The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ТОРФ

- В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ИМЕЕТСЯ РЯД ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. НА ПЕРВОМ МЕСТЕ СРЕДИ НИХ ПО ЗАПАСАМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СТОИТ ТОРФ - ВЫЯВЛЕНО СВЫШЕ 1700 ЕГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ОНИ НАХОДЯТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ОБЛАСТИ, В РАЙОНЕ МЕЩЕРЫ, А ТАКЖЕ НА СЕВЕРЕ ДМИТРОВСКОГО И МЫТИЩИНСКОГО РАЙОНОВ.



СТЕКОЛЬНЫЕ ПЕСКИ

- БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ ЗАЛЕЖИ СТЕКОЛЬНЫХ ПЕСКОВ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЛЮБЕРЕЦКОГО РАЙОНА, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СТЕКЛА, В ТОМ ЧИСЛЕ И ОПТИЧЕСКОГО.



ИЗВЕСТНЯК

- ИЗВЕСТНЯК - «БЕЛЫЙ КАМЕНЬ» - ИЗДАВНА УПОТРЕБЛЯЛСЯ КАК СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ. ОН ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА, ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ИЗВЕСТИ.

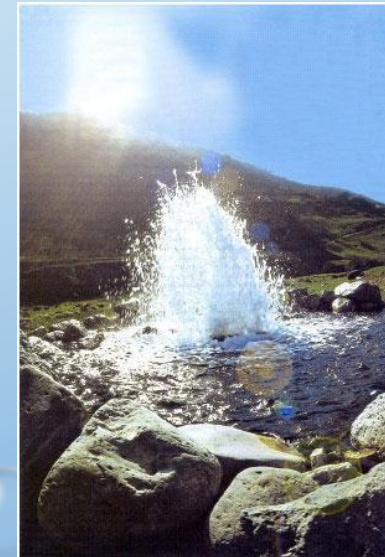


- В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕДЁТСЯ ДОБЫЧА РАЗНООБРАЗНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ИЗВЕСТНО СВЫШЕ 800 МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ РАЗНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА — ДО ЧЕТВЕРТИЧНОГО И ЧЕТВЕРТИЧНОГО. ПО РАЗВЕДАННЫМ ЗАПАСАМ ПЕСКОВ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНИМАЕТ ОДНО ИЗ ПЕРВЫХ МЕСТ В РОССИИ. НАИБОЛЕЕ ЦЕННЫЕ ПО КАЧЕСТВУ ЧИСТЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ПЕСКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С КОНЦА XVII В. ДОБЫЧА ВЕДЁТСЯ В РАЙОНЕ ЛЮБЕРЕЦ И ЕГАНОВА. ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕНЫ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ИСТОЧНИКОМ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, БЕТОНА, АСФАЛЬТА И ДР. ОСОБЕННО БОГАТА МЕСТОРОЖДЕНИЯМИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПЕСКА И ГРАВИЯ СМОЛЕНСКО-МОСКОВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ. ВЫЯВЛЕНЫ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЛИН, СРЕДИ КОТОРЫХ — ТУГОПЛАВКИЕ ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

- ПО СТЕПЕНИ ОСВОЕННОСТИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — ПЕРВАЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ И ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РАЙОНАХ РОССИИ. ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАНИМАЮТ ОКОЛО 390 КВ. КМ, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ 0.9 % ПЛОЩАДИ ОБЛАСТИ. В ОСНОВНОМ ДОБЫВАЮТСЯ ПЕСКИ, ГРАВИЙ, ГЛИНЫ, ИЗВЕСТНЯКИ, ДОЛОМИТЫ, ФОСФОРИТЫ, ТОРФ, КАЛИЙНАЯ СОЛЬ, МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ВОДЫ. В 1998 Г. НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБАТЫВАЛОСЬ 138 МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (БЕЗ ТОРФЯНЫХ). САМЫМ ЦЕННЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ ПОДМОСКОВЬЯ, ИМЕЮЩИМ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ.



ПЕСКИ

- КВАРЦЕВО-ГЛАУКОНИТОВЫЕ ПЕСКИ, ЗЕЛЕНОВАТО-СЕРЫЕ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, ГЛИНИСТЫЕ С ВКЛЮЧЕНИЯМИ ФОСФОРИТОВ. ВСТРЕЧЕНЫ ТАКЖЕ НЕПОВСЕМЕСТНО. МОЩНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ КОЛЕБЛЮТСЯ ОТ 0,2 ДО 5,3 М.

ГОРЮЧИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

- ИЗ ГОРЮЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ОБЛАСТИ ИМЕЕТСЯ ТАКЖЕ БУРЫЙ УГОЛЬ (В ЗАОКСКИХ РАЙОНАХ, ПРОПЛАСТКИ ПРИНАДЛЕЖАТ К ПОДМОСКОВНОМУ БУРОУГОЛЬНОМУ БАССЕЙНУ), МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕ ИМЕЮТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ И НЕ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ.
- В ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ИЗВЕСТНЫ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУД ЖЕЛЕЗА (В СЕРПУХОВСКОМ И СЕРЕБРЯНОПРУДСКОМ РАЙОНАХ) И ТИТАНА.
- РАЗВЕДАНЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНОЙ СОЛИ (В СЕРПУХОВСКОМ, ЕГОРЬЕВСКОМ РАЙОНАХ).



Минералы Московская область

- Агат
- Кальцит
- Кварц
- Кварцит
- Кремень
- Сидерит
- Флюорит
- Халцедон



