

*Бакун А.А.*

**ЯКОВ ОТТОРИОНОВИЧ НАРКЕВИЧ-ИОДКО. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.  
ЭЛЕКТРОГРАФИЯ. ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ**

*Научный руководитель: ст. преп. Катичев А.Ю.*

*Кафедра философии и политологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

На формирование личности, научных взглядов и научного стиля Якова Отторионовича Наркевича-Иодко повлияло обучение на медицинском факультете Парижского университета. Во время учёбы он познакомился со многими представителями французской научной школы, участвовал в семинарах, в работе научных обществ, заседаниях Парижской академии наук. Утвердиться в окончательном выборе врачебной специализации помогли поездки в Италию, где он посещал клиники знаменитых итальянских врачей в Риме и Флоренции.

Во второй половине 1871 года Я. О. Наркевич-Иодко возвращается на родину и начинает активно заниматься научными исследованиями в области физики, метеорологии, медицины, психологии, сельского хозяйства. В имении Наднеман он организовал метеорологическую и атмосферическую станции, электрографическую, электробиологическую, химическую и астрономическую научные лаборатории, оборудовал их первоклассными для того времени приборами (нефоскоп, лизиметр, градоотводы, прибор, основной частью которого служила телефонная трубка, позволял регистрировать электрические разряды в атмосфере на расстоянии до 100 км). Также установил, что пропускание тока определённой силы через почву значительно ускоряло рост семян, сокращало вегетативный период на три-четыре недели, при этом размер плодов увеличивался в несколько раз. В 1892 году стал директором организованного им санатория «Над-Неман» для лечения парализованных и нервнобольных.

Особое внимание в своей научной деятельности учёный уделял по-прежнему медицине. Так, он открыл метод электрография, представляющий собой метод регистрации энергии, испускаемой живым организмом при воздействии на него электрического поля. Электрографию Я. О. Наркевич-Иодко применил в медицине для постановки диагноза болезни. По мнению Я. О. Наркевича-Иодко, метод позволял получать целостную информацию о нормальной и патологической деятельности тканей, органов, систем человека.

Уже в середине 1890-х годов он разрабатывает метод электротерапии, основанный на локальном воздействии электрическим током на отдельные участки тела человека. Главное отличие разработанного Я. Наркевичем-Иодко электротерапевтического метода состояло в том, что воздействие на организм проводилось не вслепую, а на основе данных из электрографических снимков на вполне определённые точки на коже человека, которым соответствовала максимальная интенсивность свечения электрического разряда, — так называемые акупунктурные точки. Учёный также практиковал бесконтактный способ лечения больных участков тела человека наведёнными токами. Лечение электричеством дополнялось водо-, воздухо-, свето-, магнито-, гипно- и музыкотерапией, гимнастикой, кумысо- и кефиролечением, использованием местных минеральных вод. На анемических и переутомленных нервнобольных пациентах учёный исследовал воздействие солнечного света.

Как медик Я. О. Наркевич-Иодко пропагандировал среди местного населения гигиенические условия жизни, оказывал безвозмездную медицинскую и амбулаторную помощь малоимущим сельчанам, контролировал здоровье их домашнего скота.