

ВЕК ЛАВРЕНТЬЕВА

Наш корр.

Юбилейная международная конференция "Лаврентьевские чтения по математике, механике и физике" начала свою регулярную работу утром 18 сентября. С первым докладом выступил директор Института математики СО РАН академик М.М.Лаврентьев, сын великого, знаменитого "Деда".

Днем научные доклады, как задачи со свободными границами, разрядились торжественным открытием мемориальных чтений, посвященных столетию со дня рождения академика Михаила Алексеевича Лаврентьева, выдающегося ученого и общественного деятеля. К таким определениям -- "общественный деятель" -- в наше время относятся очень осторожно, как сказал директор Института гидродинамики академик В.Титов, открывая торжественное собрание. Но Михаил Алексеевич и в новом времени замечателен и научными трудами, и работой на благо общества. Размах его деятельности огромен. Он взялся со своими соратниками за организацию Сибирского отделения Академии наук и создал это отделение, охватив своим влиянием не только Сибирь, но и Дальний Восток. Крепко и с умом построенное Сибирское отделение крепко держится и на пороге XXI века, сохранив свой научный потенциал.

Век Лаврентьева не укладывается в 80 лет, которые прожил этот неистовый человек.

Юбилейные чтения и конференция -- это очень важное звено в цепи событий, связанных с памятной датой. Об этих событиях напомнил вице-президент РАН, председатель Сибирского отделения Академии Н.Добрецов. Он сказал, что по сути Лаврентьевские чтения начались еще ранней весной в далекой Якутии, где на международной конференции сделали блестящие доклады ученики и соратники М.А.Лаврентьева академики Л.Овсянников и В.Титов, а завершатся в день рождения великого ученого -- 19 ноября.

В этот же день, 18 сентября, открылась большая выставка -- жизнь М.А.Лаврентьева в фотографиях.



По словам Н.Добрецова, Михаил Алексеевич фактически прожил три жизни -- начинал свой путь в науку как "чистый" математик Лузинской школы; активно его творчество как механика; и самая яркая жизнь -- создание Сибирского отделения.

Особенно в Новосибирске должны помнить почетного гражданина нашего города -- он создал Лаврентьевскую систему образования -- школьные олимпиады -- физматшкола -- университет -- исследовательский институт...

Когда разрезали традиционную красную ленточку, рядом были и представители областной администрации и мэрии Новосибирска, обещавшие крепить связь с наукой...

А на грандиозной фотовыставке стало понятно, что не три жизни было у Большого Лаврентьева, а гораздо больше. Его имя носит созданный им Институт гидродинамики, звучит как проспект в Академгородке и в названии научно-исследовательского судна; именем Лаврентьева названы две вершины в горах Памира и Алтая -- на них и не нас всегда будет "смотреть" малая планета Лаврентина, открытая 22 сентября 1979 года (порядковый номер 7322). Лаврентиной планета названа в честь математиков Лаврентьевых -- отца и сына. Первооткрыватель этой малой планеты доктор физико-математических наук Николай Черных, работающий в Крымской астрофизической обсерватории, принародно вручил диплом "владельцу" малой планеты -- М.М.Лаврентьеву...

Многие снимки фотобиографии М.А.Лаврентьева войдут страницами иллюстраций в книгу "Век Лаврентьева".

Живописная фотобиография нашего "Деда" еще ярче высветила выставку научных книг и статей Большого Лаврентьева.

стр.