

**«Экоша» – краеведческий экологический интернет-проект  
Крымской республиканской детской библиотеки им. В. Н. Орлова**

**The ECOsha local ecological Internet-based project  
at V. N. Orlov Republican Children's Library in Crimea**

*Л. В. Гуцул, О. В. Чернецкая*

*Крымская республиканская детская библиотека им. В. Н. Орлова,  
Симферополь, Республика Крым, Россия*

*Liliya Gutsul and Olga Chernetskaya*

*V. N. Orlov Crimean Republican Children's Library,  
Simferopol, Republic of Crimea, Russia*

В рамках Года экологии Крымская республиканская детская библиотека им. В. Н. Орлова инициировала создание и осуществляет реализацию краеведческого интернет-проекта «Экоша». Это познавательные материалы о природе Крымского полуострова, ресурсы о бережном отношении к окружающей среде, интерактивные материалы по теме и др.

Within the framework of the Ecology Year, V. N. Orlov Republican Children's Library has initiated ECOsha Internet-based Local Ecological Project, embracing educational resources on the Crimean Peninsula nature, environmental protection, interactive products, etc.

В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия, объектов природного наследия и обеспечения экологической безопасности согласно Указам Президента Российской Федерации 2017 год в стране объявлен Годом экологии (Указ от 5 января 2016 г. № 7) и Годом особо охраняемых природных территорий (Указ от 1 августа 2015 г. № 392).

Крымская республиканская детская библиотека им. В.Н. Орлова инициировала создание и осуществляет реализацию краеведческого интернет-проекта «Экоша». Это познавательные материалы о природе Крымского полуострова, ресурсы о бережном отношении к окружающей среде, интерактивные материалы по теме и др. Всё это направлено на продвижение детской книги и повышение качества чтения.

**Цели интернет-проекта:**

- совершенствование краеведческой деятельности библиотеки по экологическому просвещению, повышению уровня экологической компетентности пользователей через оптимизацию доступа к информации в онлайн-пространстве с применением современных интернет-технологий;
- формирование экологической культуры пользователей, воспитание у них бережного и осознанного отношения к природе, чувства любви к своей родине – Крыму.

**Задачи интернет-проекта:**

- создание и ведение экологического краеведческого подраздела на сайте библиотеки;
- формирование экологической грамотности детей и подростков путем проведения различных индивидуальных и групповых мероприятий, использования виртуальных интерактивных форм;
- создание комфортной среды для развития творческих способностей детей и подростков.

**Актуальность** интернет-проекта обусловлена следующими факторами:

- недостаточное количество краеведческих (научно-популярных, художественных и др.) изданий для детей и подростков;
- дефицит, в том числе и в Интернете, адаптированных для детской аудитории системных сведений о природе полуострова, по экологии Крыма;
- отсутствие в Сети развлекательно-познавательных материалов (игр) для пользователей указанной возрастной категории по данной теме;
- интерес к чтению крымоведческой литературы как виду учебной и самообразовательной деятельности учащихся, что связано с усилением внимания образовательных учреждений к краеведческим аспектам в изучении отдельных предметов школьной программы;

- популяризация краеведческой экологической информации и расширение читательской аудитории с учетом возможностей сайта библиотеки.

**Бренд** проекта – ящерица Экоша – выбран неслучайно. Крымская ящерица – типичный представитель животного мира полуострова – обитает в разных регионах Крыма, безопасна для человека, знакома взрослым и детям.

**Целевая группа:** читатели библиотеки (дети, подростки, руководители детского чтения), интернет-пользователи разных возрастных категорий.

На сайте «Орловки» <http://orlovka.org.ru> в разделе «Полезное» выделен подраздел «Экоша советует» <http://orlovka.org.ru/poleznoe/ekosha-sovetuet/>, который пополняется новыми материалами на веб-страницах:



#### – ПОЧИТАТЬ

Экоша предлагает познакомиться с интересными книгами, познавательными материалами, захватывающими видеосюжетами о природе полуострова. «Горы Крыма» и «Никитский ботанический сад» – так называются рекомендательные списки литературы, благодаря которым можно больше узнать об уникальных крымских горах и зеленой сокровищнице Южного берега.

Книга-альбом «Крым. 30 природных шедевров» расскажет о природе полуострова: красивейших национальных заповедниках, загадочных карстовых пещерах, роскошных парках...

Экоша советует обратиться к книгам Лидии Згуровской «Крым. Природоведческая книга» и «По следам четырех сезонов» (крымский календарь природы для детей): это заочное знакомство с миром растений и животных, обитателями морей и других водоемов.

Экоша рекомендует почитать и необычную книгу Софьи Лаврентьевой «С детьми по Крыму» и вместе с любознательными героями совершить увлекательное путешествие: встретить «утро в горах», «полдень в долине», «вечер на берегу моря», побывать «на виноградниках»... И, конечно, больше узнать о природе, животном и растительном мире полуострова конца XIX века. Эти замечательные истории помогут каждому открыть удивительный, до конца не разгаданный Крым. А еще Экоша предложит «полистать» редкое (оцифрованное) издание с рисунками автора.

#### – ПОСМОТРЕТЬ

В этой рубрике представлены интерактивные плакаты «Растения Крыма», «Животные Крыма»: много интересного можно узнать о флоре и фауне полуострова, перейдя по ссылкам на познавательные статьи и видеоматериалы из краеведческой веб-энциклопедии «Азбука КРЫМ».

Планируется создание плакатов «Черное море и его обитатели», «По заповедникам Крыма»; размещение ролика, подготовленного участниками веб-лаборатории «Творим на экране»: по сюжету рассказа Виталия Бианки «Чьи это ноги?» в технике пластилиновой анимации создан мультфильм, его герои – животные, которых можно встретить в Крыму: жаворонок, медянка, летучая мышь, крот и другие.

#### – ПОИГРАТЬ

Экоша предлагает всем тем, кто зашёл на «его страничку», поиграть. Это познавательные викторины, увлекательные турниры, занимательные пазлы и другие виртуальные игры. В «Крымских экоробусах» зашифрованы слова, связанные с природой Крыма. Экопазлы помогут проверить свои знания о горах и пещерах, реках и водопадах полуострова, а интерактивная игра «Знатоки крымской природы» позволит узнать много интересного: какую известную вершину называют «коронай Крымских гор», кто из обитателей Черного моря получил название «морские мусорщики», какую бабочку «украшает» рисунок в виде черепа, пение какой птицы напоминает звуки флейты. Игру-викторину можно проходить в одиночку или устроить «турнир знатоков» с друзьями.

#### – УДИВИТЬСЯ

В веб-копилке любопытных экофактов «И это всё в Крыму!» собраны самые интересные материалы о природе полуострова. Например, о реликтовой можжевельниковой роще, которая находится в поселке Новый Свет: её ещё называют «долиной рая», а возраст уникальных деревьев – около 1000 лет! Или о самом крупном пауке Крыма – тарантуле южнорусском, у которого 4 пары глаз. Можно узнать, почему барабульку называют «султанкой», где растёт известный «пушкинский» кипарис, что окрашивает Кояшское озеро в розовый цвет, какое море в мире самое мелководное и т.д.

## – ПОУЧАСТВОВАТЬ

В рамках интернет-проекта объявлен онлайн-фотоконкурс «Мой Крым: люблю и берегу». Участники могут предоставить фотографии крымской природы (растения, животные, реки, горы, парки и др.). По итогам конкурса будут определены три победителя, а специальный «приз пользовательских симпатий» получит автор работы, набравшей самое большое количество «лайков» «ВКонтакте».

В рамках проекта планируется и проведение интернет-флешмоба «#В\_защите\_нуждаются\_КРЫМ». Участники должны будут на своих страничках «ВКонтакте» разместить информации об экологических проблемах полуострова, растениях и животных, которые нуждаются в защите, добавив хэштег *#В\_защите\_нуждаются\_КРЫМ*. Это привлечет «друзей» и расширит аудиторию защитников природы полуострова.

Для создания и размещения экологических ресурсов используются различные онлайн-сервисы, программы. Например, *Calameo, Emaze, Thinglink Learningapps, Sony Vegas Studio, Киностудия, Генератор ребусов* и др. Это позволяет сделать краеведческий контент привлекательным для пользователей.

В Крымской республиканской детской библиотеке им. В.Н. Орлова проводятся мероприятия по популяризации ресурса: веб-минутки, интернет-прогулки, информеры и др. В рамках акции «Библионочь-2017» был организован комплекс мероприятий «Экоша приглашает друзей»: полезное знакомство «Я – Экоша-крымовед!», интерактивные природоведческие прогулки «Кто в Крыму живёт?» и «Что в Крыму растёт?» (по виртуальной мини-энциклопедии «Азбука Крым»), познавательная экоминутка «И это всё в Крыму!», виртуальные краеведческие игры «Головоломки от Экоши», мастер-класс по созданию комикса «С Экошей – по Крыму» (с использованием онлайн-сервиса *Avatan*). С целью популяризации интернет-проекта издан рекламный проспект «С Экошей по Крыму».

Продолжительность проекта: январь – декабрь 2017 года.

В ходе реализации интернет-проекта планируется привлечь в библиотеку новых читателей, потенциальных и реальных интернет-пользователей, познакомить читателей библиотеки с познавательными и досуговыми ресурсами проекта, увеличить посещаемость сайта библиотеки, расширить аудиторию «друзей» профиля библиотеки «ВКонтакте», принять участие во Всероссийских конкурсах видеороликов экологической тематики, овладеть навыками работы в интернет-сервисах, которые будут использованы для создания экологического крымоведческого контента.

В качестве волонтеров задействованы активные читатели библиотеки, участники веб-лаборатории «Творим на экране», которые помогают в подготовке материалов, видеороликов, популяризируют ресурсы проекта среди сверстников, в том числе и в социальных сетях.

В дальнейшем предполагается сохранить подраздел «Экоша советует» на сайте библиотеки, пополнять его веб-страницы новыми материалами и редактировать имеющиеся ресурсы.

Краеведческий экологический интернет-проект «Экоша» – это возможность больше узнать о Крыме, научиться любить и беречь родную природу.