

РАЗРАБОТКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ОТЛИВОК

К. В. Николаенко

*Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель И. Б. Одарченко, канд. техн. наук, доц.

Несмотря на сложившуюся в последнее время экономическую ситуацию в нефтегазовой отрасли, в РУП «ПО «Белоруснефть» бурение разведочных и добывающих скважин, а также боковых стволов ведется в достаточно большом объеме. В качестве основной технологии применяется технология турбинного бурения.

Турбобур – гидравлический забойный двигатель, в котором для преобразования гидравлической энергии потока промывочной жидкости в механическую энергию вращательного движения использована многоступенчатая осевая турбина лопастного типа. Каждая ступень состоит из статора и ротора, собранных в секции. Потребность РУП «ПО «Белоруснефть» до 1000 таких ступеней в год. В Республике Беларусь данное высокотехнологичное изделие не производится и, следовательно, проблема импортозамещения является весьма актуальной задачей.

В ГГТУ им. П. О. Сухого ведутся исследования по разработке технологии производства данного типа изделия с возможностью замены литья по выплавляемым моделям на более производительный способ. 3D-модель ступени турбобура приведена на рис. 1.

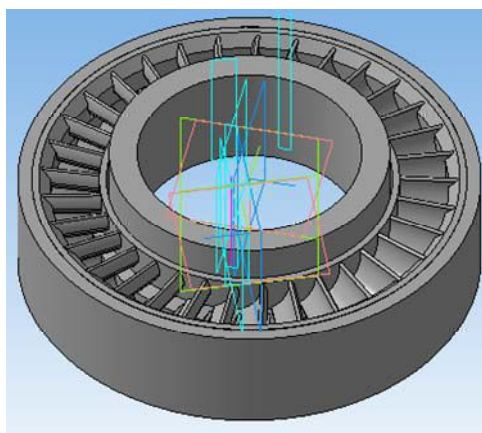


Рис. 1. 3D-модель ступени турбобура

Литые заготовки для деталей рабочей пары «статор» и «ротор» турбобура изготавливаются из конструкционной легированной стали марки 40ХЛ. Выбор данного материала обусловлен жесткими условиями эксплуатации деталей. Детали работают в условиях интенсивного абразивного износа в агрессивной кислой среде. Масса каждой детали составляет 1,3 кг. Все поверхности детали, за исключением поверхностей лопаток турбин, получают механической обработкой литых поверхностей.

С точки зрения возможностей получения литой заготовки конструкцию деталей ступени турбобура следует признать крайне нетехнологичной. В них, на первый взгляд, сложно выделить плоскости разреза для изготовления традиционными способами формовки.

Конструкция зоны лопаток характеризуется сложной конфигурацией тела отливки, криволинейными контурами лопастей. Минимальная толщина литых стенок турбины составляет от 2 до 3 мм в узких сечениях. На фоне этого, при переходах в цилиндрические части тела отливки, имеются утолщения в теле, которые являются термическими узлами, предопределяющими высокую вероятность образования усадочных дефектов, что недопустимо.

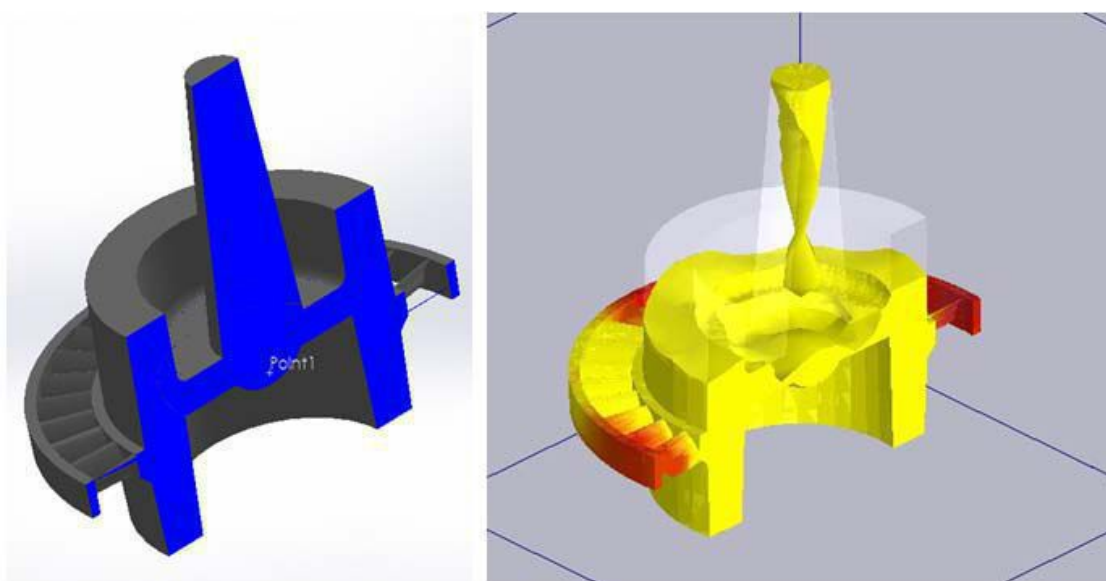
Для обеспечения возможностей качественного воспроизведения элементов тела отливки в общепринятой практике используют технологию литья по выплавляемым моделям. Качественное заполнение полости формы и мягкие условия кристаллизации тела отливки в данном случае обеспечиваются прокалкой и последующим применением нагретой до высоких температур (700–800 °С) литейной формы. Однако это один из наиболее энергоемких, сложных и трудозатратных технологических

процессов, характеризующихся неудовлетворительными экологическими показателями. Стоимость отливок, полученных таким способом, в разы превышает стоимость отливок, полученных традиционными методами, а сама технология оправдывает себя только в условиях массового производства.

Учитывая актуальность снижения стоимости отливок «статор» и «ротор» турбобура, необходимость обеспечения рентабельности процесса в условиях мелкосерийного производства, были рассмотрены возможности изготовления отливки альтернативными методами. При этом в качестве основной задачи, при рассмотрении альтернативных вариантов, решалась задача обеспечения качественного заполнения полости формы, обеспечение размерной геометрической точности, создание условий для равномерной кристаллизации тела отливки.

В качестве базовой технологии для изготовления литейных форм была принята технология с применением химически твердеющих смесей холодного отверждения. Данные смеси обеспечивают сочетание высокой прочности и хорошей газопроводящей способности литейной формы, возможность обеспечения размерной точности и чистоты поверхности отливки, но в отличие от керамических форм характеризуются более низкой стоимостью формовочных материалов и, что наиболее важно, обеспечивают изготовление форм общепринятыми простыми приемами.

Разработка конструкции литниково-питающей системы и проектирование технологической оснастки. Назначена сложная плоскость разъема, проходящая по зоне полостей между лопатками статора и ротора турбобура, формирующая зубчатую поверхность схождения полуформ. Установлено, что ввиду выше обозначенной сложности конструкции отливки и низких литейных свойств сплава 40ХЛ типичным дефектом, формирующимся в теле, являются дефекты усадочного характера: раковины и пористость. Образование данных дефектов выявлялось с помощью специализированных программных продуктов, позволяющих моделировать условия заполнения и кристаллизации литейной формы с выявлением возможностей и условий образования литейных дефектов (рис. 2, 3).



a)

б)

Рис. 2. Оптимальная конструкция литниково-питающей системы (а) и результаты моделирования для отливки «ротор» (б)

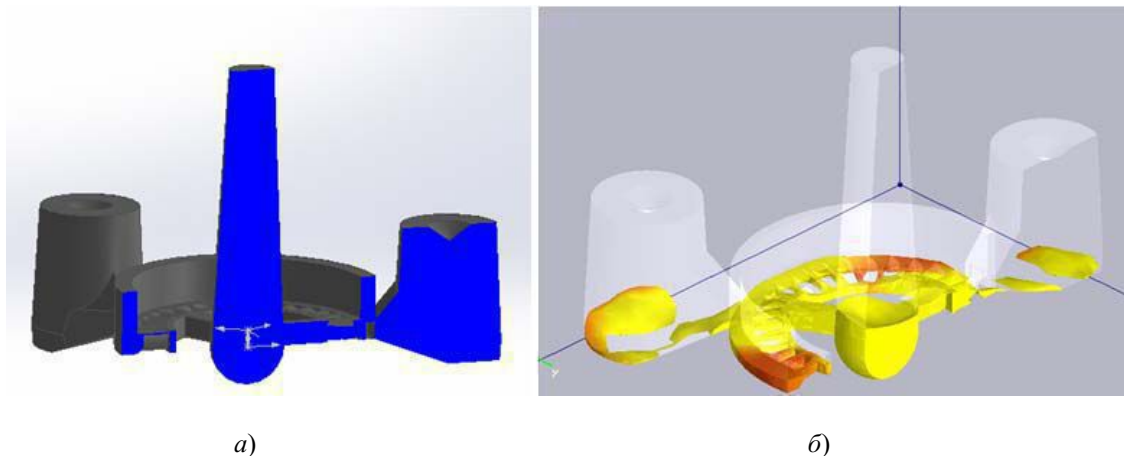


Рис. 3. Оптимальная конструкция литниково-питающей системы (а) и результаты моделирования для отливки «статор» (б)

В результате была разработана оптимизированная конструкция литейной формы, обеспечивающая формирование качественной отливки. При этом для отливки «ротор» (рис. 2) была применена литниково-питающая система с внутренним, по отношению к телу отливки, стояком и щелевым дисковым питателем. Для отливки «статор» (рис. 3) аналогичное расположение литниково-питающей системы не обеспечивало получение качественной литой заготовки, в связи с чем в конструкции модели были использованы прибыли, запитывающие зону образования усадочных дефектов.

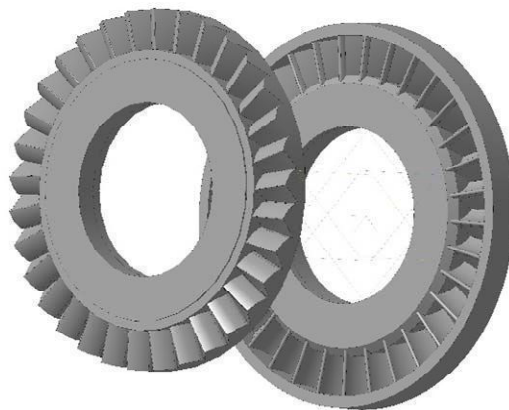


Рис. 4. Модели верха и низа (отливка «ротор»)

На основании полученных результатов разработана 3D-конструкция литейных моделей (рис. 4) для ее последующего изготовления методом 3D-печати.

Литература

1. Эксплуатация и техническое обслуживание гидравлических забойных двигателей : СТП 09100.17015.150–2015. – Утв. и введ. в действие Приказом № 495 РУП «ПО «Белоруснефть» от 29.05.2015 г. – Гомель, 2015. – 336 с.