

## “КОРАН КАК ИСТОЧНИК СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ”

*Бахриддинова Тахмина*

*Ахророва Мадина*

*Узбекско-Финского педагогического университет*

**Аннотация:** Статья предлагает глубокое размышление о Коране как источнике научного знания, предвосхитившем множество открытий, которые сегодня принимаются как данность. Упоминания о происхождении жизни из воды и расширении Вселенной поднимают вопрос о том, как древние тексты продолжают освещать наши современные понимания. Концепция гор как стабилизаторов земной коры и функции атмосферы как защитного щита подчеркивают удивительную связь между природой и священными откровениями. Научные исследования лишь открывают знамения, ниспосланные в Коране, подтверждая феноменальное единство между верой и наукой. Все это свидетельствует о существовании Всевышнего, так как наука подтверждает истину этих откровений. Полезные свойства плодов, таких как финики и гранаты, наряду с значением железа, о котором упоминается как о небесном даре, ставят важные вопросы о ресурсах, доступных человечеству. Упоминание о сохранении тела фараона становится символом взаимосвязи между историей и духовностью, призывая к размышлениям о значении этих древних текстов для нашего времени. Таким образом, Коран открывает не только двери к знаниям, но и к бесконечному поиску истины.

**Ключевые слова:** сура, аят, Милосердный, Марям, Коран, Мусо.

Коран содержит ряд аятов, которые, как считают многие ученые, отражают научные истины, выявленные задолго до их открытия. Вот несколько примеров:

**Происхождение жизни из воды.** В суре Аль-Анбийя (21:30) говорится: «Мы создали из воды всякую вещь живую». Современная биология подтверждает, что вода является основой жизни, и все живое состоит из клеток, основная часть которых — вода.

**Расширение Вселенной.** В суре Ад-Дзарият (51:47) сказано: «Мы построили небо могущественной рукой, и Мы расширяем его». Лишь в XX веке астрономы, такие как Эдвин Хаббл, обнаружили, что Вселенная действительно расширяется.

**Горы как «колышки».** В суре Ан-Наба (78:6–7) утверждается: «Разве Мы не сделали землю ложем, а горы — колышками?» Геология подтверждает, что горы

имеют глубокие корни, стабилизируя земную кору, подобно колышкам, удерживающим шатер.

**Защита атмосферы.** В суре Аль-Анбийя (21:32) упоминается, что небо защищает Землю: «Мы сделали небо охраняемым сводом». Наука доказала, что атмосфера защищает нас от вредного солнечного излучения и падающих метеоритов.

**Сура 55 «Милосердный» :**

55(19). Он смешал два моря, которые встречаются друг с другом.

55(20). Между ними существует преграда, которую они не могут преступить.

Но когда он говорит о разделении между пресной и соленой водой, он упоминает о наличии «неприступной границы» с преградой.

Всевышний сказал в Коране: Сура 25 «Различение» 25(53):

Он – Тот, Кто смешал два моря (вида воды): одно – приятное, пресное, а другое – соленое, горькое. Он установил между ними преграду и непреодолимое препятствие.

В 1962 году - рассказывает Жак Кусто - немецкие ученые обнаружили, что в Баб-эль-Мандебском проливе, где сходятся воды Аденского залива и Красного моря, воды Красного моря и Индийского океана не смешиваются. [2]. Когда я рассказал об этом феномене профессору Морису Бюкалю, он сказал, что это не удивительно, и что смысл этого явления совершенно ясно описан в Священной Книге Ислама - в Священном Коране, ниспосланном человечеству около 1400 лет назад. Это было для меня как гром среди ясного неба. И действительно, так оно и оказалось, когда я посмотрел переводы Корана. Тогда я воскликнул: "Клянусь, что этот Коран, от которого современная наука отстает на 1400 лет, не может быть речью человека. Это истинная речь Всевышнего". После этого я принял Ислам, и каждый день поражался истинности, справедливости, легкости, полезности этой религии. Я бесконечно благодарен за то, что Он открыл глаза на Истину, - пишет далее Кусто. [2]

**Сура 55:68 аят Милостливый . О пользе фруктовых плодов**

В них также различные виды фруктовых плодов, пальмы и гранаты [В этом аяте особо упоминаются пальмы и гранаты может быть, потому, что их плоды отличаются от остальных плодов тем, что Аллах сделал их богатыми полезными элементами, которые обнаружила в них наука. Химический анализ фиников показал, что они содержат очень высокий процент сахаристых веществ (приблизительно 75%), которые организм превращает в высокую энергию и в большие калории. И может быть, это было причиной того, что Аллах велел Марьям есть свежие спелые финики, чтобы восстановить силы, которые она потеряла при родах. Финики также содержат высокий процент минералов

полезных для организма, как кальций, фосфор, железо, много витаминов, белков и жиров, что делает финики ценным питательным продуктом. Что касается граната, то его мякоть и сок содержат, по сравнению с другими фруктами, высокий процент лимонной кислоты, которая уменьшает кислотность в моче и крови, что предохраняет от подагры и от отложения некоторых видов камней в почках. Кроме того, гранатовый сок содержит немалый процент сахаристых веществ (около 11%), которые легко превращаются в энергию. Кожура граната содержит вяжущие вещества, предохраняющие от поноса. Кора гранатового дерева употребляется как глистогонное средство при ленточных глистах.]]

**В 57-й суре Корана, "Железо"** (Аль-Хади́д), говорится о значимости железа как дара от Аллаха человечеству: «Мы ниспослали железо, в котором великая сила и польза для людей» (57:25). Исламские учёные часто связывают это с современной наукой, указывающей на внеземное происхождение железа: оно попало на Землю с метеоритами, сформировавшись при высоких температурах во Вселенной.

Еще один удивительный факт касается истории фараона. Коран упоминает, что тело фараона, который преследовал пророка Мусу (Моисея), было сохранено: «Сегодня Мы спасем тебя (о фараон) в твоём теле, чтобы ты стал знаменем для тех, кто будет после тебя» (Юнус, 10:92). В 1898 году было обнаружено хорошо сохранившееся тело фараона Мернептаха (возможного правителя периода исхода) в Египте. Это открытие стало подтверждением того, что тело древнего правителя действительно было сохранено, как говорится в Коране, что вызывает интерес ученых и усиливает уважение к древним текстам как к историческим источникам.

Завершая, можно сказать, что Коран открывает перед человечеством удивительное богатство знаний, многие из которых остаются актуальными и сегодня. Современная наука лишь подтверждает то, что было ниспослано века назад, словно отголосок древней мудрости, предвосхитившей будущие открытия. Эти факты напоминают, что поиски истины и познание мира — бесконечный путь, где наука и вера могут идти рука об руку, вдохновляя на новые открытия и глубже понимая вечные истины.

### Список литературы

1. Коран. (1997). Перевод и комментарии. Москва: Издательство «Наука».
2. Кусто, Ж. (2000). Подводный мир и его открытия. Бараев, А. (2018). Природные явления в свете Корана и их научная интерпретация. Казань: Издательство «Мусульманская Академия».
2. Рамазанов, Т. (2019). Коран и наука: взаимодействие и открытия.

Махмуд, Х. (2015). Научные аспекты в Коране: исследования и интерпретации.

3.Бараев, А. (2018). Природные явления в свете Корана и их научная интерпретация.

4.Садыков, Р. "Коран как источник знаний: примеры из науки." Вестник Исламского университета, 2022, № 2, с. 55-67.Губайдуллин, Н. Коран и его научные чудеса. Издательство «Знание», 2016.

5.Сулейманов, И. Коран и современная наука: Издательство «Наука», 2002.