

АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ КУРЧАКОВ

(к 75-летию со дня рождения)



2 сентября 2010 г. исполнилось 75 лет со дня рождения известного астронома кандидата физико-математических наук, доцента Анатолия Васильевича Курчакова. Он родился в Белоруссии, в годы ВОВ его родная деревня, как и сотни других, была занята немцами. Окончив в 1953 г. среднюю школу, А. В. Курчаков поступил в Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова на математико-механический факультет по специальности астрономия.

Научно-организационная и трудовая деятельность Анатолия Васильевича неразрывно связана с Астрофизическим институтом им. В. Г. Фесенкова. Он быстро стал одним из известных специалистов в области физики туманностей и межзвездной среды, проявив себя как деятельный участник многих наблюдательных и теоретических исследований, среди них значительное место занимают разнообразные наблюдения комет, ИСЗ, исследования астроклиматов, выполнение работ по закрытых темам. А. В. Курчаков является соавтором знаменитого Каталога диффузных туманностей, созданного в АФИТФ под руководством профессора Д. А. Рожковского.

Новый этап в творческой деятельности А. В. Курчакова был связан с назначением его на должность заместителя директора по научно-исследовательской работе Астрофизического института и одновременно заведующим лабораторией физики звезд и туманностей. Благодаря эрудиции и организаторским способностям ему удалось сочетать административную и научную деятельность по созданию новой высокогорной астрофизической обсерватории Ассы-Тургень, оснащенной современными телескопами. Под руководством А. В. Курчакова были организованы комплексные исследования астроклиматов, а затем и создана наблюдательная база на Ассы-Тургеневском плато. Благодаря большой организационной работе Анатолия Васильевича и при его личном участии всего за два года было завершено строительство 1-метрового

телескопа. Новая высокогорная обсерватория стала любимым детищем А. В. Курчакова. Много сил и энергии он затратил на то, чтобы обсерватория Ассы-Тургень была создана и продолжала работать даже в самые тяжелые времена. За прошедшие 25 лет на 1-метровом телескопе обсерватории Ассы-Тургень выполнены спектральные, поляриметрические и фотометрические исследования огромного числа объектов. Автоматизированная система наблюдений, созданная А. В. Курчаковым в 70-х годах, позволяла проводить синхронные фотометрические и поляриметрические исследования нестационарных объектов. Результаты наблюдений опубликованы в десятках научных статей и широко используются другими исследователями. В настоящее время Анатолий Васильевич – заведующий Лаборатории физики звезд и туманностей, продолжает активно участвовать в наблюдениях, занимается исследованиями молодых звезд типа Be, Ae/Be Хербига и T Таи.

Важное место в жизни и в душе Анатолия Васильевича всегда занимали горы. На восхождении от альпинистов требуется высокий профессионализм, мужество и умение преодолевать голод, холод и нечеловеческую усталость. А. В. Курчаков в составе команды спортивного общества «Спартак» покорил немало вершин, главными из которых стали пик Коммунизма и пик Хан-Тенгри (6995 м).

Астрономическая общественность стран СНГ с большим вниманием и интересом относится к получаемым им наблюдательным данным и научным результатам. Заслуги А. В. Курчакова отмечены медалью «Ветеран труда» (1986).

Коллектив сотрудников Астрофизического института им. В. Г. Фесенкова горячо и сердечно поздравляет Вас, дорогой Анатолий Васильевич, со знаменательной датой и выражает Вам свою искреннюю любовь, желает Вам доброго здоровья, бодрости, новых творческих идей и их скорейшего осуществления на благо отечественной науки.