

#### «УТВЕРЖДАЮ»

Президент Общероссийской общественной организации радиоспорта

"Союз радиолюбителей России"

109.04,2023

И.Е. Григорьев

Изменения в РЕГЛАМЕНТ

Первенства России (в ЕКП № 28471), Всероссийских спортивных соревнований (в ЕКП № 30350), Спортивных соревнований ОООР «Союз радиолюбителей России» по радиоспорту, которые будут проходить в период с 28 апреля по 03 мая 2023 г. в г. Горячий Ключ Краснодарского края.

Пункт № 5 «Программа спортивных соревнований» изложить в следующей редакции:

«Уточненная программа спортивных соревнований выдаётся представителям команд субъектов Российской Федерации при прохождении комиссии по допуску.

Объявление (уточнение) времени начала мероприятий, включенных в программу каждого дня спортивных соревнований и выдача карт на забеги в «классике» производится накануне в ходе заседания Главной спортивной судейской коллегии совместно с представителями спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации.

# 28 апреля

Прибытие участников спортивных соревнований; 14.00 — 17.00 — работа комиссии по допуску; Открытие спортивных соревнований.

# 29 апреля

Забег на диапазоне 144 МГц – «спортивная радиопеленгация – 144 МГц»: мужчины (М21) – поиск СБ\* + 5 радиопередатчиков (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж21) – поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юниоры (М19) – поиск СБ\* + 5 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юниорки (Ж19) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юноши (M16) – поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

девушки (Ж16) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юноши (М14) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк; девушки (Ж14) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

мальчики (M12) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

девочки (Ж12) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк; мужчины (М40) — поиск СБ\* + 5 радиопередатчиков (КП) + приводной маяк;\*\*

мужчины (М50) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

мужчины (М60) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

мужчины (М70) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж35) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;\*\*

женщины (Ж45) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж55) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж65) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк.

\* СБ – стартовый бакен

\*\* Спортсмены возрастных групп M40 и Ж35 соревнуются на одних и тех же дистанциях и стартуют под один и тот же радиопередатчик со спортсменами возрастных групп M21 и Ж21 соответственно.

# 30 апреля

Забег на диапазоне 3,5 МГц — «спортивная радиопеленгация — 3,5 МГц»: мужчины (M21) — поиск СБ\* + 5 радиопередатчиков (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж21) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юниоры (М19) — поиск СБ\* + 5 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юниорки (Ж19) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юноши (М16) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк; девушки (Ж16) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

юноши (М14) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк; девушки (Ж14) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

мальчики (M12) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

девочки (Ж12) – поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк; мужчины (М40) — поиск СБ\* + 5 радиопередатчиков (КП) + приводной маяк;\*\*

мужчины (М50) – поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

мужчины (М60) – поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

мужчины (М70) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж35) — поиск СБ\* + 4 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;\*\*

женщины (Ж45) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж55) — поиск СБ\* + 3 радиопередатчика (КП) + приводной маяк;

женщины (Ж65) — поиск СБ\* + 2 радиопередатчика (КП) + приводной маяк.

\* СБ – стартовый бакен

\*\* Спортсмены возрастных групп M40 и Ж35 соревнуются на одних и тех же дистанциях и стартуют под один и тот же радиопередатчик со спортсменами возрастных групп M21 и Ж21 соответственно.

#### 01 мая

Забег на диапазоне 3,5 МГц – «спортивная радиопеленгация – радиоориентирование»:

мужчины (M21) — поиск 2 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 8 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

женщины (Ж21) — поиск 2 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 6 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

юниоры (M19) — поиск 2 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 8 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

юниорки (Ж19) — поиск 2 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 6 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

юноши (M16) – поиск 1 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-

минутном цикле (IV режим) + 5 контрольных пунктов (MM) + приводной маяк;

девушки (Ж16) — поиск 1 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 5 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

юноши (M14) — поиск 1 радиопередатчика (РП) работающего в 2-минутном цикле (IV режим) + 4 контрольных пункта (ММ) + приводной маяк;

девушки (Ж14) — поиск 1 радиопередатчика (РП) работающего в 2-минутном цикле (IV режим) 3 контрольных пункта (ММ) + приводной маяк; мальчики (М12) — поиск 3 контрольных пункта (ММ) + приводной маяк; девочки (Ж12) — поиск 3 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

мужчины (M40) — поиск 2 радиопередатчиков  $(P\Pi)$  работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 8 контрольных пунктов (MM) + приводной маяк\*;

мужчины (M50) — поиск 2 радиопередатчиков  $(P\Pi)$  работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 6 контрольных пунктов (MM) + приводной маяк;

мужчины (M60) — поиск 1 радиопередатчиков  $(P\Pi)$  работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 5 контрольных пунктов (MM) + приводной маяк;

мужчины (M70) — поиск 1 радиопередатчика (РП) работающего в 2-минутном цикле (IV режим) + 4 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

женщины (Ж35) — поиск 2 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 6 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк\*;

женщины (Ж45) — поиск 1 радиопередатчиков (РП) работающих в 2-минутном цикле (IV режим) + 5 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

женщины (Ж55) — поиск 1 радиопередатчика (РП) работающего в 2-минутном цикле (IV режим) + 4 контрольных пунктов (ММ) + приводной маяк;

женщины (Ж65) — поиск 1 радиопередатчика  $(P\Pi)$  работающего в 2-минутном цикле (IV режим) + 3 контрольных пунктов (MM) + приводной маяк.

\* Спортсмены возрастных групп M40 и Ж35 соревнуются на одних и тех же дистанциях со спортсменами возрастных групп M21 и Ж21 соответственно.

### 02 мая

Забег на диапазоне 3,5 МГц – «спортивная радиопеленгация – спринт»:

мужчины (M21) — поиск 10 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

женщины (Ж21) — поиск 9 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

юниоры (М19) — поиск 10 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

юниорки (Ж19) – поиск 9 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

юноши (M16) - поиск 8 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

девушки (Ж16) - поиск 8 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

юноши (М14) - поиск 6 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

девушки (Ж14) - поиск 6 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

мальчики (M12) - поиск 4 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

мальчики (Ж12) - поиск 4 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

мужчины (M40) — поиск 10 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;\*

мужчины (M50) — поиск 8 радиопередатчиков  $(K\Pi)$  + промежуточный маяк + приводной маяк;

мужчины (M60) — поиск 8 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

мужчины (M70) — поиск 6 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

женщины (Ж35) — поиск 9 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;\*

женщины (Ж45) — поиск 8 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

женщины (Ж55) — поиск 8 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

женщины (Ж65) — поиск 6 радиопередатчиков (КП) + промежуточный маяк + приводной маяк;

\* Спортсмены возрастных групп M40 и Ж35 соревнуются на одних и тех же дистанциях со спортсменами возрастных групп M21 и Ж21 соответственно. Закрытие соревнований.

#### 03 мая

Отъезд участников спортивных соревнований.»

Пункт № 6 назвать – «Организация работы радиопередатчиков, особенности планирования дистанций и проведения старта» и изложить в следующей редакции:

«На спортивных соревнованиях для всех возрастных групп:

- в дисциплинах «спортивная радиопеленгация 3,5 МГц» и «спортивная радиопеленгация 144 МГц» радиопередатчики будут работать в режиме I, цикл работы радиопередатчиков 5- минутный (1:4); КП оборудуется средством отметки и оранжево-белой (красно-белой) призмой размером 30х30 см;
- в дисциплине «спортивная радиопеленгация спринт» радиопередатчики будут работать в режиме V, цикл работы радиопередатчиков 1 минутный. (12:48). КП оборудуется средством отметкой и оранжево-белой (красно-белой) призмой размером 15х15 см, установленной на высоте 60 см от уровня земли;
- в дисциплине «спортивная радиопеленгация радиориентирование» микромаяки (ММ) будут работать непрерывно. Радиопередатчики (РП), которые слышны по всей дистанции, будут работать в режиме IV, цикл работы радиопередатчиков 2-минутный (1:1). РП оборудуется средством отметки и оранжево-белой (красно-белой) призмой размером 30х30 см. КП (ММ) оборудуется только средством отметки.

Спортивные соревнования в дисциплинах «спортивная радиопеленгация 3,5 МГц» и «спортивная радиопеленгация 144 МГц» будут проводиться с использованием «заданного начала», с использованием стартового бакена (СБ). СБ предназначен для обязательного первоочередного поиска, обнаружения и

контролируемого посещения спортсменами в ходе преодоления ими дистанции соревнований с заданным началом. СБ может быть оснащен радиопередатчиком обычной или пониженной мощности, работающим постоянно. От старта до СБ будет проложена разметка.

Спортивные соревнования в дисциплине «спортивная радиопеленгация – радиоориентирование» будут проводиться с использованием «заданного начала» — для каждой возрастной группы определяется номер контрольного пункта (ММ), заданный для первоочередного обнаружения. Минимальное расстояние от истинного местоположения радиопередатчика (ММ) контрольного пункта и радиопередатчика (РП), работающего в 2-минутном цикле не менее 250 м. Расстояние между радиопередатчиками (РП), работающими в 2-минутном цикле, не менее 400 м. Расстояние от старта до ближайшего радиопередатчика (РП), работающего в 2-минутном цикле не менее 400 м.

По прибытии на старт всех соревнований по всем спортивным дисциплинам, включая «спортивная радиопеленгация — радиоориентирование» спортсмены сдают свои радиопеленгаторы в место, обозначенное спортивным судьей на старте.

В соревнованиях в дисциплине «спортивная радиопеленгация – радиоориентирование» на картах, получаемых спортсменами во время вызова на старт, нанесены только те точки слышимости контрольных пунктов, которые необходимо обнаружить конкретной возрастной группе с соединяющей линией от старта до точки слышимости контрольного пункта, заданного для первоначального обнаружения.

Пункт № 11 **«Хронометраж и средства отметки»** изложить в следующей редакции:

Средства отметки на спортивных соревнованиях системы SPORTIdent. Участники соревнований могут участвовать в соревнованиях с собственными чипами, которые указываются в заявке на спортивные соревнования.

Спортсменам, не имеющим собственных чипов, чипы будут выданы организаторами при прохождении комиссии по допуску к соревнованиям. Выданные чипы должны быть сданы спортсменами по завершении последнего упражнения. В случае не возвращения, утери или порчи, спортсмены возмещают организаторам стоимость нового чипа, равную 3000 рублей.

Точность определения результатов – 1 сек.

Стартовый интервал в дисциплине «спортивная радиопеленгация – спринт» составляет не менее 2 минут. Выдача карты – за 2 минуты до старта.

Стартовый интервал в дисциплине «спортивная радиопеленгация – радиоориентирование» составляет 2 минуты. Вызов на старт не менее чем за 6 минут.

Стартовый интервал в «классике» составляет 5 минут. Выдача карт производится накануне соревнований (во время совместного заседания ГССК и представителей спортивных команд).

На спортивных соревнованиях будет проводиться личная жеребьевка с учетом порядка старта (3 стартовые подгруппы) по п. 4.3 «Правил вида спора «Радиоспорт». Фиксация финиша - отметкой в финишной станции.