

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/kurosovaya-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 м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, В - 2613 тыс. м<sup>3</sup> [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/см<sup>3</sup>, влажность - 89 %, сопротивление сдвигу - 4 800дин/см<sup>2</sup>, 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, перфрингенс-титр более 0.1, патогенная кокковая 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. м<sup>3</sup>, В - 627 тыс. м<sup>3</sup>, Q - 257 тыс. м<sup>3</sup>. 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. м<sup>3</sup>, В - 854 тыс. м<sup>3</sup>, Q - 241 тыс. м<sup>3</sup>. 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 проведенного 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 одним 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 особенностью 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 / Е.М. 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-ozdorovitel'nogo-turizma-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-ozdorovitel'nogo-turizma-v-respublike-krym/viewer>.
20. Лечебные грязи. Официальный сайт тюменского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу» [Электронный ресурс]. - URL: <http://tmntfgi72.ru/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., Кортуннов В.В., Краснова О.Н., Зорина Н.М., Киреевкова 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., Харитонов 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=2ahUKEwikI97U8uz>
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 Нижневартского 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/kurovaya-rabota/427400>