УДК 629.7.021

Король И. В., Молодчик А. Д.

# ОЦЕНКА АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОТСЕКА КРЫЛА ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДОМ С УЧЕТОМ ВЯЗКОСТИ

## Вступление

Требования к аэродинамическим характеристикам летательных аппаратов (далее ЛА) постоянно повышаются, что делает задачу улучшения аэродинамических характеристик крыловых профилей несущих поверхностей все более актуальной и злободневной. В связи с этим дальнейшие исследования в этой области должны быть направлены на создание специализированных аэродинамических профилей с заданными для выполнения конкретных задач, улучшенными аэродинамическими характеристиками. Выполнение этой задачи тесно связано с использованием численных методов, основанных на решении уравнений Навье-Стокса с моделированием условий, которые влияют на движение ЛА в реальной среде.

# Постановка задачи

Провести численные исследования и определить основные аэродинамические характеристики модифицированного крылового профиля на основе профиля D-2 с максимальной относительной толщиной до 30%; а так же изыскать способы устранения отрыва потока на секции крыла с профилем P-III-15% на больших углах атаки.

## Основные результаты исследования

Для решения поставленных задач использовалась расчетная программа «*FLOWORKS*» – новое поколение CFD-программ, предназначенное для моделирования процесса динамического движения среды. В этой программе используется численное решение уравнений Навье-Стокса с моделированием условий, влияющих на движение ЛА в реальной среде.

Результаты исследований сравниваются с результатами, полученными в работах [1], [2].

Для подтверждения сходимости результатов численного с физическим экспериментом была решена тестовая задача в пакете «*FLOWORKS*».

На первом этапе проводился расчет секции крыла, с профилем D-2, имеющим максимальную относительную толщину  $\overline{c} = 20\%$  (рис. 1) и сравнение его характеристик с данными, приведенными в работе [1].

Результаты решения тестовой задачи приведены на рис. 2 – рис. 5 и в табл. 1.



Рис. 1. Аэродинамический профиль D-2

Таблица 1.

| Параметр | $C_{x0}$ | α <sub>0</sub> | Re                  | Сунаив. | $C_{m0}$ |
|----------|----------|----------------|---------------------|---------|----------|
| расч.    | 0.009    | 3.6°           | $1.7 \times 10^{6}$ | 0.39    | 0        |
| meop.    | 0.01     | 3.3°           | $1.7 \times 10^{6}$ | 0.4     | 0        |









Анализ приведенных зависимостей результаты показал, что полученных результатов экспериментальными сравнения c аэродинамическими характеристиками секции крыла с профилем **D-2** [2] имеют хорошую сходимость.

рис. 6 показана обтекания Ha картина сечения крыла на наивыгоднейшем угле атаки ( $\alpha_{\mu\beta} = 3^{\circ}$ ).

Полученные результаты позволяют сделать вывод о том, что для решения поставленных задач использование пакета «FLOWORKS» целесообразно.

# Определение аэродинамических характеристик секции крыла с профилем *D*-2-30%

Ha проводился расчет аэродинамических втором этапе характеристик секции крыла с удлинением  $\lambda = 5$  с профилем *D***-2-30%**.





Результаты расчетов приведены в табл. 2 и показаны в виде графических зависимостей на рис. 7 - рис. 10.



Рис. 9. График положения Рис. 10. Зависимость  $c_{xa} = f(\alpha)$  аэродинамического фокуса

Інформаційні системи, механіка та керування

96

На рис. 11 показана картина обтекания кріла при угле атаки 3° В аэродинамических и дальнейшем, для улучшения аэростатических D-2, характеристик ЛА, набранного из 30% профилей требуется глубоких проведение более исследований по улучшению его характеристик.



Рис. 11. Картина обтекания потоком секции крыла ( $\alpha_{HB} = 3^{\circ}$ )

# Определение аэродинамических характеристик секции крыла с вихрегенераторами

Проблемой оптимизации геометрии крыла, особенно вопросами, касающимися уменьшением индуктивной составляющей скорости, занимались как отечественные, так и иностранные ученые. Чаще всего рекомендуется использовать вихрегенераторы и концевые аэродинамические поверхности (КАПы).

В известных научно-технических источниках отсутствуют указания по поводу использования вихрегенераторов в виде волнообразного наплыва на передней кромке, но ближайшим аналогом будем считать работу [8], в ходе исследования которой в аэродинамической трубе были проведены исследования модели отсека крыла с установленными на передней кромке вихрегенераторами.

В работе [8] экспериментально были получены аэродинамические характеристики модели крыла с вихрегенераторами.

Проведем исследования классического крыла и крыла с вихрегенератором с помощью программного пакета *«FLOWORKS»*.

Был исследован отсек крыла с вихрегенераторами на передней кромке с использованием аэродинамического профиля Р-Ш-15% (рис. 12)



Рис. 12. Аэродинамический профиль Р-Ш-15

Модели отличаются геометрией вихрегенератора и выбором аэродинамического профиля, из которого была набрана секция крыла рис. 13 - рис. 14.



Рис. 13. Отсек крыла без Рис. 14. Отсек крыла с вихрегенератора,  $\lambda=5$  вихрегенератором,  $\lambda=5$ 

Выбранная форма вихрегенераторов дает качественную картину обтекания.

На рис. 15 - рис. 16 показаны результаты исследования основных аэродинамических характеристик отсека крыла с вихрегенераторами и без них, которые были получены численным методом.



Рис. 15. Зависимость  $c_{ya} = f(\alpha)$ ..... крыло без вихрегенераторов \_\_\_\_\_ крыло с вихргенераторами



 Рис. 16. Зависимость  $c_{xa} = f(a)$  

 ...... крыло
 без

 вихрегенераторов
 с

 вихргенераторами
 с

Інформаційні системи, механіка та керування

98

Как видно из рисунков, при малых углах атаки лобовое сопротивление крыла с вихрегенераторами меньше на 9%, но при дальнейшем увеличении угла атаки становится на 3% больше, чем у классического крыла, при значительном возрастании подъемной силы; сама подъемная сила при использовании вихрегенераторов возрастает на 10% по сравнению с крылом классической формы. Столь малые значения объясняются тем, что в работе рассматривался один сегмент крыла.

Использование вихрегенараторов неклассической формы на крыле обеспечивает значительное увеличение подъемной силы, при небольшом повышение лобового сопротивления, а так же можно наблюдать явление исчезновения скачка давления.

Использование вихрегенераторов позволило эффективно бороться с вихрями, а так же увеличить производную  $c_y^{\alpha}$ , характеризующую несущие свойства крыла (рис 17 – рис 18).

Дальнейшие исследования будут направлены на оптимизацию геометрии вихрегенераторов и их количества.



Рис. 17. Модель обтекания крыла без вихрегенератора



Рис. 18. Модель объекания крыла с вихрегенератором

На рис. 19 – рис. 20 можно наблюдать как качественно меняется картина обтекания в зависимости от выбранной конфигурации крыла. Так же можно наблюдать смещение точки отрыва потока в образце с установленным вихрегенератором.



Рис. 19. Визуализация обтекания модели крыла с вихрегенератором воздушным потоком в пакете *FLOWORKS* 



Рис. 20. Визуализация обтекания модели крыла с вихрегенератором воздушным потоком в пакете *FLOWORKS* 

#### Выводы

Были решены задачи с использованием расчетной программы «*FLOWORKS*», показавшей удовлетворительную сходимость в тестовом расчете с результатами параметрических данных.

Решение численной определению задачи ПО основных аэродинамических характеристик крыла на основе профиля *D*-2 с максимальной относительной толщиной 30% выявило ряд преимуществ, таких как смещение аэродинамического фокуса к 30% от носка крыла, доли увеличение площади самого профиля, соответственно, И газа. В дальнейшем планируется наполняемого подъемного профиль проектирования ЛА совершенствовать данный для С программы аэростатической поддержкой С помощью расчетной «FLOWORKS».

Были получены основные аэродинамические характеристики, из анализа которых можно сделать вывод о целесообразности использования крыла с вихрегенераторами по передней кромке. Уже в первом приближение видно, что вихрегенераторы, неклассической формы, установленные на передней кромке крыла обеспечивают значительное увеличение подъемной силы, при небольшом повышение лобового сопротивления. 100

## Інформаційні системи, механіка та керування

Дальнейшие исследования будут направлены на оптимизацию геометрии вихрегенераторов и их количества, а так же на борьбу со срывом потока на больших углах атаки и малых *Re*.

### Список использованных источников

- 1. Ушаков Б. А. Атлас аэродинамических характеристик профилей крыльев // Б. А. Ушаков, П. П. Красильщиков, А. К. Волков, А. Н. Гржегоржевский/ ЦАГИ, 1940. 339 с.
- **2.** Кашафутдинов С. Т. Атлас аэродинамических характеристик крыловых профилей. // С. Т. Кашафутдинов, В. Н. Лушин/ Новосибирск 1994. 80 с.
- 3. *Броуде Б.Г.* Воздухоплавательные летательные аппараты // Б. Г. Броуде/ – М.: Машиностроение 1976. –137 с.
- 4. Лемко О. Л. Аэродинамика и устойчивость летательных аппаратов схемы «Летающее крыло». Киев, НТУУ «КПИ» 2011. 321 с. ISBN 9789666224142.
- 5. Лемко О. Л. Методика параметрических исследований расчетной модели первого приближения летательного аппарата с аэростатической поддержкой // О. Л. Лемко, И. В. Король /- Информационные системы, механика и управления Київ, НТУУ «КПІ» 2013 162 с.
- 6. *Лемко О. Л.* Електронне навчальне видання «Аеродинамічні характеристики транспортних літаків та їх розрахунок» // О. Л. Лемко / Київ: НТУУ «КПІ», 2012, 75 с. Режим доступу <u>http://library.kpi.ua:8080/handle/123456789/2215</u>.
- 7. *Щербонос А. Г.* Экспериментальное исследование крыла с генераторами вихрей // А. Г. Щербонос, Е. П. Ударцев/ Харьков: ХАИ, 2009, с. 194-201.