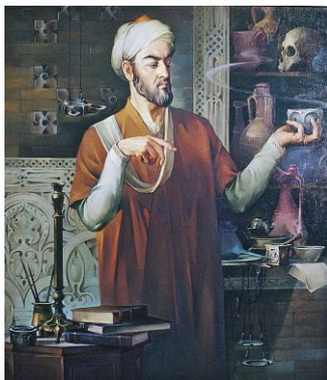


## ВЕЛИКИЙ УЧЁНЫЙ ВОСТОКА, АВИЦЕННА

Буриев Мусурман Буриевич

к.м.н., доцент кафедры анатомии Ташкентского  
стоматологического института, г.Ташкент, Узбекистан.



### Аннотация

Ибн Сина (Абу Али Хусейн Ибн Абдаллах Ибн .Сина) входит в число людей, оставивших яркий след в истории человечества. Его знают как врача, философа, математика, музыканта, поэта, великого ученого, труды которого оставлены в 29 сферах науки. На западе персидского гения называли Авиценной. Он прожил короткую и яркую жизнь, полную взлетов и падений. Он был богат, но со временем терял все, он становился визирем, но потом попадал в тюрьму. Однако ни на один день великий ученый не прекращал чтение книг и работу над собственным совершенствованием. Согласно распространенной версии, термин «медицина» произошел от латинизированного словосочетания «мадад Сина», что в переводе означает «метод Сина».

**Ключевые слова:** врачевание, медицина, трактат, философия, врачебные науки.

Журнал: справочник врача общей практики №9 2017

Ибн Сина (980-1037) — средневековый персидский ученый, философ и врач, представитель "восточного аристотелизма. Был придворным врачом саманидских эмиров и дайлемитских султанов, некоторое время был визирем в Хамадане. Всего написал более 450 трудов в 29 областях науки, из которых до нас дошли только 274. Самый известный и влиятельный философ-ученый средневекового исламского мира. Он родился в Средней Азии, недалеко от Бухары, в семье состоятельных родителей. Его отец был сборщиком податей. Когда мальчику было пять лет, родные переехали в Бухару, где он получил замечательную возможность постигать различные науки. Он был очень любознательным ребенком и стремился узнать как можно больше, задавал множество вопросов, которые зачастую ставили взрослых в тупик.

<https://conferencea.org>

Вскоре невероятно умный ученик встал на единый уровень знаний своего домашнего преподавателя, что стало причиной его самостоятельного познания различных наук. В 14 лет не по годам развитый парень увлекся медициной, изучил все имеющиеся в городе трактаты и даже начал посещать самых трудных больных. К занятиям медициной Ибн Сину привлек известный врач и автор основного медицинского учебника того времени — Абу Салих Масихи.

Однажды во дворце произошел необычный случай: глава государства заболел, но никто из придворных врачей не мог подобрать ему правильное лечение. Тогда к эмиру был приглашен молодой Авиценна, давший нужные рекомендации и успешно выявивший вид болезни. После 17-летнего Хусейна назначили личным врачом правителя. Неизвестно ни то, чем болел правитель, ни чем его лечил молодой Авиценна, но после своего исцеления глава государства правил еще год. В благодарность за свое излечение он разрешил молодому ученому без ограничений пользоваться библиотекой.

Возможно, именно во время работы в бухарской библиотеке у Ибн Сины зародилась идея создать обобщающий труд по медицине, в котором можно было бы найти название болезни со всеми ее признаками, а также указание на то, отчего она возникает и как ее можно излечить. Для этой цели Ибн-Сина делал необходимые выписки из различных книг, а затем периодически обобщал их. В 18 лет он переписывается с крупнейшими учеными Востока и дискутирует с ними по вопросам физики, философии и астрономии. В те годы государство запрещало вскрывать человеческие тела для изучения их строения. Нарушители закона подвергались смертной казни, но Авиценна и Масихи продолжали делать это тайно. И вот спустя некоторое время ученых пригласили в столицу на собрание к султану. Было известно, что подобные приглашения грозят ученым и поэтам смертью.

Ибн Сина и его учитель решили бежать. Ученые попали под страшный ураган в пустыне, заблудились, лишились пищи, воды, в результате чего пожилой Масихи умер, а Авиценна чудом остался жив. Он долгие годы скитался, скрываясь от грозного султана, менял имена, но продолжал усердно работать, писать книги.

В 1016 г. Ибн Сина остановился в Хамадане (бывшая столица Мидии). Тогда здесь правили малообразованные эмиры, что стало для Авиценны преимуществом. Он быстро получил должность главного врача местного правителя и даже был удостоен звания главного министра-визира.

Годы проживания в Хамадане позволили ученому закончить первый том его основного труда — книги «Канон врачебной науки». Данная работа состоит всего из пяти томов следующего содержания:

1 том: медицинская наука — описание острых и хронических заболеваний, их диагностика, лечение, хирургия;

<https://conferencea.org>

2 том: рассказы о простых лекарствах природного происхождения;

3 и 4 тома: рекомендации лечения болезней человеческих органов, переломов тела;

5 том: описание свойств лекарств самостоятельного приготовления Авиценны, а также ссылки на древних врачей Европы и Азии.

Точная дата завершения работы над «Каноном» не установлена. Предположительно это 1020 г. Переведенный на латынь, «Канон врачебной науки» стал широко известен в Европе с XII века, явился одним из руководств, выдержавших более 30 изданий, по нему велось преподавание медицины в университетах Европы в течение пяти веков. Когда был изобретен печатный станок, «Канон врачебной науки» оказался среди первых печатных книг и по числу изданий соперничал с Библией. Это сочинение энциклопедического характера, в котором предписания античных медиков осмысленны и переработаны в соответствии с достижениями арабской медицины. В этом состоящем из пяти томов фундаментальном труде собраны сведения по фармакологии, дается детальное описание сердца (первое начало), печени (второе начало), мозга (также второе начало), опровергается мнение о том, что источником зрения является хрусталик, и доказывается, что изображение предмета дает сетчатка. Авиценна устанавливает различия между чумой и холерой, плевритом и воспалением легких, дает описание проказы, диабета, язвы желудка и т. д. Именно в «Каноне» Ибн Сина выявил, что вирусы являются невидимыми возбудителями инфекционных болезней, но данная гипотеза была подтверждена только через 800 лет Луи Пастером. Авиценне принадлежит первое описание симптомов менингита. Впечатляют познания философа о пульсе. Он описал в книге все его возможные виды и состояния. Авиценна стал первым врачом, давшим определение таким сложным заболеваниям, как эпилепсия, чума, желтуха, холера и др. Он первый обратил внимание на заразность оспы, отделив ее от других болезней, изучил ряд других заболеваний.

Опытный хирург, ибн Сина дал подробное анатомическое описание человека, но особый его вклад состоял в исследовании и описании деятельности головного мозга. Помимо этого, Авиценна определял недуг по цвету кожи и мочи больного, прописывал лечение цветом в зависимости от характера заболевания и душевного состояния больных. В составленном атласе им описана зависимость между цветом, темпераментом и здоровьем человека.

Авиценна прожил интересную, полную взлетов и падений жизнь. Многие рукописи трудов, в том числе «Книга справедливости» («Китаб уль-инсаф»), сгорели во время нападения на Исфахан газнийского войска. Во время одного из военных походов правителя Исфахана у Ибн Сины открылась тяжелая желудочная болезнь, от которой вылечить себя он не смог. Вернуться на родину после долгих скитаний мусульманский ученый так и не смог, умер на чужбине в возрасте 56 лет. Умер Ибн Сина в июне 1037

<https://conferencea.org>

г., перед смертью продиктовав завещание незнакомцу. В завещании он дал указание отпустить всех своих рабов, наградив их, и раздать всё свое имущество беднякам. Похоронен выдающийся научный деятель в Хамадане, а спустя 8 месяцев после церемонии его тело перевезено в Исфахан для погребения в мавзолее.

Существует легенда, что при жизни Авиценна создал снадобье, позволяющее жить вечно. Этот секрет он рассказал своему лучшему ученику. Когда же учитель умер, то молодой юноша пытался воскресить тело старца. Ему почти это удалось, но в последний момент, шокированный изменениями в теле ученого во время проведения ритуала, он выронил волшебный сосуд из рук и не смог завершить начатое. Помолодевшее вмиг тело снова перешло в состояние дряхлости, и Авиценна отошел в мир иной. На этот раз уже навсегда...

## Использованные литературы

1. Абу Али ибн Сино. Даниш-наме, перевод на русский язык А. Багоутдинова, Сталинобод, 1957.
2. Абу Али ибн Сино. Тиб қонунлари, I - V китоб, Тошкент, 1954 - 1961.
3. Абу Али ибн Сино. Фалсафий қиссалар, тўпловчи ва таржимон А. Ирисов, Тошкент, 1963.
4. Абу Али ибн Сино туғилган куниниг 1000 йиллигига (мақолалар тўплами), Тошкент, Ўзбекистон ССР «Фан» нашриёти, 1980.
5. Ирисов А. Абу Али ибн Сино ҳаёти ва ижодий меъроси, Тошкент, «Фан» нашриёти, 1980.
6. Абу Али ибн Сино. Тиб қонунлари. - 1983. Тошкент.
7. Худойбердиев Р. И. , Захидов Х. З. , Ахмедов Н. К., Алявия Р. А. Одам анатомияси . - 1975, - 1993. Тошкент
8. Ибн Сино ўғитлари. Тошкент, «Мерос» нашриёти, 1994.
9. Баходиров Ф.Н. Одам анатомияси . - 2005. Тошкент
10. Нуманов Тимур. Бессмертный Авиценна, или Чем знаменит «метод Сина». — М.: Школа жизни, 2009.
11. Баходиров Ф.Н., Олимхўжаев Ф.Х. Буюк олим Абу Али ибн Сино ва унинг одам анатомияси фани таракқиётига қўшган улкан ҳиссаси. - 2011. Тошкент.
12. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. - 2012.
13. Глянцев СП. Учение о пульсе Авиценны: взгляд из настоящего. — М., 2015.
14. Хамраев М.И. Авиценна о состояниях человеческого тела, здоровье и болезни, о классификации и номенклатуре болезней // Медицина и здравоохранение. — 2015.