

СОЦИОЛОГИЯ · SOCIOLOGY

Вестник МИРБИС. 2022. № 2 (30)'. С. 232–239.

Vestnik MIRBIS. 2022; 2 (30)':232–239.

Научная статья

УДК 316.77

DOI: 10.25634/MIRBIS.2022.2.23

Массовое экологическое информирование в контексте формирования «нормы» природосохранения в Республике Татарстан

Валерия Олеговна Корунова — Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан, Казань, Россия. valeriya.korunova@tatar.ru, <https://orcid.org/0000-0002-2519-6332>

Аннотация. Статья посвящена проблеме экологизации повседневного поведения жителей Республики Татарстан. Постулирована низкая распространенность среди татарстанцев ожиданий соблюдения окружающими людьми общеобязательных правил взаимодействия с природой, препятствующая формированию «нормы» природосохранения и позитивных поведенческих (экологических) привычек. Обоснована необходимость изучения массового экологического информирования в Республике Татарстан с целью определения информационной повестки местных СМИ и оценки транслируемых ими смыслов. Приведены результаты контент- и дискурс-анализа наиболее популярных в Республике Татарстан в 2019 году СМИ. Сделан вывод о недостаточности объема поддерживающего (экологического) информирования, в условиях которого распространение среди татарстанцев первоначально (политически) установленной «нормы» природосохранения затруднено, а также о содержательном смещении сообщений СМИ, искажающем данную «норму». Намечены перспективы проверки сделанных выводов в ходе исследований экологической культуры населения республики.

Ключевые слова: массовое экологическое информирование, экологическая информация, экологическая коммуникация, экологизация, повседневное поведение, социально-экологическое воспроизводство.

Благодарности. Статья подготовлена при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта «Перспективы экологизации повседневного поведения населения в контексте сформированной "нормы" природосохранения в Республике Татарстан», проект № 20-311-90086.

Для цитирования: Корунова В. О. Массовое экологическое информирование в контексте формирования «нормы» природосохранения в Республике Татарстан. DOI 10.25634/MIRBIS.2022.2.23 // Вестник МИРБИС. 2022; 2(30):232–239.

Original article

Mass environmental awareness in the context of the formation of the «norm» of environmental protection in the Republic of Tatarstan

Valeriya Olegovna Korunova – Center of Advanced Economic Research in the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, Kazan', Russia. valeriya.korunova@tatar.ru, <https://orcid.org/0000-0002-2519-6332>

Abstract. The article is devoted to the problem of ecologize of daily behavior of residents of the Republic of Tatarstan. The low prevalence among Tatarstan citizens of expectations of observance by surrounding people of obligatory rules of interaction with environment is postulated, which prevents the formation of a «norm» of environmental protection and positive behavioral (environmental) habits. The necessity of studying mass environmental awareness in the Republic of Tatarstan is substantiated in order to determine the information agenda of local media and evaluate the meanings they broadcast. The results of content and discourse analysis of the most popular mass media in the Republic of Tatarstan in 2019 are presented. The conclusion is made about the insufficiency of the volume of supportive (environmental) information, in which the dissemination of the originally (politically) established «norm» of environmental protection among Tatarstan citizens is difficult, as well as about the content bias of media reports distorting this «norm». The prospects of verifying the conclusions made during the research of the environmental culture of the population of the republic are outlined.

Key words: mass environmental awareness, environmental information, environmental communication, ecologize, daily behavior, socio-environmental reproduction.

Acknowledgments. The article was prepared with financial support of RFBR within the framework of the scientific project «Prospects for ecologize the daily behavior of the population in the context of the formed "norm" of environmental protection in the Republic of Tatarstan», project number 20-311-90086.

For citation: Korunova V. O. Mass environmental awareness in the context of the formation of the «norm» of

environmental protection in the Republic of Tatarstan. DOI 10.25634/MIRBIS.2022.2.23. *Vestnik MIRBIS*. 2022; 2(30): 232–239. (in Russ.).

Введение

Несмотря на объявленный курс на устойчивое развитие и реализацию соответствующих программ, в отношении к природным объектам на территории Российской Федерации эксплуатация сегодня превалирует над сохранением, в связи с чем можно наблюдать продолжающееся обострение экологической обстановки в стране. В первую очередь, данная тенденция отражает ситуацию в индустриальных регионах [Данилова 2019, 176], к числу которых относится рассматриваемая в настоящей статье Республика Татарстан, открывающая вторую половину рейтинга (43 место) российских регионов по благополучию и развитию сфер экологической безопасности и охраны окружающей среды на конец 2020 года². На территории республики в 2020 году, в частности, фиксируется рост объемов промышленных выбросов в атмосферный воздух (до 324,4 тыс. т) и устойчивая связь его загрязнения со смертностью татарстанцев от болезней органов дыхательной системы; отмечается неудовлетворительная работа очистных сооружений 80% местных предприятий, осуществляющих сбросы в водоемы республики со значительным превышением содержания тяжелых металлов и биологически вредных веществ в них (более чем в 3–5 раз); продолжает увеличиваться, в том числе в условиях низкой лесистости территорий Республики Татарстан (на уровне 17,9%), площадь эрозивно-опасных земель (до 1 390 тыс. га)³.

Разрешение описанных проблем в состоянии окружающей среды Республики Татарстан, стабилизация экологической обстановки на территории, минимизация соответствующих рисков для здоровья татарстанцев и повышение качества их жизни возможны лишь при условии комплексных экологически позитивных изменений в деятель-

ности органов власти, предприятий бизнеса, некоммерческих организаций, а также — и особенно — рядовых граждан [Лебедева 2021, 111]. С целью обеспечения экологизации повседневного поведения населения на территории Республики Татарстан, а также на территории Российской Федерации в целом в настоящее время проводятся мероприятия соответствующей политики. Так, организовано чтение экологических курсов в учреждениях дошкольного, среднего общего, среднего специального, высшего и дополнительного образования, средства массовой информации реализуют экологическое просвещение и пропаганду (самостоятельно и посредством ретрансляции сведений компетентных служб и организаций), детей и взрослых вовлекают в экологические акции (творческие и собственно природосохранительные) и экологические движения. Вместе с тем, как показал ранее осуществленный автором анализ, действующая политика обеспечивает лишь получение татарстанцами и россиянами в целом навыков правильного взаимодействия с окружающей средой (фиксируется активное участие населения в мероприятиях), тогда как об их распространении и закреплении в повседневной жизни, о формировании экологических поведенческих привычек, необходимых для последовательной экологизации общественной жизни, говорить сегодня нельзя [Корунова 2021b, 165; Корунова 2021c, 157; Журавлева 2020, 170].

Результаты опросов общественного мнения традиционно показывают низкую вовлеченность населения в систематическую реализацию природосохранительных практик [Корунова 2021a, 179–180], причем в текущих условиях пандемии COVID-19, в значительной степени влияющей на настроение и поведение граждан, ситуация обостряется. Так, 2020 год, по оценкам респондентов ФОМ, прошел для России в целом и их семей в частности хуже, чем допандемийный 2019 год (хуже для России — 76%, хуже лично для респондентов и их семей — 56%), а также хуже, чем предшествующие кризисные годы (2009 и 2015)⁴.

© Корунова В. О., 2022

Вестник МИРБИС, 2022, № 2 (30), с. 232–239..

2 Национальный экологический рейтинг : Зима 2020–2021 // Зеленый патруль : [сайт]. Доступ свободный. URL: <http://www.greenpatrol.ru/ru/novosti/nacionalnyy-ekologicheskii-reyting-regionov-po-itogam-zimy-2020-2021-gg> (дата обращения: 25.02.2022).

3 Государственный доклад о состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан в 2020 году. Казань, 2021. 402 с. С. 18, 19, 49, 79.

4 Итоги 2020-го. Как Россия справилась с тяжёлым 2020-м? // ФОМ : [сайт]. Доступ свободный. URL: <https://fom.ru/Nastroeniya/14527>. Дата публикации 30.12.2020.

В 2021–2022 годах среди россиян практически вдвое по сравнению с 2019 годом возросла обеспокоенность массовыми эпидемиями (включая COVID-19) (2019 — 22 %, 2021 — 45 %, 2022 — 42 %), в то время как обеспокоенность многими другими проблемами очевидно снизилась¹. Экологические проблемы оказались в их числе, и в 2021 году загрязнение водоемов и воздуха, вырубка лесов, ухудшение качества продуктов питания были отмечены меньшей остротой в представлениях опрошенного населения (68 %, 59 %, 59 % и 43 %)². Соответственно снижению обеспокоенности состоянием окружающей среды и в условиях действующих противоэпидемических ограничений (удаленная работа на дому, запрет на проведение массовых мероприятий, необходимость соблюдения социальной дистанции и т. д.) в 2021 году снизилась также вовлеченность россиян в такие природосохранительные практики, как экономия электроэнергии (в том числе использование энергосберегающей техники и приборов), воды и бумаги и участие в субботниках (54 %, 43 %, 53 %, 16 % и 41 %)³.

Низкая распространенность экологических привычек среди населения, в свою очередь, указывает на несформированность в России и регионах «нормы» природосохранения — модели социально одобряемого взаимодействия с природой, которая включает в себя совокупность общеобязательных правил этого взаимодействия и усредненный (позитивный) опыт их соблюдения окружающими людьми [Корунова 2021а, 183]. Как уже было отмечено, правила получают сегодня определенное распространение, воспринимаемые вместе с навыками их практического применения из сведений о реализуемых мерах политики экологизации повседневного поведения (в том числе во время непосредственного участия в них), поэтому в первую очередь мы предполагаем низкую распространенность среди населения ожиданий соблюдения этих правил широким окружением, на которое индивид опирается в своих поведенческих стратегиях [Штомпка 2006, 10; Гарфинкель 2009, 11–12]. Тем временем, ин-

формацию об экологическом поведении своих сограждан он может получить лишь из сообщений СМИ, охватывающих большую аудиторию и большой круг тем, в связи с чем в настоящей статье мы нацелены на изучение массового экологического информирования в Республике Татарстан, а именно — на определение информационной повестки СМИ республики и оценки транслируемых ими смыслов.

Материалы и методы

Поставленная цель была реализована в рамках исследования, осуществленного автором с использованием двух методик анализа документов: контент- и дискурс-анализа. В ходе исследования было составлено качественно-количественное описание информации, транслируемой в 2019 году следующими тремя изданиями: информагентством «Татар-информ», интернет-изданиями «Realnoevremya.ru» и «Evening-kazan.ru». Источники для анализа были отобраны из числа представленных в рейтинге Медиалогии по Республике Татарстан за II квартал 2019⁸, помимо цитируемости издания (его популярности и, следовательно, потенциала влияния на формирование «нормы» осуществления природосохранительного поведения), было учтено также наличие доступа на его сайте к архиву выпусков за 2019 год. Выпуски отобранных источников были проанализированы за первые 7 дней каждого месяца 2019 года, что в рамках контент-анализа позволило сделать надежные выводы о закономерностях репрезентации сведений о реализации практик природосохранения и о формируемой у аудитории информированности об этих практиках, а в рамках дискурс-анализа — о риторике их репрезентации и о формируемом у аудитории отношении к ним. При этом текущую актуальность сделанных на основе анализа данных 2019 года выводов, с учетом известной инертности социальных процессов, связанных со структурными изменениями, можно оценить положительно. Всего в рамках контент-анализа было рассмотрено 14 345 новостных сообщений, из них 486 сообщений, отнесенных к теме «окружающая среда, климат, экология» (не считая сообщений экологической подтемы «погода»), также были подвергнуты дискурс-анализу. Обсчет данных контент-анализа

1 Тревоги и опасения людей // ФОМ : [сайт]. Доступ свободный URL: <https://fom.ru/Nastroeniya/14685>. Дата публикации 11.02.2022.

2 Там же. Экология: общая ситуация и острые проблемы. URL: <https://fom.ru/Obraz-zhizni/14659>. Дата публикации 08.12.2021.

3 Там же. Экологическая ситуация и проблема мусора. URL: <https://fom.ru/Obraz-zhizni/14594>. Дата публикации 18.06.2021.

8 Татарстан: рейтинг СМИ за II квартал 2019 // Медиалогия : [сайт]. Доступ свободный URL: <https://www.mlg.ru/ratings/media/regional/6864/>. Дата публикации 06.09.2019.

был осуществлен в IBM SPSS Statistics 26, включая нахождение частот распределения признаков и оценку сопряженностей между ними (расчет критерия хи-квадрат). Логика дискурс-анализа была выстроена по принципу «восхождения к теории» [Страусс 2007]: данные в рамках единой процедуры их сбора и анализа были подвержены многоуровневому обобщению (кодировке, категоризации, сравнению).

Результаты

В ходе контент-анализа новостные сообщения рассмотренных источников были распределены по следующим пятнадцати темам: 1) законодательство, политическая жизнь, гражданское обще-

ство; 2) международные отношения; 3) социальные проблемы; 4) семья, брак, дети, дом; 5) преступность, правоохранительные органы, армия, военные силы; 6) культурная жизнь, развлечения, общественное мнение; 7) спортивная жизнь, ЗОЖ; 8) окружающая среда, климат, экология; 9) инновации, наука, техника; 10) бизнес, экономика, тарифы; 11) благосостояние, профессии, выплаты, потребление; 12) промышленность, сельское хозяйство; 13) отдых, путешествия, туризм; 14) мода, красота; 15) публичные личности, знаменитости (рисунок 1).



Рис. 1. Распределение новостных сообщений по темам (по итогам контент-анализа), %

Источник: рисунок автора по данным настоящего исследования

Наибольший вес в общем информационном потоке получили темы «преступность, правоохранительные органы, армия, военные силы» (21,8 %) и «законодательство, политическая жизнь, гражданское общество» (19,7 %), составляющие, таким образом, основу информационной повестки (короткий перечень важнейших тем общественного обсуждения, способный влиять на

формирование личной повестки — системы ориентиров конкретного человека [Корунова 2017, 46]) в Республике Татарстан в 2019 году. Доля же транслируемых сведений об окружающей среде, климате и экологии была равна 6,2 % (9 место из 15) достигающего татарстанцев информационного потока, причем 45,1 % из них были представлены прогнозами изменения погодных условий,

а 26,4 % и 17,7 % — изложением реализуемых и запланированных к реализации проектов и программ экологической политики соответственно. Сообщения о волнующих граждан проблемах в состоянии окружающей среды и их соответствующем экологическом поведении составили лишь десятую часть транслируемых экологических

новостей или 0,6 % всех новостей (рисунок 2), несколько больше (14,5–19,1 % от общего числа экологических новостей) — в традиционные для проведения субботников месяцы (апрель, май, сентябрь и октябрь) (различия в распределении признаков в данном случае статистически значимы: $\chi^2 = 33,621$ при $p = 0,000$).



Рис. 2. Распределение новостных сообщений темы «окружающая среда, климат, экология» по подтемам (по итогам контент-анализа), %

Источник: рисунок автора по данным настоящего исследования

Углубленный содержательный и риторический анализ сообщений темы «окружающая среда, климат, экология» показал, что большая часть транслируемых экологических новостей освещает цели проводимой на территории Республики Татарстан и России в целом экологической политики (решение экологических проблем, например, проблем загрязненности воздуха и водоемов, исчезновения отдельных видов растений и животных), ее мероприятия (средства решения, например, установка очистных сооружений, внедрение специального оборудования для экологизации производства, строительство заказников) и ожидаемые результаты (степень решения, например, снижение объемов выбросов (сбросов), обеспечение прироста популяций). Преимущественное освещение, при этом, соответственно введению с начала 2019 года новой системы обращения с ТКО, получило направление утилизации отходов. Также значительное освещение получили готовя-

щиеся мероприятия политики экологизации повседневного поведения населения, в частности, это объявления о проведении лекций и семинаров, научных, творческих и собственно природосохранительных акций для детей и взрослых.

Непосредственное участие татарстанцев в последних из них описано примерно в пятой части рассмотренных нами сообщений, и в большинстве случаев это уборочные и посадочные мероприятия формальных организаций (образовательных учреждений и предприятий)¹: «Вооружившись необходимым инвентарем, ребята и классные руководители Чистопольского сельскохозяйственного техникума имени Г. И. Усманова и школы № 5 очистили территорию от мусора»², «Во вре-

1 Здесь и далее в кавычках приводятся цитаты из новостных сообщений.

2 На заброшенном пустыре в районе автовокзала Чистополя намерены разбить сквер // Татар-информ : [сайт]. Доступ свободный. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/>

мя первого субботника привели в порядок свои территории работники 30 предприятий и организаций города»³ и т. д. Также это экологические конкурсы (соревнования) с призами: «Соревнования по раздельному сбору отходов прошли на набережной центрального пляжа в селе Бетьки»⁴, «Мероприятие носило соревновательный характер: за каждый собранный мешок мусора участники получали талон. Самые активные участники акции были награждены призами»⁵ и т. д. Причем зачастую эти конкурсы организованы как полноценные праздничные мероприятия: «Конкурс на лучшую экокормушку для птиц собрал в парке культуры и отдыха много участников и зрителей. Группы болельщиков поддерживали конкурсантов плакатами и флажками, а также помогали подготовить последние штрихи на изделия перед презентацией публике, у которых от ярких, интересных птичьих домиков разбегались глаза»⁶, «Мероприятие проходило на живописном склоне и превратилось в настоящий праздник, на котором звучали песни, проводились игры с памятными призами от сотрудников заказчика»⁷ и т. д. Не соревновательные же акции для населения часто имеют смещенную направленность — эколого-историческую, эколого-патриотическую и другие: «В Казани прошел «ретро-субботник», организованный Татарстанским региональным

отделением партии «Единая Россия». Акция была посвящена вековому юбилею движения субботников в России»⁸, «Ученицы Тетюшской татарской школы сестры Кристина и Нина Кузнецовы поделились, что участвуют в акции («Лес Победы») для того, чтобы напомнить людям о войне и подвиге солдат»⁹ и т. д.

Выводы

Проведенное исследование позволило определить актуальную для Республики Татарстан в 2019 году информационную повестку, а также зафиксировать исключенность из нее темы экологии и охраны окружающей среды и соответственно высокий потенциал обратного (нивелирующего, негативного) влияния местной системы массового информирования на процесс распространения и рутинизации среди татарстанцев практик природосохранения. В частности, контент-анализ выявил нехватку в Республике Татарстан экологических новостей и особенно сведений о реализуемых гражданами практиках природосохранения, следствием которой, согласно нашему пониманию процессов социально-экологического воспроизводства, является низкая информированность татарстанцев о проблемах окружающей среды, доступных и используемых населением способах их решения, а также их низкая обеспокоенность данными проблемами и низкая же вовлеченность в повседневное природосохранительное поведение. Причем в настоящее время ситуация лишь усугубляется в связи с распространением пандемии COVID-19 и соответствующим изменением информационной повестки. В свою очередь, проведение дискурс-анализа сообщений о практиках природосохранения выявило их содержательное смещение (вместо традиционного, ожидаемого смысла «простые люди в повседневной жизни по собственному желанию совершают экологически полезные действия» мы часто встречаем следующие: «экологически полезные действия совершают под давлением формальных структур», «экологически полезные

[na-zabroshennom-pustyre-v-rayone-avtovokzala-chistopolya-namereny-razbit-skver](#). Дата публикации 06.05.2019.

3 Там же. Зеленодольцы вывезли более 500 мешков мусора с первой осенней уборки города. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/zelenodoltsy-vyvezli-bolee-500-meshkov-musora-s-pervoy-osenney-uborki-goroda>. Дата публикации 01.10.2019.

4 Там же. Чистый пляж и две тонны мусора: в Тукаевском районе прошли «Чистые игры». URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/chistyy-plyazh-i-dve-tonny-musora-v-tukaevskom-rayone-proshli-chistye-igry-664149>. Дата публикации 01.10.2019.

5 Там же. На озере Изумрудное в Татарстане добровольцы собрали 150 мешков мусора. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/na-ozere-izumrudnoe-v-tatarstane-dobrovoltsy-sobrali-150-meshkov-musora>. Дата публикации 05.07.2019.

6 Там же. Конкурс на лучшую экокормушку в Бугульме удивил зрителей разнообразием домиков. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/konkurs-na-luchshuyu-ekokormushku-v-bugulme-udivil-zriteley-raznoobraziem-domikov>. Дата публикации 03.05.2019.

7 Там же. Арские школьники с педагогами преодолели экомаршрут к роднику заказника «Ашит». URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/arskie-shkolniki-s-pedagogami-preodoleli-ekomarshrut-k-rodniku-zakaznika-ashit-653018>. Дата публикации 05.06.2019.

8 Там же. Зарядка от Зиннурова и «Чайка» жены Горбачева: В Казани прошел «ретро-субботник» «Единой России». URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/zaryadka-ot-zinnurova-i-chayka-zheny-gorbacheva-v-kazani-proshel-retro-subbotnik-edinoy-rossii>. Дата публикации 01.05.2019.

9 Там же. Юные тетюшане высадили саженцы тополей в рамках экоакции «Лес Победы». URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/yunye-tetyushane-vysadili-sazhentsy-topoley-v-ramkah-ekoaktsii-les-pobedy-664248>. Дата публикации 03.10.2019.

действия совершают с целью получения выгоды», (заодно) с другими целями»), в условиях которого собственно экологические привычки у татарстанцев сформироваться не могут.

Таким образом, несмотря на успешное вовлечение значительной части татарстанцев в проводимые в республике акции природосохранения (в соответствии с официальными данными), массовое распространение его первоначально (политически) установленной «нормы» представляется маловероятным, так как СМИ не обеспечивают достаточный объем поддерживающего информирования (трансляции сообщений об участии простых людей в субботниках, посадочных и других мероприятиях). Вместо нее, по нашему

предположению, учитывающему зафиксированное содержательное смещение сообщений СМИ, распространение может получить другая, искаженная «норма» природосохранения (в основе которой лежат смешенные ценности) и соответствующие ей практики (участие в экологических мероприятиях развлекательного и соревновательного формата). Однако перспективы закрепления данной «нормы» в контексте информационного дефицита также скорее пессимистичны. Окончательная оценка, однако, может быть дана лишь по итогам измерения показателей экологической культуры жителей Республики Татарстан, на которое мы нацелены в своих дальнейших исследованиях.

Список источников

1. Гарфинкель 2009 — *Гарфинкель Г.* Концепция и экспериментальные исследования «доверия» как условия стабильных согласованных действий / Г. Гарфинкель ; перевод с английского А. Корбута // Социологическое обозрение = Russian sociological review. 2009; 8(1):10–51. ISSN: 1728-192X.
2. Данилова 2019 — *Данилова З. А.* Экологическая ситуация и риски для здоровья населения. DOI 10.23670/IRJ.2019.81.3.037 // Международный научно-исследовательский журнал = International Research Journal. 2019; 3:176–179.
3. Журавлева 2020 — *Журавлева Л. А.* Экологическое поведение современного человека / Л. А. Журавлева, Е. В. Зарубина, А. В. Ручкин, Н. Н. Симачкова, И. П. Чупина. DOI 10.24411/2076-1503-2020-10124 // Образование и право. 2020; 1:165–171.
4. Корунова 2021а — *Корунова В. О.* Возможности экологизации повседневного поведения населения в условиях коммуникативной воспроизводимости социальных феноменов (на примере Казани). DOI 10.25634/MIRBIS.2021.2.19 // Вестник МИРБИС. 2021а; 2:178–185.
5. Корунова 2021б — *Корунова В. О.* О политике экологизации повседневного поведения населения: анализ опыта Республики Татарстан // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2021б; 20: 158–166.
6. Корунова 2021с — *Корунова В. О.* О политике экологизации повседневного поведения населения: анализ опыта России и ее регионов // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2021с; 21:151–158.
7. Корунова 2017 — *Корунова В. О.* Специфика экологической информации в СМИ как средства конструирования экологического сознания россиян. DOI: 10.24158/spp.2017.7.8 // Общество: социология, психология, педагогика. 2017; 7:45–47.
8. Лебедева 2021 — *Лебедева Д. Р.* Человек экологический: повседневные практики заботы об окружающей среде как атрибут современного субъекта в представлениях молодых москвичей. DOI 10.31119/jssa.2021.24.2.5 // Журнал социологии и социальной антропологии = The journal of sociology and social anthropology. 2021; 24(2):110–143.
9. Страусс 2007 — *Страусс А.* Основы качественного исследования: обоснованная теория, процедуры и техники / А. Страусс, Дж. Корбин ; [перевод с английского]. Москва : КомКнига, 2007. 256 с. ISBN 5-8360-0299-1, 5-484-00770-4.
10. Штомпка 2006 — *Штомпка П.* Доверие в эпоху глобализации // Социальная политика и социология. 2006. № 4. С. 8-15. ISSN: 2071-3665.

References

1. Garfinkel G. Kontseptsiya i eksperimental'nyye issledovaniya «doveriya» kak usloviya stabil'nykh soglasovannykh deystviy [The concept and experimental studies of "trust" as a condition for stable coordinated actions]. By G. Garfinkel ; translation from English by A. Korbut. *Russian sociological review*. 2009; 8(1):10–51. ISSN: 1728-192X (in Russ.).

2. Danilova Z. A. Ekologicheskaya situatsiya i riski dlya zdorov'ya naseleniya [Ecological situation and risks for public health]. DOI 10.23670/IRJ.2019.81.3.037. *International Research Journal*. 2019; 3:176–179 (in Russ.).
3. Zhuravleva L. A. Ekologicheskoye povedeniye sovremennogo cheloveka [Ecological behavior of modern man]. By L. A. Zhuravleva, E. V. Zarubina, A. V. Ruchkin, N. N. Simachkova, I. P. Chupina. DOI 10.24411/2076-1503-2020-10124. *Obrazovaniye i pravo* [Education and law]. 2020; 1:165–171 (in Russ.).
4. Korunova V. O. Vozmozhnosti ekologizatsii povsednevnogo povedeniya naseleniya v usloviyakh kommunikativnoy vosproizvodimosti sotsial'nykh fenomenov (na primere Kazani) [Possibilities of greening the everyday behavior of the population in the conditions of communicative reproducibility of social phenomena (on the example of Kazan)]. DOI 10.25634/MIRBIS.2021.2.19. *Vestnik MIRBIS*. 2021a; 2:178–185 (in Russ.).
5. Korunova V. O. O politike ekologizatsii povsednevnogo povedeniya naseleniya: analiz opyta Respubliki Tatarstan [On the policy of greening the everyday behavior of the population: an analysis of the experience of the Republic of Tatarstan]. *Nauchnyye trudy Tsentra perspektivnykh ekonomicheskikh issledovaniy* [Scientific works of the Center for Advanced Economic Research]. 2021b; 20:158–166 (in Russ.).
6. Korunova V. O. O politike ekologizatsii povsednevnogo povedeniya naseleniya: analiz opyta Rossii i yeye regionov [On the policy of greening the everyday behavior of the population: an analysis of the experience of Russia and its regions]. *Nauchnyye trudy Tsentra perspektivnykh ekonomicheskikh issledovaniy* [Scientific works of the Center for Advanced Economic Research]. 2021c; 21:151–158 (in Russ.).
7. Korunova V. O. Spetsifika ekologicheskoy informatsii v SMI kak sredstva konstruirovaniya ekologicheskogo soznaniya rossiyan [The specifics of environmental information in the media as a means of constructing the environmental consciousness of Russians]. DOI 10.24158/spp.2017.7.8. *Obshchestvo: sotsiologiya, psikhologiya, pedagogika* [Society: sociology, psychology, pedagogy]. 2017; 7:45–47 (in Russ.).
8. Lebedeva D. R. Chelovek ekologicheskii: povsednevnyye praktiki zaboty ob okruzhayushchey srede kak atribut sovremennogo sub"yekta v predstavleniyakh molodykh moskvichey [Ecological man: everyday practices of caring for the environment as an attribute of a modern subject in the minds of young Muscovites]. DOI 10.31119/jssa.2021.24.2.5. *The journal of sociology and social anthropology*. 2021; 24(2):110–143 (in Russ.).
9. Strauss A. Osnovy kachestvennogo issledovaniya: obosnovannaya teoriya, protsedury i tekhniki [Fundamentals of Qualitative Research: Grounded Theory, Procedures and Techniques]. By A. Strauss, J. Corbin; [translation from English]. Moscow : KomKniga Publ., 2007. 256 p. ISBN 5-8360-0299-1, 5-484-00770-4 (in Russ.).
10. Sztompka P. Doveriye v epokhu globalizatsii [Trust in the era of globalization]. *Sotsial'naya politika i sotsiologiya* [Social policy and sociology]. 2006. No. 4. S. 8–15. ISSN: 2071-3665 (in Russ.).

Корунова Валерия Олеговна — аспирант, научный сотрудник, Государственное бюджетное учреждение «Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан», ул. Карла Маркса, 23/6, Казань 420111, Россия. ResearcherID: D-8691-2017, РИНЦ AuthorID 906841.

Information about the author:

Korunova Valeria O. – Postgraduate Student, Researcher, Center of Advanced Economic Research in the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, 23/6 Karl Marx st., Kazan 420111, Russia. ResearcherID: D-8691-2017, RSCI AuthorID 906841.

Статья поступила в редакцию 11.03.2022; одобрена после рецензирования 31.03.2022; принята к публикации 16.05.2022.

The article was submitted 03/11/2022; approved after reviewing 03/31/2022; accepted for publication 05/16/2022.