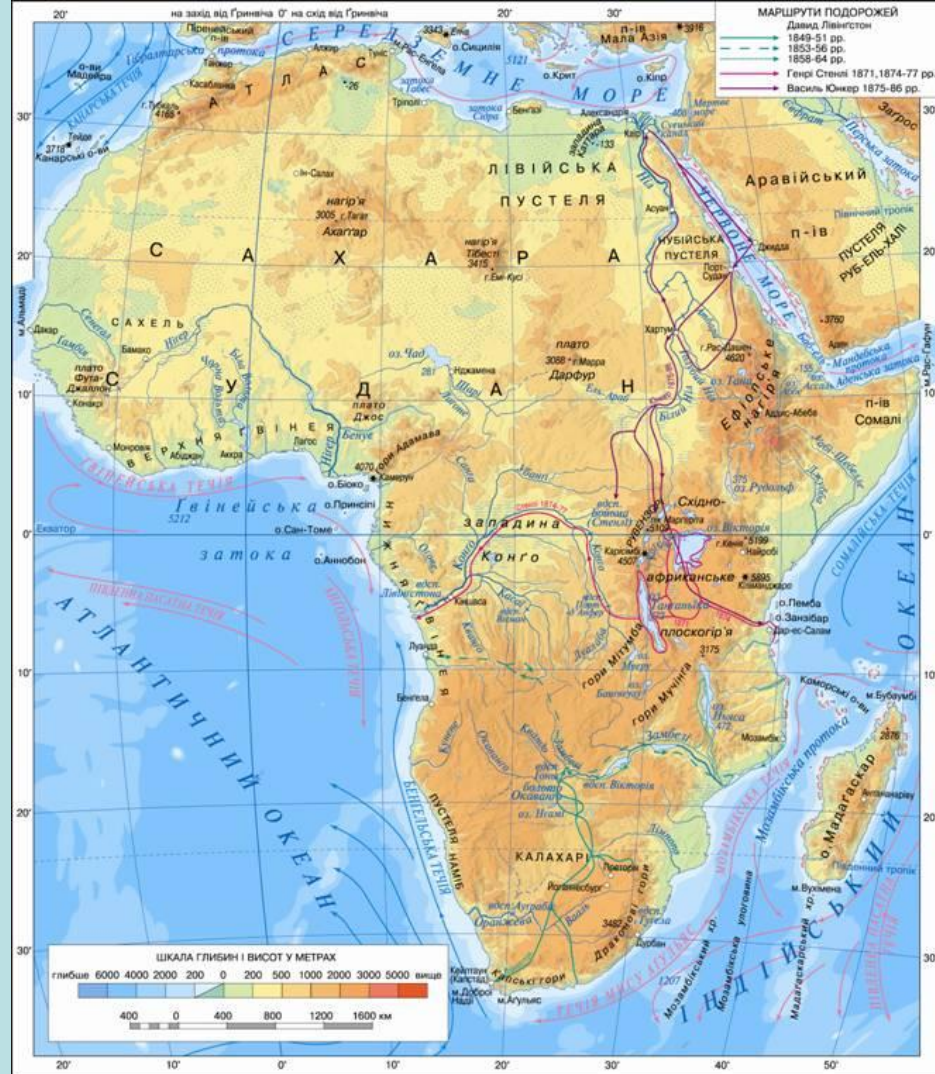


География 7 класс

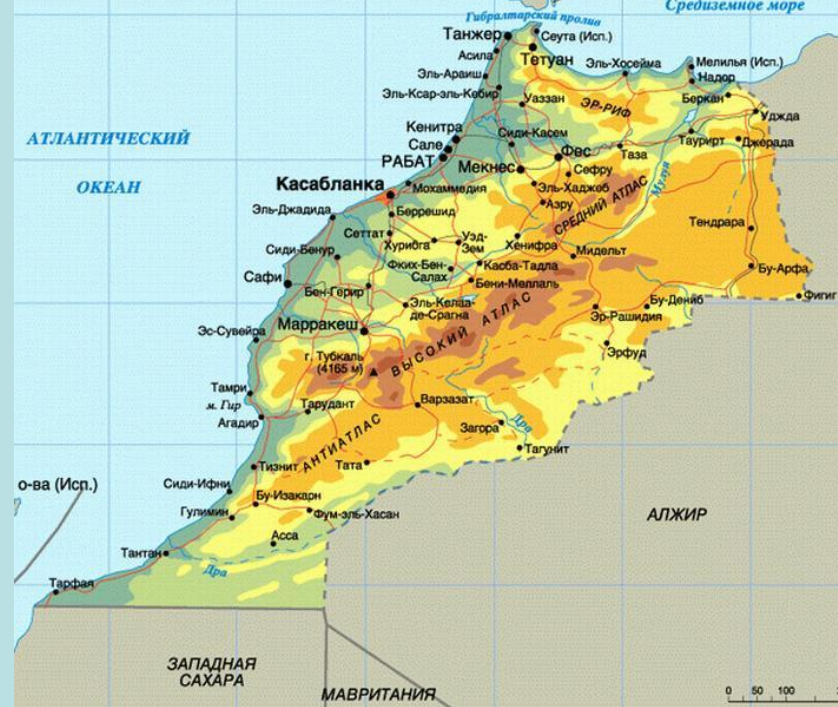
Рельеф и полезные ископаемые Африки

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

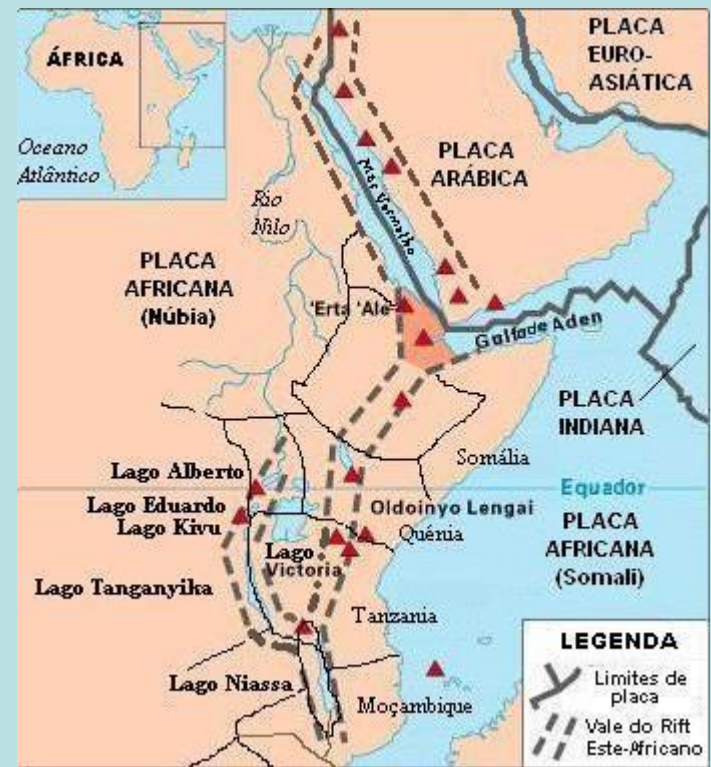


На северо–востоке материка находятся Атласские горы.



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 Африка, 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

100% VERBODEN

ADONIA

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.

Конєц

Презентацию подготовила Урсова Альбина