УДК 621.225 DOI:

А.В. Пузанов, Е.А. Ершов

## МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРНОЙ ДИАГРАММЫ АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНОЙ ГИДРОМАШИНЫ

Приведена методика расчета индикаторной диаграммы аксиально-плунжерной гидромашины на микроуровне с использованием программных комплексов *Autodesk Simulation*.

Ключевые слова: гидропривод, аксиальнопоршневая гидромашина, моделирование, индикаторная диаграмма, САЕ, CFD.

A.V. Puzanov, E.A. Yershov

## SIMULATION OF INDICATOR DIAGRAM OF AXIAL-PLUNGER HYDRO-MACHINE

The enforcement of hydraulic drives is defined by accuracy increase of computation procedures at the design of their elements. The indicated diagram of a hydro-machine is a vivid characteristic of product dynamic properties. The dynamic properties, reliability and life of drive on the whole depend upon the computation correctness.

Гидроприводостроение - современная, интенсивно развивающаяся отрасль машиностроения. Приводы с использованием гидродвигателей являются базовым элементом высокоэффективного оборудования с высокими удельной мощностью, быстродействием, экономичностью, интеграцией с цифровой системой управления и плавным регулированием во всем диапазоне скоростей выходного звена. Отмеченные преимущества определили широкое распространение гидравлических приводов в различных отраслях: станкостроении, металлургии, военной технике, нефтегазовой и перерабатывающей промышленности, сельском хозяйстве. Однако повышение мощности привода, как правило, за счет увеличения уровня рабочего давления (свыше 500 ат) приводит к усложнению конструктивных исполнений элементов привода и особенно гидромашин и, следовательно, к ужесточению требований к их проектированию и производству.

Одной из характеристик динамических качеств изделия является индикаторная диаграмма гидромашины. От корректности расчета этой характеристики и проThe paper reports the procedure of the indicated diagram computation for a hydro-machine axial-plunger at the micro-level with the use of Autodesk Simulation program complexes.

**Key words**: hydraulic drive, axial-piston hydromachine, simulation, indicated diagram, CAE, CFD.

изводственной реализации в «железе» зависят динамические свойства привода в целом.

Индикаторная диаграмма гидромашины (насоса или мотора) – это графическая зависимость давления в поршневой камере от времени (или от положения поршня). Она изображается в виде замкнутого цикла либо в виде графика зависимости от времени или перемещения. На рис. 1 показан наглядный пример индикаторной диаграммы, характерной для аксиально-поршневых гидромашин.



67

При движении поршня из поршневой камеры (в процессе всасывания) давление в цилиндре насоса резко падает до давления всасывания *p*<sub>B</sub>. Из-за податливости стенок цилиндра и сжимаемости жидкости линия перехода не вертикальна, а слегка наклонена и переходит затем в горизонтальную волнистую линию. Далее на всасывающей линии поддерживается постоянное давление, и линия остается практически горизонтальной на протяжении всего хода всасывания. При обратном движении поршня (в процессе нагнетания) давление в цилиндре от *p*<sub>B</sub> увеличивается до давления *p*<sub>H</sub> по прямой, наклон которой влево от вертикали объясняется теми же самыми причинами. Начало сжатия жидкости сопровождается колебаниями давления в цилиндре. В дальнейшем давление *p*<sub>H</sub> остается практически неизменным на протяжении всего хода нагнетания. В нормальном рабочем цикле этот график будет повторяться [1].

Как и в любой динамичной системе, особый интерес представляют участки ин-

дикаторной диаграммы, отражающие смену давления в поршневой камере, т. е. в момент переноса поршневой камеры из области всасывания в область нагнетания и обратно. От характера этого переходного процесса зависят все основные характеристики гидромашины: подача (пульсация подачи) насоса (или расход мотора); объемный КПД гидромашины; нагрузки на механические элементы гидромашины; акустические характеристики и т.д.

Теоретические основы расчета детально рассмотрены в работе [1].

Аналитические зависимости, имитационные модели и результаты имитационного моделирования на макроуровне рассмотрены в работах [2; 3].

Типичная модель для расчета индикаторной диаграммы гидромашины представлена на **рис. 2**. В данном случае, в отличие от указанных работ, модель выполнена с использованием библиотек *Mat-Lab/Simulink – SimHydraulic*, что позволяет применять ее в моделях приводов различного рода [4].



Рис. 2. Модель для расчета индикаторной диаграммы в Matlab/Simulink

На рис. З показан результат расчета приведенной модели индикаторной диаграммы. На графике индикаторной диаграммы отслеживаются зоны забросов давления, описанные в работах [1 - 3].



Рис. 3. Результат расчета индикаторной диаграммы в Matlab/Simulink

В упомянутых работах также анализируются средства улучшения динамических характеристик гидромашин, в том числе на примере индикаторной диаграммы. Практически все эти приемы улучшения качества индикаторной диаграммы также могут быть проанализированы с использованием модели, приведенной на **рис. 2**.

В частности, одним из наиболее действенных средств улучшения динамики процесса распределения рабочей жидкости является проворот распределителя относительно точки кинематической нейтрали и выполнение усов (дросселирующих элементов) на границе зон нагнетания и всасывания.

Недостатки описанных подходов к рассмотрению и анализу индикаторной диаграммы (свойственные аналитическому и имитационному подходам) наиболее подробно рассмотрены и проанализированы авторами в работе [5]. При моделировании переходных процессов в гидроприводе (ГП) такими недостатками являются:

- невозможность учета как волновых процессов, сопровождающих переход цилиндров качающего узла из зоны всасывания в зону нагнетания и наоборот, так и волновых процессов, порождаемых в напорной линии ГП воздействием внешних устройств;

– трудности в описании изменения температуры рабочей жидкости в процессе работы ГП.

От себя добавим, что аналитически и имитационно крайне сложно описать геометрию конструктивных элементов, направленных на улучшение работы узла, тем более с учетом криволинейности зазоров и их изменения во времени.

В этой же работе авторами предлагается решение задачи расчета и анализа индикаторной диаграммы посредством моделирования на микроуровне в программном комплексе *COMSOL Multiphysics*. При этом авторами учитывались турбулентность и диссипация энергии рабочей жидкости с учетом теплопроводности, движение качающего узла (правда, не вращательное, а поступательное).

Перед нами стояла глобальная задача форсирования аксиально-плунжерной гидромашины (АПГМ). Форсирование по давлению явилось следствием повышения момента на приводном валу, что, в свою очередь, вызвано исключением промежуточного звена, повышающего мощность привода (редуктора).

Попутной проблемой являлась задача стабилизации колебательности давления в

гидросистеме, вносимой в работу гидромашины распределительным узлом и характеризуемой индикаторной диаграммой.

Нами предлагается решение задачи расчета индикаторной диаграммы на микроуровне в программном комплексе, включающем в себя средство геометрического прототипирования модели Autodesk Inventor, средство гидромеханического анализа Autodesk Simulation CFD и средство расчета напряженно-деформированного состояния конструкций Autodesk Simulation Mechanical. Использование данного состава программных комплексов позволяет за счет применения адаптивных моделей сократить время проработки варианта конструктивного исполнения с учетом технологичности его производства.

Кроме вышеописанного, в нашей модели отражен учет зазоров, самостабилизации гидростатической опоры плунжера и распределительного узла, а также изменения параметров течения рабочей жидкости в зазорах гидромашины при деформации конструктивных элементов, образующих сопряженные поверхности [6; 7].

Исходная геометрическая модель представлена на рис. 4.



Рис. 4. Исходная модель АПГМ (показан сектор)

В качестве исходных данных нами были приняты: давление в полости нагнетания  $p_{H}=50$  МПа, давление в полости всасывания  $p_{B}=2$  МПа, внутрикорпусное давление 0,5 МПа; температура рабочей жидкости (в установившемся состоянии) 50°С; масло МГЕ-10А (с учетом зависимости вязкости от температуры).

Для упрощения моделирования привод вращения применен для распределителя (на детали и объем жидкости, вращающиеся относительно оси вала в реальной гидромашине, приложены соответствующие центробежные нагрузки).

Кроме того, для плунжера с гидростатической опорой разрешены перемещения под действием потока жидкости – для получения и учета эффекта гидростатической самостабилизации.

В данной работе не отражено влияние деформации элементов гидромашины под действием давления рабочей жидкости. Этой теме будет посвящена отдельная статья.

После CFD-моделирования получены следующие результаты. На **рис. 5** показана картина распределения давления рабочей жидкости по каналам и зазорам ходовой части гидромашины с векторами скоростей потока (в данном случае – расхода утечек). На рисунке для наглядности все твердотельные элементы конструкции погашены.



Рис. 5. Результат CFD-анализа ходовой части АПГМ (показан сектор)

На **рис. 6** - 8 приведены картины распределения давления жидкости в плоскости, проходящей через вершины усов распределителя, в промежуточных положениях – от момента открытия канала по усу до момента пересечения с основным окном распределителя.



Рис. 6. Результат CFD-анализа ходовой части АПГМ (в плоскости по вершинам усов) для точки кинематической нейтрали



Рис. 7. Результат CFD-анализа ходовой части АПГМ (в плоскости по вершинам усов) для точки середины уса



Рис. 8. Результат CFD-анализа ходовой части АПГМ (в плоскости по вершинам усов) для точки в основании уса

На рис. 9 представлен обобщенный результат моделирования индикаторной диаграммы варианта конструктивной проработки распределительного узла (не

окончательного – для наглядности влияния конструктивных элементов на характер диаграммы).



Рис. 9. Индикаторная диаграмма аксиально-плунжерной гидромашины

На графике индикаторной диаграммы видны положительные результаты конструкторской проработки распределительного узла, а именно плавность линии вхождения в зону нагнетания. Таким образом, делаем вывод об успешном проектировании вершины уса.

Отдельного упоминания стоит колебательный процесс в начале зоны нагнетания. Здесь основным дестабилизирующим фактором (кроме сжимаемости жидкости) является процесс самостабилизации гидростатической опоры плунжера. Перемещение плунжера в пределах зазоров между сепаратором, гидростатической опорой и опорным диском приводит к переменному характеру расхода утечек в этой трибопаре и возникновению дополнительных колебаний, приводящих к забросам давления (верхний участок на графике индикаторной диаграммы).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Аксиально-поршневой регулируемый гидропривод / В.Н. Прокофьев [и др.]; под ред. В.Н. Прокофьева. - М.: Машиностроение, 1969. - 594
- Даршт, Я.А. Расчетный комплекс машиностроительной гидравлики: монография /Я.А. Даршт. -Ковров: КГТА, 2003. - 412 с.
- Даршт, Я.А. Комплекс моделирования гидромашин и гидросистем / Я.А. Даршт, А.В. Пузанов, И.Н. Холкин // САПР и графика. - 2003. - № 6. - С. 58-61.
- 4. SimHydraulics. Режим доступа: http://matlab.ru/ products/ simhydraulics.

Итак, индикаторная диаграмма аксиально-плунжерной гидромашины является наглядной характеристикой динамических качеств изделия. От корректности расчета этой характеристики зависят динамические свойства привода в целом.

В статье предложена методика расчета индикаторной диаграммы АПГМ на микроуровне с использованием программных комплексов Autodesk Inventor, Autodesk Simulation CFD и Autodesk Simulation Mechanical. Представлен пример расчета индикаторной диаграммы с учетом реальных зазоров, самостабилизации гидростатической опоры плунжера и распределительного узла, а также изменения параметров течения рабочей жидкости в зазорах гидромашины при деформации конструктивных элементов, образующих сопряженные поверхности.

- Николенко, И.В. Математическое моделирование рабочего процесса в гидроприводе на основе регулируемых аксиально-поршневых гидромашин / И.В. Николенко, А.Н. Рыжаков // Наука и образование. 2015. № 9. С. 17-31.
- Пузанов, А.В. Анализ гидромеханики распределительного узла аксиально-плунжерной гидромашины / А.В. Пузанов // Инженерный вестник.
  2016. № 2. С. 1-9.
- Пузанов, А.В. Анализ влияния параметров технологичности изготовления на функционирование элементов ходовой части АПГМ / А.В. Пузанов // Вестник Национальной инженерной

(59). - C. 79-84.

- Axial-piston Adjustable Hydraulic Drive / V.N. Prokofiev [et al.]; under the editorship of V.N. Prokofiev. - M.: Mechanical Engineering, 1969. – pp. 594.
- Darsht, Ya.A. Rated Complex of Engineering Hydraulics: monograph /Ya.A. Darsht. - Kovrov: KSTA, 2003. - pp. 412.
- Darsht, Ya.A. Complex for simulation of hydromachines and hydro-systems / Ya.A. Darsht, A.V. Puzanov, I.N. Kholkin // CADs and Graphics. -2003. - № 6. - pp. 58-61.
- 11. SimHydraulics. Access mode: <u>http://matlab.ru/</u> products/ simhydraulics.
- Nikolenko, I.V. Mathematical modeling of working process in hydraulic drive based on adjustable axial-piston hydro-machines / I.V. Nikolenko, A.N. Ryzhakov // Science and Education. - 2015. - № 9. - pp. 17-31.
- Puzanov, A.V. Analysis of distribution unit hydromechanics of axial-plunger hydraulic machine / A.V. Puzanov // Engineering Bulletin. - 2016. - № 2. - pp. 1-9.
- Puzanov, A.V. Impact analysis of manufacturability parameters upon functioning APGM undercarriage elements / A.V. Puzanov // Bulletin of National Engineering Academy of the Kazakh Republic. - 2016.
   - № 1 (59). - pp. 79-84.

Статья поступила в редколлегию 5.06.17. Рецензент: д.т.н., профессор Симаков А.Л.

## Сведения об авторах:

**Пузанов Андрей Викторович,** к.т.н., помощник ген. директора по науке ОАО «Специальное конструкторское бюро приборостроения и автоматики», e-mail: <u>avp@oao-skbpa.ru</u>.

**Puzanov Andrey Victorovich,** Can. Eng., Assistant of the Director-General for Science of PC "Special Design Office of Instrument Making and Automation", email: <u>avp@oao-skbpa.ru</u>. **Ершов Евгений Александрович,** инженерконструктор ОАО «Специальное конструкторское бюро приборостроения и автоматики», e-mail: <u>mrer-</u> <u>shovea@mail.ru</u>.

**Yershov Yevgeny Alexandrovich,** engineer-designer of PC "Special Design Office of Instrument Making and Automation", e-mail: <u>mrershovea@mail.ru</u>.