

FREEDOM AIRLINES



Роботу виконали студенти групи ГМБ-32: Гомеш Кассама Эуклидеш

Горецкая Вера
Деспотович Бояна

Захер Гида

Звонилин Феликс

ВВЕДЕНИЕ:

- 1960г.по решению ООН был провозглашен годом Африки.
- В течение 1960 г. статус независимых обрели 17 африканских государств.
- В 1960 г. получили независимость Бельгийское Конго, Нигерия, Сомали.
- В 1961 г. суверенными стали Сьерра-Леоне и Танганьика.
- В 1962 г.– Уганда.
- В 1963 г.– Занзибар и Кения.
- В 1964г.– Северная Родезия и Ньясаленд.
- в 1965 г. – Гамбия.

ОПИСАНИЕ И ПОЛИТИКА КОМПАНИИ:

- 1960 год объявлен ООН годом Африки и 17 государств получили независимость, наша Авиакомпания нацелена на установление и закрепление отношений с этими государствами. Компания предоставляет возможность населению только что получивших независимость стран летать в Европу, но преимущественно в Англию, т. к. большинство стран объявили главой государства английскую королеву.



FREEDOM AIRLINES

Штаб-квартира: Найроби,
Кения

Хаб: Найроби

Слоган: «*Всё ради этого
мгновения*»

Партнеры: Британские
авиакомпании



Помимо человеческого ресурса, наша компания перевозит полезные ископаемые из стран Африки.

С 1963 года мы перевозим медь и кобальт из Уганды.

Из Руанды (1963 год) перевозится золото, т. к. на территории Руанды имеется два золоторудных района.

(Бельгийское) Конго (1961 год)

Занимает 1-е место среди стран мира по запасам руд кобальта, тантала, германия и техн. алмазов, ведущее место на континенте по запасам руд меди, вольфрама, олова, ниобия, кадмия. Кроме того, важными к.к. являются: нефть, газ, уголь, золотые и серебряные руды.

Нигерия (1960 год)

Основные полезные ископаемые Нигерии - нефть, природный газ, каменный уголь. руда, олова, редких металлов (ниобия, тантала), также месторождения и проявления бурого угля, урана, марганца, вольфрама, золота, меди, молибдена, свинца и цинка, горнохимического сырья, нерудное индустриальное сырье.

Кения (1963)

На юго-западе Кении известно заброшенное коренное месторождение медных руд Маколдерс с остаточными запасами попутного золота, составляющими, по нашей оценке, около 5т; содержание золота в рудах месторождения – 2-2,7г/т. До середины 1970-х. Рудные тела месторождения согласны со слоистостью вулканитов, образуют в рудоносном пласте несколько линз. Руды массивные. Состав руд: пирит, халькопирит, сфалерит, галенит, другие сульфиды, а также самородные серебро и золото. Содержание меди варьирует от 1.26 до 2.19%, цинка – от 2 до 3.4%, золота – до 2.7 г/т, серебра – 42 г/т.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

