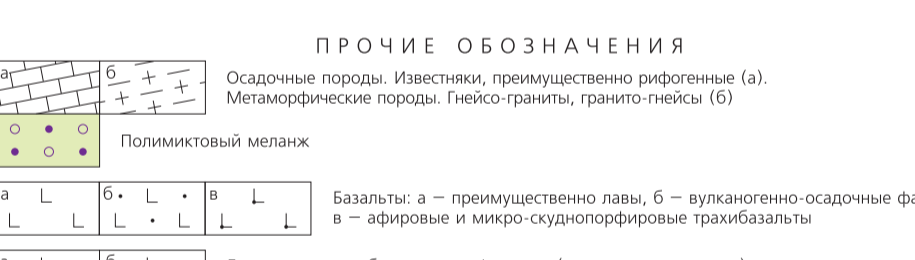


Main geological map table with columns for geological systems (e.g., Кембрийская, Вендский, Силурийская) and geological units (e.g., D2, D1, D0). Each unit includes a color-coded symbol and a detailed description of its lithology and stratigraphic position.



ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Осадочные породы. Известняк, преимущественно рифтовый (а). Меланоритовые породы (биско-гранит, гранито-песок) (б).
Полумиктовый меланорит
Базальты а - преимущественно лавы, б - вулканогенно-осадочные фации; в - афритовые и микро-супролитивные трахизиты
Базальты андезитовые порфиритовые (пироксен, плагиолаз); а - преимущественно лавы и туфы, вулканогенно-осадочные фации (б)
Трахизиты (а); трахизиты с трагитами и умереннощелочными риоподитами; б - преимущественно лавы и туфы, в - вулканогенно-осадочные фации; г - трахизиты с трагитами и флюидами
Лейкобазальты, андезиты, андезиты умереннощелочные и известково-щелочной серий Лавы и туфы (а), вулканогенно-осадочные фации (б)
Базальт-плагиолиитовые ассоциации преимущественно лавы (а), вулканогенно-осадочные фации (б); вулканиты кислого состава умереннощелочного и нормального ряда; в - преимущественно лавы и туфы, г - мелиообильные туфиты и тефриты - "тебеситы"
Интрузивные породы. Умереннощелочные гранитоиды
Плоские углей-каменных прослоенных (а), скрытых под более молодыми отложениями (б), их название варьирует в - безымянные бурый, каменный (ка)
Горизонты: а - щелочные породы, б - тефритовые, в - фолониты
Мощные пласты бурый углей - проселенные, б - скрытые под более молодыми отложениями
Пункты сбора: а - морские безосновных, б - микрофитов, в - континентальных безосновных, г - крупных позднеочных, д - микрофитов, е - обшественных водорослей, ж - спор и пыльца
Места нахождения культур древнего человека
Граниты: а - между разновозрастными образованиями; установление, б - скрытые под более молодыми отложениями, в - литогенные граниты с рифовым переходом
Различные нарушения (а - лавные, б - трещины)
Различные нарушения, скрытые под более молодыми отложениями
Различные нарушения предполагаемые (только на разрезе)
Изотипы кристаллов палеозойского фундамента мезозойско-кайнозойские впадины и Западно-Сибирской плиты
Условные обозначения взаимоотношений геологических подразделений на схеме корреляции
Стратиграфические согласные
Стратиграфические несогласные (с разрывом)
локальное стратиграфическое несогласие
региональное углубление несогласия
интрузивные уступы
тектонические контакты
Пункты, для которых имеются радиологические определения возраста (с указанием возраста в млн лет и метода определения)
Буровые скважины, мощность вскрытых четвертичных образований, м
Мощность четвертичных образований, м
*В составе рядов комплексов, групп свит и комплексов указаны подразделения, распространённые на листе