

Научная статья
УДК 316.334.56+504.03
<https://doi.org/10.24158/spp.2021.9.14>

Отношение населения к экологическим инициативам (на примере города Якутска)

Алёна Валерьевна Гоголева

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Якутск, Россия,
alenagogoleva1998@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-1783-8873>

Аннотация. В статье представлены результаты социологического исследования общественного мнения относительно экологических инициатив, проводимых на территории ГО «город Якутск». В его рамках автором осуществлен анализ ответов респондентов, в результате которого выявлено общее отношение населения к экологическим инициативам, определены лица, по мнению горожан, ответственные за экологическое состояние муниципального образования, установлена общая осведомленность жителей об экологических мероприятиях и акциях, в частности изучена их информированность о раздельном сборе вторсырья. Кроме того, данные опроса свидетельствуют о положительной оценке экологических инициатив, наблюдается корреляция между районом проживания и удовлетворенностью экологической обстановкой в его пределах. Итоги исследования могут применяться в работе исполнительных органов государственной власти, ответственных за реализацию экологической политики региона.

Ключевые слова: экологические инициативы, окружающая среда, экология, экологические движения, раздельный сбор, Якутск, прием вторсырья, экологическая обстановка

Для цитирования: Гоголева А.В. Отношение населения к экологическим инициативам (на примере города Якутска) // Общество: социология, психология, педагогика. 2021. № 9. С. 90–94. <https://doi.org/10.24158/spp.2021.9.14>.

Original article

Public attitudes towards environmental initiatives (case study of Yakutsk)

Alena V. Gogoleva

M.K. Ammosov North-Eastern Federal University, Yakutsk, Russia,
alenagogoleva1998@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-1783-8873>

Abstract. A sociological survey of public attitudes towards environmental initiatives carried out on the territory of the municipal entity Yakutsk City is carried out in this paper. As part of it, the author carried out an analysis of the respondents' answers, which revealed the general attitude of the population to environmental initiatives, identified those who, according to the citizens, are responsible for the environmental position of the municipality, established the general awareness of residents about environmental events and actions, in particular studied their awareness of the separate collection of recyclable waste. In addition, the survey data shows a positive attitude towards environmental initiatives. There is a correlation between the area of residence and satisfaction with the environmental situation within it. Research findings can be applied to the work of the executive authorities responsible for implementing the region's environmental policy.

Keywords: environmental initiatives, environment, ecology, environmental movements, separate collection, Yakutsk, recycling, environmental situation

For citation: Gogoleva A.V. Public attitudes towards environmental initiatives (case study of Yakutsk) // Society: Sociology, Psychology, Pedagogics. 2021. No. 9. P. 90–94. (In Russ.). <https://doi.org/10.24158/spp.2021.9.14>.

Одним из немаловажных аспектов жизни населения является экологическое состояние окружающей среды. В мире все больше внимания уделяется экологии, мерам по сохранению биосистем и снижению негативного влияния на них жизнедеятельности человека [1]. В России также наблюдается возрастающий интерес к экологическому аспекту со стороны не только органов государственной власти, но и граждан. При этом проблемы, связанные с экологией, наиболее остро стоят в районах с высоким уровнем развития промышленности, в частности в Республике Саха (Якутия), которая занимает 78-е место в национальном экологическом рейтинге среди регионов РФ [2].

Увеличивающаяся неудовлетворенность жителями населенных пунктов состоянием окружающей среды, государственная политика, направленная на решение экологических проблем в рамках концепции устойчивого развития, являются безусловными факторами формирования общественного экологического движения и экологических инициатив. Стоит отметить, что преодоление трудностей в сфере экологии в первую очередь зависит от граждан и их поддержки. Это

обуславливает актуальность исследования, которое направлено на изучение отношения городского населения к экологическим инициативам в Якутске.

В настоящее время жители столицы Якутии проявляют большую активность в вопросах сохранения окружающей среды. Например, действуют организации и экологические движения, которые занимаются экологическим просвещением, проведением массовых субботников, мероприятий на тему экологии, приемом вторсырья, установкой контейнеров для раздельного сбора мусора [3].

Активно участвуют в продвижении экоинициатив представители банковской сферы, в частности «Алмазэргиэнбанк» [4]. Действуют проекты различной направленности: «Раздельный сбор в жилом доме», основные задачи которого заключаются в проверке готовности населения к сортировке мусора, определении объема полезных фракций от общего количества твердых коммунальных отходов путем замеров; Xepos – проект, направленный на переработку пластика личинками [5]. Экоинициативы также поддерживаются образовательными учреждениями, жилищными комплексами [6].

Изучение отношения населения к экологическим проблемам, движениям представлено в рамках экосоциологии, которая сформировалась изначально как субдисциплина социологии города и социальной психологии [7]. У современных отечественных исследователей преобладающая роль в анализе общественного мнения в отношении экологии наблюдается от советской инвайронментальной социологии. Экологическая обеспокоенность жителей городов оценивается с учетом сферы их занятости, уровня образования, возраста. В рамках исследования особенно важным представляется анализ экологических движений и, соответственно, экоинициатив в работах О.Н. Яницкого. Автор утверждает, что в инвайронментальной социологии существует тематический блок, который направлен на рассмотрение ценностных ориентаций участников гражданских инициатив, инвайронментальных движений [8]. По поводу этого блока стоит упомянуть разработанную О.Н. Яницким модель эволюции экоинициативы – процесса создания, становления экологических движений, в рамках которых инициативы эволюционируют даже в таких случаях, когда общественных движений может и не существовать [9].

Новизна нашей работы определяется отсутствием научных исследований по обозначенной проблеме в региональной социологии. Необходимо отметить, что подобные исследования могут сподвигнуть к развитию экосоциологии на региональном уровне. В настоящий момент в рамках регионального опыта общественное мнение по поводу экоинициатив не оценивается. Как правило, авторы рассматривали формирование и развитие общественных экологических движений, специфику экологического просвещения, формы деятельности экологического волонтерства в Республике Саха (Якутия) [10].

Для выявления отношения населения городского округа «город Якутск» к экоинициативам в ноябре 2020 г. было проведено социологическое исследование методом интернет-анкетирования. Онлайн-опрос реализован с помощью платформы «ГуглФормы». Выборка имела стихийный характер и осуществлялась путем рассылки по группам в социальных сетях «Ватсап», «Твиттер». Такой выбор определен тем, что жители Якутска старшего и пожилого возраста являются наиболее активными пользователями «Ватсап», а молодые люди чаще всего обращаются к «Твиттеру», который на территории города считается самой популярной соцсетью среди молодежи. Данный способ содействовал большему охвату разных категорий возрастов. Всего опрошено 425 респондентов от 18 лет и старше. В гендерном отношении 28,9 % участников представлено мужчинами, 71,1 % – женщинами. По возрасту участники анкетирования были распределены на пять категорий: 18–25 лет (34,8 %), 25–30 (22,6), 30–45 (20,7), 45–55 лет (8,0), старше 55 лет (13,9 %). Обработка полученных данных проводилась в программе SPSS.

В рамках исследования были выдвинуты следующие гипотезы.

1. Население склонно положительно относиться к экоинициативам, а оценка удовлетворенности состоянием окружающей среды зависит от района проживания респондента.

2. Население склонно считать разные уровни власти ответственными за экологическую обстановку и, как правило, слабо осведомлено о мероприятиях окружной администрации Якутска в сфере экологии и улучшения окружающей среды.

3. Большая часть респондентов знают о раздельном сборе вторсырья, расположении пункта приема отходов, подлежащих утилизации. При этом основными источниками информации выступают социальные сети и СМИ.

По результатам опроса выяснилось, что значительное число опрошенных (80,0 %) положительно относятся к экоинициативам, но только 24,5 % принимают активное участие в их реализации, из которых всего 1,4 % оказывают материальную поддержку (таблица 1).

Таблица 1 – Оценка отношения респондентов к экологическим инициативам

Ответ	Распределение ответов
Положительно, принимаю активное участие в их реализации и оказываю финансовую поддержку	6/1,4
Положительно, принимаю активное участие в их реализации, но не оказываю финансовую поддержку	98/23,1
Положительно, но не принимаю активное участие в их реализации и не оказываю финансовую поддержку	236/55,5
Нейтрально	75/17,6
Отрицательно	10/2,4
Всего	425/100

Примечание: здесь и в таблицах 2, 3 в числителе – количество опрошенных жителей округа, в знаменателе – доля, %.

Особый интерес представляют ответы респондентов с точки зрения удовлетворенности состоянием окружающей среды в разрезе районов проживания в Якутске (таблица 2).

Таблица 2 – Оценка удовлетворенности экологической обстановкой в Якутске в зависимости от района проживания респондента

Округ проживания	Скорее благополучная	Скорее неблагоприятная	Неудовлетворительная	Всего
Промышленный	1/3,8	8/30,8	17/65,4	26/100
Строительный	6/11,1	26/48,1	22/40,7	54/100
Гагаринский	2/12,5	7/43,8	7/43,8	16/100
Центральный	3/3,9	37/48,1	37/48,1	77/100
Губинский	7/15,2	20/43,5	19/41,3	46/100
Октябрьский	3/6,7	13/28,9	29/64,4	45/100
Сайсарский	3/5,9	22/43,1	26/51,0	51/100
Автодорожный	4/7,8	31/60,8	16/31,4	51/100
Пригородный	1/3,7	10/37,0	16/59,3	27/100
Другое	1/3,1	18/56,3	13/40,6	32/100
Всего	31	192	202	425/100

Получены следующие результаты: неудовлетворительная обстановка, согласно ответам, наблюдается в Промышленном округе (65,4 % от общего количества опрошенных), на втором месте – в Октябрьском (64,4), третьем – Пригородном (59,3 %). Нужно отметить, что в Промышленном и Октябрьском округах присутствует интенсивный автотранспортный поток, вследствие чего высок уровень атмосферного загрязнения. Пригородный – один из самых крупных округов города по территории, при этом здесь зарегистрировано большое количество промышленных предприятий, складских зон, стихийных свалок мусора, неудовлетворительное состояние автодорог, жилищных условий. Губинский округ примыкает к городскому пляжу, здесь имеется много зеленых насаждений, площадей и скверов, а также относительно удовлетворительная транспортная инфраструктура. Именно поэтому участники исследования определяют его как экологически благополучную территорию.

Опрос также позволил выявить ответственных за состояние окружающей среды в Якутске. На данный вопрос можно было выбрать несколько вариантов ответов. По мнению респондентов, нести ответственность в этом случае должны окружная администрация города (33,4 %), население (30,2), республиканская власть (23,0), федеральная власть (11,8 %). В варианте «Другое» опрошенные указали, что отвечать за экологическое состояние в городе должны предприятия, подрядные организации, каждый житель и т. п. (таблица 3). Таким образом, население склонно считать ответственными за состояние окружающей среды разные уровни власти (учитываются варианты «Окружная администрация», «Республиканская власть», «Федеральная власть») – 68,2 %.

Таблица 3 – Ответственные за состояние окружающей среды в Якутске

Ответственные	Распределение ответов
Окружная администрация	309/33,4
Республиканская власть	213/23,0
Федеральная власть	109/11,8
Население города	280/30,2
Другое	15/1,6
Всего	926/100

Помимо этого, была изучена осведомленность респондентов о мероприятиях администрации города по охране окружающей среды. Подавляющее число респондентов – 46,1 % – затрудняется ответить на этот вопрос, 28,9 – не осведомлены о них, только 24,9 % опрошенных знают о соответствующих событиях.

Также рассматривались вопросы об осведомленности респондентов о раздельном сборе мусора в Якутске, расположении пунктов приема отходов, а также о том, насколько информированы граждане через СМИ. В ходе исследования выявлены основные источники сведений об экологических акциях, %: социальные сети («Инстаграм», «Ватсап», «Твиттер» и т. д.) – 58,9; друзья, родственники – 18,6; телевидение – 15,0; периодическая печать (газеты/журналы) – 5,1. При выборе варианта «Другое» опрошенные отмечали, что узнают информацию на работе, учебе, от соседей.

О раздельном сборе вторсырья большая часть опрошенных знает – 69,9 %, лишь 30,1 % респондентов о нем не имеют представления. Также анализ показал, что о расположении пунктов приема отходов в Якутске не знают 45,9 % респондентов; осведомлены – 40,9; затрудняются с ответом – 13,9 %. Причиной такого распределения ответов можно считать недостаточную информированность населения через СМИ: 84,9 % участников исследования считают, что СМИ недостаточно внимания уделяет этой проблеме, только 10,6 % полагают, что СМИ в необходимой мере освещает этот вопрос.

По итогам разведывательного исследования можно сделать следующие выводы. У жителей города преобладает положительное мнение в отношении экоинициатив; удовлетворенность экологическим состоянием зависит от района проживания; ответственность за состояние окружающей среды в Якутске должна брать на себя окружная администрация города.

Обобщение ответов на вопросы, касающиеся осведомленности населения об экоинициативах, позволяет сделать заключение, что жители города мало осведомлены о принимаемых в этом отношении администрацией мерах. Благодаря СМИ граждане располагают информацией о раздельном сборе вторсырья, однако сведений о пунктах приема отходов, подлежащих утилизации, недостаточно. Результаты исследования могут быть использованы в работе исполнительных органов государственной власти, ответственных за реализацию экологической политики региона.

Список источников:

1. Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. [Электронный ресурс] : Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей ООН 25 сент. 2015 г. // ООН : официальный сайт. URL: <https://undocs.org/ru/A/RES/70/1> (дата обращения: 22.09.2021).
2. Национальный экологический рейтинг [Электронный ресурс] : Весна. 2021 г. // Зеленый патруль. 2021. URL: <http://www.greenpatrol.ru/ru/stranica-dlya-obshchego-reytinga/ekologicheskij-reyting-subektov-rt?id=426> (дата обращения: 22.09.2021).
3. Габышева К. От контейнера в Якутске до мусоропереработки в Иркутске. Как работает якутский проект раздельного сбора мусора [Электронный ресурс] // NewsYkt. Новости Якутии. 2021. 2 сент. URL: <https://news.ykt.ru/article/125886> (дата обращения: 22.09.2021) ; Июль 2021 г. 126 т 677 кг отправлено на переработку [Электронный ресурс] // Yakutsk.eco. 2021. 13 авг. URL: <https://www.instagram.com/p/CSgtCvKMTfc> (дата обращения: 22.09.2021) ; Общегородской субботник 29 мая в 10:00 на пл. Дружбы [Электронный ресурс] // Rsborg_ykt. 2021. 25 мая. URL: <https://www.instagram.com/p/CPRyp23M6ix> (дата обращения: 22.09.2021) ; Svalki.Ykt.Ru: собираем информацию о мусоре рядом с Якутском! [Электронный ресурс] // NewsYkt. Новости Якутии. 2020. 2 сент. URL: <https://news.ykt.ru/article/106974> (дата обращения: 22.09.2021).
4. В АЭБ появятся урны для благотворительного сбора пластиковых крышек и раздельного сбора вторсырья [Электронный ресурс] // ЯСИА. 2020. 2 янв. URL: <https://ysia.ru/v-aeb-royavyatsya-urny-dlya-blagotvoritelnogo-sbora-plastikovyh-kryshek-i-razdelnogo-sbora-vtorsyrya> (дата обращения: 22.09.2021).
5. А знаете ли Вы? [Электронный ресурс] // Xenos_ykt. 2021. 27 марта. URL: <https://www.instagram.com/p/CM6uEWjK0YS> (дата обращения: 22.09.2021) ; Июль 2021 г. 126 т 677 кг ...
6. Завершающая сдача вторсырья в этом учебном году [Электронный ресурс] // Ecology_umk. 2021. 30 июня. URL: <https://www.instagram.com/p/CQukzsaADz1> (дата обращения: 22.09.2021) ; Третьи подъезды домов «Г» и «Д» заполнили коробки для крышек [Электронный ресурс] // Rsborg_prometey. 2019. 3 дек. URL: <https://www.instagram.com/p/B5nZSXmg72m> (дата обращения: 22.09.2021).
7. Касабуцкая М.С. Социальная экология и исследования экологического сознания в социологии: теоретические аспекты // Общество. Среда. Развитие. 2017. № 4 (45). С. 124–128.
8. Яницкий О.Н. Экологическая социология // Социология в России / под ред. В.А. Ядова. М., 2002. С. 541–570.
9. Яницкий О.Н. Развитие экологических движений на Западе и Востоке Европы // Социологические исследования. 1992. № 1. С. 32–39.
10. Григорьев С.А. Экологическое движение в Якутии в конце XX в. // Северо-Восточный гуманитарный вестник. 2018. № 3 (24). С. 73–78. <https://doi.org/10.25693/IGI2218-1644.2018.03.24.008> ; Сивцева В.М. Роль экологического волонтерства в сохранении окружающей среды // Концепции фундаментальных и прикладных научных исследований : сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Уфа, 2017. С. 175–178 ; Алексеева И.С., Надькин В.Б., Осипова О.П. Экологические представления общества Якутии с 1985 г. по настоящее время // Знание. Понимание. Умение. 2018. № 2. С. 149–158. <https://doi.org/10.17805/zpu.2018.2.14>.

Информация об авторе

А.В. Гоголева – магистрант Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Якутск, Россия.

Information about the author

A.V. Gogoleva – Master Student, North-Eastern Federal University named after M.K. Ammosova, Yakutsk, Russia.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 03.09.2021;
Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 21.09.2021;
Принята к публикации / Accepted for publication 23.09.2021.