



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

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