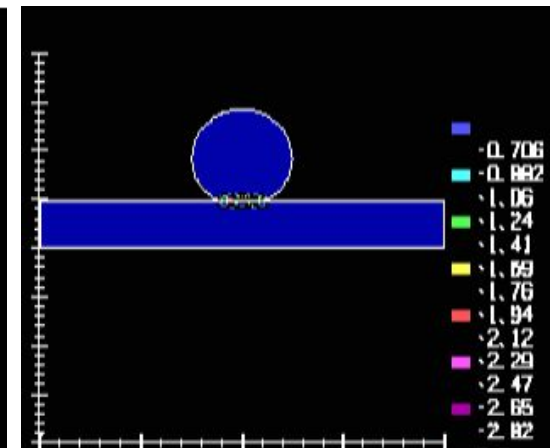
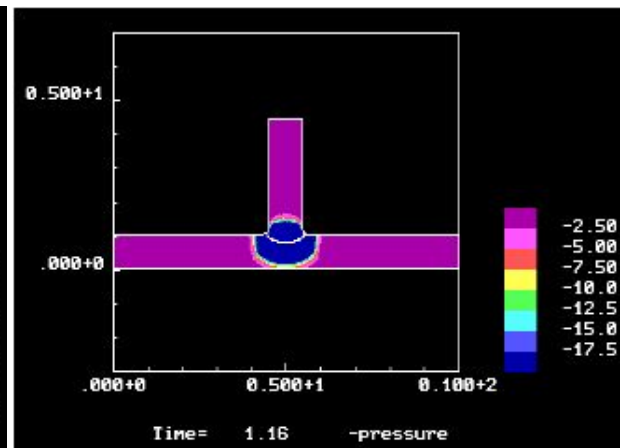
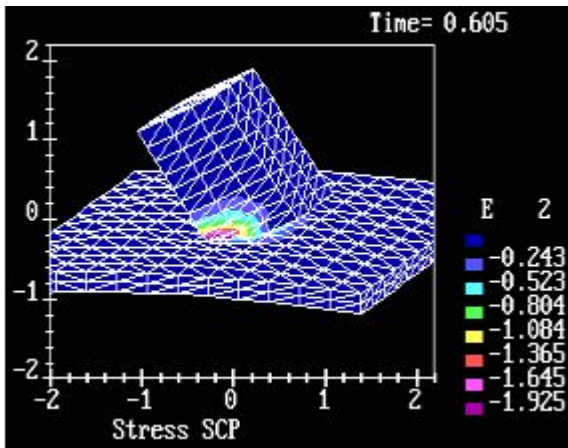
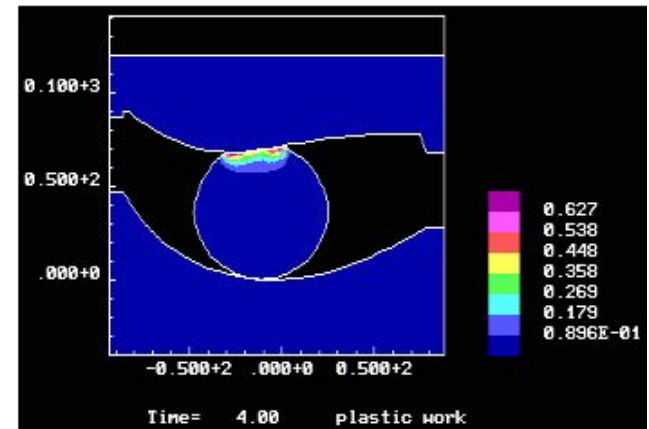
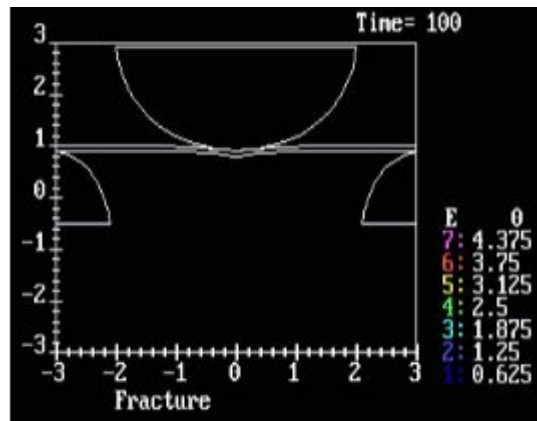


Для просмотра анимаций  
используйте команду  
“показ слайдов”

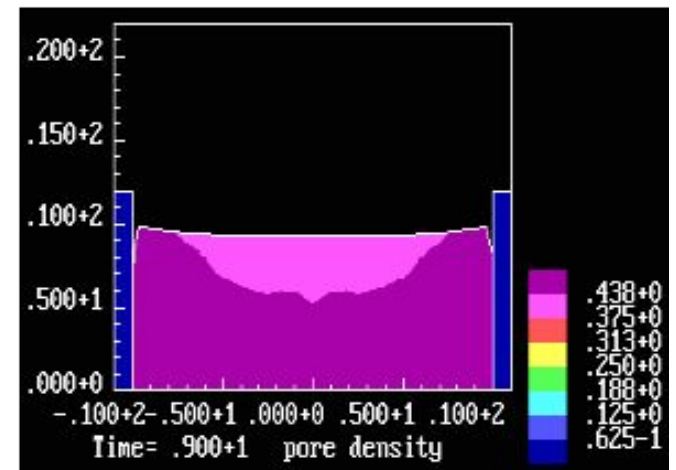
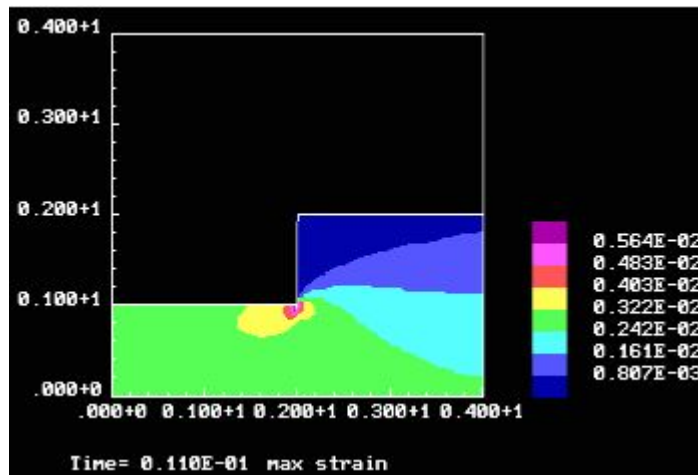
Взрыв заряда ВВ в грунте



Задачи соударения упругопластических тел

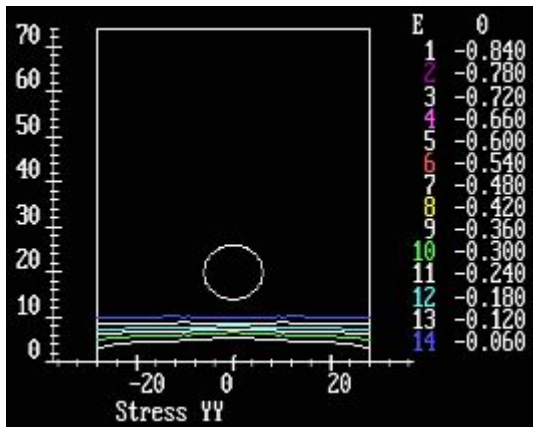


## Штамповка и формование

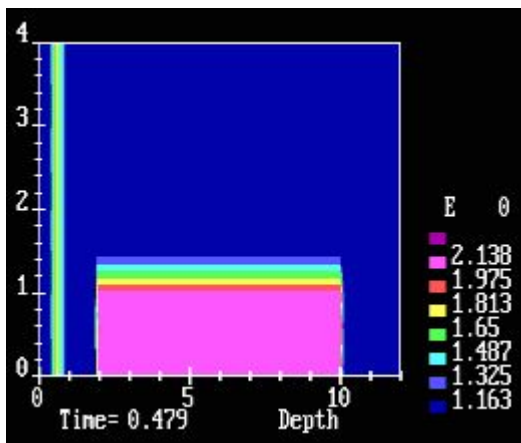


Развитие трещины отрыва при растяжении образца

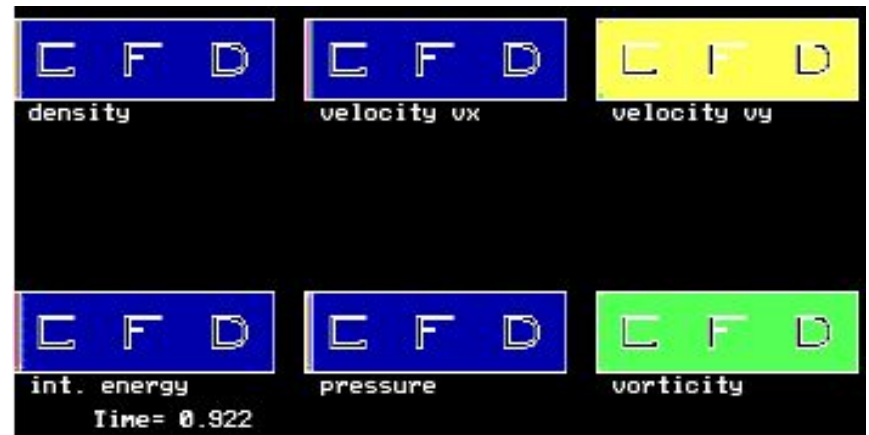
Спекание порошкового композита



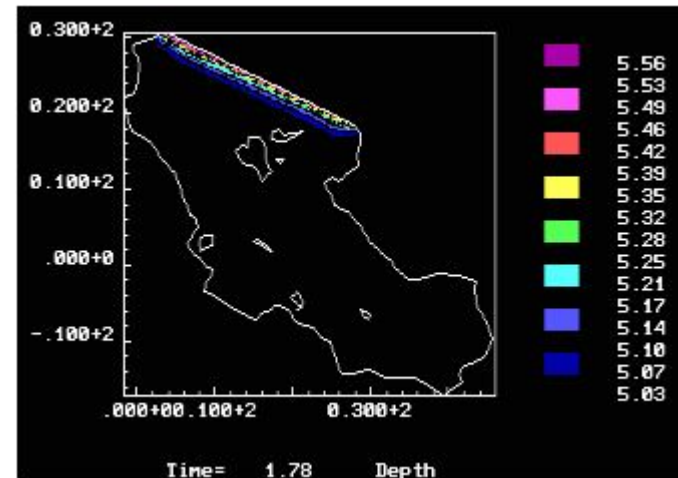
Ударная волна в упругопластическом массиве с полостью



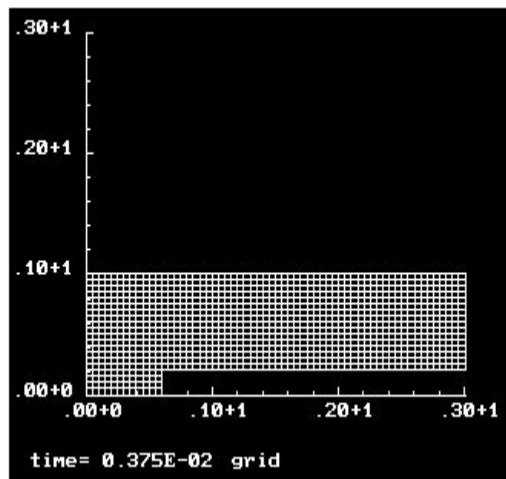
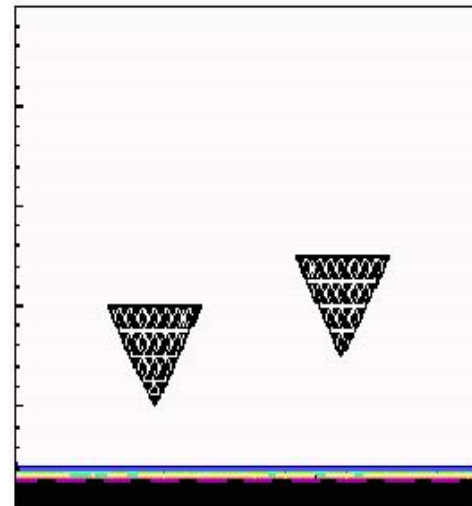
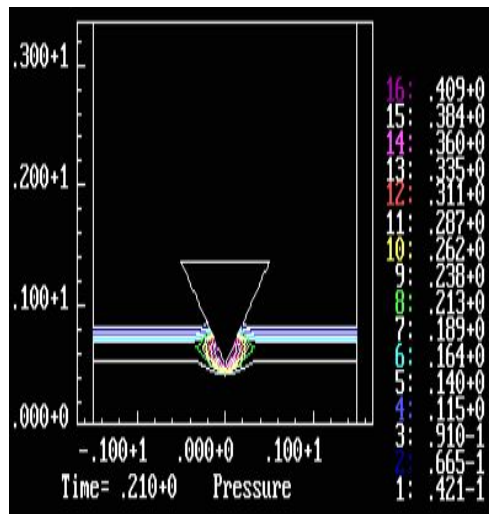
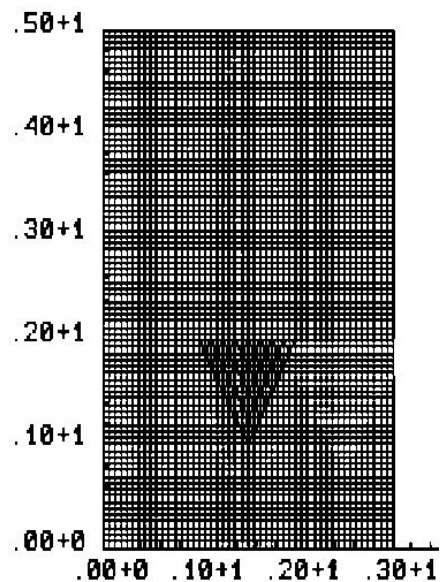
Уединенная волна в бассейне с углублением



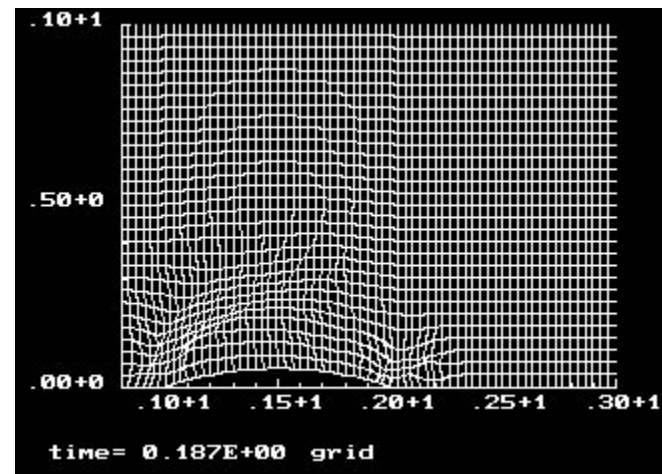
Ударная волна в газе

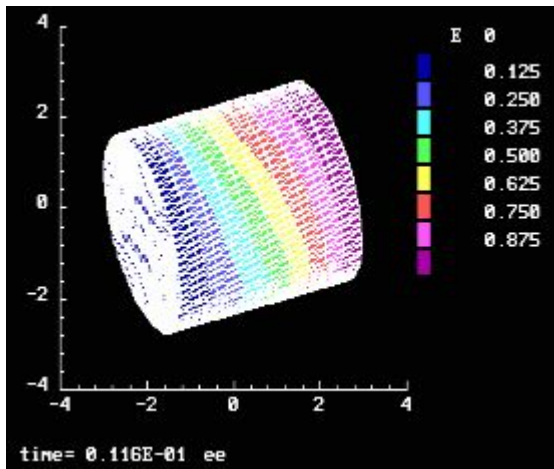


Приливная волна в Онежском заливе Белого моря

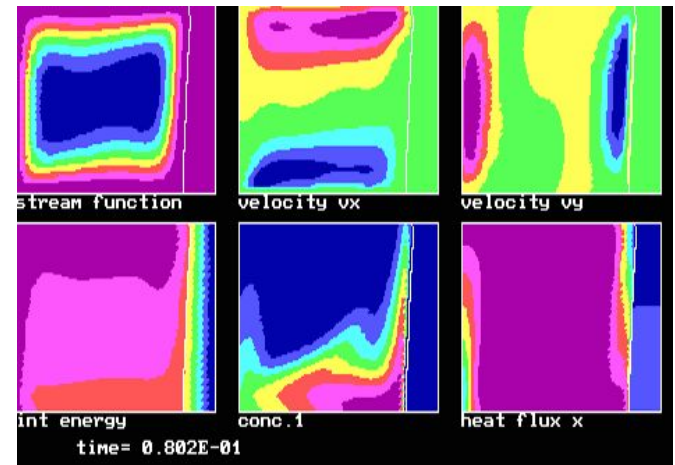


Адаптивные сетки  
для расчета  
ударных волн в  
сверхзвуковых  
течениях + метод  
наложенных сеток

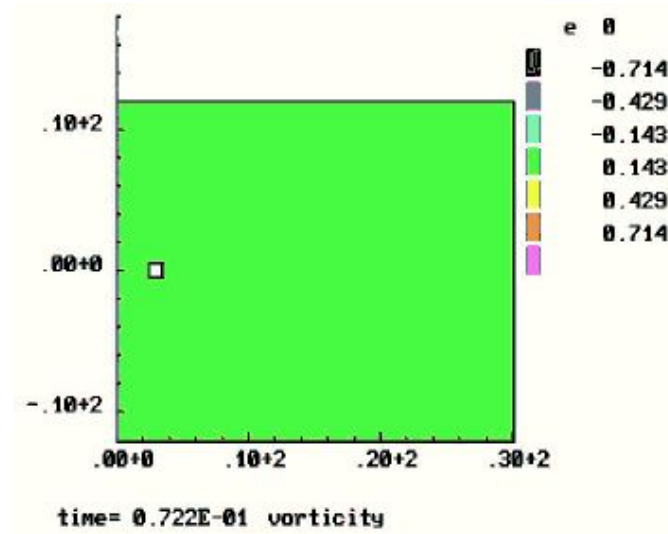




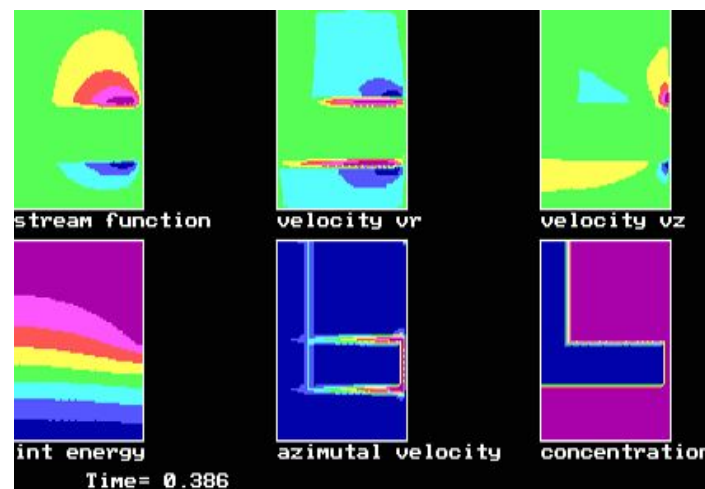
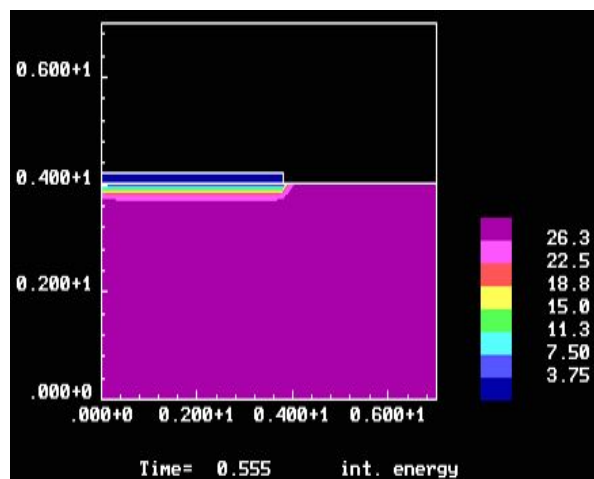
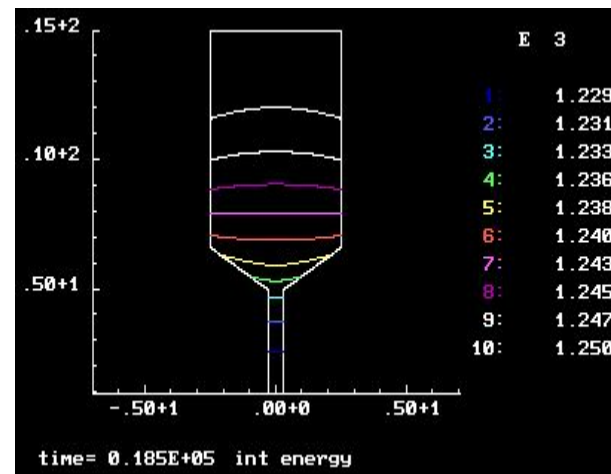
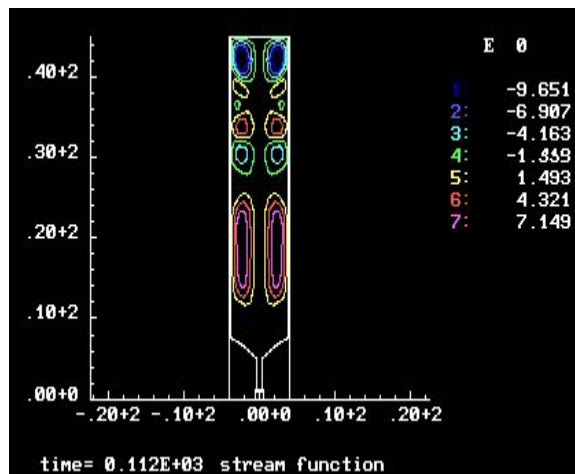
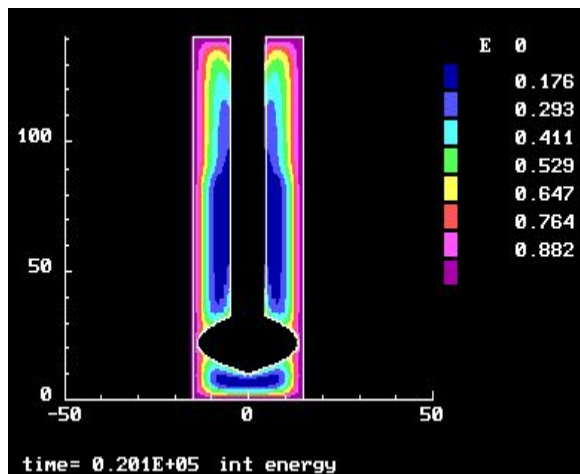
Распределение температуры при термогравитационном течении несжимаемой жидкости в цилиндре



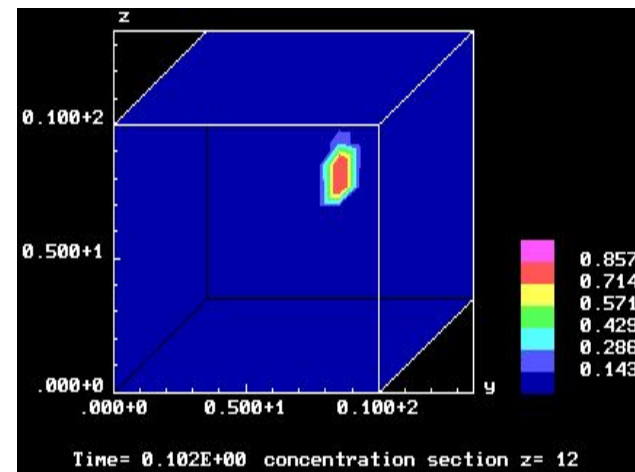
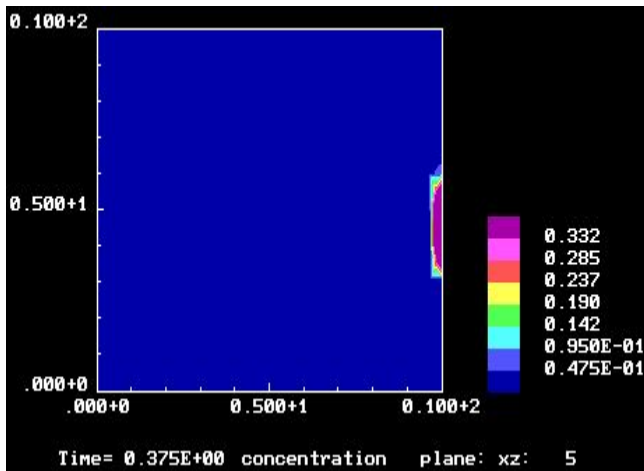
Намерзание льда у правой стенки и термогравитационное конвективное течение воды



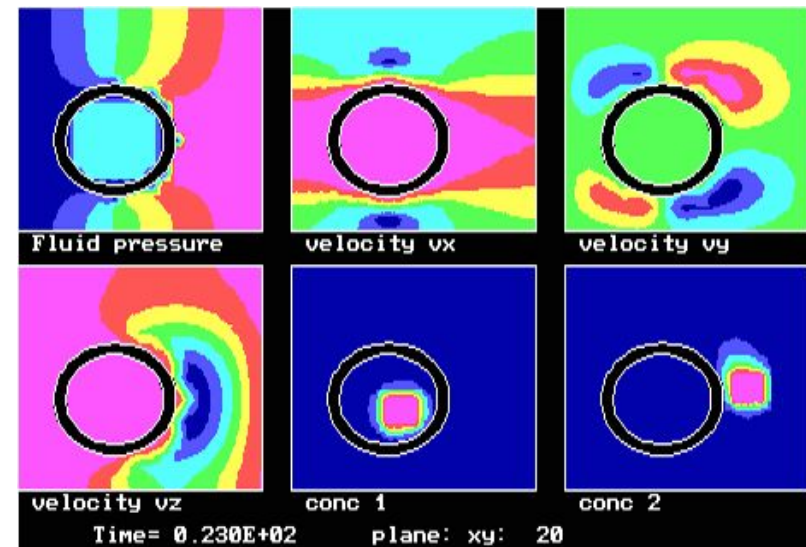
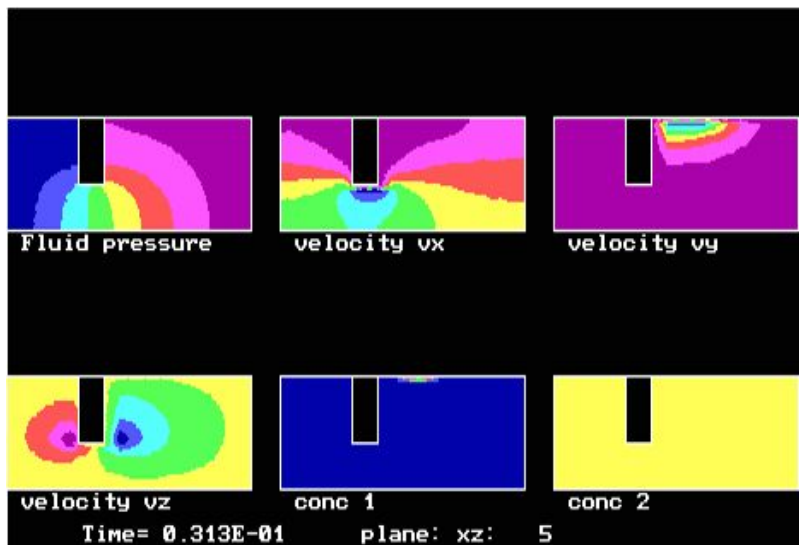
Дорожка Кармана



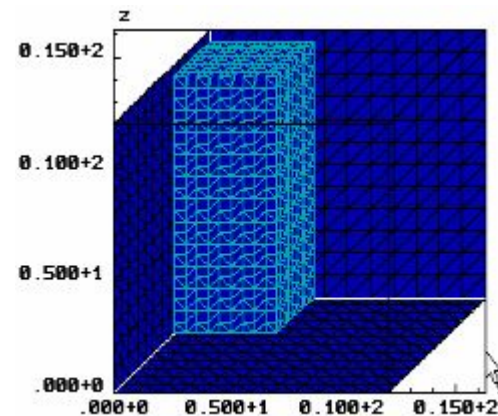
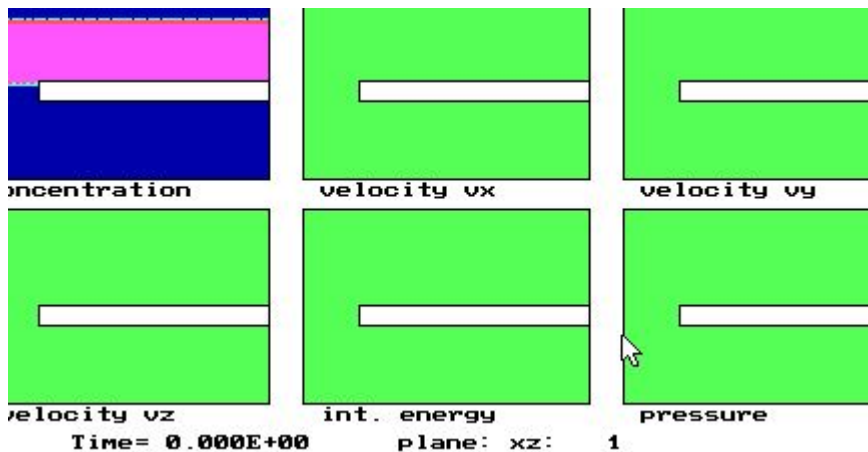
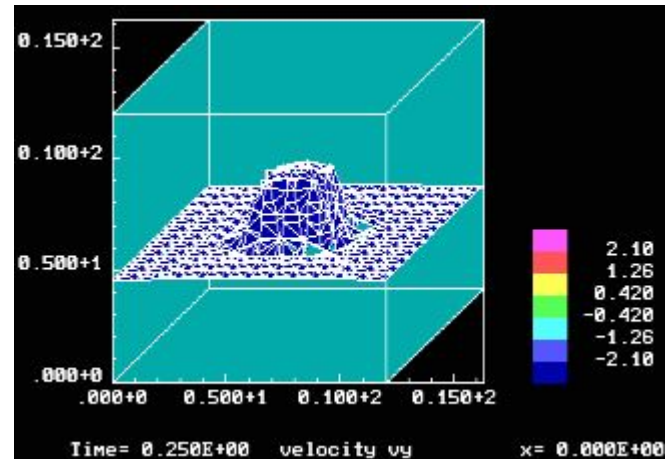
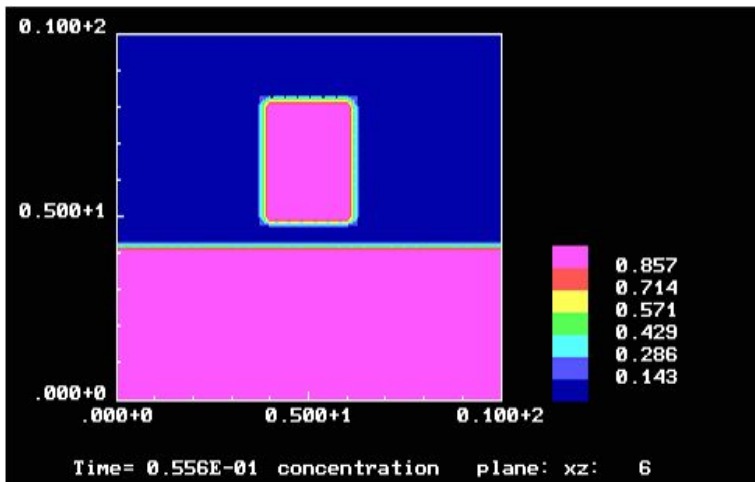
Варианты расчетов течений расплава в процессах роста кристаллов



## Распространение дыма от горящей свечи

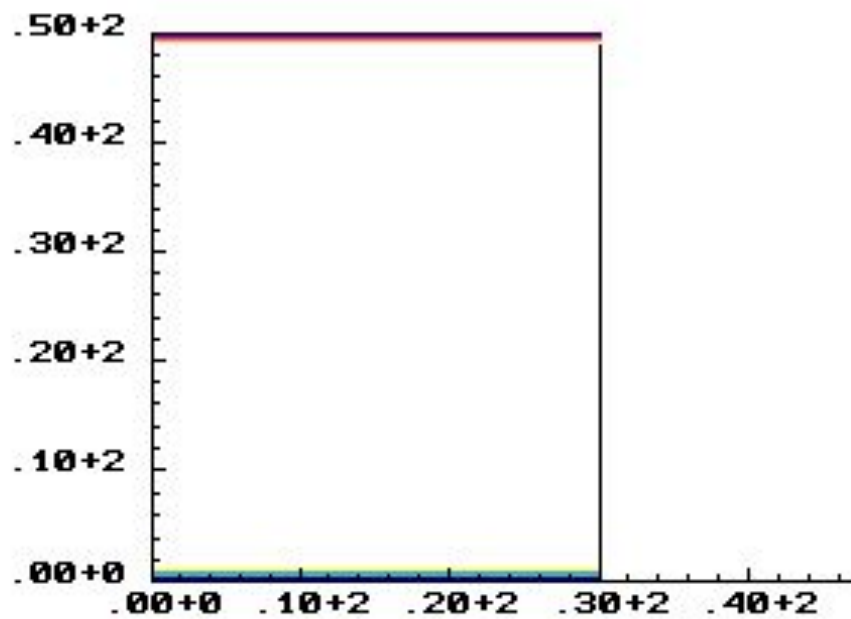


## Перенос загрязнений подземным фильтрационным потоком

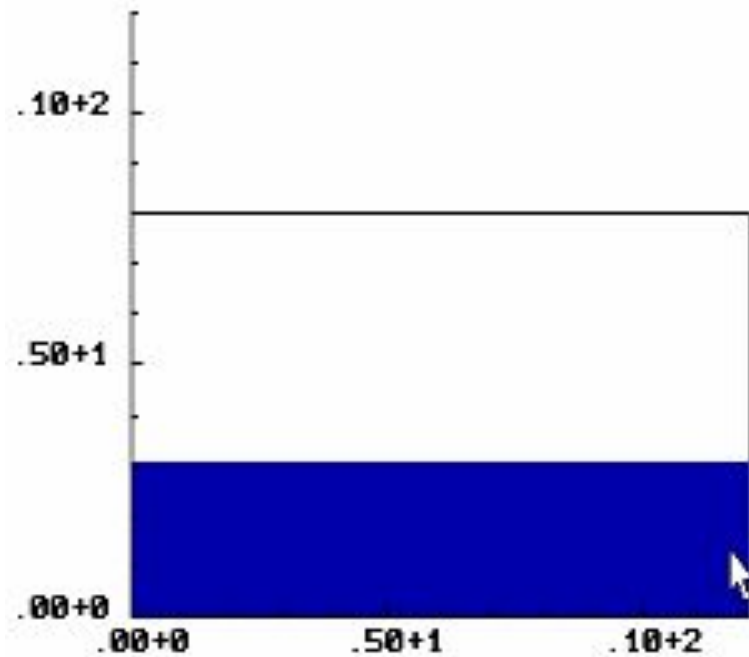


Метод непрерывных маркеров  
 Задачи о падении капли в бассейн  
 о стекании воды через дыру  
 об обрушении водяной колонны





time= 0.000E+00 bc uz plane: xz



Метод дискретных маркеров

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