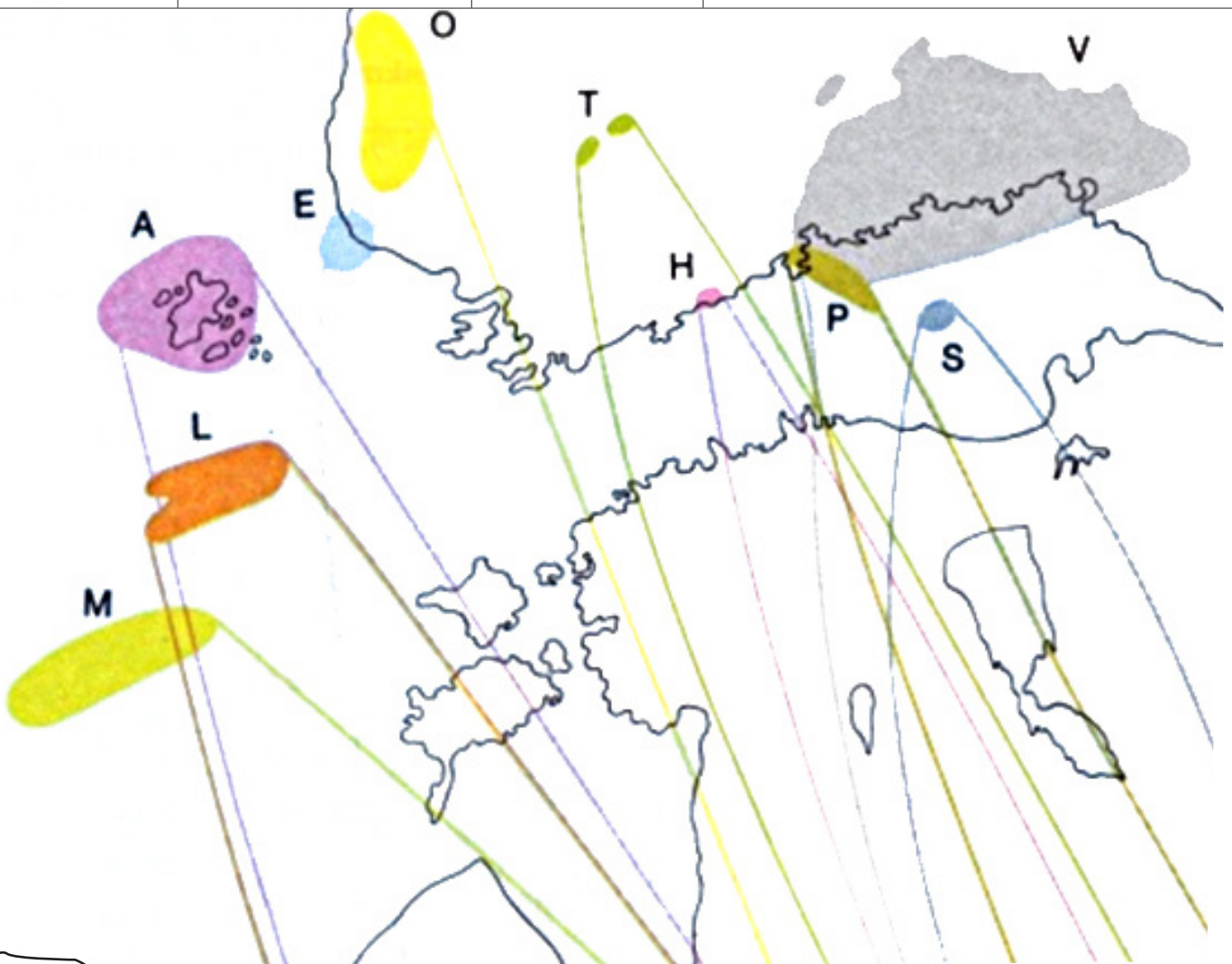


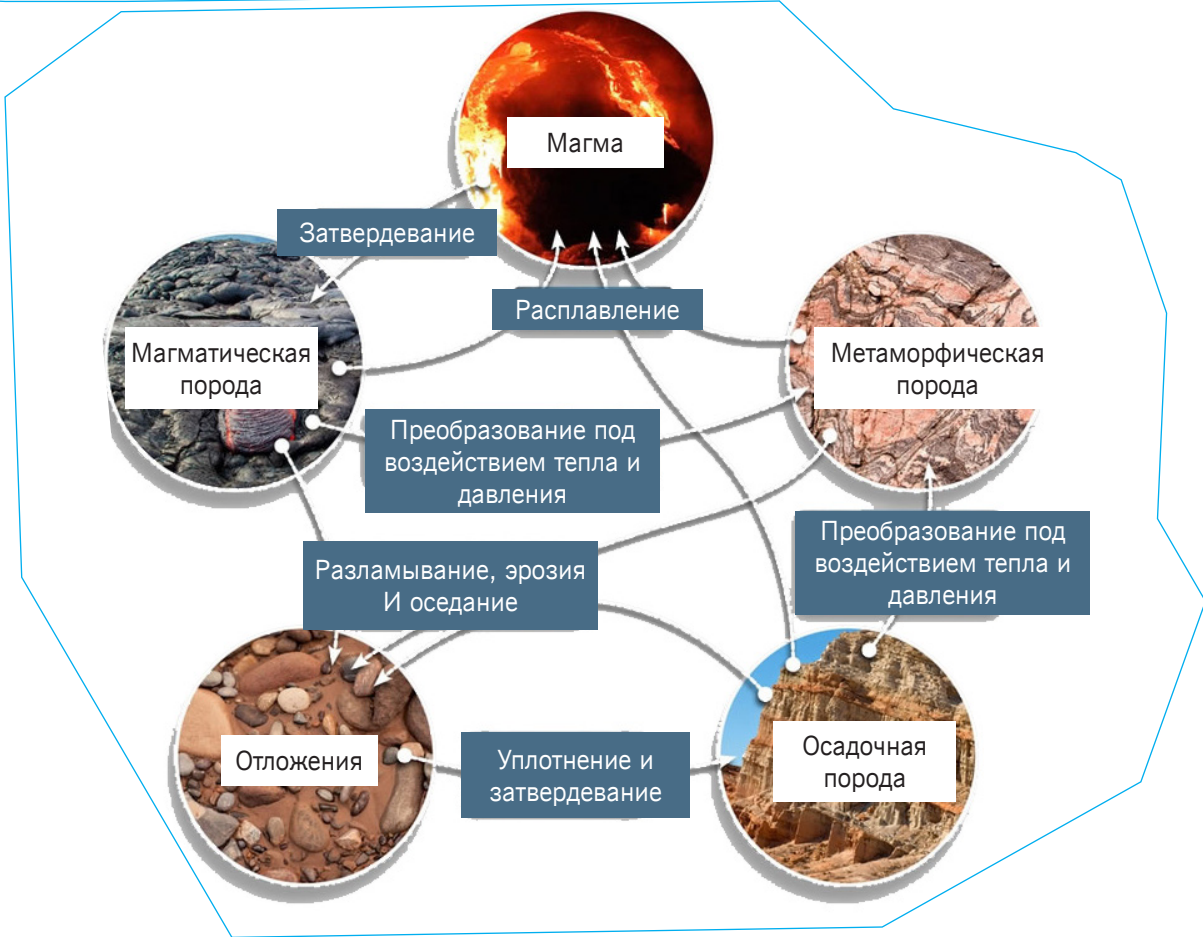
В ледниковый период мощные материковые ледники продвигались из Скандинавии через Эстонию на юг, увлекая за собой из скалистой почвы большие куски горной породы. После таяния ледников эти куски остались здесь, превратившись в эрратические валуны.

Эрратические валуны состоят из десятков различных типов горных пород, возраст которых колеблется от 535 000 000 (брекчия Нюгунди) до 1 900 000 000 лет (гнейсы). В Эстонии они находятся глубоко под осадочными породами.

Ознакомьтесь с образцами типов горных пород эрратических валунов. Выберите 3 типа горных пород и охарактеризуйте их 2-4 прилагательными.

| Тип горной породы                  | Обозначение на карте | Прилагательные |
|------------------------------------|----------------------|----------------|
| Самый красивый                     |                      |                |
| Самый интересный                   |                      |                |
| Интересная область распространения |                      |                |





Используя рисунок и образцы пород, заполни таблицу.

| Тип камня              | Происхождение | Описание | Примеры |
|------------------------|---------------|----------|---------|
| Магматическая порода   |               |          |         |
| Осадочная порода       |               |          |         |
| Метаморфическая порода |               |          |         |

