

УДК 338.486

Семенова Юлия Андреевна

## ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ С УЧЕТОМ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

*В статье рассмотрены рекреационные гидроресурсы Крыма в качестве приоритетного направления развития туризма в регионе. Исследованием доказано, что Крым богат природными рекреационными гидроресурсами, среди которых проанализированы: пляжи, лечебные грязи и минеральные воды полуострова. Крым имеет достаточный потенциал для развития туризма на основе рекреационных гидроресурсов. Однако потенциал не реализуется в полной мере по причине продолжительного слабого финансирования. После длительного упадка началось стремительное развитие туристической отрасли Крыма на основе использования природных богатств, в том числе и рекреационных гидроресурсов Крыма, чему способствовало присоединение Республики Крым к Российской Федерации, и повышение интереса к Крыму как курортно-рекреационной зоне.*

**Ключевые слова:** рекреация, природные ресурсы, туризм, фактор, потенциал.

Yuliya Semenova

### PRIORITIES OF TOURISM DEVELOPMENT CONSIDERING THE NATURAL RESOURCES EFFECTIVE USE IN CRIMEA

*In the article the recreational water resources of Crimea are considered as prior sphere of tourism development in the region. The research has proven that Crimea is rich with natural recreational water resources. There have been analyzed beaches, peloids and peninsula mineral waters. Crimea has sufficient potential for tourism development on the basis of recreational water resources. However potential is not fully realized because of the prolonged insufficient financing. After the sustained decline the impetuous development of the Crimean tourist industry began on the basing on the natural resources use, including recreational water resources of Crimea, which was assisted by Republic of Crimea joining to Russian Federation, and by increasing interest in Crimea as resort-recreational zone.*

**Key words:** recreation, natural resources, tourism, factor, potential.

Развитие туризма в Республике Крым (РК) в представляется одной из приоритетных сфер и направлений разработки стратегии формирования основ устойчивого роста региональной экономики. При этом в Программе экономического и социального развития РК в части реформирования санаторно-курортного и туристического сектора экономики в качестве центрального приоритета предусматривается снижение «остроты экологических проблем и обеспечение надлежащего экологического состояния региона». Основной задачей, требующей решения для достижения поставленной цели, является «установление границ территорий (особо охраняемых территорий: природно-заповедных территорий, объектов экосети и объектов историко-культурного наследия, курортных, рекреационных)» [10, с. 11].

Таким образом, ключевым фактором пролонгированного развития Крыма целесообразно считать эффективное использование природных ресурсов территории, влияющих на состояние ее ресурсно-рекреационного комплекса.

Анализ и исследование проблематики эффективного использования природных ресурсов РК в разрезе развития туризма достаточно полно отражен в научных трудах современных авторов. Так, Г. Псарёв оценивает туристические возможности региона [11], Ю. Чесноков анализирует проблемы и перспективы развития ресурсно-рекреационного потенциала в новых регионах РФ на примере Автономной Республики Крым [14], И. Яковенко разрабатывает географическое обоснование Стратегии развития туристско-рекреационного комплекса Крыма – 2020 [17].

Тем не менее динамичность развития туризма Республики Крым с учетом эффективного использования природных ресурсов требует перманентного изучения. Однако ограниченные возможности изложения результатов исследования, предполагаемые статьей, вызвали необходимость сузить рамки и обосновать центральную цель следующим образом: приоритетность природных рекреационных гидроресурсов Крыма в разрезе развития туризма региона. Достижение поставленной цели стало основой для решения задачи – оценить природный потенциал рекреационных гидроресурсов и его влияние на развитие туризма РК.

Под рекреационными гидроресурсами предлагается понимать все виды подземных и поверхностных вод, которые используются для лечения и оздоровления. Рекреационные гидроресурсы включают пляжи, месторождения лечебной грязи и источники минеральных вод.

Именно в такой последовательности рассмотрим соответствующие природные гидроресурсы Крыма и попытаемся оценить их туристический потенциал.

**Пляжи.** Морское побережье является бесценным рекреационным ресурсом для Крыма. Черноморские берега с пляжами имеют общую сумму протяженности 761 км (рис. 1).

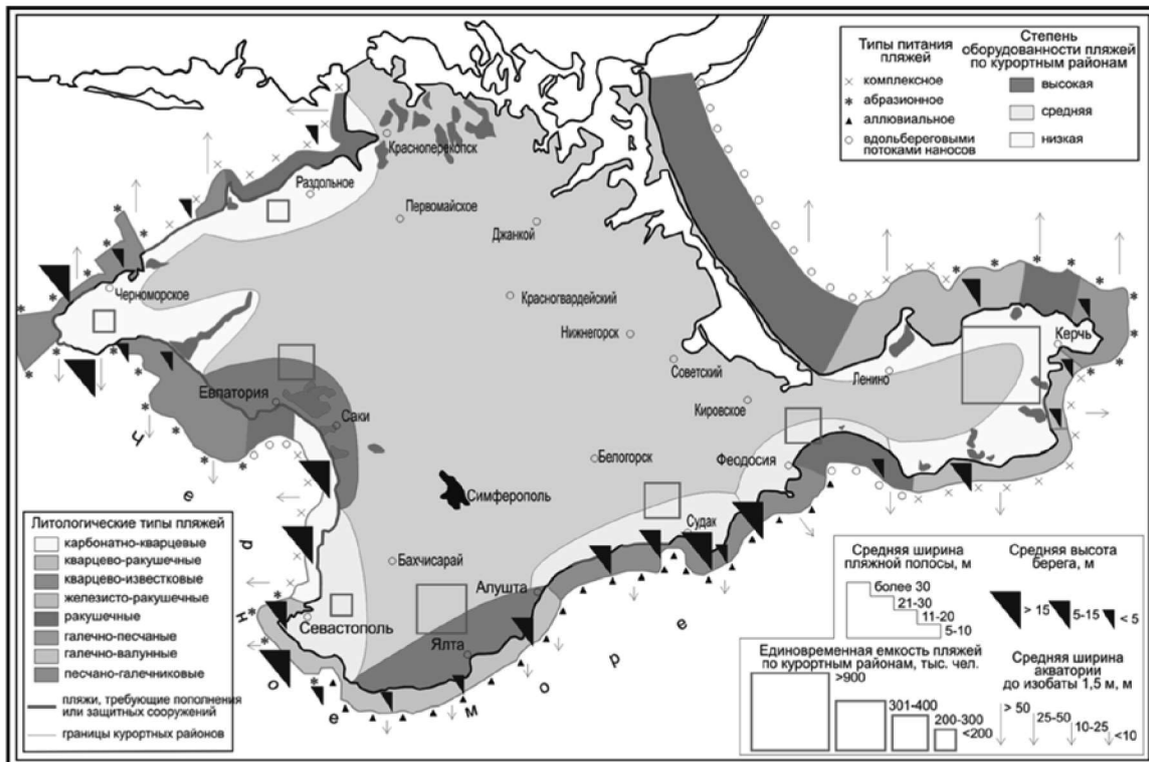


Рис. 1. Размещение пляжных ресурсов Крыма [17]

Рекреационная структура выглядит таким образом, что пригородные и городские пляжи занимают 280 км, обрывистые берега без пляжей или с их фрагментарным развитием, в т. ч. на скалистых породах – 130 км, рекреационные пляжи – 150 км. Приблизительно 69 % пляжных ресурсов пригодны к освоению. Уровень оснащённости крымских пляжей достаточно низок. Существенная часть морских берегов (около 27 %) имеет особые функции побережья (порты, причалы, промышленные зоны и т. п.), и по этой причине исключаются из рекреационного назначения [12].

Пансионаты и санатории, которые нацелены на оздоровление, в основном расположены на Южном берегу Крыма и специализируются на лечении взрослого населения.

Город Евпатория является детским курортом. В январе 2013 года в Крыму было зарегистрировано 582 пляжа, в том числе: рекреационных – 83, оздоровительных – 222, детских – 69, пляжей городского типа – 208 (рис. 2). [13]

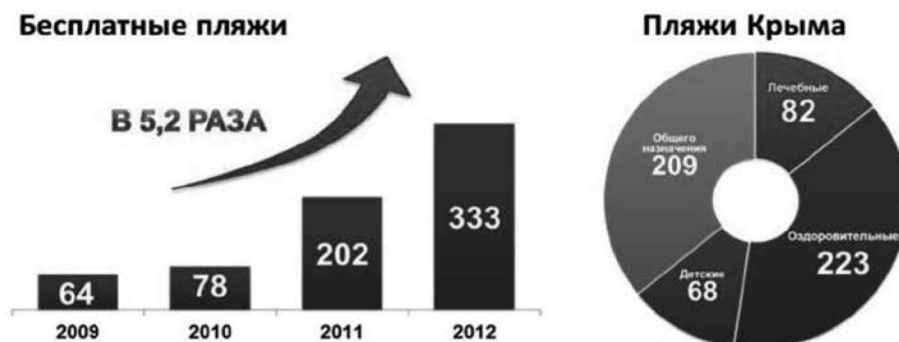


Рис. 2. Количество платных и бесплатных пляжей в Крыму [13].

В Крыму насчитывается около 343 км береговой линии, предоставляющей возможности для использования под оборудование пляжных территорий, что требует соответствующих капиталовложений. Среди перспективных для инвестиций можно выделить следующие: Северо-Западная, Западная, Восточная и Юго-Восточная территории.

**Грязелечение.** Одним из самых древних и активных методов курортной терапии является грязелечение, или пелоидотерапия. Грязелечением принято считать применение грязей с лечебно-профилактической целью. [1]

Использование грязелечения началось достаточно давно. В Крыму первый грязевой курорт официально открылся в 1828 г. в городе Саки. Спустя десять лет начал функционировать филиал военного госпиталя в Симферополе [7].

На территории Крыма известно 12 залежей лечебных грязей, запас которых составляет 45,9 млн м<sup>3</sup>. В настоящее время для курортно-санаторного лечения используются только Чокракское, Сакское, Узунларское с суммарным запасом 16 030,0 тыс. м<sup>3</sup>. Крым имеет богатые бальнеогрязевые ресурсы и перспективы для дальнейшего курортного строительства в районах Сиваша, Саки, Чокракского озера [15].

В 2014 году в работе «круглого стола» на тему «Соленые озера Крыма: сохранение и перспективы их использования» приняли участие работники Крымского бассейнового управления водных ресурсов (КБУВР), который был сформирован Республиканской организацией «Экология и мир» в РК.

Сакское озеро разделено искусственными дамбами на семь озер: Буферное, Восточное, Западное, Испаритель, Ковш, Михайловское, Чокрак. Два озера являются лечебными, объем содержания грязи в этом месте превосходит 3 660 тыс. м<sup>3</sup>.

Такие водоемы, как Испаритель, Ковш и Чокрак, сильно загрязнены, что создает угрозу для их дальнейшего применения в целях лечения. Чтобы решить вопрос, связанный с проблемами Сакского озера, требуется спонсирование работ для защиты природных ресурсов озера.

Институтом «Крымгипроводхоз» разработан план «О создании водоохранных и санитарных зон лечебных водоемов Сакского озера в Республике Крым».

Помимо Сакского озера, лечебные грязи которого употребляются санаториями Крыма, имеется еще пять: Джарылгачское, Кояшское, Тобечикское, Узунларское и Чокракское.

Резервы целебной грязи в озере Чокрак превышают 1,6 млн т. Озеро Чокрак неповторимо по своим запасам, оно способно заживлять раны с помощью водорослей, которые обитают в нем [8].

В краткосрочном будущем планируется освоить Чокракское озеро, составляющее основу туристического кластера Ленинского района. В рамках Федеральной целевой программы развития Республики Крым и города Севастополь, предполагается выделить 1,5 млрд руб. на формирование побережья озера. На сегодняшний день началась реализация проекта по спасению озера Чокрак, высохшего в прошлом году. На сооружение канала между озером и Азовским морем выделено 1,5 млн руб. [5].

Также планируется начать работы по восстановлению грязелечебницы «Мойнаки». На восстановительные работы будут выделены средства в размере 905 млн руб. из государственного бюджета в рамках Федеральной целевой программы социально-экономического развития Республики Крым до 2020 года. Грязелечебница «Мойнаки» была образована в 1887 году и расположена в городе Евпатория. С октября 2007 года данная грязелечебница находится на консервации, ее восстановление позволит привлечь большее количество отдыхающих [16].

В рамках проекта Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополь до 2020 года» для развития туристско-рекреационного кластера (далее ТРК) «Целебные сакские грязи» (г. Саки) финансирование из федерального бюджета составит 3 589,0 млн руб. [2]. Ключевой задачей данного кластера ставится формирование редкого грязелечебного курорта, специализирующегося на круглогодичном санаторно-курортном лечении.

Популярным направлением туризма Крыма стали SPA-услуги. На данный момент в Крыму зарегистрировано 85 объектов по оказанию SPA-услуг, которые для своей работы используют целебные грязи Сакского озера.

В феврале 2011 году в Крыму создали союз SPA-индустрии – VIP SPA CLUB. Основной целью объединения выступает организация подходящих условий для бизнесменов, оказание помощи в приобретении новых деловых связей, помощь в разработке бизнес-проектов, которые направлены на формирование курортного и SPA-потенциала полуострова Крым в целом [3].

В 2012 году был открыт Международный молодежный центр «I & Camp» в пос. Песчаное, имеющий галечный пляж, полноценный SPA-центр и бассейны с морской водой, что в целом создает отличный комплекс для оздоровления детей.

В 2014 году с 31 октября по 1 ноября проходил Spa and Wellness International Congress. В рамках конгресса происходили обмен опытом, демонстрация достижений и обучение бизнес-навыкам в области Spa. В этом мероприятии принял участие профессор В. Ежов. Он выступил с докладом «Wellness-туризм как мега-тренд. Перспективы развития санаторно-курортной отрасли Крыма». В. Ежов подчеркнул: «Для Крыма участие в таком мероприятии – это уникальная возможность продемонстрировать весь свой потенциал в сфере Spa и Wellness и перспективы в его развитии. Наша цель – привлечь внимание к данному направлению именно на нашем полуострове» [9].

У Крыма имеются серьезные перспективы в развитии SPA-услуг. Полуостров располагает всеми необходимыми условиями для их качественного создания. Для того чтобы Крым стал перспективным в данной отрасли, целесообразно провести обстоятельную и детальную оценку используемых в данной сфере ресурсов, чтобы решить существующие проблемы, а также выстроить концепцию дальнейшего развития.

**Минеральные воды.** Минеральные воды Крыма занимают важное место в лечебном арсенале курортов. Здесь представлено около сотни минеральных источников, находящихся в таких районах, как: Бахчисарай, Керчь, Нижнегорск, Старый Крым, Белогорск, Джанкой и на Азовском побережье, мысе Казантип.

В Крыму присутствуют углекислые, сероводородные, метановые, азотные, слаборадоновые воды смешанного газового состава и негазирующие, а также отчасти и термы (теплые и горячие воды). Ионно-солевой состав минеральных вод Крыма весьма разнообразен – есть среди них соленые, содовые, железистые, соляно-щелочные и т. д. Общее количество известных месторождений минеральных вод с различным химическим составом составляет свыше 1,5 тыс. м<sup>3</sup> в день. [4]. Всего в РК насчитывается около 100 источников минеральных вод, но на данный период времени используется только около 10 (рис. 3).



4. В Сакском районе планируют реализовать проект по розливу минеральной воды // Портал «КрымИнформ – информационное агентство» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.c-inform.info/news/id/14969>
5. Грязелечебницу «Мойнаки» начнут восстанавливать в мае 2015 г. // Портал «РИАновости» [Электронный ресурс]. URL: [http://ria.ru/crimea\\_news/20150213/1047476370.html](http://ria.ru/crimea_news/20150213/1047476370.html)
6. Для возрождения минеральной воды в Феодосии нет средств // Портал «Крым – новости Феодосии» [Электронный ресурс]. URL: [http://kafanews.com/novosti/27490/dlya-vozroshdeniya-mineralnoy-vody-v-feodosii-net-sredstv\\_2011-03-26](http://kafanews.com/novosti/27490/dlya-vozroshdeniya-mineralnoy-vody-v-feodosii-net-sredstv_2011-03-26)
7. История грязелечения // Портал «Лечебные грязи» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.lechebnaya-gryaz.com/istoriya/>
8. Лечебные грязи Крыма // Портал «Мой Крым» [Электронный ресурс]. URL: [http://mycrimea.su/news/15/3/20\\_mud.php](http://mycrimea.su/news/15/3/20_mud.php)
9. Отель LEXX в Коктебеле: Крым ожидает открытие нового SPA-отеля // Портал «Новости Крыма – крымская служба новостей» [Электронный ресурс]. URL: <http://news.allcrimea.net/news/2015/4/10/otel-LEXX-v-koktebele-krym-ozhidaet-otkrytie-novogo-SPAotelya-34874/>
10. Программа экономического и социального развития Автономной Республики Крым на 2014 год: Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 22 января 2014 года № 1570-6/14. 132 с.
11. Псарёв Г. Крым готовит прорыв туристических границ // Крымская правда. 2011. 21 мая. № 91 (25 154).
12. Рекреационные ресурсы // «Крым в деталях» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.krimspec.org/resurs/recreacresurs/132-2012-01-26-15-49-14.html>
13. Санаторно-курортный комплекс // Портал «Министерство курортов и туризма Республики Крым» [Электронный ресурс]. URL: [http://www.invest-in-crimea.ru/show\\_content.php?alias=san\\_kurort&mid=1&m2=39](http://www.invest-in-crimea.ru/show_content.php?alias=san_kurort&mid=1&m2=39)
14. Чесноков Ю. В. Проблемы и перспективы развития ресурсно-рекреационного потенциала в новых регионах РФ (на примере Автономной Республики Крым) // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3.
15. Чокрак, Тобечик, Чурбаш... // Портал «Газета государственного совета Республики Крым Крымские известия» [Электронный ресурс]. URL: <http://www-ki.rada.crimea.ua/index.php/2011-03-13-12-19-45/15925-2014-08-27-05-31-45>
16. Шесть туристско-рекреационных кластеров будут финансироваться за счет средств федерального бюджета // Портал «Министерство курортов и туризма Республики Крым» [Электронный ресурс]. URL: <http://mtur.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/285137.htm>
17. Яковенко И. М. Географическое обоснование Стратегии развития туристско-рекреационного комплекса Крыма – 2020 // Ученые записки ТНУ. География. 2011. Т. 24 (63). № 2. Ч. 2. С. 141–148.