

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/216124>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Социология коммуникаций

Введение 3

Глава 1. Глобальные экологические проблемы и пути их решения 4

1.1 Предпосылки и причины глобальных проблем в экологии 4

1.2 Сокращение численности и масштабов естественных сред обитания 5

1.3 Озоновые дыры 5

1.4 Опустынивание 6

1.5 Повышение уровня Мирового океана 7

Глава 2. Экологическая тематика в сми: история развития, сущностная характеристика понятия, 9

Функции 9

2.1 Особенности освещения экологической тематики в СМИ 9

2.2 Журналистика как средство формирования экологической культуры и популяризатор экологического знания 14

Заключение 27

Список литературы 28

В последние десятилетия мир столкнулся с множеством экологических угроз: глобальное потепление, нерациональное потребление ресурсов, про-мышленные аварии, загрязнение воздуха и воды, выруб-ка лесов, деградация почв, уничтожение естественной среды обитания многих видов животных и растений - эти проблемы все чаще поднимаются экологами. При этом СМИ занимают скорее позицию наблюдателя, нежели коммуникатора.

Экологические издания имеют преимущественно узкую специализиро-ванную направленность, а в универсальных СМИ, ориентированных на широ-кую массовую аудиторию, вопросы экологии затрагиваются крайне редко и чаще в форме новостных сообщений.

Однако цель экологической журналистики заключается не только в информировании, донесении до аудитории «голых» фактов - она также долж-на участвовать в экологическом просвещении аудитории и формировании со-знательного отношения к окружающей среде. К сожалению, публикации, спо-собствующие этому, появляются не часто.

Ряд тем (например, несанкционированные свалки, смог) периодически освещаются в СМИ. В основном их появление связано с социальным факто-ром: «заказом» общества на освещение остро стоящей проблемы. А вот о проблемах и долгосрочных перспективах, способах предотвра-щения экологи-ческих катастроф публикаций крайне мало. Вопросы экологии рассмат-рива-ются фрагментарно, журналистские материалы отличает отсутствие научной обоснованности обсуждаемых вопросов.

Глава 1. Глобальные экологические проблемы и пути их решения

1.1 Предпосылки и причины глобальных проблем в экологии

Глобальные экологические проблемы - это проблемы всемирного масштаба, которые имеют отношения к каждому человеку на Земле. Если эти проблемы не решить, тогда с течением времени Земля превратится в безжиз-ненную пустыню. Глобальные экологические проблемы стоят рядом с други-ми проблемами в мировом списке проблем современности на первом месте. Единственным адекватным решением этих проблем на сегодня считается со-здание альтернативы для развития цивилизации человека.

Если взглянуть на проблемы древнего и современного мира, тогда можно с легкостью заметить, что они, как земля и небо. Возникает вполне ра-зумный вопрос - почему раньше не было таких серьезных угроз для экологии планеты в целом? Ответ очень прост и очевиден. Сегодняшний мир - это мир, где технический прогресс продвигается семимильными шагами: Широкое распространение получили различные предприятия по изготовлению опреде-ленной продукции. Но для того, чтобы ее получить, необходимо что-то с чем-то смешать, а для этого, как правило, необходимо изменить агрегатные состояния исходных веществ. Достигнуть этого можно только при помощи нагревания. Но вместе с температурой в окружающую атмосферу будут вы-ходить продукты горения веществ, а они почти все являются в некоторой

степени токсичными. Каждый человек сегодня управляет или мечтает управлять транспортным средством с силовым агрегатом. Основной принцип работы сосредоточен на преобразовании топлива в энергию при помощи сжигания. Если сам по себе бензин или дизель не такие токсичные, то продукты их горения в разы превосходят исходники. Любая деятельность человека в современном мире наносит огромный ущерб экологическому состоянию планеты.

1.2 Сокращение численности и масштабов естественных сред обитания

Говоря более простым языком, человек начал вырубать слишком много древесной растительности. В результате этого многие естественные среды обитания животных резко сокращаются. Это приводит к уменьшению видового состава, так как многие разновидности животных испокон веков проживали на строго выделенной территории. Для жизни в других местах они просто не приспособлены. Если вырубка лесов продолжится в таком же темпе, как сегодня, тогда, по прогнозам экспертов, к 2030 году вся растительность на суше будет почти полностью уничтожена. Казалось бы, что это никак не должно волновать людей. Однако это совершенно не так, как кажется: Первый фактор, угрожающий человеку: если не станет деревьев, не станет кислорода. Наука уже давно доказала, что деревья способны поглощать углекислый газ, а взамен выделять кислород. В 1970-х годах скорость вырубки лесов составляла 1,0%. Уже через 20 лет это число возросло в несколько десятков раз. Второй фактор, который угрожает человеку в результате уничтожения естественных экосистем - это исчезновение многих животных и птиц. Если, к примеру, резко сократится число волков, которые считаются санитарями леса, то резко возрастет количество больных животных, способных передавать свое заболевание людям.

1.3 Озоновые дыры

Планету Земля от воздействия ультрафиолетовых лучей и падения небесных тел защищает озоновый слой. Он формировался в течение длительного периода времени, начиная с момента основания Земли до появления первых машин. Озоновый слой представляет собой защитную оболочку, которая, буквально обволакивает всю планету и является ее щитом. Если небесное тело типа метеорита попадает в зону гравитационного притяжения Земли, то оно устремится прямо к ней. Но перед тем, как упасть на поверхность, метеориту придется преодолеть озоновый слой. Все небесные тела движутся в космосе с огромной по земным меркам скоростью. Достигается она за счет того, что в космосе нет воздуха. Озоновый же слой представляет собой оболочку, состоящую из одноименного названия химического вещества. Когда метеорит на огромной скорости врывается в озоновый слой, возникает сила трения, которая раскаляет небесное тело до невероятных температур. В итоге поверхности Земли достигнет только некоторая часть метеорита, что приведет к гораздо меньшим разрушениям. То же самое относится и к солнечным лучам, которые обладают ультрафиолетовым излучением, а оно само по себе вредное для человеческого организма. Ярким примером их действия является загар. Проходя через толщу озонового слоя, лучи рассеиваются и падают на Землю в незначительном количестве. Если защитный слой планеты убрать, то все живое на ней моментально сгорит. Химические вредные вещества, вызванные деятельностью человека разрушают этот озоновый слой. Сегодня он стал очень тонким, а над Антарктидой образовалась озоновая дыра - область, которая не имеет щита. Если эту проблему не решить, то в скором времени человеку не понадобится решать вообще какие-нибудь проблемы, он просто прекратит свое существование.

1.4 Опустынивание

Опустынивание - это деградация земель, основанная на снижении продуктивности земель. Данный процесс происходит в том случае, если природный потенциал земли уже полностью использовался. Признаками опустынивания является наличие маленькой части плодородной земли, остальное уже больше похоже на песок. Любая растительность на такой почве сразу будет увядать. Как результат - почва не может дать хорошего урожая, независимо от того, сколько зерна в ней было посеяно.

1.5 Повышение уровня Мирового океана

В последние два года ученые наблюдали скорый рост увеличения объема воды в Мировом океане.

Источником этих излишних вод является ледяной покров Антарктиды. В связи с увеличением парникового эффекта, температура повысилась, что привело к таянию ледяных глыб. Средняя скорость подъема воды в океане составляла 2 мм/год на 1970 год. Сегодня этот показатель повысился до отметки в 7 мм. Для тех, кто хотя бы раз бывал в теплице, не составит труда понять, как она работает. По такому же принципу создается парниковый эффект в более глобальном масштабе. Горячий воздух циркулирует в замкнутом пространстве, в результате чего нагревается еще сильнее. Выхлопные газы автомобилей и заводов, выходят горячими.

Как известно, горячий воздух всегда стремится вверх, а сверху озоновый слой, пройти который у выхлопных газов не получится ввиду различной плотности. Так начинается циркуляция газов по всей земной орбите. Это ведет к тому, что вредные вещества начинают накапливаться в атмосфере, а потом возвращаются обратно на Землю вместе с осадками. Попадая в грунт и в воду, они приносят с собой отраву. А человек потом пьет эту воду и употребляет продукты, выращенные на токсичной земле. Загрязнение воды. Очень многие современные предприятия строятся на берегах водных источников - озер, рек. Для чего это делается? Дело в том, что в процессе эксплуатации выделяется большое количество вредных веществ, которые необходимо куда-то девать. Выход нашли - спускать это все в реку. Получается, что человек сам себя травит. Сначала он загрязняет чистую воду, а потом эту же воду пьет. Кроме человека, страдают и все водные обитатели - раки, рыбы, креветки и другие. Большинство из них используется человеком в пищу, по-этому, как ни крути, человек все равно вкусит свои "продукты". Кислотные дожди. Кислотные дожди, пожалуй, являются самыми страшными "плодами" рук человеческих. Что

1. Ионин Н., Кубеев М. Сто великих катастроф. - М.:Вече, - 2018.
2. Власов Е.К. Проблемы безопасности при ЧС., № 9, - М., 2019 - С. 140-145;
3. Иностранные СМИ о катастрофе в Керченском проливе. ИноСМИ.Ru, - Режим доступа: <http://www.inosmi.ru/translation/237795.html>
4. Мешков Н. Основы безопасности жизни. 2019 г. №2, С. 14-23
5. Чрезвычайные ситуации. Энергия: экономика, техника, экология, 2000 г. №1, стр. 48-50 2018
6. Тютюников А. Донецкие новости, № 615 от 17.04.2013
7. Российская газета - Федеральный выпуск №4518 от 15 ноября 2007 г.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/216124>