

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА СМЕСЯХ РАПСОВОГО МАСЛА С ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ

А.Н. Карташевич, докт. техн. наук, профессор, В.С. Товстыка, аспирант (УО БГСХА);
С. А. Плотников, канд. техн. наук, доцент (Кировский филиал Московского государственного индустриального университета)

Аннотация

В статье изложены результаты экспериментальных исследований работы топливного насоса высокого давления на смесях рапсового масла с дизельным топливом. Показано изменение температуры испытываемого топлива в головке насоса от концентрации рапсового масла в смеси. Построены зависимости ввода теплоты в цилиндр дизеля с помощью топливного насоса высокого давления (ТНВД) при изменении концентрации рапсового масла в дизельном топливе.

Введение

На фоне ухудшающейся экологической ситуации в мире и истощения запасов нефти все чаще стали применять, так называемые, альтернативные топлива, в частности, топлива, получаемые из растительных масел. Для европейских условий Республики Беларусь наиболее перспективным считается применение в дизелях альтернативных возобновляемых топлив на основе рапсового масла (РМ). Использование возобновляемых источников энергии с целью усиления энергетической безопасности страны предусмотрено в перечне государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований, в Указе президента Республики Беларусь № 315 от 6 июля 2005 г. и директиве президента Республики Беларусь № 3 от 14 июня 2007 г.

Основная часть

Применять РМ в дизелях возможно, как в чистом виде, так и в смеси с традиционным дизельным топливом (ДТ). Одной из отличительных особенностей масла от ДТ является его повышенная вязкость. Значение кинематической вязкости дизельного топлива при температуре 40°C должно находиться в пределах 2...4,5 сСт [1, 2]. Вязкость рапсового масла на порядок выше этого показателя и при температуре 40°C составляет 34 сСт (рис. 1). Однако вязкость РМ и смесевых топлив зависит от их температуры. Например, при $t=0$ °C этот показатель для РМ составляет 185 сСт. При повышении температуры до 50 °C вязкость равна 24,5 сСт. Для достижения значения 4,5 сСт масло необходимо подогреть до температуры 120...150°C. Вязкость смеси с концентрацией рапсового масла до 20 % соответствует требованиям, предъявляемым к дизельному топливу. Изменение вязкости смесевых топлив в зависимости от температуры представлено на рис. 1.

Увеличение концентрации РМ в смеси с ДТ увеличивает вязкость топлива. Данные, представленные на рис. 1, показывают, что, чем выше содержание РМ в смеси, тем быстрее увеличивается её вязкость с уменьшением температуры. Повышенная вязкость улучшает смазывание плунжерных пар. На поверхностях трения образуется демпфирующая пленка уже при 5 % масла в смеси. Это обстоятельство вызывает снижение суммарного массового износа

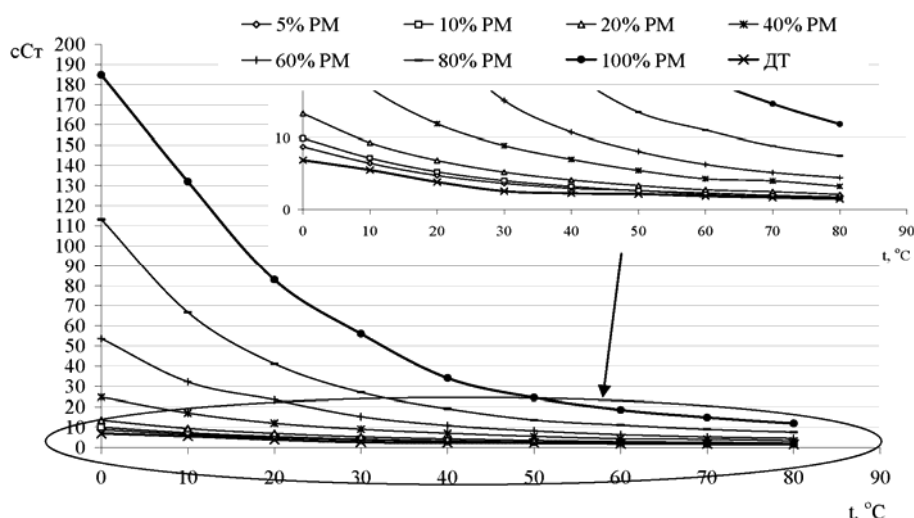


Рисунок 1. Зависимости кинематической вязкости смесей дизельного топлива с рапсовым маслом от температуры

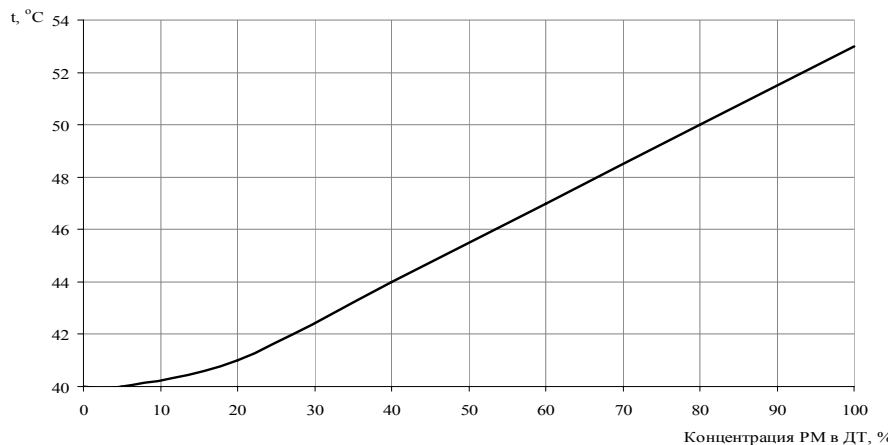
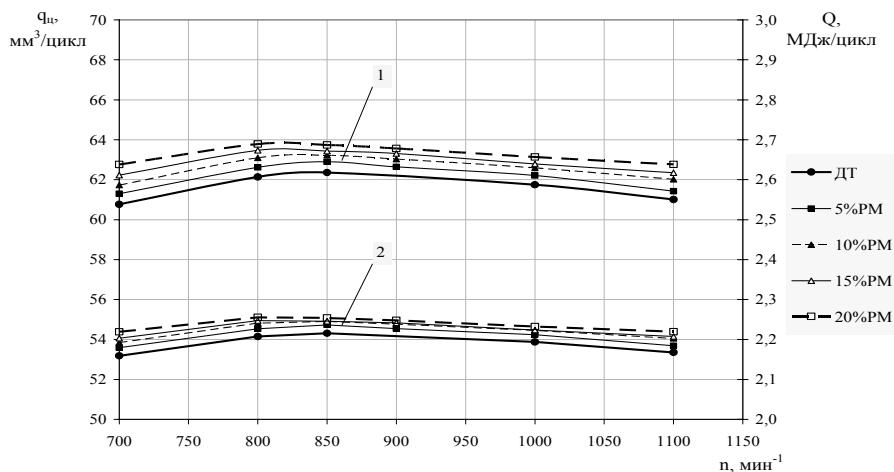
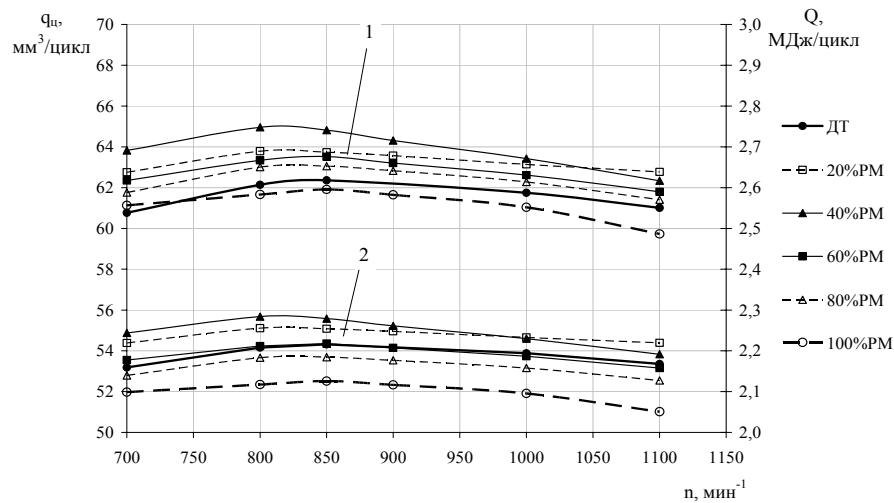


Рисунок 2. Зависимости температуры испытываемого топлива в головке насоса от концентрации рапсового масла в смеси



a)



б)

Рисунок 3. Скоростная характеристика топливного насоса: а – смесевые топлива с концентрацией рапсового масла до 20%; б – смесевые топлива с концентрацией рапсового масла до 100%; q_u – цикловая подача топлива (1); Q – вводимая с топливом теплота за цикл (2)

сопряжения плунжер-втулка. Однако использование топлив с повышенной вязкостью увеличивает нагрузки на детали ТНВД [3, 4].

Вязкость представляет собой свойство частиц жидкости, оказывающее сопротивление взаимному перемещению под действием внешней силы. В соответствии с этим определением можно сделать вывод, что с увеличением вязкости увеличивается сопротивление взаимному перемещению частиц жидкости, что требует дополнительной энергии и ведёт к нагреву среды. В результате исследования работы ТНВД было замечено, что температура смесевого топлива в головке топливного насоса высокого давления повышалась при увеличении концентрации масла в смеси с 40 °С при использовании ДТ до 53 °С, при испытании РМ. Нагрева не было зафиксировано при использовании смеси с концентрацией рапсового масла 5 % (рис. 2).

На рис. 3 представлена скоростная характеристика топливного насоса высокого давления при включённом регуляторе. Исследования проводились на топливном насосе 4УТНМ, установленном на дизеле Д-243 Минского моторного завода. В качестве топлив использовалось ДТ летнее, его смеси с концентрацией рапсового масла 5%, 10%, 15%, 20%, 40%, 60%, 80% и чистое рапсовое масло холодного отжима.

Как видно на рис. 3, цикловая подача при увеличении содержания рапсового масла в смеси до 20% увеличивается на всех режимах работы. Цикловая подача топлива с концентрацией РМ 40% на номинальном режиме работы ниже, чем при использовании топлива с концентрацией РМ 20%. Однако при снижении частоты вращения ниже 1050 мин⁻¹ цикловая подача топлива 20%PM+80%DT превышает цикловую подачу топлива 40%PM+60%DT. При даль-

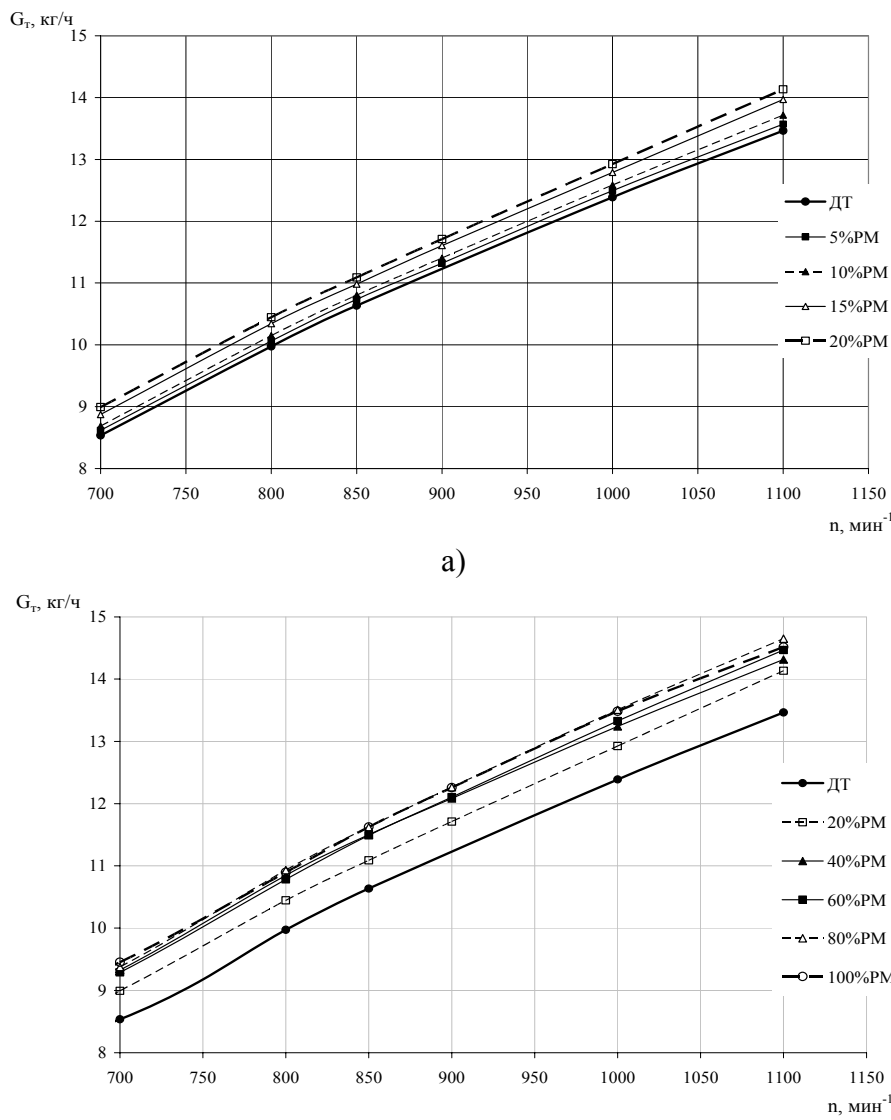


Рисунок 4. Часовой расход топлива:
а – смесевые топлива с концентрацией рапсового масла до 20%;
б – смесевые топлива с концентрацией рапсового масла до 100%

нейшем увеличении концентрации – 60%, 80% и 100% масла, наблюдается снижение цикловой подачи смесевого топлива на всех режимах работы насоса. Данное обстоятельство можно объяснить влиянием на показатели двух явлений: снижение утечек через неплотности плунжерных пар и недостаточно полное заполнение надплунжерного пространства.

При концентрации рапсового масла до 40% преобладает снижение утечек, в то время как заполнение надплунжерного пространства остаётся достаточно хорошее. При дальнейшем увеличении количества масла в смеси с ДТ худшее заполнение пространства над плунжером уже не может быть компенсировано снижением утечек, что приводит к снижению цикловой подачи. По сравнению с работой на дизельном топливе цикловая подача выше для всех исследуемых образцов топлива,

кроме чистого рапсового масла, для которого её значение на номинальном режиме ниже на 2 %.

Изменение количества вводимой с топливом теплоты происходит аналогично с изменением цикловой подачи. С тем лишь различием, что при использовании в качестве топлива смесей с содержанием рапсового масла 20 и 40 % в цилиндр вводится большее количество теплоты, чем с ДТ, а с содержанием РМ 80 и 100 % – меньшее. По сравнению с ДТ количество вводимой теплоты с РМ на 5,4 % ниже. Характерной особенностью является равенство вводимой теплоты для чистого дизельного топлива и смеси 60%РМ + 40%ДТ.

Изменение часового расхода топлива при увеличении концентрации РМ в смеси происходит по несколько другой зависимости. В связи с тем, что РМ имеет более высокое значение плотности, на рис. 4 мы наблюдаем однонаправленное изменение часового расхода топлива. Он увеличивается с увеличением концентрации РМ. Наблюдаются практически идентичное расположение кривых, отражающих изменение данного показателя для смеси с концентрацией масла 80% и чистого рапсового масла. На номинальном режиме для чистого рапсового масла это увеличение составляет 7,8%.

Рассмотрим характеристики топливоподачи ТНВД. В связи с тем, что при работе дизеля и топливной аппаратуры на смесевом топливе величина цикловой подачи изменяется, необходимо скорректировать и закон топливоподачи.

В реальных условиях установленную заводом-изготовителем топливной аппаратуры зависимость подвода теплоты в цилиндры от хода рейки можно представить прямой линией (линия 1 на рис. 5). При увеличении концентрации РМ до 40% характеристика подвода теплоты (линия 3) изменяется в сторону увеличения. При концентрации рапсового масла в смеси 80 и 100% изменения происходят в сторону уменьшения подачи теплоты (линия 4) – 100% РМ. Соответственно для сохранения мощностных параметров работы двигателя в номинальном режиме, соответствующем требованиям завода-изготовителя, для 40% РМ закон подачи теплоты необходимо скорректиро-

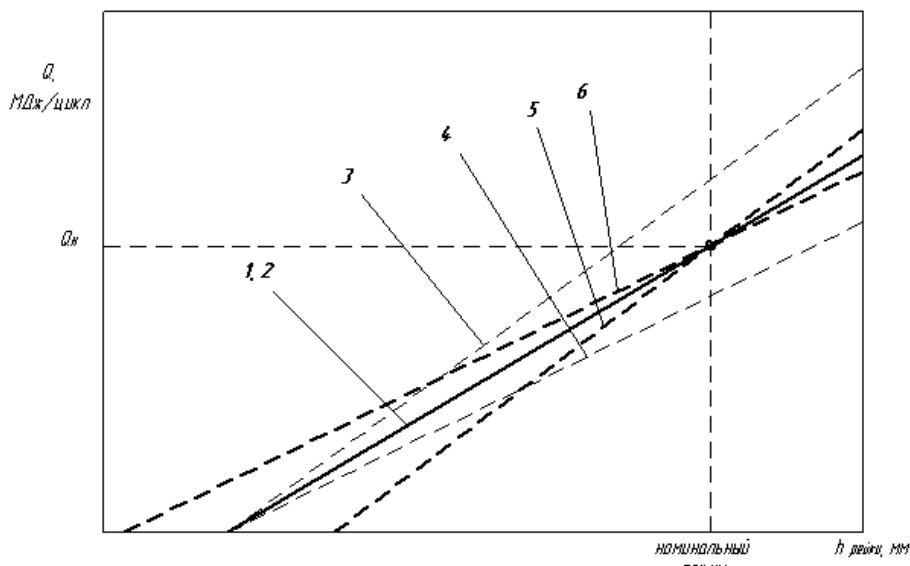


Рисунок 5. Характеристики подвода теплоты с помощью ТНВД;
1 – зависимость $Q = f(h)$ для ДТ; 2 – зависимость $Q = f(h)$ для смеси 40% ДТ + 60% РМ; 3 – зависимости $Q = f(h)$ для смеси 60% ДТ + 40% РМ; 4 – зависимости $Q = f(h)$ для 100% РМ; 5 – зависимости $Q = f(h)$ для смеси 60% ДТ + 40% РМ с учетом регулировки насоса; 6 – зависимости $Q = f(h)$ для 100% РМ с учетом регулировки насоса

вать, и он примет вид линии 5. Соответственно подача топлива будет прекращаться при более низких частотах, т.е. будет уменьшаться частота холостого хода и при этом увеличится запас крутящего момента. Для концентрации 100% РМ закон подачи теплоты примет вид линии 6. Соответственно подача топлива будет прекращаться при более высоких частотах, т.е. увеличится частота холостого хода и при этом уменьшится запас крутящего момента. Эксперимент показал, что смесь с содержанием 60 % РМ и 40 % ДТ позволяет получить закон подачи теплоты, аналогичный для дизельного топлива.

Выходы

- С увеличением концентрации РМ в смеси с ДТ наблюдается повышение температуры топлива в головке ТНВД с 40 до 53 °C.
- Применение смесевых топлив изменяет показатели впрыскивания топливного насоса высокого давления.
- Смесь с содержанием 60% РМ и 40% ДТ позволяет получить закон подачи теплоты в цилиндр дизеля идентичный закону подачи теплоты для дизельного топлива.

ЛИТЕРАТУРА

- Карташевич, А.Н. Возобновляемые источники энергии: науч.-практ. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка. – Горки: БГСХА, 2007. – 264 с.
- Льотко, В. Применение альтернативных топлив в двигателях внутреннего сгорания / В. Льотко, В.Н. Луканин, А.С. Хачян. – М.: МАДИ (ТУ), 2000. – 311 с.
- Быченин, А.П. Повышение ресурса плунжерных пар топливного насоса высокого давления тракторных дизелей применением смесевого минерально-растительного топлива: автореф... дис. канд. техн. наук: 05.04.02. / А.П. Быченин. – Пенза: ВИМ, 2007.
- Грехов, Л.В. Топливная аппаратура и системы управления для дизелей: учебник для вузов/ Л.В. Грехов, Н.А. Иващенко, В.А. Марков. – М.: Легион-Автодата, 2005. – 334 с.

“Агропанорама” - научно-технический журнал для работников агропромышленного комплекса. Это издание для тех, кто стремится донести результаты своих исследований до широкого круга читателей, кого интересуют новые технологии, кто обладает практическим опытом решения задач.

Журнал “Агропанорама” включен в список изданий, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией для опубликования результатов диссертационных исследований по сельскохозяйственным и техническим наукам (сельскохозяйственное машиностроение, транспорт, геоэкология, энергетика). Журнал выходит раз в два месяца, распространяется по подписке и в розницу в киоске БГАТУ. Подписной индекс в каталоге Республики Беларусь: для индивидуальных подписчиков - 74884, предприятий и организаций - 748842. Стоимость подписки на второе полугодие 2009 года: для индивидуальных подписчиков - 26670 руб., ведомственная подписка - 52599 руб.