

# Формулы и открытия Жени Калинниковой

Большое видится на расстоянии, или чего не хватает русским в Англии

## ПРОСТИЕ ИСТОРИИ

Ксения Рябухина, фото из социальной сети ВКОНТАКТЕ и с сайта YANDEX.COM

**В канун Дня города мы чаще всего рассказываем о тех, кто жил или живет рядом с нами. О тех, кто строил город и его предприятия, сажал здесь первые деревья и встречал первую любовь, вел своих первенцев в первый класс. Между тем любовь к родному городу в сердце берегут и те, кто давно живет в других городах. Или странах. Об одном из таких людей наш сегодняшний рассказ.**

Многие россияне мечтают побывать в Туманном Альбионе, а уж работать там - что может быть интересней? Ковдорчанке Евгении Калинниковой повезло: она живёт и трудится в Великобритании, в коммерческой компании «EA-Technologies», которая занимается различными аналитическими задачами, связанными с передачей электрической энергии.

## ПОЙТИ В УЧЕНЫЕ

«Технаря» в себе Евгения открыла ещё в школе № 8, благодаря учителю физики Алле Петровне Федосеевой. Правда, изначально мечтала быть преподавателем, но взрослые посоветовали присмотреться к другим сферам деятельности. В итоге она стала студенткой Московского инженерно-физического института. Факультет Евгения выбрала по принципу: «Как можно больше физики и меньше всего остального», поэтому остановилась на теоретической и экспериментальной физике и кафедре «Физика плазмы». Кстати, тогда-то, в вузе, она и познакомилась со своим будущим мужем.

Окончив МИФИ, стала аспиранткой теоретической группы в Институте прикладной математики имени Келдыша. Правда, завершить здесь обучение не удалось: в 2009-м году вместе с мужем Евгения поступила в аспирантуру в один из вузов Японии, который находился в городе Фукуока. Там она изучала распространение электрических электростатических волн в плазме токамака. Через неделю после вручения дипломов у пары родилась дочка, и научная деятельность Евгении на некоторые период прекратилась. А через некоторое время семья переехала в Англию, где живет до сих пор. Там же у пары родился второй ребенок.

В компании «EI-Technologies» Евгения занимается, собственно, аналитикой: оценивает состояние электрических проводов и делает выводы о необходимости смены на основании данных прибора, изобретенного компанией. Она ищет частичные разряды на высоковольтных проводах, показывает, что происходит внутри них.

## ДОБРАЯ СТАРАЯ АНГЛИЯ

Страна Шерлока Холмса, по рассказам Евгении, конечно же,



На вопрос о том, каковы её самые яркие отличия в жизни англичан и русских, Евгения отвечает, что их много. Например, если ты не нарушаешь ПДД, то тебя никто не остановит просто для проверки документов. Кстати, культура вождения, по рассказам бывшей ковдорчанки, на очень высоком уровне - ведь Британия находится на втором месте в мире по безопасности вождения.

Одеваются англичане очень просто.

- Например, некоторым родителям даже приходят письма с просьбой одеваться поприличней, когда приводят детей в школу, - поясняет она.

Еще одно из отличий - в Англии папы очень активно участвуют в жизни детей, ходят на родительские собрания, гуляют, проводят много времени вместе со своими чадами.

Евгения с семьей живёт в районе, расположенном в отдалении от центра города. (Кстати, здесь находятся дома футболистов команды Manchester United).

- Если в Москве действует правило: «Чем ближе к центру ты живешь, тем выше твой статус», то здесь ровно наоборот. Как сказал однажды начальник мужа, в центре города обитают либо бандиты, либо студенты, - рассказывает она.

Калинникова уже давно живет заграницей, но есть вещи, которых русскому человеку там недостает. В её случае - хорошего дополнительного образования для детей.

- На юге Манчестера мы нашли только три кружка рисования, но все не понравились. И очень дороги. Хорошо развиты здесь лишь спортивные секции, а у остальных весьма низкий уровень, - жалуется она. - А еще - не хватает литературы на русском языке. Когда мы бываем в России, то покупаем множество книг. А я всегда с любовью вспоминаю Ковдорскую детскую библиотеку, где в детстве проводила столько времени...

В 2010 году учёные из Манчестера создали самый тонкий в мире материал, графен (слой атомов углерода), заработав тем самым Нобелевскую премию по физике.



Фукуока - молодой конгломерат нескольких слившихся городков, локальный промышленный и экономический центр в Японии.