<u>Научная статья</u> https://doi.org/10.24412/2220-2404-2025-10-27 УДК 316.354.4



Attribution

# ПОВЫШЕНИЕ МОТИВОВ УЧАСТИЯ МОЛОДЕЖИ КРАСНОДАРА В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

# Хлабыстова Н.В., Мишина Е.В., Бочкова С.В., Потоля А.А.

Кубанский государственный технологический университет

Аннотация. Статья посвящена исследованию мотивов молодежи города Краснодара, в частности студентов, к участию в решении экологических проблем. Выделены ключевые факторы, влияющие на активность молодежи в экологической сфере, а также проанализированы барьеры, препятствующие их вовлечению. В качестве инновационного решения предложено мобильное приложение «Волонтерство», предназначенное для упрощения доступа к экологическим инициативам и волонтерским проектам. Приложение позволяет пользователям оперативно получать информацию о мероприятиях, участвовать в акциях, взаимодействовать с другими волонтерами и получать бонусы за активность. На основе проведенного социологического опроса сделан вывод о необходимости внедрения современных технологий для повышения интереса молодежи к экологической деятельности. Результаты исследования будут полезны специалистам в области экологии, образования и цифровых технологий, заинтересованным в активизации участия молодежи в решении экологических проблем.

**Ключевые слова:** мотивация, экосистема, волонтерство, экологическая среда, экологическое просвещение, экологическая культура, экологическое сознание.

Финансирование: инициативная работа.

Original article

# INCREASING THE MOTIVES OF THE KRASNODAR POPULATION'S PARTICIPATION IN SOLVING ENVIRONMENTAL PROBLEMS

# Natalia V. Khlabystova, Ekaterina V. Mishina, Alina A. Potolya

Kuban State Technological University

Abstract. The article is devoted to the study of the motivation of young people in the city of Krasnodar, in particular students, to constantly change environmental problems. The key factors influencing the activity of young people in each area are identified, and the barriers leading to their implementation are analyzed. As an innovative solution, the mobile application "Volunteering" is proposed, designed to simplify access to environmental initiatives and volunteer projects. The application allows users to quickly receive information about events, participate in campaigns, communicate with other volunteers and receive bonuses for activity. Based on the survey, a conclusion is made about the need for modern technologies to increase the interest of states in other activities. The research results will be useful for specialists in the field of ecology, education and digital technologies interested in activating participation in legislation to solve environmental problems.

**Keywords:** motivation, ecosystem, volunteerism, ecological environment, environmental education, environmental culture, environmental awareness.

Funding: Independent work.

# Введение.

В условиях глобальных экологических вызовов, с которыми сталкивается современное общество, вовлеченность населения в экологические движения становится особенно актуальной. Город Краснодар, как один из крупнейших населенных пунктов Юга России, не является исключением. Проблемы загрязнения воздуха, воды и рост количества отходов требуют активного участия местных жителей в поиске решений.

Ярким примером практического вклада населения в решении экологических проблем являются движения «Зеленый край» [1] и «Зеленые Краснодар» [2]. Эти организации направлены на развитие экологической культуры среди жителей региона, проводя раз-

нообразные образовательные и практические мероприятия, включая эко-субботники, экологические уроки и мастер-классы. Подобные инициативы помогают формировать бережное отношение к природе, особенно среди молодежи.

Одним из ярких примеров практического вклада населения в решении экологических проблем являются движения «Зеленый край» [1] и «Зеленые Краснодар» [2]. Эти организации занимаются формированием экологической культуры у жителей края, предлагая различные образовательные и практические мероприятия, такие как эко-субботники, экологические уроки и мастер-классы. Подобные акции способствует формированию бережного отношения к природе, особенно среди молодежи.

Активность жителей города также поддерживается Краснодарским отделением всероссийской экологической организации "РазДельный Сбор" [3]. Эта организация уделяет особое внимание необходимости внедрения системы раздельного сбора отходов, что является ключевым шагом к формированию культуры ответственного потребления.

Экологическая проблема, связанная с затонувшими танкерами, которая возникла 15 декабря 2024 года в Керченском проливе, также требует должного внимания со стороны волонтеров. Участие каждого волонтера важно для устранения катастрофы и минимизации ущерба для морской экосистемы. Затонувшие танкеры представляют собой угрозу из-за разлива нефти и других опасных веществ, которые могут нанести вред как флоре, так и фауне региона. Волонтеры могут участвовать в очистке побережья, сборе информации о загрязнении и проведении образовательных мероприятий для повышения осведомленности местного населения о последствиях подобных инцидентов. Совместные усилия помогут восстановить экосистему и предотвратить дальнейшие экологические катастрофы в будущем.

Таким образом, несмотря на достижения отдельных экологических инициатив, необходимо существенно повысить уровень информационной доступности о проводимых мероприятиях.

## Обсуждение.

Тема повышения мотивов участия населения г. Краснодара в решении экологических проблем является достаточно исследованной в рамках социологии, экологии и управления общественными процессами. В последние годы растет интерес к вопросам экологической устойчивости и вовлечения граждан в принятие решений, влияющих на экологическую ситуацию.

Так, группа ученых: Н. П. Сафонов, С. П. Куккоев, А. С. Скорбовенко, В. В. Скорбовенко в своей статье уделили внимание экологическим проблемам Краснодарского края и написали программу мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие края. Также одним из факторов влияния на экологическую обстановку края была выдвинута идея принятия законодательных актов, направленных на: сокращение единиц транспорта, ограничение движения в городской черте большегрузного транспорта, усиление контроля за качеством реализуемого автомобильного топлива, реализация топлива с показателями качества, соответствующими стандартам Евро-4 [4].

В последние годы ученые все активнее фокусируются на экологических проблемах. Как подчеркивают исследователи Д. А. Тихомиров и И.А. Кисткина, экологические вопросы становятся одними из ключевых вызовов нашего времени, и их разрешение имеет решающее значение для будущего общества [5].

В статье «Экологическое сознание и поведение современной студенческой молодежи: социологический анализ» М.В. Валеева пишет о том, что развитие экологического сознания среди молодежи представляет собой одну из наиболее насущных задач как

для ученых, исследующих эту область, так и для общества в целом. Исследование экологического сознания и поведения становится важным направлением в социологии, поскольку позволяет глубже осознать, как люди взаимодействуют с окружающей средой и каким образом экологические изменения влияют на социальные связи и отношения [6].

Данные, представленные в статье Н.Л. Антоповой, П.Е. Иляевой «Экологические практики молодежи: репертуар, мотивация, барьеры» раскрывают 
важные аспекты мотивации и ограничений, связанных 
с вовлечением молодежи в экологические практики. 
Согласно исследованию, ключевыми мотивами экоактивности выступают, с одной стороны, чувство ответственности за состояние окружающей среды, а с другой - разумный эгоизм, выражающийся в стремлении к 
комфортной и чистой среде обитания. Данная двойственность мотивации отражает сложный характер 
экологического сознания, сочетающего в себе альтруистические и эгоистические установки [7].

Тему «Социально-экономические факторы экологического поведения населения региона» изучала Ю. В. Пупкова. В работе представлен анализ восприятия экологических рисков, связанных с загрязнением воздуха в Краснодарском крае. Кроме того, в работе приведены результаты сопоставления государственной статистики по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу с результатами социологического опроса жителей Краснодара, проведенного на фоне массовой гибели деревьев [8].

В настоящее время теме экологии уделяют большое внимание, поскольку она представляет собой глобальную проблему. В исследованиях, посвященных экологии, рассматриваются различные экологические вопросы и предлагаются возможные пути решения. Однако, методы повышения мотивации населения к участию в решении экологических проблем города Краснодар до сих пор не были предметом анализа.

Так, целью данной статьи является исследование факторов, влияющих на мотивацию молодежи города Краснодара к участию в решении экологических проблем, а также разработка рекомендаций по повышению вовлеченности граждан в экологические инициативы и мероприятия.

В рамках исследования темы «Повышение мотивов участия населения г. Краснодар в решении экологических проблем» необходимо решить ряд задач. Первой задачей является анализ существующих теорий мотивации, чтобы понять, какие механизмы влияют на вовлеченность граждан в экологические инициативы. Второй задачей выступает оценка знания экологических проблем города, а также оценка текущего уровня участия населения в экологических мероприятиях через проведение социологического опроса, что позволит выявить реальные масштабы вовлеченности. Третья задача заключается в выявлении факторов, которые могут как способствовать, так и препятствовать участию жителей в решении экологических проблем,

включая социальные, экономические и культурные аспекты. Последней задачей является выработка практических рекомендаций для органов местного самоуправления и экологических организаций, направленных на улучшение мотивации граждан. Эти задачи позволят разработать комплексный подход к повышению мотивов участия населения в решении экологических проблем в городе Краснодар.

#### Результаты.

В период с 25 января по 25 февраля 2025 года было проведено социологическое исследование, направленное на изучение мотивов участия молодежи в решении экологических проблем города Краснодара. Опрос проводился среди студентов Кубанского государственного технологического университета (КубГТУ), различных курсов и направлений подготовки. В исследовании приняли участие 347 респондентов, что обеспечило достаточный объем данных для выявления ключевых тенденций и факторов, определяющих вовлеченность молодежи в экологическую деятельность. Возрастная категория участников составила от 17 до 24 лет. Из них мужчины - 51 %, женщины - 49 %. В опросе приняли участие студенты, проживающие в различных районах Краснодара, что позволило оценить различия в восприятии экологических проблем в зависимости от места проживания и доступности экологических инициатив.

В рамках исследования респондентам был предложен перечень экологических проблем города Краснодара, из которого они могли выбрать наиболее значимые, по их мнению, вопросы (Рисунок 1). Самый популярный ответ был загрязнение воздуха — 72%, это подтверждает данные исследования группы ученных Н. П. Сафонов, С. П. Куккоев, А. С. Скорбовенко, В. В. Скорбовенко, которые в своей статье утверждали, что жителей города Краснодара не устраивает уровень загрязнения атмосферного воздуха [4].

Следовательно, можно сделать вывод о том, что загрязненный воздух является самой большой проблемой города Краснодар в течении 20 лет. При этом такие вопросы, как сокращение зеленых насаждений (44,4 %) и ухудшение качества почвы (15,6 %), были отмечены меньшим числом респондентов, что может говорить о недостаточной информированности молодежи о долгосрочных экологических последствиях данных явлений.

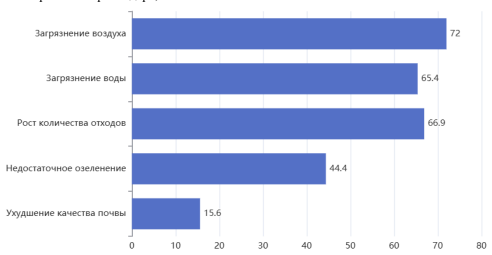


Рисунок 1 – Оценка значимости экологических проблем г. Краснодара, %.

Студентам было предложено оценить уровень загрязненности окружающей среды в своем районе проживания по шкале от 1 до 5, где 1 означало «очень загрязненную» среду, а 5 — «совсем не загрязненную» (Рисунок 2). Значительная часть респондентов, независимо от района проживания, оценивает экологическое состояние своих районов как среднее (оценка «3» —

45,5 %) или выше среднего (оценка «4» – 27,4 %). Однако заметная доля студентов посчитала уровень загрязнения высоким. Из этого можно сделать вывод о том, что экологическая ситуация в целом не воспринимается как критическая, но существует осознание экологических проблем, которые требуют внимания и действий.

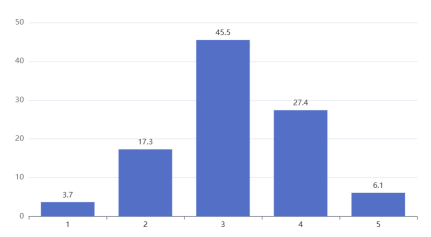


Рисунок 2 – Оценка уровня загрязненности окружающей среды, %.

Среди участников опроса также изучался уровень осведомленности о мероприятиях, направленных на решение экологических проблем в Краснодаре (Рисунок 3). Согласно результатам, только небольшая часть студентов считает, что обладает достаточным уровнем знаний о подобных инициативах (10,6%), в то время как большинство респондентов отмечают, что

частично осведомлены (42,9 %) либо не владеют данной информацией вовсе (46,4 %). Этот факт подтверждает наличие пробела в распространении данных об экологических программах и подчеркивает необходимость более эффективного информирования молодежи о существующих возможностях участия в решении экологических проблем.

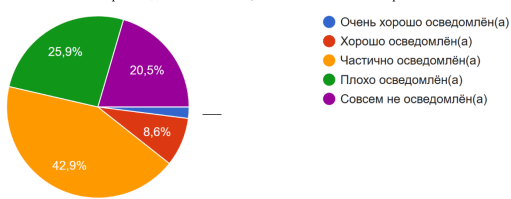


Рисунок 3 — Оценка уровня осведомленности о мероприятиях, направленных на решение экологических проблем в Краснодаре, %.

По результатам опроса 83,9 % респондентов считают участие молодежи в экологических инициативах «очень важным» или «важным» (Рисунок 4). Данные показатели подтверждают высокий уровень осознания экологических проблем среди студентов, это

доказывает актуальность проблемы, о которой писали в своей статье Д. А. Тихомиров и И.А. Кисткина, данные исследователи утверждали, что экологические проблемы являются одними из основных вызовов современности, которые затрагивают все группы населения [5].

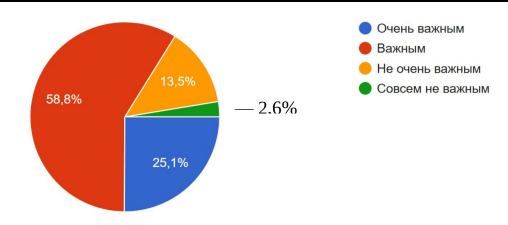


Рисунок 4 – Оценка уровня важности вовлечения молодежи в экологическую деятельность, %.

Важно отметить, что осознание проблемы не всегда переходит в конкретные действия. Лишь 25 % опрошенных ранее принимали участие в экологических инициативах. Из них только 1,4 % заявили, что регулярно участвуют в подобных мероприятиях, тогда как 23,6 % отметили редкое посещение (Рисунок 5).

Примечательно, что 36,9 % студентов никогда не принимали участия в экологических акциях, но выразили желание попробовать.

Показатели вопроса доказывают данные статьи Ю. В. Пупковой, которая в своей статье пришла к выводу, что многие жители г. Краснодара предпочитают оставаться в роли пассивных наблюдателей процессов деградации среды их обитания [8].

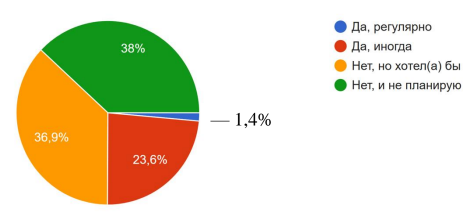


Рисунок 5 – Участие респондентов в экологических мероприятиях, %.

В ходе анализа мотивов, побуждающих молодежь к участию в экологических инициативах, было выявлено, что основным стимулом является желание внести личный вклад в улучшение экологической ситуации, о чем заявили 80,4 % респондентов (Рисунок 6). Существенную роль играет также фактор личного удовлетворения от проделанной работы, который отметили 47,6 % опрошенных. Достаточно высокий процент участников (34,9 %) рассматривают участие в экологических инициативах как возможность получения

нового опыта и знаний, что свидетельствует о заинтересованности молодежи в экологических вопросах не только с точки зрения социальной ответственности, но и возможности для саморазвития, что говорит о потенциале экологической деятельности как образовательного ресурса. Немаловажным фактором остается возможность общения с единомышленниками, который оказался значимым для 20,7 % респондентов. Совокупность факторов позволяет рассматривать экологические инициативы как важную форму социальной активности молодежи.

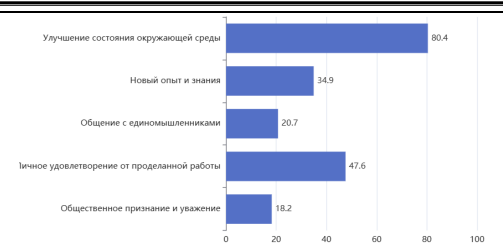


Рисунок 6 – Основные мотивы участия в экологических мероприятиях, %.

Наиболее популярными формами экологической деятельности среди студентов являются практические мероприятия, такие как высадка деревьев и озеленение, в которых выразили готовность участвовать 62 % респондентов (Рисунок 7). Кроме того, высоким уровнем предпочтения обладают инициативы по уборке территории и благоустройству, к которым склонны 50,7 % студентов. Деятельность по охране животных и растений привлекает 45 % респондентов, а участие в кампаниях по сбору вторичных материалов

заинтересовало 35,2 % опрошенных. Данные показатели подтверждают, что студенты чаще предпочитают мероприятия, дающие видимый и осязаемый результат. Уровень популярности образовательных и просветительских мероприятий остается сравнительно низким (13,8 %), что указывает на необходимость повышения интереса студентов к деятельности, которая требует более длительного вовлечения и может приносить менее очевидные, но не менее важные результаты в долгосрочной перспективе.

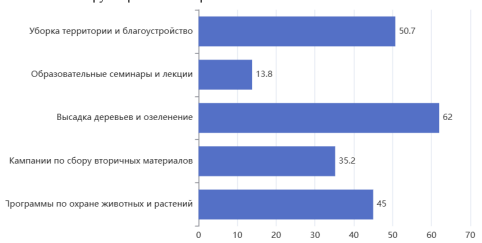


Рисунок 6 – Предпочтения при выборе типа экологических мероприятий, %.

Существенным препятствием для участия в экологической деятельности является недостаточная осведомленность о проводимых инициативах. Согласно результатам опроса, 89,3 % респондентов указали на недостаток информации о предстоящих мероприятиях, а также о способах непосредственного участия (Рисунок 3). Дефицит достоверных и оперативных сведений снижает вероятность вовлеченности даже среди тех, кто проявляет интерес к экологической деятельности. Во многом это обусловлено отсутствием единого информационного ресурса, где можно было бы получить актуальные сведения о запланированных акциях, форматах участия и контактах организаторов. Отсутствие доступа к информации приводит к тому,

что студенты узнают о мероприятиях постфактум, либо от случайных источников, что ограничивает возможности их участия.

Данные результаты созвучны с исследованием Н.Л. Антоповой, П.Е. Иляевой, они в своей статье также приводят статистку барьеров участия молодежи в экодвижениях, в которой сказано, что молодежи удобней использовать практики экологического онлайн-активизма [7].

Наряду с нехваткой информации, существенную преграду для участия в экологических инициативах составляет дефицит свободного времени. На этот фактор указали 67,4 % опрошенных. В условиях высокой учебной нагрузки, необходимости совмещения об-

разовательного процесса с работой и участия в разнообразной внеаудиторной деятельности, студенты сталкиваются с трудностями распределения времени. Особенно эта проблема актуальна для студентов старших курсов, которым приходится совмещать подготовку к экзаменам и написаниям дипломных работ с прохождением стажировок, что приводит к ограниченным временным ресурсам для участия в общественных инициативах. В таких условиях даже при наличии интереса к экологической тематике, студенты как правило не имеют возможности принять в ней участие. Для данной категории респондентов важным аспектом является наличие гибких форматов вовлечения, а также инструментов, обеспечивающих быстрый доступ к актуальной информации о проводимых акциях.

Мотивация студентов к участию в экологических инициативах во многом определяется наличием внешних стимулов, таких как материальные поощрения, признание заслуг и удобство организации мероприятий. Анализ ответов на вопрос о факторах, способных побудить респондентов участвовать в экологических инициативах, показывает, что высокий процент опрошенных (50,1%) свидетельствует о важности

льгот и скидок, а также 24,2% указали на привлекательность участия в розыгрышах и получения сувениров. Это свидетельствует о прагматичном подходе молодежи к выбору активностей (Рисунок 7). В то же время, существенная доля студентов (45,8 %) отмечает важность информирования о реальных изменениях. Кроме того, значительное количество респондентов (37,5 %) указало, что удобство времени проведения мероприятий играет решающую роль, что подчеркивает необходимость адаптации графиков экологических акций под занятость студентов. Наличие интереса к примерам успешных инициатив (23,6 %) и образовательным мероприятиям с участием известных личностей (21,3 %) свидетельствует о важности вдохновляющих личностей и просветительской деятельности в формировании экологически ответственного поведения. Таким образом, для успешного вовлечения молодежи в экологические инициативы необходимо учитывать комплекс факторов: сочетание материальных стимулов, социальной значимости участия, информирования о достижениях предыдущих акций и создания комфортных условий для включения студентов в экологическую деятельность.



Рисунок 7 – Востребованность стимулов, %?

Степень осведомленности студентов о конкретных инициативах и возможностях участия во многом определяется доступностью и удобством используемых информационных ресурсов. Вопрос: «Какие из перечисленных организаций, занимающихся экологическими проблемами Вам известны?» показал, что наибольшее количество голосов набрали такие экологические организации, как «Чистая среда» и «Зеленые Краснодар» (30,3 % и 29,1 % соответственно). Это непосредственно связано с их медийной популярностью - обе организации активно ведут социальные сети и охватывают широкий спектр экологических тем, что позволяет им достигать большей аудитории. Их узнаваемость также объясняется оперативностью обновлений, что способствует лучшему вовлечению молодежи в экологические акции.

В современных условиях цифровые технологии играют ключевую роль в распространении информации среди молодежи, что подтверждается результатами проведенного опроса: 81,3 % респондентов предпочли бы получать информацию об экологических инициативах через социальные сети, такие как «ВКонтакте» и «Telegram» (Рисунок 8). Это объясняется тем, что данные платформы обеспечивают широкий охват аудитории, предлагают возможность подписки на тематические группы и страницы, а также позволяют отслеживать обновления и получать напоминания о предстоящих мероприятиях. В дополнение к этому, 52,7 % студентов отметили удобство получения информации через мессенджеры, что подчеркивает популярность форматов мгновенных сообщений, обеспечивающих прямую коммуникацию между организаторами и потенциальными участниками мероприятий.

© Хлабыстова Н.В., Мишина Е.В., Бочкова С.В., Потоля А.А., 2025

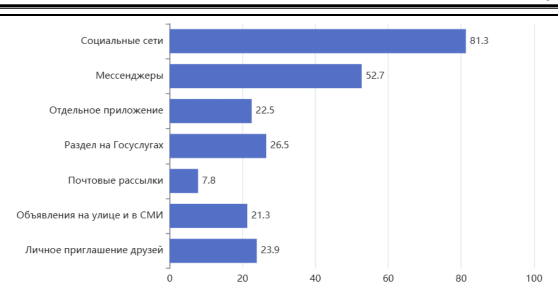


Рисунок 8 – Оценка удобства информационных источников, %.

Также 26,5 % респондентов отметили, что удобным средством получения информации для них является специальный раздел на платформе «Госуслуги», а 22,5 % выразили заинтересованность в отдельном мобильном приложении, ориентированном на координацию экологической активности (Рисунок 8). Эти данные свидетельствуют о формировании запроса на создание единого централизованного сервиса, который мог бы интегрировать актуальные сведения о предстоящих событиях, обеспечивать удобную систему регистрации и упрощать коммуникацию между организаторами и участниками.

Таким образом, результаты исследование демонстрируют, что молодежь города Краснодара проявляет интерес к вопросам экологии, однако недостаточный уровень осведомленности, нехватка информации о доступных инициативах и ограниченные возможности участия снижают степень их вовлеченности. Выявленные мотивы и барьеры позволяют определить направления работы по развитию экологической активности среди студентов, в том числе через совершенствование механизмов информирования, создание удобных условий для участия и внедрения эффективных стимулов, способствующих формированию устойчивого экологически ответственного поведения.

## Заключение.

Экологические проблемы становятся все более актуальными для жителей городов, и Краснодар не является исключением. Важным аспектом решения этих вопросов является активное вовлечение молодежи, ведь именно молодое поколение обладает потенциалом для внедрения инновационных идей и формирования культуры ответственности за окружающую среду. В связи с этим, одним из перспективных предложений является создание мобильного приложения «Волонтерство», которое будет служить платформой для организации экологических мероприятий и других социальных акций.

На основе государственных услуг и их ответвления «Культура», приложение «Волонтерство» будет иметь удобный интерфейс, включающий различные разделы и актуальные акции, связанные с экологическими инициативами. Пользователи смогут легко находить информацию о запланированных мероприятиях, таких как сбор мусора, посадка деревьев, очистка водоемов и другие действия, направленные на улучшение экологической ситуации в своих городах.

Также, каждое мероприятие будет иметь фиксированное время и место проведения, что позволит организовать процесс более эффективно. Для создания интереса у населения можно ввести ограничение по количеству мест на каждое событие, что будет стимулировать людей откликаться на приглашения. Пользователи смогут отмечаться на мероприятиях, на которые они записались и это позволит организаторам заранее знать количество участников, что даст возможность подготовиться к ним должным образом.

Кроме того, для повышения мотивации участников можно разработать систему бонусов и поощрений. После завершения мероприятия каждый волонтер сможет просканировать QR-код, который будет предоставлен организаторами, чтобы получить начисление бонусов. Эти бонусы могут быть использованы для получения различных сувениров, билетов на культурные мероприятия. Такой подход будет не только мотивировать молодежь участвовать в экологических акциях, но и создает положительный имидж волонтерства в обществе.

Результаты опроса среди студентов подтвердили, что разнообразные поощрения оказывают положительное влияние на их желание участвовать в экологических мероприятиях. Молодые люди отметили, что такие стимулы, как скидки, льготы, участие в розыгрышах и получение сувениров, значительно повышают их мотивацию к активному участию в экологических инициативах. Это свидетельствует о том, что для эффективного вовлечения молодежи в защиту окружающей среды необходимо использовать систему бонусов,

что может способствовать более активной позиции молодежи в вопросах экологии.

Также, 6 июня 2023 года Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) представил результаты опроса, посвященного теме «Экоактивизм: вовлеченность, мотивация, потенциал» [9]. Согласно данным опроса, экологическая активность россиян в сравнении с 2021 годом немного снизилась: 52% респондентов сообщили, что в течение последнего года они или члены их семей предпринимали меры для снижения экологических проблем (в 2021 году этот показатель составлял 58%). При этом 41% опрошенных отметили, что не принимали никаких действий в этом направлении.

По мнению россиян, одним из наиболее эффективных способов повышения вовлеченности населения в экологические инициативы являются материальные стимулы. Наиболее востребованными среди них являются льготы на жилищно-коммунальные услуги и проезд в общественном транспорте, которые поддерживают 45% опрошенных. Следующими по популярности идут скидки на культурные и досуговые мероприятия (21%) и возможность взять дополнительные выходные на работе (18%). В то же время менее привлекательными оказываются такие «осязаемые» поощрения, как дипломы и благодарственные письма (9%) и сувениры (7%).

Исходя из имеющихся данных, программа поощрения станет дополнительным стимулом для актив-

Конфликт интересов

Не указан.

#### Рецензия

Все статьи проходят рецензирование в формате doubleblind peer review (рецензенту неизвестны имя и должность автора, автору неизвестны имя и должность рецензента). Рецензия может быть предоставлена заинтересованным лицам по запросу. ного участия граждан, а также поможет создать сообщество неравнодушных людей, готовых вносить свой вклад в охрану окружающей среды.

Важно отметить, что приложение «Волонтерство» может выходить за рамки экологии и охватывать другие социальные нужды. Например, в рамках приложения можно организовать помощь инвалидам, пожилым людям, детям в детских домах, а также заботу о животных. Каждый пользователь сможет выбрать направление волонтерской деятельности в зависимости от своих возможностей и стремлений.

Система, разработанная для Краснодара, может быть адаптирована и внедрена в других городах России. Важно, чтобы приложение «Волонтерство» стало универсальной платформой, которая будет учитывать местные особенности и потребности каждого региона. Это позволит создать единую сеть волонтеров, работающих на улучшение экологии и решение социальных проблем в разных уголках страны.

Таким образом, создание мобильного приложения «Волонтерство» представляет собой эффективный способ повышения интереса населения к решению экологических проблем и социальных нужд. Удобный интерфейс, система поощрений и разнообразие направлений волонтерской деятельности сделают участие в акциях доступным и привлекательным для всех жителей. Важно, чтобы каждый гражданин чувствовал свою значимость и мог внести свой вклад в общее дело, что, безусловно, будет способствовать улучшению как экологической ситуации, так и социальной обстановки.

# **Conflict of Interest**

None declared.

#### Review

All articles are reviewed in the double-blind peer review format (the reviewer does not know the name and position of the author, the author does not know the name and position of the reviewer). The review can be provided to interested persons upon request.

# Список источников:

- 1. ВКонтакте [Электронный ресурс]. URL: https://vk.com/mygreenarea (дата обращения: 28.02.2025)
- 2.ВКонтакте [Электронный ресурс]. URL: https://vk.com/krasnodargreens (дата обращения: 28.02.2025)
- 3. Российская система биоресурсов. Краснодар [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://rsbor.ru/about/geo/krasnodar/?ysclid=m7tc325fbr152799496 (дата обращения: 01.03.2025).
- 4. Сафонов Н. П., Куккоев С. П., Скорбовенко А. С., Скорбовенко В. В. О приоритетах социального-экологического развития Краснодарского края // Кубанский научный медицинский вестник. 2007. №1-2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/o-prioritetah-sotsialnogo-ekologicheskogo-razvitiya-krasnodarskogo-kraya (дата обращения: 02.03.2025). EDN: HZMJLP
- 5. Тихомиров Дмитрий Андреевич Экологическое сознание молодежи Москвы // Горизонты гуманитарного знания. 2018. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskoe-soznanie-molodezhi-moskvy (дата обращения: 02.03.2025).
- 6. Валеева М. В. Экономическое сознание и поведение современно студенческой молодежи: социологический анализ // Социодинамика. 2023. №7. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskoe-soznanie-i-povedenie-sovremennoy-studencheskoy-molodezhi-sotsiologicheskiy-analiz (дата обращения: 02.03.2025).
- 7. Антонова Наталья Леонидовна, Иляева Полина Евгеньевна Экологические практики молодежи: репертуар, мотивация, барьеры // Вестник Удмуртского университета. Социология. Политология. Международные отношения. 2023. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskie-praktiki-molodezhi-repertuar-motivatsiya-bariery (дата обращения: 02.03.2025)
- 8. Пупкова Юлия Валентиновна Социально-экономические факторы экологического поведения населения региона // Общество: политика, экономика, право. 2018. №6 (59). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-ekonomicheskie-faktory-ekologicheskogo-povedeniya-naseleniya-regiona (дата обращения: 02.03.2025).

9. Всероссийский центр изучения общественного мнения [Электронный ресурс] // Экоактивизм: вовлеченность, мотивация, потенциал. URL: https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/ehkoaktivizm-vovlechennost-motivacija-potencial (дата обращения:28.02.25).

#### References:

- 1. VKontakte [Electronic resource]. URL: https://vk.com/mygreenarea (date of access: 28.02.2025)
- 2. VKontakte [Electronic resource]. URL: https://vk.com/krasnodargreens (date of access: 28.02.2025)
- 3. The Russian system of bioresources. Krasnodar [Electronic resource] // Access mode: https://rsbor.ru/about/geo/krasnodar/?ysclid=m7tc325fbr152799496 (accessed: 03/01/2025).
- 4. Safonov N. P., Kukkoev S. P., Skorbovenko A. S., Skorbovenko V. V. On the priorities of social and ecological development of the Krasnodar Territory // Kuban Scientific Medical Bulletin. 2007. No.1-2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/o-prioritetah-sotsialnogo-ekologicheskogo-razvitiya-krasnodarskogo-kraya (date of request: 03/02/2025). EDN: HZMJLP
- 5. Tikhomirov Dmitry Andreevich Ecological consciousness of Moscow youth // Horizons of humanitarian knowledge. 2018. No. 2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskoe-soznanie-molodezhi-moskvy (date of reference: 03/02/2025).
- 6. Valeeva M. V. Economic consciousness and behavior of modern students: a sociological analysis // Sociodynamics. 2023. No. 7. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskoe-soznanie-i-povedenie-sovremennoy-studencheskoy-molodezhi-sotsiologicheskiy-analiz (date of request: 03/02/2025).
- 7. Antonova Natalia Leonidovna, Ilyaeva Polina Evgenievna Ecological practices of youth: repertoire, motivation, barriers // Bulletin of the Udmurt University. Sociology. Political science. International relations. 2023. No. 2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskie-praktiki-molodezhi-repertuar-motivatsiya-bariery (date of request: 03/02/2025)
- 8. Pupkova Yulia Valentinovna Socio-economic factors of environmental behavior of the population of the region // Society: politics, economics, law. 2018. No. 6 (59). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-ekonomicheskie-faktory-ekologicheskogo-povedeniya-naseleniya-regiona (date of reference: 03/02/2025).
- 9. All-Russian Center for the Study of Public Opinion [Electronic resource] // Eco-activism: engagement, motivation, potential. URL: https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/ehkoaktivizm-vovlechennost-motivacija-potencial (date of request: 28.02.25).

## Информация об авторах:

**Хлабыстова Наталья Валерьевна**, кандидат социологических наук, доцент кафедры социологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», e-mail: Hlabystova\_1@mail.ru

**Мишина Екатерина Витальевна**, студентка 4 курса, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», pretty.girl.20042222@gmail.com

**Бочкова София Владиславовна**, студентка 4 курса, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», sofia.bochkova04@gmail.com

**Потоля Алина Александровна**, студентка 4 курса, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», alina201922@icloud.com

Natalia V. Khlabystova, PhD in Sociology, Associate Professor of the Department of Sociology, Kuban State Technological University.

**Ekaterina V. Mishina**, 4th year student, Kuban State Technological University.

Sofia V. Bochkova, 4th year student, Kuban State Technological University.

Alina A. Potolya, 4th year student, Kuban State Technological University.

## Вклад авторов:

все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

#### Contribution of the authors:

All authors contributed equally to this article.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 24.09.2025; Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 12.10.2025; Принята к публикации / Accepted for publication 20.10.2025. Авторами окончательный вариант рукописи одобрен.