УДК 621.311.001

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕРВИЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

А.С. Гусев, С.В. Свечкарев, И.Л. Плодистый

Томский политехнический университет E-mail: Svech@tpu.ru

Рассмотрены результаты разработки математической модели первичных двигателей, позволяющей без декомпозиции с высокой достоверностью моделировать все виды и типы первичных двигателей с детальным учетом разнообразных систем регулирования котлоагрегатами и турбинами. Приведены сведения об апробации и практическом использовании результатов.

Одним из наиболее сложных элементов современных электроэнергетических систем (ЭЭС) является первичный двигатель (ПД) электрических синхронных генераторов, которым обычно служит гидравлическая или паровая турбина со своими системами регулирования. В последнем случае в состав ПД входит также парогенератор с присущими ему системами регулирования и вспомогательным оборудованием (котлоагрегат).

Известная специфика энергосистем сводит к минимуму возможность получения информации о процессах в оборудовании и ЭЭС натурным путем, а их чрезвычайная сложность значительно ограничивает применение физического моделирования. В результате основным способом получения информации, необходимой для проектирования, эксплуатации и развития ЭЭС, оказывается математическое моделирование.

Динамика первичных двигателей существенно влияет на нормальные и аварийные процессы производства, распределения и потребления электроэнергии. Поэтому требование к уровню адекватности математической модели ПД постоянно возрастает.

Применяемые в различных программах расчета процессов в ЭЭС математические модели первичных двигателей весьма упрощены и отражают некий обобщенный ПД. В результате достоверность информации, полученной при моделировании, оказывается низкой. Использование такой информации при проектировании и эксплуатации энергоблоков и ЭЭС в целом прямо или косвенно становится причиной неправильной настройки систем регулирования, противоаварийной автоматики и нередко приводит к тяжелым авариям. В связи с вышеизложенным поставлена задача разработки математической модели ПД, позволяющей достаточно точно моделировать любой его конкретный тип.

Решение поставленной задачи осложнено тем, что в настоящее время в ЭЭС находится в эксплуатации множество различных типов турбин и котлоагрегатов с разнообразными системами и законами регулирования. Хотя передаточные функции отдельных элементов и звеньев этого оборудования известны, разработка цельной математической модели для конкретного типа оборудования и компоновки ПД оказывается уникальной. Это подтверждается многочисленными исследованиями особенностей и специфики работы парогенераторов с прямоточными и барабанными котлоагрегатами, применяемых систем и законов регулирования этими агрегатами, конденсационных турбин, в том числе с промежуточным пароперегревом, турбин с противодавлением, турбин с промышленными и теплофикационными отборами пара, гидротурбин и разнообразных систем регулирования перечисленными турбинами [1-5], которые показывают наличие у них как общих, так и принципиально отличающихся свойств. Таким образом, математическая модель даже самого сложного первичного двигателя не включает в себя более простые, и ее разработка не решает задачи в целом. Следовательно, встает задача разработки математической модели для каждого существенно отличающегося типа ПД. При этом необходимо учитывать для каждого вида первичного двигателя тенденции их модернизации, в том числе возможность значительных изменений.

Множество сложных математических моделей, в которых, не смотря на существенные различия, есть и общие фрагменты или сравнительно просто адаптируемые, является не оптимальным и не удобным для практического использования. Поэтому возникает еще и задача синтеза, на основе разработанных для каждого вида и типа ПД математических моделей, универсальной модели.

Опуская промежуточные результаты анализа, разработки и синтеза ниже приводится конечный результат решения поставленной задачи. Наиболее наглядной и исходной формой сложной динамической модели для всех возможных методов, способов и средств расчета является операторная схема, которая не только иллюстрирует математическое содержание модели, но и показывает структуру моделируемых объектов, что позволяет легко ориентироваться в ней и адаптировать ее для конкретных целей. Такая операторная схема разработанной математической модели первичных двигателей представлена на рис. 1, где соответствующими передаточными функциями отражены: К_{зм} – загрузка энергоблока, определяющая в регуляторе мощности (РМ) задаваемую энергоблоку мощность $P_{3,\sharp}$; $K_{\Pi A Y}$ – уровень послеаварийной разгрузки (догрузки) энергоблока $\pm \Delta P_{\Pi AV}$, воздействующей через РМ и через электрогидравлический преобразователь (ЭГП);

$$\frac{P_{\mathfrak{B}}}{P_{\Gamma}} = \frac{K_{\mathrm{HM}}}{1 + T_{\mathrm{HM}}p}$$

измеритель мощности синхронного генератора (СГ);

– общий канал

$$\frac{\omega_{\rm qK}}{\omega_{\rm \Delta q}} = \frac{K_{\rm qK}}{1 + T_{\rm qK}p}$$

 частотный корректор медленнодействующего контура (MgK) PM;

$$\frac{P_{\Delta \pi}}{P_{\Delta 3}} = \frac{T_{3\pi}p}{1+T'_{3\pi}p}$$

 – звено динамической коррекции МдК РМ; К_{до} – канал коррекции МдК РМ по давлению свежего пара;

$$\frac{P_{\rm PM}}{P_{\rm A\Sigma}} = \frac{K_{\rm PM}}{1 + T_{\rm PM}p}$$

– общий канал МдК РМ; К_{Рдс} – общий канал регулирования мощности конденсационных турбин в режимах на скользящем давлении пара и регулирования давления пара перед турбиной «до себя», включая стерегущий режим, а также регулирования мощности турбин с противодавлением, турбин с промышленными и теплофикационными отборами пара; К_{АРЧМ} – многофункциональное управление, в том числе для воспроизведения системного АРЧМ;

$$K_{\text{мут}}$$
 и $\frac{P_{\text{мут}}}{P_{\Delta M}} = \frac{1}{1 + T_{\text{мут}}p}$

– механизм управления турбиной; K_{Π} и $K_{\rm HKH}$ – канал начальной динамической коррекции неравномерности быстродействующего контура (БдК) РМ, посредством которого через ЭГП формируется корректирующее воздействие РНК с ограничением, согласно уравнению $P_{\rm HK} = (P_{\Im} - K_{\Pi} \rho_{\Pi\Pi}) K_{\rm HKH}$, где: P_{\Im} – мощность СГ, а $\rho_{\Pi\Pi}$ – давление пара за промежуточным пароперегревателем; $K_{\rm CKH}$ – статическая коррекция неравномерности БдК РМ;

$$\frac{P_{\rm M}}{P_{\rm \Delta}} = \frac{1 + T_{\rm M} p}{1 + T_{\rm M}' p}$$

— звено динамической коррекции БдК РМ; $K_{\Pi A}$ — динамическая коррекция БдК РМ;

$$\frac{\omega_{\rm HY}}{\omega} = \frac{K_{\rm HY}}{1 + T'_{\rm HY}p + T''_{\rm HY}p^2}$$

 измеритель скорости вращения турбины; коррекция БдК РМ;

$$\frac{\omega_{\rm HY}}{\omega} = \frac{K_{\rm HY}}{1 + T'_{\rm HY}p + T''_{\rm HY}p^2}$$

- измеритель скорости вращения турбины;

$$\frac{\omega_{14K}}{\omega_{\Delta 4}} = \frac{T_{14K}p}{1+T'_{14K}p}$$

— динамическая частотная коррекция БдК РМ; $K_{\rm P}$ — многофункциональное управление разгрузкой через БдК РМ, в том числе противоаварийной автоматической импульсной разгрузкой (АИР), осуществляемой путем функционального изменения $K_{\rm P}$, обеспечивающего формирование:

$$\Delta P_{\rm AUP} = \Delta P_{\rm AUP}^{(0)} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{\rm AUP}}},$$

где: $\Delta P_{AMP}^{(0)}$ =var – часть ΔP_{AMP} , снимаемая по экспоненциальному закону τ_{AMP} =var;

$$\frac{P_{\text{ЭГП}}}{P_{\Delta 9}} = \frac{K_{\text{ЭГП}}}{1 + T_{\text{ЭГП}} \mu}$$
БдК РМ;
 $K_{\text{PC}} = \frac{1}{-}$

– регулятор скорости (PC), где: σ =var – статизм; K_{ω} – задание уставки ω_0 PC;

$$\frac{\mu_{\eta}}{P_{\Sigma}} = \frac{1}{1 + T_{\eta} p}$$

— промежуточный золотник регулятора турбины; $\pm K_{\rm PДB} \, u \pm K_{\rm PДH}$ — каналы акцентного управления регулирующими клапанами (РК) части высокого давления (ЧВД) и части низкого давления (ЧНД) турбины с промышленными и теплофикационными отборами пара при осуществлении связанного регулирования, обеспечивающего автономность управления скоростью вращения турбины и давлением; $K_{\eta B}$ и $K_{\eta H}$ — коэффициенты передачи каналов акцентного управления РК ЧВД и ЧНД турбины по скорости вращения;

$$\frac{\mu_{\rm SBO}}{\mu_{\rm 3BO}} = \frac{1}{1 + T_{\rm 3BO} p}$$

открытие окон золотника сервомотора РК ЧВД;

$$\frac{\mu_{\rm BO}}{\mu_{\rm SBO}} = \frac{1}{T_{\rm BO}p}$$

перемещение поршня сервомотора РК ЧВД на открытие;

$$\frac{\mu_{\rm SB3}}{\mu_{\rm 3B3}} = \frac{1}{1 + T_{\rm 3B3} p}$$

– закрытие окон золотника сервомотора РК ЧВД;

$$\frac{\mu_{\scriptscriptstyle \rm B3}}{\mu_{\scriptscriptstyle \rm SB3}} = \frac{1}{T_{\scriptscriptstyle \rm B3}p}$$

перемещение поршня сервомотора РК ЧВД на закрытие;

$$\frac{\mu_{\rm sco}}{\mu_{\rm aco}} = \frac{1}{1 + T_{\rm aco} p}$$

 открытие окон золотника сервомотора РК части среднего давления (ЧСД) или ЧНД, или их обобщения, которое обычно также обозначают ЧНД;

$$\frac{\mu_{\rm co}}{\mu_{\rm sco}} = \frac{1}{T_{\rm co}p}$$

 перемещение поршня сервомотора РК ЧСД, ЧНД на открытие;

$$\frac{\mu_{sc3}}{\mu_{3c3}} = \frac{1}{1 + T_{3c3} p}$$

 – закрытие окон золотника сервомотора РК ЧСД, ЧНД;





Рис. 1. Функциональная операторная схема математической модели первичных двигателей

$$\frac{\mu_{c_3}}{\mu_{sc_3}} = \frac{1}{T_{c_3}p}$$

перемещение поршня сервомотора РК ЧСД,
ЧНД на закрытие; К_{ожв} и К_{ожс} – коэффициенты жесткой отрицательной обратной связи систем управления РК ЧВД и ЧСД, ЧНД, соответственно;

$$\frac{\mu_{_{\rm H3}}}{\mu_{_{\rm B}}} = \frac{T_{_{\rm H3}}p}{1 + T'_{_{\rm H3}}p}$$

- гибкая отрицательная обратная связь системы управления задвижкой направляющего аппарата гидротурбины, функции которой в этом случае возлагаются на систему управления РК ЧВД с соответствующими изменениями параметров передаточных функций, а аналогичная система ЧСД, ЧНД при этом не используется; $\xi_{\rm B}$ – степень открытия РК ЧВД паровой турбины или задвижки направляющего аппарата гидротурбины; $\pm K_{\scriptscriptstyle B33}$ – многофункциональное задание предварительного положения РК ЧВД, задвижки направляющего аппарата или различного рода возмущающих воздействий типа дребезга и др.; $\xi_{\rm c}$ – степень открытия РК ЧСД, ЧНД паровой турбины; $\pm K_{\text{сзд}}$ – многофункциональное задание предварительного положения РК ЧСД, ЧНД или различного рода возмущающих воздействий и др.;

$$\frac{\rho_{\Pi\Pi}}{\Lambda_{\Pi\Pi}} = \frac{1}{T_{\Pi\Pi}p}$$

– промежуточный пароперегреватель, где: $Д_{\Pi\Pi}$ – расход пара через пароперегреватель; J_{B} – расход пара через ЧВД, равный произведению ξ_{B} на соответствующее давление пара, в зависимости от типа турбины и режима работы согласно функциональной операторной схеме, или расход воды при моделировании гидротурбины, равный произведению ξ_{B} (степень открытия задвижки направляющего аппарата) на $\sqrt{1+H_{B}}$ в соответствии с законом истечения жидкости через задвижку, где: H_{B} – относительное превышение напора воды перед задвижкой направляющего аппарата, определяемое с учетом явления гидроудара (ГУ) передаточной функцией [3]

$$\frac{H_{{}_{\rm B}}}{\Pi_{{}_{\rm B}}} = -2\Psi \frac{1 - e^{-\tau_{{}_{\rm T}}p}}{1 + e^{-\tau_{{}_{\rm T}}p}},$$

где: $\Psi = \frac{aV}{2H_g}$ — ударная характеристика водовода,

a — скорость распространения волны ГУ, V — скорость потока воды, H_g — номинальный напор воды,

$$\tau_{\Gamma} = \frac{2L}{a}$$

– фаза ГУ для трубопровода длиной L;

$$\frac{\mathcal{A}_{\rm BR}}{\mathcal{A}_{\rm B}} = \frac{1}{1 + T_{\rm BR}p}$$

– паровой объем ЧВД, где: $Д_{\scriptscriptstyle BR}$ – расход пара через этот объём; $K_{\scriptscriptstyle BR}$ – доля мощности и соответственно момента турбины ($M_{\scriptscriptstyle T}$) за счет ЧВД; $K_{\scriptscriptstyle CR}$ – часть доли мощности и соответственно $M_{\scriptscriptstyle T}$ за счет ЧСД;

$$\frac{\mathcal{A}_{c\pi}}{\mathcal{A}_{c}} = \frac{1}{1 + T_{c\pi}p}$$

– эквивалентный паровой объема ЧСД, расположенный за контуром промперегрева, где: $Д_{ca}$ – расход пара через этот паровой объем, J_c – расход пара через ЧСД, равный произведению ос на соответствующее давление пара согласно функциональной схеме; K_c – доля мощности и соответственно M_T за счет ступеней ЧСД, расположенных за указанным выше эквивалентным паровым объемом;

$$\frac{\underline{\mathcal{A}}_{\mathrm{HC}}}{\underline{\mathcal{A}}_{\mathrm{ca}}} = \frac{1}{1 + T_{\mathrm{HC}}p}$$

– эквивалентный паровой объем, расположенный за РК ЧНД, где: $Д_{HC}$ – расход пара через ЧНД; K_{HC} – доля мощности и соответственно M_T за счет ЧНД; K_{Mr} – многоцелевое управление, в частности для моделирования различного рода возмущений, а также обнуления момента гидротурбины $M_{\Gamma}=K_{M_{\Gamma}}\mathcal{A}_{B}(1+H_{B})$, при моделировании паровой турбины; K_{MO} – воспроизведение разнообразных аддитивных возмущений M_T ; $K_{\Gamma T}$, $K_{\rho \sigma}$, $K_{u H}$, $K_{u B}$, $K_{KO J}$, $K_{Д O}$, $K_{Д R}$, $K_{\Pi \Pi}$ – многофункциональные коэффициенты, позволяющие, в частности, задавать тип и режим работы моделируемого первичного двигателя:

$$\frac{\rho_{\rm K}}{Q_{\rm \Delta K}} = \frac{1}{T_{\rm K}p}$$

– парогенератор (котлоагрегат (KA)), где: $Q_{\Delta K}$ – количество тепла, необходимое для производства расходуемого количества пара $Д_{\Delta}$ с давлением ρ_{K} ;

$$\frac{Q_{\Delta T}}{Д_{\Delta}} = e^{-\tau_{T}p} \frac{K_{T}}{1+T_{T}p} - \text{тракт топливоподачи, где:}$$
$$\frac{L_{T}}{Д_{\Delta}} = e^{-\tau_{T}p}; \quad \frac{Q_{\Delta T}}{L_{T}} = \frac{K_{T}}{1+T_{T}p} - \text{топка};$$
$$\frac{\rho_{\mathcal{I}K}}{\rho} = \frac{T_{\mathcal{I}K}p}{1+T_{\mathcal{I}K}p}$$

 – динамическая коррекция контура регулирования производимого КА тепла по давлению; *К*_{ГР} – пропорциональная часть пропорционально-интегрального (ПИ) регулятора топлива (главного регулятора) КА;

$$\frac{\underline{\Pi}_{\underline{\Pi}\underline{H}}}{\underline{\Pi}_{\underline{\Pi}\underline{P}}} = \frac{K_{\underline{H}\underline{P}}}{T_{\underline{\Gamma}\underline{P}}p}$$

– интегральная часть ПИ – регулятора топлива КА;

$$\frac{\underline{\Pi}_{\rm CH}}{\omega_{\rm A}} = \frac{K_{\rm CH}}{1 + T_{\rm CH}p}$$

– коррекция производительности КА из-за изменения режима работы оборудования собственных нужд, обусловленного отклонениями частоты ω_{Λ} ; K_{Λ_3} – задание паропроизводительности $\Lambda_{3\pi}$ КА и ее изменения Λ_{Λ_3} ; $K_{\rm PMA}$ – канал РМ управления производительностью КА; K_{D^2} – перепад давления пара перед турбиной, определяемый уравнением



Рис. 2. Процесс противоаварийной разгрузки энергоблока 800 МВт Сургутской ГРЭС-2, где: М_т – момент турбины, P_г – активная мощность генератора, Delta – взаимный угол генератора

 $\Delta \rho_{\rm T} = K_{D^2} \Pi^2$ по сравнению с давлением на выходе КА $\rho_{\rm K}$, где: Π – расход пара через турбину;

$$\frac{\rho_{\rm T}}{\rho_{\rm KT}} = \frac{K_{\rm KT}}{1 + T_{\rm KT}p}$$

– паропровод между КА и турбиной; $K_{\rho\tau}$ – обобщенный измеритель давления пара перед турбиной; $K_{\rho\sigma}$ – задание давления пара перед турбиной; $K_{\mu\nu}$ – обобщенный измеритель расхода пара через турбину;

$$\frac{\mathcal{A}_{\text{ДД}}}{\mathcal{A}_{\text{Д}\Pi}} = \frac{K_{\text{АД}}}{1 + T_{\text{АД}}p}$$

– изменение потребления пара из коллектора вследствие каких-либо возмущений у потребителя $Д_{\Lambda\Pi}$; $K_{\Pi TP}$ – взаимосвязь между изменением давления в коллекторе $\Delta \rho_{PDK}$ и отклонением расхода пара $\Delta \Pi$; $K_{\rho\kappa}$ – задание уставки давления в коллекторе ρ_{Ko} ; $K_{\Delta Dr}$ – общий канал главного ПИ-регулятора KA; K_{PD} – пропорциональная часть ПИ-регулятора давления KA;

$$\frac{\rho_{PD}}{\rho_{\Delta C}} = \frac{K_{PDK}}{T_{PDK}p}$$

– интегральная часть ПИ-регулятора давления КА.

Синтезированная модель учитывает практически все основные процессы в первичных двигателях, в результате чего значительно повышается точность моделирования динамического баланса генерируемой и потребляемой мощности в ЭЭС, а, следовательно, процессов изменения частоты и перераспределения генерации между энергоблоками и электростанциями с учетом их колебательной устойчивости. Значительно точнее воспроизводятся динамические переходы, связанные с противоаварийной разгрузкой энергоблоков, что позволяет более достоверно оценивать динамическую устойчивость ЭЭС и оптимально настраивать средства противоаварийной автоматики.

Адекватность рассмотренного моделирования различных видов и типов первичных двигателей подтверждены результатами его использования в составе созданных в НИЛ «Моделирование ЭЭС» гибридных моделирующих комплексов, в частности для ОАО «Тюменьэнерго», на котором проведены успешные исследования противоаварийной разгрузки энергоблоков Сургутских ГРЭС-1 и ГРЭС-2 [6]. Фрагмент этих исследований иллюстрирует рис. 2.

Следует также отметить большое значение рассмотренного моделирования первичных двигателей для создания надежных и эффективных отладочно-тренажерных комплексов АСУТП энергоблоков [7].

Выводы

- Разработанная математическая модель первичных двигателей синхронных генераторов позволяет адаптировать ее для моделирования всех видов и типов используемых первичных двигателей с учетом их систем и законов регулирования.
- В полученной математической моделе первичных двигателей отображены все значимые элементы оборудования, что служит объективной гарантией повышения уровня адекватности моделирования.
- Основные результаты разработки подтверждены практикой их использования при эксплуатации Гибридного моделирующего комплекса Тюменской энергосистемы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Серов Е.П., Корольков Б.П. Динамика парогенераторов. М.: Энергия, 1972. – 416 с.
- Плетнев Г.П., Штробель В.А., Мухин В.С. Исследования систем автоматического регулирования мощности парогенератора и турбины в режиме регулирования частоты // Теплоэнергетика. – 1972. – № 11. – С. 55–57.
- Стернинсон Л.Д. Переходные процессы при регулировании частоты и мощности в энергосистемах. – М.: Энергия, 1975. – 216 с.
- Рабинович Р.С., Полонская М.А. Модели тепловых электростанций для расчета длительных электромеханических переходных процессов в энергосистемах // Электричество. – 1983. – № 3. – С. 11–19.

- 5. Бушуев В.В. Динамические свойства электроэнергетических систем. М.: Энергоатомиздат, 1987. 122 с.
- Гусев А.С., Свечкарев С.В., Плодистый И.Л. Гибридный моделирующий комплекс ЭЭС: результаты разработки, исследования и опытной эксплуатации // Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов: Сб. трудов III Всеросс. научно-техн. конф. с международным участием в 2 т. – Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2003. – Т. 1. – С. 216–222.
- Гусев А.С., Свечкарев С.В., Плодистый И.Л. Гибридный моделирующий комплекс для наладки АСУ ТП энергоблоков и тренажа персонала // Электроэнергия и будущее цивилизации: Матер. Междунар. научно-техн. конф. – Томск: Томский государственный университет, 2004. – С. 327–328.