

УДК 332 – 027.338.48 (477.504)

В. И. Дмитрук, доц., канд. филол. наук;
Н. В. Грынех, доц., канд. истор. наук;
Л. А. Дяченко, доц., канд. эконом. наук
(Львовский филиал Киевского национального университета
культуры и искусств, г. Львов, Украина)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ТУРИЗМА В УКРАИНЕ: ЧЕРНОБЫЛЬ

Научное исследование современных тенденций развития экстремального туризма в Украине предусматривает необходимость определения категории «экстремальный туризм». «Экстремальный туризм – это приключенческий туризм, который объединяет все виды путешествий, связанные с активными способами передвижений и отдыха на природе, имеющие целью получить новые ощущения, впечатления и т.д. [1]. Туристы стремятся увидеть разные красоты подводных миров (дайвинг), прыгать с парашютом (парашютный спорт), кататься по крутым склонам гор (альпинизм), спускаться по снегу с горных склонов (сноубординг), планируют летать в космос, а также приобретать другие виды экстремального туризма.

Как показали исследования, к современным тенденциям развития экстремального туризма в Украине следует отнести туризм в г. Чернобыле. Украинский г. Чернобыль и г. Припять попали в рейтинг мест, куда мечтают приехать туристы, интересующиеся экстремальным туризмом. Эти города являются закрытыми, а попасть в них возможно только по пропускам или в составе экскурсий. Следует обратить внимание, что визиты в зону отчуждения туристов – экстремалов и посетителей находятся в ведении «Отдела приема посетителей, делегаций и проведения мероприятий в зону отчуждения ГП «Центр организационно – технического и информационного обеспечения управления зоной отчуждения». Это государственная структура, которая обеспечивает на территории зоны отчуждения прием и информационное сопровождение иностранных и украинских групп посетителей, которые прибывают в зону отчуждения [2].

За данными «Государственного агентства Украины управления зоной отчуждения» количество туристов, желающих приехать в г. Чернобыль, увидеть Чернобыльскую зону после аварии на Чернобыльской АЭС особенно возросло в 2019 году [2]. Авторы данного исследования проанализировали причины увеличения спроса на такой вид туризма, как «экстремальный туризм», именно в Чернобыльскую зону. Как показали результаты исследования, к основным причинам повышенного интереса у туристов – экстремалов к Чернобыльской

зоне отчуждения следует отнести:

- выпуск сериала «Чернобыль» в 2019 году;
- получение сериалом «Чернобыль» три премии «Эмми 2019», которая прошла в США (г. Лос – Анжелес), на канале «Fox»; создатель сериала Крэйг Мэйзин;
- получение награды за сценарий сериала «Чернобыль», а также получение награды за режиссуру Йоханом Ренком;
- выход сенсационного специального репортажа – исследования «По следам тайны Чернобыля»; в данном репортаже журналисты раскрывают важные аспекты знаний, которые должны иметь туристы – экстремалы и посетители, прежде чем ехать в зону отчуждения Чернобыльской АЭС [3].

Следует отметить, что «Государственное агенство Украины с управления зоной отчуждения» также информирует общественность про посещение Чернобыльской зоны туристами, посетителями, приводит официальную статистическую информацию в данном аспекте.

Согласно официальной статистической информации Чернобыльскую зону отчуждения за 2019 год посетили 120 тысяч туристов, из которых 80% - иностранные туристы, а г. Чернобыль является теперь более экономически выгодным регионом Украины [2]. «Государственное агенство Украины с управления зоной отчуждения» разрабатывает новые туристические маршруты, улучшает функционирование инфраструктуры, упрощает въезд на данную территорию через внедрение электронного пропуска, предлагает посетителям информацию на украинском и английском языках.

К таким новым туристическим маршрутам следует отнести «водные туристические маршруты», которые согласно официальных данных отвечают всем необходимым нормам безопасности, полностью готовы контрольно-пропускные пункты, существует дозиметрический контроль и официальное сопровождение посетителей. Разработка «водных туристических маршрутов» осуществлялась согласно Указу Президента Украины № 512/2019 «О некоторых вопросах развития территорий, подвергшиеся радиоактивному загрязнению в следствии Чернобыльской катастрофы». К разработке туристических маршрутов были привлечены специалисты Чернобыльского заповедника, ДСП «Экоцентр», а также «Государственного агенства Украины управления зоной отчуждения»[4].

Следует отметить, что организаторы туров среди целей их разработки, ставили также очень важную цель: создать новые возможности посетителям увидеть другую сторону отчуждения в г. Чернобыль после катастрофы на АЭС в 1986 году, а именно природу и обращают

внимание на то, какие изменения произошли за это время во флоре и фауне данного региона Украины.

Водные туристические маршруты (от г. Чернобыль к с. Оташив) доступны к использованию туристами в то время, пока есть навигация, а заявка оформляется заблаговременно (<https://solaris.testmticket.in.ua/ua>).

За данными «Государственного агентства Украины управления зоной отчуждения» всего на рынок туристических услуг предлагается 21 маршрут, среди которых 13 наземных маршрутов, 5 водных и 3 воздушных маршрута, а также создана Ассоциация чернобыльских туроператоров [2].

Как было выявлено авторами данного исследования, специально для туристов ученые разработали «Путеводитель», который презентовали 26.09.2019 года, об этом сообщил «Правительственный портал Украины» [4]. Содержанием данного путеводителя есть интересная и достоверная информация о том, что в данное время г. Чернобыль – это музей под открытым небом и как место катастрофы Чернобыльской АЭС, - претерпевающая изменения, внедряя инновации и новые технологические решения, - становится все более желанным местом для посещения туристов. «Путеводитель» представлены такие туристические локации:

- мост Припять и Чернобыль; - «дуга»; - Чернобыльская АЭС до момента техногенной катастрофы; - Чернобыльская АЭС после техногенной катастрофы;

- г. Чернобыль – 2 и другие.

Особенно следует отметить, что влияние техногенной катастрофы обусловило значительные изменения в природе (флоре и фауне), и в то же время произошло восстановление и пополнение разных видов животных, которые занесены в «красную книгу».

Авторы исследования обнаружили, что особенно важным аспектом организации туров в Чернобыльскую зону есть пересмотр норм радиационной безопасности (так как полностью безопасных маршрутов не существует), контроль за экскурсоводами, туроператорами, которые предлагают такие экстремальные туры. Следует обратить внимание, что авария на Чернобыльской АЭС произошла 26.04.1986 г., которую также ощутили жители Белоруссии и России, и радиация существует. При измерении норм радиационной безопасности, исследователи обнаружили, что уровни радиации есть разные, если измерять его по высоте человека: на уровне обуви, на уровне головы или на других уровнях роста человека.

Специфической проблемой функционирования Чернобыльской зоны есть посещения ее «сталкерами», которые с целью получить новые впечатления и ощущения незаконно проникают в зону отчуждения. Как правило – нарушителей задерживают, разъяряют, составляют протоколы за административные нарушения. На эту тему, в Киеве был представлен короткометражный фильм «Ice of Chernobyl» именно про «сталкеров», которые, в нарушение существующих правил, не официально посещают зону отчуждения Чернобыльской АЭС, выкладывают фото в «Instagram» и что именно есть мотивацией их посещений. Премьера фильма «Ice of Chernobyl» состоялась в Германии, режиссер фильма Марина Димшиц [3].

В заключении следует отметить, что среди современных тенденций развития экстремального туризма в Украине, есть посещения туристами – экстремалами и посетителями г. Чернобыля и г. Припять, которые были подвержены влиянию техногенной катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986 году. Согласно официальной информации «Государственного агентства Украины управления зоной отчуждения» в Чернобыле могут появиться объекты со статусом мирового наследия ЮНЕСКО, а именно: радар «Дуга – 1»[2]. Эта инициатива уже прошла необходимые процедуры и направлена на рассмотрение правительству Украины.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бабкин А.В. Специальные виды туризма / А.В. Бабкин. – Ростов – на – Дону, 2008. – 252 с.
2. Официальный сайт Государственного агентства Украины управления зоной отчуждения» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:[http:// www.dazv.gov.ua /](http://www.dazv.gov.ua/)
3. Официальный сайт газеты «Сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:[http:// www.segodnya.ua /](http://www.segodnya.ua/)
4. Официальный сайт КМУ Украины [Электронный ресурс]. – Режим доступа:[http:// www.kmu.gov.ua /](http://www.kmu.gov.ua/)