



Международная авиационная федерация.
Федерация авиамодельного спорта России.
Комитет по радиоуправляемым моделям планеров.
e-mail: fasf3b@mail.ru <http://www.fas-f3b.narod.ru>



Российские правила проведения соревнований в классе моделей F3J

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ МОДЕЛИ ПЛАНЕРОВ ДЛЯ ПОЛЁТОВ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В ТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКАХ

Редакция 2008 года.
(Все изменения и дополнения выделены красным)

5.6. КЛАСС F3J – РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ МОДЕЛИ ПЛАНЕРОВ ДЛЯ ПОЛЁТОВ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ.

Цель соревнований:

Проведение личного первенства для спортсменов, пилотирующих радиоуправляемые модели планеров на продолжительность полёта в термических потоках. На соревнованиях проводится несколько туров квалификационных полётов. В каждом туре участники делятся на группы. Лидер группы в каждом туре получает 1000 очков, а все остальные спортсмены получают очки относительно лидера своей группы (это сделано для того, чтобы уравнять результаты групп летавших в данном туре в разных погодных условиях.). Участники, имеющие лучшую сумму очков в квалификационных турах, участвуют в дополнительных (не менее двух) финальных турах, где в одной группе они распределяют окончательные личные места. Количество квалификационных и финальных туров, а так же количество спортсменов попадающих в финальные туры должно быть объявлено организаторами до начала соревнований.

5.6.1. Общие правила.

5.6.1.1. Определение радиоуправляемой модели планера.

Авиационная модель, которая не снабжена двигателевой установкой, полёт которой осуществляется под действием аэродинамических сил, действующих на неподвижно закреплённую поверхность (не разрешается применять врачающиеся и машущие поверхности).

Если у модели меняется геометрия или площадь крыла, а также геометрия профиля, то это должно управляться пилотом с земли по радио, при этом модель должна соответствовать общим характеристикам (пункт – 5.6.1.3.а.).

5.6.1.2. Изготовление модели класса F3J.

Модель не обязательно должна быть изготовлена пилотом (раздел 4.b, пункт В.3.1. кодекса FAI не применим к классу моделей F3J).

5.6.1.3. Технические характеристики радиоуправляемых моделей планеров класса F3J.

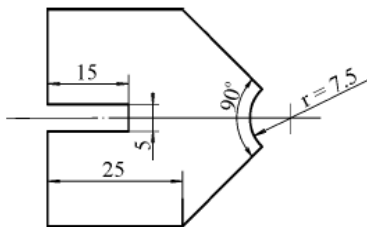
а) Максимальная площадь 150 дм²

Максимальный полётный вес 5 кг

Минимальная нагрузка 12 гр/дм²

Максимальная нагрузка 75 гр/дм²

Минимальный радиус носовой части фюзеляжа 7,5 мм
(контролируется шаблоном)



Шаблон для контроля носовой части фюзеляжа и буксировочного крючка.

- b) Радиоаппаратура для управления моделью должна уверенно работать одновременно с другой радиоаппаратурой при интервале частоты в 20 КГц и не мешать ей. Если радиоаппаратура не отвечает этому требованию, то спортсмен должен заявить об этом при регистрации, но ширина полосы всё равно не должна превышать 50 КГц.
- c) Запрещаются любые устройства передачи информации от модели к пилоту.
Запрещается использовать спортсменам, руководителям команд и помощникам любых радиопередающих средств связи (телефоны, радиостанции) в стартовой зоне.
- d) Участник имеет право использовать в соревнованиях три модели. Несколько пилотов могут выступать на конкретных соревнованиях на одной модели.
- e) Участник может комбинировать части всех трёх зарегистрированных моделей во время соревнований, но так, чтобы полученная модель отвечала всем техническим требованиям правил (пункт – 5.6.1.3.а.).
- f) Для проведения жеребьёвки и составления групп, участник должен заявить минимум две разные частоты с минимальной разницей в 20 КГц.
От участника могут потребовать использование любой из заявленных частот во время соревнований, но это должно быть сообщено участнику или руководителю команды до начала тура.

Примечание: так как каналы Европейских, Американских и Азиатских производителей аппаратуры не совпадают по частотам, спортсмен при регистрации должен указывать именно частоту кварца передатчика.

- g) Балласт должен быть расположен внутри модели и надёжно закреплён.
- h) Запрещается применение управляемых и не управляемых устройств, позволяющих принудительно останавливать модель на земле во время посадки.
Нижняя часть модели, не должна иметь ни каких выступающих частей, кроме буксировочного крючка на фюзеляже и управляющих элементов на крыле. Буксировочный крючок должен быть не более 5 мм толщиной и 15 мм высотой.

5.6.1.4. Пилот и его помощники.

- a) Пилот должен управлять своей моделью по радио только сам.
- b) Пилот может иметь трёх помощников, включая руководителя команды. Только двое из них могут буксировать модель во время старта, как описано в пункте 5.6.8.2.

5.6.2. Площадка для соревнований.

5.6.2.1. Соревнования должны проводиться на достаточно ровной площадке, где существует малая вероятность восходящих потоков воздуха на склоне.

5.6.2.2

- a) На площадке для проведения соревнований должны быть размечены стартовый коридор (перпендикулярно ветру) шириной 6 метров, с центральной линией и взлётные коридоры (против ветра) с отмеченными точками на центральной линии стартового коридора для каждого пилота на удалении не менее 15 метров друг от друга.
- b) На площадке для проведения соревнований должны быть размечены посадочные круги, для каждого спортсмена группы. Каждый посадочный круг должен соответствовать своему стартовому коридору и быть расположен не менее чем в 30 метрах от стартовой линии с подветренной стороны.

5.6.2.3. На площадке для проведения соревнований, должны быть точно размечены центры посадочных кругов и линия старта. По решению организаторов соревнований, разметка внешних окружностей посадочных кругов может не проводится, а быть заменена другими средствами измерения, например рулеткой, для замера расстояния от центра посадочного круга до носа остановившейся модели.

5.6.2.4 Правила безопасности.

- a) В целях безопасности, модель или её часть не должна приземляться в зонах определённых организаторами (места расположения зрителей, судей, спортсменов, автотранспорта и т.д.).
- b) В целях безопасности, модель не должна летать ниже трёх метров от земли в зонах определённых организаторами (места расположения зрителей, судей, спортсменов, автотранспорта и т.д.).
- c) Каждый случай нарушения этого пункта правил наказывается вычитанием 100 очков из финального результата соревнований. Штраф должен быть занесён в протокол того тура, в котором произошло нарушение.

5.6.3. Полёты на соревнованиях

5.6.3.1. a) Спортсменам должно быть предоставлено на соревнованиях минимум два (предпочтительно больше) зачётных полётов.

b) Спортсмен имеет право на две попытки в каждом зачётном полёте. **Вторая попытка может производиться на другой модели.**

c) Попытка начинается с момента, когда модель выпускается из рук пилота или его помощника при натяжении леера.

d) Зачётным полётом считается, последний полёт, совершенный в течение рабочего времени.

e) Все полёты должны хронометрироваться двумя секундомерами. В случае если оба секундомера работали не верно, то участнику даётся перелёт.

5.6.4. Перелёты.

Спортсмен имеет право на новое рабочее время если:

- a) Его модель сталкивается с другой моделью в процессе полёта или запуска.
- b) Его модель во время полета или взлета заденет леер другого участника.
- c) В процессе взлета леер участника был задет другой моделью.
- d) Полёт не был оценен по вине хронометристов.
- e) В случае любого другого события, помешавшего запуску или полёту модели не по вине участника или его помощников. (Например: зафиксированная судьями радио помеха, или модель скрылась при низкой облачности.). Переходит леера перед полётом или во время старта не рассматривается как причина для перелёта.

Чтобы запросить перелет по вышеупомянутым условиям, пилот должен убедиться, что судья – хронометрист зафиксировал это событие и посадить свою модель как можно быстрее.

В случае если участник продолжает полёт или выполняет перезапуск модели (делает следующую попытку) в текущее рабочее времени, после устранения помехи, считается, что он отказался от своего права на новое рабочее время.

- e.1) Результат группы аннулируется, если только один участник не получает право на новое рабочее время. В этом случае всей группе будет дано новое рабочее время, а результат этого нового полёта будет признан официальным для всех.
- e.2) Если в результате полёта только один участник получает не нулевой результат, то ему предоставляется новое рабочее время, а его предыдущий результат аннулируется.

Когда участник получает новое рабочее время, то группа для него формируются следующим образом в порядке приоритетности:

1. Участник добавляется в недоукомплектованную группу из ещё не летавших спортсменов (если это возможно).
2. Участник входит в состав группы, заново сформированной из минимум трёх пилотов которым дан перелёт (если это возможно).
3. Новая группа для перелета может быть сформирована с другими пилотами, выбранными случайно по жребию. Если частоты случайно выбранных пилотов пересекаются, то выбор осуществляется заново.
4. Если предыдущие пункты не возможны, то участник получает новое рабочее время в составе своей старой группы ещё раз.

В 3-м и 4-м случае результат нового полёта для пилота, запросившего перелет, будет официальным, а для остальных участников группы лучший из 2-х результатов будет признан официальным. В случае если по каким либо причинам пилот отказался лететь в данной группе, то он теряет право на новое рабочее время.

5.6.5. Аннулирование полёта и дисквалификация.

5.6.5.1.

- a) Полет участника аннулируется без повторения попыток, если им нарушен какой-либо пункт правил 5.6.1. В случае намеренного или грубого нарушения правил, участник по решению главной судейской коллегии может быть дисквалифицирован на данные соревнования.

- b) Полёт аннулируется без повторения попыток, если во время запуска или во время полёта от модели, отделяется какая либо деталь, кроме случаев когда это происходит при столкновении с другой моделью или леером.
- c) Потеря детали во время посадки при контакте с землёй во внимание не принимается.
- d) Полёт аннулируется без повторения попыток, если во время выполнения упражнения модель управлялась кем-либо другим, помимо самого пилота.
- e) Полёт аннулируется, если модель или какая-либо её часть приземляется дальше 75 метров от центра посадочного круга.
Пилот может совершить вторую попытку на первой модели или взять другую модель. Если это событие происходит во второй попытке, спортсмен получает ноль очков в данном туре.

5.6.6. Организация полетов.

5.6.6.1. Туры и группы.

- a) В квалификационных турах участники комплектуются в группы по жеребьёвке в соответствии с заявленными частотами и командами так, чтобы одновременно летало как можно большее количество моделей. Минимум три, а предпочтительно не менее пяти участников должны быть в каждой группе.
- b) Порядок полётов групп в каждом туре, так же должен определяться жеребьёвкой.
- c) Жеребьёвка участников определяется матричной системой, которая минимизирует ситуацию, когда пилоты летают вместе на данных соревнованиях более одного раза (см. Пункт 5.6.12.5. в конце этих правил, описывающий матричную систему).
- d) Перед началом соревнований организаторы должны объявить:
 - d1) Сколько планируется провести квалификационных туров или до какого времени они будут проводиться.
 - d2) Сколько участников войдёт в финальную часть (если она будет проводиться) и сколько туров будет проведено в финальной части.

5.6.6.2. Полеты в группах.

- a) Участникам предоставляется 5 минут подготовительного времени, которое начинается с момента вызова группы на линию старта. По истечении подготовительного времени начинается рабочее время.
- b) Рабочее время для каждой группы составляет ровно 10 минут.
- c) Организаторы должны ясно и четко обозначать начало рабочего времени звуковым сигналом (см. Пункт 5.6.12.1.).
- d) Звуковой и визуальный сигналы должны быть даны по истечении 8 минут рабочего времени.
- e) Окончание рабочего времени должно быть четко обозначено звуковым сигналом.
- f) Все модели, находящиеся в воздухе, по истечении рабочего времени должны быть немедленно посажены.

5.6.7. Контроль передатчиков.

5.6.7.1.

- a) Начальник старта не начинает соревнования, пока все участники не сдадут передатчики организаторам (если организаторами не предусмотрен другой вариант контроля).
- b) Если передатчик не сдан организаторам до официального времени начала стартов, участник может быть лишен права на участие в первом туре.
- c) Любое включение передатчика во время соревнований, без разрешения начальника старта запрещено и влечет за собой дисквалификацию на данные соревнования.
- d) Пилот должен сдать свой передатчик судье сразу после завершения полета (обычно это судья, хронометрист).

5.6.8. Взлет

5.6.8.1. Модель должна взлетать против ветра из обозначенного стартового коридора (см. Пункт 5.6.2.2). Попытка аннулируется, если модель стартовала вне стартового коридора.

5.6.8.2. Если взлет модели осуществляется леером, находящимся в руках (без применения блоков), то не разрешается крепить леер к земле или к любому неподвижному объекту.

5.6.8.3.

- a) Помощникам, которые буксируют модель, не разрешается использование каких либо механических устройств, за исключением блока, для затяжки модели, но разрешается использование ручного устройства (лебедки) для быстрой смотки леера после завершения взлета.
- b) Сразу после освобождения модели от леера, помощники которые буксируют модель, без промедления должны или сматывать леер на катушку, или при использовании блока, продолжать движение до того как леер полностью покинет зону старта для предотвращения перехлеста с находящимися там леерами.
- c) При использовании блока, сразу за ним должен быть закреплен прочный щиток диаметром не менее 15 см. для защиты буксировщиков в случае обрыва леера.

Если буксировка осуществляется двумя помощниками с помощью блока, разрешается использование одного из следующих вариантов:

- К блоку с защитным щитком должны быть прикреплены два крепких шнур диаметром не менее 5 мм., которые образуют V, длиной от 1,5м. до 3 м. и иметь петли для рук на концах.
- Блок с защитным щитком должны быть установлены в центре прочного коромысла, длиной не менее 80 см с ручками на каждом конце.

При буксировке с использованием блока, конец леера должен быть закреплен к основному штырю, забитому в землю, который также соединен растяжками с двумя дополнительными штырями безопасности. Длина основного штыря должна быть не менее 50 см. от места крепления леера. Дополнительные штыри должны быть длиной не менее 30 см. Основной штырь должен быть забит в грунт на глубину не менее 40 см. Место крепления леера не должно находиться выше 10 см. над поверхностью земли.

5.6.8.4. Начальник старта определяет зону для буксировки моделей. Буксировщики должны находиться в этой зоне на протяжении всего времени буксировки модели.

5.6.8.5. Полёт аннулируется без повторения попыток, если участник соревнований или его помощники во время буксировки выпускают из рук пусковое устройство (за исключением леера, одного или с каким либо приспособлением, объёмом не более 5 см³ и весом не более 5 г.), или вырывается основной штырь из земли.

5.6.8.6. Любая модель, взлетевшая до начала рабочего времени, должна быть, как можно скорее посажена и взлететь заново во время рабочего времени. Невыполнение этого условия ведёт к аннулированию результата пилота в этом туре.

5.6.8.7. Леера

- a) Леера каждого пилота должны быть размотаны только в период пятиминутного подготовительного времени и должны быть смотаны до окончания рабочего времени (если организаторами не предусмотрен другой вариант).
- b) Длина леера не должна быть более 150 метров под нагрузкой 2 кг.
- c) Весь леер должен быть изготовлен из полиамидной моно нити (лески). Он должен иметь флагок или парашют площадью минимум 5 дм². При этом парашют не должен быть установлен на модели и не должен раскрываться до освобождения модели от леера. Соединительные детали (узлы соединения, петли, стропы парашюта и т.д.) могут быть выполнены из других материалов, общей длинной не более 1.5 м. Они должны быть включены в общую длину леера 150 метров.

5.6.9. Посадка

5.6.9.1. До начала соревнований, организаторы должны указать каждому пилоту его посадочный круг. **Использование правильного посадочного круга является ответственностью пилота.**

5.6.9.2. Судьи должны оставаться за посадочным кругом во время посадки модели. Только пилот и один его помощник может находиться внутри посадочного круга радиусом 15 метров.

5.6.9.3. После посадки пилот или его помощник может забрать модель до окончания рабочего времени, при условии, что он не создаст помеху другим пилотам или моделям.

5.6.10. Подсчет очков

5.6.10.1. Время попытки хронометрируется с момента схода модели с леера до:

- a) первого касания модели с землёй, или
- b) первого касания модели любого предмета, имеющего контакт с землей (части стартовых устройств, в том числе леера, тянувшиеся с земли, не считаются предметами, имеющими контакт с землей), или
- c) окончания рабочего времени группы.
- d) Или до полной остановки модели (этот пункт должен быть объявлен судейской коллегией до начала соревнований).

5.6.10.2. Полётное время должно быть зафиксировано в секундах с точностью до десятых. Каждая секунда полёта соответствует одному очку (округление производится следующим образом: 32,4 секунды = 32 очка, а 32,5 секунды = 33 очка).

5.6.10.3. Штраф в 30 очков вычитается из результата полёта если, пилот посадил модель в течении 1 минуты после окончания рабочего времени.

5.6.10.4. Если пилот не посадил модель в течение 1 минуты после окончания рабочего времени, то его полёт аннулируется.

5.6.10.5. Дополнительные очки за посадку начисляются в соответствии с расстоянием от центра посадочного круга по таблице

Расстояние до центра круга в метрах.	Очки за посадку.	Расстояние до центра круга в метрах.	Очки за посадку.
1	100	9	60
2	95	10	55
3	90	11	50
4	85	12	45
5	80	13	40
6	75	14	35
7	70	15	30
8	65	Больше 15	0

5.6.10.6. Расстояние измеряется от носа остановившейся модели до центра посадочного круга, закрепленного за пилотом.

5.6.10.7. Номер участника соревнований, полученный из матрицы, должен быть присвоен каждому пилоту, и не должен меняться во время всех квалификационных турах.

5.6.10.8. Если модель во время посадки коснулась пилота или его помощника, то очки за точность посадки пилоту не начисляются.

5.6.10.9. Если посадка осуществлена после окончания рабочего времени, то очки за точность посадки пилоту не начисляются.

5.6.10.10. Пилот, который набрал наибольшее количество очков, состоящих из очков за продолжительность полета плюс очки за точность посадки минус штрафные очки, объявляется победителем группы и ему присуждается результат в 1000 очков. Этот результат должен быть записан в таблицу.

5.6.10.11. Остальным пилотам группы начисляются очки от результата победителя группы по следующей формуле:

$$A = 1000 \times \frac{P_1}{P_w}$$

Где: A - очки пилота, полученные от лидера группы.

P1 - очки пилота, полученные за полёт

Pw - очки лидера группы полученные за полёт

5.6.11. Окончательная классификация

5.6.11.1

- Если на соревнованиях проводилось 5 или менее квалификационных туров, то окончательный результат пилота суммируется из очков за все туры. Если проводилось более 5 туров, то худший результат отбрасывается, и сумма за оставшиеся туры является его официальным результатом.
- По результатам квалификационных туров, минимум четыре лучших пилота собираются в одну группу для проведения финальных туров. По решению организаторов, если позволяют частоты, количество участников финальных туров может быть увеличено. Рекомендуется не проводить финальные полёты, если число участников соревнований меньше восьми.

5.6.11.2. Рабочее время в финальных турах составляет 15 минут. Звуковой сигнал должен даваться в момент начала рабочего времени, по истечении 13 минут рабочего времени и в момент окончания рабочего времени.

5.6.11.3. Подсчет очков в финальных турах производится так же, как описано в пункте 5.6.10.

5.6.11.4. Окончательное распределение мест между пилотами-финалистами определяется на основании очков, набранных в финальных турах, результаты квалификационных туров не учитываются. Если финальных туров было 5 и менее, то результат пилота складывается из очков, полученных за все финальные туры. Если проводилось 6 и более туров, то результат худшего финального тура отбрасывается.

В случае, если у двух или более пилотов совокупный результат, показанный в finale одинаков, то занятые ими места определяются в зависимости от результатов, показанных в квалификационных турах. Пилот, занявший более высокое место в квалификационных турах, занимает, соответственно, более высокое место в общем зачёте.

5.6.12 Рекомендации

5.6.12.1. Требования к организаторам соревнований.

- a) Оборудование организаторов должно гарантировать, чтобы каждый пилот точно знал о моменте начала и окончания рабочего времени.
- b) Звуковым сигналом может быть автомобильный гудок, звонок и т.д. Следует помнить, что звук не распространяется далеко против ветра, поэтому расположение источника сигнала должно быть соответствующим.
- c) В группе должно быть не менее трёх пилотов. В ходе соревнований некоторые пилоты могут выбыть из соревнований по различным причинам. Тогда в группу, в которой осталось два или менее пилотов, организаторы присоединяют пилотов из ещё не летавших групп, убеждаясь, по возможности, что они не встречались в предыдущих турах, и конечно, что их частоты совместимы.

5.6.12.2. Обязанности судей

- a) Организаторы должны быть уверены, что все судьи-хронометристы хорошо знают правила проведения соревнований, особенно в тех моментах, которые требуют быстрого положительного решения, чтобы не уменьшить шансы пилота в соревновании.
- b) Судьи-хронометристы отвечают за выдачу передатчиков пилотам до начала рабочего времени и за возвращение пилотами передатчиков сразу после окончания полетов (если организаторами не предусмотрен другой вариант).
- c) Организаторы должны гарантировать, что специальный судья следит за полетами, свыше рабочего времени и ведёт их хронометраж

5.6.12.3. Матрицы

- a) Матрицы должны применяться для предотвращения ситуаций, когда два пилота попадают в одну группу более одного раза за соревнования, кроме финальных полётов. Установлено, что при определенном количестве участников, или при проведении более трёх туров, такие ситуации могут быть предотвращены или минимизированы.
- b) Организаторы определяют метод, по которому участникам присваиваются номера из матрицы.
- c) После начала соревнований ни матричная таблица, ни номер участника изменяться не может.
- d) Для ускорения проведения соревнований, очень важно, подобрать такой вариант матрицы, которая дает минимальное количество групп и максимальное число пилотов в каждой группе.

5.6.12.4. Частотные и командные группы.

- a) В зависимости от количества участников, учитывая команды и наличие частотных каналов, организаторы выбирают матрицу и распределяют участников по частотным группам, с максимально одинаковым числом пилотов. Каждая частотная группа может включать в себя различные частотные каналы, но одинаковые частотные каналы могут быть только в одной частотной группе. Частотные группы в матрицах обозначаются как «A», «B», «C» и т.д. На этой стадии некоторые участники могут быть вынуждены поменять частоты, чтобы сбалансировать число пилотов в каждой группе.
- b) Затем организаторы присваивают каждому пилоту номер из матрицы первого тура, который будет у него до окончания соревнований.

Например: в соревнованиях с 25 участниками, используя матрицу (№5), пилот был помещен в частотную группу (B), и ему был присвоен 7 номер. Тогда в первом туре он летит во 2 группе, во втором туре в 1 группе, в третьем туре в 5 группе, в четвёртом туре в 4 группе, и в пятом туре в 3 группе.

5.6.12.5. Матрицы для жеребьёвки.

Матрица (№1) – 5 частотно командных групп (A, B, C, D, E). В каждом туре 1 полётная группа.

Тур					
	A	B	C	D	E
1)	1	2	3	4	5

Примечание:

Рекомендуется применять на соревнованиях с числом пилотов от 3 до 5. Все пилоты летают все туры в одной группе.

Матрица (№2) – 4 частотно командных групп (A, B, C, D). В каждом туре 2 полётных групп.

1 Тур				2 Тур					
	A	B	C	D		A	B	C	D
1)	1	2	3	4	1)	1	6	3	8
2)	5	6	7	8	2)	5	2	7	4
3 Тур				4 Тур					
	A	B	C	D		A	B	C	D
1)	1	2	7	4	1)	1	6	7	8
2)	5	6	3	8	2)	5	2	3	4

Примечание:

Рекомендуется применять на соревнованиях с числом пилотов от 6 до 8. Если число пилотов меньше чем 8, то не присваиваются номера из частотно командной группы (D). Если на соревнованиях проводится больше четырёх туров, то по жеребьёвке какие-то уже проведённые туры проводятся повторно.

Матрица (№3) – 4 частотно командных групп (A, B, C, D). В каждом туре 3 полётных группы.

1 Тур				2 Тур				3 Тур				
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1)	1	2	3	4	1)	1	6	11	1)	1	10	7
2)	5	6	7	8	2)	5	10	3	2)	5	2	11
3)	9	10	11		3)	9	2	7	3)	9	6	3
												4

Примечание:

Рекомендуется применять на соревнованиях с числом пилотов от 9 до 11. Если число пилотов меньше чем 11, то не присваиваются номера из частотно командной группы (D). Если на соревнованиях проводится больше трёх туров, то по жеребьёвке какие-то уже проведённые туры проводятся повторно.

Матрица (№4) – 4 частотно командных групп (A, B, C, D). В каждом туре 4 полётных группы.

1 Тур				2 Тур				3 Тур				4 Тур			
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
1)	1	2	3	4		1)	1	6	11		1)	1	13	11	8
2)	5	6	7	8		2)	5	10	14		2)	5	2	14	4
3)	9	10	11			3)	9	13	3		3)	9	6	3	8
4)	12	13	14			4)	12	2	7		4)	12	10	7	4

Примечание:

Рекомендуется применять на соревнованиях с числом пилотов от 12 до 14. Если число пилотов меньше чем 14, то не присваиваются номера из частотно командной группы (D). Если на соревнованиях проводится больше четырёх туров, то по жеребьёвке какие-то уже проведённые туры проводятся повторно.

Матрица (№5) – 5 частотно командных групп (A, B, C, D, E). В каждом туре 5 полётных групп.

1 Тур

	A	B	C	D	E
1)	1	2	3	4	5
2)	6	7	8	9	10
3)	11	12	13	14	15
4)	16	17	18	19	20
5)	21	22	23	24	25

2 Тур

	A	B	C	D	E
1)	1	7	13	19	25
2)	6	12	18	24	5
3)	11	17	23	4	10
4)	16	22	3	9	15
5)	21	2	8	14	20

3 Тур

	A	B	C	D	E
1)	1	12	23	9	20
2)	6	17	3	14	25
3)	11	22	8	19	5
4)	16	2	13	24	10
5)	21	7	18	4	15

4 Тур

	A	B	C	D	E
1)	1	17	8	24	15
2)	6	22	13	4	20
3)	11	2	18	9	25
4)	16	7	23	14	5
5)	21	12	3	19	10

5 Тур

	A	B	C	D	E
1)	1	22	18	14	10
2)	6	2	23	19	15
3)	11	7	3	24	20
4)	16	12	8	4	25
5)	21	17	13	9	5

Примечание:

Рекомендуется применять на соревнованиях с числом пилотов от 15 до 25. Если число пилотов меньше чем 25, то не присваиваются номера из частотно командных групп (E) затем (D). Если на соревнованиях проводится больше пяти туров, то по жеребьёвке какие-то уже проведённые туры проводятся повторно.

Матрица (№6) – 7 частотно командных групп (A, B, C, D, E, F, G) В каждом туре 7 полётных групп.

1 Typ

	A	B	C	D	E	F	G		A	B	C	D	E	F	G
1)	1	2	3	4	5	6	7	1)	1	9	17	25	33	41	49
2)	8	9	10	11	12	13	14	2)	8	16	24	32	40	48	7
3)	15	16	17	18	19	20	21	3)	15	23	31	39	47	6	14
4)	22	23	24	25	26	27	28	4)	22	30	38	46	5	13	21
5)	29	30	31	32	33	34	35	5)	29	37	45	4	12	20	28
6)	36	37	38	39	40	41	42	6)	36	44	3	11	19	27	35
7)	43	44	45	46	47	48	49	7)	43	2	10	18	26	34	42

3 Typ

	A	B	C	D	E	F	G		A	B	C	D	E	F	G
1)	1	16	31	46	12	27	42	1)	1	23	45	18	40	13	35
2)	8	23	38	4	19	34	49	2)	8	30	3	25	47	20	42
3)	15	30	45	11	26	41	7	3)	15	37	10	32	5	27	49
4)	22	37	3	18	33	48	14	4)	22	44	17	39	12	34	7
5)	29	44	10	25	40	6	21	5)	29	2	24	46	19	41	14
6)	36	2	17	32	47	13	28	6)	36	9	31	4	26	48	21
7)	43	9	24	39	5	20	35	7)	43	16	38	11	33	6	28

5 Typ

	A	B	C	D	E	F	G		A	B	C	D	E	F	G
1)	1	30	10	39	19	48	28	1)	1	37	24	11	47	34	21
2)	8	37	17	46	26	6	35	2)	8	44	31	18	5	41	28
3)	15	44	24	4	33	13	42	3)	15	2	38	25	12	48	35
4)	22	2	31	11	40	20	49	4)	22	9	45	32	19	6	42
5)	29	9	38	18	47	27	7	5)	29	16	3	39	26	13	49
6)	36	16	45	25	5	34	14	6)	36	23	10	46	33	20	7
7)	43	23	3	32	12	41	21	7)	43	30	17	4	40	27	14

7 Typ

	A	B	C	D	E	F	G
1)	1	44	38	32	26	20	14
2)	8	2	45	39	33	27	21
3)	15	9	3	46	40	34	28
4)	22	16	10	4	47	41	35
5)	29	23	17	11	5	48	42
6)	36	30	24	18	12	6	49
7)	43	37	31	25	19	13	7

Примечание:

Рекомендуется применять на соревнованиях с числом пилотов от 21 до 49. Если число пилотов меньше чем 49, то не присваиваются номера из частотно командных групп (G) затем (F) затем (E) затем (D).

Приложение к правилам №1

Образец заполнения анкеты-заявки участника соревнований.

<p style="color: red; margin: 0;">Название соревнований, город и дата проведения</p>	<p style="text-align: center;">18й этап 10го открытого кубка России в классе моделей F3J 2004 « 2й кубок Европа-Азия » г. Первоуральск 7 августа 2004 года</p>		
АНКЕТА – ЗАЯВКА			
<p>Я _____ Иванов Иван Иванович _____</p>			
<p>Спортивный разряд KMC _____ Команда _____ Москва _____</p>			
<p>Прошу Вас включить меня в число участников соревнований в классе моделей F3J _____</p>			
<p>F3B Основная частота передатчика <input type="text"/> Запасная частота передатчика <input type="text"/></p>		<p>F3J Основная частота передатчика 35,040 МГц (К-64) Запасная частота передатчика 35,160 МГц (К-76)</p>	
<p>Я использую радиоаппаратуру "GRAUGNER MC-20" _____</p>			
<p>Дата рождения 25 . 04 . 1990 г. Юноша <input type="checkbox"/> + Мл. юноша <input type="checkbox"/> + Спортсмен Ст. группы <input type="text"/></p>			
<p>Домашний адрес 333 333 г. Москва, ул. Московская, дом 22, кв.22 _____</p>			
<p>Телефон: (495) 666-66-66 _____ Факс: (495) 555-55-55 _____ E-mail: ivanov@mail.ru _____</p>			
<p>Мой личный тренер Сергеев Сергей Сергеевич _____</p>			
<p>Отметка об уплате взноса в ФАС <input type="checkbox"/> +</p>		<p>Отметка об уплате медицинской страховки <input type="checkbox"/> +</p>	
<p>Личная подпись Иванов _____</p>		<p>Заявку принял Петров _____</p>	

Примечание:

- 1) Спортсмен подробно заполняет все графы и ставит свою подпись.
- 2) Так как номера каналов Европейских, Американских, и Азиатских производителей аппаратуры не совпадают в графе, основная и запасная частота передатчика, пишется именно частота передатчика, а в скобках номер Европейского канала. Например: 35,160 МГц (К-76).
- 3) Организаторы заполняют: полное название соревнований, город и дату проведения, а также после заполнения спортсменом делают отметки о возрастной категории (юноши, юноши младшей группы и ветераны), об уплате членского взноса в ФАС, стартового взноса на соревнованиях и наличие медицинской страховки.
- 4) После проверки всех данных, ответственное лицо ставит свою подпись в графе « Заявку принял ».

Приложение к правилам №2

Соответствие частот Европейским каналам.

Полоса 27 МГц		Полоса 35 МГц (A)		Полоса 35 МГц (B)		Полоса 40 МГц		Полоса 41 МГц	
частота	канал	частота	канал	частота	канал	частота	канал	частота	канал
26.965	1	35.000	60	35.820	182	40.665	50	41.000	400
26.975	2	35.010	61	35.830	183	40.675	51	41.010	401
26.985	3	35.020	62	35.840	184	40.685	52	41.020	402
26.995	4	35.030	63	35.850	185	40.695	53	41.030	403
27.005	5	35.040	64	35.860	186	40.715	54	41.040	404
27.015	6	35.050	65	35.870	187	40.725	55	41.050	405
27.025	7	35.060	66	35.880	188	40.735	56	41.060	406
27.035	8	35.070	67	35.890	189	40.765	57	41.070	407
27.045	9	35.080	68	35.900	190	40.775	58	41.080	408
27.055	10	35.090	69	35.910	191	40.785	59	41.090	409
27.065	11	35.100	70			40.815	81	41.100	410
27.075	12	35.110	71			40.825	82	41.110	411
27.085	13	35.120	72			40.835	83	41.120	412
27.095	14	35.130	73			40.865	84	41.130	413
27.105	15	35.140	74			40.875	85	41.140	414
27.115	16	35.150	75			40.885	86	41.150	415
27.125	17	35.160	76			40.915	87	41.160	416
27.135	18	35.170	77			40.925	88	41.170	417
27.145	19	35.180	78			40.935	89	41.180	418
27.155	20	35.190	79			40.965	90	41.190	419
27.165	21	35.200	80			40.975	91	41.200	420
27.175	22	35.210	281			40.985	92		
27.185	23	35.220	282						
27.195	24	35.230	283						
27.205	25	35.240	284						
27.215	26	35.250	285						
27.225	27	35.260	286						
27.235	28	35.270	287						
27.245	29	35.280	288						
27.255	30	35.290	289						
27.265	31	35.300	290						
27.275	32	35.310	291						
		35.320	292						
		35.330	293						

Соответствие частот Американским каналам.

Полоса 50 МГц		Полоса 72 МГц							
частота	канал	частота	канал	частота	канал	частота	канал	частота	канал
50.800	00	72.010	11	72.510	36				
50.820	01	72.030	12	72.530	37				
50.840	02	72.050	13	72.550	38				
50.860	03	72.070	14	72.570	39				
50.880	04	72.090	15	72.590	40				
50.900	05	72.110	16	72.610	41				
50.920	06	72.130	17	72.630	42				
50.940	07	72.150	18	72.650	43				
50.960	08	72.170	19	72.670	44				
50.980	09	72.190	20	72.690	45				
		72.210	21	72.710	46				
		72.230	22	72.730	47				
		72.250	23	72.750	48				
		72.270	24	72.770	49				
		72.290	25	72.790	50				
		72.310	26	72.810	51				
		72.330	27	72.830	52				
		72.350	28	72.850	53				
		72.370	29	72.870	54				
		72.390	30	72.890	55				
		72.410	31	72.910	56				
		72.430	32	72.930	57				
		72.450	33	72.950	58				
		72.470	34	72.970	59				
		72.490	35	72.990	60				

Приложение к правилам №3

Заявка от пилотов на распределение по частотно-командным группам.

**Просим распределить нас по частотно командным группам
следующим образом:**

Группа – № _____

№	Ф.И.О.	Частота 1	Частота 2
1	Иванов Иван	35,040 МГц (К-64)	35,160 МГц (К-76)
2			
3			
4			

Группа – № _____

№	Ф.И.О.	Частота 1	Частота 2
1			
2			
3			
4			

Группа – № _____

№	Ф.И.О.	Частота 1	Частота 2
1			
2			
3			
4			

Группа – № _____

№	Ф.И.О.	Частота 1	Частота 2
1			
2			
3			
4			

Примечание:

Для проведения жеребьёвки, спортсмены по их желанию объединяются в группы не более чем по четыре пилота (эти спортсмены будут всегда летать из одного коридора и не будут летать друг с другом в течении соревнований). Желательно, чтобы у всех пилотов этой группы были одинаковые каналы.

Приложение к правилам №4

Распределение пилотов по частотно командным группам
и присвоение стартовых номеров.
(Для матрицы № 5 с числом участников от 15 до 25)

Группа А - (1 взлётный коридор, 1 посадочный круг)

Ст.№	Ф.И.О	Город, команда	Канал (частота) 1		Канал (частота) 2	
№ 1	Иванов Иван	Москва	K-64	35,040	K-76	35,160
№ 6						
№ 11						
№ 16						
№ 21						

Группа В - (2 взлётный коридор, 2 посадочный круг)

Ст.№	Ф.И.О	Город, команда	Канал (частота) 1		Канал (частота) 2	
№ 2						
№ 7						
№ 12						
№ 17						
№ 22						

Группа С - (3 взлётный коридор, 3 посадочный круг)

Ст.№	Ф.И.О	Город, команда	Канал (частота) 1		Канал (частота) 2	
№ 3						
№ 8						
№ 13						
№ 18						
№ 23						

Группа D - (4 взлётный коридор, 4 посадочный круг)

Ст.№	Ф.И.О	Город, команда	Канал (частота) 1		Канал (частота) 2	
№ 4						
№ 9						
№ 14						
№ 19						
№ 24						

Группа Е - (5 взлётный коридор, 5 посадочный круг)

Ст.№	Ф.И.О	Город, команда	Канал (частота) 1		Канал (частота) 2	
№ 5						
№ 10						
№ 15						
№ 20						
№ 25						

Примечание:

Подобной таблицей нужно пользоваться при присвоении стартовых номеров и в матрицах с другим количеством пилотов.

Приложение к правилам №5

Образец полётного листа. (Для группы из пяти пилотов)

Тип - 1 Группа - 1

Ст. №	Ф.И.О.	Канал (частота)	В.П. кор.	Результат		
				Полёт	Посадка	Штраф
№1	Иванов Иван	(К-64) 35,040 МГц	1	8мин 32сек	4м	-30
№2			2			
№3			3			
№4			4			
№5			5			

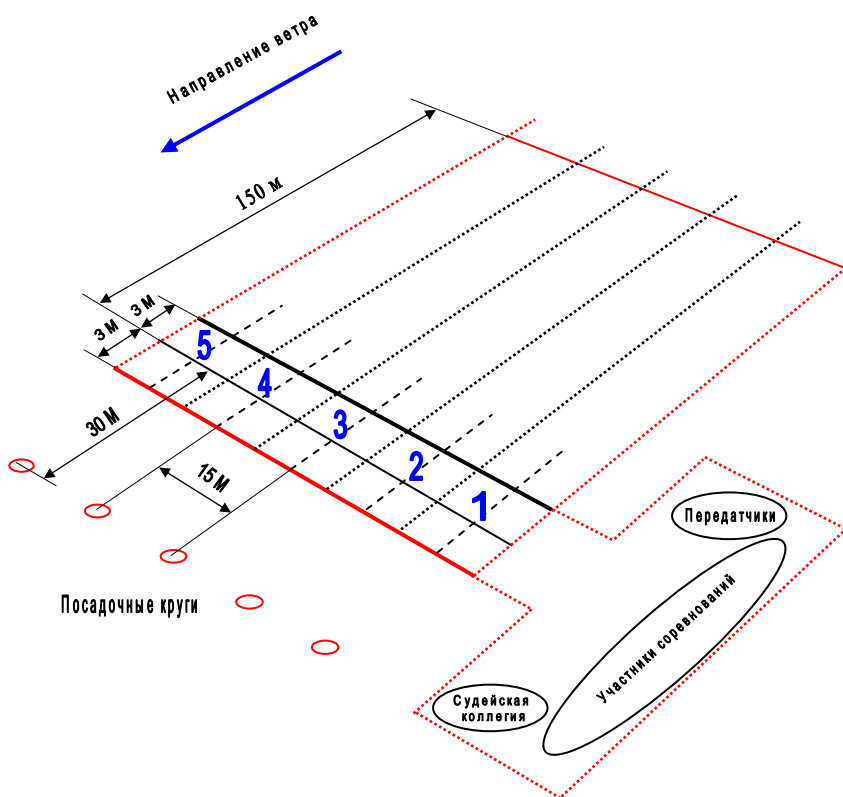
Примечание:

После полёта результаты (время полёта, посадка в метрах и штрафные очки) заносится судьями в полётный лист, который сдаётся секретарю соревнований.

Подобным полётным листом нужно пользоваться и при другом количестве пилотов в группе.

Приложение к правилам №6

Разметка площадки для соревнований в классе моделей F3J.



Примечание:

- 1) Число взлётных коридоров и посадочных кругов должно соответствовать количеству частотно командных групп в зависимости от выбранной матрицы для жеребьёвки.
- 2) Зоны безопасности, над которыми нельзя летать ниже 3 метров и садится, обозначены красным.

Приложение к правилам №7

Образец протокола соревнований

**18й этап 10го открытого кубка России в классе моделей F3J 2004 года
« 2й кубок Европа-Азия »**

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный судья СРК _____ Рынковой С. В.

7 августа 2004 года.

г. Первоуральск

Результаты среди спортсменов

M п/п	Фамилия, Имя	в ю мю	Разр.	Город	1 тур	2 тур	3 тур	4 тур	Штраф	Сумма турлов	1 финал	2 финал	Сумма финала
1	Султанов Ильдар	ю	KMC	Екатеринбург	1000	1000	959	1000	-	3959	1000	1000	2000
2	Статкевич Дмитрий	ю	KMC	Екатеринбург	1000	431	950	853	-	3234	800	944	1744
3	Калабурдин Андрей	ю	MC	Екатеринбург	1000	1000	1000	1000	-	4000	706	813	1519
4	Бароха Дмитрий		MC	Екатеринбург	874	876	1000	738	-	3488	574	675	1249
5	Христолюбов Николай		MC	Екатеринбург	1000	627	800	805	-	3232	294	94	388
6	Садовский Алексей	в	MC	Екатеринбург	982	1000	1000	1000	-	3982	0	0	0
7	Гашнев Дмитрий	юмю	2	Екатеринбург	983	348	856	845	-	3032			
8	Помаскин Александр	ю	2	Екатеринбург	563	541	1000	855	-	2959			
9	Чернов Дмитрий	юмю	3	Первоуральск	611	1000	316	1000	-	2927			
10	Комаров Андрей		MCMK	Пермь	748	531	965	553	-	2797			
11	Дорошенко Олег	в	3MC	Екатеринбург	688	578	911	272	-	2449			
12	Костарев Михаил	в		Пермь	623	0	597	558	-	1778			
13	Пусенко Максим	юмю	3	Екатеринбург	350	295	297	401	-100	1243			
14	Иванов Иван	юмю	KMC	Москва	0	192	437	354	-	983			

Результаты среди юношей

M п/п	Фамилия, Имя	ю мю	Разр.	Город	1 тур	2 тур	3 тур	4 тур	Штраф	Сумма турлов	1 финал	2 финал	Сумма финала
1	Статкевич Дмитрий	ю	KMC	Екатеринбург	1000	431	950	853	-	3234	1000	777	1777
2	Султанов Ильдар	ю	KMC	Екатеринбург	1000	1000	959	1000	-	3959	548	1000	1548
3	Помаскин Александр	ю	2	Екатеринбург	563	541	1000	855	-	2959	553	518	1071
4	Калабурдин Андрей	ю	MC	Екатеринбург	1000	1000	1000	1000	-	4000	380	655	1035
5	Чернов Дмитрий	юмю	3	Екатеринбург	611	1000	316	1000	-	2927	324	0	324
6	Гашнев Дмитрий	юмю	2	Екатеринбург	983	348	856	845	-	3032	0	214	214
7	Пусенко Максим	юмю	3	Екатеринбург	350	295	297	401	-100	1243			
8	Иванов Иван	юмю	KMC	Москва	0	192	437	354	-	983			

Результаты среди юношей (младшая возрастная группа)

M п/п	Фамилия, Имя	ю	мю	Разр.	Город	1 тур	2 тур	3 тур	4 тур	Штраф	Сумма турлов
7	Гашнев Дмитрий	ю	мю	2	Екатеринбург	983	348	856	845	-	3032
9	Чернов Дмитрий	ю	мю	3	Первоуральск	611	1000	316	1000	-	2927
13	Пусенко Максим	ю	мю	3	Екатеринбург	350	295	297	401	-100	1243
14	Иванов Иван	ю	мю	KMC	Москва	0	192	437	354	-	983

Результаты среди спортсменов (старшая возрастная группа)

M п/п	Фамилия, Имя	в	ю	мю	Разр.	Город	1 тур	2 тур	3 тур	4 тур	Штраф	Сумма турлов
6	Садовский Алексей	в			MC	Екатеринбург	982	1000	1000	1000	-	3982
11	Дорошенко Олег	в			3MC	Екатеринбург	688	578	911	272	-	2449
12	Костарев Михаил	в			1	Пермь	623	0	597	558	-	1778

Начальник старта С1К _____ Зайцев В. Н Секретарь старта СРК _____ Веселов Д. А.

Приложение к правилам №8

Штырь для крепления леера к земле при буксировке с использованием блока.

