

• За год в Новокузнецке состоялось открытие четырех монументальных скульптур: в августе у заводоуправления Кузнецкого металлургического комбината установлен бюст вице-президенту Академии наук СССР, Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской и Государственной премий, главному инженеру КМК И. П. Бардину, с именем которого связано создание металлургической базы на востоке страны и рождение города Новокузнецка (скульптор С. А. Шапочников, архитектор Ю. П. Гинсбург); в сквере у здания педагогического института - бюст академика, исследователя кузнецких углей М. А. Усова (скульптор А. И. Брагин, архитектор В. Ф. Казаков); 1 ноября открыт памятник Владимиру Маяковскому (скульптор Б. Пленкин, архитектор В. Литвяков); на городском кладбище в Редаково на братской могиле бойцов, умерших от ран в эвакогоспиталях города, установлен обелиск (скульптор А. И. Брагин, архитектор В. Ф. Казаков); все они являются памятниками монументального искусства регионального значения.

Михаил Антонович УСОВ (1883- 1939) был учеником Владимира Обручева, участвовал в его экспедициях. В 1908-м окончил Томский технологический институт, в 1913-м защитил диссертацию и стал профессором Томского технологического института, а в 1920-м возглавил там кафедру геологии. Одновременно с 1921-го по 1930 год Усов возглавлял Сибирское отделение Геологического комитета. С 1938-го по 1939-й был директором Всесоюзного научно-исследовательского геологического института. Усов исследовал геологию Сибири, а также смежных с ней районов Китая и Монголии. Большое внимание уделял Кузбассу, сыграл большую роль в определении места строительства Кузнецкого металлургического комбината.

Михаил Антонович, будучи старшим геологом Сибирского отделения Государственного института по проектированию новых металлургических заводов (Тельбесбюро), занимался проблемой обеспечения минерально-сырьевой базы для Кузнецкого металлургического комбината. Исследовал железорудные месторождения Горной Шории. По заданию Всесоюзного Геолкома составил карту Тельбесского железорудного района. Многие годы он изучал кузнецкие угли, разработал совершенно новую



методику структурного анализа каменноугольных месторождений. Его статьи и монографии по общей тектонике впервые дали исчерпывающее представление о строении и истории развития Кузнецкого бассейна. Выяснение им состава и весьма сложной тектоники важнейших промышленных районов бассейна оказало практическую помощь шахтным работникам в поиске тектонически смещенных угольных пластов, что способствовало правильному ведению работ.

Установив памятник М. А. Усову, новокузнецчане отдали дань памяти этому замечательному ученому.