**Давление влажного водяного пара составляет 3,5 МПа, а скорость сушки - 0,8. Какое количество тепла нужно дать 1 кг пара, чтобы достичь 0,98 при постоянном давлении?**

**2.     Объемный состав сухого дымового газа, следующий: CO2 = 14,8%; O2 = 4,9%; СО = 0,3%, N2 = 80,0%. Найти молекулярную массу, постоянную, плотность и удельный объем дымового газа при B = 765 мм рт. Ст. И t = 350 ° C**