



Проект  
«Красная горка»



Фото с сайта  
edu.chita.ru



Фото с сайта  
edu.chita.ru



Фото с сайта  
edu.chita.ru



Фото с сайта  
edu.chita.ru



红山总面积为15平方千米。

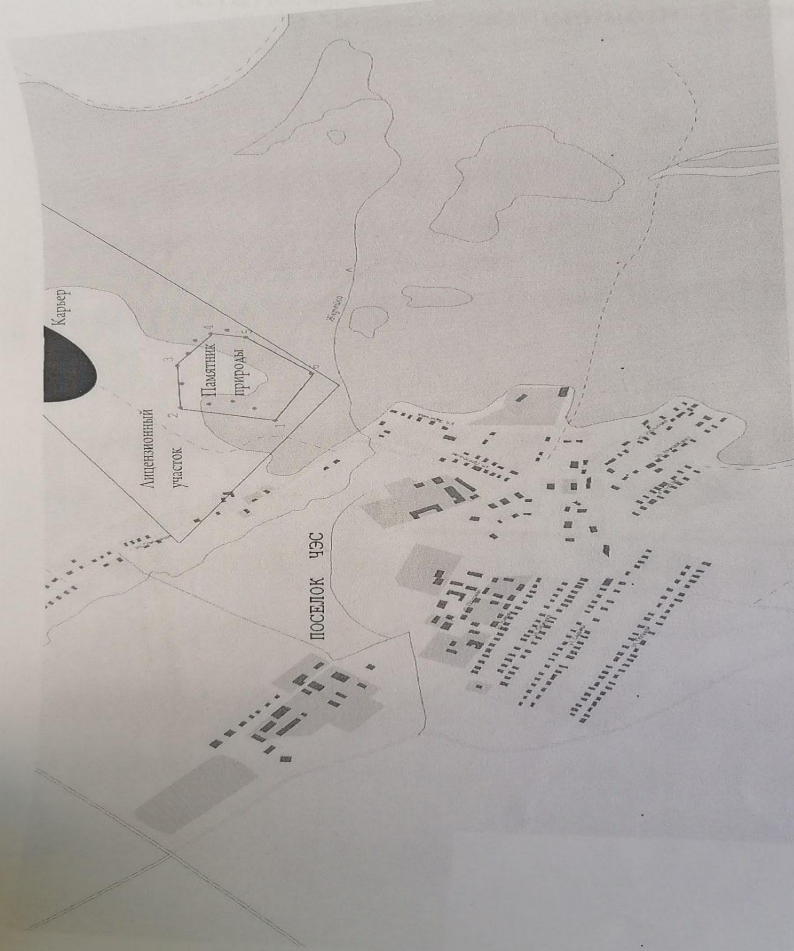
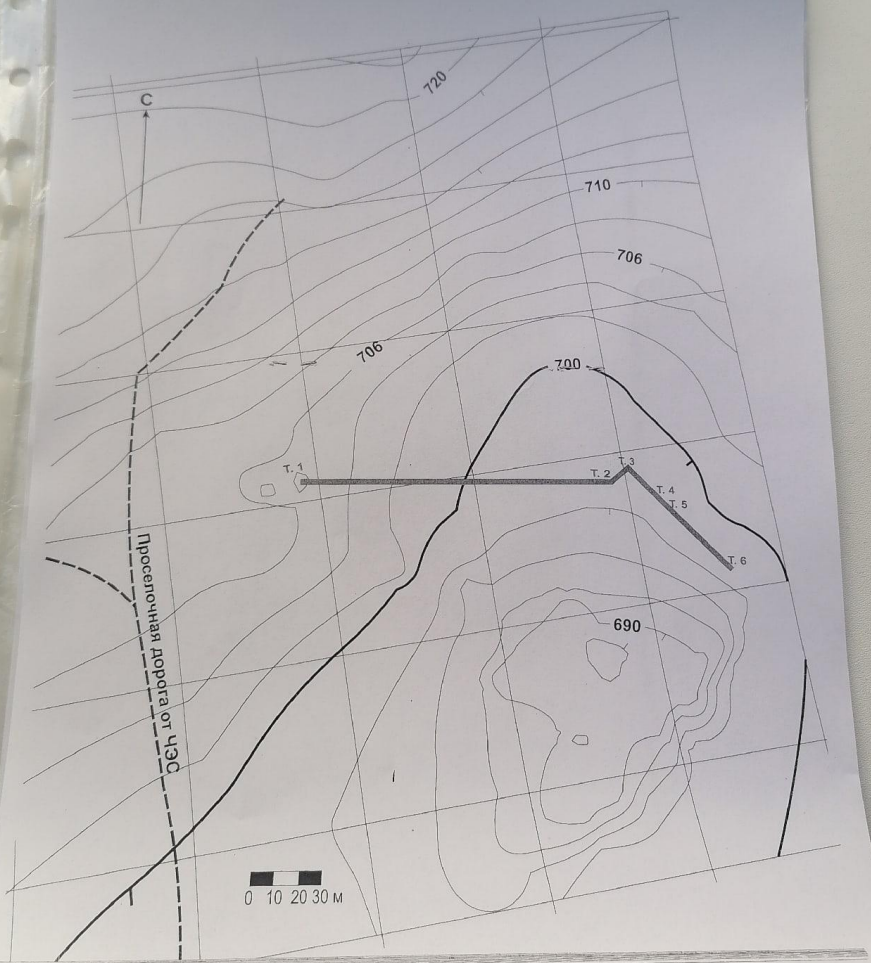
Общая площадь "Красной горки" составляет 1.5 гектара.



红山区域地层古老，主要由红石岩构成，

Пласт местности "Красной горки" с историей, насчитывающей более 150 миллионов лет,

Схема расположения точек с ископаемыми растительными остатками, остатками наземных и водных обитателей  
В Черновском карьере (Сопка гореликов)



Границы проектируемого памятника природы в пределах 100-западной части лимонного участка.





1

2

3

4

5

6



## Тропа Добра

Тропа Добра - это экологическая тропа, которая помогает посетителям узнать о природе, ее богатствах и о том, как ее сохранить. Тропа Добра - это место, где можно увидеть и услышать много интересного о природе. Тропа Добра - это место, где можно увидеть и услышать много интересного о природе.

**Лесной массив**

Лесной массив - это часть леса, которая имеет определенные характеристики. Лесной массив может быть образован естественным путем или созданным человеком. Лесной массив может быть образован естественным путем или созданным человеком.

На территории Тропы Добра вы увидите много интересного о природе. Тропа Добра - это место, где можно увидеть и услышать много интересного о природе. Тропа Добра - это место, где можно увидеть и услышать много интересного о природе.

**ЛЕС СОХРАНИ! МУСОР УБЕРИ!**



## Сроки разложения мусора








Газетная бумага и картон 3 месяца	Подгузники для детей 300-500 лет	Банки из алюминия 500 лет	Пластиковые бутылки более 1000 лет
200 лет	150 лет	100-200 лет	20 лет

**ЛЕС СОХРАНИ! МУСОР УБЕРИ!**



№ п/п	Наименование расходов	Количество	Сумма (руб.)
1	Разработка и распечатка баннеров (русский язык, китайский язык) 1. Центральный баннер (1) 2. Баннеры по точкам (6)	7 + 7	30 000
2	Фонари, оснащенные солнечными батареями	10	20 000
3	Центральные ворота, изготовленные из дерева	1	15 000
4	Планшет (для проведения экскурсий) Philips E722G 8 Гб 3G  Основные характеристики		
<b>Классификация</b>			
Операционная система	Android 7.x+		
<b>Экран</b>			
Диагональ экрана	7"		
Технология изготовления экрана	IPS		
<b>Система</b>			
Частота процессора	1.3 ГГц		
Оперативная память	1 Гб		
Встроенная память	8 Гб		
<b>Беспроводная связь</b>			
Модуль сотовой связи	3G	2 по цене 5390	10 780
5	Микрофон DEXP U310  Основные характеристики		
<b>Основные параметры микрофона</b>			
Тип микрофона	динамический		
Направленность	кардиоидный		
Область применения	вокальный		
<b>Конструкция</b>			
Вид исполнения	ручной		
<b>Технические характеристики</b>			
Чувствительность	75 дБ		
<b>Подключение</b>			
Тип подключения	проводное		
Длина кабеля	5 м	2	1500
6	Транспортные расходы		25 000
7	Приобретение саженцев для живой изгороди. Лиственница, ель сибирская, сосна (Велес. Саженцы для лесовосстановления)	1000 (50 руб.)	50 000
8	Расходы на изготовление скамеек, парковки		35 000



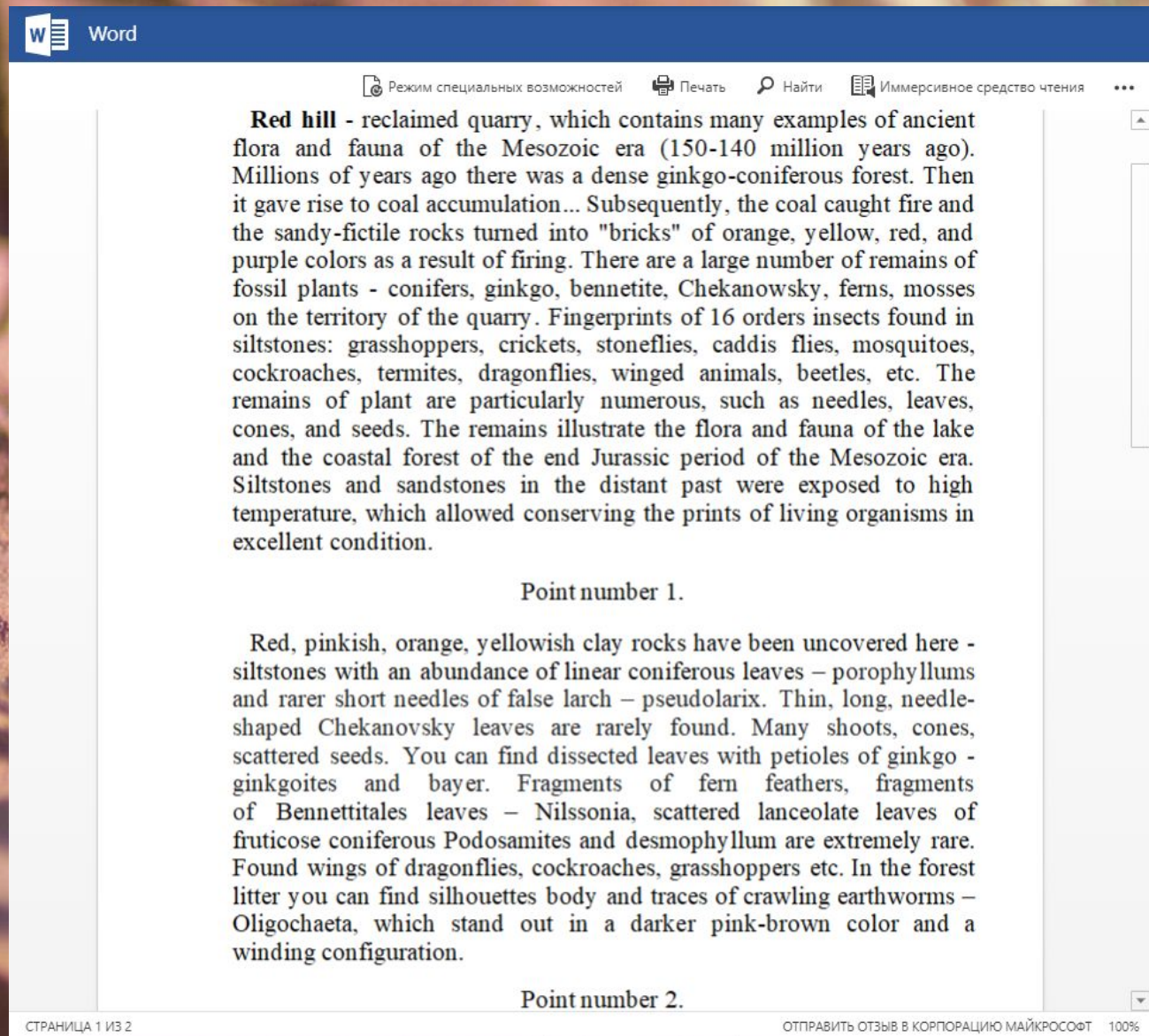
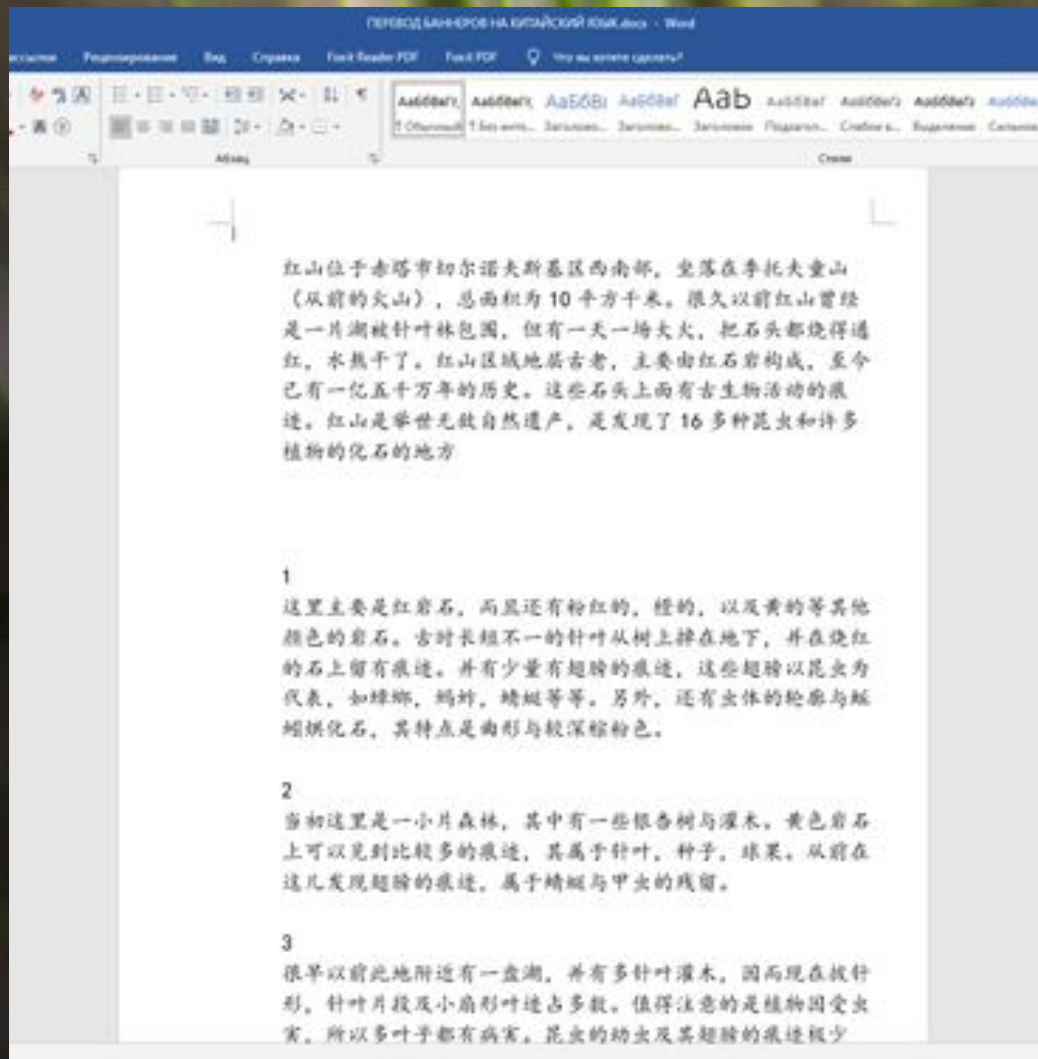
<p><b>Тема №1</b></p> <p>Возле карьера Красная Горка, расположенном восточнее населенного пункта Карго, в окрестностях бывшего завода текстиля – алевролитов и более редких карьеров много залежи опаловидных – алевролитов. Руда имеет сложную структуру, часто характеризуется мелкозернистой, иногда рудничной текстурой. Местами встречаются участки с характерной слоистостью – слоистостью и более крупная форма образцов характерна, особенно участки Алевролитов – желтый, равномерно слоистый листок характерной структуры алевролитов и алевролитов.</p> <p>Наблюдения проводились в окрестностях и др. В окрестности</p> <p><b>W Точка № 1.docx</b></p>	<p><b>Тема №1</b></p> <p>В окрестности карьера Красная Горка в окрестностях населенного пункта Карго, в окрестностях бывшего завода текстиля – алевролитов и более редких карьеров много залежи опаловидных – алевролитов. Руда имеет сложную структуру, часто характеризуется мелкозернистой, иногда рудничной текстурой. Местами встречаются участки с характерной слоистостью – слоистостью и более крупная форма образцов характерна, особенно участки Алевролитов – желтый, равномерно слоистый листок характерной структуры алевролитов и алевролитов.</p>  <p><b>W Точка № 2.docx</b></p>
<p><b>Тема №1</b></p> <p>В окрестности карьера Красная Горка, расположенном восточнее населенного пункта Карго, в окрестностях бывшего завода текстиля – алевролитов и более редких карьеров много залежи опаловидных – алевролитов. Руда имеет сложную структуру, часто характеризуется мелкозернистой, иногда рудничной текстурой. Местами встречаются участки с характерной слоистостью – слоистостью и более крупная форма образцов характерна, особенно участки Алевролитов – желтый, равномерно слоистый листок характерной структуры алевролитов и алевролитов.</p>  <p><b>W Точка № 3.docx</b></p>	<p><b>Тема №4</b></p> <p>На территории карьера Красная Горка, расположенном восточнее населенного пункта Карго, в окрестностях бывшего завода текстиля – алевролитов и более редких карьеров много залежи опаловидных – алевролитов. Руда имеет сложную структуру, часто характеризуется мелкозернистой, иногда рудничной текстурой. Местами встречаются участки с характерной слоистостью – слоистостью и более крупная форма образцов характерна, особенно участки Алевролитов – желтый, равномерно слоистый листок характерной структуры алевролитов и алевролитов.</p>  <p><b>W Точка № 4.docx</b></p>
<p><b>Тема №4</b></p> <p>В окрестности карьера Красная Горка, расположенном восточнее населенного пункта Карго, в окрестностях бывшего завода текстиля – алевролитов и более редких карьеров много залежи опаловидных – алевролитов. Руда имеет сложную структуру, часто характеризуется мелкозернистой, иногда рудничной текстурой. Местами встречаются участки с характерной слоистостью – слоистостью и более крупная форма образцов характерна, особенно участки Алевролитов – желтый, равномерно слоистый листок характерной структуры алевролитов и алевролитов.</p>  <p><b>W Точка № 5.docx</b></p>	<p><b>Тема №4</b></p> <p>В окрестности карьера Красная Горка, расположенном восточнее населенного пункта Карго, в окрестностях бывшего завода текстиля – алевролитов и более редких карьеров много залежи опаловидных – алевролитов. Руда имеет сложную структуру, часто характеризуется мелкозернистой, иногда рудничной текстурой. Местами встречаются участки с характерной слоистостью – слоистостью и более крупная форма образцов характерна, особенно участки Алевролитов – желтый, равномерно слоистый листок характерной структуры алевролитов и алевролитов.</p>  <p><b>W Точка № 6.docx</b></p>

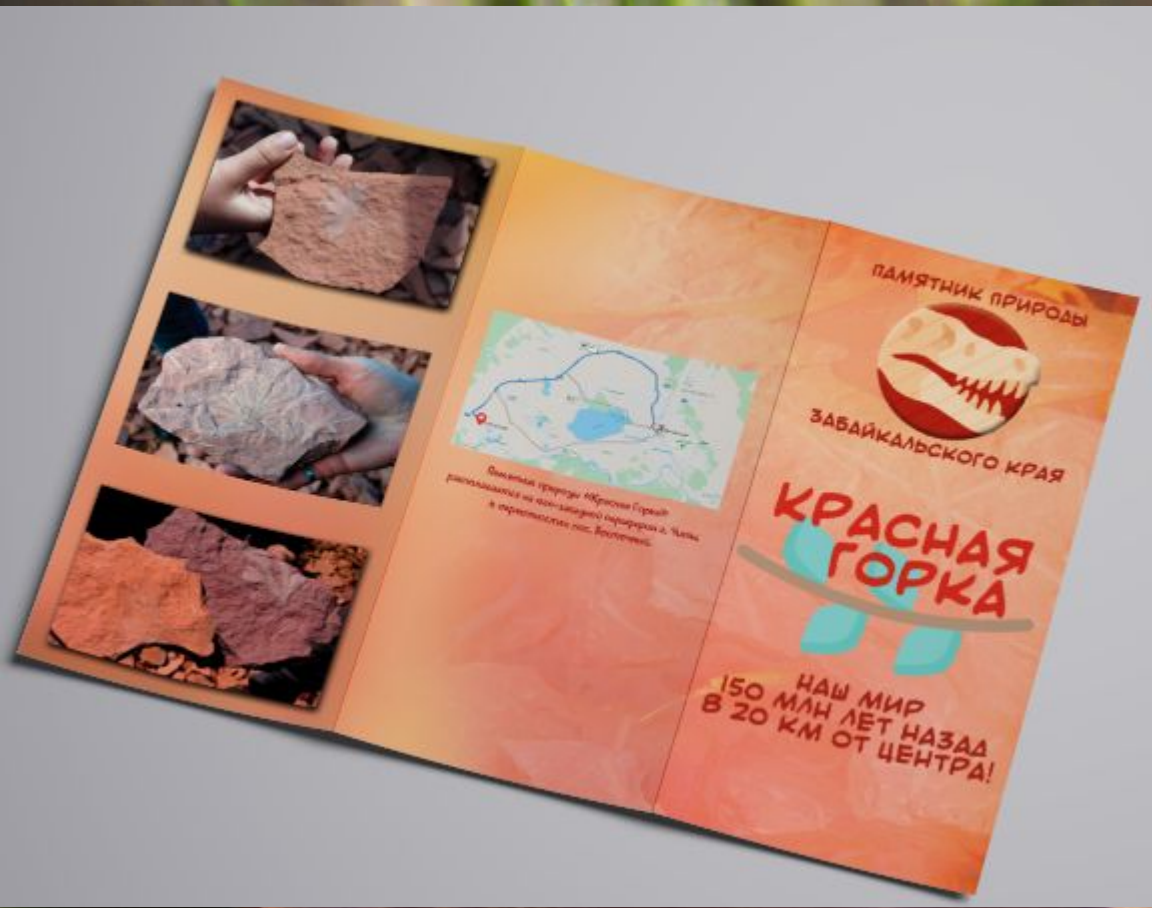


Красная Горка - рекультивированный карьер, в котором находится большое количество древней флоры и фауны мезозойской эры (150-140 млн. лет назад). Миллионы лет назад здесь был густой гинкгово-хвойный лес. Затем он дал начало угленакоплению.... Впоследствии уголь загорелся и песчано-глинистые породы превратились в результате обжига в «кирпичи» оранжевого, желтого, красного, фиолетового цветов.

На территории карьера встречаются в большом количестве остатки ископаемых растений - хвойных, гинкговых, беннетитовых, чекановскиеих, папоротников, мхов. В алевролитах обнаружены отпечатки 16 отрядов насекомых: кузнечики, сверчки, веснянки, ручейники, поденки, комары, тараканы, термиты, стрекозы, сетчатокрылые, жуки и др. Особенно многочисленны остатки растений, представленные хвоинками, листьями, шишками, семенами.

Ископаемые остатки иллюстрируют флору и фауну озера и прибрежного леса конца юрского периода мезозойской эры. Алевролиты и песчаники в отдаленном прошлом подвергались воздействию высокой температуры, что позволило законсервировать отпечатки живых организмов в великолепном состоянии.





红山是举世无双天然纪念物，不但在后贝加尔，还会世界上没有相同的地方。

很久以前红山曾是一片湖被针叶林包围，但有一天一场大火，把石头都烧得通红，水蒸干了。红山区域地层古老，主要由红石岩构成。至今已有一亿五千万年的历史。

那里是一片烧干了湖泊，其有多岩石上的生物痕迹，主要是红岩石，而且还有粉红的，橙的，以及黄的等。本地有很多有趣的故事。

古时长期在地下并有过发现。

后贝加尔地区的化石地

参观“红山”，并想获取，获得新知识，甚至找到印迹，就可以过路参观

1.5亿年前的世界  
在距市中心20公里!

后贝加尔地区的化石地

红山

1.5亿年前的世界  
在距市中心20公里!

红山位于赤塔市科尔诺瓦斯基区西南部，坐落在李杜夫里山（以前的火山）



