



Михаил Петрович родился в семье трудовой якутской интеллигенции. Семья оказала большое влияние на развитие в нём основных качеств будущего учёного — ответственность, преданность своему делу, стремление к новым знаниям.

По окончании Московского института инженеров сельскохозяйственного производства в 1981 году он был принят в Институт физико-технических проблем Севера ЯФ СО АН СССР. В 1991 году окончил заочное отделение специального факультета переподготовки кадров по новым, перспективным направлениям науки и техники при Московском авиационном технологическом институте.

М.П. Лебедев в своем трудовом пути прошёл все ступени научной карьеры — от стажера-исследователя до директора Института физико-технических проблем Севера СО РАН. С первых дней своей научной деятельности молодой специалист М.П. Лебедев проявил себя способным, теоретически подготовленным и инициативным работником, пытливым экспериментатором. В 1990 году на заседании спецсовета при Московском авиационном технологическом институте им. К.Э. Циолковского успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Повышение износостойкости и восстановление деталей техники, эксплуатируемой на Севере, плазменным напылением», в 1999-м — докторскую диссертацию по специальности «Технология и машины сварочного производства» в Институте нефти и газа им. И.М. Губкина.

Михаил Петрович является специалистом в области технологии машиностроения, повышения физико-механических характеристик рабочих поверхностей деталей машин после обработки высокоэнергетическими источниками тепла. Результаты его теоретических исследований и экспериментов получили всестороннее отражение в различных научных публикациях. М.П. Лебедев — автор и соавтор более 100 научных работ, в том числе трёх монографий и четырёх патентов.

С 1999 по 2009 гг. М.П. Лебедев работал в аппарате Президиума Якутского научного центра СО РАН главным учёным секретарём, заместителем председателя по научной работе Президиума ЯНЦ СО РАН.

В 2009 году Михаил Петрович был назначен заместителем директора по научной работе Института физико-технических проблем Севера СО РАН им. В.П. Ларионова. Впоследствии коллектив института избрал его директором.

Талант руководителя, организаторские способности, целеустремленность, уверенность в правильности поставленных задач сделали его лидером в науке. Отличительными чертами его характера являются доброжелательное отношение к людям, корректность в любой ситуации. За годы работы директором института Михаил Петрович занимался не только научной и научно-организационной деятельностью. Коллектив Института физико-технических проблем Севера СО РАН — частый победитель различных спортивных соревнований, смотров, выставок, конкурсов, проводимых между

институтами ЯНЦ СО РАН, а также на городском и республиканском уровнях. И все это во многом является заслугой организационно го таланта Михаила Петровича.

Михаил Петрович имеет большой опыт и педагогической работы. Он принимает активное участие в подготовке научных кадров: руководитель аспирантов, с 1992 года заведует кафедрой машиноведения Якутского государственного университета (ныне Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова), в 1997 году был избран деканом инженерно-педагогического факультета Педагогического института Якутского государственного университета, преподавал основы технологии машиностроения. Он является автором учебного пособия, имеющего гриф УМО Министерства образования и науки РФ. Выпускники кафедры успешно трудятся в различных отраслях народного хозяйства Республики Саха (Якутия). По его инициативе была организована подготовка специалистов по требованиям нового государственного образовательного стандарта РФ.

В 2011 году Михаил Петрович был избран на пост председателя Президиума Якутского научного центра. «Первые ощущения связаны с тем, что я оправдал надежды, которые на меня возлагали выдающиеся специалисты Отделения химии и наук о материалах, ведущие специалисты Сибирского отделения, Якутского научного центра. Ну и, конечно, моих родных. Поэтому сразу после того, как огласили результаты, почувствовал гордость за то, что их не подвёл», — расскажет потом об этом событии избранник ЯНЦ СО РАН.

Михаил Петрович придает важное значение реализации проектов, поддерживающих ведущие научные школы, интеграции вузовской и академической науки. Несмотря на известные трудности, переживаемые наукой, он умело мобилизует коллектив Якутского научного центра СО РАН на динамичную работу, сохраняет эффективную инфраструктуру и развивает научный потенциал институтов, налаживает тесные связи с НИИ, вузами, Президентом и Правительством Республики Саха (Якутия).

Высокому авторитету Михаила Петровича существенно способствовали и его многочисленные поездки в дальнее зарубежье с выступлениями на многочисленных научных конференциях, а также то, что он был организатором множества международных научных конференций в Якутске. Подобные мероприятия повышают имидж вверенного Михаилу Петровичу научного центра, привлекают новых партнёров для сотрудничества и научной работы.

Творчество, высокий интеллект, доброта, отличное чувство юмора, твёрдость духа — все это и есть Михаил Петрович Лебедев.

**Коллектив Якутского научного центра СО РАН сердечно поздравляет Михаила Петровича и от души желает ему ещё много счастливых и удачных лет впереди.**

**Источник:**

У штурвала якутской науки // [Наука в Сибири](#). – 2013. – N 42. – С.9.