

## ШАГ К УСПЕХУ

14 июня 2024 года воспитанники детского оздоровительного лагеря труда и отдыха «Муравей» посетили планетарий в ВГУ им. П.М.Машерова, где встретились и пообщались с легендарной личностью – Владимиром Голубевым.



Известный витебский астроном, Человек года Витебщины — 2009, специалист лаборатории инженерной физики ВГУ имени П.М.Машерова Владимир Голубев в свои 80+ до сих пор в строю.

Владимир Александрович родом из Костромы. Учился в местном педагогическом институте на физико-математическом факультете, был старостой астрономического кружка, читал лекции в Костромском городском планетарии... После вуза служил в армии, заочно учился в аспирантуре при Новгородском пединституте. Тогда же стал членом Всесоюзного астрономо-геодезического общества при Академии наук СССР. С 1968 года начался голубевский дальневосточный период. Десять лет он работал в Уссурийской астрономической обсерватории — изучал магнитные поля солнечных пятен, а чуть позже — кометы. Именно их и Солнце до сих пор называет любимыми астрономическими телами.

Проникся астрономией Владимир Голубев классе в четвертом. Не пропуская, стал покупать тематические научно-популярные издания. А через пару лет собрал первый самодельный телескоп.

В Витебск, на родину своей жены Ларисы Лобуновой, молодой астроном приехал в 1978-м. Начинать здесь как руководитель астрономического кружка при областной станции юных техников. Позже стал преподавать в школе № 15, возглавил юношеский астрономический коллектив «Гелиос». А когда в 1980 году образовалось Витебское отделение Всесоюзного астрономо-геодезического общества, стал его председателем. Успехи витебских астрономов-любителей заметили не только в Союзе. Так, Владимир Александрович являлся куратором по наблюдению кометы Галлея юношескими астрономическими коллективами СССР,

получил сертификат из США. Далее Голубев работал в областном институте усовершенствования учителей, где впервые в Беларуси организовал кабинет астрономии. Ровно 30 лет назад был удостоен юбилейной, 30-й, медали Юрия Гагарина. Награду витебчанину вручил космонавт Александр Серебров.

О том, что все мы летим между звезд, Владимир Голубев способен говорить часами. Слушать его можно столько же, радуясь, как быстро наука идет вперед, и тут же удивляясь, что в масштабе Вселенной — это всего лишь первые «детские» шаги, робкие и осторожные.



Почувствовать себя звездочетом можно, поднявшись еще выше — на крышу вуза.



При необходимости на ней устанавливают сразу несколько телескопов. Среди них — современный мощный Celestron с диаметром зеркала почти 30 сантиметров. На разных окулярах он способен увеличить предмет от 100 до 600 раз. Этого хватит, чтобы полюбоваться на галактику Андромеды. Верой и правдой пятый десяток лет служит и рефлектор Шмидта-Кассегрена, установленный под деревянным куполом. Из новшеств: его механическое сердце заменили на электромотор.

Мы смогли задать Владимиру Александровичу несколько вопросов, и он любезно поделился с нами своими воспоминаниями, яркими достижениями и событиями, как в научной деятельности, так и в личной жизни.

**- Что такое для вас успех?**

**-УСПЕХ**, это когда при сопоставлении некоторых величин, выявляются новые закономерности. Например, ближайшие к Солнцу звезды до 5 пк до 70% это красные карлики. Они примерно в два раза меньше Солнца и по массе и по размерам. Поэтому Солнце не рядовая звезда. Таких звезд около 5%....

**- Считаете ли Вы, что успех зависит от качества образования?**

- Да, конечно зависит. Именно образование является ключом к формированию личности, к обретению тех навыков, которые необходимы для достижения успеха: целеустремленности, коммуникабельности, критического мышления и многого другого.

Мы обсудили значимость процессов самообразования и саморазвития на пути к достижению успеха. А также поговорили о том, как важна мотивация для повышения уровня имеющихся знаний, развития талантов и стремления сделать себя и свою жизнь лучше.

**- Владимир Александрович, согласны ли Вы, что успех страны и успех ее граждан взаимосвязаны?**

-Да, взаимосвязаны. Если каждый из нас будет стремиться быть успешным, приносить пользу не только себе, но и окружающим, всему обществу и стране в целом, тогда наша страна будет успешна в различных сферах деятельности: и в экономике, и образовании, и здравоохранении, и культуре.

Слушать этого замечательного человека можно бесконечно долго. А вы знали, что в его честь названа малая планета, он является одним из авторов учебника по астрономии для 11 класса и информацию о Владимире Александровиче можно найти в Wikipedia, чем не каждый может похвастаться?



Наше путешествие к звездам подошло к концу, но мы не прощаемся с Владимиром Александровичем, ведь некоторые учащиеся после посещения планетария решили заняться изучением астрономии.

