



КРЫМ:

самое-самое

ГЕОГРАФИЯ

САМАЯ ЮЖНАЯ ТОЧКА – МЫС САРЫЧ



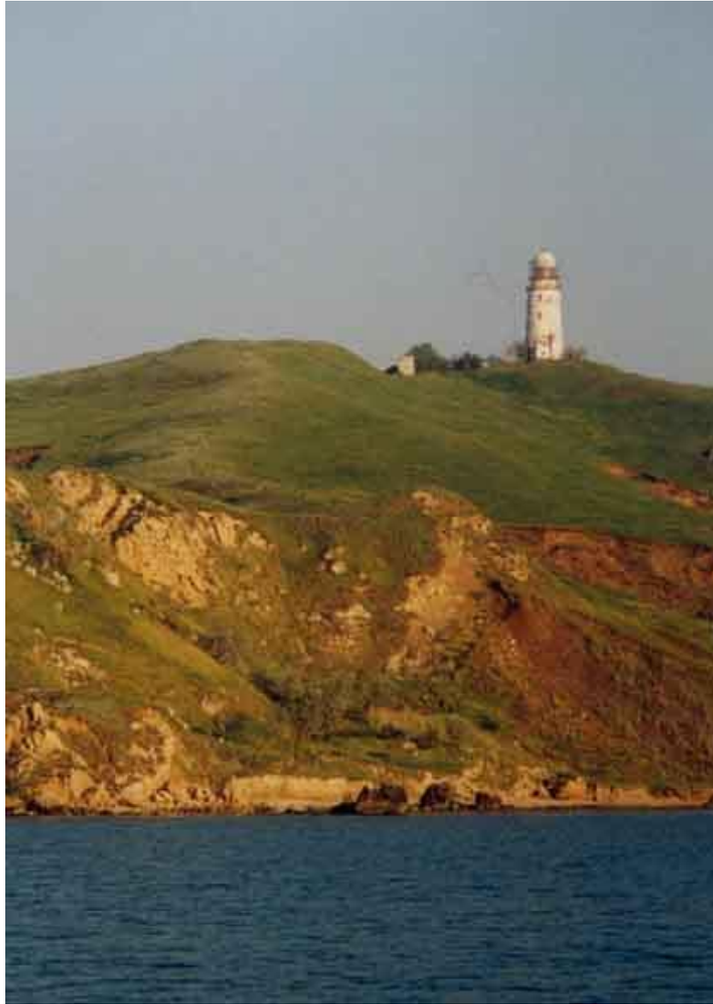
Самая южная географическая точка Крыма — мыс Сарыч — 44°23`с.ш.

САМАЯ СЕВЕРНАЯ ТОЧКА – на ПЕРЕКОПСКОМ ПЕРЕШЕЙКЕ



Самая северная точка Крымского полуострова находится на Перекопском перешейке, ее координаты $46^{\circ}15'$ с.ш.

САМАЯ ВОСТОЧНАЯ ТОЧКА — МЫС ФОНАРЬ



• Самая восточная точка Крыма — мыс Фонарь ($36^{\circ}39'$ в.д.). На Керченском полуострове

САМАЯ ЗАПАДНАЯ ТОЧКА – МЫС ПРИБОЙНЫЙ



• Самая западная точка Крыма— мыс Прибойный (32°29' в.д.). Рядом с мысом Тарханкут

КЛИМАТ

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: **+40,7 °C**



Абсолютный для Крыма максимум температуры воздуха (за период регулярных наблюдений) отмечен в августе 1930 г. на метеостанции в с. Клепинино, в центральной части равнинного Крыма. В метеорологической будке на высоте 2 м он достиг +40,7°C.

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: -36,8 °С



Самая низкая зафиксированная для Крыма температура воздуха по данным инструментальных наблюдений тоже наблюдалась в равнинном Крыму. Метеостанция в пос. Сейтлер (ныне пгт. Нижнегорский) 11 января 1940г. зарегистрировала -36,8°С.

САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗИМА – 1953-1954 гг.



Самая холодная крымская зима была в 1953 - 1954 гг., когда число дней с температурой воздуха -10°C и ниже в Крымском предгорье достигло сорока шести. Эта зима была также редкостно снежной.

САМАЯ ТЕПЛАЯ ЗИМА – 1965-1966 гг.



Самая теплая крымская зима выдалась в 1965 - 1966 гг. Снег не лежал даже на яйлах. В Симферополе за декабрь-февраль было отмечено 57 дней с оттепелью.

САМОЕ ХОЛОДНОЕ ЛЕТО – 1954 г.



Самое прохладное крымское лето - это лето 1956 г. (оно же самое короткое)

САМОЕ ЖАРКОЕ ЛЕТО – 1924 г.



Самое жаркое крымское лето было в 1924 г. В Симферополе наблюдалось 115 дней с температурой воздуха $+25^{\circ}\text{C}$ и выше (при среднем количестве таких дней, равном 80).

САМАЯ ВЕТРЕНАЯ ТОЧКА – гора АЙ-ПЕТРИ



Самая ветреная точка — гора Ай-Петри. По замерам рекордно ветреного 1949 г. ветер со скоростью свыше 15 м/сек дул здесь в течение 125 дней.

• Наивысшая скорость ветра

В декабре 1947 г. на горе Ай-Петри зафиксирована рекордная скорость ветра — 50 м/сек.

САМАЯ СНЕЖНАЯ ТОЧКА – АЙ-ПЕТРИ



Самая "снежная" точка Крыма - Ай-Петринский горный массив, где устойчивый снежный покров лежит в среднем 89 дней в году, а высота сугробов превышает 100 см.

САМЫЙ ДОЖДЛИВЫЙ ДЕНЬ – В 1962 Г.



Максимальное для Крыма суточное количество осадков наблюдалось на Ай-Петри. В декабре 1962 г. оно достигло 215 мм (эта величина учитывается при гидротехническом проектировании). На горных реках в районе Ялты наблюдался сильный паводок, улицы были залиты водой. "Курортная газета" даже опубликовала в те дни фотоснимок с "плывущим" автомобилем "Победа".

САМАЯ СИЛЬНАЯ ЗАСУХА – 1947 г.



Наиболее продолжительная для Крыма засуха была отмечена в очень засушливом 1947 г. Даже в горах (на Ай-Петри) дождей не было на протяжении 98 дней, то есть практически все лето.

НАИБОЛЬШАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ



Наибольшая продолжительность солнечного сияния

Показателем режима облачности, а также одной из важнейших характеристик радиационного режима местности является продолжительность солнечного сияния.

Городом с наибольшей в Крыму продолжительностью солнечного сияния является

Симферополь (2458 ч в год).

КАТАСТРОФЫ

САМОЕ СИЛЬНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ – 8 БАЛЛОВ В ЯЛТЕ



Самое сильное на территории Крыма землетрясение (документально подтвержденное) произошло в ночь с 11 на 12 сентября 1927 г. Наиболее мощные толчки имели силу 8 баллов и привели к разрушениям построек прибрежной полосы суши от Алушты до Севастополя. Всего в результате землетрясения погибло 3 и ранено 65 человек.

ГОРЫ

САМАЯ ВЫСОКАЯ ГОРА – РОМАН-КОШ



• Высочайшая вершина Крымских гор и высшая точка Крымского полуострова - гора Роман-Кош (1545 м над у. м.). Расположена в центральной части Горного Крыма.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВУЛКАН - КАРАДАГ



• Самая крупная в Крыму группа ископаемых вулканов — Карадаг.

Руины двух древних вулканов слагают обособленный живописный горный массив Карадаг. Здесь в среднеюрскую эпоху (150... 170 млн. лет назад) действовали вулканы Хоба-Тепе и Святая гора.

САМЫЙ КРУПНЫЙ ГРЯЗЕВОЙ ВУЛКАН – ДЖАУ- ТЕПЕ



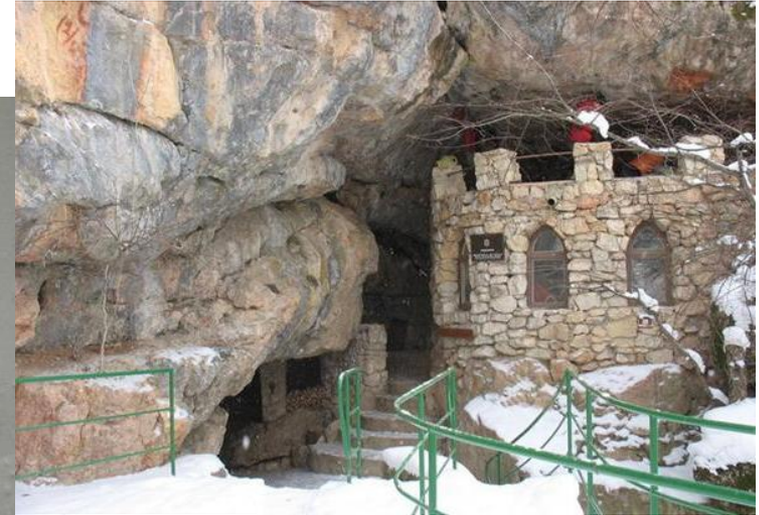
Самый крупный грязевой вулкан Крыма — Джаву-Тепе — находится на Керченском полуострове в 10 км к югу от с. Ленинского. Это крупный холм, приподнятый над окружающей равниной на 60 м с абсолютной отметкой вершины 119м. Извержения Джаву-Тепе происходили в 1914, 1925, 1927 и 1942 гг. В последующее время Джаву-Тепе активности не проявлял.

САМЫЙ ГЛУБОКИЙ КАНЬОН – БОЛЬШОЙ КАНЬОН КРЫМА



Самым глубоким каньоном является Большой каньон Крыма. Его максимальная глубина составляет 320 м. Чудом природы называют эту дикую теснину, расположенную в глубине северного склона Ай-Петринского массива Главной Крымской гряды, в 4 км к юго-востоку от с. Соколиного. По дну Большого каньона течет бурная река Аузун-Узень.

САМАЯ ДЛИННАЯ ПЕЩЕРА – КРАСНАЯ ПЕЩЕРА



Самая длинная пещера Крыма и одна из самых крупных пещер Европы - Красная пещера. Ее протяженность составляет 16 000 м. Красная пещера держит в Крыму первенство и по другим параметрам: по площади (52 600 м²) и по объему (200 000 м³).

САМАЯ ГЛУБОКАЯ ПЕЩЕРА - ШАХТА СОЛДАТСКАЯ



Самая глубокая — шахта Солдатская глубиной 517 м.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПЕЩЕРНЫЙ ЗАЛ – в МРАМОРНОЙ ПЕЩЕРЕ



Самый крупный в Крыму пещерный зал — в пещере Мраморной: его площадь 5000 м², объем - 50 000 м³

РЕКИ, ОЗЕРА

САМАЯ ДЛИННАЯ РЕКА - САЛГИР



Самая длинная река в Крыму — Салгир.
Его протяженность 204 км, площадь бассейна 3750 км².

САМАЯ ПОЛНОВОДНАЯ РЕКА - БЕЛЬБЕК



ostrov-sevastopol.narod.ru
2006 Arthur V. Chirkov

Самая полноводная река в Крыму — Бельбек
(расходы воды – 1500 литров в секунду).

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВОДОПАД – УЧАН-СУ



Самый высокий водопад в Крыму - Учан-Су на одноименной реке в окрестностях Ялты, на южном склоне Ай-петринского горного массива. Вода падает с отвесного известнякового обрыва с высоты 98,5 м, ниже формируются еще три более мелких водопада.

САМОЕ БОЛЬШОЕ ОЗЕРО – САСЫК-СИВАШ



Самое большое озеро Крыма — Сасык-Сиваш. Площадь озерной котловины 75,3 км², длина — 14 км, средняя ширина — 5,5 км, наибольшая ширина — 9,0 км, средняя глубина — 0,5 м, максимальная глубина — 1,2 м, площадь водосбора — 1064 км².

САМОЕ СОЛЕНОЕ ОЗЕРО – ЧОКРАК



Самое солёное озеро - Чокрак, концентрация минеральных веществ в его рапе чуть меньше 28 грамм солей на литр (для сравнения солёность Чёрного моря 18 грамм солей на литр воды)

САМОЕ ДЛИННОЕ И ГЛУБОКОЕ ОЗЕРО - ДОНУЗЛАВ



Самое глубокое и протяженное озеро Крыма — Донузлав. Длина его — 30 км, площадь — 48,2 км², площадь водосбора — 1288 км². Наибольшая глубина озера — 27 м (это рекордная для крымских озер глубина).

РАСТЕНИЯ

САМЫЕ СТАРЫЕ ДЕРЕВЬЯ



Самые старые деревья Крыма

Хотя точный возраст самых старых деревьев Крыма никто не знает, их традиционно называют "тысячелетними". Два тысячелетних дерева тиса ягодного (*Taxus baccata* L.) произрастают на вершинах гор Ай-Петри и Парагильмен. Два тысячелетних дерева земляничника мелкоплодного (*Arbutus andrachne* L.) открыты в окрестностях Гаспры и на вершине горы Ай-Никола (4 м в обхвате).

Самые крупные и старые, возможно, тысячелетние деревья дуба пушистого (*Quercus pubescens* Willd.) отмечены в окрестностях Фороса (5,5 м в обхвате). Тысячелетний дуб скальный (*Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.) растёт у с. Высокое Бахчисарайского района (8 м в обхвате).

Самое старое дерево дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) было, к сожалению, срублено в 1922 г. у села Биюк-Сюрень (долина р. Бельбека). Окружность его ствола достигала 11,4 м.

САМОЕ БОЛЬШОЕ ДЕРЕВО – СЕКВОЯ В НИКИТСКОМ САДУ



Самый крупный в России экземпляр секвойядендрона гигантского, одного из величайших деревьев мира, произрастает в Никитском ботаническом саду. Его высота достигает 35 м, диаметр ствола — более 170 см.

САМЫЕ ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ



МОЖЖЕВЕЛЬНИК КАЗАЦКИЙ

Самые ядовитые растения крымской флоры - в десятку смертельно ядовитых растений Крыма входят следующие виды: Аконит противоядный (*Aconitum anthora* L.), Аконит шерстистоустый (*Aconitum lasiostomum* Reichenb.), Безвременник анкарский (*Colchicum ancurense* B. L. Burt), Безвременник теневой (*Colchicum umbrosum* L.), Белена черная (*Hyoscyamus niger* L.), Болиголов пятнистый (*Conium maculatum*), Волчье лыко крымское (*Daphne taurica* Kotov), Дурман обыкновенный (*Datura stramonium* L.), Красавка белладонна (*Atropa belladonna* L.), Можжевельник казацкий (*Juniperus sabina* L.).

НАСЕКОМЫЕ И ПАУКИ

САМОЕ КРУПНОЕ ПАУКООБРАЗНОЕ - ФАЛАНГА



Самым крупным из паукообразных как Крыма является сольпуга (фаланга) обыкновенная (*Galeodes araneoides*). Длина ее тела — до 5 см. Укус сольпуги не ядовит, но на его месте часто развивается воспаление вследствие загрязнения ранки загнившими остатками пищи, застрявшими в опушении хелицер сольпуги. Сольпуга — очень редкое для Крыма животное. Она занесена в Красную книгу в категорию исчезающих видов.

САМЫЙ ЯДОВИТЫЙ ПАУК - КАРАКУРТ



Самым ядовитым и, следовательно, самым опасным пауком Крыма является каракурт (*Lathrodectus tredecimguttatus*).

САМОЕ КРУПНОЕ НАСЕКОМОЕ – ДЫБКА СТЕПНАЯ



Самым крупным насекомым Крыма (если оценивать по длине тела) является кузнечик из отряда прямокрылых (Orthoptera) — дыбка степная (*Saga pedo* Pall.) Размеры самок этого вида от головы до конца яйцеклада могут достигать 120 мм (длина яйцеклада до 45 мм).

САМЫЙ КРУПНЫЙ ЖУК – ЖУК ОЛЕНЬ



Самым большим жуком Крыма является жук-олень (*Lucanus cervus* L.). Длина самца жука-оленя (с рогами) может достигать 80 мм. Жук-олень является одним из насекомых-долгожителей, его личинка развивается 5...6 лет.

САМЫЙ КРУПНЫЙ ХИЩНЫЙ ЖУК – ЖУЖЕЛИЦА КРЫМСКАЯ



Самым крупным хищным жуком Крыма (подотряд плотоядные — Aderphaga) является эндемик Крыма — крымская жужелица (*Procerus tauricus* Bon.), длина тела которой может достигать 52 мм (экземпляр в коллекции С. А. Мосякина).

САМАЯ БОЛЬШАЯ БАБОЧКА – НОЧНОЙ ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ



- Самой крупной бабочкой Крыма и всей Европы является грушевая павлиноглазка, или большой ночной павлиний глаз, (*Saturnia pyri* Den. et Schiff.) из семейства павлиноглазок (*Attacidae*). В размахе крыльев она достигает от 120 до 155 мм.

РЫБЫ

САМАЯ КРУПНАЯ ПРЕСНОВОДНАЯ РЫБА – КРЫМСКИЙ УСАЧ (МАРЕНА)



Самой крупной пресноводной рыбой из коренных (аборигенных) крымских рыб является крымский усач, марена (*Barbus tauricus* Kessler), достигающий в водохранилищах длины 70 см (средняя длина 15... 35 см). Он же является и самой опасной пресноводной рыбой Крыма, так как икра ядовита и ее употребление приводит к тяжелым отравлениям.

САМАЯ КРУПНАЯ ПРЕСНОВОДНАЯ РЫБА ИЗ ЗАВЕЗЕННЫХ – БЕЛЫЙ АМУР



Крупнейшая пресноводная рыба из акклиматизированных в Крыму — белый амур (*Stenopharingodon idella* Valenci.) достигает длины в 120 см и веса до 32 кг, но в промысловых уловах чаще встречаются особи длиной до 60...80 см и весом до 4...7 кг. В Крым рыбы этого вида были завезены в 1965 г.

САМАЯ КРУПНАЯ РУЧЬЕВАЯ РЫБА - ФОРЕЛЬ



Самая крупная ручьевая форель (*Salmo trutta labrax morpha fario* L.) была поймана в 1957 г. в верховьях реки Альмы: длина ее составила 59 см, вес — 2,52 кг

РЕПТИЛИИ

САМАЯ КРУПНАЯ ЯЩЕРИЦА - ЖЕЛТОПУЗИК



WWW.RUSBIOPHOTO.COM

Самая крупная ящерица Крыма — желтопузик, или глухарь (*Ophisaurus apodus* Pallas).
Максимальная длина ее тела — 1,09 м.

САМАЯ ДЛИННАЯ ЗМЕЯ – ПОЛОЗ ЖЕЛТОБРЮХИЙ



Самой длинной змеей Крыма и всей Европы является полоз желтобрюхий (*Coluber jugularis* L.), длина которого достигает 1,5 м. Длина самого крупного экземпляра желтобрюхого полоза, добытого в Крыму, составляла 1,99 м!

САМАЯ ОПАСНАЯ ЗМЕЯ – ГАДЮКА СТЕПНАЯ



Единственная ядовитая змея фауны Крыма — гадюка степная (*Vipera ursini* Bonap.).

ПТИЦЫ

САМАЯ КРУПНАЯ ПТИЦА – КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН



Самым крупным представителем пернатых Крыма является кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus* Bruch.), длина тела которого колеблется от 160 до 180 см.

САМАЯ КРУПНАЯ ПРОЛЕТНАЯ ПТИЦА – СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ



самая крупная пролетная наземная птица Крыма - серый журавль (*Crus grus L.*), длина его тела 114 см.

САМАЯ КРУПНАЯ ГНЕЗДЯЩАЯСЯ ПТИЦА – ЧЕРНЫЙ ГРИФ



Самая крупная гнездящаяся птица Крыма - черный гриф (Aegypius monachus L.) с длиной тела 99...107 см, он же является рекордсменом по размерам среди хищных птиц Крыма.

САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ ПТИЦА - КОРОЛЕК



Самые маленькие птицы на нашем полуострове — красноголовый и желтоголовый корольки (*Regulus ignicapillus* Temm. и *Regulus regulus* L.) из отряда воробьиных, имеющие длину всего 9 см.

САМАЯ БЫСТРАЯ ПТИЦА – СОКОЛ-САПСАН



• Самой быстрой птицей не только в Крыму, но и среди всех пернатых мира, считается сокол-сапсан (*Falco peregrinus Tunstall*), развивающий при пикировании на жертву скорость до 300 км/ч.

ЗВЕРИ

САМЫЙ КРУПНЫЙ ЗВЕРЬ - ОЛЕНЬ



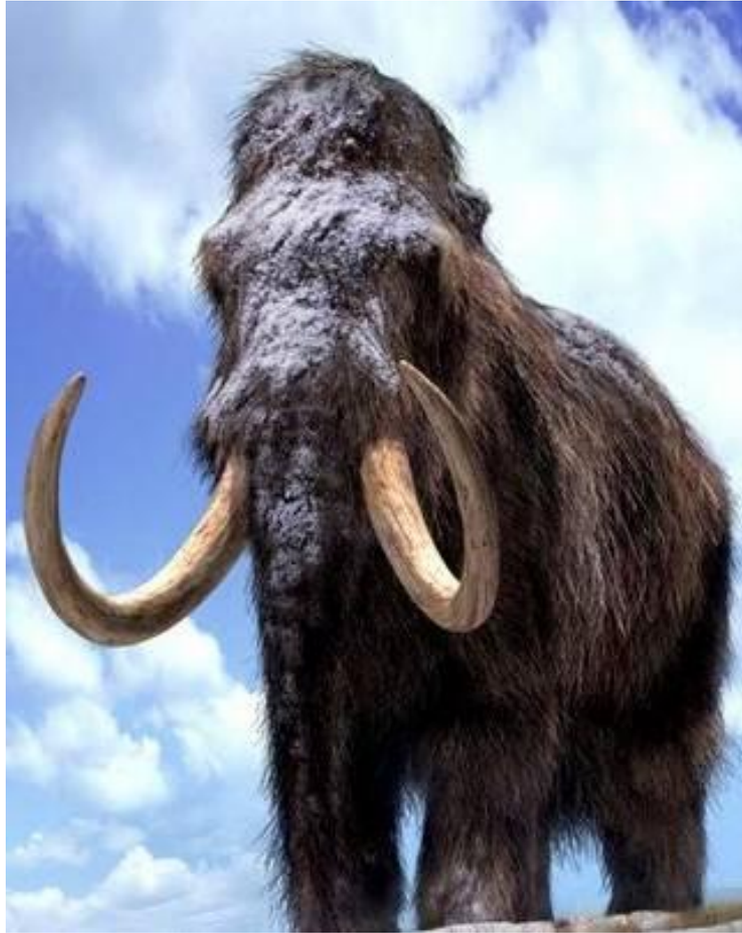
Самое крупное из 58 современных наземных видов млекопитающих Крыма — крымский благородный олень (*Cervus elaphus brauneri* Charlemagne);

САМЫЙ КРУПНЫЙ ИЗ ЗАВОЗИВШИХСЯ ЗВЕРЕЙ - ЗУБР



Самое крупное завезенных видов млекопитающих Крыма - зубр (*Bison bonasus* L.);

САМЫЙ КРУПНЫЙ ИСКОПАЕМЫЙ ЗВЕРЬ - МАМОНТ



Среди ископаемых животных самым крупным был мамонт (*Mammutus primigenius*), который вымер здесь всего 10 000 лет назад.

САМЫЙ КРУПНЫЙ ХИЩНИК - ЛИСА



Самое крупное из 6 современных хищных млекопитающих, постоянно обитающих в Крыму, — обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*);

САМЫЙ КРУПНЫЙ ВЫМЕРШИЙ ХИЩНИК – ПЕЩЕРНЫЙ МЕДВЕДЬ



Самый крупный хищник из вымерших — большой пещерный медведь (*Ursus speleus*).

САМОЕ КРУПНОЕ МОРСКОЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕЕ – ДЕЛЬФИН АФАЛИНА



Самое крупное морское млекопитающее

Из 3-х азово-черноморских китообразных — дельфинов — самый крупный афалина (*Tursiops truncatus* Montagu): длина его тела достигает 3м, вес — до 400 кг.

САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ЗВЕРЬ - БУРОЗУБКА



© Rollin Verlinde - www.natuurbeleving.be

Самое мелкое насекомоядное и вообще наземное млекопитающее Крыма — малая бурозубка (*Sorex minutus* L.), с длиной тела до 6,4 см и весом до 7,2 г

**ЧЕЛОВЕК
И ЕГО
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

САМЫЙ ГУСТОНАСЕЛЕННЫЙ ГОРОД - СИМФЕРОПОЛЬ



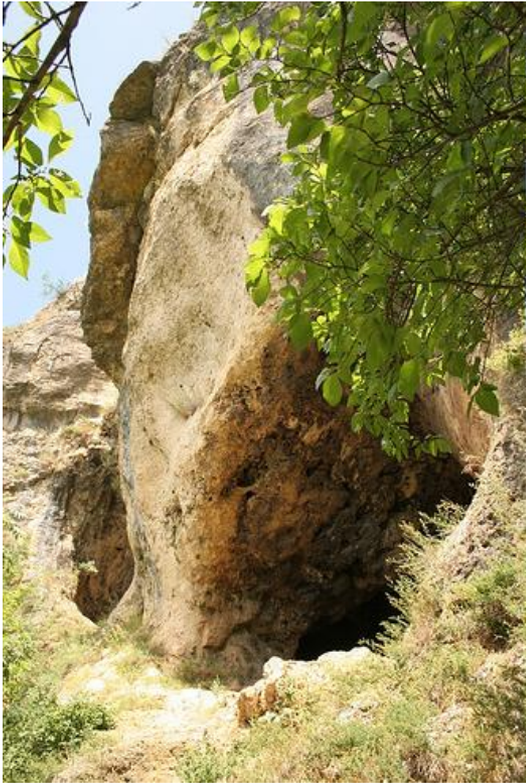
Самый крупный город Крыма — Симферополь Сейчас в Симферополе проживает около 400 тыс. человек

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПО ПЛОЩАДИ ГОРОД – СЕВАСТОПОЛЬ



Самый большой по площади город Крыма — Севастополь: его площадь с пригородной зоной в настоящее время составляет 77 000 га, что всего в два раза меньше Москвы

САМОЕ ДРЕВНЕЕ ПОСЕЛЕНИЕ – КИИК-КОБА



Самое древнее на территории юго-восточной Европы неандертальское поселение: Киик-Коба (Дикая пещера), или Киикин-Кобасы (Пещера Дикаря) - древнейший раннепалеолитический памятник на территории СНГ. Относится к ашельско-мустьерскому времени (100 000 лет назад). Это небольшой, открытый и хорошо обогреваемый скальный грот, высотой 9, шириной 11 и глубиной от края навеса 9м, по форме представляющий собой вогнутую нишу. Он расположен в 25 км восточнее Симферополя и в 7 км к югу от поселка Зуя, на южной окраине бывшей татарской деревни Тау-Кипчак, под скальными обрывами правого берега верховьев р. Зуи. Киик-Коба была открыта 18 сентября 1924 г. известным этнографом, археологом и антропологом Г. А. Бонч-Осмоловским.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПАРК - ЛИВАДИЙСКИЙ



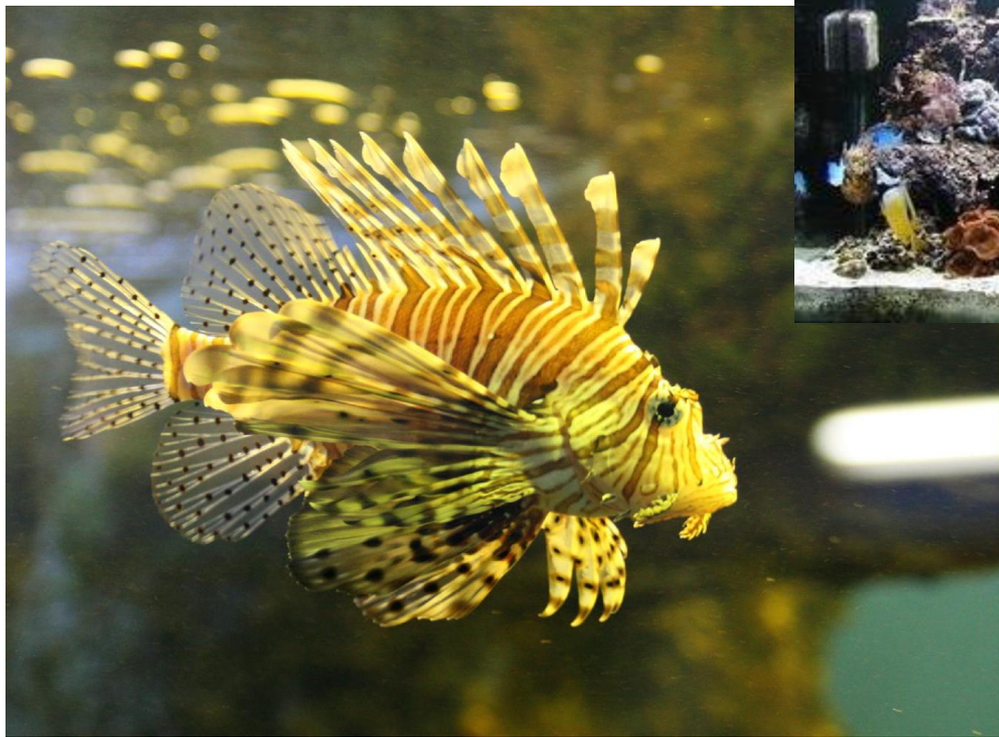
Самый большой парк Крыма — Ливадиийский. Вместе с Ореандой он занимает площадь 160 га.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ЗАПОВЕДНИК - КРЫМСКИЙ



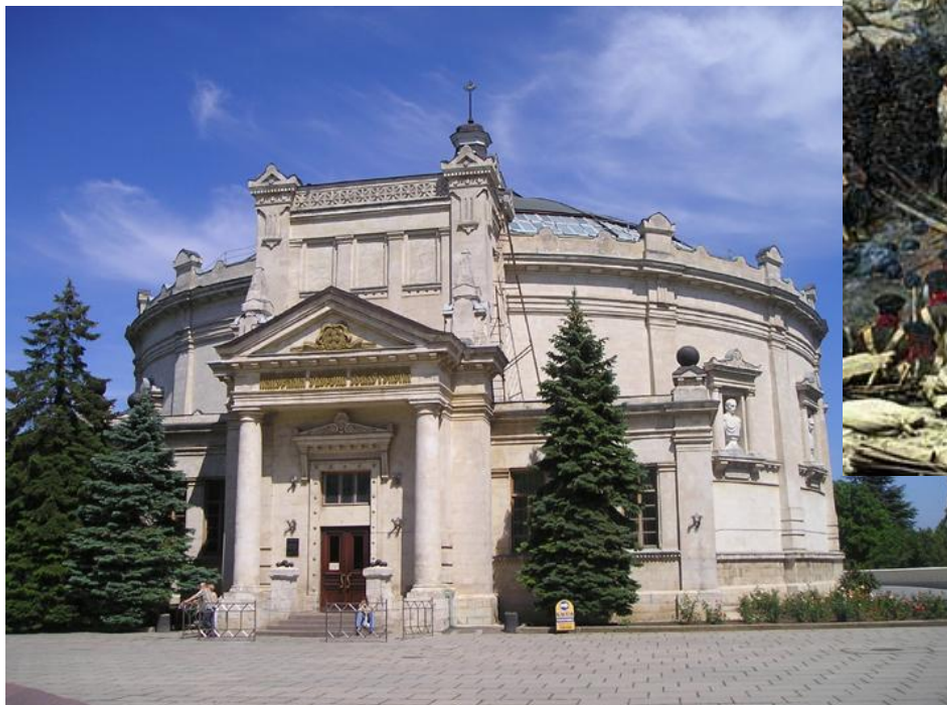
Самый крупный по площади природный заповедник Крыма — Крымский природный заповедник. Его площадь (включая территорию филиала "Лебяжьего острова") — 42 962 га.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ АКВАРИУМ – В СЕВАСТОПОЛЕ



Аквариум Института биологии южных морей им. академика А. О. Ковалевского в Севастополе — самый крупный в Крыму. Центральный бассейн в крытом помещении имеет диаметр 9,2 м и глубину 1,5 м, а стенные аквариумы — высоту 1,1 м и объем до 7 м³.

САМАЯ БОЛЬШАЯ ПАНОРАМА – ОБОРОНА СЕВАСТОПОЛЯ



Крупнейшая в России панорама - Панорама "Оборона Севастополя 1854 - 1855", созданная первым русским панорамистом Францем Алексеевичем Рубо (1856 - 1928) Живописное полотно размером 1610 м² рассказывает о подвиге участников первой обороны Севастополя.

КРУПНЕЙШИЙ ПАССАЖИРСКИЙ ПОРТ - ЯЛТИНСКИЙ



Крупнейший пассажирский порт Крыма и всего Черноморского пароходства — Ялтинский. Его ежегодные пассажироперевозки составляют более 1,5 млн. человек, при этом 99% приходится на местные линии.

КРУПНЕЙШИЙ ГРУЗОВОЙ ПОРТ - КЕРЧЕНСКИЙ



Крупнейший грузовой порт Крыма— Керченский. Ежегодно здесь перерабатывается более почти 7 млн. тонн грузов

САМАЯ КРУПНАЯ БАШНЯ – СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ ТЕЛЕВЫШКА



Самая высокая в Крыму телевышка с приемопередающими устройствами находится в Симферополе. Ее высота составляет 192 м.

САМЫЙ ВЫСОКИЙ МАЯК – ВОСТОЧНЫЙ В ИНКЕРМАНЕ



Самый высокий маяк в Крыму и на территории России - Восточный створный маяк в Инкермане (Севастополь), высота его огня над у. м. 186 м.

САМАЯ ПРОТЯЖЕННАЯ ТРОЛЛЕЙБУСНАЯ ТРАССА – СИМФЕРОПОЛЬ-ЯЛТА



Самая длинная в мире междугородная троллейбусная трасса

Самая длинная не только в Крыму, но и в мире междугородная троллейбусная трасса соединяет Ялту с Симферополем, ее протяженность (от аэропорта "Центральный" до ялтинского автовокзала) составляет 95 км.



САМОЕ ВЫСОКОЕ ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ – 20ти ЭТАЖНЫЙ ДОМ В СИМФЕРОПОЛЕ

- Самое высокое здание в Крыму – жилой 20-ти этажный дом в Симферополе (на Московском кольце)

КОНЕЦ