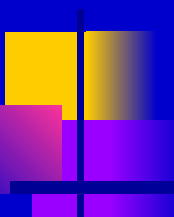
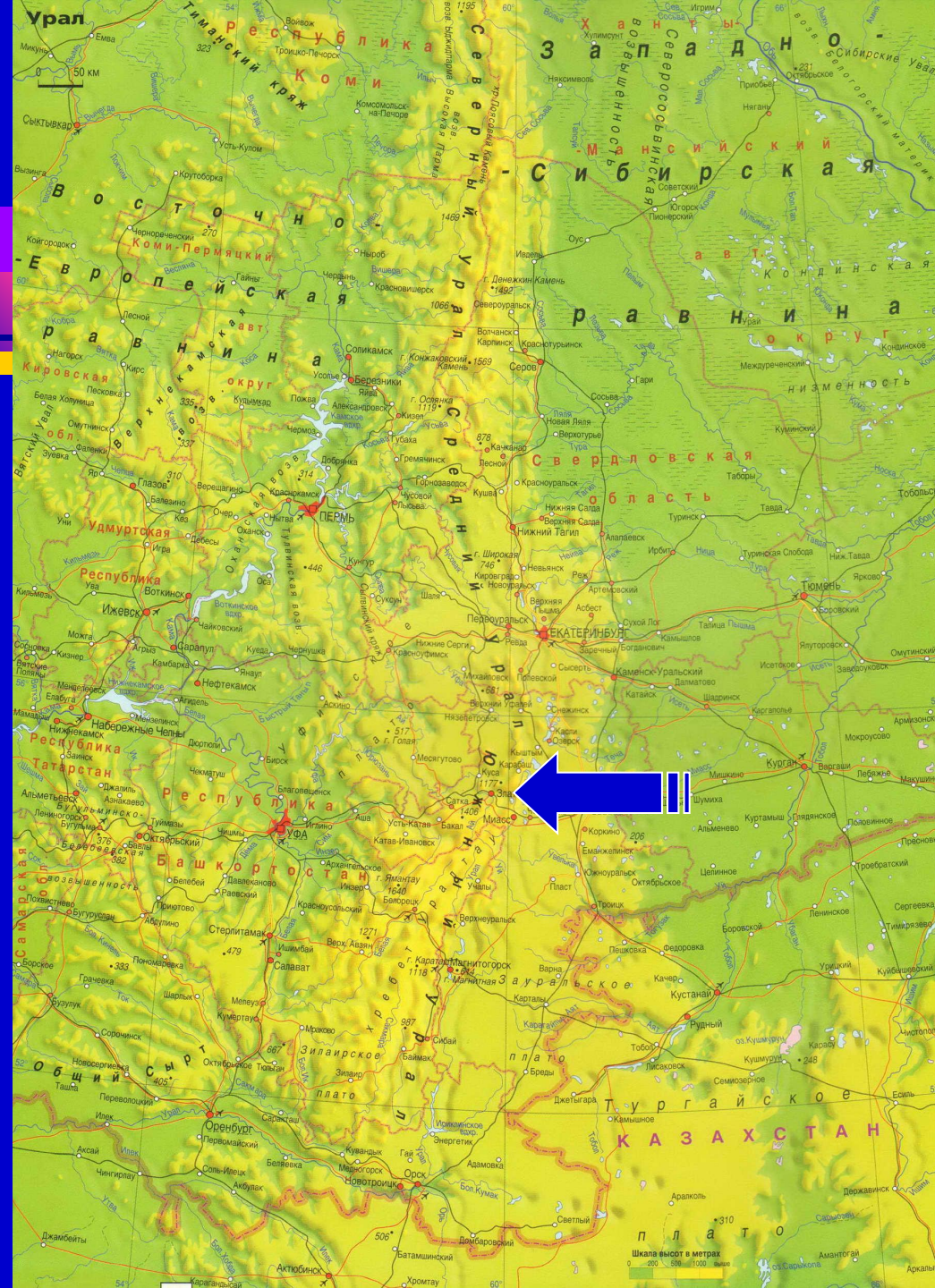


Природные уникамы. Экологические проблемы Урала.

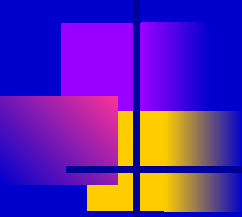


*Презентация учителя географии
МОУ СОШ №7 п.Коммаяк
Шагровой Л.В.*



**На Южном Урале
расположен удивительный
Ильменский хребет. Он
невысок. Высота всего 748 м.
но знаменит уникальным
богатством своих недр.
Среди почти 200 найденных
здесь различных минералов
есть редкие и редчайшие, не
обнаруженные больше нигде
в мире.**

Для их охраны в 1920 г. здесь был создан минералогический заповедник.



С 1935 г. Ильменский заповедник стал комплексным, то есть в нем охраняется вся природа.

«Трудно во всем мире назвать другой уголок земного шара, где бы было сосредоточено большее количество ценнейших самоцветов, чем в знаменитой Мурзинке – этом заповеднике для минералога». (А.Е.Ферсман.)



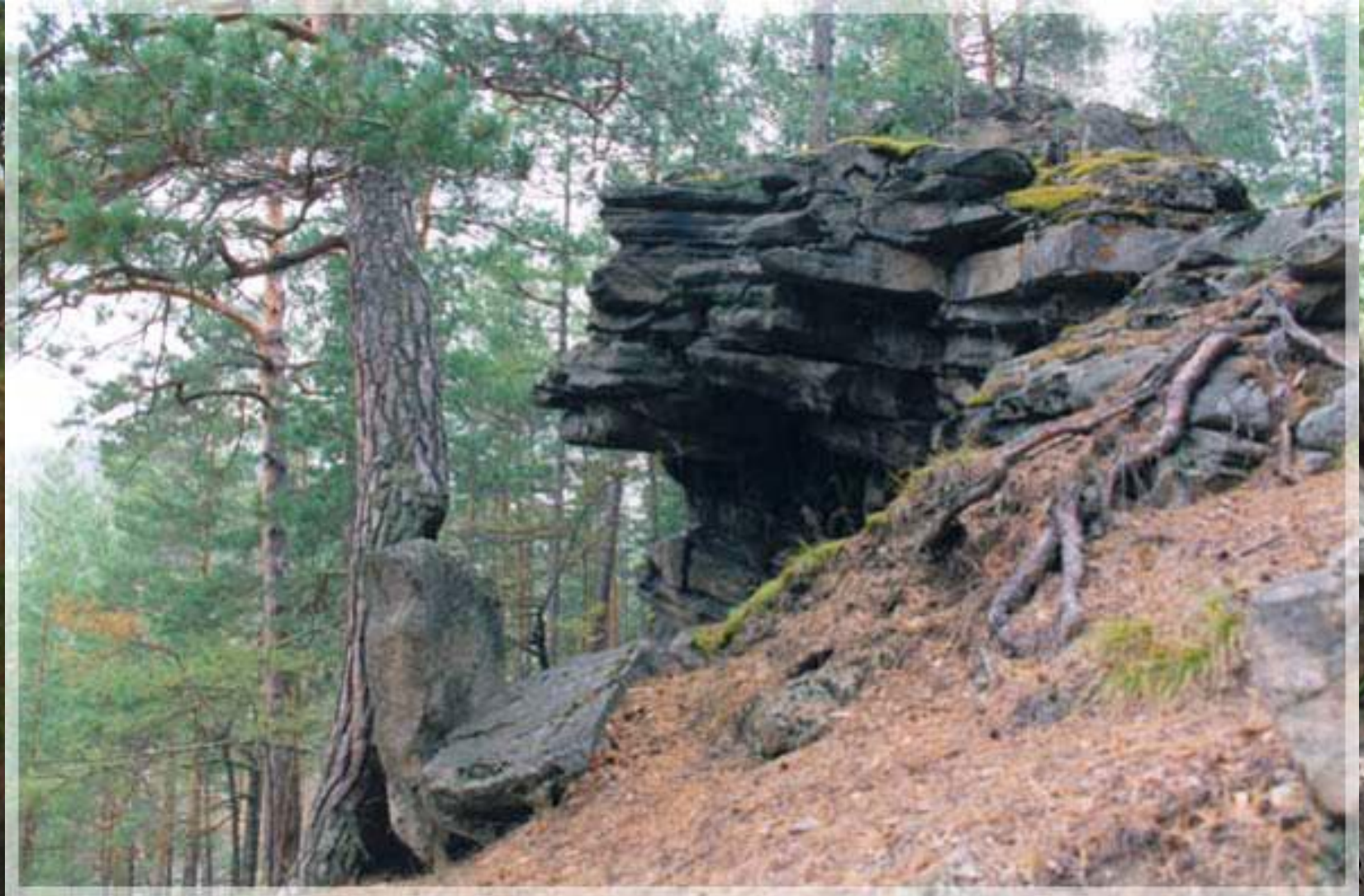


В течение почти трех столетий здесь добывают самоцветы: золотистый топаз, прекрасный аметист, хрустали, фатисы вишневые и зеленые и многое другое...

**Академик А.И.Ферсман назвал этот край
«минералогическим раем»**



Необычайно красива природа заповедника



С 1935 г. Ильменский заповедник стал комплексным, то есть в нем охраняется вся природа.





Likhacheva



© Страна Мастеров





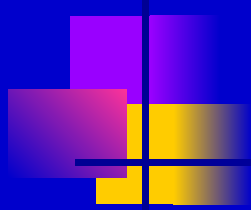
КУНГУРСКАЯ ЛЕДЯНАЯ ПЕЩЕРА

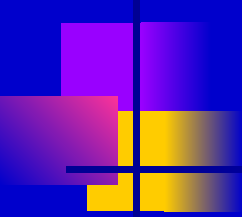


КУНГУРСКАЯ ЛЕДЯНАЯ ПЕЩЕРА



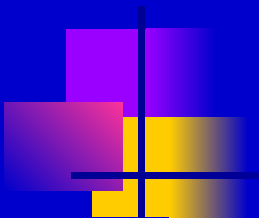
кунгурская подземка

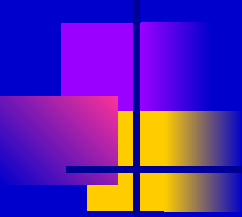


- 
- Пещера имеет 4 яруса (этажа) ходов. Общая длина всех обследованных 58 гротов и переходов превышает 5 км.
 - Несколько шагов в глубь Ледяной горы – и попадаешь в иной мир, мир вечной зимы, сказочного царства льда.



ПЕКА ЧУГОБАЗА



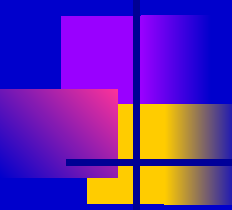
- 
- Это левый приток Камы, длиной 600 км. Главную красоту чусовских берегов составляют скалы. После скал и утесов главную красоту составляет лес. Седые мохнатые ели с побуревшими вершинами придают горам суровое величие.

bigcountry.ru



Экологические проблемы

- Уменьшение площади таежных и тундровых ландшафтов, преобладание антропогенных.
- Ухудшение состояния природы в промышленной части Урала (в промышленных городах).
- Некомплексное использование минерального сырья.
- Загрязнение промышленными отходами почвы, атмосферы, водоемов.
- Многолетняя вырубка лесов.



Основные направления улучшения экологической ситуации:

- совершенствование технологий эксплуатации природных богатств;
- строительство очистных сооружений на заводах и фабриках;
- создание заповедников и заказников.