

Полезные ископаемые Пермского края

Работа учителя начальных классов
МАОУ СОШ №40
Южаниновой Л. Г.

торф

- .
- Большая часть торфа Пермской области изучалась для топливной промышленности (фрезерный торф, кусковое топливо, торфобрикеты, полубрикеты). Однако, как показывают отчётные формы предприятий по добыче торфа за 1992–2006 гг., он в основном используется в сельском хозяйстве как органические удобрения, торфяная подстилка, грунты для теплично-парникового хозяйства.



Алмазы в Пермском крае



- Пермский край богат месторождениями нефти, калийно-магниевых солей, поваренной соли, каменного угля, хромитов, а берега Вишеры известны своими алмазами. Алмазы, добытые на берегах Вишеры, очень красивы. На территории Чагинского района Пермского края добывают минерал волконскоит. Из него получают художественную краску. Волконскоит обладает замечательными свойствами: краска из этого минерала не подвержена воздействию солнца, воды, кислоты и щелочи.



- Полный список полезных ископаемых Пермского края насчитывает более 500 наименований. В их числе гипсы, мрамор, доломиты, ангидрит, известь, мергель, пески, керамзитовые глины, минеральные краски, стронциевые, хромовые руды и многие другие. Однако среди них есть те, которые имеют первостепенное значение для Пермского края

- В первую очередь, это нефть и соли.
- Нефть в Пермском крае открыта сравнительно недавно, с того дня не прошло ещё и ста лет. В конце 1928 года под руководством профессора П. И. Преображенского было начато бурение скважины на окраине села Верхнечусовские Городки недалеко от города Чусовой. А 16 апреля 1929 года из скважины появилась первая нефть



- Пермский край располагает огромным потенциалом МСБ природных облицовочных камней. Каменно-строительные материалы представлены изверженными, метаморфическими и осадочными классами горных пород. Среди изверженных пород присутствуют габбро-диабазы, граносиениты, пикритовые порфириды и тешениты. Метаморфические породы представлены мраморами, мраморизованными известняками и доломитами, офикальцитом, роговиками и серпентинитами. Осадочные породы включают гипсы, ангидриты, известняки, доломиты и песчаники

КОНЕЦ

