

Завершается 2009-й – Год молодежи. Следующий объявлен Годом учителя.  
Наставники – первые, любимые, запоминающиеся встречаются в жизни каждого.  
С благодарностью за знания по предметам и уроки жизни вступаем мы в этот год.  
Для коллектива пятнадцатой 2010-й особенный еще и потому, что ей исполняется 80 лет.

# Надя, Надежда, Надежда Борисовна

Французский писатель Поль Брюля утверждал: «Достаточно мгновения, чтобы стать героем, но необходима целая жизнь, чтобы стать достойным человеком». Может быть, даже не зная этого высказывания, Надежда Борисовна Автухова, ветеран труда, лауреат премии Сороса, учитель физики школы № 15, остается всегда верна этим словам.

В преддверии 80-летнего юбилея школы № 15 хочется вспомнить о тех, кто вершил славу пятнадцатой.

Надежда Борисовна Автухова родилась 14 марта 1942 года в деревне Мочали Татарской АССР в семье рабочих. В 1947-м, когда девочке исполнилось пять лет, семья переехала на Динас. В 1949 году пошла в первый класс. Об этом времени Надежда Борисовна вспоминает:

Первой учительницей была Александра Михайловна Панова. Удивительный человек и учитель. Она много сделала для развития детей поселка и для меня лично. По-русски я говорила тогда плохо. И она доброжелательно, терпеливо учила меня русскому языку. В четвертом классе нас уже учила Прасковья Васильевна, и я стала ударницей, но заслуга в этом, конечно, Александры Михайловны.

В пятый класс Надежда пошла уже в школу № 16, там закончила семилетку с одной четверкой по русскому языку. Сила воли, упорство и стремление к знаниям сделали свое дело. Но Надежда Борисовна – человек скромный, объясняет это сильными учителями:

Мы очень любили Марию Васильевну Князеву, учителя истории, Елизавету Григорьевну, учителя русского языка. У них грех было не учиться. Говорят, в жизни случайностей не бывает. Чем дольше живу, тем больше в этом убеждаюсь.

В восьмом классе у Надежды Борисовны классным руководителем была Малахова, а в 9-10 – Жердева Нина Петровна, которые преподавали физику. Именно Малахова сыграла в судьбе Надежды Борисовны «роковую» роль. Здесь была заложена причина



того, что с физикой Надежда Борисовна связала всю свою жизнь. А повод для выбора профиля преподавания возникнет позднее.

В 1959 году закончила школу с серебряной медалью (так и осталась одна четверка по русскому языку). Куда пойти учиться дальше? Полностью профессия учителя нравилась всегда, но подала документы в УПИ. Отец был против, мол, не женская это профессия, и посоветовал в педагогический.

Послушная Надежда стала поступать на факультет иностранных языков. Немецкий язык знала хорошо благодаря А.А.Колясникову. Члены

приемной комиссии уговорили подавать документы на физику, мотивируя тем, что мало у кого в аттестате «б» по физике и математике. Да и кадры, видимо, по этому предмету были нужнее.

В 1964 году закончила институт, где научили разбираться и в физике, и в электротехнике, и в радиотехнике, и в техническом труде. По распределению молодую учительницу направили преподавать в Серов, попала в Сосьвинскую школу № 1. Проработала там три года, встретила свою единственную любовь – Дмитрия Автухова, вышла замуж и вернулась в родной поселок с первенцем Женей.

Надежда Борисовна помнит, как 17 декабря 1967 года пришел директор пятнадцатой А.А.Колясников уговаривать поработать учителем математики. А убеждать он умел, согласилась, но эти полгода она вспоминает, как страшный сон: маленький ребенок, предмет не ее.

С осени 1969 года стала преподавать физику. Тридцать семь лет учила детей этому предмету. Восемь полных выпусков было у Надежды Борисовны как классного руководителя. Каждый второй, наверное, выпускник школы прошел через руки и сердце этого учителя.

У.Ченнинг, американский преподаватель, как-то сказал: «Каждый че-

ловек – книга, если знаешь, как ее прочесть». Для Надежды Борисовны каждый ученик – книга, которую она умела прочесть. Ребята всегда тянулись к ней, доверяли все свои тайны. Дети ценили ее за справедливость и высокий профессионализм.

Как-то услышала разговор моего младшего сына Дениса с Локисом Володей:

– НБА не проведешь, у нее все учить надо.

– Кто это – НБА? Национальная баскетбольная ассоциация?

Видно, не случайно Надежда Борисовна была удостоена такого высокого «звания». Ребята всегда относились к ней с уважением.

В 1994 году среди студентов 1-3 курсов вузов страны был проведен опрос о школьных учителях физики и математики. И в январе 1995 года по результатам этого опроса она стала лауреатом премии Сороса.

Уже третий год Надежда Борисовна не работает в школе, но многим выпускникам это кажется противостоительно, что в школе нет НБА, так не может быть, не должно быть.

К сожалению, время неумолимо. На смену юрифеям приходят молодые педагоги. Но для бывших и настоящих учеников она всегда остается учителем физики с большой буквы. Хочется закончить словами И.Гете: «Те, у которых мы учимся, правильно называются нашими учителями, но не всякий, кто учит, заслуживает это имя». Надежда Борисовна по праву заслужила имя – учитель.

**Г.ДРЕСВЯНИНА,**  
учитель школы № 15