Стены снежного домика выполнены (считая изнутри) из фанеры 10мм, суглинка и уплотненного снега. Поверхностная плотность теплового потока 60 Вт/м^2. Расчетные температуры поверхностей стены: внутренняя 20’С , внешняя -25’C. Определить толщину суглинка и снега, при условии минимально возможной толщины суглинка. Что произойдет, если толщина снега будет больше, чем расчетная?