

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ ПО ПАРАШЮТНО-ГОРНОЛЫЖНОМУ ДВОЕБОРЬЮ (ПАРА-СКИ)

1. Общие положения.

1.1. Соревнования проводятся в соответствии с календарным планом ЦС РОСТО под руководством ФПС России, согласно требованиям Спортивного Кодекса ФАИ, в соответствии с данными правилами.

1.2. В случаях, когда что-либо не регулируется данными правилами, судейство руководствуется правилами проведения Чемпионата Мира, правилами FIS для гигантского слалома.

1.3. Прыжки с парашютом и полеты регламентируются документами организации (ведомства), проводящего соревнования.

2. Программа и условия соревнований.

2.1. Групповые прыжки с парашютом на точность приземления с индивидуальным зачетом – 6 туров. Минимальное количество туров для определения победителей – 4. Все прыжки всех членов команды зачитываются в командном первенстве.

2.2. Гигантский слалом. Квалификационный спуск – одна попытка, зачетные спуски – две попытки.

2.3. Состав команды – 4 спортсмена, представляющие один регион (мужские, женские, смешанные).

2.5. Личное первенство разыгрывается среди мужчин и женщин отдельно.

3. Общие правила.

3.1. Снаряжение.

Каждый спортсмен несет ответственность за состояние своего снаряжения и включение страхующего прибора. Неисправность оборудования, кроме неисправности видеоаппаратуры, не является основанием для перепрыжки.

3.2. Тренировочные прыжки.

По программе соревнований тренировочные прыжки не предусмотрены. Тренировочные прыжки до начала соревнований не судятся, оценки за них не выставляются и результаты не оглашаются.

3.3. Лыжи являются первым видом соревнований. В случае плохой погоды (а также неблагоприятного прогноза погоды) или других организационных причин порядок видов может быть изменен, при условии согласия представителей команд.

3.4. Очередность выполнения прыжков с парашютом определяется согласно занятым местам в командном зачете по гигантскому слалому в обратной последовательности (лидеры соревнований выполняют прыжки последними).

В дальнейшем указанное распределение сохраняется.

4. Определение победителей.

4.1. Каждый участник должен выступить во всех видах программы, если этому не помешает травма, полученная после начала соревнований. Началом соревнований является официальная регистрация.

4.2. Количество сантиметров, набранных в прыжках на точность приземления, соответствует количеству набранных очков.

4.3. Время, показанное на горнолыжном спуске, преобразуется в очки, соответствующие сантиметрам в приземлении на точность. Для этого каждый спуск рассматривается отдельно. За каждые 0,32 секунды свыше самого лучшего времени заезда, участник получает одно очко. Время отставания в секундах от лучшего результата делится на 0,32 и округляется до целого числа (0,49 до меньшего, 0,50 до большего).

4.4. Точность приземления.

Команда или участник, набравшие наименьшее общее количество очков, считается победителем.

При равенстве результатов побеждает спортсмен или команда, показавшие лучший результат в одном из туров.

Участникам, имеющим одинаковый результат и претендующим на призовое место, по возможности предоставляется дополнительный прыжок для разведения мест.

Результат, показанный в дополнительных прыжках, на сумму набранных очков не влияет.

При невозможности разведения призеров они объявляются сомедалистами.

4.5. Гигантский слалом.

Команда или участник, набравшие наименьшее общее количество очков, считается победителем.

При равенстве результатов побеждает спортсмен или команда, показавшие лучший результат в одном из спусков.

При невозможности разведения результатов участники (команды) объявляются сомедалистами.

4.6. Двоеборье.

Победителем соревнований в двоеборье является мужчина или женщина (или команда) с наименьшей суммой очков, набранных в обоих упражнениях. Если два участника (команды) имеют одинаковое суммарное количество очков, высшее место будет отдано участнику(команде), достигшему лучшего результата в одном из видов. Если совпадение сохраняется, то победителем становится участник(команда), имеющий лучший результат в точности приземления.

5. Особые правила для каждого из видов.

5.1. Гигантский слалом.

5.1.1. Необходимо выполнить два зачетных спуска.

Общие технические данные:

Протяженность: около 1000 м.

Вертикальная дистанция (Разница высот) : около 250 м.

Число ворот: 12-15% от вертикальной дистанции.

Лучшее время: около 60 секунд.

Место проведения лыжной гонки должно быть одобрено старшим судьей по упражнению и главным судьей

5.1.2. Порядок старта при проведении гигантского слалома.

Для квалификационного спуска:

Группа из 15 участников формируется из участников, показавших лучшие результаты на предыдущем Чемпионате России по Пара-Ски. Порядок старта в этой группе определяется жеребьевкой.

Остальные участники стартуют в соответствии с их результатами, показанными на прошлых соревнованиях.

Все остальные участники стартуют согласно жеребьевке.

Для первого зачетного спуска:

15 участников, показавшие лучшее время в квалификационном спуске, стартуют в обратном порядке. (первым стартует участник, показавший 15-ый результат в квалификации).

Остальные стартуют согласно месту в квалификации.

Для второго зачетного спуска:

Проводится аналогичная ротация по итогам первого зачетного спуска.

Для женского зачета ротация проводится для лучших 5 спортсменок.

5.1.3. Участники, которые были дисквалифицированы или сошли с дистанции во время первого спуска, могут принять участие во втором спуске. Порядок их старта определяется после финиша всех участников.

5.1.4. Жеребьевка должна проводиться накануне старта.

5.1.5. Интервал старта определяется в соответствии с правилами FIS и может быть изменен при согласии ГСК.

5.1.6. Участники, нарушившие безопасность при просмотре трассы (прохождение трассы по прямой, прохождение подряд более двух ворот по трассе), дисквалифицируются на первый зачетный спуск.

5.1.7. Женская трасса проходит по такому же маршруту как мужская. Их старты проходят перед мужскими.

5.1.8. Время на каждом спуске гигантского слалома замеряется в секундах с точностью до сотых долей секунды.

5.1.9. Каждый участник, который прошел трассу за время более 150 секунд, не стартовал, сошел с трассы или был дисквалифицирован, получает максимально возможное количество очков за 150 секунд.

5.2. Групповые прыжки на точность приземления с индивидуальным зачетом.

5.2.1. Пристрелка.

Перед началом упражнения или, если прыжки были прерваны на время более чем 60 (шестьдесят) минут, должны быть сброшены над целью судьей или опытным парашютистом, назначенным главным судьей или старшим судьей по упражнению, хотя бы один пристрелочный парашют или ленты с высоты на 100 метров ниже высоты выброски.

Пристрелочный парашют должен иметь приблизительно ту же скорость снижения, что и парашюты, используемые большинством участников. Место его приземления должно быть отмечено на фотографии, сделанной с помощью аэрофотосъемки, или на плане местности приземления.

Продолжительность упражнения и возможность для участников наблюдать купола парашютов в небе считается достаточным, чтобы определить точку выброски.

5.2.2. Точка выброски.

Каждая команда выбирает свою собственную точку выброски.

5.2.3. Скорость ветра.

Максимально допустимая скорость ветра у земли в упражнениях на точность приземления устанавливается главным судьей и начальником соревнований в пределах между 6 и 8 м/с. Этот предел ветра доводится до всех участников на самом первом заседании и сохраняется на протяжении всех соревнований. Замер должен прекратиться, когда ветер превысит этот предел, и в течение 30 сек. после того, когда ветер опять станет меньше этого предела. Затем работа может возобновиться. Участник, приземлившись во время усиления ветра сверх установленного предела или в пределах 30-секундного периода, может согласиться с показанным результатом или пойти на перепрыжку. Участник должен принять решение немедленно – не позже 15 сек. от своего приземления и до приземления следующего участника. О своем решении он должен проинформировать старшего судью по упражнению или главного судью. В противном случае он должен пойти на перепрыжку. Упражнение автоматически прерывается минимум на 5 минут, если скорость ветра у земли превысит 9 м/с.

5.2.4. Указатель направления ветра.

(1) Указатель направления и силы ветра (конус) должен реагировать на ветер не менее 2 м/с и быть одобренным главным судьей. Судьи определяют его расположение на фиксированном месте приблизительно в 50 м от центра мишени. Это решение не подлежит опротестованию.

(2) Указатель направления ветра (ленточка), установленный на мачте и способный реагировать на ветер менее 2 м/с, располагается в пределах 20 м от центра цели. Местоположение этой ленточки определяет старший судья по упражнению. Его решение не опротестовывается.

5.2.5. Цель.

Центром мишени должно быть Автоматическое Измерительное Устройство (АИУ) с центром диска 3 см в диаметре контрастного цвета, предпочтительно желтого на черном фоне. Устройство должно находиться как можно ровнее на поверхности и иметь измерительную способность минимум 16 см с дискретностью не более 1 см.

При приземлении вне блина измеряется расстояние от края нулевого диска до точки приземления. Максимальный результат на одном прыжке 100 см, что соответствует 100 очкам.

Зона мишени должна быть покрыта снегом, который обеспечит безопасное приземление.

Все прыжки на точность должны проводиться на склоне с уклоном 25-35 градусов.

Блин также должен иметь указанный уклон и располагаться в искусственном углублении диаметром 2,30 – 2,60 м.

Вокруг нулевого диска от центра маркерочной краской обозначаются круги радиусами 1 м, 10 м и

25 м.

Блин или электроноль должны быть перемещены немедленно после приземления участника, который сдвинул его местоположение, кроме командных прыжков, когда времени между приземлением участников недостаточно.

Если в групповых прыжках при приземлении в датчик не удалось зафиксировать результат из-за отсутствия времени между приземлениями членов одной команды, то участнику засчитывается результат 15 см.

Для того, чтобы не повредить электроноль, участники должны надевать соответствующую обувь.

Участники, обувь которых причиняет вред электронолю, к выполнению прыжков не допускаются

5.2.6. Условия выполнения прыжков.

Высота отделения 1100 м. Команда должна прыгать из одного ЛА во время одного захода над целью.

Если метеоусловия не позволяют выполнять прыжки с высоты 1100 м, высота может быть снижена до 900 м.

Разрешается не более двух заходов на прыжок, кроме случаев, когда пилот или судья дает одобрение на второй заход по внешним обстоятельствам, или когда очевидно, что спортсмен или команда делают его, исходя из вопросов безопасности и здравого смысла.

Спортсмен или команда могут решить не совершать прыжок по любой уважительной причине и приземлиться на самолете. Продолжительность времени, прошедшая с момента взлета, не считается уважительной для невыполнения прыжка. Если прыжок не состоялся и судьи нашли причину уважительной, необходимо выполнить его при первой же возможности.

Минимальный интервал между прохождением ЛА над точкой выброски должен составлять 1 мин., чтобы не создавать помех между спортсменами на приземлении.

Количество прыжков в день не ограничено.

Участник, грубо нарушивший безопасность выполнения прыжков, дисквалифицируется на один данный прыжок. При этом он получает максимальный результат 100 очков. При повторном нарушении безопасности участник дисквалифицируется на все оставшиеся прыжки. Грубыми нарушениями являются

опасная работа на приземлении, не включение страхующего прибора, работа на встречных курсах над мишенью и др.

5.2.7. Перепрыжки.

Если команде (спортсмену) была предоставлена перепрыжка, которую они официально потребовали, она должна быть выполнена. Если перепрыжка не выполнена, за этот прыжок дается максимальное количество очков.

Если прыжки совершаются в условиях, которые четко оговорены Спортивным Кодексом и Правилами соревнований, но с некоторым отклонением от технических условий, оговоренных в Правилах, нет оснований для перепрыжки.

Любая неисправность парашютной системы, приводящая к проблемам в управлении, может дать право на повторный прыжок. В этом случае участник должен немедленно сообщить об этой проблеме, сигнализируя руками, ногами или другим подходящим сигналом, и не должен делать попытку приземления в зоне мишени. К проблемам управления относятся полный или частичный отказ, изменение формы купола, не дающие возможность участнику показать свое мастерство.

Если произошло внезапное изменение направления приземного ветра более чем на 90 градусов при скорости ветра более 3 м/с и имеется автоматическая запись ветра на электронном приборе этих параметров, то участнику, приземлившемуся в пределах 30 сек. после этого изменения, должна быть предложена перепрыжка. Решение участника должно быть сделано немедленно.

Если обнаружится, что АИУ неисправно или не сброшено в исходное положение, а первая точка касания была в нем, то соответствующему участнику(ам) должен быть предложен повторный прыжок (за искл. пункта 5.2.5.7).

Если АИУ зарегистрировало результат, а по мнению судей на кругу первая точка касания не была на

АИУ, участнику не предоставляется повторный прыжок, а выставляется результат, согласно замера. Если во время соревнований при приближении к цели команды или индивидуального участника возникает помеха спортсмену в воздухе или в пределах 5-метрового круга от официально разрешенных лиц, Главным судьей или Старшим судьей по упражнению может быть предоставлена перепрыжка только соответствующему(им) участнику(ам). Это решение не опротестовывается.

5.2.8. Решение о точке приземления.

По крайней мере, три судьи должны находиться возле электроноля во время проведения соревнования.

В помощь им должны быть 2 судьи в 5-метровой зоне для того, чтобы наблюдать, какая часть тела коснулась земли первой. Их мнение учитывается только в тех случаях, когда три основные судьи расходятся во мнениях. Если используется контрольное покрытие, то наблюдающие судьи не используются.

В случае, когда старший измеритель не согласен с указанной точкой приземления, учитываются все предполагаемые точки приземления, указанные судьями по упражнению, при этом измерение производят в см от оси, вокруг которой сконцентрированы данные точки, до нулевой мишени.

Измерение должно

округляться до целых сантиметров. Если судьи согласны, что первый контакт с землей был в блине, то очки за прыжок регистрируются электронным устройством.

5.2.9. Присутствие на кругу.

Во время прыжков внутри 25-метрового круга разрешается находиться только судьям по упражнению, членам жюри и необходимым лицам организаторского персонала.

Представителям команд, прессе, телевидению и гостям организаторов разрешается находиться в зоне 25-метрового круга только с разрешения старшего судьи по упражнению и не ближе 15 метров от электроноля.

Во время финального прыжка только судьям по упражнению и главному судье разрешается находиться в 5-метровой зоне.

После приземления участники должны незамедлительно покинуть зону мишени.