

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ПОКОРИ ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ!» ПО ФИЗИКЕ.  
2017/18 учебный год, ЗАДАНИЕ ЗАОЧНОГО ТУРА. 7, 8 и 9 классы.

*Возможные решения и критерии проверки.*

Задание отборочного тура состояло из тестовой части (проверялись только **ответы**) и творческой части (проверялись и оценивались **решения**).

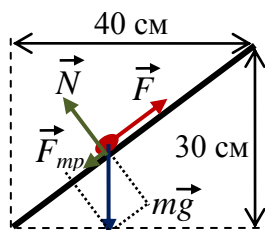
**Часть I. Тестовое задание: пример варианта.**

**Вопрос 1 (8 баллов):**

Из равных деревянных планок изготовлена подставка в виде прямоугольного треугольника со сторонами 30 см, 40 см и 50 см. Сначала подставку установили так, что катет 30 см был вертикален, а катет 40 см – горизонтален, и по гипотенузе, как по наклонной плоскости, медленно провели небольшой груз (с помощью нити, идущей вдоль плоскости). Затем подставку переставили: теперь катет 40 см был вертикален, а катет 30 см – горизонтален. Подъем груза повторили. Оказалось, что силы натяжения нити в первом и втором опыте соотносились как  $F_2 : F_1 = 7 : 6$ . Найдите коэффициент трения груза о плоскость гипотенузы. Ответ запишите в десятичной форме, при необходимости округлив до сотых.

Ответ: 0,30.

**Пояснение:** При медленном затаскивании сумма приложенных к грузу сил должна равняться нулю. Поэтому сила  $F$  должна уравнивать сумму силы трения скольжения (то есть  $\mu N$ , где  $N$  – сила нормальной реакции плоскости) и проекции силы тяжести на плоскость. Как видно из рисунка, с учетом подобия треугольников, для первого опыта



$F_1 = \frac{3}{5}mg + \mu \frac{4}{5}mg$ . Аналогично для второго  $F_2 = \frac{4}{5}mg + \mu \frac{3}{5}mg$ .

$$\text{Поэтому } \frac{F_2}{F_1} = \frac{4 + 3\mu}{3 + 4\mu} = \frac{7}{6} \Rightarrow \mu = \frac{3}{10}.$$

**Вопрос 2 (8 баллов):**

В вертикальном цилиндрическом сосуде с теплоизолирующими гладкими стенками под подвижным поршнем находится 40 г воды с температурой  $0^\circ\text{C}$ . Вес поршня и внешнее давление подобраны так, чтобы давление под поршнем в точности равнялось 1 Атм. В сосуд вводят 10 г водяного пара с температурой  $101^\circ\text{C}$ . Какой будет температура содержимого сосуда после установления теплового равновесия? Удельная теплоемкость воды 4,2 Дж/г, удельная теплоемкость пара в условиях опыта равна примерно 1,85 Дж/г, удельная теплота парообразования для воды 2480 Дж/г. Ответ запишите в градусах Цельсия.

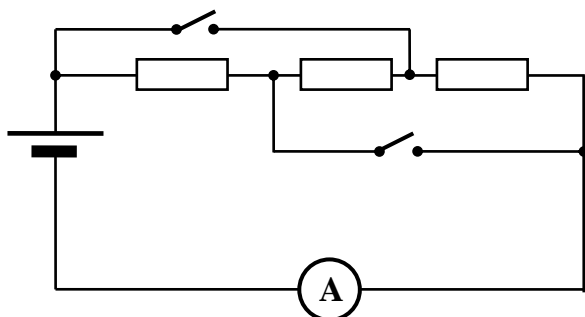
Ответ: 100.

**Пояснение:** При охлаждении пара до  $100^\circ\text{C}$  выделится  $1,85 \times 10 = 18,5$  Дж тепла. Прежде чем продолжить остывание, пару нужно сконденсироваться. При полной конденсации пара выделится  $2480 \times 10 = 24800$  Дж. Для нагрева жидкой воды до  $100^\circ\text{C}$  нужно  $4,2 \times 40 \times 100 = 16800$  Дж, то есть очевидно больше, чем выделится только при остывании, и очевидно меньше, чем выделится при остывании и конденсации пара. Это означает, что пар остынет до  $100^\circ\text{C}$ , но сконденсируется только частично – настолько, чтобы нагреть воду до равновесной температуры  $100^\circ\text{C}$ . Значит, в конечном состоянии мы имеем находящиеся в равновесии воду и пар при температуре  $100^\circ\text{C}$ .

**Вопрос 3 (9 баллов):**

В схеме, показанной на рисунке, сопротивление всех соединительных проводов и контактов ключей пренебрежимо мало. Все три резистора одинаковы. Пока оба ключа были разомкнуты, амперметр показывал силу тока в цепи, равную 1 А. Когда один из ключей замкнули, сила тока возросла до 2 А. Какой станет сила тока, если замкнуть и второй ключ? Считать, что провода и приборы не выйдут из строя. Ответ запишите в Амперах, без указания единиц.

Ответ: 3.



**Пояснение:** Пока оба ключа были разомкнуты, то ток тек через три последовательно соединенных резистора. Поэтому ток в первом случае  $I_1 = \frac{E}{3R+r}$ , где мы обозначили:

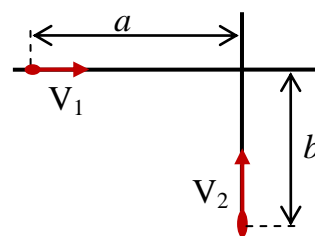
$E$  – ЭДС источника (равную напряжению, которое источник создает на своих клеммах при разомкнутой цепи),  $r$  – внутреннее сопротивление источника, а  $R$  – сопротивление каждого из резисторов. После замыкания одного из ключей (любого) два резистора оказываются замкнутыми, и ток течет только через один резистор. Поэтому  $I_2 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{3R+r}{R+r} = 2$ , и поэтому  $r=R$ . После замыкания второго ключа

оказывается, что ток опять течет через все три резистора, но они оказываются подключены к клеммам источника параллельно. Поэтому  $I_3 = \frac{E}{(R/3)+r}$ , и мы можем

найти, что  $\frac{I_3}{I_1} = \frac{3(3R+r)}{R+3r} = 3$ , то есть  $I_3 = 3$  А.

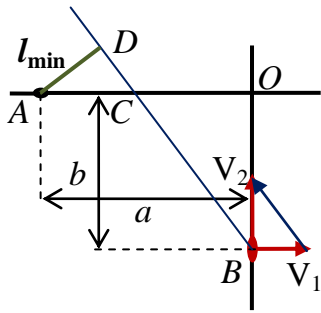
### Часть II (творческое задание).

1. («Перекресток») Два автомобиля подъезжают по разным дорогам к перекрестку (дороги пересекаются под прямым углом – см. рисунок). Скорость «первого» автомобиля  $V_1 = 54$  км/час, а второго –  $V_2 = 72$  км/час. В тот момент времени, когда первому автомобилю осталось проехать до перекрестка расстояние  $a = 400$  м, второму осталось до перекрестка  $b = 300$  м. В дальнейшем скорости автомобилей не изменяются. Найдите минимальное расстояние между автомобилями в процессе движения.



Решение:

Так как нас спрашивают только про величину, характеризующую относительное положение автомобилей, то удобная система отсчета – связанная с одним из автомобилей. Рассмотрим движение в СО «автомобиль 1». Отметим характерные точки так, как



показано на рисунке. В этой СО автомобиль 1 покоится, а автомобиль 2 движется с постоянной скоростью  $\vec{V}'_2 = \vec{V}_2 - \vec{V}_1$ . Построив векторный треугольник скоростей (см. рисунок), мы находим положение линии BD, вдоль которой движется автомобиль 2 в этой системе отсчета. Минимальное расстояние равно длине перпендикуляра AD, опущенного на эту линию. Далее используем подобие треугольников. Треугольник OBC подобен треугольнику

скоростей, поэтому  $|OC| = \frac{V_1}{V_2} b$ . Значит,  $|AC| = a - \frac{V_1}{V_2} b$ . Треугольник ACD тоже

подобен треугольнику скоростей, поэтому  $l_{\min} = |AD| = \frac{V_2}{\sqrt{V_1^2 + V_2^2}} |AC| = \frac{V_2 a - V_1 b}{\sqrt{V_1^2 + V_2^2}}$ .

Подставляя скорости, находим:  $l_{\min} = \frac{4a - 3b}{5} = 140 \text{ м}$ .

ОТВЕТ:  $l_{\min} = \frac{V_2 a - V_1 b}{\sqrt{V_1^2 + V_2^2}} = \frac{4a - 3b}{5} = 140 \text{ м}$ .

### КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ:

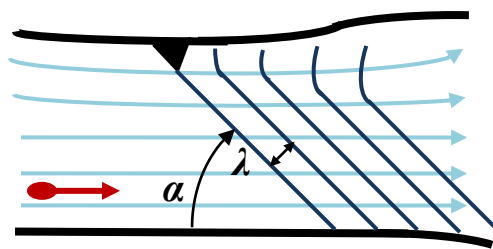
действие	макс. балл	примечания
Выбрана система отсчета и описано движение обоих автомобилей в этой СО	2	Любая СО!
Построен треугольник скоростей (для СО, связанной с одним из автомобилей) или записана формула для изменяющегося расстояния (СО «земля»)	5	
Найден минимум расстояния (геометрически или формула)	5	
Правильный численный ответ	3	
<b>ВСЕГО</b>	<b>15</b>	

2. («Стоячие валы») При изучении русла реки в ходе разведывательных работ исследовательская партия вышла к почти прямолинейному участку ее берега. На противоположной стороне реки находился скальный уступ, в который ударялось течение.



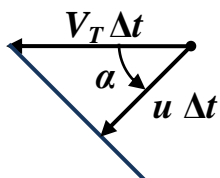
Ниже уступа по течению была видна система «водяных валов», расходящихся от уступа. Гребни валов были почти прямолинейны и ориентированы под углом  $\alpha \approx 45^\circ$  к берегу

(см. рисунок). Исследователи измерили расстояние между валами  $\lambda \approx 3,2$  м. В это время их коллега спускался вниз по течению на моторной лодке, двигавшейся со скоростью  $V = 8$  м/с относительно воды. Он сообщил, что при прохождении системы валов период ударов лодки о валы равен  $T \approx 0,4$  с. Какова скорость течения реки на этом участке?

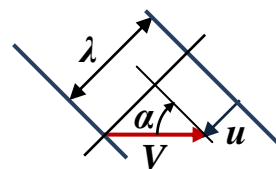


Решение:

Перейдем в систему отсчета, связанную с водой. В этой системе отсчета уступ движется



«против течения» со скоростью течения  $V_T$ . Он возбуждает волны. Наблюдаемая картина соответствует тому, что  $V_T$  больше скорости распространения волн по воде  $u$ . В самом деле, скорость



распространения волны направлена перпендикулярно фронту, и за время утес сдвинется на расстояние  $V_T \Delta t$ , а фронт волны пройдет расстояние  $u \Delta t$  (рисунок слева). Значит, угол

наклона валов удовлетворяет соотношению  $\sin(\alpha) = \frac{u}{V_T}$ . С другой стороны, при

движении лодки (ее скорость задана именно в рассматриваемой системе отсчета!) интервал времени между «встречами» с валами  $T = \frac{\lambda}{V \sin(\alpha) + u}$  (на рисунке справа

показано, как происходит сближение лодки и очередного фронта волны – относительно воды они движутся навстречу друг другу под углом). Подставляя сюда выражение

$u = V_T \sin(\alpha)$ , находим:  $V_T = \frac{\lambda}{T \sin(\alpha)} - V \approx 3,3$  м/с.

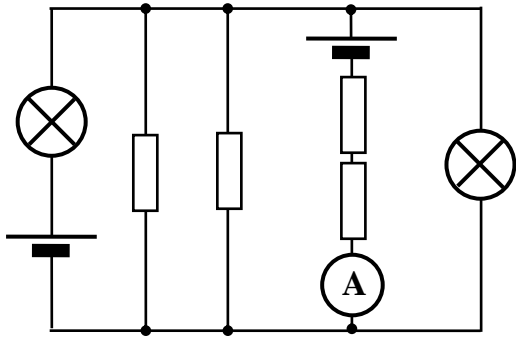
ОТВЕТ: скорость течения  $V_T = \frac{\lambda}{T \sin(\alpha)} - V \approx 3,3$  м/с.

ОТВЕТ: скорость течения  $V_T = \frac{\lambda}{T \sin(\alpha)} - V \approx 3,3$  м/с.

КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ:

действие	макс. балл	примечания
Объяснен вид картины валов	2	На базе свойств волн
Найдена связь угла наклона валов с соотношением скоростей	5	
Найдена связь $T$ и скоростей	5	
Правильный численный ответ	3	
ВСЕГО	<b>15</b>	

3. («Баланс света») Из четырех одинаковых резисторов, двух одинаковых ламп, двух

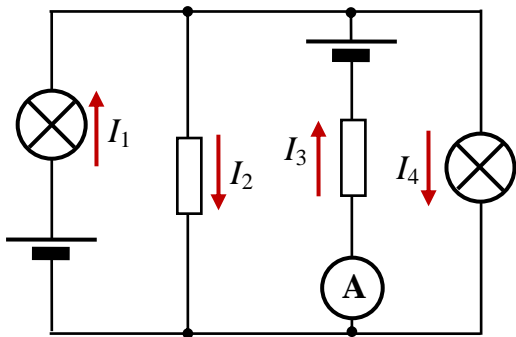


разных аккумуляторов и амперметра собрали схему, показанную на рисунке. При этом оказалось, что обе лампы светят одинаково: мощность светового излучения каждой из них равна  $P = 2,5$  Вт. При этом амперметр показывает ток  $I = 0,6$  А. Известно, что КПД ламп равен  $\eta = 40\%$ , а сопротивление каждого из резисторов  $R = 40$  Ом. Сопротивление амперметра много меньше 1 Ом. Какими станут показания амперметра, если перенести его в ветвь с одним из сопротивлений? Чему равно сопротивление

ламп в режиме, в котором они работают в данной схеме?

Решение:

Для простоты расчетов заменим два параллельных резистора на один с сопротивлением  $R/2$ , а два последовательно соединенных – на один с сопротивлением  $2R$ . Обозначим общее напряжение на всех «вертикальных» (по рисунку) ветвях символом  $U$  и запишем закон Ома для участка цепи с ЭДС для каждой из ветвей:



$$\left\{ \begin{array}{l} U = E_1 - I_1(R_L + r_1) \\ U = I_2 \frac{R}{2} \\ U = E_2 - I_3(2R + r_2) \\ U = I_4 R_L \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} I_1 = \frac{E_1 - U}{R_L + r_1} \\ I_2 = \frac{2U}{R} \\ I_3 = \frac{E_2 - U}{2R + r_2} \\ I_4 = \frac{U}{R_L} \end{array} \right.$$

(нумерация ветвей и направления токов, выбранные как положительные, показаны на рисунке,  $E_{1,2} > 0$  и  $r_{1,2}$  – величины ЭДС и внутренних сопротивлений источников, сопротивлением амперметра пренебрегаем). Нам известно, что обе лампы светят одинаково. Это означает, что протекающий через них ток по величине одинаков. Теоретически возможны два варианта.

Первый:  $I_1 = I_4$ . С учетом условия непрерывности тока  $I_1 + I_3 = I_2 + I_4$  находим, что выполняется также соотношение  $I_3 = I_2$ . Но  $I_3 = I$  – это ток, измеряемый амперметром. Перенос амперметра практически не влияет на токи в схеме, и поэтому после переноса (когда амперметр будет измерять половину тока  $I_2$ ), его показания уменьшатся вдвое:  $I' \approx 0,3$  А. Заметим также, что в соответствии с записанными уравнениями

$$I = I_3 = I_2 = \frac{2U}{R} \Rightarrow U = \frac{IR}{2}. \text{ Мощность потребления ламп } \frac{P}{\eta} = \frac{U^2}{R_L}, \text{ и из этого}$$

соотношения находим:  $R_L = \frac{\eta U^2}{P} = \frac{\eta I^2 R^2}{4P} \approx 23$  Ом. Отметим, что следующие значащие

цифры указывать некорректно – мы пренебрегали внутренним сопротивлением амперметра, поэтому у нас есть неучтенные поправки, величина которых около 2%.

Второй:  $I_1 = -I_4$ . Действуя аналогично, убеждаемся, что этот вариант невозможен: в этом

$$\text{случае } I_3 = I_2 + \frac{2U}{R_L} = \frac{2U(R + R_L)}{R_L R} \Rightarrow U = \frac{I R_L R}{2(R + R_L)}, \text{ поэтому } \frac{P}{\eta} = \frac{I^2 R_L R^2}{2(R_L + R)^2}, \text{ и для}$$

сопротивления лампы получается квадратное уравнение  $R_{Л}^2 + 2R\left(1 - \frac{\eta I^2 R}{4P}\right)R_{Л} + R^2 = 0$

без вещественных корней.

ОТВЕТ: При переносе амперметра его показания уменьшатся в два раза ( $I' \approx 0,3 \text{ A}$ ),

сопротивление ламп в рабочем режиме  $R_{Л} = \frac{\eta I^2 R^2}{4P} \approx 23 \text{ Ом}$ .

**Примечание 1:** Доказательство осуществимости или неосуществимости вариантов можно провести и на базе полной системы уравнений. Для этого нужно выразить ЭДС с учетом

требований к токам. Тогда для первого случая  $E_1 = U\left(2 + \frac{r_1}{R_{Л}}\right)$  и  $E_2 = U\left(5 + \frac{2r_2}{R}\right)$ , а для

второго  $E_1 = -\frac{r_1}{R_{Л}}U$  и  $E_2 = U\left(1 + \frac{2(R_{Л} + R)(2R + r_2)}{R_{Л}R}\right)$ . Как видно, в первом случае обе

ЭДС могут одновременно удовлетворять требованию  $E_{1,2} > 0$ , а во втором – нет.

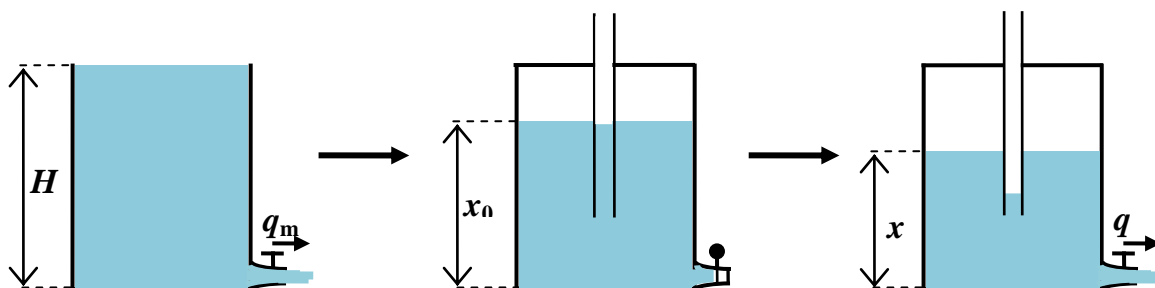
**Примечание 2:** Важно, что при вычислениях не должны быть использованы неизвестные параметры – такие, как ЭДС и внутренние сопротивления источников. Например, решение, в котором используются явно значения  $r_1 = r_2 = 0$ , не является полностью корректным.

#### КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ:

действие	макс. балл	примечания
Записаны исходные соотношения токов и напряжений, необходимые для получения ответа (законы Ома, непрерывность токов, правила Кирхгофа)	3	Может быть и неполная система, если ее достаточно
Учтено условие равенства мощностей свечения ламп	2	
Найдено «новое» значение силы тока	4	
Получено уравнение для сопротивления ламп	4	
Получен правильный ответ для сопротивления	4	
Рассматривается вторая ситуация	1	
Проведен анализ реализуемости обеих ситуаций	2	По 1 баллу за каждую
<b>ВСЕГО</b>	<b>20</b>	

Если используется полная система с  $r_1 = r_2 = 0$ , и правильный ответ получен с использованием этих значений – такое решение оценивается максимум в **16 баллов**.

4. («Очень большой сифон») В архивах одной секретной лаборатории был найден отчет о необычном эксперименте. Для него была построена вертикальная колонна высотой  $H = 6 \text{ м}$ . Колонна снабжена вентилем небольшого диаметра, расположенным в



самом низу колонны и снабженным очень точным электронным счетчиком расхода воды (*расход воды* – это объем воды, проходящей через вентиль в единицу времени). Если колонну заполнить целиком и открыть вентиль, то расход воды будет максимален и равен некоторой величине  $q_m$ . В ходе эксперимента колонну заполняли водой частично при закрытом вентиле, закрывали сверху крышкой с тонкостенной трубкой, идущей сквозь крышку внутрь колонны, тщательно герметизировали все стыки (стенок колонны с крышкой и крышки с трубой), а затем открывали вентиль. В архиве сохранилась таблица данных о связи расхода воды (в процентах от  $q_m$ ) и высоты уровня воды в колонне.

$x, \dots$	5,62	5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	3,00	2,50	2,00
$q/q_m, \%$	81,6	71,4	57,7	57,8	57,8	57,7	57,7	54,4	48,7

Правда, в таблице не указаны единицы измерения высоты, но в пояснениях сообщается, что погрешность всех данных равна единице последнего указанного разряда. Пользуясь имеющимися данными, ответьте на следующие вопросы:

- На какой высоте над дном колонны находится нижний конец трубы?
- Каков был начальный уровень воды в колонне в этом эксперименте?
- В каких единицах могут быть приведены высоты в таблице?
- При каком атмосферном давлении проводился эксперимент?

Атмосферное давление считайте неизменным и найдите его в мм.рт.ст. (плотность ртути примерно в 13,546 раза больше плотности воды). Все высоты нужно найти в метрах. Для всех найденных величин постарайтесь обеспечить наилучшую возможную точность, и укажите ее. Известно, что в рамках требуемой точности вязкое трение, поверхностное натяжение и сжимаемость воды можно не учитывать.

Решение:

Расход воды связан со скоростью вытекания воды  $v$  и площадью поперечного сечения потока через вентиль  $S$  соотношением  $q = v \cdot S$ . Скорость вытекания проще всего определить из уравнения Бернулли: если давление на уровне вентиля (то есть у дна колонны) равно  $p$ , а давление снаружи (атмосферное давление) равно  $p_0$ , то (сечение колонны много больше сечения вентиля, и скорость движения воды на уровне вентиля в колонне много меньше скорости вытекания)  $p \approx p_0 + \frac{\rho v^2}{2} \Rightarrow v \approx \sqrt{\frac{2(p - p_0)}{\rho}}$ , где  $\rho$  –

плотность воды. Значит,  $q \approx S \sqrt{\frac{2(p - p_0)}{\rho}}$ . При открытой полностью заполненной

колонне давление у дна  $p \approx p_0 + \rho g H$ , и поэтому  $q_m \approx S \sqrt{2gH}$ . При закрытой колонне в первый момент давление над поверхностью воды равно  $p_0$ , и давление у дна

$p \approx p_0 + \rho g x_0$ , поэтому начальный расход  $q_0 \approx S \sqrt{2g x_0}$ . Следовательно,  $\frac{q_0}{q_m} = \sqrt{\frac{x_0}{H}}$ .

Согласно таблице,  $\frac{q_0}{q_m} = 0,816 \pm 0,001$ . Поэтому  $\frac{x_0}{H} \approx 0,6659 \pm 0,0016$  (в промежуточных

результатах для повышения точности расчетов сохраняем «лишний» разряд), и  $x_0 = (4,00 \pm 0,01)$  м. По таблице  $x_0 = 5,62 \pm 0,01$  неизвестных единиц длины, поэтому используемая единица длины равна  $0,712 \pm 0,002$  м. В этот диапазон попадает аршин (1 аршин  $\approx 0,7112$  м), так что лаборатория скорее всего располагалась в России. По мере вытекания воды давление над поверхностью уменьшается обратно пропорционально объему воздушного промежутка (при неизменной температуре), поэтому давление у дна

$p \approx p_0 \frac{H - x_0}{H - x} + \rho g x$ , поэтому скорость вытекания и расход воды через ventиль изменяются:  $q(x) = q_m \sqrt{\frac{x}{H} - \frac{p_0}{\rho g H} \frac{x_0 - x}{H - x}}$  (как видно из таблицы, расход убывает). Однако

при этом уменьшается давление у нижнего конца трубки, и когда оно достигнет  $p_0$ , то уровень воды в трубке опустится до ее нижнего конца, и дальше воздух начнет поступать через трубку в колонну, поддерживая давление, равное  $p_0$  на уровне нижнего конца трубки). Поэтому давление у дна будет постоянно и равно  $p \approx p_0 + \rho g h$  (где  $h$  и – высота нижнего конца трубы над дном колонны). На этом этапе расход должен быть постоянен и равен  $\bar{q} = q_m \sqrt{\frac{h}{H}}$ . Из таблицы видно, что расход действительно постоянен в пределах

точности измерений в диапазоне  $3,00 \leq x \leq 5,00$ . Усредняя имеющиеся значения, находим:

$\frac{q}{q_m} \approx 0,5774$ , и поэтому  $\frac{h}{H} \approx 0,3334 \pm 0,0011$ , что дает для высоты нижнего конца трубы

над дном колонны  $h = (2,000 \pm 0,007)$  м. Этот этап прекращается, когда уровень воды достигает нижнего конца трубы. Далее воздух поступает в колонну, поддерживая над поверхностью воды давление  $p_0$ , при этом давление у дна  $p \approx p_0 + \rho g x$ , и поэтому

$q(x) = q_m \sqrt{\frac{x}{H}}$  – расход воды уменьшается, как и видно из таблицы. Как видно,

атмосферное давление можно найти только по одному из значений расхода – при  $x = (5,50 \pm 0,01)$  аршин  $\approx (3,912 \pm 0,007)$  м. Из формулы для расхода жидкости на этом

этапе найдем, что  $\frac{p_0}{\rho g} = \frac{H(H - x)}{x_0 - x} \left( \frac{x}{H} - \frac{q^2}{q_m^2} \right)$ , что позволяет найти атмосферное давление

в мм водяного столба. Ясно, что для перевода в мм.рт.ст. нужно учесть различие плотностей:  $\frac{p_0}{\rho_{PT} g} = \frac{\rho}{\rho_{PT}} \frac{H(H - x)}{x_0 - x} \left( \frac{x}{H} - \frac{q^2}{q_m^2} \right)$ . Подставляя численные значения находим,

что  $p_0 = (1500 \pm 300)$  мм.рт.ст. (точность оказывается низкой, так как при вычислении величины  $x_0 - x$  возникает очень большая ошибка – это величина около 9 см, и ошибка может быть близка к ней по порядку величины:  $x_0 - x = (8,8 \pm 1,7)$  см! Обнаруживается, что в любом случае давление значительно превышало нормальное атмосферное (760 мм.рт.ст). Можно сделать вывод, что эксперимент проводился в барокамере очень значительных размеров.

#### КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ:

действие	макс. балл	примечания
Записано выражение для расхода воды при полной колонне	2	
Записан закон Бернулли или эквивалентные соотношения	3	
Определен начальный уровень воды в метрах	3	Не указана точность или указана очень «неразумно»: - <b>1 балл.</b>
Определены единицы измерения	2	
Получена формула для $q(x)$ до начала поступления	4	



воздуха		
Обнаружено, что при некоторой высоте воздух начинает поступать в колонну и расход становится постоянным	3	
Определена высота конца трубы над дном колонны	3	Не указана точность или указана очень «неразумно»: - <b>1 балл.</b>
Найдено атмосферное давление	3	
Указана (с отклонение не более чем в 1,5 раза) погрешность нахождения $p_0$	2	Отклонение не более чем в 2 раза: <b>1 балл</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>25</b>	

**ВОЗМОЖНЫЙ ВИД ТАБЛИЦЫ КРАТКИХ ОТВЕТОВ:**

№ задачи	ОТВЕТ
1	140
2	3,3
3	0,3; 23
4	2,00; 4,00; аршин; $1500 \pm 300$ .