

Площадь территории района — 2 416 км². Район граничит на северо-востоке с Приютненским районом, на востоке и юго-востоке — со Ставропольским краем, на юго-западе — с Городовиковским районом, на западе и севере — с Ростовской областью.

Вместе с Городовиковским районом Калмыкии образует своеобразный анклав. Сухопутное сообщение между районами и остальной Калмыкией осуществляется через территорию Ставропольского края (Апанасенковский район).

Район образован 24 января 1938 года путём выделения из Западного улуса. По состоянию на 1943 год в состав улуса входили 15 сельсоветов.

28 декабря 1943 года калмыцкое население было депортировано, Яшалтинский улус Калмыцкой АССР, был передан Ростовской области. В составе Ростовской области носил название "Степновский район". В январе 1957 года возвращён в состав Калмыцкой автономной области.

Климат республики резко континентальный: лето жаркое и очень сухое, зима малоснежная, иногда с довольно сильными морозами, что существенно усиливается с запада на восток. Средние температуры января по всей республике отрицательные: от -7° -9° в южной и юго-западной ее части, до -10° -12° на севере. Самые низкие температуры иногда достигают -35° и выше в северных районах. В зимний период изредка бывают оттепели, в отдельные дни метели, довольно часто гололедно-изморозевые явления. Республика Калмыкия один из засушливых в Российской Федерации регионов. Особенностью климата является значительная продолжительность солнечных дней в году до 280. Продолжительность теплого периода колеблется от 240 до 275 дней. Средние температуры июля составляют +23,5° С - +25,5° С. Абсолютный максимум температуры в жаркие года наблюдался +40° С +44° С, при этом имеет место повышение температуры воздуха с севера на юг и юго-восток республики. В последние несколько лет вся территория республики подвергается почвенной засухе на фоне высоких температур до +30° С и выше, при этом запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см составляют не более 10 мм. Еще одной природно-климатической особенностью территории республики являются засухи и суховеи, количество суховейных дней в году может достигать до 120.

В июле 2010 года в Яшкульском районе на метеорологической станции в п. Утта была зарегистрирована самая высокая температура 45,4° С.

Реки района обычно в летний период пересыхают. Основные — [Хагин-Сала](#), [Джалга](#). Многие озера засолены. Основные водоёмы — [Маныч-Гудило](#), [Пролетарское водохранилище](#), [Большое](#) и [Малое](#) Яшалтинские озёра, озеро [Царык](#). В южной части района расположена группа [Бурушунских лиманов](#).

Животный мир обычен для степной зоны: мыши, суслики, тушканчики, кроты, зайцы. Водятся и хищники - волки, лисы, хорьки. Гордость калмыцкой степи реликтовая антилопа сайгак. В камышовых зарослях Каспийского побережья и озер можно встретить кабана, водоплавающую птицу. В состав списка животных, рекомендуемых для включения в Красную книгу Калмыкии, внесено 152 вида, в том числе 71 вид, из числа уже включенных в Красную книгу РФ. В пределах республики отмечено 23 вида птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Из дикорастущих растений Калмыкии 16 видов занесены в Красную книгу России. Среди них тюльпан Шренка, пырей ковылистый, ковыли перистый и красивейший и др. В нашей республике уделяется большое внимание охране природы. Строятся сооружения, очищающие воздух и водоёмы, созданы заповедники. Наиболее значимый объект на землях особо охраняемых территорий республики - биосферный заповедник "Черные земли", расположенный на территории Черноземельского и Яшкульского районов. Кроме заповедника, на территории Калмыкии действуют 14 заказников. Наиболее крупные заказники федерального значения - Сарпинский, Харбинский и Меклетинский - главным образом сориентированы на охрану сайгаков. На базе охотничьих промысловых участков организованы три зоологических заказника: "Южный", "Зунда" в Ики-Бурульском районе и "Манычский" в Приютненском районе. В Целинном районе республики располагается национальный природный парк "Бамб-Цецг", имеется 22 памятника природы и культуры.

Общая характеристика Яшалтинского района.

1. Географическое положение:

1. Район располагается на _____

Граничит на северо-востоке - _____

На востоке и юго-востоке - _____

На юго-западе - _____

На западе и северо-западе - _____

2. Рельеф: _____

3. Полезные ископаемые: _____

2. Климат: _____

Средние t июля _____, января _____ Max t _____, min t _____

Количество осадков _____,

Факторы, влияющие на формирование климата _____

3. Водные ресурсы: _____

Реки и озера: _____

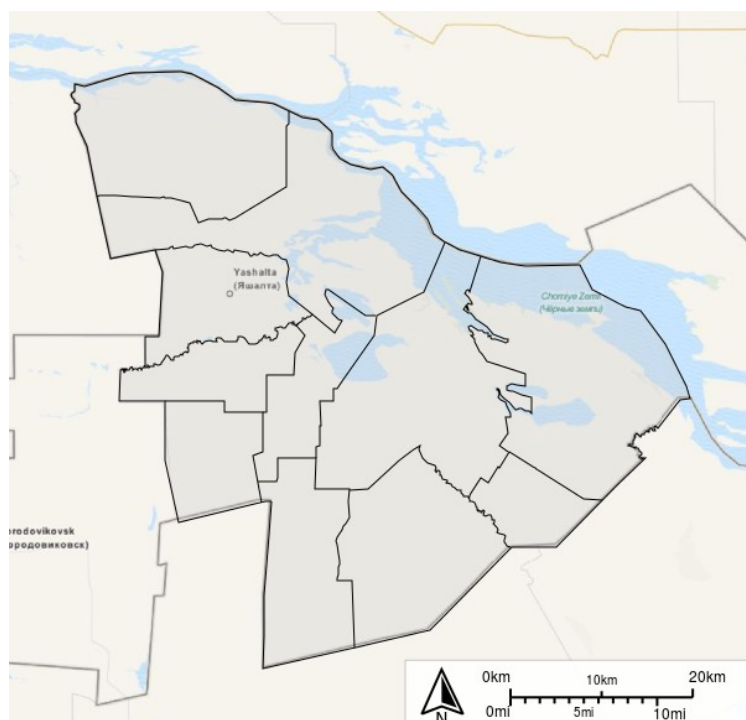
4. Растительный и животный мир:

1. Природная зона: _____

2. Типы почв: _____

3. Растительные сообщества: _____

4. Животный мир: _____



5. Задание:

1. Обозначить границы района (соседей)
2. Подписать населенные пункты.
3. Обозначить основные географические объекты.

Группа «Географы».

1. Определить географическое положение Яшалтинского района.
2. Определить формы рельефа.
3. Какие полезные ископаемые встречаются на территории Яшалтинского района?

Группа «Климатологи»

1. Определить тип климата территории Яшалтинского района.
2. Определить средние температуры июля и января.
3. Чем объяснить засушливость климата района?

Группа «Экологи»

1. В какой природной зоне располагается Яшалтинский район?
2. Назовите типы растительных сообществ, основных представителей растительного мира?
3. Какими видами представлен животный мир?

Группа «Гидрологи»

1. Определите наличие водных ресурсов территории Яшалтинского района.
2. Какой тип питания водных ресурсов преобладает?
3. Какое происхождение имеют озера Яшалтинского района?