



Рис. 3. Пространственное распределение давления газа при распространении ударной волны в однородном газе (1), газовзвеси с равномерным распределением концентрации дисперсной фазы (2) и газовзвеси с периодическим распределением концентрации дисперсной фазы (3) в момент времени $t = 0,7$ мс

Fig. 3. Spatial distribution of gas pressure during the propagation of a shock wave in a homogeneous gas (1), a gas suspension with a uniform distribution of the dispersed phase concentration (2) and a gas suspension with a periodic distribution of the dispersed phase concentration (3) at time $t = 0.7$ ms