**Результат расчета взрыва парогазовоздушного облака в неограниченном пространстве**

1. Нахождение массы паров бензина в первичном облаке:

Рассчеты:

<GasolineVaporVolume> \* <MolarMass> \* (<SubstanceVolume> \* <AtmosphericPressure>) / (<R> \* <CoolingTemperature>) = <FirstCloudMass>