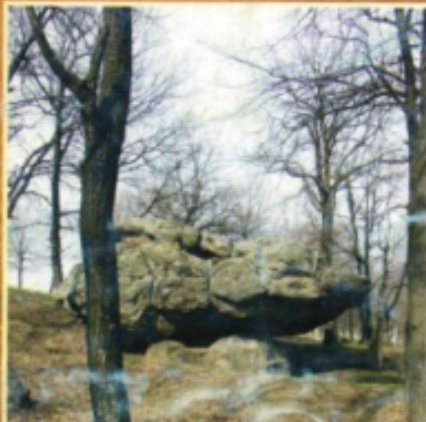


ОРО(-5)  
Т25

# Ташлинский район



Краеведческий  
атлас



Оренбург • 2005

Чистая вода реки Урал, текущей из озера Каскад в Ташлинский район.

Уникальность реки Урал в том, что она имеет самую чистую воду из всех рек Европы. Водоемы в окрестности реки Урал являются местом для отдыха и туризма. Река Урал имеет множество островов и плавучих лесов, что делает ее привлекательной для любителей рыбалки и водных видов спорта.



Ташлинский район расположен в юго-западной части Оренбургской области на правобережье реки Урала. На юге рубежом района служит российско-казахстанская граница, часть которой проходит по реке Уралу. На западе район граничит с Первомайским, на севере — с Тоцким и Сорочинским, на востоке — с Новосергиевским и Илекским районами. Большая часть территории района относится к бассейну одной реки — Иртека. Лишь крайний север района входит в бассейн Бузулуга, а в его юго-восточной части протекает река Кинделя.

Площадь района составляет 3,4 тыс. км<sup>2</sup>. Протяженность с запада на восток и с севера на юг примерно одинакова — 75 км. Крайние точки района имеют координаты: северная — 52°09' с. ш., 52°52' в. д.; южная — 51°26' с. ш., 52°37' в. д.; западная — 51°50' с. ш., 52°17' в. д.; восточная — 51°54' с. ш., 53°21' в. д.

#### Особенности природных условий

В тектоническом плане северная половина района относится к южной периферии Волго-Уральской антиклизы Восточно-Европейской платформы, а южная находится на северной окраине Прикаспийской синеклизы. Однако низменно-равнинный характер южной части Ташлинского района не свидетельствует о том, что он расположен в пределах Прикаспийской низменности. Неоген-четвертичная равнина на юге района сформировалась в условиях морских трансгрессий древнего Каспийского бассейна по широкой аллювиально-аккумулятивной долине Урала.

В геолого-геоморфологическом отношении район можно разделить на три зоны, которые в значительной мере обуславливают структуру современных ландшафтов.

Северная холмисто-увалистая полоса сложена песчаниками, алевролитами, аргиллитами, песками и галечниками триасовой и юрской систем. Эта верхняя ступень Ташлинского района находится в интервале от 180 до 277,6 м над уровнем моря — высшей точки

# природа

района в верховьях речки Грязнушки в 6 км к востоку от села Степановка. Эта часть района охватывает верховья рек Иртека, Бузулуга, Кинделы и Ташелки и представляет собой холмисто-увалистую равнину с плоскими высокими междуречьями. Плоские высокие междуречья сильно распаханы, а сырьевые увалы заняты разнотравно-ковыльными степями с многочисленными баракчными дубово-бересковыми лесками по склонам и вершинам логов.

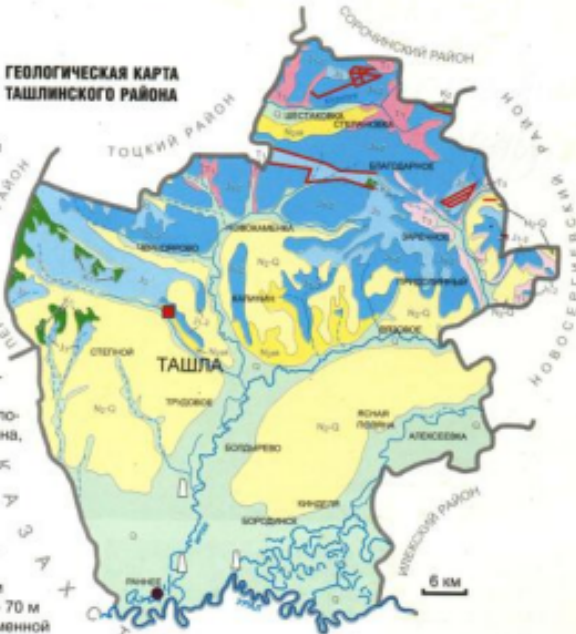
Центральная плоскоравнинная полоса, занимающая большую часть района, образована мощными отложениями неогенового периода (неогеновые глины и суглинки) и имеет отметки от 70 до 180 м. Вся эта равнина, за исключением долин небольших рек и балок, занята пашней.

Южная полоса — нижняя ландшафтная ступень района с отметками от 39,7 м (уезд воды в реке Урале) до 70 м над уровнем моря. Она занята современной долиной Урала с широкими надпойменными террасами и такой же широкой лугово-лесистой поймой. Для поймы характерны озера-старицы — остатки древнего русла Урала, высокотравные заливные луга и урманные (войменные) дубравы и тополевники с зарослями кустарников. Для надпойменных террас характерны равнинные песчаные степи и бугристые пески (барханы), на фоне которых рассяяны небольшие лески из тополя, березы, осины и искусственных посадок соны.



Сыроватые дубравы на междуречье  
Бузулуга и Каменки

## ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТАШЛИНСКОГО РАЙОНА



### СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДДАЛЕНИЯ

<b>ОСАДОЧНЫЕ ПОРОДЫ</b>	<b>1</b>	<b>J<sub>3</sub></b>	<b>6</b>
КАИНЗОЙСКАЯ ГРУППА	<b>N<sub>2</sub>Q</b>	<b>J<sub>1-2</sub></b>	<b>7</b>
Четвертичные системы:			
1 — Нерасчлененные четвертичные аллювиальные и дельтовидные отложения — пески, галечники, глины и суглинки			
2 — Нерасчлененные верхнеплейстоценовые и четвертичные отложения — суглинки, глины, пески, галечники			
3 — Неогеновая система:	<b>N<sub>2m</sub></b>	<b>T<sub>3</sub></b>	<b>8</b>
4 — Плиоцен. Континентальные отложения — суглинки, глины, пески, галечники	<b>K<sub>2</sub></b>	<b>T<sub>1</sub></b>	<b>9</b>
Меловая система:	<b>K<sub>1</sub></b>		
5 — Верхний отдел. Морские отложения — пачный мел, глины, кварцевые и глауконитово-кариевые пески, галечники, прослойки фосфоритов			
6 — Нижний отдел. Морские отложения — пески кварцевые и глауконитово-кариевые с прослойками фосфоритов, бурые железняки, глины, мергели Юрской системы:			
7 — Верхний отдел. Морские отложения — глины, известняки, песчаники, опековидные породы, фосфориты, горючие сланцы			
8 — Нижний и средний отделы. Континентальные отложения — кварцевые пески, глины, галечники			
Третасовая система:			
9 — Верхний отдел. Континентальные отложения — глины, известняки, песчаники			
— Нижний отдел. Мелкосидровые отложения — пески и песчаники, конгломераты и галечники, глины			

**РАЗРЫВНЫЕ  
ТЕКТОНИЧЕСКИЕ  
НАРУШЕНИЯ**

### ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

- I — Глины карпичевые  
(Гришиковское месторождение, эксплуатируются)
- II — Песчано-гравийная смесь  
(месторождение «Рахнев»)
- III — Природный газ  
(Бородинское месторождение)



Тюльпан  
Шренка

Барханные пески второй надпойменной террасы Урала образуют обширный бугристо-песчаный массив на левом и правобережье Иртека, от Бородинска до Раннего.

В целом поверхность района постепенно снижается с севера на юг, при этом абсолютные отметки уменьшаются от 280 м на междууречье Бузулука и Иртека до 40 м в пойме Урала у села Раннего.

Ольховый  
ручей  
в иртекских  
лесах

Климат Ташлинского района характеризуется отчетливо выраженной континентальностью — жарким летом, холодной зимой, малым количеством осадков и высокой годовой амплитудой температур. Разность средних температур между летними (июль +22°C) и зимними (январь -14°C) месяцами достигает 36°C, а среднегодовая температура составляет +3,7-4,2°C. Большая часть осадков (около 65%) выпадает в теплый период, преимущественно в виде дождей. Среднегодовое количество осадков — 360-380 мм.



Река Иртек



Ирис  
наземный



Горицвет.  
Адонис  
волкский

**Поверхностные воды.** Основной рекой Ташлинского района является Иртек протяженностью 134 км, истоки которого — у села Старая Белогорка в Новосергиевском районе. Река Кинделя своим нижним течением проходит в восточной части района. Река Урал служит южной границей района, здесь она достигает максимальной водности в пределах России и имеет среднегодовой сток 10 266 млн. м<sup>3</sup>. Самыми крупными искусственными водоемами являются Пустобаевское водохранилище на реке Ельышевке (110 га, 1,9 млн. м<sup>3</sup>), Жигалинское водохранилище на речке Ташелке (90 га, 2,2 млн. м<sup>3</sup>),



Прострел  
раскрытий.  
Сон-трава