

Карпушкин Евгений Васильевич, ветеран труда

Имя Евгения Васильевича Карпушкина, многого, важного, замечательного человека, прекрасного собеседника и большого ждунца 10 лет назад было хорошо знакомо разве что родственникам и близким друзьям. В последние годы биография Евгения Васильевича занесена в российские энциклопедии „Кто есть кто в России“ („Наука. Культура. Образование“, т. 1, 2010), „Кто есть кто. От А до Я“ (2011), в английскую Энциклопедию “2000 outstanding intellectuals of the 21-st century” (2012) Между-

народного биографического центра (IBC, г. Кембридж, Англия). Его регулярно приглашают на международные форумы и конференции рассказывать о разработанных им теориях и практиках создания бесконечных геометрических (фрактальных) объектов на декартовой и проективной масштабно-координатной плоскости и в пространстве; о создании модели двухкомпонентной системы с парадоксальным равновесием, о перспективах применения своих открытий в математике, физике и других науках.



Увлечение математикой началось у Евгения Карпушкина в студенческие годы. После окончания срочной военной службы на КСФ и заочного обучения в средней школе морского, Евгений Васильевич поступил в Ленинградский технологический институт холодильной промышленности. Часто лекция, читаемая преподавателем, он дополнял рисунками прямоугольных спиралей, не предполагая, что эта забава приведет его к открытиям в математике. После окончания института, уже работая научно-техническим переводчиком с английского языка, Евгений Васильевич выяснил, что эти спирали называются «спиралью Улама» в честь польского математика Станислава Мартина Улама, внесшего большой научный вклад в дело создания атомного щита США. Однажды, при решении математической задачи, которая никак не поддавалась решению традиционным математическим методом, Евгений, чисто интуитивно, решил применить «спираль Улама». С задачей он справился, разрешил «спираль Улама» относительно прямоугольной системы координат Декарта. До этого времени никому не ученым не приходило в голову, что «спираль Улама» можно использовать как универсальный научный способ изучения математической, или декартовой, шкатулки бесконечности. Убедившись в том, что упоминаемая об этой математической идее нет ни в одном учебнике и

пособии по математике, Евгений стал писать в научные организации Москвы, Ленинграда, и даже за рубежом. Но ученые, считавшие, что это решение невозможно в принципе, на письма не отвечали. В 1999 г. Евгений Васильевич решил поделиться своей идеей с видным советским и российским ученым Сергеем Петровичем Капицей, но встречи с ним добиться так и не смог. Но, несмотря на непризнание его открытия, Евгений Васильевич не отчаивался. Шаг за шагом он доводил свое открытие в математике до совершенства. В 2003 г. вышла в свет книга Карпушкина Е.В. «Основы математической инфинитологии». Работу Евгения высоко оценил известный математик Бенуа Мандельброт, создатель фрактальной геометрии и автор знаменитой книги «Фрактальная геометрия Природы». В своем письме он написал, что график простых чисел – уникальная по своей сути работа и изобретение ручной труд. Чтобы популяризировать свои открытия, Евгений Васильевич создал Академию декартовой инфинитологии и является ее президентом. На вопрос, какое же практическое значение имеет его открытие, Евгений Васильевич отвечает: «Мой открытие позволяет решить многогранную задачу в математике, самая важная из которых – графоаналитические методы изучения и исследования натуральных чисел и образуемых ими последовательности, в т.ч. их комплексно-алгебраические эквиваленты» прямоугольной системы координат Декарта. Наибольший здесь интерес для науки и математики могут представлять точно-одноцветные графики натуральных простых чисел. Кроме того, это очень совершенный математический трюк-актр для освоения такой сложной темы как вывод алгебраических уравнений или полиномов, которые порождаются с помощью точечных графиков. И, наконец, это впечатляющий край работ для программистов, которые откроют в будущем новые тайны натуральных чисел и сделают массу новых открытий в математике».

Математика занимает важное место в жизни Евгения Васильевича Карпушкина. Он с гордостью демонстрирует график простых чисел, чисел-близнецов, рождения Больеновой в момент Большого взрыва и др.; награды, среди которых серебряная медаль им. В.И.Вернадского (2012), золотая медаль „За некоторую работу в области высшего образования“ (2012) и персональная медаль почётного российского вице-президента Международного биографического центра при Кембриджском университете (2012, Англия). А 7 июня с.г. Европейский международный научный Консорциум награждает Евгения Васильевича своей новой научной наградой — Золотой медалью „Европейское наследство“.

Но главная ценность для Евгения Васильевича – его семья, которые и благополучие родных и близких ему людей. С большой любовью он вспоминает свою бабушку, у которой провел свои детские годы. С огромной любовью относится к своей старенькой маме, которой исполнилось уже 89 лет, последние годы она страдает от тяжелого заболевания, но любовь и забота сына помогает Елене Павловне стойко переносить свой недуг и не чувствовать себя совсем забытой и в одиночестве.



Недавно Евгений Васильевич получил письмо от Папы Римского Франциска - I, который высоко оценил его на службе науке и пожелал стойкости и новых успехов.