

ПОИСК ИНФОРМАЦИИ О КОРОНОВИРУСЕ COVID 19 В КОРАНЕ

М. М. Арипов

доцент, кандидат технических наук

С. В. Мамаджанова

ассистент преподаватель

Кокандский государственный педагогический институт

Аннотация

приводится понятие о абджаде и различные исторические примеры его применения. Предлагается алгоритм и программа написанная на языке PHP при помощи которых выявлена скрытая информация о дате появления коронавируса Covid 19.

Ключевые слова: алгоритм, PHP, абджад, аят, сура, Covid 19, коронавирус, год хиджра, шакка.

Каждое слово в арабском алфавите имеет определенное цифровое значение. Иными словами, каждая арабская буква имеет определенное числовое значение, то есть число может быть выражено буквами и наоборот. Таким образом, каждое слово, помимо своего буквального смысла, имеет также числовое значение.

Все события, происходившие в истории арабов, записывались специально составляемыми буквами с учетом их цифровых значений и, таким образом, фиксировалось как само описание события, так и его дата. Эта дата получалась из суммирования особого цифрового значения каждой используемой в слове буквы.

Абджадом называется следующая последовательность арабских букв и их значения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
60	70	80	90	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

Он также использовался в доисламский период для шифрования событий. В Коране четко указаны некоторые события, которые произойдут в будущем, а некоторые закодированы в шифрованном виде.

При исследовании некоторых аятов Корана при помощи метода кодирования (абджада) мы видим, что события, описанные в этих аятах, соответствуют определенным датам в истории человечества. Так, например, Коран содержит указание, что высадка человека на луну произойдет в 1969 году [1, с. 359].

رَحِقَ لَا قَتْنُوَّةَ عَسَلًا تَبْوَتًا

...Приблизился нас (конца света) и раскололась луна (сура, 54:1).

Слово “раскололась”, в вышеприведенном аяте, в арабском языке звучит как “иншакка” и происходит от корня глагола “шакка”, которое имеет несколько значений. Глагол “шакка” в арабском языке употребляется и для выражения определения «раскалывание надвое, вспахивание, раскапывание земли, бурение земли, прочерчивание, вспучивание».

Из вышеуказанного аята выделим последние три слова и внизу каждого слова напишем все буквы по абджаду:

Суммируем соответствующие числа и получим нижеследующие выражения:

$$200 + 40 + 100 + 30 + 1 = 371$$

$$100 + 300 + 50 + 1 + 6 = 457$$

$$400 + 70 + 1 + 60 + 30 + 1 = 562$$

$$371 + 457 + 562 = 1390,$$

где 1390 год по календарю хиджры, его переводим в григорианский календарь и получим 1969 год. Если исходить из этого значения глагола “шакка”, то мы сталкиваемся с феноменальным явлением: выражение аята “раскололась луна” в пересчете по численному шифру абджад равно цифре 1969.

Учитывая вышесказанное, вернемся в историю нашего века на несколько десятков лет назад. 1969-й год, когда мы стали свидетелями свершения удивительного феномена Корана. Знамение, ниспосланное в аяте суры 54.1 четырнадцать столетий назад, свершилось 20 июля 1969 года, когда впервые в истории человечества были проведены работы на поверхности луны.

То, что в данном аяте Корана мы поразительным образом получаем число, указывающее на дату высадки человека на луну, является величайшим знаком, ибо данный аят Корана был ниспослан за 14 веков до события, свершившегося в

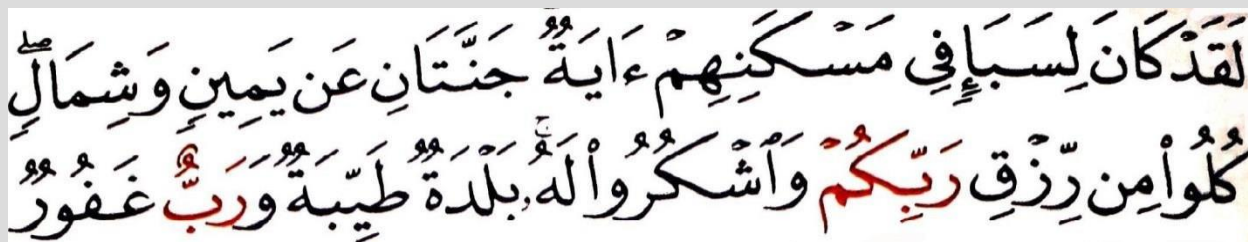
السَّاعَةَ وَانْشَقَّ الْقَمَرَ

200 40 100 30 1 100 300 50 1 6 400 70 1 60 30 1

1969 году.

Пророк (мир ему и благословение Аллаха) предсказал завоевание Стамбула мусульманскими войсками 1400 лет назад. Об этом много написано в учебниках истории и в трудах западных и восточных ученых. Многие правители пытались реализовать пророчество Пророка и осуществить это великое завоевание. Но цель не была достигнута.

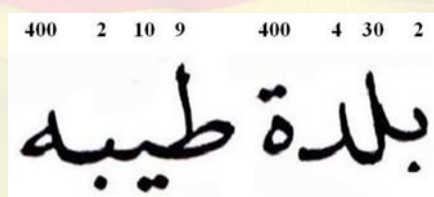
По воле судьбы это завоевание было совершено султаном Мухаммедом в 1453 г. н.э.



(857 г. хиджры). Это завоевание также упоминается в Коране. Это связано с тем, что в 15 аяте суры Саба фраза «Баллат ун Тоййиба» («Благая страна») соответствует 857 г. хиджры (1453 г. н.э.) [2, с. 177].

У (племени) Саба в их поселении было знамение (указывающее на могущество Аллаха): два сада – (один) справа и (другой) слева. (И к ним приходили увещеватели, которые говорили): «Питайтесь уделом вашего Господа и благодарите Его! (Ведь место, где вы живете, это) – благая страна (с хорошим климатом и плодородной почвой), и (ведь Аллах, только Которому, должны служить и поклоняться) – Прощающий Господь (прощает, когда к Нему обращаются с покаянием!)» [3].

Из вышеприведенного аята выделим фразу «Баллат ун Тоййиба» («Благородная страна») и над каждой буквой поставим соответствующий код по абджаду:



Рассчитаем сумму полученных чисел:

$$400 + 2 + 10 + 9 + 400 + 4 + 30 + 2 = 857.$$

Это число можно рассматривать как знак завоевания Стамбула в 857 г. хиджры (1453 г. н.э.) [4, с. 6103].

Из вышесказанных можно сделать вывод, что для определения наличия в Коране определенной даты некоторых событий необходимо сначала кодировать текст аятов

затем искать среди кодов определенной даты.

Если иметь ввиду что в Коране имеются свыше 6200 аятов, то вручную кодировать текст аятов Корана является трудоемким процессом. Поэтому Нами был создан алгоритм кодирования аятов по абджаду. Алгоритм состоит из нижеследующих шагов:

1. Ввод текста исследуемого аята;
2. Ввод таблицу абджада;
3. Вычисление длины текста аята;
4. Вычисление количества пробелов, имеющих в тексте аята;
5. Кодирование слова текста аята;
6. Если все слова кодированы, то переход к пункту 7, иначе к пункту 5;
7. Вывод на экран полученных кодов;
8. Анализ выведенных кодов.

На основе данного алгоритма создали программу кодирования текста аятов Корана, а на языке программирования PHP.

На сегодняшний день самой обсуждаемой темой является Covid 19. Поэтому мы поставили вопрос, имеется ли в Коране предсказание о коронавирусе. С использованием составленной Нами программы кодировали несколько сотен аятов и анализировали их. В результате получили положительный ответ.

Оказывается, в священном Коране имеется предсказание о Covid 19. Это предсказание содержится в аяте 80 суры 26 («Аш-Шуара» – Поэты).

На рис. 1 показана часть составленной программы, где входным аятом является 26.80.

رَقِي وَيُفِي وَف تَضْرَم اذاو

А когда я заболею, Он меня исцеляет

```
<html>
<head>
<met http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=UTF-8">
<p dir="rtl" lang="ar"
style="color:#e0e0e0;font-size:20px;">
<H1>ايقتي تيسمن </H1>
<title>PHP</title>
</head>
<body>
<?php
echo "HELLO PHP<br/>";
//Введенные суры
//Sstring ="بَلَدَةٌ طَيِّبَةٌ";
// 2-155
//Sstring ="الَّذِينَ إِذَا أَصَابْتُم مَّسِيئَةً قَالُوا إِنَّا لَبِمِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاغِبُونَ";
//Sstring ="لَقَدْ كَانَ لِسَبَإٍ فِي مَسْجِدِهِمْ آيَةٌ خَلَجَانِ عَنْ يَمِينٍ وَتِيمَالٍ كَلُوا مِنْ رِزْقِ رَبِّكُمْ وَاشْكُرُوا لَهٗ بَلَدَةً طَيِّبَةً وَرَبِّ عَفُورٌ";
// 2-156
//Sstring ="أُولَئِكَ عَلَيْهِمْ صَلَوَاتٌ مِّن رَّبِّهِمْ وَرَحْمَةٌ وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُهْتَدُونَ";
//Sstring ="وَإِذَا رَأَى الَّذِينَ كَفَرُوا إِذَا هُؤُلَا أَهَذَا الَّذِي يَذَّكَّرُ إِلَيْكُمْ هُمْ كَايِرُونَ";
//Sstring ="إِنَّ الْمَسْأَلَةَ وَالْمَرْوَةَ مِنْ تَتَابَعِ اللَّهِ فَمَنْ حَجَّ النَّبِيَّتِ أَوْ اعْتَمَرَ فَلَا جُدَاحَ عَلَيْهِ أَنْ يَمْلُؤَكَ يَوْمًا وَمَنْ تَطَوَّعَ خَيْرًا فَإِنَّ اللَّهَ تَشَاكُرُ عَلَيْهِ";
// 26-78
//Sstring ="وَالَّذِي هُوَ يُطَيِّبُ وَيَسْقِينِ";
// 26-79
//Sstring ="وَإِذَا مَرِحْتِ فَهُوَ يَتَّقِينِ";
// 26-80
Sstring ="وَإِذَا مَرِحْتِ فَهُوَ يَتَّقِينِ";
```

Рис. 1

На рис. 2 показан результат работы составленной программы кодирования, где входным является 80 аят суры 26.

Аят 26.80 - وَإِذَا مَرَضْتُمْ فَهُوَ يَشْفِينِ -
Сумма кодов в каждой слове
707
1440
91
450

Рис. 2

Суммарному коду 1440 соответствует слово تَضَرَّمَ (Я заболел(а)) для него по таблице абджад определим соответствующие коды для каждой буквы и в результате получим:

$$40 + 200 + 800 + 400 = 1440$$

Это показывает, что составленная программа работает правильно. Число 1440 является годом по хиджры, переводим его в григорианский календарь и получим август 2019 г., но Covid 19 согласно СМИ (средствам массовой информации) был обнаружен в ноябре-декабре 2019 года.

Благодаря работы [5] всё выяснилось, оказывается анализ спутниковых снимков парковок около больниц и запросов в китайском поисковике Baidu показал, что эпидемия коронавируса началась в Ухане не в ноябре-декабре, а в августе 2019 года. Такой вариант, выдвинули ученые из Гарвардского университета.

Исходя из вышеприведенных фактов, можно сказать, что прогнозирование событий по шифрованному Корану является актуальным. Кодирование аятов Корана вручную является утомительным процессом. Поэтому Нами был

разработан
алгоритм и
программа

на языке программирования PHP для кодирования аятов Корана.

С использованием разработанной Нами программы найден 80 аят суры 26, где в скрытой форме в ней находилась дата появления Covid 19. Найденная дата в удивительной форме совпадает с датами предложенными учеными Гарвардского университета.

Список литературы

1. Хорун Яхья. Чудо Корана. Научные, исторические и математические феномены. М.: Издательский дом «Культура Паблишинг», 2005. 410 с.
2. Topbosh U.N. Bir ko'za suv. Toshkent: «FAN» nashriyoti, 2007. 200 b.
3. Священный Коран [Электронный ресурс] // Коран онлайн. URL: www.quran-online.ru (дата обращения: 11.01.2021).
4. Fundamentals creating the algebra science and algoritms / М.М. Aripov, R.N. Normatov, I.M. Siddikov, U. Oripova // Solid state technology. 2020. Vol. 63. No. 5. P. 6103-6111.
5. Голубев И. Ученые обнаружили признаки эпидемии COVID-19 в Китае в августе 2019 года [Электронный ресурс] // Сайт ООО «Компания Афиша».2020. 9июня.
6. URL: <https://daily.afisha.ru/news/37921-uchenye-obnaruzhili-priznaki-epidemii-covid-19-v-kitae-v-avguste-2019-goda/> (дата обращения 11.01.2021).
7. 1. S.Khaidarova. Automated methods for solving linear programming problems. Texas Journal of Engineering and Technology, Volume 15, Issue 11, Pages: 112-116, 2022/12/20
8. 2. Haydarova S. Comparative analysis of numerical methods for solving ordinary differential equations. Galaxy International Interdisciplinary Research Journal (GIIRJ) Volume 10, Issue 11, Pages: Paper 356-361, Nov. (2022)