УДК 533.9.15

К ТЕОРИИ ПЛАЗМЕННОГО КАПИЛЛЯРНОГО ЭФФЕКТА

© 2020 г. А. А. Бредихин¹, Э. Б. Кулумбаев^{1, *}

¹Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия *E-mail: kulumbaev@bsu.edu.ru Поступила в редакцию 19.12.2019 г. После доработки 19.12.2019 г. Принята к публикации 14.10.2020 г.

Из условия минимальности энергии трехфазной системы в равновесном устойчивом состоянии показано, что плазменный капиллярный эффект имеет место вследствие электризации мениска при соприкосновении жидкости с плазмой. Наличие электрического заряда на мениске приводит к увеличению смачиваемости стенок капилляра жидкостью. Дополнительно установлено, что при этом появляется второе стационарное, но неустойчивое состояние системы. Результаты расчета согласовываются с данными наблюдений.

DOI: 10.31857/S004036442006006X

введение

В работе [1] сообщается об обнаружении нового физического эффекта, состоящего в увеличении высоты столба жидкости в капилляре при касании газоразрядной плазмой мениска жилкости и названного плазменным капиллярным эффектом. По данным [1], высота столба жидкости (30%-ного водного раствора медного купороса) увеличивается скачкообразно в момент искрового разряда в промежутке между игольчатым электродом и мениском жидкости, инициированного однократным высоковольтным наносекундным импульсом, и далее высота столба не изменяется, по меньшей мере, в течение нескольких часов. По мнению авторов [1], причиной подъема жидкости является электризация мениска искровым разрядом, которая приводит к увеличению смачиваемости стенок капилляра жидкостью. Однако этот вывод сделан на основе только качественного обсуждения результатов собственных наблюдений и похожих экспериментов, описанных в ряде других работ, ссылки на которые приведены в [1]. Поэтому в данной работе ставится цель обосновать предложенный в [1] механизм плазменного капиллярного эффекта на основе простой математической модели.

модель

Рассматривается трехфазная система "жидкость—твердое тело (капилляр)—газ", ограниченная стенками цилиндрического капилляра. Считается, что жидкость смачивает капилляр. В связи с этим реализуется капиллярный эффект, состоящий в поднятии жидкости в капилляре относительно основного уровня жидкости в широком сосуде, в который опущен капилляр (рис. 1).

Дополнительно учитывается, что искривленная поверхность жидкости в капилляре может быть заряжена электричеством. Мениск рассматривается в приближении заряженной поверхности "идеального" жидкого проводника, внутри которого электрическим полем пренебрегается. Применимость такого упрощенного представления наэлектризованной жидкости (воды и водных растворов) в электростатике обосновывается ее "большой" диэлектрической проницаемостью, в электрогидродинамике заряженных поверхностей — быстрой релаксацией зарядов [2].



Рис. 1. Геометрия капиллярного поднятия смачивающей жидкости.

Тогда электрическое поле со стороны газа перпендикулярно к мениску в любой его точке. В противном случае, как показывает опыт, возникает движение жидкости [2]. Равенство нулю тангенциальной составляющей поля на мениске происходит за счет обеспечивающего его эквипотенциальность распределения электрических зарядов. Такое электрическое поле приводит к перепаду электрического давления, который для вогнутого мениска эквивалентен увеличению поверхностного натяжения жидкости, вследствие чего высота столба жидкости в капилляре может увеличиться.

Стационарное устойчивое состояние рассматриваемой системы "жидкость—капилляр—газ" соответствует минимуму ее энергии, которая слагается из поверхностной энергии, потенциальной энергии столба жидкости в капилляре в однородном поле тяготения и энергии взаимодействия электрических зарядов, расположенных на эквипотенциальном мениске:

$$E = \alpha_{SL}A_{SL} + \alpha_{SG}A_{SG} + \alpha_{LG}A_{LG} + mgh_C + q^2/2C, (1)$$

где α — коэффициент поверхностного натяжения на контактной границе с площадью A двух фаз, обозначенных нижними индексами L — жидкость, S — капилляр, G — газ (рис. 1); m — масса столба жидкости в капилляре; h_C — высота центра тяжести столба жидкости относительно основного уровня жидкости в широком сосуде; q, C — сторонний электрический заряд и электроемкость мениска.

В осесимметричном приближении мениска задача минимизации энергии упрощается, если учесть в (1) условия механического равновесия вершины мениска и общей линии соприкосновения трех фаз на стенке капилляра. Для незаряженного мениска эти условия выражаются соответственно формулой Лапласа – равенства капиллярного и гидростатического давлений в вершине мениска, главные радиусы кривизны которого одинаковы, и формулой Юнга – баланса касательных к стенке капилляра составляющих сил, действующих на единичный элемент контактной линии, со стороны трех межфазных поверхностей (рис. 1). Для заряженного мениска формула Лапласа дополняется учетом электрического давления, поэтому условия механического равновесия записываются в виде

$$\frac{2\alpha_{LG}}{R} + \frac{\sigma_0^2}{2\varepsilon_0} = \rho g h, \quad \alpha_{SG} = \alpha_{SL} + \alpha_{LG} \cos \theta.$$
 (2)

Здесь ρ — плотность жидкости (плотностью газа по сравнению с ρ пренебрегается); h, R — высота и радиус кривизны мениска в его вершине; σ_0 — поверхностная плотность электрического заряда в вершине мениска; θ — краевой угол (рис. 1).

Видно из (2), что наличие электричества на мениске эквивалентно увеличению коэффициента поверхностного натяжения в вершине. Для оценки порядка доли увеличения α₁₆ в зависимости от электрического заряда мениск принимается полусферическим с однородным распределением q на его поверхности. Тогда доля $\gamma = R\sigma_0^2/(4\epsilon_0\alpha_{LG}) =$ $=q^{2}/(16\pi^{2}\epsilon_{0}r_{0}^{3}\alpha_{LG})$ есть отношение характерных значений электрической и поверхностной энергий заряженной полусферы, r_0 – радиус капилляра. Например, для воды в капилляре с радиусом 1 мм получается $\gamma \sim (10^9 q)^2$, т.е. при q = 1 нКл α_{LG} увеличивается (эффективно) вдвое. Поэтому далее, чтобы избежать необходимой при строгом подходе самосогласованной постановки механической и электростатической задач для столба жидкости в капилляре, электризация мениска полагается малой настолько, что вкладом электрического давления можно пренебречь в (2) и считать, что для вершины мениска $Rh = a^2$, $a = \sqrt{2\alpha_{LG}/g\rho}$ — капиллярная постоянная. Формула Юнга используется для исключения $\alpha_{SG} - \alpha_{SL}$ из (1) заменой на $\alpha_{LG} \cos \theta_Y$, где $\theta_Y - \theta_Y$ краевой угол в случае незаряженного мениска, аналогично теории электросмачиваемости на диэлектрике (см., например, [3]). В этом случае наличие электричества на мениске учитывается только в выражении энергии (1) для рассматриваемой системы, минимум которой реализуется при некотором краевом угле θ , отличном от θ_{γ} .

Дальнейшее упрощение модели состоит в аппроксимации мениска сферическим сегментом, приемлемость которого обсуждается ниже. Тогда с учетом геометрических формул для неизменного радиуса кривизны $R = r_0 / \cos \theta$ сферического сегмента, площадей межфазных поверхностей $A_{LG} = 2\pi R h_0, A_{SL} = 2\pi r_0 H, A_{SG} = A_0 - A_{SL} (h_0 =$ $= R(1 - \sin \theta)$ — высота сегмента, $H = h + h_0$, A_0 площадь внутренней поверхности капилляра), высоты h_C центра тяжести на оси осесимметричного однородного ($\rho = const$) столба жидкости как центра тяжести его объема V из формулы $Vh_{C} = \pi r_{0}^{2} H^{2} / 2 - V_{0} (h + R - \pi r_{0}^{4} / 4V_{0})$ (где $V_{0} =$ $=\pi h_0^2 (R - h_0/3)$ – объем шарового сегмента) и формулы для электроемкости $C = 4\varepsilon_0 R \times$ $\times (\pi/2 - \theta + \cos \theta)$ сферического сегмента [4] выражение энергии (1) сводится к зависимости Е от краевого угла θ в виде

2020

$$E' = -2\frac{\cos^2\theta + b(1 - \sin\theta)}{b\cos\theta}\cos\theta_Y + 2\frac{1 - \sin\theta}{\cos^2\theta} + \frac{1}{b}\left(\frac{\cos^2\theta + b(1 - \sin\theta)}{\cos\theta}\right)^2 - \frac{2(1 - \sin\theta)^2(2 + \sin\theta)(\cos^2\theta + b)}{\cos\theta} + \frac{b}{b} +$$

 $\frac{2}{3} \frac{(1-\sin\theta)(2+\sin\theta)(\cos\theta+\theta)}{\cos^4\theta} + \frac{\theta}{2} + \frac{1}{2} + \frac{2\pi\cos\theta}{\pi/2 - \theta + \cos\theta}.$

Здесь $E' = (E - \alpha_{SG}A_0)/(\alpha_{LG}\pi r_0^2)$ – переменная часть безразмерной энергии рассматриваемой системы; $b = (r_0/a)^2 = \rho g r_0^2/(2\alpha_{LG})$ – квадрат отношения радиуса капилляра к капиллярной постоянной или отношение потенциальной энергии $\rho g \pi r_0^4/2$ прямого кругового цилиндрического столбика жидкости с одинаковыми радиусом и высотой, равными r_0 , в поле тяготения к поверхностной энергии $\alpha_{LG}\pi r_0^2$ его верхнего основания (отметим, что *b* в два раза меньше числа Бонда).

Таким образом, задача минимизации энергии (1) сводится к поиску краевого угла θ , соответствующего минимуму функции (3).

АНАЛИЗ

В случае $b \ll 1$ выражение (3) для энергии заметно упрощается:

$$E' = \frac{(\cos\theta - 2\cos\theta_Y)\cos\theta}{b} + \gamma \frac{2\pi\cos\theta}{\pi/2 - \theta + \cos\theta}, \quad (4)$$

а ее минимум реализуется при краевом угле θ , удовлетворяющем уравнению

$$\frac{\sin\theta(\cos\theta - \cos\theta_Y)}{b} + 2\pi\gamma \frac{(\pi - 2\theta)\sin\theta - 2\cos\theta}{(\pi - 2\theta + 2\cos\theta)^2} = 0.$$
(5)

Видно, что θ_{y} является корнем этого уравнения только для незаряженного мениска. Это означает, что приближение мениска сферическим сегментом является приемлемым при одновременном соблюдении двух условий: *b* ≪ 1 и $\gamma = 0$. В частности, известная формула Жюрена $r_0 h = a^2 \cos \theta_y$, получаемая для сферического мениска из условий механического равновесия вершины незаряженного мениска и обшей линии соприкосновения трех фаз на стенке капилляра, строго говоря, не согласовывается с условием минимальности энергии (1) столба жидкости в капилляре в стационарном состоянии для сферического мениска. Тогда в качестве апостериорной оценки приемлемости аппроксимации незаряженного мениска сферическим сегментом принимается близость значения θ , соответствующего минимуму (3), к θ_{γ} .

Минимизация (4) в отличие от аналогичной задачи для (3) является двухпараметрической, поэтому трансцендентное уравнение (5) решается численно в интервале $\theta \in (0, \pi/2)$ при фиксированном краевом угле θ_{Y} для набора значений параметра γb . Результаты расчета приводятся на рис. 2.

Видно из рис. 2, что существуют наборы значений параметров, при которых реализуются два экстремальных по энергии состояния трехфазной системы: устойчивые с минимумом энергии (например, состояние $A - \theta = 52^{\circ}$ при $\gamma b = 0.5$ и $\theta_{\gamma} = 60^{\circ}$) и неустойчивые с максимумом энергии (состояние $B - \theta = 23^{\circ}$ для тех же γb и θ_{γ}).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Численная оценка влияния электризации мениска на высоту жидкости в капилляре проводится по экспериментальным данным [1], где до электризации мениска высота 30%-ного водного раствора медного купороса составляла примерно 6 мм в капилляре радиусом 0.85 мм, а после разрядного импульса она скачком увеличивалась на 0.5–3 мм. Коэффициент α_{LG} принимается равным 74 мН/м по данным [5]. Тогда $b \approx 0.06$, а краевой угол, соответствующий высоте столба до электризации, по формуле Жюрена $\theta_{Y} = 64^{\circ}$. Результаты расчета этих данных по формуле (3)







Рис. 3. Высота столба (сплошные линии) и краевой угол (штриховые) в зависимости от переменной части энергии *E*' трехфазной системы "водный раствор медного купороса-стеклянный капилляр-воздух" при заряде на сферическом мениске (радиус капилляра – 0.85 мм) q = 0.8 (*I*) и 1 нКл (*2*).

представлены на рис. 3 в виде зависимостей $\theta(E')$ и h(E') для двух значений заряда мениска.

Расчет показывает, что минимуму E' трехфазной системы до электризации мениска соответствуют θ и h, которые практически совпадают с заданными из эксперимента значениями этих величин. Поэтому в рассматриваемом случае аппроксимация мениска сферическим сегментом приемлема.

При наличии заряда 0.5 нКл на мениске смачиваемость увеличивается: краевой угол уменьшается на 2°, а высота столба увеличивается на 0.5 мм. При этом в зависимости $E'(\theta)$ (и E'(h) соответственно) реализуется дополнительный экстремум – локальный максимум, означающий возникновение при этих условиях второго стационарного, но неустойчивого, состояния системы. Энергия неустойчивого состояния превышает энергию устойчивого на 35%. Видно из рис. 3, что при увеличении заряда мениска до 0.8 нКл краевой угол устойчивого состояния системы становится равным 57°, высота -7.4 мм, причем параметры устойчивого и неустойчивого состояний системы (экстремумы Е') сближаются. Далее отмеченные тенденции сохраняются так, что при заряде 1 нКл θ = 51°, *h* = 8.6 мм, а энергии состояний отличаются только на 0.3%. При q > 1 нКл стационарных состояний у рассматриваемой системы уже нет.

Расчетная величина дополнительного подъема жидкости в капилляре на 2.8 мм за счет заряда на мениске согласуется с данными наблюдений [1].

Существование в рамках рассмотренной модели критического электрического заряда, при превышении которого система не имеет стационарных состояний, соответствует общей закономерности поведения заряженных поверхностей жидкостей при существовании критического электрического поля поверхность становится неустойчивой [2]. Расчетный критический заряд не превышает заряда, падающего из плазмы на поверхность жидкости, который грубо оценивается как произведение длительности импульса на ток проводимости ~10 А из осциллограммы тока разряда [1].

Наличием второго стационарного неустойчивого состояния можно объяснить, что в проведенных ранее [1] экспериментах регистрировалось только кратковременное увеличение смачиваемости за счет внесенного на мениск заряда в виде резких скачков высоты столба жидкости в моменты поступления импульсов тока.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основе простой математической модели стационарного состояния трехфазной системы "жидкость-капилляр-газ" продемонстрирована роль электризации мениска в механизме плазменного капиллярного эффекта. Результаты работы могут быть полезны при дальнейшей разработке теории плазменного капиллярного эффекта в рамках самосогласованной постановки механической и электростатической задач для столба жидкости в капилляре.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Дубинов А.Е., Кожаева Ю.П., Селемир В.Д. Плазменный капиллярный эффект // ТВТ. 2018. Т. 56. № 3. С. 469.
- 2. Жакин А.И. Электрогидродинамика заряженных поверхностей // УФН. 2013. Т. 183. № 2. С. 153.
- Koopal L.K. Wetting of Solid Surfaces: Fundamentals and Charge Effects // Adv. in Colloids Interface Sci. 2012. V. 179–182. P. 29.
- 4. Миролюбов Н.Н., Костенко М.В., Левинштейн М.Л., Тиходеев Н.Н. Методы расчета электростатических полей. М.: Высшая школа, 1963. 415 с.
- Matubayasi N. Surface Tension and Related Thermodynamic Quantities of Aqueous Electrolyte Solutions. CRC Press, 2013. 223 p. https://doi.org/10.1201/b15514