

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ

Предлагаю вниманию читателей сайта копии документов, которые свидетельствуют о том, как «выдающиеся» отечественные математики, изящно и непринуждённо, ЗАБЛОКИРОВАЛИ отечественное достижение в области теории чисел.

350 лет математики всего цивилизованного мира, в том числе и наши выдающиеся математические умы, бились БЕЗУСПЕШНО над решением проблемы Пьера Ферма. И безуспешно.

Но, вот безвестный Ярош решил эту проблему....

Вместо того, чтобы опубликовать это решение в ДАН, сотрудники Математического института Стеклова, изящно его заблокировали.

Я не берусь судить, чем они руководствовались при этом.

Демонстрирую только копии документов .

Анн. Владислав В. С.
Большая часть
смыслов
уменьш
уменьш
уменьш

Зав. отделом алгебры и теории чисел
И. Р. Шадрин, Третьяков

Иванов

Дорогой, что мое обращение к Вам,
к выдающемуся математику, оправдано.

1990
Используя методологией Дэвида Гильберта
созданной им при решении проблемы Гурдана
я получил математические модели корней
(a_* , b_* , c_*) диофантова уравнения:

$$a_*^n + b_*^n = c_*^n \quad (1)$$

Эти математические модели:

$$a_* = \sqrt[n]{\frac{1}{3} a^2 (a^{n-2} + b^{n-2} + c^{n-2})} \quad (2)$$

$$b_* = \sqrt[n]{\frac{1}{3} b^2 (a^{n-2} + b^{n-2} + c^{n-2})} \quad (3)$$

$$c_* = \sqrt[n]{\frac{1}{3} c^2 (a^{n-2} + b^{n-2} + c^{n-2})} \quad (4)$$

(1)

Отзыв о рукописи В. С. Дрозда "Доказательство Великой теоремы Ферма"

Рукопись не содержит сколько-нибудь содержательных математических рассуждений. Более того утверждение автора выглядит лишь внешне математическим утверждением.

Так теорема WJ на стр. 8. тривиально верна и без доказательства. Последующие "доказательство" на стр. 8-12 продают утверждение теоремы другой смысл, второй тоже тривиально верен. Приводимые автором формулы на стр. 13 всегда верны и их никак не вытекает "доказательство теоремы Ферма". Рукопись не представляет никакой ценности.

Александр

10.04.90

Публичноуважаемой Турии Ивановна,
Возвращая Вам статью В.С. Яроша с
отзывом крупного специалиста по теории
чисел д-ра физ.-мат. Таршника А.Н. (из
отдела И.Р. Шадраревича) "Доказательство
Великого теорема Ферма". Работы не
представляю лично и надеюсь, что представ-
ить ее в ДАН СССР не следует

С уважением Все

10.11.90

И. Владимиров В.С./

Прилагаю также моё обращение к Президенту РАН ,отправленное обычной почтой. .

Глубокоуважаемый Президент РАН
Директор математического института
Академик Юрий Сергеевич Осипов !
Копия: Академику РАН Гурию Ивановичу Марчуку

Надеюсь, что моё письмо повлияет на процесс реабилитации отечественного приоритета в области специального раздела теории чисел.

Пятнадцать лет тому назад выдающиеся математики нашей страны по каким-то своим (только им известным соображениям) заблокировали неординарное математическое открытие.

Процесс блокирования был стандартным и безобидным. Открытие было квалифицировано, как «не представляющее научного интереса». Документы, которые я прилагаю к этому письму, свидетельствуют об этом.

Неординарность математического открытия в области теории чисел можно пояснить вкратце следующим образом. Вам, как математику, краткость изложения не мешает понять суть проблемы (*sapienti sat*) .

После того, как выдающиеся математики заблокировали публикацию математического открытия в ДАН, я добился его публикации в 1993 году в издательстве «Инженер». в моей книге под названием «Финал многовековой проблемы Диофанта и Ферма», а также в сборниках научных трудов Тульского Госуниверситета. Четыре экземпляра книги я прилагаю к этому письму вместе с копиями блокирующих записок и с копией моего обращения к Президенту Французской академии наук.

Суть математического открытия.

На страницах 34-50 моей книги я излагаю «Геометрический вывод формул для корней уравнения Диофанта», которое известно как уравнение Пьера Ферма:

$$x^n + y^n = z^n$$

состоящее из четырёх неизвестных.

Заменяя тройку неизвестных (x, y, z) тройкой действительных чисел (a, b, c) , я получаю общую числовую модель этого уравнения:

$$a^n + b^n = c^n$$

и модель базисного уравнения:

$$a_*^n + b_*^n = c_*^n$$

Конструируя модели корней этого уравнения из примитивных троек Пифагора, я выхожу на бесконечное множество ВЫЧИСЛЯЕМЫХ решений общего уравнения Ферма.

Особенностью такого геометрического решения проблемы Пьера Ферма, является то, что это решение обнаружило следующие, ранее неизвестные факты:

1. «Решение проблемы Пьера Ферма содержится в общем виде во вторичных приведенных формах теории чисел Анри Пуанкаре».
2. «Решение проблемы Пьера Ферма доставляет информацию о том, что существует бесчисленное множество немодулярных эллиптических кривых, что вскрывает ложность гипотезы Шимуры-Таниямы и недостоверность доказательства Последней теоремы Ферма, выполненное доктором А. Уайлсом».
3. «Решение проблемы Пьера Ферма следует из формулировки проблемы инвариантов Гордана, которое сформулировал Давид Гильберт»

Два первых факта описаны в двух прилагаемых статьях, предназначенных для публикации, а третий факт описан в прилагаемой книге «Финал многовековой загадки Диофанта и Ферма» на странице 30.

Прошу Вашего решения по исправлению допущенной в своё время «ошибки» выдающихся математиков Вашего института.

Всеволод Сергеевич Ярош
121354, Москва,
Можайское шоссе,
№ 39, кв. 306

Тел. (495) 444-00-94
E-mail: vs.yarosh@mtu-net.ru

02.01.2006