

Редакційна колегія:

Головний редактор:

к.т.н., проф. Середа Л.П. (м. Вінниця)

Перший заступник

головного редактора:

д.т.н., проф. Зайончковський Г.Й.,
президент АС ПГР (НАУ, м. Київ)

Заступники головного редактора:

д.т.н., проф. Струтинський В.Б. (м. Київ)

д.т.н., проф. Яхно О.М. (м. Київ)

к.т.н., проф. Іванов М.І. (м. Вінниця)

к.т.н., с.н.с. Бадах В.М (м. Київ)

Члени редакційної колегії:

д.т.н., проф. Анісимов В.Ф. (м. Вінниця)

д.т.н., проф. Гарькавий А.Д. (м. Вінниця)

д.т.н., проф. Лисогор В.М. (м. Вінниця)

д.т.н., проф. Іскович-Лотоцький Р.Д.
(м. Вінниця)

д.т.н., проф. Бочаров В.П. (м. Київ)

д.т.н., проф. Лур'є З.Я. (м. Харків)

д.т.н., проф. Нахайчук О.В. (м. Вінниця)

д.т.н., Паламарчук І.П. (м. Вінниця)

д.е.н., Калетнік Г.М. (м. Вінниця)

Секретariat:

Відповідальний секретар:

к.т.н., доц. Переяславський О.М.
(м. Вінниця)

Заступники відповідального секретаря:

д.т.н., проф. Луговський О.Ф. (м. Київ)

к.т.н., доц. Верба І.І. (м. Київ)

Асоційовані члени редакційної колегії
від регіонів України:

д.т.н., проф. Кузицев Ю.М. (м. Київ)

д.т.н., проф. Павленко І.І.
(м. Кіровоград)

д.т.н., проф. Сахно Ю.О. (м. Чернігів)

д.т.н., проф. Усов А.В. (м. Одеса)

д.т.н., проф. Батлук В.А. (м. Львів)

д.т.н., проф. Михайлів О.М.
(м. Донецьк)

д.т.н., проф. Мельничук П.П.
(м. Житомир)

д.т.н., проф. Ковалев В.Д.
(м. Краматорськ)

д.т.н., проф. Фінкельштейн З.Л.
(м. Алчевськ)

д.т.н., проф. Проволоцький О.Є.
(м. Дніпропетровськ)

к.т.н., проф. Євтушенко А.О. (м. Суми)

д.т.н., проф. Осенін Ю.І. (м. Луганськ)

д.т.н., проф. Скляревський О.М.
(м. Санкт-Петербург, Росія)

д.т.н., проф. Панченко А.І.
(м. Мелітополь)

к.т.н. Кармуткин Б.В. (м. Київ)

д.т.н. Трофімов В.А. (м. Київ)

к.т.н., доц. Жук В.М. (м. Львів)



Всесуспільний науково-технічний журнал

Журнал засновано у березні 2003 р.

Свідоцтво про реєстрацію КВ № 7033, видане
Державним комітетом інформаційної політики,
телебачення і радіомовлення України 7.03.2003 р.

Засновники: Вінницький державний аграрний університет,
Асоціація спеціалістів промисловості гідрравліки і пневматики

Номер друкується згідно з рішенням Вченої ради ВДАУ (протокол №7 від 26.01.2010 р.)

Журнал рішенням президії ВАН України від 30 червня 2004 р. № 3-05/7 включено в перелік
наукових фахових видань (бюлетень ВАН України, № 8, 2004 р.)

ЗМІСТ

Загальні питання промислової гідрравліки і пневматики

Н.І. Библюк, О.А. Стиранівський, А.Я. Євтушенко, Р.Н. Библюк

Стан дорожньої мережі в лісфondі національного

приморського парку "Гудульщина".....

Б.О. Магура, В.В. Кий, О.В. Білоус

Перспективи переробки і використання деревної біомаси

як відновленого джерела енергії.....11

О.С. Мачуга, Н.В. Шеаченко

Параметри навантаженості та паводкової стійкості гідроспливодірських річок.....14

В.Л. Коржов, В.С. Кудра

Конструктивно-технологічні особливості мобільних канатних лісотранспортних

установок вмонтованого типу.....18

Прикладна гідромеханіка, гідромашини і гідропневмоагрегати

Ю.А. Рутковский

Резонансные газодинамические процессы во всасывающих системах и их влияние
на коэффициент подачи и производительность поршневых компрессоров.....21

В.А. Батлук, І.М. Козира, В.В. Клименець

Математичне моделювання траекторії руху частинки пилу

у пиловловлювачі з жалюзійним відокремлювачем.....30

В.П. Фесич, Е.А. Луговская, А.В. Мовчанюк, С.А. Кривко

Система автоматизированного проектирования ультразвуковых кавитационных приводов.....34

А.В. Мовчанюк, О.Ф. Луговский, А.В. Ляшок, Ю.В. Якубовский

Особливості експлуатації ультразвукових розпилювачів
в мехатронічних системах.....41

Т.І. Веретільник, О.А. Циба, М.О. Щербина

Комп'ютерне моделювання роботи кавітаційного реактора

з використанням засобів camp Solid Works.....45

Башта О.Г.
Джури О.В.
Романченко В.Г.
Башта О.В.

Е.Т. Башта, канд. техн. наук
Е.В. Джурник
В.Г. Романенко, канд. техн. наук
А.В. Башта, канд. техн. наук
Національний авіаційний університет, г. Київ

ВЛИЯНИЕ КАВИТАЦИИ НА СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ГИДРОСИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ

Наведено результати дослідження по впливу кавітації на мастильні властивості мінеральних та синтетичних робочих рідин гідросистем, в яких присутні механічні домішки.

The change of lubricate properties of hydraulic system working liquids which contains mechanical admixture are considered during cavitation.

Введение

Известно, что в гидросистемах современных самолетов, оснащенных большим количеством сложных гидроагрегатов и работающих при высоких перепадах давления, имеются многочисленные источники возбуждения кавитации, процесс кавитации в которых является побочным фактором их нормального функционирования. Поэтому вопрос о влиянии кавитации на основные эксплуатационные свойства рабочих жидкостей гидросистем является актуальным. Нашиими предыдущими исследованиями было установлено влияние кавитации на кислотность и смазывающие свойства чистых рабочих жидкостей [1, 2], а также на дисперсный состав загрязнителя в жидкости [3].

Целью настоящих исследований является изучение влияния кавитации на смазочные свойства искусственно загрязненных рабочих жидкостей гидросистем.

Основные результаты исследований

Испытания были проведены на минеральных и синтетических жидкостях гидросистем. В качестве минеральной жидкости мы использовали жидкость АМГ-10, представляющую собой нефтяной погон, загущенный специальным высокомолекулярным полимером.

К недостаткам подобной загущенной жидкости относится подверженность полимерной загущающей присадки механической и термической деструкции в эксплуатации.

В качестве синтетической рабочей жидкости мы использовали жидкость 7-50С-3, представляющую собой смесь полисилоксанов и органического дизэфира с добавлением противоизносной присадки и ингибиторов окисления. Высокая прочность связи кремния с кислородом обуславливает термическую и механическую стабильность полисилоксанов в эксплуатации.

Испытания загрязненных жидкостей проводились на машине трения в условиях трения качения со скольжени-

ем. Испытательный узел представлял собой два приводных извне цилиндрических ролика, вращение которых происходило в одну сторону, но с разной скоростью, вследствие чего появлялось трение скольжения при обкатывании роликами друг друга. При этих испытаниях измерялся момент трения опытной пары при различных температурах жидкости в диапазоне от 273°К до 393°К. Осевая нагрузка при этом равнялась $P_{oc} = 500 \text{ Н}$.

По полученным данным строились зависимости изменения момента трения пары от температуры жидкости. Испытания проводились на жидкостях АМГ-10 и 7-50С-3, прошедших предварительную подготовку: жидкость в состоянии поставки загрязнялась лессовым загрязнителем, после чего в течение определенного времени подвергалась кавитационному воздействию.

В качестве искусственного загрязнителя в наших опытах использовался порошок лесса. Концентрация загрязнителя соответствовала $0,02 \text{ мг}/\text{см}^3$. Первоначальный размер частиц загрязнителя равнялся $10-15 \mu\text{м}$. После 5000 проходов жидкости через насадок в кавитационном режиме при $P_{ax} = 10 \text{ МПа}$ и $P_{max} = 0,5 \text{ МПа}$ размеры частиц загрязнителя не превышали $3 \mu\text{м}$, причем основную массу составляли частички с характерными размерами, равными или меньшими одного микрона. [3]

Для сравнения испытания также были проведены на жидкостях в состояниях поставки и жидкостях, взятых из состояния поставки, но подвергшихся кавитационному воздействию.

Жидкость АМГ-10.

На рис. 1 представлен график зависимости изменения момента трения опытных образцов от температуры при трении в жидкости АМГ-10:

- в состоянии поставки;
- в чистой жидкости АМГ-10, обработанной в кавитационном поле (давление на входе в насадок $P_{ax} = 10 \text{ МПа}$ и $P_{max} = 0,5 \text{ МПа}$);
- искусственно загрязненной и обработанной в кавитационном поле (развитость кавитации и длитель-

ність обробки та же, що і для обробленої кавітацією чистої рідини).

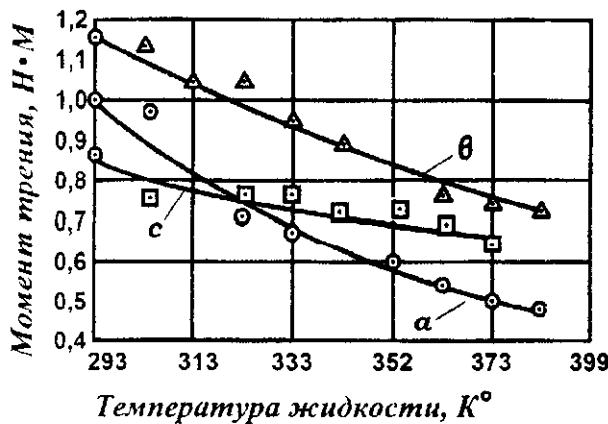


Рис. 1. Залежність моменту треніння образців від температури при тренінні в рідині АМГ-10.

Із представленного графіка слідує, що кавітаційна обробка чистої, тщательно отфильтрованої рідини (кривая *б*) приводить до збільшення моменту треніння образців порівняно з тренінням рідини в стоянні поставки (кривая *а*). Момент же треніння образців при тренінні в обробленої кавітацією забрудненої рідини (кривая *с*) значально нижче, ніж при тренінні в обробленої кавітацією чистої рідини.

Таким образом, аналіз даних і предыдущих опыта показал, что кавітация в чистої рідині АМГ-10 приводить до некоторму ухудшенню її смазочних властивостей. Поступе обосновывается тем, что при работе этой рідини в умовах кавітации разрушаются, как было показано ранее [1], длинные молекулярные цепочки полимерного загустителя, что приводит к уменьшению вязкости рідини, чо, в свою очередь, сказывается на смазывающих її властивостях. С другой стороны, смазывающее действие при граничном тренінні определяется не только вязкостью, а также и поверхностью-активными властивостями масла, в результате действия которых на металлических поверхностях образуется граничный слой, с увеличением толщины которого смазывающие властивости улучшаются.

Процесс образования граничного слоя значительно ускоряется при воздействии на молекулы полимера кавітаційного поля [2], что компенсирует отрицательное действие на тренінні потері вязкости. Это обуславливается тем, что в результате разрушения молекулярных цепочек полимера под воздействием кавітации образуются активные молекулы, адсорбируемые на поверхности металла и образующие на них тончайшую смазочную пленку, обладающую высокими антифрикционными властивостями.

Таким образом, на смазочные властивости чистої рідини АМГ-10 при кавітации взаимодействуют два противоположных по действию фактора с некоторым превалированием отрицательного фактора.

Жидкость 7-50С-3.

На рис. 2 представлена зависимость изменения момента треніння опытных образцов от температуры при тренінні в рідині 7-50С-3:

- a) в стоянні поставки;
- b) в чистої рідині, обробленої в кавітаційному полі $P_{\text{вх}} = 10 \text{ MPa}$; $P_{\text{вых}} = 0,5 \text{ MPa}$; $T = 333 \text{ }^{\circ}\text{K}$;
- v) искусственно загрязненої рідини (матеріал загрязнителя лес: $0,02 \text{ mg/cm}^3$; розміри частичок $10-15 \text{ мкм}$), обробленої в кавітаційному полі при $P_{\text{вх}} = 10 \text{ MPa}$ і $P_{\text{вых}} = 0,5 \text{ MPa}$, після чого розміри частичок не перевищали 3 мкм .

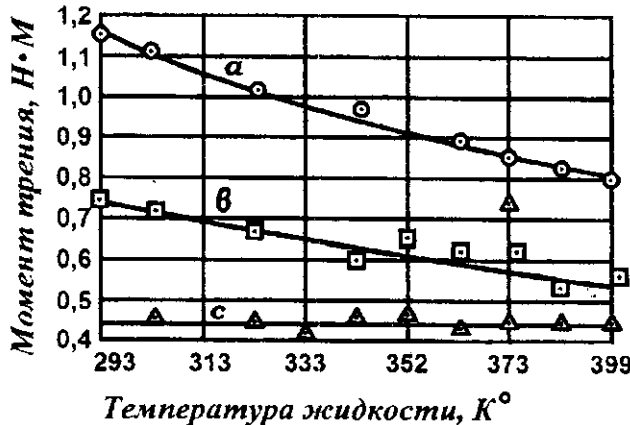


Рис. 2. Залежність моменту треніння образців від температури при тренінні в рідині 7-50С-3.

Время обработки жидкости в обоих случаях соответствует 8800 проходам жидкости через насадок.

Аналіз приведених графіков показує, що крутий момент при іспитаннях на загрязненої рідині, підвергнутої кавітаційній обробці, значильно нижче, ніж момент для рідини в стоянні поставки (на 60% при температурі $333 \text{ }^{\circ}\text{K}$). Крім того, в случаї загрязненої рідини момент треніння практично не залежить від зміни температури.

Положительное влияние кавітации на смазочные властивости рідини 7-50С-3 обусловлено тем, что кавітация ускоряет и углубляет процессы окисления этой рідини. [2] В результаті же окисления увеличивається количество веществ с поверхностью-активными властивостями і, соответственно, улучшаются смазочные властивости рідини.

Дополнительно нами были проведены измерения силы треніння на натурном (промышленном) образце золотника. Диаметр плунжера $d = 11 \text{ мм}$, радиальный зазор между плунжером и гильзой $h = 0,008 \text{ мм}$. Рабочая рідина АМГ-10; $T = 293 \text{ }^{\circ}\text{K}$; время выдержки штанжерной пары под давлением $t = 120 \text{ с}$.

Испитання проведено при давлениях от 2 до 16 MPa с интервалом в 2 MPa . При этих испитаннях измерялась сила страгування плунжера золотника, находящегося под давлением рідини.

На рис. 3 представлены результаты испитаній на рідині АМГ-10, которые показывают, что кавітаційная обробка чистої (в стоянні поставки) рідини приводит, і в этом случае, до збільшенню усилия страгування золотника (кривая *а*) по сравненію з усилием страгування при работе на чистої, необробленої кавітацией

жидкости (кривая с). Кавитационная же обработка загрязнённой механическими примесями жидкости (кривая б) приводит к некоторому снижению отрицательного влияния кавитации на смазывающие свойства.

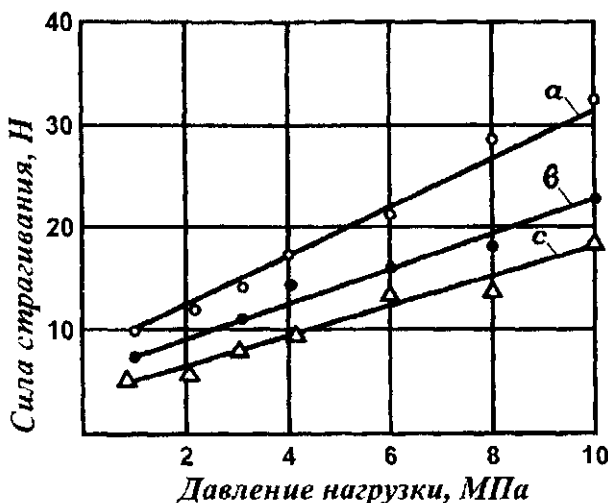


Рис. 3. Зависимость силы страгивания плунжера золотника от нагрузки.

Таким образом, наши эксперименты показали, что кавитация оказывает положительное влияние на смазывающие качества обеих рабочих жидкостей, содержащих механические примеси.

Последнее, в основном, обусловлено измельчением в кавитационном поле частиц загрязнителя, которые затем адсорбируют на себе полярно-активные продукты окисления жидкости и образуют сложные агрегатные комплексы, в сердцевине которых находятся твёрдые частицы, покрытые обволакивающей их многослойной коллоидной пленкой.

Эти стабилизированные в жидкостной фазе комплексы изолируют поверхности трения, а также, как бы являются антифрикционной присадкой жидкости.

Наши эксперименты и наблюдения других авторов показали, что чем мельче частицы примесей, тем более высокой удельной поверхностью они обладают и, соответственно, тем больше адсорбируют на себе продуктов окисления, и улучшают антифрикционные свойства такой жидкости.

Положительное влияние на трение мелких частиц загрязнителя объясняется также тем, что они нивелируют поверхности скольжения. Кроме того, мелкие частицы, заполнив микропадины на сопряженных поверхностях, увеличивают площадь фактического контакта и снижают удельные нагрузки в сопряжении, а также интенсифицируют теплопередачу между поверхностями скольжения, снижая эффект микросхватывания. Мелкие частицы также повышают электропроводимость тонких масляных пленок, вследствие чего снижается электростатическая составляющая износа, которая по данным некоторых авторов может составлять до 40% от общего износа.

При оценке воздействия кавитационной обработки на антифрикционные свойства загрязненного масла следует учесть, что частицы загрязнителя подвергаются в кавитационном поле не только измельчению, а также приобретают, благодаря снятию с их поверхности острых выступов, некоторую округлость, способствующую перекатыванию. Справедливость последнего предположения о снятии острых выступов подтверждается практикой применения кавитации для тонкой очистки прецизионных деталей от заусенцев, а также для полирования поверхностей скольжения гидроагрегатов, при котором с обрабатываемой поверхности снимаются, как показали опыты, в первую очередь острые микровыступы.

В результате измельчения частиц и приобретения ими некоторой округлости разделяемые жидкостью металлические поверхности трения как бы перекатываются на разделяющих их твердых частицах загрязнителя.

Выводы

Результаты наших экспериментальных исследований, а также работы других авторов [4, 5] позволяют сделать вывод, что с целью снижения трения классическая схема образования полимолекулярных граничных слоев должна быть дополнена введением в нее дисперсной фазы — механических примесей сложной структуры, обеспечивающих дискретное разделение поверхностей и определяющих, в значительной степени, антифрикционные свойства узла трения.

Литература

- Башта, Е. Т. Изменение смазывающих свойств рабочих жидкостей при кавитации // Исследование процессов подготовки, применения и контроля качества ГСМ и специальных жидкостей. — К., 1989. — С. 34—41.
- Башта, Е. Т., Джурник, Е. В., Бедный, Н. С. Влияние кавитации на кислотность рабочих жидкостей гидросистем // Материалы II МНТК «Проблеми хіммотології». — К.: НАУ, 2008. — С. 212—217.
- Башта, Е. Т. Измельчение твердых примесей рабочих жидкостей авиационных гидросистем при кавитации // Сб. тезисов докладов 16 Всесоюзного научно-технического совещания по гидравлической автоматике. — К.: КИИГА, 1983. — С. 21—23.
- Снитковский, А. В. Улучшение свойств смазочных масел при применении в системах смазки гидродинамических диспергаторов // Вестник машиностроения, 1972, № 10. — С. 20—23.
- Корогодский, М. В. Влияние высокодисперсных частиц в масле на приработку пар трения // Теория смазочного действия и новые материалы. — М.: Наука, 1965. — С. 198—203.
- Литвинов, А. А., Чернова, К. С., Волосович, Г. А. Установка и метод исследования противоизносных свойств жидкостей для гидросистем самолетов // Сб. научн. трудов «Эксплуатационные свойства авиационных топлив, масел и специальных жидкостей». — К., 1973. — Вып. 4.— С. 78—83.

Надійшла 16.06.2010 р.