

## САЛТАНАТТЫ АШЫЛУУ

### РОЛЬ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ АЛЬ-ФАРАБИ В РАЗВИТИИ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Ураков Д.Ж.

Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека  
доктор исторических наук, доцент

Науку, которая развивалась в Средней Азии в IX-XII вв., условно можно разделить на две части. Во-первых, с введением ислама возросло изучение религиозных наук, а во-вторых, был достигнут большой прогресс в различных областях светских знаний. Это также находит отражение в этике человека и в нравственном воспитании. В связи с этим ученые изучают богатое наследие Абу Насра Фараби, всемирно известного и энциклопедически грамотного ученого, жившего в IX-XII вв. Решение этих задач может потребовать более глубокого и развитого интеллектуального потенциала, переосмысления и новой оценки законов, которые создавались на протяжении многих веков, проведения глубоких научных исследований и экспериментов по масштабному изучению окружающего нас бытия.

Тюркские народы имеют очень богатую и сложную историю и тесно связаны с историей всей Средней Азии. Особенно история IX-XII веков отличается важностью своего вклада в историю мировой культуры и развития науки. В этот период жили и внесли значительный вклад в развитие науки и культуры всемирно известные ученые и мыслители-энциклопедисты, такие как: Имам Бухари, Фаргани, Термизи, Фараби, Хорезми, Беруни, Ибн Сина и другие.

Одним из великих ученых-энциклопедистов этого периода является Абу Наср Фараби (873-950). Начальное образование Фараби получил на родине, но, поскольку в то время в этом регионе не было великих ученых, он отправился в Дамаск для продолжения учебы. Здесь он изучал арабские переводы произведений древнегреческих авторов. Но позже Фараби вместе со своими родителями переезжает в Багдад. Причина состояла в том, что в этот период Багдад - столица Арабского халифата, считался экономическим, научным и культурным центром всего Востока. Фараби изучал не только естественные и гуманитарные науки, но и несколько иностранных языков, благодаря арабским и христианским ученым. Последние годы жизни мыслитель посвятил научной работе и прославился во всем Багдаде.

Фараби написал комментарии к произведениям древнегреческих мыслителей - Платона, Аристотеля, Евклида, Птолемея, Порфирия. Владея древнегреческим языком, Фараби смог подробно изучить труды Аристотеля («Метафизика», «Этика», «Риторика», «Софистика» и др.), разъяснить наиболее трудные моменты, указать на ряд неточностей. Одновременно с

этим он создал специальные труды, которые раскрывают общее содержание этих произведений.

Древнегреческие мыслители способствовали развитию естественно-гуманитарных знаний в условиях расцвета древнегреческой цивилизации. Огромный научный объем знаний, которые в качестве научного наследия оставили великие ученые Древней Греции все же глубоко понять и проанализировать эти работы было довольно сложно. И Фараби был первым ученым-востоковедом, который смог всесторонне проанализировать эти произведения. Его комментарии сыграли важную роль в формировании мировоззрения передовых мыслителей Ближнего и Среднего Востока, воспитывая их в духе идей Аристотеля. Абу Али ибн Сина подчеркивает, что он понял труды Аристотеля, читая комментарии Фараби. Комментаторская деятельность Фараби сыграла большую роль в распространении греческой науки не только на Востоке, но и в средневековой Европе. Эта деятельность составляет первый этап развития его научной деятельности. Этот этап послужил своеобразной школой для ученого и подготовил почву для его дальнейших исследований.

Научное наследие Фараби дает богатую информацию о культурной и духовной жизни, естественно-научных, общественно-политических проблемах средневековья. Мыслитель пишет свои произведения на арабском языке, который в то время считался научным и литературным языком в странах Востока. Недаром Фараби по праву получил имя второго учителя, после Аристотеля. Он разработал совершенную систему управления в условиях развитого Средневековья, изучая труды древнеримского политика Цицерона которые были им высказаны по вопросу государственного управления. В результате эти знания сыграли важную роль в становлении современной политической науки.

Будучи всесторонне развитым мыслителем Фараби исследовали и зарождающуюся науки о музыке, разработав еще при жизни теорию музыки, которая была включена в его «Книгу о музыке». Фараби также сочинял философские стихи на арабском и персидском языках.

Произведения Фараби были переведены на латинский, древнееврейский, персидский, а затем и на другие языки и нашли широкое распространение по всему миру в XII-XIII веках. Многие труды не сохранились в подлиннике, но сделанные копии, сделанные в последующие века, хранятся в библиотеках и университетах многих стран. В частности, в Институте востоковедения в Ташкенте хранится в общей сложности 107 трактатов из произведений древневосточных философов, в том числе «Сборник трактатов судей» («Маджмуат расойл ал-хукамо», Рукописный фонд, 2385-в.), в который вошли 16 арабских трактатов Фараби. Эта уникальная рукопись важна для изучения современными учеными. Трактаты Фараби из этого сборника были частично переведены на узбекский язык и изданы в 1975 году.

Интересным является высказывание Фараби, которым он характеризует умного человека. Он пишет, что «умный человек - это тот, кто добродетелен,

проницателен, предан полезному делу, обладает большим талантом открывать и изобретать нужные вещи и воздерживается от дурных поступков. Таких людей называют умными. Тех, кто имеет разум выдумывать злые дела, нельзя назвать разумными, их следует называть хитрими и обманщиками».

На формирование мировоззрения Фараби повлияли традиции передовой культуры Древнего Востока, народные движения в Арабском халифате, достижения средневекового естественнонаучного мышления, философское наследие Греции. Прежде всего, Фараби пытался восстановить, обосновать и развить передовые аспекты учения Аристотеля на основе новейших научных достижений, создав течение восточного аристотелизма. Он разработал свою неповторимый стиль, раскрыл важные вопросы науки.

Фараби был известен как великий ученый своего времени. О нем ходят разные рассказы и легенды среди народов Востока. Ряд его последователей, ученых средневековья, таких как ибн Халликон, ибн аль-Кифти, ибн Аби Усабиа и Байхаки изучали работы Фараби и развивали далее его идеи в своих работах. В частности, Ибн Рушд не только изучал труды Фараби, но и написал к ним комментарии.

И в современное время наследие ученого Востока привлекает внимание ученых, которые с большим уважением относятся к творчеству Фараби и глубоко изучают его наследие. Среди таких европейских ученых можно назвать - Б.М.Штерншнайдер, Карра де Во, Т. У. Берр, Р. Хаммонд, Р. де Эрланж, Ф. Детеричи, Г. Фармер, Н. Ришар, Г. Лей. Нафиси восточные ученые представлены Нафеси, Умаром Фаррух, Тюркер, М.Махди и др. Все они внесли определенный вклад в изучение наследия Фараби. В последние годы появилось ряд исследовательских работ, посвященных его творчеству и учению. Наследие великого ученого Востока будет всегда значимо и новые поколения ученых будут с трепетом изучать его творчество.

#### **ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. Абу Наср Форобий. Фозил одамлар шаҳри. –Т.: Абдулла Қодирий номидаги халк мероси нашриёти, 1993.
2. Ахмедова М.А. Умумий муҳаррирлиги остида. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан олий ўқув юртлири учун дарслик сифатида тавсия қилинган. –Т., 2005.
3. Бертельс. Е.Э. История персидско-таджикской литературы. /Отв. ред. И.С. Брагинский. Избранные труды. Том.1. – М.: Восточная литература.
4. Григорян С.Н. Средневековая философия народов Ближнего и Среднего Востока. – М., 1966.
5. Жаҳон фалсафаси тарихидан лавҳалар. 1-китоб. –Т.: Файласуфлар миллий жамияти, 2004.
6. Ўзбек педагогикаси тарихи. /Проф. А.Зуннунов таҳрири остида. –Т., 1997.