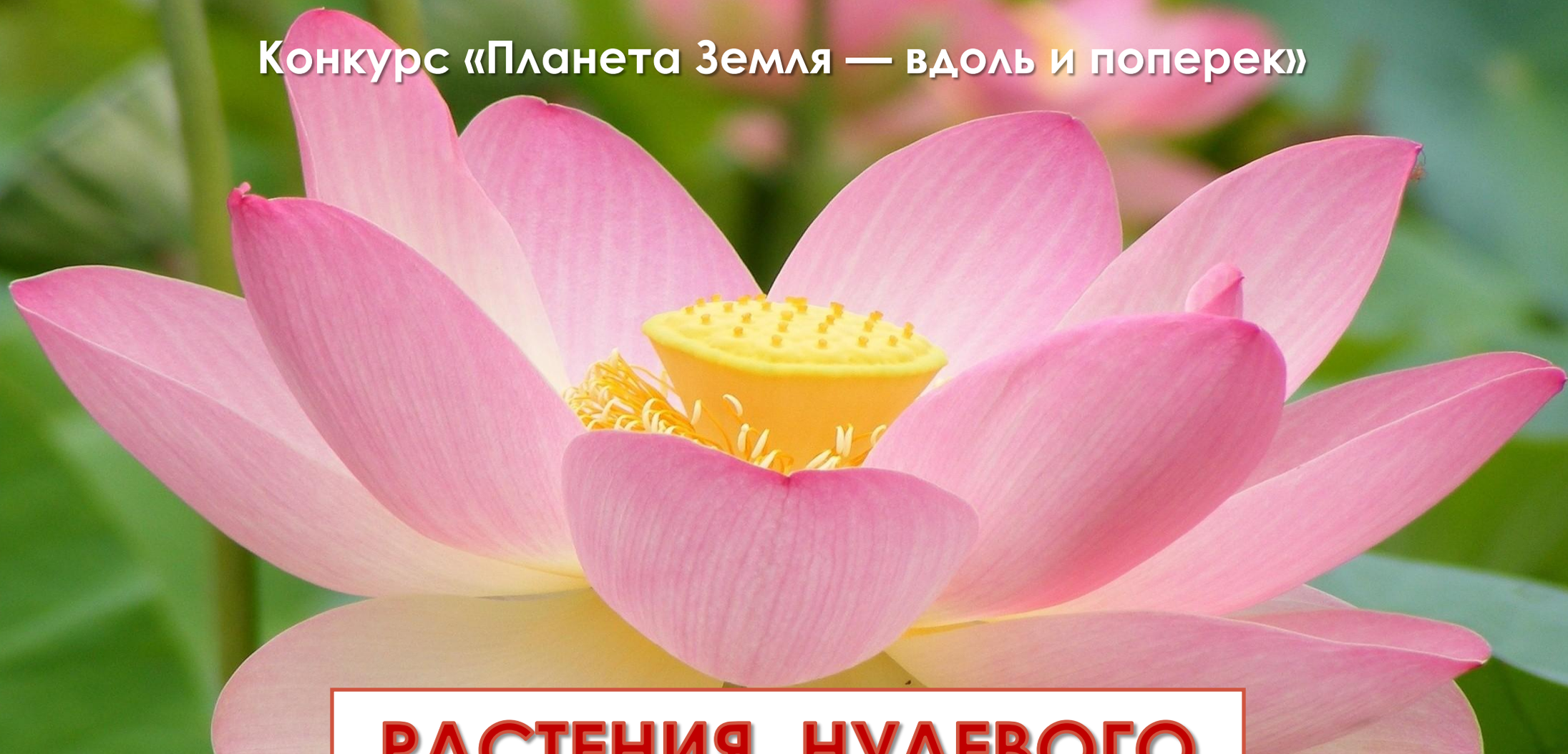


«Школа на ладони» Весенняя сессия 2018

Конкурс «Планета Земля — вдоль и поперек»



**РАСТЕНИЯ НУЛЕВОГО
МЕРИДИАНА**

**Подготовил: Сычев Ярослав Евгеньевич,
ученик 4г класса МБОУ «Школа №109» г. Ростов-на-Дону**
**Руководитель: Шевченко Ксения Сергеевна,
учитель начальных классов**

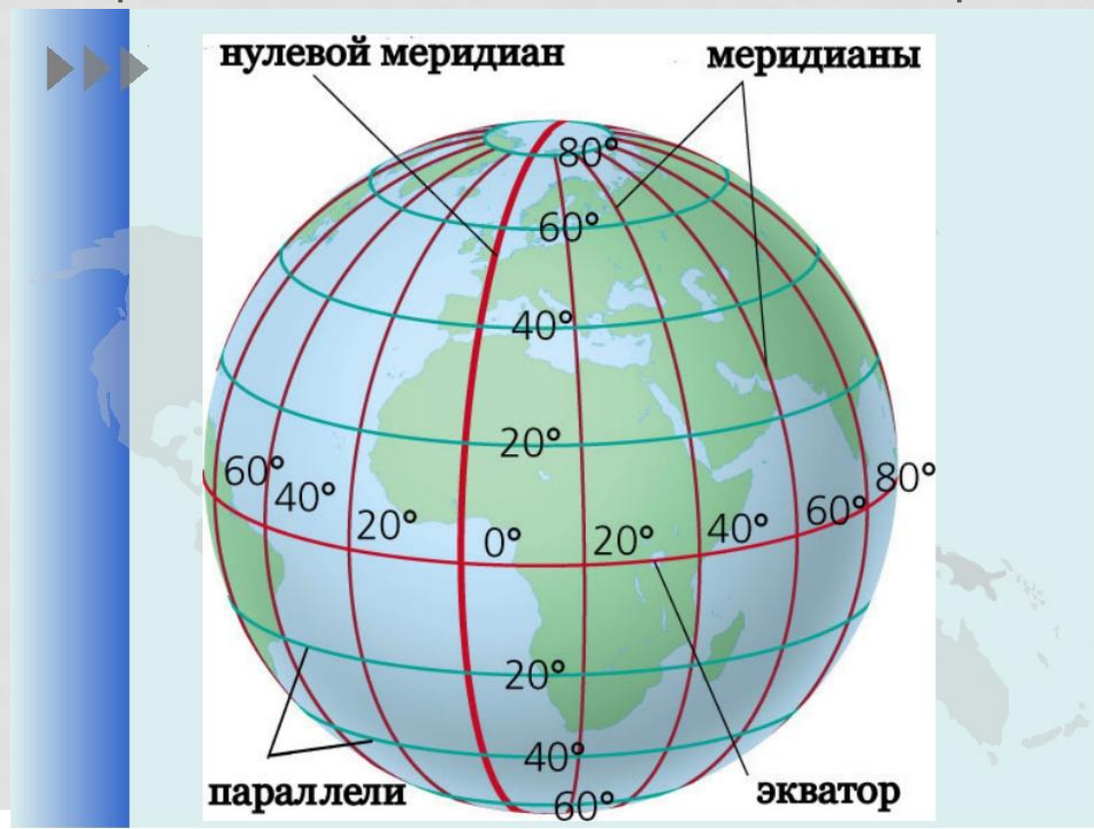
Оглавление:

- 1. Нулевой меридиан**
- 2. Великобритания**
- 3. Франция**
- 4. Испания**
- 5. Мали**
- 6. Буркино-Фасо**
- 7. Того**
- 8. Гана**



НУЛЕВОЙ МЕРИДИАН

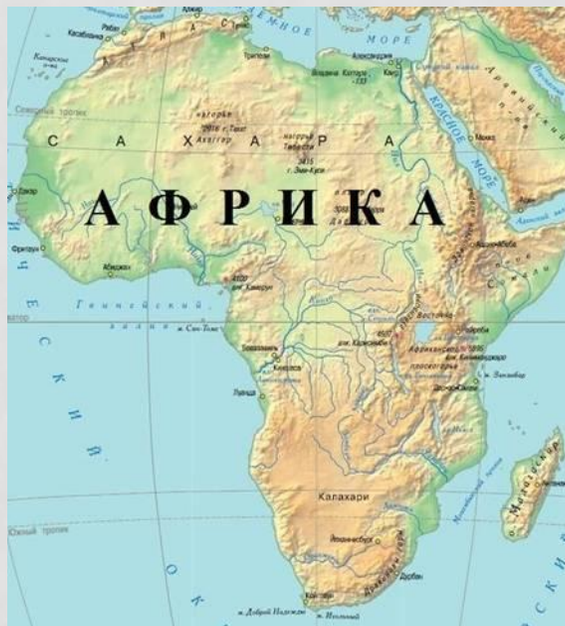
Нулевой меридиан — географический **меридиан**, используемый как начало отсчёта географической долготы. Соответственно, долгота такого **меридиана** в принятой системе отсчёта равна нулю градусов.



СТРАНЫ ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ПРОХОДИТ НУЛЕВОЙ МЕРИДИАН

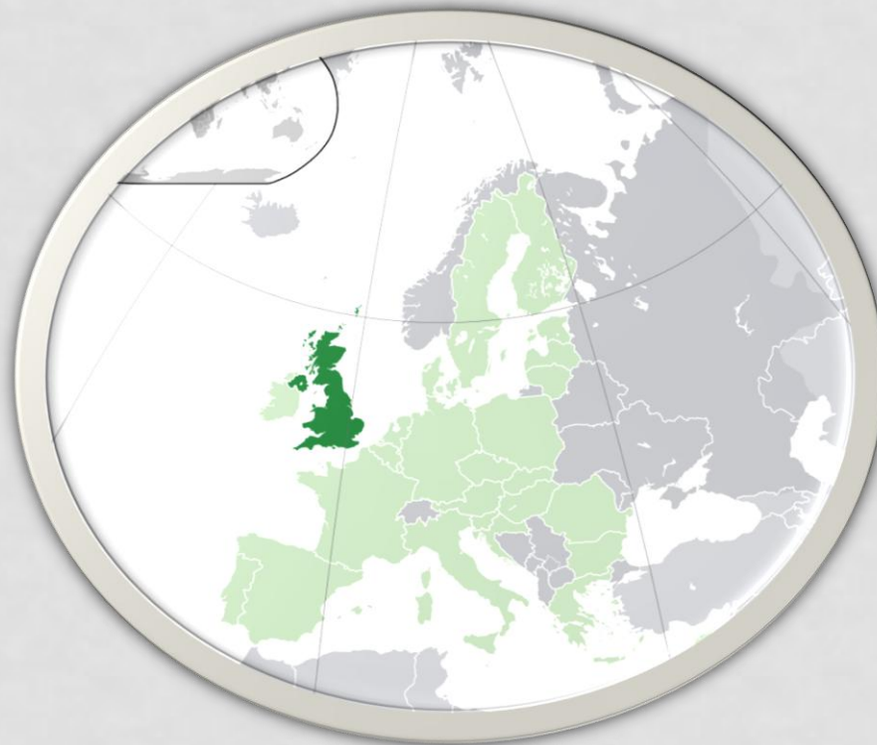
Нулевой меридиан проходит через:

Великобританию, Францию, Испанию, Алжир, Мали, Буркина-Фасо, Того и Гану.



ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

И первая на пути страна Великобритания! В ней находится Гринвичская обсерватория которая является центром нулевого меридиана.



ЛЕСА

В настоящее время леса в Великобритании занимают всего 8% площади. В основном они сохранились по долинам рек и в нижних частях горных склонов. Небольшие дубравы встречаются на юго-востоке Уэльса и в Йоркшире.



ЛЕС



В нижнем поясе гор Англии и Уэльса растут дуб, вяз, граб, бук и ясень. В Озерном округе и на Южно-Шотландской возвышенности в этом поясе появляется также сосна. На севере Шотландии, в Грампианских горах и на Северо-Западном нагорье нижний пояс гор занят смешанными дубово-елово-сосновыми лесами, а выше распространены сосновые и березовые леса.

Избыточное увлажнение привело к широкому распространению торфяных болот, лугов и вересковых пустошей. Эти формации особенно характерны для Шотландии, где они занимают 70% всей площади. и. На естественных многолетних лугах Англии и Уэльса растут дикие бледно-желтые нарциссы (эмблема валлийцев) , лилии, пурпурный ятрышник и первоцвет.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ МИРА

Растительный мир. В горах близ снеговой линии распространены обнаженные скальные субстраты с незначительным развитием мхов и лишайников. Далее вниз по склонам, но все же выше верхней границы леса альпийские луга используются для выпаса овец и крупного рогатого скота. Ниже верхней границы леса более высокий пояс представлен хвойными лесами из сосны, лиственницы, пихты и ели, у самой границы их рост тормозится и преобладает криволесье, но с понижением высоты деревья становятся выше и стройнее. Хвойные леса сменяются широколиственными из дуба, бука и каштана. Во Франции сохранились лишь незначительные остатки величественных лесов, которые некогда покрывали равнины и низкие горы. Большая часть равнин распахана, а участки леса приурочены к более бедным почвам. Однако равнинные районы Франции отнюдь не лишены деревьев: вдоль дорог и каналов обычно тянутся лесопосадки. Они особенно типичны для ландшафтов бокажей Нормандии и Бретани.

МАСЛИНА.



ПРОБКОВЫЙ ДУБ.



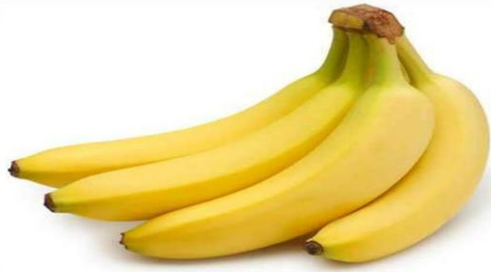
АЛЕППСКАЯ СОСНА.



ИСПАНИЯ



Следующая страна Испания



РАСТЕНИЯ



- На Канарских островах, преимущественно из-за типа почвы, поддерживается разнообразие растений, включая необычайное драконово дерево. На высоких горных склонах с западной стороны вы можете видеть бананы, кофе, сахарный тростник, апельсины, пшеницу и виноград.





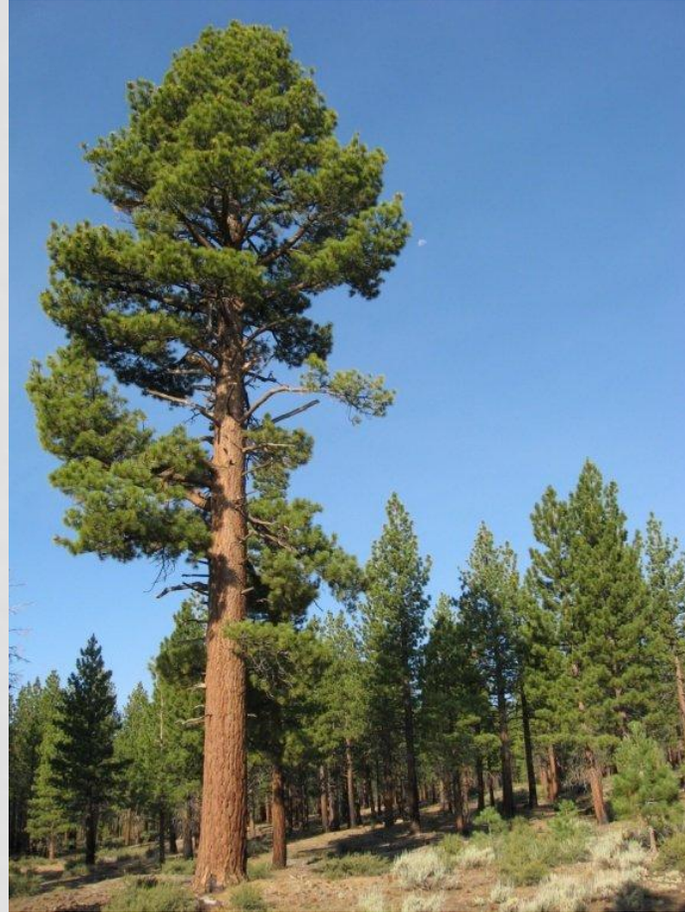
РАСТЕНИЯ

Здесь часто случаются серьезные землетрясения из-за Атласских гор.

В основном все реки и озера в Алжире летом засыхают, в остальное время года некоторые из рек впадают в Средиземное море, другие же пропадают в бесконечной пустыне.

Основная часть растительности Алжира находится в Сахаре, соответственно, не отличается особым разнообразием. Однако близь моря находится много деревьев. В Атласских горах растет:

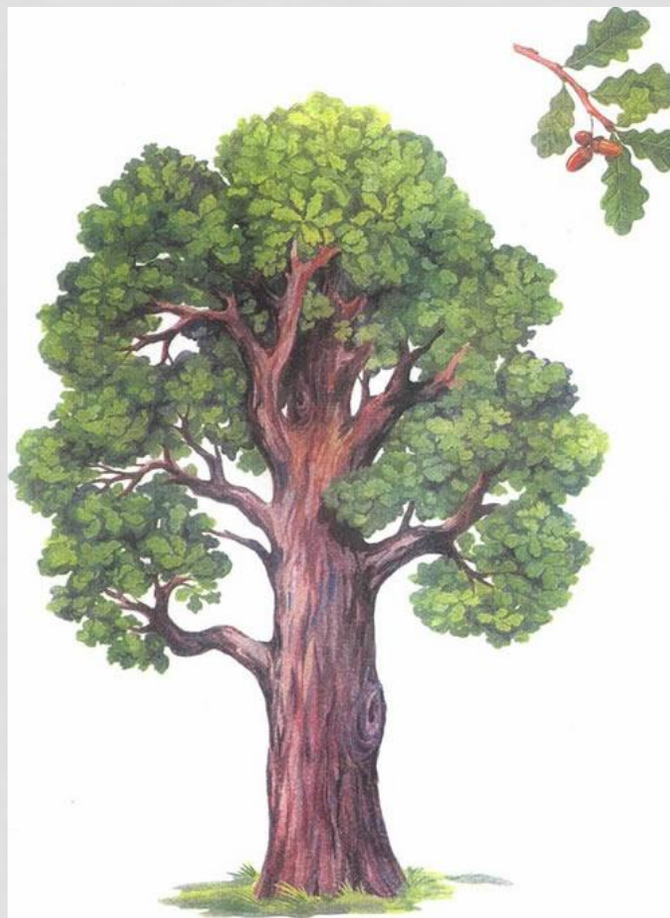
COCHA



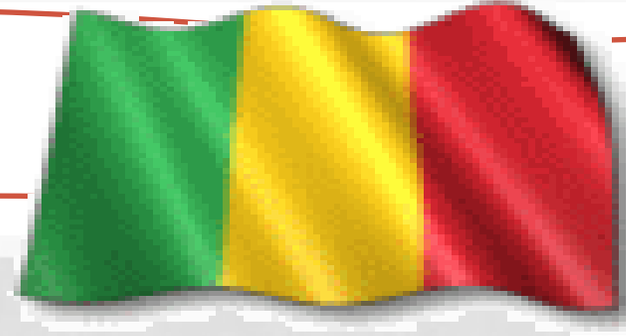
ТУЯ



ДУБ



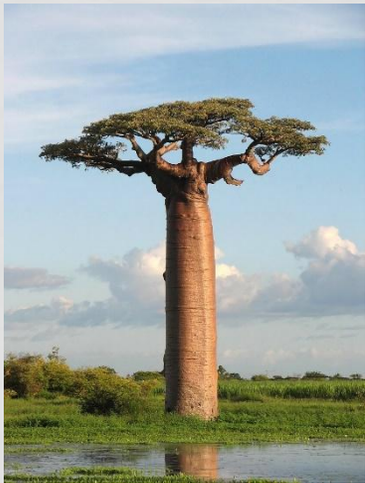
МАЛИ



Мали - страна пустынь и саванн, отличающаяся чрезвычайно выровненным рельефом. Средние высоты на большей части территории - 200 - 300 м.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Растительный мир Мали довольно беден, в особенности на севере страны, где преобладают пустыни. Здесь произрастает несколько видов колючки, к югу встречаются баобаб и мимоза, пальма и акация.



БУРКИНО-ФАСО



Следующая Страна это
Буркино-Фасо!



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Большая часть территории страны покрывают саванны, которые внешне напоминают луга с одиночными деревьями или небольшими рощицами. В основном это карите, паркия, индийский тамаринд, баобаб, акация, ронье, пальмы, различные кустарники. В долинах рек еще можно встретить влажные тропические леса.

ТОГО



Особое очарование побережью придают рощи кокосовых пальм, огромные баобабы. Большая часть центрального плато и севера занята саваннами, встречаются рощи масличных пальм.



ГАНА



Последняя страна
на нашем
немаленьком пути!

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ МИРА

- Большая часть территории страны занята лесистыми холмами, которые чередуются с широкими речными долинами и прибрежными низменностями. Южные и западные районы Ганы покрыты густым тропическим лесом. На севере, имеющем холмистый ландшафт, располагаются обширные леса. Ближе к пограничным районам с Буркина-Фасо они переходят в саванны и редколесья. От побережья внутрь страны пролегает узкая травянистая равнина, которая расширяется к востоку. Вдоль береговой линии Ганы встречаются пальмовые рощи. Очень много растительности в Гане было уничтожено в результате освоения земель. Но в южной части страны еще сохранились леса, в которых встречаются следующие виды растений: хлопковое дерево, красное дерево и цедрела. Две трети территории страны приходится на саванну, которая покрыта травой и редкими деревьями.