Трактор при вспашке горизонтального участка поля двигался равномерно со скоростью, модуль которой $\upsilon=7,2$ км/ч , и за промежуток времени $\varDelta t=0,50$ ч израсходовал топливо массой m=5,4 кг. Если модуль силы тяги трактора F=15 кH, а коэффициент полезного действия трактора $\eta=27$ %, то удельная теплота сгорания q топлива равна ... **МДж/кг**.