Название проекта: Минеральные и полезные ископаемые Архангельской области.

Автор: Купряков Александр

Цель: Исследование минеральных и полезные ресурсы Архангельской области.

Задачи:

Узнать какие бывают виды полезных ископаемых на территории Архангельской области.

Указать на карте полезные и минеральные ресурсы Архангельской области.

Узнать и указать социально-экономические показатели ресурсов Архангельской области.

Актуальность проекта:

Обеспечение работы множества отраслей. Полезные ископаемые предоставляют топливо, энергию и необходимые полуфабрикаты. Например, нефть и газ служат основными источниками энергии, уголь используется для производства электроэнергии, а металлы и драгоценные камни применяются в строительстве и ювелирной промышленности.

Влияние на экономику. Добыча полезных ископаемых способствует созданию рабочих мест как в добывающих компаниях, так и в смежных отраслях. Доходы от экспорта природных ресурсов часто составляют значительную часть бюджета многих стран, что позволяет им финансировать социальные программы и инфраструктурные проекты.

Перспективы использования. В будущем ожидается рост спроса на природные ресурсы, особенно в развивающихся странах. Однако для устойчивого развития необходимо внедрение экологически чистых технологий и более эффективное управление ресурсами.

<u>Работа</u>

В 1931 году впервые была создана самостоятельная геологическая служба — Северный геологический трест. В конце 40-х годов XX века были разведаны североонежские бокситы. В 1966 году открыто первое в ненецкой тундре месторождение газа, Шапкинское. В 1980 году Товской партией Юрасской экспедиции «Архангельскгеологии» была обнаружена первая кимберлитовая трубка месторождения, получившая название «Поморская». В 1987 году были утверждены запасы месторождения, которое получило название им. М. В. Ломоносова. Всего в Архангельской области есть два месторождения алмазов: имени М. В. Ломоносова и имени В. П. Гриба.

Имени М.В. Ломоносова





Интересные факты

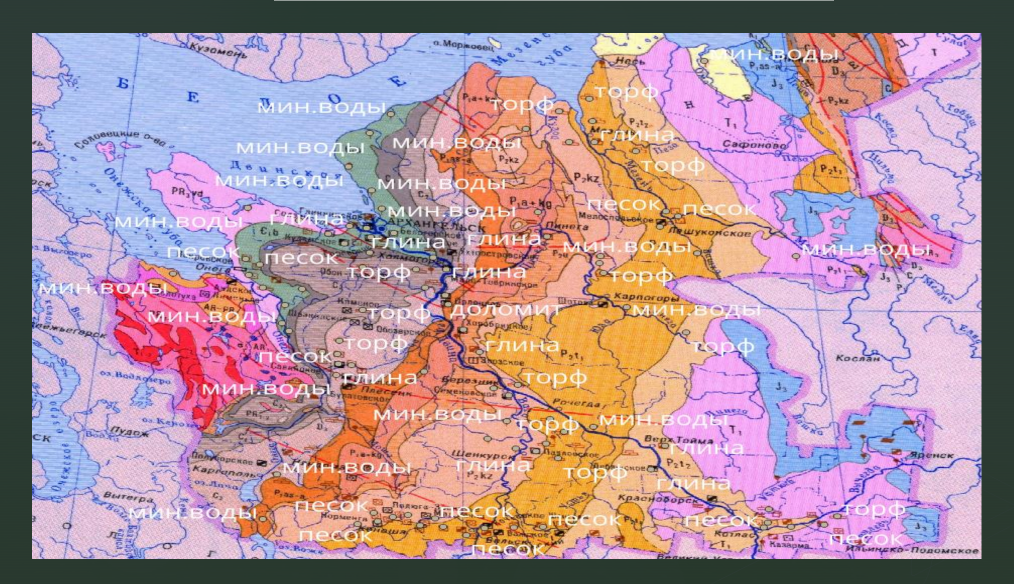
Карьер имени М.В. Ломоносова:

входит в число 5 крупнейших алмазных месторождений России 6 кимберлитовых трубок: Архангельская, Карпинского-1, Карпинского-2, Пионерская, им. М.В. Ломоносова, Поморская 16 % общероссийских запасов алмазов производительность ГОКа — 4 млн тонн руды в год инвестиции в проект — 73,4 млрд рублей (до 2067 г.), создано более 1,2 тыс. новых рабочих мест

Карьер имени В.П. Гриб:

трубка им. В.П. Гриба — четвертая по запасам в России более 5 % общероссийских запасов алмазов производительность ГОКа — 4,5 млн тонн руды в год инвестиции в проект — 26,5 млрд рублей, создано 1,25 тыс. новых рабочих мест

Карта полезных ископаемых Архангельской области:



Минерально-сырьевая база разрабатываемых сегодня месторождений арагоценных камней — алмазов	Минерально-сырьевая база перспективного к освоению и нераспределенного фонда недр руд цветных металлов:	Геологоразведочные работы в целях поисков и оценки новых месторождений полезных ископаемых алмазов
AO «Севералмаз» AO «АГД ДАЙМОНДС»	бокситов — 251 490 тыс. тонн, свинца — 656,9 тыс. тонн, цинка — 3019 тыс. тонн, серебра (в качестве попутного компонента) — 1 434,1 тонн	AO «Севералмаз» AO «АГД ДАЙМОНДС» OOO «Адагран» OOO «Агат»
руд цветных металлов — бокситов ПАО «Северо-Онежский бокситовый рудник» известняков для целлюлозно-бумажной	цементное сырье: известняки — 209 091 тыс. тонн, глины — 38 856 тыс. тонн известняков для целлюлозно-бумажной промышленности — 6 404 тыс. тонн	драгоценных металлов — золота и металлов платиновой группы (в качестве попутного компонента) АО «Онегазолото» ООО «Онежская золоторудная компания»»
промышленности ООО «Швакинские известняки» Йодные воды ООО «Русский йод»	известняков флюсовых — 210 487 тыс. тонн граната абразивного — 87,3 тыс. тонн (ООО «ТЭНГРИ») доломита для металлургии — 113 800 тыс. тонн	ООО «КАРАТ» ООО «ГЕОРЕСУРС» руд цветных металлов — свинцово-цинковых руд АО «Первая горнорудная компания» гранат абразивный ООО «ВОЛДОМ»
нерудного сырья для производства строительных материалов и строительства (гипс, базальты, гранито-гнейсы, пески и ПГС)	минеральных красок — 57,5 тыс. тонн глин палыгорскитовых — 118 800 тыс. тонн нерудного сырья для производства строительных материалов и строительства (гипс, базальты, гранито-гнейсы, пески и ПГС)	нерудного сырья для производства строительных материалов и строительства (гипс, базальты, гранито-гнейсы, пески и ПГС)

Экономическое положение Архангельской области:

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

АРХАНГЕЛЬСКСТАТ

Архангельской области без Ненецкого автономного округа за январь – февраль 2025 г.

Отдельные экономические показатели, к январю - февралю 2024 г. Оборот Индекс промышленного 87,7% 97,8% розничной производства торговли Объём Ввод в действие 95,1% 99,3% платных услуг жилых домов населению

