

7. Burn the floor video [Электронный ресурс] / Новостной портал Youtube.com[сайт]. – Режим доступа: <https://youtu.be/PpwqtHc64oQ>. – Дата доступа: 25.02.2021.

8. Психологическая подготовка спортсменов [Электронный ресурс]/ Новостной портал Sportacadem.ru [сайт]. – Режим доступа: https://www.sportacadem.ru/tat/obrazovanie/studentu/materialy_lekcij/fizkultura/povyshenie_professionalnogo_masterstva. – Дата доступа: 25.02.2021.

9. Закон Йеркса-Додсона [Электронный ресурс] / Новостной портал Wikipedia.org [сайт]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>. – Дата доступа: 25.02.2021.

Макеева М. В., студент 108 группы
Научный руководитель – Гончарик Н. Г.,
старший преподаватель

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕДИА РЕСУРСЫ БЕЛАРУСИ

В 21 веке в связи с деятельностью человека особо остро ощущаются экологические проблемы, связанные, прежде всего, с загрязнением окружающей среды. Причиной этого является строительство большого количества производств, заводов и фабрик. Все мы не понаслышке знаем, как сильно загрязнена окружающая среда вблизи различных производственных сооружений. В больших городах к загрязнению воздуха добавляется большое количество выхлопных газов. Истощение почв, уничтожение лесов, загрязнение водоемов неблагоприятно влияет на окружающую среду. Чтобы снизить дальнейшее разрушение экологии человеком, необходимо освещать эти проблемы и формировать экологическое поведение граждан Земли, начиная с детсадовского возраста.

В условиях информатизации общества наиболее продуктивным каналом доставки информации сегодня являются социальные медиаресурсы. В данной статье анализируется внимание к экологии в Беларуси, на основе

рассмотрения экологических медиа ресурсов, занимающихся сбором информации по экологическим проблемам, освещением подходов и способов решения экологических проблем.

Изначально для анализа выбран государственный экологический медиа ресурс Беларуси - сайт Министерства природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь (<https://www.minpriroda.gov.by/ru>), которые может посетить каждый пользователь и ознакомиться с его контентом []. Медиа ресурс прежде всего отражает деятельность по реализации Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утверждённой постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205, обеспечивающей улучшение экологической обстановки в Республике Беларусь, в продолжении которой разработана Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021 - 2025 годы». Основной целью Государственной программы является обеспечение охраны окружающей среды, рационального природопользования, экологической безопасности страны и перехода к «зеленой» экономике, а также выполнения международных обязательств Республики Беларусь в области охраны окружающей среды. В рамках Государственной программы осуществлялась реализация шести подпрограмм [1]:

- «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы»;
- «Развитие государственной гидрометеорологической службы, смягчение последствий изменения климата, улучшение качества атмосферного воздуха и водных ресурсов»;
- «Обращение со стойкими органическими загрязнителями»;
- «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»;

–«Обеспечение функционирования, развития и совершенствования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь»;

–«Обеспечение функционирования системы управления охраной окружающей среды в Республике Беларусь и реализация мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды на региональном уровне».

На сайте постоянно обновляются экологические новости за прошедшую неделю и месяц, размещена разделенная на области карта Беларуси, на которой указаны комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды, имеющих территориальное деление. Медиаресурс содержит информацию о государственных организациях, занимающихся экологическими проблемами в Беларуси. Среди этих организаций такие, как Республиканское унитарное предприятие «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест»; Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»; Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов»; Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (ЦНИИКИВР); Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» и другие.

К направлениям деятельности по охране окружающей среды относятся развитие минерально-сырьевой базы страны, охрана атмосферного воздуха и озонового слоя, охрана и использование водных ресурсов, обеспечение сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, осуществление мер по реализации единой государственной политики в области обращения с отходами. Экологическая сертификация является одним из важных элементов государственной политики в области

охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и сохранения биологического разнообразия, осуществляемая, в том числе, через механизм государственной экологической экспертизы, включающей поэтапный контроль в области охраны окружающей среды [2].

Медиаресурс предоставляет информацию об особо охраняемых территориях Беларуси, такие как: заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы.

Сайт богат фото и видеоматериалами. Например, представлены результаты эко-стартапов на конкурсе BELARUS GREEN AWARDS 2020 (<https://pasternak.by/belarusgreenawards>). Сущность этого конкурса состоит в выявлении лучших идей бизнеса в экологической сфере, которые будут способствовать улучшению экологии, снижению негативного воздействия на здоровье человека и улучшения качества жизни. Конкурс прошел впервые 24 сентября 2020 года, он не только привлек внимание СМИ но и простых граждан, в народном голосовании приняло участие более семи тысяч человек. Первое место на конкурсе получил проект ZNOVA - производство бумаги из тростника. Его представили участники из Зельвы, Гродненской области.

Медиаресурс представил историю Министерства природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь, функционирующего в Беларуси с 1960 года, с момента образования Государственного комитета Совета Министров БССР по охране природы.

Кроме сайта Министерства природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь, в Беларуси существуют различные экологические медиаресурсы, которые занимаются экологическим воспитанием и образованием всех слоев населения, обучают рационально использовать наши ресурсы и при возможности их преумножать. Формированием экологического поведения занимаются следующие организации: «Экология города» (<https://ecocity.by/>), экологический медиаресурс организации, занимающиеся переработкой

отходов; «Центр этического отношения к природе» (<https://www.ecoetika.by/>), экологический медиаресурс посвященный просвещению и образованию населения в сфере экологической этики и биоэтики; «Центр экологических решений» (<https://www.ecoidea.by/>), экологический медиаресурс посвященный популяризации экологически дружелюбного образа жизни и принципов устойчивого развития; объединение «Живое партнерство» (<https://partnership.by/>) стремится оказывать практическую помощь жителям, пострадавшим от катастрофы на Чернобыльской АЭС и популяризирует принципы устойчивого развития.

Анализ данных медиаресурсов позволил выделить для Беларуси четыре главные экологические проблемы, а именно:

- 1) Деградация почв в связи с хозяйственной деятельностью человека на ней;
- 2) Загрязнения территорий отходами разложений радиоактивных частиц в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС;
- 3) Загрязнения воздушного пространства в городах с большим населением;
- 4) Нерациональная переработка отходов, малая гражданская осведомленность этой проблемы и безынициативность государства в этой проблеме.

Эти проблемы очень значимы. Важно не только быть осведомленным об этих проблемах, но и вносить свой вклад в их разрешение.

Все представленные экологические медиаресурсы не только освещают ситуацию в сфере экологии, но и просвещают, и приобщают население к участию в их решении, что однозначно является показателем осведомленности и обеспокоенности нашего государства и общества в сохранении природы и здоровья граждан. Отклик в обсуждении экологических проблем и активное участие граждан в различных мероприятиях, инициируемых на медиаресурсах, свидетельствуют о

востребованности такого рода информационных каналов в решении экологических проблем.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды // Министерства природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс] - Режим доступа : https://www.minpriroda.gov.by/ru/new_url_1439334141-ru/ - Дата доступа : 20.02.2021.

2. Официальные документы // Министерства природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс] - Режим доступа : <https://www.minpriroda.gov.by/ru/legislation-ru/> - Дата доступа : 20.02.2021.

Максимович Е. В., студент 115 группы
Научный руководитель – Ренанский А. Л.,
доцент, профессор кафедры

ДРАМАТУРГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

ПРОЛОГА В ФИЛЬМАХ АНДРЕЯ ТАРКОВСКОГО

Термин «пролог» обозначает один из видов вступления, вводящего читателя или зрителя в событийный мир произведения, или в общий художественный замысел его автора. В древнегреческой трагедии прологом называлось обращение к зрителям, подготовляющее их восприятие театрального зрелища.

Термин «пролог» происходит от древнегреческого слова «prologos», что буквально означает «предисловие». В литературном произведении, театральном спектакле или кинофильме это вводная часть, предшествующая основному повествованию. В прологах трагедий Эсхила