

Экспорт услуг бюро путешествий и туристических агентств составил 38479,77 тыс.долл.США. Из них 33314,77 тыс.долл.США пришлось на страны СНГ и 5165,00 тыс.долл.США на прочие стран мира, среди которых доминировали Германия и Великобритания. В региональном разрезе структура экспорта туристических услуг представлена следующим образом: Симферополь – 53,7 %,Евпатория – 19,9%, Ялта – 14,7 %, Судак – 5,1 5%, прочие – 6,6 %. В экспорте услуг санаторно-курортного комплекса картина несколько иная: Евпатория – 31,5%, Саки – 24,5%, Ялта – 23,0%, Алушта – 15,3 %, прочие – 5,7 % [2].

Предоставление транспортных услуг является самостоятельной отраслью деятельности и представлено комплексом морских торговых портов Керчи, Феодосии, Евпатории, Ялты, Государственной судоходной компанией "Керченская паромная переправа", а также рядом компаний в сфере авиатранспорта – ОАО "Международный аэропорт "Симферополь, ООО "Авиакомпания "Ветеран" г. Джанкой и др. В структуре импорта доминируют деловые, профессиональные и технические услуги (56,6%). Им значительно уступают транспортные услуги – 17,7%. Также объемы импорта превышают объемы экспорта по таким видам услуг как компьютерные услуги, роялти и лицензионные услуги.

Таким образом, имеющийся потенциал позволяет АР Крым занимать достойное место в структуре внешнеэкономического комплекса Украины.

Источники и литература

1. Автономна Республіка Крим у цифрах у 2008 році: статистичний довідник/ [ред. Пітюренко О.І.] – Сімферополь: Головне управління статистики в Автономній Республіці Крим, 2009. – 213 с.
2. Санаторно-курортне лікування, організований відпочинок та туризм в АР Крим у 2007–2008 році: статистичний довідник/ [ред. Пітюренко О.І.] – Сімферополь: Головне управління статистики в Автономній Республіці Крим, 2008. – 151 с.

Олиферов А.Н., Тимченко З.В.

УДК 910.3:556.33 (477.75)

КРЫМСКИЕ ВОДОПАДЫ КАК ОБЪЕКТЫ КАНЬОНИНГА И ПЕШЕГО ТУРИЗМА

Водопады и каньоны Крыма являются не только объектами пешего туризма, но и каньонинга. Напомним, что каньонинг – это один из видов экстремального туризма, заключающийся в преодолении каньонов без помощи плавающих средств (деревянных и надувных лодок и плотов) с использованием сложной техники преодоления водной преграды: скалолазанье, спуск по веревке, прыжки в воду, плавание. При прохождении больших стен и мощных водопадов требуется определенная физическая подготовка и альпинистское снаряжение (спортивный каньонинг). При меньшей трудности преодоления каньона возможно его прохождение без снаряжения (игровой или пеший каньонинг).

Напомним, что водопад – падение воды реки с высоты при наличии уступа в руле реки, сложенного твёрдыми породами [3]. Водопады характерны для горных рек, однако встречаются и на равнинах. Вода может падать по нескольким уступам, образуя серию водопадов-каскадов. Внизу водопада благодаря большой энергии падающей воды и водоворотам происходит размывание ложа и образуется эвормионный котёл. Если уступ не отвесный, но достаточно крутой, то водопад называют порогом или стремниной. Если твёрдость пород, слагающих водопад внизу меньше, чем сверху, то верхняя наивысшая часть обваливается и водопад отступает вверх по течению. Когда прочность одинакова по высоте, то водопад разрушается сверху и превращается в порог или стремнину.

Рассмотрим водопады Южного берега Крыма, где их, по нашим данным [1, 2], больше всего. Река Учан-Су (Ялта) имеет большое падение, достигающее в верховьях 523 м/км. В четырёх местах русло почти отвесное и образует водопады. Самый большой из них – верхний – известен под именем водопада Учан-Су. Здесь вода падает с обрыва, сложенного известняками с высоты 98 м; ниже имеются ещё три меньших водопада [4]. Средний годовой расход воды на водопаде – 0,05 м³/с. Водопад особенно эффектен во время ливней и снеготаяния на яйле. На нём находится головное сооружение, из которого вода реки Учан-Су поступает в Могабинское водохранилище (300 тыс. м³) и используется для водоснабжения г. Ялты. Территория водопада, окруженная сосновым лесом, является ландшафтным заповедником.

В бассейне реки Учан-Су есть ещё два водопада на притоке Яузлар – Верхний Яузлар и Нижний Яузлар. Падение воды около 5м, среднегодовой расход воды – 0,23 м³/с. Поток воды в Верхнем Яузларе никогда не пересыхает и протекает в глубоком ущелье. Под водопадом Нижний Яузлар имеется колодец типа исполнинского котла с камнями, которые во время паводков высверливают этот колодец [4].

Рассмотрим водопад на реке Улу-Узень (Алуштинский). Уклоны в верховьях реки очень большие. В 1,0–1,5 км от истока встречаются перепады высотой 2–4 м, образованные уступами известняка. В 3–х км от истока на реке имеется водопад Головкинского, названный так в честь профессора гидрогеолога Н.А. Головкинского [5]. Вода низвергается с высоты 12 м. Средний расход реки Узень-Баш (голова реки) ниже водопада 0,26 м³/с, а минимальный 0,043 м³/с. В межень широкая струя водопада разбивается на три менее обильные. В водопадном ущелье помимо бука, сосны, тиса ягодного сохранилась небольшая роща берёзы бородавчатой, как считают некоторые учёные – реликта ледниковой эпохи.

Далее на восток на реке Улу-Узень (Восточный) расположен водопад Джур-Джур около села Генеральское. Он образуется на стыке известняков, кварцевых песчаников и конгломератов на высоте 468 м над уровнем моря. Вода падает с известнякового уступа высотой 15 м несколькими отвесными струями,

составляющими поток шириной 5 м, в глубокий котлован, а оттуда устремляется в русло реки. Это самый мощный водопад в Крыму. Его средний многолетний расход равен 236 л/с. Джур-Джур не иссякает даже в маловодные годы. Водопад находится в ущелье Хапхал – очень живописном месте, склоны которого покрыты высокоствольным лесом из бука и граба, с примесью дуба. На расстоянии около 1 км вверх по течению реки находится серия каскадов-порогов, верхние из которых достигают 28 и 60 м. Водопад Джур-Джур с участком векового широколиственного леса входит в государственный Заказник республиканского значения [6].

Переходим к характеристике Северного макросклона Крымских гор. Интересны небольшие водопады – каскады, имеющие высоту до 2-х м, расположенные в Большом каньоне на реке Аузун-Узень (устьевая или ротовая) – одним из истоков реки Коккозки.

Наблюдается оригинальный водопад и на втором истоке реки Коккозки – реке Сары-Узень (Жёлтая река). Водопад имеет высоту 6 м и его уступ сложен известняковым туфом. В верхней части уступ задернован тёмно-зелёным мхом, по которому вода бесшумно растекается тонкой плёнкой. Оригинальность водопаду придаёт большой грот, заросший папоротником. Водопаду туристы придумали много поэтических названий: «величественный», «волшебный», «хрустальный», «серебряные струи», «серебрянка» и др. Продвигаясь далее вверх по течению реки Сары-Узень – можно обнаружить несколько каскадов высотой около 2 м, сложенных из светло-желтого туфолита.

На территории Крымского природного заповедника имеется небольшой водопад Форель (Альминский водопад), расположенный в центральной котловине. Вода падает по крутым склонам известняка, поросшим мхом. Расход воды 0,006 м³/с, температура 7,8⁰С. До революции 1917 г. вода подавалась в царский охотничий домик.

Оригинальный водопад-каскад есть на реке Кизил-Коба. Длина реки 5,1 км, площадь бассейна 21 км². Река начинается из знаменитой Красной пещеры – источника (Кызыл-Коба).

После выхода из пещеры река Кизил-Коба падает с террасы–площадки, образованной известняковым туфом у подножия пещеры. После сильных ливней и во время снеготаяния в этом месте возникают временные водопады. Из карстовых жерл-полостей, нависающих над туфовой площадкой, вырываются струи воды. На контакте с подстилающими известняками, песчаниками и конгломератами расположена туфовая площадка. На площадку выходит источник, дающий начало поверхностной реке Кизил-Коба.

Туфовая площадка высится тридцатиметровым уступом над ущельем реки. Передняя часть площадки обрывается к речке глубоко прорезанным современным руслом реки Кизил-Коба, которая низвергается в ущелье эффектным водопадом и несколькими древними уже сухими руслами. Характерной особенностью водного режима реки и водопада является обилие паводков в холодный период (до 9 раз) и наличие в тёплый (3 раза). Продолжительность пика паводка – 2–3– часа [7].

Далее на восток находится водопад Карасу-Баши у подножия Караби-Яйлы, в урочище Карасу-Баши. Урочище расположено на стыке верхнеюрских известняков и меловых глин и конгломератов. Здесь начинается река Биюк-Карасу из источника Карасу-Баши, связанного с тектоническими нарушениями. Среднемноголетний расход источника 1,39 м³/с максимальный 39,2 м³/с, минимальный 0,08 м³/с. Сам водопад наблюдается довольно редко, когда во время сильных дождей появляется струя воды из пещеры Суучхан-Коба и падает в реку с высоты 3 метра. Эта часть речного русла заложена в отложениях юрских известняков, прикрытых красно-бурыми глинами. Сама пещера, из которой эпизодически появляется водопад, имеет длину 20 м, глубину 26 м. Пещера узкая, длинная, в нижней части обводнённая щель. Территория урочища покрыта дубово-грабовым лесом. Памятник природы республиканского значения.

Недавно авторы провели рекогносцировочные гидрографические обследования каскада водопадов в верховьях реки Кучук-Карасу. Первый (снизу) водопад, названный «Нижний», высверлил эвразийский котел в виде ванны, которую назвали «Ванной здоровья». Далее расположено узкое ущелье, приводящее к водопаду, названному «Ущельный»; он сформировал ванну, названную «Ванной красоты». Далее идет очень сложный путь с лестницами, который приводит к очередному водопаду, имеющему две струи и названному поэтому «Влюбленные», еще выше расположен величественный каскадный водопад. Следуя вверх по реке, туристы достигают перевала Горуча. Среднегодовой расход воды на водопадах в ущелье р. Кучук-Карасу – 0,149 м³/с.

В Горном Крыму имеются и подземные водопады, находящиеся в карстовых пещерах. В частности, первый водопад, который демонстрировался в нашем телефильме «Летящая вода» находился в пещере Жёлтая (Соколинская), расположенная на одном из истоков реки Коккозки реке Сары-Узень. Эта пещера имеет в длину 212 м и была обнаружена при расчистке крупного карстового источника, питающего Сары-Узень. Пещера заложена вдоль пласта углистого песчаника, находящегося между двумя пачками толстослоистых известняков. Привходная часть пещеры несколько раз переходит из одного блока известняка в другой. На контактах блоков в известняках образуются водопады-каскады высотой до 8 м [7]. В ближайшей части пещеры наблюдаются обильные карбонатные натёки, цвет которых обусловил название пещеры.

Вода в пещерах не всегда падает с уступа на уступ, бывают и другие варианты. В качестве примера приведём пещеру Бездонную на Чатыр-даге. Её длина 244 м, глубина 195 м, вход сформирован в результате провала dna крутостенной карстовой полости над куполом пещеры. Под действием дождевых и талых вод образовался сплошной 140-метровый ствол шахты. От центрального зала отходит на 100м галерея. Однако нас интересует только северный зал. Если летом в Бездонной пещере сохраняется только несколько

ванночек с водой, то в паводок в северный зал из небольшого отверстия в своде (потолке) низвергается целый водопад.

В Горном Крыму водопады являются важны туристским ресурсом. Они рассмотрены в реестре туристских ресурсов Автономной республики Крым [8], в котором указаны Учан-Су, водопад Головкинского, Джур–Джур, Верхний и Нижний Яузлар. Естественно, что это далеко на полный список водопадов, представляющих собой туристские ресурсы.

Водопады имеют большое значение как туристическо-краеведческие объекты. Даже простое любование водопадами, как и другими горными ландшафтами – благотворно. В последнее время начал развиваться и нетрадиционный вид туризма – каньонинг, когда туристы спускаются по струе водопада. Именно с этой точки зрения водопады охарактеризованы в данной статье.

Источники и литература:

1. Тимченко З.В. Водопады Крыма/ Зинаида Владимировна Тимченко. – Симферополь: Доля, 2005. – 45 с.
2. Тимченко З.В. Водные ресурсы и экологическое состояние малых рек Крыма/ Зинаида Владимировна Тимченко. – Симферополь: Доля, 2002. – 152 с.
3. Арсеев Г.Т. Водопады/ Георгий Терентьевич Арсеев. – М.: Мысль, 1987. – 127 с.
4. Олиферов А.Н., Тимченко З.В. Реки и озера Крыма/ Август Николаевич Олиферов, Зинаида Владимировна Тимченко. – Симферополь: Доля, 2005. – 216 с.
5. Головкинский Н.А. Источники Чатыр-Дага и Бабугана/ Николай Алексеевич Головкинский. – Прилож. №2 к отчёту гидрогеолога, таврич. губ. земск. упр. – Симферополь, 1883
6. Ена В.Г., Ена Ал. В., Ена А.В. Заповедные ландшафты Тавриды/ Василий Георгиевич Ена, Александр Васильевич Ена, Андрей Васильевич Ена. – Симферополь: Бизнес–Информ, 2004. – 442 с.
7. Дублянський В.Н., Ломаев А.А. Карстовые пещеры Украины/ Виктор Николаевич Дублянський, Александр Алексеевич Ломаев. – Киев: наук. думка, 1980. – 180 с.
8. Реестр туристских ресурсов Автономной республики Крым и г.Севастополя// Сост. Т.Н. Чугунова, И.В. Ванеева, В.С. Андриющенко, С.А. Карпенко, И.А. Мясникова, О.Г. Блажевич, А.В. Ивков. – Симферополь, 2002. – 268 с.

Романенко О.В.

УДК 379.85:658

ОРГАНІЗАЦІЯ ЕКСКУРСІЙНИХ ПОСЛУГ

Коли термін "активний" вживають щодо навчального процесу, то відразу ж постає питання: "А хіба методи навчання бувають пасивними?" Так, бувають. У сучасній педагогіці їх прийнято називати "традиційними", в яких студентам відведено роль лише слухачів. Як і раніше, традиційне навчання дає переважно знання, тоді як студенти вищої школи мають набувати умінь і навичок майбутньої професійної діяльності.

Ще давні філософи твердили, що існує три взаємопов'язані речі: думка, слово й справа. Сьогодні ж увесь процес підготовки майбутніх фахівців туризму (лекції, семінари, практичні заняття в аудиторії) зводиться в основному до слова, а майбутній фахівець туризму так і не встигає поєднати професійні знання з практичною діяльністю.

Вивчаючи теоретичні дисципліни з туризму на III курсі, багато студентів не можуть навіть усвідомити, для чого викладачі викладають їм ці предмети, якщо знання стануть потрібні лише після закінчення університету. На семінарських заняттях, використавши навчальні посібники і прослухану лекцію, студенти з легкістю відповідають на запитання з тієї чи іншої теми, вже наступного дня забуваючи про них як про щось необов'язкове. Мало чим відрізняються від семінарських і практичні заняття.

Із сучасних досліджень творчої ігрової діяльності як комплексного засобу, що може спонукати студентів до самоаналізу, самооцінки й саморозвитку, найближчі до розглядуваної проблеми науково-методичні розробки здійснили І. Іванов, Л. Коваль, О. Леонт'єв, О. Газман, В. Караковський, Л. Куликова, С. Шмаров та ін.

Ігрове імітаційне моделювання різних ситуацій виникло давно. Так, воєнні ігри на тактичних картах і ящиках з піском відомі вже двісті років. Пригадаймо класичний епізод з кінофільму "Чапаєв", коли легендарний начдив за картоплинами і перевернутим чавунним казанком розігрував різні варіанти ситуації: "Де має бути командир у бою?" Це ж не що інше, як воєнна гра!

Однак все-таки ігрове імітаційне моделювання найрізноманітніших проблем і конкретних ситуацій – ідея нашого часу, яка з легкої руки американців у 1956 р. дістала назву "ділові ігри". Як говорить сама назва, об'єктом моделювання були головним чином різні ситуації, пов'язані з бізнесом. І це цілком зрозуміло: вигреш в бізнесі – це збагачення, а програш – банкрутство. А оскільки збанкрутувати не хоче ніхто, природно, що на цьому ґрунті виникає й розвивається новий напрям – ігрове імітаційне моделювання.

Можна згадати всесвітньо відому Гарвардську школу бізнесу, випускники якої – президенти величезних корпорацій, власники банків, а вчителі – визначні економісти, професори університетів, відомі менеджери... Внесок за право участі в ділових іграх цієї школи сягає карколомних сум, але вона регулярно функціонує, бажаючих потрапити до неї дуже багато, адже об'єктом ділових ігор слугує ринок усього світу,