

Правила проведения соревнований по спортивной радиопеленгации на короткие дистанции (Китайская Народная Республика)

1. Общие положения.

- 1.1. Короткие дистанции разработаны для популяризации спортивной радиопеленгации, возможности проведения соревнований на небольшой, безопасной для бега территории (территории школ, университетов, парки) и увеличения возможного количества участников.
- 1.2. Соревнования на коротких дистанциях проводятся в следующих форматах:
 - индивидуальные соревнования (3,5 МГц)
 - индивидуальные соревнования (144 МГц)
 - эстафета (3,5 МГц)
 - эстафета (144 МГц)
- 1.3. Возраст участников:

Возрастная группа	Возраст, лет
Ж10, М10	10 и младше
Ж12, М12	11–12
Ж14, М14	13–14
Ж16, М16	15–16
Ж19, М19	16–19
Ж21, М21	Возраст не ограничен
Ж35, М40	Более 35 – женщины Более 40 – мужчины
Ж45, М50	Более 45 – женщины Более 50 – мужчины
Ж55, М60	Более 55 – женщины Более 60 – мужчины
Ж65, М70	Более 65 - женщины Более 70 – мужчины

2. Передатчики.

- 2.1. На соревнованиях может быть установлено несколько ложных передатчиков (не включенных в эфир, но размещённых на местности идентично настоящим).
- 2.2. Отметка ложных передатчиков повлечёт за собой вычет из результата такого же количества истинных передатчиков.
- 2.3. Отметка истинного, но не заданного для данной возрастной категории передатчика на результат не влияет.
- 2.4. Количество передатчиков, установленных на местности, включая истинные и ложные - более 11.

- 2.5. Истинные передатчики, включая финишный маяк (МО), должны располагаться не менее чем в 50 метрах друг от друга и не менее чем в 50 метрах от старта.
- 2.6. Ложный передатчик должен быть расположен не менее, чем в 5 метрах от любого другого передатчика.
- 2.7. Информация о режимах работы передатчиков

Диапазон частот: 3,5–3,6 МГц (А1А); 144–146 МГц (А2А)				
Режим электромагнитной поляризации антенны - вертикальный				
Обозначение	Позывной сигнал опознавания (кириллица)	Код сигнала	Режим работы	Частоты (МГц)
МО	МО	--- ---	Непрерывно	3,600 145,800
0	0	-----		3,500 145,000
1	МОЕ	--- --- •		3,510 144,100
2	МОИ	--- --- ••		3,520 144,200
3	МОС	--- --- •••		3,530 144,300
4	МОХ	--- --- ••••		3,540 144,400
5	МО5	--- --- •••••		3,550 144,500
6	6	- ••••		3,560 144,600
7	7	-- •••		3,570 144,700
8	8	--- ••		3,580 144,800
9	9	----- •	3,590 144,900	

3. Дистанция.

- 3.1. У каждой категории заданный порядок нахождения передатчиков, который указан в информации перед стартом.

Возрастная группа	Количество передатчиков
Ж10, М10	3 + финишный маяк (МО)
Ж12, М12	4 + финишный маяк (МО)
Ж14, М14	5 + финишный маяк (МО)
Ж16, М16	5 + финишный маяк (МО)
Ж19, М19	6 + финишный маяк (МО)
Ж21, М21	8...9 + финишный маяк (МО)
Ж35, М40	7...8 + финишный маяк (МО)
Ж45, М50	6...7 + финишный маяк (МО)
Ж55, М60	5...6 + финишный маяк (МО)
Ж65, М70	4...5 + финишный маяк (МО)

- 3.2. Длина дистанции 1–2 км.
3.3. Карта местности на соревнованиях не используется.

4. Старт.

- 4.1. Приемники остаются у участников, не сдаются. Включать приёмник до старта - запрещено.
4.2. Стартовые коридоры отсутствуют.
4.3. Участники одной возрастной категории стартуют с одинаковым стартовым интервалом. Он составляет одну (1) минуту, может быть уменьшен до тридцати(30) секунд при большом количестве участников.
4.4. Участники из одной команды и группы не могут стартовать одновременно.

5. Эстафета

- 5.1. Команда состоит из 3 участников.
5.2. Порядок поиска передатчиков - не задан.
5.3. Количество передатчиков обязательных к нахождению:

Возрастная группа	Количество передатчиков
М10, Ж10	6
Все остальные категории	9

- 5.4. Каждый участник должен обнаружить 3 передатчика. При совершении ошибки - только первые 3 передатчика будут засчитаны в результат (первые 2 - для категорий М10 и Ж10).
5.5. До старта 1й, 2й и 3й этапы должны быть разделены и ожидать раздельно. Передавать информацию может участник завершающий дистанцию следующему стартующему из своей команды.
5.6. 1й и 2й этапы после обнаружения передатчиков возвращаются в зону старта для передачи эстафеты, и только 3му этапу необходимо обнаружить финишный маяк (МО) и финиш.