

НЕ ДЛЯ «ГАЛОЧКИ»

Как свидетельствует мировая статистика, из многомиллионной студенческой армады в среднем лишь 7% способны эффективно заниматься наукой. «Год на год не приходится, - утверждает зам. директора ливенского ГОУ ВПО «Орел ГТУ» по научной работе Д. А. Тупикин. - Но и в нашем филиале этот показатель варьируется от 5 до 10%. Возможности для реализации имеются - было бы желание».

Сколько бы критики ни раздавалось в адрес современной молодежи, упреков в пассивности, приземленности интересов, падении морально-волевых качеств, всегда находятся те, кто личным примером опровергает пессимистические теории и прогнозы. Ливенский филиал «Орел ГТУ» регулярно «кует» для нашего города, района и даже для других городов и весей квалифицированных, грамотных специалистов. Таких работодатели «высматривают» уже в процессе обучения, и к моменту вручения диплома, как правило, находятся взаимовыгодные резоны для сотрудничества. Традиционные научно-практические конференции, региональные олимпиады, для участия в которых ливенские студенты готовят научные работы, - шанс зарекомендовать себя. Выход на всероссийскую орбиту - двойная удача, но и немалая ответственность.

Команда ливенского филиала вот уже во второй раз принимала участие во всероссийской олимпиаде по начертательной геометрии, инженерной графике и компьютерной графике, а также во всероссийском студенческом конкурсе «Инновационные разработки», которые проходили осенью в Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова (МИТХТ). Ливенцы - старшекурсники инженерно-технического факультета конкурировали, и весьма успешно, с лучшими учащимися из 21 вуза страны. Москва, Новосибирск, Красноярск, Астрахань, Тольятти, Барнаул, Брянск,

Курск - далеко не полный «географический» перечень команд-участниц. Большинство вузов имеет набор только на технические специальности - под тысячу студентов, тогда как в ливенском фи-



лиале только около двухсот пятидесяти учатся на всех курсах и отделениях. Но если масштаб учебных заведений несопоставим, то уровень подготовки юных «ученых» - вполне.

Пятикурсник А. Мосалов вернулся с олимпиады победителем конкурса инновационных разработок. «Нас, молодых инженеров, рассматривают сегодня как ударную силу, на нас делают ставку и государство, и предприятия регионов», - с полной ответственностью за свою востребованную на рынке труда

специальность отвечает Александр. Сам «новатор» с первого курса «грызет гранит науки», уже сегодня работает в ОАО «Ливгидромаш».

«Наука многогранна, и каждый находит ту грань, которая ему интересна, - делится В. Варнавский. - Важно чувствовать, что все наши усилия не для «галочки», что они полезны и имеют практическую ценность - ведь почти все наши работы целенаправленны. Инновационный проект Владимира Варнавского и Дмитрия Киршаева (4 курс) занял 4 место. В секции «компьютерная графика»

ливенская команда немного недотянула до «пьедестала», однако в личном зачете Киршаев взял «бронзу». Ребята признаются, что участие в таких конкурсах, да и сама исследовательская работа, требуют обязательной дополнительной подготовки. Своим восьмым общекомандным местом во всероссийской олимпиаде довольны; достойно защитили честь не только ливенского филиала, но и головного вуза «Орел ГТУ», оставив позади 13 команд.

Студенты 3 курса - будущие технологи Т. Медведева и Н. Кузнецов стремятся перенять у старшекурсников их опыт, чтобы увереннее чувствовать себя на научной

стеже в дальнейшем, когда уже на них будут равняться новички. Чувство локтя, взаимная поддержка, дружелюбие - отличительные черты ливенской «олимпиадной» команды. Поездка, ход олимпиады, работа в секциях, несмотря на эмоциональные и интеллектуальные нагрузки, оставили неизгладимые впечатления.

Е. БУЛАННИКОВА.

На снимке: (слева направо) Д. Киршаев, Т. Медведева, Н. Кузнецов, В. Варнавский.