

Рис. 1. Стратиграфическое строение снежно-фирновой толщи и температура в скважине на вершине ледника Григорьева (а); относительное содержание и толщина (IE'LT ≥ 0,01 м) горизонтов инфильтрационного льда (б, в); толщина горизонтов фирна и инфильтрационно-рекристаллизационного льда (RE'LT ≥ 0,01 м) (г) и горизонтов с различимыми невооруженным глазом минеральными включениями (DL'LT ≥ 0,001 м) (д)

Fig. 1. Stratigraphic properties and borehole temperatures on the top of the Gregoriev Ice Cap in 2001: a) temperature (T, °C); 6, β) concentration (IE, %) and thickness (IE'LT≥0.01 m) of infiltration ice; r) thickness of firn and infiltration-recrystallization ice (RE'LT≥0.01 m); д) thickness of horizons with discernible solid impurities (DL'LT≥0.001 m)