# Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости (2.5.1)

Павлушкин Вячеслав

17 апреля 2022 г.

#### 1 Аннотация

В данной работе мы находим коэффициент поверхностного натяжения, с помощью иглы, колб с жидкостями и аспиратора, создающего разность давления.

### 2 Введение

**Цель работы:** 1) измерение температурной зависимости коэффициента поверхностного натяжения дистиллированной воды с использованием известного коэффициента поверхностного натяжения спирта; 2) определение полной поверхностной энергии и теплоты, необходимой для изотермического образования единицы поверхности жидкости при различной температуре.

**В работе используются:** прибор Ребиндера с термостатом и микроманометром; исследуемые жидкости; стаканы; микроскоп.

#### 3 Теоретические сведения

Наличие поверхностного слоя приводит к различию давлений по разные стороны от искривленной границы раздела двух сред. Для сферического пузырька с воздухом внутри жидкости избыточное давление дается формулой Лапласа:

$$\Delta P = P_{int} - P_{ext} = \frac{2\sigma}{r},\tag{1}$$

где  $\sigma$  – коэффициент поверхностного натяжения,  $P_{int}$  и  $P_{ext}$  – давление внутри пузырька и снаружи, r – радиус кривизны поверхности раздела двух фаз. Эта формула лежит в основе предлагаемого метода определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости. Измеряется давление  $\Delta P$ , необходимое для выталкивания в жидкость пузырька воздуха.

### 4 Экспериментальная установка

Исследуемая жидкость (дистиллированная вода) наливается в сосуд (колбу) B (рис. (1)). Тестовая жидкость (этиловый спирт) наливается в сосуд E. При измерениях колбы герметично закрываются пробками. Через одну из двух пробок проходит полая металлическая игла . Этой пробкой закрывается сосуд, в котором проводятся измерения. Верхний конец иглы открыт в атмосферу, а нижний погружен в жидкость. Другой сосуд герметично закрывается второй пробкой. При создании достаточного разряжения воздуха в колбе с иглой пузырьки воздуха начинают пробулькивать через жидкость. Поверхностное натяжение можно определить по величине разряжения  $\Delta P$  (1), необходимого для прохождения пузырьков (при известном радиусе иглы).

Разряжение в системе создается с помощью аспиратора A. Кран  $K_2$  разделяет две полости аспиратора. Верхняя полость при закрытом кране  $K_2$  заполняется водой. Затем кран  $K_2$  открывают и заполняют водой нижнюю полость аспиратора. Разряжение воздуха создается в нижней полости при открывании крана  $K_1$ , когда вода вытекает из неё по каплям. В колбах и , соединённых трубками с нижней полостью аспиратора, создается такое же пониженное давление. Разность давлений в полостях с разряженным воздухом и атмосферой измеряется спиртовым микроманометром.

Для стабилизации температуры исследуемой жидкости через рубашку D колбы непрерывно прогоняется вода из термостата.

Обычно кончик иглы лишь касается поверхности жидкости, чтобы исключить влияние гидростатического давления столба жидкости. Однако при измерении температурной зависимости коэффи-

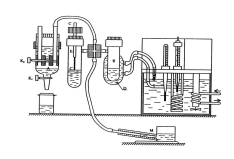


Рис. 1: Рисунок экспериментальной установки

циента поверхностного натяжения возникает ряд сложностей. Во-первых, большая теплопроводность металлической трубки приводит к тому, что температура на конце трубки заметно ниже, чем в глубине жидкости. Во-вторых, тепловое расширение поднимает уровень жидкости при увеличении температуры.

Обе погрешности можно устранить, погрузив кончик трубки до самого дна. Полное давление, измеренное при этом микроманометром, равно

$$P = \Delta P + \rho q h$$
.

Заметим, что  $\rho gh$  от температуры практически не зависит, так как подъём уровня жидкости компенсируется уменьшением её плотности (произведение  $\rho g$  определяется массой всей жидкости и поэтому постоянно). Величину  $\rho gh$  следует измерить двумя способами.

Во-первых, замерить величину  $P_1=\Delta P'$ , когда кончик трубки только касается поверхности жидкости. Затем при этой же температуре опустить иглу до дна и замерить  $P_2=\rho gh+\Delta P''$  ( $\Delta P'$ ,  $\Delta P''$  – давление Лапласа). Из-за несжимаемости жидкости можно положить  $\Delta P'=\Delta P''$  и тогда

$$\rho qh = P_2 - P_1$$
.

Во-вторых, при измерениях  $P_1$  и  $P_2$  замерить линейкой глубину погружения иглы h. Это можно сделать, замеряя расстояние между верхним концом иглы и любой неподвижной частью прибора при положении иглы на поверхности и в глубине колбы.

## 5 Ход работы

#### 5.1 Измерение диаметра иглы

Измерим максимальное давление при пробулькивании пузырьков воздуха через спирт:

Р', дел.	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43
Р, Па	82.4						84.4									
$P_{ ext{makc}}$		83.4														
$\sigma_P$ , $\Pi$ a		$\sqrt{(\sigma_P^{\text{cuct}})^2 + (\sigma_P^{\text{случ}})^2} = \sqrt{2^2 + 0.25^2} \approx 2$														

Таблица 1: Результаты измерений в спирте

По формуле (1) найдем диаметр иглы:

$$d = rac{4\sigma_{
m c}}{P_{
m makc}} = (1.09 \pm 0.03)$$
 mm.

Результат полученный под микроскопом:  $D = (1{,}00\pm0.05)$  мм, это означает, что диаметр найденный экспериментально достаточно точен.

# 5.2 Измерение температурной зависимости коэффициента поверхностного натяжения

Снимать будем двумя способами: при касании поверхности воды и при полном погружении иглы. Глубина погружения измеренная линейкой:  $\Delta h = (1.30 \pm 0.07)$  см. Глубина погружения по разнице давлений из первого опыта:  $\Delta P = (174 - 111) * 0.2 * 9.81 = 63 \pm 0.7, \ \Delta h = \frac{\Delta P}{\rho q} = (1.26 \pm 0.02).$ 

Пара таблиц данных (включать все, на мой взгляд, не целесообразно):

$T = 23^{\circ}\mathrm{C}$						
Вве	pxy	Внизу				
Р', Па	Р, Па	<i>P</i> ′, Па	Р, Па			
111.0	217.7	174.0	341.4			
111.0	217.7	174.0	341.4			
111.0	217.7	174.0	341.4			
111.0	217.7	174.0	341.4			
111.0	217.7	174.0	341.4			
111.0	217.7	174.0	341.4			

$T = 65.3^{\circ}{\rm C}$						
Вве	рху	Внизу				
<i>P</i> ′, Па	Р, Па	<i>P</i> ′, Па	Р, Па			
98.0	192.3	165.0	323.7			
98.0	192.3	165.0	323.7			
98.0	192.3	165.0	323.7			
99.0	194.2	165.0	323.7			
99.0	194.2	165.0	323.7			
99.0	194.2	165.0	323.7			

Таблица 2: Результаты измерений для воды

Рассчитывать коэффициент поверхностного натяжения будем по формуле:

$$\sigma = \frac{\Delta Pd}{4}.$$

Для измерений при опущенной игле учитываем глубину погружения, то есть  $\Delta P = P - \rho g h$ . Получаем таблицы:

Внизу						
<i>P</i> ′, Па	$\sigma$ , $\frac{MH}{M}$	T, °C				
173	$54.0 \pm 0.5$	25				
172	$53.5 \pm 0.5$	30.5				
171	$53.0 \pm 0.5$	35.5				
170	$52.5 \pm 0.5$	40.5				
169	$52.0 \pm 0.5$	45.5				
168	$51.5 \pm 0.5$	50.2				
167	$51.0 \pm 0.5$	55.2				
166	$50.5 \pm 0.5$	60.3				
165	$50.0 \pm 0.5$	65.3				

Вверху						
<i>P</i> ′, Па	$\sigma, \frac{MH}{M}$	T, °C				
111	54.5	23				
107	52.5	35.5				
105.75	51.9	40.6				
104	51.1	45.5				
100	49.1	50.2				
100	49.1	55.2				
100	49.1	60.3				
98.6	48.4	65.3				

Строим по ним графики зависимости  $\sigma(T)$ :

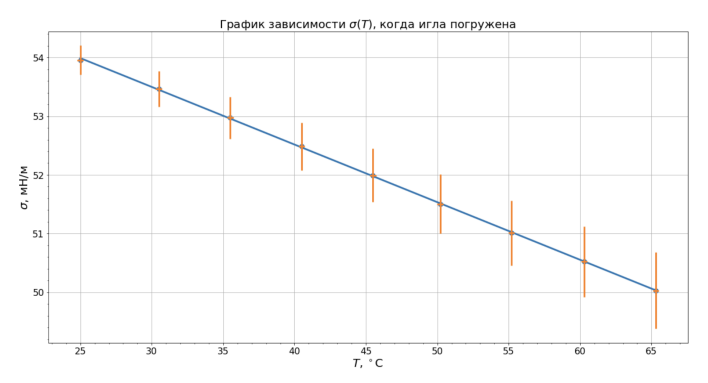


Рис. 2: График зависимости  $\sigma(T)$ , для погруженной иглы

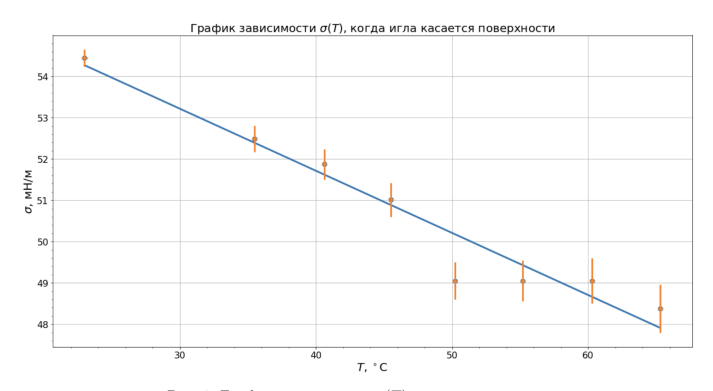


Рис. 3: График зависимости  $\sigma(T)$ , для поднятой иглы

Температурные коэффициенты  $\left(\frac{d\sigma}{dT}\right)$ :

1. Погруженная игла: 
$$k = (-9.8 \pm 0.5) \cdot 10^{-2} \; \frac{\mathrm{MH}}{\mathrm{M} \cdot \mathrm{K}}, \; \varepsilon \approx 5.1\%.$$

2. Поднятая игла: 
$$k = (-15.0 \pm 1.5) \cdot 10^{-2} \; \frac{\mathrm{MH}}{\mathrm{M} \cdot \mathrm{K}}, \, \varepsilon \approx 10.2\%.$$

#### 5.3 Графики других величин

Окончательно, с помощью полученных данных построим графики теплоты образования единицы поверхности жидкости:  $q = -T \cdot \frac{d\sigma}{dT}$  и поверхностной энергии U единицы площади F:  $\frac{U}{F} = \left(\sigma - T \cdot \frac{d\sigma}{dT}\right)$ .

Графики построены используя данные погруженной иглы:

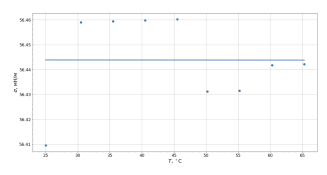


Рис. 4: График  $\frac{U}{F}$ 

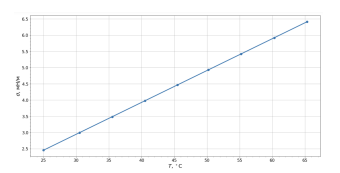


Рис. 5: График q

# 6 Вывод

В ходе работы:

- 1. Был экспериментально измерен диаметр иглы при помощи коэффициента поверхностного натяжения спирта. Полученный результат  $d=(1.09\pm0.03)$  мм с достаточной точность совпадает с диаметром измеренным с помощью микроскопа.
- 2. Было измерено давление, создаваемое столбом жидкости при опускании иглы на  $\Delta h = (1.3 \pm 0.1)$  см.
- 3. Получены коэффициенты поверхностного натяжения воды при различных ее температурах, например  $\sigma=(54.0\pm0.5)\frac{\rm MH}{\rm M}$  при температуре 25 °C.
- 4. Так же было проведено сравнение воздействия различного положения иглы на результаты. Как мы можем увидеть, намного лучше эксперимент получается, при погруженной нити, так как, я думаю, что она хорошо прогревается вместе с водой, чего не происходит с иглой при касании границы воды.