

with a circular rotor, which are used in trans-free-energy wind turbine generators. A sketch diagram of the elementary magnetic circuit of the electromechanical system and a spatial calculation model for software simulation of the processes of magnetic conductivity change in the process of motion of the ferromagnetic elements of the ring rotor are constructed. The method of analytical calculation with sufficient accuracy determines only the value of the maximum conductivity in the position of the complete arrangement of the ferromagnetic element of the annular rotor in the slot of the stator magnet, when there are practically no phenomena of protrusion and scattering in the absence of magnetic saturation.

In all other intermediate coordinate positions of the ferromagnetic elements of the rotor and in the position of the complete exit from the slot of the magnetic conduction, the change in magnetic conductivity must be determined by the field-by-field method with the help of software modeling of the spatial model of the magnetic system. Experimental investigations were carried out according to the well-known technique on the developed laboratory stand of the physical model of the magnetic circle. The results of software modeling and experimental results showed a high level of coincidence, which allows us to apply these methods in the design process of constructions arc-stator inductor generators with a circular rotor, which are found to be applied on transmittingless wind turbines and other electromechanical systems.

Keywords: *arc-stator generator, wind turbine, ring rotor, geometric parameters, magnetic conductivity*

УДК 621.313.8: 631.53.027

ВПЛИВ МАГНІТНОГО ПОЛЯ НА ВОДОПОГЛИНАННЯ НАСІННЯ ЯЧМЕНЮ

В. В. САВЧЕНКО, кандидат технічних наук, доцент

О. Ю. СИНЯВСЬКИЙ, кандидат технічних наук, доцент

**Національний університет біоресурсів і природокористування
України**

E-mail: vit1986@ua.fm

Анотація. Визначено вплив магнітного поля на водопоглиняння насіння ячменю. На основі проведених теоретичних та експериментальних досліджень встановлено, що водопоглиняння насіння за передпосівної обробки в магнітному полі залежить від квадрата магнітної індукції та швидкості руху насіння в магнітному полі.

При зміні магнітної індукції від 0 до 0,065 Тл, водопоглиняння насіння зростає, а при подальшому її збільшені починає зменшуватися.

Якщо магнітна індукція перевищує 0,130 Тл, водопоглинання змінюється несуттєво порівняно з контролем.

Найефективніший режим обробки має місце при магнітній індукції 0,065 Тл і швидкості руху насіння 0,4/с. За такого режиму обробки відносне водопоглинання насіння ячменю збільшилося на 11,1 % порівняно з контролем.

Ключові слова: магнітна індукція, швидкість руху зерна, дифузія молекул, клітинна мембрana, водопоглинання, ячмінь

Актуальність. Підвищення урожайності зернових культур без застосування хімічних засобів є актуальним завданням. Одним зі шляхів його вирішення є застосування електротехнологій.

Передпосівна обробка насіння зернових культур у магнітному полі має переваги перед іншими електрофізичними методами. Це високопродуктивна, енергоефективна, екологічна та ресурсозберігаюча технологія, яка дає можливість підвищити врожайність сільськогосподарських культур та якість продукції.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Нині встановлено, що під дією магнітного поля зростає швидкість хімічних і біохімічних реакцій, які протікають в клітинах, підвищується розчинність солей і кислот, а також проникність мембран, що прискорює дифузію через мембрану молекул та іонів [1–3]. Це сприяє стимуляції насіння, росту та розвитку рослин.

Застосування технології передпосівної обробки насіння в магнітному полі зумовлює необхідність встановлення механізму його впливу на насіння й визначення найефективнішого режиму обробки.

Мета дослідження – встановлення впливу магнітного поля на водопоглинання насіння ячменю.

Матеріали і методи дослідження. Якщо два розчини різної концентрації розділені мембраною, яка є непроникною для розчиненої речовини, то вирівнювання концентрації досягається за рахунок дифузії молекул води в розчин з більшою концентрацією речовини [5].

Під дією магнітного поля посилюється дифузія молекул води, унаслідок чого, зростає водопоглинання насіння.

Експериментальні дослідження проводилися з ячменем сорту «Солнцедар». Насіння переміщували на транспортері через магнітне поле, що створювалося чотирмаарами постійних магнітів із інтерметалічного композиту NdFeB, встановлених паралельно над і під стрічкою транспортера зі змінною полярністю.

Магнітну індукцію регулювали зміною відстані між магнітами в межах 0–0,5 Тл і вимірювали тесламетром 43205/1. Швидкість руху насіння через магнітне поле регулювали в межах 0–0,8 м/с за допомогою перетворювача частоти струму.

Контрольне та оброблене у магнітному полі насіння зважували до замочування та після його замочування в дистильованій воді протягом 30 хв. Питоме водопоглинання розраховували за формулою [1]:

$$Y = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \cdot 100\%, \quad (1)$$

де m_2 – маса насіння (контрольного та обробленого) після замочування;
 m_1 – маса насіння після замочування.

Дослідження впливу магнітної індукції і швидкості руху на водопоглинання насіння пшеници при магнітній обробці проводилися з використанням теорії планування експерименту [6]. Як фактори приймалися магнітна індукція (X_1) і швидкість руху насіння (X_2), а за вихідну величину – водопоглинання насіння пшеници.

На основі проведених однофакторних експериментів були визначені значення верхнього, нижнього та основного рівнів фактора, які становили для магнітної індукції, відповідно, 0; 0,65 і 0,130 Тл, для швидкості руху насіння – 0,4; 0,6 і 0,8 м/с.

Результати дослідження та їх обговорення. У початковий момент часу кількість речовини в розчинах, розділених мембраною, становить, відповідно, C_1V та C_2V . В усталеному режимі після дифузії молекул води з розчину з меншою концентрацією в розчин з більшою концентрацією речовини концентрації розчинів вирівнюються і становлять

$$\frac{C_1 V}{V + \Delta V} = \frac{C_2 V}{V - \Delta V}, \quad (2)$$

де ΔV – об'єм води, який пройшов через мембрану, м^3 .

Із рівняння (2) отримаємо

$$\Delta V = \frac{(C_1 - C_2)V}{C_1 + C_2}. \quad (3)$$

Процес дифузії води через мембрану описується законом Фіка:

$$\frac{(C_1 + C_2)d\Delta V}{dt} = -\frac{D}{\Delta L^2} (C_2(V + \Delta V) - C_1(V - \Delta V)), \quad (4)$$

де D – коефіцієнт дифузії, $\text{м}^2/\text{с}$;

ΔL – товщина мембрани, м.

Звідси маємо:

$$\frac{(C_1 + C_2)d\Delta V}{dt} = -\frac{D}{\Delta L^2} ((C_2 - C_1)V + (C_1 + C_2)\Delta V), \quad (5)$$

або

$$\frac{\Delta L^2}{D} \frac{d\Delta V}{dt} + \Delta V = \frac{(C_1 - C_2)V}{C_1 + C_2}. \quad (6)$$

При початкових умовах ($t=0, \Delta V_{\text{пoch}}=0$) це диференційне рівняння має розв'язок:

$$\Delta V = \frac{C_1 - C_2}{C_1 + C_2} V \left(1 - e^{-\frac{D}{\Delta L^2} t} \right), \quad (7)$$

Звідси водопоглинання клітини:

$$\Delta m = \rho \Delta V = \frac{C_1 - C_2}{C_1 + C_2} V \left(1 - e^{-\frac{D}{\Delta L^2} t} \right), \quad (8)$$

де ρ – густина води, $\text{кг}/\text{м}^3$.

Коефіцієнт дифузії через клітинну мембрани можна визначити за формуллою [1]:

$$D = k_\partial a^2 e^{-\frac{E_a}{kT}}, \quad (9)$$

де k_∂ – коефіцієнт, с^{-1} ;

a – міжатомна відстань, м;

E_a – енергія активації дифузії, Дж;

k – стала Больцмана, Дж/К;

T – абсолютна температура, К.

При дії магнітного поля розмір пори в мембрани зросте і буде

становити $a + K_M \frac{\Delta B}{\Delta L}$, де B – магнітна індукція, КМ – коефіцієнт.

Це означає, що під дією магнітного поля на клітинну мембрани підвищується її проникність, тому зростає водопоглинання:

$$\Delta m = \frac{C_1 - C_2}{C_1 + C_2} \rho V \left(1 - e^{-\frac{k \partial (a + K_m \frac{\Delta B}{\Delta L})^2 e^{-\frac{E_a}{kT}}}{\Delta L^2} t} \right). \quad (10)$$

Експериментально встановлено, що при зміні магнітної індукції від 0 до 0,065 Тл, водопоглинання насіння ячменю зростає, а при подальшому збільшенні магнітної індукції починає зменшуватися (рис. 1). Встановлено, що при магнітній індукції, що перевищує 0,130 Тл, водопоглинання змінюється неістотно і становить для насіння ячменю 17 % (у контролі – 9,8 %).

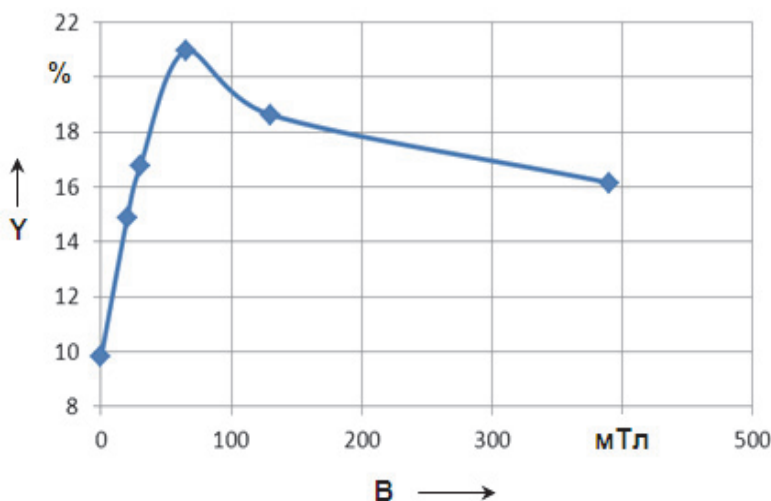


Рис. 1. Залежність питомого водопоглинання насіння ячменю від магнітної індукції

За результатами проведенного багатофакторного експерименту отримано рівняння регресії, яке у фізичних величинах має вигляд (рис. 2):

$$Y = 9,836 + 298,33B - 0,486v - 75Bv - 1562B^2. \quad (11)$$

Встановлено, що водопоглинання насіння ячменю максимальне при магнітній індукції 0,065 Тл. Ефект магнітної обробки залежить від швидкості руху насіння, але в діапазоні швидкостей 0,4–0,8 м/с вона є менш істотним фактором, ніж магнітна індукція. Найкращі результати було отримано при швидкості 0,4 м/с.

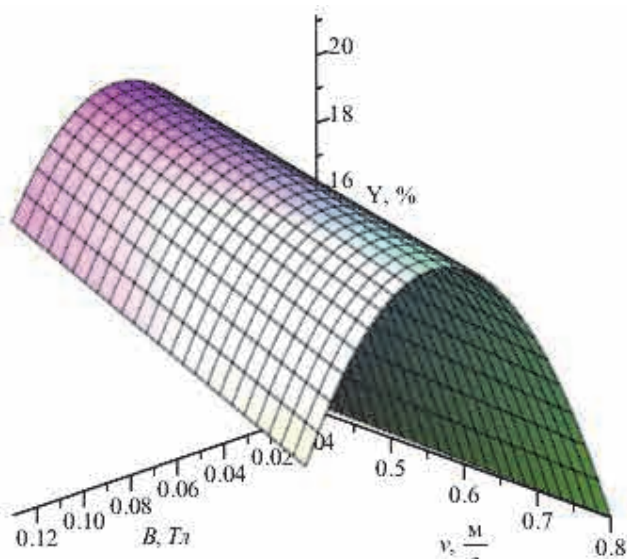


Рис. 2. Зміна питомого водопоглинання при обробці насіння ячменю в магнітному полі

Висновки і перспективи. На основі проведених досліджень встановлено, що водопоглинання насіння ячменю при магнітній обробці залежить від квадрата магнітної індукції та швидкості руху насіння в магнітному полі. Найефективніший режим обробки має місце при магнітній індукції 0,065 Тл і швидкості руху насіння 0,4 м/с.

Список літератури

1. Сидорцов И. Г. Повышение эффективности воздействия постоянного магнитного поля на семена зерновых культур при их предпосевной обработке : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : спец. 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» / И. Г. Сидорцов. – Зерноград, 2008. – 18 с.
2. Агрохимия / [Ягодин Б. А., Смирнов П. М., Петербургский А. В. и др.] ; под ред. Б. А. Ягодина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1989. – 639 с.
3. Кларксон Д. Транспорт ионов и структура растительной клетки / Д. Кларксон. – М. : Мир, 1978. – 368 с.
4. Козырский В. В. Влияние магнитного поля на диффузию молекул через клеточную мембрану семян сельскохозяйственных культур / В. В. Козырский, В. В. Савченко, А. Ю. Синявский // Вестник ВИЭСХ. – 2014. – № 2 (15). – С. 16–19.
5. Козирський В. В. Вплив магнітного поля на водопоглинання насіння / В. В. Козирський, В. В. Савченко, О. Ю. Синявський // Науковий вісник НУБіП України. – 2014. – Вип. 194, ч. 1. – С. 16–20.
6. Адлер Ю. П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий / Адлер Ю. П., Маркова Е. В., Грановский Ю. В. – М. : Наука, 1976. – 278 с.

References

1. Sidortsov, I. G. (2008). Povysheniye effektivnosti vozdeystviya postoyannogo magnitnogo polya na semena zernovykh kul'tur pri ikh predposevnoy obrabotke [Improving the efficiency of the impact of a constant magnetic field on crops seed at their pre-treatment]. Zernograd, 18.
2. Yagodin, B. A., Smirnov, P. M., Peterburgskiy, A. V. i dr. (1989). Agrokhimiya [Agrochemicals] ; pod red. B. A. Yagodina. Moskow: Agropromizdat, 639.
3. Klarkson, D. (1978). Transport ionov i struktura rastitel'noy kletki [Transport of ions and the structure of the plant cell]. Moskow: Mir, 368.
4. Kozyrskiy, V. V., Savchenko, V. V., Sinyavskiy, A. Y. (2014). Vliyaniye magnitnogo polya na diffuziyu molekul cherez kletochnuyu membranu semyan sel'skokhozyaystvennykh kul'tur [The influence of magnetic field on the diffusion of molecules through the cell membrane of seed crops]. Vestnik VIESKH, 2 (15), 16–19.
5. Kozyrskyi, V. V., Savchenko, V. V., Sinyavskyi, O. Y. (2014). Vplyv mahnitnoho polia na vodopohlynnannia nasinnia [The influence of magnetic field on water absorption of seeds]. Naukovyi visnyk NUBiP Ukrainy, 194 (1), 16–20.
6. Adler, Y. P., Markova, E. V., Granovskiy, Y. V. (1976). Planirovaniye eksperimenta pri poiske optimal'nykh usloviy [The planning of experiment in the search for optimal conditions]. Moskow: Nauka, 278.

ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ СЕМЯН ЯЧМЕНЯ

Б. В. Савченко,
А. Ю. Синявский

Аннотация. Установлено влияние магнитного поля на водопоглощение семян ячменя.

На основе проведенных теоретических и экспериментальных исследований установлено, что водопоглощение семян при предпосевной обработке в магнитном поле зависит от квадрата магнитной индукции и скорости движения семян в магнитном поле. При изменении магнитной индукции от 0 до 0,065 Тл водопоглощение семян возрастает, а при дальнейшем ее увеличении начинает уменьшаться. Если магнитная индукция превышает 0,130 Тл, водопоглощение изменяется незначительно по сравнению с контролем.

Наиболее эффективный режим обработки имеет место при магнитной индукции 0,065 Тл и скорости движения семян 0,4/с. При таком режиме обработки относительное водопоглощение семян ячменя увеличилось на 11,1 % по сравнению с контролем.

Ключевые слова: магнитная индукция, скорость движения зерна, диффузия молекул, клеточная мембрана, водопоглощение, ячмень

EFFECT OF MAGNETIC FIELD ON WATER ABSORPTION
OF BARLEY SEEDS

**V. V. Savchenko,
A. Yu. Sinyavsky**

Abstract. The aim of the research was to establish the influence of magnetic field on the water absorption of barley seeds.

On the basis of theoretical and experimental studies have established that water absorption of seeds at presowing treatment in a magnetic field depends on the square of the magnetic induction and speed of seed motion in the magnetic field. When the magnetic induction changes from 0 to 0,065 T water absorption of seeds increases, and with a further increase of magnetic induction begins to decrease. It is found that when the magnetic induction greater than 0.130 T, the water absorption does not change significantly compared to the control.

The most effective treatment regimen occurs at 0.065 T magnetic induction and speed of the seeds of 0.4 m/s. The relative water absorption of barley seeds increased by 11.1 % compared with control.

Keywords: magnetic induction, the speed of grain, diffusion of molecules, cell membrane, water absorption, barley

УДК 620.97; 621.5; 662.611

ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕПЛОВИХ ВИКІДІВ БІОТЕПЛОГЕНЕРАТОРА ЗЕРНОВОЇ СУШКИ

В. С. ФЕДОРЕЙКО, доктор технічних наук, професор

Р. І. ЗАГОРОДНІЙ, кандидат технічних наук,
старший науковий співробітник

**Тернопільський національний педагогічний університет
ім. В. Гнатюка**

I. С. ІСКЕРСЬКИЙ, кандидат технічних наук, докторант*

**Національний університет біоресурсів і природокористування
України**

E-mail: zagoroman@ukr.net

Анотація. Метою дослідження було визначення оптимальних режимів роботи теплогенератора задля зменшення шкідливих викидів з димовими газами.

У статті описано розрахунок концентрацій забруднювальних речовин і поточних витрат димових газів, які надходять в атмосферне повітря від твердолапивного біотеплогенератора. Визначено шляхи зменшення шкідливих викидів у атмосферу. Наведено результати експериментальних досліджень.

* Науковий керівник – доктор технічних наук, професор В. В. Козирський
© В. С. Федорейко, Р. І. Загородній, I. С. Іскерський, 2017