

Ученый Учитель Лидер

**25 августа исполнилось 90 лет
со дня рождения академика
Г. А. Анисовича (1932–2003),
ученого в области материаловедения,
металлургии и литейного производства**



Геннадий Анатольевич Анисович родился 25 августа 1932 г. В 1955 г. после окончания с отличием Белорусского политехнического института получил квалификацию инженера-теплоэнергетика. В 1961 г. защитил кандидатскую, в 1970 г. – докторскую диссертации, в 1972 г. избран членом-корреспондентом АН БССР, в 1984 г. – академиком Академии наук БССР. В 1970 г. Г. А. Анисович основал и возглавил Могилевское отделение Физико-технического института Академии наук БССР. Впоследствии на этой базе в 1992 г. был создан Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси, первым директором которого он был с 1992 по 1997 г. Г. А. Анисович внес значительный вклад в теорию и технологию литейных и металлургических процессов и создал всемирно известную школу металлургов-теплофизиков. Впервые в области теории кристаллизации и затвердевания металлических сплавов им выявлены закономерности, способствующие повышению качества отливаемого материала, оптимизации литейных форм, в том числе песчаных и металлических с регулируемыми тепловыми параметрами.

Геннадий Анатольевич обладал блестящими организаторскими способностями, и это его достоинство особенно проявилось в период работы в должности академика-секретаря Отделения физико-технических наук Национальной академии наук Беларуси. Им внесен значительный вклад в развитие белорусской металлургии, в частности, в развитие Белорусского металлургического завода. Новаторские решения, полученные им совместно с коллегами и учениками, нашли воплощение во многих металлургических процессах и технологиях. Среди его учеников лауреаты Государственных премий Республики Беларусь, академики и члены-корреспонденты НАН Беларуси, орденосносцы.

Академик Г. А. Анисович – автор шести монографий, более 200 научных статей, 160 авторских свидетельств на изобретения и патентов. Мировую славу принесла ему монография «Теория затвердевания отливок», которая была переведена в 30 странах. Им подготовлено шесть докторов и около 30 кандидатов технических наук.

За выдающийся вклад в развитие металлургических процессов и технологий Геннадий Анатольевич награжден орденами Трудового Красного Знамени и Знаком почета, медалью «За трудовые заслуги» и др. Удостоен высоких званий лауреата Государственной премии БССР и Заслуженного деятеля науки и техники БССР, награжден Почетными грамотами Верховного Совета БССР и Совета Министров БССР.

Долгие годы академик Г. А. Анисович был членом Президиума НАН Беларуси, вел большую научно-организационную работу, возглавляя и принимая участие в ряде специализированных и ученых советов, секции Комитета по присуждению государственных премий, Ассоциации литейщиков и металлургов и др.

Весь жизненный путь академика Г. А. Анисовича являет собой пример великого служения белорусскому народу и государству.

*Академик НАН Беларуси, д-р техн. наук, проф., лауреат
Госпремий БССР и РБ, Заслуженный изобретатель РБ
Е. И. Марукович – ученик Г. А. Анисовича*