

✓ **ЧЕЛОВЕК ГОДА НОВОПОЛОЦКА – 2020**

Обгоняя время

Нелли РАДЬКО / фото Алены Станкевич

В этом году победителем в номинации «Образование и наука» престижного городского конкурса «Человек года Новополоцка – 2020» стала кандидат физико-математических наук, доцент, декан факультета информационных технологий Полоцкого государственного университета Оксана Голубева. И это как раз тот случай, когда высокая награда нашла по-настоящему заслуженного героя.

Глядя на эту хрупкую, улыбчивую, тактичную, но при этом подчеркнута сдержанную женщину, сложно представить масштаб ее личности. К руководящей должности на одном из самых востребованных и постоянно набирающем популярность факультете главной альма-матер города она шла поступательно. Не только оттачивая свои знания, но и всесторонне осваивая научную стезю, детально изучая рынок применения образовательных услуг. За свою карьеру Оксана Валерьевна издала более сотни научных публикаций и научно-методических сборников, которые котируются на республиканском, международном уровнях. Во многом благодаря ее личному участию и безраздельной преданности профессии крупнейшие IT-компании страны начали приходить в регионы и открывать здесь свои офисы. Это дало возможность нашим ребятам получать качественное образование на новейшем оборудовании, трудоустраиваться на высокооплачиваемую работу в родном городе.

Сегодняшняя героиня уверена в том, что интеллектуальный потенциал молодежи очень высок и Беларусь может занять лидирующие позиции в мире при переходе экономики к шестому технологическому укладу. Правда, для этого нужно вкладываться в образование юных талантов по полной, не щадя времени и сил. Именно так и работает декан факультета информационных технологий Полоцкого госуниверситета Оксана Голубева.



Обгоняя время

Окончание. Начало на с. 1

? **Оксана Валерьевна, расскажите немного о себе.**

— Я родом из живописного края северного региона Витебщины – городского поселка Россоны. С детства была очень активной: участвовала в пионерской, а затем комсомольской жизни школы. Посещала всевозможные кружки по интересам. Даже имею третий взрослый разряд по пулевой стрельбе. Но главной мечтой детства было оказаться в ведущем хореографическом коллективе района – образцовом ансамбле «Росица». Мне повезло: в составе ансамбля я танцевала вплоть до 11-го класса, объездила всю Прибалтику. Не раз выступала в Новополоцке. Причем сразу влюбилась в него. Казалось, нет краше и современнее этого города.

В школе мне хорошо давались точные науки. Информатика в то время только зарождалась как отдельная дисциплина. Мы учились на простейших электронно-вычислительных машинах. Но в начале 90-х отцу на работу привезли новейший для того времени профессиональный компьютер с цветным экраном и играми. Когда папа позволял в вечернее время позаниматься у этого аппарата, моему восхищению не было предела.

Окончив 11 классов с серебряной медалью, я поступила в Витебский государственный университет им. П.М. Машерова на факультет математики и информационных технологий. Конкурс при поступлении туда был очень высокий. В вуз шли одаренные, талантливые ребята из городских школ. Они имели хороший уровень подготовки, занимались у персональных репетиторов, а мне реально не хватало знаний на их фоне. Отношение было строгое: не знаешь – отчислим. Пришлось всё хватать на ходу.

Единственный запрос к моменту завершения моей учебы пришел из Новополоцкого политехнического техникума (ныне колледж). Все знали, что я мечтаю о Нефтеграде, и направление досталось мне. Здесь была очень благоприятная среда для саморазвития. В учреждении работали сильные предметники, я многому у них научилась и вскоре сама решила продвигаться по карьерной лестнице.

? **Ваш путь от ассистента преподавателя до декана университета занял почти 19 лет. Вы стояли у истоков зарождения факультета информационных технологий ПГУ. Расскажите, как это было и чего удалось достичь?**

— ФИТ открыли в 2008 году. Я была в числе тех пре-

подавателей, которые первыми перешли на новый факультет. Поэтому, когда мне предложили возглавить кафедру технологии программирования, я увидела в этом новые возможности и согласилась.

Конечно, без трудностей не обошлось. Десять лет назад IT-отрасли в Полоцке и Новополоцке не было как таковой. IT-компании существовали только в Минске и за рубежом. Наши выпускники вынуждены были искать себе работу в столице. Причем распределиться туда из Полоцкого госуниверситета было крайне сложно, практически невозможно. Чтобы попасть в частную структуру на работу, нужно было пройти серьезнейший отбор. Знания и трудолюбие в этом вопросе играли ключевую роль. Наш преподавательский коллектив с самого начала взял высокую планку и стал максимально вкладываться в студентов, учебный процесс. Для каждого мы создаем персональную траекторию обучения. Это очень трудно, но оно того стоило. Если так не делать, то просто невозможно конкурировать со столичными вузами. Наши выпускники уезжали в Минск, устраивались в IT-компании и там прекрасно себя зарекомендовали. Естественно, работодателя интересовало, откуда пришел такой талантливый, трудолюбивый и воспитанный работник. А услышав



Материально-техническая база факультета информационных технологий сегодня укомплектована новейшей техникой

ответ, с изумлением спрашивали: «У вас что, в Полоцке есть университет?» И это не шутка.

Сейчас ситуация кардинально переломлена. Через какое-то время представители компаний сами начали звонить с просьбой посмотреть на наших студентов. К нам приезжали, знакомились с красивым университетом и его богатой историей. Встречались с ребятами, проводили тестирование для определения их уровня знаний, массовые собеседования по 100-150 человек. И принимали решение о том, чтобы открывать свои офисы здесь, за 250 км от столицы. Представляет какие это ресурсы? Но они шли на это, потому что видели перспективу. Первой пришла компания «Андерсен-Бел».

Так мы практически привели IT-отрасль в Полоцкий регион.

? **Какова сейчас материально-техническая база факультета и какие перспективы она открывает современным студентам?**

— В университете есть лаборатория виртуальной реальности и научно-инновационная лаборатория искусственного интеллекта. Ребята работают на новейшем техническом оборудовании. Уже во время учебы имеют возможность заниматься проектной деятельностью для реальных предприятий. Например, Центр безопасности в Новополоцке. Из восьми существующих центров подобного типа новополоцкий выполнен полностью силами студентов. После этого к нам стали обращаться предприятия с просьбой решить уникальные, интересные задачи. Например, сейчас студенты создают про-

ект с дополненной реальностью для ПУ «Полоцкгаз».

Мы поддерживаем тесную связь с немецким техническим университетом в городе Эмден-Леер, Санкт-Петербуржским университетом аэрокосмического приборостроения, Южным федеральным университетом в Таганроге. Туда на стажировку попадают наши лучшие студенты, магистранты, преподаватели. Выпускники имеют возможность после окончания вуза устроиться на работу с достойным заработком и при этом жить в родном городе. В Полоцке и Новополоцке сегодня функционируют представительства девяти крупнейших IT-компаний страны.

Полную версию читайте на нашем сайте novaya.by