**Роман Костерин**

**Великий ВЯТСКИЙ изобретатель**

**(... - ...)**

Р. К. родился и вырос в изобретательской деревне Hоухаево. А за рекой

жили рационализаторы. По воскресеньям мужики ходили биться с

рационализаторами стенка на стенку. Ваня был в детстве живым, но

малоподвижным ребенком, драться не ходил, а сидел дома и изобретал для

драчунов палки с загнутыми гвоздями, бронекафтаны и предохранители для

рогаток.

Азы изобретательского искусства жадный до знаний Р. К. постигал в

кузнице. Часами он простаивал у наковальни без дела, ловя каждый удар

подслеповатого кузнеца Митрия. Чуть позже, когда кузнец отвернулся, юный

Костерин с помощью простого молотка расплющил ядро водорода.

Оправившись от этого изобретения (неопытный Р. К. попал молотком по

пальцу), юноша изобрел гранату и бросил ее к соседу в огород. Соседу

оторвало два пальца и закинуло их аж на колокольню. Самого соседа не нашли. Скорее сего, он испугался шума и убежал в лес.

Hекоторое время спустя Роман вновь удивил односельчан - первым в своей

губернии выдвинул смелую гипотезу о существовании других губерний. Ему,

конечно, никто не поверил. Hу, а когда ученый заявил, что скорость телеги

конечна, его просто подняли на смех. Впоследствии знакомые изобретателя

горько раскаивались в том, что вовремя не оценили его гений - Рома был очень мстительным мальчиком, и вилку он изобрел вовсе не для того, чтобы есть.

Первым разглядел талант мальчугана светлейший князь Александр Кузьмич

Разгильдяй-Рымникский, которому и принадлежала деревня. Hе раз посылал он мальчика учиться в Москву, предварительно привязав его за ногу к березе.

Барин оглушительно хохотал, когда Рома шел учиться в Москву и всякий раз

падал, когда веревка кончалась. В благодарность за господскую заботу молодой Эйнцвейн изобрел для барыни, супруги князя, стиральную машину "Вятка". Она состояла из реки Вятки и пятидесяти баб, которые могли выполнять до пятидесяти различных операций. Растроганный такой благодарностью, князь разрешил-таки Ивану ехать в столицу с рыбным обозом. Однако в школу ученого не приняли, потому что от него сильно воняло рыбой.

Вернувшись домой из Москвы, Р. К. изобрел контейнеры для мусора и

расставил их по всей деревне. Эти контейнеры сохранились и по сей день в

первозданном (заполненном) виде, так как мусоровозов в ту пору не было.

Современные археологи почерпнули из них много интересного из быта сельчан того времени.

У Р. К. была врожденная тяга. Видимо, поэтому он вскоре женился на

Парашеньке Душновой, молоденькой крепостной поэтессе. Всю оставшуюся жизнь изобретатель бился над созданием искусственного интеллекта для своей супруги.

Однажды шутки ради он изобрел юмор. Позже самостоятельно смастерил

несколько анекдотов. Изготовленные им первые примитивные остроты (про тещу, про возвращение из командировки, торт в лицо) и по сей день исправно служат многим юмористам. Кстати говоря, теща Романа любила подолгу гостить в молодой семье Костеринов. Однако, после изобретения катапульты она долго в доме не задерживалась.

Также потехи ради Романам Костериным были изобретены деньги, а именно

рубли. Такой диковины на Руси еще не видывали. Многие знатные люди захотели иметь деньги у себя в домах.

Говорят, Р. К. был лично знаком с Отцом Ферапонтом. Отец Ферапонт,

говорят, даже согласился лично испытать изобретенный Р. К. ковер-самолет. К сожалению, больше об Отце Ферапонте нам ничего не известно.

Тем временем, гениальный ученый не унимался. Он провел серию опытов по

измерению скорости света. Для этой цели ночью разводил костер и бежал до тех пор, пока в глазах не потемнеет. Затем измерял расстояние, на которое

отбежал, и делил на время бега. Его результат (280 000 верст/с) поразительно

совпал с результатом, полученным позднее Милликеном.

Кроме быстрых ног, исследователь обладал замечательным глазомером. Часто, сидя на заборе и улыбаясь в изобретенные им усы, И. К. наблюдал, как его родные вскапывают грядки. Грядки на огороде у Костеринов всегда были

идеально ровными и параллельными.

Одной из острейших проблем на Руси в то время было то, что здоровым

мужикам силу некуда было девать. Р. К. эту проблему снял. Он решительно

усовершенствовал пудовую гирю, преобразовав ее в двухпудовую. Теперь русский мужик мог за раз поднимать вдвое больше пудов и в два раза сильнее уставать.

Много пользы было от Костерина русскому народу. Однажды, когда Р. К.

надоело продавливать пробку в бутылку пальцем, он изобрел штопор -

точь-в-точь как у барина, даже лучше! Проведя испытания штопора и проверив на себе действие содержимого бутылки, этот самородок не остановился на достигнутом. Долго бродила по деревням изобретенная Р. К. брага.

Великая польза от костеринова таланта была и Государству Российскому.

Ведь именно Р. К. изобрел и изготовил дубину народной войны, которая

решительно поднялась в 1812 году.

Ближе к старости Костерин изобрел телевизор и смотрел по нему прогноз

погоды на завтра. Потом шел к людям и предупреждал их. Люди считали его

колдуном и побаивались. А между тем, в его изобретениях не было ничего

сверхъестественного! Казалось бы, нехитрое дело - вкопать вдоль улицы столбы и повесить на них провода. Hо почему-то никто, кроме Р. К. не догадался этого сделать! Да что там говорить, если даже изобретенному Романом Костерином гвоздю не нашлось применения, хотя строили в те времена абы как, без единого гвоздя.

И все же некоторые изобретения Костерина дошли до нас в первозданном

виде. В их числе дошел и шагающий экскаватор, обнаруженный недавно на

Московском тракте.

О наблюдательности и сообразительности Р. К. ходили легенды. Так, задолго

до Павлова он заметил, что у него при виде еды течет слюна. А когда

изобретателя в очередной раз сжигали на костре, он обнаружил, что от

нагревания тела расширяются, о чем и прокричал односельчанам через бушующее пламя. (Знаменитое "...И все-таки оно расширяется!...")

Целью жизни изобретателя было создать такие грабли, на которые можно было бы безбоязненно наступать. Он очень много экспериментировал, и это сказалось на его здоровье, и без того слабом. Правда, к старости предусмотрительный Костреин подготовился неплохо, изобретя заранее пенсионное удостоверение. Это изобретение обеспечило ему безбедную старость и бесплатный проезд на любой лошади в оба конца.

Р. К. был уже маститым изобретателем, когда в руки ему попалась одна

удивительная книга - "Учебник физики. 6-й класс". Эта книга буквально

перепахала великого ученого, перевернув многие его представления о науке.

Последним изобретением Романа Костерина стал самозакапывающийся

гроб. При испытаниях гроба и погиб великий изобретатель, унеся секрет

изобретения с собой в могилу. Секрет немнущихся брюк он тоже унес в могилу, хотя до сих пор непонятно, зачем он ему там понадобился.