

Природные рекреационные ресурсы Крыма

*Подготовила: студентка 4 курса
Черепяхина Екатерина*

Географическое положение

- Площадь около 27 тыс. кв. ум
- Крым соединяется с сушей Перекопским перешейком, наибольшая ширина которого не превышает 8 км.
- На территории Крыма имеются два небольших полуострова – Керченский на востоке и Тарханкутский на западе
- Протяженность береговой линии – около 1 тыс. км.
- Сухопутных и морских границ – примерно 2,5 тыс. км.
- По суше полуостров граничит с Херсонской областью Украины
- По морю – с Болгарией, Турцией, Румынией, Грузией
- Горы занимают примерно 1/5 всей площади полуострова
- Наивысшая точка Крыма – гора Роман-Кош высотой 1545 м.

ТУРИСТИЧЕСКАЯ КАРТА КРЫМА – КАК ДОБРАТЬСЯ, ПЕРЕДВИГАТЬСЯ, ЧТО ПОСМОТРЕТЬ И ПОПРОБОВАТЬ

Как передвигаться

Неважно, по какой дороге и на чем путешествовать по Крыму: в любом случае возьмите с собой упаковку **Драмина**

- Марский автомобильный паром
- Марский железнодорожный паром
- Марский путь
- Железная дорога
- Междугородный троллейбус
- Автодорога

Крымский мост (строится)

Аэропорт

Морской порт

Качественная дорога

На территории полуострова работает приватный городской транспорт – трамвай, троллейбус, автобус, маршрутное и обычное такси. Вдоль побережья ходят пассажирские морские суда. Подробности уточняйте заранее у туроператора.

Как добраться

Автомобиль. Данный способ позволяет не зависеть от общественного транспорта и путешествовать по Крыму самостоятельно. Ехать лучше только через Керченскую переправу, к ней ведет автодорога М4.

Автобус. Ходит в основном из Москвы (от автобусов «Новосивская» и «Краснодарская») и городов юга России (Краснодар, Ростов-на-Дону, Анапа и т.д.) через Керченскую переправу (обычно паром выключен в стоимость билета, но необходимо уточнить), некоторые выгружают пассажиров у паромы, после переправы они едут на другом автобусе.

Поезд. Прямого железнодорожного сообщения с Крымом на данный момент нет. На поезде можно доехать от любой станции до ст. Анапа или Краснодар, далее на автобусе и пароме до Судак, Феодосии, Симферополя, Ялты, Севастополя, Египтария, Керчи. Возможна покупка единого билета через кассу РЖД.

Самолет. Это самый простой и удобный способ попасть на Крымский полуостров и его курорты. В Крыму есть четыре аэропорта, из которых на данный момент действует только один – аэропорт Симферополя, который в сезон отпусков, конечно, испытывает переполненность. В связи с этим властями Республики Крым было принято решение открыть для гражданской авиации аэропорт «Бельбек» в районном центре с Севастополем. В феврале 2016 года было объявлено, что аэропорт запустят через полгода, параллельно проведя его модернизацию; первые рейсы в Севастополь будут charterными. Рейсы в Симферополь выполняются из очень многих городов России. Из аэропорта Симферополя можно доехать на такси до любого курорта или же общественным транспортом до автовокзала. С автовокзала «Феодосийский», расположенной возле ж/д вокзала, можно указать практически в любой курортный город Крыма. С Центрального автовокзала Симферополя тоже можно уехать в большинство курортных городов Крыма, однако такие рейсы здесь немногие, поскольку этот автовокзал предназначен в первую очередь для отправления автобусов дальнего следования. А с автовокзала «Восточный» ходят автобусы исключительно в ту часть Крыма, где нет курортных зон.

Морем. Керченская паромная переправа – морской путь, соединяющий Крым с Краснодарским краем. Переправа выполняет перевозку через Керченский пролив пассажиров, автомобилей и грузовых железнодорожных составов. Паром курсирует между портами «Крым» (Ялта) и «Кавказ» (Краснодарский край). Переправа находится в своем узком месте пролива (расстояние между портами около пяти километров), в районе север-восточной окраины города Керчи, и эксплуатируется круглогодично в течение всего года. По порту в Крым можно попасть и на катанарах. Он ходит раз в день из Анапы до Феодосии (катанары из Анапы в Ялту отменили в 2015 году из-за малого пассажиропотока), перевозит до 300 человек. Планируется предварительная продажа билетов. Рекомендуется уточнить расписание перед поездкой. Во времена СССР в Крым по воде можно было добраться еще и из Ростова-на-Дону, откуда в Керчь ходило судно на поваренных котлах. Сейчас есть идея возобновить водное сообщение уже из Таганрога, но ничего конкретного по этому вопросу пока решено не было.

Какой бы транспорт Вы ни выбрали, на всякий случай возьмите с собой упаковку **Драмина**

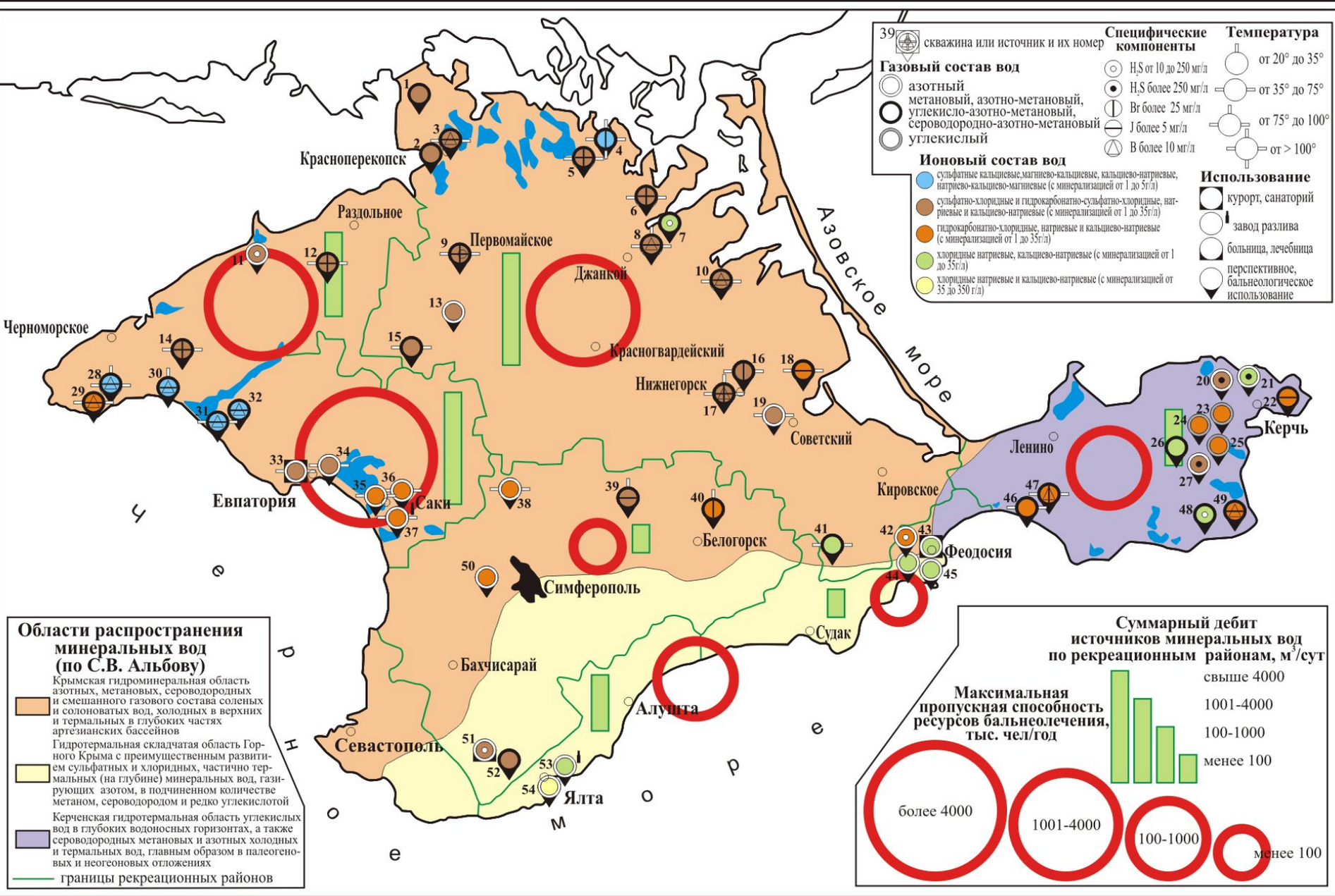
Что попробовать

- Плаж
- Яхт-клуб
- Канкан
- Морские прогулки
- Зансадерфинг
- Акварел
- Каньон туризм

Что посмотреть

- Зоопарк
- Водонад
- Дельфиний
- Акваланг
- 1 Никитский ботанический сад
- 2 Массандрацкий дворец
- 3 Парк львов «Тайган»
- 4 Красные пещеры
- 5 Зоопарк «Сказка»
- 6 Ливадийский дворец
- 7 Воронцовский дворец
- 8 Форосская церковь
- 9 Крепость Фун
- 10 Музей героинской обороны Севастополя
- 11 Пещерный город Мануэл-Кале
- 12 Сельский музей в поселке Новый Свет
- 13 Пещерная крепость в Феодосии «Кафа»
- 14 Каменные гробы (длина реки Сепер)
- 15 Крымский этнографический музей
- 16 Ялтинский цирк
- 17 Крепость Ени-Кале
- 18 Качинская дорога «Мискор-Ал-Тарган»
- 19 Музей катастроф на водах
- 20 Две музеи М. Володина
- 21 Большой каньон Крыма
- 22 Свято-Ильинский пещерный монастырь
- 23 Феодосийская картинная галерея имени И.К. Айвазовского
- 24 Крепость Алустон
- 25 Археологический заповедник «Наполеон-Сивасиан»
- 26 Юсуповский дворец
- 27 Руины Каркинитиды
- 28 Пещерный город Чуфут-Кале
- 29 Сельская скала (Ал-Как)
- 30 Столовые горы





39 скважина или источник и их номер

Газовый состав вод

- азотный
- метановый, азотно-метановый,
- углекисло-азотно-метановый,
- сероводородно-азотно-метановый
- углекислый

Ионный состав вод

- сульфатные кальциевые, магниевые-кальциевые, кальциево-натриевые, натриево-кальциево-магниевые (с минерализацией от 1 до 3 г/л)
- сульфатно-хлоридные и гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридные, натриевые и кальциево-натриевые (с минерализацией от 1 до 35 г/л)
- гидрокарбонатно-хлоридные, натриевые и кальциево-натриевые (с минерализацией от 1 до 35 г/л)
- хлоридные натриевые, кальциево-натриевые (с минерализацией от 1 до 35 г/л)
- хлоридные натриевые и кальциево-натриевые (с минерализацией от 35 до 350 г/л)

Специфические компоненты

- H₂S от 10 до 250 мг/л
- H₂S более 250 мг/л
- Br более 25 мг/л
- J более 5 мг/л
- B более 10 мг/л

Температура

- от 20° до 35°
- от 35° до 75°
- от 75° до 100°
- от > 100°

Использование

- курорт, санаторий
- завод разлива
- больница, лечебница
- перспективное, бальнеологическое использование

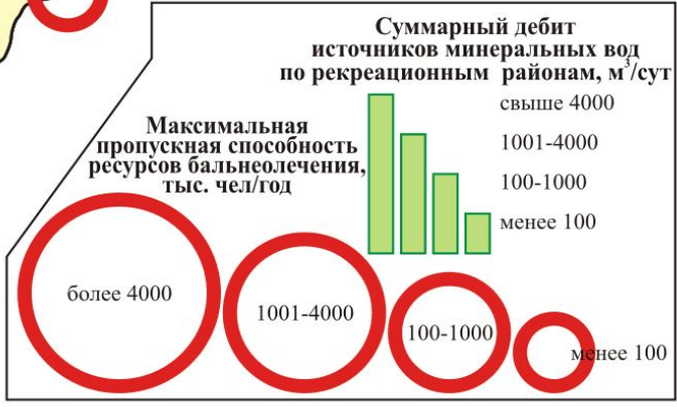
Области распространения минеральных вод (по С.В. Альбову)

Крымская гидроминеральная область азотных, метановых, сероводородных и смешанного газового состава солевых и солоноватых вод, холодных в верхних и термальных в глубоких частях артезианских бассейнов

Гидротермальная складчатая область Горного Крыма с преимущественным развитием сульфатных и хлоридных, частично термальных (на глубине) минеральных вод, газифицированных азотом, в подчиненном количестве метаном, сероводородом и редко углекислотой

Керченская гидротермальная область углекислых вод в глубоких водоносных горизонтах, а также сероводородных метановых и азотных холодных и термальных вод, главным образом в палеогеновых и неогеновых отложениях

— границы рекреационных районов

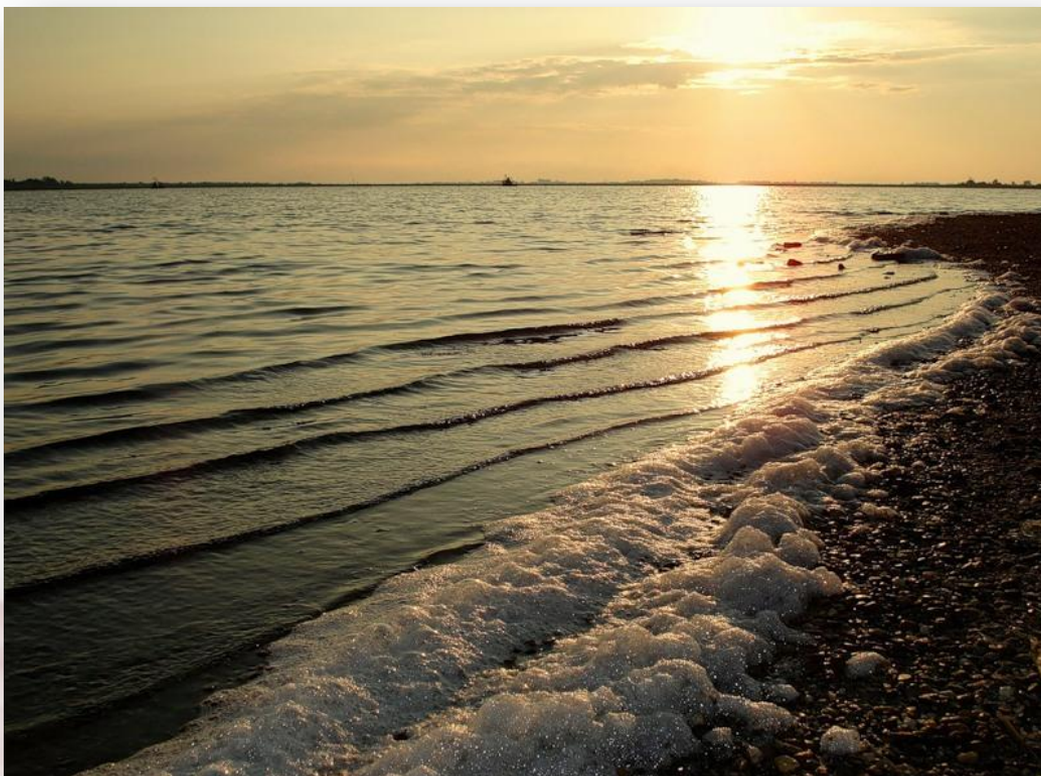


В курортной практике широко ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:



Грязевые ресурсы

Более 30 грязевых месторождений относятся к пяти группам соленых озер - Евпаторийской, Тарханкутской, Керченской, Перекопской и Чонгаро-Арабатской (Присивашский район), но рекреационное значение имеют первые три.



Уникальные грязевые ресурсы Сакского озера являются основой функционирования здравниц курорта и обеспечивают его международную специализацию.

Геоморфологическое районирование Крыма (по В.С. Пономарю, 1961)

A. Область горного Крыма - тектонические эрозионно-денудационные горы на складчатом основании

Районы:

- I** Южного склона Главной гряды
- II** Главной гряды Крымских гор
- III** Северного склона Главной гряды
- IV** Предгорий Крымских гор

Б. Область равнинного Крыма - аккумулятивные и эрозионно-денудационные степные равнины на платформенной части Крымского полуострова и Западном окончании Азово-Кубанского передового прогиба

Районы:

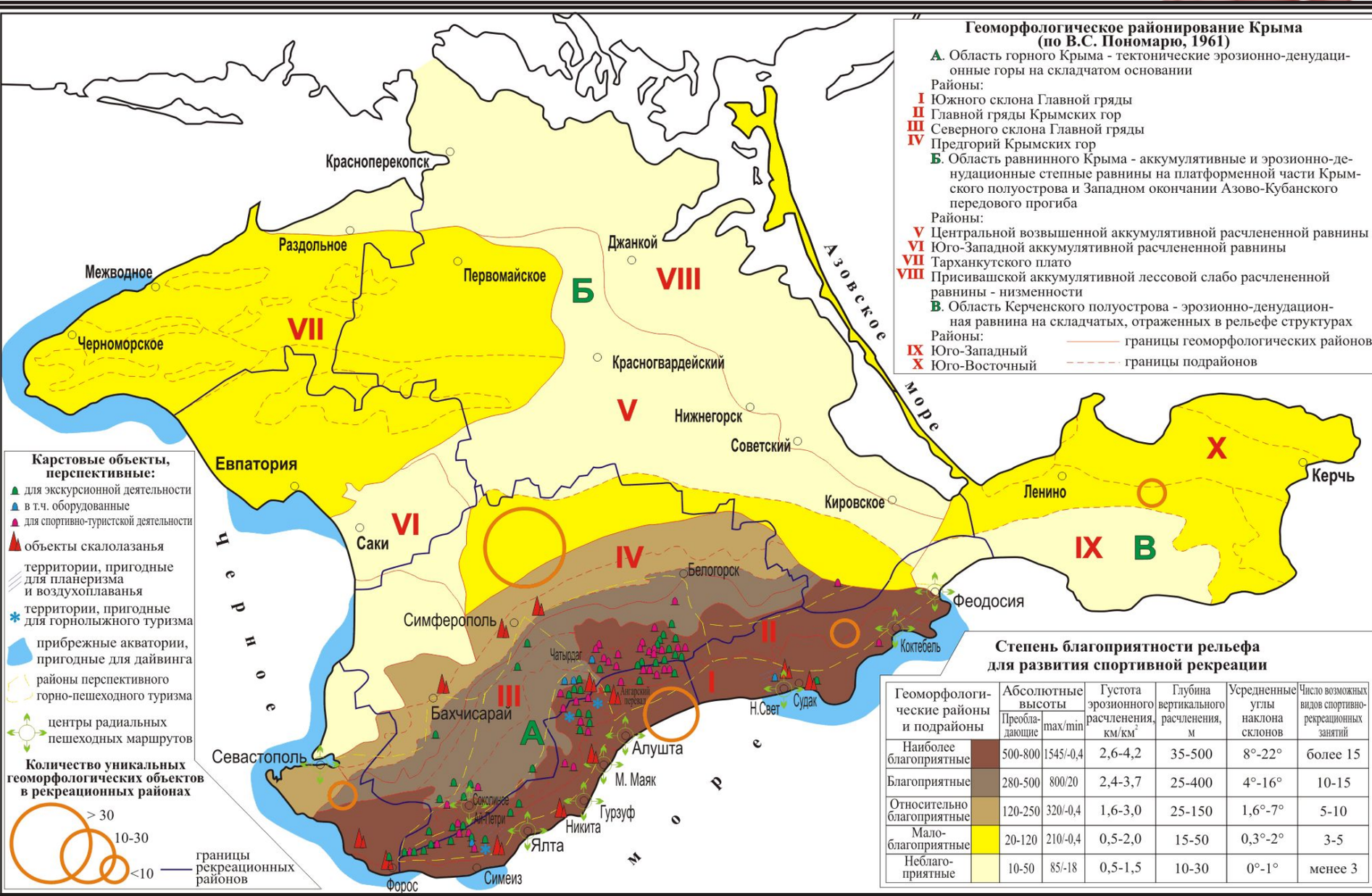
- V** Центральной возвышенной аккумулятивной расчлененной равнины
- VI** Юго-Западной аккумулятивной расчлененной равнины
- VII** Тарханкутского плато
- VIII** Присивашской аккумулятивной лессовой слабо расчлененной равнины - низменности

В. Область Керченского полуострова - эрозионно-денудационная равнина на складчатых, отраженных в рельефе структурах

Районы:

- IX** Юго-Западный
- X** Юго-Восточный

— границы геоморфологических районов
 - - - границы подрайонов



Карстовые объекты, перспективные:

- ▲ для экскурсионной деятельности
- ▲ в т.ч. оборудованные
- ▲ для спортивно-туристской деятельности
- ▲ объекты скалолазания
- ▨ территории, пригодные для планеризма и воздухоплавания
- * территории, пригодные для горнолыжного туризма
- ▲ прибрежные акватории, пригодные для дайвинга
- районы перспективного горно-пешеходного туризма
- центры радиальных пешеходных маршрутов

Количество уникальных геоморфологических объектов в рекреационных районах

- > 30
- 10-30
- < 10

— границы рекреационных районов

Степень благоприятности рельефа для развития спортивной рекреации

Геоморфологические районы и подрайоны	Абсолютные высоты		Густота эрозионного расчленения, км/км ²	Глубина вертикального расчленения, м	Усредненные углы наклона склонов	Число возможных видов спортивно-рекреационных занятий
	Преобладающие	max/min				
Наиболее благоприятные	500-800	1545/-0,4	2,6-4,2	35-500	8°-22°	более 15
Благоприятные	280-500	800/20	2,4-3,7	25-400	4°-16°	10-15
Относительно благоприятные	120-250	320/-0,4	1,6-3,0	25-150	1,6°-7°	5-10
Мало-благоприятные	20-120	210/-0,4	0,5-2,0	15-50	0,3°-2°	3-5
Неблагоприятные	10-50	85/-18	0,5-1,5	10-30	0°-1°	менее 3

В качестве базовых объектов тренировок, восхождений и проведения спортивных соревнований используются и могут быть использованы более 30 вершин. Наибольшую ценность с точки зрения высоты скальных обнажений и технической сложности восхождения имеют:

1. Скалы ЮБК
2. Скалы Юго-Западного Крыма
3. Скалы Юго-Восточного Крыма
4. Скалы Центрального Крыма



Водные ресурсы

Моря

Азовское море
Черное море

Пролив и залив

Каркинитский пролив
Керченский залив

Водопады

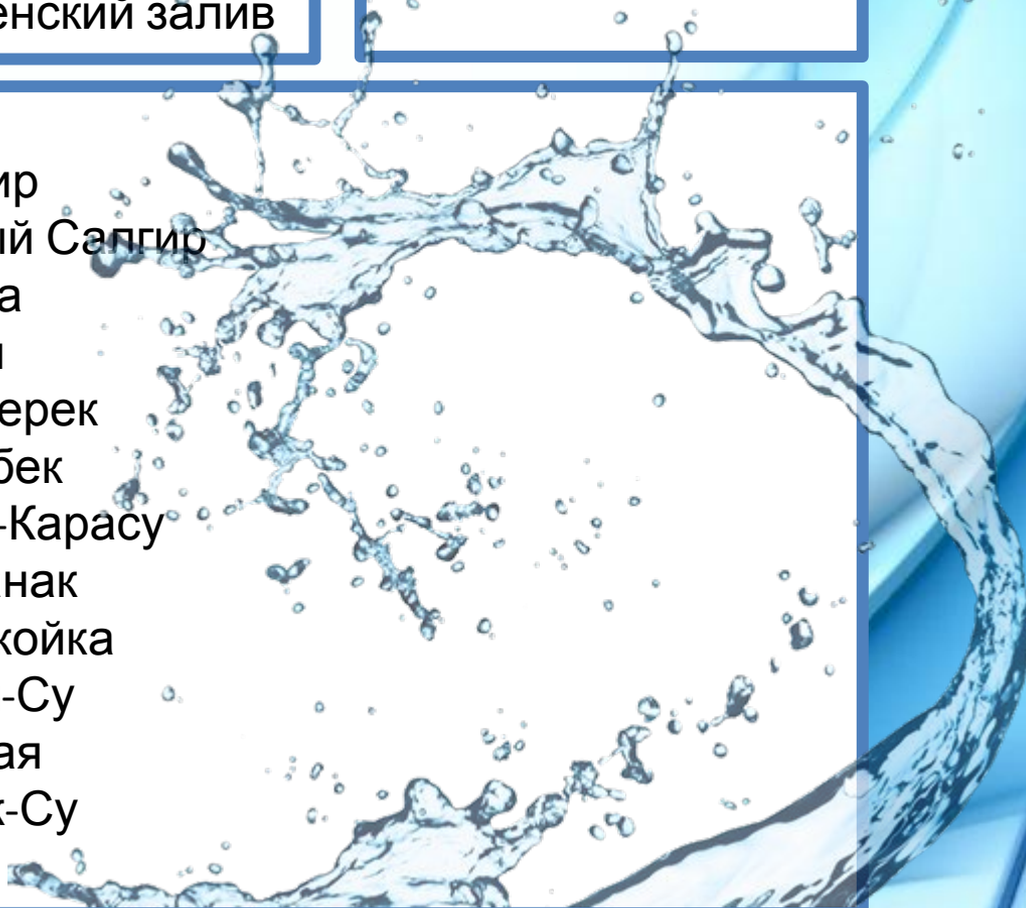
Джур-Джур
Учан-Су

Озера

Акташское
Джарылгач
Донузлав
Караголь
Красное
Кизлярское
Мойнакское
Сакское
Тобечинское
Узунларское
Чокракское
Ярылгач

Реки

Салгир
Малый Салгир
Альма
Аузун
Бештерек
Бельбек
Биюк-Карасу
Булганак
Дерекойка
Сары-Су
Черная
Чурук-Су
Кача



Для дайвинга наиболее потенциальны:

1. Акватории Юго-Западного Крыма от м. Лукулл до м. Сарыч
2. Акватории ЮБК (Южного берега Крыма)
3. Акватории Юго-Восточного Крыма
4. Акватории Тарханкутского полуострова

В Крыму слабо используется рекреационный потенциал пресных водоемов. В силу маловодности крымские реки используются исключительно в природно-познавательных целях.



Лесные ресурсы

Использование лесных ресурсов в рекреационном хозяйстве определяется:

1. Степенью лесистости территории
2. Транспортной доступностью
3. Хозяйственной освоенностью
4. Статусом лесных угодий
5. Иными факторами.

A misty forest scene with tall trees and a path leading into the distance. The atmosphere is serene and slightly ethereal due to the fog or mist. The trees are mostly deciduous with green foliage. A dirt path winds through the forest, leading the eye towards the background. The lighting is soft and diffused, typical of a misty day.

По данным Госкомлеса АРК, площадь лесного фонда в Крыму составляет 341,4 тыс. га, в т.ч. лесопокрытая - 278,5 тыс. га; средняя лесистость - 10,7%.

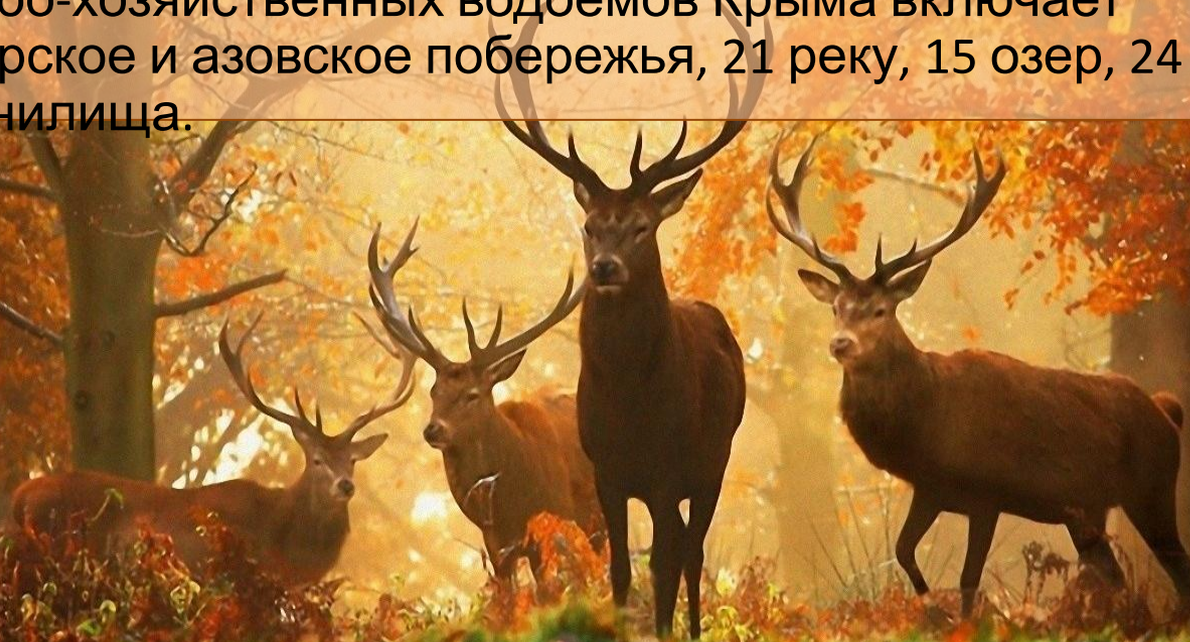
В степной зоне Крыма важным рекреационным ресурсом являются лесополосы. Их площадь за 50 лет увеличилась с 7,7 тыс. га до 40 тыс. га. Примерами искусственных лесных ресурсов являются лесопарки. Самый большой в степном Крыму лесопарк протянулся вдоль Казантипского залива на 18 км, его площадь более 2,7 тыс. га.

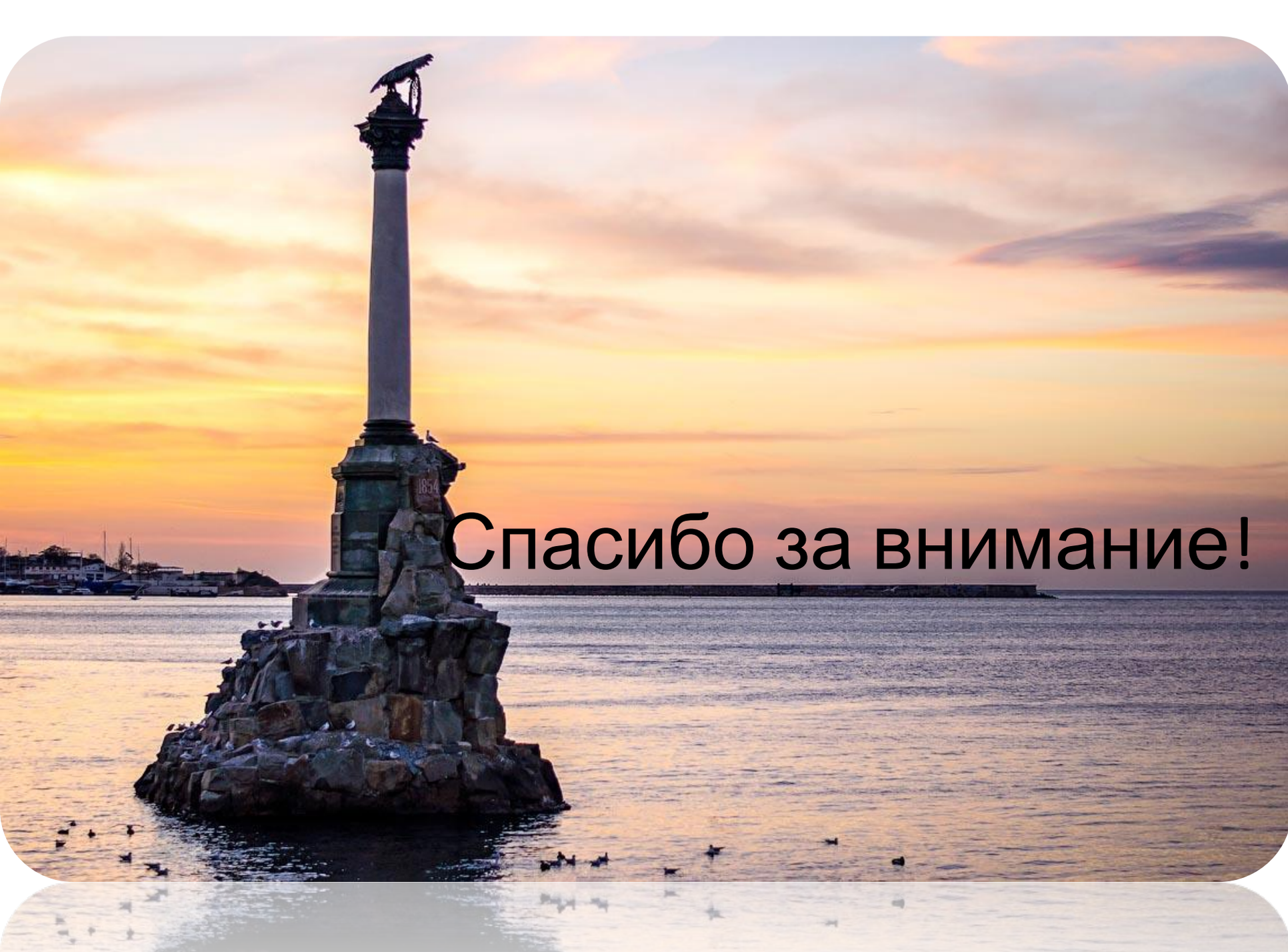
Ресурсы животного мира

Охотничьи ресурсы представлены 25 видами млекопитающих и 56 видами птиц, из которых наибольшее значение для спортивно-любительской охоты имеют олень, косуля, кабан, заяц-русак, лисица, фазан и серая куропатка.

Общая площадь охотничьих угодий составляет 2018,6 тыс. га.

Фонд рыбо-хозяйственных водоемов Крыма включает черноморское и азовское побережья, 21 реку, 15 озер, 24 водохранилища.





Спасибо за внимание!