

## Скалы-останцы местности «Жарчиха» и перспективы их использования в туристско-рекреационной деятельности

© В. Н. Черных, А. А. Душкина\*

*Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ, Россия*

*\*nastasya-dushkina@ya.ru*

В данной статье рассматриваются возможности использования в туристско-рекреационных целях скальных останцовых комплексов местности «Жарчиха». Приводятся описания объектов, их общая характеристика, местоположение. Дополнительный интерес представлен историко-культурными объектами: Поклонный крест священномученику Афанасию (епископ Иркутско-Амурский и Дальнего Востока) и средневековая стоянка человека. На территории исследуемой местности расположен геологический поселок, ранее находилось республиканское кернохранилище. Имеется инфраструктура. Описаны предпосылки территории местности «Жарчиха», которые способствовали бы развитию туризма. Предложены основные шаги для рационального и безопасного с точки зрения экологии использования территории. Полученные материалы указывают на широкие возможности использования рассматриваемой территории для туристско-рекреационных целей. Данное направление использования территории определяется как более перспективное с точки зрения геоэкологической безопасности, чем разработка Жарчихинского месторождения молибденовых руд.

**Ключевые слова:** скалы-останцы; выветривание; местность «Жарчиха»; молибден; месторождение; туризм; рекреация.

Местность «Жарчиха» известна благодаря одноименному месторождению молибденовых руд. Жарчихинское молибденовое месторождение расположено на территории Тарбагатайского района Республики Бурятия, в 10 км севернее села Тарбагатай и 40 км южнее города Улан-Удэ. Открыто геологами в ходе геохимической съемки (Верник В. Л., Новиков В. В. и др.). Месторождение изучено на стадии предварительной разведки. Минерализация представлена молибдени-том, пиритом и флюоритом. Молибденит сосредоточен в молибденит-кварцевых и молибденитовых прожилках, а также в виде тонкой вкрапленности в цементе брекчий. Горнотехнические условия благоприятны для открытой отработки. На территории местности «Жарчиха» расположен геологический поселок, ранее находилось республиканское кернохранилище. Имеется инфраструктура (рис. 1–2).

В 2012 году ООО «Прибайкальский ГОК» приобрел лицензию на освоение руд Жарчихинского месторождения. Общественные слушания по обсуждению предпроектной документации вызвали бурю негодования у местных жителей и экологов в связи с угрозой загрязнения окружающей среды при добыче и переработке руд. На сегодняшний день проект так и не реализован по экономическим причинам.

Вместе с тем, куда более благоприятным с точки зрения экологической безопасности направлением использования территории может быть развитие туризма. Для этого на территории «Жарчихи» имеются следующие предпосылки:

1. Наличие инфраструктуры. В поселке геологов есть дома для проживания туристов, электричество и вода;
2. Наличие уникальных геолого-геоморфологических объектов — скало-останцев;

### 3. Наличие объектов культурного наследия.

Основным направлением туристско-рекреационной деятельности на территории Жарчихи мог бы стать познавательный туризм и альпинизм, на базе природных скальных останцов.

Скалы останцы местности «Жарчиха» вытянуты по левому борту пади на протяжении 3 км. Высота отдельных останцов относительно днища пади составляет 150–180 м. Скалы расположены группами, иногда в виде стен (рис. 1–1). У подножья произрастают сосновые леса. Территория известна у любителей туров выходного дня с 80-х годов. Здесь часто тренировались альпинисты. Дополнительный интерес представляют историко-культурные объекты: Поклонный крест священику Афанасию и средневековая стоянка человека. В искусственно сооруженной пещере у одной из скал в XX-е годы прошлого века во время религиозных гонений епископ Иркутско-Амурский и Дальнего Востока владыка Афанасий спрятал старообрядческие книги, рукописи и церковную утварь. Вход в пещеру заложил камнями, о ее местоположении никто из посторонних не знал, а после расстрела епископа Афанасия свидетелей тайника старообрядческих реликвий не осталось. Только в 1950-е годы пещера была случайно обнаружена. С тех пор это тоже своего рода культовое место у старообрядцев Тарбагатайского района (рис. 1–3). Следы средневековой стоянки повсеместно встречаются на въезде в геологический поселок. Артефакты локализованы слева от дороги, в выдувах, в большей степени представлены фрагментами керамики.

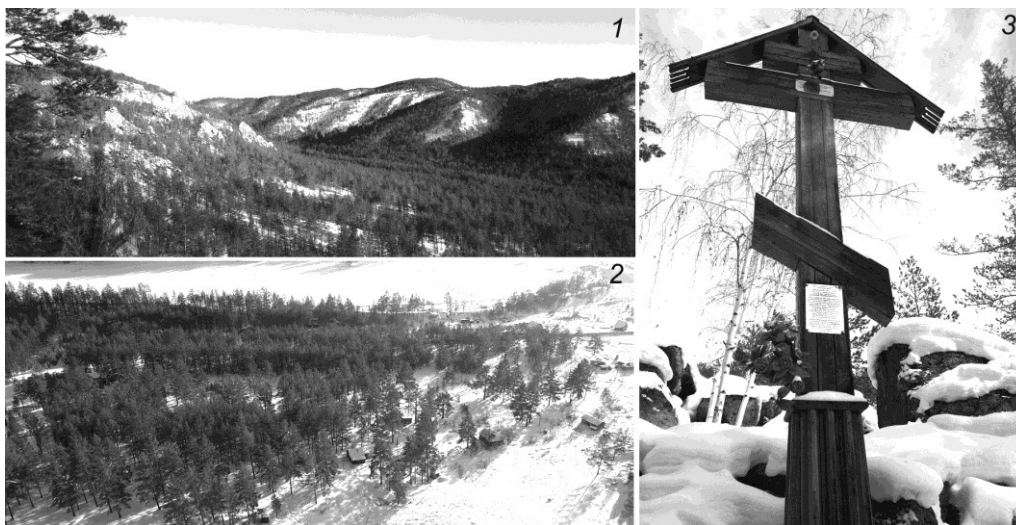


Рис.1. Местность «Жарчиха»: 1– общий вид на скалы-останцы и территорию, 2 — вид на геологический поселок со скалы, 3 — поклонный крест.

Для рационального и безопасного с точки зрения экологии использования территории можно предложить следующие основные шаги:

1. Отозвать лицензию на разработку Жарчихинского месторождения молибденовых руд у ООО «Прибайкальский ГОК»;
2. Вернуть материалы кернохранилища и возродить на их основе ранее уничтоженный геологический музей;

3. Организовать на территории «Жарчихи» вместе с месторождением и скалами-останцами прилегающей территории геологический парк.

Скалы-останцы местности «Жарчиха» могли бы служить развитию спортивного скалолазания, этнического и познавательного туризма в Бурятии. Это направление деятельности было бы хорошей перспективой разработке молибденового месторождения. При этом, больших финансовых затрат для организации познавательных туров выходного дня на территории не нужно. Требуется лишь небольшой ремонт домиков, в которых проживали геологи. На сегодняшний день вопрос рационального использования территории остается открытым, так как лицензия у компании ООО «Прибайкальский ГОК» пока не отозвана.

#### Литература

1. Ковынева Л. В. Этнографический туризм как фактор стабилизации экономики на территориях традиционного природопользования, 2010 г.

2. Петров С. П. Старая православная вера за Байкал-морем. Епископ Афанасий Тарбагатайский, Иркутско-Амурский и всего Дальнего Востока. — 2013.

3. Черных В. Н., Черных Н. П. Природные и историко-культурные памятники долины реки Куйтунки как объект туристско-рекреационной деятельности // Активный туризм в Байкальском регионе: история, реальность и перспективы: материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвященной Году туризма в Республике Бурятия (Улан-Удэ, 3 апреля 2013 г.) / науч. ред. Б. Н. Найданов, И. И. Дыленова. — Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2013. — С. 248–252.

#### **Buttes areas «Zharchiha» and prospects for the use of tourist and recreational activities**

**V. N. Chernykh, A. A. Dushkina\***

*Buryat State University, Ulan-Ude, Russia*

*\*nastasya-dushkina@ya.ru*

This article discusses the possibility of using the tourist and recreational purposes, a rocky remnant of the complexes the area of «Garcia». Descriptions of objects, their General characteristic, location are given. Additional interest is represented by historical and cultural objects: the Worship cross of the Holy Martyr Athanasius (Bishop of Irkutsk-Amur and the Far East) and the medieval human Parking. On the territory of the study area is a geological settlement, previously was the Republican core repository. There is infrastructure. The prerequisites of the territory of the area «Zharchikha», which would contribute to the development of tourism, are described. The suggested main steps for the rational and safe from the point of view of environment management of the territory. The obtained materials point to the wide possibilities of using the considered territory for tourist and recreational purposes. This area of use is defined as more promising from the point of view of geo-ecological safety than the development of Zharchikha molybdenum ore Deposit.

**Keywords:** buttes; weathering; area «Zharchiha»; molybdenum; field; tourism; recreation.