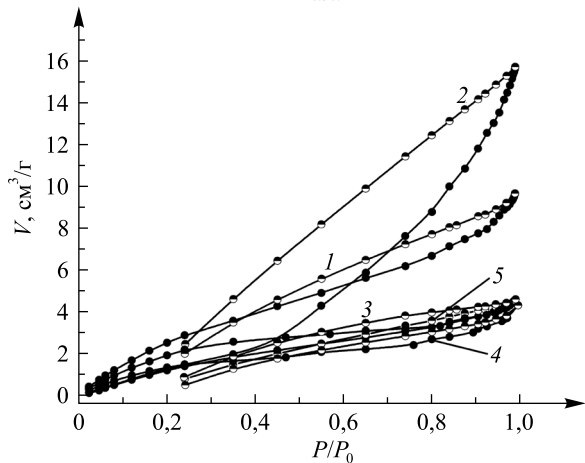
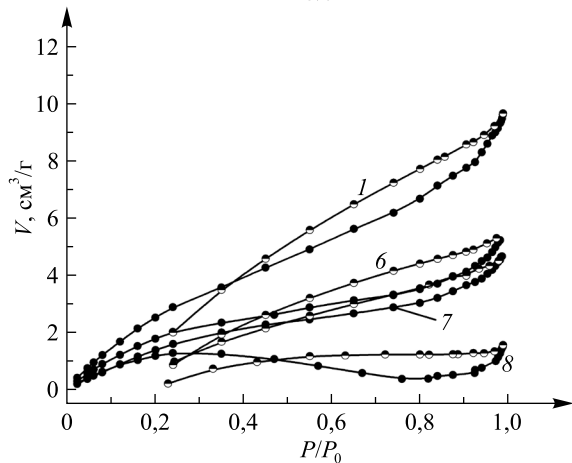


*а/а**б/б*

*Рис. 2.* Изотермы низкотемпературной адсорбции – десорбции азота образцами САВ:  
 1 – исходный образец САВ; 2–8 – САВ, модифицированные различными ПАВ  
 (2 – АИПА, 3 – ЭЧАС, 4 – ОДЭАБ, 5 – Белэм-М, 6 – (ОЭ)-АДА, 7 – (ОЭ)-БЭКС, 8 – (ОЭ-ОП)-ЭДА)

*Fig. 2.* Isotherms of low-temperature adsorption – desorption of nitrogen  
 by RAS samples: 1 – initial RAS sample; 2–8 – RAS modified by various surfactants  
 (2 – AIPA, 3 – ECHAS, 4 – ODEAB, 5 – Belem-M, 6 – (OE)-ADA, 7 – (OE)-BECS, 8 – (OE-OP)-EDA)