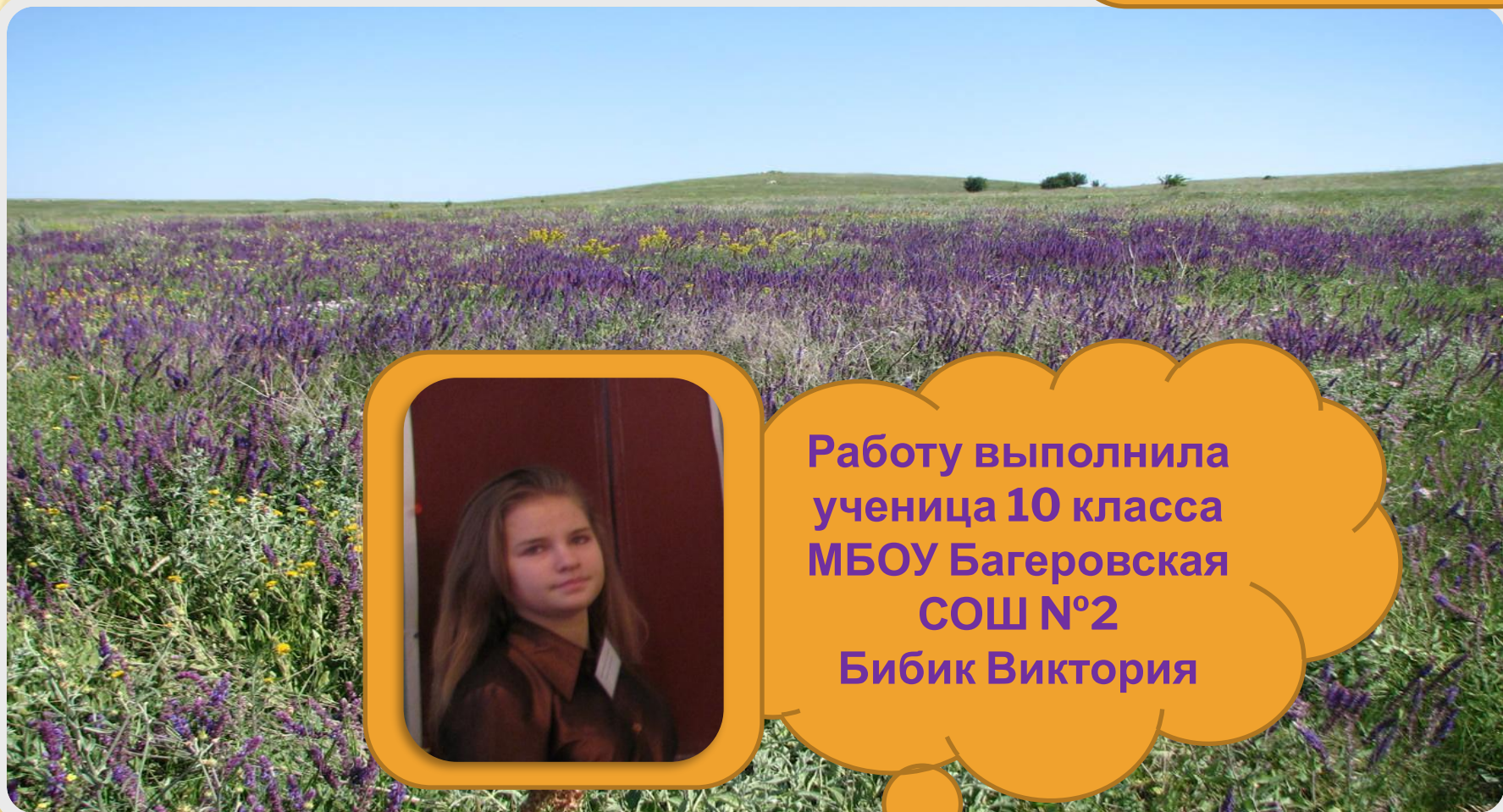


КАРАЛАРСКАЯ СТЕПЬ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК



Работу выполнила
ученица 10 класса
МБОУ Багеровская
СОШ №2
Бибик Виктория

ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ – ЭТО НЕЗАБЫВАЕМО...

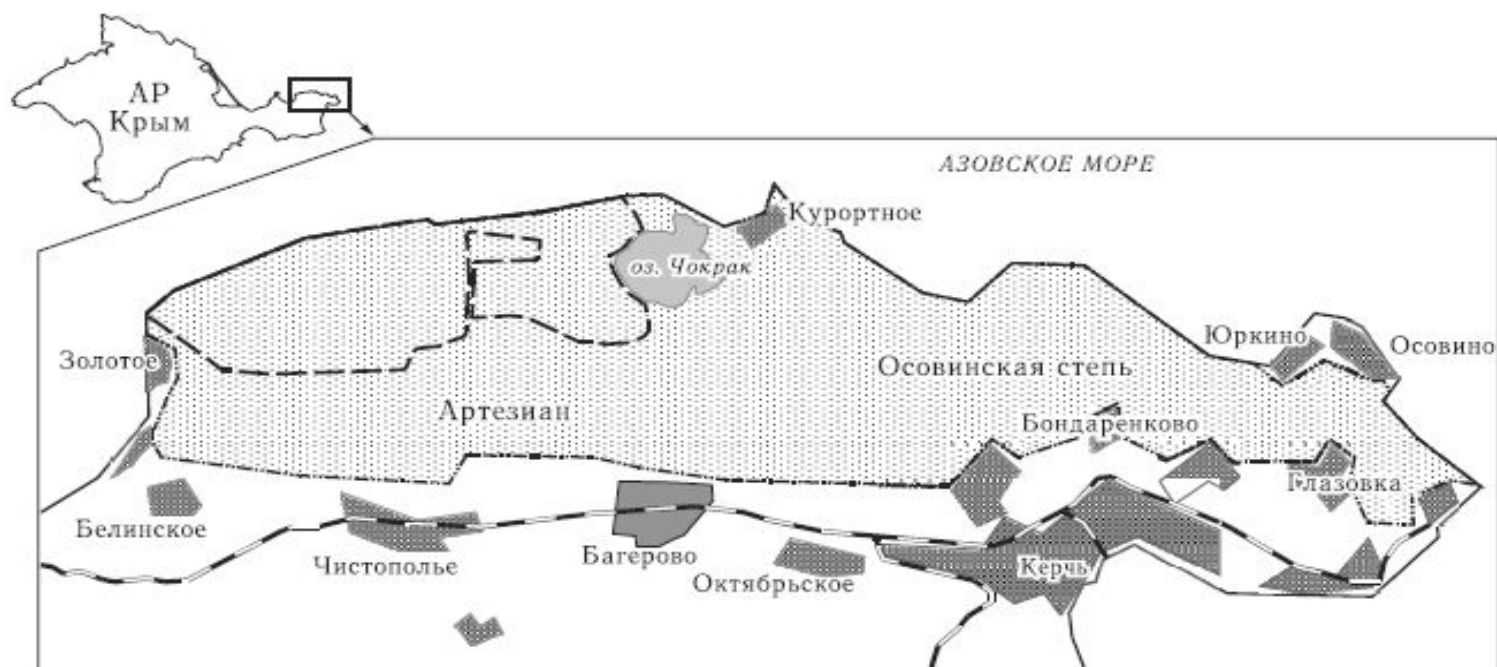


Региональный
национальный парк
«Караларская степь»
расположен на
территории
Багеровского
поселкового совета.

Уникален по своей
красоте и видовому
биоразнообразию

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Территория «Караларская степь» входит в состав Ленинского района Республики Крым. Территория в пределах которой, расположен поселок Багерovo, где я живу.



— граница заповедной зоны в рамках существующего РЛП

— граница заповедной зоны в рамках существующего РЛП/НП «Караларская степь»



[Увеличить](#)



Массив Караларской степи занимает территорию северной части Керченского полуострова: от с. Золотое, находящегося на берегу Казантипского залива, до с. Курортное — на восточной оконечности оз. Чокрак. На севере ее граница проходит по практически неосвоенному побережью Азова, на юге — упирается в массивы сельхозугодий местных поселковых советов.

РЕЛЬЕФ



Караларская степь представляет собой холмогорье. Основу рельефа территории составляет Караларская возвышенность длиной около **18 км**, ограниченная с запада мысом Чегене, а с востока — Чокракским соленым озером и Бабчикской балкой. Высота возвышенности достигает **156 м** над уровнем моря на горе Мирошниково. Возвышенность расчленена балками Джайлавской, Сююрташской, Мысырской, Чумной и долиной р. Серной, протяженностью около **8 км**.

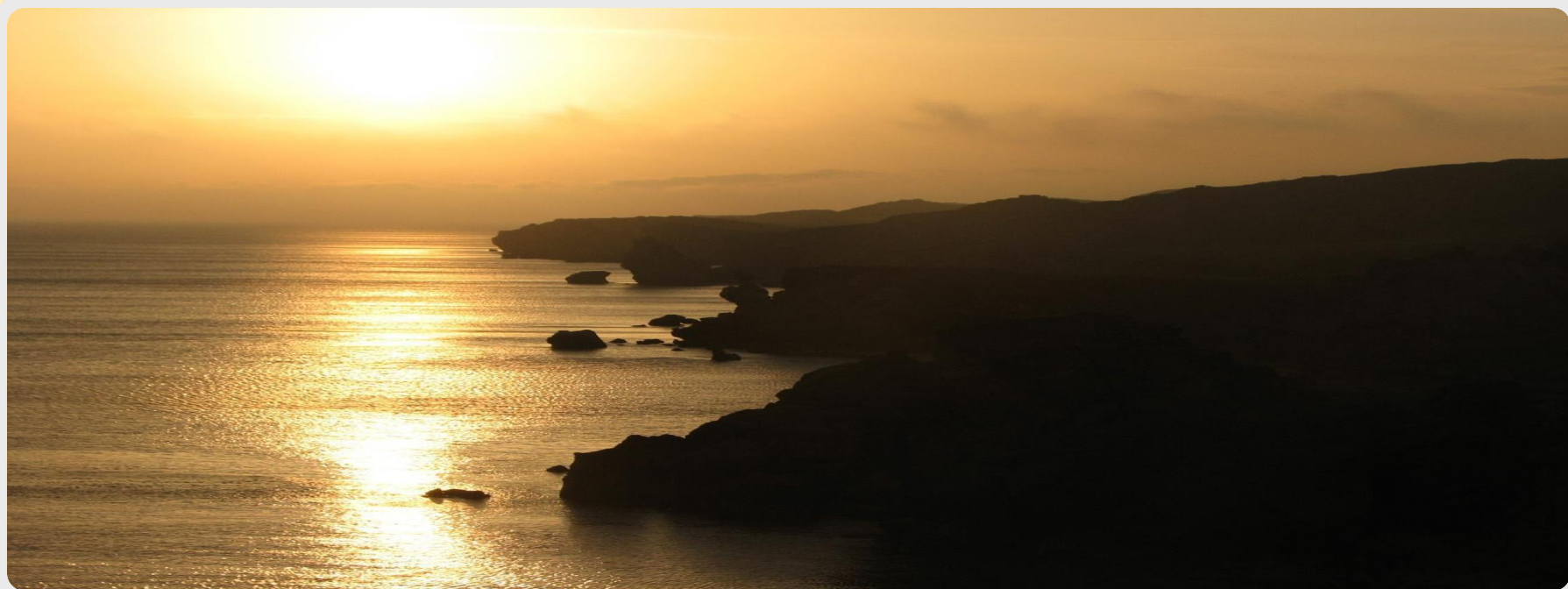
КЛИМАТ



Климат Каралар умеренно континентальный с мягкой зимой и теплым (часто знойным) летом. Летом бывают сильные ливни. Они обусловлены приходящими дождями с восточного направления (Кавказа), достигающими Керченского полуострова.

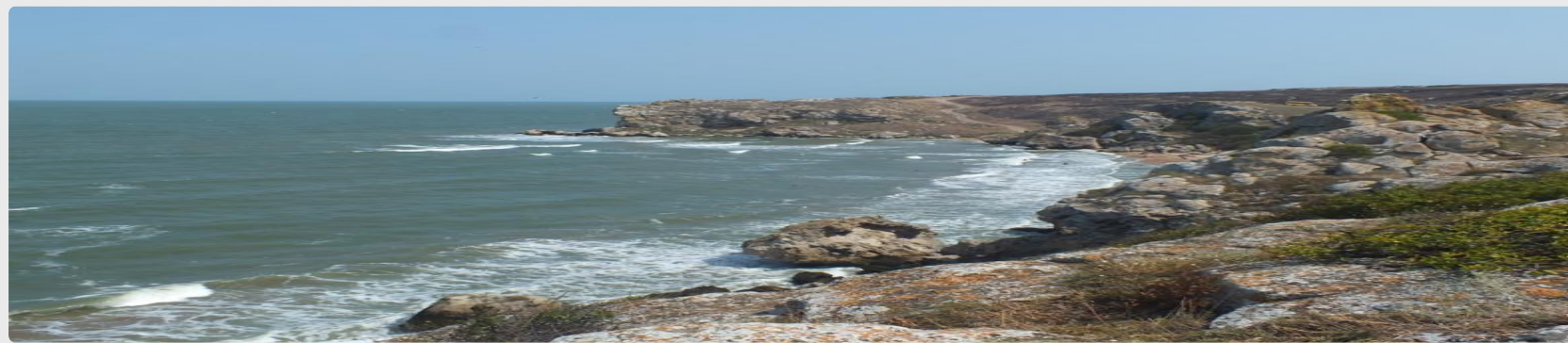
МИНЕРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- ▣ На территории парка есть минеральные источники с крепкими сероводородными, йодо-бромными, подземными термальными (до +36 градусов по Цельсию) водами.



БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ

- Береговая линия Караларской степи изрезана неприступными, обрывистыми уступами, скальными хаосами и открытыми бухтами с пляжами, большое количество живописных фигур выветривания. Здесь можно увидеть многочисленные ниши, арочные своды, созданные на протяжении веков морем. Они представляют как научную, так и эстетическую ценность.



РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР КАРАЛАР

На территории степи отмечено более 250 видов растений. Из них не менее 30 видов включены в Красную книгу.





**Штернбергия
зимовникоцветковая**



Пион тонколистный



**Шафран
крымский**



тюльпан Шренка



Шалф

**Степная орхидея -
ятрышник
раскрашенный**



**Узкоареальный
ковыль Браунера**

Клевер



Типча

Горицв

□ Не менее богат и животный мир Каралар. Здесь выявлено не менее **197** видов наземных позвоночных и **26** видов наземных беспозвоночных, многие из которых занесены в Красную книгу.



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ, В ОСНОВНОМ, ГРЫЗУНАМИ :



**Суслик
малый**



**Полёвка
обыкновенная**



**Хомяк
обыкновенный**



Мышовка степная



Хомячок серый

ИЗ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ОБЫЧНЫ :



Крымская

я



**Степная гадюка
(ядовитая)**



Обыкновенный уж



Желтопузик

□ Довольно богат мир птиц, особенно водоплавающих. Вдоль побережья гнездятся чайки.



Из хищных птиц присутствуют степной орел и пустельга.



В СТЕПИ ОБИТАЮТ НЕКОТОРЫЕ ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЦЕЛЫХ ИСТОЦОВИЕ



Сколопенда



Тарантул



Каракур



Энцефалитный клещ

ПРИБРЕЖНЫЕ МЕЛКОВОДЬЯ БУХТ БОГАТЫ МОРСКИМИ ОБИТАТЕЛЯМИ



СОЗДАНИЕ КАРАЛАРСКОГО

ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА

Караларский ландшафтный заказник (5900 га) создан решением Крымского облисполкома от 20.12.1988, протокол решения № 366. А 20 июня 2007 года, т.н. «Генеральские пляжи», постановлением ВР АР Крым, обрели статус регионального ландшафтного парка на площади 6806 га. к тому же 360 га акватории Азовского моря.



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЗАКАЗНИКА

- обеспечение сохранности и целостности уникальных ландшафтов береговой линии озера Чокрак ;
- обеспечение сохранности памятников истории, культуры, археологии и других объектов культуры;
- внедрение научно – обоснованных методов сохранения и восстановления природных комплексов в условиях рекреационного использования территории;
- восстановление нарушений коренных природных комплексов и историко-культурных объектов;
- организация эколого-просветительской, деятельности с целью экологического воспитания населения;
- осуществление мер, направленных на сохранение и возобновление численности редких и таких, которые находятся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

Это наша степь весной



До встречи!!!