о современных российских открытиях и разработках – высокая** (92% знают, слышали хотя бы об одном открытии). Лидер – первая в мире зарегистрированная вакцина от Ковид-19, получившая название «Спутник V» (87%).
- 4. Prestиж научной деятельности – достаточно высокий.** Так, среди родителей детей несовершеннолетнего возраста 64% хотели бы, чтобы их дети в качестве своего будущего выбрали работу в сфере науки и научных исследований. Причем Россия, по словам родителей, является наиболее привлекательной для построения в ней научной карьеры детьми (82%). **Среди студентов привлекательность научной карьеры – невысокая.** Так, 33% студентов декларируют, что планируют строить карьеру и работать в научной сфере, среди них подавляющее большинство хотят это делать в России (83%).

5. **Условия для ведения исследовательской деятельности** в России оцениваются **умеренно-позитивно**. Так, 38% научного сообщества (преподаватели, научные сотрудники, студенты, аспиранты) присваивают оценки «очень хорошо» и «хорошо», 36% - «средне». Менее четверти дают отрицательные оценки (22%).
6. **Отношение** россиян к современной российской сфере науки и технологий – **уверенно-позитивное**. Подавляющее большинство опрошенных **доверяют** мнению современных российских ученых и **гордятся** современной российской наукой (по 79%). Кроме того, 60% полагают, что **престиж ученых в российском обществе за последний год вырос**. Три четверти респондентов разделяют мнение о том, что в современной российской науке **совершаются серьезные открытия**, оказывающие влияние на развитие общества (74%). Практически две трети согласны с тем, что **товары**, произведенные в России, **отвечают гарантиям качества и удобству использования** (63%).
7. **Доля респондентов, обладающих уверенным знанием о проведении в России десятилетия науки и технологий, составляет 17%** (выбравшие ответ – «Да, знаю»). Еще 41% высказались, что что-то об этом слышали (то есть в той или иной мере информированы более половины опрошенных – 58%). Таким образом показатель информированности о проведении десятилетия науки и технологий имеет также потенциал к росту (как и общая осведомленность о российской научной сфере), в том числе за счет регулирования (усиления) информационного потока в средствах массовой информации.

Общая информированность о сфере науки и технологий

Общая информированность о сфере науки и технологий

Скажите, пожалуйста, в течение последнего года Вы встречали в СМИ/ интернете материалы о российских ученых, инженерах, научных коллективах, разработчиках новых технологий, новых открытиях и так далее или не встречали? (закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)



- Да, встречал такие материалы
- Нет, не встречал такие материалы
- Затрудняюсь ответить

- В ходе текущей волны формулировка вопроса была дополнена временным ограничением в один год, что снизило долю респондентов, встречавших в СМИ материалы о российских ученых и новых технологиях, с 57% до 42%.
- Чаще с такой информацией сталкиваются студенты (56%), жители крупных городов (56%), высокообразованные слои (54%), а также вовлеченная аудитория (64%).



Наполненность групп: Население РФ (все опрошенные) – 1 600 респондентов; Студенты – 349 респондентов; Родители детей несовершеннолетнего возраста – 694 респондента

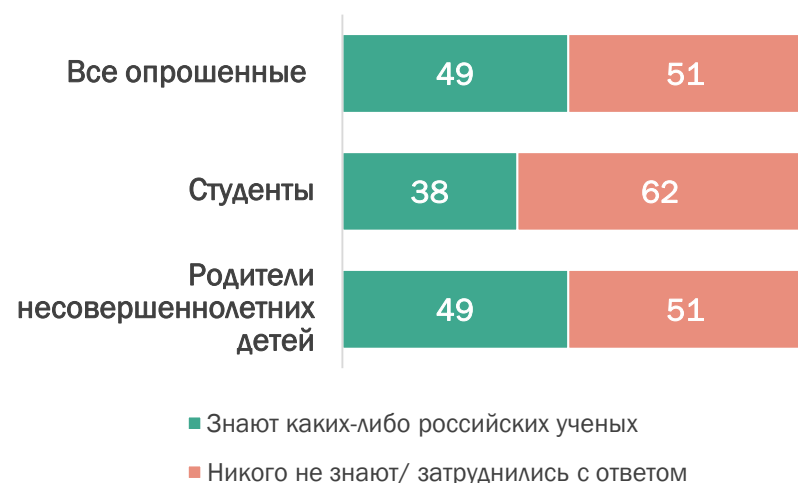
*Формулировка вопроса была следующей: «Видели ли Вы, читали ли в СМИ/ интернете истории, материалы о российских ученых, инженерах, разработчиках новых технологий, российских научных коллективах, новых открытиях и т.д.?».

**Здесь и далее: вовлеченные – те, кто работает в сфере науки или работает кто-то из окружения (n=383); невовлеченные – те, кто не работает в сфере науки и не работает никто из окружения (n=1204)

Информированность о современных российских ученых и открытиях (изобретениях)

Знание современных российских ученых

Сейчас я зачитаю список современных российских ученых, а Вы скажите, знаете кого-либо или нет?
(закрытый вопрос, несколько ответов, в % от всех опрошенных)



- Половине опрошенных (49%) знакомы имена тех или иных современных российских ученых среди предложенного списка.
- Студенты предстают менее информированными: 58% сказали, что никого не знают из предложенного списка современных российских ученых, и еще 4% затруднились с ответом.
- Самыми популярными оказались микробиолог А. Гинцбург и математик В. Садовничий (29% и 24% соответственно). Среди студентов на второе место по узнаваемости вышел специалист в области экспериментальной ядерной физики Ю. Оганесян (11%).

	Все опрошенные	Студенты	Родители
Александр Гинцбург	29	17	32
Виктор Садовничий	24	8	20
Михаил Ковальчук	13	8	10
Юрий Оганесян	12	11	14
Алексей Фёдоров	8	4	7
Константин Северинов	6	3	6
Максим Никитин	4	4	4
Никита Башнин	4	2	4
Артем Оганов	3	3	3
Александр Сергеев	3	3	3
Никого не знаю, слышу впервые	44	58	43
Другое	1	-	1
Затрудняюсь ответить	7	4	8

Знание современных открытий и изобретений

Сейчас я зачитаю список открытий, изобретений российских ученых, сделанных за последние 10-15 лет, а Вы скажите, знаете, слышали о каких-либо из них? (закрытый вопрос, несколько ответов, в % от всех опрошенных)



- Фиксируется высокий уровень осведомленности о научных открытиях и изобретениях, сделанных за последние 10-15 лет российскими учеными. Среди студентов практически каждый ответивший декларирует, что знает или слышал о каком-либо/каких-либо из перечисленных открытиях (97%).
- Самым узнаваемым открытием стала первая в мире зарегистрированная вакцина от Ковид-19 («Спутник V»). Об этом в той или иной мере информированы 87% россиян. Среди родителей несовершеннолетних детей – 91%, а среди студентов – 93%.
- Среди предложенного списка открытий менее известным предстает запуск первого в мире квантового блокчейна (15%).

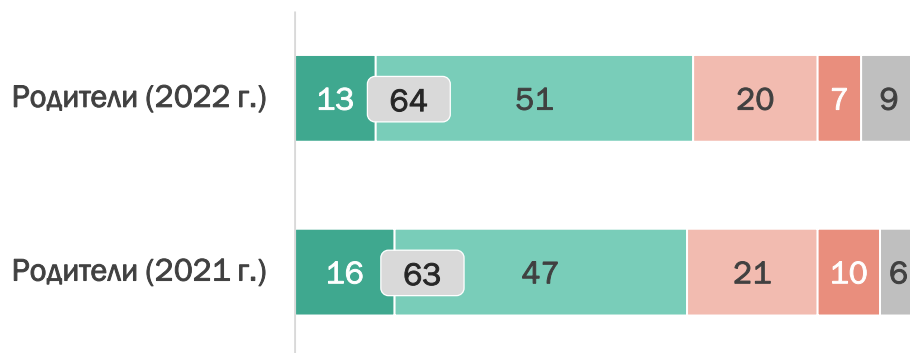
	Все опрошенные	Студенты	Родители
Первая в мире зарегистрированная вакцина от Ковид-19, получившая название «Спутник V»	87	93	91
Создание биопротеза сердечного клапана	47	39	43
Разработка и регистрация лекарства от смертельной лихорадки Эбола, превосходящего мировые аналоги	42	37	43
Печать щитовидной железы на 3D-принтере	30	31	30
Создание самого большого космического радиотелескопа	27	20	21
Открытие гравитационных волн	22	21	21
Открытие графена	19	26	23
Запуск первого в мире квантового блокчейна	15	16	15
Не знаю, не слышал о таких открытиях, изобретениях	7	3	5
Другое	1	-	-
Затрудняюсь ответить	1	-	1

Привлекательность научной карьеры

Привлекательность научной карьеры: взгляд родителей

Хотели бы Вы или не хотели, чтобы ваши дети в качестве своего будущего выбрали работу в сфере науки и научных исследований?
(закрытый вопрос, один ответ, в % от родителей детей несовершеннолетнего возраста)

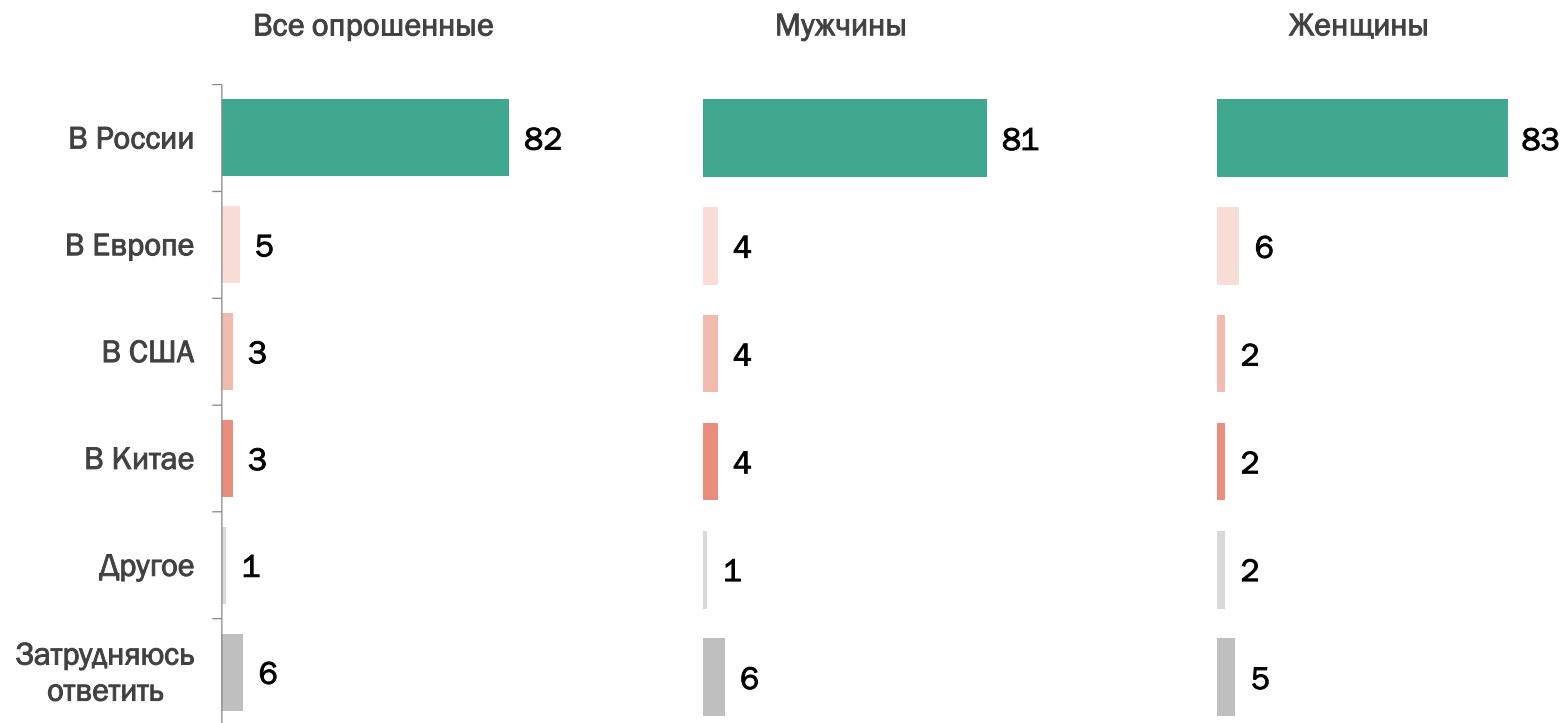
■ Однозначно да ■ Скорее, да ■ Скорее, нет ■ Однозначно нет ■ Затрудняюсь ответить



- Престиж научной деятельности в глазах родителей детей несовершеннолетнего возраста остается на достаточно высоком уровне: 64% опрошенных сказали, что хотели бы, чтобы их дети в качестве своего будущего выбрали работу в сфере науки и научных исследований.
- Однозначный положительный ответ дают несколько чаще мужчины (16%) и респонденты со средним образованием и ниже (22%).

Привлекательность научной карьеры: взгляд родителей

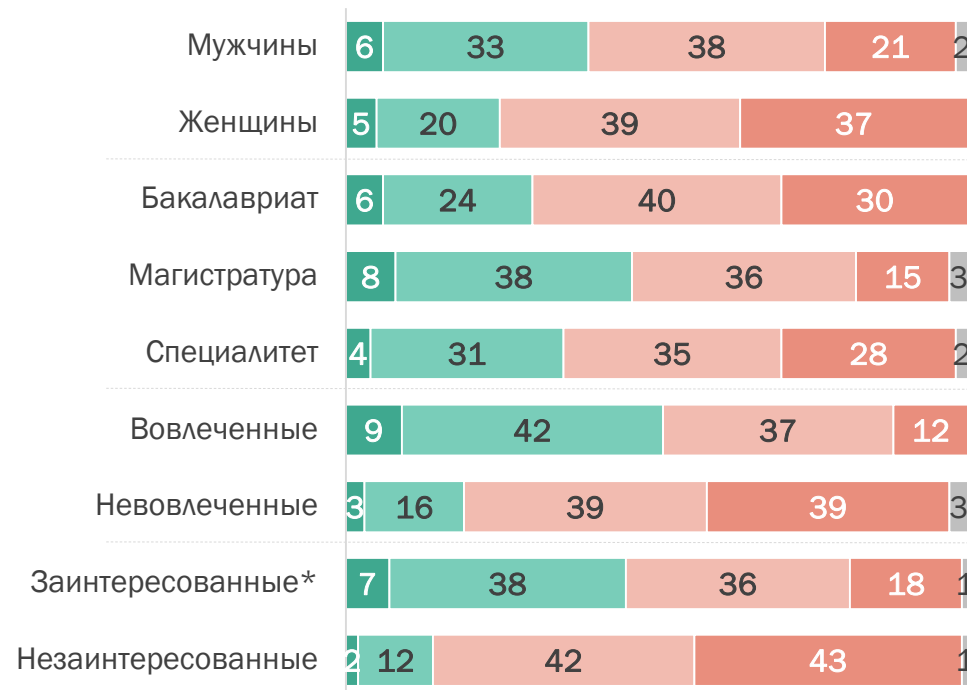
Где бы Вы хотели, чтобы работали Ваши дети в сфере науки и научных исследований? (закрытый вопрос, один ответ, в % от родителей детей несовершеннолетнего возраста, выразившие желание научной карьеры для своих детей)



- Среди родителей, выразивших желание научной карьеры для своих детей, подавляющее большинство хотели бы, чтобы их дети работали в России (82%).
- Работа в сфере науки и научных исследований в других частях света имеет слабую привлекательность (не более 5%).

Привлекательность научной карьеры: взгляд студентов

Скажите, пожалуйста, Вы планируете или не планируете строить карьеру, работать в сфере науки и научных исследований?
(закрытый вопрос, один ответ, в % от студентов)

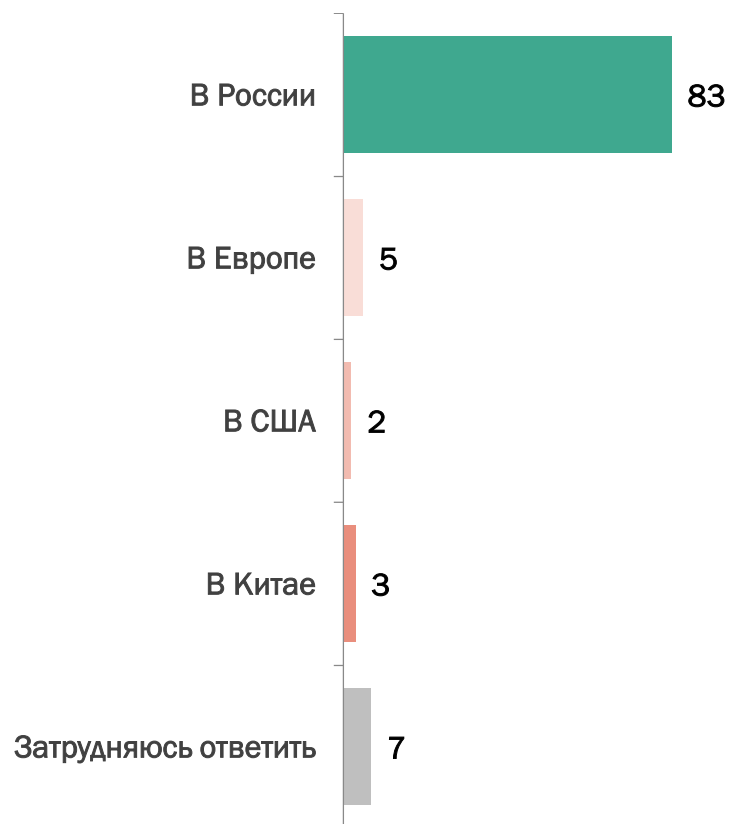


- Треть студентов декларирует готовность связать свою жизнь со сферой науки и научных исследований (33%). Не готовы строить научную карьеру 65% опрошенных данной целевой группы.
- Несколько чаще положительные ответы дают мужчины (39%), студенты, обучающиеся в магистратуре (46%), а также более погруженные в научную область (51% вовлеченных и 45% заинтересованных наукой).

*Здесь и далее: заинтересованные – те, кто читает, смотрит что-либо о сфере науки часто или иногда ; незаинтересованные – те, кто читает, смотрит что-либо о сфере науки редко или совсем не читает, не смотрит

Привлекательность научной карьеры: взгляд студентов

Уточните, пожалуйста, где Вы планируете строить карьеру, работать в сфере науки и научных исследований? (закрытый вопрос, один ответ, в % от студентов и аспирантов, выразивших желание строить научную карьеру)

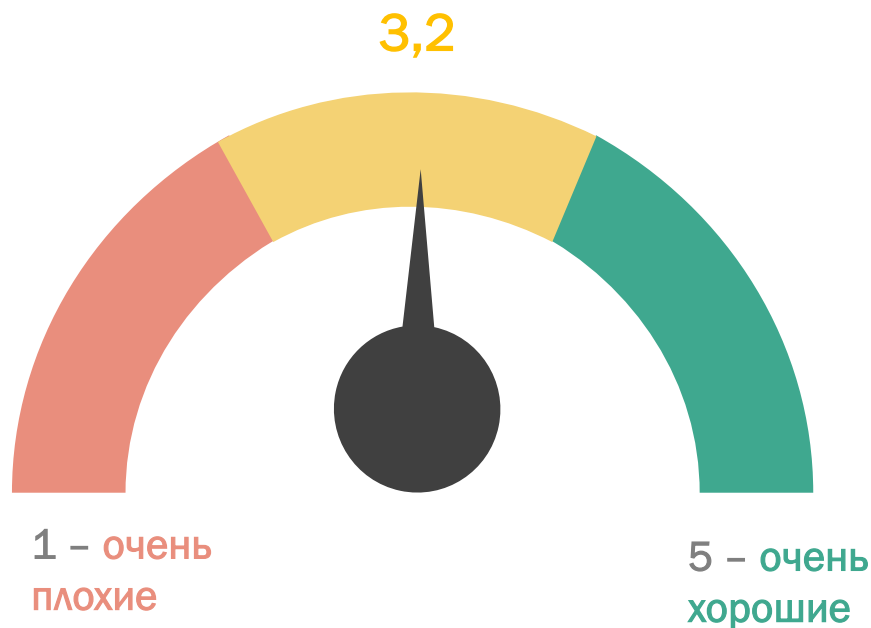


- Среди студентов, планирующих строить научную карьеру, подавляющее большинство декларирует, что хочет при этом работать в России (83%).
- Не более 5% опрошенных делали выбор в пользу других государств.
- У 7% опрошенных данный вопрос вызвал затруднения.

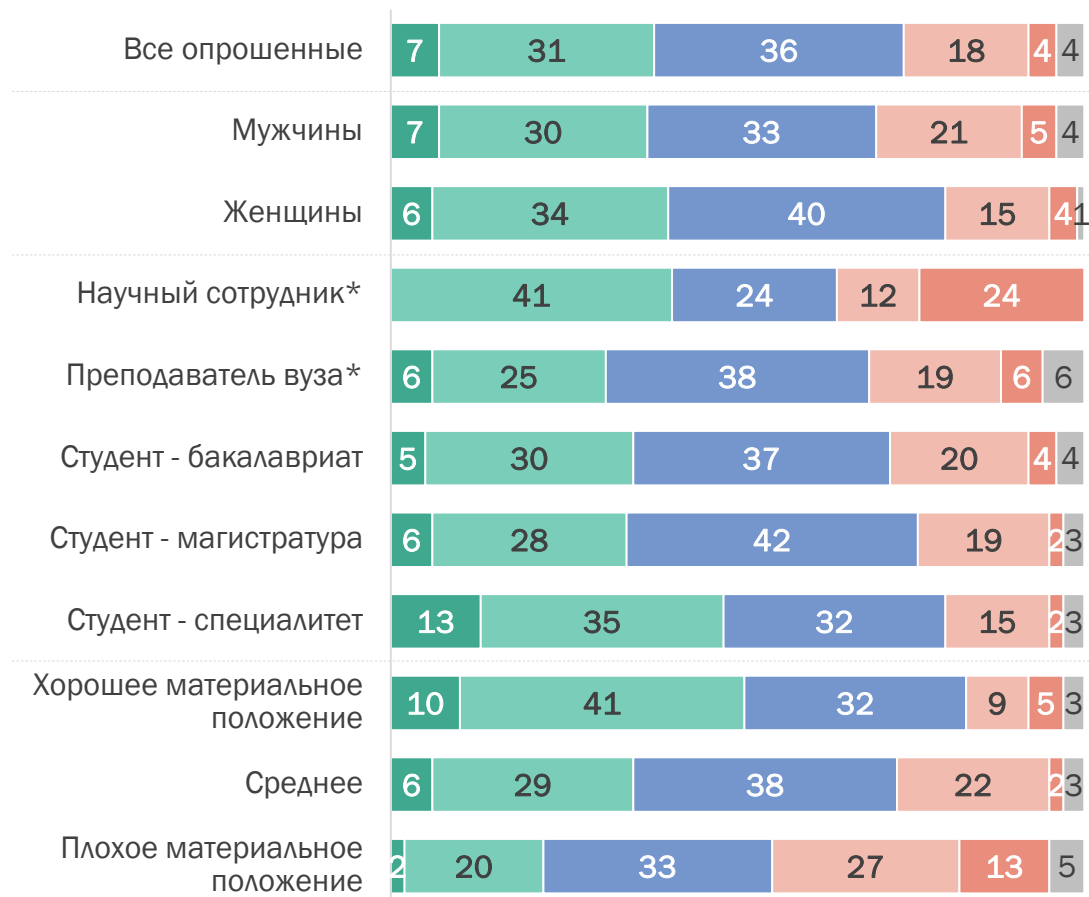
Оценка условий для ведения исследовательской деятельности

Оценка условий для ведения исследовательской деятельности

Оцените, пожалуйста, условия для ведения исследовательской деятельности в России по шкале от 1 до 5, где 1 – очень плохие, а 5 – очень хорошие (один ответ, % от научных сотрудников, преподавателей, студентов, аспирантов)



■ Очень хорошие ■ Хорошие ■ Средние ■ Плохие ■ Очень плохие ■ Затрудняюсь ответить



- Условия для ведения исследовательской деятельности в России оцениваются умеренно-позитивно. Так, средняя оценка фиксируется на отметке 3,2.
- Положительные оценки дали 38% опрошенных, удовлетворительные – 36%, отрицательные – 22%.

*Слишком малая наполненность групп научных сотрудников, преподавателей, данные представлены справочно; данные по аспирантам не представлены (n=17, n=16, n=3 соответственно)

Отношение к современной российской сфере науки и технологий

Доверие мнению российских ученых

Оцените, насколько Вы согласны или не согласны со следующими утверждениями: Я доверяю мнению современных российских ученых (закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

■ Абсолютно Согласен ■ Скорее согласен ■ Скорее не согласен ■ Абсолютно Не согласен ■ Затрудняюсь ответить



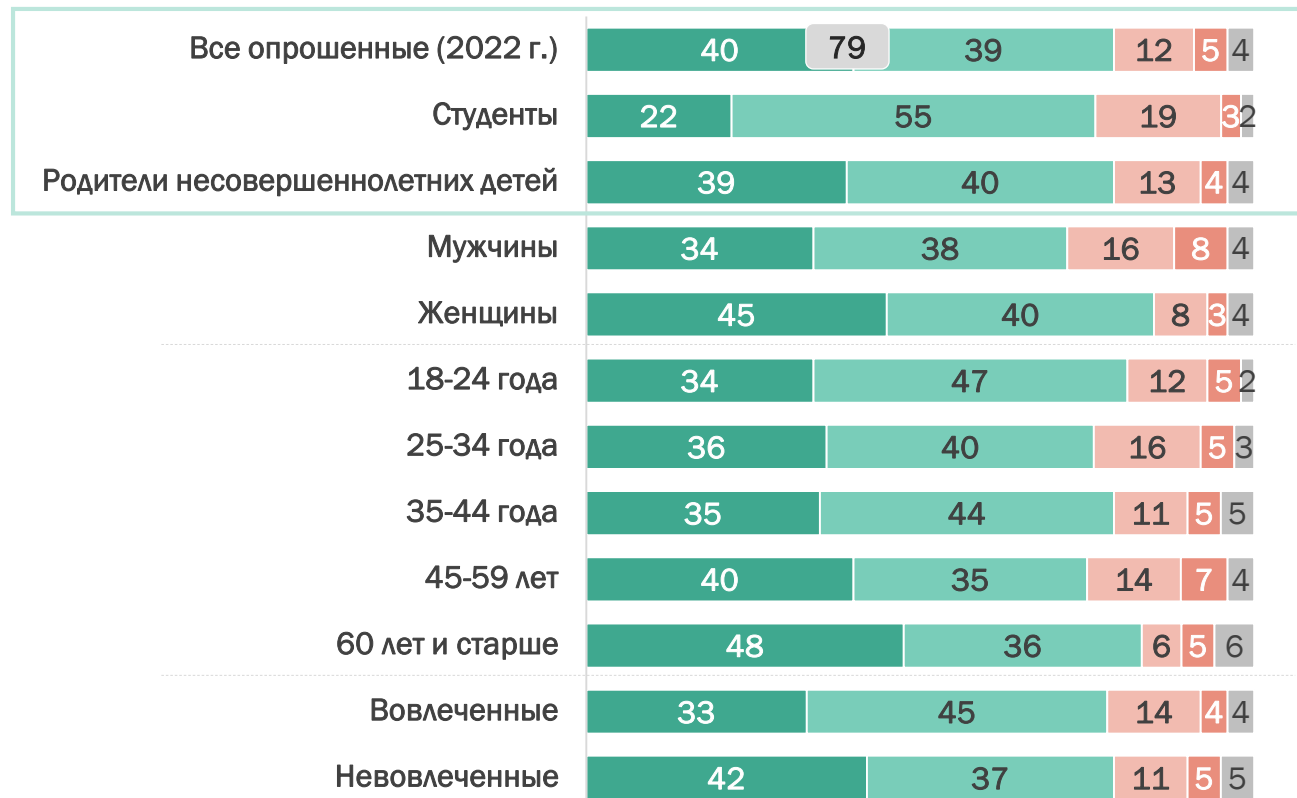
- Показатель доверия мнению современных российских ученых сохраняется высоким (79% согласились с данным высказыванием; -3 п.п.).
- Однозначное доверие чаще характерно более старшему поколению в возрасте 44-59 лет и 60 лет и старше (33% и 39% соответственно).

Гордость российской наукой

Оцените, насколько Вы согласны или не согласны со следующими утверждениями: Я горжусь современной российской наукой (достижениями, учеными)

(закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

■ Абсолютно Согласен ■ Скорее согласен ■ Скорее не согласен ■ Абсолютно Не согласен ■ Затрудняюсь ответить

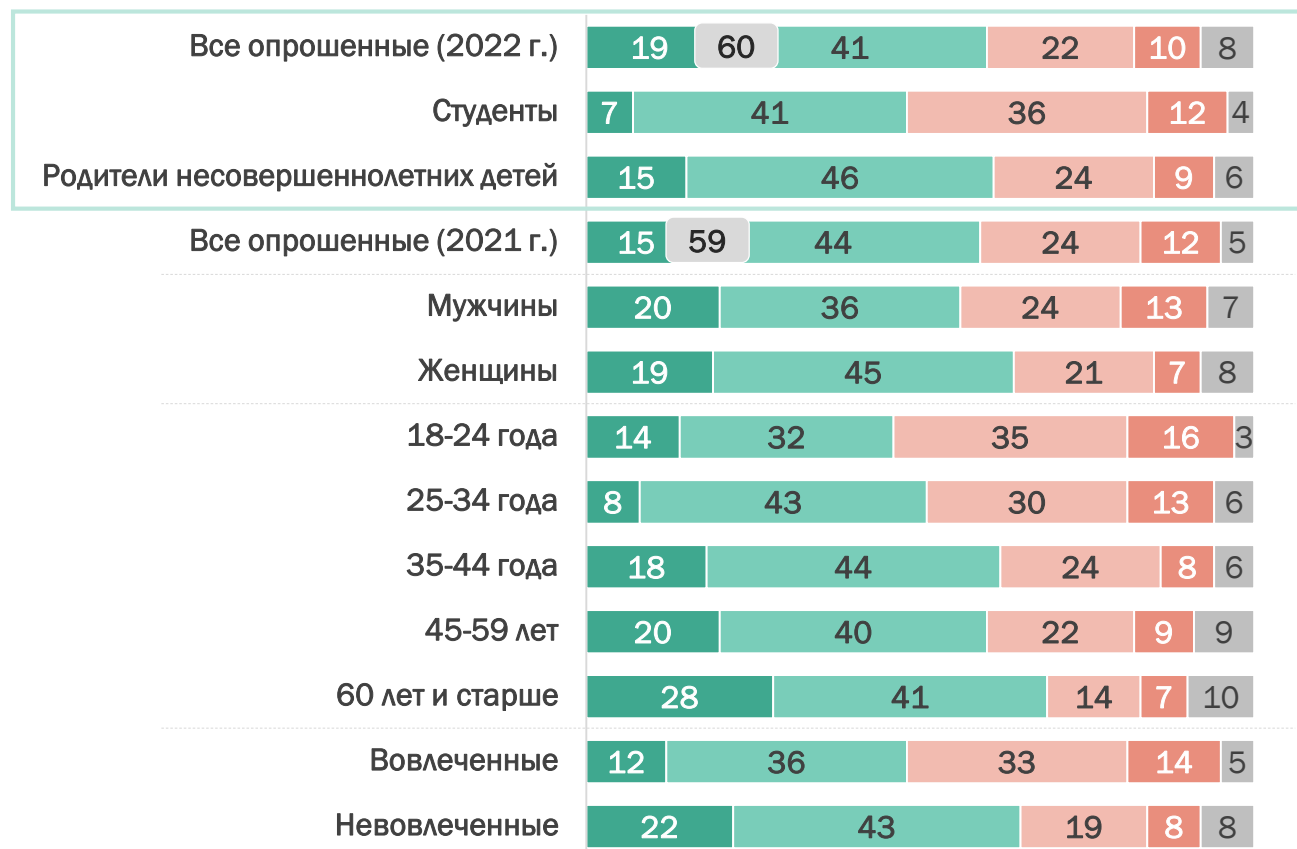


- Показатель гордости за современную российскую науку высокий (79%).
- В разрезе групп гордость несколько чаще испытывают женщины (85%), старшее поколение в возрасте 60 лет и более (84%).

Престиж российских ученых

Оцените, насколько Вы согласны или не согласны со следующими утверждениями: Престиж ученых в российском обществе за последний год вырос
(закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

■ Абсолютно Согласен ■ Скорее согласен ■ Скорее не согласен ■ Абсолютно Не согласен ■ Затрудняюсь ответить

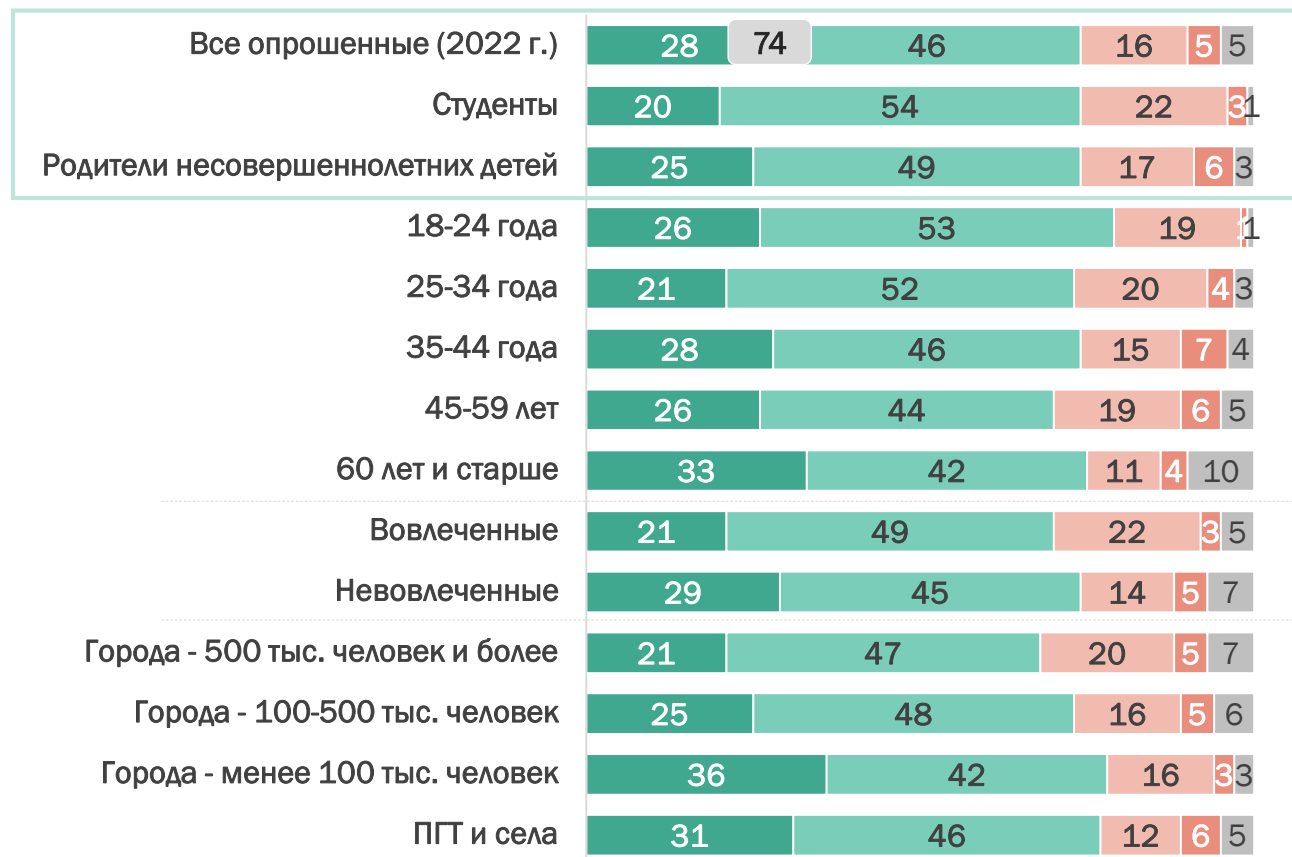


- Показатель роста престижа ученых в российском обществе за последний год сохраняется на достаточно высоком уровне (60% согласились с суждением). Несколько чаще это отмечают женщины (64%) и самое старшее поколение (69%).

Влияние российской науки на развитие общества

Оцените, насколько Вы согласны или не согласны со следующими утверждениями: В современной российской науке совершаются серьезные открытия, оказывающие влияние на развитие общества (закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

■ Абсолютно Согласен ■ Скорее согласен ■ Скорее не согласен ■ Абсолютно Не согласен ■ Затрудняюсь ответить

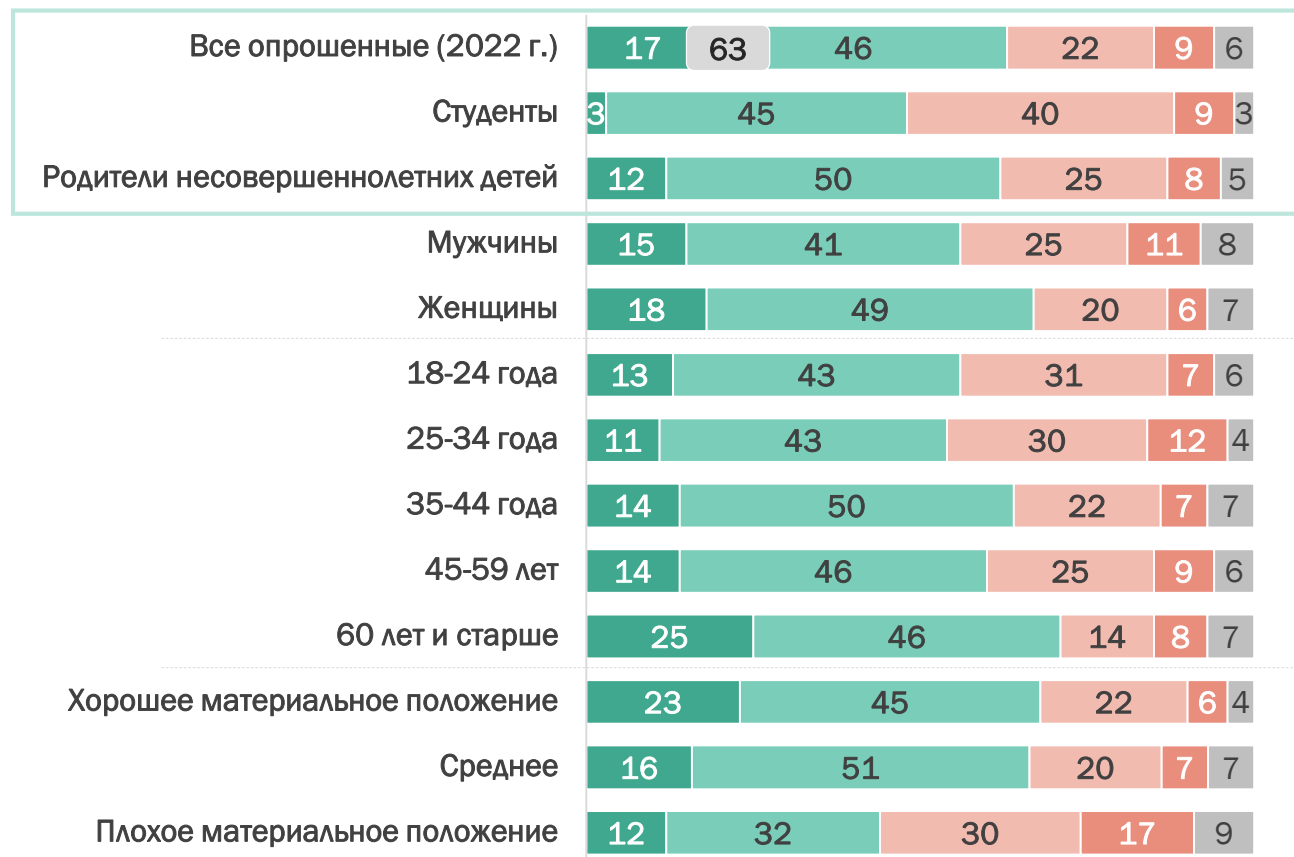


- 74% опрошенных согласны с тем, что в современной российской науке совершаются серьезные открытия, оказывающие влияние на развитие общества. Несколько чаще младшая молодежная группа 18-24 лет (79%).

Качество российских товаров

Оцените, насколько Вы согласны или не согласны со следующими утверждениями: Товары, произведенные в России, - это гарантия качества и удобства использования продукта (закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

■ Абсолютно Согласен ■ Скорее согласен ■ Скорее не согласен ■ Абсолютно Не согласен ■ Затрудняюсь ответить

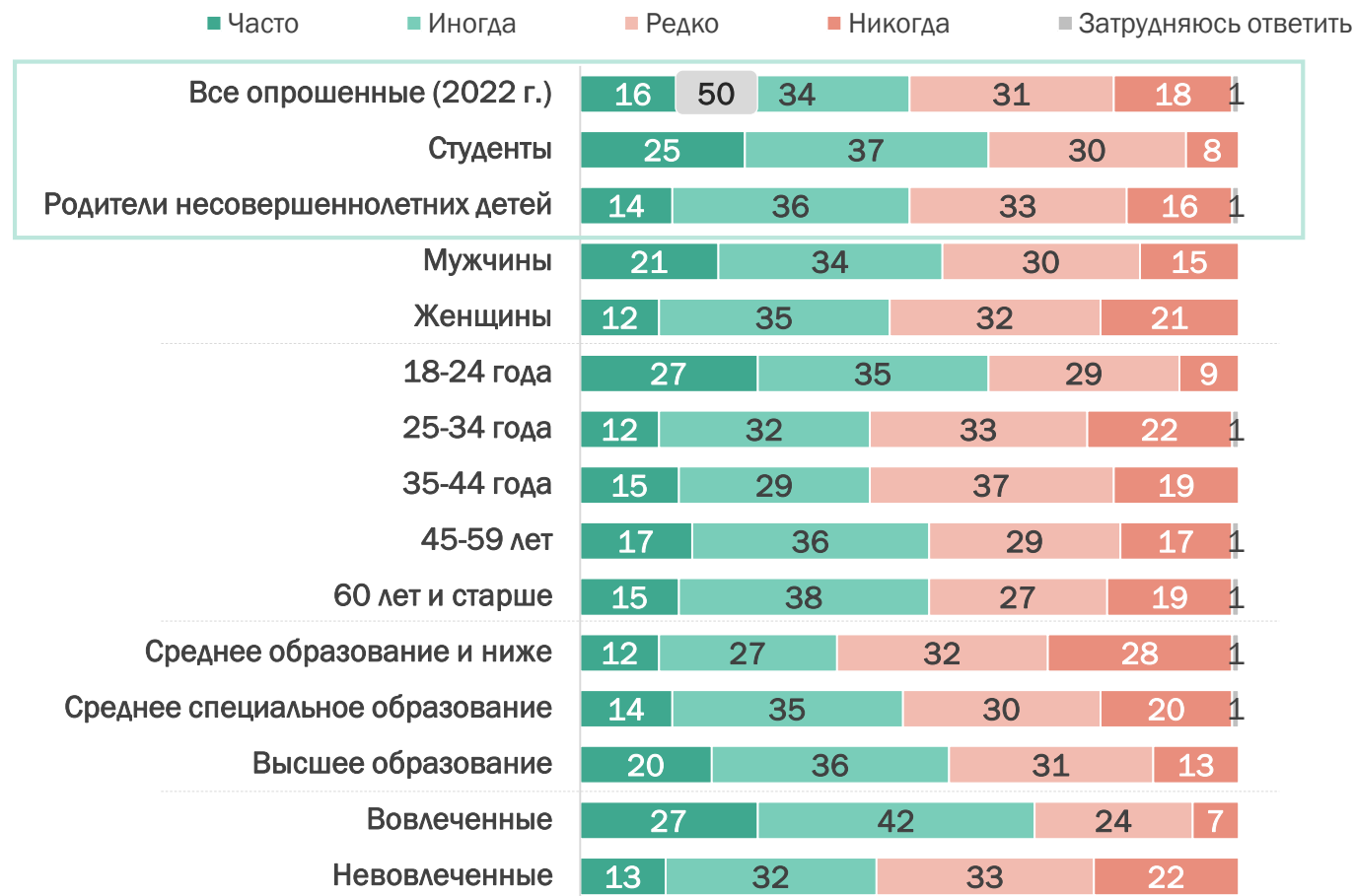


- Практически две трети опрошенных разделяют точку зрения о том, что товары, произведенные в России, являются гарантией качества и удобства использования продукта (63%). Самый «скромный» показатель фиксируется среди малообеспеченных респондентов (44% согласны и 47% не согласны с суждением).

Интерес к сфере науки и технологий

Сфера науки и технологий: вовлеченность

Скажите, пожалуйста, Вы читаете, смотрите что-то о сфере науки, научных открытиях, исследованиях? Если да, то как часто? (закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

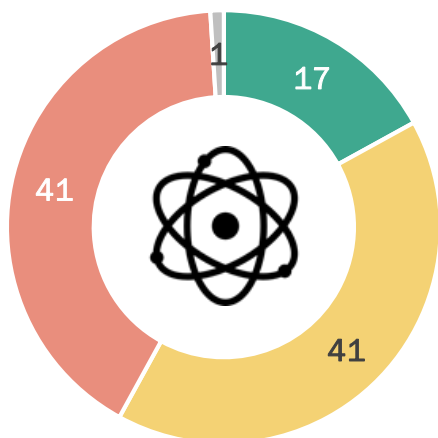


- Половина опрошенных декларируют, что смотрят, читают какую-либо информацию о сфере науки, научных открытиях и исследованиях (50%). Еще 31% говорят, что делают это, но редко. Студенты, молодежь до 24 лет, а также вовлеченная аудитория чаще интересуются научной сферой (62%, 62% и 69% соответственно).

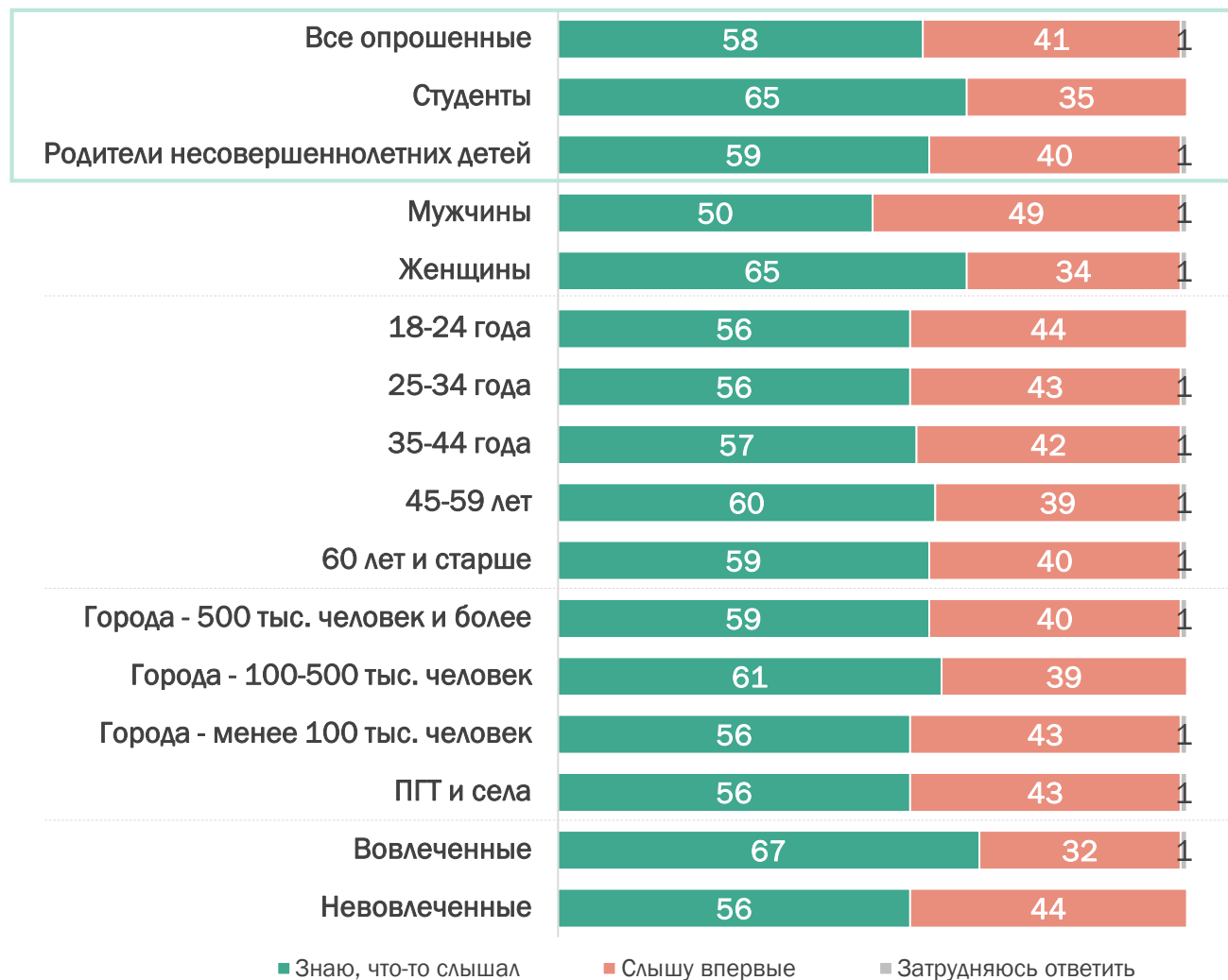
Осведомленность о проведении Десятилетия года науки и технологий

Знаете ли Вы, что-то слышали или слышите сейчас впервые о том, что в России с 2022 года объявлено и идет десятилетие науки и технологий?
(закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных)

■ Да, знаю
■ Да, что-то слышал
■ Слышу впервые
■ Затрудняюсь ответить



- Более половины респондентов в той или иной мере информированы о проведении десятилетия науки и технологий в стране (58%).
- Уровень информированности выше среди студентов (65%), женщин (65%), а также вовлеченной аудитории (67%).





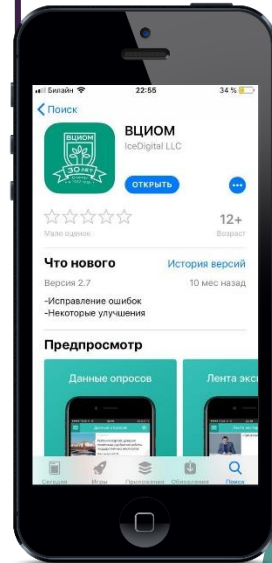
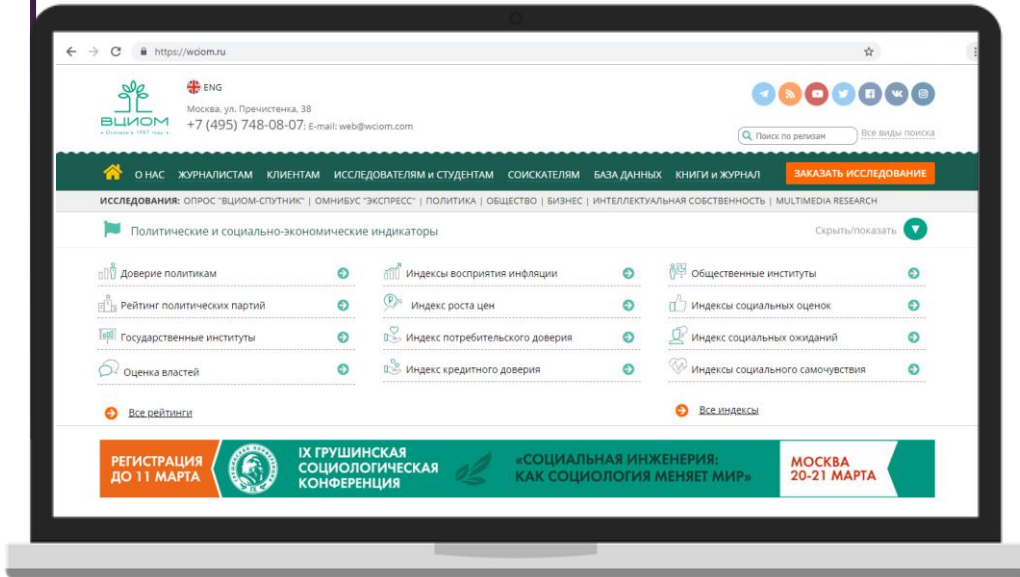
ВЦИОМ

на расстоянии одного клика

WCIOM.RU

Google play

App Store



ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ПОБЕЖДАТЬ!

