

А.Т.Фоменко

**КАК БЫЛО НА САМОМ ДЕЛЕ.
КАЖДАЯ ИСТОРИЯ ЖЕЛАЕТ БЫТЬ РАССКАЗАННОЙ.
Мой путь: Донецк, Магадан, Луганск, Москва.**

Оглавление.

Предисловие.

Введение.

Глава 1.

МОЙ ПАПА: ФОМЕНКО ТИМОФЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (1910-1992). ФРАГМЕНТЫ ЕГО ВОСПОМИНАНИЙ "У ПОДНОЖЬЯ". ИСТОРИЯ МОЕГО РОДА.

1. Мои предки по отцу - казаки из Запорожской Сечи.
2. Мой пра-пра-пра-дед Фоменко.
3. Мой пра-пра-дед Кузьма.
4. Мой пра-дед Захар Кузьмич.
5. Мой дед Григорий Захарович.
6. Тимофей Григорьевич Фоменко, мой отец.
7. Детство моего отца.
8. Отец работает, а потом становится студентом. И тут его семью "раскулачивают".
9. Работа инженером на производстве.
10. Работа в руководящем аппарате Комбината "Донбассуголь".
11. Перед войной.
12. 1941 год - война.
13. Первые годы после войны.
14. Женильба папы на моей маме.
15. Запрет защищать кандидатскую диссертацию. Отца объявляют неблагонадежным. В результате - "добровольная" ссылка в далекий и легендарный город Магадан.
16. В 1950 году нас отправляют на Колыму, в Магадан.
17. Девять лет в Магадане.
18. Защита отцом диссертации.
19. Мы переезжаем из Магадана на Украину, в Ворошиловград (Луганск).

Глава 2.

МОЯ МАМА: ФОМЕНКО (МАРКОВА) ВАЛЕНТИНА ПОЛИКАРПОВНА (1918-2009). ФРАГМЕНТЫ ЕЕ "ВОСПОМИНАНИЙ".

1. Мои дедушка и бабушка по материнской линии.
2. Школа, институт.
3. Война.
4. Тяжелое время после войны, вынужденное переселение в Магадан.
5. Возвращение на Украину, в Луганск.

Глава 3.

А ТЕПЕРЬ РАССКАЗЫВАЕТ АНАТОЛИЙ ФОМЕНКО.

1. Детство. Город Донецк. Высылка в далекий Магадан. Моя повесть в "Пионерской Правде". Три медали ВСХВ.
2. Возвращение на Украину. Луганск. Математические и физические Олимпиады. Оканчиваю экстерном среднюю школу.
3. Москва. МГУ. Студент механико-математического факультета. Учусь у выдающихся механиков и математиков. Начало научной деятельности. Книга "Гомотопическая Топология". Клуб "ВЕАФ".

- В.В.Румянцев, П.К.Рашевский, П.С.Александров.
4. Аспирант мехмата МГУ. Скорая защита кандидатской диссертации. Топология вполне геодезических многообразий в симметрических пространствах. Математика и живопись. Клуб "ТОПАЗ".
 5. Решение проблемы Плато в классе спектральных поверхностей. Ранняя защита докторской диссертации.
 6. Всемирный Математический Конгресс 1974 года. Небесная механика и хронология.
 7. Татьяна Николаевна Щелокова согласилась стать моей женой. Родители Тани. Встречи с Л.Н.Гумилевым.
 8. Новая геометрическая тема: интегрируемые гамильтоновы системы, метод сдвига аргумента, некоммутативное интегрирование. Еще одна тема: новые эмпирико-статистические методы датирования исторических событий. Глобальная Хронологическая Карта.
 9. Новые интегрируемые гамильтоновы системы на алгебрах Ли. Начало похода историков против Новой Хронологии. Позиция трех известных академиков: историка И.Д.Ковальченко, математика А.Н.Колмогорова и физика Е.П.Велихова.
 10. Вариационные методы в топологии. Донос группы историков в Отдел Науки ЦК КПСС. Неравная борьба. Меня вызвали в Отдел Науки ЦК.
 11. Алгебра и геометрия интегрируемых систем. Новые математические результаты. Историки обвиняют нас, что "мы выступаем против марксистско-ленинской теории...". Рассыпан набор моей книги по хронологии. Однако мы работаем дальше.
 12. Открытие топологических инвариантов интегрируемых динамических систем. Начало теории топологической классификации таких систем. Новые результаты в теории минимальных поверхностей. Премия Президиума Академии Наук СССР.
 13. Канада, США. Исследования по непрерывному интегралу и гиперболической геометрии. Мультфильм "Перевал". Выставки графики.
 14. Член-корреспондент АН СССР. Классификация невырожденных интегрируемых систем с двумя степенями свободы. Альбом "Mathematical Impressions" (American Mathematical Society). Удавшийся переворот в стране. СССР раскололи.
 15. Кафедра дифференциальной геометрии и приложений на мехмате МГУ. Ученики, коллеги, новые возможности.
 16. Академик Российской Академии Наук. Япония, Германия, Совместные исследования. Работа в Академии. Важное следствие общей теории: геодезический поток эллипсоида траекторно эквивалентен интегрируемому случаю Эйлера в динамике твердого тела.
 17. Государственная Премия РФ в области математики. Неудачные попытки некоторых раздосадованных не допустить нашего награждения. Изучая геодезические потоки, успешно применяем нашу теорию классификации интегрируемых систем.
 18. Взрыв возмущения в среде историков и других недовольных по поводу наших исследований по хронологии. Попытки заклеить нас на уровне Академии Наук. Комиссия по лженауке. Борьба в Отделениях истории и математики. Но есть и поддержка. Роль телевидения и СМИ.
 19. Группы Ли и интегрируемые системы. Снова борьба: расширенное заседание Президиума РАН. Позиция руководства МГУ.
 20. Кафедра: от Рашевского до наших дней (столетний юбилей П.К.Рашевского). Основные современные научные направления на нашей кафедре.
 21. Смерть обеих мам. Новая математическая тема: классификация максимально симметричных "атомов"-бифуркаций. Д.А.Медведев - Президент России - публично о Новой Хронологии.
 22. Т.Н.Фоменко защитила докторскую диссертацию.
 23. Новая инициатива - кафедра дифференциальной геометрии как центр

компьютерной геометрии на мех-мате МГУ. Мои ученики. Важная научная экспедиция в Крым. Мыс Фиолент.

24. Введение нового курса «Наглядная геометрия и топология». Неожиданная реформа РАН.
25. Переворот в Киеве. Возврат Крыма в Россию. Восстание Донбасса. Гражданская война на Украине. Киевская хунта бомбит мои города Донецк и Луганск.

Итог. В какую эпоху довелось жить.

Заключение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Краткая история музыкального Клуба «ВЕАФ-ТОПАЗ» мехмата МГУ имени Ломоносова.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Персональный состав комиссии РАН по борьбе с лженаукой. Комиссия уверенно заявляет: вера в Бога и Новая Хронология в несколько раз опаснее и абсурднее веры в плоскую Землю.