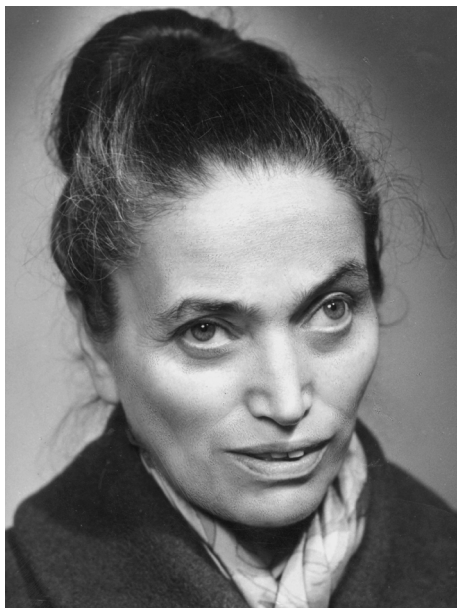


К ЮБИЛЕЮ ЕЛЕНЫ РОБЕРТОВНЫ РАШКОВОЙ



Видный фармаколог Елена Робертовна Рашкова (Helena Raškova) родилась 2 января 1913 года в семье врачей. С юных лет она стала проявлять интерес к науке, ее первым увлечением была химия, однако не без влияния родителей в 1931 г. Рашкова поступает на медицинский факультет Карлова университета в Праге, с которым будет связана почти всю жизнь. В 1937 г. Рашкова окончила университет и начинает работать врачом-интерном в клинике внутренних болезней. По ее собственному признанию, медицинское образование оказало большое влияние на последующий выбор основных научных интересов молодого медика. Последовавшая вскоре оккупация Чехословакии нацистами повлекла за собой закрытие университетов и, по существу, исключила возможность ведения научной и преподавательской работы. В годы войны Рашкова работает в небольшой лаборатории, связанной с фармацевтической промышленностью, где знакомится с некоторыми основными методиками физиологического эксперимента. В 1945 г. Рашкова становится ассистентом отдела фармакологии во вновь открытом университете. В 1947 г. она получает стипендию для научной стажировки на кафедре фармакологии Оксфордского университета, где работает под руководством профессора Дж. Бэрна (J. H. Burn). Этот период сыграл решающую роль в ее последующей научной карьере. Она попадает в высокоинтеллектуальную среду научной элиты того времени, знакомится со многими выдающимися учеными, дружеские отношения с которыми сохраняет на долгие годы.

С 1957 г. Рашкова — профессор Карлова университета в Праге. В 1968 г. избирается в Чехословацкую Академию наук, становится директором вновь созданного в составе академии Института фармакологии.

Круг научных интересов Елены Робертовны широк и оригинален. Одно из основных направлений ее исследований — фармакология бактериальных токсинов. Результаты этих многолетних исследований обобщены в монографии “Pharmacology of Bacterial Toxins” (Pergamon Press, London, 1971).

Рашкова изучает биологическую активность природных продуктов растительного и животного происхождения, сотрудничает с химиками, микробиологами, иммунологами, развивает исследования по иммунофармакологии. Важное место в ее исследованиях занимают вопросы токсикологии лекарственных веществ. В связи с обнаружением тератогенного действия талидомида Рашкова совместно с профессором Б. Увнесом (B. Uvnas) создает исследовательскую группу по изучению токсичности лекарств. Рашкова внесла значительный вклад в создание современной методологии контролируемых клинических испытаний новых лекарственных средств с широким использованием статистических методов. В более поздний период своей деятельности Рашкова обращается к проблеме стресса и неспецифической резистентности организма. Совместно с сотрудниками она разрабатывает простой и эффективный метод регидратации организма для лечения токсической диареи у телят, работая с этой целью на сельскохозяйственной ферме.

Нельзя без восхищения говорить об исключительных личных качествах Елены Робертовны, неотделимых от ее облика талантливого и бескомпромиссного ученого. Занимая активную жизненную позицию, она внесла неоценимый вклад в развитие и становление фармакологии как самостоятельной фундаментальной науки. Рашкова является одним из главных организаторов Международного союза фармакологии (IUPHAR), деятельным участником практически всех важных международных научных форумов по проблемам фармакологии. Она — давний друг нашей страны и многократный участник многих научных событий. Международный конгресс фармакологов в Праге (1963 г.) явился для большого числа фармакологов нашей страны, по существу, первым опытом участия в научном мероприятии такого масштаба. Велика заслуга Рашковой в организации научного сотрудничества ряда институтов нашей страны с научными учреждениями Чехословакии.

Заслуги Елены Робертовны Рашковой перед мировой фармакологией признаны во всем мире. Она избрана почетным президентом Чешского общества фармакологов, является почетным профессором Карлова университета, почетным членом Королевской академии медицинских наук Бельгии, многих национальных обществ фармакологов, награждена медалью Сибелиуса (Финляндия), золотой медалью Ассоциации Европейских фармакологических обществ, медалью Н. П. Кравкова, избиралась вице-президентом и генеральным секретарем Международного союза фармакологии.

Фармакологи нашей страны сердечно поздравляют Елену Робертовну Рашкову со славным юбилеем, желают ей доброго здоровья и творческого долголетия.

**Президиум правления Российского научного общества фармакологов
Правление московского научного общества фармакологов
Редколлегия журнала “Экспериментальная и клиническая фармакология”**