Газовые законы Казначеев М.А.

## $N_{\overline{2}}$ 1

Пусть плотность по водороду некоторого благородного газа равна  $D_{\rm H_2}=20.$  Тогда его молярная масса вычисляется по формуле

$$M = M(H_2) \cdot D_{H_2} = 2 \cdot 20 = 40 \ \Gamma$$
/моль.

Такой результат соответствует аргону Ar.

## **№** 2

При стандартной температуре ( $\Theta=25~^{\circ}\mathrm{C}=298~\mathrm{K}$ ) и давлении  $\Pi=99,3~\mathrm{k}\Pi$ а газ имеет объём  $V_{\mathrm{st}}=152~\mathrm{л}$ . Найдём объём V того же газа при температуре  $T=0~^{\circ}\mathrm{C}=273~\mathrm{K}$  и давлении  $P=101,3~\mathrm{k}\Pi$ а. По законам Гей-Люссака и Бойля-Мариотта

$$\frac{PV}{T} = \frac{\Pi V_{\rm st}}{\Theta} \Leftrightarrow V = \frac{\Pi T}{P\Theta} \cdot V_{\rm st} = \frac{99.3 \cdot 273}{101.3 \cdot 298} \cdot 152 \approx 136.5 \text{ л.}$$

## № 3

Азот занимает объём V=5,5 л = 0,0055 м³ при температуре T=25 °C = 298 К и давлении P=105,4 кПа = 105400 Па. Воспользуемся уравнением Клапейрона-Менделеева:

$$PV = \nu RT \Rightarrow \nu = \frac{PV}{RT} = \frac{105400 \cdot 0,0055}{8,314 \cdot 298} \approx 0,234$$
 моль.

## **№** 4

При температуре T=18 °C = 291 K и давлении P=122 кПа = 122000 Па некоторый газ массой m=30,3 г = 0,0303 кг имеет объём V=15 л = 0,015 м³. Найдём молярную массу газа по уравнению Клапейрона-Менделеева:

$$PV = \frac{m}{M} \cdot RT \Rightarrow M = \frac{mRT}{PV} = \frac{0.0303 \cdot 8.314 \cdot 291}{122000 \cdot 0.015} \approx 0.04 \ \text{кг/моль} = 40 \ \text{г/моль}.$$