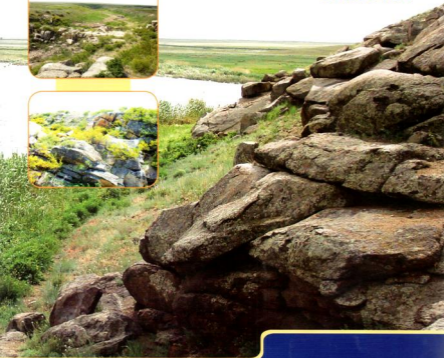


Орол-5...)
Ш 35

краеведческий атлас
**ПРИРОДНОЕ
И ИСТОРИЧЕСКОЕ
НАСЛЕДИЕ
ДОМБАРОВСКОГО
РАЙОНА**



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Домбаровский район образован в 1927 году и расположен на Урало-Тобольском плато в юго-восточной части Оренбургской области, в Орь-Кумаковом междуречье. Территория района представляет собой широкую мягко-волнистую возвышенную равнину с абсолютными высотами от 300 до 400 метров в восточной части и 180–210 метров в западной.

Домбаровский район граничит с Ясенским и Новоорским районами Оренбургской области, на юге - с Актюбинской областью республики Казахстан.

Площадь Домбаровского района составляет 356740 га, в том числе пашни 104553 га, сенокосов – 50064 га, пастбищ – 179391 га.

В административном отношении Домбаровский район делится на шесть сельских и один поселковый советы.

Центром района является поселок Домбаровский. Он связан железнодорожным сообщением с городами Орском и Оренбургом, Светлым и Ясным, проселочными дорогами с рядом населенных пунктов.

На территории Домбаровского района имеются 6 сельскохозяйственных предприятий с общей площадью 224390 га, 270 крестьянско-фермерских хозяйств площадью 51707 га, 5 сельскохозяйственных кооперативов площадью 7035 га.



РЕЛЬЕФ



Рельеф восточной части Домбаровского района – плоская возвышенная равнина с отметками до 392 м, скальные породы здесь повсеместно вскрываются по долинам рек и балкам.

Основные ландшафтно-геологические структуры в пределах района имеют меридиальное простирание и сменяются с запада на восток. Западная часть района находится в зоне Магнитогорского прогиба и орографически относится к Орской равнине, в пределах которой палеозойские, метаморфические и кристаллические породы перекрыты мощным чехлом песчано-глинистых неогеновых отложений.

Рельеф Орской равнины – спокойный, на междуречьях плавно-увалистый. Абсолютные высоты этой равнины почти везде укладываются в интервале 200 – 230 метров.

Центральная часть района расположена между рекой Орь и меридианом Домбаровки. Эта часть также относится к Магнитогорскому прогибу, но здесь кристаллические породы карбона-девона и интрузии гранитов залегают близко к поверхности и участвуют в формировании ландшафтов.

Территория района с востока от меридиана Домбаровки лежит в зоне Восточно-Уральского поднятия.



ГЕОЛОГИЯ

Геологический фундамент района образуют протерозойские метаморфические сланцы и гнейсы, а также интрузивные породы: граниты, гранодиориты, сиениты.

Площадь района целиком расположена в бассейне реки Ор, занимает почти весь бассейн ее притока – Кансакса. Большая часть района относится к Магнитогорскому прогибу. Главная информация о формировании Магнитогорского прогиба содержится в выходящих на поверхность структурах и горных породах в восточном борту прогиба – в меридиональной полосе от Ори на западе до райцентра Донбаровский на востоке. Из тектонических структур здесь выделяются вулканические островодульные антиклинории – Ащевутаковский и Средне-Донбаровский, отделенные друг от друга Джусинско-Ажарским гребнем – синклинией. Антиклинории сложены вулканическими породами девона. Джусинско-Ажарский гребень – синклинией – заполнен терригенными и карбонатными отложениями нижнего карбона. Особое положение в восточном борту Магнитогорского прогиба занимает Кансакский гранитоидный массив.

Недра района богаты полезными ископаемыми: каменный уголь, медноколчеданье и полиметаллические руды, каолиновая глина, песок, гипс. В рудных донабаровских месторождениях «Весеннее», «Летнее», «Осеннее», «Левобережье», «Зицнее» – установлено более 40 химических элементов.

Осевая часть Магнитогорского прогиба совпадает с меридиональным участком течения Ори. Эта территория с палеозоя до настоящего времени продолжает оставаться областью прогибания и накопления рыхлых отложений, среди которых максимальной мощностью отличается угленосная толща нижней – средней юры. На значительной площади юрские породы перекрыты плащом красноцветных глин неогена, которые в прилегающей к реке полосе, в свою очередь, перекрыты четвертичным аллювием реки Ори. Вся зона мезозойско-кайнозойской аккумуляции получила название Орской эрозивно-тектонической депрессии, большая часть ее представляет собой равнину, которая называется Орской. Часть района, расположенная восточнее поселка Донбаровский, относится к Восточно-Уральскому поднятию. По границе этого поднятия с Магнитогорским прогибом проходит Джарлинско-Донбаровский гребень – синклинией, заполненный терригенными угленосными отложениями нижнего карбона.

