

УДК 629.07.017.3

Рахмати Гасабех Ахмад<sup>1</sup>, Д.Н. Зинченко<sup>1</sup>, Р.Н. Чигрин<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Національний технічний університет України «КПІ», Київ*

<sup>2</sup>*Харківський університет Воздушних Сил ім. І. Кожедуба, Харків*

## **РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БПЛА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЗЛЕТОМ**

*Рассмотрены характерные особенности определения аэродинамических характеристик беспилотного ЛА с вертикальным взлетом. крылом парапланного типа. Предложена методика определения коэффициентов подъемной силы и сопротивления БПЛА с кольцевым крылом на основании панельно-вихревого метода. Выполнен анализ влияния параметров компоновки на расчетные аэродинамические характеристики.*

**Ключевые слова:** беспилотный летательный аппарат, аэродинамические характеристики, кольцевое крыло, компоновка, панельно-вихревой метод.

### **Введение**

БПЛА с вертикальным взлетом – летательный аппарат, который имеет способность взлетать и садиться без взлетно-посадочной полосы, практически вертикально.

Существенное увеличение эксплуатационных возможностей летательного аппарата достигается при реализации возможности вертикального взлета. Сложность решения поставленной задачи подтверждается тем, что самолеты с вертикальным взлетом существуют в единичных экземплярах, их полезная нагрузка существенно ниже обычных самолетов.

Возможность вертикального взлета может быть реализована только с помощью особенностей аэrodинамической компоновки, позволяющих добиться существенного увеличения несущих свойств, и это требует проведения серьезных расчетных исследований особенностей аэrodинамической компоновки несущей схемы.

В нашем исследовании были изучены особенности аэrodинамики крыльев малого удлинения различных форм, выполнено расчетное моделирование влияния параметров несущей схемы – удлинения, толщины профиля, формы крыла в плане на аэrodинамические характеристики несущей схемы, в том числе и с учетом струи работающего винта. Предложена схема оперения, позволяющая обеспечить устойчивость и управляемость ЛА в широком диапазоне скоростей полета, углов атаки и скольжения, с помощью панельно-вихревого метода выполнена оценка его эффективности.

На основании анализа результатов моделирования различных вариантов компоновки предложена компоновка БПЛА с вертикальным взлетом, позволяющая реализовать старт БПЛА практически с места без применения сложных систем управления с сохранением высокого уровня летно-технических характеристик – аэrodинамического качества, максимального коэффициента подъемной силы.

Практическая значимость выполненных исследований заключается в сформированных методических рекомендациях по разработке беспилотного ЛА с вертикальным взлетом.

Актуальность моей работы определяется необходимостью расширения эксплуатационных возможностей БПЛА путем реализации возможности вертикального взлета при условии обеспечении высокого уровня аэrodинамической эффективности компоновки на режимах крейсерского полета.

### **Проблемы исследования**

1. Недостаточно информации о методах расчета аэrodинамических характеристик Л.А., учитывающих влияние работающей силовой установки.

2. Недостаточно информации о влиянии струи работающего винта на аэrodинамические характеристики Л.А. с крылом малого удлинения.

**Цель работы.** Разработка методики в компоновки БПЛА с вертикальным взлетом, с учетом влияния параметров на его аэrodинамические характеристики.

**Научная новизна.** Научная новизна работы определяется необходимостью усовершенствования существующего научно-методического аппарата, предназначенного для расчета аэrodинамических характеристик БПЛА с учетом работающих винтов.

**Задачи.** Создать расчетные модели для оценки влияния параметров компоновки с использованием выбранного метода вычислительной аэrodинамики.

Выполнить расчет аэrodинамических характеристик различных компоновок БПЛА с вертикальным взлетом, определить наиболее приемлемый вариант компоновки.

### **Изложение основного материала исследований**

В качестве начальной компоновки для проведения проектного поиска приняты параметры дискообразного крыла испытанные в ходе исследований

МАИ на планерах «Дископлан» и «Дископлан-2» [1], показанной ниже на рис. 1. Для оперативной оценки компоновочных решений использован панельно-вихревой метод [2].

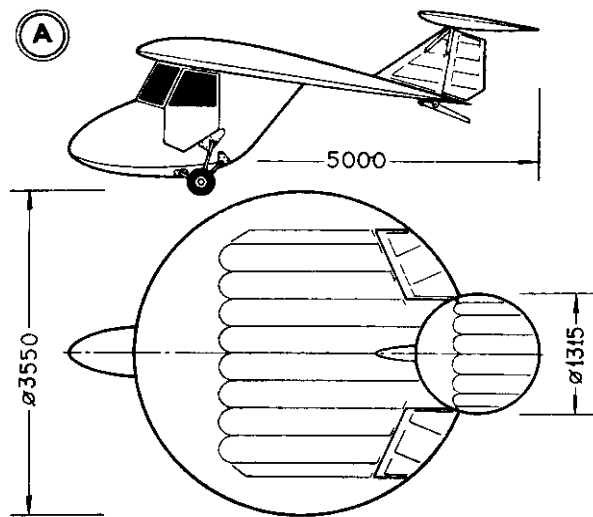


Рис. 1. Экспериментальный планер «Дископлан»

Результаты трубных испытаний, выполненные для крыльев малых удлинений в ЦАГИ и представленные ниже на рис. 2 наглядно демонстрируют очень характерную особенность крыла малого удлинения – сохранение практически безотрывного обтекания до углов больших атаки.

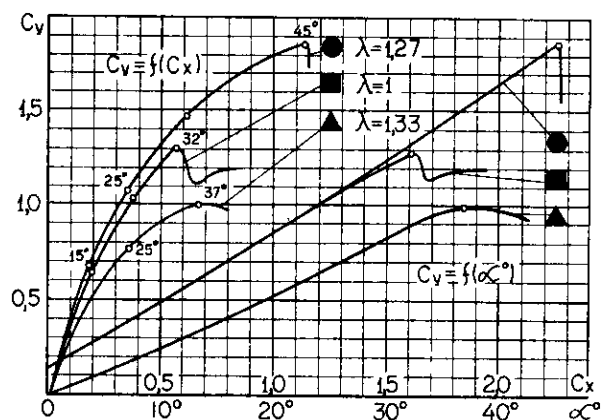


Рис. 2. Результаты трубных испытаний крыльев малого удлинения одинакового размаха

При этом круглая форма крыла показывает самые лучшие результаты и обладает наибольшим значением максимального качества –  $K_{MAX} = 4,6$  ед.

Для решения поставленной задачи был принят следующий подход – сначала выполняется расчетная оценка основной части несущей компоновки БПЛА, крыла дискообразной формы с максимальной хордой равной размаху и круговым законом распределения хорд по размаху. Далее исследовалось влияние поперечного V на аэродинамические характеристики для форм крыла в плане, соответствующим нулевой стреловидности по оси x = 0, 0.25b, 0.75b. Внешний вид расчетных моделей показан ниже на рис. 3:

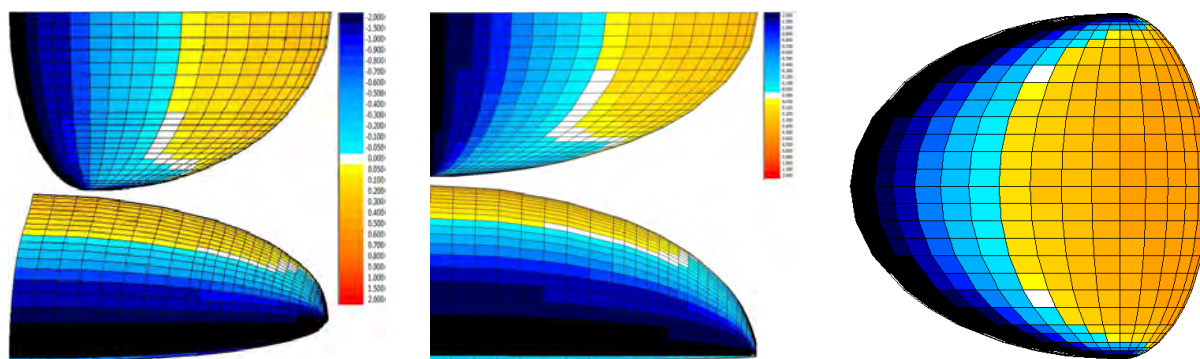


Рис. 3. Расчетные модели крыльев малого удлинения одинакового размаха

Внешний вид расчетных моделей, созданных для оценки показан ниже на рис. 4. При этом принималось, что форма крыла в плане является либо круг, либо эллипс с различными соотношениями сторон:

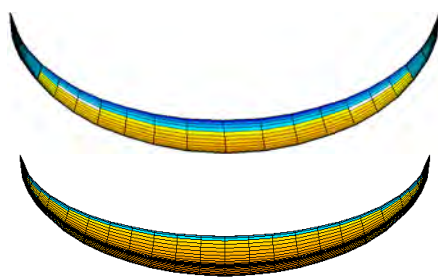


Рис. 4. Расчетные модели для оценки влияния поперечного V

В ходе магистерских исследований с помощью панельно-вихревого метода также была выполнена оценка влияния толщины профилей на аэродинамические характеристики крыльев малого удлинения. В расчетных моделях принималось параболическое изменение толщины профиля по размаху, при этом концевой профиль имел одинаковую нулевую толщину. Значения толщин в корневом сечении принимались от 9% до 28 % хорды. При этом получено существенное увеличение лобового сопротивления. Для дальнейших исследований принято постоянное значение толщины профиля – 12%, т.к. дальнейшее увеличение толщины корневого сечения вызывает существенное снижение несущих свойств крыла. В качестве профиля центрального сечения крыла принят

S-образный профиль К-3, для законцовок крыла – NACA4406.

По результатам расчетной оценки определена компоновка, наиболее оптимально соединяющей преимущества крыла малого удлинения и влияние струи работающего винта, – компоновка с круговой формой передней кромки. Внешний вид расчетной модели компоновки показан на рис. 5:

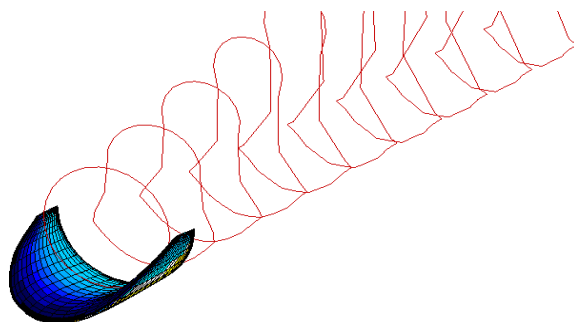


Рис. 5. Исходная расчетная модель и для оценки влияния воздушного винта

Для более оптимальной работы воздушного винта в расчетную модель добавлено кольцевое со-

единение, одновременно выполняющее силовую функцию. Внешний вид расчетной модели компоновки показан на рис. 6.

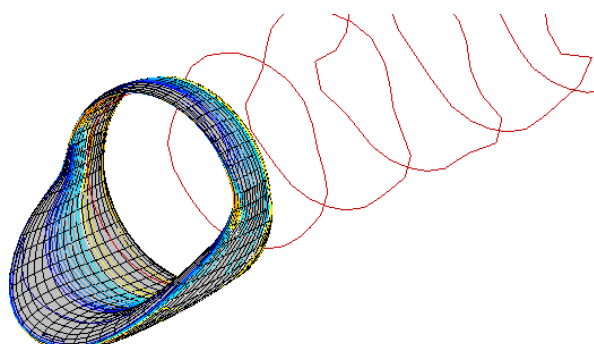


Рис. 6. Исходная расчетная модель с аэродинамическим кольцом

В дальнейших исследованиях выполнена оценка влияния работающей струи, масштабного коэффициента по оси x. Внешний вид расчетных моделей компоновки показан на рис. 7. По результатам расчетной оценки принят масштабный коэффициент модели по оси x, равный 1,2.

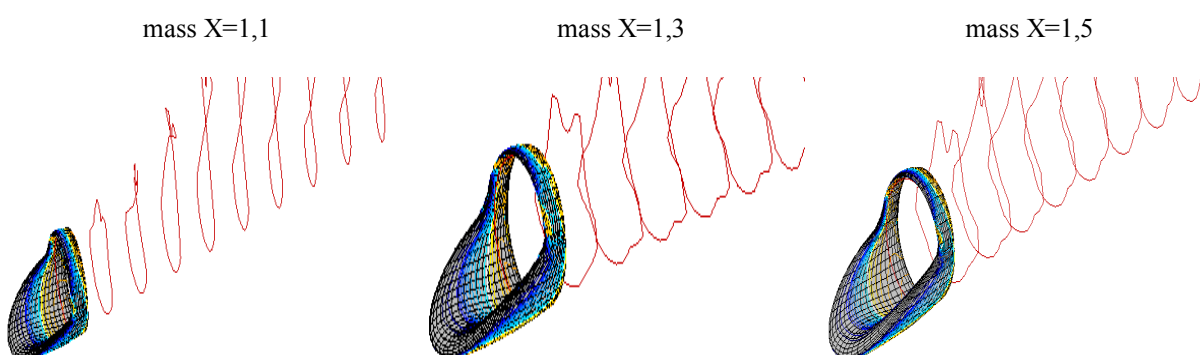


Рис. 7. Расчетные модели для исследования влияния масштабного коэффициента

На следующем этапе выполнена расчетная оценка влияния фюзеляжа в различных положениях,

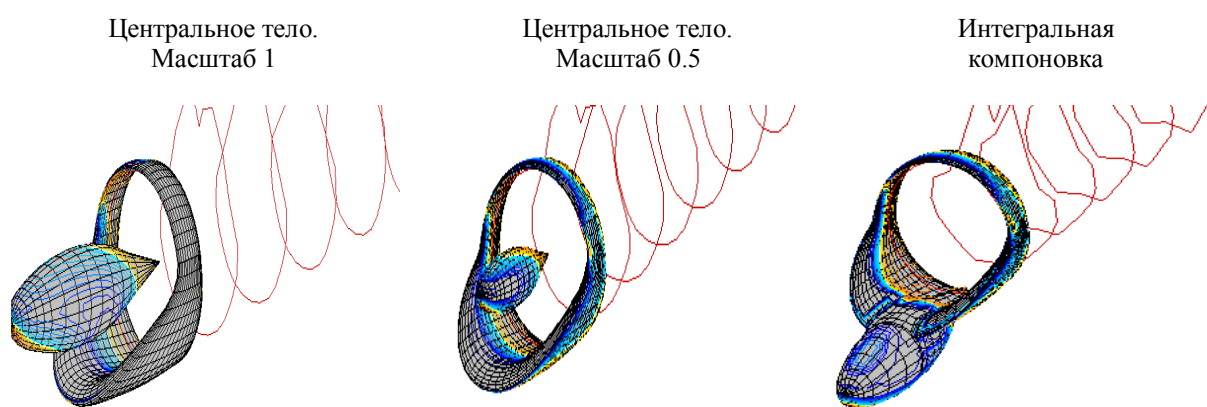


Рис. 8. Расчетные модели для исследования влияния фюзеляжа

Для дальнейших исследований была принята интегральная компоновка несущего кольца и фюзеляжа.

Общий вид результирующей аэродинамической компоновки модели БПЛА без ГО показан на рис. 9.

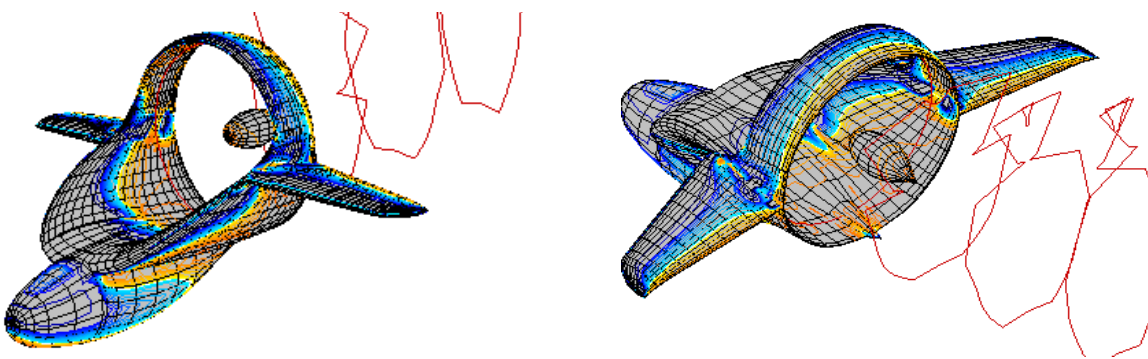


Рис. 9. Результатуюча компонувка без ГО

В работе также была выполнена оценка возможности балансировки БПЛА.

Для этого было сформировано оперение в

виде двух независимых хвостовых балок з крестообразными стабилизирующими поверхностями, показанное на рис. 10.

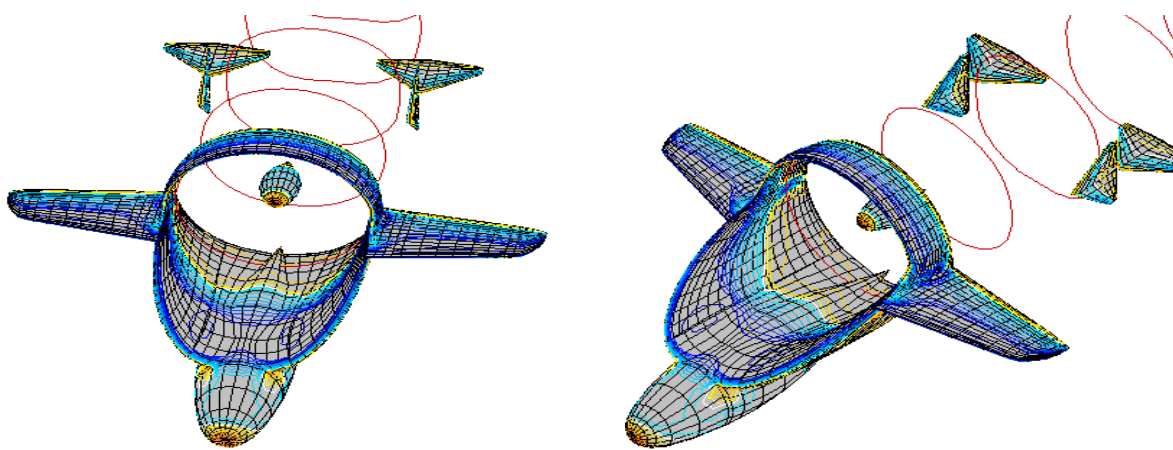
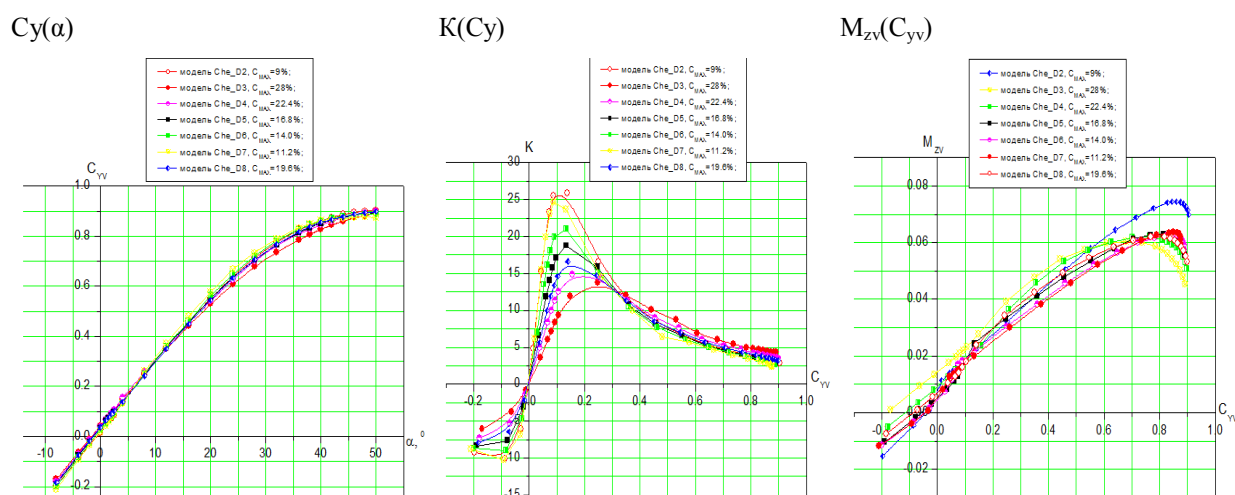


Рис. 10. Результатуюча компонувка с ГО

## Результаты

Влияние поперечного V на аэродинамические характеристики для форм крыла в плане с соответствующим положением нулевой стреловидности по

оси  $x = 0, 0.25b, 0.75b$ . показаны ниже на рис. 11: Результаты исследования влияния обдувки на аэродинамические характеристики компоновки при положении струи на  $X = 0.75 b - 0.85 b - 0.95 b$  показано ниже на рис. 12:

Рис. 11. Вплив форми крила.  
Результат панельно-вихревого метода

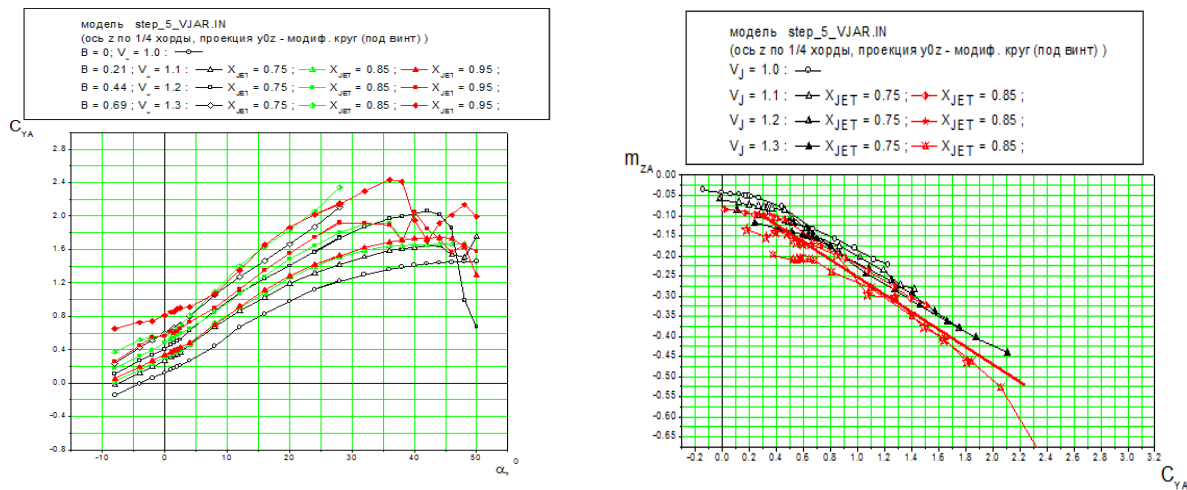


Рис. 12. Влияние струи работающего винта. Результат панельно-вихревого метода

Результаты исследования влияния масштаба кольца по оси X (mass-X) и обдувки на аэродинами-

ческие характеристики компоновки показано ниже на рис. 13:

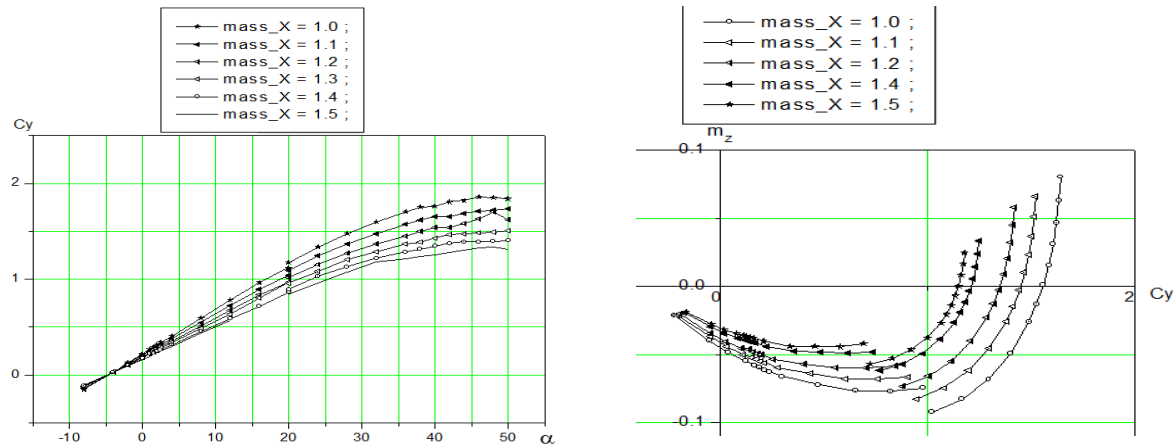


Рис. 13. Влияние масштаба кольца по оси x. Результат панельно-вихревого метода

Результаты исследование влияния положения и размеров фюзеляжа на аэродинамические ха-

рактеристики компоновки показано ниже на рис. 14.

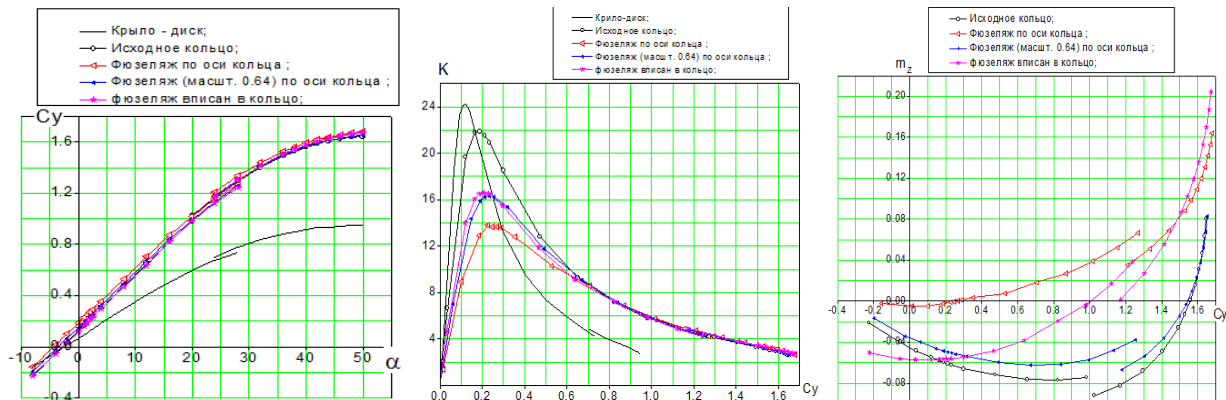


Рис. 14. Влияние положения и размеров фюзеляжа. Результат панельно-вихревого метода

Результаты расчета аэродинамических характеристик модели с сопряженным фюзеляжем для крыльев с различным масштабом по оси X, положением

центра масс, и консольными крыльями показаны ниже на рис. 15. Оценка эффективности оперения показана на рис. 16:

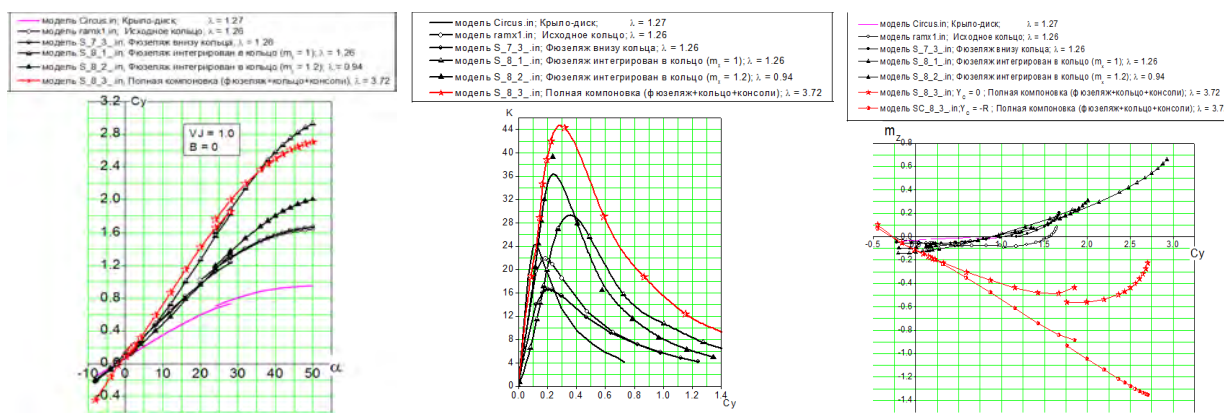


Рис. 15. Влияние компоновочных решений. Результат панельно-вихревого метода

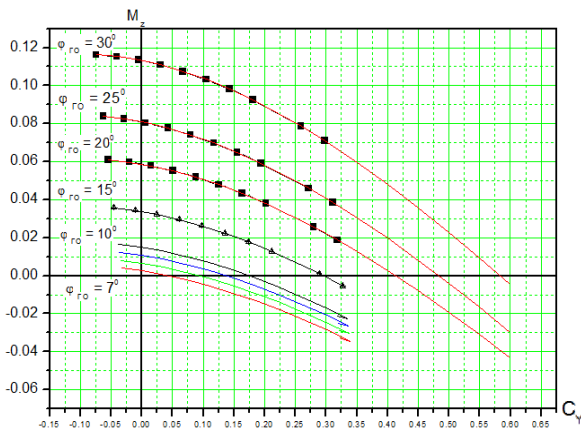


Рис. 16. балансировка БПЛА интегральной схемы. Результат панельно-вихревого метода.

## Выводы

### Расчетный этап STEP 1:

1. Влияние  $V(z)$  для моделей а, с, ф, е. Увеличивает  $K_{max}$ , но  $\Delta K = +10$  и несущий свойства крыла при этом все модели неустойчивы и требуют стабилизации т.к.  $(m_Z^{C_y} > 0)$ .

Расчетный этап STEP 2: (влияние относительной толщины)

1. Увеличение  $c_{max}$  существенно снижает качество  $K_{max}$  модели для  $\chi^{1/4} = 0$  (модели Che D-2...D-8), и для  $\chi \neq 0$  (модели Ell D-2...D-8), но при  $c_{max}=12\%$  это снижение незначительно, что можно использовать при расчёта прочности конструкции.

Расчетный этап STEP 3: (влияние формы крыла при виде спереди)

1. Формирование несущей модели с нулевой стреловидностью по оси  $\frac{3}{4}$  хорд существенно увеличивает несущие свойства компоновки в сравнении с дискообразным крылом.

2. Наиболее выгодным является компоновка с нулевой стреловидностью по оси  $\frac{3}{4}$  хорд и формой круга при виде спереди ( $S_3_1$ ) – это обеспечивает прирост максимальной подъемной силы в сравнении с дискообразным крылом более чем

в 2 раза. Практически без потерь аэродинамического качества.

3. Наиболее технологичной является форма несущей поверхности модели  $S_3_6$ , с прямой задней кромкой, параболической прямой кромкой, сформированной по закону круга в плоскости  $Y0Z$ . При этом изменение аэродинамических характеристик в сравнении с результатами модели  $S_3_1$  незначительное, что позволяет в дальнейшем формировать компоновку вокруг диска воздушного винта.

4. Все модели с углом стреловидности 0 по оси  $\frac{3}{4}$  хорд устойчивы т.к.  $(m_Z^{C_y} < 0)$ .

Расчетный этап STEP 4: (влияние обдувки на аэродинамические характеристики крыла с нулевой стреловидностью по  $\frac{1}{4}$  хорды, с положением струи на  $\frac{1}{4}$  хорды).

1. Расположение струи воздушного винта на положении  $\frac{1}{4}$  хорды при соответствующей нулевой стреловидности и форме круга в виде спереди (модель bN600) нецелесообразно, т.к. влияние обдувки на аэродинамические характеристики компоновки негативное – практически не изменяется подъемная сила, увеличивается сопротивление и неустойчивость несущей поверхности.

Расчетный этап STEP 5: (влияние обдувки на аэродинамические характеристики крыла с формой в плане, соответствующей модели  $S_3_6$ , с различным положением струи винта по хорде – 0.75, 0.85, 0.95 хорды).

1. Наиболее выгодным является расположение винта в задней части крыла компоновки  $S_3_6$ . При этом чем ближе расположен винт к задней кромке крыла, тем эффективнее влияет струя винта на аэродинамические характеристики компоновки, как это показано на рис. 12.

2. Максимальное значение коэффициента подъемной силы при обдувке компоновки  $S_3_6$  может быть более 3-х единиц, что соответствует значению  $C_{y_{max}}$  для транспортного самолета Ил-76 с развитой 3-х щелевой механизацией крыла в посадочной конфигурации.

3. Во всех расчетных случаях расчетная модель устойчива.

Расчетный этап STEP 6: (Исследование влияния масштаба кольца по оси X (mass -X) и обдувки на аэродинамические характеристики компоновки положение струи винта по хорде – 0,75 хорды).

1. Увеличение масштаба модели по оси X приводит с уменьшению ее несущих свойств и уменьшению устойчивости, при этом «растягивание» геометрии по хорде в 1.5 раза эквивалентно снижению максимального коэффициента подъемной силы на – 0,45 ед.

2. При этом изменение несущих свойств до  $m_x = 1,2$  незначительно, что может быть использовано для формирования общей несущей компоновки, т.к. «растягивание» геометрии по хорде позволяет получить дополнительную площадь крыла.

Расчетный этап STEP 7: (Исследование влияния положения и размеров фюзеляжа на аэродинамические характеристики компоновки. Положение струи винта по хорде – 0,75 хорды. Масштаб по оси X = 1).

1. Наиболее оптимальной с точки зрения сохранения максимальных несущих свойств и максимального аэродинамического качества является компоновка с фюзеляжем, интегрально сопряженным с нижней поверхностью крыла (S\_7\_3). При этом в сравнении с исходной компоновкой несущего кольца (модель RAmx1VJ=1) подъемная сила практически не меняется, а потеря максимального значения аэродинамического качества в сравнении с другими вариантами (модели S\_7\_1 и S\_7\_2) минимально возможная.

2. Расположение фюзеляжа по оси кольца (модели S\_7\_1 и S\_7\_2) с аэродинамической точки зрения нецелесообразно, т.к. это в 2 раза снижает максимальное качество компоновки.

3. Для рабочего проектирования целесообразно выполнить расчетные исследования модели с оптимизированным положением фюзеляжа относительно крыла, наличием консолей крыльев и двигателя в канале кольца.

Расчетный этап STEP 8: (Формирование внешнего вида БПЛА).

1. Применение в аэродинамической компоновке фюзеляжа, ориентированного относительно линей тока и сопряженного с ним крыла кольца позволяет реализовать существенной прирост подъемной силы даже без влияния струи винта. Приращение  $\Delta_{C_{y\max}} = 1,75$  по сравнению с исходной компоновкой дискообразного крыла. Самый высокий результат показывает вариант с дополнительными несущими поверхностями S\_8\_3.IN.

2. Модель S\_8\_3.IN также обеспечивает максимальный уровень аэродинамического качества более в 2 раза больше значение  $K_{\max}$  для дискообразного крыла.

3. Применение концевых крыльев для несущего кольца делает модель устойчивой, позволяющее применить небольшое по размерам и массой оперение.

## Список литературы

1. Соболев Д.А. Самолеты особых схем / Д.А. Соболев. – М. Машиностроение? 1985. – 234 с.
2. Kuhemann D. F.R.S. The aerodynamic design of aircraft. – Pergamon Press Inc. Oxford OX3 0BW, England, 1985. – 175 с.
3. Флэтчер Д. Вычислительные методы в динамике / Д. Флэтчер. – М. Машиностроение, 1988. – 98 с.

Поступила в редколлегию 20.08.2012

Рецензент: д-р техн. наук, проф. Е.А. Украинец, Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков.

## РОЗРАХУНКОВА ОЦІНКА АЕРОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК БПЛА З ВЕРТИКАЛЬНИМ ЗЛЬОТОМ

Рахматі Гасабех Ахмад, Д.М. Зінченко, Р.М. Чигрин

Розглянуті характерні особливості визначення аеродинамічних характеристик безпілотного ЛА з вертикальним зльотом та крилом парашутного типу. Запропонована методика визначення коефіцієнтів підйомної сили і опору БПЛА з кільцевим крилом на підставі панельно-вихрового методу. Виконаний аналіз впливу параметрів компоновки на розрахункові аеродинамічні характеристики.

**Ключові слова:** безпілотний літальний апарат, аеродинамічні характеристики, кільцеве крило, компоновка, панельно-вихровий метод.

## ESTIMATED ASSESSMENT AERODYNAMIC CHARACTERISTIC UNMANNED AIRCRAFT WITH VERTICAL TAKEOFF

Rachmati Gasabech Achmad, D.N. Zinchenko, R.N. Chigrin

The characteristic features of determining the aerodynamic characteristics of an unmanned aircraft capable of vertical take-off, wing parachute type. The technique of determining the coefficients of lift and drag with the ring-wing U based on panel-vortex method. The analysis of the effect of the layout on the calculated aerodynamic characteristics.

**Keywords:** unmanned aerial vehicle, aerodynamic characteristics, circular wing assembly, panel-vortex method.