Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Мануильская К.М., Вырская М.С.

Достижимость узких целевых групп в социальноэкономических исследованиях методом онлайн опроса

Москва 2019

Аннотация. Препринт написан по результатам серии методических экспериментов, проведенных Лабораторией методологии социальных исследований РАНХиГС в 2018 году. В работе рассматриваются познавательные возможности онлайн опросов для изучения узких, труднодоступных целевых групп. Ключевой вопрос при изучении специфических аудиторий — поиск и привлечение к участию респондентов. Для решения этой задачи в исследованиях была апробирована потоковая выборка — подход к проектированию выборки не типичный для российского опыта. На основе методического анализа двух онлайн опросов анализируется достижимость представителей таких групп как трудовые мигранты и люди с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Результатом проведенной методической работы стали разработка методики оценки достижимости и рекомендации по применению онлайн опросов при изучении узких целевых групп.

Мануильская К.М., старший научный сотрудник лаборатории методологии социальных исследований ИНСАП Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ

Вырская М.С. старший научный сотрудник лаборатории методологии социальных исследований ИНСАП Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ

Данная работа подготовлена на основе материалов научно-исследовательской работы, выполненной в соответствии с Государственным заданием РАНХиГС при Президенте Российской Федерации на 2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
ГЛАВА 1. Дефиниция и опыт изучения узких целевых групп	5
ГЛАВА 2. Методика оценки достижимости в онлайн опросах	16
ГЛАВА 3. Апробация методики оценки достижимости в онлайн опросах	28
Выводы	37
Литература	44

ВВЕДЕНИЕ

Необычное, специфическое, отклоняющееся от установленной обществом нормы всегда привлекает внимание как простых людей, так и ученых, исследователей. Изучение групп людей, обладающих каким-либо отличительными характеристиками, давно интересует психологов, маркетологов, антропологов, социологов. Для одних это может быть исследование субъектов, транслирующих девиантное поведение, для других — потребителей специфических товаров, для третьих — представителей той или иной субкультуры. Социальные исследователи, чья деятельность связана с изучением социально-экономических вопросов, часто сталкиваются с необходимостью изучить представителей общества, чей образ жизни, трудовая деятельность не входит в палитру привычных повседневных профессий. Перед сотрудниками Лаборатории Методологии социальных исследований РАНХиГС возникла необходимость изучения социально незащищенных слоев населения (люди с ограниченными возможностями, инвалиды, трудовые мигранты).

На первый взгляд может показаться, что представители этих групп имеют мало общего. Может возникнуть вопрос, почему мы рассматриваем методические вопросы их изучения в рамках одной работы? Исследовательская практика показала, что с точки зрения методологии изучения, социальные группы, обладающие специфическими характеристиками, то есть узкие целевые группы, имеют много общего.

Как для изучения людей с ограниченными возможностями, так и трудовых мигрантов нами уже использовались различные методы сбора данных: телефонный, личный опросы, интервьюирование. Данная работа фокусируется на особенностях и познавательных возможностях онлайн-методов. Основой стал методический анализ двух онлайн-опросов, а также результаты экспертного опроса специалистов в области онлайн исследований, проведенных Лабораторией методологии социальных Исследований РАНХиГС в 2018 году.

ГЛАВА 1 Дефиниция и опыт изучения узких целевых групп

1.1 Дефиниция

Обратимся к концептуализации и операционализации понятия «узкая целевая группа».

Узкие целевые группы в социологическом обследовании — это группы респондентов, объединенные редкими, уникальными характеристиками, отличающими их от генеральной совокупности. Изучение таких групп является особой задачей для методологов, поскольку они труднодостижимы в силу своей специфики — наблюдения встречаются редко и могут быть разбросаны в генеральной совокупности — это характерно для любых методов сбора данных, будь то личный (поквартирный, уличный), телефонный опрос или онлайн-опрос.

Можно выделить два основных пласта причин, которые делают те или иные группы труднодостижимыми для исследования. Первый связан с выявлением признаков и характеристик, которыми обладают представители узкой целевой группы, отличающими ее респондентов. В основной массы потенциальных ЭТОМ труднодостижимости заключается в том, что базовые отличительные признаки не обнаруживаются через открытые источники информации. Особенно это касается тех случаев, когда мы отбираем респондентов не по какой-то имеющейся у них характеристике, а по изменениям, произошедшим с ними, но не зафиксированным в прошлом. Например, в нашем исследовании мигрантов это переезд людей в столичные регионы после 2011 года. Таким образом, важным аспектом в изучении узкой целевой группы является определение времени, к которому относится ее формирование.

Второй пласт связан с вхождением в поле, с установлением контакта с представителями изучаемой группы. К труднодостижимым традиционно относятся высокодоходные категории граждан. Например, в области маркетинговых исследований это могут быть покупатели элитного жилья или дорогих автомобилей. Обозначить признаки и основные характеристики представителей таких групп нетрудно, гораздо сложнее установить с ними контакт. Труднодоступными представители этих (условно назовем их элитными) групп становятся, во-первых, в силу своей занятости, во-вторых изза нежелания делиться информацией о себе, своем имуществе, компетенциях с «посторонними», которыми и являются для них исследователи и/или интервьюеры.

Таким образом, на начальном этапе исследования возникает несколько основных задач: определение ключевых отличительных признаков, характеристик изучаемой совокупности; построение алгоритма фиксация этих признаков; обращение к искомым объектам и установление контакта с ними.

Практика показала, что разные характеристики целевых групп могут быть зафиксированы и, следовательно, обнаружены по-разному. При использовании традиционных методов сбора данных (телефонный или личный опрос) выявление целевых характеристик происходит на этапе прохождения скрининга – первой части анкеты, когда потенциальным респондентам задаются уточняющие вопросы. Эта процедура становится очень трудоемкой, ресурсо- и энергозатратной именно при изучении узких целевых групп. Онлайн методы позволяют частично автоматизировать этот процесс и, что немаловажно, вынести его из этапа основного опроса, на подготовительный этап. Объясним почему.

Интересующие исследователя характеристики могут быть обнаружены по-разному. Есть часто фиксируемые в открытых источниках признаки, такие как социально-демографические характеристики. Есть признаки, фиксируемые опосредованно, например, через выражение отношений (лайки), поведение в сети Интернет (посещение страниц, покупки, просмотры и т.д.). Также часть интересуемых нас признаков может никак не фиксироваться онлайн (например, физические данные, национальность, вероисповедание, здоровье и проч.). В таблице 1.1. представлен алгоритм поиска узкой целевой группы в онлайн среде.

Таблица 1.1. – Операционализация поиска узкой целевой группы в онлайн среде

	Узка	я целевая груп	па
Время образования отличительног о признака	Отличительные признаки группы		Точки входа в узкую целевую группу
- Прошлое	Чаще всего	Пол	Доступные источники:
- Настоящее	фиксируемые в	Возраст	- Аккаунты потенциальных
	открытых	Образовани	респондентов (соц.сети и др.
	источниках,	e	платформы с
	например:	Регион	самостоятельной
		Семейное	регистрацией, например, hh);
		положение	- Тематические сайты,
		Занятость	группы и форумы;
	Опосредованно	Интересы	- Регистрация поведенческих
	фиксируемые в	Потреблени	метрик и др. вторичных
	открытых	e	характеристик;
	источниках,	Здоровье	- Панель респондентов.
	например:	Образ	
		жизни	Закрытые источники (вне
		Мобильност	онлайн среды):
		Ь	- Институты, располагающие
	Нефиксируемые (или	Изменения в	сведениями и контактами
	не всегда	жизни (все	потенциальных
	фиксируемые,	пункты	респондентов (например,
	требующие	выше и др.)	союз инвалидов или ФМС).

	Узкая целевая группа				
Время образования отличительног о признака	Отличительные признаки группы		Точки входа в узкую целевую группу		
	верификации) в	Предпочтен			
	открытых	ия			
	источниках,	Взгляды			
	например:	Здоровье			
		Физические			
		данные			
		(рост, вес,			
		цвет глаз,			
		волос и т.д.)			
		Вероиспове			
		дание			
		Этническая			
		принадлежн			
		ость			

С развитием сети интернет и цифровых исследований способы достижения узких и труднодоступных целевых групп существенно расширились. Так, на Западе, в частности в Германии, интернет-пространство традиционно рассматривалось как один из наиболее эффективных способов изучения узких целевых групп.

Наиболее доступные (и часто бесплатные) источники — аккаунты потенциальных респондентов в социальных сетях и платформах, на которых пользователи самостоятельно раскрывают личные данные, а также тематические сайты, группы и форумы. Далее, при создании платной контекстной рекламы используется регистрация поведенческих метрик и других вторичных характеристик пользователей интернета. Кроме того, существует готовая панель онлайн респондентов, отвечающих требованиям к респондентам изучаемой группы. Все эти источники информации доступны (или доступны за деньги) для проведения исследования.

Есть и закрытые ресурсы, не относящиеся к интернет-пространству, например, базы данных организаций (Союз инвалидов, ФМС, кадастровые базы, базы данных по покупке недвижимости или автомобилей и т.д.), которые, наверное, могут предоставлять контакты (email) респондентов, однако это требует институциональной поддержки, т.е. здесь речь идет не о плате за исследование, а о заинтересованности самой организации в его проведении.

Резюмируя сказанное, можно выделить ряд групп критериев, которые могут быть свидетельством того, что та или иная социальная группа может оказаться узкой и/или труднодоступной:

- 1) Социальные: Биполярное положение на социальной лестнице. Узкими целевыми группами являются как высокодоходные граждане, представители элиты, так и маргинальные слои, «низы» общества (бездомные, представители преступных группировок и банд, трудовые мигранты, сектанты и т.п.);
- 2) Биологические: Лица, обладающие нетипичными характеристиками (сексуальные меньшинства, лица с ограниченными возможностями и т.п.);
- 3) Профессиональные: представители «специфических» профессий (проститутки, чиновники, артистическая среда, мигранты).

При определенных усилиях каждая из этих групп критериев может быть обнаружена онлайн на этапе подготовки исследования и верифицирована в опросе.

1.2 Проблематика достижимости узкой целевой группы при использование традиционных (не онлайн) методов сбора данных

Достижимость узкой целевой группы — ключевой вопрос, который возникает при любом способе сбора данных. Традиционно исследование подобных групп проводится методом снежного кома и RDS (respondent driven sampling - выборка, управляемая респондентами). Эти методы применяются, в том числе, при изучении, так называемых, «скрытых групп», которые, согласно Д. Хекаторну, имеют две характеристики — во-первых, отсутствие основы выборки, неизвестные размеры и границы группы; во-вторых, конфиденциальность, связанная со стигматизацией членов этой группы обществом или с их противозаконным поведением [5].

Метод «снежного кома» и RDS отличаются друг от друга. Первый был разработан в конце 1950-х — начале 1960-х годах Дж. Коулманом и Л. Гудманом [6] для изучения социальных связей, а впоследствии стал использоваться при изучении труднодоступных групп (например, курильщиков марихуаны [6]), отметим, что тогда это вызвало критику среди методологов. Суть его заключается в том, что изначально отобранный респондент рекрутирует первую волну респондентов, те — вторую волну, вторые — третью и так далее, как снежный ком. Для изучения социальных связей и структуры этот метод подходит, однако как способ формирования выборки для изучения каких-то иных вопросов он критикуется за невероятностный характер отбора, поскольку не все потенциальные респонденты имеют одинаковую вероятность попасть в выборку. Тем не менее, метод «снежного кома» породил другие аналогичные методы исследования, получившие общее название «chain-referral sampling», т.е. построение выборки по цепочке (например, экспертная выборка).

Б. Эриксон в работе «Some problems of inference from chain data» указывает четыре проблемы, связанные с методом «снежного кома». Во-первых, нерандомность отбора респондентов; во-вторых, большая вероятность попадания в выборку более кооперативных респондентов, готовых к участию в опросе; в-третьих, «маскирование» потенциальных респондентов другими участниками, связанное с попыткой защитить своих друзей (если обследуемая группа соблюдает строгую конфиденциальность); в-четвертых, разная вероятность попадания в выборку респондентов с различным кругом связей — так, имея обширный круг связей, респондент может неоднократно быть отобранным, в то время как малоизвестный участник сообщества имеет шанс в принципе не быть отобранными [5]. Таким образом, метод «снежного кома» считается многими нерепрезентативным.

Как реакция на критику метода «снежного кома» в конце 1990-х годов в научных статьях был развит метод RDS. «Поскольку в каждой статье [этот] метод представлялся поразному, термин RDS относится не к одному, а к серии методов, имеющих в качестве общего ядра попытку преобразовать выборку по цепочке в метод выборки с высокой допустимостью оценки» [6]. Д. Хекаторн различает метод «снежного кома» и RDS по двум пунктам, пытаясь при этом показать, что проблемы, указанные Б. Эриксон, не относятся к методу RDS. Во-первых, метод «снежного кома» использует стимулы для участников опроса, а RDS использует двойную систему стимулов – «награду за интервью (первичное вознаграждение), а также награду за привлечение других участников к опросу (вторичное вознаграждение)» [5]. При этом вознаграждение может быть не только материальным, но и символическим, например, возможность своим участием в опросе помочь другим людям, чья жизнь или здоровье зависит от результатов этого исследования. Второе отличие заключается в том, что при использовании RDS респондентов не просят идентифицировать других участников сообщества, но лишь вовлечь их в исследование. Это позволяет избежать маскировки, поскольку вовлекаемый потенциальный респондент сам решает, хочет ли он принять участие. «Например, субъект, которому было бы неудобно назвать исследователю имя своего приятеля, тем не менее, может преуспеть в привлечении его к опросу» [5]. Это же решает проблему отбора наиболее кооперативных респондентов. Как пишет Д. Хекаторн, даже у наименее кооперативных индивидов нет иммунитета к социальному давлению [5]. А проблема смещения выборки в сторону респондентов с большим числом личных контактов не подтверждается эмпирически [5].

Согласно Д. Хекаторну, с каждой очередной волной респондентов нерепрезентативность выборки уменьшается. «Модель показала, что по мере волнового расширения выборки, она достигает равновесия, независимого от изначальной точки, следовательно, оно независимо от нерепрезентативности первоначального «семени» [6].

Такой метод построения выборки может быть надежным, если число волн достаточно велико. Не имеет значения, что «точка входа» в сообщество была отобрана нерандомно, «если число волн достигает порогового значения, достаточно большого, чтобы игнорировать смещение от первоначально выбранной точки» [6].

Описанные выше методы поиска и привлечения респондентов наиболее применимы в исследованиях с использованием личного интервью. Личные глубинные интервью или даже личные опросы по стандартизованной анкете не всегда позволяют решить поставленные задачи, например, набрать большое число анкет в разных регионах страны. Более эффективным с этой точки зрения мог бы стать телефонный опрос, однако он же является и более затратным, поскольку обзвон проводится по всему населению, лишь незначительная доля которого оказывается целевой группой. Одним из оптимизирующих решений может стать использование роботов при звонках на этапе поиска целевых респондентов. Онлайн опросы, сокращающие расходы на работу интервьюера и звонкового центра, но при этом позволяющие опросить большое количество людей в разных частях страны, представляются наиболее подходящим методом сбора информации. Тем не менее, и здесь, помимо того, что в выборку попадают только те, кто имеет доступ к Интернету, есть свои ограничения, и вновь возникает главный вопрос - вопрос достижимости: как найти нужную аудиторию? Обратимся к зарубежному опыту использования Интернета при изучении узких и трудно достижимых групп.

1.3 Зарубежный опыт изучения узких целевых групп онлайн-методами

Распространение сети Интернет, а как следствие появление интернет (цифровых) исследований открыло новые возможности для изучения узких и труднодостижимых целевых групп. Обратимся к анализу зарубежного опыта. Первоначально цифровые исследования развиваются как альтернатива традиционным методам сбора данных (телефонному, личному и другим видам опросов). Основное их преимущество – оперативность получения данных. Методисты очень быстро понимают, что перспективы сети интернет намного шире. Уже на начальном этапе развития цифровых исследований (середина 1990-х годов) стараниями психологов начинается активное изучение узких целевых групп и сензитивных тем [8]. Объектами исследований становятся сексуальное поведение [10], дети [9], маргинальные группы. Отдельный интерес представляют методические исследования, касающиеся сензитивных вопросов, например таких как суицид [4] или специфическое восприятие гендера [7].

Отметим, что для изучения узких целевых групп далеко не всегда используются опросные методы. В практике немецких исследований широкое распространение получил

текстовый анализ данных (например, дискуссии на тематических форумах, чатах). Примером могут служить приводимые выше исследования о суициде и восприятие гендера.

Следует отметить, что первоначально интернет-исследования, в том числе и изучение узких, специфических целевых групп развивалось в рамках психологии. Вслед за психологами к изучению сложных аудиторий обращаются маркетологи. Такие исследования часто сочетают в себе решение каких-либо маркетинговых задач и изучение узких целевых групп [3].

Маркетинговые исследования при помощи цифровых технологий развиваются с начала 2000-х годов. Интересной, на наш взгляд, является ветвь онлайн и интернет исследований в области менеджмента. Подобные исследования ставят перед собой управленческие задачи, направленные на повышение эффективности работы. Предметом исследования становится общение в профессиональных сетях, использование электронных мессенджеров и других средств общения для выстраивания оптимальной коммуникации между сотрудниками. Профессиональные сообщества в той или иной степени можно отнести к узким целевым группам, а в некоторые сферы деятельности и к труднодостижимым.

Активно расширяющийся методический арсенал в середине конце 2000-х годов открывает широкие возможности для некоторых предметных областей. Например, для традиционно сложных, сензитивных тем, таких как сексуальное поведение, этические вопросы, гендерные и национальные вопросы. Об этом свидетельствует возрастающий с каждым годом тематический и методический охват ежегодной конференции по онлайниследованиям, которая проводится в Германии 1. Приведенный выше тематический и методический обзор сделан на основе тем докладов этой конференции.

Также как и в оффлайн исследованиях лидирующие позиции в методических дискуссиях занимает вопрос выборки и поиска респондентов. Как правило, при обследовании узких целевых групп онлайн используются обширные панели респондентов, в которых выделяются те, кто подходит по критериям отбора. Однако опрос профессиональных респондентов, каковыми, по сути, являются участники панелей, может давать отклонения в ответах по сравнению с ответами среднестатистических представителей изучаемой совокупности – тех, кто не состоит в панели, не заинтересован в исследовании (в том числе, финансово) и, возможно, впервые сталкивается с практикой заполнения анкеты. Поэтому несмотря на то, что панелисты считаются более ответственными респондентами, чаще доводящими анкетирование до конца, очевидно,

_

¹ https://www.gor.de/

следует дополнять их ответы ответами респондентов потоковой выборки и выборки метолом webRDS.

В потоковой выборке (river samples) в качестве потенциальных респондентов чаще всего выступают люди, посещающие сайты, где вывешено приглашение принять участие в опросе. Для того, чтобы заинтересовать посетителей сайтов и вызвать у них желание пройти опрос, используются такие средства привлечения внимания, как всплывающие окна, гиперссылки и баннеры [11]. В своих исследованиях узких целевых групп мы как раз формировали потоковую выборку — размещали баннеры и объявления на разных тематических сайтах и в социальной сети Фейсбук.

Метод RDS, описанный ранее, также может использоваться в онлайн исследовании. Так, Бенгтсон и др. [2] с помощью webRDS проводили онлайн исследование узкой целевой группы — мужчин-гомосексуалов, когда-либо учившихся во Вьетнаме. Для этого исследователи создали специальный сайт, на который переходили респонденты, а ответившие, дошедшие до конца анкеты, могли пригласить к опросу своих знакомых (до 4-х человек), указав их email (на email в автоматическом режиме высылался логин и пароль). После прохождения анкеты, респондент видел общую статистику ответов. Первые два тестовых опроса оказались не столь успешными, однако после доработки сайта и введения системы вознаграждения участникам третья волна принесла 676 респондентов (изначально было 20 семян, цепочки от 1 до 24).

Баумайстер и др. [1] изучали употребление алкоголя, сигарет и других наркотиков среди молодежи в возрасте 18 лет - 24 года. Для отбора первых респондентов - «семян» - они использовали таргетированную рекламу фейсбука. При этом авторы исследования были заинтересованы в том, чтобы будущие респонденты представляли разные регионы страны и имели разную расовую принадлежность, поэтому они таргетировали рекламу фейсбук соответствующим образом. Респонденты должны были предоставить номера телефонов для связи - исследователи связывались с ними по телефону, проводили скринниг и в случае положительного результата высылали ссылку на опросник с паролем. Таким образом было набрано 22 респондента. Остальные респонденты (n = 3,426) были набраны методом RDS. Рекрутинг проводился за вознаграждение – 20\$ за участие в опросе и по 10\$ за каждого «приведенного» участника (до 5 человек).

На настоящий момент среди методологов нет единого мнения, какой подход к формированию выборки является оптимальным при изучении узких целевых групп. Тестирование методов достижимости респондентов — ключевая задача данной статьи. В работе мы больше ориентировались на западные разработки, поскольку пока в российском исследовательском пространстве доминируют панельные выборки.

1.4 Российский опыт изучения узких целевых групп онлайн-методами

В России рынок онлайн исследований активно развивается, однако интернет опросы не являются приоритетными методами, что видно из открытой информации на сайте маркетинговых и социологических компаний — по-прежнему большое количество исследователей отдают предпочтение традиционным офлайн методам — телефонному и личному опросу. Разумеется, онлайн методы применяются в маркетинговых исследованиях, однако это делается для узкого круга заказчиков - ритейлеров или крупных игроков, корпораций. У среднего и малого бизнеса нет культуры изучения рынка. Если же речь идет о социально-политических исследованиях, то заказчикам таких исследований нужна репрезентация населения, которую онлайн-исследования не могут обеспечить.

При проведении маркетинговых онлайн-исследований российские компании ориентируются, как правило, на широкий круг потребителей, соответственно, у них нет необходимости опрашивать очень узкую целевую аудиторию. Если потребность в этом появляется, то с ней справляются обычные офлайн фокус-группы. Как показал опрос представителей компаний ОМІ, Trench, Salt, FDF, Comcon research, Wantagroup, Market Profile, Top of Mind, Online Interviewer, Factory of Marketing, Smartberry research, проведенный в рамках третьей ежегодной выставки в отрасли исследований Research Expo 2018, при обследовании более-менее узкой целевой группы онлайн маркетологи используют панели, а потоковая выборка считается слишком затратным и менее качественным методом сбора информации. Многие не пользуются потоковой выборкой даже при изучении широких групп населения, а некоторые исследователи не знают об этом методе.

Достаточно активными потребителями панельных исследований выступают банки, телекоммуникационные и другие компании, чья деятельность связана с цифровыми технологиями. В рамках экспертного опроса, проведенного нашей лабораторией в февралемарте 2018 года, руководитель отдела маркетинга одного из российских банков сообщила, что большинство онлайн-исследований проходит с использованием панели. Как отметил эксперт, панель зачастую для банка удобнее, чем телефонный опрос, рекрутирование на различные юзабилити-тесты и прочие оценки потребительского поведения в интернете также происходит через панель.

«Если мне нужны не мои клиенты, не клиенты моей компании, я хочу узнать банковский рынок в целом, если я хочу узнать, как клиенты вдруг приходят в банк, выбирают, каким банковским продуктом сейчас пользуется, я иду не к своей клиентской базе, потому что моя база специфическая, да. Чтобы оценить рынок, я иду в онлайн панель».

(Экспертное интервью с Екатериной Савастенко, директор отдела маркетинга банк «Открытие»).

Клиентов банка, в особенности потребителей какой-либо определенной услуги можно отнести к представителям узкой целевой группы. Как показал экспертный опрос на российском рынке для изучения подобных аудиторий наиболее удобным, с точки зрения Заказчика, методом выступает рекрутирование респондентов через панель. При этом эксперты подтверждают, что подобный рекрутинг может быть достаточно дорогим. Как правило, проблема снижения цены решается за счет уменьшения количества участников исследования:

«В любом юзабилити-исследовании не нужна большая выборка, количественная. Здесь скорее качественная, их человек 10-15, они садятся, делают задание». (Экспертное интервью с Екатериной Савастенко, директор отдела маркетинга банк «Открытие»).

Вместе с тем существуют отдельные платформы управления данными (DMP - Data Management Platform), которые позволяют «собирать, обрабатывать и хранить любые типы аудиторных данных, а также обладают возможностью их активации (использования) через привычные медиа-каналы (DSP, Trading desk, адсерверы сайтов), CRM (обогащение), CMS (динамическая адаптация контента сайта), DCO (динамическая адаптация креативов), а также на сайтах прямого размещения за счет прямых интеграций с адсерверами». Эти платформы создаются для рекламного маркетинга как инструмент определения необходимой целевой аудитории. В России к таким платформам относятся CleverData, Amber Data, аiData, Weborama, FACETz.DCA, Social Data Hab. В частности, Amber Data использовалась ВЦИОМ для онлайн исследований. Использование DMP позволило бы формировать узкую целевую аудиторию и для наших проектов.

В российских реалиях интересен опыт исследователей одиночек. Проведенный нами в феврале-марте 2018 года экспертный опрос специалистов по цифровым исследованиям показал, что за пределами опросной индустрии и исследовательских компаний могут развиваться интересные направления исследований. Часто они опираются на опыт зарубежных коллег.

Например, малоизвестным но интересным направлением развития цифровых исследований является Computational social science - (дословно: Вычислительная социальная наука) отвечает на вопросы социальных наук при помощи вычислительных методов. Здесь не имеется в виду традиционная статистическая обработка данных, собранных привычными методами (опрос, например). Эта область социальных наук имеет дело с массивами данных, находящихся в интернете, с большими данными, при этом объектами изучения могут выступать довольно узкие и специфические группы.

Так, одним из специалистов в данной области — Иваном Смирновым — было проведено исследование изучения поведения школьников, социальных связей и успеваемости. Площадкой для изучения стала социальная сеть Вконтакте, где анализировались отдельные аккаунты учеников определенной школы и их поведение в сети. Строился прогноз успеваемости на основе анализа содержания постов, которые публикуют ученики².

Другое направление, которое открывает интересные перспективы для изучения узких целевых групп — большие данные (Big Data). Исследовательская деятельность, базирующаяся на больших данных, активно развивается в Европе и США. В России это направление развивается в основном на базе телекоммуникационных компаний, при этом стоит особняком от традиционной исследовательской индустрии.

Интересен так же индивидуальный опыт работы в большими данными. В качестве эксперта нашего опроса выступил Артур Хачуян - специалист по большим данным, владелец компании, создавшей хранилище данных из социальных сетей. С его слов на основе этих данных можно получить информацию о многих социальных группах

«У нас есть база с 10-го года, все соцсети русские, зарубежные, разные языки, люди, профили, связи между ними, лайки, комментарии — все что душе угодно. Фотографии, истории с видео, собственный движок для анализа связей всевозможных, социальных, не социальных, кто как с кем в контакт вступал, скорость распространения контента между людьми. Есть крутой движок для визуализации графов, можно никого не опрашивая, никого не спрашивая просто получить ответ на свой вопрос. Всё это базируется на анализе открытых данных, открытых профилей». (Экспертное интервью с Артуром Хачуяном).

На основе проведенного библиографического анализа и экспертных интервью мы приходим к выводу, что в зарубежной исследовательской практике онлайн-исследования используются для изучения узких целевых групп практически с момента их (онлайн-исследований) возникновения. Методы поиска респондентов могут быть различны. В Российских реалиях этот вид исследований распространен значительно меньше и, как правило, сводится к рекрутированию из крупных панелей.

 $^{^{2}}$ Примечание - По результатам экспертного интервью с Иваном Смирновым.

ГЛАВА 2. Методика оценки достижимости в онлайн опросах

Перед проведением онлайн-опросов у нас, как у исследователей, было некое видение того, что может влиять на достижимость при изучении узких целевых групп. Эти представления складывались, как из накопленного предыдущего опыта проведения опросов офлайн методами, так и на основе библиографического анализа, приведенного выше. Как это часто бывает в методических исследованиях, окончательная схема анализа сформировалась в процессе анализа данных. Мы предполагаем, что она еще претерпит изменения после новых проектов. На настоящий момент мы предлагаем следующую методологию анализа достижимости узких целевых групп в онлайн-опросах в соответствии с рисунком 2.1.

Параметры оценки достижимости узких целевых групп

ВНУТРЕНННИЕ

- 1. Эффективность рекламных площадок (коэффициент достижимости);
- 2. Визуальное восприятие стимулов опроса (баннеры);
- 3. Лингвистическое восприятие;
- 4. Оценка смещений по социально-демографическим характеристикам;
- 5. Темпоральное восприятие

ВНЕШНИЕ

- 1. Другие методы сбора данных (CATI);
- 2. Официальная статистика (Росстат)

Рисунок 2.1 — Методология анализа достижимости узких целевых групп в онлайнопросах

Прежде всего, мы разделили возможные параметры оценки на внутренние, то есть те которые можно почерпнуть из данных и параданных самого опроса, и внешние, предполагающие сопоставление с аналогичными опросами, проведенными другими методами, а также с данными официальной статистики (по доступным характеристикам)³.

В качестве внутренних мы рассматриваем следующие параметры:

1) оценка эффективности различных рекламных площадок. Коэффициент достижимости. Этот параметр используется только при потоковой выборке. В панельных исследованиях он должен быть заменен на оценку реакции на письмо-приглашение. Для проведения онлайн-опроса с использованием потоковой выборки используется

³ Примечание - В статье большее внимание будет уделено внутренним параметрам.

таргетированная реклама на Фейсбуке (в анализируемых нами опросах это основной канал рекламы), на Яндексе. Кроме того могут использовались иные способы привлечения респондентов: личные приглашения, размещения объявлений на личных страницах блогеров в социальных сетях, бесплатные посты на специализированных форумах, в тематических группах социальных сетей⁴. Для оценки эффективности рекламы в Фейсбуке и Яндексе мы рассчитывали коэффициент достижимости.

По нашему мнению достижимость может быть рассмотрена с точки зрения общей готовности к участию в опросе. В этом случае рассчитывается отношение лиц перешедших на страницу опроса ко всем, кто увидел рекламный баннер (коэффициент может быть равен от 0 до 1, где 1 максимальное значение). Второй возможный подход к оценке достижимости - отношение завершенных анкет к изначальному числу заинтересовавшихся в опросе, то есть мы оцениваем сколько потенциальных представителей узкой целевой группы, действительно таковыми являются и приняли участие в опросе (Рисунок 2.2).

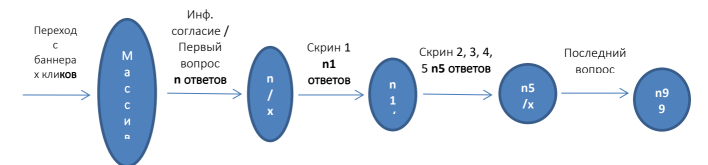


Рисунок 2.2. – Алгоритм расчета коэффициента достижимости

Для лучшего понимания исследовательского алгоритма обозначим основным понятия, которыми будем апеллировать при анализе достижимости, дадим им определения:

- рекламная площадка / коллектор интернет —ресурс, где размещалось приглашение принять участие в исследовании;
- показы общее количество раз, которое был показан рекламный баннер. Один и тот же пользователь может видеть баннер несколько раз, если он уходил и возвращался на страницу;
- охват пользователей т.е. количество потенциальных респондентов, которым была показана реклама;
- неуникальный клик нажатие на рекламный баннер (один пользователь может несколько раз кликнуть на баннер);
 - уникальные клики количество пользователей, кликнувших на рекламный баннер;

⁴ Примечание - Эти способы были использованы нами в проекте «онлайн-опрос в опросе людей с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

- ответившие на 1 (скрининговый) вопрос;
- ответившие на все скрининговые вопросы респонденты, подходящие нам по всем параметрам;
 - ответившие на последний вопрос респонденты, заполнившие анкету целиком;
- коэффициент достижимости (КД) показатель, схожий с показателями, свидетельствующими о качестве проведенного исследования (опроса). Существует ряд нормативных документов, в которых мы можем почерпнуть информацию о критериях качества опроса⁵. Достижимость узких целевых групп комплексное понятие, которое может быть оценено как в количественном выражении путем расчета различных коэффициентов, так качественно на этапе проектирования исследования, когда лишь задумывается дизайн и делаются прогнозы и предположения, как можно «добраться» до представителей целевой группы. Мы предлагаем рассматривать несколько показателей, характеризующих достижимость:
- 1) доля прошедших скрин от всех пользователей, которые перешли на страницу опроса (потенциальная целевая аудитория) общий КД;
- 2) доля ответивших на все вопросы анкеты от всех пользователей, которые перешли на страницу опроса (достигнутая целевая аудитория) финальный КД;
- 3) прогноз размера целевой аудитории отношение прошедших скрин к увидевшим рекламный баннер (при расчете этого показателя мы исходим из предпосылки, что увидевшие рекламный баннер (выборка) отражает свойства генеральной совокупности (аудитории фейсбук). Баннер показывается случайным пользователям (не считая возрастного ограничения 18+). Безусловно мы понимаем, что русскоязычная аудитория фейсбук не является отражением всего населения России.

⁵ Примечания

¹ Оценка качества опроса в сложных реалиях сегодняшнего дня. Социальные медиа в исследовании общественного мнения: отчет рабочей группы AAPOR о новых технологиях в исследовании общественного мнения / Американская ассоциация исследователей общественного мнения; пер. с англ. В. Л. Силаевой, О. А. Оберемко. М.: АО «ВЦИОМ». 2017.;

² AAPOR Opt-in Online Panel Task Force Report. 2010.;

³ Отчёт рабочей группы AAPOR о неслучайных выборках: июнь 2013 / Американская ассоциация исследователей общественного мнения / Пер. с англ. Д. Рогозина, А. Ипатовой. М.: Общероссийский общественный фонд «Общественное мнение», 2016. 170 с.

^{4 28} вопросов ESOMAR в помощь исследователям, заказывающим онлайн-выборки. 2012.

⁵ ESOMAR Global guideline on Online Research. 2015.

⁶ ESOMAR/GRBN Guideline on Online Sample Quality. 2015.

⁷ The American Association for Public Opinion Research. 2004. Standard Definitions: Final Dispositions of Case Codes and Outcome Rates for Surveys. 3rd edition. Lenexa, Kansas: AAPOR. (СТАНДАРТНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ: Систематическое описание диспозиционных кодов и коэффициентов результативности для массовых опросов (Американская ассоциация исследователей общественного мнения. 3-е изд. 2004 год)& Перевод Рогозина Д.М., Киселева Е.М.).

Достижимость узкой целевой группы проходит в несколько этапов (Рисунок 2.3). В качестве примера, представленного на схеме, показан путь достижимости представителей целевой аудитории через таргетированную рекламу в Фейсбуке. Как уже упоминалось выше для этих же целей может использоваться таргетированная реклама на Яндексе и реклама на специализированных сайтах, форумах, группах в социальных сетях. «Путь» к целевой аудитории одинаков вне зависимости от рекламной площадки, однако общий коэффициент достижимости может меняться. По нашему опыту наивысшего значения он достигает при использовании рекламы на специализированных ресурсах. Однако этот способ наиболее ресурсозатратен, как в финансовом, так и временном отношении. Ниже это будет проиллюстрировано на примерах их исследований Центра.



Рисунок 2.3 — Этапы достижимости узких целевых групп в онлайн-опросах (при таргетированной рекламе в Фейсбуке)

2) визуальное восприятие рекламного баннера. Рекламный баннер в онлайн-опросах с потоковой выборкой – основной стимул, способ привлечения пользователей к опросу. Рекламный баннер, его восприятие – значимая составляющая достижимости онлайнопроса. Таким образом, мы выделяем такой параметр оценки [достижимости] как визуальное восприятие. На баннер в онлайн-опросе возложено несколько функций. Вопервых, он должен вызывать интерес, во-вторых давать первичную информацию об опросе

так, чтобы она привлекала внимание представителей целевой группы. На рекламном баннере должна быть указана информация, конкретизирующая, для кого проводится опрос, и сам баннер должен размещаться таким образом, чтобы его могли увидеть потенциальные респонденты узкой группы.

Оценить насколько эффективно сработал рекламный баннер можно несколькими способами. Прежде всего, можно провести непосредственно оценку визуального восприятия с помощью usability-тестирования, с помощью которого испытуемые оценят насколько совпадают ожидания исследователей от баннера и того, как его воспринимают реальные пользователи, потенциальные участники опроса.

Другой способ оценки эффективности рекламного баннера это регулярное сравнение такого показателя как отношение кликов на баннер к общему числу пользователей, увидевших его, в разных исследованиях. На настоящий момент Лаборатория методологии социальных исследований провела 15 онлайн-опросов. Доля кликнувших на рекламный баннер колеблется от 1,84% до 6,38%, средний показатель по всем опросам составил 3,75%. На основе 15 опросов сложно точно определить, почему в одних исследованиях большее количество людей кликает на баннер, а в других меньшее, однако мы попробуем обозначить ряд тенденций (Таблица 2.1).

Таблица 2.1. – Доля кликнувших на рекламный баннер от общего охвата

Опрос	Показы	Охват	Уникальные	% от охвата к
			клики по	уникальным
			ссылке	кликам
Мыло и пасты	25884	23962	1528	6,38
Дезодоранты и	26333	24645	1354	5,49
Ополаскиватели				
Насилие и пытки_2018	125340	115775	5254	4,54
Насилие 2017	29211	24419	1092	4,47
Кремация	59039	54199	2312	4,27
Моющие средства	26264	23928	1009	4,22
Гели и пасты	55788	48125	1854	3,85
Гели и мыло — NEW	54033	52828	1922	3,64
Дезодоранты	16804	13647	448	3,28
Насилие_пилотаж	35229	34128	992	2,91
Шенген 3	20879	19064	502	2,63
Люди с OB3	298549	223331	5658	2,53
Миграция	122591	91242	2185	2,39
Гигиенические	35218	34438	635	1,84
прокладки			_	
			среднее	3,75

Мы выделили три группы в соответствии с уровнем реакции на рекламный баннер: высокий (выше 4%); средний (от 2,9% до 4%); низкий (менее 2,8%). В верхнюю группу

попали маркетинговые проекты — опросы, которые были направлены на изучение потребления различных гигиенических средств. Полученный высокий уровень достижимости (кликов на баннер) представляется логичным, поскольку изучались предметы повседневного обихода с использованием которых сталкивается большинство людей и ответить на вопросы о них не составляет труда.

Удивительно, что опросы - как нам казалось на сензитивные темы — отношение к насилию со стороны должностных лиц («насилие и пытки 2018, 2017) и отношение к кремации также имеют высокий уровень достижимости. На данном этапе мы можем сделать предположение, что интернет и онлайн-среда действительно, как и считают многие западные методологи, - удобная среда для изучения сензитивных тем. Вероятно, пользователи чувствуют более высокий уровень анонимности (отсутствие интервьюера, личного и/или голосового контакта), что позволяет открыто высказываться о казалось бы табуированных темах. Возможно баннер о табуированной теме, о том, что в обществе открыто обсуждается, вызывает особый интерес и желание узнать, что за этим кроется.

В группу со среднем уровнем достижимости попали также несколько маркетинговых опросов (также о моющих средствах) и пилотаж опроса об отношении к должностным лицам. Более низкий уровень достижимости на этапе пилотажа вполне объясним: идет настройка таргетированной рекламы. Почему пользователи по-разному реагируют на приглашение к участию в опросе о гигиенических средствах на данном этапе установить невозможно. Возможно это связано с самим изображением или с тем, что именно за пользователи увидели рекламу.

В группу с низким уровнем достижимости попали опросы, направленные на изучение узких целевых групп – людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), трудовых мигрантов и получателей шенгенских виз. Это вполне объяснимо – первый «контакт» потенциального респондента с опросом происходит на этапе трансляции рекламного баннера с приглашением принять участие в опросе. Информация на баннере сообщает первичную информацию об исследовании и отсекает часть нецелевых респондентов. Как показали наши дальнейшие исследования узких целевых групп среди тех, кто кликнул на баннер очень мало доля тех, кто соответствует целевым параметрам выборки (прошел все скрининговые вопросы). Вероятно, в первую очередь людьми все же движет любопытство и желание узнать, что кроется за баннером, осознание что их приглашают принять участие в опросе приходит позднее (Таблица 2.2).

Таблица 2.2 – Визуальное восприятие рекламных баннеров

Опрос	% от	Рекламный баннер
	охвата к	i eksiamibii eamiep
	уникальным	
	кликам	
Мыло и пасты	6,38	
п	5 40	Math
Дезодоранты и	5,49	
Ополаскиватели		
Насилие и пытки_2018	4,54	
Насилие 2017	4,47	
Кремация	4,27	
Моющие средства	4,22	
Гели и пасты	3,85	
Гели и мыло — NEW	3,64	
Дезодоранты	3,28	
Насилие_пилотаж	2,91	
Шенген 3	2,63	
Люди с OB3	2,53	do survey studio com Otseture, noixanyi/cta, на
		наши вопросы.

Опрос	% от охвата к уникальным кликам	Рекламный баннер
Миграция	2,39	Приехали работать в Мосхву или Санкт- Петербург в 2012-2017 гг.? Ответьте, пожалуйста, на несколько вопросов do survey-studio.com
Гигиенические прокладки	1,84	
	3,75	

лингвистическое Третьей составляющей, восприятие. влияющей достижимость, выступает лингвистическое восприятие, то есть язык анкеты. Общение между исследователем и респондентом опосредованно анкетными вопросами. Требования, предъявляемые к языку анкеты известны. Мы хотим лишь заострить внимание, что в онлайн-опросе огромную роль играет первый вопрос, который выступает аналогом знакомства, приглашения к опросу в личном или телефонном интервью. Как справедливо отмечала Коко Шанель: «у вас не будет второго шанса произвести первое впечатление». Если при личном разговоре интервьюер еще хоть как-то может попытаться вырулить неудачно начавшийся разговор, то в онлайн опросе если первый вопрос оттолкнет респондента, то окно опроса будет закрыто. Результаты наших исследований показывают, что на первом вопросе отпадает наибольшее количество потенциальных респондентов. Так в проекте по изучению трудовых мигрантов на первый опрос ответили 8,4% от тех, кто кликнул на рекламный баннер и перешел по ссылке. В проекте по изучению людей с ОВЗ – 23%. Более подробно это будет рассмотрено ниже.

Формулировка последующих вопросов, особенно при изучении узких целевых групп, так же важна. Многие из них скрининговые. При методическом анализе мы попытаемся выявить наиболее провальные, с точки зрения отсева респондентов, вопросы.

4) оценка смещений по социально-демографическим характеристикам. Следующий параметр — сравнение по социально-демографическим характеристикам тех, кто увидел рекламный баннер и тех, кто перешел на страницу опроса, выразил готовность принять участие в исследовании. Фейсбук и другие площадки транслируют рекламу либо всем пользователям, либо аудитории по специально настроенным параметрам. Интерес к опросу

проявляют не все и важно понять на сколько сильно отличаются потенциальные участники от реальных.

5) эффективность онлайн-опросов по временным характеристикам (темпоральное восприятие). Последний внутренний параметр — темпоральное восприятие или оценка наиболее продуктивного времени для проведения опроса, наиболее интенсивных дней опроса. При оценке этого параметра учитываются следующие характеристики:

Блок 1. Ежедневные показатели в течении всего опроса:

- показы рекламного баннера по каждому дню опроса;
- охват пользователей по каждому дню опроса;
- количество переходов с рекламного баннера на страницу анкеты по каждому дню опроса;
 - количество начатых опросных сессий по каждому дню опроса;
 - количество завершенных анкет по каждому дню опроса.

Каждый показатель фиксируется в натуральном выражении, а также рассчитывается доля (процентное отношение) ко всему опросу.

Регулярный расчет этих показателей по всем опросам позволит нам узнать общую динамику и эффективность онлайн-опросов по дням, а также спрогнозировать оптимальную длительность опроса. Это важно при расчете стоимости вложений в рекламную кампанию.

Блок 2. Суточные показатели опроса:

Мы рекомендуем показатели, обозначенные выше рассчитывать не только ежедневно, но и каждые сутки по определенным часовым интервалам. Результаты по часовым интервалам суммируются по всем дням опроса. Чтобы проследить динамику показателей по разным опросам важно, чтобы временные интервалы совпадали. Наиболее оптимальным на настоящий момент нам представляется разделение на следующие интервалы:

- ночное и утреннее время (с 1 часа ночи до 9 часов утра);
- активное рабочее время (с 9 до 19 часов);
- вечернее время (с 19 до 1 часов).

У подобного деления на интервалы есть ряд минусов. Активность участия может быть разная в зависимости от целевой группы исследования. Возможно, при достаточно большом объеме показов рекламного объявления целесообразно рассматривать почасовую динамику, после чего выделять наиболее успешные временные пики по каждому опросу.

6) смещения по социально-демографическим характеристикам. В зависимости от тематики проекта могут рассматриваться различные социально-демографические

характеристики: пол, возраст, образование, доход, региона (город) проживания. Сравнение по социально-демографическим характеристикам можно отнести как в внутренним, так и внешним параметрам. В качестве внутренних могут выступать следующие:

- сравнение по социально-демографическим характеристикам увидевших рекламный баннер с начавших заполнять анкету;
- сравнение социально-демографических характеристик респондентов различных коллекторов.
- 7) финансовая эффективность опроса рассчитывается стоимость одной анкеты исходя из всего рекламного бюджета. Предположительно онлайн-опросы более удобный и дешевый метод для достижения узких целевых групп. Отслеживание динамики стоимости одной анкеты поможет подтвердить или опровергнуть эту гипотезу.

Внешние параметры оценки достижимости

Поскольку проведение опросов по потоковой выборке является малораспространенным способом в России, то представляется целесообразно сравнить полученные данные с результатами предшествующих исследований, проведенных иными методами, а также данные официальной статистики. Сравнение с такими показателями мы будем относить к внешним параметрам оценки достижимости:

- сравнение характеристик выборки по социально-демографическим характеристикам с выборками по схожим тематикам, но с использованием других методов сбора данных (телефонные опросы при помощи CATI), личные опросы, опросы при помощи онлайн-панели;
- сравнение по социально-демографическим характеристикам со структурой населения, предоставляемой Госкомстатом;
- сравнение ответов на содержательные вопросы, полученные различными методами сбора данных (онлайн-опрос по потоковой выборке, панельный онлайн-опрос, телефонный опрос, личный опрос).

Резюме

Предложенная нами методика достижимости может использоваться не только при изучении узких целевых групп. Мы рекомендуем заполнять паспорт онлайн-опроса (см. ниже) для любого исследования, проводимого с использованием потоковой выборке в сети интернет.

На настоящий момент своими основными задачами как методистов мы видим накопление опыта о эффективности проведения онлайн-опросов по потоковой выборке, в том числе с целью изучения узких целевых групп и сензитивных тем.

Паспорт онлайн-опроса

В соответствии с требованиями AAPOR (ссылка на документ) при проведении онлайн-опросов необходимо фиксировать следующие параданные:

Основываясь на рекомендациях AAPOR и личном исследовательском опыте мы рекомендуем для каждого онлайн-опроса, целевой аудиторией которого выступает та или иная узкая целевая группа, заполнять паспорт онлайн-опроса. Накапливая опыт на различных проектах и сравнивая результаты достижимости можно будет делать более точные прогнозы.

Паспорт онлайн-опроса

Внутренние показатели:

- 1) число показов рекламного баннера;
- 2) охват (уникальных пользователей) рекламного баннера;
- 3) число и переходов на опрос (уникальные клики по рекламному баннеру);
- 4) число ответивших на первый вопрос;
- 5) число прошедших скрин (все скрининговые вопросы);
- 6) число ответивших на все вопросы анкеты.

На основании этих показателей рассчитываются следующие коэффициенты:

- 1) общий коэффициент достижимости узкой целевой группы доля прошедших скрин от всех пользователей, которые перешли на страницу опроса (потенциальная целевая аудитория);
- 2) финальный коэффициент достижимости узкой целевой группы доля ответивших на все вопросы анкеты от всех пользователей, которые перешли на страницу опроса (достигнутая целевая аудитория);
- 3) прогноз размера целевой аудитории (доля целевой аудитории в выборочной совокупности) отношение прошедших скрин к увидевшим рекламный баннер (при расчете этого показателя мы исходим из предпосылки, что увидевшие рекламный баннер (выборка) отражает свойства генеральной совокупности (аудитории фейсбук);
- 4) эффективность рекламного баннера доля кликнувших на рекламный баннер от общего охвата;
- 5) коэффициент информированного согласия доля ответивших на первый вопрос от числа перешедших на страницу опроса (кликнувших на рекламный баннер);
- 6) коэффициент заинтересованности (участия) соотношение числа ответивших на первый вопрос и завершивших заполнение анкеты;

- 7) темпоральная эффективность определяются наиболее успешные дни и часы опроса (в какие временные интервалы было собрано наибольшее количество анкет;
- 8) устойчивость по социально-демографическим характеристикам, а именно сравнение по поло-возрастным и другим значимым характеристикам тех, кто кликнул на рекламный баннер и с достигнутой выборкой, а также сравнение по половозрастным и другим значимым характеристикам респондентов из разных коллекторов;
- 9) финансовая эффективность опроса итоговая стоимость одной анкеты (Таблица 2.3).

Таблица 2.3. – Табличное представление паспорта онлайн-опроса

Показатель	Опрос 1	Опрос 2	Опрос 3
Показы			-
Охват			
Клики на баннер			
Ответили на 1-й			
вопрос			
Прошли скрин			
Ответили на все			
вопросы			
Общий КД (%)			
Финальный КД (%)			
Доля ЦУ в ВС (%)			
Эффективность			
баннера (%)			
Коэффициент			
информированного			
согласия (%)			
Коэффициент			
участия (%)			
Темпоральная			
эффективность:			
- дней опроса;			
- самый успешный			
день;			
- успешные часы			
Соц-дем смещения			
(да/нет)			
Стоимость			
одной анкеты (руб.)			

Примечание — В таблице отмечается есть ли значимые смещения по каким-либо соц- дем характеристикам (более 5%). Детальный анализ представляется в полном методическом отчете.

ГЛАВА 3. Апробация методики оценки достижимости в онлайн опросах

3.1 Описание методических исследований

Лаборатория методологии социальных исследований РАНХиГС провела методическое исследование, целью которого была оценка перспективности использования потоковой выборки при изучении узких целевых групп. Исследование базировалось на данных двух онлайн-опросов. Целевой аудиторией первого опроса были мигранты — граждане РФ в возрасте от 22 до 64 лет, с высшим образованием, проживающие в Москве, Санкт-Петербурге или их областях с 2012 года; второго - люди с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) - совершеннолетние граждане РФ, имеющие сильные (или скорее сильные) ограничения по зрению, слуху или передвижению, или совершеннолетние члены домохозяйства респондента (граждане РФ), имеющие такие ограничения.

Основным каналом для привлечения потенциальных участников в обоих исследованиях стала реклама опроса в социальной сети Фейсбук, где были размещены рекламные баннеры. В процессе исследования для изучения лиц с ОВЗ были добавлены другие площадки, в частности реклама в Яндекс и на специализированных (тематических) сайтах и страницах в других социальных сетях (всего 16 коллекторов). Это позволило сравнить нам эффективность использования различных интернет-площадок для изучения узких целевых групп. Результат нашего исследования — разработка методики и коэффициента достижимости . Сам опрос проходил на электронной площадке Survey Studio. В процессе исследования мы также попытались сравнить достижимость узких целевых групп различными методами сбора данных: телефонным и онлайн-опросом. Эта методическая задача является традиционной, как было отмечено при библиографическом анализе, при оценке эффективности онлайн-исследований.

3.2 Результаты методических исследований

3.2.1

Коэффициент достижимости

Стратегии опроса изменялись в процессе исследования. Рассмотрим особенности каждого из них.

С самого начала опроса трудовых мигрантов стало понятно, что достичь целевую аудиторию - людей, переехавших в Московский или Санкт-Петербургский регион позже 2011 года с целью заработка и проживающих там по сей день., будет сложно. В первый день мы обозначили географические границы проживания аудитории в настройках рекламы Москвой и Санкт-Петербургом + 80 км. от них. К концу второго дня получилось набрать

лишь 6 полных анкет. Тогда мы убрали ограничение по месту проживания, поскольку предположили, что не все пользователи социальной сети указывают реальный город, в котором они живут. Однако это изменение не принесло положительной динамики.

Таким образом, охват пользователей – т.е. количество потенциальных респондентов, которым была показана реклама - составил 91242 человека, количество неуникальных кликов на ссылку – 2274 раза (2,5%). Средняя стоимость клика – 4,4 рубля. Дали согласие на прохождение опроса - 163 человека.

Опрос людей с ограниченными возможностями здоровья показал более высокие результаты достижимости целевой группы. Цель исследования заключалась в изучении потребительского поведения инвалидов, а также в изучении доступной среды в розничных магазинах. Респонденты могли отвечать на вопросы либо о самих себе, либо о своих родственниках. Анкета имела два сценария в зависимости от того, кто попал в целевую группу – сам респондент или его родственник.

Для поиска онлайн респондентов были использованы разные ресурсы, основным также как и в опросе по миграции был Фейсбук. Таким образом, мы можем провести сравнение достижимости по разным платформам и проверить устойчивость переходов при использовании фейсбука (таблица 3.1).

Таблица 3.1. – Коэффициент достижимости по двум проектам – «Миграция» и «Люди с OB3»

Кампания	Охват пользователей	Кол-во неуникальных кликов	Доля заинтересованных опросе (%)	В
FB Миграция	91272	2274	2,5	
FB Инвалиды	223331	5784	2,58	

Доля кликов на рекламный баннер практически одинакова в обоих опросах и составляет около 2,5% от всех увидевших рекламный баннер. Этот показатель по нашему опыту всегда остается не высоким и колеблется от 2% до 6%6.

⁶ Примечание — Сравнивая результаты 15 онлайн-опросов, проведенных Лабораторией за 2017-2018 годы, можно утверждать, что в среднем заинтересованность проявляет около 2-3%, самый высокий коэффициент достижимости зафиксирован в опросе об использовании различных марок мыла и зубных паст 6,3%.

Таблица 3.2. – Коэффициенты достижимости узкой целевой группы – мигрантов

	Кол- во неуни кальн ых клико в в FB	Кол-во ответов на первый вопрос	Кол-во ответов , прошед ших скрин	Кол-во ответо в на послед ний вопрос	Доля ответивш их на первый вопрос от неуникал ьных кликов	Доля прошедш их скрин от неуникал ьных кликов	Доля ответивш их на последни й вопрос от неуникал ьных кликов в FB
Миграц ия (FB)	2274	191	16	7	8,4%	0,7%	0,3%
OB3 (FB)	5784	1533	122	90	26,5%	2%	2%
OB3 (Yandex	377	89	14	9	24%	4%	2%
OB3 (другие коллект оры)	170	95	21	20	56%	12%	12%

Уровень достижимости в проекте по миграции значительно ниже, чем в опросе лиц с ограниченными возможностями здоровья. Если низкая доля заполнивших всю анкете до конца может быть объяснена труднодостижимой аудиторией, то существенные различии в доли ответивших на первый вопрос требуют детальных объяснений, что будет рассмотрено ниже в разделе о лингвистическом восприятии анкеты. Так, в проекте по миграции на первый вопрос ответили лишь 8,4%, в проекте ОВЗ доля ответивших на первый вопрос среди увидевших рекламу в Фейсбуке или на Яндексе примерно одинакова и составляет 26,5% и 24% соответственно. Достижимость через другие коллекторы более чем в 2 раза выше – 56%. Скорее всего, такой разрыв объясняется тем, что в качестве других коллекторов выступали блоги людей с ОВЗ, тематические форумы, то есть те интернет ресурсы, которые изначально ориентированные на целевую аудиторию опроса. Но эти коллекторы, к сожалению, приносят меньше полных анкет, т.к. их видят в сотни раз меньше людей, чем рекламу Фейсбук. Поэтому с точки зрения временной и финансовой эффективности привлечение через Фейсбук и Яндекс более оправдано. Однако отметим, что доли пришедших через Яндекс начавших заполнять анкету, прошедших скрин и дошедших до конца чуть больше, чем пришедших к заполнению через Фейсбук. У Яндекса было в 5 раз меньше показов баннера, чем у Фейсбук – 57233 против 298549, но попадания оказались точнее. Дело в том, что реклама Яндекса строится на поисковых запросах потенциальных респондентов, т.е. баннер показывается только тем, кто в последнее время

искал определенные фразы (прописанные при создании кампании). Фейсбук обращается ко всей своей аудитории. Затраты на одну анкету, полученную через Яндекс, выше, чем на анкету, полученную через Фейсбук.

Проект «Люди с ОВЗ» оказался более успешным, чем проект «Миграция». Однако достижимость узкой целевой группы остается невысокой. По абсолютному количеству полных анкет лидирует реклама Фейсбук, однако с точки зрения эффективности она менее результативна, чем посты в тематических группах. Посты в группах не приносят больших результатов, но они более эффективны, если эффективность рассматривать как отношение числа скринов или полных анкет к общему числу кликов на анкету.

3.2.2 Визуальное восприятие анкеты

На рисунке 3.1 представлены рекламные баннеры, которые высвечивались на экранах пользователей Фейсбука.

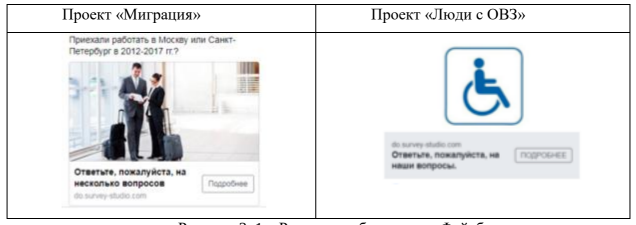


Рисунок 3. 1 – Рекламные баннеры на Фейсбуке

Выбирая оформление рекламных баннеров, мы ставили перед собой две задачи: первая – первичный отбор целевой аудитории, второе – информирование и приглашение принять участие об опросе. Первая задача решается путем размещения картинки. С точки зрения визуального восприятия значок «человека с ограниченными возможностями» является более «говорящим», чем картинка о работающих людях. Люди, изображенные на баннере в проекте о миграции должны быть похожи на командировочных или просто работающих людей. Однако их можно принять и за путешественников. Чтобы избежать неверных толкований вверху баннера добавлен вопрос о смене региона работы. Ниже в обеих исследованиях был размещен текст с приглашением к участию в опросе. Основываясь на показателях коэффициента достижимости (2,5% и 2,58% соответственно)

можно предположить, что оба опроса вызвали одинаковый интерес и оба баннера сработали с одинаковой эффективностью.

В чем же причины того, что доля ответивших на первый вопрос в двух исследованиях отличается более, чем в три раза? Перейдем к лингвистическому восприятию анкеты.

3.2.3

Лингвистическое восприятие анкеты

В статье мы уделим особое внимание первым вопросам каждой из анкет, по которым зафиксированы наибольшие различия и вопросам-фильтрам (скрининговым вопросам) (Таблица 3.3).

Таблица 3.3. – Первые вопросы анкет.

Проект «Миграция»	Мы проводим опрос о жизни и работе. Ответьте, пожалуйста, на наши вопросы. Мы опрашиваем людей от 15 до 72 лет. Согласны ли вы принять участие в опросе: 1. да 2. нет
Проект «Люди с ОВЗ»	Здравствуйте! Мы проводим исследование, направленное на изучение доступной среды в розничных магазинах для людей с ограниченными возможностями. Пожалуйста, ответьте на наши вопросы. Мы опрашиваем граждан России от 18 лет и старше.
	Укажите, пожалуйста, ваш пол. 1. мужской 2. женский

Первый вопрос в исследовании о миграции фактически дублировал то, что уже было в рекламном баннере – приглашение к участию; первый вопрос в исследовании людей с ОВЗ начинался с фактологического опроса о поле респондента. Мы видим несколько возможных причин резкого падения интереса к вопросу. Первая: потенциальных респондентов смутил повтор, кликнул на рекламный баннер они уже дали первичное согласие на участие. Вторая: респонденты могли получать, что кликнув на ссылку они увидят предложение о работе, то есть содержание баннера могло быть неверно интерпретировано. Третья: возможно, им было недостаточно информации о проекте, представленной в шапке, или их смутило количество вопросов, отражавшееся в правом верхнем углу.

В настоящий момент мы можем сделать следующие выводы о визуальном восприятии баннера и лингвистическом восприятии первого вопроса:

- рекламный баннер и первый анкетный вопрос следует рассматривать в связке, оба этих стимула являются основными при принятии решения об участии в опросе;

- рекламный баннер с значком человека с ограниченными возможностями более четко идентифицировал представителей целевой аудитории;
- в опросе о трудовой миграции велика вероятность неверной интерпретации содержания баннера;
- опрос лучше начинать с простых фактологических вопросов, а не дублировать информацию из баннера.

Полученные выводы требуют дальнейшей верификации.

Рассмотрим реакцию респондентов на вопросы фильтры. Основные вопросы фильтры располагались на 4 и 5 месте в анкетах. Отметим, что на первом содержательном скрининговом вопросе отсеялось около половины из тех, кто выразил готовность принять участие в опросе. Далее респондентам было задано несколько уточняющих скрининговых вопросов, на котором отсеивалось уже меньшее количество людей. В опросе о трудовой миграции после прохождения всех вопросов-фильтров осталось всего 10% от тех, кто изначально дал согласие на опрос. В опросе людей с ОВЗ зафиксировано 34% респондентов, прошедших весь скриниг. Однако анкета предполагала два сценария, что также уменьшило количество респондентов. После второго скрина анкета раздваивалась в зависимости от того, кто испытывает серьезные ограничения по здоровью – сам респондент или его родственник, и задавались уже содержательные вопросы о потребительских практиках людей с ОВЗ. Последний вопрос, который задавался отдельно о самих респондентах и о членах их семей, это вопрос об образовании. По всему массиву на этот вопрос ответили 75% от тех респондентов, кто прошел скрин. Т.е. за все содержательные вопросы и вопросы о занятости, доходе (а их было порядка 46 с переходами) выборка сократилась лишь на 25%. Причем чаще анкету прерывали те, кто отвечал о своем родственнике, а не о себе. В заключительном общем блоке вопросов сокращений ответов почти нет. Подводя итог: после прохождения всех скрининговых вопросов осталось 8% от ответивших на первый вопрос.

В целом процесс заполнения анкеты в обоих исследованиях развивался по схожим сценариям и привел к относительно похожим результатам. Стоит отметить, что решающую роль сыграл первый вопрос и в опросе о трудовой миграции он сработал неудачно, что привело к существенно более низкому уровню достижимости: 0,3% в опросе о трудовой миграции и 1% в опросе людей с ОВЗ от количества уникальных кликов. Доля от числа видевших рекламный баннер еще ниже.

3.2.4 Оценка смещений по социально-демографическим характеристикам

Критерием достоверности и надежности данных в массовых опросах часто выступают социально-демографические характеристики, прежде всего пол и возраст. Онлайн-опросы часто становятся предметом критики из-за того, что интернет пользователи отличаются от «обычных» участников опросов. Критерием оценки в российских реалиях выступают данные других исследований и Росстата. Мы попытаемся показать, что при изучении узких целевых аудиторий такие различия не несут угрозу валидности данных и что благодаря довольно жесткому скринингу соотношение по социально-демографическим характеристикам меняется в соответствии с особенностями целевой группы.

Система Фейсбук разделяет уникальные и неуникальные клики на ссылки в рекламном блоке. Неуникальные клики – это повторные клики респондентов на ссылку. Демографические характеристики пользователей Фейсбук корректнее смотреть по уникальным кликам для того, чтобы не было дублей показателей пола и возраста. Сравним данные потенциальных респондентов, перешедших к анкете, с данными фактических респондентов, указанными ими в анкете (Таблица 3.4).

Таблица 3.4 – Пол респондентов: сравнение потенциальных участников и достигнутой выборки

	Проект «Миграция»		Проект «Миграция» Проект «Люди OB3»		
Пол	Уникальные	Достигнутая	Уникальные	Достигнутая	
	клики (Fb) выборка		клики (Fb)	выборка	
Мужской	37%	48%	44%	33%	
Женский	63%	52%	56%	67%	
Всего	100%	100%	100%	100%	

В проекте о трудовой миграции женщины изначально проявили больший интерес к рекламе и чаще мужчин переходили по ссылке — 63% против 37%. Среди участников опроса, которые ответили на все вопросы анкеты, доля мужчин увеличилась на 11%, соотношение мужчин и женщин в достигнутой выборке практически сравнялось. У нас есть несколько гипотез для объяснения возникших изменений. Вероятно, среди представителей целевой аудитории — трудовых мигрантов больше мужчин, чем женщин; и именно мужчины чаще соответствовали всем критериям отбора. Кроме того, можно предположить, что мужчины более «осознанно» подходят к реагированию на рекламный призыв — если они нажали на баннер, то у них вероятность начать опрос выше, чем у женщин. Что также может объясняться большей актуальностью темы.

В проекте «люди с ОВЗ» среди людей, проявивших интерес к опросу, большинство оказались женщины 56%. Среди респондентов женщин также большинство, причем их доля выросла до 67%. Отметим, что опрос происходил по двум сценариям и респондент мог отвечать как за себя (в том случае, если он относится к изучаемой категории), так и за родственника, который проживает вместе с ним и имеет ограниченные возможности здоровья. Кроме того, эти данные полностью совпадают с результатами проводимого нами ранее всероссийского телефонного опроса людей с ОВЗ. Полученный результат может свидетельствовать о том, что онлайн-опрос может рассматриваться как релевантный метод для достижения такой узкой целевой группы как «люди с ограниченными возможностями» по социально-демографической переменной «пол».

3.2.5 Эффективность онлайн-опросов по временным характеристикам

Сравним временную динамику прохождения двух опросов (Рисунок 3.1). В анализе будем использовать параметр - эффективность опроса по дням. Основная наша задача — определить, когда наблюдается наиболее активное участие в опросе и различается ли активность в зависимости от темы опроса.

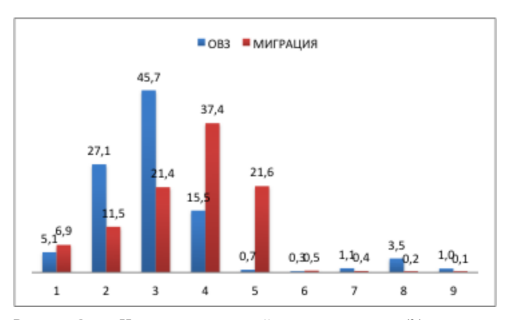


Рисунок 3.1 — Интенсивность онлайн-опроса по дням (% переходов к анкете от общего числа переходов, сделанных за всё время опроса)

Диаграмма иллюстрирует, что интенсивность онлайн-опросов различается по дням и имеет волнообразный характер. Наиболее эффективными с точки зрения переходов в проекте «Люди с ОВЗ» были второй и третий день, в проекте о трудовой миграции

четвертый и пятый. Низкий уровень кликов в первый день, скорее всего, связан с программными особенностями фейсбук, когда идет своего рода настройка, разгон рекламной компании. В этой парадигме логичным представляется, что второй и третий дни оказываются наиболее эффективными. Вопрос «Почему фейсбук не показывает рекламу ежедневно одинаковому количеству пользователей?» остается открытым. Однако, мы можем предположить причины того, что в опросе по трудовой миграции более интенсивными оказались другие дни. Вероятно, это связано с тем, что в первые два дня реклама транслировалась только тем пользователям Фейсбук, которые в данный момент проживают в Москве или Санкт-Петербурге +80 км. от них. На третий день мы расширили географию показов, поэтому общее количество переходов увеличилось. Судя по всему, число показов на интересуемые нас регионы снизилось, чтобы охватить другие регионы. Поэтому представители целевой группы стали реже попадать в выборку показов. Возможно, оставь мы тот же регион показа (Мск+СПб), у нас бы получилось набрать немного больше полных анкет.

Мы не заметили взаимосвязи уровня достижимости узкой целевой группы от дня опроса, количества показов рекламы и количества кликов на баннер. Например, в проекте «люди с ОВЗ» самыми успешными были 5 и 6 дни, когда была заполнена наибольшая доля анкет относительно показов в этот день. В натуральном выражении основное число анкет, прошедших скрин, приходится на второй и третий день. Причем независимо от того, сколько всего было совершено переходов по ссылке в эти дни — 1439 или 2424 — скрин прошли 35-36 респондентов. В проекте о трудовой миграции доля заполненных анкет очень низкая и не превышает 2,6% от числа кликов не зависимо от дня опроса. Это свидетельствует о то, что массовый показ рекламы Фейсбук и привлечение большого количества пользователей не гарантирует достижения узкой целевой аудитории. На основе полученных данных мы можем прогнозировать лишь общую динамику кликов на рекламный баннер.

ВЫВОДЫ

Изучение узких целевых групп онлайн методами относительно новая для российских реалий практика. Обозначим основные векторы по улучшению достижимости и качества исследования узких целевых групп.

Узкая целевая группа (УГ) — группа людей (потенциальных респондентов), объединенные редкими, уникальными, нетипичными характеристиками, отличающими их от генеральной совокупности. Эти характеристики могут относится к различным областям человеческой жизни: профессиональной — представители редких профессий или способов организации труда; социальной — представители определенных социальных групп, чаще находящихся на полюсах социальной лестницы (богатые/ бедные; маргиналы в широком смысле); био-физиологической (особенности здоровья и т.п.).

В контексте узких целевых групп принято говорить и о труднодостижимых группах. Это схожие, но не тождественные понятия. «Труднодостижимые» - более прикладной термин, касающейся возможностей изучения той или иной группы. Скорее всего любая узкая целевая группа будет труднодостижимой в той или иной степени. Определяется это рядом причин.

Актуальность изучения УГ. При работе над социальными и социальноэкономическими проектами часто возникает необходимость изучения узких целевых групп.
При этом не следует отождествлять понятие «узкая» и «малочисленная», хотя и такое
возможно. Прежде всего это связано с тем, что любое направление социальной и
экономической политики имеет своего адресата, часто адресатами выступают
определенные группы, а не общество в целом. Например, это может касаться различных
аспектов социальной политики: система льгот для различных категорий граждан;
обеспечение образовательными или медицинскими услугами и т.п. Затрагивая
экономические вопросы, может потребоваться изучения определенных групп населения по
вопросам налогообложения, например. В этом случае это могут быть представители малого
или среднего бизнеса.

В процессе работы мы столкнулись с необходимостью изучения таких групп как трудовые мигранты, люди с ограниченными возможностями здоровья, получатели социальных услуг, представители малообеспеченных семей с двумя детьми и др.

Есть несколько аспектов, которые можно отнести к основным сложностям работы с узкими целевыми группами. Первая — сложность идентификации. Далеко не всегда признаки, характеризующие принадлежность к УГ легко выявить. Вторая — сложность поиска. Представители УГ могут быть «рассеяны» по всей генеральной совокупности.

следует отметить, что это не всегда так, иногда наоборот, установить «локацию» УГ довольно просто. Сложным оказывается другое, и это третий аспект – установление контакта, вхождения в поле.

Вышесказанное диктует три значимых аспекта при работе исследователя с УГ: определение ключевых отличительных признаков, характеристик изучаемой совокупности (программные вопросы); построение алгоритма фиксация этих признаков (скрининговые вопросы анкеты); обращение к искомым объектам и установление контакта с ними (заполнение скрининговых вопросов анкеты).

Таким образом, мы можем построить алгоритм работы при изучении узких целевых групп (Рисунок 4.1).

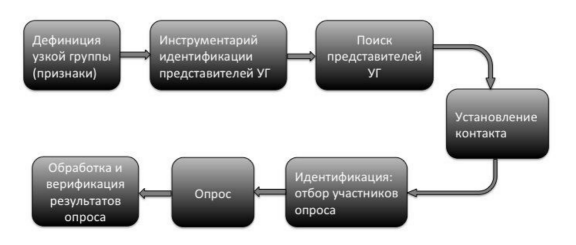


Рисунок 4.1 – Этапы исследования узкой целевой группы

Изучение УГ в офлайн и онлайн формате: сравнительный анализ. Значимыми для любого исследования являются временной и финансовый аспекты. При работе по изучению узких целевых групп, как правило, оба эти аспекта выходят на первый план. Чтобы найти и поговорить с представителями УГ уходит много времени, а следовательно возрастают финансовые затраты. Перед исследователем всегда ставится задача: сократить время и затраты на исследования без ущерба для качества полученных данных.

Попытаемся рассмотреть с какими особенностями сталкиваются исследователи при изучения УГ, используя методы сбора данных. Будем рассматривать ситуацию массового опроса (количественного исследования), а не глубинных интервью (Таблица 4.1).

Этапы дефиниции узкой группы и составления инструментария не несут существенных отличий. Отличия скорее обусловлены самим методом, а не объектами изучения, поэтому в данном случае их рассматривать не будем.

Таблица 4.1 – Изучение УГ различными методами

Метод	Поиск представителей	Установление	Идентификация
	УГ	контакта	(отбор) участников
Телефонный	При проведении	Осуществляет	Осуществля
опрос	общероссийского	интервьюер,	ется
	опроса на поиск	который в случае	интервьюером,
	(дозвон) уходит много	необходимости	который может
	времени. Чем уже	может	задать уточняющие
	группа, тем дольше	детализировать	вопросы.
	идет поиск.	информацию об	
Личный	Поиск респондентов	исследовании.	
опрос	часто связана с поиском	Может	
	их локации (где живут,	обратиться за	
	где собираются). Метод	рекомендацией	
	подходит именно в том	других	
	случае, если УГ имеет	респондентов.	
	привязку к месту.		
Онлайн-	Поиск происходит	Потенциальные	Прохождение
опрос с	автоматически, путем	респонденты сами	скрининга отдано
использовани	рассылки писем	принимают решение	на откуп
ем панели	панелистам. Риск	об участие.	респондента.
	заключается в том, что	Исследователь	Исследователи
	в панели может не быть	может повлиять на	могут использовать
	достаточного числа	это лишь	вопросы-ловушки.
	нужных респондентов.	рекламным	Проверить
		баннером и	соответствие по
		письмом-	анкете панелиста.
Онлайн-	Поиск происходит	приглашением	Прохождение
опрос по	автоматически при		скрининга отдано
потоковой	помощи		на откуп
выборке	таргетированной		респондента,
	рекламы.		возможно
			проверять ответы
			на логическое
			соответствие

Преимущества онлайн-формата для изучения УГ:

Методологи выделяют два основных преимущества в использовании онлайнопросов при изучении узких целевых групп. Во-первых, автоматизация процесса поиска

респондентов. Во-вторых, возможность проведения опроса на сензитивные темы, которые не всегда удобны для личной беседы.

Рассмотрим более подробно этап поиска респондентов. Для этого есть несколько подходов, опросы могут проходить в различных онлайн-средах:

- 1) опрос участников онлайн-панели;
- 2) опрос с использованием потоковой выборки (таргетированная реклама в фейсбук, инстаграм, на Яндексе и Mail.ru);
- 3) опрос через тематические ресурсы (сайты, форумы, группы в социальных сетях, через блогеров).

Преимущества и недостатки каждого из подходов представлены в Таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Преимущества и недостатки изучения узких целевых групп в различных онлайн-средах

Тип выборки	Онлайн-среда	Преимущества	Недостатки
Панельная	Онлайн-панель	Есть информация об	Если УГ обладает
		участниках панели,	слишком
		за ранее можно	специфическими
		предположить	характеристиками,
		достижимость.	то в панели может
			не быть ее
			представителей;
			Участники
			панели – опытные
			респонденты, могут
			специально
			отвечать на
			вопросы, чтобы
T.	C	т.	пройти скрининг
Потоковая	Социальные сети	Довольно хорошо	Охватывает не всех
(river sample)		работает	представителей
		таргетированная	генеральной
		реклама.	совокупности.
		Скорость	
		проведения опроса; Меньше	
	Поисковые сайты	финансовые затраты Хорошо работает	Рекламные
	Поисковые саиты	таретированная	баннеры не всегда
		реклама.	проходят
		Достаточно	одобрение, за ране е
		высокий уровень	это нельзя
		достижимости по	предугадать.
		сравнению с	1 17 11
		социальными	
		сетями.	
Целевая	Тематические	Высокий уровень	Много времени
	ресурсы	достижимости;	уходит на

			Попадание в	договоренность с
			целевую группу	администраторами
				группы.
Целевая	Опрос	через	При лояльности	Отличие от
	блогеров		подписчиков может	генеральной
			быть достигнут	совокупности;
			высокий уровень	Можно «не
			достижимости.	попасть» в целевую
				группу.

Основные меры повышения уровня достижимости:

По результатам проведенных Лабораторией методологии социальных исследований онлайн-исследований была разработана методика оценки уровня достижимости узких целевых групп. Резюмируя полученные результаты отметим следующее:

- изучение узких групп онлайн методами достаточно новая практика для российских исследовательских практик, поэтому на настоящем этапе приоритетной является задача накопления и фиксации методического опыта;
- обязательным является внимание к параданным каждого опроса, тем более что цифровые технологии предоставляют все возможности для этого;
- в каждом онлайн опросе объектом которого являются представители узких групп мы рекомендуем фиксировать следующие характеристики: число показов рекламного баннера; охват (уникальных пользователей) рекламного баннера; число и переходов на опрос (уникальные клики по рекламному баннеру); число ответивших на первый вопрос; число прошедших скрин (все скрининговые вопросы), число ответивших на все вопросы анкеты. На основе этих показателей рассчитываются общий и финальный коэффициенты достижимости. Сравнение коэффициентов в разных исследованиях позволит нам оценивать доступность различных групп для исследования, а также совершенствовать методики;
- каждое исследование мы рекомендуем начинать с пилотажа, где будет не только тестироваться инструментарий (традиционное для пилотажа мероприятие), но и рекламный баннер (один или несколько); коэффициент достижимости в различных онлайн-средах (различных площадках для проведения опроса); стоимость анкеты в зависимости от площадки опроса. По результатам пилотажа следует разрабатывать дизайн основного проекта;
- по результатам проведенных нами онлайн-опросов наибольшая доля потенциальных респондентов отсеивается на первом вопросе. Поэтому на этапе пилотажа мы рекомендуем тестировать две анкеты с различными первыми вопросами. В любом случае мы советуем начинать опрос с фактологического вопроса, а не с вопроса о согласии принять участие в исследовании;

- в настоящий момент мы можем дать следующие рекомендации для исследований по потоковой выборке: реклама в фейсбуке зарекомендовала себя как более дешевая с более широким охватом, но низким коэффициентом достижимости. Эта площадка подойдет при ограниченном бюджете и изучении не слишком специфической аудитории. Реклама на Яндексе лучше «отбирает» представителей целевой аудитории, но требует больших финансовых вложений. Эту площадку можно использовать при изучении сложных аудиторий. С точки зрения повышения уровня достижимости наиболее эффективный специализированные сайты и форумы, но они скорее пригодны для поиска респондентов для качественных исследований, так как в целом имеют невысокий охват пользователей.

Основные меры по улучшению качества исследования УГ

«Качество исследования» - субъективное понятие. Традиционно для социальных исследований критериями качества выступают валидность (надежность полученных данных) и репрезентативность (то насколько участники исследования отражают структуру и свойства генеральной совокупности). Величина смещений по данным критериям свидетельствует о качестве проведенного исследования.

Казалось бы самый простой способ оценить качество сравнить результаты с эталонным образцом. Найти образец для социальных исследований узких групп довольно сложно, мы можем проводить сравнения с результатами других схожих исследований, понимая при этом, что они скорее всего не идеальные.

Итак, мы можем сравнивать результаты онлайн-исследований с результатами телефонных и личных опросов по значимым для исследования параметрам. Чаще всего в качестве таких параметров выступают социально-демографические характеристики, однако необходимо понимать, что каждая узкая группа обладает уникальными соц-дем характеристиками. Также критериями сравнения может выступать (в зависимости от объектов исследования) – место жительства, уровень дохода, образования и т.п.

Другой важный комплекс мер по повышению качества – работа с исследовательским инструментарием. Онлайн-опрос предполагает самозаполнение анкеты, исследователь лишен возможности контролировать как респондент отвечает на вопросы. В связи с этим можно обозначить следующие риски (Таблица 4.3).

Таблица 4.3 — Угрозы качества в онлайн-исследованиях узких групп и способы их преодоления

Риск	Тип исследования	Меры повышения качества		
ложь на этапе	Панельные	«перехитрить» респондента:		
прохождения		например, объявить завершения		
скрининга		скрининга раньше, чем это		
		действительно произойдет		
Реактивные	Любые онлайн-	Замерять время заполнения анкеты;		
ответы –	опросы	Проверять логические соответствия		
отмечает всё		ответов		
подряд, не				
задумываясь				
Повторное	Больше характерно	Фиксировать IP адреса и переходы на		
заполнение	для панельных	анкету		
анкеты с целью				
получения				
вознаграждения				
Прерванные	Любые вопросы	Проверять usability анкеты, включая		
анкеты		удобство заполнения, соответствие		
		вопроса компетенциям		
		опрашиваемых		

В заключение хотим еще раз подчеркнуть, что на настоящем этапе развития применения онлайн-методов для изучения узких групп основной целью методической работы является накопление опыта и сравнение между собой проводимых исследований.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Bauermeister J.A., Zimmerman M.A., Johns M.M., Glowacki P., Stoddard S., Volz E. Innovative Recruitment Using Online Networks: Lessons Learned From an Online Study of Alcohol and Other Drug Use Utilizing a Web-Based, Respondent-Driven Sampling (webRDS) Strategy // Journal of Studies on Alcohol and Drugs, 2012, 73(5), pp. 834-838.
- 2. Bengtsson L., Lu X., Nguyen Q.C., Camitz M., Hoang N.L., Nguyen T.A., Liljeros F., Thorson A. Implementation of Web-Based Respondent-Driven Sampling among Men Who Have Sex with Men in Vietnam // Plos One, 2012, 7(11), pp. 1-8.
- 3. Bruder C., Wandke H, Blessing L. Designing User Interfeces of Mobile Phones for Seniors // Vortrag on GOR.de 2006 [https://www.gor.de/archive/gor06/program.php].
- 4. Eichenberg Ch., Fischer G.: Internet message boards for suicidal people: An empirically based typology of its users // CYBERPSYCHOLOGY & BEHAVIOR, Volume 11, Number 1, 2008. [https://pdfs.semanticscholar.org/0f70/ae0f4cb85d5c44d9f7e69ecafa8475961373.pdf].
- 5. Heckathorn D.D. Respondent-Driven Sampling: A New Approach to the Study of Hidden Populations // Social Problems, 1997, 44 (2), pp. 174-199.
- 6. Heckathorn D.D. Comment: Snowball Versus Respondent-Driven Sampling // Sociological Methodology, 2011 (41), Pp. 355-366.
- 7. Müller, B. "Doing Gender" im Chat Auswirkungen von Geschlechtsanonymität auf die Selbst- und Fremdwahrnehmung in Kleingruppen-diskussionen // Vortrag on GOR.de 2002. [https://www.gor.de/archive/gor02/programm_en.html].
- 8. Musch J. Ehrliche Antworten auf peinliche Fragen: Die Randomized-Response Technik // Vortrag on GOR.de 1999. [http://www.gor.de/archive/gor99/tband99/pdfs/i_p/musch.pdf].
- 9. Reips U.D. Online Research mit Kindern //Vortrag on GOR.de 1998 [https://www.gor.de/archive/gor98/programm.html].
- 10. Voracek M, Stieger S, Gindl A. Replikation evolutionspsychologischer Ergebnisse mittels Online Research eifersuchtsbezogene Geschlechtsunterschiede in Szenarien vorgestellter sexueller vs. emotionaler partnerschaftlicher Untreue //Vortrag on GOR.de 1997 [https://www.gor.de/archive/gor98/programm.html].
- 11. Отчёт рабочей группы AAPOR о неслучайных выборках: июнь 2013 / Американская ассоциация исследователей общественного мнения/ Пер. с англ. Д. Рогозина, А. Ипатовой. М.: Общероссийский общественный фонд «Общественное мнение», 2016. 170 с.