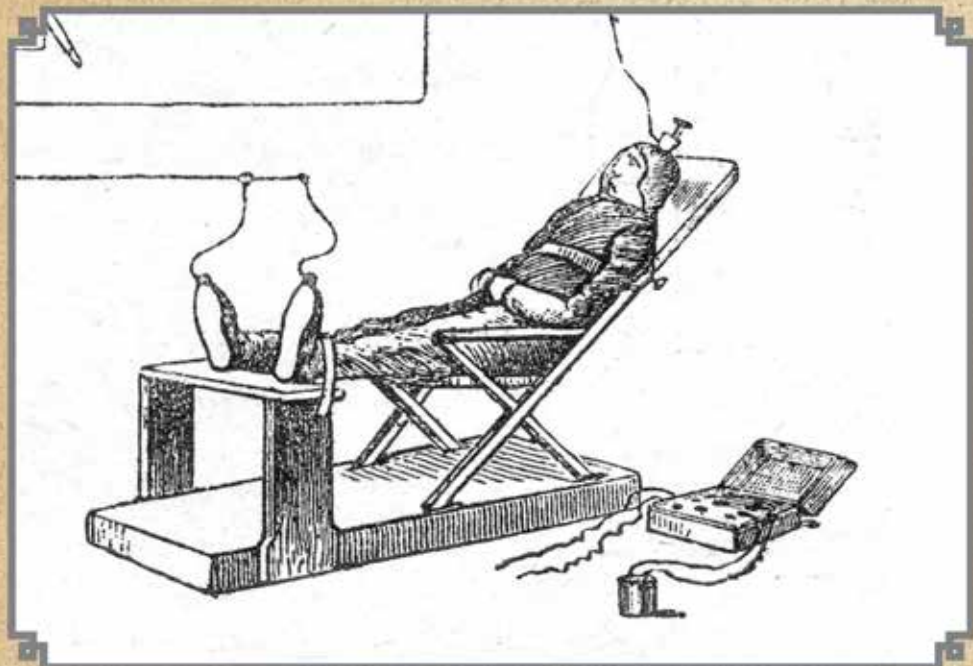


Avrättning med elektricitet

Återutgivning av text från 1890



En publikation från
e-boksbiblioteket.se

Första avrättningen
med elektricitet.

Återutgivning av text från 1890

Redaktör Mikael Jägerbrand

ISBN 978-91-7757-589-4

Copyright © 2020 Mikael Jägerbrand / Virvelvind Förlag, Lysekil.

Den här e-boken ges ut av E-boksbiblioteket Förlag (imprint)

Mer info: www.e-boksbiblioteket.se

Förord

I den här e-boken får du en nyhetstext från 1890 om världens allra första avrättning med elektricitet.

Du får en beskrivning av hur man gick tillväga och dessutom flera tekniska illustrationer.

I texten får du läsa hur skandalartad den här avrättningen var. Man säger till och med att den här metoden troligen inte kommer att användas igen.

Den här texten publicerades ursprungligen i september år 1890 i tidskriften "Svenska Familj-Journalen Svea" med rubriken "Den första avrättningen medelst elektricitet".

Texten publicerades anonymt.

I den här e-boken publicerar vi originalets text ordagrant och helt utan ändringar, alla namn, uttryck och till och med felstavningar har behållits.

Den första afrättningen med elektricitet

Den här texten publicerades ursprungligen i september år 1890 i tidskriften "Svenska Familj-Journalen Svea" med rubriken "Den första afrättningen medelst elektricitet". Texten publicerades anonymt.

Den första afrättningen medelst elektricitet egde rum i början på augusti månad detta år uti New York. Det hade under åtskilliga år ifrats för införandet af denna afrättningsmetod hufvudsakligen af humanitetsskäl. Aflifvandet skulle ske ögonblickligt, menade man, och det skulle ske smärtfritt för offret, hvarjämte omgifningen skulle befrias från de motbjudande förberedande anordningarna med stupstock och bila m. m. Kroppen skulle ej behöfva stympas såsom vid halshuggning o. s. v.

Emellertid har det första försöket med en elektrisk afrättning icke utfallit efter förväntan. Tvärtom har det försiggått på ett sätt som gör det sannolikt att experimentet icke förnyas. Tillvägsgåendet skildras på följande sätt: Förbrytaren, en mördare vid namn Kemmler, fästes med remmar vid en hvilstol såsom i vidstående fig. 2 angifves, och på bakre delen af hufvudet sattes en hufva af metall (se fig. 1), från hvilken

den elektriska ledningstråden utgick. Strax ofvanför hjässan fanns på denna hufva en klämskruf, genom hvilken hufvan kunde sättas i förbindelse med ledningstråden. Fötterna fastgjordes vid ett slags pall, och medelst vid dem fästa metallstycken, som stodo i förbindelse med ledningstråden, hade man den elektriska ledningen klar. Dynamomaskinen var uppställd i ett till afrättningscellen angränsande rum, och trådarna gingo genom skiljeväggen. På ett gifvet tecken vred bödeln blott på ett litet handtag, så att strömmen slöts, och därmed skulle, enligt hvad man beräknat, lifsgnistan genast släckas i den kropp, genom hvilken strömmen gick. Så skedde emellertid icke. Ögonvittnen skildra företeelsen tvärtom såsom ganska ohygglig. I första ögonblicket blef kroppen visserligen alldeles stel, och närvarande läkare förklarade att döden redan inträdt, hvarför man började lösgöra metallhufvan från hufvudet och fötterna från pallen. Men då visade sig tecken till fortsatt livsverksamhet hos den förment döde. På nytt slöt man naturligtvis då den elektriska strömmen, men äfven därefter kunde andedräkten iakttagas. Det stod fradga ut ur munnen, bröstet häfde sig i krampryckningar och rosslingar hördes. Först sedan strömmen varit sluten i tre till fyra minuter, kunde man med visshet se att döden inträdt.

Visserligen torde det väl få antagas att Kemmler redan vid den första stöten förlorade medvetandet, så att den därefter fortgående dödskampen ej vållade honom några smärtor (något som jämväl bestyrkes däraf, att likets ansikte icke var förvridet), men det sätt, hvarpå exekutionen aflopp, gjorde på de närvarande ett så pinsamt intryck och har sedermera hos allmänheten väckt sådan storm af ovilja, att det anses högst sannolikt, det denna nya afrättningsmetod mycket snart kommer att afskaffas.

Edison lär hafva förklarad att misslyckandet skulle berott uteslutande på den opraktiska anordningen af hufvan. Ledningen borde nämligen hafva förts genom händerna, ej genom hufvudet, alldenstund hufvudhåret är en mycket dålig ledare för elektriciteten och strömmen först måste gå genom hufvudskålen, innan den kunde göra åsyftad verkan.



Fig. 1.

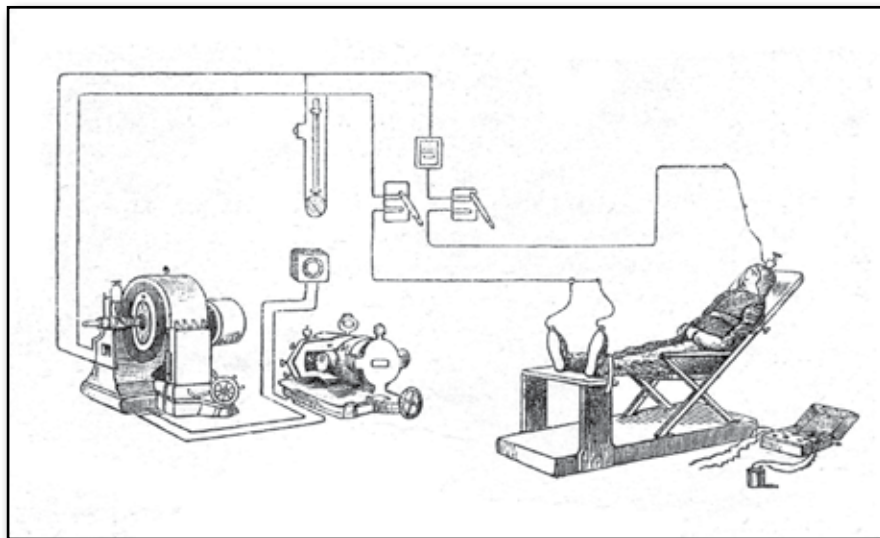
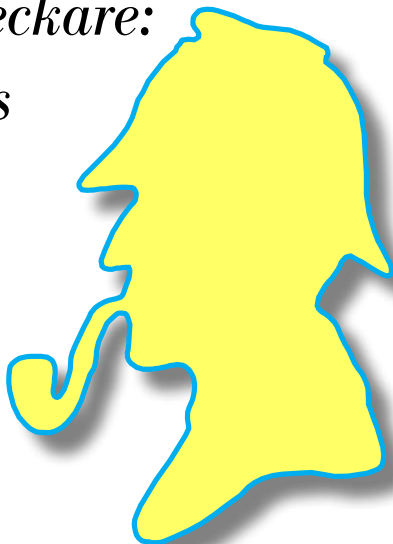


Fig. 2.



*Om du gillade den här e-boken
så kolla in våra deckare:*

- *Sherlock Holmes*
- *Filip Collin*
- *Leo Carring*
- *Asbjörn Krag*
- *Auguste Dupin*
- *Dick Donovan*



Mer info: www.klassiskadeckare.se