Трактор, коэффициент полезного действия которого $\eta=20$ %, при вспашке горизонтального участка поля равномерно движется со скоростью, модуль которой $\upsilon=5,4$ км/ч. Если за промежуток времени $\Delta t=0,50$ ч было израсходовано топливо массой m=5,0 кг (q=41 МДж/кг), то модуль силы тяги F трактора равен ... кH.