БИОДИЗЕЛЬ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ВИД ТОПЛИВА

Киреева Н.С., кандидат технических наук, доцент, тел. 8(8422) 55-95-90, Kireeva.23@mail.ru Киреев А.В., магистрант ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: биодизель, биотопливо, дизельный двигатель, биоэтанол, масличная культура.

Работа посвящена изучению вопроса о процессе получения биодизельного топлива и возможности его применения, в качестве моторного топлива, на дизельных двигателях.

Проблема истощения природных ресурсов встала настолько остро, что поисками альтернативного топлива озаботился весь мир. Сторонники альтернативной энергетики предлагают в качестве частичной замены традиционных моторных топлив - биотопливо. Этот вид топлива может использоваться для любой техники с дизельным двигателем: сельскохозяйственные агрегаты, автомобили и даже домашний обогреватель, конструкция которого предполагает использование дизеля.

Биодизельное топливо относится к восстанавливаемому ресурсу, использование которого не наносит вреда окружающей природе. Топливо, которое получается из нефтепродуктов, такими преимуществами не обладает.

Биоэтанол относится к первому поколению биотоплив, он производится из сахарного тростника, кукурузы, пшеницы и других злаковых культур. Биодизель относится ко второму поколению, его получают из масличных культур, таких как соя, рапс, подсолнечник и другие [1].

Стоит отметить, что биодизельное топливо, изготовленное из того или иного масла, получает характерные отличия, так, например, биодизель, изготовленный на основе рапсового масла, отличается наибольшей температурой застывания и фильтруемости, а использование в качестве сырья пальмового масла позволяет обеспечить лучшие тяговые характеристики, но

его показатели фильтруемости не подходят для регионов с низкими температурами [2].

Выращивание масличных, так же как и других сельскохозяйственных культур, требует определенных затрат, связанных с обработкой почвы и уходом за посевами, поэтому производство биотоплива напрямую конкурирует с пищевым сектором экономики, что накладывает определенную негативную окраску всей биоэнергетике.

Биодизель получают методом химической переэтерификации жиров растительных масел и низших спиртов.

Существует еще один, относительно новый тип биотоплива - гриндизель (Green diesel, «суперцетан», «supercetane»). Если говорить упрощенно, это смесь углеводородов дизельной фракции. Грин - дизель обладает высоким цетановым числом и позиционируется как улучшающая добавка к традиционным дизельным топливам.

В настоящее время активно разрабатываются концепции и технологии для получения биотоплив третьего поколения, которые будут более рентабельными и экологически чистыми, с минимальным совокупным выбросом ${\rm CO}_2$ в атмосферу.

Особенностью массового производства биотоплива является отсутствие стадии нефтедобычи, т.е. нет необходимости геологоразведки, бурения нефтяных скважин, что существенно сокращает затраты на производство. Но, с другой стороны, требуется увеличение посевных площадей масличных культур. Например, с 1 гектара площадей можно получить примерно 0,3 тонны соевого масла, или 1 тонну рапсового масла, или 5 тонн пальмового масла [1].

Европа, как основной потребитель биотоплива, не может себе позволить выделить большое количество сельскохозяйственных угодий для выращивания «энергетических» культур, в то время как в России такие площади есть.

Биодизельное топливо может применяться как в чистом виде, так и в виде смеси с минеральным дизельным топливом в различных пропорциях. Биодизельное топливо имеет ряд преимуществ, это хорошие смазочные характеристики, высокое цетановое число, отсутствие необходимости в модернизации двигателя, кроме того, использование биодизеля позволяет

существенно сократить количество выбросов в атмосферу углекислого газа, а высокая температура воспламенения (выше 100 °C) делает применение данного топлива относительно безопасным.

К недостаткам можно отнести: агрессивное воздействие на резиновые детали двигателя, повышенную склонность к парафинизации в мороз, падение мощности дизельного двигателя и увеличение расхода топлива [3].

Своевременная замена и использование качественного моторного масла значительно снижает риск негативных последствий от использования биодизельного топлива для двигателя. Сравнивая минеральное дизельное топливо и биодизель по экологическим показателям, можно увидеть, что после сгорания биотоплива содержание окиси углерода в выхлопе уменьшается на 10 %, почти вдвое снижается показатель наличия сажи, а также наблюдается уменьшение содержания серы.

В ходе исследований определено, что применение биотоплива мощность двигателя падает на 7-8 %, а расход топлива возрастает приблизительно на 10-15% [4].

Первые продажи биодизеля начались более 20 лет назад. Биодизель оказался абсолютно новым видом экологически чистого топлива, которое подходит для широкого применения в дизельных двигателях.

В настоящее время направление биотопливной энергетики активно развивается, около 50 стран мира на законодательном уровне закрепили производство биотоплива. Возобновляемые источники энергии из сельскохозяйственного сырья используются в США, Японии, Китае, странах Европы и многих других.

Библиографический список:

- 1. Сляднев, Г.Е. Перспективы использования биодизельного и дизельного топлива а виде смесей при ультразвуковой обработке/Г.Е. Сляднев, П.В. Литвинов, С.О. Руменко, А.А. Полынская//Молодой ученый. 2017. N^2 1.—C.108-111.
- 2. Булатников В.В. Биодизель и проблемы экологии// Стандарты и качество. 2009. № 10. С. 36 39.
- 3. Татаров, Л.Г. Показатели качества дизельного топлива/ Л.Г. Татаров, Н.С. Киреева, О.М. Каняева, В.В. Хабарова// Теория и практика актуальных

исследований: Материалы X междунар. науч.-практ. конф. – Ульяновск: YTCXA. - 2015. - C.145-149.

4. Киреева, Н.С. Есть ли будущее у биодизельного топлива/ Н.С. Киреева, А.В. Киреев//Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XI Междунар. науч. практ. конф. – Ульяновск: УлГАУ. – 2021. – С. 50 - 55.

BIODIESEL AS A MODERN TYPE OF FUEL

Kireeva N.S., Kireev A.V.

Keywords: biodiesel, biofuel, diesel engine, bioethanol, oilseed crop.

The work is devoted to the study of the issue of the process of obtaining biodiesel fuel and the possibility of its use as a motor fuel on diesel engines.