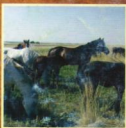
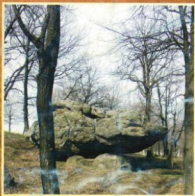


ОРД(-5)  
Т 25

# Ташлинский

# район

Краеведческий  
атлас



Оренбург • 2005



**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 Бузулука, 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 антеклизы 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 полосы, которые в значительной мере обуславливают структуру современных ландшафтов.

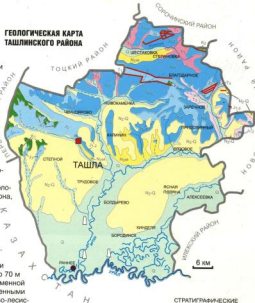
Северная холмисто-увалистая полоса сложена песчаниками, алевролитами, аргиллитами, песками и галечниками триасовой и юрской систем. Эта верхняя ступень Ташлинского района находится в интервале от 180 до 277,6 м над уровнем моря — высшей точкой

## ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТАШЛИНСКОГО РАЙОНА

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

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

Южная полоса — низкая ландшафтная ступень района с отметками от 39,7 м (урез 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-старички — остатки древнего русла Урала, высокотравные заливные луга и умерные (пойменные) дубравы и тополевики с зарослями кустарников. Для надпойменных террас характерны равнинные песчаные степи и бугристые пески (барханы), на фоне которых рассеяны небольшие лески из тополя, березы, осины и искусственных посадок сосны.



### СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Q	1	J <sub>3</sub>	6
N <sub>2</sub> Q	2	J <sub>1-2</sub>	7
N <sub>2</sub> к	3	T <sub>3</sub>	8
K <sub>2</sub>	4	T <sub>1</sub>	9
K <sub>1</sub>	5		

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

#### ОСАДЧНЫЕ ПОРОДЫ КАЙНОЗОЙСКОЙ ГРУППЫ

##### Четвертичная система:

- 1 — Нерасчлененные четвертичные аллювиальные и делювиальные отложения — пески, галечники, глыбы и суглинки
- 2 — Нерасчлененные вернеглюциозные и четвертичные отложения — суглинки, глыбы, пески, галечники
- 3 — Площад. Континентальные отложения — суглинки, глыбы, пески, галечники
- 4 — Верхний отдел. Морские отложения — пески мел, глыбы, кварцевые и глауконитово-жарцевые пески, галечники, прослой фосфоритов
- 5 — Нижний отдел. Морские отложения — пески кварцевые и глауконитово-жарцевые с прослоями фосфоритов, бурый железняк, глыбы, мергели
- 6 — Верхний отдел. Морские отложения — глыбы, известняки, песчаники, оползневые породы, фосфориты, горючие сланцы
- 7 — Нижний и средний отделы. Континентальные отложения — жарцевые пески, глыбы, галечники
- 8 — Верхний отдел. Континентальные отложения — глыбы, пески
- 9 — Нижний отдел. Могосовые отложения — пески и песчаники, конгломераты и галечники, глыбы

РАЗРЫВНЫЕ  
ТЕКТОНИЧЕСКИЕ  
НАРУШЕНИЯ

#### ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

- I — Глыбы жарцевые (Грязинское месторождение, эксплуатировалось)
- II — Песчано-гравийная смесь (месторождение «Раннее»)
- III — Природный газ (Бородинское месторождение)



Сыртене дубравы на междуречье Бузулука и Камени



Тролея  
Шренка

Барханные пески второй надпойменной террасы Урала образуют обширный бугристо-песчаный массив на лево- 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 междуречье Бузулука и Иртека до 40 м в пойме Урала у села Раннего.

**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  $+22^{\circ}\text{C}$ ) и зимними (январь  $-14^{\circ}\text{C}$ ) месяцами достигает  $36^{\circ}\text{C}$ , а среднегодовая температура составляет  $+3,7-4,2^{\circ}\text{C}$ . Большая часть осадков (около 65%) выпадает в теплый период, преимущественно в виде ливней. Среднегодовое количество осадков — 360–380 мм.

Ольховый  
ручей  
в иртекских  
песках



Река Иртек

Ирис  
низкий

Горципет.  
Адонис  
волжский



**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 протекает 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 водохранилищами являются Пустобаевское водохранилище на реке Елтышевке (110 га, 1,9 млн. м<sup>3</sup>), Жигалинское водохранилище на реке Ташелке (90 га, 2,2 млн. м<sup>3</sup>),

Простран  
раскрытый.  
Сон-трава

