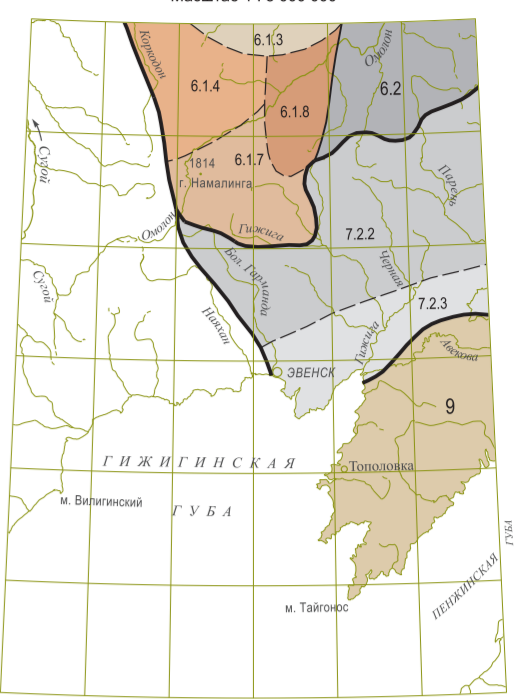


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

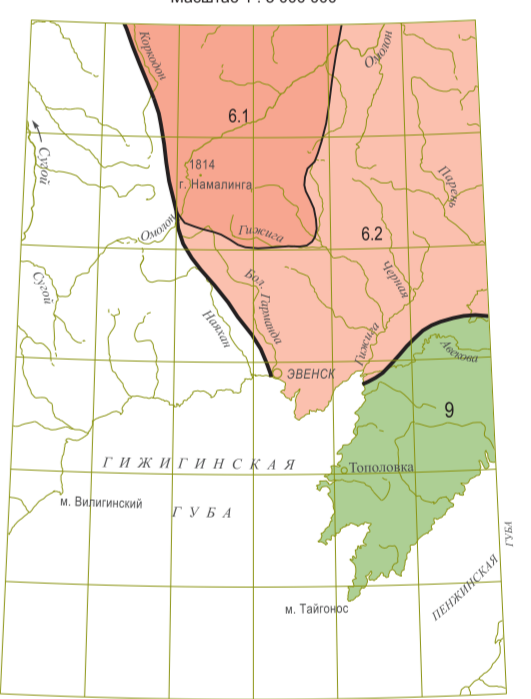
| ОБЩАЯ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА | | | | 6. ОМОНСКАЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | 7. ЯНО-КОЛЫМСКАЯ СФ | | 9. ТАЙГОНОССКО-ЗАПАДНО-КОРЯКСКАЯ СФ | | | | |
|--|---|--|---|---|--|----------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|------------------------|--|--|
| Эпоха | Век | Масштабный интервал | Горизонт | 6.1. КОРКОДОНСКАЯ (ЮКАГИРСКАЯ) СФ | | | | | | 7.2. ГИЖИГИНСКАЯ СФ | | 9. ТАЙГОНОССКО-ЗАПАДНО-КОРЯКСКАЯ СФ | | | | |
| Период | Эпоха | Век | Горизонт | 6.1.3. ЛЕВОКЕДОНСКИЙ СР | | 6.1.4. КЕДОН-ОМОЛОНСКИЙ СР | | 6.1.7. ВЕРХНЕОМОЛОНСКИЙ СР | | 6.1.8. АНМАНДЫКАНСКИЙ СР | | 7.2.2. ПАРЕНЬСКИЙ СР | | 7.2.3. ВАРХАЛАМСКИЙ СР | | |
| СРЕДНЯЯ КАМБРИЯ | Башкирский | 323.2 | Ошанинский | Башкирская свита. Углисто-глинистые сланцы, алевролиты, мергели (150-400 м) | | | | | | Хамская свита. Алевролиты, аргиллиты, кремнеалювиты, лавы и туфы основного состава (1200-1600 м) | | | | | | |
| | Сергеевский | 330.9 | Ханжонский | Булунский гипабиссальный малый интрузивный комплекс гранодиорит-порфиров-граносиенит-порфиров | | | | | | Югуйская свита. Песчаники, алевролиты, кремнеалювиты, известняки (900 м) | | Амандинская тоща. Алевролиты, кремнистые аргиллиты, песчаники, лины гравелитов и конгломератов (250-450 м) | | | | |
| | Визейский | 346.7 | Момский | Третья фаза. Граниты. Дайки граносиенит-порфиров | | | | | | Булунская свита. Туфоалювоиты, туфоаргиллиты, песчаники, известняки (400-800 м) | | | | | | |
| | Турнейский | 358.9 | Черский | Вторая фаза. Гранодиориты, гранодиорит-порфиты (уэн) | | | | | | Крестикская свита. Конгломераты, гравелиты, песчаники, известняки (600-1000 м) | | | | | | |
| | СРЕДНЯЯ ПЕРМЬ | Фаменский | 372.2 | Каменистый | Булунский вулканический комплекс базальт-андезит-риолитовый. Субвулканические образования. Риолиты, трахиты (Т ₁), дайки (Д ₁). С породами комплекса связаны золото- и серебряное оруденение | | | | | | | | | | | |
| | | Франский | 382.7 | Учачинский | Фрамская тоща. Туфы кислого состава, туфопесчаники, агилиты и лавы риолитов (300-600 м) | | | | | | Гуринская тоща. Туфы, лавы, игнибриды кислого состава, туфопесчаники, туфоалювоиты (300-750 м). В ассоциации с субвулканическими образованиями является благоприятной средой для локализации метасоматических процессов с золотом. | | | | | |
| | | Живетский | 387.7 | Учачинский | Ягоднинская тоща. Игнибриды кварцевых латитов и трахидиоритов (650 м) | | | | | | Кубанская тоща. Туфы и кластоны трахиандезитов, туфиты, туфы дацитов, туфопесчаники, туфоалювоиты (300-750 м). В ассоциации с субвулканическими образованиями является благоприятной средой для локализации оруденения золота и серебра | | | | | |
| | | Земельский | 393.3 | Ханжонский | Зеркалинская тоща. Туфы и игнибриды кварцево-латитового и риолитового состава (350-750 м) | | | | | | Омачанская тоща. Туфы и игнибриды кислого состава, туфопесчаники, туфоалювоиты (200-400 м) | | | | | |
| | | Зимский | 407.6 | Савинский | Ачеканский вулканический комплекс андезит-базальт-риолитовый. Анчеканская тоща. Андезиты, их туфы, кварцевые латиты, туфо-конгломераты, туфопесчаники (120-400 м). Субвулканические образования. Андезит-базальты, риолиты | | | | | | Спокниинская тоща. Лавы и туфы трахиандезитов, трахиандезит-базальтов, латитов, прослан туфопесчаников (400 м) | | | | | |
| | | Пражский | 410.8 | Каменистый | Алекеевская тоща. Песчаники, алевролиты, пласти известняков (200-550 м) | | | | | | | | | | | |
| Ломковский | | 419.2 | Неподчиненный | Мурунская свита. Известняки, алевролиты, глинистые сланцы (40-125 м) | | | | | | | | | | | | |
| СРЕДНЯЯ ПЕРМЬ | | Лудловская | 425.6 | Бизонский | Амандинский плутоновый комплекс кварцевых и нефелиновых сиенитов | | | | | | | | | | | |
| | | Горский | 427.4 | Савуланский | Аббитский плутоновый комплекс гранодиорит-гранитовый | | | | | | | | | | | |
| | | Гомерский | 430.5 | Тиректинский | Третья фаза. Нефелиновые сиениты | | | | | | Кеневееский гипабиссальный малый интрузивный комплекс перидотит-габбровый | | | | | |
| | Шеринудский | 435.1 | Падунский | Вторая фаза. Граниты. С гранитоидами комплекса связаны молибденовая и золотая минерализация | | | | | | Первая фаза. Роговообмановые перидотиты | | | | | | |
| | СРЕДНЯЯ ПЕРМЬ | Хириатский | 445.2 | Каменистый | Вторая фаза. Граниты. С гранитоидами комплекса связаны молибденовая и золотая минерализация | | | | | | Усть-кеневееская тоща. Углисто-кремнистые и глинистые сланцы, известняки, туфопесчаники, туфиты (до 1000 м) | | | | | |
| | | Катийский | 453 | Каменистый | Первая фаза. Гранодиориты, диориты | | | | | | Утывеевская тоща. Метабазальты и их туфы, туфопесчаники, глинисто-кремнистые сланцы, доломиты (более 1000 м) | | | | | |
| | | Сандыйский | 454.4 | Итинский | Хитвенская свита. Песчаники, алевролиты, пласти известняков (200-550 м) | | | | | | | | | | | |
| | | Давришский | 467.3 | Итинский | Мурунская свита. Известняки, алевролиты, глинистые сланцы (40-125 м) | | | | | | | | | | | |
| | | Далинский | 470 | Итинский | Урульская свита. Известняки, мергели, аргиллиты, пласти доломитов (250-435 м). В контакте с магматическими образованиями благоприятная среда для формирования скваров с оруденением свинца, цинка и серебра | | | | | | | | | | | |
| | | Флюский | 477.7 | Итинский | Луская свита. Доломиты, известняки, известково-глинистые сланцы (850 м). В контакте с магматическими образованиями благоприятная среда для формирования скваров с оруденением свинца, цинка и серебра | | | | | | | | | | | |
| Тремодский | | 480 | Итинский | Терновская тоща. Известняки, известковые сланцы, туфиты (200-400 м) | | | | | | | | | | | | |
| СРЕДНЯЯ ПЕРМЬ | | Вендский | 500 | Итинский | Тройная свита. Известняки, прослан алевролитов (38-45 м) | | | | | | | | | | | |
| | | РАННИЙ ПЕРМЬ | Ольденская свита. Кварцитопесчаники, алевролиты, прослан известняков (280-450 м) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Заросинская свита. Известняки, кварцитопесчаники, реже алевролиты и глинистые сланцы (260-450 м). В контакте с гранитоидами благоприятная среда для формирования рудных скоплов и оруденения золота и серебра дисперсионного типа | | | | | | | | | | | | | |
| | Начальная свита. Кварцитопесчаники, глинистые сланцы, алевролиты, известняки (50-550 м) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | РАННИЙ ПЕРМЬ | Стрелинский гипабиссальный малый интрузивный комплекс метагаббро и метадоритов | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Дайки метагаббро. Содержат вкрапленную золотую минерализацию | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13. ОМОЛОНСКО-ТАЙГОНОССКО-ВАРХАЛАМСКАЯ СФ | | | | 13.1. АУЛАНДИНСКО-КРЕСТИКСКАЯ СФ | | 13.2. РАССОШНО-АВЕКОВСКАЯ СФ | | 13.3. КОРКОДОН-ВАРХАЛАМСКАЯ СФ | | | | | | |
| | | Верхнеомолонский метаморфический комплекс гранитоидный | | | | Гранитоидный | | Плагитоидный | | Еглетеринская серия. Плагитоиды, кристаллические сланцы, амфиболиты, кварциты, мраморы (до 8000 м) | | | | | | |
| | | Ноддский метаморфический комплекс плагитоидный | | | | Плагитоидный | | Плагитоидный | | Косовская серия. Амфиболиты, плагитоиды, кристаллические сланцы, кальцифилы, мраморы (50-3500 м) | | | | | | |
| | | Амандинский метаморфический комплекс чарноитовый | | | | Чарноитовый, биотитовые гнейсы | | Грононская серия. Плагитоиды, амфиболиты, кристаллические сланцы, кальцифилы (более 1000 м). Благоприятная среда для формирования магнетитовых кварцитов | | Закороннская серия. Гнейсы, плагитоиды, кристаллические сланцы, амфиболиты, кальцифилы (более 2000 м) | | | | | | |
| Приискательская серия. Амфиболиты, гнейсы, плагитоиды, кристаллические сланцы, граниты, эгилитоподобные породы (до 10 000 м) | | | | | | | | Пурлононская серия. Гнейсы, кристаллические сланцы, эгилитоподобные породы, амфиболиты (3000-3500 м). Выделяет пегматиты с редкой земельной минерализацией | | | | | | | | |
| Золотогорская серия. Амфибол-гранит-двуфлюксово-кварцевые кристаллические сланцы, гнейсы, протрузии эгилитов (4000 м) | | | | | | | | | | | | | | | | |

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ДЕВОНА-РАННЕГО КАРБОНА Масштаб 1 : 5 000 000



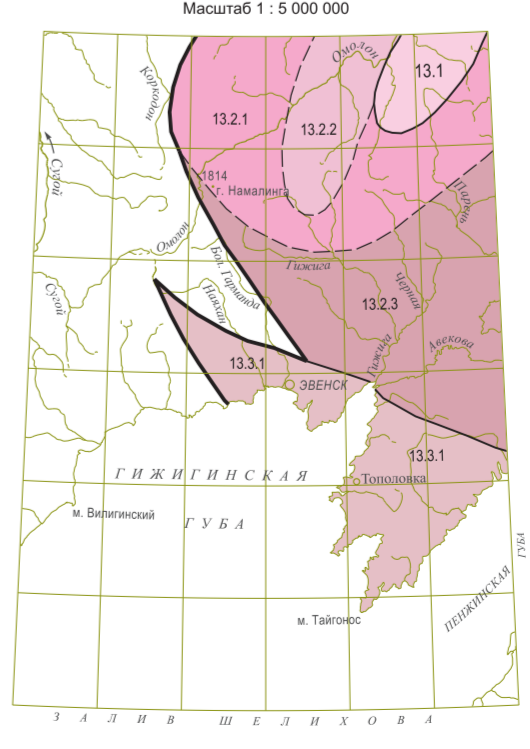
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 6.1 Омолонская структурно-формационная область
 - 6.1.3 Левокедонский стратиграфический район
 - 6.1.4 Кедон-Омолонский стратиграфический район
 - 6.1.7 Верхнеомолонский стратиграфический район
 - 6.1.8 Амандинский стратиграфический район
 - 6.2 Ауланджинская структурно-формационная зона
 - 7 Яно-Колымская структурно-формационная область
 - 7.2 Гижигинская структурно-формационная зона
 - 7.2.2 Пареньский стратиграфический район
 - 7.2.3 Вархаламский стратиграфический район
 - 9 Тайгонско-Западно-Корякская (Кони-Тайгонская) структурно-формационная область
- Границы: структурно-формационных областей, структурно-формационных зон, стратиграфических районов

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРМЬ-СРЕДНЕЙ ПЕРМЬ Масштаб 1 : 5 000 000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 6 Омолонская структурно-формационная область
 - 6.1 Коркодская (Юкагирская) структурно-формационная зона
 - 6.2 Ауланджинская структурно-формационная зона
 - 9 Тайгонско-Западно-Корякская (Кони-Тайгонская) структурно-формационная область
- Границы: структурно-формационных областей, структурно-формационных зон

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ АРХЕЯ-РАННЕГО ПЕРМЬТОЗОЯ Масштаб 1 : 5 000 000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 13 Омолонско-Тайгонская структурно-формационная область
 - 13.1 Ауланджинско-Крестикская структурно-формационная зона
 - 13.2 Рассошно-Авековская структурно-формационная зона
 - 13.2.1 Верхнеомолонский стратиграфический район
 - 13.2.2 Очанкано-Закороннинский стратиграфический район
 - 13.2.3 Авековский стратиграфический район
 - 13.3 Коркод-Вархаламская структурно-формационная зона
 - 13.3.1 Вархаламско-Вавачунский стратиграфический район
- Границы: структурно-формационных областей, структурно-формационных зон, стратиграфических районов