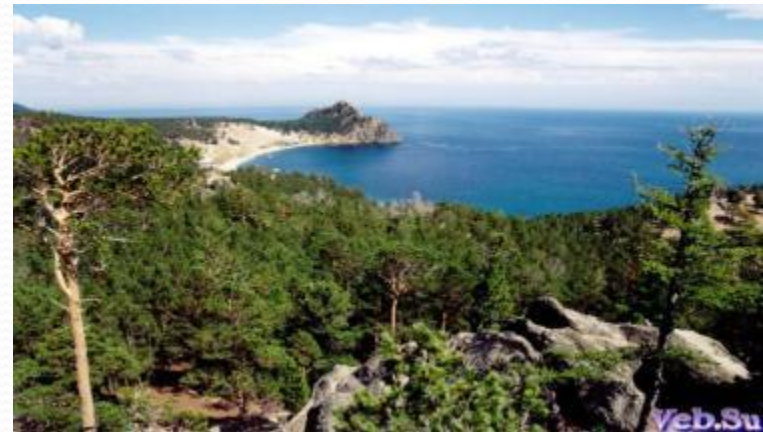


The background image shows a serene mountain landscape. In the foreground, there's a calm lake reflecting the surrounding environment. The lake is framed by a grassy shoreline with some small orange flowers. Beyond the lake, there are rolling green hills. In the distance, majestic mountains rise, their peaks partially covered in white snow. The sky above is a clear blue with wispy white clouds.

Природные условия и ресурсы Восточной Сибири

Восточная Сибирь – самый континентальный из районов России, один из двух (вместе с Западной Сибирью), не выходящих ни к одному из незамерзающих морей. Здесь находится «центр Азии» (в городе Кызыле, столице Республики Тыва) – точка, наиболее удаленная от всех океанов и морей, омывающих берега Азии.



Повышенная активность тихоокеанской литосферной плиты, подвигающейся под Евразию (в мезозое и в неоген-четвертичное время), привела к значительным поднятиям земной коры. Эти движения охватили и древнюю Сибирскую платформу, и складчатые сооружения разного возраста.



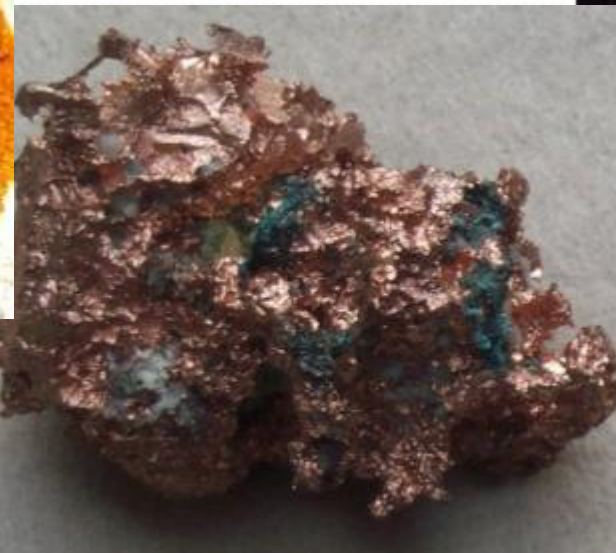
Во время поднятий отдельных участков кристаллического фундамента по многочисленным разломам произошло внедрение магмы в толщу осадочных пород. Во многих районах Среднесибирского плоскогорья магма изливалась на поверхность, образовав при этом обширное лавовое плато. В последующее время при врезании рек и денудации образовался характерный ступенчатый рельеф.



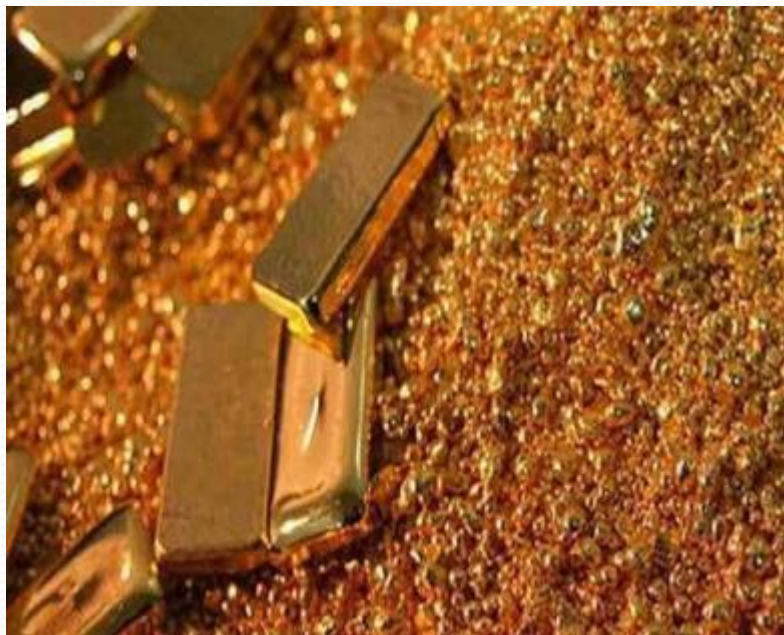
месторождения железных и медно-никелевых руд, золота и платины.

Месторождения восточносибирского золота (Бодайбо)

эксплуатируются уже около 150 лет. В настоящее время на долю Восточной Сибири приходится свыше 10% общероссийских промышленных запасов железных руд (месторождения Коршуновское в Иркутской области, Нижнеангарское в Красноярском крае, руды Хакасии и другие).



Норильский район обладает уникальными запасами комплексных медно-никелевых руд. Кроме основных компонентов (никель, медь, кобальт) норильские руды содержат платину, палладий, золото, железо, серебро, теллур, селен, серу и другие химические элементы. В месторождениях Норильского района сосредоточено почти 40% российских запасов меди и около 80% запасов никеля. На их базе функционирует один из крупнейших в Российской Федерации Норильский горно-металлургический комбинат.



В тектонических прогибах находятся крупнейшие месторождения углей. Среди них выделяется самый большой угольный бассейн страны — Тунгусский. Только уже разведанные запасы угля в этом бассейне — почти 5 млрд т. В настоящее время на территории бассейна в районе Норильска эксплуатируются несколько месторождений, которые обеспечивают топливом город и горно-металлургический комбинат. Увеличивать добычу здесь, несмотря на огромные запасы, нет смысла: уголь отсюда практически невозможно будет вывезти (или это будет очень дорого).



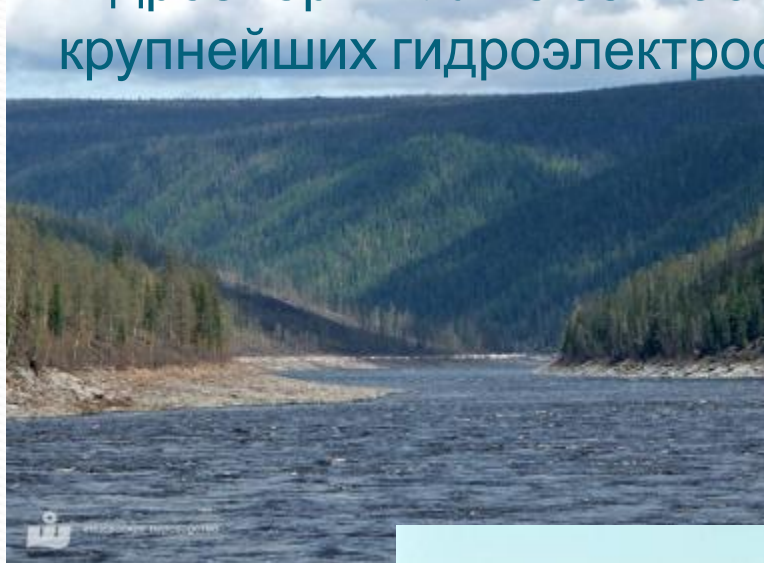
Большое значение для экономики страны имеет освоение Канско-Ачинского буроугольного бассейна. Он очень выгодно расположен вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали. Месторождения имеют один мощный (от 10 до 90 м) пласт и располагаются близко к поверхности, поэтому угли добываются открытым способом. К сожалению, уголь этого бассейна низкого качества, высокозольный и его невыгодно перевозить на далекие расстояния. Поэтому большая часть добытого угля используется на местных электростанциях.



~~Крупным разрабатываемым бассейном является Иркутский.~~ В нем мощность угольных пластов составляет 4—12 м, а большая часть разведанных запасов угля доступна для разработки открытым способом.



В Енисее и его полноводных притоках: Нижней Тунгуске, Подкаменной Тунгуске и Ангаре — заключены огромные запасы гидроэнергии. Уже сейчас на Енисее и Ангаре построен каскад крупнейших гидроэлектростанций.



Эффективное гидроэнергостро-~~ительство~~ возможно за счет благоприятных природных условий. Например, на Енисее сравнительно узкая речная долина глубоко врезана в прочные скальные берега. В итоге строительство ГЭС здесь гораздо дешевле, чем в других районах. А площадь затопления сельхозугодий в бассейне Енисея на единицу вырабатываемой электроэнергии в 20 раз меньше средней по стране.



На северных равнинах и в горных районах господствуют тундра и лесотундра, а на Крайнем Севере на океаническом побережье Таймыра и на арктических островах (Северная Земля) –



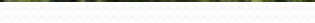
Большая же часть Восточной Сибири покрыта светлохвойными лиственничными лесами, граница которых на севере заходит достаточно далеко — до 70° с. ш. В Красноярском крае лиственничники занимают половину всей тайги.



В бассейне Ангары большие площади занимают также сосновые леса, а в Западном Прибайкалье – темнохвойные елово-кедровые леса. Лишь в южных районах региона в котловинах (Минусинской, Кузнецкой) встречаются участки степей и лесостепей.



Тайга располагает огромными запасами древесного сырья. Общий запас древесины составляет почти 40% общероссийского фонда. Однако основные массивы лесов расположены на слабоосвоенной территории, где лесозаготовки почти не ведутся.



Важным объектом края являются пушные звери: бобер, белка и песец, главный объект охотничьего промысла коренного населения этого района. Сельскохозяйственные угодья сосредоточены преимущественно в южной части района, в степных и лесостепных участках и по берегам рек в таежной зоне.



Суровые климатические условия и труднодоступность многих районов, редкое население, несмотря на несметные природные богатства, являются сдерживающим фактором хозяйственного развития Восточной Сибири.

