

ЖЕМЧУЖИНЫ МЫСЛИ

A detailed oil painting of Omar Khayyam, an elderly man with a long, flowing white beard and mustache. He is wearing a turban with a yellow and white striped pattern and a green and white patterned garment. The background is a dark, textured brown. The text "ЖЕМЧУЖИНЫ МЫСЛИ" is at the top in a decorative frame, and "ОМАР ХАЙЯМ" is written in large white letters on the right side of the portrait.

ОМАР
ХАЙЯМ

Сборник афоризмов Омар Хайям. Жемчужины мысли

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=73370693

Омар Хайям. Жемчужины мысли: АВ Publishing; Москва; 2014

Аннотация

Омар Хайям – персидский поэт, философ, математик, астроном. Во всем мире он известен прежде всего как автор одних из самых красивых стихотворений в мировой литературе в форме рубай. Мудрость его творческого наследия до сих пор поражает нас, оставаясь такой же свежей и актуальной, как тысячу лет назад. Существует даже гадание на книге Хайяма «Рубайят»! Что ж, возможно, и вы сможете получить ответы на важные для вас вопросы, прослушав эту книгу. Ведь в ней собраны самые живые, ироничные и неизменно мудрые высказывания Омара Хайяма.

Содержание

Биографии	5
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Омар Хайям. Жемчужины мысли



© Издательство AV Publishing, 2013

ООО «Креатив Джоб», 2013

Биографии

Омар Хайям массовому читателю известен, прежде всего, как поэт и философ. Но сфера его интересов была намного шире, известно, что Хайям занимался также алгеброй и астрономией, оставив солидное научное наследие. Так, математик разработал новый способ решения квадратных и кубических уравнений. Он же признается автором особого поэтического стиля Рубай. Кроме того, Омар Хайям создал официально используемый в Иране календарь, более точный по сравнению с европейским.

Омар Хайям родился 18 мая 1048 года в городе Нишапур в Хорасане (сейчас это территория Северного Ирана. Он был единственным сыном, и поэтому отец дал ему прекрасное образование. Уже в 8 лет будущий ученый знал Коран по памяти. В 12 лет он стал учеником Нишапурского медресе. Он отлично завершил курс по мусульманскому праву и медицине, получив квалификацию врача.

Но врачебная деятельность мало интересовала Омара. Он решил продолжить образование, занимаясь у известного деятеля мусульманской культуры Сабита ибн Курры. В этот период он штудировал тексты греческих математиков и освоил перевод знаменитых «Начал» Евклида.

В 16 лет Хайям пережил смерть отца и матери. Он продал родительский дом и мастерскую. Путь его лежал в Самар-

канд – признанный на Востоке научный и культурный центр.

Там он стал учеником одного из медресе. Однако, выступив на нескольких диспутах, Хайям настолько поразил всех своей ученостью, что его сразу же сделали наставником.

Через 4 года он переехал в Бухару, где, трудясь в хранилищах книг, написал 4 фундаментальных трактата по математике. С группой учёных разработал солнечный календарь, который считается гораздо более точным, чем григорианский.

В 1074 году по приглашению Омар приехал в Исфахан, центр государства Санджаров, где стал духовным наставником султана Малик-шаха. Также он руководил дворцовой обсерваторией.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.