

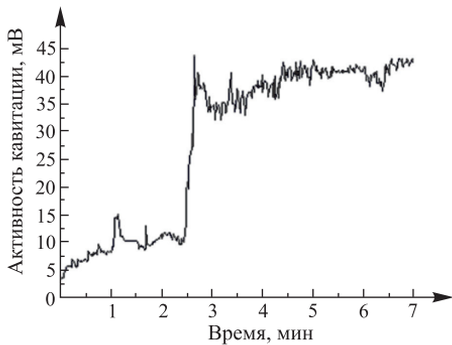
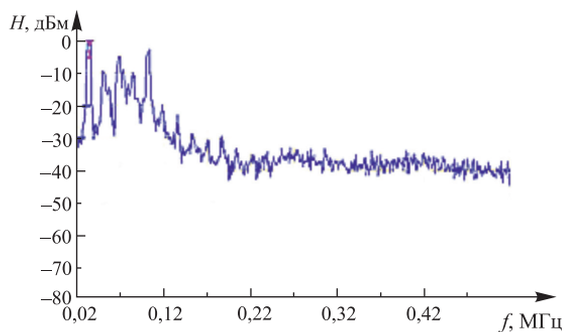
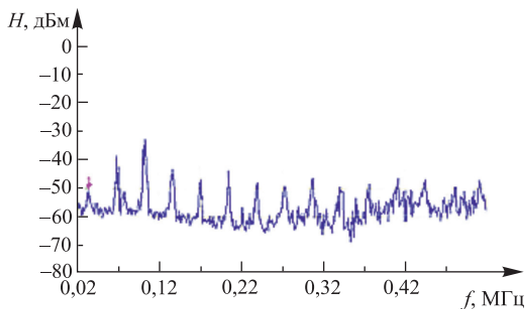
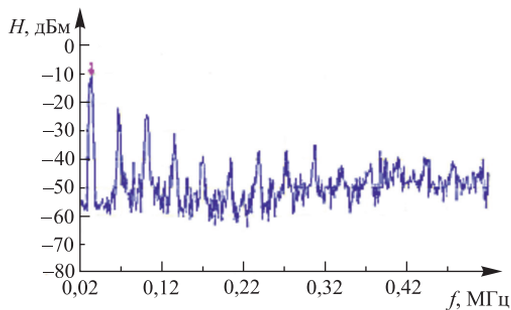
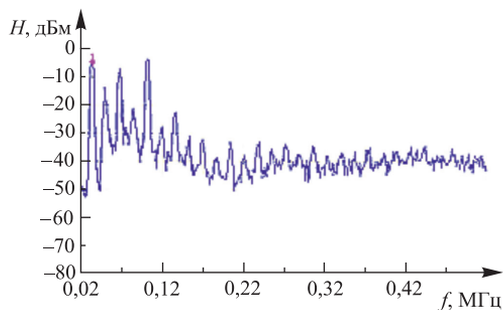
a/a*б/б**в/с**г/д**д/е*

Рис. 2. Изменение кавитационной активности в ходе сонохимической обработки воды, пересыщенной углекислым газом (*a*), спектры кавитационного шума дистиллированной воды (*б*) (после 1 мин ультразвуковой обработки), а также воды, пересыщенной углекислым газом (*в – д*), после 1 мин (*в*), 2 мин (*г*), 4,5 мин (*д*) ультразвуковой обработки. Стрелкой указан сигнал основной частоты

Fig. 2. Cavitation activity alteration during sonication of water oversaturated with carbon dioxide (*a*), spectra of the cavitation noise recorded in distilled water (*b*) and oversaturated with carbon dioxide (*c – e*) after 1 min (*c*), 2 min (*d*), 4.5 min (*e*) of ultrasonic treatment. The arrow indicates the signal of the main frequency f_0