



Фиг. ESM-1. Схема геологического строения участка, прилегающего к Василиновскому рудопроявлению, на основе (Еремин, Пономарев, 1973), с добавлениями и изменениями (Викентьев и др., 2024).

1 – четвертичные аллювиальные отложения русловые и низкой поймы; 2–4 – породы кэршорского комплекса, предположительно позднеордовикские: 2 – габбро амфиболитизированные, 3 – габбро-амфиболиты; 4 – гарцбургиты амфиболитизированные и дайки пироксенитов; 5, 6 – ранне-среднедевонские габброиды и плагиогранитоиды собского комплекса: 5 – габбро кварцсодержащие роговообманковые, 6 – диориты, тоналиты; 7–9 – ранне-среднедевонские породы конгорского комплекса: 7 – габбро пироксен-роговообманковое, 8 – диориты биотит-роговообманковые; 9 – гранодиориты; 10 – карьеры строительного камня: I – Амфиболитовый, II-III – участок Подгорненский (карьеры II – Южный, III – Средний); 11 (на разрезе) – рыхлые четвертичные отложения, нерасчлененные, в основном аллювиальные. Белая рамка – Фиг. ESM-2.

Литература

Викентьев И.В., Тюкова Е.Э., Мокрый В.Д., Иванова Ю.Н., Варламов Д.А., Шуйский А.С., Соболев И.Д. Платино-палладиевое рудопроявление Василиновское – новый тип минерализации в офиолитах Полярного Урала. Сообщение 1. Геологическая позиция и минералогия // Геология рудных месторождений. 2024. Т. 66. № 6. С. 699-729.

Еремин В.П., Пономарев В.Г. Результаты поисково-съёмочных работ м-ба 1 : 50 000, проведенных на Полярном Урале в районе среднего течения рек Сось и Малый Ханмей (отчет Подгорной ПСП, 1970-73 гг.). Пос. Полярный, 1973 (ТФИ по ЯНАО).