




# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


НИЖНИЙ СТРУКТУРНЫЙ ЯРУС  
 ОХОТСКО-ЧУКОТСКИЙ ВУЛКАНОГЕННЫЙ ПОЯС  
 ВНЕШНЯЯ ЗОНА ВНУТРЕННЯЯ ЗОНА  
 ЯНО-МАЛТАНСКАЯ СФЗ КОНИ-ПЬЯГИНСКАЯ СФЗ

 Позднемеловые субвулканические интрузии кислого состава

 Хольчанский комплекс риолит-дацитовый

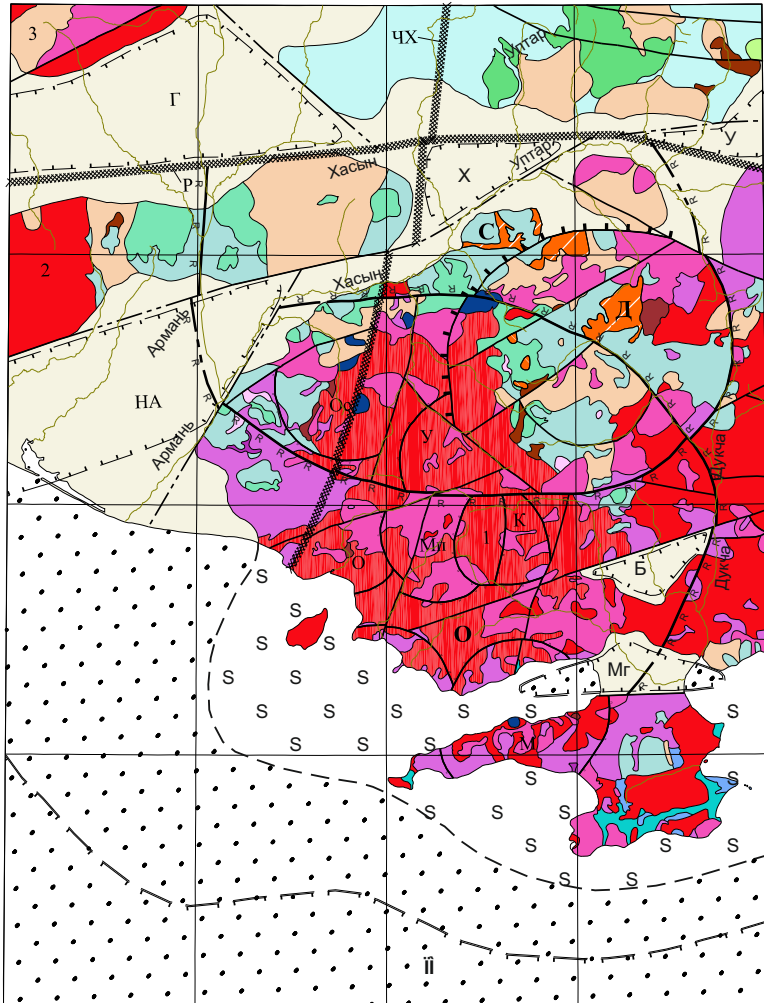
 Момолтыкичский комплекс дацит-базальтовый

 Поперечный комплекс андезит-базальтовый, Мелдэкская толща

 Сигланский комплекс андезит-базальтовый

 Блоки - ксенолиты позднеюрской (?) метаморфической толщи

## ТЕКТОНИЧЕСКАЯ СХЕМА



1:500 000  
 5 0 5 10 15 км

### МАГМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Базиты Гранитоиды

Нерасчлененные интрузии

Дукчинский комплекс габбро-щелочно-гранитовый

Светлинский комплекс габбро-гранитовый

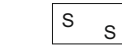
Магаданский комплекс габбро-гранитовый

Конгалинский комплекс габбро-гранитовый

Старицкий комплекс габбро-плагиогранит-гранитовый

Венцовый комплекс расслоенных габбро

Магматические комплексы в акватории моря нерасчлененные

 S S

### ГРАНИТОИДНЫЕ МАССИВЫ И ИХ НОМЕРА

1 - Магаданский, 2 - Нижне-Арманский, 3 - Горгочанский


### МАГМАТОГЕННЫЕ СТРУКТУРЫ И ИХ ГРАНИЦЫ

I порядка: **О** - Островная, **С** - Северная;

II порядка: **Д** - Дукчинская;

III порядка: **Ос** - Осенняя, **У** - Усинская, **О** - Оксинская, **Мп** - Медвежья Падь, **М** - Морская, **К** - Каменушка

### ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ ЯРУС

 Кайнозойские отложения: а - на поверхности; б - в акватории моря

--- Граница распространения кайнозойских отложений мощностью до 2,5 км в акватории моря


### НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ВПАДИНЫ И ИХ ГРАНИЦЫ

**Г** - Горгочанская, **Х** - Хасынская, **У** - Ултарская, **НА** - Нижне-Арманская, **Б** - Балахалчинская, **Мг** - Магаданская, **ПМ** - Примагаданская;

а - на поверхности; б - в акватории моря

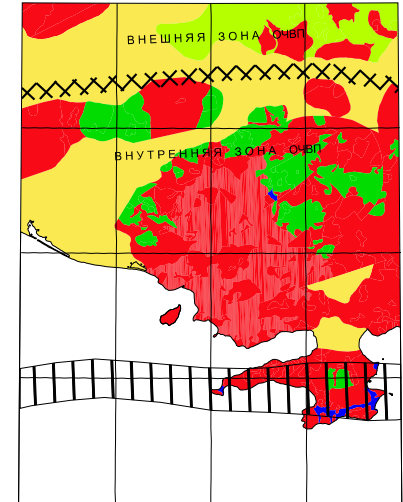
### РАЗРЫВНЫЕ НАРУШЕНИЯ

 Зоны разломов: **ЧХ** - Чалбыга-Хасынская, **Р** - Раздельная

 Разломы


 Разломы предполагаемые, скрытые под вышележащими образованиями

## СХЕМА ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ




1:1 000 000  
 10 0 10 20 30 км

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Метаморфизованные позднеюрские образования основания ОЧВП

 Метаморфической позднеюрской толщи

### Охотско-Чукотский вулканогенный пояс


 Внешняя зона ОЧВП

 Внутренняя зона ОЧВП


 Гранитоидные массивы


 Гранитоидные массивы

 Кайнозойских наложенных впадин


 Кайнозойских наложенных впадин


 Кайнозойских наложенных впадин


 Кайнозойских наложенных впадин

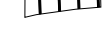
 Кайнозойских наложенных впадин

 Кайнозойских наложенных впадин

 Кайнозойских наложенных впадин

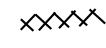
 Кайнозойских наложенных впадин

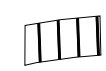
 Кайнозойских наложенных впадин

 Кайнозойских наложенных впадин

 Кайнозойских наложенных впадин

 Кайнозойских наложенных впадин

 Осевая зона Челомджа-Ямского глубинного разлома

 Проекция предполагаемого по геолого-геофизическим данным шва палеосейсмофокальной зоны