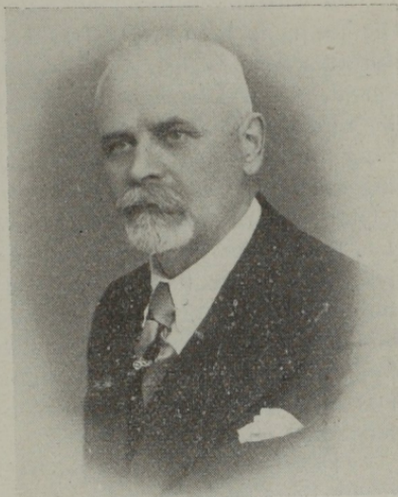


Ueber die Anwendung der Tesla Ströme in der medizinischen Praxis

In der medizinischen Praxis werden der Galvanische, der Faradaysche und der sinusoidale Strom verwendet, letzterer mit langen und kurzen Wellen, mit hoher und niedriger Spannung. Es ist sonderbar, dass man die letzte Stromart an verschiedene Namen knüpft, so den hochfrequenten und den hochgespannten Strom an die Namen D'Arsonval und Zeileis, den Strom für die gewöhnliche Diathermie an den Namen „Wien“, die kurzen elektrischen Wellen an die Namen Meissner, Forest u. a. Indessen sind die Ströme, welche für D'Arsonvalisation, für gewöhnliche Diathermie und für Diathermie mit kurzen Wellen verwendet werden — *Tesla-Ströme*. Es ist das Verdienst von Ing. Slavko Bokšan, dass er dies allgemein bekannt gemacht



Prof. Dr. L. Nenadović

und bewiesen hat. Tesla ist est auch widerfahren, dass ihn Bordier einen amerikanischen Ingenieur und Gelehrten, Schnee einen kroatischen Ingenieur und Boruttau einen tschecho-amerikanischen Techniker nennt. Indessen, wenn auch Tesla ein amerikanischer Ingenieur ist, hat er die Gottesgabe und die Genialität, welche die wahre Triebkraft seiner epochalen Entdeckungen auf elektrotechnischem Gebiete ist, mitgenommen nach Amerika aus unserer Rasse, denn seine Eltern waren Serben griechisch-orientalischen Glaubens.

Wenn wir Tesla als einen Gelehrten von Weltruf feiern, können wir mit Stolz hervorheben, dass das serbische Volk in seiner Person der Menschheit und der Wissenschaft einen hohen Beitrag gegeben hat. Es ist nur gerecht, dass wir in der Zukunft nebst Galvani und