

ИННОВАЦИИ ДИРЕКТОРА ЛАВРЕНТЬЕВА

В 2010 году научная общественность отмечает 110-летие со дня рождения академика Михаила Алексеевича Лаврентьева (1900—1980). Один из организаторов Сибирского отделения РАН, которое сегодня известно во всем мире своими научными результатами и открытиями, академик М.А. Лаврентьев прочно вошёл в историю не только российской, но и мировой науки. Несмотря на кажущуюся изученность его биографии, многие сюжеты остаются до сих пор недостаточно известными. Один из таких сюжетов — деятельность академика Лаврентьева по организации Института гидродинамики в Новосибирске.

М.А. Лаврентьев руководил институтом почти два десятилетия. Изучение документов из Научного архива СО РАН наглядно показывает, что принципы, заложенные первым директором в основу нового института в Сибири, оказались базисом для его успешного развития и становления в качестве ведущего научного учреждения страны в области механики. Академик Лаврентьев удачно соединил в институте теоретические и прикладные исследования, показал пример внедрения результатов в народное хозяйство, создал систему подготовки научных кадров, сформировал собственную научную школу и содействовал появлению других научных школ.

В начале 1971 г. директор М.А. Лаврентьев подготовил отчёт о результатах деятельности института за период 1966—1970 гг. Выдержки из документа содержат примеры инновационной деятельности, которую Сибирское отделение АН СССР успешно осуществляло в рамках социалистической системы народного хозяйства. Опыт этой деятельности может оказаться полезным и в наши дни.

Автор благодарит начальника Научного архива СО РАН Т.Н. Мартынову за помощь в выявлении документов.

Н.А. Куперштох, к.и.н., член Научного совета РАН по комплексной проблеме «История Российской академии наук»,

Институт истории СО РАН

Источник:

Куперштох Н.А. Инновации директора Лаврентьева// [Наука в Сибири](#). – 2010. – N 46. – С. 5.