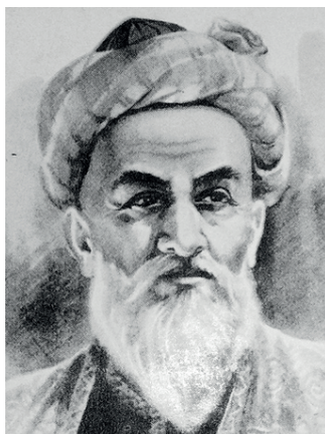


Абу Али Хусейн ибн-Абдаллах ибн-Али ибн-Сина (Авиценна) - персидский ученый-энциклопедист, философ, врач, поэт и музыкант (к 1040-летию со дня рождения)

Абу Али аль Хусейн ибн-Абдаллах ибн-Сина родился в 980 году в селении Афшана около Бухары. Его отец работал в канцелярии. Семья Хусейна, когда ему было пять лет, переехала в Бухару, где он поступил в начальную мусульманскую школу. Очень скоро Хусейн выучил все суры Корана и к 990 году закончил первый цикл своего образования. С этого времени Авиценна становится шейхом. Дальнейшее образование ребенок получал дома, изучая математику, физику, логику, законоведение, астрономию, философию, географию и другие предметы. В эти же годы он написал свои первые трактаты и даже вступил в научную переписку-полемику с ал-Бируни.

Медициной Авиценна начал заниматься по совету знаменитого врача и философа Абу Салаха ал-Масихи, еще не достигнув 12-летнего возраста, и очень быстро становится известным врачом. В благодарность за излечение эмира Бухары Нуха ибн-Мансура Ибн-Сина он получает доступ в Бухарскую библиотеку. В 1002–1005 годах он проживает в Хорезме в Академии Мамуна, где его называют «князем врачей». Но с 1008 года, после отказа поступить на службу к султану Махмуду Газнев Авиценна вынужден вести жизнь скитальца. По одним источникам, Ибн-Сина являлся автором 132 научных работ, по другим – 456 трудов на арабском языке и 23 – на фарси. Первый его труд был опубликован, когда ему был 21 год. К его произведениям относятся «Книга о птицах», «Книга о любви», «Книга о сущности молитвы», «Книга о смысле паломничества», «Книга об избавлении от страха смерти», «Книга о предопределении», рукопись философской энциклопедии в двадцати томах «Ал-Инсаф» («Справедливость») и другие.

Около 1020 года он завершает работу над «Каноном врачебной науки», который выдержал более тридцати изданий, являясь учебником для изучения медицины в университетах Европы в течение пяти веков. «Канон врачебной науки» был одной из первых печатных книг, и по числу изданий соперничал с Библией. В 5 томах этого



фундаментального труда собраны сведения по фармакологии, дано детальное описание сердца, печени, мозга; доказывается, что изображение предмета дает сетчатку. Авиценна устанавливает различия между чумой и холерой, плевритом и воспалением легких, дал описание проказы, диабета, язвы желудка и других заболеваний; первым обратил внимание на заразность оспы и т.д. В «Каноне врачебной науки» было указано, что заболевания могут вызываться какими-то мельчайшими существами. Вопросам медицины посвящены еще целый ряд его работ: «Лекарственные средства», «Удаление вреда от разных манипуляций посредством исправлений и предупреждений ошибок», «О пользе и вреде вина», «Поэма о медицине», «Трактат о пульсе», «Мероприятия для путешественников», «Трактат о сексуальной силе», «Трактат о цикории», «Кровеносные сосуды для кровопускания», «Книга исцеления» и другие.

В 999 году умер его отец и он принял решение переехать в столицу Хорезма. До самой смерти Авиценна не смог вернуться на родину, скитаясь по чужбине из одного города в другой. Он испытывал лишения, попадая в тюрьму, поднимался к вершинам власти, становясь визирем, жил и в роскоши, и в нищете, но не прекращал творческой и научной работы. Имущество его не один раз было разграблено, погибла его библиотека.

Умер Абу Али Хусейн ибн-Сина в 1037 году. Его похоронили в Хамаране (Иран), но по прошествии 8 месяцев его прах был перевезен в Исфahal и погребен в мавзолее Ала ал-Даула.

Авиценна являлся величайшим ученым, мудрецом и государственным деятелем, воспитавшим целую плеяду одаренных философов. Через 100 лет, после его смерти, по религиозным мотивам на главной площади Багдада сожгут его философские книги, а через несколько сотен лет в Европе пять томов «Канона врачебной науки» станут первым печатным изданием после Библии.

Цитировать:

Андреев А.А., Остроушко А.П. Абу Али Хусейн ибн-Абдаллах ибн-Али ибн-Сина (Авиценна) - персидский ученый-энциклопедист, философ, врач, поэт и музыкант. К 1040-летию со дня рождения. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2020; 13:2: 164-164. DOI: 10.18499/2070-478X-2020-13-2-164-164.