

к аднабачачаскаму працэсу. Андерсон брал падобныя значэння для самоіндукцыі цепі, і вынітак не замедліў сказацца ў вельмі інтэреснай форме. У сваіх выпрабах ён канстатуе адсутнасць якога-ліб зовнянага тэпловага эфекта. Так, пры выбуху меднай провалочкі (0,080 мм у дыяметры) з двойнай бумажнай ізаляцыяй у большасці выпадкаў ізаляцыя амаль не змянялася. Туго абвернутая вакол провалочкі папіросная бумага разрываўся на малыя кавалкі, але таксама не сгарала і нават не абуглівалася.

Прычына гэтага ляжыць, канечна, у хуткім пашырэнні газа, у хуткачасовым выбуху (большое газообразование в течение мало-