



У С Л О В Н Ы Е   О Б О З Н А Ч Е Н И Я

I. ФОРМАЦИИ, ГРУППЫ И КОМПЛЕКСЫ ГОРНЫХ ПОРОД

ФОРМАЦИИ				ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ КОМПЛЕКСОВ ГОРНЫХ ПОРОД									
Тип формации	Тектоническое усложнение	Генезис	Структурный этаж	Силые породы	Силые породы с полусилыми	Полусилые породы	Полусилые породы со связными (пластичными)	Полусилые породы с песчаными и крупнообломочными	Песчаные и крупнообломочные	Песчаные и крупнообломочные со связными (пластичными)	Связные (пластичные) с песчаными крупнообломочными	Связные (пластичные) породы	Лессовые породы
Формация поверхностных отложений - выветлитоносная	Платформа	Континентальный	Четвертичный						alQ, alQ <sub>н</sub>	alQ <sub>с</sub> , alQ <sub>н-с</sub> , alQ <sub>в</sub>	alQ <sub>с-н</sub> , alQ <sub>н-с</sub> , alQ <sub>н-н</sub>		
Моассовая	Геосинклиналь	Континентальный	Варисийский		P <sub>а+s</sub>	C <sub>2-3</sub> , C <sub>3</sub>							
Соленосная	Геосинклиналь	Лагуны	Варисийский			P <sub>к0</sub>							
Верхнетерритория	Платформа	Континентально-морской	Альпийский и варисийский					P <sub>10</sub> , P <sub>2k</sub> , P <sub>2f</sub>	P <sub>g</sub>		N <sub>2</sub> ok, N <sub>2</sub>		
Флишевая	Геосинклиналь	Океанический	Варисийский								N <sub>1</sub> , N		
Терригенная карбонатная	Геосинклиналь	Океанический	Варисийский										
Карбонатная	Геосинклиналь	Океанический	Варисийский										
Нижнетерритория	Геосинклиналь-переходная	Океанический	Варисийский							J <sub>2</sub> , J <sub>3</sub>	J <sub>1-2</sub> , J <sub>3</sub> k+km, Cr <sub>1</sub>	T <sub>3</sub> , J <sub>3</sub> y	
Эффузивно-осадочная	Камедонский	Изолированные гранитоиды	Камедонский										
Эффузивная	Камедонский	Изолированные гранитоиды	Камедонский										
Метаморфическая	Камедонский	Гнейсы, кварциты, сланцы, амфиболиты	Камедонский										
Интрузивная	Камедонский	Граниты, гранодиориты, порфиры	Камедонский										

II. ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ

- Кора выветривания глинистая
- Кора выветривания аргиллоносная
- Локальные деформации слоев
- Просадки
- Заболочивание
- Суффозия
- Эрозия
- Линии тектонических движений

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

- Глубина залегания безнапорных вод от 0 до 5 м
- То же от 5 до 10 м

Примечание. Агрессивность вод не изучена