



ВЕЛИКИЕ ЗЕМЛЯКИ:

представители научных медицинских школ Харькова



Илья Ильич Мечников

(микробиолог, цитолог, эмбриолог, иммунолог, физиолог и патолог)

Наш великий земляк, ученый с мировым именем, Илья Ильич Мечников — микробиолог, цитолог, эмбриолог, иммунолог, физиолог и патолог. Первый харьковский Лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1908). Один из основоположников эволюционной эмбриологии, первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения, создатель сравнительной патологии воспаления, подаривший медицине фагоцитарную теорию иммунитета.

Не врач, он всей своей жизнью был связан с медициной. Без его открытий не было бы антибиотиков. Он принимал участие в создании вакцин против холеры, брюшного тифа, бешенства и чумы. Ради науки ученый подвергал себя смертельной опасности: в расцвете творческих сил (36 лет), чтобы проверить эффективность вакцины против тифа, он проводит эксперимент, введя себе кровь больного брюшным тифом, что едва не привело его к фатальным последствиям! В следующий раз Мечников прищепил себе ослабленные микробы холеры...

Он положил начало новым направлениям в науке и по-новому взглянул на проблему человеческого долголетия. Свои «Этюды о природе человека» (1903) он посвятил умению, «жить правильно» и «правильно питаться», по сути, обосновал важнейшую роль гигиены для поддержания здоровья иммунной системы. А его «Этюды оптимизма» (1907), посвященные оптимистической философии, позволяют нам надеяться, что в конце — концов люди будут жить до 120 лет, естественно, при практике «разумного образа жизни (ортобиоза)». Илью Мечникова можно считать основателем науки геронтологии. Работа ученого «Невосприимчивость к заразным болезням» — до этого времени настольная книга всех ученых, изучающих микробы. Его последний труд «Основатели современной медицины (Пастер, Листер, Кох)».

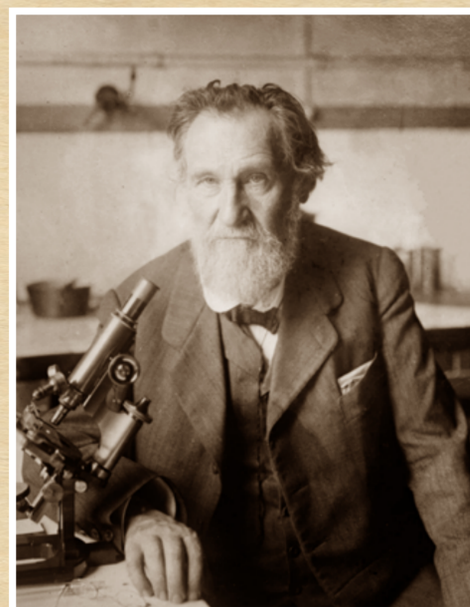
Гении рождаются в провинции, а умирают в Париже... История жизни И.И. Мечникова полное подтверждение этой французской поговорки. И.И. Мечников (03(15).05 1845–02(15).07.1916) — уроженец с. Ивановка, Купянского уезда, Харьковской губернии, в 1864 году закончил экстерном за два года Императорский Харьковский университет, стажировался в университетах Гессена, Геттингена, Мюнхена, изучал эмбриологию в Неаполе. В 1868 году защитил докторскую диссертацию. В 1870–1882 годах был профессором зоологии и сравнительной анатомии Новороссийского университета в Одессе, успешно совмещая преподавательскую деятельность с научной работой. В 1883 году стал членом-корреспондентом, а в 1902 — почетным членом Петербургской Академии наук. В 1886 году организовал в Одессе (совместно с Н.Ф. Гамалеем) первую бактериологическую станцию. В 1887 году переехал в Париж.

В 1888 году И.И. Мечников принял предложение Луи Пастера возглавить лабораторию в создаваемом бактериологическом институте в Париже, в 1905 году он стал заместителем директора Пастеровского института.

Умер И.И. Мечников в 1916 году в Париже. Урна с его прахом находится в библиотеке Пастеровского института. На родине ученого, в Двуречанском Центре детского и юношеского творчества (Харьковская область, пгт. Двуречная), открыт музей «Наш великий земляк И.И. Мечников — Гражданин мира». А на улице Пушкинской в нашем городе напротив института микробиологии и иммунологии, который носит его имя установлен монумент И. Мечникову на пятнадцатитонной гранитной глыбе.



И.И. Мечников, Париж, 1912 год.



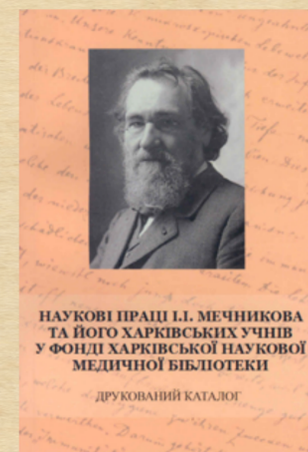
И.И. Мечников



И.И. Мечников в лаборатории, Париж



И.И. и О.Н. Мечниковы 1905 год.



Печатный каталог Научные труды И.И. Мечникова и его харьковских учеников в фонде Харьковской научной медицинской библиотеки



Памятник И.И. Мечникову в г. Харьков, установленный на перекрестке пер. Мечникова с ул. Пушкинской