

# 9-й Открытый Чемпионат Тульской области по воздухоплавательному спорту

## Тула

| ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ  |                             | ПН 10 мая | утро  |    |                               |                |
|--|-----------------------------|-----------|---|----|-------------------------------|----------------|
| a)   | восход/закат                |           | 4:40 / 20:15  | e) | время брифинга                | 3:30 / 16:45   |
| b)   | PZ в действии               |           | все, Голубая PZ 3900 ft                               | f) | полет соло                    | не требуется   |
| c)   | район старта                | ILP       |   | g) | QNH                           | не применяется |
| d)   | стартовый период            |           | 4:35 / 5:35   | h) | мин.расст.от ILP до цели      | 2,2 км         |
| Дополнительный брифинг в координатах 9642/1586 не ранее 04:15  |                             |           |   |    |                               |                |
| <b>ЗАДАНИЕ № 3</b>   |                             | R 15.4.   | <b>ПРИЛЕТ (FIN)</b>                                   |    | <b>ИК1</b>                    |                |
| a)   | Цвет маркера                |           | Любой   |    |                               |                |
| b)   | Порядок выполнения          |           | По порядку  |    |                               |                |
| c)   | Сброс маркера               |           | Свободный   |    |                               |                |
| d)   | Зачетный период             |           | 6:30  |    |                               |                |
| e)   | Зачетный район              |           | Район соревнований                                    |    | Высота, фт:                   | Радиус:        |
| f)   | Данные по заданию R 15.4.2  |           | Положение мишени                                      |    | 9590 1327                     | 670 100        |
| <b>ЗАДАНИЕ № 4</b>   |                             | R 15.2.   | <b>ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2</b>                |    | <b>ИК2</b>                    |                |
| a)   | Цвет маркера                |           | Любой   |    |                               |                |
| b)   | Порядок выполнения          |           | По порядку  |    |                               |                |
| c)   | Сброс маркера               |           | Свободный   |    |                               |                |
| d)   | Зачетный период             |           | 6:30  |    |                               |                |
| e)   | Зачетный район              |           | Район соревнований                                    |    | Высота, фт:                   | Радиус:        |
| f)   | Данные по заданию R 15.2.2  |           | мишень  |    | 9578 1042                     | 730 100        |
| <b>ЗАДАНИЕ № 5</b>   |                             | R 15.20.  | <b>ШАШКИ (результат 2D) (3DT)</b>                     |    |                               |                |
| a)   | Цвет маркера                |           | -   |    |                               |                |
| b)   | Порядок выполнения          |           | По порядку  |    |                               |                |
| c)   | Сброс маркера               |           | -   |    |                               |                |
| d)   | Зачетный период             |           | 6:45  |    |                               |                |
| e)   | Зачетный район              |           | Район соревнований                                    |    |                               |                |
| f)   | Данные по заданию R 15.20.2 |           |   |    |                               |                |
| Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции в зонах А (со смайликом). Входить-выходить можно сколько угодно раз. Вариант 1 или 2 будет определен на дополнительном брифинге. |                             |           |   |    |                               |                |
| <b>ЗАДАНИЕ № 6</b>   |                             | R 15.18.  | <b>ДВОЙНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)</b> |    |                               |                |
| a)   | Цвет маркера                |           | -   |    |                               |                |
| b)   | Порядок выполнения          |           | -   |    | В любом порядке               | с заданием 7   |
| c)   | Сброс маркера               |           | -   |    |                               |                |
| d)   | Зачетный период             |           | 7:00  |    |                               |                |
| e)   | Зачетный район              |           | Зачетные зоны   |    |                               |                |
| f)   | Данные по заданию R 15.18.2 |           | Зачетный район:                                       |    |                               |                |
|  |                             |           | зона 1 -  |    | 9400/0200 9600/0200 9400/9700 |                |
|  |                             |           | зона 2 -  |    | 9400/9700 9300/9200 9600/9200 |                |
| Результат - расстояние между первым входом в зону 1 и первым выходом из зоны 2   |                             |           |   |    |                               |                |
| <b>ЗАДАНИЕ № 7</b>   |                             | R 15.15.  | <b>ДВОЙНОЙ СБРОС на минимальном расстоянии (MDD)</b>  |    |                               |                |
| a)   | Цвет маркера                |           | -   |    |                               |                |
| b)   | Порядок выполнения          |           | -   |    | В любом порядке               | с заданием 6   |
| c)   | Сброс маркера               |           | -   |    |                               |                |
| d)   | Зачетный период             |           | 7:00  |    |                               |                |
| e)   | Зачетный район              |           | Зачетные зоны   |    |                               |                |
| f)   | Данные по заданию R 15.15.2 |           | Зачетные зоны:  |    |                               |                |
|  |                             |           | зона 1 -  |    | 9400/0200 9600/0200 9400/9700 |                |
|  |                             |           | зона 2 -  |    | 9400/9700 9300/9200 9600/9200 |                |
| Результат - расстояние между первым выходом из зоны 1 и первым входом в зону 2   |                             |           |   |    |                               |                |

ИК1 89118948135

ИК2 89154988747