В открытом сосуде находится смесь воды и льда (удельная  $t, {}^{\circ}\mathrm{C}$  теплоёмкость воды  $c=4200~\frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{Kr}\cdot{}^{\circ}\mathrm{C}},$  удельная теплота плавления



льда  $\lambda=3,4\cdot 10^5~\frac{\text{Дж}}{\text{кг}})$ . Масса льда в смеси  $m_{\scriptscriptstyle \Pi}=63,0$  г. Сосуд

внесли в тёплую комнату и сразу же начали измерять температуру содержимого сосуда. График зависимости температуры t смеси от вре-

мени  $\tau$  изображён на рисунке. Если количество теплоты, ежесекундно передаваемое смеси, постоянно, то общая масса  $m_{\rm cm}$  смеси в начальный момент времени была равна ...  $\Gamma$ .