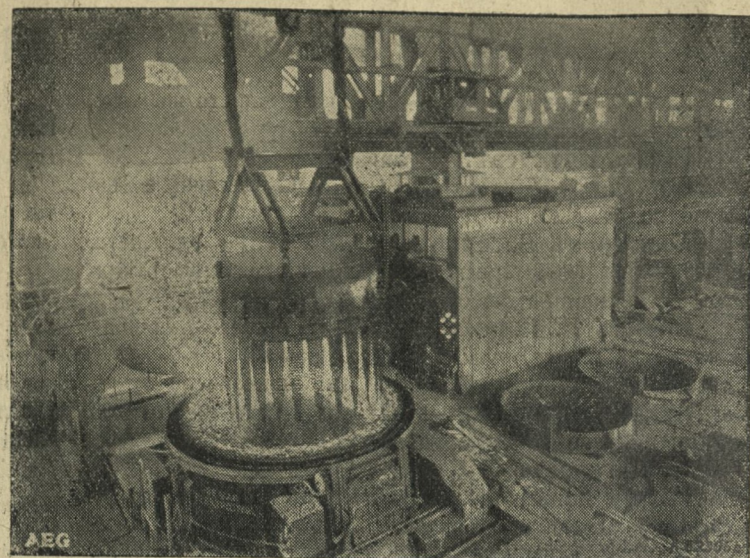


## НАЙ-ГОЛЪМИТЪ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЕЦИ ВЪ СВѢТА

Най-голъмтъ електрически пеци за претопяване на желъзо въ свѣта, които работятъ по настоящемъ въ заводите на Бохумеръ ферайнъ фюръ Гусшалфабрикационъ А.Д., сѫ произведени въ заводите на Демагъ—Електрощаъл и А. Е. Г. въ Берлинъ, всѣка отъ които има по 40 тона вмѣстимостъ, които се обслужватъ съ 9000 кв. електрическа енергия. Тия електрически пеци иматъ това модерно при способление, че се пълнятъ съ шротъ автоматически, безъ да се загасватъ, което трае всичко 2 до 3 минути. Електродите на тия пеци се регулиратъ по електрически пътъ, при което се прилага система на А. Е. Г.—Леенардъ—Триль, която се прилага и работи твърде лесно и съ голѣма сигурностъ. Тия две електропеци, които непрекъснато работятъ отъ две години насамъ при Бохумеръ Ферайнъ, сѫ дали най-задоволителни резултати, поради което представляватъ единъ голъмъ триумфъ на германската елек-



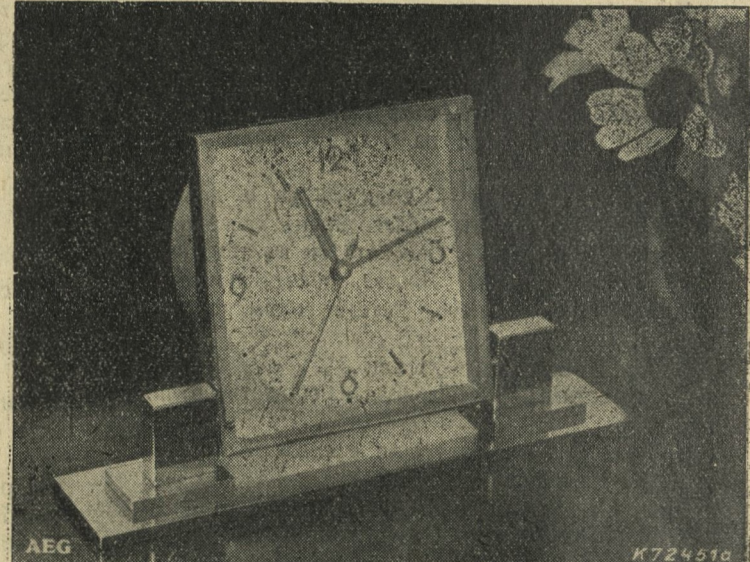
тротехника, която се развива въ напредничавъ духъ и при една несъкрушима динамика.

## ТОЧЕНЪ ЧАСОВНИКЪ, КОЙТО НЕ СПИРА И НЕ СЕ НАВИВА

Напоследъкъ прочутитъ заводи на А. Е. Г. сѫ успѣли да конструиратъ единъ новъ часовникъ, който не спира и не се навива. Този часовникъ е предназначенъ не само за частни жилища, но предимно за предприятия фабрики и учреждения, гдето дето за точното време се държи голѣма смѣтка.

Тия преимущества на новия часовникъ сѫ отъ особено значение, защото веднажъ той свързанъ съ електрическия контактъ и поставенъ въ действие, работи безспирно и съ най-голѣма точностъ. Въ случай че електрическиятъ токъ по нѣкаква причина спре или се повреди, новиятъ часовникъ на А. Е. Г. продължава да работи въ сѫщата точностъ още цѣли 8 часа, докато презъ това време се поправи повредата на електрическата инсталация.

Въ областта на медицината, индустрията, учебнитъ заведения и пр. този часовникъ сѫщо може да намѣри широко приложение, благодарение на приспособлението да звѣни въ дадени часове, което представлява голѣмо удобство за всички, а особено въ



областта на производството, кѫдето при фабрикацията е необходимо спазването на времето за варене, консервиране на плодове и пр.

## МЕЖДУНАРОДЕНЪ ЛЪКАРСКИ КОНГРЕСЪ ВЪ МАРБУРГЪ

Рефератъ върху борбата съ дифтерита, тетануса и пр.— Епохалното откритие на д-ръ фонъ Берингъ.— Нови методи терапия и засилване имунитета противъ инфекционните болести.— Участието на България.

Въпрѣки това, че нова Германия води една гигантска борба за сѫществуване, науката и медицината продължаватъ своите изследвания и работа, както и въ мирно време. Едно отъ сѫщественитъ доказателства за това е и предстоящиятъ лъкарски конгресъ, който се свиква на 4 декември т. г. въ гр. Марбургъ, по случай 50 год. отъ епохалното откритие на проф. д-ръ фонъ Берингъ, който не само откри бацилите на дифтерита, тетануса и пр., но сѫщевременно създаде и една нова терапия за лъкуването на тия болести, съ което спаси човѣчеството отъ единъ най-опасенъ бичъ. Това откритие проф. Берингъ е направилъ не само за Германия, а за всички народи, поколѣніята на които гинѣха безпомощно и въ неописуеми болки и страдания. Съ своето епохално откритие проф. Берингъ зарегистрира името си като велики спаситель на човѣчеството, което днесъ му се отплаща съ своята го-

лѣма дѣлбока благодарностъ и признателностъ. Голѣмитъ заслуги на проф. Берингъ не се сѫстоятъ само въ откриването на бацилите на дифтерита и тетануса, но и въ откриването на единъ новъ и радикаленъ методъ за тѣхното унищожение. Докато преди неговото откритие тия болести се лъкуваха съ така наречената „хемотерапия“, безъ да дава резултати, вследствие на което само въ тогавашна Германия отъ 150,000 заболявания измираха ежегодно надъ 60,000 десца. Проф. Берингъ създаде най-ефикасната метода за лъкуването на повечето инфекционни болести съ така наречената серумна терапия и антитоксиини, чрезъ които бацилите се унищожаватъ въ самата кръвъ. Не ще е далечъ денътъ, когато тази метода ще започне да се прилага и при лъкуването на рака и туберкулозата даже. На тоя интересенъ лъкарски конгресъ въ Марбургъ сѫ поканени и видни наши лъкари и професери.