



Рис. 4. Фрагменты спектров ЯМР растворов ^1H β -Ala (*a*), CuCl_2 с β -Ala (*б*), β -Ala с сополимером AA и ANa (*в*), CuCl_2 с β -Ala и сополимером AA и ANa (*г*) (растворы в D_2O)

Fig. 4. Fragments of ^1H NMR spectra of β -Ala (*a*), CuCl_2 with β -Ala (*b*), β -Ala with AA and ANa copolymer (*c*), CuCl_2 with AA and ANa copolymer and β -Ala (*d*) (D_2O solutions)