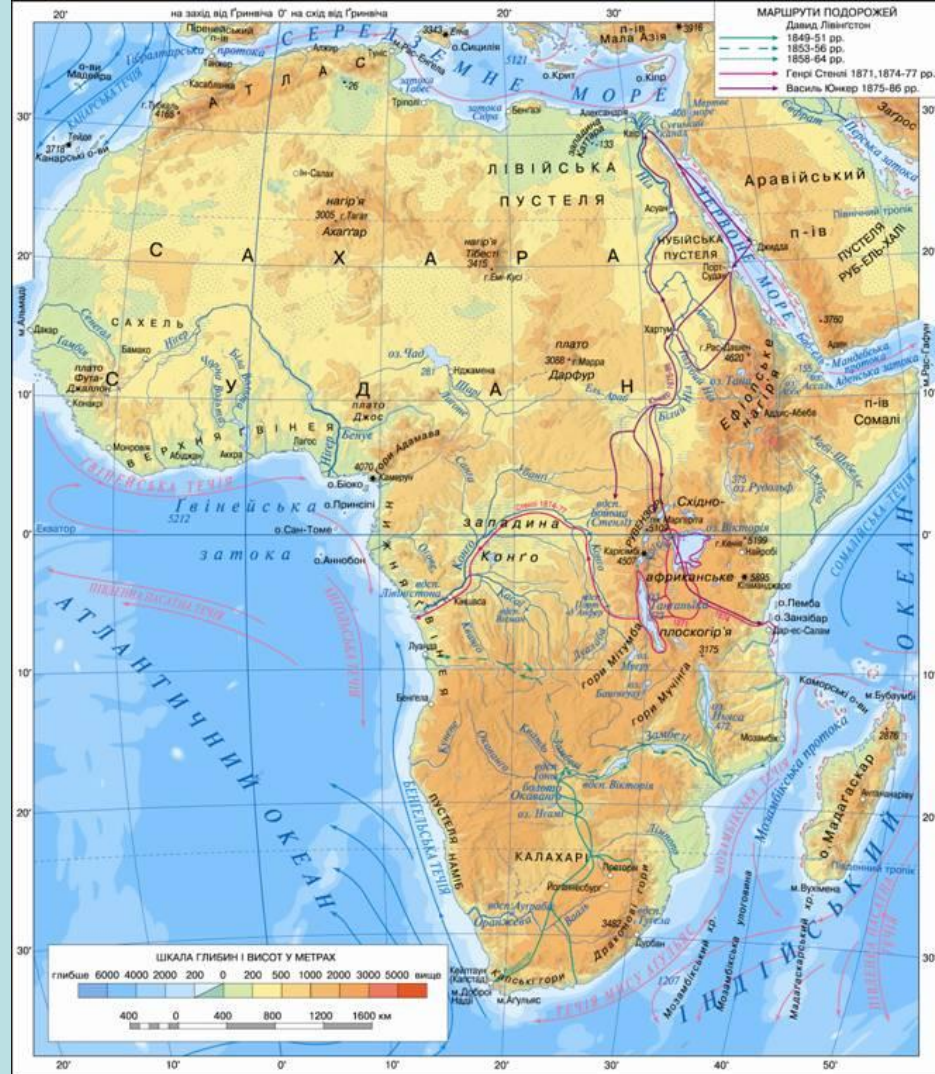


География 7 класс

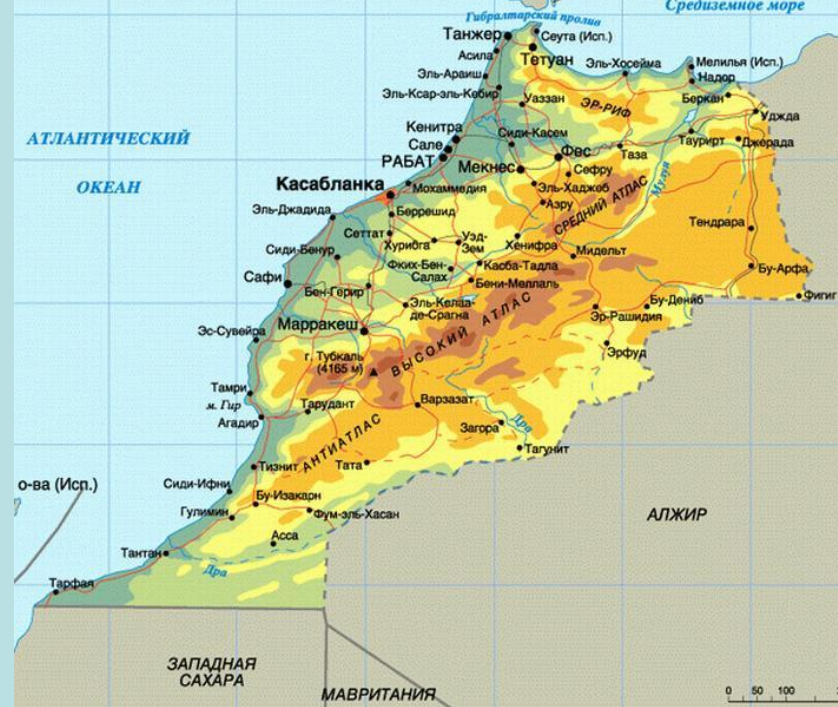
Рельеф и полезные ископаемые Африки

Рельеф
Африки

В связи с тем, что Африка лежит большей частью в пределах древней Африкано–Аравийской платформы, ее рельеф преимущественно равнинный. Крупные горные массивы занимают только пятую часть территории материка. Средняя высота поверхности материка составляет 750 м

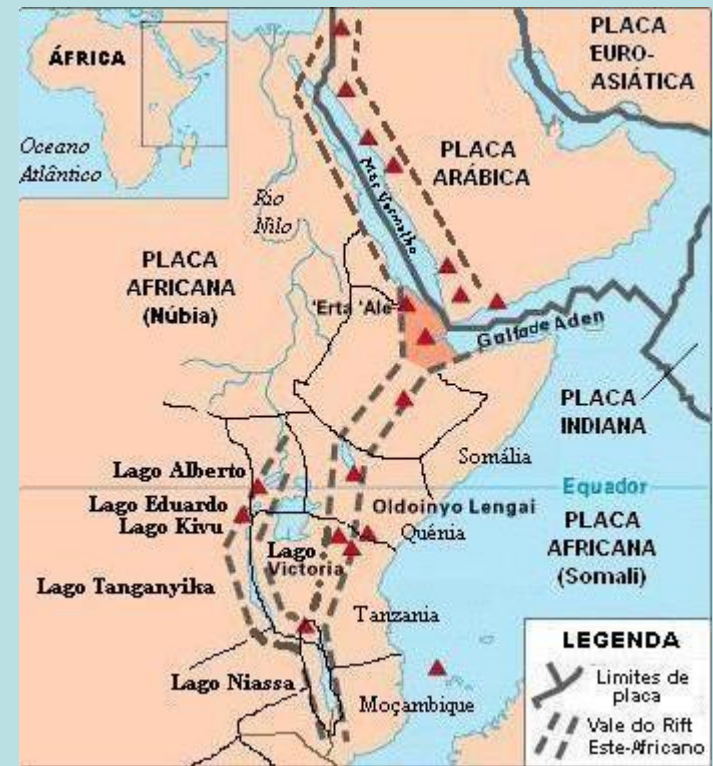


На северо–востоке материка находятся Атласские горы.



На юго – востоке и юге континента протянулись Драконовы и Капские горы.

В Великом Африканском разломе происходил выход магмы и извержение вулканов.



В наше время некоторые из них уже угасли, как, например, высочайшая вершина Африки гора Килиманджаро (5895 м).

По преимущественной высоте Африку условно разделяют на две части: северо–западную (низкая Африку, где высота ниже 1000 м) и юго-восточную (Высокую Африку, с отметками более 1000 м).

Восточная часть Африки занимает сильно приподнятое и раздробленное сдвигами земной коры Восточно–Африканское плоскогорье. К северу от него располагается Эфиопское нагорье.

Плоскогорье Южной Африки в центральной части понижается и переходит в котловины

В Восточной и Южной Африке часто на поверхность выходят древние кристаллические породы

ГОРЬКА МІКОТАЄМЛЯ

АДОНКА

Африка богата на различные полезные ископаемые. Преобладание на континенте древних магматический пород повлекло богатство его недр рудами различных металлов. Они образовались в толщах застывшей лавы в древнем фундаменте платформы.

Африка имеет большие запасы железных руд (общие запасы оцениваются примерно в 16-23 млрд. тонн) и бокситов (3,3 млрд. тонн). Большие их запасы в Гвинее и Камеруне. Африка занимает первое место среди других материков по запасам марганцевых руд (около 400 млн. т), хромитов (500-700 млн. т), кобальта (0,5 млн. т), алмазов (98% добычи, З и Ю. Африка), золота, второе место - по запасам медных (около 48 млн. т) и урановых руд. На территории материка (Алжир, Ливия, Нигерия) после II-ой мировой войны обнаружены большие запасы нефти (общие запасы составляют 5,6 млрд.т) и природного газа.

Конец

Презентацию подготовила Урсова Альбина