

Первососновоборцы. Наш город много значит для супругов Алексеевых, и он им обязан многим



□ Наталья
Козарезова
natalia.kozarezova@ya.ru

«Деревня — деревней!». Такой увидела станцию Калище летом 1971 года молодая пара выпускников ЛЭТИ и Педагогического института имени Герцена. До поселка Сосновый Бор им пришлось пробираться по раскачиваемому во все стороны висящему мосту через Коваш. На Ленинской от сердца отлегло — трёхэтажные дома, почти город!

Бедны, молоды и азартны

В октябре исполнится пятьдесят лет со дня знакомства Владимира Николаевича и Нины Ивановны Алексеевых. «Это была суббота, 21-е», — уверяет Нина Ивановна. В пятницу в четвертом корпусе ленинградского студгородка, где жили будущие педагоги, появилось объявление о том, что во втором корпусе — общежитии ЛЭТИ — будут танцы. Первокурсница Нина с подружками пришла чуть раньше, когда в зале были только дежурившие с красными повязками ребята. Оказалось, что это был единственный шанс встретить третькурсника Владимира на таком несерьезном мероприятии.

С тех пор доктор технических наук Владимир Николаевич Алексеев ничуть не изменился — также немногословен и серьезен. Как молодым специалистом пропал сутками в своем ГОИ, так и, отметив семидесятилетие, с утра до вечера занят работой.

В 70-е молодые сотрудники сосновоборского филиала Государственного оптического института наслаждались тем, что руководство находилось в Ленинграде, и работали, работали, работали. Семьи видели их не каждый день: «Володя уходил в семь утра, восемь вечера — его нет, девять — нет». У соседок — ведомственный дом на улице Космонавтов был больше похож на дружное общежитие, в котором в каждой комнате жила семья — такая же картинка. Поэтому с теми, кто шёл в институт, отправляли еду — покормить своих мужей. Домой те возвращались, порой, через сутки, чтобы на следующий день снова пропасть на работе.

Бились тогда над лазерным термодермным синтезом, соперничая с американцами. Но если те получали за свою работу тысячи долларов, то младшие научные сотрудники из ГОИ по 87 рублей. Столько выходило на руки



Прогулки по городу — одно из любимых занятий супругов Алексеевых

из сторулевой зарплаты (а с бездетных дополнительных вычитали шесть рублей).

Педагогика на двоих

На эти деньги нужно было ухитриться прожить вдвоем с маленькой дочкой Светланой. «В магазине на Солнечной я покупала 50 граммов масла, колбасу в нарезке — каждому по кусочку», — рассказывает Нина Ивановна.

Для неё самой, молодого

преподавателя математики, работы в посёлке сначала не было, и лишь через некоторое время случай помог устроиться в школу № 2, где она так и проработала пятнадцать лет. Два её выпуска — 1982 и 1987 года — встречаются с любимым учителем каждые пять лет. В феврале этого года на объединённый юбилей: 35 и 30 лет со дня окончания школы собралось 64 человека.

«Володя тоже мог бы стать отличным преподавателем», — говорит Нина Ивановна. Когда из-за маленькой дочки жена не успевала подготовиться к экзамену по физике, он быстро её «подтянул». «Я была тогда шокирована тем, что физические явления можно объяснить на пальцах», — смеется она. Немногословный Владимир Николаевич добавляет: «Для этого надо не просто знать, а понимать, тогда и формулы приложатся».

Целиком в науке и школе

Такое понимание приходит, вероятно, только, если круглосуточно думаешь о науке. «Отпуск мы проводим так: встаем в 11 часов (хорошо, что не по будильнику), и к компьютеру — моделировать процессы», — рассказывает супруга учёного. «Я же не виноват, что сейчас появилась возможность рассчитать и смоделировать то, что раньше было не доступно», — извиняющимся тоном говорит муж.

Не только в отпуске, но даже в больнице (в последние годы здоровье стало требовать внимания) Владимир Николаевич не расстается с компьютером, а телефон не умолкает.

Стати, свой первый домашний компьютер он собрал сам. Научил пользоваться им Нину Ивановну. А она, уже будучи директором (другой) школы, учила своих сотрудников.

Директором она стала почти случайно. Заведующая тогда сосновоборским ГОРОНО (отделом образования) Людмила Моховикова предложила стать завучем строящейся школы № 7. Директор второй школы Нина Громова «благословила» своего преподавателя на повышение, и Нина Ивановна отучилась на курсах. Но так случилось, что вместо завуча её поставили во главе школы. «Я не представляла себя директором, — вспоминает Нина Ивановна, скромно сравнивая себя с легендарной Ниной Алексеевной Громовой, — она — человечиче! И я! День и ночь...». Но пришлось. 1 сентября 1988 года она отправилась на свою первую директорскую линейку. «23 года оттрубила», — смеётся Владимир Николаевич.

Покой им только снится

Его карьера тоже росла. В 1982 году, первым среди молодых специалистов филиала ГОИ, защитил кандидатскую диссертацию, и вскоре гор-

до выложил на столе первую зарплату старшего научного сотрудника — 300 рублей.

Но долго радоваться не пришлось, наступила перестройка, когда зарплату не выплачивали по полгода. Помог фонд Сороса. Сначала грант в 550 долларов получил молодой учёный. «Стали миллионерами», — смеётся Нина Ивановна, которая два года спустя, после опроса студентов технических вузов о том, кто из учителей помог больше всего, и сама получила соросовский грант.

Сейчас супругам не приходится думать о средствах. Владимир Николаевич — состоявшийся учёный с мировым именем. Нина Ивановна почти четверть века руководила школой № 7. Под её руководством учебное заведение экологической направленности, в котором впервые в стране были созданы классы охраны зрения, два раза (в 1998 и в 2009 году) признавалось школой года. Сейчас вышла на пенсию — ухаживает за своим таким спокойным, но таким беспокойным мужем. Ведь его 70 лет для науки — детский возраст!

P.S. Мы планировали посвятить эту статью только недавнему юбиляру — 3 августа ведущему руководителю группы НИИ ОЭП, доктору технических наук Владимиру Николаевичу Алексееву исполнилось 70 лет. Но его жизнь и судьба так тесно сплетены с жизнью и судьбой его супруги Нины Ивановны, что отделить их не удалось. И, хитря, мы отыскали их общий юбилей.

Один из создателей российских лазеров



Доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории «Разработка малогабаритных твердотельных лазеров с диодной накачкой, лазерных систем и многоканальных комплексов на их основе, исследование оптико-локационных характеристик объектов измерений», — Владимир Николаевич Алексеев является автором более 90 научных публикаций, 12 из которых изобретения СССР и патенты РФ. Награжден медалью им. А. А. Лебедева Оптического общества им Д. С. Рождественского за достижения в области прикладной физической оптики.

Его биография неоднократно публиковалась в престижном биографическом справочнике «Кто есть кто в мире», была опубликована в российском издании «Известные русские» книги «Кто есть кто в науке и инженерии» и в вышедшей в 2016 году книге «Создатели Российских лазеров».