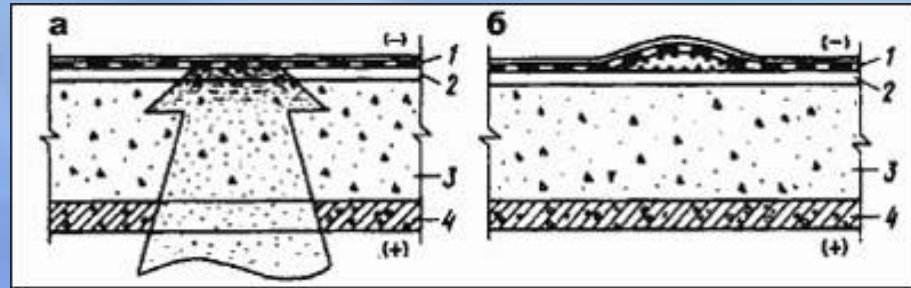


ОБРАЗОВАНИЕ ЛЬДА ПОД КРОВЕЛЬНЫМ КОВРОМ БЕСЧЕРДАЧНОГО ПОКРЫТИЯ



а - образование водяных паров из внутреннего помещения через бесчердачное перекрытие и их конденсация под гидроизоляционным ковром;

б - отрыв гидроизоляционного ковра от перекрытия в результате расширения замерзшей воды;

1 - кровля; 2 - стяжка; 3 - керамзитобетонные плиты; 4 - железобетонные плиты.