

Ландшафтная характеристика г. Ижевска

Выполнила студентка группы
ОПБ-44.03.05к-12
Захарова А.С.

Расстояние от Ижевска до крупных городов (по автодорогам)^[7]

Санкт-Петербург ~ 1936 км

Киров ~ 404 км

Сыктывкар ~ 826 км

Глазов ~ 177 км

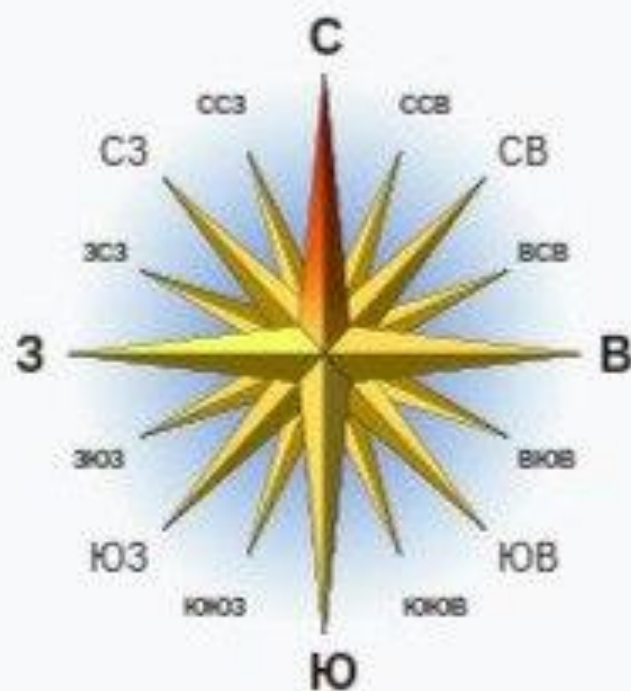
Пермь ~ 281 км

Нижний Тагил ~ 728 км

Москва ~ 1181 км

Нижний Новгород ~ 779 км

Казань ~ 377 км



Екатеринбург ~ 643 км

Чайковский ~ 96 км

Воткинск ~ 59 км

Самара ~ 587 км

Ульяновск ~ 572 км

Можга ~ 87 км

Оренбург ~ 746 км

Набережные Челны ~ 183 км

Агрыз ~ 36 км

Нефтекамск ~ 130 км

Магнитогорск ~ 684 км

Уфа ~ 398 км

Сарапул ~ 66 км

Климат Ижевска

Показатель	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Абсолютный максимум, °С	3,6	5,8	10,1	27,5	33,4	35,6	37,0	37,0	33,0	24,1	12,7	4,5	37,0
Средний максимум, °С	-8,9	-7,7	-0,7	8,8	18,2	23,2	25,1	21,9	15,2	6,9	-2,4	-7,5	7,7
Средняя температура, °С	-12,4	-11,7	-5	3,7	11,7	17,0	19,0	16,0	10,2	3,4	-5,1	-10,6	3,0
Средний минимум, °С	-16,1	-15,5	-9,2	-0,6	5,9	11,2	13,4	11,1	6,2	0,4	-7,8	-14	-1,3
Абсолютный минимум, °С	-46,8	-40,4	-32,1	-23,9	-11,2	-2,4	4,3	-1,7	-8,5	-21,3	-33,5	-47,5	-47,5
Норма осадков, мм	30	21	22	26	48	62	59	67	55	51	40	30	511

Источник: [Погода и климат](#)



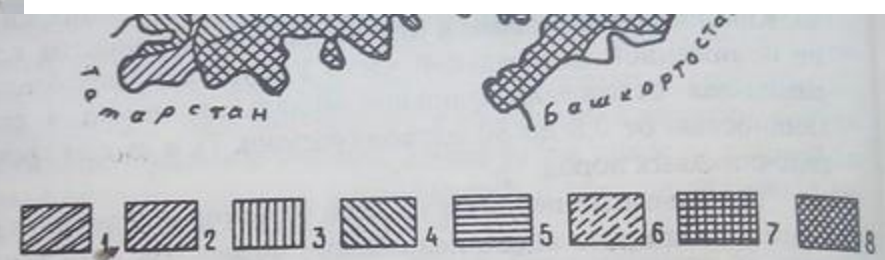
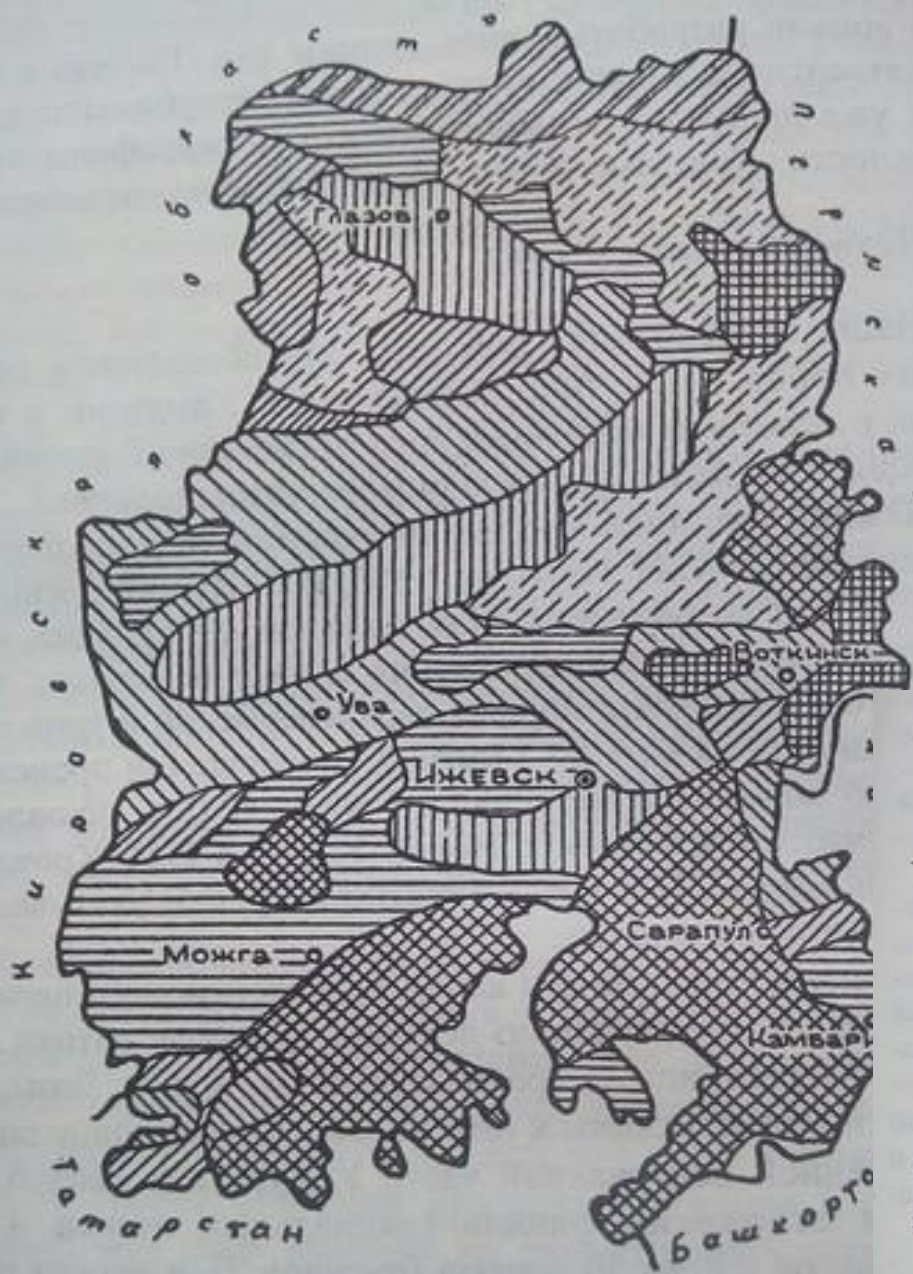


Рис. 7 – Карта почвообразующих пород Удмуртской Республики:
 1 – покровные красновато-бурые глины и суглинки, моренные суглинки и глины; 2 – покровные желто- и красновато-бурые мелкопесчаные суглинки и глины; 3 – покровные желто- и красновато-бурые крупнопылеватые суглинки; 4 – флювио-гляциальные пески супеси; 5 – флювио-гляциальные пески и супеси с небольшими массивами покровных суглинков и глин; 6 – покровные пылеватые глины и суглинки с небольшими массивами карбонатных красно-бурых глин и известковисто-щелеватых красно-бурых глин и тяжелых суглинков; 7 – флювио-гляциальные пески и супеси, покровные суглинки и глины с небольшими массивами карбонатных пород; 8 – карбонатные красно-бурые и известковисто-щелеватые глины, покровные глины и суглинки



Список литературы

Швер Ц.А. (ред.). Климат Ижевска. — Ленинград: Гидрометеоиздат, 1979.

<http://portal.do.mrsu.ru/info/geo/udmurtia/nature/>

<http://svyato.info/1013-gidrografiya-udmurtii.html>

<http://svyato.info/1013-gidrografiya-udmurtii.html>

<http://www.zestroy.ru/garden/89/>