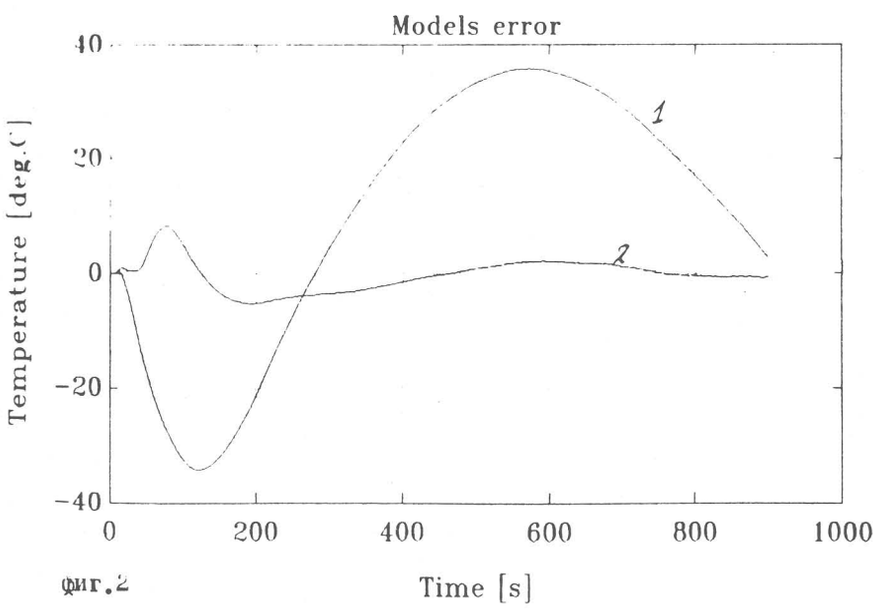
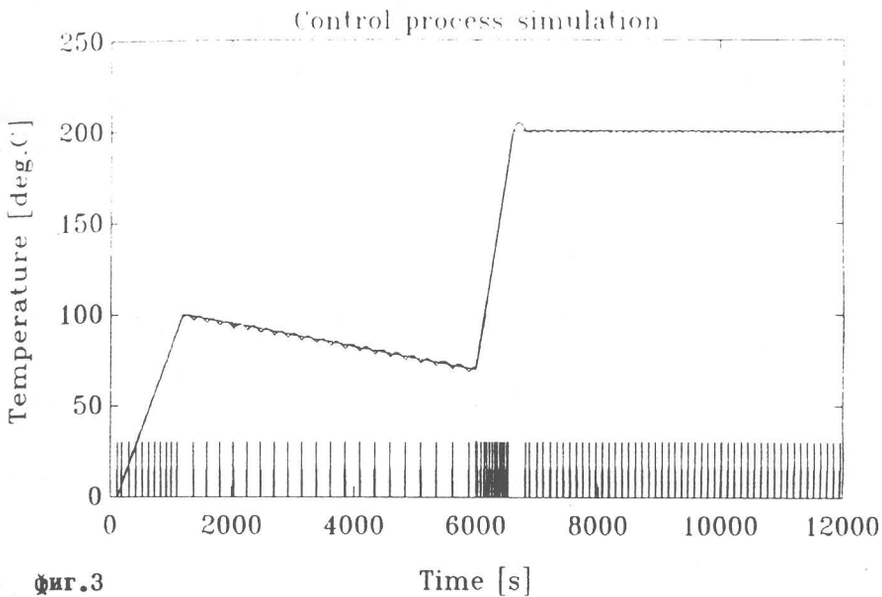


Фиг.1

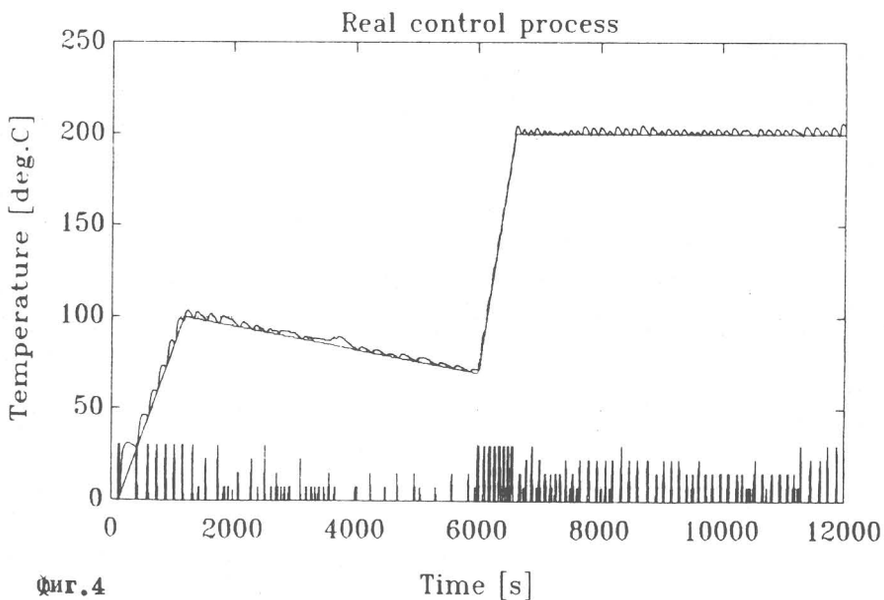


Фиг.2





Фиг.3



Фиг.4

латера и поддържа се по време на работата на устройството. В някои случаи може да се наложи, че изготвянето на чертежа на устройството ще бъде само за изравняване на термините, а именно: да се даде едно от ТЗ процедури, което дават върхове и линии, изготвянето на чертежа на устройството е сложна задача.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. "Електронна техника ВТ" № 1, стр. 10-11, 1978 г.
2. "Компютърни методи за катодна лъчна проекция", Дж. Фергюсн, М. Мъришън, К. Моубри, Издателство "Наука и изобретение", София, 1978 г.
3. "MOS 30611A0, M03A011A1, M03A011A3, High Density, Complementary Metal Oxide Semiconductor Process, Motorola Inc., Motorola Technical Data.", Motorola Inc., 1978 г.
4. "Телефонни линии и системи за данни", Т. Дж. Уайт, Издателство Д. "Техника", 1979 г.