

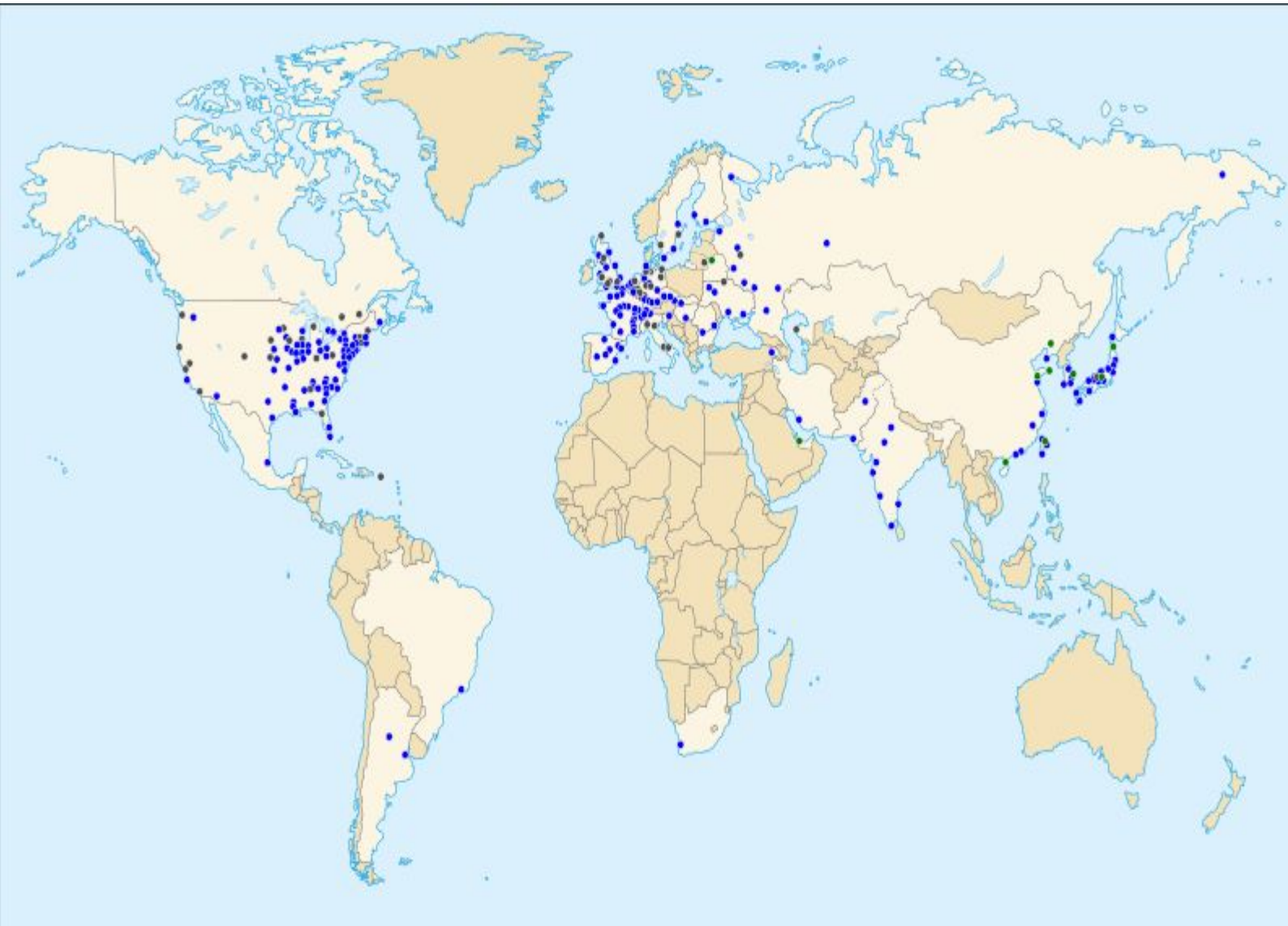
A woman with short grey hair, wearing a black beret and a military-style camouflage jacket over a blue patterned blouse, is shown from the chest up. She is holding onto a yellow handrail on a train. Her expression is one of surprise or concern, with wide eyes and a slightly open mouth. The background shows the interior of a train with other yellow handrails and a window. The word 'СТАРТУЕМ' is written in large, bold, white letters with a black outline across the bottom of the image.

**СТАРТУЕМ**



Атомная электростанция (АЭС) — ядерная установка для производства энергии в заданных режимах и условиях применения, располагающаяся в пределах определённой проектом территории, на которой для осуществления этой цели используются ядерный реактор (реакторы) и комплекс необходимых систем, устройств, оборудования и сооружений с необходимыми работниками (персоналом)





На сегодняшний день в мире существует более 400 действующих АЭС, преимущественно в таких странах как США, Франция, Япония и на постсоветском пространстве. Какая же из них самая мощная АЭС? Ведь атомные станции бывают разными по типу реакторов, а также по количеству реакторов. Есть совсем маломощные вроде Билибинской или Кольской АЭС, а когда то и совсем крохотных как Обнинская АЭС. А есть станции которые обеспечивают своей электроэнергией целые промышленные регионы. О них мы и поговорим. Вашему вниманию предлагается Топ-10 самых мощных АЭС мира!

## 10-ое место. Балаково



Балаковская АЭС в Саратовской области – самая мощная АЭС России. Общая полезная мощность составляет 3 800 МВт. Более десяти раз удостоивалась звания «Лучшая АЭС России»

**Расположение крупнейшей АЭС России:** Россия, Саратовская область



## 9-ое место. Пало-Верде (Palo Verde)



**Расположение крупнейшей АЭС США:** США, штат Аризона

АЭС Пало Верде – самая мощная АЭС США. Эта атомная станция обеспечивает электроэнергией четыре миллиона человек имея мощность с тремя реакторами с максимальным пиком мощности в 4 174 МВт. АЭС Пало-Верде – единственная атомная станция в мире, не расположенная около большого водоема. Для охлаждения используются сточные воды близлежащих городов.



## 8-ое место. Охи (Ohi)



АЭС Охи в префектуре Фукуи Японии включает в себя четыре реактора, а общая их мощность достигает 4 494 МВт.

**Расположение АЭС Охи:** Япония, префектура Фукуи



## 7-ое место. Брюс (Bruce County)



**Расположение крупнейшей АЭС Канады:** Канада, провинция Онтарио

АЭС Брюс в Канаде является самой мощной атомной станцией на территории Северной Америки. Максимальная мощность шести реакторов используемых на текущий момент составляет 4 693 МВт. Изначально на станции было восемь реакторов, но два из них уже вывели из эксплуатации.

## 6-ое место. Каттеном (Cattenom)



Мощность АЭС в провинции Лотарингия Франции составляет 5 200 МВт на четыре реактора. На удивление станция занимает совсем небольшую площадь, особенно в сравнении с вышеупомянутой самой мощной АЭС США в Пало-Верде.

**Расположение АЭС Каттеном:** Франция, провинция Лотарингия



## 5-ое место. Палюэль (Paluel)



Еще одна французская станция в рейтинге. АЭС расположена на севере Франции возле небольшой деревни, всё население которой работает на АЭС Палюэль. Общая мощность всех реакторов составляет 5 320 МВт.

**Расположение АЭС Палюэль:** Франция, провинция Верхняя Нормандия

## 4-ое место. Норд (Nord)



АЭС Норд – самая мощная и крупная АЭС Франции. Полная мощность этой атомной станции составляет 5 460 МВт.

**Расположение крупнейшей АЭС Франции:** Франция, провинция Гравлин



# 3-ое место. Йонван (Yeonggwang)



Еще один участник рейтинга самых мощных атомных станций – АЭС Южной Кореи Йонван. Максимальная мощность этой станции составляет на текущий момент 5 875 МВт.

**Расположение крупнейшей АЭС Южной Кореи: Южная Корея**

## 2-е место. Запорожская АЭС



Запорожская АЭС – самая крупная станция Украины, Европы и постсоветского пространства. Шесть реакторов станции дают пиковую мощность в 6 000 МВт и делают её главным поставщиком электроэнергии на Украине.

**Расположение крупнейшей АЭС Европы: Украина, Запорожская область**



# 1-ое место. Касивадзаки-Карива (Kashiwazaki-Kariwa)



Касивадзаки-Карива – крупнейшая атомная станция Японии и мира, которую по праву можно назвать самой мощной. Она включает в себя семь реакторов с общей максимальной мощностью в 7 965 МВт. Как и многие японские АЭС она была остановлена после инцидента на Фукусима-1, но в 2012 году вновь запущена.

**Расположение крупнейшей АЭС мира: Япония**



# Бывшее 1-ое место. Фукусима-1 и Фукусима-2



**Расположение АЭС Фукусима:** Япония, префектура Фукусима

Две атомные электростанции Фукусима-1 и Фукусима-2 по сути являлись одним энергообъектом. Однако, после землетрясения в 2011 году, часть реакторов станции Фукусима-1 была расплавлена, а станция Фукусима-2 попала в зону эвакуации. До аварии суммарная мощность составляла 8 814 МВт. До катастрофы 2011 года именно Фукусима была самой мощной АЭС в мире.



**Спасибо за внимание!**



**НЕ СТОИТ ОВАЦИЙ**