Департамент образования города Москвы

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Гимназия №1505

«Московская городская педагогическая гимназия-лаборатория»»

**РЕФЕРАТ**

на тему

**Тенденции развития российского экоблогинга**

Выполнил (а):

Гришина Мария Андреевна

Руководитель:

Сулейманова Дина Фатиховна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись руководителя)

Рецензент:

Абакумова Елена Андреевна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись рецензента)

Москва

2020/2021 уч.г.

Оглавление

[Введение 3](#_Toc66744563)

[Глава I. 5](#_Toc66744564)

[§1.1 Краткое исследование нескольких статей по проблеме 5](#_Toc66744565)

[§1.1.1. «Экология мегаполисов», А.С. Токарев, В.С. Медведев,2018 5](#_Toc66744566)

[§1.1.2. «Современное общество и экология», доклад А.Д. Димитриева, 2013 7](#_Toc66744567)

[§1.1.3. «Осознанная экология», П.А. Потапов, 2010 7](#_Toc66744568)

[§1.1.4. «От экологии города к экологии человека», Е.Н. Устюгова,2013 9](#_Toc66744569)

[§1.1.5. «Экология и просвещения», А.В. Титова, Г.Б. Наумов,2017 10](#_Toc66744570)

[§1.2. Выводы, сделанные на основании анализа данных статей 11](#_Toc66744571)

[Глава II. 12](#_Toc66744572)

[§2.1 Определения основных понятий темы 12](#_Toc66744573)

[§2.2 Экологическая политика и экоблоги 12](#_Toc66744574)

[§2.3 Экоблоги 13](#_Toc66744575)

[§2.4 Сравнительная таблица 16](#_Toc66744576)

[§2.5 Варианты популяризации 16](#_Toc66744577)

[Выводы 18](#_Toc66744578)

[Заключение 19](#_Toc66744579)

# Введение

**Актуальность:** Данная тема актуальна на сегодняшний день, так как существует много проблем в области экологии: перенаселение планеты, уничтожение лесов, токсичные отходы и многое другое. Эти проблемы касаются всего мира и нашей страны, на данный момент многие не знают, сколько всего страшного, ужасного и вредного происходит вокруг нас. Это связано с плохим распространением данной темы среди обычных людей, не разбирающихся в экологии. Но на помощь разным организациям приходят экоблогеры, которые в своих блогах освещают людей об экологических проблемах, помогают узнать, как же можно помочь окружающей среде и себе, чтобы хотя бы маленькой компанией начать помогать планете.

**Проблема:** Официальные мероприятия и организации по экологии не достаточны для информирования людей о проблемах в мире, связанных с экологией, поэтому появляются частные инициативы, в лицах экоблогеров, которые устраивают встречи, лекции и пишут познавательные статьи/книги.

**Теоретическая разработанность:** На данный момент есть очень много теориина тему экологии, есть пути решения экологических проблем в разных странах, но никто еще глубоко не изучал частные инициативы в виде блогингов.

**Цель:** Понять какие экологические темы являются популярными, а какие мало освещены в России, чтобы смоделировать общую таблицу и проанализировать ее.

**Задачи:**

* Прочитать про экологию в России, просмотреть статистику, прочитать экологическую политику и проанализировать ее вместе с экоблогами, поискать литературу, подходящую под мою тему.
* Выбрать площадку, где будем искать блоги, обосновать, почему выбрал данную площадку, составить критерии для выбора экоблогов.
* Найти блоги, подходящие под критерии, описать автора и каждый из них.
* Выяснить какие экологические проблемы являются самыми главными для окружающей среды, отобрать их, чтобы потом отбирать посты, подходящие под темы.
* Прочитать и проанализировать посты на выбранных страничках.
* Просмотреть, какие темы в блогах самые популярные, составить сравнительную таблицу, проанализировать ее.
* Описать, как можно популяризировать тему, если ее не затронули.

**Объект исследования**: Российский экоблогинг

**Предмет исследования:** Информация, написанная в блогах

**Гипотеза исследования:** Я предполагаю, что в русских экоблогах, наиболее освещены темы связанные с вторичной переработкой сырья, загрязнениями воды и почвы, а также в связи с COVID’19 пандемиями.

**Практическая значимость: Э**то исследование покажет, какие темы в сфере экологии развиты лучше, а на какие стоит обратить внимание. Многие темы для людей закрыты, так как никто не считает нужным про это проинформировать их. В связи с трудной доступностью информации в России отсутствует понимание происходящего в стране и во всем мире.

# Глава I.

## §1.1 Краткое исследование нескольких статей по проблеме

Как можно вспомнить, 2017 год в нашей стране был объявлен годом экологии. Это было личным решением нашего президента, а все потому, что в России есть несколько существенных экологических проблем, которые могут усугубиться, если на них не обращать внимание. Многие люди борются за народное влияние годами.  
А все потому, что популяризация экологии – это не быстрое дело. Чтобы взрастить в людях любовь к осознанному потреблению, нужно изменить не только их представление о жизни, но и их представление о себе самом. Очень тяжело сделать это практически без подготовки, не включающей в себя аргументацию. Поэтому я разбираю статьи не только о самосознании в экологии, но и о том, почему об этом следует задуматься именно сейчас.  
Статьи в данной главе выстроены так, чтобы отразить сначала экологическую ситуацию во многих городах нашего мира, а затем показать самые разумные способы их решения – осознанность экологии.

### §1.1.1. «Экология мегаполисов», А.С. Токарев, В.С. Медведев,2018

Первая статья, «Экология мегаполисов», была написана в 2018 году двумя студентами факультета лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства Мытищинского филиала МГТУ имени Н. Э. Баумана А. С. Токаревым и В. С. Медведевым, и издана в журнале «Достижения науки и образования». Этот журнал считается довольно престижным – в нем публикуются научные статьи студентов, аспирантов, кандидатов и докторов наук, учителей, научных работников и практиков.  
В данной статье описываются вопросы главных проблем, с которыми могут столкнуться большие городские агломерации: загрязнение атмосферы, загрязнение водного бассейна, проблемы утилизации отходов, проблемы изменения климата.  
Статья начинается с констатации довольно печального факта: темпы урбанизации растут, а экологические службы за ними не успевают, соответственно, растет и масштаб экологических проблем, к которым мы и переходим.  
Итак, первая, и самая главная, по мнению авторов, проблема заключается в загрязнении воздуха. Связывают они ее в основном с транспортным фактором: ***«Основная проблема загрязнения воздуха автомобильным транспортом заключается в техническом состоянии имеющихся автотранспортных средств, которое можно охарактеризовать большой изношенностью»***. Также авторы отмечают, что иногда дело не столько в машине, сколько в топливе, которое недобросовестные производители частенько разбавляют токсичными добавками, или, быть может, в дорогах, чье качество тоже оставляет нас ***«желать лучшего».***Из-за того, что часть попавших в воздух отравляющих веществ может переноситься на большие расстояния, проблема перестает быть локальной, и становится более серьезной: может породить так называемые кислотные дожди.  
Следующая проблема, которой касаются экологи – шумовое загрязнение города. Оно создается в первую очередь из-за шума общественного транспорта и автомобилей и носит локальный характер. Однако это не убирает ее серьезности – она может спровоцировать психические заболевания и гипертонию. Так как застройка в мегаполисах довольно плотная, решать эту проблему представляется возможным только одним способом: снижать шум самих транспортных средств и использовать шумопоглощающие панели.  
Далее авторы рассматривают загрязнение водного бассейна, которое они разделяют на две подкатегории: загрязнение бытовыми отходами и загрязнение промышленными отходами. И если со вторым, как казалось, более сложным, все не так уж и плохо, т. к. очень много промышленных отходов нормативно чистые, как, например, использованная в ТЭЦ вода, то с первой частью все хуже. В условиях средней влажности около 20% почв составляют удобрения и гербециды. Очистные сооружения из-за неразвитости, не могут очистить питьевую воду от примесей. Авторами предлагается изменение технологии удобрения сельскохозяйственных культур в зонах водосбора, а также замена ядохимикатов на биодобавки.  
Также, одновременно с ростом населения города, растет и количество отходов. Авторы считают возможным использовать свалки для их утилизации, но при условии того, что полигоны будут специально технически оборудованы, так как при правильной организации работы полигона можно получить и полезный результат – биогаз.  
Говоря об изменении климата, авторы больше всего затрагивают проблему локальных ветров, однако и решить ее просто: ***«за счет грамотной планировки кварталов и расположения в них отдельных зданий, строительства технических сооружений для защиты от ветра, высадки зеленых насаждений».***Итак, в заключение Токарев и Медведев говорят о том, что, чтобы минимизировать развития этих проблем, нужна не только перепланировка города и оптимизация строительства автодорог. ***«Важнейшим аспектом деятельности по формированию экологической культуры является активное участие широких слоев населения и общественных организаций в реализации природоохранных программ и проектов».***

### §1.1.2. «Современное общество и экология», доклад А.Д. Димитриева, 2013

Статья «Современное общество и экология», опубликованная в «Вестнике российского университета кооперации» в 2013 году, как раз являет собой обобщение и описаний событий, произошедших на конкретной конференции. Автора явно радует то, какое внимание уделяется сейчас экологии.  
Конференция проходила в столице Чувашии – Чебоксарах, однако была довольно крупной: выступали научные сотрудники от всех регионов: от Хабаровского края до Брянской области. На ней очень сильно затрагивался вопрос экологического просвещения молодежи, обсуждалась успешность ***«труда в развитии экологического воспитания и пропаганды экологических знаний».***

### §1.1.3. «Осознанная экология», П.А. Потапов, 2010

Следующая статья, «Осознанная экология», была написана студентом Московского государственного строительного университета (исследовательского института) Павлом Александровичем Потаповым, и размещена в журнале «Вестник МГСУ» в 2010 в разделе «Дискуссия». Оно и неудивительно: статья является философской, нежели научно-экологической. Так или иначе, статья довольна большая, а мне предстоит сказать о ней намного более кратко.  
Начиная разговор о статье, стоит взять во внимание аннотацию. Она гласит, что становление экологического самосознания в обществе – есть ничто иное, как необходимость для дальнейшего развития общество. Иными словами, без осознанности потребления мы не продвинемся дальше в эволюции.  
Как отмечает автор, в популяризации этой науки настала необходимость, так как люди уже должны все больше внимания уделять стремительному загрязнению атмосферы. Причем они должны чувствовать не ***«абстрактную коллективную, а личную ответственность перед экосистемой Земли».***Из-за огромного количества экологов-теоретиков, оторванных от реальности, большинство мероприятий, какими бы глобальными они ни были, не имеют никакого практически никакого смысла. Ведь никто из нас не может руководствоваться понятием «слишком загрязнено» или «не слишком», когда дело касается природы. ***«Ни у кого нет гарантии, что «точка невозврата в глобальном экологическом кризисе еще не пройдена».***Потапов уверен, что, делая первый шаг, непременно надо задумываться о том, куда будет сделан второй, третий и последующие, из чего должен делаться вывод ***«назад к природе». Только не в смысле «назад», а в смысле «к природе».***Техногенный этап, этап потребления, неизбежен. Но если после него не наступит такое же Возрождение, какое возникло в середине второго тысячелетия в европейском искусстве, цивилизация начинает деградировать.  
На нашем этапе развития, как отмечает Потапов, нам нужно изменить свой менталитет с менталитета потребителя до менталитета хранителя экосистемы Земли. Техническую цивилизацию, о которой в своих трудах говорит академик Моисеев, стоит рассматривать как этап общества. Человечество должно больше сотрудничать с природой, а не отбирать у нее. То есть, нужно что-то отдавать взамен.   
Под осознанной экологией подразумевается то, что каждый конкретный член общества повышает свой уровень экологической грамотности, понимая, что, соблюдая некоторые простые правила, могут существенно повысить свой собственный уровень комфорта. Основной целью осознанной экологии сейчас можно считать совершенствование идей Академика Вернадского: это совместное развитие и органичное вплетение системы использования и удовлетворения нужд человека для формирования нового уровня комфорта в экосистему Земли, без нанесения ущерба последней. Это – изменение системы ценностей и осознанное сосуществование с природой.  
Также Потапов критикует современный подход: ***«Мы исходим из самих же себе навязанных стереотипов – «глобальное потепление», «озоновые дыры», «необратимые процессы», вымирание и т. д. Но все эти термины не дают представления и даже не могут быть доказаны».*** Также говоря о том, что ***«из-за недостатка знаний мы не можем утверждать, происходят ли данные изменения исключительно по вине деятельности человечества или частично из-за нее, или вообще вне зависимости от нее».***  
Далее следует вывод о том, что существующая экология практически полностью оторвана от реальности. Благодаря этой своей иллюзорности она воспринимается, как обязанность, от которой хотелось бы уклониться, в то время, как осознанная экология – это не наука, но образ жизни человечества, в основе которого лежит коэволюция, совместная равномерная эволюция и человечества, и общества на протяжении длительного отрезка времени.  
В данный момент человечество достигла такой точки ежегодного загрязнения биосферы, что только осознанная экология может стать для нас шансом на продолжение существования человечества. Медлить нельзя.

### §1.1.4. «От экологии города к экологии человека», Е.Н. Устюгова,2013

Следующая статья «От экологии города к экологии человека» была опубликована в 2013 году в «Вестнике Ленинградского университета имени А. С. Пушкина» доктором философских наук Еленой Николаевной Устюговой. В статье разбираются перспективы развития города. Доказывается, что сейчас на первый план выходит не экология города, но экология человека, природы и культуры. Все это не разрозненные отрасли урбанистики, но разные грани одного целого.  
Статья начинается с города, большого города, который рассматривается как отдельный тип бытия со своими принципами, идеями и законами, неразрывно связанными с жизнью людей, населяющих город.  
Далее следуют рассуждения о том, как облик города преобразовывался в зависимости от его населения, которые я, пожалуй, опущу, так как к ситуации настоящего времени это, к сожалению, уже не имеет отношения. В настоящее время проблем гармонизации города стоит достаточно остро. Ей и занимается в большинстве своем наука урбанистика: как сделать так, чтобы город мог удовлетворять всем сферам потребностей людей, населяющих его. Сейчас градостроение, нацеленное на создание единения между человеком и природой, осуществляется внедрением региональных подходов***: «пейзаж очень трудно перенести с места на место, и в его подлинности мы пока не сомневаемся»***. Каждые архитекторы в наше время ставят себе задачей создать максимально комфортную для жизни людей городскую среду. Это чаще всего получается успешно, но в связи с этим успехом возникает проблема противостояния образа жизни человека в городе и человека на природе. Сейчас так называемую природу в городе составляют небольшие парки, лесопарки и скверы, природа сейчас не часть городской среды, составляющая единое целое, но автономная единица ее же, которую не очень хорошо получается вписать в культурный облик города, так как эпоха индустриализма выдвинула к городу свои требования, практически исключающие природу или оставляющие ее как абсолютную формальность. От этих требований мы, пока что, отойти не можем.  
***«Между городом, природой и человеком складываются сложные отношения, в которых, до последнего времени, определяющим фактором был сам город, создававший контексты самопознания человека, его отношения к природе, восприятия хронотипа города, его эстетического образа и поведения в нем.»***  
Однако, все меняется. Существует и другая модель строения города, которая заключается в том, что архитектура должна перестать расцениваться как искусство и должна стать крайне утилитарна.  
Однако и это тоже не может считаться ключом к решению проблемы сосуществования города, как отдельной системы, человека и природы. Как считает Устюгова: перспективы развития городов связаны с отказом от стандартных урбанистических решений, в угоду обращения к человеческой натуре с заботой о комфорте, удобстве, безопасности и эстетической составляющей его жизни. На первое место выдвигаются задачи экологии человека.  
Таким образом, экология природы, культуры, человека – неотъемлемая часть общественной жизни будущего, призванной ***«способствовать становлению города «ради человека», и нового очеловеченно-окультуренного образа повседневности».***

### §1.1.5. «Экология и просвещения», А.В. Титова, Г.Б. Наумов,2017

Статья «Экология и просвещения» А. В. Титовой, и Г. Б. Наумова, была издана в номере журнала «Горная промышленность», посвященному 2017 году экологии.  
Изначально журнал повествует о промышленном перевороте конца XIX века, повергшим и продолжающим повергать весь мир в глобальный экологический кризис. После описания исторических событий, которые разумно будет опустить в данной работе, авторы переходят к описанию ситуации текущей. Понятно, что с начала прошлого столетия она ухудшилась, несмотря на то, что уровень экологической грамотности населения вырос.  
Итак, далее, кратко описаны методы борьбы: мониторингу и промышленной экологии. Мониторинг включает в себя, грубо говоря, слежение за тем, чтобы промышленными предприятиями не переходилась некоторая установленная черта. Однако, как и говорилось в третьей статье, мы до конца не всегда можем знать о том, где эта грань, где определенная «точка невозврата».  
Поэтому существует и другой метод – промышленная экология. Промышленная экология – раздел науки о влиянии промышленности, от отдельных предприятий до техносферы, на природу, а также о влиянии природной среды на функционирование предприятий и их комплексов. В последнее время популярность этой науки только растет. Однако и она несовершенна.  
***«Охранять окружающую среду – не значит сохранять ее неизменной».***Усилия всех этих мер помогают предотвратить негативное развитие некоторых ситуаций.  
Также говорится, что, желая найти более совершенный путь, ученые все чаще и чаще обращаются к идеям минувших лет, например, к колоссальному труду «Биосфера» В. И. Вернадского, написанному еще в 1926 году.  
В данный момент, опираясь на идею все того же Вернадского: «учащийся народ – основа широкого и мирного развития человечества», проводится множество образовательных акций, как для взрослых, так и для детей, и даже людей с ограниченными возможностями.

## §1.2. Выводы, сделанные на основании анализа данных статей

Таким образом, делая вывод обо всем прочитанном можно смело заявить. Экология развивается. Пусть сравнительно медленно, но зато вдумчиво, размышляя над каждым своим шагом, придумывая новые концепции экологически чистой общественной жизни, и возвращаясь к старым, несколько незаслуженно позабытым неспокойным началом ХХ века.   
Экология уже не представляет собой обособленную науку. Она тесно связана с урбанистикой и архитектурой, благодаря чему, я уверена, вскоре мы сможем заявлять о прорыве в каждой из этих важных сфер жизни общества.  
К тому же, экология сейчас активно продвигается среди всех слоев населения, однако еще недостаточно людей, правильно понимающих концепцию осознанной экологии, поэтому любая помощь лидеров мнений, продвигающих правильное понятие экологии среди людей, и его позитивные последствия для народа, города и его инфраструктуры, сейчас очень полезно, а соответственно и ценится высоко.

# Глава II.

## §2.1 Определения основных понятий темы

Предметом своего исследования я ставлю Российский Экоблогинг. Для начала нужно разобраться, что он из себя представляет. **Экоблог[[1]](#footnote-1)** – это непредвзятый взгляд людей, которые могут влиять на окружающих, тем самым формируя общественное мнение касательно Экологии. **Экология[[2]](#footnote-2)** же - это наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Первостепенная задача экоблогинга - освещение экологических проблем. **Экологическая проблема[[3]](#footnote-3)** - это изменение природной среды в результате деятельности человека, ведущее к нарушению структуры и функционирования природы. Напрямую же с Экологическими проблемами борются экологические организации. **Экологические организации[[4]](#footnote-4)** - пространственная организация населения и институтов в данный момент времени как в пределах локального сообщества, так и в более крупном масштабе человеческих сообществ. Стоит отметить, что зачастую проблемы экологии зависят не только от халатности людей, но и от Государственной экологической политики. **Государственная экологическая политика[[5]](#footnote-5)** - деятельность государства для достижения стратегической цели - сохранения природных систем, поддержания их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности. Также, зачастую проблемы могут возникать в связи с некорректной охраной окружающей среды. **Охрана окружающей среды[[6]](#footnote-6)** - комплекс мер, предназначенных для ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу.

## 

## §2.2 Экологическая политика и экоблоги

В 21 веке хорошая окружающая среда является главным показателем заинтересованности и грамотности государственной политики. Это связно с актуальными задачами, которые стоят перед государством. С годами на окружающую среду воздействует все больше отрицательных факторов и все больше происходит изменений, то есть необходимость принять какие-то меры. Некоторые из них: пересмотреть экологическую политику, реализовать некие задачи и цели, которые смогут повлиять на экологические интересы. Также есть смысл придумать экологическую программу, которая сможет обеспечить единое мнение всего населения, при котором экологические привычки станут нормой, чтобы экология стала важной частью нашей жизни. На данный момент, чтобы решить экологические проблемы в России, нужно наладить взаимодействие между государством и остальными участниками экологической политики. Нужна активность от экологических организаций и самих граждан. Сейчас люди только начинают интересоваться и вообще узнавать про экодвижение. В интернете очень мало понятной и простой информации на тему экологии в России, люди не знают о глобальных проблемах. Экологическая политика до сих пор не популярна среди людей, многие о ней даже не знают. Для того чтобы что-то найти на данную тему, нужно просмотреть множество сайтов, люди, которые раньше не интересовались экологией и не начнут этого делать из-за того, что никто им не подскажет как же начать. Но сейчас набирают обороты блоги в разных социальных сетях. Экоблоги одно из лучших решений, чтобы узнать о данной проблеме. В каждом таком блоге посты – некоторая информация, связанная с упаковкой, вторичным сырьем, продуктами, химией для уборки, одеждой и так далее. Чем популярнее блоги, тем большее количество людей сможет узнать об экологии.

## §2.3 Экоблоги

В своей исследовательской работе я буду использовать экоблоги с площадки Instagram, потому что на данный момент это одна из самых популярных социальных сетей. Более миллиарда людей наблюдают за происходящим в мире через него, следовательно, я смогу увидеть правильные данные, связанные с популяризацией экологии в мире! Чтобы отобрать действительно нужные экоблоги, я выбирала их по количеству подписчиков (минимум 10 000 тысяч), количеству постов в месяц(10-12) и активом в течение дня (3 и более историй).

Получились следующие данные:

1. **Анастасия Приказчикова**

Настя Приказчикова – журналист, лектор, создатель авторского блога @imorganicblog[[7]](#footnote-7), в котором 21,1 тыс. подписчиков. В нем Настя делится личным опытом комфортной и экологической жизни в Москве, а также рассказывает, как улучшить жизнь вместе с экопривычками. Девушка пишет про гринвошниг, экологические товары и о развитии экономики. Недавно Анастасия выпустила собственную книгу "Гардероб наизнанку", где рассказывает о губительном влиянии индустрии моды. Настин блог стал популярным, потому что он не зависим ни от кого, Настя сама определяет редакционную политику и рассказывает о происходящем в нашем мире в сфере экологии. В этом блоге вы не увидите большого количества рекламы, потому что Анастасия рекомендует только то, что ей действительно понравилось.

1. **Анастасия Чижевская**

Анастасия Чижевская – москвичка, руководитель проектов в компании «Экотехнологии», ведущая зеленого подкаста РБК. Настя помогает стать экологичнее таким компаниям как Coca – Cola , McDonald’s и прочие. Также Анастасия ведет свой блог @anastasia.chia[[8]](#footnote-8), в котором 56,3 тыс. подписчиков. Настя делится простыми советами о том, как жить экологичнее, это дешевле и проще, чем мы можем подумать, часто затрагивает социальные темы, которые ей интересны. Девушка сторонник «комфортной» экологичности, считает, что каждый может быть экологичным на сколько ему удобно, поэтому в ее блоге нет никакого давления, это и делает ее блог достаточно популярным.

1. **Ася Мицкевич**

Ася Мицкевич — автор, иллюстратор, экоактивист и автор популярного блога(33,2 тыс. подписчиков) об экологии @asya.mitskevich[[9]](#footnote-9). Также Ася написала книгу – энциклопедию о мусоре, которая называется «Ася и пластиковый мир», девушка часто выступает с лекциями в институтах и на фестивалях, записывает подкасты, где продвигается экологичный образ жизни в РФ. В своем блоге Ася рассказывает и показывает, как просто жить и не загрязнять окружающую среду в Москве на личном примере. Асин блог популярен из-за того, что в каждом посте помимо информации, девушка использует карточки, где вся информация нарисована, она легко запоминается из-за картинок.

1. **Варя Валовиль**

Варя Валовиль – москвичка, фотограф, журналист, любитель природы, главный эко-трендсеттер по мнению InterCHARM, а также автор блога @varyavalovil[[10]](#footnote-10), на который подписано больше 17 тысяч подписчиков. В нем девушка рассказывает про теорию разумного потребления и про косметику, состоящую из натуральных материалов, это популяризовало ее блог. Девушка переживает, что наша планета гибнет из-за пластика и другого сырья, поэтому Варя старается просветить своих подписчиков о сфере экодвижения! Также на ее странице можно найти ссылку на авторские гайды, которые можно купить и прочитать.

1. **Таша Тейл (Ксения Перина)**

Таша Тейл – блогерка, активистка, режиссерка. Родилась в Первоуральске, но живет в Москве. У Ксюши есть свой сайт, который называется, как и ее ник в Instagram, на нем она продает свой гайд о хранение продуктов. Таша читает лекции в университетах и на фестивалях, со своей семьей занимается сельским хозяйством, а еще ведет телеграм канал «зелёный дайджест» и блог @tashatale[[11]](#footnote-11), за которым наблюдает 117 тысяч людей. Такое большое количество подписчиков связано с тем, что Таша очень открытая и говорит обо всех проблемах, так как чувствует, среди подписчиков много единомышленников, которые ее поддерживают. В блоге девушка рассказывает об экологических проблемах и способах их решения, о любви к себе и окружающим, а также о роли феминизма в 21 веке.

Данные экоблоги схожи по своей наполняемости, но каждый блогер описывает разные стороны экологических проблем. Кто-то только переработку, кто-то новости, которые вышли некоторое время назад, кто-то проблемы жизни не в развитых странах. Дальнейшее исследование я буду проводить, наблюдая за историями и читая посты выбранных блогеров на протяжении некоторого времени.

## §2.4 Сравнительная таблица

Я провела исследование, связанное с темами, о которых упоминают в постах экоблогеры. Отобрала самые распространённые экологические проблемы и просмотрела все посты и истории выбранных блогеров.

Таблица

Получились следующие данные:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экопроблема  блог | вырубка лесов | загрязнение воздуха, океанов, почв | изменение климата | обращение с отходами | пандемия | перенаселение планеты |
| imorganicblog | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |  |
| anastasia.chia | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |  |
| asya.mitskevich | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |  |
| varyavalovil | ✔ | ✔ |  | ✔ | ✔ |  |
| tashatale | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |  |

На основе данной таблицы я могу заметить, что экоблогеры освещают людей, примерно, на одни и те же темы. Все упоминают глобальные экологические проблемы, которые достаточно просто освятить и распространить среди читателей, ведь они интересны подписчикам. Но никто из приведенных людей не упоминает у себя в блогах тему перенаселения планеты.

## §2.5 Варианты популяризации

Из исследования стало понятно, что тема перенаселения планеты совсем не затрагивается и не упоминается. Это связанно с тем, что достаточно сложно повлиять на выбор людей, ведь каждый сам выбирает, сколько он хочет детей, часто это связанно с религией или ценностями в семьях/народах. Также в 21 веке увеличилась продолжительность жизни, а это значит, что люди стали дольше жить, а новое поколение также прибавляется. Из-за большого перенаселения на нашей планете пропадает большое количество зеленых зон, так как людям нужно место для проживания, а чтобы его получить приходится увеличивать населенные пункты. Пропадают виды животных из-за постоянного разрушения естественной среды их обитания. Сейчас из-за увеличения численности людей много используется воды, есть риск, что скоро все ее запасы придут к нулю. Также происходит чрезмерная эксплуатация природных ресурсов, а вследствие чего у нас остается большое количество отходов, которые приводят к последующему загрязнению окружающей среды. Из-за заводов, выхлопных газов и большого количества машин происходит дикое разрушение озонового слоя, это привело к тому, что толщина данного слоя уменьшилась и из-за постоянного расширения образовалась дыра.

Как же на это можно повлиять, и есть ли пути решения. В таких странах как: Китай, Индия, США и Индонезия популярна тема перенаселения. Данные страны желательно вовлечь в эту проблему. Там очень часто встретишь семью, в которой больше трех детей. С этим нужно что-то делать. Например: в некоторых странах появились фискальные меры, чтобы поощрять зачатия небольшого числа потомков и штрафы за превышение некого порога рождаемости. Нужно прописать политику планирования семей. В развитых государствах рождаемость ограничена, потому что есть возможность получать образование, доступны аборты и контрацепция, есть возможность развивать себя и строить карьеру.

Экоблогеры смогут начать писать посты на тему перенаселения, когда люди поймут, что это тоже влияет на окружающую среду, на данный момент никто не поймет нового посыла, будет только хейт в сторону людей, которые выложили данные посты. Чтобы понять, что есть такая проблема, нужно подключать СМИ и другие организации, чтобы запустить эту информацию для раздумий, как только люди примут эту проблему, можно будет обсуждать ее и в интернете.

# 

# ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гипотеза моего исследования – в русских экоблогах, наиболее освещены темы связанные с вторичной переработкой сырья, загрязнениями воды и почвы, а также в связи с COVID’19 пандемией. Изучив данную тему можно сделать вывод, о том, что наша гипотеза верна. В русских экоблогах на данный момент освещаются одни из самых глобальных проблем в мире, что приводит к информированию и развитию людей. Стоит отметить, что экоблогинг в России плохо развит из-за чего уровень освещения этих проблем критически низкий. Если каждый человек займется проблемами экологии, то нам станет гораздо комфортнее существовать.

Данный реферат посвящен тенденции развития российского экоблогинга. Я провела исследование и выявила просвещённость людей в экологии, узнала про популярные экоблоги, познакомилась с экологической политикой. В работе были поставлены и реализованы следующие задачи:

1. На основе изученной литературы даны основные определения темы: **Экоблог** (непредвзятый взгляд людей, которые могут влиять на окружающих, тем самым формируя общественное мнение касательно Экологии), **экологи** (наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой), **экологическая политика (**деятельность государства для достижения стратегической цели - сохранения природных систем …). (2.1)
2. На основе текста экологической политики и статистики, получилось составить картину о происходящем в нашем мире, выяснить про отношение граждан к экологическому движению, а также выяснить о недостатке информирования людей об экологии. (2.2)
3. Разобрали преимущество площадки Instagram, нашли и кратко описали каждый блог, чтобы иметь представление об информации в них. Выяснили, на что обращают внимание люди, не разбирающиеся в экодвижении, и что их может привлечь. (2.3)
4. Составлена сравнительная таблица, выяснили о неосвещенной теме на нашей земле, проанализировали, какие у нас есть экологические проблемы и о каких есть информация в блогах. (2.4)
5. Придумали варианты популяризации темы, описать проблемы, связанные с незнанием ее. (2.5)

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ**

Алихаджиева, А. С. Экологическая политика Российского государства (перспективы развития) / А. С. Алихаджиева // Инновационная наука. – 2015. – с. 111-113.

Димитриева, А. Д. Современное общество и экология / А. Д. Димитриева // Вестник Российского университета кооперации. – 2013. – с. 146-147

Казанцева, Л. К. Экологическая политика РФ: проблемы и перспективы / Л. К. Казанцева, Тагаева Т.О. // Экологический вестник России. – 2014. – №5.– с. 41-45.

Карако, П. С. Экологическая политика: сущность и роль в оптимизации социоприродных отношений / П. С. Карако // Вестник Полесского государственного университета. Серия общественных и гуманитарных наук. – 2011. – с. 67-72.

Маркович, Д. Ж. Социальная экология: Учебное пособие / Д. Ж. Маркович, В. И. Жуков, В. Р. Бганба-Церера. – М.: Издательство МГСУ «Союз», 1998. – 330 с.

Матвеева, Е. В. Экологическая политика современной России / Е. В. Матвеева // Известия Алтайского Государственного Университета. – 2010. – №68.– с. 303-308.

Потапов, П. А. Осознанная экология / П. А. Потапов // Вестник МГСУ. – 2010. – №2.– с. 309-315

Пугачев, П. С. Проблемные аспекты становления и развития экологической политики современной России / П. С. Пугачев // Известия Алтайского Государственного Университета. – 2008. – №60.– с. 259-264.

Титова, А. В. Экология и просвещение / А. В. Титова, Г. Б. Наумов // Горная промышленность. – 2017. – №133.– с. 82

Токарев, А. С. Экология мегаполисов / А. С. Токарев, В. С. Медведев // Достижения науки и образования.– 2018. – №3.– с. 9-11

Устюгова, Е. Н. От экологии города к экологии человека / Е. Н. Устюгова // Вестник Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина. – 2013. – с. 97-107

1. Сайт энциклопедии «Кругосовет» URL: https://www.krugosvet.ru/ [↑](#footnote-ref-1)
2. Там же [↑](#footnote-ref-2)
3. Там же [↑](#footnote-ref-3)
4. Сайт энциклопедии по социологии URL: http://sociology.niv.ru/doc/encyclopedia/socio/index.htm [↑](#footnote-ref-4)
5. Словарь юридический терминов «Экологическое право России» URL: http://cawater-info.net/bk/water\_law/pdf/golichenkov1.pdf [↑](#footnote-ref-5)
6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_34823/bb9e97fad9d14ac66df4b6e67c453d1be3b77b4c/ [↑](#footnote-ref-6)
7. Блог Анастасии Приказчиковой URL: <https://www.instagram.com/imorganicblog/> [↑](#footnote-ref-7)
8. Блог Анастасии Чижевской URL: <https://www.instagram.com/anastasia.chia/> [↑](#footnote-ref-8)
9. Блог Аси Мицкевич URL: <https://www.instagram.com/asya.mitskevich/> [↑](#footnote-ref-9)
10. Блог Вари Валовиль URL: <https://www.instagram.com/varyavalovil/> [↑](#footnote-ref-10)
11. Блог Таши Тейл URL: <https://www.instagram.com/tashatale/> [↑](#footnote-ref-11)