

МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт фундаментальных и прикладных исследований



**ОТНОШЕНИЕ К ЦИФРОВИЗАЦИИ
В РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ**

**Итоговые таблицы
эмпирического исследования,
проведенного в октябре — ноябре 2019 года
Центром социологии молодежи
и Центром социального проектирования
и тезаурусных концепций
Института фундаментальных и
прикладных исследований**

**Москва
2020**

ББК 60.52
Л84

Луков В. А., Луков С. В.

Л84 Отношение к цифровизации в российском обществе: Итоговые таблицы эмпирического исследования, проведенного в октябре — ноябре 2019 года Центром социологии молодежи и Центром социального проектирования и тезаурусных концепций Института фундаментальных и прикладных исследований. — М. : Изд-во Моск. гуманит. ун-та, 2020. — 36 с. Режим доступа: <http://publications.mosgu.ru/index.php/main/catalog/book/18>

ISBN 978-5-907194-59-5

В брошюре представлены итоговые таблицы эмпирического исследования об отношении к цифровизации в российском обществе. Анкетный опрос проведен в октябре — ноябре 2019 года в 12 городах России на базе Института фундаментальных и прикладных исследований Московского гуманитарного университета.

ББК 60.52

Является самостоятельным электронным изданием.

Минимальные системные требования: ПК с процессором Intel Core i3 ; 512 Мб ; Microsoft Windows XP ; SVGA 800×600, 16 bit ; CD/DVD-ROM дисковод ; Internet Explorer, Adobe Acrobat Reader 8.0 и выше.

Фото на обложке С. В. Лукова

ISBN 978-5-907194-59-5

© Авторы, 2020.
© Московский гуманитарный университет, сост., 2020.

ВВЕДЕНИЕ

В октябре — ноябре 2019 г. Институтом фундаментальных и прикладных исследований Московского гуманитарного университета под руководством проф. В. А. Лукова проведено эмпирическое исследование отношения россиян к цифровизации. Исследование проведено в форме анкетного опроса (очного и заочного — с применением электронных носителей информации). Инструментарий опроса подготовлен В. А. Луковым и С. В. Луковым. Ими проведена и обработка полученных данных, а также составлены настоящие таблицы (с использованием электронной программы детерминационного анализа — ДА-системы).

Общее число опрошенных составило 1206 респондентов. Полевая часть исследования проведена в 12 городах Российской Федерации: Белгород, Благовещенск, Екатеринбург, Иркутск, Кызыл, Магадан, Москва, Новокузнецк, Рязань, Санкт-Петербург, Симферополь, Ульяновск. Респонденты данного исследования составили две группы: первая представлена москвичами, которые составляют более 2/3 опрошенных (68,2%). Исследование проведено в государственных вузах (РЭУ им Г. В. Плеханова, МГУ им. М. В. Ломоносова, МПГУ, МГУКИ и др.) и негосударственных (частных) вузах (МосГУ, НИБ), а также в старших классах колледжей и средних школ (в том числе в Колледже МосГУ). Старшие возрастные группы формировались на основе случайной выборки. Особое внимание к респондентам Москвы определялось широким распространением в столице разных форм цифровизации, частично внедренных в производство, активно применяемых на транспорте, в системе образования, наиболее развитой в России инфраструктуры, пользующейся цифровыми технологиями, отражением в управленческой документации прежде всего московского опыта применения таких технологий. Вторая группа, включающая другие города России, отражена в квотной выборке. При этом не проводился опрос в территориях, где нет интернета, мобильной связи. Отражены различные регионы РФ. Кроме Северо-Кавказского федерального округа, представлены все федеральные округа России, опрошенные проживают в различных поселениях: в мегаполисе, большом городе, малом городе, селе. В этом аспекте учтено, что цифровизация в разной степени осуществляется в разных типах поселений.

В организации и проведении исследования в его полевой части участвовали: Алещенок С. В., канд. ист. наук (Москва), Алиев В. В. (Рязань, Москва), Болтенкова Ю. В. (Белгород), Габа О. И. (Благовещенск), Гайдин Б. Н., канд. филос. наук (Москва), Глазунов И. В., канд. социол. наук (Магадан), Гущина Е. В. (Москва), Дугин В. А. (Москва), Ефремова В. М. (Ульяновск), Завьялова Н. А., д-р культурологии (Екатеринбург), Захаров Н. В., канд. филол. наук

(Москва), Костина А. В., д-р филос. наук, д-р культурологии (Симферополь), Кочетков А. В. (Москва), Ламажаа Ч. К., д-р филос. наук (Кызыл), Лапшин В. А., канд. филос. наук (Москва), Лисичкина И. Н. (Москва), Луков С. В., канд. социол. наук (Москва), Макаревич Э. Ф., д-р социол. наук (Москва), Мацуев А. Н., канд. ист. наук (Москва), Пинчук А. Н., канд. социол. наук (Москва), Ручкин А. Б., д-р ист. наук (Москва), Рябчиков В. В., д-р пед. наук (Санкт-Петербург), Серенков Ю. С., д-р культурологии (Новокузнецк), Тихомиров Д. А., канд. социол. наук (Москва), Трыков В. П., д-р филол. наук (Москва), Туринцева Е. А., канд. социол. наук (Иркутск), Федорова Д. А. (Москва), Хорина Г. П., д-р филос. наук (Москва), Чецкая М. В. (Москва), Чубуков А. В., канд. пед. наук (Москва).

В исследовании в качестве опрошенных участвовали 48,2% мужчин и 51,8% женщин. Такое соотношение по полу репрезентативно для России.

Возраст респондентов определялся целями исследования. 48,5% из них составили лица до 20 лет, еще 21,6% — те, кто находится в возрастном интервале от 21 до 25 лет. Такой выбор возрастных групп (а из 8 выделенных групп на отмеченные две приходится 70,1%) связан с тем, что наиболее активно включены в практики цифровизации старшеклассники и студенты вузов, выявление их отношения к цифровизации исходит из распространенного представления о том, что именно эти категории наиболее готовы к пользованию цифровыми технологиями во всех сферах жизнедеятельности. В целом распределение респондентов по возрасту выглядит следующим образом:

до 20 лет	48,5%
от 21 до 25 лет	21,6%
от 26 до 30 лет	5,5%
от 31 до 35 лет	4,3%
от 36 до 40 лет	3,7%
от 41 до 50 лет	7,1%
от 51 до 60 лет	4,3%
старше 61 года	5,0%

Необходимо учитывать, что из обработки были исключены анкеты, из которых было ясно, что опрашиваемые не имеют компьютеров, не пользуются интернетом, ничего не могут сказать о цифровых технологиях, поскольку таковые не связаны с их жизненными практиками. В основном это лица, в возрастном отношении относящиеся к трем последним интервальным группам (до 2% объема каждой из групп).

В том же ключе представлены характеристики социального положения опрошенных. Более всего в опросе приняли участие старшекласники школ и колледжей (14,0%) и студенты вузов (55,6%), что в сумме составляет более 2/3 респондентов (69,6%). С учетом включения в цифровые технологии и по месту учебы, и в плане привычных жизненных контактов (сети и т. д.), это обоснованный выбор. В целом картина исследования по социальному положению респондентов такова:

Вы по своему нынешнему положению...	Доля опрошенных
учитесь в школе (колледже, лицее и т. д.)	14,0%
учитесь в вузе	55,6%
госслужащий, служите в частной компании	8,7%
на воинской службе (армия, флот, МЧС и т. д.)	0,7%
работаете на производстве, в сельском хозяйстве	2,9%
преподаете в учебном заведении (школе, вузе и т. д.)	9,6%
предприниматель, собственник	3,8%
пенсионер	3,4%
не работаете и не учитесь	1,2%
другое	4,9%

В исследовании указаны также такие сферы деятельности респондентов, как «работаю в сфере образования», «работаю в библиотеке», «работаю в буфете», «склад», «работаю в сфере продаж», «священнослужитель», «IT технологии», «работаю в финансовой сфере» и др. Таким образом, в исследовании представлены люди разных профессий, их объединяет то, что они используют в своей жизнедеятельности цифровые технологии.

Эмпирическое исследование исходило из гипотезы, что в младших возрастных группах, которые с юных лет включены в цифровые технологии, будет выявлено безусловно положительное отношение ко всему процессу цифровизации. В этом их ценностные ориентации окажутся в разрыве со старшими возрастными группами, которые будут противостоять цифровизации.

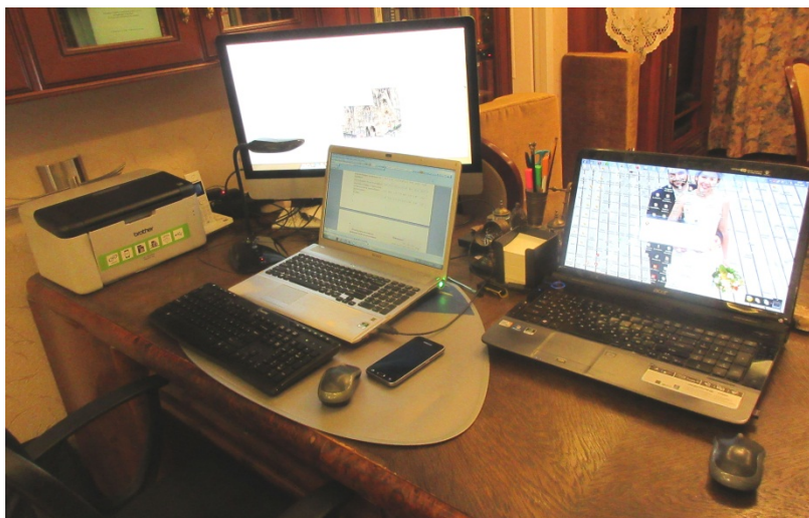
Исследование показало, что в младших возрастных группах, действительно, доля позитивно относящихся к цифровизации больше, чем в старших возрастных группах. Но в остальном гипотеза не подтвердилась. Из данных исследования следуют такие выводы:

1. В российском обществе нет единого понимания и позитивного отношения к цифровизации.

2. Более приемлема цифровизация в младших возрастных группах. В столице и больших городах позитивное отношение к применению цифровых технологий проявляется чаще, чем в малых городах, но и в них положительное отношение к цифровизации не является всеобщим и ожидаемым в перспективе и охватывает лишь около одной трети опрошенных, при этом с 36–40 лет позитивное отношение падает (у тех, кому больше 61 года, оно составляет 10%).

3. Нельзя не учитывать, что 36,6% (т. е. больше одной трети) в группе до 20 лет считают, что на могущество цифровизации рассчитывать нельзя. Между тем, именно на эту возрастную группу принято смотреть как на носителя цифровизации и считать, что младшая группа молодежи и есть поколение будущего, построенного на искусственном интеллекте.

4. Не считает приемлемой замену учителя в школе, преподавателя в вузе искусственным интеллектом основная доля жителей России как в возрасте до 20 лет и от 21 года до 25 лет, для которых получение образования актуально, так и в старших возрастных группах. К такой замене не готовы никакие группы российского населения.



Цифровая техника с данными эмпирического исследования 2019 года об отношении к цифровизации в российском обществе (на письменном столе начала XX века с чернильным прибором Веры Фигнер, 1907 г.)

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
ОТНОШЕНИЯ В РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ
К ЦИФРОВИЗАЦИИ
(одномерные распределения)**

Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?

	Доля ответивших (в %)
люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	32,5
цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	31,1
к цифровой экономике нужны демократические перемены	17,9
раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	19,4
цифра не принесет людям счастья	14,5
лучше об этом не думать	4,6
затрудняюсь ответить	0,8

Что вы ожидаете от цифрового общества?

	Доля ответивших (в %)
многие заботы и однообразные действия от человека перейдут к роботам	36,6
все станут более образованными	14,4
все станут богатыми, бедных не будет	4,0
за лучшей жизнью, лучшей экологией полетим на другие планеты	10,3
электронные школы будут учить по-новому	14,3
не жду ничего хорошего и ничего плохого	32,6
другое	7,2

Отдельные высказывания респондентов:

- будут плюсы и вместе с тем большие риски;
- уменьшение бюрократизма и коррупции, открытость, доступность услуг и информации;
- не жду ничего хорошего и плохого;
- во многом жизнь людей упростится;
- экономия времени;
- если отстанем от других, то станем уязвимыми;
- повышение качества жизни;
- цифровизация приведет к мошенническим действиям и краже персональных данных;
- поменяется и сам человек;
- решение многих экологических проблем при помощи роботов;
- проживем — увидим;
- продвижение в научном аспекте;
- исчезнет индивидуальность;
- будет неравное общество;
- люди будут полагаться больше на компьютер, чем на свои силы;
- процессы отчуждения ускорятся;
- местами упростится жизнь, при этом элементарные вещи без цифровой экономики станут более трудными;
- комфорт;
- ускоренный документооборот;
- одни заботы уйдут, другие появятся;
- столкновение с цифровой экономикой усилит разрыв между реальной жизнью и виртуальной реальностью;
- безработица;
- исчезновение мастеров;
- страна и люди не готовы;
- будет хуже;
- потеря эмоциональной образованности, морали, духовности;
- люди станут ленивыми;
- большого количества технологий, которые значительно облегчат жизнь людей;
- появятся чипированные люди;
- все зависит от того, насколько люди смогут приспособиться к переменам на цифру;
- новый вызов человечеству;
- появление мест для самореализации у людей, которым тяжело в настоящем времени;
- прозрачной экономики;
- усугубление ситуации в мире;
- я уже вижу, как идет деградация;

- превращает человека в овощ;
- тотальная цифровизация не принесет прогресса в общество;
- люди перестанут общаться, пропадут многие профессии;
- тоталитарный контроль над личностью и обществом;
- глобальное развитие человечества;
- понизится образованность;
- неизбежный процесс.

Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?

	Доля ответивших (в %)
все данные обо мне попадают в базы данных, которые перекупают преступники, жулики	36,5
общество станет на одно лицо, иначе мыслить станет невозможным	18,5
неясно, кто будет управлять людьми	22,1
одни будут владеть цифрой, другие нет, в итоге богатые станут богаче, а бедные беднее	24,8
электронные школы и вузы будут отуплять и преподавателей, и учащихся	19,4
культуры многих народов России исчезнут, останется только глобализация по-американски	15,3
другое	6,6

Отдельные высказывания респондентов:

- цифровые технологии могут стать отвлекающим фактором, превратиться из средства в самоцель, создать иллюзию доступности информации при снижении навыка её обработки и критичности оценки;
- общество недостаточно цивилизовано в духовно-нравственном смысле, чтобы можно было доверять жизнь людей цифровым технологиям;
- тотальный контроль и монетизация всего;
- индивидуализация как процесс станет не актуальна;
- обесчеловечение отношений;
- консерваторы начнут громко кричать и бросаться палками, что приведет к конфликтам;
- появится пласт людей, не успевших адаптироваться;
- контроль технологий крупными корпорациями и государствами;
- защита информации и приватности;

- исчезнут бумажные носители;
- деградация и потеря первоначальных знаний;
- плохо все будет;
- больше контроля со стороны государства;
- нет опасений;
- люди станут более неприспособленными к жизни;
- останутся люди старых порядков;
- новые технологии важны в сегодняшнем мире;
- опасений нет;
- сбой программы;
- боязнь утечки данных в коррумпированном обществе;
- дети перестанут читать книги;
- каждый виток развития принесет свои изменения;
- очередная ступень отрыва от реальности;
- роботизация;
- полная неизвестность;
- все понятно кто будет нами управлять, никакой свободы выбора не будет;
- люди станут меньше общаться друг с другом;
- потеря данных (счета в банках);
- кто будет оплачивать использование цифровых технологий;
- вырастит уровень безработицы;
- кто и как их будут применять;
- люди будут меньше думать.

Цифровое телевидение за несколько месяцев стало доступно в любом регионе страны. Как вы оцениваете этот проект?

	Доля ответивших (в %)
это свидетельство наших побед в экономике и науке	14,7
ставшие доступными программы ТВ больше всего нацелены на сенсации, рекламу дорогих покупок, развлечения, прославление насилия, а люди живут другими заботами и радостями	22,6
это выгодно владельцам телеканалов, в жизни обычных людей ничего не изменится	40,7
надо подождать, что из этого выйдет	16,8
раз взялись за цифру, то надо делать это быстро и везде, иначе обгонят другие страны	7,5
не знаю	12,5

Если бы учителей в школах, преподавателей в вузах заменили роботы с искусственным интеллектом, вы считали бы такую замену правильной?

	Доля ответивших (в %)
да	5,0
нет	83,8
не знаю	11,2

Автомобили-беспилотники уже разрабатываются и внедряются. Что вы об этом думаете?

	Доля ответивших (в %)
искусственный интеллект сильнее человеческого, он заменит человека везде, где только возможно	13,1
в мире давно делается что-то подобное, нам нельзя отстать	22,4
если не ставить под контроль искусственный интеллект, роботы быстро вытеснят людей или сделают их своими рабами	27,1
у нас такие дороги, что и обычные машины не проедут	37,0
не знаю	11,6

В документах и книгах по цифровой экономике используются не всем понятные слова. А вы знаете их смысл?

Big Data	Доля ответивших (в %)
да	38,2
нет	41,6
что-то слышал(а)	20,2

Blockchain-технология	Доля ответивших (в %)
да	36,3
нет	40,9

что-то слышал(а)	22,8
Облачные технологии	Доля ответивших (в %)
да	65,4%
нет	19,1%
что-то слышал(а)	15,4%

Dark Data	Доля ответивших (в %)
да	22,4
нет	54,0
что-то слышал(а)	23,6

Биткоин	Доля ответивших (в %)
да	83,0
нет	6,1
что-то слышал(а)	11,0

Считаете ли вы перспективными для улучшения человека такие направления воздействия на его природу, как...

Улучшение тела имплантами (киборгизация)	Доля ответивших (в %)
да	47,2
нет	35,9
не знаю	16,9

Преодоление половых различий (бесполость)	Доля ответивших (в %)
да	13,9
нет	68,1
не знаю	18,0

Искусственное размножение	Доля ответивших (в %)
да	24,6
нет	52,3
не знаю	23,1

Распределение сознания и личности человека в нескольких телах — биологическом и технологическом (распределенная индивидуальность)	Доля ответивших (в %)
да	16,3
нет	56,0
не знаю	27,7

Достижение неограниченного долголетия	Доля ответивших (в %)
да	36,0
нет	41,4
не знаю	22,5

Что, по Вашему мнению, означает «хорошо жить»? (Отметьте не более 5 пунктов)

	Доля ответивших (в %)
быть материально обеспеченным	66,3
иметь хорошую работу	41,1
сделать карьеру	22,5
иметь хорошую семью, детей	69,7
совсем не работать	2,3
иметь власть, занимать высокое положение в обществе	8,4
любить и быть любимым	56,9
быть здоровым	78,5
иметь хорошие жилищные условия	24,1
иметь друзей	44,3
иметь влиятельных знакомых	4,5
заботиться сначала о других, а потом о себе	6,5
иметь хорошее образование	25,6

чувствовать себя защищенным, в безопасности	37,7
пользоваться достижениями цифровой экономики	5,7
хорошо жить в наше время нельзя	4,1
другое	1,8

Отдельные высказывания респондентов:

- заниматься тем, что считаешь полезным и нужным;
- свобода;
- духовно развиваться;
- жить без забот;
- постоянно развиваться и узнавать что-то новое;
- развивать свой творческий потенциал;
- иметь доступ ко всем достижениям науки и культуры;
- жить по совести.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ПОЛУ ОПРОШЕННЫХ

Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	38,6	27,3	32,7
цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	25,3	36,4	31,1
к цифровой экономике нужны демократические перемены	16,0	19,7	17,9
раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	18,9	19,7	19,4
цифра не принесет людям счастья	16,2	12,8	14,5
лучше об этом не думать	3,8	5,3	4,6
затрудняюсь ответить	0,5	1,1	0,8

Что вы ожидаете от цифрового общества?	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
многие заботы и однообразные действия от человека перейдут к роботам	37,3	35,9	36,6
все станут более образованными	14,1	14,6	14,4
все станут богатыми, бедных не будет	3,6	4,3	4,0
за лучшей жизнью, лучшей экологией полетим на другие планеты	11,0	9,6	10,3
электронные школы будут учить по-новому	14,3	14,3	14,3
не жду ничего хорошего и ничего плохого	30,6	34,4	32,6
другое	8,8	5,8	7,2

Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
все данные обо мне попадают в базы данных, которые перекупят преступники, жулики	38,3	34,9	36,5
общество станет на одно лицо, инакомыслие станет невозможным	19,0	18,1	18,5
неясно, кто будет управлять людьми	20,2	23,9	22,1
одни будут владеть цифрой, другие нет, в итоге богатые станут богаче, а бедные беднее	25,2	24,5	24,8
электронные школы и вузы будут отуплять и преподавателей, и учащихся	17,1	21,5	19,4

культуры многих народов России исчезнут, останется только глобализация по-американски	13,6	16,8	15,3
другое	6,7	6,6	6,6

Цифровое телевидение за несколько месяцев стало доступно в любом регионе страны. Как вы оцениваете этот проект?	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
это свидетельство наших побед в экономике и науке	13,9	15,4	14,7
ставшие доступными программы ТВ больше всего нацелены на сенсации, рекламу дорогих покупок, развлечения, прославление насилия, а люди живут другими заботами и радостями	21,9	23,2	22,6
это выгодно владельцам телеканалов, в жизни обычных людей ничего не изменится	40,4	41,0	40,7
надо подождать, что из этого выйдет	12,6	20,8	16,8
раз взялись за цифру, то надо делать это быстро и везде, иначе обгонят другие страны	8,6	6,4	7,5
не знаю	14,3	10,9	12,5

Если бы учителей в школах, преподавателей в вузах заменили роботы с искусственным интеллектом, вы считали бы такую замену правильной?	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	7,2	2,9	5,0
нет	81,4	86,1	83,8
не знаю	11,4	11,1	11,2

Автомобили-беспилотники уже разрабатываются и внедряются. Что вы об этом думаете?	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
искусственный интеллект сильнее человеческого, он заменит человека везде, где только возможно	14,6	11,7	13,1
в мире давно делается что-то подобное, нам нельзя отстать	25,1	19,9	22,4
если не ставить под контроль искусственный интеллект, роботы быстро вытеснят людей или сделают их своими рабами	23,8	30,1	27,1
у нас такие дороги, что и обычные машины не проедут	36,5	37,5	37,0
не знаю	10,7	11,9	11,3

В документах и книгах по цифровой экономике используются не всем понятные слова. А вы знаете их смысл?

Big Data	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	46,0	31,0	38,2
нет	36,3	46,5	41,6
что-то слышал(а)	17,7	22,5	20,2

Blockchain-технология	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	45,1	28,1	36,3
нет	33,0	48,2	40,9
что-то слышал(а)	21,9	23,8	22,8

Облачные технологии	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	72,8	58,6	65,4
нет	14,8	23,1	19,1
что-то слышал(а)	12,4	18,3	15,4

Dark Data	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	28,6	16,7	22,4
нет	47,8	59,7	54,0
что-то слышал(а)	23,6	23,6	23,6

Биткоин	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	85,0	81,1	83,0
нет	4,3	7,7	6,1
что-то слышал(а)	10,7	11,2	11,0

Считаете ли вы перспективными для улучшения человека такие направления воздействия на его природу, как...

Улучшение тела имплантатами (киборгизация)	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	56,6	38,5	47,2
нет	29,9	41,3	35,9
не знаю	13,4	20,2	16,9

Преодоление половых различий (бесполость)	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	12,9	14,8	13,9
нет	70,6	65,8	68,1
не знаю	16,5	19,4	18,0

Искусственное размножение	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	23,1	26,0	24,6
нет	55,6	49,3	52,3
не знаю	21,3	24,7	23,1

Распределение сознания и личности человека в нескольких телах — биологическом и технологическом (распределенная индивидуальность)	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	21,2	11,7	16,3
нет	54,0	57,9	56,0
не знаю	24,8	30,4	27,7

Достижение неограниченного долголетия	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
да	37,0	35,2	36,0
нет	41,0	41,9	41,4
не знаю	22,0	23,0	22,5

Что, по Вашему мнению, означает «хорошо жить»? (Отметьте не более 5 пунктов)	Ваш пол		
	мужской	женский	Всего
быть материально обеспеченным	65,2	67,3	66,3
иметь хорошую работу	42,2	40,1	41,1
сделать карьеру	22,2	22,8	22,5
иметь хорошую семью, детей	67,2	72,1	69,7
совсем не работать	3,3	1,4	2,3
иметь власть, занимать высокое положение в обществе	11,7	5,3	8,4
любить и быть любимым	50,0	63,4	56,9
быть здоровым	73,6	83,0	78,5
иметь хорошие жилищные условия	21,4	26,6	24,1
иметь друзей	44,1	44,5	44,3
иметь влиятельных знакомых	5,5	3,5	4,5
заботиться сначала о других, а потом о себе	8,3	4,8	6,5
иметь хорошее образование	25,0	26,2	25,6
чувствовать себя защищенным, в безопасности	30,0	44,8	37,7
пользоваться достижениями цифровой экономики	7,2	4,3	5,7
хорошо жить в наше время нельзя	5,5	2,7	4,1
другое	1,7	1,9	1,8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ВОЗРАСТУ ОПРОШЕННЫХ

Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	36,3	40,8	31,8	28,8	25,0	16,3	17,3	10,0
цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	36,6	26,2	25,8	7,7	20,5	29,1	36,5	30,0
к цифровой экономике нужны демократические перемены	13,5	27,7	27,3	21,2	11,4	16,3	15,4	15,0
раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	18,7	19,6	13,6	13,5	27,3	18,6	25,0	26,7
цифра не принесет людям счастья	10,6	14,2	9,1	19,2	18,2	25,6	23,1	28,3
лучше об этом не думать	5,1	1,9	4,5	7,7	4,5	3,5	5,8	8,3
затрудняюсь ответить	0,3	0,4	1,5	5,8	2,3	1,2	1,9	

Что вы ожидаете от цифрового общества?	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
многие заботы и однообразные действия от человека перейдут к роботам	38,1	38,8	39,4	42,3	34,1	31,4	28,8	20,0
все станут более образованными	19,0	14,2	7,6	3,8	9,1	4,7	5,8	11,7
все станут богатыми, бедных не будет	4,3	7,7		1,9		2,3		
за лучшей жизнью, лучшей экологией полетим на другие планеты	14,1	6,9	15,2	3,8	4,5	2,3	9,6	5,0
электронные школы будут учить по-новому	15,4	20,8	6,1	9,6	6,8	5,8	7,7	11,7
не жду ничего хорошего и ничего плохого	29,2	30,4	39,4	36,5	43,2	43,0	34,6	40,0
другое	4,1	7,3	4,5	5,8	6,8	17,4	17,3	18,3

Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
все данные обо мне попадают в базы данных, которые перекупят преступники, жулики	37,3	36,2	39,4	23,1	34,1	34,9	38,5	41,7
общество станет на одно лицо, иначе комыслие станет невозможным	21,9	23,5	9,1	9,6	4,5	11,6	11,5	8,3
неясно, кто будет управлять людьми	25,0	20,0	19,7	15,4	27,3	16,3	23,1	15,0
одни будут владеть цифрой, другие нет, в итоге богатые станут богаче, а бедные беднее	23,5	33,5	24,2	17,3	13,6	22,1	26,9	18,3
электронные школы и вузы будут отуплять и преподавателей, и учащихся	18,2	12,7	24,2	19,2	25,0	29,1	23,1	33,3
культуры многих народов России исчезнут, останется только глобализация по-американски	15,9	12,7	13,6	17,3	18,2	16,3	15,4	16,7
другое	3,6	8,1	4,5	13,5	11,4	10,5	19,2	6,7

Цифровое телевидение за несколько месяцев стало доступно в любом регионе страны. Как вы оцениваете этот проект?	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
это свидетельство наших побед в экономике и науке	14,9	24,2	6,1	1,9	6,8	8,1	11,5	10,0
ставшие доступными программы ТВ больше всего нацелены на сенсации, рекламу дорогих покупок, развлечения, прославление насилия, а люди живут другими заботами и радостями	24,1	18,5	30,3	11,5	31,8	17,4	17,3	31,7
это выгодно владельцам телеканалов, в жизни обычных людей ничего не изменится	42,4	41,9	33,3	50,0	34,1	39,5	30,8	35,0
надо подождать, что из этого выйдет	15,6	22,7	12,1	13,5	15,9	9,3	25,0	16,7
раз взяли за цифру, то надо делать это быстро и везде, иначе обгонят другие страны	6,2	10,0	1,5	7,7	6,8	10,5	5,8	13,3
не знаю	11,6	11,9	19,7	19,2	4,5	19,8	15,4	3,3

Если бы учителей в школах, преподавателей в вузах заменили роботы с искусственным интеллектом, вы считали бы такую замену правильной?	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	6,7	3,5	6,1	3,8	4,5	1,2	5,8	
нет	79,5	84,2	89,4	86,5	93,2	93,0	84,6	95,0
не знаю	13,8	12,3	4,5	9,6	2,3	5,8	9,6	5,0

Автомобили-беспилотники уже разрабатываются и внедряются. Что вы об этом думаете?	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
искусственный интеллект сильнее человеческого, он заменит человека везде, где только возможно	13,0	13,1	16,7	21,2	15,9	10,5	7,7	10,0
в мире давно делается что-то подобное, нам нельзя отстать	21,4	30,4	16,7	17,3	20,5	19,8	15,4	20,0
если не ставить под контроль искусственный интеллект, роботы быстро вытеснят людей или сделают их своими рабами	27,4	26,9	24,2	15,4	31,8	27,9	26,9	33,3
у нас такие дороги, что и обычные машины не проедут	40,2	35,0	39,4	42,3	20,5	31,4	26,9	36,7
не знаю	10,8	10,8	4,5	7,7	11,4	17,4	21,2	11,7

В документах и книгах по цифровой экономике используются не всем понятные слова. А вы знаете их смысл?

Big Data	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	28,1	52,7	51,5	51,9	45,5	40,7	44,2	33,3
нет	47,8	30,8	22,7	28,8	40,9	44,2	42,3	56,7
что-то слышал(а)	24,1	16,5	25,8	19,2	13,6	15,1	13,5	10,0

Blockchain-технология	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	33,4	43,8	36,4	42,3	40,9	39,5	28,8	25,0
нет	45,2	33,5	25,8	36,5	22,7	41,9	46,2	58,3
что-то слышал(а)	21,4	22,7	37,9	21,2	36,4	18,6	25,0	16,7

Облачные технологии	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	59,2	71,2	80,3	67,3	77,3	70,9	78,8	55,0
нет	22,9	11,5	13,6	17,3	9,1	19,8	9,6	36,7
что-то слышал(а)	17,8	17,3	6,1	15,4	13,6	9,3	11,5	8,3

Dark Data	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	23,8	23,5	21,2	30,8	22,7	12,8	17,3	16,7
нет	53,4	45,8	59,1	57,7	56,8	62,8	63,5	63,3
что-то слышал(а)	22,8	30,8	19,7	11,5	20,5	24,4	19,2	20,0

Биткоин	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	84,1	83,1	87,9	84,6	93,2	81,4	76,9	65,0
нет	6,0	3,1	7,6	3,8		7,0	5,8	23,3
что-то слышал(а)	9,9	13,8	4,5	11,5	6,8	11,6	17,3	11,7

Считаете ли вы перспективными для улучшения человека такие направления воздействия на его природу, как...

Улучшение тела имплантантами (киборгизация)	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	44,4	57,7	54,5	59,6	47,7	37,2	42,3	28,3
нет	34,7	28,5	34,8	32,7	38,6	50,0	46,2	51,7
не знаю	20,9	13,8	10,6	7,7	13,6	12,8	11,5	20,0

Преодоление половых различий (бесполость)	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	17,5	19,2	9,1	5,8	9,1			3,3
нет	60,8	65,8	66,7	82,7	79,5	87,2	88,5	85,0
не знаю	21,7	15,0	24,2	11,5	11,4	12,8	11,5	11,7

Искусственное размножение	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	27,1	25,4	27,3	17,3	20,5	15,1	32,7	10,0
нет	47,1	55,8	53,0	65,4	63,6	59,3	44,2	65,0
не знаю	25,9	18,8	19,7	17,3	15,9	25,6	23,1	25,0

Распределение сознания и личности человека в нескольких телах — биологическом и технологическом (распределенная индивидуальность)	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	19,7	16,2	15,2	17,3	9,1	9,3	9,6	5,0
нет	49,6	62,7	57,6	57,7	54,5	69,8	59,6	65,0
не знаю	30,8	21,2	27,3	25,0	36,4	20,9	30,8	30,0

Достижение неограниченного долголетия	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
да	41,6	34,2	36,4	32,7	38,6	29,1	23,1	11,7
нет	37,0	40,4	50,0	55,8	31,8	46,5	50,0	60,0
не знаю	21,4	25,4	13,6	11,5	29,5	24,4	26,9	28,3

Что, по Вашему мнению, означает «хорошо жить»? (Отметьте не более 5 пунктов)	Ваш возраст							
	до 20 лет	от 21 до 25 лет	от 26 до 30 лет	от 31 до 35 лет	от 36 до 40 лет	от 41 до 50 лет	от 51 до 60 лет	старше 61 года
быть материально обеспеченным	68,7	72,3	53,0	65,4	65,9	55,3	53,8	57,6
иметь хорошую работу	36,9	41,9	36,4	53,8	54,5	54,1	38,5	47,5
сделать карьеру	31,8	18,1	12,1	11,5	11,4	14,1	5,8	6,8
иметь хорошую семью, детей	70,3	66,2	62,1	69,2	79,5	80,0	63,5	72,9
совсем не работать	3,1	1,9	1,5		6,8		1,9	
иметь власть, занимать высокое положение в обществе	9,7	9,6	10,6	1,9	4,5	4,7	7,7	1,7
любить и быть любимым	63,1	55,8	51,5	44,2	65,9	51,8	36,5	37,3

быть здоровым	75,9	79,6	74,2	75,0	86,4	83,5	84,6	88,1
иметь хорошие жилищные условия	22,2	25,8	31,8	21,2	31,8	21,2	21,2	30,5
иметь друзей	48,9	40,4	40,9	50,0	29,5	37,6	40,4	39,0
иметь влиятельных знакомых	5,8	3,8	1,5	1,9	4,5	2,4	3,8	3,4
заботиться сначала о других, а потом о себе	7,2	3,1	6,1	7,7	4,5	4,7	9,6	15,3
иметь хорошее образование	25,8	25,8	25,8	21,2	18,2	24,7	25,0	33,9
чувствовать себя защищенным, в безопасности	35,2	35,8	43,9	32,7	43,2	49,4	50,0	35,6
пользоваться достижениями цифровой экономики	5,1	5,0	12,1	9,6	13,6	3,5	3,8	3,4
хорошо жить в наше время нельзя	5,3	1,9	4,5	1,9	2,3	3,5	1,9	6,8
другое	1,9	0,8	3,0	1,9	2,3	2,4	3,8	1,7

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ОТВЕТОВ ПО ТИПУ ПОСЕЛЕНИЯ
ОПРОШЕННЫХ**

Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	31,2	38,8	27,4	34,4
цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	32,3	29,3	31,5	18,8
к цифровой экономике нужны демократические перемены	16,1	25,7	13,0	9,4
раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	17,3	21,1	26,7	15,6
цифра не принесет людям счастья	15,5	15,1	6,8	18,8
лучше об этом не думать	4,3	5,3	2,7	12,5
затрудняюсь ответить	0,8	1,0	0,7	

Что вы ожидаете от цифрового общества?	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
многие заботы и однообразные действия от человека перейдут к роботам	36,4	38,0	34,5	37,5
все станут более образованными	10,8	22,4	13,8	21,9
все станут богатыми, бедных не будет	2,8	6,9	4,8	
за лучшей жизнью, лучшей экологией полетим на другие планеты	10,7	7,9	12,4	15,6
электронные школы будут учить по-новому	11,1	23,4	13,8	3,1
не жду ничего хорошего и ничего плохого	35,5	27,4	31,7	18,8
другое	8,7	5,3	3,4	9,4

Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?	Вы живете...			
	В мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
все данные обо мне попадают в базы данных, которые перекупят преступники, жулики	36,9	38,6	28,1	46,9
общество станет на одно лицо, инакомыслие станет невозможным	18,5	19,8	17,8	9,4
неясно, кто будет управлять людьми	22,8	20,5	19,9	31,3
одни будут владеть цифрой, другие нет, в итоге богатые станут богаче, а бедные беднее	21,4	35,0	21,9	18,8
электронные школы и вузы будут отуплять и преподавателей, и учащихся	19,6	18,2	23,3	6,3
культуры многих народов России исчезнут, останется только глобализация по-американски	14,8	14,9	17,8	18,8
другое	7,6	6,3	3,4	3,1

Цифровое телевидение за несколько месяцев стало доступно в любом регионе страны. Как вы оцениваете этот проект?	Вы живете...			
	В мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
это свидетельство наших побед в экономике и науке	10,9	21,4	17,1	25,0
ставшие доступными программы ТВ больше всего нацелены на сенсации, рекламу дорогих покупок, развлечения, прославление насилия, а люди живут другими заботами и радостями	22,3	20,4	28,8	21,9
это выгодно владельцам телеканалов, в жизни обычных людей ничего не изменится	42,7	42,1	32,2	21,9
надо подождать, что из этого выйдет	14,7	26,0	9,6	12,5
раз взялись за цифру, то надо делать это быстро и везде, иначе обгонят другие страны	6,9	9,5	6,2	6,3
не знаю	11,8	12,5	15,8	15,6

Если бы учителей в школах, преподавателей в вузах заменили роботы с искусственным интеллектом, вы считали бы такую замену правильной?	Вы живете...			
	В мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	4,1	4,9	7,5	12,5
нет	85,1	82,9	81,5	75,0
не знаю	10,8	12,2	11,0	12,5

Автомобили-беспилотники уже разрабатываются и внедряются. Что вы об этом думаете?	Вы живете...			
	В мегаполисе (Москва, Петербург)	В большом городе	В малом городе	В селе
искусственный интеллект сильнее человеческого, он заменит человека везде, где только возможно	12,0	13,2	18,5	12,5
в мире давно делается что-то подобное, нам нельзя отстать	20,5	29,9	17,8	15,6
если не ставить под контроль искусственный интеллект, роботы быстро вытеснят людей или сделают их своими рабами	28,6	28,9	16,4	21,9
у нас такие дороги, что и обычные машины не проедут	38,0	30,9	43,2	43,8
не знаю	10,8	13,5	10,3	6,3

В документах и книгах по цифровой экономике используются не всем понятные слова. А вы знаете их смысл?

Big Data	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	40,4	40,1	26,7	22,6
нет	41,5	38,5	46,6	51,6
что-то слышал(а)	18,1	21,4	26,7	25,8

Blockchain-технология	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	40,0	32,6	27,4	29,0
нет	37,3	44,1	47,9	58,1
что-то слышал(а)	22,7	23,4	24,7	12,9

Облачные технологии	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	69,0	61,8	59,6	45,2
нет	17,8	18,1	24,7	32,3
что-то слышал(а)	13,1	20,1	15,8	22,6

Dark Data	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	25,3	18,1	16,4	25,8
нет	54,9	49,3	57,5	61,3
что-то слышал(а)	19,8	32,6	26,0	12,9

Биткоин	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	85,2	80,9	80,1	64,5
нет	5,5	5,9	7,5	12,9
что-то слышал(а)	9,3	13,2	12,3	22,6

Считаете ли вы перспективными для улучшения человека такие направления воздействия на его природу, как...

Улучшение тела имплантатами (киборгизация)	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	45,9	55,3	41,1	28,1
нет	36,4	31,9	36,3	59,4
не знаю	17,7	12,8	22,6	12,5

Преодоление половых различий (бесполость)	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	12,0	17,1	15,1	18,8
нет	70,2	65,5	64,4	62,5
не знаю	17,7	17,4	20,5	18,8

Искусственное размножение	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Пе- тербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	27,3	20,4	19,9	25,0
нет	46,8	64,1	52,7	62,5
не знаю	25,9	15,5	27,4	12,5

Распределение сознания и личности человека в нескольких телах — биологическом и технологическом (распределенная индивидуальность)	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	16,0	16,8	15,1	21,9
нет	55,0	59,9	52,1	59,4
не знаю	28,9	23,4	32,9	18,8

Достижение неограниченного долголетия	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
да	34,6	35,9	41,8	43,8
нет	43,8	38,5	34,2	50,0
не знаю	21,6	25,7	24,0	6,3

Что, по Вашему мнению, означает «хорошо жить»? (Отметьте не более 5 пунктов.)	Вы живете...			
	в мегаполисе (Москва, Петербург)	в большом городе	в малом городе	в селе
быть материально обеспеченным	65,7	72,0	57,5	62,5
иметь хорошую работу	41,2	42,4	40,4	31,3
сделать карьеру	21,6	21,1	28,8	28,1
иметь хорошую семью, детей	71,8	66,1	69,2	59,4
совсем не работать	2,5	0,7	3,4	9,4
иметь власть, занимать высокое положение в обществе	8,7	7,6	8,9	6,3
любить и быть любимым	55,5	59,9	58,2	56,3
быть здоровым	80,2	78,9	71,9	65,6
иметь хорошие жилищные условия	22,3	28,3	24,7	21,9
иметь друзей	45,1	47,0	35,6	40,6
иметь влиятельных знакомых	5,0	4,6	2,7	
заботиться сначала о других, а потом о себе	6,9	5,6	4,1	15,6
иметь хорошее образование	27,0	24,3	19,2	34,4
чувствовать себя защищенным, в безопасности	34,7	42,8	43,2	31,3
пользоваться достижениями цифровой экономики	5,4	7,6	4,1	3,1
хорошо жить в наше время нельзя	4,2	2,3	6,2	9,4
другое	2,6	0,3	0,7	3,1

МНОГОМЕРНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?	Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?						
	многие заботы и однообразные действия от человека перейдут к роботам	все станут более образованными	все станут богатыми, бедных не будет	за лучшей жизнью, лучшей экологией полетим на другие планеты	электронные школы будут учить по-новому	не жду ничего хорошего и ничего плохого	другое
люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	43,5	61,0	53,2	39,8	58,1	17,1	14,9
цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	34,2	22,7	27,7	42,3	27,3	34,7	24,1
к цифровой экономике нужны демократические перемены	22,1	23,3	21,3	15,4	27,3	17,3	18,4
раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	19,1	29,1	40,4	16,3	30,2	19,9	11,5
цифра не принесет людям счастья	8,7	7,0	23,4	14,6	15,1	17,6	33,3
лучше об этом не думать	1,4	3,5		3,3	2,9	7,9	5,7
затрудняюсь ответить	0,2	0,6			1,2	0,5	6,9
Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?	Big Data						
	да	нет	что-то слышал(а)		Всего		
люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	36,1	29,8	32,1		32,7		
цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	29,3	34,4	27,6		31,1		
к цифровой экономике нужны демократические перемены	25,4	12,0	16,0		18,0		
раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	18,7	18,2	23,0		19,4		
цифра не принесет людям счастья	13,5	17,0	11,1		14,5		
лучше об этом не думать	2,2	5,8	6,6		4,6		
затрудняюсь ответить	0,9	0,6	1,2		0,8		

Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?	Big Data			
	да	нет	что-то слышал(а)	Всего
все данные обо мне попадают в базы данных, которые перекупают преступники, жулики	38,1	36,1	34,2	36,5
общество станет на одно лицо, инакомыслие станет невозможным	21,1	16,8	17,3	18,5
неясно, кто будет управлять людьми	20,5	24,8	19,8	22,1
одни будут владеть цифрой, другие нет, в итоге богатые станут богаче, а бедные беднее	30,7	22,6	18,5	24,9
электронные школы и вузы будут отуплять и преподавателей, и учащихся	15,9	21,2	22,2	19,4
культуры многих народов России исчезнут, останется только глобализация по-американски	11,8	18,4	15,6	15,3
другое	7,0	7,0	5,3	6,7

Что вы ожидаете от цифрового общества?	Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?						
	люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	к цифровой экономике нужны демократические перемены	раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	цифра не принесет людям счастья	лучше об этом не думать	затрудняюсь ответить
многие заботы и однообразные действия от человека перейдут к роботам	43,5	34,2	22,1	19,1	8,7	1,4	0,2
все станут более образованными	61,0	22,7	23,3	29,1	7,0	3,5	0,6
все станут богатыми, бедных не будет	53,2	27,7	21,3	40,4	23,4		

за лучшей жизнью, лучшей экологией полетим на другие планеты	39,8	42,3	15,4	16,3	14,6	3,3	
электронные школы будут учить по-новому	58,1	27,3	27,3	30,2	15,1	2,9	1,2
не жду ничего хорошего и ничего плохого	17,1	34,7	17,3	19,9	17,6	7,9	0,5
другое	14,9	24,1	18,4	11,5	33,3	5,7	6,9
Всего	32,8	31,0	18,0	19,4	14,4	4,6	0,8

Что вызывает у вас опасение при внедрении цифровых технологий?	Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?						
	люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	к цифровой экономике нужны демократические перемены	раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	цифра не принесет людям счастья	лучше об этом не думать	затрудняюсь ответить
все данные обо мне попадают в базы данных, которые перекупят преступники, жулики	38,3	31,4	19,8	21,9	14,8	3,2	0,7
общество станет на одно лицо, инакомыслие станет невозможным	26,0	39,9	18,4	17,0	24,2	3,1	
неясно, кто будет управлять людьми	33,5	38,3	17,3	24,1	16,5	5,6	
одни будут владеть цифрой, другие нет, в итоге богатые станут богаче, а бедные беднее	39,6	32,2	30,2	24,5	18,5	1,7	0,3
электронные школы и вузы будут отуплять и преподавателей, и учащихся	20,6	38,2	12,4	20,6	27,5	4,7	0,9
культуры многих народов России исчезнут, останется только глобализация по-американски	25,5	41,8	21,2	19,6	25,0	6,5	
другое	38,8	20,0	18,8	17,5	12,5	7,5	5,0

Если бы учителей в школах, преподавателей в вузах заменили роботы с искусственным интеллектом, вы считали бы такую замену правильной?	Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?						
	люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее осуществление рассчитывать нельзя	к цифровой экономике нужны демократические перемены	раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	цифра не принесет людям счастья	лучше об этом не думать	затрудняюсь ответить
да	61,7	21,7	5,0	16,7	3,3	6,7	
нет	31,0	32,8	18,3	19,3	16,1	4,0	0,8
не знаю	32,8	22,4	20,9	20,9	6,7	8,2	1,5

Цифровое телевидение за несколько месяцев стало доступно в любом регионе страны. Как вы оцениваете этот проект?	Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?						
	люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее осуществление рассчитывать нельзя	к цифровой экономике нужны демократические перемены	раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	цифра не принесет людям счастья	лучше об этом не думать	затрудняюсь ответить
это свидетельство наших побед в экономике и науке	57,1	15,3	32,8	29,9	13,6	2,3	0,6
ставшие доступными программы ТВ больше всего нацелены на сенсации, рекламу дорогих покупок, развлечения, прославление насилия, а люди живут другими заботами и радостями	26,8	42,6	18,8	20,6	15,1	3,7	0,4
это выгодно владельцам телеканалов, в жизни обычных людей ничего не изменится	29,5	37,7	21,4	15,7	16,5	3,5	0,4
надо подождать, что из этого выйдет	36,1	29,2	17,8	24,8	18,3	5,0	2,0
раз взялись за цифру, то надо делать это быстро и везде, иначе обгонят другие страны	57,3	23,6	25,8	41,6	10,1	2,2	
не знаю	32,5	18,5	18,5	23,2	11,3	9,9	1,3

	Станет ли лучше жизнь людей в цифровом обществе?						
	люди быстро привыкнут к цифровым деньгам, «умному дому», «умному городу», страна будет жить лучше	цифровизация не поможет спастись от природных стихий, от войн и их последствий, на ее могущество рассчитывать нельзя	к цифровой экономике нужны демократические перемены	раз мир идет к цифре, то и мы должны ее освоить	цифра не принесет людям счастья	лучше об этом не думать	затрудняюсь ответить
Автомобили-беспилотники уже разрабатываются и внедряются. Что вы об этом думаете?							
искусственный интеллект сильнее человеческого, он заменит человека везде, где только возможно	42,4	24,7	13,9	15,2	13,3	3,2	0,6
в мире давно делается что-то подобное, нам нельзя отстать	45,7	24,2	31,6	27,5	10,0	1,5	0,7
если не ставить под контроль искусственный интеллект, роботы быстро вытеснят людей или сделают их своими рабами	34,2	39,7	15,1	20,3	21,8	3,7	0,6
у нас такие дороги, что и обычные машины не проедут	30,9	35,9	17,7	20,2	14,6	5,4	0,9
не знаю	22,1	27,9	19,1	20,6	14,0	11,0	1,5



Богданов-Бельский Н. П. Устный счет в народной школе (1895 г.)



Компьютеризация российской школы (2015 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ОТНОШЕНИЯ В РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ К ЦИФРОВИЗАЦИИ (одномерные распределения)	7
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ПОЛУ ОПРОШЕННЫХ	15
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ВОЗРАСТУ ОПРОШЕННЫХ	19
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТОВ ПО ТИПУ ПОСЕЛЕНИЯ ОПРОШЕННЫХ	25
МНОГОМЕРНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	30

**Луков Валерий Андреевич
Луков Сергей Валерьевич**

**Отношение к цифровизации в российском обществе:
Итоговые таблицы эмпирического исследования, проведенного в
октябре — ноябре 2019 года Центром социологии молодежи и
Центром социального проектирования и тезаурусных концепций
Института фундаментальных и прикладных исследований**

Электронное научное издание выполнено с помощью пакета программ семейства Adobe
(Adobe Indesign CC 2018, Adobe Acrobat DC).

Компьютерная верстка, дизайн: Н. И. Окунева

Объем издания: 1,8 МВ

Издательство Московского гуманитарного университета

Подписано в печать 4.01.2020 г. Формат 60×84 1/16

Усл. печ. л. 2,25

Адрес: 111395, Москва, ул. Юности, 5.