

ЮБИЛЕЙ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО

Соб. рисун., 1980, 8 ав.

В плеяде блестящих мыслителей прошлого одно из первых мест занимает Иbn Сина (980—1037), подлинный ученый-энциклопедист, автор интереснейших сочинений в области медицины, философии, логики, психологии, математики, физики и других наук, талантливый поэт и музыкант. Мировую славу Ибн Сине создали его искусство врача и многолетний труд «Канон врачебной науки». «Канон» — это фундаментальная энциклопедия медицинских знаний эпохи восточного средневековья. В этом сочинении изложена теория медицины, учение о лекарственных веществах, частная патология и терапия. Сотни лет врачи всех стран пользовались книгой Ибн Сины как неисчерпаемым источником знаний. Ученый оказал огромное влияние на развитие медицины во всем мире. В своих многочисленных работах Ибн Сина не только обобщил накопленные до него знания. Он во многом развил их, обогатив результа-

тами кропотливых наблюдений и изысканий, привел их в единую стройную систему, создал оригинальную классификацию наук. Жизнь Ибн Сины была полна взлетов и падений, беспрерывных скитаний. Прославленный ученый — то любимец феодальных владык, советник правителей, то изгнаник и узник. Ибн Сина пользовался громадной известностью как в Средней Азии, так и за ее пределами. Труды этого великого мыслителя оказали значительное влияние на развитие многих наук средневековья. Его имя и дела чтят современники, о чем свидетельствуют и нынешние, посвященные 1000-летию со дня рождения ученого, празднества, которые по решению ЮНЕСКО будут проходить во многих странах.

* Ибн Сина (в латинском написании Авиценна) родился в 980 году в селении Афшана (близ Бухары) в знатной семье. Его отец принадлежал к средним правящим кругам государства саманидов и был передо-

вым, прогрессивно настроенным человеком.

* Перевод «Канона» на русский язык сделан с арабской рукописи XII века, древнейших из дошедших до нас рукописных текстов «Канона». Рукопись хранится в Ленинграде в институте востоковедения АН СССР. Советское издание «Канона» является первым в мире полным переводом выдающегося произведения Ибн Сины.

* Во время постройки нового мавзолея была вскрыта гробница Ибн Сины. В. Н. Терновский описал морфологические особенности строения черепа ученого, а М. М. Герасимов сделал графическую реконструкцию портрета Ибн Сины.

* К 1000-летнему юбилею великого ученого советские скульпторы создали два его бюста, которые будут установлены в Ташкенте и Афшане. В Бухаре и Афшане построены музеи Ибн Сины.