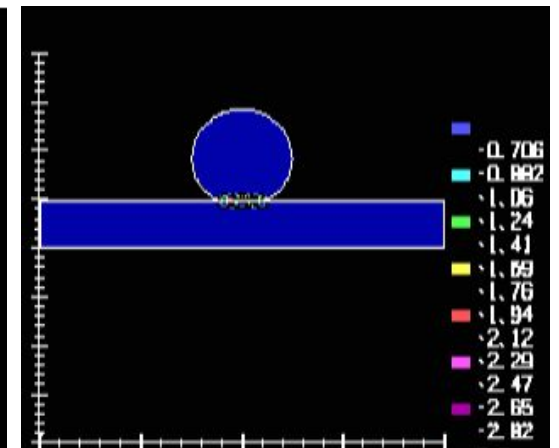
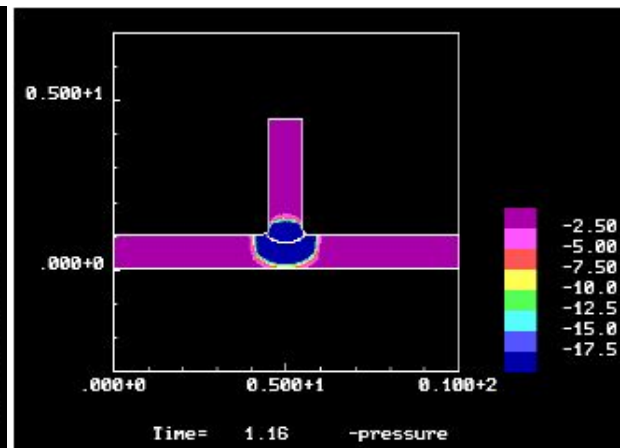
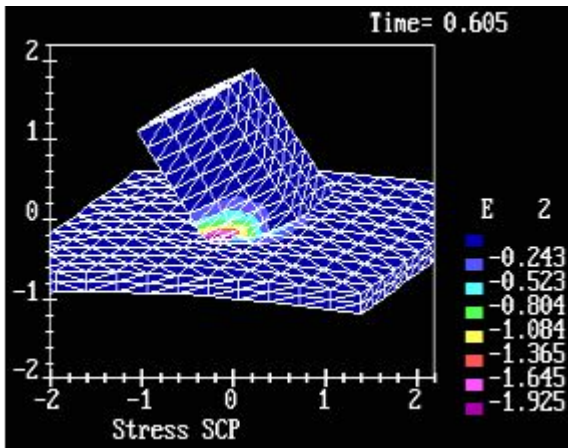
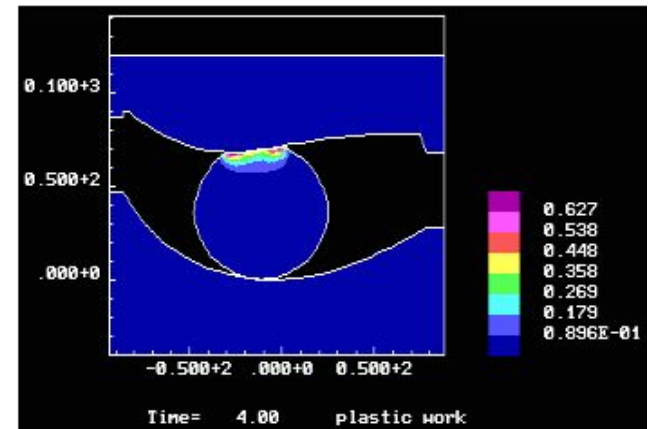
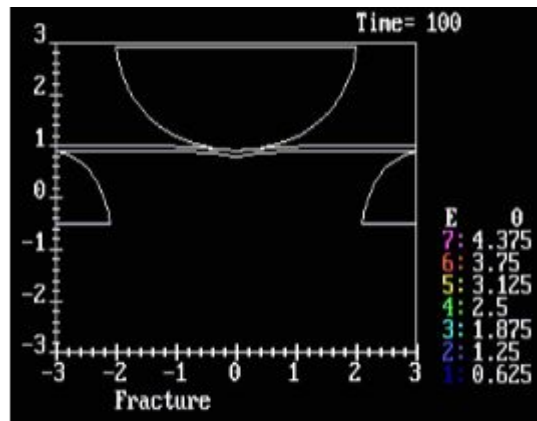


Для просмотра анимаций
используйте команду
“показ слайдов”

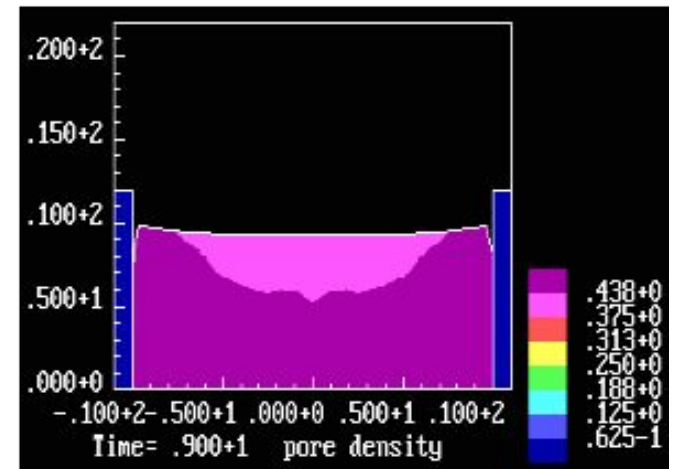
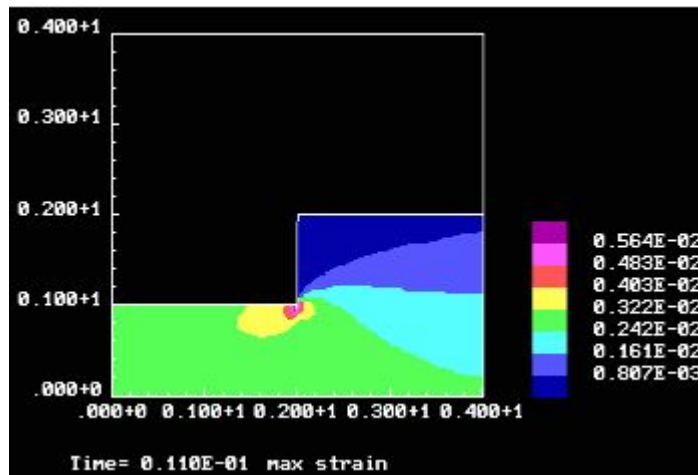
Взрыв заряда ВВ в грунте



Задачи соударения упругопластических тел

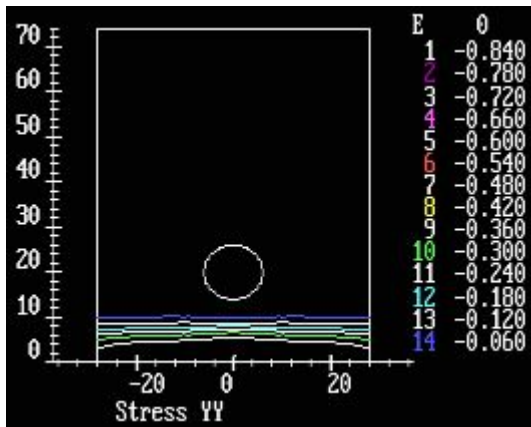


Штамповка и формование

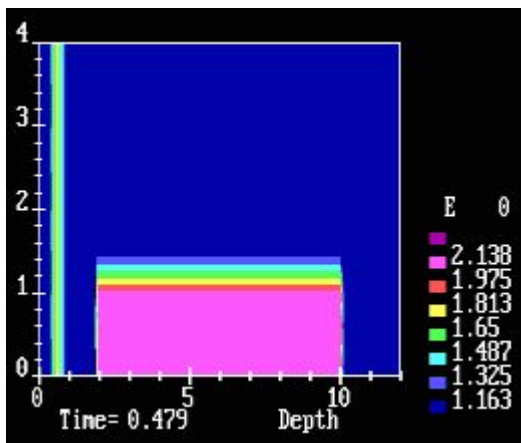


Развитие трещины отрыва при растяжении образца

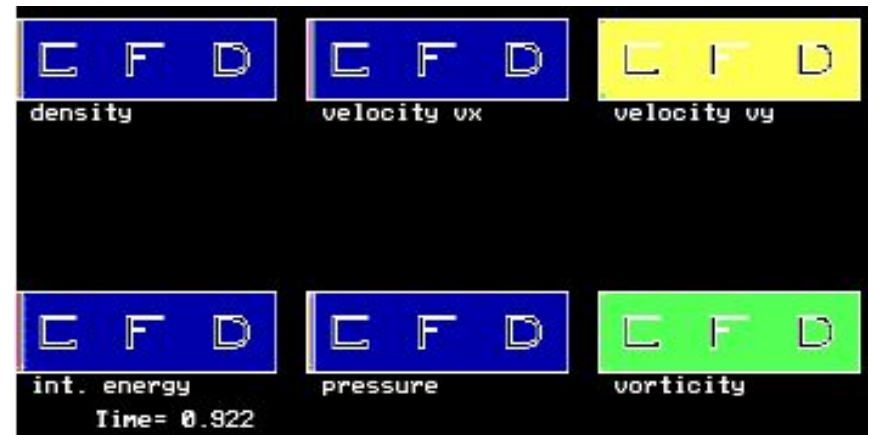
Спекание порошкового композита



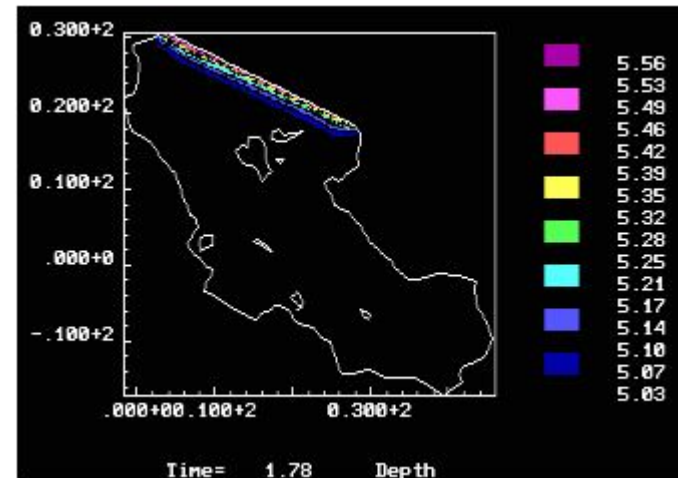
Ударная волна в упругопластическом массиве с полостью



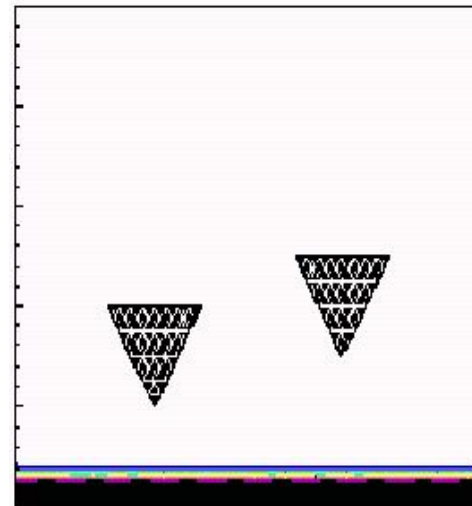
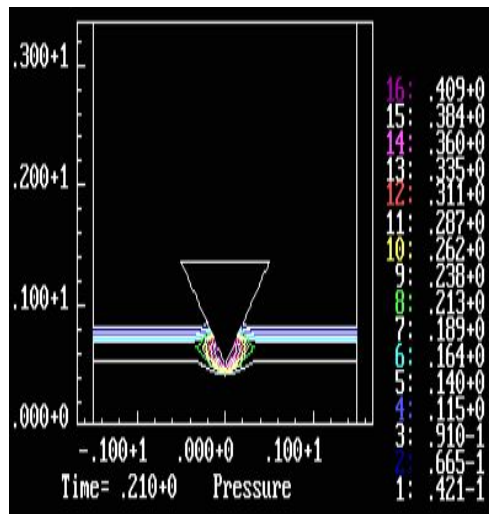
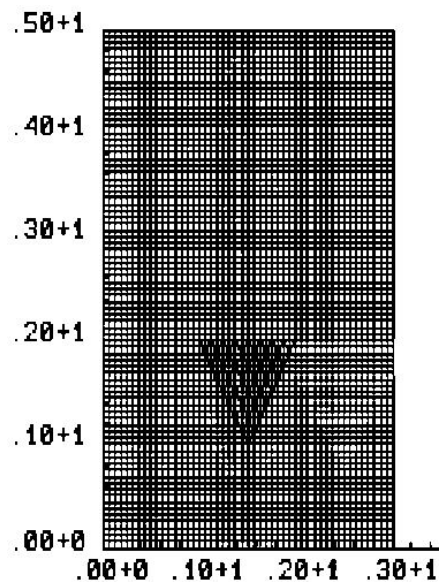
Уединенная волна в бассейне с углублением



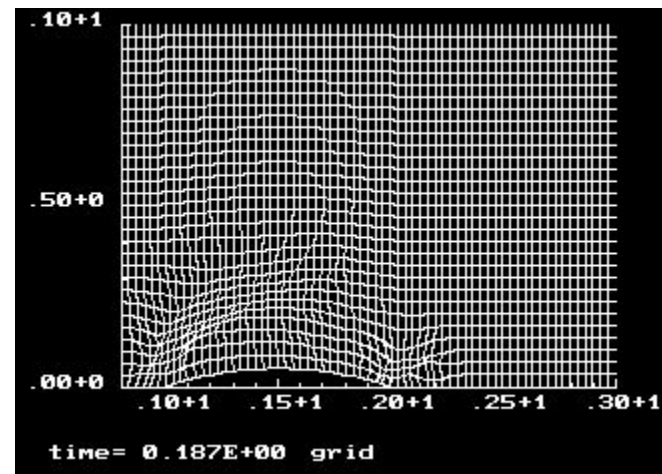
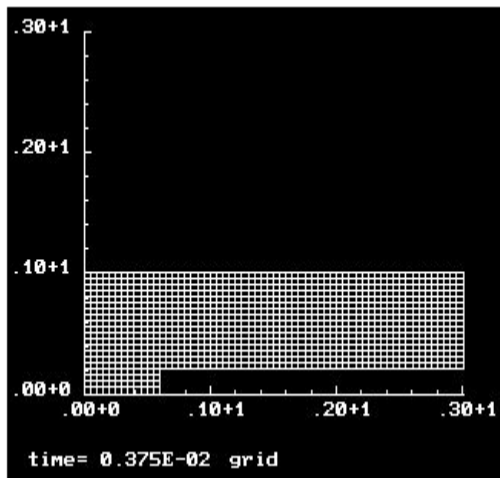
Ударная волна в газе

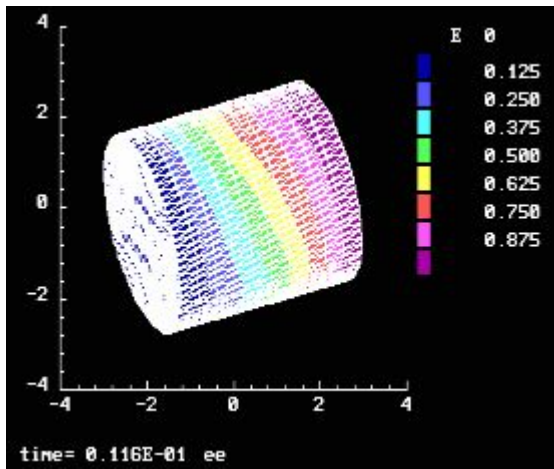


Приливная волна в Онежском заливе Белого моря

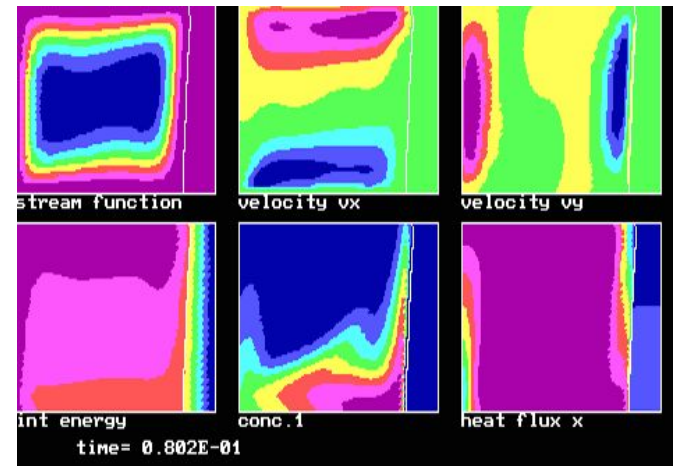


Адаптивные сетки
для расчета
ударных волн в
сверхзвуковых
течениях + метод
наложенных сеток

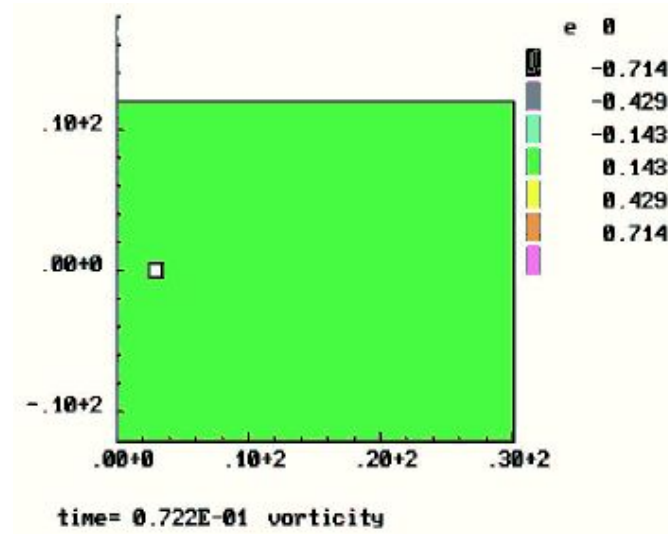




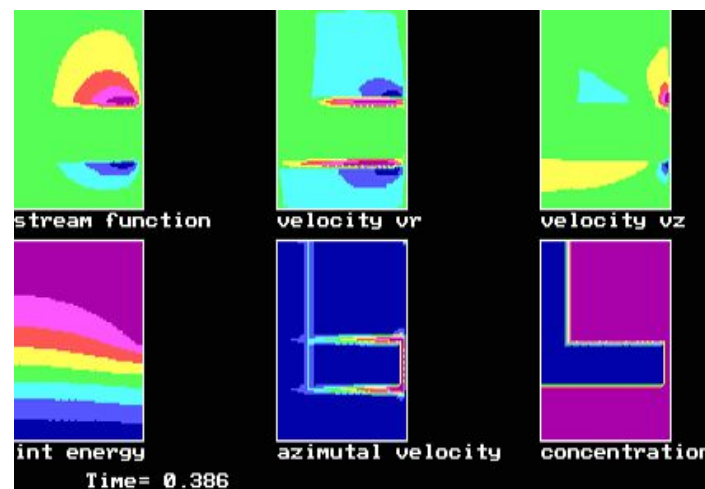
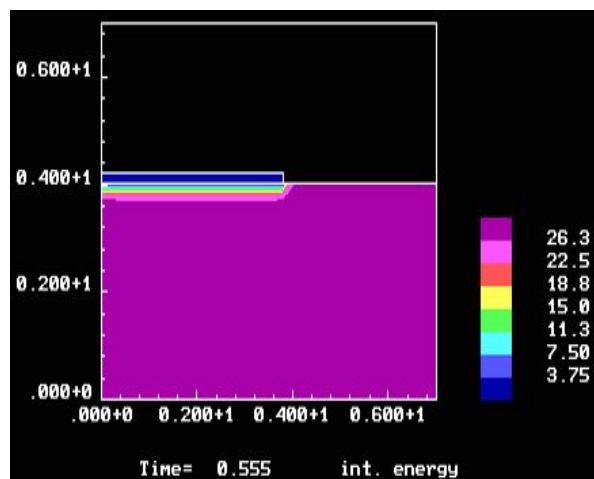
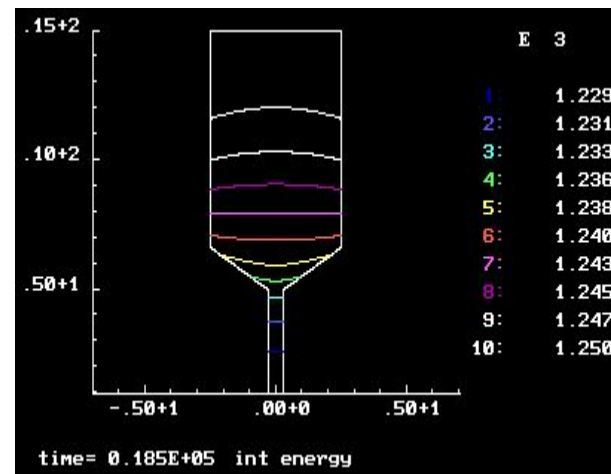
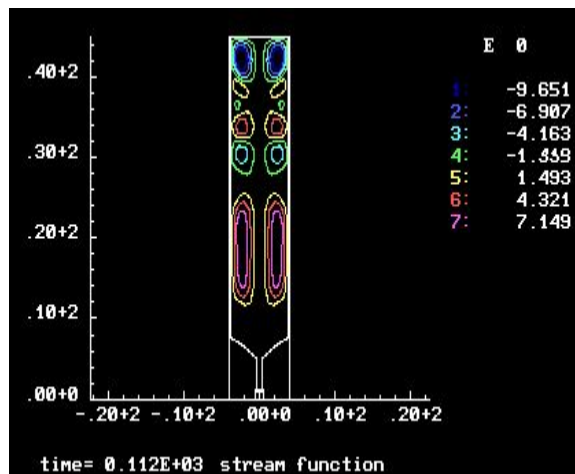
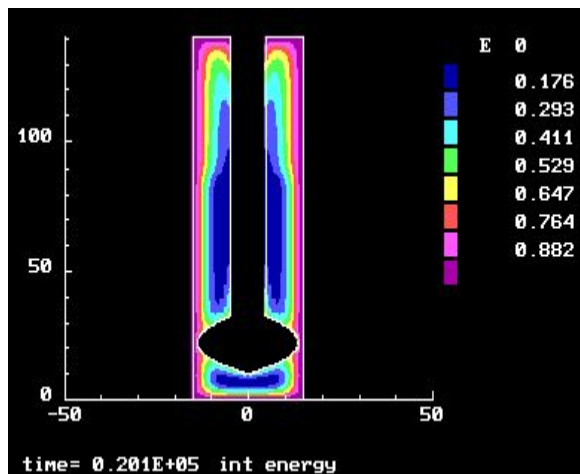
Распределение температуры при термогравитационном течении несжимаемой жидкости в цилиндре



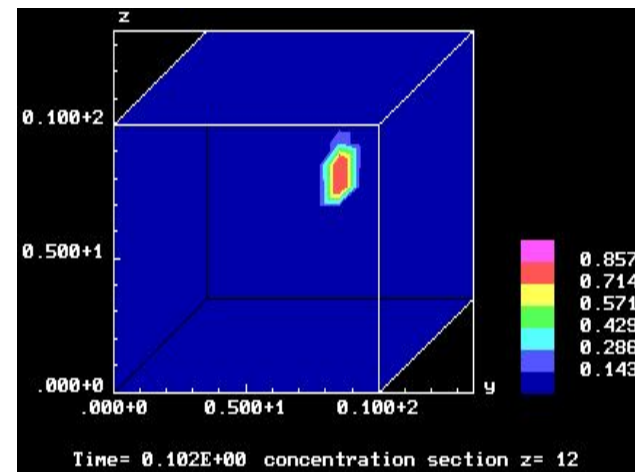
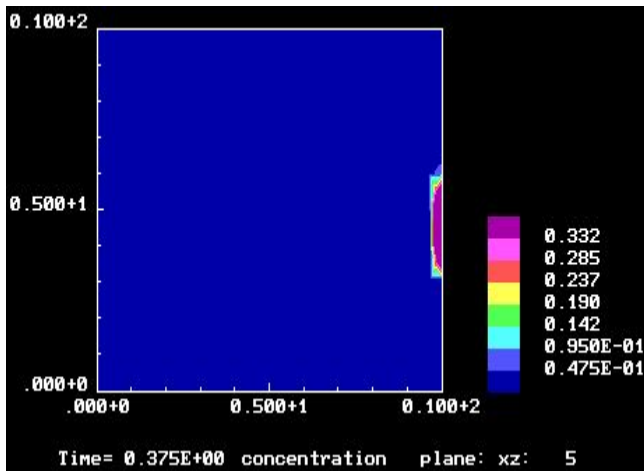
Намерзание льда у правой стенки и термогравитационное конвективное течение воды



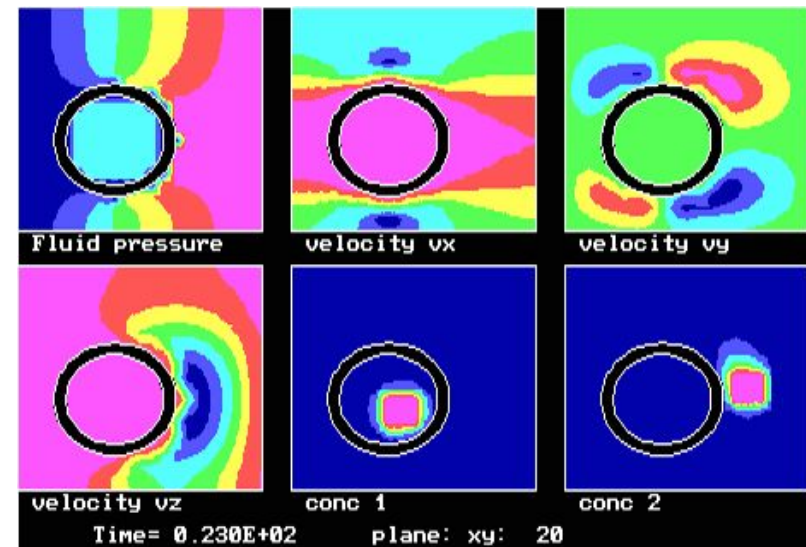
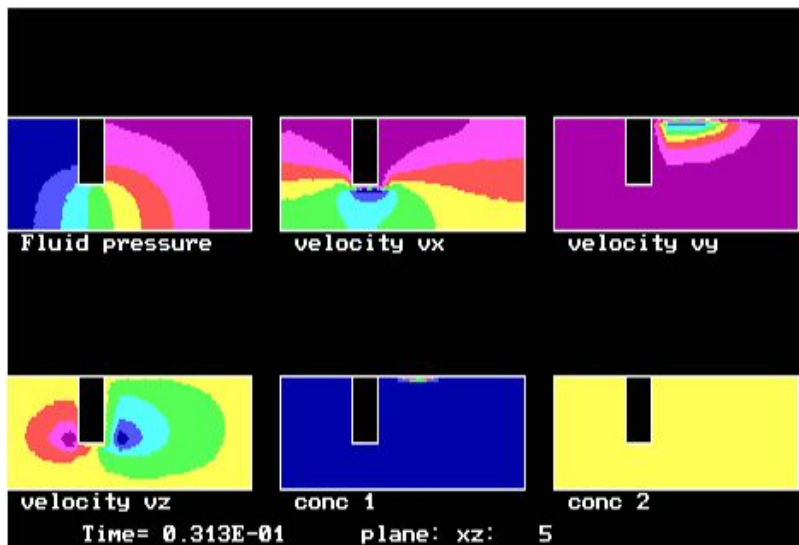
Дорожка Кармана



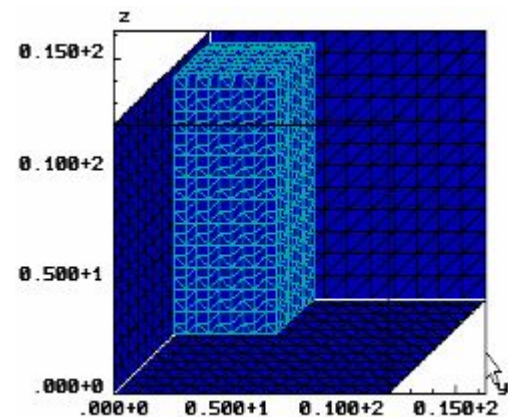
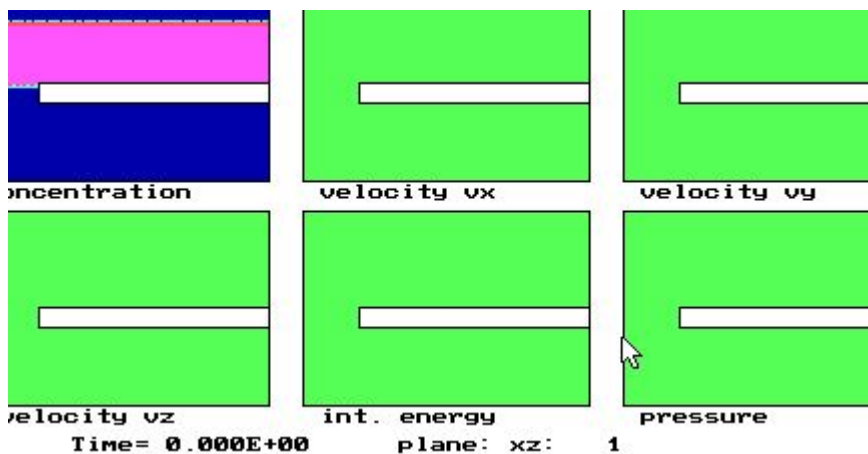
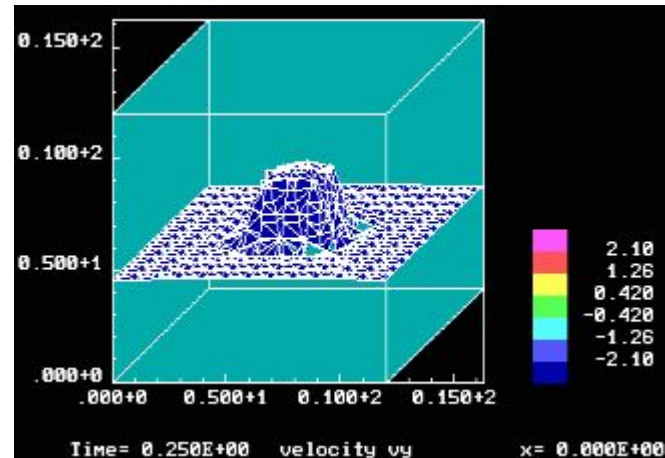
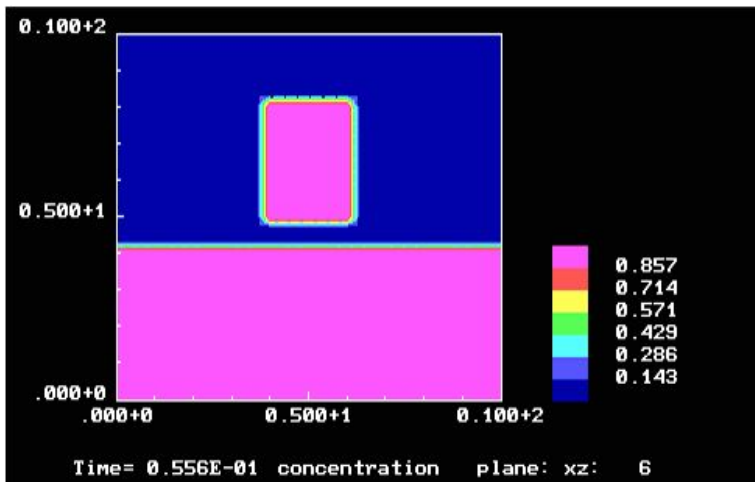
Варианты расчетов течений расплава в процессах роста кристаллов



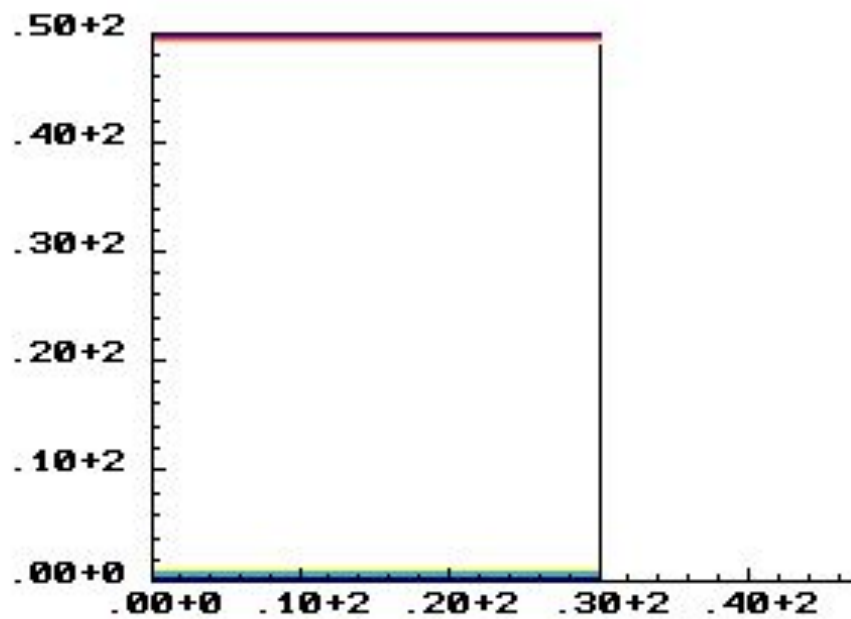
Распространение дыма от горящей свечи



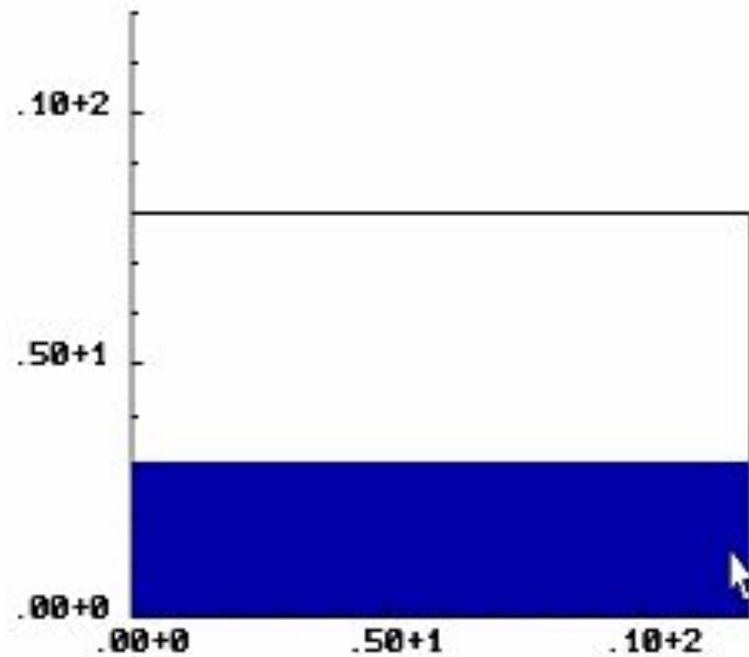
Перенос загрязнений подземным фильтрационным потоком



Метод непрерывных маркеров
 Задачи о падении капли в бассейн
 о стекании воды через дыру
 об обрушении водяной колонны



time= 0.000E+00 bc uz plane: xz



Метод дискретных маркеров

Задачи о фонтане и о падении струй воды в бассейн с водой