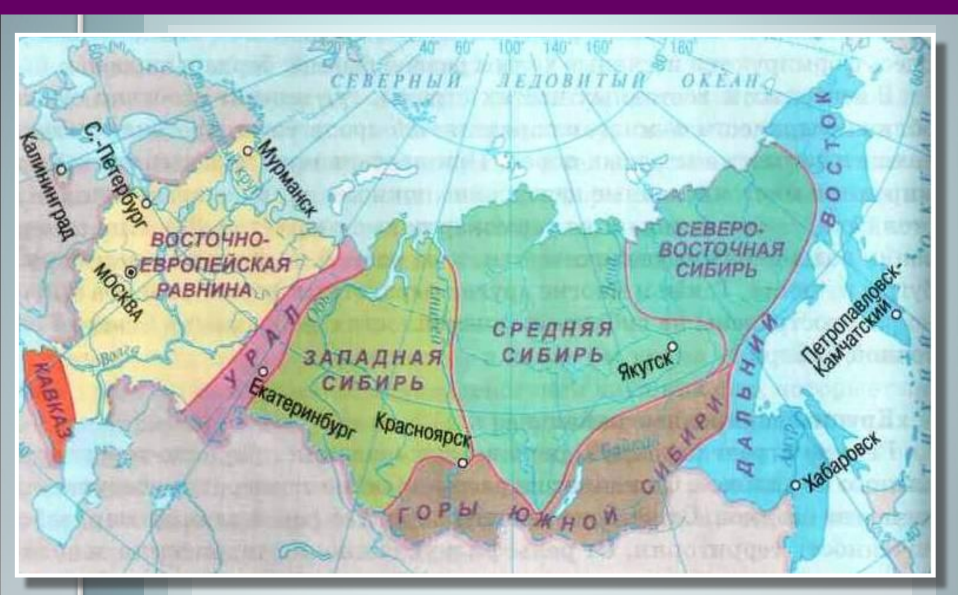
ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ



Природный комплекс Северо-Восточной Сибири





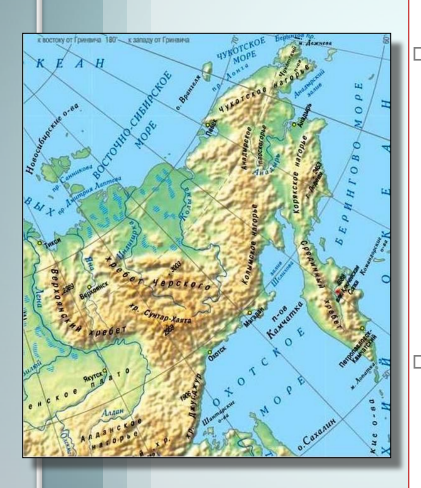
Географическое положение



Северо-Восточная Сибирь

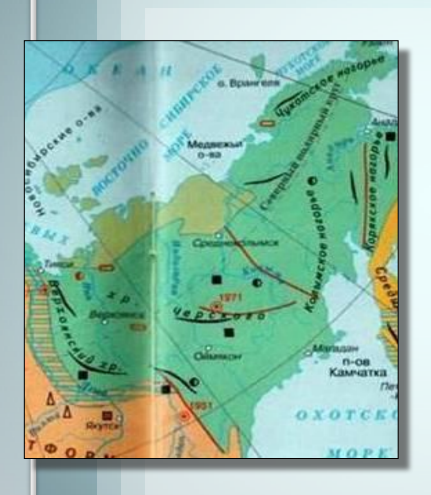
- это обширная территория, простирающаяся от западных предгорий Верхоянского хребта до Чукотского нагорья на востоке.
- □ Площадь 1,5
 млн. км^{2.}
 - Половина

Рельеф



- Рельеф Северо-Восточной Сибири разнообразный и контрастный; средняя высота 1500-2000м.
- Основные формы рельефа хребты и плоскогорья (хребет Черского с максимальной высотой региона 3147м (гора Победа), Верхоянский, Сунтар-Хаята, Янское плоскогорье, Оймяконское нагорье).
 - Вдоль побережья Северного Ледовитого океана тянутся плоские низменности, протянувшиеся вдоль долин крупных рек далеко на юг (Яно-Индигирская и

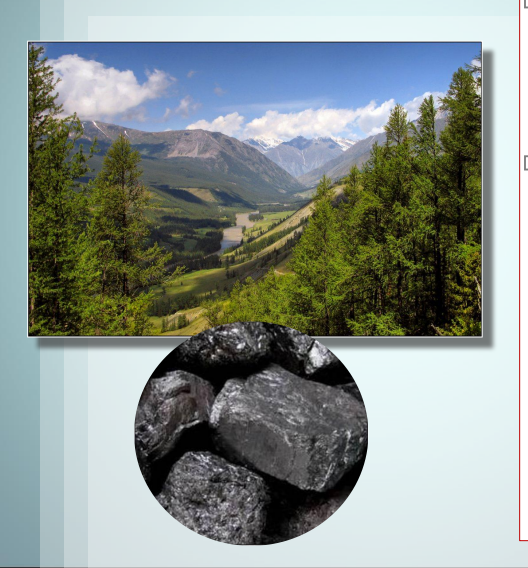
Тектоническое строение



- Территория принадлежит к Верхоянско-Чукотской области мезозойской складчатости (150 млн. лет назад).
- Возникшая суша примкнула с востока к Сибирской платформе, поэтому направление горных хребтов повторяет очертания восточного края платформы.
- В кайнозое в процессе развития Тихоокеанского складчатого пояса произошло омоложение

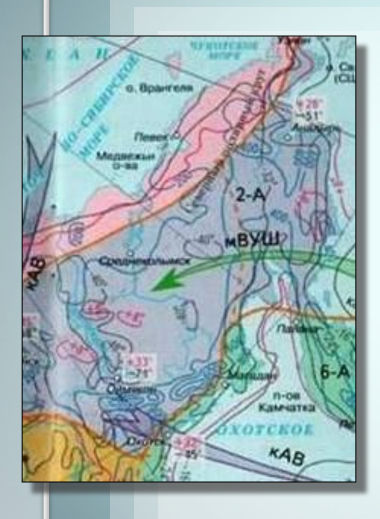
гор, и они стали

Полезные ископаемые



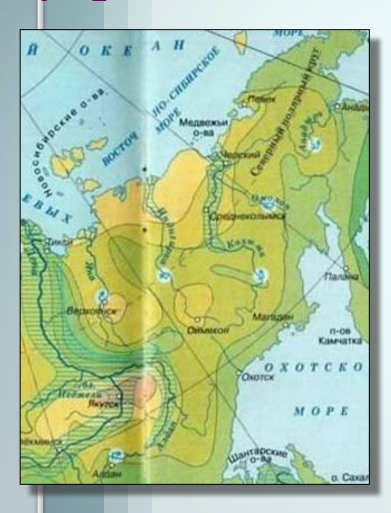
- Недра Северо-Восточной Сибири изучены недостаточно.
- Имеются месторождения каменного угля, руды цветных металлов (в т.ч. находится главный оловоносный район страны), в прошлом здесь был важный район <u>по добыче</u> золота.

Климат



- Климат суровый, арктический и субарктический, резко континентальный.
- □ Погода неустойчива, часты циклоны; зима затяжная.
- □ Амплитуды температур более 100°С; зимой бывают морозы до -60 -68°, а летом жара иногда достигает 30-36°.
- Здесь находится полюс холода Северного полушария Оймякон.
- Для котловин характерны температурные инверсии.
- На равнинах и в невысоких горах страны осадков выпадает немного, а в крайних северных районах годовое количество их так же невелико, как в пустынных районах Средней Азии

Внутренние воды



- Повсюду встречается многолетняя мерзлота, сковывающая грунты на глубину 400-600 метров.
- В мерзлых породах низменностей и долинах рек есть ископаемый (жильный) лед, при таянии которого образуются термокарстовые озера.
- Много неглубоких болот и рек (Яна, Индигирка, Колыма) с ценными лососевыми породами рыб (муксун, нельма, омуль, сиг).
- Разлив на реках происходит летом; зимой многие реки промерзают до дна, что приводит к формированию наледей (ледяных пробок) на дне долины, препятствующих

движению воды.

Природные комплексы равнин





- □ На равнинах Северо-Восточной Сибири отчетливо выражена зональность: выделяются зоны арктических пустынь (на островах), материковой тундры и однообразных заболоченных лиственничных редколесий.
- Только в этой тундре обитают такие редкие птицы, как розовая чайка и стерх (азиатский белый журавль один их самых крупных на планете; только здесь возможна встреча двух крупнейших хищников планеты белого и

Природные комплексы гор





- Для горных областей характерна высотная поясность.
- Редкостойные леса из светлохвойной тайги (лиственница) покрывают лишь нижние части склонов хребтов; верхняя их граница только на юге поднимается выше 600-1000 м.
- Значительные площади заняты горной тундрой и зарослями кустарников ольхи, низкорослых березок и кедрового стланика.
- На вершинах гор каменистые пустыни со

Природные ресурсы



- Наибольшее значение имеют полезные ископаемые; особенно важны рудные месторождения.
- Много гидроресурсов, промысловых рыб, оленьих пастбищ, есть древесина, пушнина (белка, песец, горностай, заяц-беляк,