

Ставропольский краевой открытый научно-инженерный конкурс

Перспективы развития экологического туризма на горе Сейна

Автор:

Бокачев Андрей Сергеевич

ГБОУ Лицей № 14 г.Ставрополя, 7 класс,

МАО ДО «Ставропольский Дворец детского творчества»

г.Ставрополя, 7 класс

Научные руководитель:

Лысенко Изольда Олеговна,

доктор биологических наук, доцент,

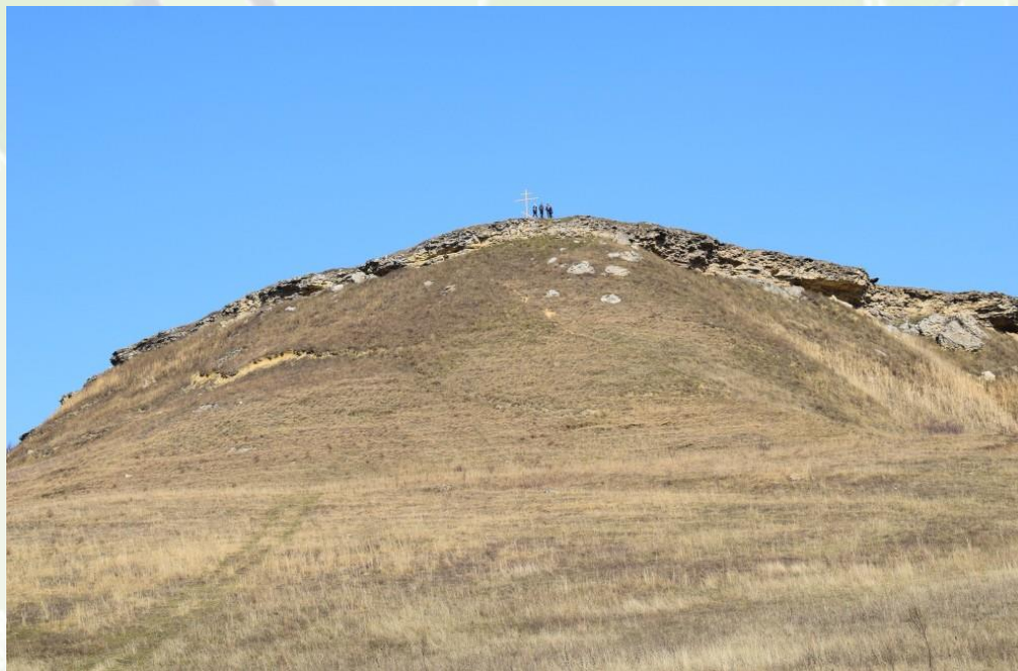
педагог дополнительного образования Ставропольского Дворца детского творчества

Материалы и методы исследований

- Работа выполнялась в сентябре 2020 – октябре 2021 годов. Нами применялись следующие материалы и методы: аналитический, фотографический, картографический, полевых исследований.
- Оценка рекреационной привлекательности ландшафта, потенциально выбранного для отдыха и развития экологического туризма (гора Сейна) проводилась методом анализа совокупности позитивных качеств рекреационных ресурсов по пятибалльной шкале

Оценивали рекреационную привлекательность по наличию основных рекреационных ресурсов на горе Сейна

- эстетические свойства;
- познавательные свойства;
- физиологические свойства;
- морфометрические свойства;
- потребительские свойства.



Результаты исследований

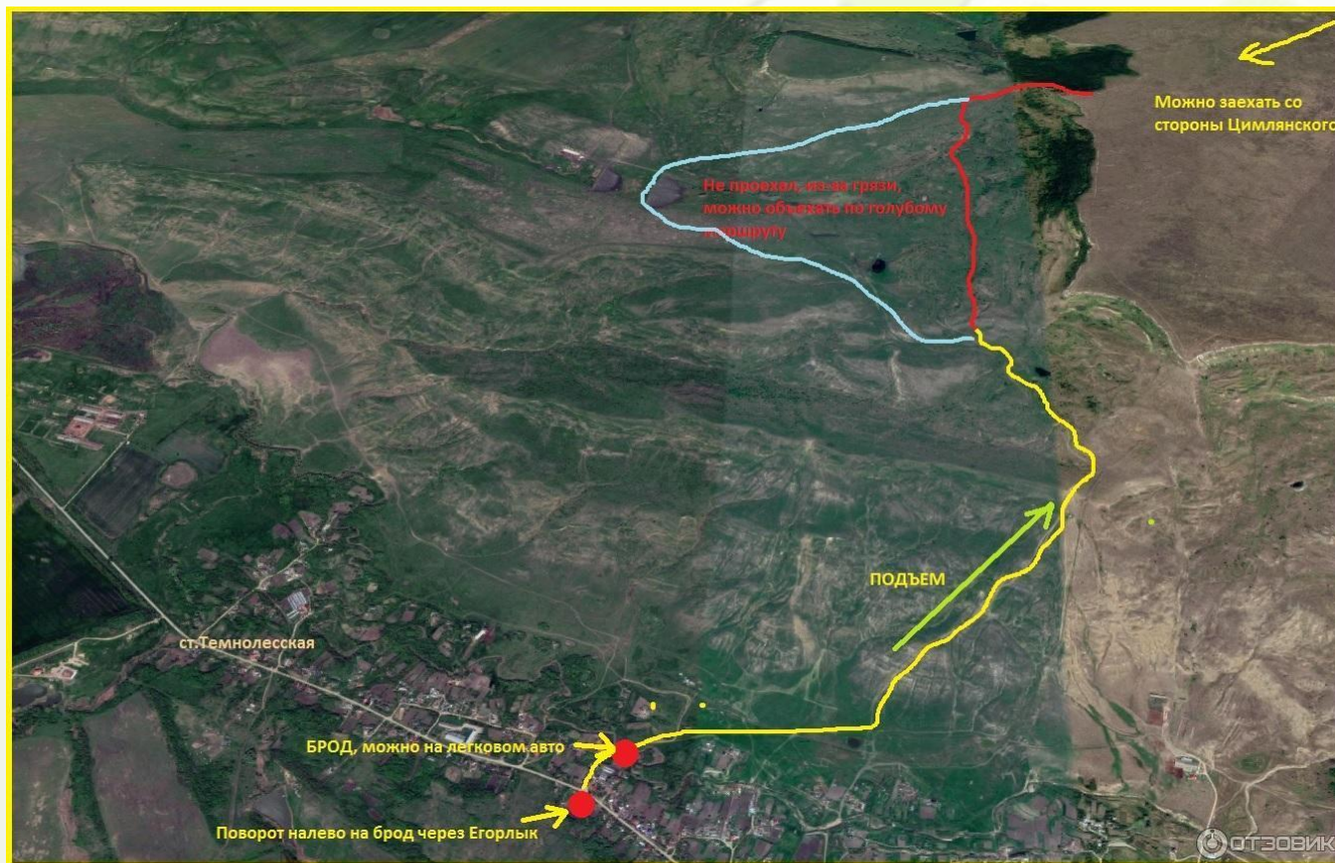


Рисунок 1. Подъездная дорога для проведения экскурсии

Рисунок 2. Местные жители называют Сейну – «навес», она, как будто застывшая сарматская волна нависает над станицей



Рекреационная привлекательность горы Сейна

Рисунок 3. – Найденные дендриты на горе Сейна



Рисунок 4. Жужелица



Представители флоры

Рисунок 5. Мышиный гиацинт



Рисунок 6. Разнотравье

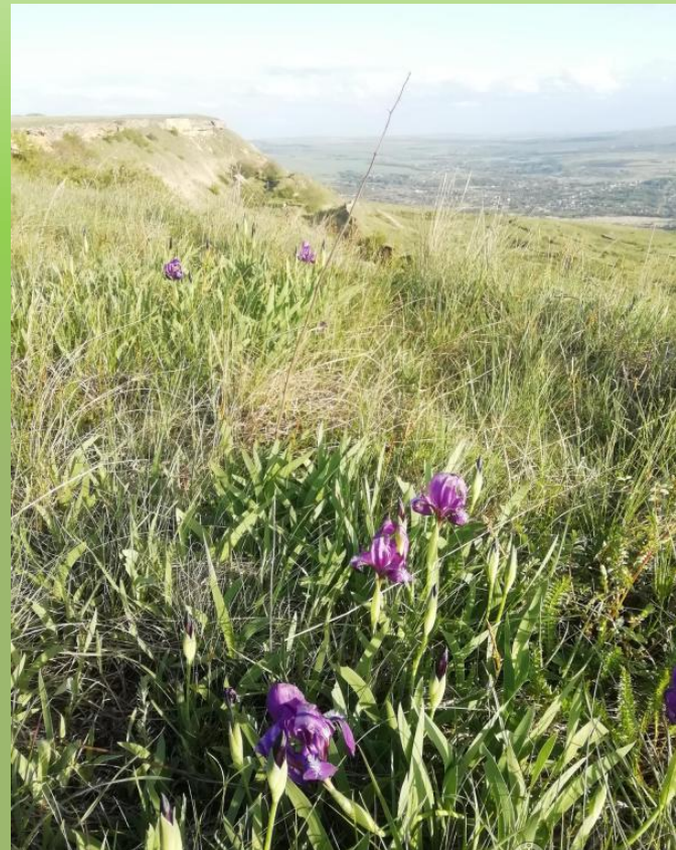


Таблица – Оценивали рекреационную привлекательность по наличию основных рекреационных ресурсов на горе Сейна

№ п/п	Компонент рекреационной привлекательности	Рекреационный ресурс	Оценка по пятибалльной шкале	Пояснения
1.	Эстетические свойства	Водные объекты, растительность и рельеф	4	Красоты ландшафта
2.	Познавательные свойства	Все природные объекты, находящиеся на горе Сейна	4	Ценность горе Сейна предают ее низкая степень изученности
3.	Физиологические свойства	Орография, климат, инсоляция, высота над уровнем моря	3	Количественные показатели и качество среды и объектов, которые используются в процессе отдыха
4.	Морфометрические свойства	Вертикальная расчлененность, горизонтальная расчлененность, количество и характеристики видовых точек территории	5	Высокая степень контрастности территории
5.	Потребительские свойства	Минеральные источники и грязи отсутствуют	1	«Дары леса» не рассматриваются как потребительский компонент

ВЫВОДЫ

- **ВЫВОДЫ.** Гора Сейна, расположенная на территории Ставропольского края обладает высокой степенью рекреационной привлекательности (из 5 оцениваемых компонентов 3 оценены выше среднего балла), что побуждает к организации на ее территории экологической тропы для развития экологического туризма.

Спасибо за внимание!

