ГОРНАЯ ДОБЫЧА ВСЕХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ВЫПОЛНИЛИ:

МЕРКУЛОВА АНТОНИНА И ГУСЕВА АНАСТАСИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ-ЭТО КОМПЛЕКС ОТРАСЛЕЙ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ (ОБОГАЩЕНИЮ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ:ТОПЛИВНАЯ, ГОРНОХИМИЧЕСКАЯ, ГОРНОРУДНАЯ, ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОБЫЧА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ.



ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ МОЖЕТ ВЕСТИСЬ КАК:

- Открытым способом с земной поверхности при неглубоком залегании
- Подземным способом при глубоком залегании путем проходки шахт,штолен,а для жидких и газообразных полезных ископаемыхбуровых скважен

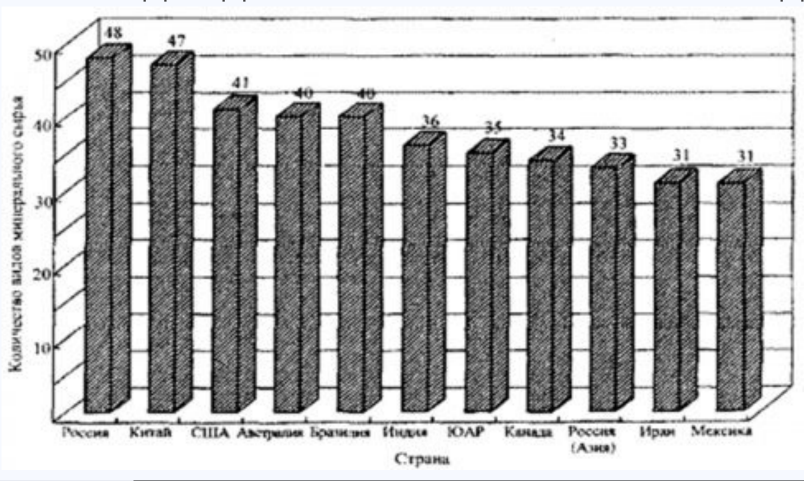


ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



• Хотя доля горнодобывающей промышленности в мировом промышленном производстве постепенно снижается, она продолжает оказывать очень большое воздействие на международное географическое разделение труда и географию мирового хозяйства. Именно с горнодобывающей промышленностью в первую очередь связано преодоление территориального разрыва между районами добычи и потребления, формирование межконтинентальных грузопотоков, освоение новых ресурсных районов. До середины 1970-х гг. основными поставщиками минерального сырья были развивающиеся страны. Но после мирового сырьевого кризиса, который привёл к росту цен на сырьё, вся концепция минеральносырьевого хозяйства подверглась кардинальному пересмотру. Он стал ориентироваться на экономию сырья и преимущественно собственные ресурсы. В результате выросла роль Канады, Австралии и ЮАР. В результате международного географического разделения труда в мировом хозяйстве сформировались 8 «великих горнодобывающих держав». США, Канада, Австралия, ЮАР, Китай, Бразилия, Индия, Россия. К ним в какой то мере приближаются Украина, Казахстан, Мексика.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ СТРАН ПО КОЛИЧЕСТВУ ВИДОВ ДОБЫВАЕМЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ



Интересные факты:

1.Первыми широко используемыми металлами были золото и медь.

Находки меди датируются 8700 годом до нашей эры. Ученые даже обнаружили медные трубы, которым более пяти тысяч лет.

2. Один американец использует в среднем около 18 тонн минералов в год

От витаминов, которые принимают для профилактики простуды (цинк отлично для этого подходит), до минералов, которые используются в качестве усилителей вкуса (например, соль), американцы (и не только), ежедневно, потребляют несметное количество минералов.

3. Нефть используется в более чем 6000 товарах повседневного спроса.

Нефть используется в пластике, карандашах, бытовой химии и даже в продуктах питания.

4. Каждое современное электронное устройство, в среднем, содержит более 35 минералов.

Современная электроника использует золото, медь, цинк, алюминий и множество других элементов.

- 5. Цинк является четвертым наиболее широко потребляемым металлом. Он идет сразу после железа, алюминия и меди. Этот металл жизненно важен для человеческого организма и нашего здоровья. Цинк необходим для ферментов и иммунной системы.
- 6.Финансовые результаты 40 крупнейших мировых горных компаний за 2019

Общая выручка ведущих горнодобывающих компаний мира составила 692 млрд. долларов

Спасибо за внимание!