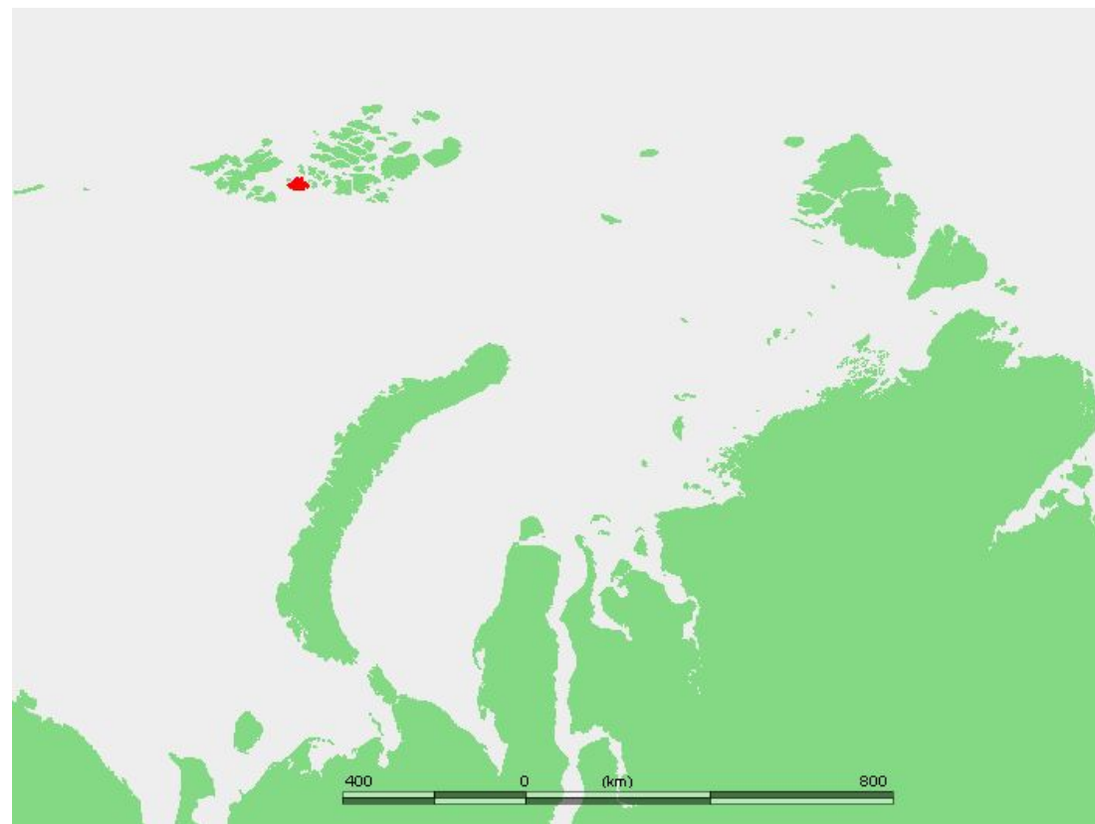
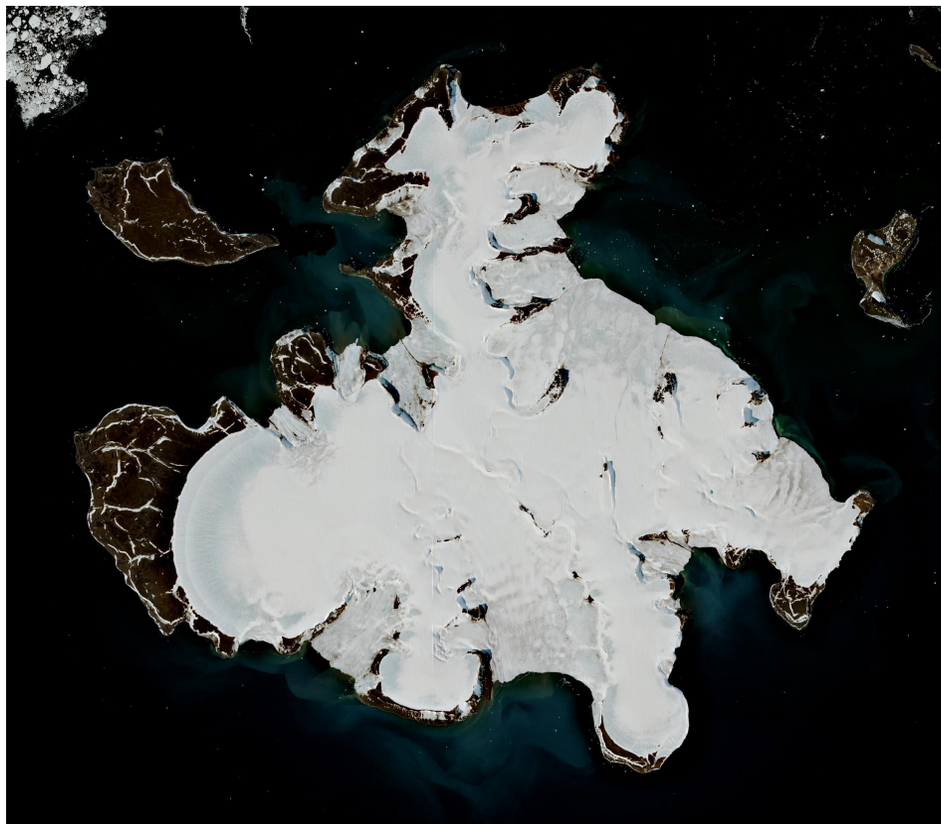


# Земля Франца-Иосифа -самый северный регион России

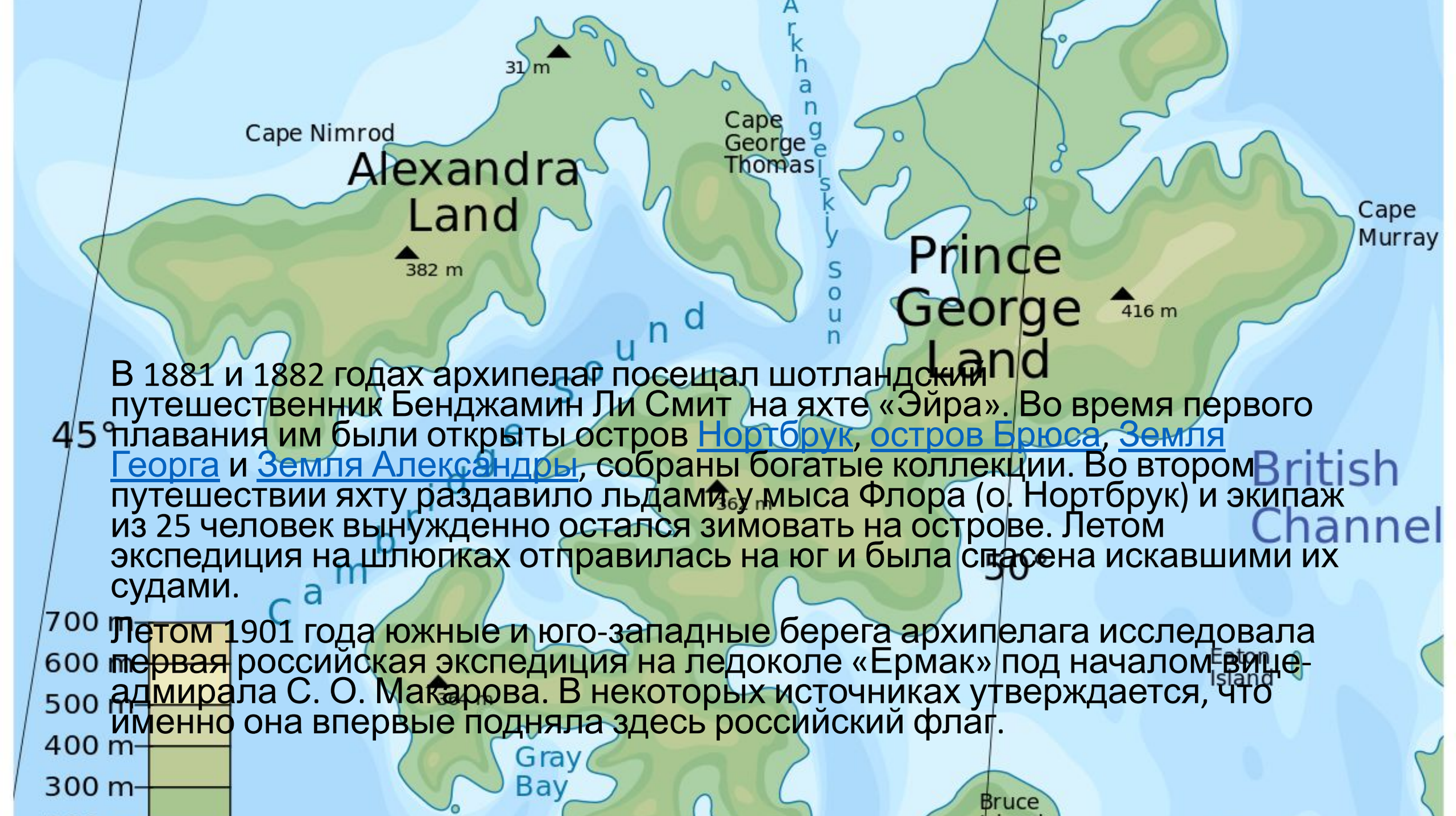


# Исследования

Вейпрехт и Пайер в 1873 году исследовали южную часть архипелага, а весной 1874 года пересекли его с юга на север на нартах. Была составлена первая карта. Так как во время путешествия море было покрыто льдами, экспедиция не смогла обнаружить большого количества проливов и архипелаг представлялся состоящим из нескольких больших островов.



В 1879 году к берегам архипелага на корабле «Виллем Баренц» подошла голландская экспедиция под командованием Де Брюйне, которая открыла остров Гукера.



В 1881 и 1882 годах архипелаг посещал шотландский путешественник Бенджамин Ли Смит на яхте «Эйра». Во время первого 45° плавания им были открыты остров [Нортбрук](#), [остров Брюса](#), [Земля Георга](#) и [Земля Александры](#), собраны богатые коллекции. Во втором путешествии яхту раздавило льдами у мыса Флора (о. Нортбрук) и экипаж из 25 человек вынужденно остался зимовать на острове. Летом экспедиция на шлюпках отправилась на юг и была спасена искавшими их судами.

Летом 1901 года южные и юго-западные берега архипелага исследовала первая российская экспедиция на ледоколе «Ермак» под началом вице-адмирала С. О. Макарова. В некоторых источниках утверждается, что именно она впервые подняла здесь российский флаг.

# Земля Франца-Иосифа в годы Великой Отечественной войны

В годы Великой Отечественной войны на Земле Франца-Иосифа тайно появились представители нацистской Германии. В 1944 году здесь была организована немецкая метеорологическая станция, на которой работали (один сезон) 10—15 человек, которым пришлось питаться мясом белого медведя и спешно эвакуироваться, бросив даже некоторые документы (о существовании станции советская сторона узнала лишь в 1950-е годы, когда обнаружила её остатки)

По предположениям, станция строилась летом-осенью 1942 г. с целью метеообеспечения действий немецкой авиации и ВМФ в районе Баренцева моря и спешно покинута в конце 1944 — начале 1945 года, поэтому при уходе не успели даже ничего заминировать. По колесу от сломанного шасси, найденному на станции, был сделан вывод, что за людьми, возможно, прилетал самолет типа «[Кондор](#)».

# Послевоенный период

В 1950-е годы на Земле Франца-Иосифа были созданы «точки» Радиотехнических войск ПВО страны. Они располагались на острове Грезм-Белл (30-я отдельная радиолокационная рота «Грезм-Белл» и отдельная авиакомендатура, обслуживавшая ледовый аэродром) и на острове Земля Александры (31-я отдельная радиолокационная рота «Нагурская»).

С лета 1957 года на острове Хейса находилась обсерватория имени Эрнста Кренкеля, являющаяся станцией ракетного зондирования атмосферы. Со стартовой площадки на острове Хейса в период с ноября 1957 по декабрь 1990 года было совершено 1950 успешных запусков метеорологических ракет М-100 с высотой подъёма до 100 км

# География

Земля Франца-Иосифа — одна из самых северных территорий России и мира. Состоит из 192 островов, общая площадь 16 134 км<sup>2</sup>.

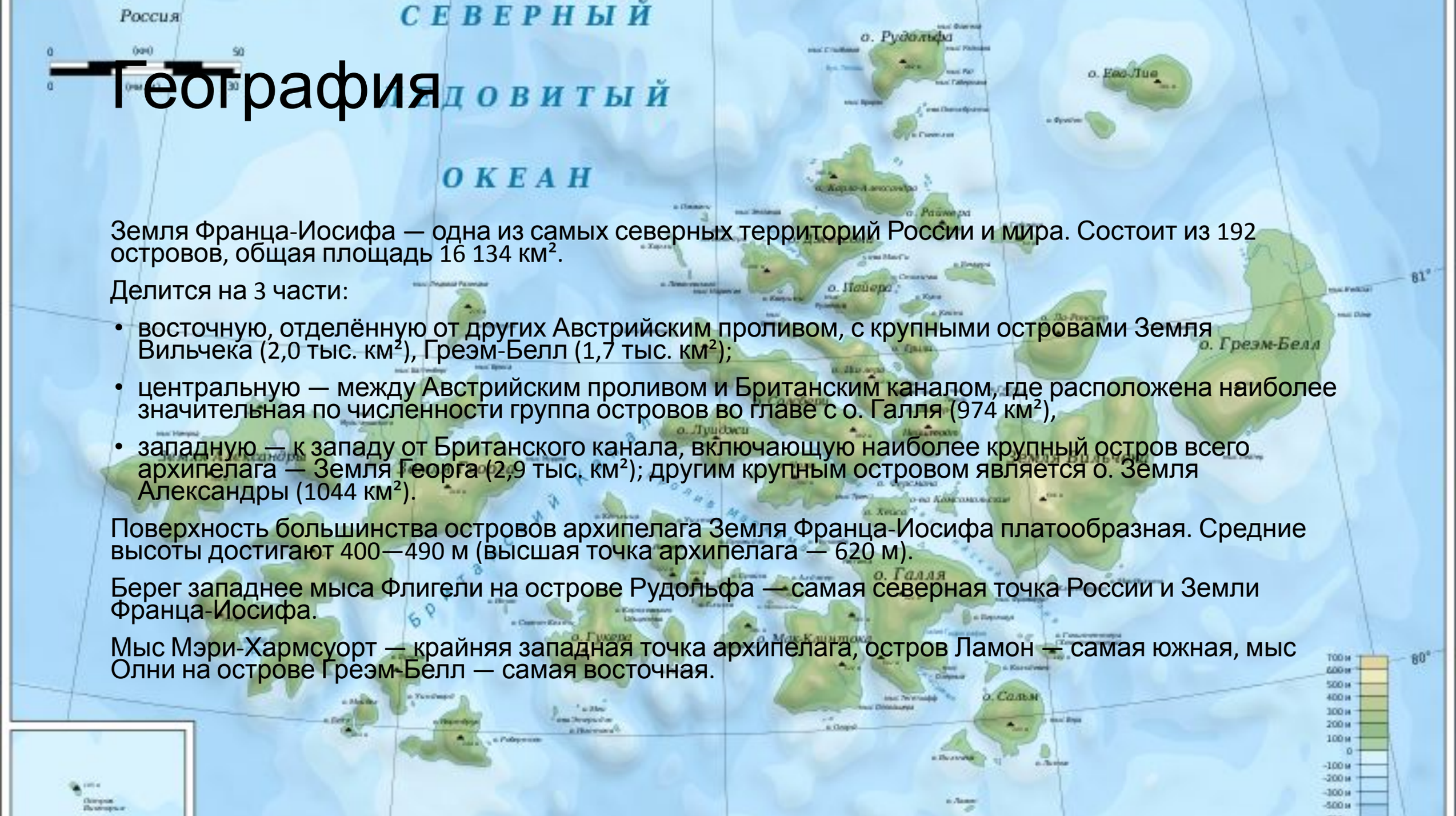
Делится на 3 части:

- восточную, отделённую от других Австрийским проливом, с крупными островами Земля Вильчека (2,0 тыс. км<sup>2</sup>), Грезм-Белл (1,7 тыс. км<sup>2</sup>);
- центральную — между Австрийским проливом и Британским каналом, где расположена наиболее значительная по численности группа островов во главе с о. Галля (974 км<sup>2</sup>),
- западную — к западу от Британского канала, включающую наиболее крупный остров всего архипелага — Земля Георга (2,9 тыс. км<sup>2</sup>); другим крупным островом является о. Земля Александры (1044 км<sup>2</sup>).

Поверхность большинства островов архипелага Земля Франца-Иосифа платообразная. Средние высоты достигают 400—490 м (высшая точка архипелага — 620 м).

Берег западнее мыса Флигели на острове Рудольфа — самая северная точка России и Земли Франца-Иосифа.

Мыс Мэри-Хармсурт — крайняя западная точка архипелага, остров Ламон — самая южная, мыс Олни на острове Грезм-Белл — самая восточная.



# Нагурское



Нагурское — место расположения базы пограничной службы ФСБ России «Нагурская» и военной базы Арктический трилистник, самый северный аэродром России. Расположен в северной оконечности острова Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа. Назван в честь российского полярного летчика Я. И. Нагурского.

Россия

СЕВЕРНЫЙ

ЛЕДОВИТЫЙ

ОКЕАН

# Карта

