Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/427400

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Гостиничное дело

Оглавление Введение 2

Глава 1. Грязевые курорты России как современные оздоровительные технологии 4

- 1.1. Грязелечебные курорты России 4
- 1.1.1.Ресурсный потенциал лечебных грязей тюменской области и его использование 5
- 1.1.2.Потенциал лечебных грязей Крыма 11
- 1.1.3. Перспективы интеграции рекреационного потенциала Дальнего Востока в систему медицинской реабилитации 22

Глава 2. Актуальность и перспективы развития грязевых курортов в Российской Федерации 26 Заключение 30

Список литературы 32

Все месторождения детально разведаны и находятся в разработке. В 2020 г. было добыто 1,5 млн м3 этого ценного сырья [3]. Наиболее востребованы лечебные грязи озёр Ахманка, Большой и Малый Тараскуль. Средняя мощность отложений в оз. Ахманка 2,7 м, максимальная - 5,4 м. Балансовые запасы по категории А составляют 482,25 тыс. м3, В - 2613 тыс. м3 [4]. Грязи многослойные, богаты органическим комплексом и активными биологическими веществами.

В комплекс органических веществ входят: азот, белково-содержащие соединения, углеводороды, битумы, жиры и органические кислоты. В грязях также содержатся биологически активные вещества - витамины, ферменты, хлорофилл, каротин, гормоны, антибиотики. Грязи содержат также 86,1 % белков. Физико-химические свойства сапропеля характеризуются следующими средними показателями: объёмный вес - 1,09 г/см3, влажность - 89 %, сопротивление сдвигу – 4 800дин/см2, теплоёмкость - 0,95 кал/г.-град, засорённость частицами более 0,25 мм - 0,11 %, рН грязевого раствора - 7,5, минерализация грязевого раствора - 0,67 г/л при гидрокарбонатном кальциево-натриевом составе, зольность - 59,6 % на сухое вещество.

Рисунок 1 - Карта-схема открытых месторождений лечебных грязей

Тюменской области Источник: составлена по: [2]

Санитарно-бактериологическое состояние месторождения лечебных грязей изучено по следующим показателям: общее микробное число не более 500 тыс. бактерий в 1 г, коли-титр-10 и более, перфрингенститр более 0.1, патогенная коковая микрофлора и вирулентная форма перфрингенс в грязях отсутствует. Аномальных содержаний пестицидов, радионуклидов и тяжёлых металлов в лечебных грязях не обнаружено [5].

Средняя мощность отложений в оз. Бол. Тараскуль 2,4 м, максимальная - 5,2 м. Балансовые запасы по категории А составляют 721,7 тыс. м3, В - 627 тыс. м3, Q - 257 тыс. м3. Грязь имеет гидрокарбонатный кальциево-натриевый состав, рН грязевого раствора - 6,9, минерализация - 0,64 г/л зольность - 39% на сухое вещество, сульфидов железа не обнаружено. Санитарно- бактериологические показатели лечебных грязей: общее микробное число не более 500 тыс.; коли - титр - 1, титр - перфрингенс не более 0,1; патогенная кокковая микрофлора и вирулентная форма перфрингенс в грязях отсутствует. Лечебная сапропелевая грязь озера отличается мягкостью действия на организм, оказывает незначительное влияние на гемодинамические показатели, выраженное противовоспалительное действие [6].

В оз. Малый Тараскуль средняя мощность отложений составляет 3,1 м, максимальная - 5,7 м. Балансовые запасы по категории А составляют 610,2 тыс. м3, В - 854 тыс. м3, Q - 241 тыс. м3. Грязь имеет гидрокарбонатный хлоридный кальциево-натриевый состав, рН грязевого раствора - 7,0, минерализация - 1,73 г/л при, зольность - 42 % на сухое вещество [17].

На базе грязевых отложений в круглогодичном режиме функционируют 5 санаториев (курортов) - «Тараскуль», «Большой Тараскуль», «Сибирь», «Ахманка» и «Ишимский» (рис. 1). При этом санаторий

«Ахманка» - единственный санаторий, использующий для лечения только грязи. В других санаториях грязи используются в сочетании с минеральными водами.

Таким образом, в результате проведённого исследования, было установлено, что Тюменская область богата лечебными грязями, несмотря на малое количество открытых месторождений. При этом грязи всех месторождений используются в бальнеологических целях. Санатория, расположенные близ Тюмени и использующие в бальнеологии лечебные грязи, широко известны за пределами Тюменской области, и имеют статус всероссийского значения.

Лечебно-оздоровительный и рекреационный потенциал развития туристской отрасли Алтайского края не ограничен возможностью Белокурихинской зоны. В настоящее время на территории Алтайского края происходит активное формирование и других зон лечебно-оздоровительного и рекреационного туризма. На западе Алтайского края в Кулундинской степи на берегу горько-соленого озера Большое Яровое расположен город-курорт Яровое. Кулундинскую степь принято называть краем соленых озер, поскольку на ее территории находится более двух тысяч озер, а озеро Большое Яровое является самым глубоким среди них - его глубина достигает девяти метров. Озеро Большое Яровое обладает уникальными лечебными свойствами, оно сильно минерализовано, а также в озере образуется грязь, которая обладает показателями, не уступающими грязевым озерам лучших курортов Российской Федерации, и может претендовать на статус одной из лучших лечебных грязей, находящихся на территории Сибири и Дальнего Востока. Сухой климат города-курорта Ярового способствует лечению и профилактике при заболеваниях органов дыхания. Следовательно, лечебно-оздоровительное направление развития туризма на территории Алтайского края является на данный момент одним из перспективных и динамично развивающихся, способных позиционировать край как здравницу международного значения.

Перспективным районом для развития санаторно-курортной деятельности Алтайского края является Горная Колывань. Чистота алтайских вод является важным критерием для организации оздоровительного отдыха населения. Именно к таким и относятся окрестности озера Колывань, которое располагается в предгорьях Алтайских гор. Близость высоких гор предоставляет большие перспективы зарождающейся рекреационной точке в пределах алтайской лечебно-оздоровительной местности. Большое разнообразие климатических условий сочетается в границах алтайской лечебно-оздоровительной местности с многоликостью рек, родников и водопадов. Все это в сочетании с богатейшим культурно - историческим наследием позволяет сделать отдых и лечение многофункциональным и продуктивным.

Привлекательность Алтайского края для туристов определяется, прежде всего, тем, что природа на огромной территории сохранилась в естественном, практически неизменном человеком состоянии. Высокая степень пейзажности и эстетическая привлекательность ландшафтов, обилие интересных для познания природных объектов, а также своеобразие флоры и фауны, позволяют говорить о том, что Алтайский край является один из крупных регионов Российской Федерации, являющийся наиболее перспективным для организации международных лечебно-оздоровительных и экологических туристских туров.

Анализ изложенных материалов, характеризующих рекреационный потенциал и лечебно-оздоровительную местность Алтайского края, позволяет сделать следующие выводы:

Главной особенностей туристско-рекреационного комплекса Алтайского края является наличие достаточно развитой санаторно-курортной базы. Поэтому лечебно-оздоровительный туризм является своего рода визитной карточкой региона. Его заслуженно считают не только лидером оздоровительного дела за Уралом, но и одним из крупнейших курортных центров Российской Федерации.

Список литературы

- 1. Ананьева Т.Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н. Информационное обеспечение туризма: креативное управление. Москва, 2015.
- 2. Андропова, Е.М. Анализ проблем и перспектив развития лечебно-оздоровительного туризма в Крыму / E.M. Андропова. Текст: электронный // URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz- problem-i-perspektiv-razvitiya-lechebno-ozdorovitelnogo-turizma-v-krymu/viewer.
- 3. Артёмова, Е.Н. Основы санаторно-курортной деятельности: учебное пособие для высшего профессионального образования / Е.Н. Артёмова, Н.В. Глебова, К.В. Власова. Москва, 2016. 205 с.
- 4. Бирюкова, Д.В. Рекреационный потенциал Республики Крым / Д.В. Бирюкова, Т.А. Лапшова. Текст: непосредственный // Молодой ученый. 2017. № 16 (150). С. 206-209.
- 5. Бокарева Е.В. Управление деятельностью предприятий сферы туризма // В сб.: Разработка и практика внедрения стратегических управленческих проектных решений по развитию гостиничного и туристского бизнеса: Мат. Междунар. науч.-практ. конф. Под ред. Е.Е. Коноваловой. 2019. С. 109-116.

- 6. Бомберук И. Ю. Современное состояние и перспективы развития санаторно-курортной отрасли Российской Федерации // Международный научно-исследовательский журнал «Аллея науки», 2020. № 2 (41).
- 7. Бурняшева, Л.А. Основы курортологии: учебное пособие / Л.А. Бурняшева. Москва: КНОРУС; Пятигорск: Пятигорский государственный лингвистический университет, 2017. 436 с.
- 8. В Крыму принята стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года [Электронный ресурс] URL: https://krym.er.ru/activity/news/v-krymu-prinyata-strategiya-socialno-ekonomicheskogo-razvitiya-respubliki-krym-do-2030-goda
- 9. Ваапова, Ф.Р. Проблемы развития лечебно-оздоровительного туризма в Республике Крым / Ф.Р. Ваапова. Текст: электронный // URL: https://cyberleninka.ru/article/n7problemy-razvitiya- lechebno-ozdorovitelnogoturizma-v-respublike-krym.
- 10. Виноградова М.В., Панина З.И. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса. Учебное пособие. М.: Дашков и Ко, 2007. 464 с.
- 11. География Тюменской области: сельское население, поселения и населённые пункты: монография / А.Ю. Солодовников; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тюменский государственный университет. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2020. 1056 с.
- 12. Грязелечебница Ахманка Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://ahmanka.m/rn/gryaz/.
- 13. Губа, Д.В. Лечебно-оздоровительный туризм: курорты и сервис: учебник / Д.В. Губа, Ю.С. Воронов. Москва: Спорт, 2020. 240 с.
- 14. Детский санаторий «Большой Тараскуль» [Электронный ресурс]. URL: http://btaraskul.ru.
- 15. Конкурс на право пользования недрами на участке недр «Ахманка-2» месторождения «Озеро Ахманка» в Нижнетавдинском районе // Недропользование в России. Бюллетень. Выпуск № 18 от 25.09.2018. 157-175 с.
- 16. Крым курортный: с 1920-х до нынешних дней [Электронный ресурс]. URL: https://tass.ru/ekonomika/1398108.
- 17. Крым принял четыре миллиона туристов за 2014 год. [Электронный ресурс]. URL: http://fedpress.ru/news/econom/rest/1419931848-krym-prinyal-chetyre-milliona-turistov-za- 2014-god. (дата обращения: 09.04.2023).
- 18. Курорт «Тараскуль» [Электронный ресурс]. URL: http://taraskul72.ru.
- 19. Ланковская, Е.К. Тенденции развития лечебно-оздоровительного туризма в Республике Крым / Е.К. Ланковская. Текст: электронный // URL: https://cyberleninka.ru/article/n/tendentsii- razvitiya-lechebno-ozdorovitelnogo-turizma-v-respublike-krym/viewer.
- 20. Лечебные грязи. Официальный сайт тюменского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологический информации по Уральскому федеральному округу» [Электронный ресурс]. URL: http://tmntfgi72.rn/node/13.
- 21. Лимонов, В. И. Социально-экономическая природа санаторнокурортных услуг // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2017. № 8-5. 792-796 с.
- 22. Минеральные воды Феодосии [Электронный ресурс] URL: http://www.vodainfo.com/ru/4205.html
- 23. Министерство курортов и туризма Республики Крым [Электронный ресурс]. URL: https://mtur.rk.gov.ru/ru/index.
- 24. Морозова Т.Г., Захарина Д.М. Новая география Сибири. М.: Просвещение, 1972. 223 с.
- 25. Новикова Н.Г., Кортунов В.В., Краснова О.Н., Зорина Н.М., Киреенкова З.А. Создание благоприятной туристской среды для клиента с особыми потребностями // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2015. № 9. С. 135-151.
- 26. Об экологической ситуации в Тюменской области в 2020 г. Доклад Правительства Тюменской области. Тюмень, 2021. 165 с.
- 27. Поморов, С. Б. Отдых и туризм в горах и предгорьях Алтая. Архитектурноградостроительная организация объектов рекреации : монография / С. Б. Поморов. 2-е изд., перераб. и доп. Барнаул : АлтГТУ, 2021.
- 28. Энциклопедия Алтайского края : в 2 т. / [редкол.: В. Т. Мищенко (гл. ред.) и др.]. Барнаул : Алт. кн. изд-во, 1995-1996. Т. 1.-1995. 367, [2] с.
- 29. Олиферов А.Н. Реки и озёра Крыма. / А.Н. Олиферов, З.В. Тимченко Симферополь: Доля, 2005. 216 с.
- 30. Платонова Н.А., Погребова Е.С., Кривошеева Т.М., Харитонова Т.В. Программа повышения квалификации "Методические основы разработки региональной программы развития туризма". Москва, 2011.
- 31. Помус М.И., Крылов Г.В., Колобков М.Н.Советский Союз: РФ: Западная Сибирь. М., 1971, 430 с.
- 32. Постановление Совета министров Республики Крым «Об утверждении Государственной программы развития курортов и туризма в Республике Крым и о признании утратившими силу некоторых

постановлений Совета Министров Республики Крым» № 419 от 20.06.2023. - Текст: электронный // URL: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwikl97U8uz

- 33. Природно-ресурсный потенциал и проблемы охраны окружающей среды Крыма [Электронный ресурс] URL: http://www.priroda.ru/reviews /detail.php?ID=10877
- 34. Рындач, М.А. Проблемы и факторы развития лечебно-оздоровительного туризма в рамках сельского туризма (на примере Крыма) / М.А. Рындач // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. Том 6. № 10В. С. 378-389. Текст: непосредственный.
- 35. Рындач, М.А. Проблемы качества предоставляемых услуг в сфере медицинского и доступного туризма в Крыму / М.А. Рындач. Текст: электронный // URL: https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-kachestva-predostavlyaemyh-uslug-v-sfere- meditsinskogo-i-dostupnogo-turizma-v-krymu/viewer.
- 36. Слаква, О.А. Инновационные подходы в развитии оздоровительного туризма / О.А. Слаква // Журнал «Трибуна учёного», 2020. №11/2020. С. 1-3.
- 37. Смирнов, Д.В. О некоторых проблемах и перспективах развития лечебно-оздоровительного туризма в Крыму / Д.В. Смирнов, Е.В. Затолокина // Проблемы развития индустрии туризма: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы О.А. Лях, С.А. Батоева. Чита: Издательство: Забайкальский государственный университет, 2022. С. 278-285. Текст: непосредственный.
- 38. Соколов, С.Н. Рекреационные географические кластеры и проблемы их конкурентоспособности / С.Н. Соколов // Вестник Нижневартовского государственного университета. 2011. №2. С. 22-30.
- 39. Статистические данные о развитии туристской отрасли Республики Крым за 2022 год. Текст: электронный // URL: https://mtur.rk.gov.ru/ru/structure/14.
- 40. Стратегия социально-экономического развития республики Крым до 2030 года [Электронный ресурс] URL: http://crimea.gov.ru/textdoc/ru/ 7/act/1397pr.pdf
- 41. Траскевич, А.Г. Актуальные направления инновационной деятельности санаторно-курортных организаций Беларуси / А.Г. Траскевич, Д.В. Махнач // Медицинские новости, 2018. №7 (286). С. 45-55.
- 42. Федеральный закон от 23 февраля 1995г. № 26-ФЗ (с изменениями на 8 декабря 2020 года) «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» [Электронный ресурс] Режим доступа:http://docs.cntd.m/document/90П488
- 43. Чистейшая грязь феодосии [Электронный ресурс] URL: https://new.crimiz.ru/rubriki/99-sotsialnaya-sfera-i-zdravookhranenie/7620- chistejshaya-gryaz-feodosii
- 44. Щербакова, А.А. Индустрия лечебно-оздоровительного туризма и направления ее модернизации / А.А. Щербакова // Проблемы развития территории. 2014. № 2 (70). С. 3748. Текст : непосредственный.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/427400