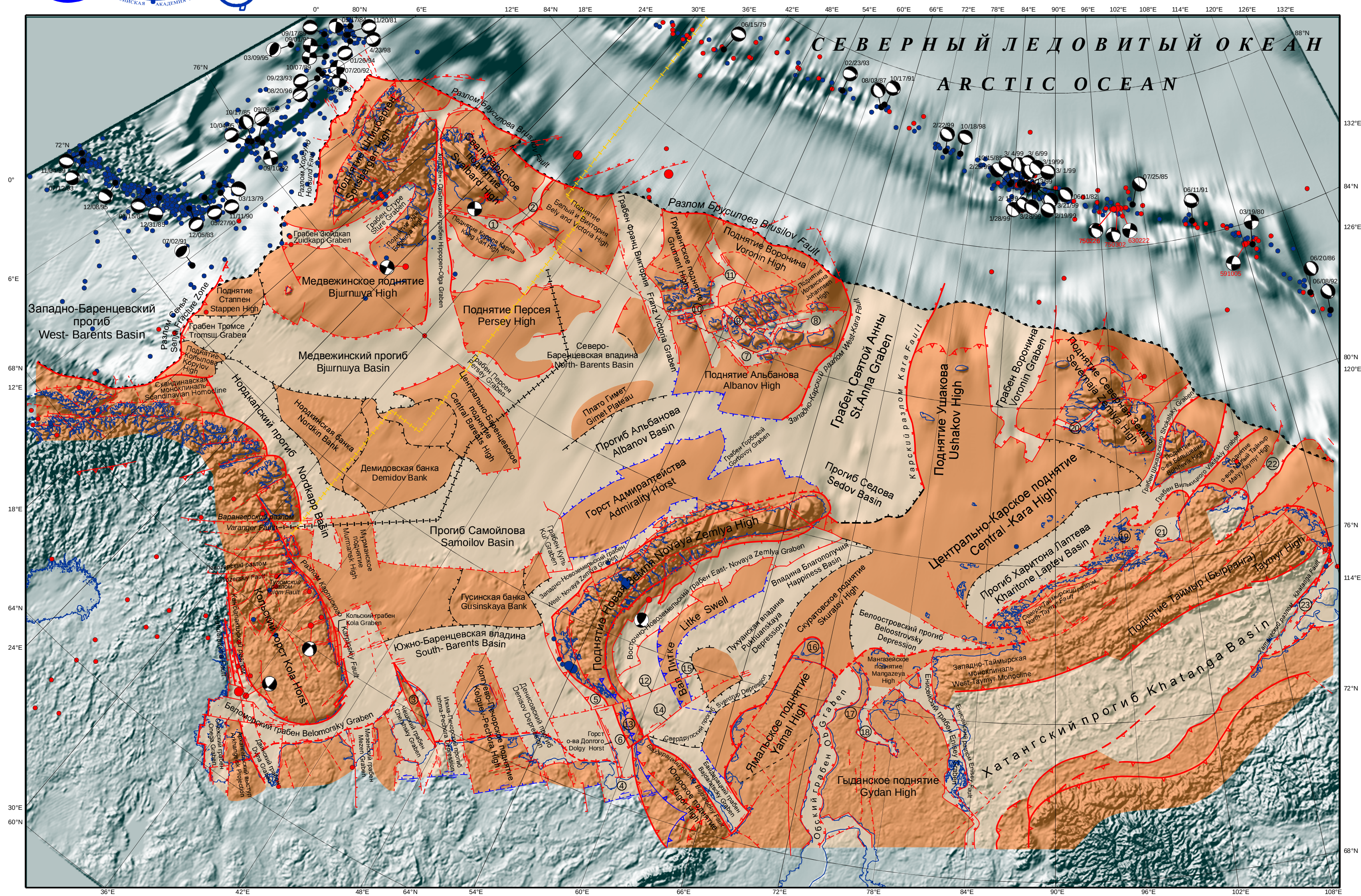
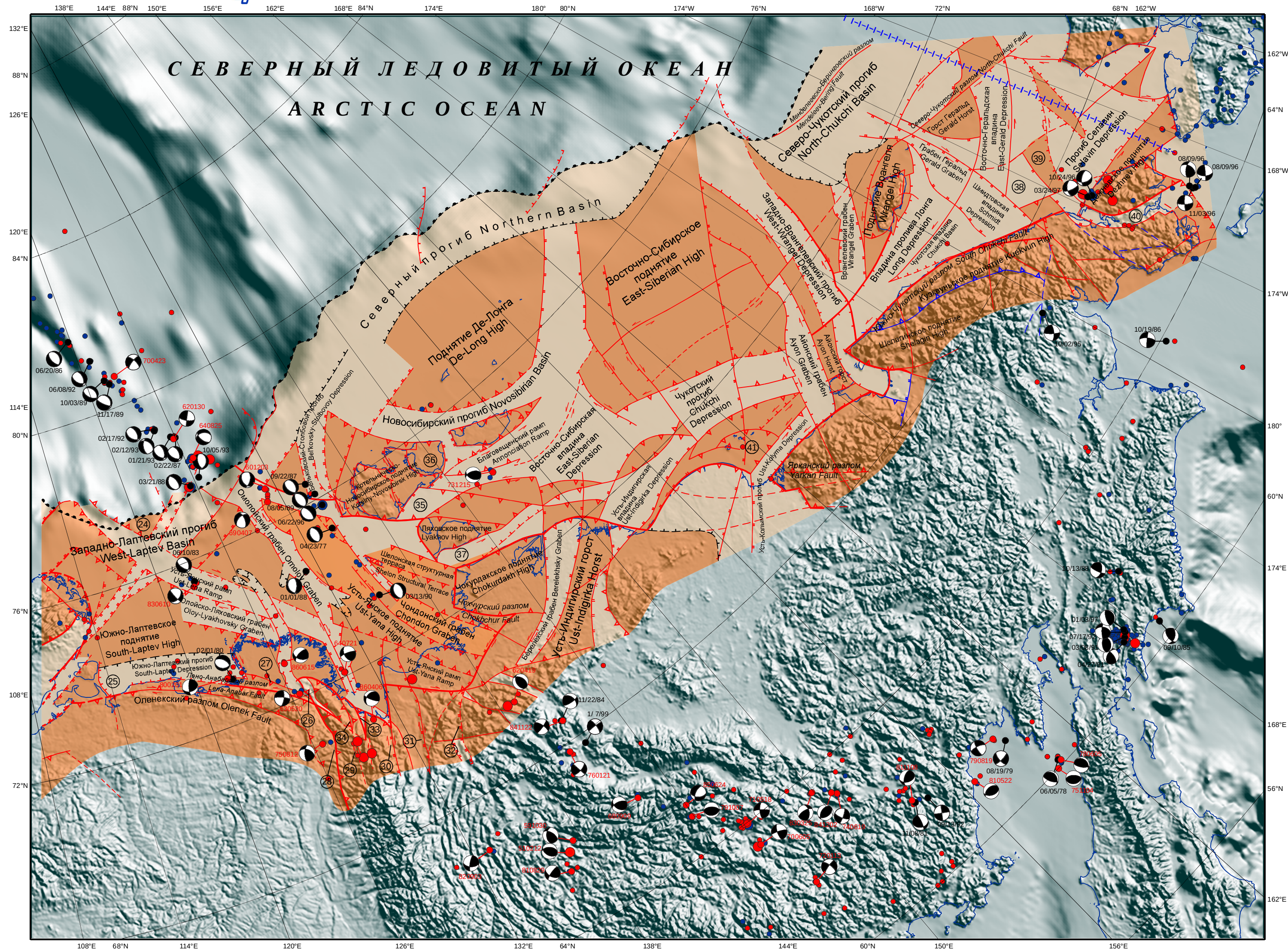




Условные обозначения
(см. лист 3-4)
Legend
(see list 3-4)

Цифры в кругах:
Figures in circles:

- 1 Грабен Карл-Виктория
Carl-Victoria Graben
- 2 Рамп Орле
Orle Ramp
- 3 Кряж Канин
Kanin Ridge
- 4 Хорейверский прогиб
Horejver Depression
- 5 Приновоземельский прогиб
Pripovozemelsky Depression
- 6 Коротайхинский прогиб
Korotaykhinskij Depression
- 7 Грабен Лаврова
Lavrov Graben
- 8 Австрийский грабен
Austria Graben
- 9 Грабен Маркова
Markov Graben
- 10 Грабен Найтингейл
Nightingale Graben
- 11 Грабен Британия
Britania Graben
- 12 Вайгачский разлом
Vaygach Fault
- 13 Горст Вайгач
Vaygach Horst
- 14 Югорский разлом
Yugor Fault
- 15 Югорский прогиб
Yugor Depression
- 16 Белоостровский вал
Beloostrovsky Swell
- 17 Северо-Гыданский горст
North-Gydan Horst
- 18 Гыданский грабен
Gydan Graben
- 19 Поднятие Норденшельда
Nordenskjeld High
- 20 Грабен Красной Армии
Krasnoj Armii Graben
- 21 Впадина Тессена
Tessen Depression
- 22 Грабен Комсомольской правды
Komsomol'skoj Pravdy Graben
- 23 Хатангский грабен
Khatanga Graben



Условные обозначения
Legend

Неотектонические структуры, выраженные в рельефе шельфа:
Neotectonic structures, expressed by shelf topography:

- Поднятия и горсты
Highs and horsts
- Впадины, грабены, ramпы
Basins, grabens, ramps
- достоверные границы determined borders
- предполагаемые границы inferred borders
- (штрихи - направлены в сторону впадин)
(dashed - subsided wings)

Новейшие разломы:
(главные разломы показаны утолщенными линиями)
Neotectonic faults:
(main faults are shown by thickened lines)

- Красные - активные (поздний неоплейстоцен-голоцен)
Red lines - active (Late Pleistocene - Holocene)
- Синие - поздний плиоцен - средний неоплейстоцен
Blue lines - Late Pliocene - Middle Pleistocene
- достоверные determined
- предполагаемые inferred
- Сбросы (штрихи - на опущенном крыле)
Normal faults (dashed - subsided wing)
- Взбросы (треугольники - на приподнятом крыле)
Thrusts (triangles - raised wing)
- Сдвиги (стрелками показано направление смещения)
Strike-slips (arrows - displacement direction)
- Неустановленного типа (штрихи - на опущенном крыле)
Undetermined type (dashed - subsided wing)
- Без установленного смещения
Unknown displacement

Край шельфа - перегиб флексуно-разрывной зоны
Shelf edge - steep of flexure-fault zone

Эпицентры сильных землетрясений Strong earthquakes epicenters :	Мировые каталоги World catalogs (NEIC, CNSS, Harvard CMT)	Национальные каталоги (Кондорская, Уломов, 1999; Парфенов, Козьмин и др., 1987) National catalogs (Kondorskaya, Ulomov, 1999; Parfenov, Kozmin etc, 1987)
Магнитуда $M_b \geq 6,0$ Magnitude Магнитуда $4,0 \leq M_b < 6,0$ Magnitude		
Механизмы очагов землетрясений: черный - квадрант растяжения белый - квадрант сжатия Focal mechanisms: black - Tension vector quadrant white - Pressure vector quadrant		
	(Месяц/День/Год) (Month/Day/Year)	(Год/Месяц/День) (YearMonthDay)

(Эпицентры землетрясений показаны для широт севернее 60°N)
(Earthquakes are shown from 60°N)

Версии границы полярных владений
России и Норвегии
Russia and Norway disputed maritime limits

Граница полярных владений России
Maritime limits of Russia

Цифры в кругах:
Figures in circles:

- | | |
|---|--|
| 24 Северо-Лавтевское поднятие
North-Laptev High | 33 Хараулахский рамп
Kharaulakh Ramp |
| 25 Усть-Анабарский прогиб
Ust-Anabar Depression | 34 Кунгинский рамп
Kunga Ramp |
| 26 Кенгдейский рамп
Kengdey Ramp | 35 Грабен Санникова
Sannikov Graben |
| 27 Дюлюнский разлом
Dulyung Fault | 36 Гряда Анжу
Anjou Ridge |
| 28 Западно-Верхоянский разлом
West-Verkhoyan Fault | 37 Рамп Дмитрия Лавтева
Dmitrija Lapteva Ramp |
| 29 Центрально-Верхоянский разлом
Central Verkhoyan Fault | 38 Прогиб Хоуп
Hope Depression |
| 30 Восточно-Верхоянский разлом
East-Verkhoyan Fault | 39 Вал Коцебу
Kotzebue Rampart |
| 31 Омолойский разлом
Omoloy Fault | 40 Колучинско-Мечигменский грабен
Koluchinsk-Mechigmen Graben |
| 32 Янский разлом
Yana Fault | 41 Поднятия о-вов Медвежьих
Medvezij High |