



СТРАНА УТРЕННЕЙ СВЕЖЕСТИ

PRESENTATION BY YNR ❤️

ЧТО ВЫ УЗНАЕТЕ СЕГОДНЯ?

Южная Корея

Общие сведения

Географическое положение

Геологию и структуру территории

Строение рельефа и его основные формы

Климат

Водные ресурсы

Растительный и животный мир

Хозяйственное освоение

Экологические проблемы

Страны - аналоги





대한민국



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ЮЖНАЯ ЧАСТЬ КОРЕЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА

На территории Южной Кореи площадью около 99 500 кв.км проживает 48,3 млн человек. В административном плане Республика Корея состоит из 9 провинций, столицы – города Сеул и 6 городов-метрополий: Пусан, Тэгу, Инчхон, Кванджу, Тэджон и Ульсан. Всего имеется 77 городов и 88 уездов.



ГЕОЛОГИЯ И СТРУКТУРА ТЕРРИТОРИИ

Корейско-Китайская платформа

Корея расположена в восточной части Корейско-Китайской платформы, сложенной главным образом докембрийскими гранитами, гнейсами и метаморфическими сланцами. Осадочный чехол платформы, представленный протерозойскими отложениями, распространён главным образом между 38° и 40° с. ш. и в южной части полуострова; он затронут складчатыми деформациями, раздроблен и в ряде мест прорван мезозойскими интрузиями изверженных пород, с которыми связаны многочисленные рудные месторождения.



СКЛАДЧАТЫЕ ОБЛАСТИ И СИСТЕМЫ С ПОЗДНЕПРОТЕРОЗОЙСКОЙ И ФАНЕРОЗОЙСКОЙ КОРОЙ

- Байкалиды, области позднерифейской и вендской складчатости (1000—540 млн. лет)
- Салаириды, каледониды, области раннепалеозойской складчатости (средний кембрий — ранний девон, 520—390 млн. лет)
- Герциниды, области позднепалеозойской складчатости (средний девон — пермь, 390—250 млн. лет)

Кайнозойские окраинно-континентальные вулкано-плутонические пояса и вулканические островные дуги

Массивы с докембрийской корой в фанерозойских складчатых областях

СТРОЕНИЕ РЕЛЬЕФА И ЕГО ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ

Несмотря на то, что Южная Корея не относится к числу известных горных стран, по территории проходит часть Восточно-Корейских гор, некоторые вершины которых имеют высоту больше 1,5 км над уровнем моря, а горные массивы занимают около 70% территории.

По общему характеру страна делится на три отличающиеся по рельефу части: Западно-Корейскую равнину, Восточно-Корейские и Северо-Корейские горы.

Несмотря на внушительную гористость, южнокорейские территории геологически стабильны, в отличие от северокорейских и японских. Имеющиеся вулканы здесь находятся в спящем состоянии, а сильные землетрясения



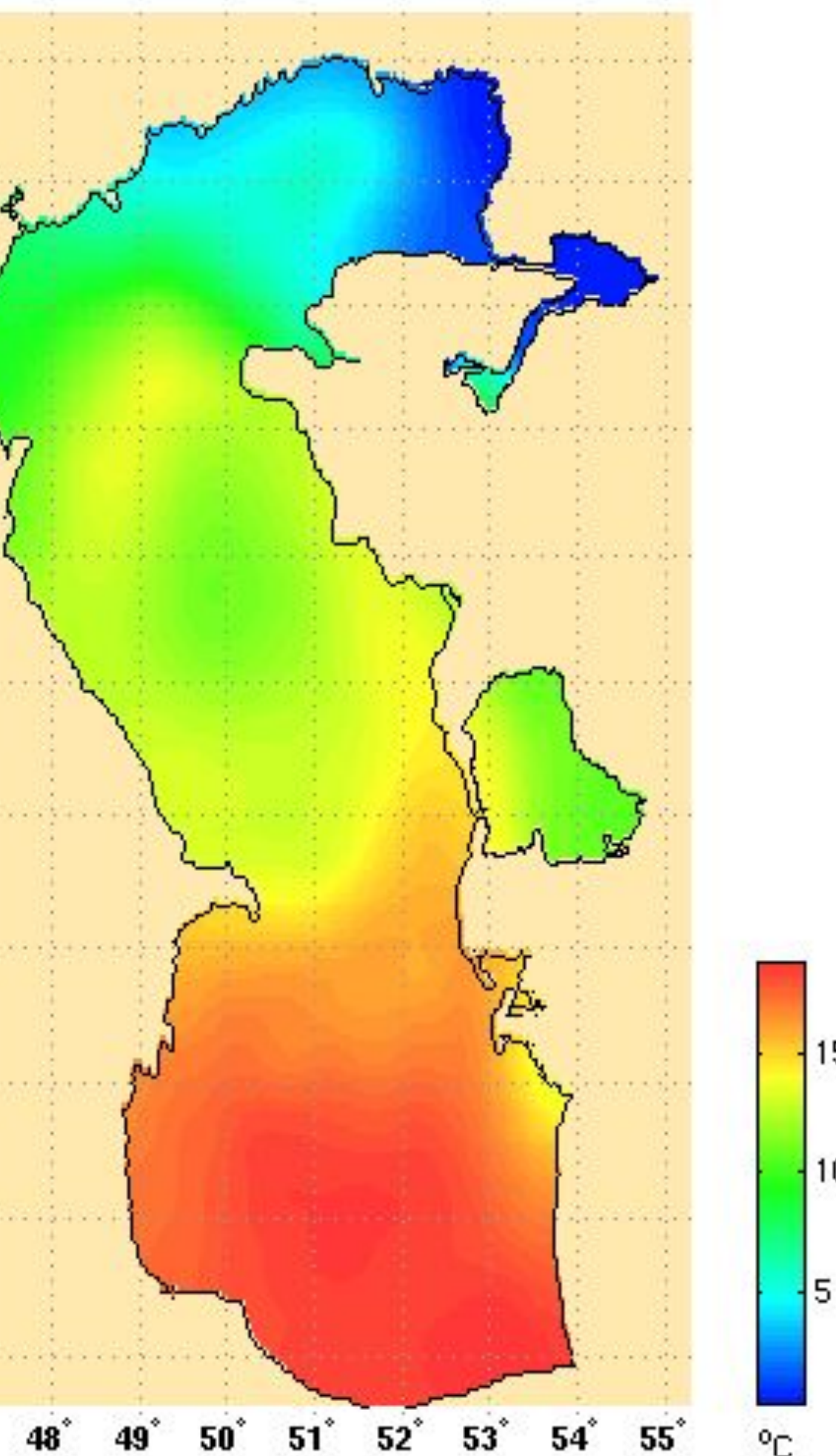
СТРОЕНИЕ РЕЛЬЕФА И ЕГО ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ

ВУЛКАН ХАЛЛАСАН

Этот потухший вулкан носит звание самой высокой точки на территории Южной Кореи. Он располагается в местности, объявленной национальным парком, в центре острова Чеджудо. В корейской культуре гора и остров зачастую полностью отождествляются. Главная достопримечательность – буддистский храм Кванымса, возведённый в эпоху династии Корё, восстановленный в прошлом веке. Впадина потухшего кратера заполнена водой озера Пэнноктам. Его глубина по окончании дождливого лета может достигать 100 метров, а ширина – 2 километров. В 2007 году парк вместе с вулканом были внесены в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.



12.12.2010



КЛИМАТ

Умеренный мусонный, субтропический мусонный

Для климата Кореи характерно влияние внетропических муссонов, наступление зимнего муссона связано с перемещением воздушных масс из азиатского антициклона в алеутскую и экваториальную депрессии, с ними вторгается холодный воздух с просторов Сибири и Монголии.

Смягчающее влияние на климат оказывают омывающие берега Кореи Желтое и Японское моря, субтропики и Маньчжуро-Корейские горы. На движение летнего муссона оказывают влияние пассаты, которые образуются в результате перемещения воздушных масс из тихоокеанского

антициклона в азиатскую депрессию.

YNR PRESENTATION | NOVEMBER 2018

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

В Республике насчитывается около 140 рек. Самая длинная – Нактонган (521 км). Также знамениты Ханган (514 км) и Кымган (401 м). Бурные потоки для них не характерны, чаще воды спокойны и мелководны. Но, в зависимости от сезона, характер меняется. Большие реки начинаются на западных вершинах и направляются в Желтое море и Корейский пролив.

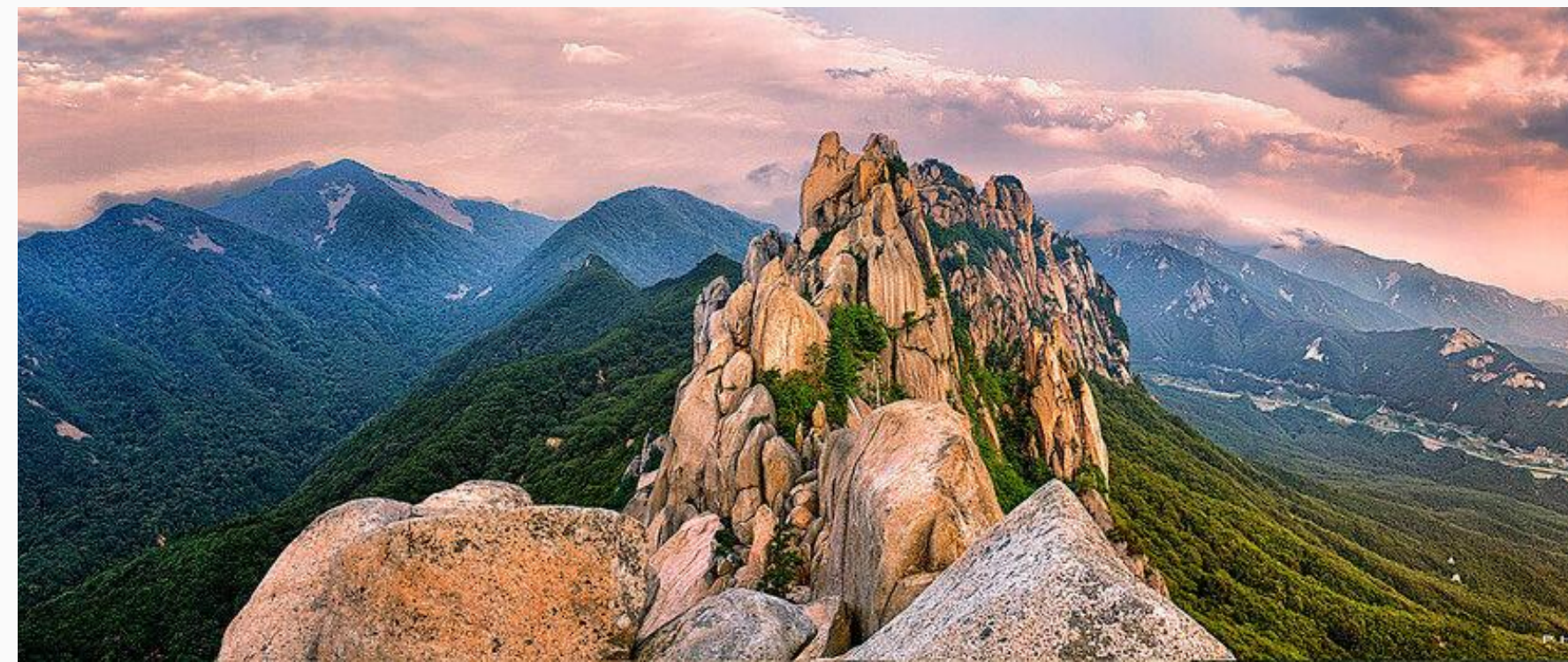
Озёр в стране мало, они миниатюрные и очень чистые. Среди естественных водоёмов знаменито о. Кенпо. Утром и вечером его дорожки заполнены людьми. В весеннюю пору популярно прогуливаться вдоль Кенпо, наслаждаясь цветением сакуры. Также известно о. Пэнноктам – оно вулканического происхождения. Название переводится как «Озеро белых оленей». Согласно легенде, небесные жители когда-то спускались на землю, чтобы прокатиться верхом на



РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

ПОЧВЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Почвы главным образом бурые лесные и горные бурые лесные. На С. развиты горные подзолистые и серые лесные почвы, на Ю. — красно-бурые лесные. В районах с влажным субтропическим климатом на южной оконечности Корейского полуострова — краснозёмы и желтозёмы. На низменностях и в долинах рек распространены плодородные аллювиальные почвы, широко используемые в полеводстве. Растительность отличается большим богатством и разнообразием; имеются представители флоры Сибири, Северо-Восточного и Восточного Китая и Японии. Около 3/4 поверхности занято лесами и кустарниками.





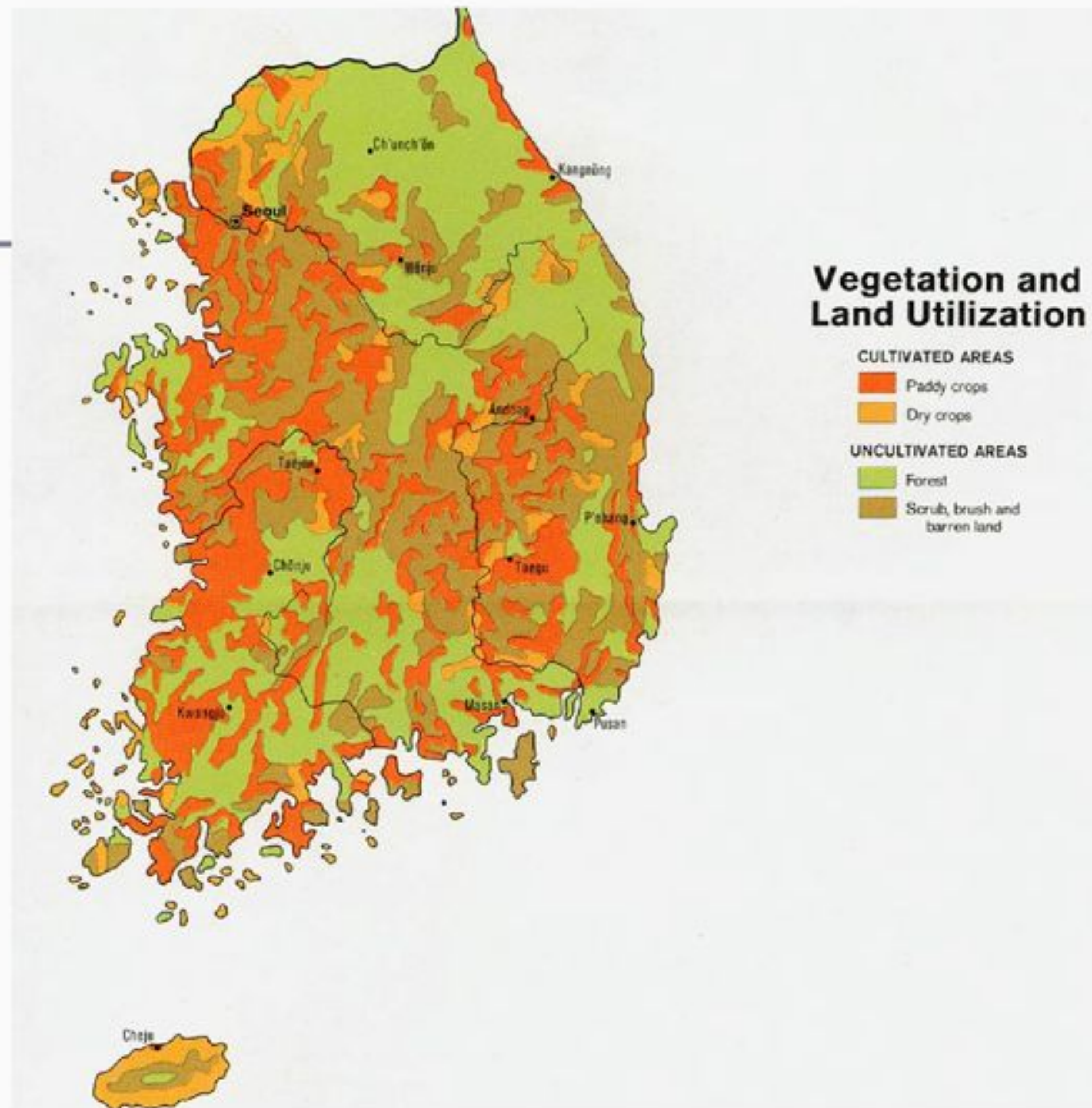
ЖИВОТНЫЙ МИР





ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ

Доля сельского хозяйства в ВВП страны составляет всего лишь 3 %. Поэтому можно сказать, что Южная Корея из сельскохозяйственной страны превратилась в промышленную.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



Уровень загрязнения воздуха в корейских городах с населением свыше 100000 человек составляет 33 мкг на кубический метр, сравните в Турции 37 мкг, в Польше 34 мкг, в Греции 31 мкг, в США 18 мкг

Серьезной проблемой, связанной с размещенными в Республике Корея (РК) американскими базами, в последние десять лет стало состояние окружающей среды и загрязнение близлежащей территории нефтепродуктами. Большая часть (77 проц.) всех видов заражений земли и воды вызвана утечкой нефтепродуктов.



СТРАНЫ-АНАЛОГИ



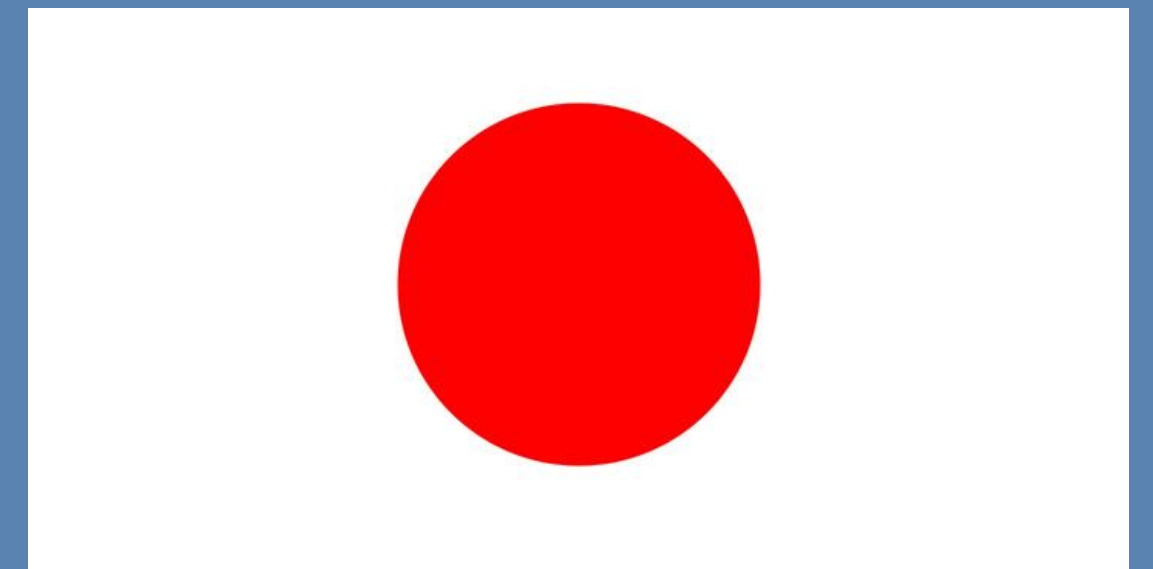
Канада

- горные территории со стороны океана
- часть умеренного пояса
- наличие докембрийских гнейсов



Северная Корея

- геологическое строение
- климат
- рельеф
- животный и растительный мир



Япония

- горный рельеф
- схожий климат(муссон+опасность тайфунов)

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Main information

<http://www.sjbnews.com>

<http://bse.sci-lib.com>



ynr ♥

관심을 가져 주셔서

감사합니다.

СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ