



ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГО УЧЕНОГО — МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКСПЕРТА ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ САМЮЭЛЯ С.С. ЙЕНА

(1927—2006)



26 декабря 2006 г. международное научное медицинское сообщество понесло тяжелую утрату — в возрасте 79 лет ушел из жизни Самюэль Йен, один из основоположников репродуктивной эндокринологии. Его монументальные научные работы по нарушению функции репродуктивной системы женщин создали возможность новых мето-

дов диагностики и лечения эндокринного бесплодия у женщин.

Самюэль Йен прожил красивую жизнь, полную труда, исканий, борьбы и успеха, пройдя долгий путь от простого китайского мальчика до выдающегося ученого мирового масштаба, по-своему повторив путь Михаила Ломоносова.

Родившись в семье врачей в Пекине после завершения обучения в школе, он во время оккупации Китая Японией в течение нескольких недель пешком добирался до Чунцина, где поступил в Университет на курсы фельдшеров. Однако после окончания этих курсов не смог заняться любимым делом и увлекся авиацией. С. Йен летал на самолетах С-47, перегоняя их для китайской Национальной авиации над Гималаями, был членом Ассоциации китайских пилотов.

Медицинское образование С. Йен продолжил в Военно-медицинской школе Университета в Гонконге, куда приплыл на пиратской лодке в период смены власти в Китае. Затем проходил обучение в резидентуре госпиталя Королевы Марии в Гонконге. По окончании резидентуры практиковал в госпитале Джона Хопкинса как резидент и стал руководителем отдела акушерства и гинекологии в Гуамском мемориальном госпитале.

Однако в этот период С. Йен решительно меняет свою жизнь и переезжает в США, становится слушателем Гарвардской медицинской школы. Долгий

промежуток времени С. Йен работает профессором в Университетских больницах Кливленда.

В 1970 г. С. Йен переезжает в Сан-Диего и начинает работать в Калифорнийском Университете в качестве руководителя отдела репродуктивной медицины и отделения репродуктивной эндокринологии.

Начиная с этого времени С. Йен увлечен исследованиями нейроэндокринной регуляции менструального цикла, бесплодия, предменструального синдрома и менопаузы. Ученый проводит эксперименты по влиянию половых гормонов на артериальное давление и развитие сахарного диабета. Результаты многолетних его исследований представлены более чем 450 научных публикациях, в том числе в фундаментальной монографии «Репродуктивная эндокринология», переведенной на многие языки мира. В 1998 г. она издана в России на русском языке.

В последние годы своей жизни С. Йен сосредоточил внимание на изучении дисфункции и заболевания гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы и влияния половых гормонов на метаболизм. Кроме того, совместно с сотрудниками Института биологических исследований в Ла Йолла он провел целый ряд работ по оценке эффективности различных методов лечения, в том числе ЛГ-рилизинг гормона гинекологических заболеваний (эндометриоз и миома матки).

С. Йен активно проповедовал все передовое, новое, соблюдая при этом в своих исследованиях международные этические нормы.

Ученый был неоднократно награжден за свои выдающиеся достижения, в том числе Премией Эндокринологического общества за клинические исследования и Медалью Симпсона Университета Эдинбурга. Он был членом Института медицины и Национальной Академии Наук США, опубликовал более 400 работ в журналах *Lancet*, *Nature*, *the New England Journal of Medicine and Science*.

С. Йен — легендарная фигура в репродуктивной эндокринологии, создавший свою школу, и его ученики, в том числе и в России, будут продолжать развивать это перспективное направление эндокринологии.

Е.Н. Андреева