

Прочтите текст и выполните задания 16, 17 и 18.

### Открытие поглощения инфракрасных лучей (по Дж. Тиндалю)

Открытие термо-ЭДС, возникающей при нагреве контакта двух разнородных металлов (термопары), сделало возможным исследование инфракрасных (тепловых) лучей. Термодатчик (последовательно соединённые термопары) при нагревании тепловыми лучами вырабатывает ЭДС, измеряемую гальванометром. По отклонению стрелки судят о степени нагрева.

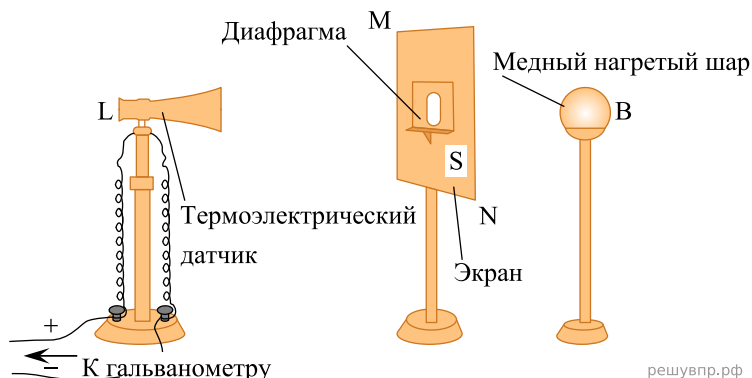


Рис. 1. Исследование прозрачности твёрдых тел

На рис. 1 показана схема исследования прозрачности твёрдых тел для тепловых лучей. Предполагалось, что комнатный воздух них прозрачен. В качестве источника излучения использовались нагретое тело, пламя и т. п. По закону Вина с понижением температуры тела максимум излучения смещается в сторону длинных волн:  $\lambda_{max} = \frac{b}{T}$ , где  $b = 2897 \text{ мкм} \times \text{К}$ ,  $T$  — температура в кельвинах. В опыте исследуемая пластина (рис. 1) перекрывала отверстие диафрагмы. Оказалось, что прозрачные для видимого света оконное стекло непрозрачно для тепловых лучей. Пластина горного хрусталия пропускает: 38% излучения от пламени ( $T \approx 1200 \text{ К}$ ), 6% — от меди, нагретой до  $400 \text{ }^{\circ}\text{C}$  и 3% — меди, нагретой до  $100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Пластина каменной соли ( $\text{NaCl}$ ) пропускает более 92% лучей, испускаемых пламенем, и нагретой медью (от  $100 \text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $400 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

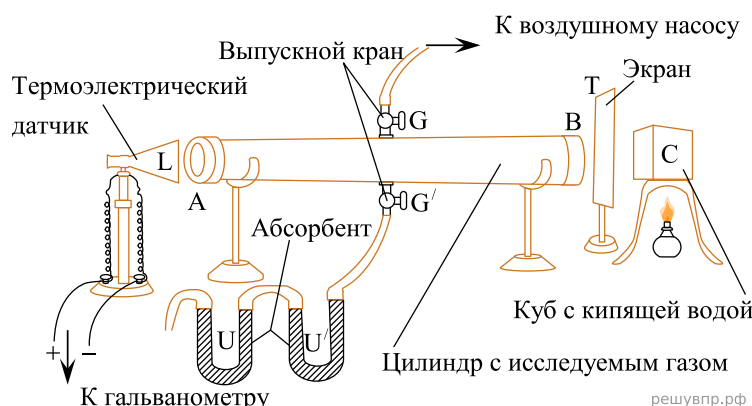


Рис. 2. Исследование прозрачности газов

При изучении прозрачности газов, например,  $\text{CO}_2$ , в цилиндре  $AB$  в качестве «окон» использовались кристаллы  $\text{NaCl}$  (рис. 2, торцы цилиндра). В откаченный цилиндр через кран  $G'$  впускали предварительно осущененные (прошедшие через трубы  $U-U'$ ) газы. После этого убирали экран  $T$ , закрывающий зачернённый сажей куб с кипящей водой  $C$ . По отклонению стрелки гальванометра судили о степени поглощения лучей.

Непрозрачность паров воды для инфракрасных лучей играет существенную роль в природе. Первые наблюдения были проделаны Р. Стрейчи в марте 1850 г. Он измерял падение температуры воздуха ( $\Delta t$ ) от восхода до захода Солнца на открытом воздухе при абсолютно ясном небе с помощью термометра, фиксируя в журнале наблюдений парциальное давление водяных паров (абсолютную влажность).

Понижение температуры воздуха после захода Солнца при различной абсолютной влажности воздуха									
$P_{\text{вод. пар}}, \text{мм рт. ст.}$	22,6	21,6	20,4	19,0	18,0	16,7	15,4	14,1	11,0
$\Delta t, {}^{\circ}\text{C}$	3,3	3,9	4,6	4,7	5,7	7,0	6,7	7,3	9,2

Было показано, что поглощение инфракрасных лучей водяным паром препятствует остыванию атмосферного воздуха.

Изучение причин возникновения парникового эффекта, а именно поглощение тепловых лучей водяным паром и углекислым газом, было начато физиками в середине XIX века.

Температура воздуха перед заходом Солнца по наблюдениям Р. Стрейчи составила 26 °С, к утру она упала на 7 °С. Какой была абсолютная влажность воздуха?