

Г.И. Новиков (докт.хим.наук,профессор),
В.А. Шнып (канд.хим.наук)

К ВОПРОСУ О МЕТОДИКЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО РЕЖИМА НАГРЕВА ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ

В литературе [1, 2] приводятся способы получения программируемого режима нагрева электрических печей. Равномерного нагревания или охлаждения печей можно достичнуть в некоторых случаях (при малых мощностях нагрева) и совсем примитивным способом. Например, равномерное изменение омического сопротивления воды происходит в том случае, когда жидкость с регулируемой скоростью вытекает из резервуара, в котором имеются в качестве электродов две заостренные снизу пластиинки. При программированном режиме нагрева необходимое количество энергии можно получить от трансформатора, движок которого приводится в действие мотором [3].

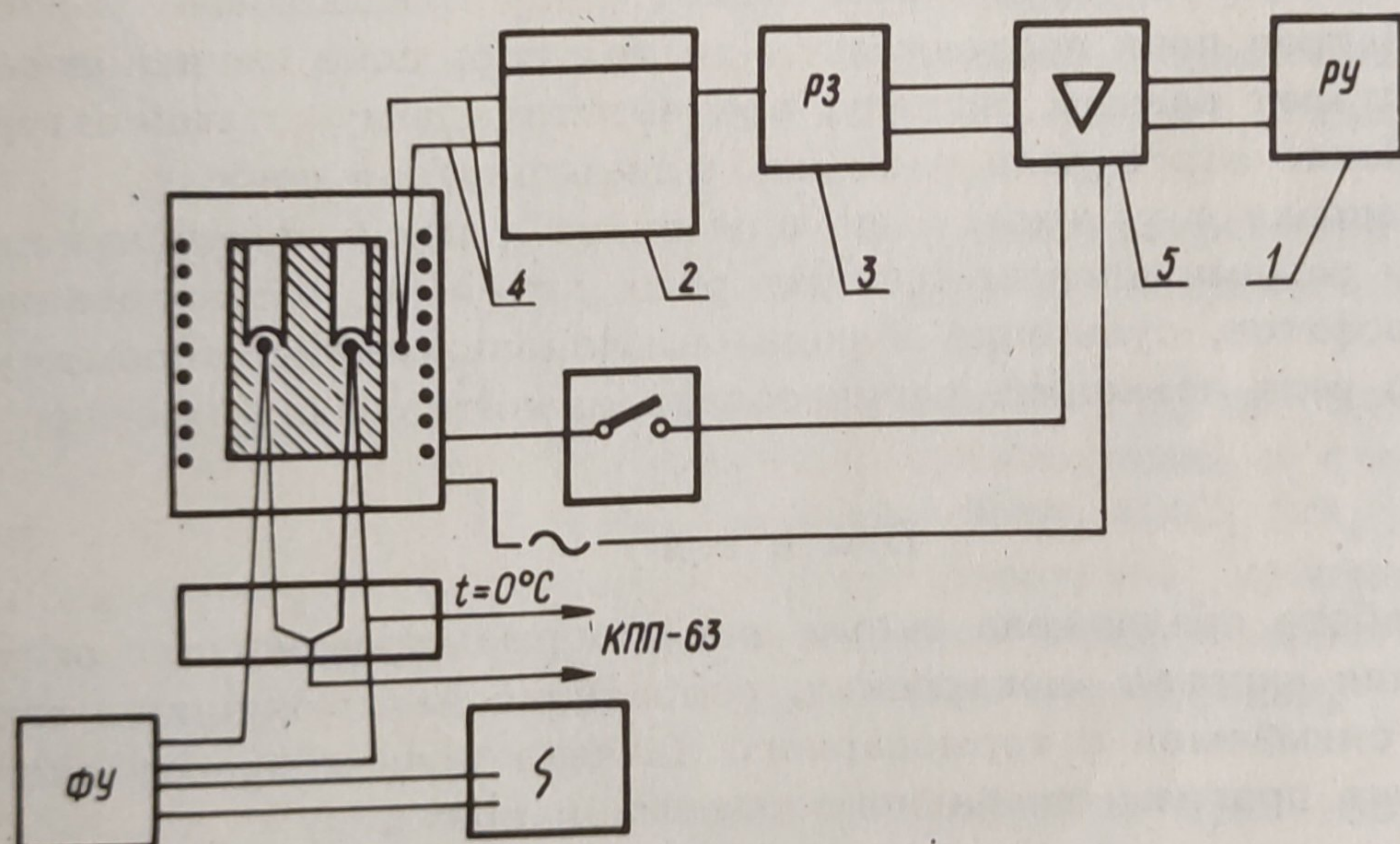


Рис. 1. Блок-схема метода получения линейного режима нагрева при термическом анализе.

В предлагаемом способе получения линейного режима нагрева нагрев печи с постоянной, заранее заданной скоростью (до 10 град в мин) велся с помощью автоматического программируемого регулятора РУ5-01М (рис. 1), работающего в комплекте с электронным потенциометром ЭПВ2-05 (2).

Последний снабжен специальным встроенным на валу реверсивного двигателя реостатным задатчиком (3) с $R = 300$ ом и 100%-ной зоной пропорциональности. Электронный потенциометр включен при этом на высшую температуру печи, которой она должна достигнуть в ходе нагрева. ЭДС термопары (Pt/Pt / Rh) (4) печи поступает на вход ЭПВ2-05 и с реостатного задатчика подается на регулирующее устройство РУ5-01М. В основе следящей системы РУ5-01М лежит принцип слежения фотоголовкой за гранью программы нагрева печи, общий вид которой представляет S-образную кривую.

В зависимости от того, увеличивается или уменьшается освещенность fotosопротивления, на вход следящей системы будет подаваться сигнал разбаланса. Срабатывает реверсивный двигатель РУ5-01М и перемещает fotosопротивление в сторону, уменьшающую разбаланс.

Сравнение разбаланса реостатного задатчика температуры (РУ5-01М) и реостатного задатчика фактической температуры (ЭПВ2-05) проводится в усилителе.

Когда сигнал задачи станет больше сигнала, соответствующего температуре печи, срабатывает реле, замыкающее цепь печи. Нагрев печи продолжается до тех пор, пока сигнал задачи не станет равным сигналу,ирующему температуре печи. После этого реле размыкает цепь питания печи.

Установка с успехом была применена в целях получения линейного режима нагрева лабораторных печей по исследованию ряда фосфатов, сульфатов и иодатов. Использование промежуточного реле позволяет регулировать значительные мощности печей.

Вывод

В работе предложена схема для программируемого регулирования нагрева электропечи, основанная на сравнении термоэдс, снимаемой с термодарного датчика печи и реостатного задатчика программируемого режима нагрева.

Литература

1. Берг Л.Г. Методы прямолинейного нагрева. - "Труды Второго совещания по термографии". Казань, 1961, с. 95 - 104 .
2. Тейтельбаум Б.Л. Установка для программируемого нагрева печей при термическом анализе с помощью пиromетра Курнакова. - "Труды совещания по термографии". Казань, 1955, с. 31-36.
3. Wenzel E. Zeitplan regelung elektri-

scher Laboratoriumsofen. - Chem., - Ing., - Techn. 1955,
27, p. 75 - 76.