

ABU ALI IBN SINO. BUYUK OLIMNING HAYOT SAHIFALARI

Oblokulov A.R., Urakov Sh.T., Kosimova D.S., Pondina A.I.,

Buxoro davlat tibbiyot instituti, Buxoro, O'zbekiston.

✓ Rezume

Ushbu maqola Ibn Sino hayotining olim bo'lishga sababchi bo'lgan biografik qismiga bag'ishlanadi. Tarixiy ma'lumotlar, uning yoshlik va o'limidan oldingi voqealar tasvirlangan. Olimning ilmiy ishlari haqidagi qisqacha ma'lumotlar berildi. Bulvrning barchasini tasvirlashda uning shogirdi va do'sti Abu Ubayd Juzjonining ishonchli tarixiy yozuvlari manba o'rniда qo'llanildi.

Kalit so'zlar: Abu Ali ibn Sino, Abu Ubayd Juzjaniy, Tib qonunlari, Urjuza fit-tib.

АБУ АЛИ ИБН СИНА. СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО

Облокулов А.Р., Ураков Ш.Т., Косимова Д.С., Пондина А.И.,

Бухарский государственный медицинский институт, Бухара, Узбекистан.

✓ Резюме

Данная статья посвящена биографическим эпизодам жизни Ибн Сины, которые способствовали его становлению учёным. Приведены исторические справки (с датами и именами) и описаны события, происходящие с ним с момента юношества и до смерти. Дан краткий обзор научных работ ученого. Источником стали достоверные сохранившиеся записи его ученика и друга, Абу Убайда Джузджани.

Ключевые слова: Абу Али ибн Сино, Абу Убайд Джузджани, Канон врачебной науки, Уржуза фи-т-тиб.

ABU ALI IBN SINA. THE PAGES OF THE LIFE OF A GREAT SCIENTIST

Oblokulov A.R., Urakov Sh.T., Kosimova D.S., Pondina A.I.,

Bukhara State Medical Institute, Bukhara, Uzbekistan.

✓ Resume

This article is devoted to a biographical episode in the life of Ibn Sina, which contributed to his becoming a scientist. Historical references are given (with dates and names) and events that happened to him from the time of his youth to his death are described. A brief overview of the scientist's scientific works is given. The source was the reliable surviving records of his disciple and friend, Abu Ubayd Juzjani.

Key words: Abu Ali Ibn Sina, Abu Ubayd Juzjani, the Canon of medicine, Urjusa Fi-t-tib.

Актуальность

Ибн Сина принадлежит к числу тех великих личностей, заслуги которых перед человечеством трудно оценить. Известный во всём мире восточный мыслитель, посвятил свою жизнь изучению многих наук, но центральное место в его научной деятельности всегда занимала медицина.

Данная работа будет посвящена биографическим эпизодам жизни Ибн Сины, которые способствовали его становлению учёным с энциклопедическими знаниями, передовыми взглядами и смелыми решениями актуальных проблем. Будут перечислены значимые работы и описаны некоторые из сделанных им открытий в области медицины.

Родился Абу Али Ибн Сино "латинизированное имя которого Авиценна" [1]. 16 августа 980 года в селении Афшана, близ города Бухары [2]. Отец Ибн Сины, Абдулла, родом из Балха, эмигрировал в Бухару во время правления династии Саманидов, во главе государства тогда стоял Нух ибн Мансур (976-997). Отец ибн Сины был человеком из близкого окружения эмира. Данное обстоятельство открыло молодому Авиценне доступ к государственной библиотеке Саманидов, в которой хранились переведенные на арабский и сирийский языки рукописи греческой, римской, индийской, тибетской, китайской и египетской научной литературы.

Абдулла знал о чрезвычайной любознательности своего сына. Он обеспечил мальчику хорошее образование и серьезно относился к его воспитанию. "В 10 лет мальчик знал священную книгу Коран наизусть" [3].

"Мальчик искал новые знания, где и у кого только мог. Индийской арифметике он обучается у индуиста-торговца, а позже углубляет свои знания по этому предмету с помощью бродячего философа. После этого Авиценна усердно занимается самообразованием, читая труды эллинистических авторов. Он также изучает исламскую юриспруденцию и учение ханафистской школы [4].

Кроме религиоведения, отец нанял учителей, которые преподавали современные науки. Одним из них был Абу Абдулла ан-Нотили, уроженец Хорезма. Нотили - ведущий ученый своего времени. В числе его заслуг - перевод книги Диоскорда "Простые таблетки" с греческого на арабский, научные труды по предметам: логика, геометрия, астрономия и медицина. Кроме этого, молодой Хусейн ибн Абдуллох в 995 -1005 годах получил образование от таких великих ученых, как Махмуд Массох и Исмоил аз Зохидий. Практические знания по медицине дал ему влиятельный Бухарский ученый аль-Кумри (ученик известного на Востоке ар-Рази). "В это время он пишет свое первое философское произведение "Исследования о душевных силах" [5].

Но вскоре правлению Саманидов в Бухаре приходит конец. После завоевания Бухары Карабахидами, Абу Али ибн Сина, в 1002 г., переехал в столицу хорезмского государства Гургандж. В начале XI века (период правления Али ибн Маймуна (997-1009) и Маймуна ибн Маймуна (1009-1017)), здесь хорошо развивалась научная жизнь, трудились многие ученые умы, среди них великий математик и астроном Абу Наср ибн Ирок (учитель Беруни, умер в 1034 году), знаменитые врачи и философы Абу Сахл Масихий (в 1010 году умер) и Абул Хайр Хаммор (942-1030) и Абу Райхон Беруний. Годы жизни Авиценны в Хорезме считаются самыми плодотворными, так как именно в этот период он начал работу над "Каноном врачебной науки" и "Книгой исцеления". Спустя несколько лет, Авиценна был вынужден перебраться в Джурджан, где встретился с Абу Убайдом Джузджани (1011-1012), который в последствии стал его верным другом и учеником. Джузджани написал автобиографию ибн Сины до их знакомства из уст наставника, а следующие события из жизни своего учителя описывал самостоятельно. "Его биография, составленная самим Авиценной (охватывает первые 30 лет жизни) и продолженная его учеником ал-Джузджани, сохранилась в трех близких редакциях" [6].

Таким образом, мы получили очень надёжный источник информации о жизни и творчестве ибн Сины. Из воспоминаний Джузджани: "Учитель был занят общественными делами и пациентами, не имел времени на творческий отдых. На уроках, он диктовал нам большие произведения наизусть, не используя книги".

1."Уржуза фи-т-тиб" - Эта книга написана в виде стихотворения ибн Синой, как учебник для тех, кто изучает теорию и общие вопросы медицинской науки; 2."Ал-адвият ал-калбия"- (сердечные препараты); 3."Дафъ аль-мадорр ал-куллия ан-ад-абдонал-инсония"- (устранить весь ущерб, нанесенный человеческому организму); 4."Китоб ал-куланж"; 5."Макола фи-и-набз"- (статья о пульсе); 6."Рисола фил-х-бох" статья о сексуальной силе; 7."Рисола-фи-с-сиканжубин" трактат о Скандинбине; 8."Рисола-фи-с-фасд" трактат о переливании крови; 9." Рисола-фи-л-хиндибо" трактат о Сачратке. "Канон медицины" - самая большая, самая важная и уникальная работа Ибн Сины по медицине. Здесь он становится одним из самых активных членов академии Мамуна. В 1011 г. Ибн Сина, избегая преследования султана Махмуда Газневи, покидает Гургандж вместе с Масихи. Он отправляется сначала в г. Абивард на севере Хорасана, затем оттуда - в Нишапур, после - в Гурган, затем с 1014 г. по 1037 г. он пребывает в Рее, Исфахане и Хамадане.

Ибн Сина оставил после себя более 450 трудов, из них 43 - по медицине, Проблема человека занимает важное место в научном наследии Ибн Сины. Эпоху, в которую жил и творил выдающийся мыслитель-энциклопедист Абу Али ибн Сина, от современной эпохи отделяет огромный временной промежуток. Однако, чем дальше время отодвигает нас, ныне живущих потомков, от эпохи Ибн Сины, тем большее удивление и восхищение вызывают его мысли и научные свершения. Отметим, что ряд выдвинутых Ибн Синой научных положений и концепций о сущности и природе человека, его биологических, физиологических, психологических и познавательных возможностях не утратили своего значения и в настоящее время. Они имеют не только теоретический, но и прикладной характер.

Большая часть наследия Авиценны хранилась в специально построенной библиотеке в городе Исфahanе. В 1136 году труды были вывезены в город Газна и помещены в одном из больших помещений газнийской библиотеки. Но и они не все сохранились. Самым известным произведением Ибн Сины по медицине является "Канон врачебной науки", который принес автору всемирную известность.

В XII в. этот уникальный труд был переведен на латинский язык и до XVII в. служил руководством и учебным пособием для врачей всей Европы В 1954 - 1960 гг. эта книга впервые была переведена и издана на узбекском и русском.

В связи с этим следует отметить актуальность тех идей Авиценны, которые лишь теперь осмысливаются и становятся объектом исследования современных наук. Например, представляют интерес практиковавшиеся Авиценной в медицине средства лечения страшной болезни всех времен и народов - раковой, онкологической болезни, перед которой зачастую пасует даже современная медицина. "В области медицины разработал новые и эффективные методы диагностики, терапевтического и хирургического лечения, большинство из которых позднее были заново открыты в Европе. В частности, Ибн Сина внес много нового в анатомию. Например, он существенно исправил описание строения и функции глаза, дал новое объяснение зрительного процесса, близкое современным представлениям" [7].

"Заслуги Беруни, ибн Сино, других выдающихся ученых и мыслителей, творивших в Хорезме на рубеже X-XI веков, не ограничиваются только рамками их научных трудов и открытий, а включают в себя также такой важный вопрос, как формирование научной школы - Хорезмской академии Маймуна, оставившей глубокий след в интеллектуальной истории человечества" [8].

В 1037 г. Ибн Сина умер, похоронен в Хамадане. Минуло уже 1000 лет с того периода, когда жил и творил Ибн Сина. Наука совершила гигантский прорыв в познании тайн природы и человека. Некоторые научные идеи и догадки, высказанные Ибн Синой, сегодня кажутся ординарными и очевидными.

Однако заслуживают внимания ряд научных проблем и гипотез Ибн Сины, связанных с биологическими, физиологическими, анатомическими, психологическими и медицинскими аспектами природы человека, которые не утратили своей актуальности и в настоящее время и требуют специального исследования и анализа.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. <https://kratkoe.com/ibn-sina-avitsenna-biografiya-kratko-i-interesnyie-faktyi/> Кратко обо всем © kratkoe.com
2. Ибн Сино (Авиценна) - биография, факты из жизни, фотографии, справочная информация. <http://www.piplz.ru/page-id-651.html>
3. Источник: <https://kratkoe.com/ibn-sina-avitsenna-biografiya-kratko-i-interesnyie-faktyi/> Кратко обо всем © kratkoe.com
4. "Биография Авиценны" Источник: <http://www.ibn-sino.uz/ru/page/biografiya-2>
5. Биография Авиценны Авиценна (Ибн Сина) был одним из самых выдающихся философов "золотого века" ислама.
6. "Великие ученые и мыслители Средней Азии IX-XII вв. и их вклад в развитие мировой цивилизации".
7. Антропология Абу Али Ибн Сины: Авиценны тема диссертации и автореферата по ВАК РФ 09.00.03, д.ф.н. Рахимов М.Х. Душанбе 2004. С.32.
8. Историческое наследие ученых и мыслителей средневекового востока, его роль и значение для современной цивилизации из материалов Международной конференции в Самарканде (15-16 мая 2014г.) стр.10-11.

Поступила 09.11.2020