

## **2.6. Программы соревнований «ПСВП класс с ограничениями»:**

2.6.1. **Программа № 1** - обязательный известный комплекс (Приложение № 1).

2.6.2. **Программа № 2** - произвольный комплекс, составленный не более чем из 12 фигур, с суммарным коэффициентом не более 300.

Все фигуры и комбинации фигур должны иметь каталоговый номер. Повторение каталогового номера не допускается.

Для обеспечения разнообразия в комплекс должны входить:

- по крайней мере 1 фигура из семьи 1
- по крайней мере 1 фигура из семьи 2,  
исключая 2.1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1
- по крайней мере 1 фигура из семьи 5
- по крайней мере 1 фигура из семьи 7
- по крайней мере 1 фигура из семьи 8
- по крайней мере 1 фигура из каждой семьи 9.1 - 9.8
- по крайней мере 2 фигуры из семьи 9.9 - 9.10
- по крайней мере 1 фигура из семьи 9.11 – 9.12

Кроме того, хотя бы одна фигура должна содержать противоположные вращения из семей 9.1 – 9.10.

2.6.3. **Программы № 3, 4** - неизвестные комплексы №1 и 2.

- Чемпионат России - произвольные;
- Всероссийские соревнования – обязательные;
- соревнования других уровней – на усмотрение жюри соревнований.

Комплексы состояются из 10 фигур, представленных участниками, с добавлением не более 4 фигур для связки..

Фигуры для составления неизвестных комплексов 1 и 2 выбираются из перечня фигур для составления неизвестных комплексов (Приложение №3).

На выбор фигур для составления неизвестного комплекса накладываются следующие ограничения:

- а) Максимум одна фигура разрешена из Семьи 1.2.3-1.2.4, Колонки 3 и 4.  
Максимум одна фигура разрешена из Семьи 7.8.1 - 7.8.8.  
Разрешается минимум 2, максимум 4 штопорных вращения (Семья 9.9).  
Разрешен максимум один штопор.
- б) После штопора не разрешены ни штопорные, ни управляемые вращения.
- в) Не должно быть более одного штопорного вращения на фигуре.
- г) Штопорные вращения не разрешены:
  - на входных горизонтальных линиях фигур колонок 1 и 2 и выходных горизонтальных линиях фигур колонок 3 и 4 рядов 7.2.1 – 7.2.4.
  - на фигурах 8.4.13.1, 8.4.14.1.
  - на горизонтальных выходных линиях фигур рядов 7.8.5 – 7.8.8, 8.5.1- 8.5.4, 8.6.1 - 8.6.4. колонки 1 и 2.

- на горизонтальных входных линиях фигур рядов 7.8.1 – 7.8.4, 8.5.5 – 8.5.8, 8.6.5 - 8.6.8, колонки 1 и 2.
  - на вертикальных нисходящих линиях фигур 8.6.5 - 8.6.8, колонки 1 и 2, когда есть вращение на верхушке петли.
  - на вертикальных нисходящих линиях фигур 8.6.6.1 и 8.6.8.2.
  - на нижней линии фигуры 7.4.5.1
  - на восходящих линиях фигур рядов 5.3.1 – 5.3.2.
  - на нисходящих линиях 45° фигур 8.4.15, 8.4.17 или 8.4.18.
- д) Несвязанные и противоположные вращения разрешаются только на горизонтальных стабилизированных линиях), число остановок не должно превышать 10. (Не разрешены на фигурах Семей 7.4.1, 7.4.2, верхушках фигур 8.6.1 – 8.6.8 (колонки 1, 2), являющихся частями петель). Противоположные и несвязанные вращения не разрешены на фигурах 7.4.3.1, 7.4.3.2.
- е) Разрешено не более ½ бочки на восходящей вертикали фигур 8.6.1.1, 8.6.2.1, 8.6.3.1, 8.6.4.1, не разрешены вращения на восходящей вертикали фигур 8.6.3.2, 8.6.4.2.
- ж) Максимум 9.4.2.2 разрешено на линиях 45 градусов фигур рядов 5.3.1 – 5.3.2.
- з) Максимум 9.1.1.1 разрешено на восходящих вертикальных линиях фигур рядов 5.3.1 – 5.3.2.
- и) Разрешено не более ½ бочки на вертикали вниз фигур 8.6.6.1, 8.6.8.2.
- к) После вращений 9.1.5.3, 9.1.5.4, 9.2.5.4, 9.4.5.2 вывод с вертикали разрешен только с положительной перегрузкой.
- л) На фигуре 7.4.1.1. максимально разрешенная величина вращения - 360 градусов. На фигуре 7.4.1.2 разрешено только 9.1.3.4.
- м) На нисходящей линии фигуры 8.5.3.4. максимально разрешенное вращение - 9.1.4.4.
- н) В верхней части  $\frac{3}{4}$  петли в колонках 1 и 2 семей 8.6.5 - 8.6.8. максимально разрешенное количество вращения - 360 градусов.
- о) Коэффициент сложности фигуры, представленной участниками, должен быть:
- Программа 2 – Минимальный К 15 – Максимальный К 35
  - Программа 3 – Минимальный К 15 – Максимальный К 40.
- п) Повторение каталогового номера не допускается.