

## К 120-летию со дня рождения академика М.А. Лаврентьева

В 2020 г. научная общественность отмечает знаменательную дату – 120-летие со дня рождения одного из основателей Сибирского отделения Российской академии наук Михаила Алексеевича Лаврентьева.

Академик М.А. Лаврентьев (1900–1980) главным делом всей жизни считал создание междисциплинарного научного центра в Сибири. Реализовать такой масштабный проект было по силам человеку, который соединил в себе качества выдающегося ученого и педагога, организатора теоретических и прикладных исследований.

Биография М.А. Лаврентьева – это часть истории страны. Будущий ученый родился в 1900 г. в Казани в семье учителя математики Алексея Лаврентьева, впоследствии профессора Казанского и Московского университетов. Во время обучения в Казанском университете Михаил Лаврентьев слушал лекции профессоров математики Е.А. Болотова, Д.Н. Зейлигера и Н.Н. Парфентьева. После переезда семьи в Москву он продолжил обучение в МГУ, огромное влияние на формирование научных взглядов Михаила Лаврентьева оказал выдающийся российский математик Н.Н. Лузин. Решение оригинальных проблем в научной школе Н.Н. Лузина привело молодого Лаврентьева к созданию новых направлений в теории функций и теории дифференциальных уравнений. В дальнейшем его научные интересы распространились на механику сплошной среды и прикладную физику. Академик В.М. Титов отмечал, что научные результаты М.А. Лаврентьева служат весомым основанием, чтобы навсегда остаться в золотой летописи отечественной науки.

В Сибирь академик Лаврентьев приехал с солидным опытом научно-организационной деятельности, который он приобрел во время работы в Атомном проекте, ЦАГИ, ведущих академических организациях и вузах страны. Именно этот опыт позволил ему вместе с соратниками выработать новую оригинальную стратегию развития научного потенциала на востоке страны. В основу деятельности Сибирского отделения АН СССР/РАН закладывались принципы, которые позже называли «триадой Лаврентьева»: развитие междисциплинарных фундаментальных исследований, содействие внедрению инноваций в промышленность, подготовка кадров по самым современным направлениям научного знания.

История Сибирского отделения РАН и его «сердцевины» – Новосибирского научного центра насчитывает свыше шести десятилетий. Изучение научного наследия академика М.А. Лаврентьева и других выдающихся ученых в свете реализации национальных проектов «Наука» и «Образование» приобретает особую актуальность. Научный потенциал России, созданный на протяжении прошлого века, до сих пор в значительной степени является тем базисом, на котором формируются новые приоритеты и направления государственной научной политики.

Наталья Александровна Куперштог,  
кандидат исторических наук,  
Институт истории Сибирского отделения  
Российской академии наук

