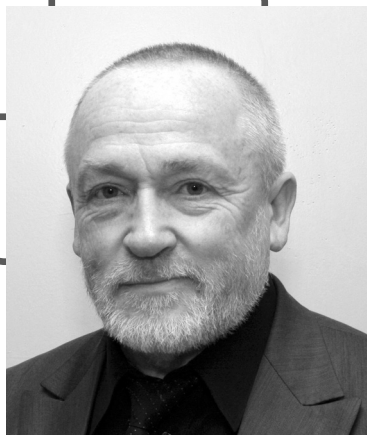


DOI 10.35694/YARCX.2019.46.2.014

## ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

В.В. Шмигель

д.т.н., профессор, профессор кафедры электрификации  
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль

*Предпосевная обработка  
семян, электрическое  
поле, продуктивность  
сельскохозяйственных  
культур, урожайность*

*Presowing seed treatment,  
electric field, crop  
productivity, yield*

В настоящее время значение предпосевной обработки семенного материала и получение запланированных урожаев сложно переоценить. При этом основными приёмами такой обработки являются: воздушно-тепловой обогрев, применение химических протравителей и других агрохимикатов, затраты на применение которых довольно значительны. Результат же не всегда соответствует ожиданиям, особенно при неблагоприятных погодных условиях, не говоря уже об экологических рисках из-за применения пестицидов. Поэтому весьма актуальным является разработка новых экологически безопасных и экономически эффективных приёмов подготовки посевного материала, одним из которых является обработка семян в электрическом поле.

Автором разработан ряд машин для обработки семян электрическим полем [1, 2]. Промышленный образец МПОСЗ-100, изготовленный по разработке и чертежам В.В. Шмигеля (патент на изобретение РФ [2] получен в 2017 году), был представлен на международной выставке сельскохозяйственной техники AGROSALON 2016 и получил высокую оценку сельхозпроизводителей [3].

Цель исследования – оценить эффективность влияния обработки семян в электрическом поле на продуктивность и качество сельскохозяйственных культур.



Рисунок 1 – Разработчик МПОСЗ-100 В.В. Шмигель и общий вид машины

Задачи исследования – проведение фенологических наблюдений за сельскохозяйственными растениями, определение полевой всхожести и густоты стояния растений, учёт динамики роста растений по фенологическим фазам, учёт засорённости сельскохозяйственных культур сорными растениями, определение величины и структуры урожая.

Для предпосевной обработки использовалась установка «Ленточный электрический многослойный стимулятор семян» (ЛЭМС), имеющая патент на изобретение [1]. На рисунке 1 показан общий вид установки, расположенной в учебной

лаборатории кафедры электрификации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

Суть способа обработки семян заключается в том, что благодаря стимулирующему действию электрического поля на клетки семян ускоряются биохимические процессы обмена веществ, мобилизуются защитные реакции в семенном материале [4]. Кроме этого на верхнем слое семян, за счёт большой напряжённости поля в малом воздушном промежутке, большое их количество ориентируется вдоль силовых линий поля, в результате чего образуется положительная корона, и через весь слой стекают с ориентированных



Рисунок 1 – Общий вид ленточного электрического многослойного стимулятора семян

семян отрицательной полярности аэроионы, которые уничтожают болезнетворные бактерии и грибковую микрофлору, находящиеся на семенах в слое, который подвергается обработке [5].

С целью проверки эффективности данного приёма проводились лабораторные испытания для установления оптимальных параметров обработки семян, а также в 2015 году был заложен трёхфакторный полевой опыт на опытном поле научно-исследовательской лаборатории ресурсосберегающих технологий в земледелии академии (Ярославский район, д. Бекренево) на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве (как наиболее распространённой в Ярославской области) при использовании яровой пшеницы сорта «Дарья».

Для возможности дальнейшего использования результатов исследования в сельскохозяйственных предприятиях разного уровня материально-технического и финансового обеспечения,

кроме фактора «Обработка семян в электрическом поле», рассматривались и такие, как: «Система удобрений» и «Обработка бактериальными удобрениями (биопрепараты)».

Схема трёхфакторного опыта:

Фактор 1 – обработка биопрепаратами, «О»:

1. Без биопрепаратов, «О<sub>1</sub>».
2. С обработкой биопрепаратами, «О<sub>2</sub>».

Фактор 2 – система удобрений, «У»:

1. Без удобрений, «У<sub>1</sub>».
2. Полное минеральное удобрение в нормах  $N_{95}P_{15}K_{95}$  (1 фон), «У<sub>2</sub>».
3. Полное минеральное удобрение в нормах  $N_{250}P_{75}K_{200}$  (2 фон), «У<sub>3</sub>».

Фактор 3 – обработка семян в электрическом поле, «Т»:

1. Без обработки, «Т<sub>1</sub>».
2. С обработкой в электрическом поле, «Т<sub>2</sub>».

Опыт был заложен методом расщеплённых делянок с рендомизированным размещением ва-

риантов в повторениях, повторность опыта трёхкратная. Всего вариантов в повторении 12. Площадь элементарной делянки (делянки третьего порядка, «Т») составила 21 м<sup>2</sup> (7 м x 3 м), площадь делянки второго порядка («У») – 42 м<sup>2</sup>, первого порядка («О») – 126 м<sup>2</sup>. Общая площадь опыта 378 м<sup>2</sup>.

В опыте использовались стандартные для региона технологические приёмы возделывания яровой пшеницы, кроме изучаемых. Какие-либо пестициды не применялись. Нормы минеральных удобрений рассчитывались на планируемую урожайность. Все наблюдения, полевые и лабораторные исследования проводились согласно общепринятым методикам по показателям развития и продуктивности культурных растений (фенологические наблюдения, полевая всхожесть и густота стояния растений, динамика роста растений по фенологическим фазам, засорённость сорными растениями, величина и структура урожая), для выявления достоверного влияния изучаемых факторов на исследуемые показатели использовался дисперсный анализ.

По результатам проведённого исследования [6] можно сделать следующие выводы:

1. Обработка семян с применением ЛЭМС способствует достоверному увеличению густоты стояния растений яровой пшеницы на 26,1% в сравнении с вариантом без обработки.

2. На вариантах, где семена пшеницы подвергались обработке в электрическом поле, отмечено существенное снижение общей численности сорных растений на 29% и уменьшение их сухой массы на 56,5%. Это явилось следствием хоро-

шего развития растений яровой пшеницы как на начальном этапе, так и в течение вегетации, обеспечивающего повышение их конкурентной способности по отношению к сорнякам.

3. Динамика показателей структуры урожая под действием фактора 3 была следующей: средняя высота растений – показатель, который в меньшей степени подвергся изменению, однако тенденция его увеличения на вариантах с применением электрического поля прослеживается (в среднем на 3%), количество продуктивных стеблей существенно увеличилось (на 29,3%), такое же положительное действие обработки семян с применением ЛЭМС наблюдалось по среднему количеству зёрен в колосе, увеличение составило 19%, а также по средней массе зёрен в колосе (увеличение на 17%).

4. В среднем по изучаемым факторам обработка посевного материала в электрическом поле позволила получить достоверное увеличение урожайности зелёной массы на 15,9%.

5. Благодаря существенно более высокому количеству зёрен в колосе и повышенной их массе (на 17%), биологическая урожайность зерна яровой пшеницы достоверно увеличилась при использовании в качестве метода обработки семян электрического поля на 34%.

6. Установлено положительное действие обработки семян яровой пшеницы в электрическом поле на следующие показатели: полевую всхожесть (увеличение на 2,5%), продуктивную кустистость (увеличение на 3,2%), среднюю высоту растений (увеличение на 3%), площадь листовой поверхности растений (увеличение на 11,3%).

#### Литература

1. Пат. 2181234 Российская Федерация, МПК А01С/00 Машина для предпосевной обработки семян в электрическом поле [Текст] / Шмигель В.В., Ниязов А.М.; заявитель и патентообладатель «Костромская государственная сельскохозяйственная академия». – № 99118792/13; заявл. 30.08.1999; опуб. 20.04.2002, Бюл. № 11.
2. Пат. 2632917 Российская Федерация, МПК А01С1/02 Машина для предпосевной обработки семян в электрическом поле [Текст] / Шмигель В.В., Шмигель Д.В.; заявитель и патентообладатель Шмигель В.В., Шмигель Д.В. – № 2016122765; заявл. 08.06.2016; опубл. 11.10.2017, Бюл. № 29.
3. Инновационный способ предпосевной обработки семян в электрическом поле [Текст] // Аграрные известия. – 2016. – № 10 (117). – С. 72–74.
4. Шмигель, В.В. Сепарация и стимуляция семян в электрическом поле [Текст]: монография / В.В. Шмигель. – Кострома: Изд-во КГСХА, 2003. – 233 с.
5. Пат. 2182411 Российская Федерация, МПК А01С1/00 Способ предпосевной обработки семян в электрическом поле [Текст] / Шмигель В.В., Ниязов А.М.; заявитель и патентообладатель «Костромская государственная сельскохозяйственная академия». – № 991118786/13; заявл. 30.08.1999; опуб. 20.05.2002, Бюл. № 14.
6. Труфанов, А.М. Эффективность предпосевной обработки яровой пшеницы в электрическом поле [Текст] / А.М. Труфанов, А.А. Мягина, В.В. Шмигель, Т.П. Сабирова // Вестник АПК Верхневолжья. – 2016. – № 2 (34). – С. 31–35.

**References**

1. Pat. 2181234 Rossijskaya Federaciya, MPK A01S/00 Mashina dlya predposevnoj obrabotki semyan v elektricheskom pole [Tekst] / Shmigel' V.V., Niyazov A.M.; zayavitel' i patentoobladatel' «Kostromskaya gosudarstvennaya sel'skohozyajstvennaya akademiya». – № 99118792/13; zayavl. 30.08.1999; opub. 20.04.2002, Byul. № 11.
2. Pat. 2632917 Rossijskaya Federaciya, MPK A01S1/02 Mashina dlya predposevnoj obrabotki semyan v elektricheskom pole [Tekst] / Shmigel' V.V., Shmigel' D.V.; zayavitel' i patentoobladatel' Shmigel' V.V., Shmigel' D.V. – № 2016122765; zayavl. 08.06.2016; opubl. 11.10.2017, Byul. № 29.
3. Innovacionnyj sposob predposevnoj obrabotki semyan v elektricheskom pole [Tekst] // Agrarnye izvestiya. – 2016. – № 10 (117). – S. 72–74.
4. Shmigel' V.V. Separaciya i stimulyaciya semyan v elektricheskom pole [Tekst]: monografiya / V.V. Shmigel'. – Kostroma: Izd-vo KGSXA, 2003. – 233 s.
5. Pat. 2182411 Rossijskaya Federaciya, MPK A01S1/00 Sposob predposevnoj obrabotki semyan v elektricheskom pole [Tekst] / Shmigel' V.V., Niyazov A.M.; zayavitel' i patentoobladatel' «Kostromskaya gosudarstvennaya sel'skohozyajstvennaya akademiya». – № 991118786/13; zayavl. 30.08.1999; opub. 20.05.2002, Byul. № 14.
6. Trufanov, A.M. Effektivnost' predposevnoj obrabotki yarovoj pshenicy v elektricheskom pole [Tekst] / A.M. Trufanov, A.A. Myagтина, V.V. Shmigel', T.P. Sabirova // Vestnik APK Verhnevolzh'ya. – 2016. – № 2 (34). – S. 31–35.

# ОБЪЯВЛЕНИЕ

**В ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в 2019 году издано  
электронное учебно-методическое пособие в двух частях**

## «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

**Авторы В.В. Шмигель, А.С. Угловский  
2 электрон. опт. диска (CD-R)**

В учебно-методическом пособии рассмотрены общие вопросы электроснабжения, представлены виртуальные лабораторные работы по дисциплине «Электроснабжение», разработанные в соответствии с программой курса для студентов бакалавриата по направлению «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК». Излагаемый материал сопровождается примерами и программами в Simulink, существенно облегчающими освоение курса электроснабжения.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов аграрных высших учебных заведений.

**УДК 621.318; ББК 31.26; ISBN 978-5-98914-207-1**

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ:  
150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58,  
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА  
e-mail: e.bogoslovskaya@yarcx.ru**