



Алексей Ратушный

# Числа

от 1 до 16

Алексей Ратушный

**Числа. От 1 до 16**

«Издательские решения»

**Ратушный А. А.**

Числа. От 1 до 16 / А. А. Ратушный — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-509478-0

Здесь представлены стихи и песни, ориентированные в основном на детское восприятие. Много писалось для учащихся начальных классов в первом советском частном колледже Surmiso, созданным автором в Урае в 1991—1992 годах и просуществовавшем до 2003 года.

ISBN 978-5-00-509478-0

© Ратушный А. А.  
© Издательские решения

## Содержание

ЕЩЁ ОДНА КОРОТКАЯ ИГРА!	6
О ЗАГАДОЧНЫХ ЧИСЛАХ	7
ЛИШЬ ВОДА ПОНИМАЛА ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЕЛ И ВРЕМЕНИ!	8
НА ЭТОТ РАЗ МЕНЯ НАДУЛИ МАЙЯ!	9
А МНОГО И НЕ НАДО!	10
МИР ПРОСТ. ДВАЖДЫ ДВА, ЕСЛИ НЕ ПРИДИРАТЬСЯ	11
ПОРА ОБРАТИТЬ НАМ ВНИМАНИЕ НА ПАРЫ	12
СЕГОДНЯ ПОУЧИМ ТАБЛИЦУ КВАДРАТОВ	13
Конец ознакомительного фрагмента.	14

# **Числа От 1 до 16**

**Алексей Алексеевич Ратушный**

© Алексей Алексеевич Ратушный, 2019

ISBN 978-5-0050-9478-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## ЕЩЁ ОДНА КОРОТКАЯ ИГРА!

Ещё одна короткая игра!  
Сложите цифры! Сразу всё поймёте!  
Восьмёрки две на этом вертолёте!  
Мои восьмёрки, матушка Югра!

Сто сорок три! Сложите цифры: восемь!  
Он столько лет уже стоит в порту!  
Я рядом был! Но он молчал про ту  
Предсказанную в этих числах осень!

Молчал! А я не сразу прочитал!  
Не рассмотрел я и «тридцать четыре»  
Когда наоборот! В пустой квартире  
Не уследил, как он в мечтах взлетал!

Ему приснилось небо! Рвался ввысь  
Вращая мощный винт над головою!  
– Мы превратимся в тени над травой!  
– Там, в цифрах – я! Вернись ко мне! Очнись!

И наступает Истины момент!  
Мы оба здесь! И нас в живых не числят!  
Он замер, заскочив на постамент!  
Уже не вертолёт, а монумент!  
А я на нём – лишь цифра – образ мысли!

## О ЗАГАДОЧНЫХ ЧИСЛАХ

Ты когда-нибудь слышал, мой друг, о загадочных числах  
Тех, в которых сокрыты все тайны Вселенной, все смыслы

Нет, не в цифрах, мой милый, не в цифрах, а именно в числах!  
В них мелодии неба звучат поразительно чисто!

Числа эти просты! Комбинации их непонятны!  
В них разгадка симметрий Вселенной самой необъятной!

Много было таких, кто пытался проникнуть в квадраты,  
В тайну их комбинаций! Не все возвратились обратно!

Ну а нам повезло! Мы войдём туда с экскурсоводом!  
Числовед-звездочёт проведёт нас по тем небосводам!

И тогда нам откроется тайна земных гороскопов  
И загадка времён, и язык баснописца Эзопа!

Несмотря ни на что, ты не бойся всему изумляться!  
Этих Чисел, мой друг, по Началу всего лишь шестнадцать!

## **ЛИШЬ ВОДА ПОНИМАЛА ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЕЛ И ВРЕМЕНИ!**

Лишь вода понимала значение Чисел и Времени!  
И она принимала значения Чисел Всегда!  
Было имя ей – Семя, оно в основание Племени  
Приносило Число, и в число превращалась Вода!

И была она тем Философским Кристаллом единственным,  
Сквозь который на Солнце смотрели мы с вами всегда!  
Из Воды возникает мираж совершенства таинственный,  
Где встают города, и рождаются Жизнь и Звезда!

О, Вода! Это Время, легко по Вселенной текущее!  
Тело каждой Звезды – это очень большая Вода!  
Без воды погибает Водю и Светом живущее:  
И Поющий Горящей Водой, и Поэт, и Звезда!

О, Вода! Это Адов Огонь, это только мелодия  
Бесконечной Весны побеждающее половодие.



## НА ЭТОТ РАЗ МЕНЯ НАДУЛИ МАЙЯ!

На этот раз меня надули Майя!  
Вот и не вылезая из аптеки!  
Их календарь все силы отнимает!  
А есть ещё коварные ацтеки!

Дались им эти «пики» и «тринадцать»  
Не знаю, кстати, что это такое!  
Так перепуган, что боюсь признаться!  
И где спастись? За какой рекою?

Пять тысяч лет! Не будем мелочиться!  
О где вы, где вы, Веды, наши Веды?  
Что через месяц может приключиться?  
Как пережить мне тень такого бреда?

Как избежать мне доли неизбежной?  
Как встретить мне грядущее достойно?  
О, если бы заснуть в постели снежной!  
Так тихо, незаметно и спокойно!

## А МНОГО И НЕ НАДО!

Мальчишкой на пригорке  
Набрал полно грибов  
Принёс корзинку гордо:  
– Вот, мама. мой улов!

– Смотри! Поганка с ядом!  
– Одна ведь!  
– Милый мой!  
А много и не надо!  
Достаточно одной!

Потом мы воевали.  
Дел тонких тьма! Восток!  
Друзей мы отпевали...  
Их жребий был жесток!

Кружили пули рядом,  
Жужжали надо мной:  
А много и не надо!  
Достаточно одной!

Девчонок встретил много  
По жизни – ну и пусть.  
Но ни одной не трогал:  
К чему за грустью грусть?

Меня сверлили взгляды,  
И пели надо мной:  
А много и не надо!  
Достаточно одной!

Любовь – моя отрада —  
Одна пришла весной!  
А много и не надо!  
Достаточно одной!

Жизнь – главная награда  
Пока я жив – со мной!  
А много и не надо!  
Достаточно одной!

## **МИР ПРОСТ. ДВАЖДЫ ДВА, ЕСЛИ НЕ ПРИДИРАТЬСЯ**

Мир прост: «дважды два», если не придираются.  
Ну, максимум, он – «семью семь»!  
С иллюзией сложности лучше расстаться,  
Пока не свихнулись совсем!

И здесь сорок девять – не только тринадцать!  
В четвёрку свернулось клубком.  
Да! Мир – «дважды два», если не придираются,  
Когда ты грустишь ни о ком.

Мы будем с тобою смеяться, как дети,  
Увидев опять «двадцать пять».  
В гармонии мир на огромной планете!  
Осталось кого-то распять.

## ПОРА ОБРАТИТЬ НАМ ВНИМАНИЕ НА ПАРЫ

Теперь под бречание скромной гитары  
Пора обратить нам внимание на пары

Вот «трижды четыре» – пора улыбаться!  
Гармония в мире! Ведь это – двенадцать!

Четырежды три – той же дюжины чудо  
Но это другая конструкция Будды

Три раза по семь – три недели, к примеру  
И двадцать одна ночь без сна кавалеру

А семь раз по три – то раскладка пасьянса  
В котором «очко» исполняет романсы

Вот восемь на восемь – доска чатуранги  
А восьмью восемь раскладка по рангам

Когда шесть на девять, то это лишь фото  
В полтинник с четвёркой вписали кого-то

А девятью шесть – это модуль для класса  
Две троечки в кубе! Подсчет не для массы!

И вновь три семёрки – так ставятся парты!  
И дюжина в зеркале смотрит на карты

Читает задачку в учебнике дядя:  
«Три тонны капусты припрятаны в складе...»

И дюжина в зеркале громко смеётся  
Легко ей такая задачка даётся...

## СЕГОДНЯ ПОУЧИМ ТАБЛИЦУ КВАДРАТОВ

Сегодня поучим таблицу квадратов  
А мир в треугольник был вписан когда-то!

Один на один нам даёт единицу!  
Всем числам она госпожа и сестрица!

Удвоив же двойку, получим четвёрку!  
К тетраэдрам ключ эта хитрая горка!

Три раза по три вот и выпало девять!  
Само совершенство сокрытое в Деве!

## **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.