

**Ю. Н. АХРАМЕНКО**

(УО «ГГУ им. Ф. Скорины», г. Гомель)

## **ГЕОПАРКИ КАК НОВАЯ ФОРМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Проблеме сохранения и использования геологического наследия отводится немало внимания в Беларуси и за рубежом со второй половины двадцатого века.

Однако, несмотря на интерес к данной теме, в ней нет четких критериев выявления геологических памятников природы, нет концепции сохранения и использования геологического наследия, нет природных территорий, которые позволили бы это сделать в соответствии с принципами устойчивого развития.

Особо охраняемые природные территории – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования, и для которых, установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды, осуществляющим экологическую политику государства.

Геопарк – это территория, геологическое наследие которой является частью концепции защиты, образования и устойчивого развития данной территории.

Геопарк принципиально отличается от всех существующих ООПТ тем, что его образование происходит благодаря волонтерскому движению (это может быть инициатива бизнеса или научных учреждений), он не имеет юридического лица и административных границ, ведение хозяйственной и рекреационной деятельности на территории геопарка активно осуществляется.

Понятия «геопарки» означает фантастически живописные уголки первозданной природы, которые могут многое поведать о геологическом прошлом нашей планеты. Представляя собой важнейшую часть национального богатства каждой страны,

геологическое наследие постоянно находится в поле зрения природоохранных органов, ученых, туроператоров.

Во всем мире систематически проводятся представительные форумы, посвященные этому виду природных ресурсов. Ведь это не только популярные места туризма, но и опорные точки геологической науки – фундаментальная основа прогнозов и открытий полезных ископаемых.

Объектами охраны геопарка являются исключительно объекты геологического наследия и геологические памятники природы, да в национальных парках и заказниках тоже могут быть такие же объекты охраны, но в геопарках эти объекты являются основными и геопарк может быть создан только на территории богатой такими объектами.

Возможность создания геопарка на той или иной территории, прежде всего, определяется совокупностью уникальных геологических объектов в пределах данной территории, то есть геологическим наследием. Однако, простой концентрации геологических объектов тоже недостаточно. Для того чтобы территория вызывала интерес науки, образования, туризма необходимо, чтобы объекты геологического наследия характеризовались георазнообразием и уникальностью отдельных объектов.

Геопарк – это уникальный инструмент, позволяющий стимулировать экономический рост региона (развитие малого бизнеса, привлечение инвестиций, развитие туристской отрасли, увеличение количества рабочих мест) с минимальным ущербом природе региона.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что геопарки – это эффективное решение сразу двух актуальных проблем: охраны природы и повышения качества жизни населения. Это одно из направлений в охране природы и развитии туризма. Провозглашение курса на полноценный учет георазнообразия – вот главное в этом направлении, которое может сопутствовать историко-культурному, этнографическому, биосферному, спортивному туризму и быть самостоятельным.

Геопарки – это особые природные заповедники, взятые под защиту ЮНЕСКО, своего рода музеи под открытым небом, где представлена история развития Земли. Они представляют не только геологическую и экологическую, но и культурную ценность для человечества. В настоящее время во всем мире насчитывается 92 охраняемых геопарка, с помощью которых можно проследить

геологическую историю планеты. ЮНЕСКО планирует довести их число до 500.

В Беларуси необходимо создавать геопарки, которые помогут сохранить геологическое наследие, просветить население об уникальных природных объектах, об истории планеты, а также помогут экономическому развитию некоторых регионов страны.

Создание системы геологических парков федерального уровня могло бы стать очень удачным национальным проектом, направленным на сохранение каменного наследия прошлого для будущих поколений жителей нашей страны.

На современном этапе развития человечества и межгосударственных отношений во всем мире геологические парки выступают как объекты природного наследия в естественном состоянии, в пределах которых создаются все необходимые условия для их изучения и сохранения в интересах всего человечества.

Вместе с тем, геологические памятники, через туризм и активный отдых, служат местом первого знакомства людей с различными аспектами естественного мира.

### Список литературы

1 Экология и геопарки. [Электронный ресурс] / И.Фишман // «Байтерек» Общественно-политический журнал – статьи. – URL: <http://www.baiterek.kz/node/1310> – Дата доступа: 22.01.2016.

2 Казахстан: концепция геопарков. [Электронный ресурс] // Казахское географическое общество – статьи. – URL: <http://kazgeo.kz/publications/2012/10/23.html> – Дата доступа: 22.01.2016.

3 Global Geoparks Network [Электронный ресурс] // URL: <http://www.globalgeopark.org> – Дата доступа: 22.01.2016.

**Е. Г. ГЕРАСИМОВИЧ**

(УО «БрГУ им. А.С. Пушкина», г. Брест)

### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ РЕКИ ЯСЕЛЬДА

Река Ясельда – второй по величине и водности левобережный приток р. Припяти. Протекает по территории Пружанского (вытекает в 3 км к северу от д. Клепачи), Березовского, Дрогичинского и