

ПРИРОДЫ ЧУДНЫЕ МГНОВЕНЬЯ

В выставочном зале Дома ученых новосибирского Академгородка 15 мая открылась фотовыставка новосибирца Сергея Алексеенко. Сергей Владимирович — член-корреспондент РАН, известный российский ученый, специалист в области теплофизики и энергетики, директор Института теплофизики, профессор НГУ — впервые представляет новосибирцам свои художественные работы — более ста цветных фотографий. Основная тема выставки — пейзаж: горы, море, город.

Интерес к фотографии появился у автора в далекие 60-е годы, когда в его руках оказалась простенькая «Смена». Снимать «Зенитом» Сергей начал в институте. При проведении теплофизических и гидродинамических экспериментов молодому исследователю пришлось уделять много внимания визуализации физических процессов и получению качественных изображений. Примечательно, что в 90-х годах ученому довелось принимать участие в серии международных конференций «Взаимодействие науки и искусства», развивавших методы представления научных результатов средствами изобразительного искусства. Там же предлагались научные подходы и технические средства для развития новых художественных направлений. Гонконг, Берлин, Цюрих — места проведения этих довольно любопытных научных форумов, о которых в свое время информировала «Наука в Сибири».

Многие из представленных на выставке фотографий сделаны аналоговой камерой «Yashica» с качественной оптикой. И лишь последние годы автор пользуется профессиональной зеркалкой «Nikon». Бывая в зарубежных командировках, Сергей Владимирович использует фотокамеру для того, чтобы проиллюстрировать свои отчеты и представить коллегам и друзьям более широкий визуальный ряд впечатлений от поездки. Но самые любимые, по признанию автора, снимки сделаны в окрестностях родного Академгородка и на Алтае, популярном месте отдыха сибиряков.

Многочисленные гости, пришедшие на открытие первой персональной фотовыставки ученого, тепло поздравили автора с почином и пожелали ему дальнейших успехов в научном и художественном творчестве.

Экспозиция фоторабот Сергея Алексеенко открыта до 28 мая.

Фоторепортаж И. Глотова, «НВС»

Источник:

И. Глотов Природы чудные мгновенья// [Наука в Сибири](#). - 2007. - N 19. - С. 8.





