

# ГЕОТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УКРАИНЫ

**Присяжнюк Ю.И., Мальська М.Ф., Зинько Ю.В.**

*Львовский национальный университет, г. Львов, Украина*

Геотуризм – достаточно молодой для Украины вид туризма. Хотя познавательные и развлекательные пешие, водные, велосипедные и автомобильные путешествия к живописным и уникальным геологическим объектам и местностям были популярны во всех регионах страны давно, только сейчас особое внимание стали уделять информационному и образовательному наполнению этих туров.

Уникальные по форме и генезису формы рельефа и рельефообразовательные процессы вместе с ценными геологическими образованиями являются предметом исследования специальной дисциплины – геоконсервации. Тесные взаимоотношения между геоконсервацией и геотуризмом обусловленные их общим интересом к таким направлениям, как образование, научные исследования, популяризация наук о Земле и рекреационно-туристическое использование геолого-геоморфологических объектов. Разработка научно-методических основ геотуризма в Украине еще находится на начальном этапе. Вместе с тем, практика организации и функционирования геотрасс имеет многолетнюю традицию, особенно на природоохранных территориях.

Наиболее популярными геотуристическими регионами Украины являются Карпаты и их предгорья и Подольская возвышенность. Здесь сконцентрировано большинство посещаемых туристами геотуристических аттракций.

В Украинских Карпатах можно выделить несколько самых популярных геотуристических объектов и маршрутов. В районе наиболее высокогорной части Черногоры проложено несколько пеших туристических троп разной тематики: «Двухтысячники Карпат», «Высокогорные озера – Бребенескул, Нсамовитое, Маричейка» (Карпатский НПП, Карпатский БЗ). Интересным и несложным для посещения является район Вулканических Карпат (Закарпатская область), где объектами геотуризма выступают купола потухших вулканов и другие следы вулканической деятельности: горы Анталовецкая Поляна и Паланок, скальный комплекс Зачарованная Долина (Смерековый Камень) в НПП Зачарованный край. Богаты объектами геонаследия Сколивецкие и Верхнеднепровские Бескиды. Здесь наиболее известны и посещаемы такие геотуристические объекты как Скалы Довбуша у с. Бубнице (скальный комплекс из ямненских песчаников высотой до 80 м, шириной 200 м и длиной до 1 км) и Урицкие скалы (денудационные останцы массивных ямненских песчаников палеоцена высотой до 50 м) с ценным геолого-геоморфологическим и историко-археологическим наследием.

Подольская возвышенность популярна благодаря разнообразию хорошо изученных объектов геонаследия, сконцентрированных на относительно небольших территориях и несложных для доступа туристов. Наиболее извест-

ными являются Подольские Толтры, каньон р. Смотрич, гигантские карстовые лабиринты в гипсах и каньон р. Днестр. Толтры – это дугообразное поднятие относительной высотой 50-60 м – остаток прибрежных рифов, сформированных параллельными береговым образованиями древних миоценовых морей. Популярны среди туристов карстовые пещеры в гипсах Подольского Приднестровья. Здесь насчитывается более 100 пещер, длиннейшие из которых являются геологическими памятниками природы государственного значения – Оптимистическая (длиннейшая в мире гипсовая пещера – 214 км), Озерная (116 км), Кристальная (22,6 км), Вертеба (8 км), Млынки (36 км), Атлантида (1,8 км), Юбилейная (1,7 км), Джуриная (1,2 км). В каньонообразных долинах Днестра и его левых притоков Стрипы, Джурина, Серета, Збруча обнажается мощный комплекс осадочных толщ от верхних молодых – антропогенных и до древнейших – силурийских отложений палеозойской эры. В нижней части каньона Днестра обнажаются силурийские и девонские, а выше – меловые и неогеновые отложения. Особого внимания заслуживают обнажения силурийских и девонских отложений в Трубчине, Залещиках, Иване-Золотом, Устечке и Вистри. Они имеют большую научно-познавательную ценность, а отдельные – мировое значение. Другим популярным геотуристическим комплексом Подольской возвышенности является каньон реки Смотрич (площадь 80 га) и скальные образования венда-силура в районе Каменец-Подольский (Хмельницкая область). Большинство действующих трасс геотуристического типа находятся в ПЗ Медоборы, НПП Подольские Толтры и НПП Днестровский каньон.

На Приднепровской возвышенности среди перспективных геотуристических объектов следует отметить Каневские горы, Буцкий и Тясминский каньоны в Черкасской области. Каневские горы (наиболее известны Монашеская, Княжая (221,2 м), Марьины горы (224,4 м) образовались в районе «Каневских дислокаций», особенностью которого является дислокованность отложений осадочного чехла, которые смяты в складки и собраны в чешуйчатонадвижные структуры. Каневские горы имеют статус ПЗ (природный заповедник), что способствует информационно-образовательному обеспечению геотуристических аттракций и трасс.

Интересны для геотуристов и места выхода на поверхность древнейших пород на территории Украины – отложений Украинского кристаллического щита (УЩ). Такие явления можно наблюдать в долинах рек Случь, Южный Буг и обнажениях в карьерах. Река Южный Буг – единственная в Украине, где сохранились в естественном виде пороги, которые придают равнинной реке горный характер. Южный Буг прорезает кристаллические породы УЩ, выходящие здесь на дневную поверхность. В частности, геотуристическая трасса разработана для РЛП (региональный ландшафтный парк) Надслучанский и НПП Бугский Гард.

Во Львовском национальном университете имени Ивана Франка разработаны научно-методические основы формирования геотуристического бренда «Украинский Янтарный Путь», который должен обеспечить развитие современных геотуристических продуктов и услуг, связанных с янтарём в

Украине, и стать успешным инструментом для их продвижения на внутреннем и международном туристических рынках. Главными составляющими этого пути станут: месторождения янтаря (Клесовское, Вильное, Петривцивское), древние янтарные пути (Галицкий – функционировал в XI-XII вв., Днепровский («из варяг в греки») – функционировал в IX-X вв.), местные туристические аттракции (историко-культурные и природные) и др. Обязательным условием является создание соответствующей инфраструктуры и информационно-образовательного обеспечения.

В общем территория Украины очень перспективна для развития геотуризма. Сейчас интерес к геотуристическим аттракциям возрастает благодаря улучшению информационно-образовательного обеспечения, как отдельных объектов, так и целых регионов, а также развития туристической инфраструктуры.

Сейчас специалистами разрабатываются механизмы менеджмента перспективных геотуристических объектов и создания новой для Украины формы сохранения и использования геонаследия – геопарков. Помимо сохранения геонаследия важнейшими функциями геопарков является развитие геотуризма и геообразования (популяризации знаний в области наук о Земле). На западе Украины обосновано формирование двух геопарков в горной части Украинских Карпат – «Скалистые Бескиды» и «Вулканические Карпаты», одного геопарка в Прикарпатье – «Галицкое Приднестровье», трёх геопарков в Западной Подолии – «Ископаемый барьерный риф», «Гипсовый карст Подолии» и «Днестровский каньон». Также создан проект сети потенциальных национальных геопарков для всей территории Украины, разработки методические основы формирования геопарков на территории Украины и проект Положения о геопарках. Все эти меры направлены на создание организационного и информационно-образовательного обеспечения развития геотуризма в Украине.