



ХОМЕНТОВСКИЙ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ*

11(24).03.1908, Санкт-Петербург – 14.03.1986, Оренбург
Член-корреспондент АН СССР (1960), доктор геолого-минералогических наук (1955), профессор (1955). Геолог. Специалист в области тектоники и закономерностей образования угольных месторождений Сибири и Урала.

Окончил горный факультет Сибирского технологического института (1930). Работал начальником ряда крупных геологических партий Западно-Сибирского геолого-разведочного управления (1930–1937), зав. кафедрой геологии Красноярского педагогического института (1938–1941). Участник Великой Отечественной войны (1941–1943). Начальник Геолтопбюро (1943–1945), главный (1944–1952), старший инженер (1952–1954) треста «Южуралугле-разведка» Министерства угольной промышленности СССР (Оренбург). Одновременно преподавал в Оренбургском педагогическом

* Российская академия наук. Сибирское отделение: Персональный состав. Новосибирск: Наука. СИФ РАН, 2007. С. 548–549.

институте (1943–1951). Руководитель геолого-разведочных работ в Китае (1951–1954). Зав. кафедрой динамической геологии Саратовского государственного университета (1955–1957) и зав. кафедрой геологии Пермского политехнического института (1957–1960, 1971–1973).

В Сибирском отделении с 1960 г.: председатель Президиума Дальневосточного филиала СО АН СССР (1960–1964), зам. директора Института геологии и геофизики СО АН СССР (1964–1966), зам. председателя Президиума Дальневосточного филиала СО АН СССР (1966–1970), директор и организатор Хабаровского комплексного научно-исследовательского института СО АН СССР (1968–1970). В 1973–1976 гг. директор Института охраны и рационального использования природных ресурсов (Оренбург). С 1973 по 1986 г. возглавлял в Оренбургском политехническом институте вновь созданную кафедру инженерной геологии и геодезии.

А.С. Хоментовский внес вклад в разработку теоретических вопросов геологии, изучение и освоение минеральных ресурсов. Его довоенные исследования связаны с изучением общих вопросов структуры юго-запада Сибирской платформы, соленосности кембрийских отложений и соляной тектоники, а также угленосности Тунгусского, Канского и Чулымо-Енисейского бассейнов. Обнаружил в центре Сибирской платформы неизвестный ранее выступ докембрия в бассейне р. Чадобца, установил докембрийский возраст складчатости севера Восточного Саяна и их структурное единство с Енисейским краем и прилегающей частью Сибирской платформы.

В последующие годы развернул большую исследовательскую работу по изучению тектоники Южного Урала, стратиграфии юрских и третичных угленосных отложений, выявив закономерности угленакопления в месторождениях разного типа. Под его руководством создан геолого-тектонический метод контроля залежей бурого угля, способствовавший открытию новых месторождений не только в пределах Южно-Уральского бурого угольного бассейна, но и в других регионах.

Предложил оригинальную методику классификации климатических условий геологического прошлого, положив ее в основу выделения палеоландшафтов Среднего Урала. Составил палеографические карты западного склона Среднего Урала. С 1970-х годов работал над проблемами подземного захоронения неочищаемых промышленных стоков и переброски части стока рек Сибири в бассейн р. Урал. Исследуя в 1958 г. геологическое строение и угленосность северо-восточных провинций Китая, составил схему тектоники Восточного Китая, чем способствовал открытию там 16 угольных месторождений.

Член Президиума СО АН СССР (1961–1965), председатель Президиума и зав. отделом Оренбургского отделения Географического общества СССР (1976), член Головного совета Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР «Человек и биосфера». Почетный член Географического общества СССР (с 1980).

Лауреат Сталинской премии III степени (1950).

Награжден орденом «Знак Почета» и многими медалями.

Занесен в Книгу почета Оренбургского государственного университета (1998).