

ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.
ПЕРСОНАЛИИ

УДК 510.2 + 929

**Н. А. ВАВИЛОВ:
ИСТОРИКО-ФИЛОСОФСКИЙ ПОРТРЕТ**

С. Ю. Пилюгин

*Санкт-Петербургский государственный университет,
Санкт-Петербург, Россия*

`sergeipil47@mail.ru`

Статья является обзором работ выдающегося математика Н. А. Вавилова (1952 – 2023), посвящённых истории изучения нескольких классических задач теории чисел, прогрессу в области теории чисел, связанному с использованием компьютеров, а также философии математических доказательств.

Ключевые слова: аддитивная теория чисел, компьютер, философия математических доказательств.

Введение

В 2024 и 2025 гг. в С.-Петербурге состоялись две мемориальные конференции памяти замечательного учёного Николая Александровича Вавилова (1952 – 2023). Эти конференции показали, что идеи Н. А. продолжают влиять на развитие современной алгебры, а созданная им школа является в настоящее время плодотворной и признанной в мире группой исследователей.

Данный текст основан на докладе, сделанном автором 17 сентября 2025 г. на второй из конференций.

Н. А. Вавилов ушёл от нас 14 сентября 2023 года. Его выдающийся вклад в современную алгебру отражён в обзорных статьях [1–3].

В этих же статьях довольно много говорится о том, что он сделал в истории и философии математики, но это проходит как «побочная» тема, в то время как, по моему мнению, его работы в этой области представляют собой уникальное явление во всей современной культуре (а не только в той её части, которая относится к математике) и заслуживают отдельного и более подробного разбора (хотя, конечно, предлагаемый текст будет неизбежно пересекаться с упомянутыми выше статьями). Совершенно не случайно, говоря об этих работах Н. А., приходится вспоминать огромное количество имён философов, писателей, художников, музыкантов. Эти имена (назову

только Конфуция и И. Канта, Блаженного Августина и Леонардо да Винчи, О. Шпенглера, братьев Гримм, О. Уайльда, Л. Кэрролла и Л. Борхеса, композиторов И.-С. Баха, Г. Ф. Генделя, Д. Д. Скарлатти, Л. Джустини, Ж.-Ф. Рамо и путешественника Марко Поло, классиков живописи Р. ван дер Вейдена, Я. ван Эйка, Х. Мемлинга, а также современного парадоксального художника Васю Ложкина) естественно влетают в тексты Н. А. — это просто отражение его восприятия мировой культуры как единого целого.

При написании этого текста у меня были две цели — одна (частная) — выразить своё давнее восхищение личностью и творчеством Н. А. Вавилова, а вторая — убедить как можно больше математиков-профессионалов в том, что, читая его статьи, они получают глубокое интеллектуальное наслаждение.

К сожалению, мне не удалось выдержать одинаковый уровень подробности в изложении статей Н. А. Там, где есть окончательный результат (как, например, в тернарной гипотезе Гольдбаха), я ограничиваюсь историей постановки задачи и ответом; в других случаях я более подробно освещаю ход исследований.

Перед тем как перейти к основному тексту, я позволю себе вернуться к аналогии, которую я упомянул, выступая на заседании Санкт-Петербургского математического общества 12 декабря 2023 г., посвящённом памяти Н. А. Вавилова.



Н. А. Вавилов (справа) и С. Ю. Пилюгин, Сеул, 2014 г.

В мировом искусствоведении есть очень важная для понимания уникальности вклада А. Дюрера в изобразительное искусство концепция – в то время как в большинстве многофигурных гравюр того времени лица людей в толпе изображены достаточно условно (обозначены рот, нос и глаза), каждая даже самая маленькая человеческая фигура в гравюрах Дюрера несёт отпечаток индивидуальности. Недаром Дюрера называли гением детали.

Вот такое же скрупулёзное внимание к деталям (создающим, как мы знаем, реальную содержательность текста) характерно для статей Вавилова – отмечу здесь упоминаемое ниже его замечание о «чтении под увеличительным стеклом» переписки Л. Эйлера и Хр. Гольдбаха, а также его воспоминание о знакомстве с типографскими тонкостями результатов компьютерной печати: «Для меня открылся новый мир — до этого я никогда не задумывался о различии короткого тире, минуса и длинного тире или о различии французской и американской типографских точек».

Кроме разделов, в которых излагается содержание основных историко-философских статей Н. А. Вавилова, текст содержит раздел о главной, на мой взгляд, книге Н. А., а также два дополнительных раздела, посвящённых стилю Н. А. и нескольким людям, сыгравшим определяющую роль в его жизни.

1. Историко-математические тексты

Я начну обзор историко-математических текстов Н. А. Вавилова с большого цикла его статей, объединённых общим заголовком «Компьютер как новая реальность математики». Эти статьи [4–9] были опубликованы в 2020 – 2022 гг. Статьи содержат огромную библиографию: 57, 259, 375, 370, 279, 427 ссылок соответственно.

Сам автор несколько ограничивает значение этих текстов (или, по крайней мере, их части), говоря, что они имеют не научный и не исторический, а именно методический и методологический характер [5, с. 8]. На самом деле, статьи [4–9] — очень серьёзное и детальное историческое исследование некоторых классических задач теории чисел, написанное первоклассным математиком.

Как это характерно для Н. А., тексты не только излагают историю, но и содержат глубокие философские рассуждения (см., например, начало следующего раздела).

О том, с каким энтузиазмом Н. А. подходил к написанию этих текстов, на мой взгляд, красноречиво говорит вот этот фрагмент из его письма, посланного мне 13.02.2022 (речь идёт о статье [9]):

«Математика там простая — БУКВАЛЬНО школьная алгебра (ясно, что и геометрию и анализ я оставляю за горизонтом), но зато два ФЕЕРИЧЕСКИХ исторических сюжета».

2. Компьютер как новая реальность математики. I. Personal account

Эта статья — очень персонализированное изложение того, как компьютеры естественно «вросли» в жизнь математика-профессионала начиная со 2-й половины XX века и, по существу, произвели революцию в методах и результатах современной нам математики.

Н. А. начинает текст с известной (впрочем, не всеми, в том числе и самим Н. А., полностью разделяемой) формулировки Д. Цейльбергера 1993 года: «The computer has already started doing in mathematics what the telescope and microscope did to astronomy and biology». (Не следует удивляться цитатам на английском, немецком, французском, итальянском языках, приводимым без перевода, — Н. А., знавший более 10 языков и говоривший по крайней мере на 6 из них, естественно ориентировался на достаточно грамотного читателя).

После этого Н. А. формулирует своё (и очень содержательное с точки зрения философии науки) мнение о производимой компьютером «революции»: «Подлинный масштаб *произошедших* изменений — и, тем более, того, что неминуемо произойдёт в ближайшее время, с трудом осознаётся современниками. Независимо от всяких компьютерных доказательств появление компьютеров уже изменило нашу жизнь как математиков и наше восприятие математики. Это касается самых базовых представлений, гораздо более глубоких и важных, чем любые теории: контакт с математической реальностью, роль эксперимента, баланс идей и вычислений, соотношение большого и маленького — и проблема *промежуточных* размеров, о которой мы ранее не задумывались, — конечного и бесконечного, случайного и детерминированного, доказуемого и недоказуемого, вычислимого и невычислимого, возможного и невозможного ... И, что самое главное, интересного и неинтересного, куда вообще мы смотрим, и на что мы при этом обращаем внимание».^{1,2}

Н. А. начинает историю своего опыта работы с компьютерами со школьных лет (он учился в 9 и 10 классах в знаменитой школе номер 30 на Васильевском Острове Санкт-Петербурга), и тогда этот опыт был исключительно

¹Я долго думал о том, стоит ли включать в текст такие длинные цитаты. Но потом понял, что, помимо точной передачи мыслей Н. А., именно они смогут донести до читателя подлинный «аромат» его текстов. — С. П.

²22 марта 2025 г. на заседании Санкт-Петербургского математического общества С. И. Николенко (один из многочисленных соавторов Н. А.) выступил с докладом «AI и математика: что модели могут сейчас и куда мы идём». Он рассказал о совершенно лавинообразном процессе использования AI для решения чисто математических задач. (Замечание от 23.07.2025: впервые в истории две модели искусственного интеллекта от Google и OpenAI «участвовали» в Международной математической олимпиаде и «набрали» достаточное количество баллов для получения золотых медалей).

Доклад Николенко вызвал большой интерес; думаю, что Н. А. был бы одним из самых заинтересованных слушателей.

негативным. Там стоял тёплый ламповый Урал-1, который занимал целую комнату, а кодировать нужно было просто в адресах.³

Не более позитивным был его опыт практического программирования на мат-меха Университета (хотя там ламповый Урал сменила транзисторная БЭСМ-3). Н. А. даже чуть не был отчислен с мат-меха за незачёт по программированию. Но потом, уже после окончания Университета, пошли заграничные поездки и первые знакомства с персональными компьютерами и L^AT_EX'ом.

Обучение шло быстро, и уже через несколько лет Н. А. читал такие курсы как «Прикладные математические пакеты», «Математика и компьютер», «Алгоритмы и структуры данных», «Криптография».

Н. А. очень детально описывает, как ему удалось использовать возможности компьютера при решении чисто внутриматематических задач. Характерная цитата: «С тех пор (имеются в виду 1991–1992 гг. — С. П.) я не умножал сам руками матрицы 3×3 , хотя в принципе умею это делать. И сейчас, пока я это пишу, тихо жужжит Mathematica 11.3, хотя, вероятно, уже давно пора апгрейдить её до следующей».

В конце статьи идут очень содержательные и глубокие комментарии, объединённые заголовком «Новая реальность» и посвящённые темам, в основном упомянутым в длинной цитате, приведённой в начале этого раздела: Контакт с реальностью, Соотношение идей и вычислений, Конечное и бесконечное, Возможное и невозможное, Проблема промежуточных размеров, Детерминированное и случайное, Выводимое и наблюдаемое, Алгоритмическое мышление, Связь времен, Теоретическая и экспериментальная математика.

Отмечу, что, следуя девизу «Учиться и учить», в 2004 г. Н. А. начал читать на экономическом факультете СПбГУ курс «Математика и компьютер», в который были введены элементы теории чисел. Материалы этого курса отражены в очень интересной книге [10].

Следующие статьи цикла посвящены истории нескольких классических задач.

3. Компьютер как новая реальность математики.

II. Проблема Варинга

Чтобы ярко охарактеризовать стиль Н. А. в исторических статьях цикла (о стиле я ещё подробно поговорю позже), просто перечислю имена математиков, упоминаемых в первых абзацах текста: Л. Эйлер, В. Боро (о котором Н. А. пишет обычным для себя образом: «Все

³Замечание от автора для развлечения нынешних продвинутых студентов: на наружной стенке Урала был «счётчик циклов», и по движению огонька по его лампочкам можно было следить, какой шаг запрограммированного цикла сейчас выполняется.

мы, конечно, читали статью Вальтера Боро о дружественных числах»), Л. Диксон, В. Наркевич, Г. Х. Харди и Е. М. Райт, Хуа Локен, Дж. И. Литтлвуд, Р. Вон, И. М. Виноградов, А. А. Карацуба, У. Эллисон, К. Кавада, Р. Баласубраманиан, Т. Вули.

Не говоря вначале о самой проблеме Варинга, Н. А. сразу вступает в дискуссию о значимости (аддитивной) теории чисел для математики в целом и для её преподавания. Конечно, он не может пройти мимо известного и часто цитируемого высказывания Л. Д. Ландау (поддержанного В. И. Арнольдом): «Простые числа не нужно складывать, простые числа нужно умножать» (восходящего по существу к фразе Харди «It is natural to multiply primes and unnatural to add them»). Не соглашаясь с такими авторитетами, Н. А. очень обстоятельно аргументирует свою точку зрения.

Приведу (не разворачивая их подробно) его основные доводы, с которыми трудно не согласиться:

- материал, которым оперирует теория чисел, хорошо известен и интересен сам по себе и апеллирует к естественному любопытству и любознательности;
- теория чисел имеет огромное *историческое* измерение;
- на элементарном уровне можно *сформулировать* как многие содержательные и важные результаты, так и многие классические проблемы теории, как решённые, так и открытые;
- теория чисел естественным образом связана со многими областями математики: алгеброй, геометрией, анализом (вещественным, комплексным, гармоническим ...), комбинаторикой, теорией вероятностей, теоретическими компьютерными науками и т.д.;
- теория чисел, вопреки известному мнению Харди, стала сегодня одной из важнейших областей математики именно с точки зрения *реальных* приложений.

Ещё одним (и, конечно, очень весомым) аргументом в этой дискуссии является переведённый самим Н. А. отрывок из посмертной заметки великого Эйлера «De numeris amicabilibus».

Имея в виду педагогическую компоненту своего цикла статей, Н. А. начинает с простейшей и известной с древности задачи о представлении чисел суммой двух квадратов (вопрос, восходящий к «Арифметике» Диофанта, который был поставлен П. Ферма и решён Эйлером). Соответствующую теорему обычно называют теоремой Ферма. Н. А. приводит её доказательство, данное Д. Б. Цагиром (и, как он считает, доступное для ученика 5–6 класса).

Обсуждается также теорема Лежандра о числах, представимых в виде сумм трёх квадратов (и Н. А. здесь же упоминает замечание Б. А. Венкова о том, что из теоремы Лежандра можно вывести более общую теорему Гаусса о количестве таких представлений в терминах числа классов бинарных квадратичных форм).

В упомянутой «Арифметике» Диофанта высказано предположение о том, что каждое натуральное число представимо в виде суммы четырёх квадратов целых чисел (в 1770 г. это утверждение доказал Ж. Л. Лагранж). Н. А. приводит красивое тождество Эйлера, которое позволяет сводить теорему Лагранжа к соответствующему утверждению о представимости простых чисел.

Перейду к проблеме Варинга, которая обобщает теорему Лагранжа. Перефразируя оригинальный текст самого Э. Варинга (который, конечно, цитируется, при этом обсуждаются варианты формулировки в разных изданиях книги Варинга), Н. А. приводит такую её формулировку: речь идёт о поиске неотрицательных целых x_1, \dots, x_s , удовлетворяющих уравнению

$$x_1^k + \dots + x_s^k = n. \quad (1)$$

При фиксированном k наименьшее из чисел s , для которого уравнение (1) разрешимо при любом натуральном n , принято обозначать символом $g(k)$.

Н. А. детально обсуждает формулировки проблемы Варинга у различных авторов, отмечая несоответствия с оригинальной формулировкой и заканчивая очень характерной для себя фразой: «Не верьте никому на слово, а проверяйте все ссылки, чтобы знать, что у классиков на самом деле написано, и понимать, что они при этом имели в виду».

Ясно, что $g(1) = 1$, равенство $g(2) = 4$ следует из теоремы Лагранжа, сам Варинг утверждал, что $g(3) = 9$ и $g(4) = 19$, а И. А. Эйлер в 1772 г. заметил, что $g(5) \leq 37$, $g(6) \leq 73$, $g(7) \leq 143$, $g(8) \leq 279$, и сформулировал гипотетическую общую формулу для числа $g(k)$.

Довольно много усилий различных людей было приложено для экспериментальной проверки гипотезы Варинга (её инициировал К. Г. Я. Якоби); Н. А. называет А. Р. Цорнова, Захариаса Дазе, Роберта Даублебски фон Штернека, К. А. Бретшнайдера, Альфреда Вестерна и других.

Первое общее доказательство конечности $g(k)$ для какого-либо k дал Ж. Лиувиль; он доказал, что $g(4) \leq 53$; Н. А. приводит его красивое и элементарное доказательство.

Дальше теорию развивали инженер Эдмон Майе, врач Альберт Флек, школьный учитель А. Виферих, а также многие профессиональные математики, такие как А. Гурвиц, И. Шур и другие.

Наконец, в 1909 г. Д. Гильберт получил принципиальное решение проблемы Варинга, показав, что для любого натурального числа k найдётся такое $g(k)$, что любое натуральное число n представимо в виде суммы $g(k)$ неотрицательных k -х степеней. Доказательство Гильберта было чистой теоремой существования — нужные тождества не предъявлялись в явном виде; их существование вытекало из довольно сложных геометрических соображений. Это доказательство модифицировали Ф. Хаусдорф, Э. Стридсберг, Р. Ремак, А. Гурвиц, Г. Фробениус, Э. Шмидт и многие другие.

Доказательство Гильберта не давало никаких конкретных оценок чисел $g(k)$; первая эффективизация этого доказательства была получена только в 1953 г. Г. Й. Ригером (но с невероятно завышенными оценками).

В 1920–1925 гг. Харди и Литтлвуд предложили принципиально новый подход к гипотезе Варинга. Они обозначили через $G(k)$ такое наименьшее число s , что любое *достаточно большое* число n представимо в виде суммы s неотрицательных k -х степеней (такой подход восходит к Якоби). Ясно, что $G(k) \leq g(k)$. С другой стороны, конечность $G(k)$ влечёт конечность $g(k)$.

Харди и Литтлвуд первоначально дали экспоненциальную по k оценку $G(k)$ с главным членом $(k-2)2^{k-2}$; в 1934–1935 гг. И. М. Виноградов улучшил её до полиномиальной по k оценки, вначале примерно квадратичной, но почти сразу до примерно линейной для больших k .⁴

Перейду, наконец, к финалу истории. Вот как он звучит у Н. А.: «Сформулируем, прежде всего, ответ. На 99,9999% мы уверены, что это в точности тот ответ, который предсказал Эйлер-младший в XVIII веке, то, что называется **идеальная теорема Варинга**. А именно, пусть $3^k = q \cdot 2^k + r$, где $q + r \leq 2^k$. В 1935–1936 гг. Л. Ю. Диксон⁵ и С. С. Пиллай доказали, что в этом случае, если $k \geq 7$, то $g(k) = 2^k + q - 2$ ».

Два оставшихся маленьких случая, не охваченные первоначальным результатом Диксона – Пиллая, были полностью рассмотрены, один вскоре, а другой потребовал ещё четверть века ($g(6) = 73$, Пиллай, 1940 г., и $g(5) = 37$, Джинжун Чэнь, 1964 г.).

Что касается условия $q + r \leq 2^k$, предполагается (гипотеза Пиллая), что оно выполнено всегда, но это так и не доказано.

Оставшаяся часть статьи содержит огромную (и не воспроизводящуюся здесь) информацию о задачах, близких к гипотезе Варинга (и, в частности, о результатах, полученных с помощью компьютеров).

Очень характерно для Н. А. начало заключительного раздела статьи (ярко названного *I shan't call it the end*). Приведу его:

«Кто решил проблему (вариант, доказал гипотезу) Варинга? Решена ли она вообще? Я не знаю. И сейчас, прочитав несколько сотен текстов на эту тему, знаю ещё гораздо меньше, чем раньше. Полвека назад, как школьник старших классов или студент младших курсов, я бы уверенно ответил, что Гильберт в 1909 году.

Сегодня я не только знаю, что это не так, но и перестал понимать сам вопрос. *Настоящую* задачу, вот такую, как проблема Варинга, нельзя раз и

⁴Н. А. подробно обсуждает ещё много деталей изучения гипотезы Варинга, но я не буду утомлять ими читателя; мне кажется, что основное сказано. — С. П.

⁵В разделе «Стиль» я приведу очень характерное для текстов Н. А. высказывание о Л. Ю. Диксоне. — С. П.

навсегда *решить*. Здесь особенно отчётливо видно, как трудно даётся каждое *реальное* продвижение, и можно непосредственно сравнить результаты усилий разных поколений. Такую задачу можно только постоянно *решать*, возвращаясь к ней снова и снова, чтобы заново осознать её формулировку и *попытаться* применить те инструменты, которыми мы располагаем в данный момент».

4. Компьютер как новая реальность математики. III. Числа Мерсенна и суммы делителей

Эта статья посвящена двум классическим темам:

- проверка простоты и факторизация больших чисел, а именно чисел Мерсенна $M_p = 2^p - 1$, где p — простое;
- задачи о сумме делителей: известные с глубокой древности задачи о совершенных и дружественных числах, их обобщения и варианты.

Самоцитата Н. А.: «Как и в исследованиях по проблеме Варинга, в этих темах «особенно отчётливо видно, как трудно даётся каждое *реальное* продвижение, и можно непосредственно сравнить результаты усилий разных поколений».

Яркой иллюстрацией поразительного прогресса в этих задачах являются два приводимых Н. А. факта:

- За примерно 2500 лет было открыто вручную 12 простых Мерсенна, из них последнее в 1914 году, в самом большом из них 39 десятичных цифр. В 1952–2018 гг. с помощью компьютера было открыто ещё 39 простых Мерсенна, в самом большом из них, известных сегодня, 24 862 048 цифр. Почти все самые большие известные сегодня простые числа — все в первой десятке! — это либо числа Мерсенна, либо их старшие делители.

- За всю многотысячелетнюю историю задачи о дружественных парах⁶ по состоянию на 1971–72 годы было найдено всего 1 108 таких пар, и все, кто их открыл, известны поимённо. С тех пор с помощью компьютеров были открыты $> 1.2 \cdot 10^9$ таких пар⁷.

То, что первые числа Мерсенна простые, было известно с древних времен ($M_2 = 3, M_3 = 7, M_5 = 31, M_7 = 127, \dots$); это сформировало гипотезу о том, что все числа Мерсенна простые, опровергнутую Х. Региусом в 1536 г. (он заметил, что $M_{11} = 2047 = 23 \cdot 89$).

Н. А. очень детально анализирует (выписывая длинные латинские цитаты) книги Мерсенна 1644 и 1647 годов, посвящённые числам его имени.

⁶См. точное определение в конце этого раздела. — С. П.

⁷Замечание Н. А.: «Я сознательно не указываю точное значение: сегодня открывают сотни тысяч таких пар *каждый день*, так что точное количество известных пар наверняка изменится за редакционный период подготовки настоящей статьи».

В развитие теории большой вклад внесли не только математики-профессионалы, но и любители. Отмечается, например, результат русского сельского священника Ивана Михеевича Первушина, который в 1883 г. открыл число M_{61} .

И здесь не удержусь от характерной для Н. А. цитаты: «Иван Первушин был старшим из 17 детей в семье, что с детства вызвало у него интерес к простым числам. Впрочем, Википедия утверждает, что в семье его родителей было всего 16 детей, что, конечно, объясняло бы его интерес к степеням двойки».

Последним из чисел Мерсенна, найденным вручную, было M_{107} (это сделал Р. Э. Пауэрс, тоже любитель, в 1914 г., используя арифмометр).

Следующие два простых числа, M_{521} и M_{607} , были найдены уже с использованием компьютера (и это произошло ровно за день до смерти Пауэрса).

После этого «компьютерные открытия» продолжались, причём работа с числами Мерсенна стала одной из задач, на которых испытывались как новые компьютеры, так и новые алгоритмы (например, алгоритмы быстрого умножения многозначных чисел).

Наконец, в январе 1996 г. Дж. Вольтман организовал проект распределённых вычислений GIMPS (Great Internet Mersenne Prime Search), в котором участвуют 250 000 человек и более 2,5 миллионов компьютеров. Кроме самых быстрых на сегодня алгоритмов умножения больших чисел и критерия Люка – Лемера, используются пробное деление, тесты псевдопростоты, алгоритм Ленстры, алгоритм Полларда и многое другое.

Все последние новые простые числа Мерсенна найдены именно в рамках этого проекта. Для иллюстрации их величины Н. А. приводит яркое сравнение. Если считать, что стандартная книжная страница содержит 2 000 знаков, то для записи числа $M_{6972593}$ потребовалась бы книжка толщиной в 1 000 страниц!

После этого Н. А. детально обсуждает факторизацию чисел Мерсенна, на чём я не останавливаюсь подробно.

Числа Мерсенна играют совершенно исключительную роль в одной из старейших нерешённых проблем математики, относящейся к чётным совершенным числам. Напомним, что число называется *совершенным*, если оно равно сумме своих делителей. Первые такие числа ($6 = 1 + 2 + 3$, $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$, $496 = 1 + 2 + 4 + 6 + 16 + 32 + 62 + 124 + 248$) были известны ещё в VI веке до н.э. Н. А. приводит поразительное рассуждение из книги Блаженного Августина “De Civitate Dei”: число 6 совершенное не потому, что Б-г создал Мир за 6 дней, а, наоборот, Б-г потому создал Мир за 6 дней, что число 6 — совершенное.

Имеет место следующая теорема Евклида – Эйлера: *множество чётных совершенных чисел совпадает с множеством чисел вида $2^{p-1}M_p$, где M_p — простое число Мерсенна.*

Эта теорема сводит вопрос о бесконечности множества чётных совершенных чисел к вопросу о бесконечности множества простых чисел Мерсенна.

Н. А. формулирует две классические проблемы, ответы на которые неизвестны.

Проблема: бесконечно ли множество чётных совершенных чисел?

Проблема: существуют ли нечётные совершенные числа?

Упомяну ещё о так называемых дружественных числах: два числа m и n называются *дружественными*, если сумма собственных делителей числа m равна n , а сумма собственных делителей числа n равна m .

Н. А.: «Известный болтун и фантазёр Явмлих из Халкиса приписывает лично товарищу Пифагору с острова Самос открытие первой пары дружественных чисел $220 = 2^2 \cdot 5 \cdot 11$ и $284 = 2^2 \cdot 71$ ».

Ещё два пришедших к нам из древности вопроса без известных ответов.

Проблема: бесконечно ли множество дружественных пар?

Проблема: существуют ли чётно-нечётные дружественные пары?

5. Компьютер как новая реальность математики.

IV. Проблема Гольдбаха

На самом деле существует несколько вариантов проблемы Гольдбаха. Основное внимание в этой статье Н. А. уделяет так называемой тернарной=нечётной проблеме Гольдбаха — утверждению, что любое нечётное натуральное число $n > 5$ можно представить в виде суммы трёх натуральных простых.

Это одна из немногих классических задач теории чисел, которую удалось полностью решить (причём, как подчёркивает Н. А., не в асимптотических переформулировках XX века, а в *исходной* формулировке XVIII века!).

Это сделал Х. Хельфготт в 2013–2014 годах, и в его достижении огромную роль сыграло использование компьютера.

История появления этой проблемы такова. В маргиналии к адресованному Леонарду Эйлеру письму 1742 года, которое в 1843 г. опубликовал правнук Эйлера Павел Николаевич Фусс, Христиан Гольдбах высказал предположение, ставшее впоследствии знаменитым как **гипотеза Гольдбаха** (хотя, как отмечает Н. А., в 1908 г. стало известно, что часть этого утверждения, относящаяся к *нечётным* числам, сформулировал ещё Р. Декарт ровно за век до Гольдбаха).

Соответствующая сформулированной выше нечётной проблеме Гольдбаха чётная проблема звучит так: каждое чётное натуральное число $n > 2$ можно представить в виде суммы двух простых. Она к настоящему моменту открыта (даже в асимптотическом варианте, где речь идёт не обо всех, а только о достаточно больших чётных числах).

В начале текста статьи Н. А. приводит точную формулировку из письма Гольдбаха. Один из следующих абзацев назван жёстко: «Верить в наше время нельзя никому». Вот как Н. А. его начинает: «В процессе подготовки настоящей статьи я посмотрел формулировки проблемы Гольдбаха в *нескольких десятках* математических и историко-математических текстов. *Ни в одном* из них приведённый выше фрагмент не воспроизводится полностью без грубых искажений».

Как отмечает Н. А., такое происходит даже в текстах Харди – Литтлвуда и Хуа Локена. Его комментарий: «Опять же, это *великие* классики! Можно представить себе, что творится в текстах, написанных просто классиками!»

И убийственная финальная фраза абзаца: «Должен признаться, что мысль о том, что история математики в изложении профессиональных математиков чуть более, чем вся, выглядит хуже, чем Wikipedia, была для меня совершенно новой».

Во введении я писал о «чтении под увеличительным стеклом» писем Эйлера и Гольдбаха. Вот точная цитата из одного из подстрочных примечаний Н. А.: «В книге Дирка Хоффманна ... воспроизведена в более крупном разрешении собственно *маргиналия* Гольдбаха, где хорошо видно, что слова “die grösser ist als 1” дописаны вообще без пробелов *под* строкой, потом 1 там заменена на 2, а потом снова на 1».

Говоря о переписке Эйлера и Гольдбаха, Н. А. делает очень ярко характеризующее его уровень знаний и очень глубокое замечание о языке их писем (которые он рекомендует читать полностью). Вот оно:

«Безумно интересен и сам язык этих писем, который представляет собой идиосинкратичекий немецко-латинский пиджин, где все значащие слова латинские, а служебные — немецкие: “ein aggregatum trium numerorum priorum sey”. При этом поразительным образом этот несуществующий язык полностью, *до слова*, понятен — даже понятнее той латыни с немецкой грамматикой, на которой они писали свои статьи».

К сожалению, здесь совершенно невозможно воспроизвести полную историю решения нечётной проблемы Гольдбаха, которая у Н. А. занимает несколько десятков страниц; одно перечисление имён математиков, которые внесли в это решение вклад, потребовало бы, думаю, несколько страниц.

Н. А. заканчивает эту статью упоминанием ещё нескольких аддитивных задач.

Отмечу, например, **гипотезу Харди – Литтлвуда**: *любое достаточно большое натуральное число, не являющееся квадратом, представимо в виде суммы простого и квадрата.*

6. Компьютер как новая реальность математики. V. Лёгкая проблема Варинга

В отличие от классической проблемы Варинга, о которой шла речь выше, рассматривается проблема о нахождении для каждого натурального k такого числа $s = \nu(k)$, что все натуральные числа n могут быть представлены как суммы k -х степеней,

$$n = \pm x_1^k \pm \dots \pm x_s^k, \quad (2)$$

в количестве s штук *со знаками*.

В формулировке Н. А., «Эдвард Майтланд Райт *злополучно* окрестил её лёгкой проблемой Варинга (**Easier Waring Problem**)». Её принципиальное отличие от классической проблемы Варинга в том, что решения уравнения (1) должны удовлетворять оценке $|x_j| \leq n^{1/k}$, в то время как решения уравнения (2) могут превосходить n на много порядков. Это сразу делает неприемлемыми большинство методов, разработанных для классической проблемы Варинга. Поэтому лёгкая проблема Варинга не решена ни для одного нетривиального случая (даже для $k = 3$), несмотря на сотни опубликованных работ.

Ещё в 1953 г. Л. Дж. Морделл предложил найти дальнейшие решения уравнения

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3,$$

кроме очевидных $1^3 + 1^3 + 1^3 = 3$ и $4^3 + 4^3 - 5^3 = 3$.

Предполагалось даже, что таких решений нет, но в 2019–2021 гг. оказалось, что таких решений много (но и сами они гораздо *больше*). Вот следующее (самое маленькое из них):

$$x = 569\,936\,821\,221\,962\,380\,720, \quad y = 569\,936\,821\,113\,563\,493\,509,$$

$$z = -472\,715\,493\,453\,327\,032.$$

Для его поиска была создана сеть распределённых вычислений, состоящая из 400 000 – 500 000 компьютеров.

Обсуждаются несколько тесно связанных со сформулированной проблемой задач, например, **рациональная проблема Варинга** (в которой ищутся рациональные решения) и **проблема Варинга в нуле** (включающая в себя в качестве очень частного случая великую теорему Ферма).

С научной точки зрения, эти и близкие к ним задачи относятся к **арифметической геометрии**, или, ещё точнее, к её центральному разделу, **диофантовой геометрии**, которая изучает целые и рациональные точки на алгебраических многообразиях.

Статья заканчивается детальным методическим и методологическим обсуждением возможностей компьютерного поиска и эксперимента.

Цель обсуждения тройкая:

- напомнить несколько классических задач варинговского типа;
- привлечь внимание к широчайшим возможностям использования этого материала в преподавании;
- сформулировать варианты проблемы Варинга как вызов для полиномиальной компьютерной алгебры.

Н. А. напоминает, что большинство полученных за последний век явных вычислений и улучшение оценок в этих задачах обусловлены открытием всё более изощрённых полиномиальных тождеств.

Так же как и некоторые предыдущие статьи этого цикла, текст содержит как невероятное количество полиномиальных тождеств (с объяснением их применения в теории чисел), так и целую мозаику исторических сведений.

Думаю, что любящий историю читатель с огромным интересом прочитает включённый в текст раздел о так называемой афере Г. Либри и противостоянии Либри и Лиувилля.

7. Компьютер как новая реальность математики.

VI. Числа Ферма и их родственники

В этой статье Н. А. продолжает обсуждать роль компьютеров в теории чисел, в первую очередь в факторизации больших чисел специального вида, на примере одной классической задачи.

Как известно, Ферма предположил, что при натуральных n числа вида

$$F_n = 2^{2^n} + 1$$

(названные его именем) простые. На самом деле, как комментирует Н. А., Ферма говорит, что он в этом **почти** убеждён, но у него нет точного доказательства. Ферма упоминал о своём предположении в письмах многим математикам; в статье цитируются его письма Б. Френиклю, М. Мерсенну, Б. Паскалю, К. Дигби, П. Каркави (часть на французском, часть на латыни). В переписке Эйлера и Гольдбаха проблема простоты чисел Ферма непосредственно *обсуждается* в шести письмах и *упоминается* ещё в нескольких.

Н. А. пишет: «то, что гипотеза Ферма оказалась безнадёжно неверна, не делает её менее великой. Её роль в развитии теории чисел и алгебры в целом огромна.

Опровержение этой гипотезы, а именно доказательство непростоты числа F_5 , составило содержание *первой* работы Леонарда Эйлера по теории чисел ... Построение правильного 17-угольника, также теснейшим образом связанное с числами Ферма, составило содержание *первой* работы Карла Фридриха Гаусса, после которой он окончательно решил посвятить себя математике».

В действительности в 1732 году Эйлер нашёл разложение числа F_5 :

$$F_5 = 4\,294\,967\,297 = 641 \cdot 6\,700\,417 = (5 \cdot 2^7 + 1)(52\,347 \cdot 2^7 + 1).$$

Говоря об этом результате Эйлера, Н. А. пишет: «зная Эйлера, мы можем предположить, что он, скорее всего, и здесь обошёлся без явных вычислений ... Экстраполируя этот пример, мы видим, что **один изобретательный математик может с успехом заменить сотни вычислителей** — два изобретательных математика заменяют небольшой компьютер».

Статья в основном посвящена факторизациям чисел Ферма и фантастическим продвижениям в поиске их простых делителей, полученным в эпоху распределённых вычислений.

Кроме того, упоминаются несколько связанных с числами Ферма тем, в частности, следующие.

Обобщённые числа Ферма

$$F_n(a) = a^{2^n} + 1,$$

среди которых много простых и которые, судя по динамике последних лет, имеют все шансы заменить числа Мерсенна в качестве рекордных простых.

Числа Прота

$$k \cdot 2^m + 1, \quad k < 2^m,$$

которые возникают как делители чисел Ферма и также играют центральную роль в построении рекордных простых и цепочек простых с контролируруемыми разностями.

Роль простых Ферма и простых Пирпойнта

$$2^r \cdot 3^s + 1$$

в циклотомии, т.е., в вычислении и фактическом геометрическом построении корней соответствующих степеней из 1 (в финальном разделе статьи очень детально обсуждаются построения правильных многоугольников с использованием циркуля и линейки, а также, например, параболического лекала).

* * *

К 300-летию Санкт-Петербургского университета журнал «Вестник СПбГУ. Математика. Механика. Астрономия» опубликовал серию обзорных статей, посвящённых самым ярким достижениям математиков Университета за время его существования. Предполагалось, что в эту серию войдут несколько статей по истории исследований в области алгебры, написанных Н. А. Вавиловым. К сожалению, были опубликованы только первые две из этих статей [11, 12]; остальные не были написаны. Об этих статьях я и говорю (ограничившись короткими резюмирующими цитатами и перечнем разделов).

8. Санкт-Петербургская школа теории линейных групп.

1. Предыстория

Цитата из вводной части.

«Генетически алгебра в Петербурге возникла из теории чисел и довольно долго развивалась именно как *часть* теории чисел, *под огромным влиянием* теории чисел, или *для приложений* в теории чисел. Первыми собственно алгебраическими школами, возникшими в нашем городе, были школа Тартаковского (которая, к огромному сожалению, не продолжилась) и школа Фаддеева, от которой и произошла основная часть сегодняшней петербургской алгебры.

Тем не менее до второй половины 1970-х годов даже те из учеников Фаддеева, кто потом занимался чистой алгеброй, защищали докторские диссертации по тематике, связанной с теорией чисел (алгебраическая теория чисел, теория Галуа, локальные поля, арифметическая алгебраическая геометрия ...). В конечном счёте даже исследования по гомологической алгебре и теории целочисленных представлений были изначально мотивированы именно приложениями в алгебраической теории чисел (обратная задача теории Галуа, задача погружения и т. д.).

Однако во второй половине 1970-х годов тематика школы *невероятно* расширилась, включив в себя новую на тот момент алгебраическую K -теорию, алгебраическую теорию квадратичных форм, теорию линейных групп — и вскоре теорию классических групп, теорию алгебраических групп — изначально групп Шевалле, потом и более общих классов редутивных групп и групповых схем, причём как классических, так и в особенности *исключительных* — конечные группы, комбинаторную теорию групп, алгебры Ли, и в последние годы теорию мотивов, теорию неассоциативных алгебр, теорию однородных пространств и т. д. Вплоть до того, что сегодня именно эти направления воспринимаются как точка силы петербургской алгебраической школы, где она занимает лидирующие позиции в мире.

Огромную роль в этом переходе сыграли два человека — Зенон Иванович Борович и Андрей Александрович Суслин. В настоящем обзоре мы обсуждаем ранние работы Андрея Суслина, посвящённые классической K -теории, работы Зенона Ивановича Боровича, посвящённые описанию подгрупп в классических группах над кольцами, направление в структурной теории, которое возникло в результате совмещения двух этих крупных продвижений, и дальнейшие продвижения в арифметической теории и геометрии алгебраических групп, теории конечных групп типа Ли, комбинаторной и асимптотической теории групп, которые явились следствием этого».

Перечислю разделы обзора.

1. Предыстория.
 - 1.1 Углы Эйлера.
 - 1.2 Решётка Коркина – Золотарёва.
 - 1.3 Фёдоровские группы.
2. Генезис Петербургской алгебраической школы.
 - 2.1 Чебышёв.
 - 2.2 Коркин и Золотарёв.
 - 2.3 Граве.
 - 2.4 Делоне.
 - 2.5 Фаддеев.
 - 2.6 Линия Маркова.
3. Школа Тартаковского.
 - 3.1 Тартаковский.
 - 3.2 Школа комбинаторной теории групп.
 - 3.3 Санов.
 - 3.4 Школы Линника и Андрианова.
4. Как всё начиналось: Борович.
5. Как всё начиналось: Суслин.

9. Санкт-Петербургская школа теории линейных групп. II. Ранние работы Суслина

Здесь я ограничусь воспроизведением абстракта:

«Настоящий обзор продолжает описание вклада петербургских математиков в теорию линейных, классических и алгебраических групп. Вторая часть посвящена работам Суслина 1970-х – начала 1980-х годов в области классической алгебраической K -теории и теории линейных и классических групп. Мы описываем общий контекст этих работ, формулируем некоторые наиболее важные результаты самого Суслина и его учеников, а также некоторые наиболее тесно связанные с ними последующие результаты».

10. История развития вычислительной теории групп

В этой связи следует вспомнить ещё одну короткую статью Н. А. [13], написанную к 70-летию А. И. Скопина и посвящённую в основном истории развития в Ленинграде – Санкт-Петербурге важного и интересного направления компьютерной алгебры — вычислительной теории групп.

11. Конкретная теория групп

В таком тексте, как этот, невозможно не упомянуть книгу Н. А. [14], хотя формально она не является ни исторической, ни философской. Предисловие к этой книге было первым образцом творчества Н. А., который попал мне в руки. Впечатление было потрясающим; после этого я совсем другими глазами смотрел на давно знакомого мне Колю Вавилова, с которым мы в то время преподавали на мат-мехе Университета.

Я отчётливо представляю то потенциальное удовольствие, которое получит любознательный читатель этой книги. Начну с (неполного, конечно) списка эпиграфов: здесь И. Стравинский, Р. Фейнман, П. Тейар де Шарден, Г. Селье, И. Бродский, В. Ерофеев, Чжуан-цзы, Ж. де Местр, О. Wilde, М. Булгаков, Дайсэцу Судзуки, Л. Виттгенштейн, J. Newman, A. Speiser, Д. Хармс, Идрис Шах, Groucho Marx, А. Перес-Реверте, А. И. Мальцев ...

Лучше всего стиль книги охарактеризуют несколько цитат.

«Самыми важными сторонами математики являются её очарование и *увлекательность*. ... Тот текст, который Вы видите перед собой, представляет собой фрагмент систематического учебника алгебры для начинающих. В отличие от френологических учебников, он *обращён* не к логической шишке где-то в левом полушарии, а к *сознанию, подсознанию и гиперсознанию ученика в их целостности*. Этот текст скомпонован по тем же законам, что *Гептамерон, Гаргантюа и Пантагрюэль, Триста Шенди, Жак-фаталист, Кот Мурр, Винни-Пух, Властелин колец, Звёздные войны, Индиана Джонс*, и его следует оценивать по тем же критериям».

«Важность понятия группы для математики в целом сопоставима только с важностью таких понятий как категория, множество, отображение, кольцо, модуль, топологическое пространство, многообразие, мера ... Официально теория групп возникла в начале XIX века из трёх основных источников: **теория чисел, теория алгебраических уравнений и геометрия**. Сам термин группа впервые ввёл в 1830 году Эварист Галуа. Этот термин происходит от “*grouper les permutations*” — «группировать перестановки».

Сноска: «Задолго до того, как люди начали заниматься перестановками, они конструировали математические фигуры, которые теснейшим образом связаны с теорией групп и которые можно выразить только в теоретико-групповых терминах, а именно, регулярные орнаменты, которые переводятся в себя движениями и отражениями. В частности, Египетская математика, которой столь восхищались Греки, несомненно состояла в поиске именно таких фигур. Египетская Орнаментика пережила новый мощный взлёт в Арабском и Персидском искусстве, где она создала образцы *неслыханного* совершенства и математической глубины. В готической архитектуре встречаются даже сложные пространственные группы».

Продолжу цитату: «В качестве типично Шпенглеровского совпадения отметим, что в том же самом 1830 году, когда Галуа употребил термин «группа», Гессель осуществил вывод 32 кристаллографических классов.

Однако я склонен верить, что в действительности понятие группы является **древнейшим** математическим понятием, более древним, чем понятие числа, и неотделимым от самой человеческой цивилизации. Группы появляются **всюду**, где возникают симметрии, автоморфизмы, обратимые преобразования. Иными словами, всюду, где есть повторяющиеся и самовоспроизводящиеся узоры (patterns). А человеческая культура, подобно природе и жизни, состоит в составлении узоров. Именно на этом основана вездесущность идеи группы, универсальность этого понятия и огромное разнообразие его приложений в самой математике, а также в искусстве, физике, химии, кристаллографии, теории передачи информации, криптографии ...»

И ещё: «Математика, как говорит её название, является доктриной и корпусом знаний (body of knowledge) — но вовсе не владение доктриной и корпусом знаний делает человека математиком. Нельзя знать математику, но можно быть математиком. Быть математиком означает, в первую очередь, видеть, обладать сверхзрением, позволяющим смотреть сквозь стены и поверх барьеров».

Мне кажется, если даже последняя фраза относится не ко всем математикам, то уж она точно описывает математика Н. А. Вавилова!

Цитата: «Самым важным из того, что произошло до сих пор в конечной математике, является классификация конечных простых групп. Она открывает возможность к получению доказательств результатов о конечных объектах, основанных на переборе случаев (case by case analysis) ... Симметрии платоновых тел гипнотизируют математиков на протяжении 25 веков. Можно думать, что и симметрия конечных простых групп и извлечение её непосредственных следствий будет одной из важнейших задач математики на несколько столетий»⁸.

И заключительная цитата: «Как учат великие мудрецы древности, передача (математических) знаний возможна только от сердца к сердцу (син-син-мей), слова здесь играют чисто служебную роль. Студент должен слышать то, что я думаю, а не то, что я говорю. При этом он либо понимает то, что я *хочу* сказать, либо не понимает. Это не зависит ни от того, что говорится, ни оттого, как это говорится, а **только** от наличия или отсутствия ментального контакта, синхронизации наших сознаний, подсознаний и гиперсознаний».

⁸Помню, что это утверждение я слышал от Н. А. неоднократно, и каждый раз меня впечатляла та глубокая внутренняя убеждённость, с которой это говорилось. — С. П.

12. Философия доказательства

Очень важной частью философского наследия Н. А. является его программная статья, содержащая совершенно нетривиальный анализ соотношения логики и интуиции в процессе развития математики.

13. Reshaping the metaphor of proof [15]

Вначале Н. А. формулирует несколько (считающихся общепринятыми) тезисов о структуре математического доказательства; я привожу, значительно упрощая, лишь некоторые из них:

- доказательство — это формальный текст, в котором по строго определённым правилам результат выводится из набора аксиом и ранее полученных результатов;
- иногда очень трудно предъявить доказательство, но его проверка — это чисто технический процесс (в частности, доступный компьютеру);
- существуют общепринятые во всех областях математики критерии строгости доказательства;
- все утверждения, формулируемые в учебных курсах достаточно продвинутого уровня, приводятся с полными и чёткими доказательствами.

Приводя весьма убедительные примеры и аргументы, Н. А. опровергает основную часть сформулированных выше тезисов.

Список приводимых им примеров неверных (или неполных) доказательств впечатляет: начиная от некоторых теорем Евклида (которые неявно используют недоказанные геометрические утверждения), продолжая историей доказательств основной теоремы алгебры и великой теоремы Ферма, а также теоремы Дюлака о конечности числа предельных циклов у полиномиальной автономной системы дифференциальных уравнений на плоскости и теоремы Племеля, посвящённой проблеме Римана – Гильберта (в двух последних случаях мировое математическое сообщество десятилетиями не замечало ошибочности опубликованных доказательств).

Согласно концепции Н. А., доказательство более или менее содержательного математического утверждения — это не формальный вывод результата из аксиом и предшествующих теорем, а скорее «дорожная карта», пользуясь которой (и прикладывая при этом иногда не менее усилий, чем приложил автор доказательства для его создания), математик-профессионал может убедиться в верности доказываемого результата.

При этом огромную роль играют как подготовка «воспринимающего» доказательство, так и уровень его интуиции. Н. А. цитирует по этому поводу своего старого друга Олега Ижболдина, который говорил: «Кто доказал, что

и кому?» Это переформулируется замечательной фразой: «Воеводский доказал Суслину гипотезу Милнора».

Не могу не упомянуть одну из последних статей Н. А. [16]. Формально говоря, так же как книга [14], эта статья (посвящённая преподаванию математики для нематематиков и написанная с присущими Н. А. резкостью и остротой) не является ни исторической, ни философской, но, как увидит читатель из приводимой ниже цитаты, она содержит глубокие философские мысли о том, что является принципиально важным при обучении математике как профессионалов, так и непрофессионалов.

14. Небеса падают: математика для нематематиков

Абстракт: «Математическое образование, как массовое образование, так и преподавание математики нематематикам на университетском уровне, находятся в ужасающем состоянии и быстро деградируют. Мы убеждены, что преподавание математики нематематикам должно быть полностью реформировано как в том, что касается его содержания, так и, в особенности, стиля. С традиционными подходами такой переход займёт десятилетия, с непредсказуемыми результатами. Этого времени у нас нет. Появление систем Компьютерной Алгебры даёт математическому сообществу шанс на изменение этой ситуации. В настоящей статье мы описываем один проект такого рода реформы, осуществлённый в Санкт-Петербургском государственном университете».

И обещанная цитата: «С нашей точки зрения, самый важный аспект в преподавании математики на элементарном уровне — это выработка и культивация **интеллектуальной честности**. Иными словами, способности отличать то, что мы понимаем, от того, что мы не понимаем. То, что было определено и имеет точный смысл, от того, что его не имеет. То, что именно говорится, от того, что имеется в виду. Правдоподобное от невероятного, истинное от ложного, доказанное от предполагаемого и т.д.»

15. Стиль

Великий Жорж-Луи Леклерк де Бюффон в своей инаугурационной речи во Французской Академии произнёс фразу, вошедшую в историю: “Le style c’est l’homme” (обычно её переводят на русский словами «Стиль — это человек»). Думаю, что уникальный стиль Н. А. в его текстах — это отражение уникального стиля его мышления, в котором неразделимо переплетались математика, литература, живопись, музыка, история, воспоминания о людях и о самых диковинных странах.

Как было обещано в разделе, посвящённом проблеме Варинга, процитирую высказывание Н. А. о Диксоне. Вот что он пишет:

«У Оскара Уайльда есть прекрасный образ, почему боги скрыты друг от друга и могут видеть только своих адептов. Пока энергия творения безрассудно влечёт их к цели, колёса их колесниц поднимают облака пыли. В результате они оказываются неспособны судить не только о работе других, но и своей собственной. Во всех 30++ работах Диксона по проблеме Варинга Гильберт в связи с ней не упоминается ни разу».

Чтобы хоть как-то компенсировать отсутствие в разделе, посвящённом проблеме Гольдбаха, изложения долгого пути её доказательства и ещё раз порадоваться стилю (как мышления, так и восприятия жизни) Н. А., приведу ещё одну цитату.

“As a side note, раз уж это personal account, в 2016 году Universidad Nacional de Córdoba — той Кордовы, которая в Аргентине, а не той, которая в Андалусии, — присудил Харальду Хельфготту степень доктора Honoris Causa. Я как раз оказался там по приглашению моего друга Николаса Андриюшкевича и присутствовал при награждении. Поскольку до этого я много общался с Харальдом, когда он занимал у нас кафедру Ламе и уже слышал два его доклада с доказательством (летом 2014 года в Сеуле и потом осенью 2014 года в Петербурге), то мог следить за математикой вполуха и сосредоточиться на форме — доклад, естественно, был на испанском. Никогда ни до этого, ни после я не слышал столь нормативной и рафинированной испанской речи, напомнившей мне по стилю тексты Борхеса. Как говорит по этому поводу классическая индийская пословица, «Шиву в мешке не утаишь»”.

Говоря о гипотезе Ферма, Н. А. упоминает числа Кармайкла, т.е., такие составные числа n , что

$$a^n \equiv a \pmod{n}$$

для всех a .

Цитата: «Кстати, весьма символично, что 1729 — номер года, когда Гольдбах привлёк внимание Эйлера к задаче Ферма, — тоже число Кармайкла, $7 \cdot 13 \cdot 19$ ». И совершенно очаровательная сноска к этой фразе:

«Такого рода совпадения безумно любил Освальд Шпенглер. Он построил целую теорию на основе того, что три величайших европейских — «фаустовских» — композитора, Иоганн Себастьян Бах, Георг Фридрих Гендель и Доменико Скарлатти, родились в один год, 1685. Не помню, кстати, упоминает ли он в этой связи Лодовико Джустини? Для полной симметрии следовало. Жан-Филипп Рамо со своим 1683 годом, конечно, чуть промахнулся, но на это у Шпенглера тоже есть объяснение».

16. Люди

Конечно, Н. А. Вавилов был с рождения наделён выдающимися способностями, феноменальной памятью и ещё тем, что я бы назвал «языковым чутьём». Но полностью реализовать эти «начальные данные» он смог только благодаря тем удивительным людям, которые встретились на его жизненном пути.

О двух таких людях Н. А. вспоминает в статье, посвящённой гипотезе Гольдбаха.

Один из них — его учитель математики в 30-й школе, Иосиф Яковлевич Веребейчик⁹. Цитирую Н. А.: «Эта статья — как и все остальные статьи этой серии — никогда не была бы написана, если бы два человека в 1967–1969 годах не изменили линию моей жизни.

Первым из них был Иосиф Яковлевич Веребейчик, который взял меня в свой класс, когда я перешёл в 30-ю школу. Осенью 1967, когда мы пришли в 9-й класс, он прочёл с нами «Основы анализа» Эдмунда Ландау: аксиомы Пеано, сечения Дедекинда, комплексные числа, вот это всё с полными доказательствами, с проверкой всех корректностей, всех тождеств и т.д. Но весной 1968 после изучения пределов не продолжил по Ландау, а соскочил на «Основы современного анализа» Жана Дьедонне, правда, уже не так подробно, пропуская некоторые более сложные доказательства, и не целиком, без последних глав. Когда он рассказал нам канторовский диагональный процесс, я понял, что буду заниматься не естествознанием, а математикой».

Вторым был отец одного из школьных друзей Н. А. Николай Григорьевич Чудаков, математик, который получил «легендарный» (по оценке Н. А.) результат по чётной гипотезе Гольдбаха и написал классическую книгу по L -функциям. Н. А. вспоминает, как Н. Г. с ним «беседовал», перечисляя темы «бесед»: асимптотический закон распределения простых, теорема Дирихле, L -ряды, гипотеза Римана, гипотеза Артина, совершенные и дружественные числа, гипотеза Гольдбаха с вариациями, диофантовы уравнения ...

Темы, к которым Н. Г. постоянно возвращался в те годы — это трансцендентные числа, диофантовы приближения, линейные формы от логарифмов, проблема десятого дискриминанта, теоремы Лиувилля, Гельфонда, Шнайдера, Зигеля, Туэ, Рота, вплоть до почти современных тогда работ Старка, Шидловского и Фельдмана. Н. А. признаёт: «В результате эту часть теории чисел я определённо знал в 10-м классе школы лучше, чем сейчас, по крайней мере, на фактическом уровне».

⁹Мне очень приятно писать добрые слова об этом человеке, который учил математике и меня — и несомненно, то, что я стал профессиональным математиком — всецело его заслуга. — С. П.

Впрочем, обсуждалась не только теория чисел. Н. А.: «С такой же лёгкостью Н. Г. отвечал на мои вопросы, относившиеся к алгебре, алгебраической геометрии, топологии, анализу, логике ... Он всерьёз изучал вещи типа теории схем, абелевых многообразий и т.д. и рассказывал мне про гипотезы Вейля и многое в таком духе. Но что меня тогда поразило больше всего, он прекрасно знал и, очевидно, читал с доказательствами вещи типа теоремы Сколема, теорем Гёделя, работы Девиса, Робинсон, Матиясевича по решению 10-й проблемы Гильберта ...».

Н. А. заключает: «В принципе, сформировать математика из любого ребёнка и даже подростка чрезвычайно легко. Нужно просто выдать ему такого учителя математики, как Иосиф Яковлевич, и живого профессора математики, который будет с ним разговаривать, такого как Николай Григорьевич. Ну, разговаривать-то мы все горазды, но где же взять столько школьных учителей?»

Признанным патриархом Ленинградской – Санкт-Петербургской алгебраической школы был Дмитрий Константинович Фаддеев (которого все называли просто Д. К.), «научный дед» Н. А. Вавилова.¹⁰

Дальше — две цитаты из текстов Н. А.

«Д. К. был одним из самых понимающих, квалифицированных, тщательных и добросовестных людей, которых я вообще видел в своей жизни, с невероятно развитой, для математика, способностью к ментальным вычислениям. Я был свидетелем того, как он умножал на доске две матрицы 8×8 , одновременно записывая ответ двумя руками».

«Позволю себе одно замечание чуть в сторону, которое иллюстрирует класс этого человека. На конгрессе по научным вычислениям в Линце, узнав, что я представляю школу Фаддеева, Хенк ван дер Форст тут же заметил, что до сих пор в огромной части *практических* вычислений, связанных с задачами гидроаэродинамики, в которых приходится решать *большие* системы линейных уравнений — миллионы уравнений от миллионов неизвестных, — используются методы, предложенные Д. К. в начале 1960-х годов, и что он сам писал соответствующие алгоритмы для «Боинга» и НАСА. Я тут же подумал, насколько мы ленивы и нелюбопытны — в любом другом университете красочные плакаты об этом висели бы на всех стенах, а я, научный внук Д. К., впервые узнаю об этом от голландского коллеги. И ведь это далеко не центральный предмет размышлений Д. К., а лишь одна из побочных тем, которыми он интересовался».

¹⁰Как и в случае И. Я. Веребейчика, я с удовольствием вспоминаю Д. К., который читал мне общий курс алгебры на 1–2 курсах, произнося при этом незабываемое слово «цифры», и поставил мне первую университетскую пятёрку. — С. П.

Благодарности

Автор глубоко благодарен своим коллегам, которые проявили интерес к этому тексту и сделали полезные замечания: А. И. Буфетову, Е. В. Дыбковой, А. А. Ливеровскому, А. И. Назарову, С. И. Николенко, В. А. Петрову, Е. Б. Плоткину и В. Г. Халину.

Особая благодарность Г. М. Полотовскому и Г. И. Синкевич, оказавшим неоценимую помощь при окончательном редактировании текста.

Литература

- [1] Плоткин Е. Б., Генералов А. И., Гельдхаузер Н. С., Гордеев Н. Л., Лузгарев А. Ю., Нестеров В. В., Панин И. А., Петров В. А., Пилюгин С. Ю., Степанов А. В., Ставрова А. К., Халин В. Г. О Николае Александровиче Вавилове // Записки научных семинаров ПОМИ. 2024. Т. 531. С. 7–40.
- [2] Plotkin E. Nikolai Vavilov, mathematics and life // European Journal of Mathematics. 2025. Vol. 11, article number 45.
- [3] Всемиров М. А., Гордеев Н. Л., Канель-Белов А. Я., Панин И. А., Петров В. А., Пилюгин С. Ю., Платонов В. П., Плоткин Е. Б., Семенов А. Л., Смирнов С. К., Степанов А. В., Халин В. Г. Николай Александрович Вавилов // Успехи математических наук (в печати).
- [4] Вавилов Н. А. Компьютер как новая реальность математики. I. Personal account // Компьютерные инструменты в образовании. 2020. № 2. С. 5–26.
- [5] Вавилов Н. А. Компьютер как новая реальность математики. II. Проблема Варинга // Компьютерные инструменты в образовании. 2020. № 3. С. 5–55.
- [6] Вавилов Н. А. Компьютер как новая реальность математики. III. Числа Мерсенна и суммы делителей // Компьютерные инструменты в образовании. 2020. № 4. С. 5–58.
- [7] Вавилов Н. А. Компьютер как новая реальность математики. IV. Проблема Гольдбаха // Компьютерные инструменты в образовании. 2021. № 4. С. 5–71.
- [8] Вавилов Н. А. Компьютер как новая реальность математики. V. Легкая проблема Варинга // Компьютерные инструменты в образовании. 2022. № 3. С. 5–63.
- [9] Вавилов Н. А. *Компьютер как новая реальность математики. VI. Числа Ферма и их родственники* // Компьютерные инструменты в образовании. 2022. № 4. С. 5–67.
- [10] Вавилов Н. А., Халин В. Г., Юрков А. В. *Mathematica для нематематика: учебное пособие для вузов. Электронное издание*. М.: МЦНМО. 2021. 483 С.
- [11] Вавилов Н. А. Санкт-Петербургская школа теории линейных групп. I. Предыстория // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2023. Т. 10 (68). Вып. 3. С. 381–405.
- [12] Вавилов Н. А. Санкт-Петербургская школа теории линейных групп. II. Ранние работы Суслина // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2024. Т. 11 (69). Вып. 1. С. 48–83.

- [13] Вавилов Н. А., Мысовских В.И., Тетерин Ю.Г. Вычислительная теория групп в С.-Петербурге // Записки научных семинаров ПОМИ. 1997. Т. 236. С. 42–49.
- [14] Вавилов Н. А. Конкретная теория групп. Часть 1, 2. Отпечатано в информационно-издательском отделе НИИММ им. В.И. Смирнова, 2003 г. Тираж 40 экз.
<http://alexei.stepanov.spb.ru/students/VavilovGT.pdf>
- [15] N. Vavilov Reshaping the metaphor of proof // Phil. Trans. R. Soc. A. 2019. 377: 20180279.
- [16] Вавилов Н. А., Халин В. Г., Юрков А. В. Небеса падают: математика для нематематиков // Доклады Российской Академии Наук. Математика, Информатика, Процессы Управления. 2023. Т. 511. С. 144–160.

Поступила 03.11.2025

**N. A. VAVILOV:
A HISTORICAL AND PHILOSOPHICAL PORTRAIT**

S. Yu. Pilyugin

This paper is a survey of articles of an outstanding mathematician N. A. Vavilov (1952–2023) devoted to the history of study of several classical problems of number theory, to the progress in number theory related to the use of computers, and to philosophy of mathematical proofs.

Keywords: additive number theory, computer, philosophy of mathematical proofs.