

ИМЯ, КОТОРОЕ ПОМНЯТ И ЧТЯТ

В Институте оптики атмосферы СО РАН отметили 85 лет со дня рождения основателя института и Томского Академгородка Владимира Евсеевича Зуева.

Основным событием стало расширенное заседание Ученого совета ИОА СО РАН — Научные чтения памяти В.Е. Зуева, которые проводятся в институте каждые пять лет. Выступлению учеников и коллег Владимира Евсеевича предшествовала презентация документального фильма об академике В.Е. Зуеве из цикла «Семейная реликвия», который был снят в прошлом году Государственной телекомпанией «Томск» по заказу ТНЦ СО РАН. В фильм вошли редкие архивные кадры, интервью Владимира Евсеевича, воспоминания родных, учеников и коллег.



Далее на правах директора института слово взял д.ф.-м.н. Г.Г. Матвиенко. Он рассказал об основных научных направлениях, определенных в Постановлении Президиума АН СССР 1968 года об открытии института, оценил вклад академика В.Е. Зуева в развитие российской и мировой науки. По его словам, Владимир Евсеевич определил научную программу ИОА СО РАН на сто лет вперед, а определенные им научные направления активно развиваются. Вспоминал о своем учителе д.ф.-м.н. И. Самохвалов, возглавляющий кафедру оптико-электронных систем и дистанционного зондирования РФФ ТГУ, основанную В.Е. Зуевым. Директор Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, д.ф.-м.н. В.А. Крутиков, говоря о Владимире Евсеевиче, отметил его умение решать комплексные задачи и не разделять науку и жизнь ученых.

Но в первую очередь в этот день академика В.Е. Зуева вспоминали как выдающегося ученого. Для Зуевских чтений были отобраны наиболее интересные научные доклады по основным направлениям атмосферной оптики, которые были заложены в институте 40 лет назад. Г.Г. Матвиенко отметил выдающуюся роль академика Зуева в развитии лидарного зондирования атмосферы и земной поверхности из космоса. Под руководством Владимира Евсеевича был создан первый космический лидар, установленный на орбитальной станции «Мир».

Научное направление ИОА СО РАН «Радиационные составляющие климата и оптическая диагностика окружающей среды» возглавляет также один из учеников академика В.Е. Зуева – д.ф.-м.н. М. Панченко, который посвятил

свой доклад атмосферной оптике и проблемам климата. Руководитель научного направления института «Спектроскопия атмосферы» д.ф.-м.н. Ю. Пономарев рассказал о роли спектроскопии высокого разрешения молекул и ее приложений в атмосферной оптике и газоанализе. Заведующий лабораторией распространения оптических сигналов д.ф.-м.н. В. Белов представил доклад «Теория видения и ее приложения», а заведующий лабораторией лидарных систем к.ф.-м.н. С. Бобровников рассказал о дистанционной диагностике окружающей среды с использованием эмиссионных спектроскопических эффектов.

Как всегда, день рождения академика В.Е. Зуева отметили и конкурсом аспирантов на премию его имени. В этом году первое место поделили два аспиранта — Александр Солодов (инженер лаборатории атмосферной абсорбционной спектроскопии) и Михаил Тарасенков (м.н.с. лаборатории распространения оптических сигналов).

В память академика В.Е. Зуева в институте прошел не только традиционный лыжный кросс, но и целая спартакиада.

Наш корр.

Источник:

Имя, которое помнят и чтят // [Наука в Сибири](#). – 2010. – N 5. – С. 2.