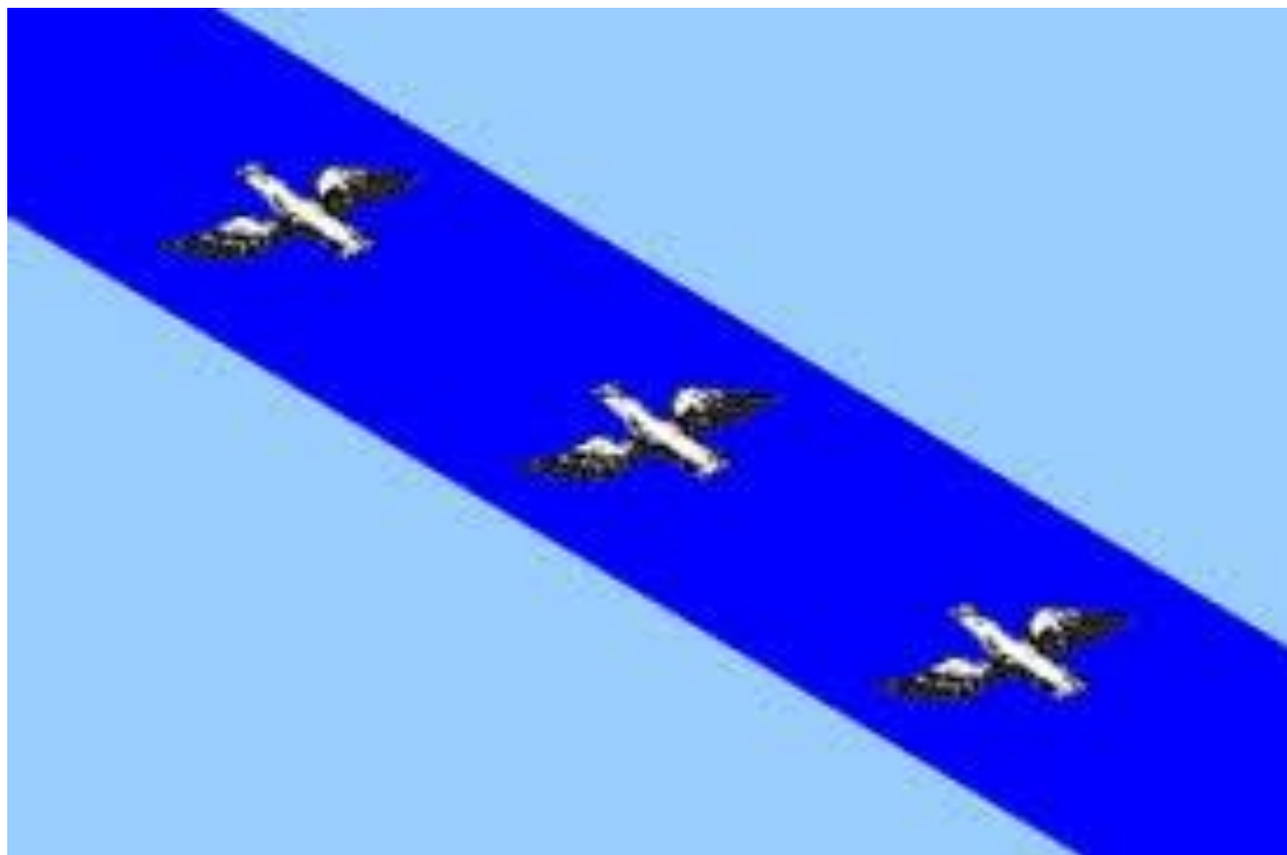


Тур по Курской Магнитной Аномалии

TradeGang

- Курск— один из культурных, религиозных центров России. Курск обладает крупным промышленным комплексом, научно-образовательными центрами. Курск — транспортный узел центральной России. Этимологически др.-рус. Курьскъ происходит от названия реки Кур. Расположен на двух холмах, по правому берегу реки Тускарь, при впадении в неё реки Кур. Курск — один из самых экологически чистых крупных городов России. Так, в 2013 году Курск был признан самым экологически чистым крупным городом России согласно рейтингу Министерства природных ресурсов и экологии РФ, составленному по данным за 2012 год



Курская картинная галерея

- История галереи берёт начало в 1903-1905 гг. Первые произведения искусства поступили как пожертвования частных лиц, среди которых курский губернатор Н.Н. Гордеев.
- Сейчас собрание галереи насчитывает около десяти тысяч экспонатов. С 1969 года галерея носит имя художника Александра Дейнеки. Курская коллекция его произведений уникальна и многочисленна. Работы Александра Дейнеки из Курской картинной галереи экспонировались в России, Австрии, Венгрии, Германии, Голландии, Дании, Финляндии, США, Японии и Италии. Особенное место в галерее занимает реставрационная мастерская, единственная в регионе. Усилиями реставраторов реанимированы сотни картин и икон, казавшихся потерянными для культуры.



Курская Магнитная Аномалия

- **Курская магнитная аномалия (КМА)** — самый мощный на Земле железорудный бассейн. Один из крупнейших по запасам богатой железной руды район в мире. Расположен в пределах Курской, Белгородской и Орловской областей. История открытия Курской Магнитной Аномалии связана с отклонением магнитной стрелки под Курском. Впервые на это явление обратил внимание известный учёный-астроном академик П. Б. Иноходцев в 1773 году. В настоящее время границы простираения залежей железных руд КМА охватывают площадь размером свыше 160 тыс. км², захватывая территории девяти областей Центра и Юга России. Запасы богатых железных руд и железистых кварцитов уникального бассейна составляют миллиарды тонн. Площадь около 120 тыс. км². Руды — магнетитовые кварциты среди метаморфических пород и гранитоидов докембрия; богатые железные руды в коре выветривания железистых кварцитов. Разведанные запасы железистых кварцитов св. 25 млрд т с содержанием Fe 32-37 % и св. 30 млрд т богатых руд с 52-66 % Fe. Месторождения разрабатываются открытым (Стойленское, Лебединское, Михайловское) и подземным (Коробковское) способами.



