


РОССИЙСКАЯ ОБОРОННАЯ СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ

НОВГОРОДСКИЙ АВИАЦИОННО- СПОРТИВНЫЙ КЛУБ

имени Героя Советского Союза И.А. Каберова

643, Россия, г. Великий Новгород, 173007 ул. Добрыня, д.8, тел/факс 8(8162) 773251
E-mail www.novask007@mail.ru ОКПО 02710740, ОГРН 1025300785333 ИНН/КПП 5321037643/532101001
от _____ № _____
на № _____ от _____

Утверждаю: начальник
Новгородского авиационно-
спортивного клуба
В. Сенигов 

Положение об открытом первенстве Новгородской области по авиамodelьному спорту в классе радиоуправляемых моделей.

Соревнования проводятся с целью: - патриотического воспитания молодёжи, развития и популяризации авиамodelьного спорта, обмена опытом, стимулирования роста спортивно-технического мастерства, розыгрыша личного первенства по авиамodelьному спорту.

Дата проведения соревнований – 06 июня 2010г.

Заезд участников в 11-00, начало старта 12-00.

Место проведения – аэродром Новгородского АСК «Борки»

Соревнования проводятся по пилотажной программе и правилам для радиоуправляемых моделей-полукопий и гигантов. (Комплекс в приложении 1).

Технические требования:

- Максимальная площадь несущих поверхностей-250 дм²
- Максимальный взлётный вес – 25кг
- Запрещено использование ракетных и пульсирующих двигателей, напряжение питания электродвигателей – не более 42в.

К участию в соревнованиях допускаются спортсмены без ограничения в возрасте.

В зачёт идёт сумма очков набранных в двух полётах.

Победители награждаются дипломами.

Заявки на участие в соревнованиях присылать на форум
<http://nov-rcclub.ucoz.ru/>

Оргкомитет соревнований:

- Сенигов Вячеслав Викторович
- Гусев Виктор Николаевич
- Мариев Алексей Владимирович



Приложение 1 к положению об открытом первенстве Новгородской области по авиамodelьному спорту.

Полётные демонстрации

- | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------|
| 1. Взлёт | _____ | K=13 |
| 2. Восьмёрка | _____ | K=7 |
| 3. Снижение по кругу 360 | _____ | K=7 |
| 4. Произвольная демонстрация | _____ | K=7 |
| 5. Произвольная демонстрация | _____ | K=7 |
| 6. Произвольная демонстрация | _____ | K=7 |
| 7. Произвольная демонстрация | _____ | K=7 |
| 8. Произвольная демонстрация | _____ | K=7 |
| 9. Заход на посадку и приземление | _____ | K=13 |
| 10. Реализм полёта | _____ | K=10 |

