



АБДУРАШИД МАУЛЕНОВИЧ МАУЛЕНОВ

(к 85-летию со дня рождения)

5 августа 2012 г. исполнилось 85 лет со дня рождения казахстанского учёного натуралиста доктора геолого-минералогических и философских наук Абдурашида Мауленовича Мауленова.

А. М. Мауленов родился в 1927 г. в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области. После окончания в 1951 г. Средне-Азиатского госуниверситета по специальности «геолог-geoхимик» направлен на работу в Кольцовскую экспедицию (г. Ессентуки) главка Мингео СССР для изучения урановых месторождений Северного Кавказа и Западной Туркмении.

В 1955 г. А. М. Мауленов был переведен в Казахстан — Степную экспедицию (в последствии ПО «Степгеология»), где он изучал крупнейшее Маныбай-Аксуское молибден-урановое рудное поле, на базе которого вскоре возникли город Степногорск и ряд крупных заводов. За промышленную оценку этого рудного поля он был отмечен знаком «Отличник Мингео СССР». В 1957—1965 гг. А. М. Мауленов работал в управлении Степной экспедиции заведующим Центральной петрографо-минералогической лаборатории. Он изучал молибден-урановые и уран-фосфорные объекты в Северном Казахстане в районах Ульятау, Каражала и Баян-Аула. В это же время закончил заочную аспирантуру в г. Москве (ВИМС) в 1963 г. и защитил кандидатскую диссертацию. В 1964 г. по спецзаданию главка он консультировал изучение урановых месторождений Алдана и Забайкалья.

В 1965 г. А. М. Мауленов перешел на работу в КазИМС, а в 1967 г. — в Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева. В институте он изучает золоторудные месторождения Северного Казахстана, а также Калбы (Бакыршык), Шу-Или (Акбакай, Светинское, Кенгир) и Жонгарии (Кызыл).

Разносторонние углубленные исследования позволили А. М. Мауленову приступить к изучению

общих проблем рудогенеза, минерагении и геологии. Результатом дальнейших исследований в этом направлении явилась рукопись монографии под названием «Логические основы геологии» объемом около 500 машинописных страниц (1969 г.). Так как многие её положения расходились с общепринятыми взглядами, она была опубликована лишь в 1987 году, т. е. после 18-летнего хождения по «мукам» (по научным инстанциям и редакционным комиссиям в г. Алма-Ате и в г. Москве). Эта первая фундаментальная теоретическая работа, в которой развиваются идеи известного русского (советского) учёного академика В. И. Вернадского, в которой с принципиально новых позиций пересматриваются почти все главные аспекты рудогенеза и учения о Земле. После выхода в свет тиражом 1000 экземпляров книга моментально разошлась по заявкам, практически не доходя до свободной продажи, и сразу же вызвала широкий положительный резонанс, отклики во всей тогдашней стране — СССР. На нее опубликован ряд рецензий в Москве, Киеве и Алматы как геологов, так и философов, поступило множество заинтересованных откликов из Москвы, Санкт-Петербурга, Киева, Екатеринбурга, Ташкента, Душанбе, Хабаровска, Владивостока, Южно-Сахалинска, Магадана и др., как академиков Ю. А. Косягина, Д. В. Рундквиста, А. Л. Яншина, Е. А. Кулиша, Я. Н. Белевцева, так и геологов-производственников, а также физиков, биологов и др. Рядовые геологи съёмщики и поисковики в производственных организациях разными путями доставали экземпляры этой книги и создавали себе копии с самодельными переплётами, порой делались копии с копий.

Впоследствии А. М. Мауленов участвует в международных геологических проектах ЮНЕСКО: «Металлоносные чёрные сланцы», «Органика и минераль-

ные месторождения» и в связанных с ними международных симпозиумах. В 1991 г. на основе первой фундаментальной монографии А. М. Мауленовым защищена докторская диссертация на стыке геологии и философии. В последние годы он как знаток металлогении Северного Казахстана исследует месторождения редких металлов (Аксоран, Сарымбет) и алмазов (Кумдыколь и др.).

В 1997 г. вышла в свет вторая монография А. М. Мауленова «Введение в учение о Земле XXI века с новой (научной) минерагенией алмазов». Монография представляет собой результаты более 35-летних всесторонних фундаментальных исследований автора практически во всех областях учения о Земле, начиная с вопросов происхождения и закономерностей размещения рудных концентраций (месторождений) полезных ископаемых и кончая проблемами биогенеза (жизни), космогонии, астрономии, природных ресурсов, экологии и социологии. По существу В. И. Вернадский и А. М. Мауленов являются основоположниками новой концепции происхождения и развития Земли (и других небесных тел) как Земли растущей (не расширяющейся). «Земля – ...живой узел (организм), зародившийся из простейшей формы материи и развивающийся до современного состояния». В качестве «полигона» для испытания практической жизненности предлагаемой новой (научной) теории

Земли, нового естественнонаучного мировоззрения взято исследование мировой минерагении алмазов. В рецензии учёных - коллег по институту геологических наук Х. А. Беспаева и Т. М. Лаумулина сказано, что по своей масштабности, фундаментальности, комплексности, научной и практической значимости эта монография после трудов В. И. Вернадского не имеет себе аналогов, конкурентов в современном естествознании, учении о Земле, она вне конкуренции. Наш писатель-современник Олжас Омарович Сулейменов (геолог по образованию), прочитав монографию А. М. Мауленова, отметил, что «автора с полным основанием можно отнести к числу достойных последователей великих натуралистов прошлого, начиная со времен Аристотеля - Аль-Фараби и кончая Ламарком-Дарвином-Вернадским». По-настоящему и в полную силу идеи и учение А. М. Мауленова будут поняты и принятые не скоро. Но те исследователи, которые будут ознакомлены с ними, несомненно, окажутся более успешными и более подготовленными для новых открытий в науках о Земле.

В Институте геологических наук им. К. И. Сатпаева А. М. Мауленов проработал 40 лет вплоть до выхода на заслуженный отдых в 2007 г. Абдурашид Мауленович Мауленов ушёл из жизни 27 мая 2008 г. Светлая память о нём навсегда сохранится в наших сердцах!

Редакция