

Александр Николаевич Игумнов (19 [31] июля 1899, Кипель, Оренбургская губерния — 16 июня 1976, Свердловск) — советский горный инженер-геологоразведчик, известный уральский минералог.

Родился 18 (30) июля 1899 года или 19 (31) июля 1899 года в семье сельских учителей в с. Кипель Кипельской волости Челябинского уезда Оренбургской губернии (ныне село — административный центр Кипельского сельсовета Юргамышского района Курганской области).

В 1909—1917 годах обучался в Челябинском и Екатеринбургском реальных училищах.

Окончив в 1917 году Екатеринбургское реальное училище, поступил в только что созданный Уральский горный институт. Из-за Гражданской войны учёбу пришлось прервать.

В 1918 году он был мобилизован в Белую армию, служил старшим писарем в 28-м Ирбитском горных стрелков полку (с 13 ноября 1918 — 28-й Ирбитско-Перновский гренадерский полк) 7-ой Уральской дивизии горных стрелков, в 1919 году попал в плен в Ново-Николаевске (Новосибирске) и продолжил военную службу в Рабоче-Крестьянской Красной Армии в должности переписчика при штабе 35-й стрелковой дивизии.

После демобилизации в мае 1920 года продолжил своё образование, сочетая

учёбу с работой по выбранной специальности: препаратором на кафедре минералогии, преподавателем техникума, техником-разведчиком поисковой партии на хромит, заведующим минералогической мастерской УОЛЕ.

По окончании института в 1930 году получил квалификацию горного инженера и продолжил работу в Уральском отделении Института прикладной минералогии (ИПМ). В 1936—39 гг. Игумнов руководил лабораторией в тресте «Уралзолото».

Он занимался изучением минералов, в т. ч. южноуральских. Александр Николаевич занимался изучением шлихов уральских россыпей, обнаружив в них ряд минералов, ранее неизвестных на Урале. Детально исследовал месторождения кианита (район Пласта, всего 24 месторожд.), флюорита, титаномагнетита (район Златоуста), яшм (т. н. яшмовый пояс Урала от Миасса до Орска), мраморов (пос. Баландино, с. Коелга, район В. Уфалея), россыпного золота (Кочкарская золотоносная система), кварца. В 1936 году приказом Наркомтяжпрома СССР был утверждён в учёном звании старшего научного сотрудника.

Когда к проведению в Москве в 1937 году Международного геологического конгресса было решено создать в Свердловске научно-производственную геологическую выставку (ныне — Уральский геологический музей Уральского государственного горного

университета), А. Н. Игумнов стал одним из создателей отдела минералогии и геохимии.

В 1939 году перешёл в Горно-геологический институт УФАН СССР, где его деятельность началась с работы по подготовке пятитомного труда «Минералогия Урала», главными редакторами которого были академики А. Е. Ферсман и А. Г. Бетехтин. Война прервала эту работу — в 1941 году вышел из печати только 2-й том, где перу А. Н. Игумнова принадлежат 15 статей.

В годы Великой Отечественной войны работал на Первоуральском титано-магнетитовом месторождении, обнаружил очень редкий и не описанный до этого на месторождении минерал халькотрихит — волосовидную разновидность куприта, затем геологом на руднике оборонного значения в районе Вишнёвогорска. За эту работу он был награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

Халькотрихит

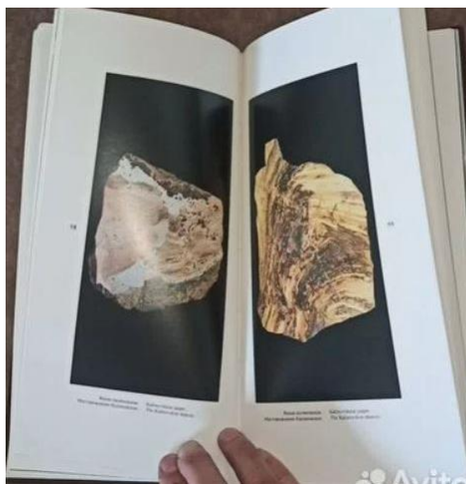


В послевоенные годы занимался проблемами генезиса и поисковыми признаками колчеданных месторождений, а также немалое время посвятил изучению и развитию сырьевой базы природных архитектурно-строительных и облицовочных материалов. Им открыты новые месторождения яшмы и мрамора в Ивдельском районе Свердловской области, разработана классификация яшм на основе их структурно-текстурных особенностей.

Умер 16 июня 1976 года в городе Свердловске Свердловской области, похоронен на Широкореченском кладбище Екатеринбурга. Секция 12 (17 р. от зап. дороги, 16 р. от сев. аллеи)

Награды

- Орден «Знак Почёта», 1954 год
- Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»



В 1979 году вышла книга В. Б. Семёнова «Яшма», иллюстрированная

снимками, сделанными с образцов яшм из коллекции А. Н. Игумнова.

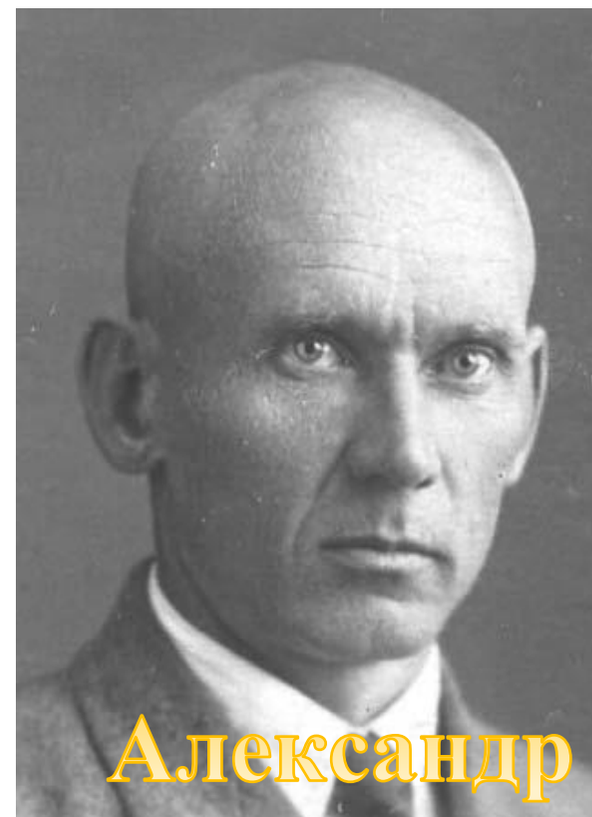
В 1994 году один из вновь открытых минералов получил в честь А. Н. Игумнова название Игумновит. Игумновит (igumnovite) — минерал антропогенного происхождения, хлоросиликат кальция и алюминия состава $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_2\text{Cl}_4$. Cl-аналог гибшита. Не утверждён комиссией по новым минералам ММА в качестве минерального вида.



- Игумнов Александр Николаевич. – Текст : электронный // Челябинская область : [сайт]. – URL: http://chel-portal.ru/enc/Igumnov_Aleksandr_Nikolaevich (дата обращения: 20.07.2024).
- Игумнов Александр Николаевич. – Текст : электронный // Энциклопедия Руемверсалис : [сайт]. – URL: https://руни.рф/Игумнов,_Александр_Николаевич (дата обращения: 20.07.2024). Составитель: Шакирова О.Б., вед. Библиограф

МКУ

«Централизованная библиотечная система»



**Александр
Николаевич
Игумнов**

1899-1976

серия «Источник вдохновения –
Миасс»

Миасс
2024