

Источник: Таганрогская правда

Дата выпуска: 19-25.02.2021

Номер выпуска: 23

Заглавие: Труды таганрожца читают в Якутии

Автор: Антон Словаков

60-летие своего педагогического стажа отметил преподаватель физики лицея № 4 (ТМОЛ) Анатолий Атаманченко. Преподавать он начал осенью 1960 года, еще будучи студентом-пятикурсником.

Родился Анатолий Кузьмич 16 февраля 1938 года в поселке Качуг Иркутской области.

– Потом по реке Лене сплавились в город Киринск, там я пошел в школу, – рассказывает он. – В 1947-м, уже парходом, переправились в Якутск, где окончил и школу, и физико-математический факультет университета, который открыли в 1956 году. Я был в первом наборе и, соответственно, в первом выпуске; здесь же пять лет отработал в школе.

Синхронно с Рональдом Рейганом

В 1965-м Анатолий Атаманченко стал таганрожцем. Работал учителем физики в 31-й и в 22-й школах, в течение восьми лет был директором школы № 11:

– Рейгана избрали президентом, меня назначили директором школы; потом нас обоих переизбрали на второй срок, – шутит ветеран. – Так мы с ним одновременно и отработали – каждый на своем посту: с 1976-го по 1984 год.

Затем Анатолий Кузьмич преподавал физику в Таганрогском авиационном техникуме, в течение четырех лет по совместительству являлся методистом горно – помогал учителям физики всего города. Когда при ТРТИ создали радиолицей, Анатолий Атаманченко стал преподавать и там. Первоначально лицей базировался в корпусе «А» и давал дополнительное образование: старшеклассники там учились по вечерам и выходным дням. Десять лет назад радиолицей был переведен в здание бывшей школы и превратился в лицей № 4 (ТМОЛ) – Таганрогский многопрофильный общеобразовательный лицей. И Анатолий Кузьмич полностью посвятил себя работе в нем.

О хорошем и грустном...

Он уже много лет занимается кружковой работой и ведет подготовительные курсы. Воспитанники его кружка «Юный физик» становились победителями и призерами областных и всероссийских олимпиад, конкурсов и выставок.

– В советские времена и даже в 90-е годы в Таганроге были мощные станции юных техников, существовала мощнейшая кафедра физики в ТРТИ, – делится педагог. – И нас, школьных учителей, стимулировали к совместному творчеству с учащимися. В городе на базе станций юных техников проводились крупные и серьезные выставки детского технического творчества, потом таганрожцы удивляли многих и на областных выставках, и на всероссийских. Теперь кафедру физики в университете расформировали, да и кружковой и выставочной работой мало кто занимается.

Анатолий Кузьмич с болью в сердце наблюдает за тем, что происходит в отечественной системе образования, когда-то лучшей в мире. Он – противник таких новшеств, как ОГЭ и ЕГЭ. Но, будучи мудрым человеком, понимая, что плетью обуха не перешибешь, вошел в авторский коллектив по созданию тренировочных вариантов ОГЭ и ЕГЭ по физике. В этом коллективе восемь человек – четыре ростовчанина и столько же таганрожцев: Анатолий Кузьмич Атаманченко, две его коллеги – преподаватели ТМОЛ Ольга Борисовна Якунина и Любовь Васильевна Матюшкина, а также Валентин Вячеславович Семенов, ровесник героя нашей публикации (ему 17 марта исполнится 83 года). Данный авторский коллектив является лауреатом Всероссийской выставки «Золотой фонд отечественной науки» Российской академии естествознания. Тренировочные варианты ОГЭ и ЕГЭ по физике каждый год обнов-

ляются, печатаются в Ростове, а пользуются ими выпускники 9-х и 11-х классов не только в Ростовской области, но и в Крыму. А вот лабораторные работы по физике для выпускников 9-х классов, подготовленные Анатолием Атаманченко, печатаются в Ростове и распространяются по всей области и Крыму, по Северному Кавказу и даже по территории далекой от нас Якутии.

Кроме того, наш визави пишет и выпускает в свет научно-популярные издания. Среди брошюр Анатолия Атаманченко – «Что мы знаем и не знаем о себе» о человеческом организме с точки зрения физики. А его «Беседы о вреде курения» в сентябре 2020 года были представлены на 33-й Московской международной книжной ярмарке.

Высшая награда

У Анатолия Кузьмича – множество наград, в том числе медаль «Ветеран труда СССР». Его имя наряду с рассказом о своих подопечных значится в энциклопедии «Одаренные дети – будущее России». Но главная его награда и отрада – сами ученики. Некоторые из них теперь живут и работают в Москве и Санкт-Петербурге, многие остались в Таганроге. Среди них – проректор ТИУиЭ Игорь Будяков, директор Таганрогского музея-заповедника Елизавета Липовенко (после школы окончила физмат пединститута), руководитель Проектного офиса ИКТИБ ЮФУ и директор Индийско-Российского научного центра Южного федерального университета Антон Пленкин, доцент кафедры вычислительной техники ЮФУ Дмитрий Беспалов. А портреты двух его учениц находятся на Доске почета лица № 4 (ТМОЛ) рядом с его портретом. Одна из них – преподаватель математики Инна Сафроновна Кихтенко, другая – лучшая выпускница 2020 года Елизавета Цыганкова, ныне студентка Ростовского медицинского университета.

Когда я спросил знакомого одиннадцатиклассника из 4-го лица, что он может сказать об Анатолии Кузьмиче Атаманченко, тот, просияв улыбкой, ответил: «Хороший мужик! Веселый!» Что ж, если в Таганроге зажигаются звезды, да еще и улыбки на лицах, значит, это очень нужно.