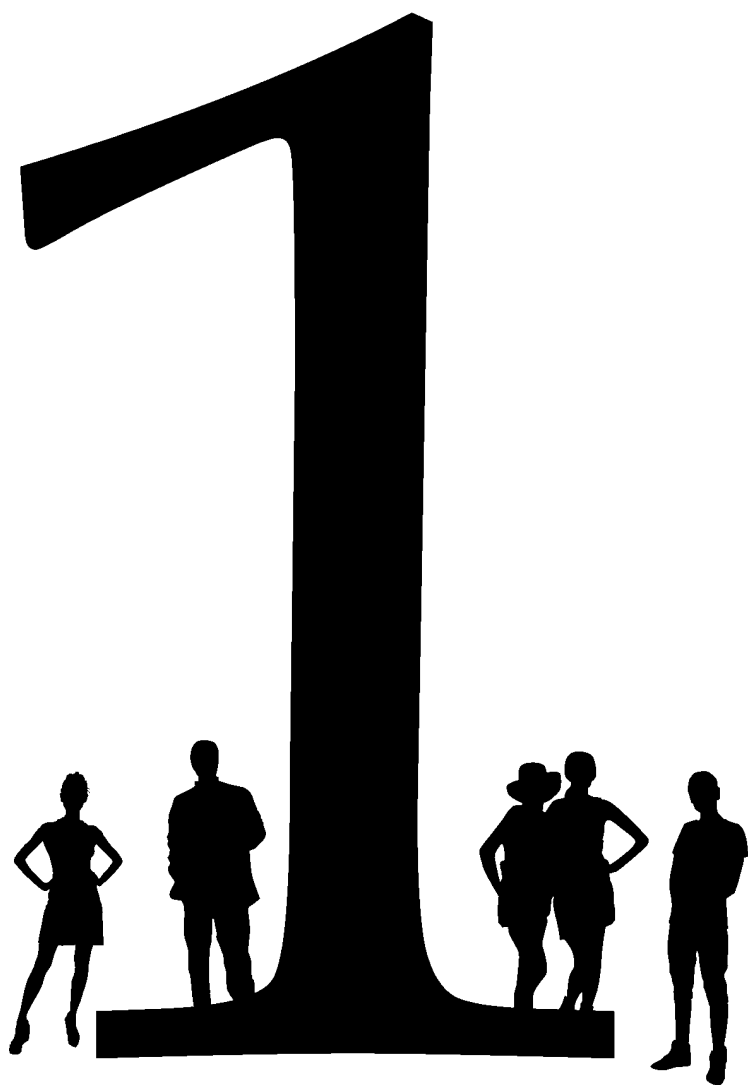


# Психоматрица Александрова





**А. Александров**

**Исследование  
имени и судьбы на  
основе цифрового  
анализа**



**РИПОД  
КЛАССИК**

УДК 159.96

ББК 88.6

A46

**Александров, А. Ф.**

A46      Исследование имени и судьбы на основе цифрового анализа / А. Ф. Александров. — М. : РИПОЛ классик. — 480 с. — (Психоматрица Александрова).

ISBN 978-5-519-63764-0

Большинство из нас знают, что имя, данное при рождении, является отправной точкой для всего жизненного пути. Известный математик Александр Александров в этой в этой книге предлагает проанализировать возможные сценарии судьбы человека на основе авторской цифровой матрицы. Книга будет невероятно полезна для всех интересующихся цифровыми методами прогнозирования, но в особенности для тех, кто планирует в ближайшее время стать родителями и находится в процессе выбора имени для будущего ребенка.

**УДК 159.96**

**ББК 88.6**

© Александров А. Ф., наследники, 2015

© ООО Группа Компаний

ISBN 978-5-519-63764-0

«РИПОЛ классик», 2015

*Постоянное имя составляется  
из возможности выбора имени  
и невозможности выбора имени.*

Лао-Цзы, Трактат о Пути и Потенции  
(1-й чжан)



## Особенности данного издания

---

Для пользования этой книгой вам не понадобятся дополнительные знания. Можете смело открывать ее на странице с интересующим вас именем и знакомиться со всеми его особенностями, не переживая, что вы чего-то не знаете.

Начальные главы предназначены исключительно для любознательных читателей и для тех, кто уже имеет представление о цифровом анализе благодаря книгам, которые выпустило издательство РИПОЛ-классик.

Каждый читатель, знакомый с методами цифрового анализа или имеющий книги по данной системе, получает возможность проверить правильность трактовки того или иного имени, так как вся информация основана на конкретном наборе цифр, который соответствует имени, и на точных методах цифрового анализа. Эта особенность отличает настоящее издание от всех других книг, посвященных исследованию имен.

Интересно отметить, что идея установления соответствия между цифрами и буквами русского алфавита (кириллицы) не нова. Еще в древние времена на Руси были распространены всевозможные гадания по именам с использованием цифр или чисел (счета). Особенно популярной была методика, использующая соответствие между буквами и числами, так как в



---

древнерусском языке числа обозначались буквами, что позволяло переводить запись любого имени в набор чисел, с которыми можно было производить простейшие математические действия (сложение или вычитание).

Более того, каждая буква кириллицы имела свое прочтение (словесную формулу), например, „з“ — „зело“, „в“ — „веди“, г — „глагол“ и так далее. Данная система имела одну особенность: все расшифровки имен носили религиозную направленность. Подобная трактовка мало употребительна в наше время, когда у человека имеется широчайший выбор религиозных симпатий и предпочтений и когда многие являются атеистами. Однако прежде чем приступить к разъяснению особенностей анализа имен, напомним основы цифрового анализа, которые сделают настоящую книгу доступной для всех без исключения читателей.





## Вспомогательная глава

---

### Выполнение расчета дополнительных цифр по дате рождения

Допустим, дата рождения человека:

15 4 1972 (15 апреля 1972 года)

Для выполнения расчета необходимо рассматривать каждую дату рождения как набор цифр, а не чисел. Запись даты рождения производится в строгой последовательности, однозначные числа записываются без нулей перед ними:

верно — 15 4 1972, неверно — 15 04 1972;

запись: число, месяц, год (порядок не нарушать!).

*Выпишем числовой ряд для выбранной даты рождения (оставив место под цифрами для новых чисел):*

1 5 4 1 9 7 2

(1) (2) (3) (4)

Новые числа (1), (2), (3) и (4) запишем после их расчета.

*Вычислим первое число (1).*

Для расчета первого числа необходимо сложить все цифры (однозначные числа) числового ряда даты рождения.

$$1 + 5 + 4 + 1 + 9 + 7 + 2 = 29$$





Первое число (1) — 29.

*Вычислим второе число (2).*

Для расчета второго числа необходимо сложить цифры, из которых состоит первое число (1).

$$2 + 9 = 11$$

Второе число (2) — 11.

Если первое число однозначное, то второе число совпадает с ним, как если бы мы прибавили к первому числу ноль.

*Вычислим третье число (3).*

Для расчета третьего числа необходимо вычесть из первого числа (в нашем примере цифра 29) первую цифру всего ряда (в нашем примере цифра 1), умноженную на постоянный множитель — 2 (два).

$$29 - 1 \times 2 = 29 - 2 = 27$$

Третье число (3) — 27.

*Вычислим четвертое число (4).*

Для вычисления четвертого числа необходимо сложить цифры, из которых состоит третье число (3).

$$2 + 7 = 9$$

Четвертое число (4) — 9.

Если третье число однозначное, то четвертое число совпадает с ним, как если бы мы прибавили к третьему числу ноль.

Запишем полученные числа под датой рождения:

1 5 4 1 9 7 2

29 11 27 9

*Впишем повторяющиеся цифры в психоматрицу (кроме цифры 0, которая в нее не входит)*

1	4	7
2	5	8
3	6	9