

Гражданские ценности

"Помните старую мудрую истину..."

Cбывший одноклассницей Анной Ивановной Богомоловой мне часто приходилось встречаться на улицах нашего поселка. Постоим, поговорим о том о сем, обсудим какие-то новости и, пожевав друг другу хорошего настроения и самочувствия, разойдемся по своим делам. А вот недав-



но наша встреча оказалась намного продолжительней.

Анна Ивановна побывала в гостях у младшей дочери в г. Воронеже. Там с большим удовольствием она не только общалась со своей семилетней внучкой Златой, но и пыталась показать ей азы предстоящего школьного обучения. Ведь в нынешнем году Злата пойдет в первый класс. Тут же рядом крутилась и вторая внучка - четырехлетняя непоседа Кристина, которой было очень любопытно узнать, что пишет в тетради ее старшая сестра по подсказкам бабушки Ани.

Анна Ивановна давно на заслуженном отдыхе. По окончании физмата Калужского педвуза она проработала учителем мате-

будущую профессию, опираясь на хорошую учебу. Но, увы, это почему-то основательно понимаешь сегодня. А тогда эта простая школьная истина казалась какой-то незначительной и неинтересной. При этом наши педагоги прилагали немало сил, чтобы наставить нас на учебу. Понимали это немногие наши одноклассники, особо усидчивые или даже талантливые. Среди них была, конечно же, Анна Ивановна, тогда - Аня Дукина, очень рано начавшая успешно решать самые разные по сложности задачи, примеры по алгебре, геометрии.

Наша учительница по математике Нина Семеновна Можарова при случае обязательно ставила в пример всему классу успехи Ани, которая эти похвалы слушала с легкой, едва заметной улыбкой. Равправляясь с математическими заданиями просто так, как бы шутя, Аня своим трудом показывала всем нам, обычным лоботрясам, что при желании каждо-

му по силам овладеть этими секретами сложного школьного предмета. Надо только постараться, проявить силу воли и найти время для постижения этих премудростей. Но, увы, всем нам казалось: ха, зачем она, эта головоломная математика, связью сухих формул - проживем и так. Но, как оказалось впоследствии, прочные знания по математике - это самый что ни на есть прочный жизненный фундамент, на котором существует, растет, развивается все живое на нашей земле, и в том числе в простом быту. И это не какое-то преувеличение. Возьмите любое дело - от проектирования автодорог до строительства зданий, речных плотин, возведения железнодорожных

- Анна Ивановна, Вы счастливый человек?

Ожидал услышать как бы математически строго выверенный четкий ответ или, наоборот, некое шутливое высказывание. А она ответила поразительно просто, обыденно, но довольно серьезно:

- Не только мне, а всем остальным людям понятно, что наше счастье зависит прежде всего от мира на земле. К сожалению, этого не происходит и поныне. Не последнюю роль играет и обстановка в семьях, взаимоотношения с родными и близкими. Лично мне всегда приятно получать теплые поздравления от своих бывших учеников. И ты, наверное, сам понимаешь, что повседневная жизнь, наш быт частенько расходятся с понятием счастья. Для отдельных личностей доставляет удовольствие только то, что не особенно важно, что как бы вторично. Если некий человек подобное испытывает, значит, он считает себя счастливым. Но это ошибочное чувство или восприятие окружающей действительности. Ты что-нибудь понял? Если нет, то вспомни себя школьником. Почему не учил, не вникал в математику? Не хотелось ломать

бо сложные примеры. То есть хоть на капельку прививать ему интерес к этому школьному предмету. А другому все интересно само по себе, и математика в частности. С такими ребятами мне легко работалось. Но таких всегда было меньшинство.

- Анна Ивановна, но ведь жизнь не ограничивается строгими и красивыми формулами, и математическими в частности. А как сложилась у Вас семейная обстановка?

- С супругом Эдуардом вырастили двух дочерей - Олю и Катю. Старшая Оля окончила физмат Калужского педуниверситета. То есть пошла по моим стопам, что очень для меня приятно. А также заочно окончила экономический факультет МИФИ. Сегодня она работает в банковской системе в городе Лесном Свердловской области. За успехи в работе награждена медалью "За трудовую доблесть". У нее уже взрослый сын Владимир. Ему 26 лет. Он работает специалистом по электротехнике. Дочери Юле

мнишь такую? С ней разъезжала по прекрасному городу. Была во многих музеях - конечно же,



Эрмитаже, на выставках, концертах. На легком туристическом катере проплыли по Неве. Это вообще прелесть. Была и на острове Кронштадт на Финском заливе. Там когда-то воевал мой отец Иван Кузьмич.

То есть стараюсь смотреть на мир добрым взглядом. Понимаю нельзя. Если не видеть добра в жизни, то весь мир покажется горестной пустыней. То есть всегда смотри в голубую небесную лазурь, с улыбкой встречай вечно благостный солнечный свет. И тогда спокойно пройдешь над любой бездной.

- Вы сейчас говорите, как преподаватель литературы. Именно там мы пытались разбираться в исканиях, переживаниях, мечтах героев романов и повестей.

- А в том нет ничего удивительного. Я и сейчас повторю, что математика - это музыка нашего бытия. Если ученые-физики с помощью математических формул рассчитывают устройства будущих ракет, реакторов, то многие гениальные литературные произведения построены тоже учетом математических законов. Откройте, например, "Евгения Онегина", повнимательнее вчитайтесь в гениальные строки Пушкина - сразу увидите сверхчеткое математическое звучание его поэтической мелодии. Будь по-иному, литературные произведения не стали бы нашими непрходящими ценностями на протяжении целых столетий. Ведь мы, педагоги, работаем с детьми, а потому всегда должны всегда иметь светлую душу. Своим воспитанникам, и старшеклассникам особенно, я не уставала повторять: с основательными знаниями, и в первую очередь математическими, вам всегда будет проще бороться за место под солнцем.

То есть, говоря современным языком, знания всегда хорошее вложение в ваш личный капитал в будущем. Помните эту старую, но мудрую истину и всегда следуйте ей.

Николай ХУДЯКОВ
Фото из семейного архива



собственные мозги? А коль так, значит, та школьная праздность была для тебя как бы на первом месте. Ведь учеба - это всегда тяжелый труд. Сегодня ты это знаешь наверняка. Разве не так?

Логика моей одноклассницы была железной. Пришлось, конечно же, согласиться.

- А вот для тебя, Анна Ивановна, математика была своеобразным праздником?

- Ну, особого пирета я не испытывала, но без маленьких восторгов не обходилось. Мне нравилось копаться в математических сложностях. И если я разбиралась в них, то чувствовала себя страшно умной, хотя виду одноклассникам не показывала.

- А на чем основывается подобное умение?

- И здесь все просто. Главное - иметь желание овладеть этим предметом.

- А как справлялись с ним твои воспитанники?

- Да тоже по-всякому. Не буду лакировать пройденное, уже на всегда ушедшее школьное время. Сужу о том по своей уже завершившейся практике. Чтобы поставить "тройку" какому-то Ване, приходилось иногда разжевывать ему какие-то не осо-



матики в родной Бетлицкой средней школе более сорока лет, то есть практически всю свою жизнь. Лишь для меня короткие встречи с ней очень ценные прежде всего тем, что они как бы возвращают в те давние школьные годы, когда мы были юны, беззаботны и у каждого из нас была прекрасная возможность выбрать какую-то свою

путей, где все расчеты проводятся на математической основе.

При нашей недавней встрече Анна Ивановна пригласила меня в гости, в свой домик на улице Прохоренкова. Расположились в уютной кухне. Анна предложила кофе. Пока она его готовила, я приготовил вроде бы умный вопрос: