



Восточный (Тимско-Олымский) природно-территориальный комплекс входит в состав типичной лесостепи, характеризуется широким распространением растворимых пород и карстовых форм рельефа, преобладанием выщелоченных черноземов над типичными, разнотравно-луговой растительностью и распаханностью естественных ландшафтов.

ВОСТОЧНЫЙ (ТИМСКО-ОЛЫМСКИЙ) ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС

ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ)



ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

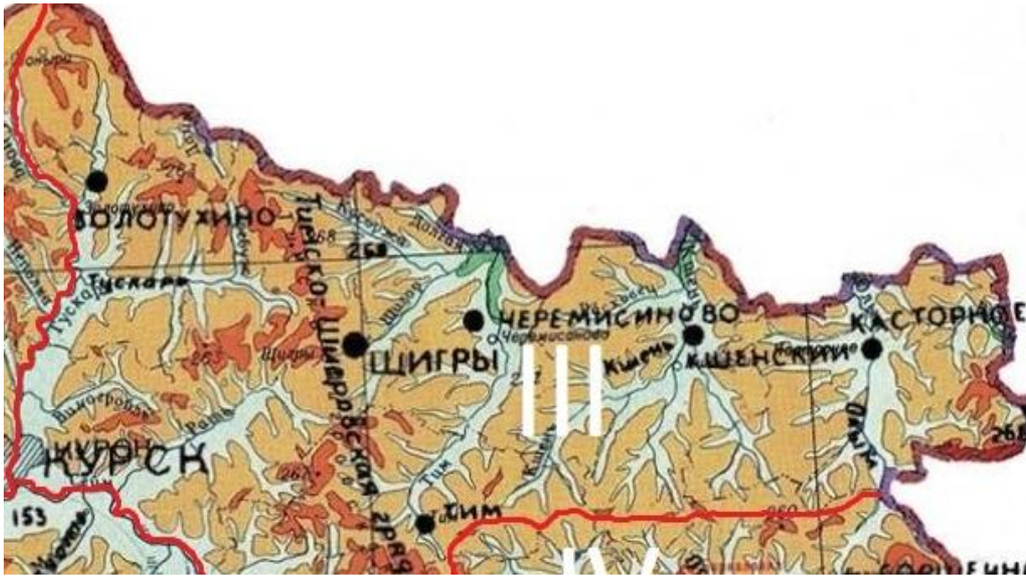


Скважина №1 ОК КМА
 Начало бурения 22 июля 1921 года.
 На этом месте 07 апреля 1923 года
 был поднят первый керн железной
 руды, положивший начало освоения
 Курской магнитной аномалии.
 Историко-геологический памятник природы
 Обрамленост г. Курск



- N **Неогеновые отложения**
Пестрые глины, кварцевые пески
- P-N **Палеогеновые и неогеновые отложения**
Олигоцен и миоцен. Кварцевые пески с прослойками бурого угля, песчаники, глины
- P **Палеогеновые отложения**
Глауконитовые и кварцевые пески, песчаники, голубовато-серые глины, глинистые мергели, пески с фосфоритами и кремниевой галькой, опоки
- Меловые отложения**
- K₂ **Верхний отдел.** Писчий мел, кварцево-глауконитовые пески с фосфоритами, песчаный мергель, опоки, трепел.
- K₁₋₂ **Нижний и верхний отделы.** Нерасчлененные кварцевые и глауконитовые пески с прослойками фосфоритов, с линзами песчаников, пестрые глины
- K₁ **Нижний отдел.** Глины, пески, песчаники
- J₃ **Юрские отложения**
Верхний отдел. Пески, частью железистые с фосфоритами, темно-серые глины
- D₃ **Девонские отложения**
Верхний отдел. Известняки, мергели, глины
- +++ **Граница днепровского оледенения**
- **Линия геологического разреза**

РЕЛЬЕФ



Степное блюдце

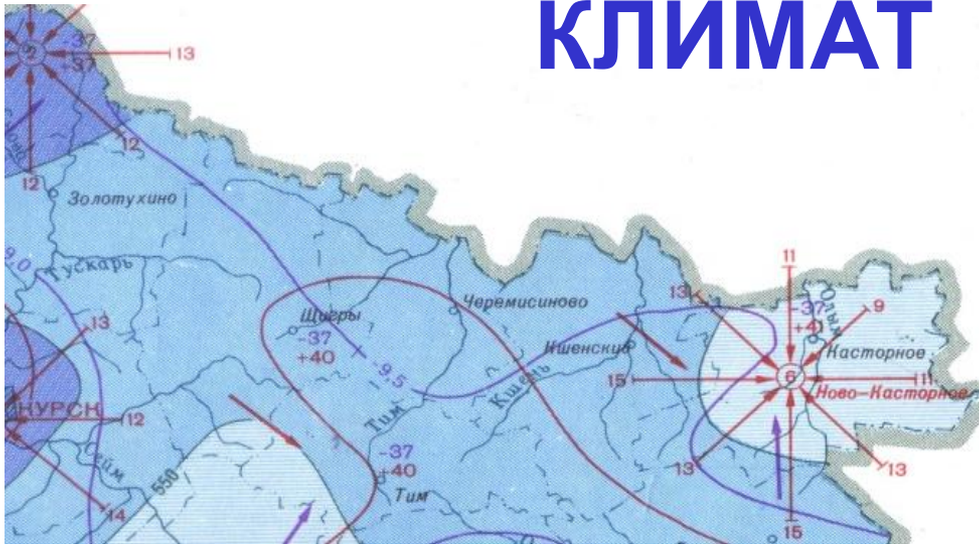


Электронный комплекс «Я - курамы»
Балка

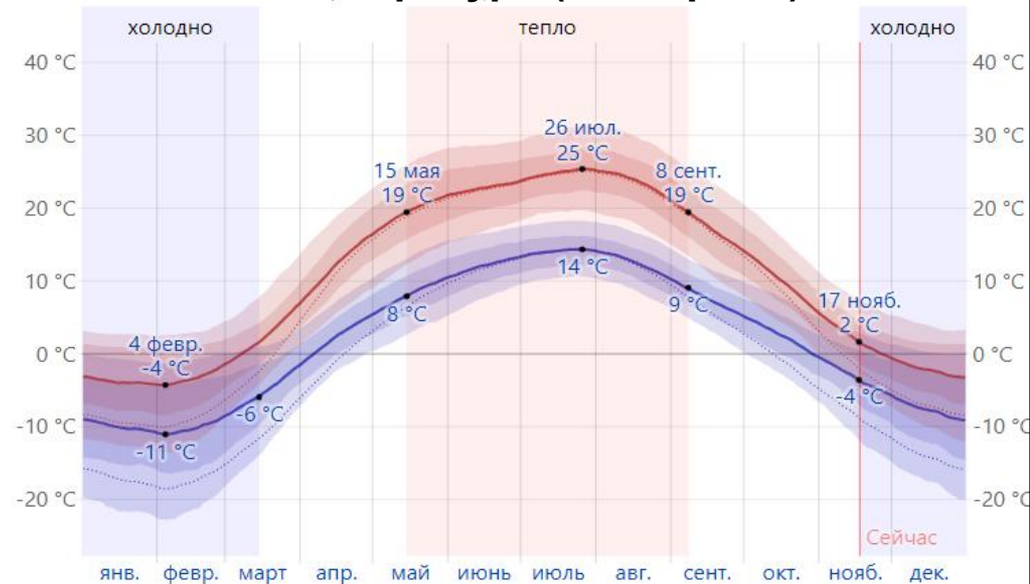
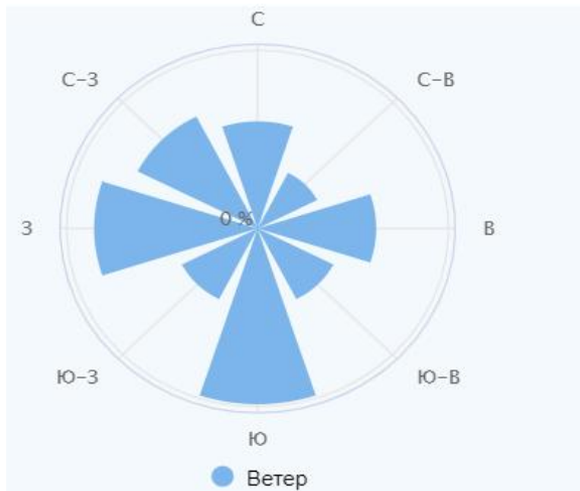


Карст

КЛИМАТ



Средняя максимальная и минимальная температура (Касторное)



Среднесуточная максимальная (красная линия) и минимальная (синяя линия) температура с диапазонами от 25-го до 75-го и от 10-го до 90-го перцентилей. Тонкие пунктирные линии обозначают соответствующие средние ощущаемые температуры.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ



Река Олым



Река Тим



Река Кшень

Электронный учебно-методический комплекс «Я - курянин»

ПОЧВЫ РАЙОНА



-  Черноземы оподзоленные
-  Черноземы выщелоченные
-  Черноземы типичные



**Чернозем
типичный**

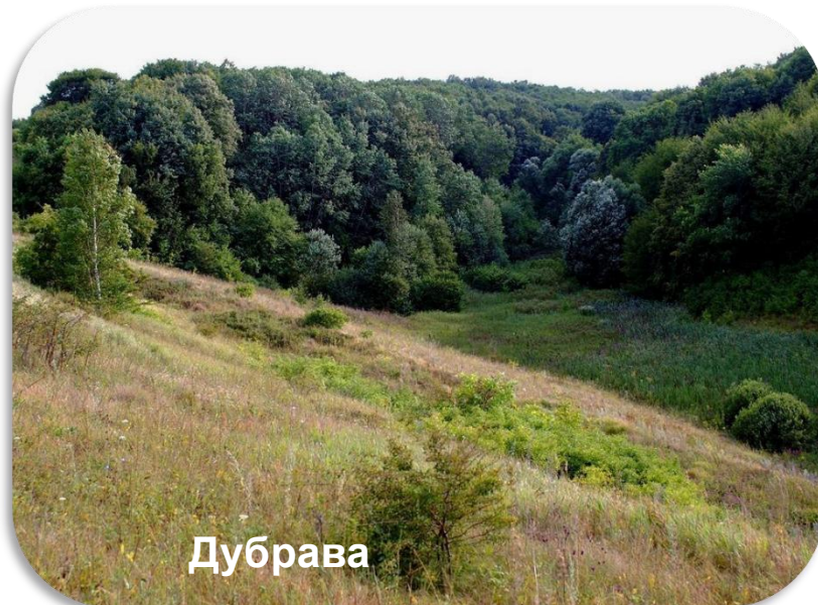


**Чернозем
выщелоченный**

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



Степь



Дубрава



Электронный
комплекс «Я'ураши»

Ковыль перистый



Проломник Козо-Полянского