

УДК 616-091:92 ЕСИПОВА

ПАМЯТИ ИРИНЫ КОНСТАНТИНОВНЫ ЕСИПОВОЙ (1916—1997)



28 февраля 1997 г. скончалась одна из старейших патологоанатомов России, лауреат академической премии им. Абрикосова и премии им. И. В. Давыдовского Ирина Константиновна Есипова.

И. К. Есипова родилась 10 мая 1916 г. в Москве в семье хирурга. После окончания школы-семилетки 2 года училась в частной общеобразовательной школе при Музее изобразительных искусств. Именно с того времени у Ирины Константиновны на всю жизнь сохранилась любовь к прекрасному. В 1933 г. Ирина Константиновна поступила во II Московский медицинский институт и в 1938 г. окончила его с отличием, став аспирантом кафедры патологической анатомии, руководимой И. В. Давыдовским. Летом 1941 г. с начала Великой Отечественной войны, она вместе с семьей была эвакуирована в поселок Изумруд Свердловской области. Там Ирина Константиновна заведывала врачебным участком, а в 1942 г. была направлена в эвакогоспиталь № 3120 Челябинской области. Здесь из-за нехватки хирургов ей пришлось заняться нейрохирургией. Знание морфологии помогло Ирине Константиновне самостоятельно сделать более 360 операций по сшиванию и пластике нервов на конечностях. Она ассистировала при операциях на головном мозге. Получив из Москвы материалы незаконченной диссертации, Ирина Константиновна, несмотря на непрерывную 12-часовую нагрузку в хирургическом отделении госпиталя, в течение лета, работая по утрам, оформила ее. В 1943 г. в Москве она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему "Взаимоотношение туберкулеза и ревматизма". После возвращения в Москву с 1944 до 1952 г. И. К. Есипова работала ассистентом, затем доцентом на кафедре,

руководимой И. В. Давыдовским. Позже, в 1955 г. она стала вторым профессором этой кафедры. Ирина Константиновна считала себя бесконечно счастливой: ведь ей удалось более 10 лет трудиться под руководством гениального ученого — И. В. Давыдовского. Она восхищалась не только его научными трудами, но и прекрасными человеческими качествами.

Пройдя блестящую школу у И. В. Давыдовского Ирина Константиновна в 1951 г. прочитала курс лекций по патологической анатомии в Ярославле, а в 1952 г. была назначена заведующей кафедрой Крымского медицинского института, где способствовала созданию больших коллекций микро- и макропрепаратов, воспитала 4 кандидатов медицинских наук и после своего отъезда в 1955 г. продолжала научное руководство ими, подготовив 3 докторов медицинских наук, ставших затем профессорами. Таким образом, Ирина Константиновна оставила в Крыму школу ученых, успешно работающих в области пульмонологии.

В 1951 г. И. К. Есипова защитила докторскую диссертацию на тему "Патологическая анатомия хронических неспецифических болезней легких" и с 1955 по 1959 г. была главным помощником на кафедре у И. В. Давыдовского. В эти же годы, работая по совместительству, Ирина Константиновна организовала морфологическую лабораторию в Институте сердечной хирургии АМН СССР, созданном акад. А. Н. Бакулевым. В 1959 г. она уехала вместе с группой хирургов под руководством Е. Н. Мешалкина в Новосибирск, где и организовала отдел патологии в Институте экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АМН СССР. После года работы по состоянию здоровья ей пришлось вернуться в Москву. Здесь она возглавила новую лабораторию общей патологии во вновь образованном Институте морфологии человека АМН СССР, где проработала до 1968 г. Одновременно по рекомендации И. В. Давыдовского Ирина Константиновна в 1963 г. организовала и возглавила кафедру патологической анатомии в Университете дружбы народов им. Патриса Лумумбы, куда перешла на постоянную работу в 1969 г. Здесь по ее инициативе буквально на пустом месте была создана богатая коллекция микро- и макропрепаратов, налажен учебный процесс. Под научным руководством И. К. Есиповой молодые сотрудники кафедры и практические врачи подготовили и защитили кандидатские диссертации. Всего ею было подготовлено более 30 кандидатов и 10 докторов медицинских наук — патологоанатомов, в том числе и Болгарии.

В научном отношении И. К. Есипова известна как специалист по патологической анатомии легких и как пионер в разработке проблемы гемодинамической перестройки кровеносных сосудов. Занимаясь патологией легких, Ирина Константиновна развила положение

И. В. Давыдовского о единстве таких процессов, как бронхоэктазы, пневмосклероз, эмфизема легких, объединенных в понятие "неспецифической легочной чахотки". Она показала, что это понятие относится лишь к хроническому нагноению, являющемуся хирургической проблемой. Она выделила также другую, терапевтическую форму, доказав, что в ее основе лежит диффузный деформирующий бронхит с обструктивным синдромом, включающим помимо бронхоэктазов, эмфиземы, пневмосклероза и гипертонию малого круга кровообращения. И. К. Есипова провела эти исследования с позиций морфологии, фиксируя основное внимание на тонусе гладких мышц бронхов. Впервые она ввела понятие ретенционных бронхоэктазов и провела их дифференцировку с деструктивными формами бронхоэктазов. Ею выделен совершенно новый порок развития бронхов, повторяющий строение легких рептилий. Это стало возможным благодаря проведенным И. К. Есиповой исследованиям эмбриогенеза и филогенеза легких разных классов животных. Разрабатывая проблему пневмосклероза, Ирина Константиновна выделила две формы строения легких — ретикулярную и фиброзную, показав их различное участие в развитии склероза. Это дало возможность практическим патологоанатомам дифференцировать склерозы лимфогенного, восстановительного и ателектатического происхождения. Совершенно по-новому была поставлена проблема эмфиземы, поскольку было доказано отсутствие разрывов эластических структур в развитии пузырей (за исключением подплевральных) и то, что генез связан с дистрофией и склерозом гладких мышц респираторных бронхиол первого и второго порядка. Это положение вошло в учебники.

Впервые в стране Ирина Константиновна разработала патологическую анатомию разных форм гипертонии малого круга кровообращения, выделив дифференциальные признаки прекапиллярных и посткапиллярных форм этой гипертонии. Ею и ее учениками также впервые в стране разработано структурное отражение вено-артериальной реакции, направленной на уменьшение притока крови при затруднении ее оттока. Доказано, что эта реакция существует повсеместно, но выражена по-разному в большом и малом круге кровообращения.

Исследование (совместно с физиологами и хирургами) структурной перестройки стенок кровеносных сосудов в сопоставлении с некоторыми показателями гемодинамики способствовало раскрытию структурных основ собственно сосудистых изменений в ходе компенсации сердечной деятельности. Выделены три формы приспособления: шунтирование (с подробным описанием разных типов анастомоза, в том числе и глобусных), вено-артериальная реакция и активное депонирование крови в венозной системе. Эти исследования нашли отражение в монографии под редакцией и с участием И. К. Есиповой. Другой подобной монографии не существует.

За свои исследования И. К. Есипова награждена почетными дипломами лауреата академических премий им. А. И. Абрикосова и И. В. Давыдовского. Всего И. К. Есиповой опубликовано около 150 научных работ.

Ирина Константиновна была талантливым педагогом. До преклонных лет считала своей важнейшей обязанностью донести до студентов в незыблемой чистоте основы науки, которой была сама так предана. Ее лекции и учебные курсы запомнились тем, кому посчастливилось их слушать, на всю жизнь.

Неоценима деятельность И. К. Есиповой в составе редколлегии "Архива патологии" в период, когда ее возглавлял акад. АМН СССР А. И. Струков, а также в руководящих органах Всесоюзного и Московского общества патологоанатомов.

В памяти всех, знавших Ирину Константиновну — крупного отечественного ученого, выдающегося патологоанатома, она навсегда останется скромным и доброжелательным человеком с широкой и беззаветно щедрой душой, неутомимым тружеником науки, ярким примером добросовестного служения долгу, образцом порядочности и интеллигентности.

*Коллектив кафедры патологической анатомии
медицинского факультета Российского универ-
ситета дружбы народов, правления Российско-
го и Московского обществ патологоанатомов,
редколлегия журнала "Архив патологии"*