

Математики ВолГУ: всегда первые!

Математики Волгоградского государственного университета привыкли быть лучшими. Уже стало доброй традицией, что команда КВН математического факультета какой год подряд становится обладателем кубка ВолГУ, а самые талантливые студенты с легкостью проходят в полуфинал чемпионата мира по программированию.

Инициативность университетских математиков безгранична. Именно благодаря им впервые в городе прошел Открытый кубок ВолГУ по спортивному программированию среди команд учебных заведений. Сорок пять команд из ВолГУ, Волгоградского государственного технического университета, Волжского гуманитарного университета, Волжского политехнического института, а также из школ не только решали задачи по дискретной математике, но и участвовали в их интерактивном разборе. По результатам четырех туров первое и третье место – у команд матфака ВолГУ, второе – у команды ВолгГТУ. Среди школ самые высокие результаты у команды из средней школы № 78, третье место – у лицея № 5.

Не успели подвести итоги Открытого кубка по программированию, а математики уже стали призерами Всероссийской студенческой олимпиады по программированию по специальностям «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», впервые проходившей в России!

Я встретила с победителями и попросила рассказать об олимпиаде, поделиться своими впечатлениями. Семен Гуляев (капитан), Илья Бурлаков и Антон Серебряков в жизни оказались симпатичными молодыми людьми и интересными собеседниками с отличным чувством юмора. Они полностью разбили мой стереотип, что программист – это обязательно человек в очках, с блуждающим взглядом и всклокоченными волосами.

– Накануне отъезда, – вспоминали призеры, – декан математического факультета А. Лосев напутствовал нас: «Не меньше третьего места!». Вот мы и старались. (улыбаются.)

Всего в олимпиаде участвовало 14 команд из разных городов России (Уфа, Оренбург, Чебоксары, Саратов и др.). Столицы, правда, это мероприятие проигнорировали, видимо, посчитав, что их уровень более высок. А может, у них таких факультетов просто нет? (Смеется.) Наша победа для многих оказалась шоком. Люди, не скрывая, подходили и говорили: «Ну, ребята, молодцы! Мы от вас не ожидали».

Что касается заданий, то они были самые различные. Текст каждого был «закодирован» в сказку. К примеру, у хоббитов намечается пир. У них есть только одна сковорода, на которой разом помещается N котлет. Одна сторона котлеты жарится 5 минут. Далее сообщается вместительность сковороды и общее количество котлет, требуемых для пира. Наша задача – увидеть в этом математическую формулу и составить компьютерную программу. За победу каждому вручили по семь одинаковых грамот. Видимо, для себя, мамы, папы, декана, друзей... (смеется). Были и подарки для команды, но мы, если честно, не ради них участвовали в олимпиаде. Подобные конкурсы очень полезны. Зачастую их спонсорами выступают всемирно известные фирмы, которые ищут себе потенциальных сотрудников.

Без сомнения, и эти вершины покорятся нашим математикам!

Пресс-служба ВолГУ

Опубликовано: 2007-05-31