

Геологическая группа	Лито-мощность колонки	Площадь залегания в кв. км	Мощность, м	Характеристика пород
Р <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>1</sub>		43,5	43,5	Пески беловато-желтые тонкозернистые, кварцево-алюминистые, в подошве глины коричневые с прослойками плеврита (чирчинская свита)
Р <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>2</sub>		57,3	28,0	Глины голубовато-зеленые с прослойками кирпично-красных, с известняковыми стяжениями (сарыинская свита)
Р <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>3</sub> -Р <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>4</sub>		248,0	174,5	Глины серовато-зеленые плотные, слюдяные с прослойками мергелей, известняков и линзами кварцевых серых песков (чеганская свита)
Р <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>5</sub>		296,6	50,6	Глины серовато-зеленые гладкие слоистые с прослойками кварц-сланцевых песков и алевроитов (сахалинская свита)
Р <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>6</sub>		423,0	126,4	Глины зеленовато-серые плотные слюдястые алевроиты кварцевые пески (табаранская свита)
С <sub>1</sub> <sup>1</sup> п		633,8	210,8	Алевроиты серые и зеленовато-серые кварц-сланцевые с прослойками плотных глин и кварц-сланцевых песков
С <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>1</sub> -с <sub>2</sub>		100,2	96,4	Переслаивание глин алевроитов зеленовато-серых, коричневых
С <sub>1</sub> <sup>1</sup> с <sub>3</sub>		623,0	92,8	Переслаивание пестроокрашенных алевроитов и плотных глин, встречаются прослои тонкозернистых кварц-сланцевых серых песков

Рис. 52 Геологическая колонка по бурению Бошекульской скв. 1 (Тургайский район)