

6. Кренке Н.А. Формирование культурного ландшафта в бассейне Москвы-реки от бронзового века к средневековью. // Российская археология. М., 2007, №1. - С. 64-78.

7. Низовцев В.А. История хозяйственного освоения ландшафтов юго-западного Подмосковья (домонгольский период) // Ландшафты Московской области и Подмосковья, их использование и охрана. М.: 1990. – С. 18-29.

8. Низовцев В.А. История становления первых природно-хозяйственных систем Подмосковья // История изучения, использования и охраны природных ресурсов Москвы и Московского региона. М.: Янус-К, 1997. - С. 72-81.

9. Розенфельдт Р.Л. Древнейшие города Подмосковья и процесс их возникновения. // Русский город. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1976. - С. 5-16.

УДК 338.48

ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТУРИЗМА

Олейникова В.А., Дроздова Е.А.

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия

Одним из важнейших показателей состояния территории является его ресурсный потенциал. Способность адекватно оценить его может стать решающей в развитии территории. Комплексные сравнительные и количественные оценки ресурсов и условий проводятся с учетом множества факторов. Оценку территорий можно производить с помощью различных методов: математических, количественных, моделирования, балльных оценок и т.д. Комплексная оценка территорий позволяет оценить сочетания условий и ресурсов в целях территориального развития. Однако на данный момент всесторонняя оценка территориальных ресурсов, учитывающая все их многообразие, еще не разработана [5].

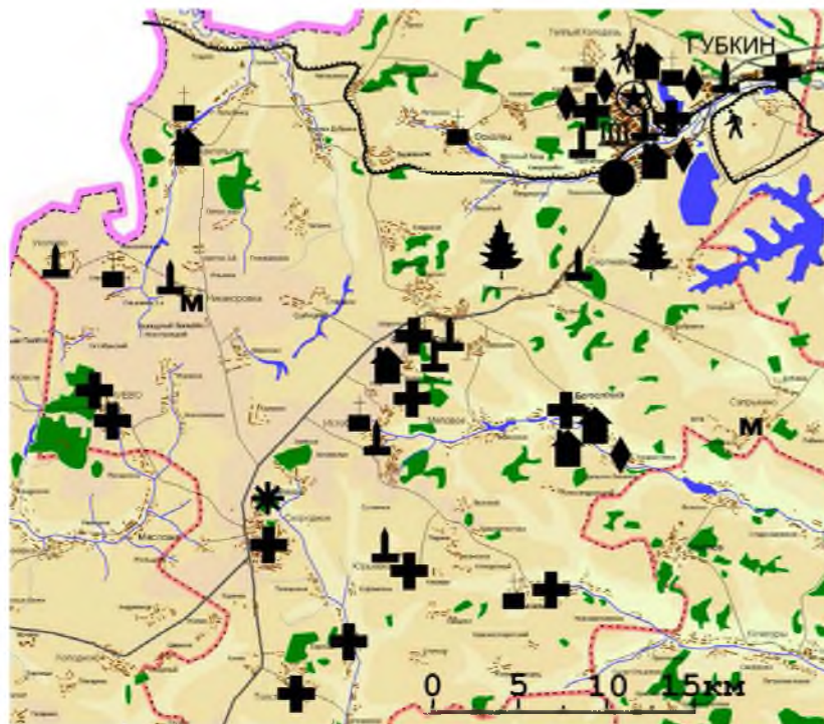
Территория современной России обладает огромным количеством туристических объектов включающих в себя: памятники истории, археологии, архитектуры, природные и другие. Большой объем их не позволяет рационально исследовать и оценивать все объекты. Вследствие этого, возникает задача кластерного изучения, по областям или даже по районам [3].

Рассматриваемый нами Губкинский городской округ насчитывает 50 комплексных и самостоятельных объектов туризма способных удовлетворить потребности рекреантов. В их состав входят:

- 2 объекта закрытого типа (шахта имени И.М. Губкина и смотровая площадка Лебединского горно-обогатительного комбината),
- 2 объекта находятся под охраной государства и почти не используются сторонними посетителями (заповедник «Лысье горы» и заповедник «Ямская степь»),
- 13 активно используются с целью организации экскурсий,
- а так же 33 объекта посещаемые туристами индивидуально или используемые для тематических экскурсий.

Основная часть рассматриваемых объектов сосредоточена в г. Губкине и в центральной части района (рис.). Некоторые наиболее интересные приведены в таблице. Как нам видится, наиболее перспективны в целях развития туризма в районе - объекты горнодобывающей промышленности – смотровая площадка Лебединского карьера и шахта им. И.М. Губкина, именно они вызывают в последние десять лет неподдельный

интерес не только у местных жителей, но и туристов из областного центра. В совокупности с обширным перечнем других объектов туризма, а в первую очередь это два участка заповедника кластерного типа «Белогорье» - «Лысые горы» и «Ямская степь», старинные усадьбы и церкви, туристско-рекреационный потенциал территории района может быть охарактеризован как высокий, способный удовлетворить потребности различных категорий отдыхающих.



Условные обозначения:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ★ Первая шахта КМА | М Мемориальные комплексы |
| ⊕ Братские и именные могилы | ⊠ Церкви |
| ● Памятные знаки | ◆ Бюсты |
| 🏠 Дома-музеи и усадьбы | 🌲 Заповедники |
| ⌄ Памятники | 👤 Смотровая площадка |
| 🏛️ Музей | ⌘ Оздоровительный комплекс |

Рис. Туристско-рекреационные объекты Губкинского района Белгородской области

Таблица

Характеристика рекреационных объектов Губкинского района Белгородской области [1, 2, 4]

Название рекреационного объекта	Характеристика	Местоположение	Примечание
1	2	3	4
Первая опытная шахта КМА, заложена по инициативе академика Губкина И.М.	Первая опытная шахта КМА была заложена в окрестностях деревень Коробково и Салтыково в 1931 году. 27 апреля 1933 года, бригадой А.Г. Малыгина при проходке шахтного ствола была добыта первая бадьба железной руды.	г. Губкин, ул. Артема, д.2	Посещение организованными группами с разрешения организации.

Продолжение табл.

1	2	3	4
Музей истории КМА	Музей расположен в здании, построенном в 1913 г. В 1930-е гг. в этом здании находилась геологоразведочная база Особой комиссии КМА. Здесь жили и работали академики Губкин И.М. и Архангельский А.Д.	г. Губкин, ул. Белгородская, д.347	Используется с целью проведения экскурсий для организованных групп или индивидуальных туристов.
Могила Пульмана И.А., ученого-селекционера и метеоролога	Расположена по близости с домом где работал, Пульман И.А.	с. Богородицкое, парк опытного поля	Посещаются индивидуальными туристами.
Дом-музей В.Ф. Раевского	Музей представляет собой каменный особняк, выстроенный в позапрошлом веке. Он находился во владение двоюродного брата В.Ф. Раевского Владимира Гавриловича.	с. Богословка	Используется с целью проведения экскурсий для организованных групп или индивидуальных туристов.
Братская могила 95 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками	Датировка: 1943 г.	с. Корочка	Посещаются индивидуальными туристами
Памятник генералу армии Н.Ф. Ватулину	Установлен в 1978 году.	с. Никаноровка	Посещаются индивидуальными туристами
Михайло-Архангельская церковь с интерьером	Церковь была построена в 1832 г.	с. Осколец	Посещаются индивидуальными туристами
Дом помещика Коробкова	Дом помещика Коробкова – одно из самых старых зданий города, построенный в конце XIX века. Он находится на территории Губкинского парка культуры и отдыха.	г. Губкин, парк культуры и отдыха	Используется с целью проведения экскурсий для организованных групп или индивидуальных туристов.
Смотровая площадка Лебединского ГОКа	Со смотровой площадке ЛГОКа открывается на самый большой в мире карьер среди аналогичных. По размерам в ширину 3км на 5 км, а глубину до 600 м	Г. Губкин, территория ЛГОКа	Посещение организованными группами с разрешения организации.

Окончание табл.

1	2	3	4
Заповедник «Ямская степь»	Разнотравно-луговые степи в сочетании с дубравами с высоким видовым разнообразием и насыщенностью характерная особенность заповедника. Произрастают более 640 видов сосудистых растений, 7 из которых занесены в Красную Книгу РФ	Заповедник «Ямская степь» находится в 10 километрах юго-восточнее города Губкина.	Не используется массовыми туристическими группами.

Перспектива развития того или иного вида туризма зависит во многом от наличия туристических объектов и их оценки. Проведенная работа свидетельствует о наличии достаточной ресурсной базы для создания новых туристических продуктов в Губкинском районе Белгородской области.

Исследования выполнены в рамках реализации государственного задания Министерства образования и науки РФ Белгородским государственным национальным исследовательским университетом на 2015 г. (Код проекта: 185)

Литература

1. Губкин центр притяжения [Текст] : путеводитель для туристов / Центр развития туризма «Магнитный полюс» при управлении культуры Губкинского городского округа. – Белгород: Тип. Изд. «Пресса», 2013. – 30 с.
2. Заповедная Россия – URL: <http://www.zapoved.net>
3. Муниципальная программа «Развитие культуры, искусства и туризма Губкинского городского округа на 2014-2017 годы» – URL: <http://www.gubkinadm.ru/gorod/muniz-programmi/8115-kult-isk-turizm-2014-2017-pdf>
4. Перечень объектов, являющихся памятниками истории и культуры, расположенные на территории Белгородской области – URL: <http://old.belregion.ru/docs/spka.doc>
5. Правительство Белгородской области. Стратегия социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года – URL: <http://base.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc;base=RLAW404;n=2575>

УДК 556.537+551.468'06+903'1(234.86)

ВЗАИМОСВЯЗИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОЙМЫ И НИЗКИХ ТЕРРАС РЕЧНЫХ ДОЛИН ЗАПАДНОГО КРЫМСКОГО ПРЕДГОРЬЯ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ ЦИКЛАМИ, КОЛЕБАНИЯМИ УРОВНЯ МОРЯ И ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИМИ КУЛЬТУРАМИ

Панин А.Г.

Таврическая академия Крымского Федерального университета имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

Развитие долин рек Западного Крымского Предгорья подчинено общеизвестной повсеместной геоморфологической закономерности: при повышении базиса эрозии, каковым в данном случае является уровень Черного и Азовского морей, активизируется меандрирование и отложение аллювия; при понижении же его усиливается врез речно-