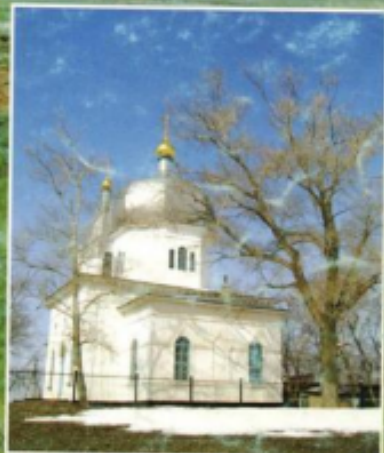


ОрД(-5...)
Д 65

ОРЕНБУРГСКИЙ РАЙОН



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

ОРЕНБУРГ • 2007



Гимн Оренбургского района

Как нам не любить его, как не гордиться,
На всю он державу прославлен не раз
За лучшую в мире литую пшеницу,
За наш голубой замечательный газ.

Пройди по бескрайней России,
Взлети под крутой небосклон,
Нигде нет щедрой и красивей,
Чем наш Оренбургский район.

Здесь Пушкин нашёл вдохновенные строчки,
Звезда Пугачёва в них ярко зажглась,
И милая всем «Капитанская дочка»
У русского гения здесь родилась.

Пройди по бескрайней России,
Взлети под крутой небосклон,
Нигде нет щедрой и красивей,
Чем наш Оренбургский район.

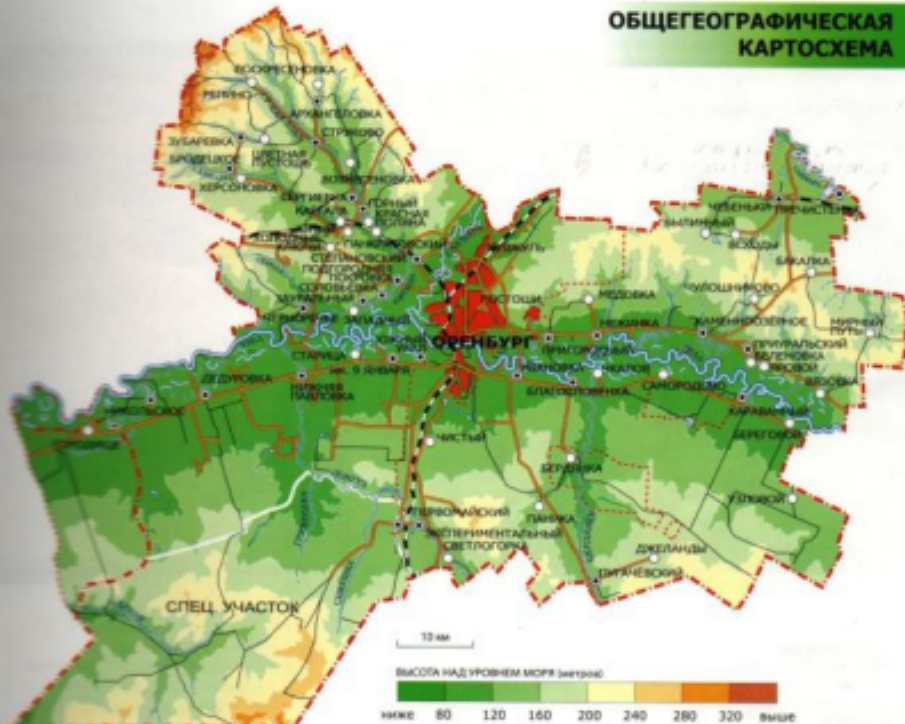
Пусть спорится труд не по мерке вчеращей,
Чтоб в нём богатырская сила была,
Чтоб песни звенели над фермой и пашней
И славили новых героев дела.

Пройди по бескрайней России,
Взлети под крутой небосклон,
Нигде нет щедрой и красивей,
Чем наш Оренбургский район.

Слова Михаила Трутнева
Музыка Алексея Цибизова



ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТОСХЕМА



своих коренных пород в районах нарушаются соляными куполами, которые выводят на поверхность известняки, песчаники, аргиллиты уфимского и казанского ярусов перми. Кроме того, с солянокупольной тектоникой связаны синклинали осадания, Паникинская и Джеландинская мульды, которые заполнены юрскими и меловыми отложениями.

Для долин Урала и Сакмары характерна классическая асимметрия. Современная пойма этих рек имеет ширину от 4 до 7 км. Надпойменные террасы развиты преимущественно на левобережьях и отделяются от поймы четким уступом высотой 8–10 м. Вторая надпойменная терраса незаметно переходит в акчагыл-апшеронскую равнину, в результате придолинная равнина на левобережье Урала имеет

ширину до 20 км.

В ландшафтном отношении правобережная по отношению к Уралу часть района относится к подзоне северной степи на обыкновенных черноземах. Левобережная часть Оренбургского района расположена в подзоне типичной степи на южных черноземах.

Естественная облесенность района на междуречьях и придолинных равнинах практически равна нулю. Лишь в первоначальных склонах Самаро-Караильского сырья в местах разногорий поздневесенних снежников тянется цепочка нагорно-байрачных бересово-осиновых колков. Относительно высокая лесистость района (4,5%) связана с широким развитием пойменных лесов по Уралу и Сакмаре.

Соляные купола выражены в ландшафте района одиноч-

ными горами-холмами. Три из них – Маяк, Хусаинова и Сулак – находятся практически в пределах города Оренбурга. Гора Верблюжка, которая тянется вдоль линии железной дороги в 2,5 км к северо-востоку от усадьбы пригородного хозяйства «Сакмарский», является противоположным крылом Гребинской солянокупольной антиклинали.

Солянокупольное происхождение имеет гора Алебастровая с отметкой 147,4 м в 3 км к северо-востоку от села Нежинка. Это северное окончание Нежинской антиклинали, выраженное в рельефе. На этой горе карьером вскрыты гипсы кунгурского яруса пермской системы. В другом действующем карьере можно наблюдать опорный разрез известняков и песчаников казанского яруса перми.

Прекрасной иллюстрацией

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Оренбургский район

располагается в центральной части Оренбургской области на стыке трех природных округов, входящих в состав Общесыртровско-Предуральской возвышенной степной провинции и на слиянии крупных рек степного Пинтуралия – Урала и Сакмары. На севере район граничит с Сакмарским, на юге – с Соль-Илецким районами, на западе – с Переволоцким и Илекским, а с востока к нему примыкают Саргатский и Беляевский районы Оренбургской области.

Площадь территории района 5,0 тыс. км², что составляет 4,1% территории области. Административный центр – г. Оренбург.

Протяженность района с севера на юг составляет около 130 км, с запада на восток – около 140 км. Крайние точки имеют координаты: северная – 54° 26' с. ш.; 52° 23' в. д.; южная – 54° 43' с. ш.; 51° 12' в. д.; западная – 54° 61' с.ш.; 51° 39' в.д.; восточная – 56° 10' с. ш.; 51° 44' в. д.



ГЕОЛОГИЯ И РЕЛЬЕФ

Северо-западная часть района расположена на юго-востоке Общесыртровской возвышенности и сложена красноцветами татарского яруса перми. Северо-восток района находится в Сакмаро-Предуральском ландшафтном округе – в пределах района это Сакмаро-Уральское холмисто-увалистое междуречье, в строении которого принимают участие пермские и триасовые

красноцветные отложения и отложения неогеновой системы.

К югу от реки Урал расположены Урало-Илекский ландшафтный округ. Северная часть этого округа, входящая в Оренбургский район, представляет собой широкую аллювиальную-аккумулятивную равнину по левобережью Урала, сложенную акчагыл-апшеронскими породами.

Горизонтальное залегание

Галерейный тополевник в балке Джиганды

