М.И.БАРАНОВ, докт. техн. наук, ст. науч. сотр., НТУ «ХПИ»; *В.О.ЛЫСЕНКО*, асп., НТУ «ХПИ»

ЯВЛЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ЭЛЕКТРООСМОСА В КАПИЛЛЯРАХ «ЖИВОЙ» ДРЕВЕСИНЫ. ГИПОТЕЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА

Наведено нова гіпотеза можливого виникнення і розрахункові оцінки явища високовольтного електроосмосу в капілярній структурі деревини в умовах дії на неї електростатичного поля Землі.

The new hypothesis of possible origin and calculation estimations of the phenomenon of high-voltage electro-osmose is resulted in the capillary structure of wood in the conditions of affecting it of the electrostatic field of Earth.

Введение. В 17-ом столетии европейским ученым Мальпиги [1] для растений был открыт восходящий ток (поток) почвенного раствора (сырого сока), содержащего растворенные в воде минеральные вещества и направленного от их корней к листьям. В дальнейшем наличие такого перемещения сырого сока (жидкого электролита) было установлено и в молодых периферических слоях древесины, размещенных у наружной части ствола дерева в зоне его камбия и содержащих вертикально расположенные пустотелые капиллярные сосуды (например, трахеиды овальной формы для древесины хвойных пород) [1, 2]. Диаметр этих отдельных капилляров (трахеид) в древесине варьируется от 10 мкм (для древесины в летний период) до 200 мкм (для древесины в весенний период) [2, 3]. При этом их длина вдоль ствола дерева составляет порядка 3 мм [2, 3]. Для подъема по таким соединенным между собой тончайшими сосудами капиллярам (трахеидам) сырого сока в деревьях высотой порядка 50 м требуется избыточное давление порядка 2 МПа [4]. Здесь требуется заметить, что в указанных капиллярах за счет сил поверхностного натяжения (явления капиллярности) вода способна пониматься на высоту не более 3 м [4]. Кроме того, корневое давление создает в капиллярах древесины избыточное гидростатическое давление всего порядка 0,1 МПа [4]. В этой связи перед специалистами естественных наук (в том числе и физиками) самой природой поставлен сложный и пока не решенный научный вопрос: какой механизм лежит в основе перемещения восходящего тока сырого сока (жидкого электролита) по капиллярам (трахеидам) древесины? В последние годы для ответа на этот актуальный вопрос определенное развитие получила теория сцепления (когезии) [5], в основу которой положено испарение воды клетками листьев дерева. Однако и данная теория не дает убедительного объяснения многим существующим в растительном мире фактам жизнедеятельности его разнообразных представителей. Для полноты рассматриваемой физической «картины» из мира растений и их капиллярных

структур, а также из особенностей электрокинетических явлений в дисперсных системах укажем, что в 1809 году немецким ученым Ф.Ф. Рейсом было открыто явление электрического осмоса (электроосмоса) применительно к перемещению жидкости под действием внешнего электрического поля [6]. Данное явление он наблюдал для глинистых частиц в покоющейся жидкости при наложении на нее электрического поля в U – образной стеклянной трубке, перегороженной в нижней части мембраной из кварцевого песка. В настоящее время явление электроосмоса используется при фильтрации жидкостей, когда наряду с приложенным к ним гидродавлением параллельно применяется и электросмотический перенос жидкости в электрическом поле [6].

Целью данной работы является приближенное рассмотрение установившихся электрофизических и электрокинетических процессов, наблюдаемых в капиллярах (трахеидах) растущей («живой») древесины, с позиций возможного проявления в них за счет действия внешнего электрического поля Земли явления высоковольтного электроосмоса (ВЭО) для их жидкого электролита.

1. Постановка задачи и основные допущения. Рассмотрим вертикально размещенный в воздушной атмосфере (давление воздуха составляет $1,013 \cdot 10^5$ Па, а его температура равна 20 °C) ствол растущего дерева хвойной породы в период его вегетативного развития (в период весна – осень) [2,3]. Примем, что находящийся в капиллярах (трахеидах) данной древесины почвенный водный раствор минеральных веществ (например, поваренной соли NaCl) из-за процесса интенсивной электролитической диссоциации полярных молекул растворенного в нем вещества на ионы является жидким электролитом, содержащим положительно (например, натрия Na⁺) и отрицательно (например, хлора Cl⁻) заряженные ионы [7]. Заметим, что данная диссоциация в нашем случае обусловлена аномально большим дипольным электрическим моментом полярных молекул воды, сильно ослабляющим электрическую связь между ионами в молекулах растворенного в сыром древесном соке минерального вещества [7]. Считаем, что в капиллярах древесины с их тонкой целлюлозной стенкой (например, для трахеиды сосны толщина ее стенки из этого высокомолекулярного полимера составляет около 4,3 мкм [2]) на границе твердой фазы (стенки из целлюлозы) и жидкого электролита за счет диссоциации поверхностных ионогенных групп возникает двойной электрический слой (ДЭС), простейшая модель которого была впервые предложена в 1879 году известным немецким физиком Г. Гельмгольцем [8]. Полагаем, что в исследуемом случае ДЭС в капиллярах древесины, представляющий собой элементарный молекулярный конденсатор (рис.1), формируется у поверхности раздела твердой и жидкой фаз в трахеиде – капилляре. Твердую фазу капилляра образует его целлюлозная стенка, а жидкую фазу – вода с растворенными в ней химическими соединениями, подвергающимися явлению электролитической диссоциации. В этой связи одной обкладкой указанного

конденсатора в ДЭС капилляра древесины служит отрицательно заряженная внутренняя поверхность его стенки (с ионами целлюлозных волокон, как правило, типа СООН), а другой обкладкой – положительно заряженные ионы (как правило, натрия Na⁺) жидкого электролита внутри капилляра [6,8]. Пусть количество потенциалопределяющих ионов (например, типа СООН[¬]) на поверхности стенки капилляра и противоионов (например, натрия Na⁺) в наружном слое диффузной части жидкого электролита указанного ДЭС равно друг другу. Считаем, что молекулярный слой жидкого электролита толщиной *d_m*, непосредственно прилегающий к поверхности целлюлозной стенки капилляра древесины (слой Штерна [9]), остается неподвижным. Принимаем, что толщина d_{2c} ДЭС в капиллярах древесины соответствует примерно толщине трех молекулярных слоев его жидкого электролита, то есть $d_{2c} = 3d_m$ [8]. Так как радиус кривизны стенки капилляра (трахеиды) древесины оказывается значительно больше величины d_{2c} , то ДЭС в рассматриваемом случае можно считать плоским. Направленное вдоль плоского ДЭС перемещение (скольжение) в его диффузной части противоионов жидкого электролита капилляра под действием внешнего электростатического поля Земли с напряженностью Е₀ возможно только вдоль плоскости разрыва ДЭС за зоной слоя Штерна [9].



Рисунок 1 – Упрощенная схема ДЭС на поверхности целлюлозной стенки капилляра (трахеиды) древесины с прилегающими к ней противоионами жидкого электролита

2. Предлагаемая гипотеза возникновения явления ВЭО в капиллярах древесины. Авторы с учетом имеющихся научных знаний в области растениеводства, физботаники деревьев, коллоидной физхимии, электрохимии и электрофизики в рамках этой статьи выдвигают следующее новое научное предположение или гипотезу: в капиллярной структуре растущей древесины из-за действия на нее и содержащийся в ней восходящий от корня к кроне дерева сырой сок (жидкий электролит) внешнего электростатического поля Земли возможно возникновение явления ВЭО, обеспечивающего вертикальное перемещение по капиллярам древесины находящихся в них продуктов электролитической диссоциации жидкого электролита и самого электролита.

С учетом выдвинутой выше гипотезы приведем ниже некоторые приближенные расчеты для теоретического обоснования сделанного научного предположения о возможности возникновения в капиллярах (трахеидах) древесины с жидким электролитом (почвенным водным раствором) явления ВЭО, способного обеспечить вертикальное перемещение по данным капиллярам образовавшихся от его электролитической диссоциации ионов (например, противоионов натрия Na⁺) и соответственно вовлекаемого этими ионами в это движение вверх к кроне жидкого электролита капилляров древесины в целом.

3. Оценка уровней напряженности и электрического потенциала в электростатическом поле Земли. Ограничимся в декартовой системе координат рассмотрением случая, когда плоская поверхность Земли, на которой размещен исследуемый ствол древесины, заряжена положительно и характеризуется поверхностной плотностью σ_3 электрического заряда (рис. 2).



Рисунок 2 – Упрощенная расчетная схема расположения древесины в электростатическом поле Земли (1 – древесина; 2 – заряженная поверхность Земли)

Используя теорию электростатического поля, можно показать, что в данном случае для ориентированной перпендикулярно положительно заряженной плоскости Земли напряженности E_0 ее электростатического поля при z > 0 в области, прилегающей к земной поверхности (примерно для $z \le 500$ м), будет справедливо следующее приближенное расчетное соотношение [7]: $E_0 = 0.5 \sigma_3 / \varepsilon_3$, (1)

где $\varepsilon_3 = 8,854 \cdot 10^{-12} \, \Phi/M$ – электрическая постоянная [10].

Полагая из физических соображений электрический потенциал в точках заряженной поверхности Земли равным нулю, для электрического потенциала φ_3 в воздушном пространстве (при z > 0 в указанной области) с рассматриваемой древесиной получаем следующее приближенное выражение [7]:

$$\varphi_3 = -0.5 \ \sigma_3 \ z \ / \ \varepsilon_0. \tag{2}$$

Принимая во внимание относительную диэлектрическую проницаемость ε_{∂} древесины (для сосны численно равна около 4 [10]), из (1) для напряженности *E*_∂ продольного электростатического поля в древесине получаем:

$$E_{\partial} = 0.5 \sigma_3 / (\varepsilon_0 \varepsilon_{\partial}). \tag{3}$$

Аналогично (3) для электрического потенциала φ_d в древесине вертикально расположенного ствола дерева с учетом (2) приближенно имеем:

$$\varphi_{\partial} = 0.5 \,\sigma_3 \, z \,/\, (\varepsilon_0 \,\varepsilon_{\partial}). \tag{4}$$

Известно, что при безоблачной воздушной атмосфере уровень напряженности Е₀ невозмущенного электростатического поля Земли составляет порядка 200 В/м [11]. В то же время в предгрозовой период при наличии в атмосфере дождевых облаков величина напряженности Е₀ для возмущенного ими и явлением электростатической индукции электрического поля у земной поверхности достигает значения порядка 100 кВ/м [12]. Поэтому с учетом того, что обычно воздушная атмосфера над поверхностью Земли и соответственно над исследуемой растущей древесиной содержит облачные образования с зарядами в своих нижних частях, как правило, отрицательной полярности дальнейших оценочных расчетах электрофизических в процессов, характерных для явления ВЭО в капиллярах древесины, целесообразно ограничиться использованием некоторого усредненного максимального значения напряженности E₀ в области произрастания древесины, численно равного для воздуха примерно 5 кВ/м. Согласно (1) данному численному значению напряженности Е0 будет соответствовать поверхностная плотность σ_3 электрического заряда на земной поверхности, количественно равная около 8,854 · 10⁻⁸ Кл/м². Следует отметить, что данный уровень плотности заряда σ_3 на поверхности Земли оказывается на порядок значений поверхностной плотности меньшим свободных зарядов. характерных для металлических проводников в области высоковольтной слабо- и сильноточной техники [13]. Модуль электрического потенциала по (2) при таком численном значении величины σ_3 и z = 50 м для воздуха может составить около 250 кВ, а для древесины по (4) при $\varepsilon_d = 4$ – примерно 62,5 кВ. Заметим, что разность электрических потенциалов между обкладками «земного» сферического макроконденсатора составляет около 400 кВ [11]. В этой связи можно говорить о том, что в указанных выше для древесины электрических условиях электроосмос в ее капиллярах с восходящим к кроне дерева потоком электролита будет носить высоковольтный характер.

4. Оценка возможности протекания в электростатическом поле Земли явления ВЭО для капиллярной структуры «живой» древесины. В рамках данной оценки рассмотрим уравнение вертикального движения вдоль плоскости скольжения в принятом ДЭС капилляра древесины одиночного одновалентного противоиона натрия Na⁺ в следующем приближенном виде:

 $e_0 E_o = m_i g_i + 2 \eta_o v_i r_i,$ (5) где $e_0 = 1,602 \cdot 10^{-19}$ Кл – электрический заряд электрона [10]; $m_i = 38,17 \cdot 10^{-27}$ кг – масса иона натрия Na⁺; $g_i = 9,8$ м/с² – ускорение свободного падения [10]; $r_i = 2,11 \cdot 10^{-10}$ м – радиус иона натрия Na⁺; v_i – скорость перемещения вдоль капилляра (ствола древесины) иона натрия Na⁺; $\eta_{\mathfrak{I}}$ – коэффициент вязкости жидкого электролита в капилляре древесины (для почвенного водного раствора его величина составляет около 1,005 $\cdot 10^{-3}$ Па·с [10]).

При $E_{\partial} = E_0 / \varepsilon_{\partial} = 1,25 \text{ кВ/м и } v_i = 2,778 \cdot 10^{-4} \text{ м/c} = 1 \text{ м/ч} [4]$ из уравнения (5) следует, что его левая часть численно равна 2,002 · 10⁻¹⁶ H, а его правая часть оказывается равной 1,178 · 10⁻¹⁶ H. Выполненная приближенная оценка динамического поведения иона натрия Na⁺ в жидком электролите капилляра древесины указывает на принципиальную возможность его вертикального подъема от корня к кроне дерева в заданном электростатическом поле Земли.

5. Оценка уровней плотностей электрических зарядов и электрических потенциалов для ДЭС капиллярной структуры «живой» древесины. Считаем, что в ДЭС расстояние d_0 между его электрическими слоями толщиной d_m (согласно рис. 1 обкладками с потенциалами φ_- и φ_+) равно усредненному межмолекулярному расстоянию в жидком электролите (почвенном водном растворе) капилляра древесины. Тогда величину d_0 в исследуемом ДЭС можно определить на основании следующего выражения [7]:

$$d_0 = (\mu_B / N_A \rho_B)^{1/3}, \tag{6}$$

где μ_B – молярная масса электролита (для воды равна 0,018 кг/моль [10]); ρ_B – плотность электролита (для воды равна 1000 кг/м³ [10]); $N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹ – постоянная Авогадро [10].

Из (6) находим, что в рассматриваемом ДЭС $d_0 = 3 \cdot 10^{-10}$ м. Учитывая уровни концентраций (объемных плотностей) атомов (молекул) для металлов и жидкостей, практическ1и разнящихся на порядок, можно в первом приближении для поверхностной плотности σ_0 зарядов ионов СООН⁻ и Na⁺ на сверхтонких обкладках нашего ДЭС принять, что $\sigma_0 = \sigma_3 = 8,854 \cdot 10^{-8}$ Кл/м². В результате для разности электрических потенциалов ($\phi_- - \phi_+$) на обкладках ДЭС в рассматриваемом плоском молекулярном конденсаторе получаем:

 $\varphi_- - \varphi_+ = \sigma_0 d_0 / \varepsilon_0.$ (7) При используемых параметрах ДЭС ($d_0 = 3 \cdot 10^{-10}$ м; $\sigma_0 = 8,854 \cdot 10^{-8}$ Кл/м²) из (7) следует, что указанная разность равна: ($\varphi_- - \varphi_+$) = $3 \cdot 10^{-6}$ В. Далее для модуля электрического потенциала обкладки ДЭС с потенциалопределяющими ионами СООН⁻ воспользуемся известным расчетным соотношением [13]:

$$\varphi_{-} = 0.5 \,\sigma_0 \,S_0^{1/2} \,/ \,(\pi^{1/2} \,\varepsilon_0), \tag{8}$$

где S₀ – площадь плоской части стенки одиночного капилляра (трахеиды) древесины в области рассматриваемого ДЭС.

В соответствии с [2] для трахеиды сосны (при ее ширине 44,6 мкм и длине 3,25 мм) величина S_0 может численно составить значение, примерно равное 14,5 · 10⁻⁸ м. Подставив данное численное значение площади S_0 в (8), при $\sigma_0 = 8,854 \cdot 10^{-8}$ Кл/м² для искомого электрического потенциала φ_- в ДЭС

находим, что он оказывается примерно равным 1,074 В. Из приведенных оценочных расчетных данных видно, что электрический потенциал ϕ_+ другой молекулярной обладки ДЭС с противоионами натрия Na⁺ при этом принимает значение, численно составляющее около (1,074–3·10⁻⁶) В. Поэтому можно считать, что в исследуемом ДЭС его плоские обкладки молекулярной толщины $d_m = 3,85 \cdot 10^{-10}$ м [14] имеют противоположные по знаку и практически равные по модулю электрические потенциалы ϕ_- и ϕ_+ . Здесь важно подчеркнуть то, что при принятых исходных данных модули потенциалов ϕ_- и ϕ_+ для ДЭС вблизи тонкой целлюлозной стенки капилляра (трахеиды) древесины по порядку величины равны около 1 В, что хорошо согласуется с известными данными для падения напряжения на сверхтонкой диэлектрической стенке оболочки (мембраны) клетки биологического происхождения [15].

6. Оценка в условиях ВЭО уровня скорости перемещения жидкого электролита в капиллярной структуре «живой» древесины. С этой целью на основе известного закона Ньютона [7], учитывающего явление внутреннего трения между перемещающимися слоями вязкой жидкости, запишем уравнение для напряжения трения (сдвига) в вертикально смещающемся под действием продольной напряженности E_{∂} электростатического поля Земли в области исследуемого плоского ДЭС за его зоной Керна слое жидкого электролита капилляра (трахеиды) древесины в следующем приближенном виде:

$$\sigma_0 E_d = \eta_0 v_0 / d_0, \tag{9}$$

где v_3 – скорость перемещения вдоль стенки капилляра положительно заряженных противоионов натрия Na⁺ в диффузной части ДЭС и соответственно жидкого электролита трахеиды древесины; d_3 – толщина перемещающегося вдоль ДЭС слоя жидкого электролита трахеиды древесины.

Из (9) для искомой скорости v_э ламинарного перемещения снизу вверх от корня к кроне дерева жидкого электролита капилляров древесины имеем:

$$v_{\mathfrak{g}} = \sigma_0 \, E_\partial \, d_{\mathfrak{g}} \,/\, \mathfrak{g}_{\mathfrak{g}}. \tag{10}$$

При $d_3 = 100$ мкм и принятых численных значениях иных исходных электрофизических параметров для жидкого электролита капиллярной структуры древесины ($E_0 = 1,25$ кВ/м; $\sigma_0 = 8,854 \cdot 10^{-8}$ Кл/м²; $\eta_3 = 1,005 \cdot 10^{-3}$ Па·с) на основании (10) для скорости v_3 получаем оценочную расчетную величину, равную $0,11 \cdot 10^{-4}$ м/с = 0,04 м/ч. Поэтому можно заключить, что возможное возникновение в условиях воздействия на растущее в воздушной атмосфере дерево геоэлектростатического поля явления ВЭО в капиллярах (трахеидах) древесины будет способствовать ламинарному перемещению их жидкого электролита (почвенного водного раствора) от корней к кроне вертикально размещенного «живого» дерева практически неограниченной высоты.

Выводы

1. Предложена новая гипотеза возникновения в капиллярной структуре

древесины, расположенной в воздушной атмосфере с электростатическим полем Земли и содержащей потенциально восходящий ток жидкого электролита (сока) с продуктами его электролитической диссоциации, явления ВЭО.

2. Приведенные приближенные расчетные оценки ряда электрофизических и электрокинетических процессов в капиллярной структуре древесины в условиях действия на нее напряженности геоэлектростатического поля свидетельствуют о возможности вертикального ламинарного перемещения снизу вверх положительно заряженных ионов ее жидкого электролита (почвенного водного раствора) и самого электролита на неограниченные расстояния.

Список литературы: 1. Энциклопедии мира / «Большой Брокгауз» http://tmn.fio.ru/works/58x/ 305/Bbrockhaus.htm. 2. Баранов М.И., Лысенко В.О. Приближенные модели электродинамического разрушения древесины в атмосферном воздухе под действием прямого удара в нее линейной молнии // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Техніка і електрофізика високих напруг. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2009. – №39. – С. 10-18. 3. Боровиков А.М., Уголев Б.Н. Справочник по древесине: Справочник / Под ред. Б.Н. Уголева. - М.: Лесная промышленность, 1989. - 296 с. 4. http://meduniver.com/Medical/ Biology/319.html. 5. http://meduniver.com/Medical/Biology/327.html. 6. http://www.xumuk.ru/encyklopedia /2/5302.html. 7. Яворский Б.М., Детлаф А.А. Справочник по физике. – М.: Наука, 1990. – 624 с. 8. Волков В.А. Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы. - М.: МГТУ, 2001. - 640 с. 9. Духин С.С., Дерягин Б.В. Электрофорез. - М.: Наука, 1976. - 328 с. 10. Кухлинг Х. Справочник по физике / Пер. с нем. – М.: Мир, 1982. – 520 с. 11. Верешагин И.П., Макальский Л.М., Морозов В.С. Электрофизические процессы в облаках / Под ред. Г.З. Мирзабекяна. – М.: МЭИ, 1986. – 68 с. 12. Кужекин И.П., Ларионов В.П., Прохоров Е.Н. Молния и молниезащита. - М.: Знак, 2003. - 330 с. 13. Баранов М.И. Новый электрофизический подход по теоретическому обоснованию явления электромагнитной индукции Фарадея в движущемся металлическом проводнике // Електротехніка і електромеханіка. - 2010. - № 1. - С. 24-28. 14. Баранов М.И. Электрофизическая природа шаровой молнии / Электричество. – 2009. – № 9. – С. 15–25. 15. Бойко Н.И., Бондина Н.Н., Левченко Е.В., Михайлов В.М. Использование потока для анализа воздействия полей на поляризующиеся тела // Технічна електродинаміка. - 2001. - № 6. - С.6-10. Поступила в редколлегию 09.03.2010