K 10/12

ГАЗОВЫЕ ЗАКОНЫ

Уравнения

$$\left. egin{aligned} p = rac{2}{3} n \overline{E} \ \overline{E} = rac{3}{2} kT \end{aligned}
ight\} \Rightarrow p = n k T = rac{N}{V} k T \Rightarrow$$

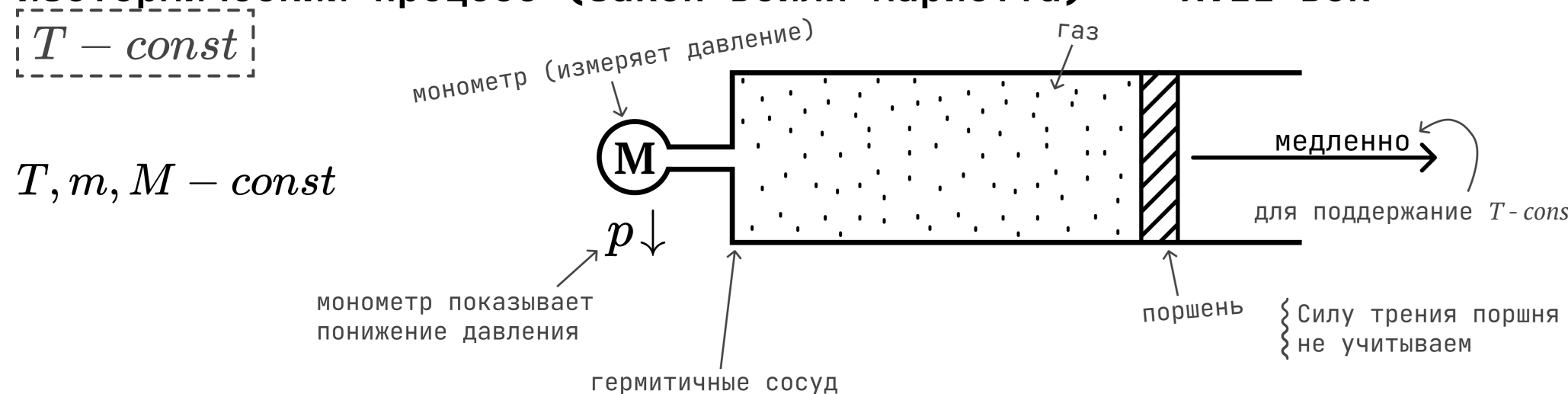
Напоминание:
$$n=rac{N}{V}$$
 $u=rac{M}{M}=rac{N}{N_A}$

$$\Rightarrow p\cdot V = rac{m}{M} N_A kT \Longrightarrow \left\lceil p\cdot V = rac{m}{M} RT
ight
ceil$$
 уравнение Менделеева-Клапейрона

$$R=8,31$$
 $\dfrac{\mathcal{J}\mathcal{H}}{\mathcal{M}\mathcal{O}\mathcal{N}b\cdot K}$ — универсальная

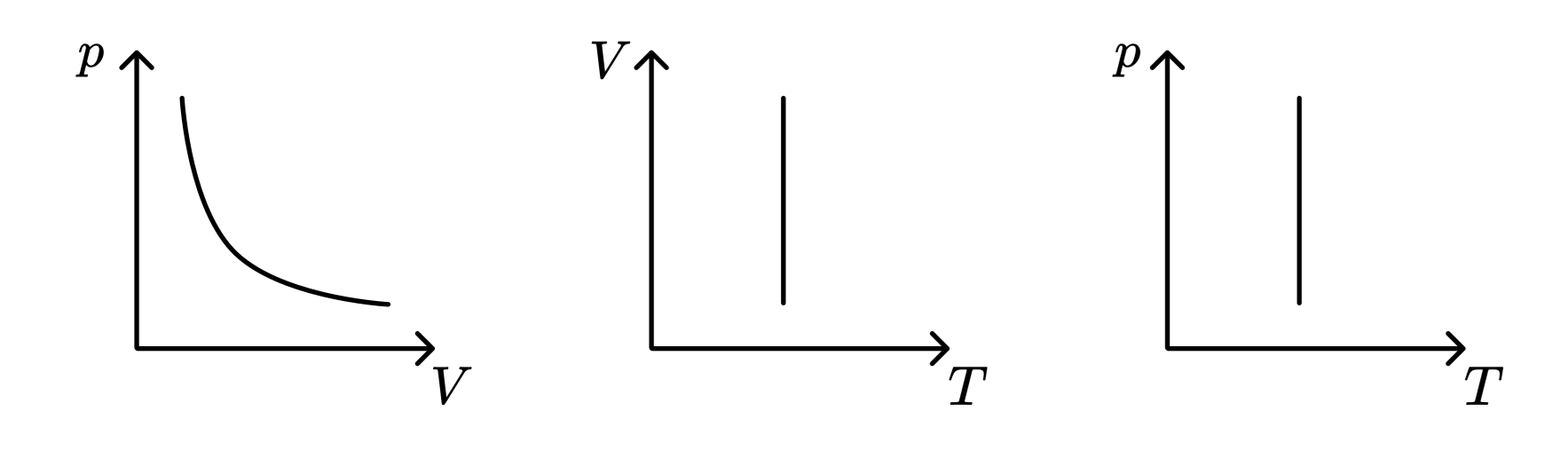
$$m,M-const: egin{aligned} p_1V_1=rac{m}{M}RT_1 \ p_2V_2=rac{m}{M}RT_2 \end{pmatrix} \Rightarrow egin{bmatrix} rac{p_1V_1}{T_1}=rac{p_2V_2}{T_2} \ \hline T_1 \end{pmatrix}$$
 - уравнение Клапейрона

Изотермический процесс (закон Бойля-Мариотта) → XVII век

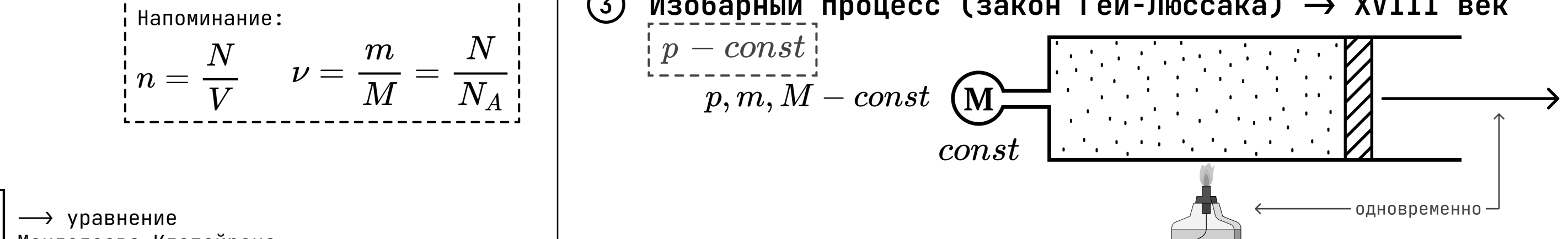


$$egin{aligned} p_1V_1 = rac{m}{M}RT \ p_2V_2 = rac{m}{M}RT \end{aligned} \Rightarrow p_1V_1 = p_2V_2 \Rightarrow rac{p_1}{V_2} = rac{p_2}{V_1} \Longrightarrow \boxed{p \sim rac{1}{V}}$$

Изотермы:

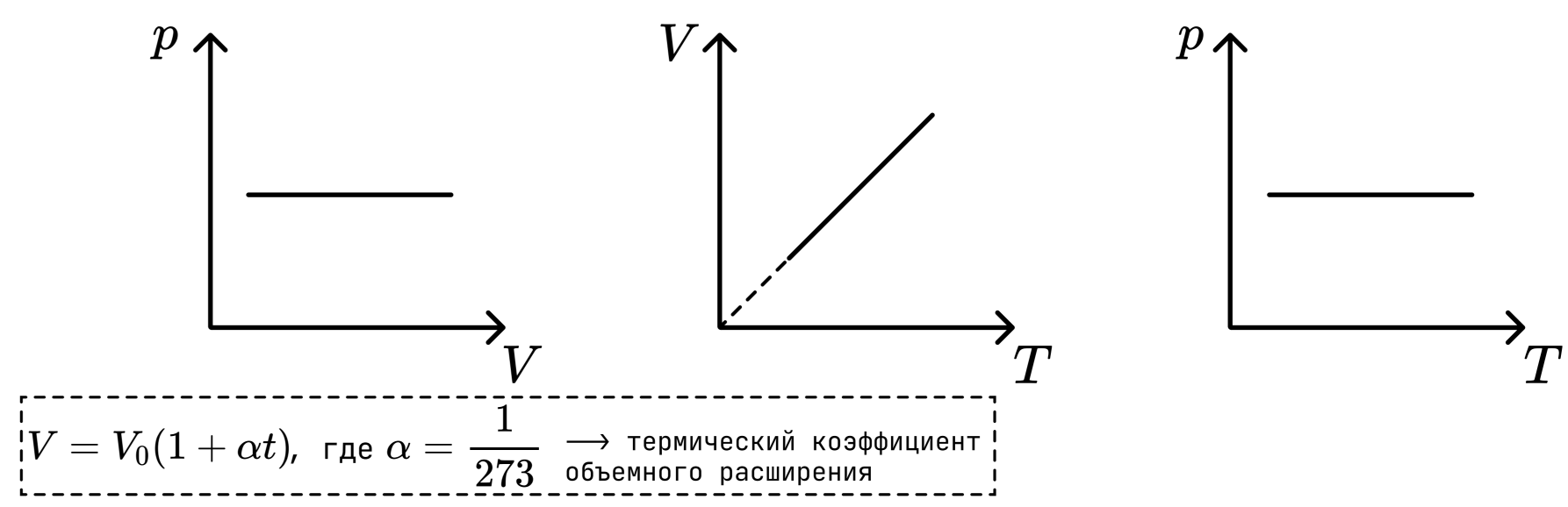


(3) Изобарный процесс (закон Гей-Люссака) → XVIII век

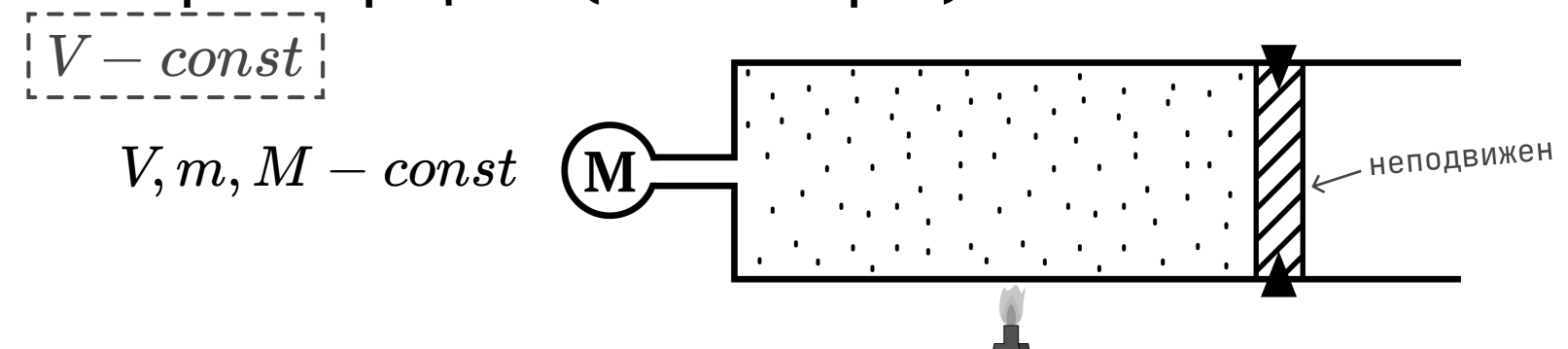


$$egin{aligned} pV_1 &= rac{m}{M}RT_1 \ pV_2 &= rac{m}{M}RT_2 \end{aligned}
ightarrow rac{V_1}{V_2} = rac{T_1}{T_2} \Longrightarrow \boxed{V \sim T}$$

Изобары:



Изохорный процесс (закон Шарля) → XIX век



$$egin{aligned} p_1V = rac{m}{M}RT_1 \ p_2V = rac{m}{M}RT_2 \ \end{pmatrix} \Rightarrow rac{p_1}{p_2} = rac{T_1}{T_2} \Longrightarrow \boxed{p\sim T} \ N$$
 Язохоры:

