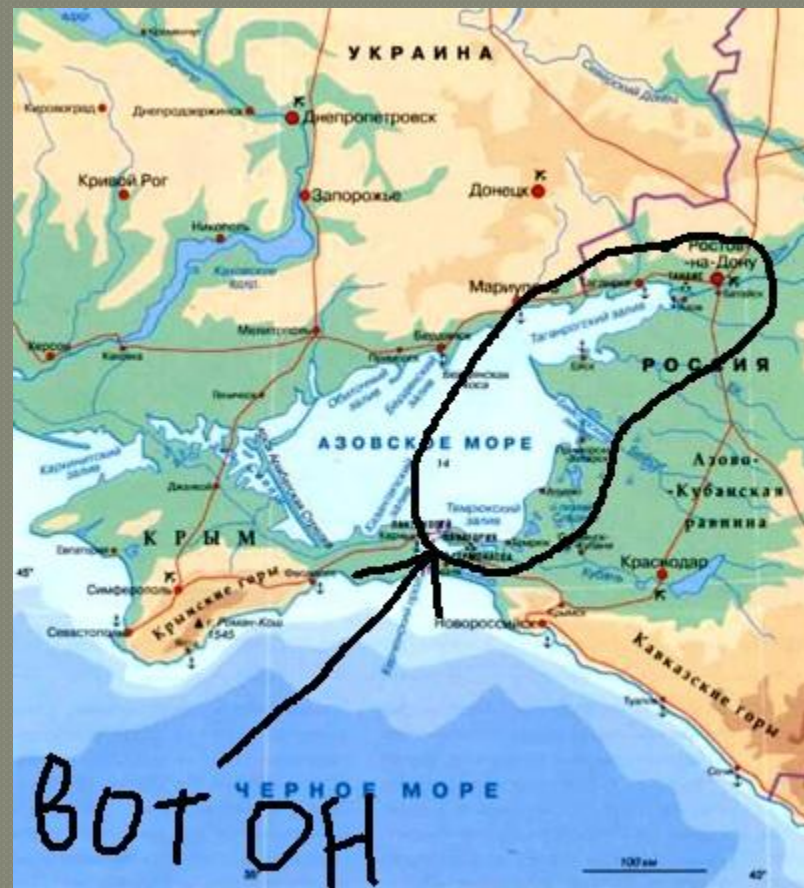


Азовский рекреационный район

Рекреационная зона – Юг
России

Административная структура (расположение)

Занимает Российское побережье Ростовской области и Краснодарского края вдоль Таганрогского и Темрюкского заливов.



Особо охраняемые природные территории

- Приазовский государственный природный заказник создан 11 апреля 1958 года Постановлением Совета Министров РСФСР с целью сохранения водоплавающей дичи, кабана и ондатры, а также плавневолиманных ландшафтов Приазовья. Среди других объектов охраны - енотовидная собака, выдра, норка.
- Ростовский зоопарк.
- Ростовский ботанический сад , принадлежащий ЮФУ.
- Щепкинский заказники.
- Гирловский заказник.
- Цимлянский заказник



Рельеф

Холмистый, изрезанный реками и балками ландшафт севера района постепенно к югу переходит в плоскую равнину, которая плавно скрывается в волнах Азовского моря. В море на несколько километров выступают песчаные косы - Ейская, Долгая, Камышеватская. Побережье в основном песчаное, глинистое. Глина на побережье азовского моря встречается в основном в воде. Глубина азовского моря возле берега очень маленькая и составляет как правило 30 - 50 сантиметров, если зайти подальше - метров сто, то можно найти глубины до одного - полутора метров.



Природные достопримечательности

- Территория Приазовья буквально переполнена природными, историческими и археологическими объектами. Маркитанская лагуна, Ахтанизовский курган, холм Дубовый рынок, плантация индийских лотосов в Ахтарском лимане, озеро Ханское, Сазальнинская и Долгая косы, источники минеральных вод "Топти", "Мец-Червах", "Малая Дери", Гирловский и Щепкинский заказники.
- Голубицкое грязевое озеро(его грязь отличается высоким содержанием сероводорода, высокой пластичностью и однородностью и, как правило, низкой засоренностью. В грязевом растворе содержатся бром и йод, что повышает ее лечебные свойства.)
- Холм дубовый рынок (Это потухший вулкан, теперь он представляет собой обширный холм, высота которого всего 76 метров. Дубовый низкорослый лес, покрывающий холм, столь необычный для сухих степей Тамани, выделяющий его среди выжженных солнцем гряд полуострова, составляет его уникальность.)
- Карабетова сопка (самый большой действующий грязевой вулкан Таманского полуострова, высота его достигает 152 м. Излияние грязи здесь происходит постоянно, каждые 15-20 лет.)



Карабетова сопка

Природные достопримечательности

Коса Долгая является ландшафтным памятником природы Краснодарского края. Здесь уникальные ракушечные пляжи, глубокое море, пресноводные озера, богатый животный и растительный мир Азовского моря и приазовских степей. У основания косы раскинулся сосновый бор, который изобилует различными видами грибов и где можно встретить зайца, лису и даже кабана. На косе Долгой расположено двадцать баз отдыха. Здесь есть прекрасные места для увлеченных рыбалкой, серфингом. Приверженцы отдыха "дикарями" могут разбить лагерь прямо на побережье, в лесу или остановиться в кемпинге. Пляжи мелкопесчаные, пологие, частично мелководные



Климат

Климат района приморско-степной, характеризуется достаточным инсоляционным и ультрафиолетовым режимами солнечной радиации. По количеству солнечных дней в году Азовское море не уступает Крыму, солнечная погода составляет около 2320 часов в год. Лето довольно теплое. Средняя температура июля составляет +24° С. Зима мягкая, с изменчивой погодой, сопровождается сменой оттепелей и резких похолоданий. Средняя температура января около -4°С. Осадков всего 350 - 450 мм.

Воздух богат всевозможными целебными элементами – йодом, бромом, кальцием. Здесь можно принимать любые курсы солнечных ванн, так как для района характерен умеренный режим солнечной активности. Весь этот комплекс оздоровительных факторов Азовского моря отлично тренирует нейроэндокринную, сердечнососудистую, дыхательную системы, благотворно воздействует на терморегуляционные и обменные процессы, повышает жизненный тонус организма.

Гидроресурсы

Азовское море – один из главных ресурсов региона. Береговая линия Азова образует плавные изгибы. Большое количество кос - это одна из характерных особенностей берегов моря. Азовское море небольшой глубины, мелкое и теплое.

Пляжный сезон в Приазовье открывается уже с конца весны, к середине мая море прогревается до $+17^{\circ}\text{C}$, летом до $+26^{\circ}\text{C}$ и более. Подходящая для купания температура воды в Азовском море сохраняется до конца сентября. Период морских купаний в Ейском районе продолжается с мая по сентябрь.

Заливы и лиманы Азовского моря: Ясенский, Таганрогский и Темрюкский заливы; Миусский, Ейский, Бейсугский и Ахтарский лиманы.

Соленость моря невелика. Вода опресняется реками, особенно Доном и Кубанью. Кроме реки Кубани, в Азовское море с востока впадают степные реки: Мокрый Еланчик, Миус, Самбек, Кагальник, Мокрая Чубурка, Ея, Протока.



р. Дон

Промысловые ресурсы

Азовское море – уникальный водоем по рыбным запасам. Мелководность, хорошая перемешиваемость и прогреваемость вод, а также низкая соленость создают благоприятные условия для развития растительных и животных организмов, служащих хорошим кормом рыбам. Промысловой рыбы: севрюга, тарань, белуга, осетр. Любители охоты на водоплавающих птиц могут поохотиться в Приазовском охотничьем заказнике в селе Ачуево.



Осетр русский. Обитает в азовском море и «прилегающих» реках.

Гидроминеральные ресурсы

Следует отметить богатые месторождения иловых лиманных и озерных грязей с целебными свойствами, а также источники сероводородных и йодо-бромных минеральных вод. Целебные грязи и минеральные источники "Топти", "Мец-Червах", "Малая Дери" делают Ейский район одним из лучших бальнеологических и грязевых курортов на Азовском море. Отдых в Ейске показан лицам с заболеваниями сердечнососудистой системы, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, кожными и гинекологическими заболеваниями. В районе открыты несколько источников сероводородных, азотно-метановых, хлоридно-натриевых и йодо-бромных вод, применяемых для ванн. На всех курортах края используется лечебная иловая грязь соленого Ханского озера. Оно расположено в 40 километрах к югу от Ейска и является памятником природы краевого значения. Когда-то озеро было лиманом, который был соединен с Азовским морем узким проливом, но постепенно коса из песка и ракушек отрезала лиман от моря.

ЭКОЛОГИЯ

- В Керченский пролив от промышленных предприятий поступило 75 млн. м³ очищенных или нормативно чистых сточных вод. Однако случались аварийные выпуски, вследствие чего в воды пролива, преимущественно в Камыш-Бурунскую бухту, поступило 0,15 млн. м³ стоков без очистки. Основным источником их поступления является железорудный комбинат, в сточных водах которого содержатся нерастворимые природные соединения железа, мышьяка и марганца. Источником поступления азотистых и фосфорсодержащих соединений являются стоки мясо- и рыбоперерабатывающих предприятий; нефтепродуктов — судоходство и сброс льяльных вод на судоремонтных заводах.
- Наиболее загрязнены нефтепродуктами районы судоходных трасс Керченского пролива, Таганрогского залива, северо-западная часть моря, районы буровых работ в шельфовой зоне, а также рыбопромысловые районы Арабатского, Темрюкского и Ясенского заливов.
- По индексу загрязненности вод открытые воды Азовского моря относятся к умеренно-загрязненным; загрязненным (северная часть Керченского пролива); умеренно загрязненным (Камыш-Бурунская бухта, Таганрогский залив, морской край дельты Дона); чистым (взморье Кубани, п. Темрюк).

Памятники Архитектуры

- Греческие городища у мыса Ахиллеон: Гермонассы, Кепы, Танаис
- Елизаветинское городище (меотские племена)
- Старинные города-крепости: Азов (1067), Батайск (1768), Темерницкая таможня (1749), Таганрог (1698), Фанагория (1794), Ейское укрепление (1848)
- Много архитектурных памятников в Ростове-на-Дону, среди которых выделяется собор конца XVIII века, один из самых высоких и богатых в России (Кафедральный собор Рождества Пресвятой Богородицы)
- Азовский краеведческий музей



Собор Рождества Пресвятой
Богородицы

Музеи

- 6 Азовский краеведческий (1917) В 1999 году основной фонд музея - около 167000 ед. хранения. Научно- вспомогательный фонд - 103000 ед. хранения. Библиотечный фонд - 22466 ед. хранения. Общая площадь музея - 5600 кв.м. Экспозиционно-выставочная площадь - 1713 кв. м. Площадь фондохранилища - 1626 кв.м. Посещаемость в год - 150000-160000 человек. С 1981 года музей занимается издательской деятельностью.

- 1 коллекцией поливной кашинной керамики XIV века
- 2 коллекции меди, самоваров
- 3 скелета слона динотерия (геологический возраст - 5 млн. лет, высота скелета - 4,2-4,5 м)
- 4 скелет трогонтериевого слона (геологический возраст 600 тысяч лет, высота скелета - 4 м 20 см, возраст - 45-50 лет). В мире известно несколько скелетов трогонтериевого слона. Азовский экземпляр - один из самых больших смонтированных скелетов слона в мире и единственный скелет с сохранившимся черепом слона данного вида
- 5 одежды 1890-х - 1950-х гг., рукоделия, нумизматики, сфрагистики, оружия и вооружения, фото и письменных источников, фарфора, чучел животных и др.



скелет
трогонтериевого
слона

Музеи

- Азовский историко-археологический и палеонтологический музей заповедник
 - 1. Археологическая коллекция предметов скифо-сарматского периода (6 в. до н.э. - 4 в. н.э.) - 16000 предметов
 - 2. Археологическая коллекция предметов эпохи энеолита и бронзы (4 - 2 тыс. до н.э.) - 600 предметов
 - 3. Археологическая коллекция предметов золотоордынского времени (13 - 15 вв.) - 3000 предметов
 - 4. Палеонтологическая коллекция - 1500 предметов
- Пороховой погреб - памятник военно-инженерного искусства начала XVIII века, в котором помещена диорама художника А. М.Чернышова «Взятие турецкой крепости Азов войсками Петра I. 1696 г.». Филиал Азовского краеведческого.
- Музей военной техники 1941-1945 годов под открытым небом «Военная горка» (г. Темрюк)
- Ейский историко-краеведческий музей им. В.В.Самсонова



"Военная горка"

Известные личности

- Мемориальный музей им. Р. Л. Самойловича. В экспозиции:
 1. бюст Р.Л. Самойловича,
 2. скульптор И. Шицбург
 3. фотографии известных полярников 20-30-х годов
 4. карты Арктики и Антарктики
 5. книги, подаренные музеем в день его открытия
 6. фото научно-исследовательского судна "Рудольф Лазаревич Самойлович".
- Дом-музей М.Ю. Лермонтова в Тамани
- Для Чехова А.П город Таганрог почти весь



Стенд в доме-музее М.Ю. Лермонтова

Технические сооружения

- Ростсельмаш - российское предприятие, производящее зерноуборочные комбайны. Является самым крупным на Юге России предприятием.
- Цимлянская ГЭС - Цимлянская ГЭС строилась в 1949-1952 гг. усилиями заключенных ГУЛАГа (Цимлянский ИТЛ, в котором содержалось до 47000 человек). Была введена в эксплуатацию в июле 1952 года.



Цимлянская ГЭС

Вывод

В целом рекреационная сеть Азовского района развита слабо. Здесь расположен один бальнеогрязевой курорт республиканского значения Ейск, несколько домов отдыха и турбаз.

Район имеет развитую транспортную инфраструктуру, куда относятся железные и автомобильные дороги, а также порты, морской - в Таганроге, а речной — в Ростове-на-Дону.

Туристским центром Азовского района является Ротов-на-Дону.

Перспектива рекреационного развития района связана с дальнейшим освоением побережья Темрюкского и Таганрогского заливов.

Виды туризма Азовского рекреационного района:

- пляжный туризм;
- детский туризм;
- лечебно-оздоровительный туризм;
- активный отдых на побережье;
- экологический туризм;
- культурно-познавательный (экскурсионный).