

ЗВЕЗДА ПО ИМЕНИ ГОЛУБЕВ

Руководителя астрономического центра нашего университета, лаборанта кафедры инженерной физики В.А. ГОЛУБЕВА знают далеко за пределами Витебска. Владимир Александрович – известный астроном, автор и соавтор более двухсот публикаций, один из трех авторов первого и единственного в республике учебника «Астрономия. 11 класс», «Человек года Витебщины-2009». Именно его имя было присвоено малой планете №216897, потому с 2012 года даже в космосе есть свой «Golubev».

То, что он хочет стать астрономом, Владимир Александрович понял еще в школе. Уже в 4 – 5 классах он зачитывался книгами «Мир звезд» П.П. Паренаго и «Небесные камни» Е.Л. Кринова, в старших классах сам собирал телескопы, а после окончания школы поступил в Костромской государственный педагогический институт на физико-математический факультет.

АСТРОНОМИЯ И ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Владимир Александрович вспоминает, что, будучи студентом первого курса, в свободное время посещал лекции по астрономии вместе с пятикурсниками, состоял в астрономическом кружке, а вскоре стал его старостой. Кроме этого, за одну из курсовых работ В.А. Голубев получил специальный приз – пятитомник В.В. Вересаева. Кстати, будущий преподаватель еще и активно занимался легкой атлетикой – входил в состав сборной института и города.

«У меня был замечательный преподаватель – Маргарита Николаевна Модянова, а в Костроме – городской планетарий. На его базе я, еще будучи студентом, вел астрономический кружок для школьников. А на пятом курсе ездил с лекциями по астрономии по леспромхозам», – вспомнил Владимир Александрович.

ПОБЕДА НАД КОСМОСОМ

Это были шестидесятые годы – время особого интереса к космосу. И сегодня В.А. Голубев помнит день, когда стало известно о полете Юрия Гагарина. Занятия в институте прекратились, все побежали на площадь, вместе радовались и праздновали друг друга.

«Если честно, я практически не помню День победы 9 мая 1945 года, а вот 12 апреля 1961 года навсегда остался в памяти. Мне кажется, у этих дат много общего. Полет Юрия Гагарина – наша общая победа над космосом», – признался астроном.

После окончания института Владимиру Александровичу предложили работать ассистентом на кафедре – преподавать астрономию. Но потрудиться пришлось недолго – юношу призвали в армию.

После службы В.А. Голубев поступил в аспирантуру при Новгородском пединституте, параллельно вел астрономию. Кстати, именно в аспирантуре он и познакомился со своей будущей женой Ларисой Павловной Лобуновой из Витебска.

ЕГО ЛЮБОВЬ – СОЛНЦЕ, КОМЕТЫ И АСТЕРОИДЫ

«Как-то мы разговаривали с моим научным руководителем Сергеем Викторовичем Дроздовым, и я сказал, что методика преподавания – это, конечно, замечательно, но я мечтаю быть астрономом. Тогда он помог мне трудоустроиться младшим на-



учным сотрудником на астрономическую обсерваторию Дальневосточного центра в Уссурийске», – рассказал Владимир Александрович.

Там В.А. Голубев проработал десять лет. Сегодня он с удовольствием вспоминает то время. Сначала в Уссурийске была лишь станция службы Солнца, затем было открыто новое направление работы – изучение малых тел Солнечной системы.

Диссертацию преподаватель, к сожалению, не защитил – помешала смерть научного руководителя, но об этом Владимир Александрович не жалеет. Ведь его любовь – это Солнце, кометы и астероиды.

БОЛЕЕ СОРОКА ЛЕТ ЖИВЕТ В ВИТЕБСКЕ

В наш город, на родину жены, Владимир Александрович перебрался в 1978 году. Некоторое время работал в ВГПИ имени С.М. Кирова, затем руководил астрономическими кружками на областной станции юных техников, вел астрономию в средней школе №15 г. Витебска (будущая гимназия №1), в которой есть свой планетарий, преподавал в витебском областном институте усовершенствования учителей.

«В Новкинской школе тоже есть планетарий, причем, первый аппарат для него мы в 2010 году изготовили сами. Купили глобус, на плёнке с координатной сеткой в нужных местах сделали дырки – будущие созвездия и звезды, затем разъединили глобус по экватору, а внутри поставили маленьку лампочку. А уже учитель труда придумал, чтобы устройство могло вращаться. Еще он изготовил стол и колонку.

К слову, этот наш аппарат работает до сих пор», – рассказал В.А. Голубев.

И сегодня Владимир Александрович с теплотой вспоминает своих бывших учеников, которые посещали кружок на областной станции юных техников. Вместе с ними преподаватель постоянно участвовал в общесоюзных астрономических слетах, в различных конкурсах, в том числе международных, где ребята нередко занимали призовые места.