*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  $\Phi.\Phi$ . 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<sup>+</sup>) и отрицательно (например, хлора Cl<sup>-</sup>) 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 СООНТ), а другой обкладкой - положительно заряженные ионы (как правило, натрия Na<sup>+</sup>) жидкого электролита внутри капилляра [6,8]. Пусть количество потенциалопределяющих ионов (например, типа СООН) на поверхности стенки капилляра и противоионов (например, натрия Na<sup>+</sup>) 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  $E_0$  возможно только вдоль плоскости разрыва ДЭС за зоной слоя Штерна [9].

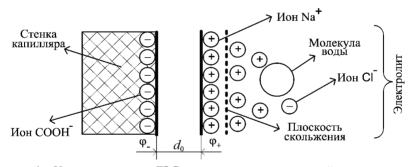


Рисунок 1 — Упрощенная схема ДЭС на поверхности целлюлозной стенки капилляра (трахеиды) древесины с прилегающими к ней противоионами жидкого электролита

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 электро-

лита.

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  $\mathrm{Na}^+$ ) и соответственно вовлекаемого этими ионами в это движение вверх к кроне жидкого электролита капилляров древесины в пелом.

**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  $\sigma_3$  электрического заряда (рис. 2).

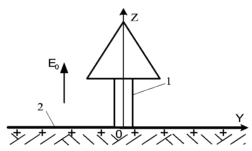


Рисунок 2 — Упрощенная расчетная схема расположения древесины в электростатическом поле Земли (1 — древесина; 2 — заряженная поверхность Земли)

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  $z\leq 500$  м), будет справедливо следующее приближенное расчетное соотношение [7]:

$$E_0 = 0.5 \,\sigma_3 \,/\, \varepsilon_3, \tag{1}$$

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

Полагая из физических соображений электрический потенциал в точках заряженной поверхности Земли равным нулю, для электрического потенциала  $\varphi_3$  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  $\varepsilon_{\partial}$  древесины (для сосны численно равна около 4 [10]), из (1) для напряженности  $E_{\partial}$  продольного электростатического поля в древесине получаем:

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

Аналогично (3) для электрического потенциала  $\varphi_{\delta}$  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  $E_0$  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  $E_0$  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 дальнейших оценочных расчетах электрофизических полярности процессов, характерных для явления ВЭО в капиллярах древесины, целесообразно ограничиться использованием некоторого усредненного максимального значения напряженности  $E_0$  в области произрастания древесины, численно равного для воздуха примерно 5 кВ/м. Согласно (1) данному численному значению напряженности  $E_0$  будет соответствовать поверхностная плотность  $\sigma_3$  электрического заряда на земной поверхности, количественно равная около  $8.854 \cdot 10^{-8}$  Кл/м<sup>2</sup>. Следует отметить, что данный уровень плотности заряда  $\sigma_3$  на поверхности Земли оказывается на порядок значений поверхностной плотности свободных характерных для металлических проводников в области высоковольтной слабо- и сильноточной техники [13]. Модуль электрического потенциала по (2) при таком численном значении величины  $\sigma_3$  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<sup>+</sup> в следующем приближенном виде:

$$e_0 E_0 = m_i g_i + 2 \eta_2 v_i r_i, (5)$$

 $e_0 E_{\partial} = m_i g_i + 2 \eta_2 v_i r_i,$  1,602 · 10<sup>-19</sup> Кл — электрический заряд электрона [10]:  $m_i = 38.17 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  - Macca uoha hatpus Na<sup>+</sup>;  $g_i = 9.8 \text{ m/c}^2$  - yckopehue cboбодного падения [10];  $r_i$  = 2,11 · 10<sup>-10</sup> м — радиус иона натрия Na<sup>+</sup>;  $v_i$  — скорость перемещения вдоль капилляра (ствола древесины) иона натрия Na<sup>+</sup>: n<sub>2</sub> - коэффициент вязкости жидкого электролита в капилляре древесины (для почвенного водного раствора его величина составляет около  $1.005 \cdot 10^{-3} \, \Pi a \cdot c$ [10]).

При  $E_0 = E_0 / \varepsilon_0 = 1.25$  кВ/м и  $v_i = 2.778 \cdot 10^{-4}$  м/с = 1 м/ч [4] из уравнения (5) следует, что его левая часть численно равна 2,002 · 10<sup>-16</sup> H, а его правая часть оказывается равной 1,178 · 10<sup>-16</sup> Н. Выполненная приближенная оценка линамического поведения иона натрия Na<sup>+</sup> 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 ЛЭС капиллярной структуры «живой» древеси**ны.** Считаем, что в ДЭС расстояние  $d_0$  между его электрическими слоями толщиной  $d_m$  (согласно рис. 1 обкладками с потенциалами  $\phi_-$  и  $\phi_+$ ) 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  $\mu_{B}$  – молярная масса электролита (для воды равна 0,018 кг/моль [10]);  $\rho_{B}$  – плотность электролита (для воды равна  $1000 \text{ кг/м}^3$  [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  $\sigma_0$  зарядов ионов СООН и Na на сверхтонких обкладках нашего ДЭС принять, что  $\sigma_0 = \sigma_3 = 8,854 \cdot 10^{-8} \text{ Кл/м}^2$ . В результате для разности электрических потенциалов ( $\phi_- - \phi_+$ ) на обкладках ДЭС в рассматриваемом плоском молекулярном конденсаторе получаем:

$$\varphi_{-} - \varphi_{+} = \sigma_0 \ d_0 / \varepsilon_0. \tag{7}$$

 $\phi_- - \phi_+ = \sigma_0 \ d_0 \ / \ \epsilon_0.$  При используемых параметрах ДЭС ( $d_0 = 3 \cdot 10^{-10} \ \mathrm{m}; \ \sigma_0 = 8,854 \cdot 10^{-8}$  $K_{\rm Л}/{\rm M}^2$ ) из (7) следует, что указанная разность равна:  $(\phi_- - \phi_+) = 3 \cdot 10^{-6} {\rm B.}$  Далее для модуля электрического потенциала обкладки ДЭС с потенциалопределяющими ионами СООН воспользуемся известным расчетным соотношением [13]:

$$\varphi_{-} = 0.5 \,\sigma_0 \,S_0^{1/2} \,/\, (\pi^{1/2} \,\epsilon_0), \tag{8}$$

где  $S_0$  – 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  $14.5 \cdot 10^{-8}$  м. Подставив данное численное значение площади  $S_0$  в (8), при  $\sigma_0 = 8,854 \cdot 10^{-8} \text{ Кл/м}^2$  для искомого электрического потенциала  $\phi_-$  в ДЭС находим, что он оказывается примерно равным 1,074 В. Из приведенных оценочных расчетных данных видно, что электрический потенциал  $\phi_+$  другой молекулярной обладки ДЭС с противоионами натрия  $\mathrm{Na}^+$  при этом принимает значение, численно составляющее около  $(1,074-3\cdot10^{-6})$  В. Поэтому можно считать, что в исследуемом ДЭС его плоские обкладки молекулярной толщины  $d_m = 3,85\cdot10^{-10}$  м [14] имеют противоположные по знаку и практически равные по модулю электрические потенциалы  $\phi_-$  и  $\phi_+$ . Здесь важно подчеркнуть то, что при принятых исходных данных модули потенциалов  $\phi_-$  и  $\phi_+$  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  $E_{\partial}$  электростатического поля Земли в области исследуемого плоского ДЭС за его зоной Керна слое жидкого электролита капилляра (трахеиды) древесины в следующем приближенном виде:

$$\sigma_0 E_d = \eta_2 v_2 / d_2, \tag{9}$$

где  $v_3$  — скорость перемещения вдоль стенки капилляра положительно заряженных противоионов натрия  $\mathrm{Na}^+$  в диффузной части ДЭС и соответственно жидкого электролита трахеиды древесины;  $d_9$  — толщина перемещающегося вдоль ДЭС слоя жидкого электролита трахеиды древесины.

Из (9) для искомой скорости  $v_9$  ламинарного перемещения снизу вверх от корня к кроне дерева жидкого электролита капилляров древесины имеем:

$$v_{\scriptscriptstyle 9} = \sigma_0 \, E_{\scriptscriptstyle \partial} \, d_{\scriptscriptstyle 9} \, / \, \eta_{\scriptscriptstyle 9}. \tag{10}$$

При  $d_9=100$  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;  $\eta_9=1,005\cdot 10^{-3}~$  Па·с) на основании (10) для скорости  $\nu_9$  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.

## Выволы

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.
- 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: HTУ «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 X.* 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