

Impact Factor:

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ISRA (India) = 4.971 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИЦ (Russia) = 0.126 | PIF (India) = 1.940 |
| GIF (Australia) = 0.564 | ESJI (KZ) = 8.997 | IBI (India) = 4.260 |
| JIF = 1.500 | SJIF (Morocco) = 5.667 | OAJI (USA) = 0.350 |

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)
International Scientific Journal
Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2020 Issue: 10 Volume: 90

Published: 08.10.2020 <http://T-Science.org>

QR – Issue

QR – Article

**G. J. Oteniyazova**University of journalism and mass communications of Uzbekistan
researcher**H.A. Atajanov**Karakalpak state university named after Berdakh
researcher

THE IMPACT OF GLOBAL CLIMATE CHANGE THE ARAL SEA REGION AND COVERAGE OF THE THEME IN THE LOCAL MEDIA

Abstract: The article analyzes the impact of climate change in the Aral sea region and its consequences. The authors identified the effectiveness of local media coverage of climate change as one of the means to mitigate the consequences of a climate disaster. During the analysis, the authors analyzed a lot of journalistic materials on this topic and identified the main thematic areas of this issue.

Key words: Climate change, source of information, environmental journalism, environment, nature, world economy, environmental disaster.

Language: Russian

Citation: Oteniyazova, G. J., & Atajanov, H. A. (2020). The impact of global climate change the Aral sea region and coverage of the theme in the local media. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 10 (90), 89-92.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-10-90-20> **Doi:** <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2020.10.90.20>

Scopus ASCC: 1105.

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В РЕГИОН ПРИАРАЛЬЯ И ОСВЕЩЕНИЕ ЭТОЙ ТЕМАТИКИ В МЕСТНЫХ СМИ

Аннотация: В статье анализируется влияние изменение климата региона Приаралья и её последствия. Авторы выявили эффективность освещения в местных СМИ темы изменения климата как одно из средств смягчения последствий климатической катастрофы. В ходе анализа авторы проанализировали множество журналистских материалов по этой тематике и выявили основные тематические направления данного вопроса.

Ключевые слова: Изменения климата, источник информации, экологическая журналистика, окружающая среда, природа, мировая экономика, экологическая катастрофа.

Введение

Проблема изменения окружающего нас мира стала одной из основных масштабных катастроф стоящих перед всем человечеством. Поэтому СМИ являясь основным источником информации для населения, стала все чаще освещать такие темы как, неограниченное потребление природных ресурсов наряду с загрязнением воды, почвы, воздуха.

Международным феноменом забота об окружающей среде стала благодаря Конференции ООН по окружающей среде и развитию,

проходившей в Рио-де-Жанейро с 3 по 14 июня 1992 г. [Mo], Spaargaren, Sonnenfeld]. Такие вопросы, как нехватка водных ресурсов, потеря биологического разнообразия, изменение климата – благодаря глобальному освещению в СМИ – стали распространенным и важным предметом для обсуждения в мировых масштабах[1].

Глобальное изменение климата превратилось в одну из наиболее острых проблем мировой экономики и политики. Изменение климата с точки зрения его влияния на мировую экономику не только представляет собой

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.997
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

масштабную природную опасность, но и является катализатором разнонаправленных изменений во многих отраслях хозяйственной деятельности [2].

Современный уровень антропогенных нагрузок на биосферу как результат экономического развития человечества, бурного роста населения планеты приблизился к кризисному и по международным оценкам грозит необратимыми последствиями для мирового сообщества в целом. Все большую остроту приобретают глобальные проблемы как источники кризисных ситуаций [3].

Изменение климата, прежде всего, связано с антропогенным фактором, воздействие на природу с каждым годом увеличивается. Многие ученые подъем глобальной температуры связывают с трансформацией состава атмосферного воздуха, обусловленного деятельностью человека. Но многие ученые придерживаются разных точек зрения.

«Глобальное потепление будет сопровождаться увеличением количества осадков. Значительное повышение уровня Мирового океана может нарушить жизнедеятельность около 800 млн человек. Низменные побережья с расположенными на них городами и поселениями подвергнутся затоплению [4].

Глобальное потепление на планете вызовет оттаивание больших участков вечной мерзлоты. В этих районах значительно возрастут риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Возможное глобальное изменение климата отрицательно скажется на здоровье людей во многих странах [5].

По мнению Б. Н. Порфирьева, необходимы разработка и применение различных механизмов адаптации экономики к меняющимся климатическим условиям [6].

Понятно, что в изменении окружающей среды и в изменении климата антропогенный фактор играет основополагающую роль. И в случае с кризисом Аральского моря человеческий фактор стоял в центре внимания. Высыхание Аральского моря было вызвано варварским освоением новых пахотных земель для нужд выращивания хлопковой культуры. В последствие чрезмерного отбора стоков Амударьи и Сырдарьи Аральское море стало постепенно отдаляться от людей, впоследствии моря не стало, и появились огромные барханы песка с солью, оно и вызвало экологическую катастрофу.

Для региона познавшего горечь экологической катастрофы появление еще одного, более масштабного как изменение климата стало неожиданностью. Глобальное изменение климата усугубило и без того бедственное экологическое положение региона. Первые сигналы последствия

изменения климата в виде экстремального погодного явления ощущалось несколько лет назад.

В мае месяце 2018-года на Республику Каракалпакстан и Хорезмскую область обрушилась сильная сольно-пылевая буря. Она сильно ослабила сельское хозяйство и экономику региона.

По правде говоря, население региона не привыкло видеть экстремальные погодные явления, потому что, сильные бури и другие погодные катаклизмы были непривычны для нашего региона. Поэтому, многие местные СМИ не сразу отреагировали на обрушившуюся бурю. Например: на местном сайте www.makan.uz была опубликована новость «Каракалпакстанда секундына 20 метр тезликте дузлы кум дауылы бакланды» [7] (В Каракалпакстане была зафиксирована сольно-пылевая буря со скоростью 20 метров в секунду). В новости мало фактов, какой силы был ветер, какой урон нанес к сельскому хозяйству и населению, об этом ни фактов, ни предположений. К тому же новость была переслана с сайта www.kknews.uz.

В информационном материале «Каракалпакстан и Хорезм накрыла соляная буря» [8] опубликованном на сайте www.kun.uz, нет ни официального факта и сведений. Но в материале имеет видеоматериалы и фото с места событий.

На сайте www.aloqada.uz под темой «Пыльная буря накрыла западную часть Узбекистана» [9] опубликована новость о пыльно-солевой буре на западе Узбекистана. В этом материале повторены факты опубликованные в других информационных сайтах: Авиакомпания «Узбекистон хаво йуллари» сообщила, что из-за неблагоприятных погодных условий самолеты, выполнявшие рейсы НУ-51 и НУ-55 из Ташкента в Ургенч, были вынуждены уйти на запасные аэродромы в Нукус и Бухару. К настоящему времени оба борта возобновили полеты по маршруту следования.

Особенно хотелось отметить новость, опубликованную по этой тематике в Российской РИА-НОВОСТИ, оно по всем параметрам подходит параметрам заметки. Заметка на тему «На севере-западе Узбекистана произошла пыльная буря» отвечает на все вопросы новостной журналистики. Факты показывающие время события: «По данным МЧС, 14 июня с 20.32 до 20.38 (18.32 до 18.38 мск) в Нукусе была зафиксирована пыльная буря с порывами до 23 метров в секунду. Пользователи социальных сетей продолжают размещать фото и видео стихии, которая срывала крыши со зданий в городе». Агентства ссылаясь на источник, показывают точное время события и продолжительность. «Оперативные отряды сегодня продолжают работу по устранению последствий бури,

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
РИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.997
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

расчистке улиц от кусков упавшей кровли и демонтажу свисавших со зданий конструкций крыш, а также поваленных деревьев и повреждённых машин. Данных о пострадавших и погибших нет, - сказал представитель МЧС» [10]. В этих строках рассказываются причины появления сольно-пылевой бури: «В Узгидромете РИА Новости пояснили, что пыльные бури характерны для сегодняшней экологической ситуации и климата Каракалпакстана. "Сильный ветер до 20 метров прогнозировался. Обычно такой ветер поднимает частицы пыли и соли", - добавили синоптики».

В этом информационном материале даны ответы на некоторые вопросы волнующие аудиторию. Агентства дали все факты по мере своих возможностей.

Понятно, журналистам трудно уследить за экологическими катастрофами, но можно анализировать ход событий после их завершения, встретиться с очевидцами и дать им возможность нарисовать картину произошедшего. Не стоит забывать об боязни журналистов, которые по мере возможности избегают таких вопросов, потому что, и журналисты и блогеры боятся преследования.

Стоит отметить что в некоторых министерствах и других органах местного значения есть и имеет место искажение и скрытие фактов от журналистов и блогеров. Это негативно влияет на работу местных журналистов.

К тому же, в регионе мало полновестных экспертов по экологическим вопросам, потому, в СМИ не встречаются глубоко проанализированные темы по этой тематике.

По нашему мнению полновесную аналитическую статью по экологической катастрофе можно подготовить и некоторое время спустя, такая статья полностью показывает негативные последствия катастрофы на сельское хозяйство и население. Попытка возврата на такую тематику дает возможность в полной мере увидеть урон природе и экономике региона в целом. Примером может послужить статья опубликованная на сайте www.centrel.com под заголовком «Каракалпакстан: год спустя после соляной бури» [11]. В лиде статьи даются факты напоминающие о экологической катастрофе:

Помимо Каракалпакстана в те дни сотни тонн соли, поднявшейся с высохшего дна Аральского моря, покрыли Хорезмскую область Узбекистана и регионы соседнего Туркменистана. 73-летний житель Кунградского района Каракалпакстана Тангир Гайбиров вспоминает сегодня, что никогда в жизни не наблюдал такой силы ветра с солёной пылью. Помимо этого в статье имеет место мнение местных экспертов: «Мурат Жуллибеков, заместитель председателя Комитета по экологии Республики Каракалпакстан, считает, что соляная буря указала, что Приаралье находится на грани выживания. «За последние пятьдесят лет поступление воды в Арал сократилось в четыре с половиной раза, – говорит он. – На 5,5 млн гектарах, где раньше была вода, появилось засоленное дно, концентрация соли в воде повысилась в двадцать пять раз, что в десять раз больше, чем в водах Мирового океана».

Экологическая тематика, особенно писать на тематику изменение климата в региональном масштабе очень специфична, потому что, освещать и при этом погружаться в проблему не такая уж легкая задача. Во первых глобальное изменение климата пока еще изучается углубленно, но последствие изменение климата на регион Приаралья не в полной мере изученная проблема. Во вторых, местные журналисты не в полной мере имеют информацию и навыки по изменению климата в глобальном масштабе.

Вот почему, тематика изменение климата пока еще не тронутое направление у региональных журналистов. Для того чтобы, больше освещать тематику изменения климата журналистам нужно предпринимать следующие шаги:

- Для интерпретации полноценной картины изменения климата нужно прибегать к мнению полновесных экспертов;

- Журналистам нужно совместно работать с общественными экологическими организациями, такие организации всесторонне ознакомлены со специфичными проблемами изменения климата в регионе;

- В ходе освещение последствий изменения климата нужно всесторонне показывать экологический урон и хозяйственные риски населения.

References:

1. Perova, A.E. (2017). *Communicology*, Vol.5, No.5, pp.48-58.
2. Makarov, I. A. (2013). Global'noe izmenenie klimata kak vyzov mirovoj jekonomike i

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Impact Factor: | ISRA (India) = 4.971 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| | ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | PIHII (Russia) = 0.126 | PIF (India) = 1.940 |
| | GIF (Australia) = 0.564 | ESJI (KZ) = 8.997 | IBI (India) = 4.260 |
| | JIF = 1.500 | SJIF (Morocco) = 5.667 | OAJI (USA) = 0.350 |

- jekonomicheskoy nauke. *Jekonomicheskij zhurnal VShJe*, № 3, p. 480.
- (2006). *Osnovy zashhity naseleniya i territorij v krizisnyh situacijah*. pod obshh. red. Jy. L. Vorob`eva; MChS Rossii, Moscow: Delovoj jekspress.
 - (1996). *Analiz sistem na poroge XXI veka: teorija i praktika*. materialy Mezhdunarodnoj konferencii : v 4 t, T. 2, (p.9). Moscow: Intellekt.
 - Bondarenko, L. V., Olejnikov, B. I., & Maslova, O. V. (2015). *Antropogennoe zagryaznenie okruzhaushhej sredy i zdorov`e cheloveka. Aktual`nye napravlenija nauchnyh issledovanij: ot teorii k praktike* : materialy VI Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii (Cheboksary, 27 sentjabrja 20 15 g.). (p.240). Cheboksary : CNS «Interaktiv plus».
 - Porfir`ev, B. N. (2009). *Jekonomika klimaticheskih izmenenij*. (p.160). Moscow: Ankil.
 - (n.d.). Retrieved from <https://www.makan.uz/jamiyet/4325-i.html>.
 - (n.d.). Retrieved from <https://kun.uz/ru/news/2018/05/27/foto-karakalpakstan-i-horezm-nakryla-solanaa-bura>.
 - (n.d.). Retrieved from <http://www.aloqada.com/News/2018/05/27/pylnaya-burya-nakryla-zapadnuyuchast-uzbekistana>.
 - (0615). Retrieved from <https://ria.ru/2019/15/5599201.html>.
 - (n.d.). Retrieved from <https://centre1.com/uzbekistan/karakalpakstan-god-spustya-posle-solyanoj-buri/>.