

Презентация на тему: ПТК западной Сибири

Амерханова Камилла 9Б
География

Западная Сибирь

Общие сведения

Западно-Сибирская низменность, или равнина, — третья по величине после Русской равнина мира. Её площадь около 2,6 млн. км². От сурового побережья Карского моря она протянулась до подножий гор Южной Сибири и полупустынь Казахстана на 2500 км, а от Урала до Енисея – на 1900 км.



Природные ресурсы

Природные ресурсы Западно-Сибирской равнины весьма разнообразны.

- Запасы нефти и газа таких месторождений, как Уренгой, Медвежье, Сургут выводят Западную Сибирь в число мировых лидеров. На её территории также сосредоточено 60% общих запасов **торфа** России. На юге равнины расположены богатейшие расположения **солей**.
- Большое богатство Западной Сибири – её **водные ресурсы**. Кроме поверхностных вод – рек и озёр, — найдены огромные резервуары подземных вод. Велико хозяйственное значение биологических ресурсов тундры и лесотундры – этой, казалось бы, небогатой жизнью зоны. В ней добывается значительное количество **пушнины** и **дичи**, в её реках и озёрах много **рыбы**.
- Кроме того, тундра – основной район разведения **северного оленя**. Тайга Западной Сибири издавна славилась добычей **пушнины** и **древесины**.

Природные ресурсы

- С древними осадочными породами триасового и юрского возраста, суммарная толща которых более 800-1000 м, связаны залежи **бурого угля**. На территории Тюменской области его запасы оцениваются в 8 млрд. тонн.
- Однако **основное богатство** Западной Сибири – это **нефтяные и газовые залежи**. Установлено, что равнина эта представляет собой уникально богатую **нефтегазоносную** провинцию Земли. За полтора десятилетия (с 1953 по 1967 г.) было разведано более **90 месторождений нефти, газа и газоконденсата (светлой нефти)**. Последние 3 десятилетия Западная Сибирь держит **первенство в России по добыче нефти и природного газа**.

Источники энергии

На базе Тарманского месторождения работает Тюменская ТЭЦ. Топливо-Энергетический комплекс представлен не только предприятиями по производству энергетического топлива, но и достаточно крупной системой тепловых электростанций на средней Оби и отдельных энергетических узлов в районах добычи нефти и газа. Энергосистема существенно укреплена новыми ГРЭС - Сургутской, Нижневартовской, Уренгойской.



Источники специализации и выпускаемой продукции

К основным отраслям, на которых специализируется регион, относятся:

- Черная металлургия
- Топливная промышленность
- Добыча газа
- Цветная металлургия
- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Электроэнергетика
- Трубопроводный транспорт

Всем спасибо за внимание!