

А. З. Сирис

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА
ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО ЧИСЛА «ПИ»
В РАСЧЕТАХ
ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
И ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ**

Сирис Аркадий Зефирович

Математическая величина геометрического числа «пи» в расчетах геометрической физики и физической геометрии. — М.: ЛЕНАНД, 2013. — 80 с.

У математики нет теоретических доказательств от геометрии в физике и физики в геометрии, почему число «пи» не есть целочисленное число, а последовательность цифр числа «пи» после десятичной запятой есть последовательность бесконечная и случайная, поэтому не существует причинной закономерностью их математически конечного порядка. Что вовсе не означает, будто таких доказательств и не должно быть. Они должны быть! Если же их еще нет до сих пор, а математика в геометрии и геометрия в математике пользуются лишь собственными доказательствами, почему число «пи» есть нецелочисленное, а последовательность цифр после запятой есть у этого числа не периодическая и поэтому теоретически непредсказуемая, то есть веские основания утверждать: известная ныне математическая величина геометрического числа «пи» еще не есть истина в геометрически последней инстанции физики и в физически последней инстанции геометрии.

Так и есть!

Автор открыт для сотрудничества. Контактный адрес: siris_a@mail.ru

Текст опубликован в авторской редакции.

Формат 60×90/16. Печ. л. 5. Зак. № ЗЛ1-50.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».

117312, Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, 11А, стр. 11.

ISBN 978-5-9710-0601-5

© А. З. Сирис. 2013

12856 ID 172634



Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

Оглавление

От автора	6
Глава 1 Некоторые проблемы геометрии в математике с геометрическим пониманием математического числа «пи» и математики в геометрии с математическим пониманием геометрического числа «пи»	7
Глава 2 Некоторые проблемы геометрии в математике и математики в геометрии с мировоззренческим пониманием числа «пи»	15
Глава 3 Проблема математики с математическим пониманием точности геометрического числа «пи» как «математической константы»	23
Глава 4 Геометризация физики и физикализация геометрии числа «пи» геометрической физикой атома и атомной физической геометрией	25
Глава 5 Так почему нынешняя атомная физика не в силах теоретически доказать геометрию в физике и физику в геометрии математического числа «пи»?	51
Глава 6 Математическая величина числа «радиана» в расчетах геометрической физики и физической геометрии математического числа «пи»	70
Заключение	73
Цитируемая литература	80