Для выбранного варианта диффузора коэффициент потерь полного давления на тракте от выхлопа верхней части ступени СД до входа в ресиверы составил  $\xi_{\Pi Д} \approx 0,81$ , что почти в 2 раза ниже, чем в исходном варианте. При этом аэродинамические и энергетические характеристики ступеней СД, НД1 не изменились, а потери полного давления от ступени СД до ступени НД1 снизились на 15%.

## Заключение

На примере турбины К-325-23,5 поставлена и решена задача о совершенствовании газодинамических и энергетических характеристик выходного отсека ЦСД мощной паровой турбины. Показана целесообразность применения предложенных мероприятий по модернизации отсека.

### Литература

- 1. Солодов В. Г. Численный анализ аэродинамических и энергетических характеристик отсека «ЦСД–ЦНД-І» паровой турбины К-325-23,5 / В. Г. Солодов, А. А. Хандримайлов, В. Г. Субботин, Е. В. Левченко, В. Л. Швецов, В. А. Конев // Пробл. машиностроения. 2009. **12**, № 6. С. 3–8.
- 2. Solodov V. G. Nonstationary 3D Numerical Model of Last Turbine Stage-Exhaust Hood Aerodynamical Interaction / V. G. Solodov, V. I Gnesin // VDI Berichte 1995. № 1185, P. 359–370.
- 3. Солодов В. Г. Научно-прикладной программный комплекс *MTFS*<sup>®</sup> для расчета трехмерных вязких турбулентных течений жидкостей и газов в областях произвольной формы / В. Г Солодов, Ю. В. Стародубцев // Сертификат гос. регистр. авторских прав. УГААСП. № 5921. 07.16.02.
- Starodubtsev Yu. V. Numerical 3D Model of Viscous Turbulent Flow in One Stage Gas Turbine and Its Experimental Validation / Yu. V. Starodubtsev, I. G. Gogolev, V. G. Solodov // J. Thermal Sci. 2005. 14, № 2. P. 136–141.
- 5. *Аэродинамические* характеристики ступеней тепловых турбин / Под ред. В. А. Черникова. Л.: Машиностроение, 1980. 262 с.
- 6. *Мигай В. К.* Проектирование и расчет выходных диффузоров турбомашин / В. К. Мигай, Э. И. Гудков Л.: Машиностроение, 1981. 272 с.

Поступила в редакцию 25.09.09

УДК 621.224

П. Н. Сухоребрый<sup>\*</sup>, канд. техн. наук

## С. А. Коваль\*

- **В. Г. Неня**<sup>\*\*</sup>, канд. техн. наук
- А. Н. Кочевский<sup>\*\*</sup>, канд. техн. наук
- <sup>\*</sup> Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН Украины (г. Харьков, E-mail: sukhor@ipmach.kharkov.ua)
- \*\* Сумский государственный университет (E-mail:alkochevsky@mail.ru)

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОТОКА В СПИРАЛЬНОЙ КАМЕРЕ РАДИАЛЬНО-ОСЕВОЙ ОБРАТИМОЙ ГИДРОМАШИНЫ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ

Рассмотрены результаты расчетного исследования пространственного течения вязкой жидкости в спиральных камерах обратимой гидромашины, рассчитанных по законам:  $V_u r = const \ u \ V_u = const.$  Расчеты выполнены с помощью программного комплекса FlowVision в турбинном и насосном режимах работы. В насосном режиме расчеты проведены при различных значениях подачи и угла потока на входе в спираль. Выполнен анализ структуры потока и особенностей течения в двух спиральных камерах. Розглянуті результати розрахункового дослідження просторової течії в'язкої рідини в спіральних камерах оборотної гідромашини, які розраховані за законами:  $V_u r = const$  ma  $V_u = const.$  Розрахунки виконано за допомогою програмного комплексу FlowVision в турбінному і насосному режимах роботи. У насосному режимі розрахунки проведені за різних значень подачі і кута потоку на вході в спіраль. Виконано аналіз структури потоку і особливостей течії в двох спіральних камерах.

#### 1. Введение

Спиральная камера в обратимых гидромашинах при турбинном режиме работы предназначена создать равномерный, с необходимой циркуляцией поток перед рабочим колесом, обеспечивая при этом равномерное поле скоростей как по высоте канала, так и по углу охвата спирали, а также допустимый уровень потерь энергии. Поток, сформированный спиральной камерой, в значительной степени определяет структуру потока и потери энергии в статоре, направляющем аппарате (н. а.) и рабочем колесе (р. к.). Угол потока, формируемый спиральной камерой, зависит от метода расчета и ее размеров.

В насосном режиме спиральная камера обеспечивает равномерный отвод воды от р. к., уменьшает момент скорости и частично преобразует кинетическую энергию потока в энергию давления.

В настоящее время в практике гидромашиностроения при проектировании спиральных камер применяются методы, основанные на допущении о постоянстве момента скорости в любой точке спирали ( $V_u r = \text{const}$ ) или постоянства средней скорости ( $V_u = \text{const}$ ). Реже, для высоконапорных гидромашин, применяется расчет из условия убывания  $V_u$  вдоль спирального канала. Наибольшее теоретическое обоснование имеет расчет по закону  $V_u r = \text{const}$ , полученный из общих уравнений движения идеальной жидкости в предположении, что течение в спирали потенциальное. Два других закона получены из практики и основаны на результатах экспериментальных исследований гидромашин.

В гидротурбинах большинство спиральных камер рассчитано по закону  $V_u r = \text{const}$ , но применение спиральных камер, рассчитанных по закону  $V_u = \text{const}$ , по данным [1] не ухудшает энергетических показателей гидротурбин, а в некоторых случаях и превосходит их. В лучших центробежных насосах спиральные отводы рассчитаны по закону  $V_u = \text{const}$ [2].

В обратимых гидромашинах при одинаковом напоре и частоте вращения, из-за потерь энергии в проточной части, угол потока, создаваемый спиральной камерой в турбинном режиме, больше угла потока, входящего в спираль в оптимуме насосного режима [3]. Это приводит к тому, что размеры спиральной камеры, оптимально удовлетворяющие требованиям турбинного и насосного режимов, будут разными. Решетки н. а. и статора в насосном режиме могут изменить циркуляцию и согласовать угол потока, выходящего из рабочего колеса и входящего в спиральную камеру, однако это приводит к дополнительным потерям энергии.

Указанные выше методы расчета спиральных камер, основанные на допущениях о потенциальном течении идеальной жидкости, не позволяют рассчитать реальные характеристики потока, необходимые для рационального проектирования последующих элементов проточной части. В последнее время созданы комплексы программ, позволяющие с применением современных численных методов рассчитывать трехмерное вязкое течение жидкости в каналах гидромашин [4]. В результате расчета по этим программам можно получить поля скорости и давления, а также осредненные характеристики скорости, угла потока и потери энергии в элементах проточной части.

Одной из таких программ, позволяющей моделировать вязкое трехмерное стационарное течение несжимаемой жидкости в каналах гидромашин, является программный комплекс *FlowVision* [5, 6]. Для решения уравнений гидродинамики используется конечнообъемный метод с прямоугольной сеткой и локальным измельчением. Геометрия расчетной области создается в *SolidWorks* и импортируется в программу. Комплекс *FlowVision* имеет удобный интерфейс, позволяющий выполнить автоматическую генерацию расчетной сетки, выбрать математическую модель течения и задать граничные условия.

В данной работе представлены результаты расчетного исследования течения жидкости в двух спиральных камерах обратимой гидромашины средней быстроходности на напор до 200 м при ее работе в турбинном и насосном режимах. Спиральная камера № 1 была рассчитана по закону  $V_u \cdot r = \text{const}$ , а № 2 – по закону  $V_u = \text{const}$ .

Расчетное исследование выполнено совместно сотрудниками ИПМаш НАН Украины и кафедры прикладной гидроаэромеханики СумГУ, имеющими лицензию на данный программный продукт.

#### 2. Математическая модель течения

При расчете пространственного турбулентного течения несжимаемой жидкости в спиральной камере основными уравнениями математической модели является система уравнений, состоящая из уравнения неразрывности, осредненных по Рейнольдсу уравнений Навье–Стокса и уравнения энергии. Для замыкания этой системы уравнений применена двухпараметрическая k- $\varepsilon$  модель турбулентности [7]. Связь между тензором турбулентных напряжений и осредненными параметрами потока устанавливается на основе модели турбулентной вязкости Буссинеска. Полностью уравнения математической модели приведены в [8]. Для численного решения уравнений гидродинамики используется конечно-объемный метод с прямоугольной сеткой и локальным измельчением. При аппроксимации криволинейных границ расчетной области на прямоугольной сетке используется метод подсеточного разрешения геометрии.

## 3. Результаты расчетного исследования течения в спиральной камере

Исследование течения жидкости выполнено в двух спиральных камерах, отличающихся методом расчета меридиональных сечений: спиральная камера №1 была рассчитана по закону  $V_u r = \text{const}$ , а № 2 – по закону  $V_u = \text{const}$ . Обе имели одинаковое значение диаметра во входном сечении, а значит, одинаковый скоростной коэффициент K = 0,95, круглые меридиональные сечения и угол охвата в плане  $\varphi_{cn} = 360^\circ$ . Высота проточной части в области н. а.  $b_0 = 0,108D_1$ , а в области входных кромок статорных колонн  $b_1 = 0,216D_1$ . Применение закона  $V_u = \text{const}$  обеспечивает спиральной камере № 2 большие размеры меридиональных сечений по углу охвата спирали, особенно в области зуба спирали, по сравнению с № 1.

Расчетное исследование течения выполнялось в спиральной камере обратимой гидромашины, имеющей диаметр рабочего колеса  $D_1 = 1$  м и напор H = 1 м при турбинном и насосном режимах работы.

Результаты расчета в спиральной камере № 1 сравнивались с экспериментальными измерениями потока пятиканальными шаровыми зондами в геометрически подобной спиральной камере, выполненными в ИПМаш НАН Украины на гидродинамическом стенде в модельном блоке обратимой гидромашины с диаметром р. к.  $D_1 = 0.35$  м [8, 9].

## 4. Турбинный режим

В турбинном режиме расчеты выполнены при значении приведенного расхода  $Q_I = 314,3$  л/с. Результаты расчетных исследований течения в спиральных камерах № 1 и № 2 в виде изолиний полной скорости V в плоскости симметрии представлены на рис. 1.

Поля скорости V и её составляющих: окружной  $V_u$ , радиальной  $V_r$ , осевой  $V_z$  и меридиональной  $V_m = V_r + V_z$  в меридиональном сечении  $\phi_{cn} = 180^\circ$  для спирали № 1 показаны на рис. 2, а, и для спирали № 2 – на рис. 3. Изменение характеристик потока по высоте канала в области входных кромок колонн статора ( $b_1 = 0,216D_1$ ) для спиральной камеры № 1 приведены на рис. 2, б.

Результаты расчетных исследований показывают, что течение жидкости в спиральной камере является пространственным. Значения полной скорости V и её окружной составляющей  $V_u$  имеют большие значения в области колонн статора, а с увеличением радиуса уменьшаются. Аналогично и расходная составляющая  $V_r$  большие значения принимает в области колонн статора и уменьшается при увеличении радиуса. По высоте канала спирали наибольшие значения V и  $V_u$  получены в средней части сечения, а у стенок их значения уменьшаются на 10÷15%. Расходная составляющая скорости  $V_r$  в средней части сечения имеет наименьшие значения, а у стенок и в области колонн статора увеличивается.

В меридиональных сечениях, уже начиная с  $\phi_{cn} = 45^{\circ}$ , имеет место вторичное вихревое течение в виде симметричного парного вихря, вызванное поворотом в спиральной камере потока вязкой жидкости. Вторичное вихревое течение получено на большей части угла охвата спирали, но в секторе  $\phi_{cn} = 45-180^{\circ}$  в меридиональных сечениях имеют место области с отрицательными значениями радиальной (расходной)  $V_r$  составляющей скорости (рис. 2, а). Вторичные течения в виде парного вихря получены и при зондировании потока, однако вихрь не симметричен относительно оси симметрии спирали [9].

Отличительной особенностью потока в спиральной камере  $\mathbb{N} 2$  от  $\mathbb{N} 1$  является более равномерное течение в секторе  $\varphi_{cn} > 180^\circ$ , особенно в области зуба спирали (рис. 1, 2). Это объясняется тем, что спиральная камера  $\mathbb{N} 2$ , рассчитанная по закону  $V_u$  = const, имеет большие геометрические размеры сечений, чем спиральная камера  $\mathbb{N} 1$ , особенно в области зуба спирали.

Наличие вторичного течения в спиральной камере приводит к неравномерности значений скорости, ее составляющих и угла потока перед колоннами статора как по высоте канала (рис. 2, б), так и по углу охвата спирали (рис. 4). По высоте канала угол потока изменяется до 7°, меньшие значения получены в средней части канала, а у стенок угол увеличивается. По углу охвата спирали во входном сечении для обеих спиральных камер получены наибольшие значения угла потока. На участке спирали до  $\phi_{cn} = 120^\circ$  угол  $\alpha_{cn}$  уменьшается, а затем плавно возрастает, приближаясь к зубу. Для спиральной камеры № 2 увеличения угла потока в области зуба больше, чем у камеры № 1, что связано с большими размерами камеры № 2.

Таким образом, в турбинном режиме работы статор, являющийся плоской круговой решеткой, обтекается с переменными по высоте колонны углом атаки и значением скорости потока, что приводит к дополнительным потерям энергии.





*Рис. 2. Структура потока в спиральной камере № 1:* а) – поля скорости в сечении φ<sub>сп</sub> = 180°; б) – в области входных кромок колонн статора





## АЭРО- И ГИДРОМЕХАНИКА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАШИНАХ



## a) – No 1, $Q_I' = 318,6 \text{ n/c}, \alpha = 26,1^\circ; \delta$ ) – No 2, $Q_I' = 250 \text{ n/c}, \alpha = 26,85^\circ$

## 5. Насосный режим

В насосном режиме работы структура потока в спиральной камере зависит от размеров меридиональных сечений, скорости V и угла потока  $\alpha$  на входе, который определяется подачей и открытием направляющего аппарата.

Расчетное исследование течения выполнено в спиральных камерах без учета решетки статора. При расчетах задавалась расходная скорость  $V_r$  в цилиндрическом сечении с радиусом r = 0.6 м и закрутка потока, характеризуемая углом потока  $\alpha$  на входе в спираль.

Расчеты течения в спиральной камере № 1 выполнены для шести режимов работы, отличающихся значениями приведенного расхода и угла потока на входе. Соотношение значений расхода и угла потока получено по результатам экспериментальных измерений потока. Для спиральной камеры №2 расчеты проведены при  $Q_I = 250$  л/с и трех значениях угла потока на входе в спираль  $\alpha = 18,1;26,85;35^\circ$ .

Результаты расчетных исследований течения в спиральных камерах в виде изолиний полной скорости для плоскости симметрии представлены на рис. 5. Полная скорость V больше на входе в спираль, а с увеличением радиуса значения скорости уменьшаются (рис. 5). Наименьшие её значения получены в выходном патрубке. Получено также локальное сни-







жение скорости за зубом спирали, что связано с неблагоприятным обтеканием зуба.

Структура потока в области входных (по турбинному режиму) кромок колонн статора в сечении с r = 0,8095 и высотой  $b_1 = 0,216D_1$  представлена на рис. 6. Как видно из рисунка, течение в этой области характеризуется большой диффузорностью канала. В средней части значения полной скорости V и ее окружной составляющей  $V_u$  больше, а у стенок резко уменьшаются на 25%. Угол потока в средней части канала равен 22,6°, а у стенок приближается к нулю, аналогично изменяется и радиальная скорость  $V_r$ .

В меридиональных сечениях полная скорость V и окружная составляющая  $V_u$  имеют большие значения в области колонн статора, а с увеличением радиуса уменьшаются (рис. 7, а). Значительную часть меридионального сечения спирали, прилегающую к наружным стенкам, занимают области с постоянными значениями скорости V и  $V_u$ . Распределение значений радиальной  $V_r$  и осевой  $V_z$  составляющих скорости в меридиональных сечениях указывает на развитое вихревое течение в виде парного вихря, которое приводит к появле-

#### АЭРО- И ГИДРОМЕХАНИКА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАШИНАХ



нию вторичных течений. Области противотоков занимают значительную часть сечения спирали, а отрицательные значения  $V_r$  достигают 30% от наибольшего значения радиальной составляющей скорости в этом сечении (рис. 7, б).

При постоянном угле потока на входе в спираль характер течения в меридиональных сечениях практически не меняется, изменяются только абсолютные значения скорости и ее составляющих. С уменьшением угла потока и расхода происходит изменение структуры потока. Увеличиваются области с постоянными значениями полной скорости, возрастают области противотока, а при наименьшем значении подачи и угла потока характер течения изменяется полностью (рис. 7). Скорость V имеет наибольшие значения в нижней части спирали, и эта область составляет меньшую часть сечения, значительную область занимает течение с постоянной скоростью. В меридиональных сечениях вместо парного вихря получено вторичное течение с одним вихрем, расположенным по всему сечению (рис. 7, б).

Структура потока в спиральной камере № 2 такая же, как и в спирали № 1 и зависит от режимных параметров. На рис. 8 показаны поля скорости и её составляющих в сечении  $\phi_{cn} = 180^{\circ}$  для спиральной камеры № 2. Изменение расхода при постоянном угле потока на входе приводит к изменению значений скорости и ее составляющих, а изменение угла – не



только значений скорости, но и структуры потока в меридиональных сечениях спирали (рис. 9). С уменьшением угла потока на входе в спираль увеличивается абсолютное значение полной скорости, возрастает неравномерность скорости по сечениям и увеличиваются области противотоков. При уменьшении угла потока до значения, которое зависит от размеров меридиональных сечений спирали, наступает изменение структуры течения. В меридиональных сечениях вместо парного вихря получено течение с одним вихрем, расположенным по всему сечению. Абсолютная скорость имеет наибольшие значения в нижней части спирали, увеличиваются области с постоянными значениями скорости, причем наименьшие значения получены в центре сечения (рис. 9). Перестроение потока для спиральной камеры  $\mathbb{N} 2$ , имеющей большие размеры, чем камера  $\mathbb{N} 1$ , получено при уменьшении угла  $\alpha$  до  $18,1^{\circ}$  (рис. 9). В спирали  $\mathbb{N} 1$  при  $\alpha = 18,1^{\circ}$  структура потока на изменилась, а изменение структуры течения получено при  $\alpha = 13^{\circ}$  (рис. 7).

## 6. Заключение

Расчетное исследование вязкого трехмерного течения жидкости в спиральных камерах, рассчитанных по различным законам ( $V_u r = \text{const}$  и  $V_u = \text{const}$ ), позволило получить новые данные по характеристикам пространственного потока в спирали при турбинном и насосном режимах работы, определить особенности течения в каждой из спиралей. Полученные результаты по структуре потока полезны при выборе метода расчета спиральной камеры и рациональном проектировании решеток статора и н. а. обратимой гидромашины.

#### Литература

- 1. Михайлов И. Е. Турбинные камеры гидроэлектростанций. М.: Энергия, 1970. 272 с.
- 2. Степанов А. И. Центробежные и осевые насосы. М.: Машгиз, 1960. 463 с.
- 3. *Грянко Л. П.* Обратимые гидромашины / Л. П. Грянко, Н. И. Зубарев, В. А. Умов, С. А. Шумилин. Л.: Машиностроение, 1981. 263 с.
- Скороспелов В. А. Численное моделирование течения во всей проточной части гидротурбины / В. А. Скороспелов, П. А. Турук, С. Г. Черный, С. В. Шаров // Тр. междунар. конф. RDAMM-2001. – 2001. – Т. 6, ч. 2. – С. 570–584.

- Аксенов А. А. Программный комплекс FlowVision для решения задач аэродинамики и тепломассопереноса методами численного моделирования / А. А. Аксенов, А. В. Гудзовский // Третий съезд Ассоциации инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (ABOK): Сб. докл. 22–25 сент. 1993 г., М. – С. 114–119.
- 6. *Кочевский А. Н.* Расчет внутренних течений в каналах с помощью программного продукта FlowVision // Вестн. Сумск.ун-та: Сумы, 2004. **2** (61). С. 25–36.
- Launder B. E. The Numerical Computation of Turbulent Flow / B. E. Launder, D. B. Spalding // Comp. Meth. Appl. Eng. – 1974. – 3. – P. 269–289.
- 8. *Сухоребрый П. Н.* Характеристики потока в спиральной камере обратимой гидромашины при работе в насосном режиме / П. Н. Сухоребрый, С. А. Коваль, В. Г. Неня, А. Н. Кочевский // Пробл. машиностроения. – 2007. – **10**, № 2. – С. 15–22.
- 9. Сухоребрый П. Н. Численное исследование течения жидкости в спиральной камере обратимой гидромашины / П. Н. Сухоребрый, С. А. Коваль, В. Г. Неня, А. Н. Кочевский // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». Харьков: НТУ «ХПИ». 2005. № 29. С. 57–66.

Поступила в редакцию 13.12.09