

Мне посчастливилось войти в узкий круг одноклассниц моей мамы. Это девочки (а в классе были только девочки), поступившие в первый класс в 1941 году. Уже их детские судьбы очень сильно различались – одни пережили всю блокаду в городе, другие бежали и попали в оккупацию, третьи были эвакуированы по Дороге Жизни на Большую землю. Позже поступили к ним и переростки – девочки, пропустившие из-за войны год-два, а то и три учёбы.

Я попросила их написать то, что они смогут вспомнить о той поре. Кто-то сразу отказался наотрез, кто-то не смог, а некоторые – написали.

Судьба одной из них – Лидочки Логиновой – наверное, самая удивительная, необычная и духоподъёмная. Стоит хоть раз прочитать её рассказ, чтобы понять: многие, почти все наши проблемы – это такая невесомая ерунда по сравнению с тем, что может свалиться на одного человека; с тем, что пережила эта девочка. И она не озлобилась, не замкнулась, а окончила школу с золотой медалью, Политехнический институт, защитила диссертации, и теперь Лидия Николаевна Галль – доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН по отделению физики. Она заведует лабораторией масс-спектрометрии Института аналитического приборостроения РАН. Автор более 150 научных трудов и 52 изобретений и патентов. Область её научных интересов: масс-спектрометрические методы анализа веществ, в том числе биополимеров, методы анализа свойств воды, теоретическая биофизика и сверхслабые воздействия.