

УДК 616 (575.2) (04)

**ИСА КОНОЕВИЧ АХУНБАЕВ – ХИРУРГ, УЧЕНЫЙ,
ГРАЖДАНИН, ВЕЛИКИЙ СЫН КЫРГЫЗСКОГО НАРОДА**

Х.С. Бебезов – докт. мед. наук, профессор,
А.А. Шерова – канд. мед. наук, доцент

The given article is devoted to life and creativity of academician Isa Konoevich Ahunbaev. Authors consider the main moments of biography of the great scientist from the first steps in scientific and practical surgical activity to recognition of its merits by the Kyrgyz people.

“С годами стираются в памяти люди, чьи внешние успехи были случайными. Что же касается тех, кто своими трудами и открытиями оказали влияние на развитие науки, то с течением времени совершенно забываются их звания, но в истории остаются их имена”.

Н.Н. Семенов

“Наиболее знающие талантливые ученые обладают широким кругозором и творческой инициативой, владеют как силой синтеза, так и чувством перспективы, умеют далеко заглядывать в будущее. Это люди страстного труда, непоколебимой воли и самоотверженного творческого подвига; они принципиальные оптимисты, верящие в силу научного познания, способные не только мечтать, но и дерзать... Таких людей сравнительно немного; они составляют алмазный фонд человечества” – так писал выдающийся ученый СССР академик К.И. Скрябин. Без всякого преувеличения к таким ученым относится Иса Коноевич Ахунбаев – академик АН Кыргызской Республики, член-корреспондент АМН СССР, заслуженный врач и заслуженный деятель науки Кыргызской Республики, член Всемирной ассоциации хирургов, первый в истории кыргызского народа доктор медицинских наук и профессор, первый президент Академии наук Кыргызской Республики, крупнейший хирург Кыргызстана, основатель кыргызской школы хирургов, 100 лет со дня рождения которого будет отмечать вся общественность Кыргызстана 25 сентября 2008 г.

Трудную, но яркую жизнь прожил Иса Коноевич Ахунбаев. Он родился в селе Тору-Айгыр в бедной семье чабана 25 сентября 1908 г. С детства познал тяжелый удел батрака, но лишения, ко-

торые пришлось испытать в самом начале жизни, закалили его волю, воспитали в нем лучшие человеческие качества – упорство, трудолюбие, милосердие и целеустремленность.

Желание стать врачом привело малограмотного 17-летнего юношу в г. Ташкент, где в 1925 г. он поступил на подготовительные курсы Ташкентского медицинского техникума, а затем в 1930 г. на лечебный факультет Среднеазиатского университета, который он успешно окончил в 1935 г. В этом же году началась хирургическая деятельность И.К. Ахунбаева в качестве ординатора Фрунзенской городской больницы. Одновременно он отдавал много сил организации здравоохранения в Кыргызстане, будучи на должности заместителя Народного комиссара здравоохранения Киргизской ССР.

В 1937 г. И.К. Ахунбаев был арестован как “враг народа”, но следствию не удалось найти состава преступления, и он был освобожден без суда в 1939 г. Суровые испытания, которые выпали на его долю, не сломили и не озлобили Ису Коноевича. Выйдя на свободу, он всю свою энергию отдал любимому делу и делу служения народу. Он работал дни и ночи, много оперировал, учился и учил других.

В 1939 г. в г. Фрунзе был организован Киргизский медицинский институт (КМИ) и с 1941 г. началась педагогическая деятельность И.К. Ахунбаева в качестве ассистента впервые созданной кафедры общей хирургии КМИ. В тяжелые годы Великой Отечественной войны И.К. Ахунбаев сутками оперирует и выхаживает тяжело раненых воинов Советской Армии. Родина оценила его труд, наградив в 1944 г. орденом “Знак почета”. В послевоенные годы особенно проявился природный талант Исы Коноевича. Его энергия и творческая активность позволили ему в первый, полный лишения послевоенный 1946 г., защитить кандидатскую диссертацию на тему: “Аппендицит детского возраста”.

В 1946 г. И.К. Ахунбаев был избран доцентом, затем заведующим кафедрой общей хирургии КМИ, руководителем которой он был до 5 января 1975 г., когда безвременная трагическая смерть прервала его жизнь, полную сил и творческих замыслов.

Разнообразен был круг научных интересов И.К. Ахунбаева. Однако основными направлениями его исследований были актуальные для того времени и сохраняющие свою значимость для кыргызского здравоохранения до сих пор вопросы изучения распространенности, диагностики, профилактики и лечения эхинококкоза у людей и животных, эндемического зоба, сердечно-сосудистых заболеваний, проблемы шока и коллапса.

Уже в 1948 г. И.К. Ахунбаев на основании фундаментальных исследований и обследования населения различных регионов республики, изучения причин, вопросов эндемии зоба, его лечения и профилактики обобщил полученный богатый материал в докторской диссертации “Эндемический зоб в Чуйской долине Кыргызской ССР”. Таким образом, в 1948 г. первым в истории Кыргызстана доктором медицинских наук стал И.К. Ахунбаев. По рекомендациям И.К. Ахунбаева была проведена широкомасштабная работа по профилактике зоба, что привело к снижению заболеваемости населения. К 1964 г. И.К. Ахунбаевым и его учениками было обследовано население большинства регионов республики, и в результате большого практического опыта по хирургическому лечению зоба, методам его профилактики была опубликована монография “Эндемический зоб” (1964 г.) и “Эндемикалык богок” (1964 г.).

Приоритетными стали исследования И.К. Ахунбаева и его последователей в области эхинококкоза человека и животных. Иса Коноевич писал: “... чтобы добиться успеха в ликвидации болезни, которая принимает характер эндемии, необходимы усилия ученых и врачей, социологов и организаторов здравоохранения...”. Эта концепция актуальна и сегодня. Иса Коноевич проводил не только научные изыскания в этом направлении, но делал все, чтобы убедить общественность, что эхинококкоз – это проблема не только медицинская, но в большей степени ветеринарная и в то же время экономическая. Иса Коноевич был не только великолепным хирургом, он был гражданином своей страны, мыслящим масштабно.

Всемирную известность принесли совместные с патофизиологом Г.Л. Френкелем исследования по изучению шока и коллапса, которые были опубликованы в монографиях “О классификации шоков” (1960 г.) и “Очерки по шоку и коллапсу” (1967 г.). Эти книги имели и имеют огромное теоретическое и практическое значение для медицины.

И.К. Ахунбаеву принадлежит заслуга создания службы анестезиологии в Кыргызстане. Со свойственной ему прозорливостью он раньше других понял, что хирургия не может развиваться без внедрения в практику анестезиологической защиты, которая необходима для освоения хирургии легких, сердца, сосудов, пищевода и других сложных операций. В 1958 г. впервые в клинике, руководимой И.К. Ахунбаевым, появились врачи-анестезиологи и реаниматологи, специалисты труднейшей медицинской отрасли, ставшие верными и преданными его помощниками.

“И.К. Ахунбаев, – вспоминают его коллеги и ученики – был хирургом страстным, увлеченным, неистовым буквально до кончиков пальцев”. Его диагностическая интуиция и техника “хирурга от бога” помогли вернуть здоровье тысячам больных. Он начал трудовую деятельность с выполнения операции по поводу аппендицита, а завершил свой профессиональный путь – излечивая хирургическим путем сложные пороки сердца в условиях искусственного кровообращения. К любым операциям он относился с одинаковой ответственностью, однако, без сомнения, последним *любимым детищем Исы Коноевича была – кардиохирургия!* Он в конце 50-х, начале 60-х годов открыл новую, равную по своей значимости первому полету в космос, ярчайшую страницу в истории кыргызской хирургии – освоение операций на сердце! Он преодолел недоверие коллег – терапевтов и администрации, проявив все свое мужество, целеустремленность и волю, внушив своим ученикам веру в необходимость этой службы. И как памятник незабвенному учителю, работает в полную мощь кардиохирургический центр, где выполняются учениками Исы Коноевича сложнейшие операции по коррекции сложных врожденных и приобретенных пороков сердца, ишемической болезни и нарушений ритма сердца.

Но помнят благодарные последователи, что именно он 19 мая 1959 г. первый в Среднеазиатском регионе сделал закрытую митральную пальцевую комиссуротомию; в 1962 г. – операцию по поводу открытого артериального протока; в 1964 г. – перикардэктомию и, наконец, в октябре 1964 г. – первую операцию по коррекции дефекта межпредсердной перегородки в условиях искусственного кровообращения. Он открыл путь к высоким технологиям и применению в процессе операций и послеоперационного периода сложнейшей техники – аппаратов для экстракорпорального кровообращения, гипотермии, ангиографии, мониторингования и др.

Иса Коноевич Ахунбаев был прекрасным организатором здравоохранения. Нет ни одного района в Кыргызстане, который остался бы без внимания заместителя Народного комиссара здравоохранения Кыргызстана (1935 г.). Он заслужил любовь своего народа, ибо он сам его любил.

Иса Коноевич был первым во многом. Он был первым профессором кыргызом на посту директора КМИ (с 1948 по 1952 г.), первым (с 1948 г.) в истории кыргызов – членом-корреспондентом АМН СССР, с 1952 г. – председателем Президиума Кыргызского филиала АН СССР, с 1954 г. – первым президентом Академии наук Киргизской ССР, первым академиком АН Киргизской ССР. Значительные успехи, которые были достигнуты коллективом Академии во многом были связаны с плодотворной работой ее первого президента. Он сознавал, что без роста научного потенциала, без фундаментальных исследований не может процветать страна. Много сил отдавал он подготовке научных кадров из числа способной молодежи. Своим авторитетом он открывал дорогу в научно-исследовательские центры Москвы, Ленинграда, Киева. Он был стратегом, смотрящим далеко вперед.

И.К. Ахунбаевым подготовлено 5 докторов и 37 кандидатов медицинских наук. Его перу принадлежат более 300 научных работ и 7 монографий. Он воспитал десятки прекрасных хирургов и ученых, создав первую школу хирургов Кыргызстана. Он был инициатором и организатором I съезда хирургов Кыргызстана в 1968 г.

Несмотря на огромную профессиональную нагрузку И.К. Ахунбаев вел большую общественную работу. Он был депутатом Верховного Совета СССР нескольких созывов и депутатом Верховного Совета Киргизской ССР. Он был в числе активных борцов за мир, и в качестве делегата от СССР принимал участие во II Всемирном конгрессе сторонников мира в Варшаве (1950 г.); в конференции солидарности афро-азиатских стран в Дели (1954 г.). Он представлял свой народ на различных форумах, проходивших в Греции (1958 г.), Канаде (1959 г.), Австрии (1952 г.), Мексике (1957 г.), Англии (1959 г.), Ирландии (1960 г.), Румынии, Америке, Чехословакии.

И.К. Ахунбаев был членом правления Всесоюзного хирургического, эндокринологического обществ, членом Всемирной ассоциации хирургов Востока и Всемирной ассоциации хирургов. Он был соредактором Большой Медицинской Энциклопедии, членом редакционного Совета журналов “Грудная хирургия”, “Проблема эндокринологии”, “Кровообращение”, “Хирургия”, “Советское здравоохранение Киргизии”, председателем Республиканского общества хирургов и эндокринологов.

Выдающаяся заслуга академика И.К. Ахунбаева перед народом и государством отмечены присуждением ему звания “Заслуженный врач”, “Заслуженный деятель науки Киргизской ССР”. Он награжден 3 орденами Знак Почета, орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции, многочисленными медалями и почетными грамотами правительства и Министерства здравоохранения Кыргызстана. Признанием значимости его научной деятельности было присуждение Государственной премии Кыргызстана.

Символично, что имя “Иса” в переводе с арабского означает – “дарующий жизнь!”. Всю свою сознательную жизнь он отстаивал здоровье своих пациентов! Всю свою жизнь, будучи новатором, даровал жизнь новым идеям, «“сгорая” – освещал будущее!».

И.К. Ахунбаев был великим сыном своего народа. Он заслужил любовь и благодарную память. Его образ, образ человека с Большой буквы, не меркнет, а сверкает все ярче. Иса Коноевич Ахунбаев живет в сердцах пациентов, отвоєванных им у смерти! Он живет в делах сотен учеников, принявших от него эстафету любви к своей профессии, возвращающей людям здоровье.

“Вы видите перед собой человека прошлого времени, стоящего в дверях вечности, который смело вас одушевляет и провозглашает благоденствие будущему” – эти слова великого российского хирурга Н.И. Пирогова как нельзя лучше подходят к И.К. Ахунбаеву.