

2. Полученные формулы (8) и (9) позволяют определить больший r_{max} и меньший r_{min} радиусы, описываемые лопастью ротора, при которых материал отбрасывается на заданное расстояние и распределяется на ширине ленты B .

Литература

1. Степук, Л.Я. Обоснование схемы машины и типа распределяющего рабочего органа для внесения мульчи в садах / Л.Я. Степук, А.А. Жешко // Проблемы повышения плодородия почв и эффективности удобрений в современных условиях / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Р.Т. Вильдфлуша. – Минск, 2007. – с. 187 – 189.
2. Догановский, М.Г. Машины для внесения удобрений / М.Г. Догановский, Е.В. Козловский // Уч. пособ. – М.: Машиностроение, 1972. – С. 223 – 229.

УДК 662.6/8

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ Д-243 НА СМЕСЯХ РАПСОВОГО МАСЛА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Карташевич А.Н., Белоусов В.А., Товстыка В.С., Астапенко И.М., Гурков Г.Н. (БГСХА)

По мере истощения запасов нефти и природного газа все больший интерес представляют возобновляемые источники энергии. Данный вопрос особенно актуален для Республики Беларусь которая практически не имеет природных запасов углеводородного топлива и в то же время является одним из крупнейших производителей дизельных двигателей на постсоветском пространстве. Применительно к самим дизельным двигателям одна из возможных альтернатив – биодизельное топливо. В Беларуси имеется соответствующая программа по развитию производства биодизельного топлива. В связи с этим возникла необходимость всесторонних и глубоких исследований применения биотоплива на основе рапсового масла в системах питания двигателей Минского моторного завода. Необходимые исследования были выполнены в БГСХА на базе кафедры «Тракторы и автомобили». Целью исследований являлось определение влияния биотоплива на основе рапсового масла на мощностные, экономические и экологические показатели работы двигателя Д-243. Полученные результаты исследований выявили закономерности изменения показателей дизеля Д-243 при работе на смесевых видах топлива с различной концентрацией рапсового масла (10, 20, 30, 50%).

Основу мобильного обеспечения сельскохозяйственного производства Беларуси и стран СНГ составляют тракторы и автомобили. Их двигатели являются одними из основных источников загрязнения окружающей среды и потребления моторных нефтяных топлив. При этом необходимо иметь в виду, что все тракторные и комбайновые двигатели – дизели. Данный тип двигателей по сравнению с бензиновыми является более экологически чистым и имеет повышенную топливную экономичность. Эти показатели, на фоне истощения запасов нефти и постоянного ужесточением экологических требований к выбросам отработавших газов, являются определяющими. Однако в настоящее время усовершенствование конструкции и рабочего цикла двигателя является недостаточным для преодоления проблем связанных с экологией и истощением нефти. Такая ситуация вынудила двигателестроителей разрабатывать новое направление для преодоления сложившихся трудностей. В итоге все чаще стали применять так называемые альтернативные топлива, в частности, топлива, получаемые из растительных масел. Для европейских условий наиболее перспективным считается масло, получаемое из семян рапса. Его использование в дизельных двигателях возможно в четырех вариантах:

Секция 1: Сельскохозяйственные машины и тракторы:
расчет, проектирование и производство

- чистое рапсовое масло (РМ);
- смесь очищенного РМ с дизельным топливом (ДТ);
- метиловый эфир рапсового масла (МЭРМ);
- смесь МЭРМ с ДТ [1].

По сравнению с дизельным топливом рапсовое масло имеет ряд достоинств: оно не токсично и не огнеопасно, не содержит сернистых соединений, является возобновляемым топливом, использование рапсового масла не нарушает баланс двуокиси углерода (парникового газа) в природе. Однако его применение в чистом виде затруднено в силу отличия свойств нефтяного и растительного видов топлива (табл.).

Различие этих свойств обуславливает особенности работы двигателя на ДТ и чистом рапсовом масле. Исследователями данной проблемы отмечается, что показатели рабочего процесса двигателя связаны с особенностями процессов испарения, смесеобразования и сгорания РМ [4]. В работах, посвящённых данной тематике отмечается, что использование чистого РМ требует конструктивных изменений в двигателях, в частности: увеличение проходных сечений топливоподающей аппаратуры, использование добавочных фильтров или более частая их замена, усиление топливоподкачивающего насоса, подогрев масла, установка в камере сгорания модернизированных форсунок [1, 3].

Таблица 1 - Физико-химические свойства РМ и ДТ [2, 3, 4]

Свойства	Ед. изм.	ДТ	РМ	МЭРМ
Плотность при 15 °С	г/см ³	0,830	0,915	0,885
Кинематическая вязкость при 20 °С	мм ² /с	4	75	7,7
Температура самовоспламенения	°С	270	320	130
Цетановое число	ед.	36	45	52
Низшая теплота сгорания	МДж/кг	43,6	37,3	37,11
Содержание по весу С:Н:О	%	84:14:0	78:10:12	75:15:11
Температура помутнения	°С	-5	-9	-3
Температура застывания	°С	-10	-18	-12
Стехиометрическое отношение топлива к воздуху	кг/кг	0,069	0,065	–
Содержание серы	%	0,2	0,0012	–

При использовании МЭРМ в качестве топлива для дизеля можно обойтись минимальными вмешательствами в конструкцию двигателя (адаптация некоторых резиновых элементов топливной аппаратуры соприкасающихся с альтернативным топливом). Однако метиловый эфир имеет серьёзные недостатки. Его получают химической обработкой РМ метанолом. Этот процесс не является экологически чистым и плюс ко всему требует дополнительных затрат энергии. В результате прибыль энергии при сжигании МЭРМ будет почти в 2 раза ниже, чем при сжигании РМ [5].

При использовании смесей РМ с дизельным топливом, возможно, избежать изменений в конструкции двигателя и дополнительных затрат энергии на производство топлива. Но сгорание различных концентраций смеси растительного и ископаемого топлива по своим технико-экономическим и экологическим показателям будут отличаться. Поэтому требуется более глубокое исследование влияния смесового топлива на показатели работы двигателя.

Исследователи данной проблемы отмечают, что на работу двигателя влияет как химический состав масла, так и двигатель на котором проходят испытания [6].

Нами были проведены исследования влияния различных концентраций рапсового масла в смеси с дизельным топливом на технико-экономические и экологические показатели работы дизельного двигателя Д-243 Минского моторного завода. Семейство этих двигателей является базовым для наиболее распространённых в Республике Беларусь тракторов «Беларус», поэтому необходимо всестороннее исследование протекания в нём процесса сгорания на данном виде альтернативного топлива.

В процессе исследований регистрировались следующие параметры:

1. Дымность и токсичность ОГ:
 - измеритель дымности СИДА-107;
 - газоанализатор MGT-5.
2. Расходы:
 - дизельного топлива – автоматический расходомер АИР-50;
 - воздуха – стандартная измерительная диафрагма и U-образный манометр.
3. Крутящий момент:
 - нагрузочный генератор постоянного тока RAPIDO.

Испытания проводились на двигателе Д-243, укомплектованного штатной топливной системой без внесения изменений в её регулировки. При исследованиях использовались следующие виды топлив: ДТ, 10% РМ + 90% ДТ, 20% РМ + 80% ДТ, 30% РМ + 70% ДТ, 50% РМ + 50% ДТ. Результаты испытаний были обработаны и представлены в виде зависимостей мощности, удельного расхода топлива, дымности отработавших газов и количества NO_x , CO и CH в них от частоты вращения коленчатого вала двигателя (рис. 1, 2, 3).

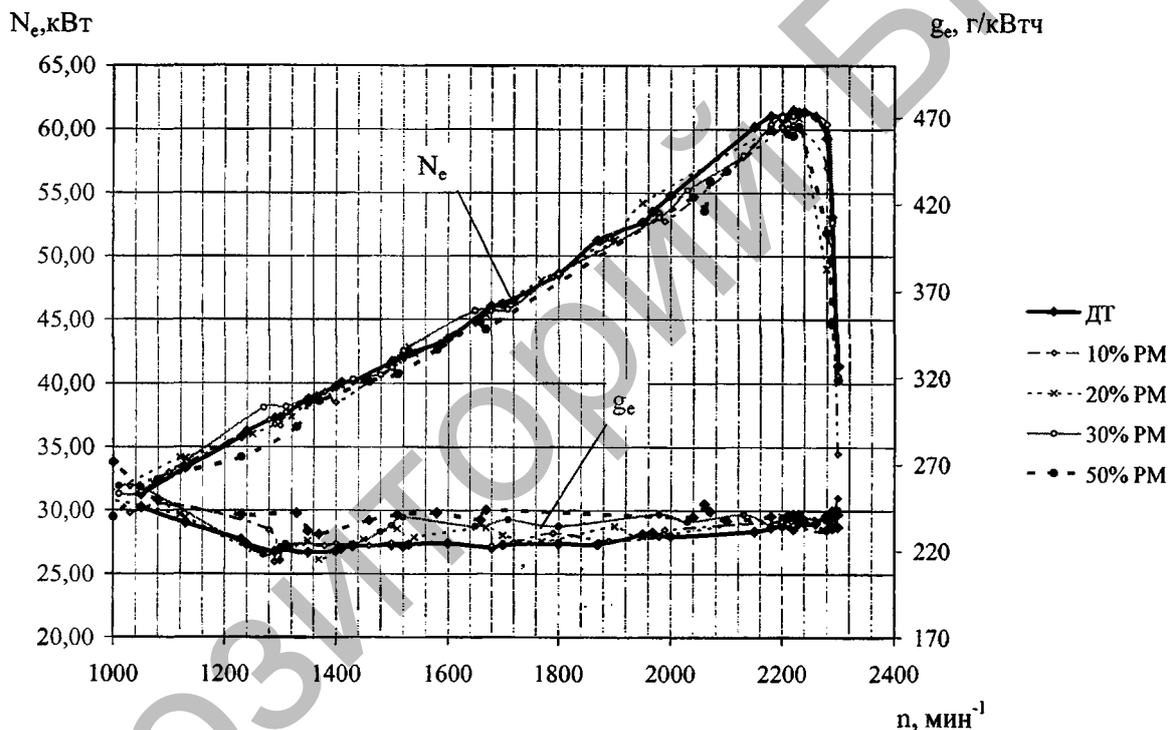


Рисунок 1 - Экспериментальные данные

Полученные экспериментальные данные (рис.1) свидетельствуют о том, что при работе на смесевом топливе, содержащем до 30 % РМ, на всех режимах работы двигателя его мощность практически не изменяется. При использовании в качестве топлива 50 % РМ и 50 % ДТ наблюдается незначительное (1...2 %) уменьшение мощности.

На графиках удельного расхода топлива с увеличением концентрации РМ в ДТ наблюдается некоторое увеличение удельного расхода топлива на коррекционной ветви характеристики. При практически неизменных значениях мощности данное обстоятельство обусловлено изменением подачи топливного насоса. Это объясняется тем, что с увеличением концентрации РМ в смеси увеличивается вязкость топлива, что уменьшает его потери через неплотности плунжерных пар.

На режиме номинальной частоты вращения удельный расход топлива на всех испытываемых видах топлива практически не изменился.

**Секция 1: Сельскохозяйственные машины и тракторы:
расчет, проектирование и производство**

Уменьшение мощности двигателя и увеличение удельного расхода топлива при его работе на смеси ДТ с РМ можно связать с более низкой теплотой сгорания масла, что обусловлено повышенным содержанием в нём кислорода (на 11 % выше, чем у ДТ). Так же при увеличении концентрации РМ в ДТ увеличивается вязкость смеси, что приводит к ухудшению качества распыливания топлива (увеличивается средний диаметр капель). Данное обстоятельство приводит к увеличению дальнобойности факела и уменьшению угла его конуса. В результате попадания и оседания на стенки камеры сгорания большего, чем у чистого ДТ, количества капель замедляется их испарение и тем самым увеличивается период задержки самовоспламенения, что так же негативно сказывается на рабочем процессе.

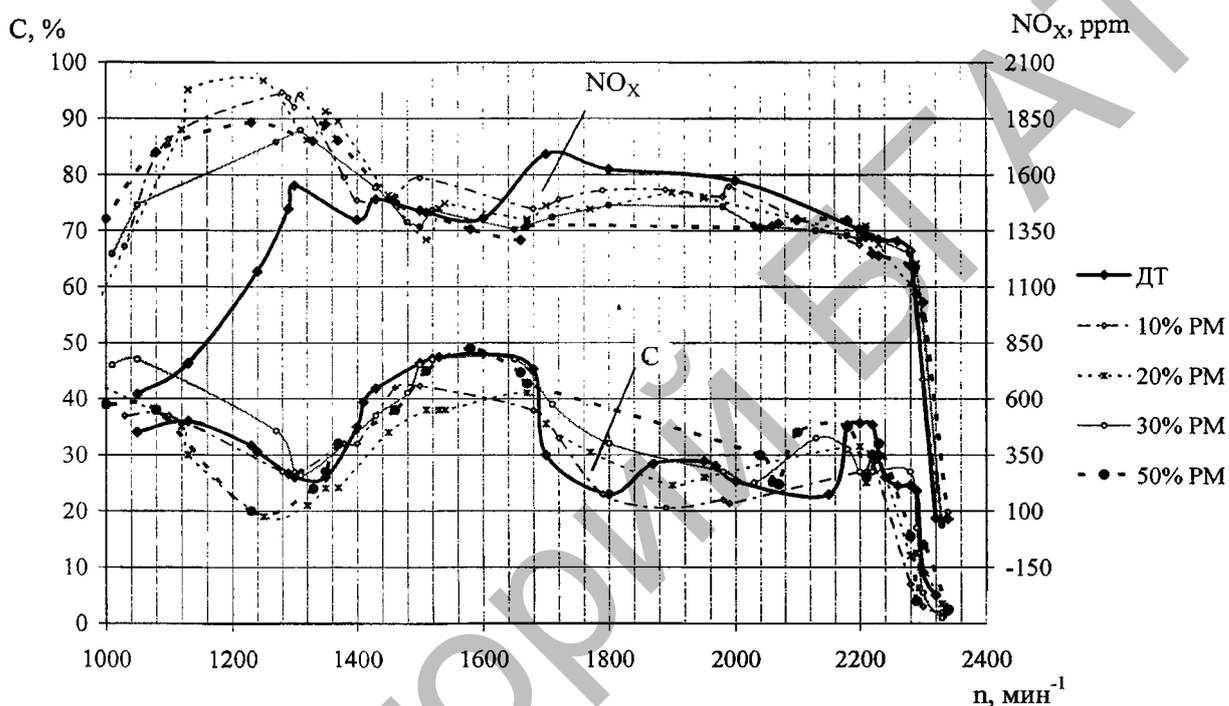


Рисунок 2 - Экспериментальные данные

Полученные экспериментальные данные (рис.2) свидетельствуют о том, что увеличение концентрации РМ в смеси с ДТ до 50 % не влияет на дымность отработавших газов дизельного двигателя практически на всех режимах его работы. Резкое увеличение концентрации NO_x при использовании смесевых видов топлива наблюдалось при частоте вращения коленчатого вала ниже 1400 мин⁻¹. На частотах вращения 1600 – 2200 мин⁻¹ увеличение концентрации РМ в смеси вызывает уменьшение выбросов NO_x . На основании общепринятой термической теории образования окиси азота, одним из положений которой является то, что выход NO_x определяется максимальной температурой горения и не зависит от химической природы топлива (при условии отсутствия в топливе азота) можно выдвинуть предположение, что худшее распыливание и смесеобразование при использовании смесевых топлив приводит к понижению максимальной температуры в камере сгорания.

Данные представленные на рис. 3 свидетельствуют о том, что при добавлении 10 % РМ в ДТ, на частотах вращения коленчатого вала двигателя выше 1300 мин⁻¹, произошло уменьшение количества углеводородов в отработавших газах дизеля. Однако при дальнейшем увеличении концентрации масла в смесевом топливе до 50 % наблюдалось повышение СН до уровня выбросов зафиксированных при испытании ДТ. На частоте вращения ниже 1300 мин⁻¹ выбросы углеводородов при использовании смесевых топлив были выше, чем при использовании ДТ. Уменьшение количества несгоревших углеводородов в отработавших газах дизеля при добавлении РМ связано с тем, что в смесевом топливе увеличилось количество кислорода, что привело к более полному

сторанию смеси. Но при дальнейшем увеличении концентрации РМ в смеси увеличилась её вязкость, что явилось преобладающим фактором, вследствие чего увеличилось количество топлива оседающего на стенках цилиндра в холодных пристеночных слоях, которые являются основной причиной наличия углеводородов в отработавших газах дизелей.

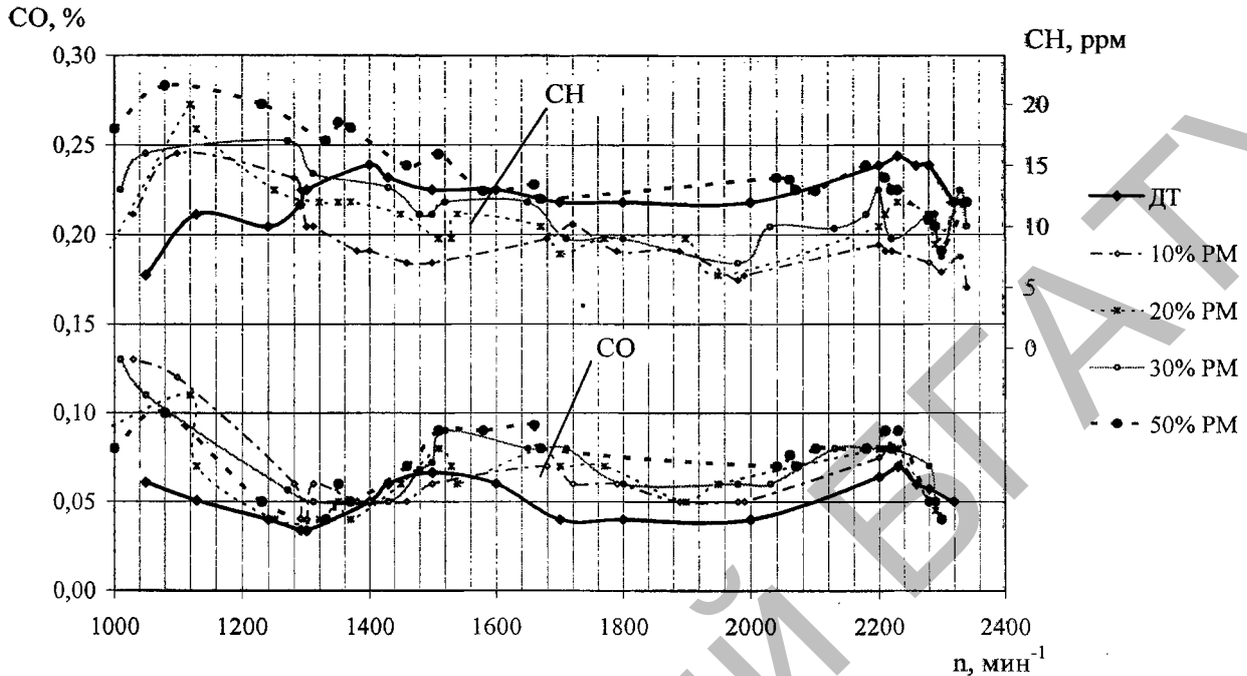


Рисунок 3 - Экспериментальные данные

Выбросы CO были выше на смесевых топливах практически на всех режимах работы двигателя. Это обусловлено худшим смесеобразованием при увеличении концентрации РМ в ДТ, так как увеличивается вязкость смеси, что приводит к ухудшению качества распыливания топлива. В результате на стенках камеры сгорания оседает большее количество капель, чем при сжигании ДТ, что замедляется их испарение. А пристеночные зоны, как известно богаты CO. Это приводит к увеличению содержания окиси углерода в ОГ из-за недогорания частиц топлива в цилиндре двигателя.

Заключение

Проведённые исследования позволяют сделать выводы о том, что в дизельных двигателях со штатной топливной системой без внесения изменений в её регулировки, возможно, использовать смесевые топлива содержащих до 50 % РМ и это незначительно повлияет на мощностные показатели работы двигателя. При этом наблюдается увеличение удельного расхода топлива. Экологические показатели изменяются разнонаправленно и зависят от режима работы двигателя. Наблюдается уменьшение выбросов NO_x и CH на основных режимах работы двигателя. Выбросы CO увеличивались по мере роста концентрации РМ в смеси. Дымность практически не изменяется.

Литература

1. Карташевич, А.Н. Возобновляемые источники энергии: науч.-практ. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка. Горки: БГСХ, 2007. 264 с.
2. Пабло Вальехо Применение отдельной подачи топлива растительного происхождения в малоразмерный дизель с целью улучшения его экологических показателей: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.04.02. / Пабло Вальехо М.: ВИМ, 2000.
3. Белов, В.М. Применение в дизелях топлива растительного происхождения / В.М. Белов, С.Н. Девянин, О.Н. Слепцов // Вести Моск. гос. агроинженер. ун-та. 2003. Вып.4. С. 15 – 21.

4. Гусаков, С. Особенности применения чистого рапсового масла в качестве топлива в малоразмерных высокооборотных дизелях / С. Гусаков, Пабло Вальехо // Автогазозаправочный комплекс + альтернативное топливо. 2006. № 4. С. 58 – 62.
5. Натуральное рапсовое масло – горючее для дизельных моторов, блочных ТЭЦ и котельных. Опыт федеральных земель Германии. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.meganet.md/its/ru/reg/biotoplivo.html> – Дата доступа: 21.02. 2007.
6. Использование растительных масел в качестве альтернативного топлива за рубежом: Система ДОР. М., 1991. 10 с.
7. Лиханов, В.А. Снижение токсичности автотракторных дизелей / В.А. Лиханов, А.М. Сайкин. М.: Агропромиздат, 1991. 208 с.

УДК 631.331

О СНИЖЕНИИ ПОТЕРЬ В ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЫСЕВАЮЩИХ СИСТЕМАХ ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК

*Лепёшкин Н.Д., Медведев А.Л., Салапура Ю.Л.
(НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства)*

В статье представлены теоретические предпосылки определения потерь давления воздушного потока в пневматических высевающих системах зерновых сеялок и определены пути их снижения.

Введение

Посев сельскохозяйственных культур является важным этапом в производстве продукции растениеводства, от которого в значительной степени зависит количество и качество будущего урожая. Качественный посев заключается в размещении семенного материала на оптимальном для данной культуры расстоянии, как в рядке, так и между рядками. Обеспечение этих требований во многом определяется применяемой на сеялках системой высева.

В последние годы для посева зерновых и зернобобовых культур применяются широкозахватные сеялки и почвообрабатывающе-посевные агрегаты с пневматической системой высева. Несмотря на то, что при этом не обеспечивается такая же степень равномерности размещения семенного материала на поверхности поля как сеялками с механической системой высева, они вытесняют данный тип сеялок, так как превосходят последние по производительности, снижению удельных затрат на обслуживание агрегата и материалоемкости.

Транспортирование материала в сеялках с пневматической системой высева производится воздушным потоком, большая часть энергии которого (около 50%) расходуется на преодоление сопротивления. Поэтому для надёжной работы сеялок с пневматическими системами высева необходимы более мощные вентиляторы, потребляющие значительную энергию на привод (7 кВт и более). Недостаточное же давление воздушного потока приводит к снижению скорости транспортирования материала и в итоге – к завалу.

Исходя из этого, можно предположить, что снижение сопротивления элементов системы высева позволит снизить энергоёмкость процесса при сохранении его стабильности. Поэтому работа по определению путей и метода для снижения сопротивления элементов пневматической системы высева при одновременном повышении пропускной способности является актуальной задачей.

Основная часть

Основным источником энергии, необходимой для транспортирования высеваемого материала к сошникам, является давление воздушного потока, развиваемое вентилятором