

А.В. ЯКИМОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ ПО РОГЕЙНУ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Вступление.
2. История рогейна.
3. Современное понятие рогейна как вида спорта.
4. Правила рогейна.
5. Участники соревнований.
6. Правила поведения участников.
7. Выбор местности.
8. Карты соревнований по рогейну.
 - 8.1. Требования к картам.
 - 8.2. Детализация и точность карты.
 - 8.3. Условные знаки.
9. Дистанции.
 - 9.1. Площадь района соревнований, количество контрольных пунктов.
 - 9.2. Планирование дистанций.
 - 9.3. Размещение контрольных пунктов на местности.
 - 9.4. Инспектирование дистанции.
 - 9.5. Описание контрольных пунктов.
 - 9.6. Стоимость контрольных пунктов.
 - 9.7. Оборудование контрольных пунктов.
10. Организация старта и финиша, подсчёт результатов, питание участников.
 - 10.1. Старт.
 - 10.2. Финиш.
 - 10.3. Подсчёт результатов.
 - 10.4. Организация питания.
11. Обеспечение безопасности участников во время соревнований.
12. Современное состояние рогейна в России и за рубежом.
13. Заключение.

1. ВСТУПЛЕНИЕ.

Соревнования по рогейну в последнее время становятся всё более популярными среди ориентировщиков, туристов и всех желающих активно и интересно провести время на природе. Растущую популярность рогейна можно объяснить тем, что рогейн по своей сути это спорт для всех. Все соревнования по рогейну, включая соревнования высокого ранга (Чемпионаты России, Европы, и даже мира) открыты для любых участников – от профессиональных спортсменов, стремящихся завоевать чемпионский титул, до людей, просто желающих отдохнуть и активно провести время на природе, и даже новичков, впервые взявших в руки карту и компас. Формат соревнований по рогейну, в котором пункты в районе соревнований берутся по выбору, позволяет любой команде спланировать маршрут в соответствии со своими силами и возможностями.

Соревнования по рогейну проводятся в живописных районах с красивой природой.

Всё это делает соревнования по рогейну запоминающимися и интересными для участников.

Всё большее число организаторов в различных регионах стремятся организовать и провести свои соревнования по рогейну. Однако при этом им зачастую приходится сталкиваться с отсутствием необходимой информации о рогейне. Рогейн, хотя и имеет глубокие корни, –

спорт молодой для России. Вопросов при организации соревнований по рогейну возникает много. Цель данного пособия и заключается в том, чтобы помочь желающим организовать и провести соревнования по рогейну.

2. ИСТОРИЯ РОГЕЙНА.

Рогейн, как спорт в его настоящем понимании, зародился в Австралии, и первые 24-х часовые соревнования состоялись там в 1972 году.

Однако 24-х часовые прогулки организовывались университетскими Горными клубами в Мельбурне и Аделаиде ещё с 1947 года.

С 1972 года 24-х часовые соревнования стали проводиться в Австралии ежегодно.

К 1976 году эти соревнования уже сформировались в качестве вида спорта, которому решено было дать название, происходящее от имён организаторов первых соревнований: RO(d) GAI(l) NE(il). В дальнейшем это наименование нового вида спорта было признано спортивными клубами и организациями. В этом же году была образована Ассоциация рогейна штата Виктория.

В 1979 году была создана Австралийская Ассоциация рогейна, которая развила и обновила правила рогейна и основные технические стандарты соревнований. Чемпионаты Австралии по рогейну стали проводиться ежегодно.

Австралийская Ассоциация рогейна сыграла большую роль в развитии рогейна и за рубежом, в частности США, Канаде.

16 июня 1989 года была образована Международная Федерация рогейна (International Rogaining Federation - IRF), которая была призвана объединить участников и организаторов соревнований по рогейну из разных стран, разработать международные правила рогейна и обеспечить проведение Чемпионатов Мира по рогейну.

Первый международный старт состоялся в Калгари в 1990 году и собрал 300 участников из 18 стран.

Первый и второй чемпионаты мира состоялись в 1992 и 1996 году, а затем стали проводиться раз в два года.

Постепенно рогейн, кроме Австралии, США, Новой Зеландии и Канады, получил распространение и в европейских странах, в том числе в Чешской республике, Эстонии, Латвии, Украине, Финляндии, Швеции, Ирландии.

В России история длительных соревнований по ориентированию берёт своё начало с 1939 года, когда Владимиром Добковичем впервые в Ленинградской области были организованы туристские соревнования на закрытом (не известном заранее) маршруте. Эти соревнования получили в Ленинграде развитие в 50 - 60е годы XX-го века, а в 70-80-е годы стали традиционными суточные кросс-походы (под девизом – 100 км за 24 часа). Формат соревнований был различный, однако почти всегда это были соревнования с заданным порядком прохождения контрольных пунктов. Правила соревнований часто включали требования о наличии контрольного груза у участников, должен был соблюдаться график прибытия на контрольные пункты. На этих соревнованиях использовались черно-белые схемы и карты. Такие туристские соревнования были очень популярными, собирали по несколько сотен команд.

В современном своём виде российский рогейн зародился в Перми благодаря Герману Николаевичу Шестакову, Мастеру спорта СССР по туризму, судье Всесоюзной категории по ориентированию.

В 1997 году Герман Шестаков отправился в составе команды российских ветеранов на чемпионат мира по спортивному ориентированию среди ветеранов в США, где узнал о новом виде спорта - рогейне.

Формат соревнований по рогейну заинтересовал Шестакова, и он решил организовать такие соревнования в Перми.

За плечами к этому времени у Шестакова уже был многолетний опыт организации и судейства соревнований по спортивному ориентированию, подготовки туристских маршрутов, «лыжни здоровья».

Начало развитию рогейна в Перми положили экспериментальные соревнования по марафонскому ориентированию (35 км - 12 КП) в окрестностях Перми в 1998 году.

А первые соревнования по рогейну состоялись в Перми 28 - 29 августа 1999 года, как открытый чемпионат города по 24-х часовой программе. В нём приняло участие 12 команд. Эти соревнования стали также первыми соревнованиями по рогейну в России.

2-3 сентября 2000 года был проведён первый чемпионат Пермской области по рогейну по 24-х часовой программе. В этих соревнованиях приняла участие 31 команда, включая одну команду из Чехии и команды из других регионов России.

25 - 26 августа 2001 года в г. Перми прошёл 1-ый открытый чемпионат России по рогейну в формате 24 часа. Участвовало 40 команд.

15 - 18 августа 2003 г. в г. Перми состоялся Первый открытый чемпионат Европы по рогейну, в котором приняло участие 40 команд (84 участника) из 5 стран.

С подачи Германа Николаевича Шестакова рогейн был включён в российские правила соревнований по спортивному ориентированию.

С 2003 года рогейн начал развиваться и в других регионах России: Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Самарской области (г. Тольятти).

С 2005 года возобновились ежегодные чемпионаты России. В 2006 - 2008 годах российские рогейнеры добились отличных результатов на чемпионатах Европы и мира.

3. СОВРЕМЕННОЕ ПОНЯТИЕ РОГЕЙНА КАК ВИДА СПОРТА.

Для того, чтобы начать разговор об организации соревнований по рогейну, нужно определить, что же такое рогейн, чем соревнования по рогейну отличаются от других видов соревнований, в которых присутствует процесс ориентирования участников на местности.

Вот какое определение рогейна дают Международные правила соревнований по рогейну:

«Рогейн - это спорт, представляющий собой ориентирование команд, передвигающихся по пересечённой местности на длительные расстояния на своих ногах. Целью соревнований является набор очков путём нахождения контрольных пунктов, расположенных на дистанции, в течение заданного времени. Контрольные пункты могут посещаться в любом порядке».

А вот как понятие рогейна определено в Правилах соревнований по спортивному ориентированию ФСО России:

«Рогейн – командное (патрульное) прохождение дистанции по выбору при помощи карты с контрольным временем прохождения дистанции от нескольких часов до одних суток».

Выделим основные признаки рогейна.

Рогейн – это спорт, который имеет свои чёткие устоявшиеся правила и стандарты, в соответствии с которыми проводятся соревнования.

Рогейн – это соревнования по ориентированию с выбором порядка прохождения контрольных пунктов. Как правило, контрольные пункты имеют разную стоимость в очках, и целью участников является взятие наибольшего количества очков.

Рогейн – это соревнования с продолжительностью от нескольких часов до одних суток.

Международный стандарт продолжительности соревнований, по которому проводятся чемпионаты мира и Европы, а также национальные чемпионаты – 24 часа. Проводятся также много соревнований по рогейну и с меньшим контрольным временем 6, 8, 12 часов. Соревнования с короткими временными форматами, конечно же, имеют свою специфику и отличия от 24-х часового формата, которые будут выделяться далее особо.

Рогейн - командный вид спорта. В рогейне соревнуются команды, состоящие из 2 - 5 человек, которые не могут разделяться в течение всего времени соревнований. Это международный стандарт соревнований, обусловленный социальной природой рогейна и необходимостью обеспечить безопасность участников. На соревнования с небольшим контрольным

временем (3, 6, 8 часов), когда участники находятся в более безопасных условиях, допускаются и команды, состоящие из одного человека (одиночные участники). Это способствует привлечению к участию в соревнованиях различных категорий спортсменов в условиях пока еще недостаточной массовости рогейна.

Участники в соревнованиях по рогейну могут передвигаться только на ногах (шагом, бегом). Это международный стандарт соревнований. В российских же условиях зародились новые виды рогейна – рогейн на лыжах и велорогейн. Оба эти вида хотя и являются отклонением от общепринятых стандартов, но всё же особо не противоречат основным принципам рогейна.

По всем этим признакам соревнования по рогейну можно подразделить на отдельные виды:

1. По продолжительности
 - а) короткие форматы (6, 8 часов)
 - б) длинные форматы (10, 12, 18 часов)
 - с) классический формат (24 часа)
2. По времени проведения:
 - а) дневные (вся продолжительность соревнований приходится на светлое время суток)
 - б) ночные (вся продолжительность соревнований приходится на тёмное время суток)
 - с) классические (продолжительность соревнований приходится как на светлое, так и тёмное время суток)
3. По способу передвижения:
 - а) бегом
 - б) на лыжах
 - с) на велосипеде (велорогейн)

Таким образом, мы определились, что **рогейн – это вид спорта, в котором участники (команды) при помощи карты и компаса должны за определённое контрольное время (от нескольких часов до одних суток) набрать наибольшее число очков за посещение КП по выбору, из числа имеющихся в районе соревнований и обозначенных на карте.**

4. ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ.

Соревнования по рогейну проводятся в соответствии с Международными правилами соревнований по рогейну (введены в действие с 01.01.2004).

Международные правила соревнований по рогейну представляют собой список положений, технических стандартов и требований, применяемых ко всем национальным и международным соревнованиям по рогейну.

В Международных правилах сказано, что национальные ассоциации могут корректировать настоящие Правила для определённых соревнований, где они считают это необходимым. Такие исключения и дополнения, не искажающие суть и принципы рогейна, если они необходимы, должны быть прописаны в Положении о соревнованиях, и доведены до участников.

Международные правила соревнований по рогейну состоят из 4 частей.

Часть А. Вводные положения.

Часть В. Правила для участников.

Часть С. Технические стандарты для организаторов.

Часть D. Специальные требования к чемпионатам мира по рогейну.

Полностью правила приведены в Приложении 1.

Несколько общих положений о рогейне содержится и в Правилах соревнований по спортивному ориентированию (утверждены Президиумом ФСО России 21 апреля 2004 года, введены в действие с 1 июля 2004 года).

Извлечения из этих Правил соревнований приведены в Приложении 2.

Существуют также материалы Международной Федерации Рогейна об организации и проведении соревнований по рогейну в частности руководство Рода Костигана «Организация рогейна», в котором содержатся инструкции и рекомендации, основанные на указанных Международных правилах. (Rod Costigan. Organising a rogaine. Published by the International Rogaining Federation, 1992, 1996. ISBN 0 646 28718 4).

5. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ.

В соревнованиях по рогейну принимают участие команды, состоящие из двух, трёх, четырёх или пяти человек.

Согласно Правилам, команда, в которой есть участник моложе четырнадцати лет, должна также включать участника в возрасте 18 лет или старше.

Места в соревнованиях присуждаются в нескольких категориях в зависимости от возрастного и полового состава команды.

В зависимости от пола участников все команды подразделяются на три группы: Мужские команды, Женские команды, и Смешанные команды; последняя группа должна включать, по крайней мере, одну женщину и одного мужчину.

Внутри этих групп все команды автоматически включаются в Открытую возрастную категорию. Кроме того, некоторые команды имеют право на включение их в ограниченные возрастные категории:

а) Юниоры: все члены команды должны быть младше 18 лет на первый день соревнования. (младше 20 лет на Чемпионатах Мира и Европы по рогейну, или по решению организаторов и на других соревнованиях).

б) Ветераны: все члены команды должны быть в возрасте 40 лет или старше на первый день соревнования.

в) Суперветераны: все члены команды должны быть в возрасте 55 лет или старше на первый день соревнования. (Примечание: все команды суперветеранов автоматически включаются также в группу ветеранов).

Таким образом, образуются 12 групп (вначале указано международное обозначение группы):

- MJ (мужчины юниоры)
- MO (мужчины элита)
- MV (мужчины ветераны)
- MSV (мужчины суперветераны)
- WJ (женщины юниорки)
- WO (женщины элита)
- WV (женщины ветераны)
- WSV (женщины суперветераны)
- XJ (смешанные юниоры)
- XO (смешанные элита)
- XV (смешанные ветераны)
- XSV (смешанные суперветераны)

6. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СОРЕВНОВАНИЙ.

Правила поведения участников (Часть В Международных правил) с учётом принятых организаторами дополнений и изменений должны обязательно доводиться до сведения участников, включаться в информационные бюллетени, вывешиваться на стенде информации, выдаваться участникам при регистрации.

- Согласно международным правилам рогейна участникам соревнований запрещено:
 - пересекать возделываемые поля, кроме случаев, когда это разрешено организаторами;
 - пересекать территории, запрещённые для бега организаторами;
 - оставлять после себя мусор;
 - разжигать костры в месте проведения соревнований;

курить на дистанции;
наносить вред местной флоре и фауне;
иметь при себе собак или оружие любого вида.

Участники могут выйти на дистанцию только после того, как будет дан официальный старт соревнований.

Единственные навигационные средства, которые можно иметь участникам с собой на дистанции – это магнитные компасы, часы и копии карты соревнований. Использование других навигационных приспособлений, например шагомеры, высотомеры и GPS – приёмники, на дистанции запрещено. Запрещено пользоваться картами, которые обеспечивают дополнительную информацию, не показанную на карте соревнований.

При планировании маршрута запрещено использовать компьютеры и специальные программы.

Участникам запрещается оставлять на дистанции до начала соревнований продукты питания или оборудование с целью их последующего использования во время соревнований.

Так же участникам запрещено оставлять на дистанции продукты и снаряжение, которые они взяли с собой из центра соревнований.

Команды не должны принимать помощь или сотрудничать с другими людьми или преднамеренно следовать за другими командами.

Команды не должны отдыхать ближе 100 метров от контрольного пункта, за исключением, случаев, когда контрольный пункт одновременно является и пунктом питания.

Команды не должны портить контрольные пункты, пункты питания, или любое другое оборудование, размещённое на дистанции организаторами.

Во время соревнований участники должны передвигаться только на ногах (шагом, бегом).

При проведении лыжного рогейна или вело рогейна, участники могут передвигаться с использованием лыж или велосипеда соответственно.

В течение всего времени пока участники, входящие в одну команду, находятся на дистанции, они должны оставаться в пределах голосового контакта друг с другом.

При отметке на контрольных пунктах все члены команды должны одновременно приблизиться к каждому контрольному пункту в пределах 20 метров.

Выполнение этого правилами участниками может контролироваться специальными судьями на некоторых контрольных пунктах. При использовании электронной отметки практикуется фиксация чипа на запястье пломбой каждому участнику команды с установкой допустимой разницы в отметках на одном контрольном пункте у участников в 1 - 2 минуты.

Если участник желает отделиться от команды по любой причине, вся команда должна возвратиться в центр соревнований и уведомить организаторов. Первоначальная команда будет считаться завершившей соревнования. Если будет сформирована новая команда, она может быть допущена к старту по усмотрению организаторов, но за уже посещённые контрольные пункты очки начисляться не будут.

7. ВЫБОР МЕСТНОСТИ.

Удачно выбранная для соревнований по рогейну местность делает их интересными и запоминающимися для участников, позволяет им проявить свою физическую выносливость и умение ориентироваться.

Для соревнований по рогейну наиболее подходит местность разнообразная с несколькими ландшафтными зонами и с развитой дорожной сетью. Такая местность делает соревнования более динамичными, создаёт множество вариантов при планировании порядка прохождения контрольных пунктов. Если дорожная сеть будет редкой, а местность труднопроходимой, то маршруты участников могут быть почти одинаковыми, будет отсутствовать возможность выбора маршрутов движения.

На выбор района соревнований влияет также количество населённых пунктов. В населённой местности лучше развита дорожная сеть, однако слишком застроенная местность с большим количеством населённых пунктов и искусственных объектов может оказаться мало

подходящей для соревнований как в плане передвижения и выбора путей участниками, так и в плане безопасности.

При выборе района соревнований нужно учитывать наличие автомагистралей и железных дорог и других потенциально опасных объектов, которые могут пересекать или выбрать в качестве путей движения участники. По возможности, следует избегать наличия таких объектов в районе соревнований, либо специальным образом планировать дистанцию, расположение центра соревнований.

При выборе района следует заранее определить возможное расположение центра соревнований, старта и финиша, предусмотреть, как будет осуществляться подъезд участников в центр соревнований, учесть возможное расположение пунктов питания на дистанции.

Принципиальное значение при выборе района соревнований имеет и наличие на данный район исходного картографического материала, подробных спутниковых снимков.

Отсутствие качественной основы для создания карты соревнований потребует очень много сил и времени, больших трудозатрат, а зачастую делает просто невозможным подготовку качественной карты соревнований одним специалистом или небольшим их количеством.

Наличие качественных картографических материалов, а ещё лучше спортивных карт, на большую площадь планируемого района соревнований позволяет с минимальными трудозатратами и небольшим количеством человек, или даже одному составителю подготовить хорошую карту для соревнований.

8. КАРТЫ СОРЕВНОВАНИЙ ПО РОГЕЙНУ.

8.1. Требования к картам.

В Международных правилах соревнований по рогейну о требованиях к картам сказано следующее:

1. Масштаб карты должен быть от 1:24000 до 1:64000.
2. Карта должна иметь сечение рельефа не более 20 метров и такое, которое обеспечит чёткость рельефа местности на карте.
3. Карта должна легко читаться при естественном и искусственном освещении.
4. Карта должна иметь обозначения сетки или линий магнитного меридиана, отметки о расположении магнитного севера, контрольных пунктов и их номеров, пунктов питания и запрещенных для бега территорий.

При определении масштаба будущей карты для соревнований по рогейну нужно исходить из следующего:

1. Формата соревнований и площади района соревнований.
2. Масштаба и детализации имеющихся исходных картографических материалов, разрешения спутниковых снимков.

На практике при проведении 24-х часовых соревнований используются карты масштаба 1:50000. Это определяется тем, что, во-первых, часто, основным исходным материалом для создания карты для соревнований применяются топографические карты этого масштаба, во-вторых, при данном масштабе размер карты при необходимой площади района соревнований получается наиболее удобным – примерно А3.

При наличии исходных картографических материалов для создания карты более крупного масштаба, спортивных карт на район соревнований, масштаб карты можно увеличить вплоть до 1:25000. При использовании для создания карты соревнований спортивных карт необходимо выбрать подходящий уровень генерализации. Однако при этом следует учесть, что размер карты для 24-х часовых соревнований может получиться при большой площади соревнований просто огромным, и карта будет неудобной для использования и планирования маршрута участниками. В качестве примера такого не совсем удачного решения, можно привести карту 3-го Чемпионата Европы по рогейну, который состоялся 26 - 27 августа 2006 г. на Украине. Уровень детализации карты масштаба 1:25000 был слишком велик для рогейна. Карта состояла из двух частей форматом А2 каждая. Планировать порядок прохождения КП

по такой карте было бы очень трудно, поэтому участникам дополнительно выдавалась карта соревнований масштаба 1:75000.

Организаторы даже хотели подать заявку на внесение этой карты в книгу рекордов Гиннеса, как самой большой спортивной карты в мире.

При проведении коротких форматов (6, 8 часов) масштаб карты можно, конечно сделать и более крупным, например, 1:20000.

Сечение рельефа также зависит от сечения рельефа на исходных картографических материалах, как правило, при масштабе 1:50000 это 10 метров, при использовании в качестве основы спортивных карт – 5 метров.

Исходными материалами для подготовки карты соревнований по рогейну являются:

1. Топографические карты масштаба 1:100000, 1:50000.
2. Спортивные карты
3. Планы, схемы населённых пунктов и их окрестностей.
4. Спутниковые снимки.

При создании карт для соревнований по рогейну широко используются GPS- технологии, которые значительно облегчают работу и обеспечивают высокую точность.

8.2. Детализация и точность карты.

При определении детализации, отборе объектов для показа на карте, уровня генерализации исходных картографических данных и соответственного будущего масштаба карты, следует исходить из того, что на соревнованиях по рогейну участники при движения от одного контрольного пункта до другого, как правило, пользуются крупными однозначными ориентирами, дорогами, тропами, формами рельефа, границами леса и открытых пространств и другими объектами.

В идеале, точность и полнота содержания карты также должна определяться с позиции того, какие объекты видят и используют участники при ориентировании на дистанции.

Самый простой способ подготовки карты – это использование имеющихся топографических карт масштаба 1:25000 или 1:50000, без какой либо дополнительной корректировки. Данные карты в принципе имеют подходящую степень генерализации объектов. Однако часто такие карты являются засекреченными, а те, что удастся достать, бывают сильно устаревшими.

Качество подготовки, как карты, так и дистанции, влияет на справедливость соревнований и равные для всех команд условия. Каждая спланированная дистанция является уникальной и требует для успешного её прохождения командами разного сочетания физической подготовки, навыков ориентирования, умения принимать решения в меняющихся условиях соревнований. И, конечно, у каждой команды свой уровень подготовки и опыта. Свою роль в процессе соревнований играет и везение, удача. Но задача организаторов соревнований так подготовить карту и дистанцию, чтобы команды, действующие разумно и принимающие правильные решения в ходе соревнований на основе карты и описания контрольных пунктов могли рассчитывать на предсказуемость своего результата. Например, хорошая дорога, не показанная на карте, может дать преимущество перед другими команде, которая случайно нашла эту дорогу. А неправильно установленный контрольный пункт станет причиной потери времени для одной команды, которая вышла в правильное расположение, и не вызовет проблем у другой команды, которая случайно обнаружила этот контрольный пункт.

Участники при использовании неточных карт и описаний КП не имеют возможности четко спланировать маршрут и график движения, так как не знают, где и сколько времени они потеряют на дистанции из-за этих неточностей.

Существует точка зрения, что одной из особенностей рогейна является то, что участники должны уметь использовать неточные, устаревшие карты, а слишком точные карты вообще не следует использовать. Но вряд ли все участники будут удовлетворены, если соревнования будут проведены по таким картам. Обеспечить равные условия и справедливость на таких соревнованиях будет просто невозможно. На результат команд будет сильно влиять случай. Преимущество в таких соревнованиях получают участники уже знакомые с местностью соревнований. Соревнования по таким картам превращаются в приключения.

Поскольку рогейн – это спорт, то нужно стремиться к равенству условий для всех участников и справедливости соревнований, а этого можно добиться только при проведении соревнований по точным, соответствующим местности картам.

Следует стремиться к тому, чтобы команды при движении по дистанции не получали бы преимущество или, наоборот, оказывались бы в худших условиях, если этого нельзя оценить в соревновательных условиях исходя из информации, полученной с помощью карты.

8.3. Условные знаки.

Устоявшихся и общепринятых стандартов и требований о типе используемых на картах для соревнований по рогейну условных знаков в настоящее время нет.

На практике соревнований по рогейну используются карты:

1. С условными знаками топографических карт, например, если используются имеющиеся топографические карты без какой-либо обработки и перерисовки.

2. С условными знаками, принятыми в спортивном ориентировании (ISOM2000).

3. Со специальным набором условных знаков. В этом случае создатель карты самостоятельно решает, какие условные знаки использовать на карте для рогейна. При этом, например, за основу берутся необходимые знаки ISOM2000, но проходимость местности не показывается, открытые пространства отображаются белым цветом, а лес сплошной зелёной заливкой. При этом значение используемых знаков даётся в зарамочном оформлении карты.

9. ДИСТАНЦИИ.

Согласно правилам, дистанция должна быть так спланирована, чтобы победившая команда, по возможности, посетила наибольшее количество, но не все контрольные пункты.

Если несколько команд-лидеров возьмут все пункты на дистанции, то, конечно, места между ними распределятся согласно времени их финиша. Но такая ситуация является отклонением от стандартов рогейна и является ошибкой организаторов в планировании дистанции. Дистанция должна быть спланирована так, чтобы команды находились на ней всё установленное контрольное время соревнований. Задача организаторов состоит в том, чтобы просчитать площадь района, количество контрольных пунктов их расположение таким образом, чтобы все контрольные пункты не смогла посетить ни одна, даже самая сильная команда. Это обеспечивает справедливость соревнований, создаёт варианты планирования маршрута командами, делает соревнования более динамичными и интересными. Однако, перебор в количестве контрольных пунктов и чрезмерно большая площадь соревнований тоже ни к чему. Если останется много пунктов, которые не смогла взять команда – абсолютный победитель или некоторые районы карты вообще не будут задействованы участниками, то часть трудной и кропотливой работы организаторов по подготовке карты и установке дистанции окажется проделанной впустую.

Дистанция соревнований должна быть так спланирована, чтобы показать хороший результат командам требовалось не только физическая выносливость, но и умение грамотно планировать маршрут и умение ориентироваться. При планировании дистанции нужно учитывать, что в соревнованиях будут участвовать как подготовленные спортсмены, так и люди менее подготовленные, ветераны, дети и те, кто впервые взял в руки компас и карту. Дистанция должна удовлетворить потребности всех категорий участников, и тех, кто желает полностью выложиться и показать высокий результат, и тех кто, просто хочет получить удовольствие от соревнований, не выматывая себя.

В целях повышения массовости и доступности соревнований по рогейну рекомендуется совмещать соревнования разных по продолжительности форматов. Например, наряду с 24-х часовым форматом можно организовать 3-х и 8-ми часовые форматы. На непродолжительные по времени форматы можно допускать и одиночных участников. Всё это привлечёт в рогейн как «классических» ориентировщиков, так и новичков, желающих попробовать свои силы.

При планировании дистанции необходимо учитывать дату, на которую назначено проведение соревнований, то, в каких условиях предстоит соревноваться командам. Погодные ус-

ловия, состояние грунтов, уровень и проходимость болот, видимость в лесу отличаются в зависимости от времени года. При подготовке дистанции, которая начинается задолго до проведения соревнований, нужно предвидеть, как изменятся условия соревнований, и как будет выглядеть местность в момент соревнований.

9.1. Площадь района соревнований, количество контрольных пунктов.

При определении размера площади района соревнований нужно исходить из формата соревнований, уровня соревнований и уровня участников, проходимости и пересечённости местности.

На основе анализа дистанций российских и зарубежных соревнований и результатов сильнейших команд можно дать следующие рекомендации о размере площади и длине оптимального пути по прямой через все КП:

	6 часов	8 часов	12 часов	24 часа
Площадь района соревнований, км²	50 – 60	60 – 80	100 – 180	200 – 320
Длина оптимального пути по прямой через все КП, км	30 – 40	40 – 50	60 – 70	90 – 120
Средняя скорость команд, км/час	5 – 6.7	5 – 6.25	5 – 5.8	3.75 – 5
Средняя скорость команд, мин/км	12 – 9	12 – 9.6	12 – 10.3	16 – 12

При определении значений используемой площади карты и длины оптимального пути участников через все КП для планируемого соревнования нужно, конечно, учитывать развитость дорожной сети, проходимость леса и уровень пересечённости местности. В зависимости от этого указанные параметры дистанции могут приближаться к верхним или нижним указанным границам.

Количество контрольных пунктов на дистанции может быть, примерно, от 35 до 65. Всё зависит от формата и площади соревнований, масштаба и уровня детализации используемой карты.

9.2. Планирование дистанции.

Место старта – финиша и контрольные пункты нужно располагать так, чтобы не было очевидных вариантов порядка прохождения контрольных пунктов.

Место старта – финиша соревнований нужно располагать по возможности в центре района соревнований. При таком его расположении меньше вероятность того, что команды пойдут одними и теми же путями. Команды при этом имеют возможность планировать свой маршрут в две, три петли с заходом в центр соревнований.

После размещения контрольных пунктов в подходящих точках на карте необходимо проверить, нет ли однозначных вариантов порядка прохождения контрольных пунктов. Если такие варианты сразу бросаются в глаза, нужно передвинуть контрольные пункты в другие точки или исключить совсем. Расстояние между контрольными пунктами может быть различным – примерно от 1 до 3 километров для 24-х часовых соревнований. В отдельных местах с интересным рельефом, с более подробной детализацией карты, или вокруг центра соревнований контрольные пункты могут быть расположены более плотно, чем на остальных участках. Нужно избегать установки контрольных пунктов ближе километра от края карты, а также следить за тем, чтобы возможные рациональные варианты движения участников не выходили за пределы карты. Хорошо когда контрольные пункты располагаются в живописных местах, рядом с интересными природными объектами.

Возможные места расположения контрольных пунктов следует намечать уже при первом ознакомлении с районом соревнований и в дальнейшем при обследовании местности и подготовке карты соревнований. При посещении точки предполагаемого размещения контроль-

ного пункта может оказаться, что данная точка не подходит для размещения контрольного пункта. Например, если невозможно точно определить на местности точку предполагаемого размещения контрольного пункта ввиду неоднозначности ориентира или несоответствия карты местности, или если видимость контрольного пункта будет слишком плохой, не соответствующей требованиям.

9.3. Размещение контрольных пунктов на местности.

Контрольные пункты должны быть установлены на местности так, чтобы команды, которые правильно вышли на указанный на карте и в описании ориентир, сразу могли обнаружить контрольный пункт. У команд не должно быть проблем с поиском контрольного пункта. В правилах сказано, что призма контрольного пункта должна быть, как правило, видна с расстояния не менее 25 метров в большинстве направлений при дневном свете и должна быть расположена на расстоянии от 0.5 до 2 метров над землей (предпочтительно, на уровне глаз).

Иногда можно сместить на небольшое расстояние расположение контрольного пункта от точки, показанной на карте, если, например, нужно скрыть пункт от посторонних глаз (убрать с дороги), или пункт в этой точке будет труднодоступен, или будет виден участникам с очень большого расстояния. В этом случае в описании контрольных пунктов нужно давать азимут и расстояние от точки, показанной на карте, до контрольного пункта.

Но часто и без особой необходимости пользоваться такой возможностью не стоит. Для участников обнаружение таких контрольных пунктов утомительно, особенно при большом количестве таких пунктов, а для организаторов это лишняя возможность допустить ошибку в постановке пункта.

9.4. Инспектирование дистанции.

Установленная дистанция должна быть обязательно проверена независимым от постановщика человеком. А на крупных соревнованиях назначается инспектор дистанции.

Задача проверяющих лиц определить, что:

1. Контрольный пункт установлен точно в месте, показанном на карте и описанном в легенде.
2. На карте отсутствуют неточности, которые могут повлиять на процесс нахождения контрольного пункта участниками.
3. Видимость контрольного пункта соответствует требованиям.
4. Соблюдены требования безопасности участников при выборе места расположения контрольного пункта.

Человек, проверяющий постановку дистанции, должен, по возможности, передвигаться по району соревнований пешком, так как он должен видеть дистанцию так, как её будут видеть участники соревнований. Проверяющий должен убедиться, что у команд, действующих правильно и разумно, не возникнет проблем при взятии контрольного пункта с любого возможного направления.

9.5. Описания контрольных пунктов.

Каждому участнику соревнований выдаётся описание всех контрольных пунктов. Описание расположения контрольных пунктов следует давать в манере, понятной любому человеку. В описании указывается номер контрольного пункта, точное расположение пункта относительно ориентира, показанного на карте, азимут и расстояние до пункта, если он смещён относительно точки, показанной на карте.

Символы, принятые для легенд контрольных пунктов в спортивном ориентировании, следует использовать только в качестве дополнения к словесным описаниям расположения контрольных пунктов, так как такие символы могут быть понятны не всем участникам.

Система описания контрольных пунктов, указанная в Международных правилах, основанная на определённых артиклях для явно показанных на карте объектах и неопределённых для непоказанных на карте, неприменима у нас. Расположение же пунктов на объектах (особенностях объектов), не показанных на карте лучше избегать.

На листе с описанием КП рекомендуется также размещать другую необходимую команду информацию:

1. Расположение пунктов питания и расписание их работы.
2. Информация об опасных объектах, запрещённых для передвижения территориях и способах их обхода.
3. Изменения на местности, не отражённые на карте, неточности карты.
4. Информация о штрафах за опоздание на финиш.
5. Информация о времени восхода и захода солнца и луны.
6. Номера телефонов для экстренной связи с организаторами.

9.6. Стоимость контрольных пунктов.

В соревнованиях по рогейну контрольные пункты имеют различную стоимость.

Для того, чтобы участникам было легко планировать маршруты, номера контрольных пунктов желательно делать возрастающими в порядке увеличения их стоимости. При этом первая цифра номера контрольного пункта должна отражать его стоимость. Например, КП 34 имеет стоимость 3 очка, КП 97 – 9 очков.

Определение стоимости каждого контрольного пунктов нужно делать после того, как спланировано их расположение.

Стоимость отдельных пунктов можно увеличивать по сравнению с другими в зависимости от:

1. Сложности и точности ориентирования, которое требуется от команд для взятия пункта.
2. Труднодоступности места, в котором расположен пункт (например, пункт расположен на вершине высокой горы).
3. Расстояния от центра соревнований.
4. Расстояния от соседних контрольных пунктов.

При распределении стоимости пунктов в зависимости от расстояния от центра соревнований пункты, расположенные ближе к центру соревнований, получают меньшую стоимость, чем пункты расположенные дальше от центра и являющиеся таким образом более труднодоступными. Однако в этом случае количество оптимальных вариантов маршрутов сокращается, и команды могут пойти одними и теми же путями через КП с высокой стоимостью по краю района соревнований. Кроме того, сильно возрастает разрыв в очках между самыми сильными и слабыми командами. Поэтому следует располагать пункты с высокой стоимостью и вблизи центра соревнований. В этом случае, когда пункты с разной стоимостью несколько перемешаны по району соревнований, возникает больше вариантов маршрутов, команды могут планировать маршруты с заходом в центр соревнований.

При распределении стоимости пунктов следует избегать ситуации, когда группе близко расположенных пунктов присваиваются очки высокой стоимости. При таком распределении очков, участок с расположением дорогих пунктов будет наиболее привлекательным, что может привести к одинаковой планировке вариантов движения у разных команд. Для создания неоднозначности выбора оптимального варианта движения рекомендуется, чтобы плотность очков (количество очков на квадратный километр) была приблизительно одинаковой для всех районов карты.

Стоимость отдельных КП, расположенных на интересных объектах, рядом с пунктами питания, можно также увеличивать с целью привлечения к этим пунктам команд. Можно увеличить стоимость определённого пункта, если нужно привлечь участников к определённому пункту, чтобы обеспечить их безопасность, например, расположить пункт с максимальной стоимостью в месте безопасного перехода через опасный объект.

Также можно вообще не связывать стоимость КП с каким-либо объективным фактором.

9.7. Оборудование контрольных пунктов.

Оборудование контрольного пункта состоит из:

1. Призмы. Для обозначения контрольных пунктов на местности в рогейне используются знаки в виде трёхгранной призмы со стороной 30х30 см, принятые для обозначения КП в

спортивном ориентировании. Каждая грань призмы делится диагональю из левого нижнего в правый верхний угол на белое вверху и оранжевое внизу.

Допустимо использовать также бумажные призмы, которые оборачиваются вокруг дерева.

2. Средства отметки. Если для отметки участников на КП используются контрольные карточки, то КП оборудуется стандартным игольчатым компостером. При использовании электронной отметки устанавливается станция электронной отметки.

3. Обозначение (номер) контрольного пункта, которое наносится на призму и (или) средства отметки.

4. Светоотражающие материалы, которые облегчают обнаружение контрольного пункта участниками ночью. Требования об обязательном оборудовании КП светоотражающими материалами в правилах рогейна нет, но установка таких материалов настоятельно рекомендуется с целью создания равных условий для всех команд как прибывающих на КП днём, так и ночью.

5. Листы намерения. Международные правила рогейна предусматривают наличие на КП так называемых листов намерения, в которых команды, прибывающие на КП должны обязательно указать: время прибытия, номер команды и номер следующего контрольного пункта, который команда планирует посетить.

Наличие таких записей в листе намерения, во-первых, способствует безопасности проведения соревнований, так как облегчает поиски участников, если они не вернулись на финиш, во-вторых, способствует разрешению спорных случаев, когда возникают сомнения, посетила ли команда определённый КП. Также на основе таких записей можно составить статистику посещения КП командами.

Однако использование листов намерения создаёт также и несколько проблем:

1. Команды вынуждены тратить время на заполнение листа намерения на КП, а иногда и ожидать своей очереди, если несколько команд одновременно пришли на один КП.

2. В дождливую погоду процесс заполнения листов намерения осложняется, так как они размокают. Требуется использование ламинированных или пластиковых листов и водостойчивых маркеров для записи. Однако и в этом случае произвести запись на мокрой поверхности листа очень сложно.

3. Расшифровка записей листов намерения может занять большое время и не всегда удастся прочитать все записи.

Поэтому большинство организаторов отказываются от использования листов намерения на КП или делают требование о заполнении листов намерения командами не обязательным.

Использование системы электронной отметки на соревнования почти полностью заменяет листы намерения, так как станция записывает при отметке номер чипа и время отметки.

10. ОРГАНИЗАЦИЯ СТАРТА И ФИНИША, ПОДСЧЁТ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПИТАНИЕ УЧАСТНИКОВ.

10.1. Старт.

По Правилам выдача карт участникам осуществляется за 2 – 4 часа до старта. Для участников более коротких форматов выдачу карт можно осуществлять за час, полчаса до старта. В любом случае должно быть дано время участникам для планирования маршрута.

Карта выдаётся каждому участнику в команде.

Старт участников на соревнованиях по рогейну всегда общий. При большом количестве участников и одновременном проведении разных форматов старт разных форматов можно разнести по времени.

Согласно правилам, соревнования продолжительностью 24 часа должны начинаться и завершаться в 12 часов по полудню или в другое время, которое по возможности должно быть так подобрано, чтобы получилась приблизительно равная длительность светлого времени как перед, так и после периода темноты.

На практике старт 24-х часовых соревнований осуществляется в 12 часов или с учётом летнего времени в 13 часов.

Время старта других более коротких форматов определяется организаторами с учётом удобства для организаторов и участников.

Участникам запрещено выходить на дистанцию раньше установленного времени старта.

Старт соревнований можно организовать следующим образом. За определённое время до старта участники по очереди проходят в стартовую зону. При этом в контрольной карточке команды производится отметка, а при использовании электронной отметки производится очистка и проверка чипов.

В момент старта ограждение стартовой зоны убирается, и команды уходят на дистанцию.

Старт и финиш на соревнованиях по рогейну располагаются в одном месте, называемом центром соревнований. Участники могут в любое время в течение всего времени соревнований возвращаться в центр соревнований для того, чтобы поесть, переодеться, оставить или взять какое-либо снаряжение. В международных правилах записано, что *всякий раз, когда команда посещает административную зону, все члены команды должны появиться все вместе для отчёта перед судьями и сдать контрольную карточку своей команды. Команда может забрать свою контрольную карточку только непосредственно перед оставлением административной зоны.*

На практике такой контроль прибытия – убытия участников организаторы осуществляют редко. Если же организаторы всё же решили осуществлять такой контроль, то, как правило, судьи отмечают время прибытия и убытия команд, а при использовании электронной отметки вывешиваются две станции: вход в центр и выход из центра, на которых должны отмечаться участники.

10.2. Финиш.

Финишировать участники могут в любой момент в течение всего установленного времени соревнований. При опоздании на финиш в пределах 30 минут после окончания установленного контрольного времени, команда штрафуются по нормам, установленным организаторами, а при опоздании более чем на 30 минут результат команды аннулируется.

Финиш следует организовать таким образом, чтобы очерёдность финиша команд была очевидной. При использовании средств электронной отметки устанавливается финишная станция в заранее определённом и обозначенном месте. При использовании для отметки контрольных карточек следует оборудовать финишный створ, который бы пересекали участники в порядке финиширования.

10.3. Подсчёт результатов.

Результаты команд определяются суммой очков за посещённые контрольные пункты и за вычетом штрафов.

Команде, которая набрала большее количество очков, а при равенстве очков имеет более раннее время финиша, присуждается более высокое место.

При подсчёте очков нужно учитывать то, что согласно правилам, если контрольный пункт на местности был расположен неправильно, то команды, которые отметились на таком пункте, должны получить за него очки. При этом команды, которые докажут организаторам, что они посетили правильное место расположение контрольного пункта, также должны получить за него очки. Также в правилах указано, что если средства отметки на контрольном пункте были непригодны для использования, то команды должны получить за него очки, если они докажут организаторам, что они посетили этот пункт.

Как указано в руководстве «Организация соревнований по рогейну» Международной федерации рогейна штраф за опоздание команд в пределах 30 минут после окончания установленного контрольного времени соревнований устанавливается в размере пятикратном количеству очков, которые могли бы набрать лидирующие команды за 30 минут.

На практике наиболее часто на 24-х часовых соревнованиях при стоимости контрольных пунктов от 3 до 10 очков штраф устанавливается в размере 1 очка за каждую полную или неполную минуту опоздания.

При использовании на соревнованиях системы электронной отметки и автоматизации подсчёта результатов итоги соревнований становятся известны сразу после окончания финиша всех команд.

При использовании для отметки контрольных карточек и большом количестве участников подсчёт результатов может затянуться. С целью ускорения подведения итогов и выявления призёров соревнований рекомендуется подсчёт набранных очков самими участниками с занесением подсчитанной суммы в контрольную карточку. Судьи сортируют карточки в порядке возрастания суммы очков и проверяют правильность подсчёта очков только у призёров, после чего вывешивают на щите информации список призёров и количество набранных ими очков. Все команды при этом имеют возможность убедиться, что их сумма очков, меньше суммы очков, набранных призёрами. Проверка правильности подсчёта очков остальными командами, производится уже после награждения призёров, после чего подводятся окончательные итоги соревнований.

10.4. Организация питания участников.

Соревнования по рогейну имеют большую продолжительность, и участники испытывают в процессе соревнований большие физические нагрузки. Поэтому международные стандарты рогейна предусматривают обязательную организацию питания участников во время и после соревнований.

Организация питания участников и количество пунктов питания зависит от формата соревнований. На коротких форматах (6 - 8 часов) бывает, как правило, достаточно и двух пунктов питания (одного на финише и одного на дистанции), на которых участники могут получить напитки и продукты (фрукты, печенье, шоколад и др.).

При проведении 24-х часовых соревнований желательно организовать в центре соревнований горячее питание участников. При этом согласно правилам участники соревнований должны иметь возможность получить пищу и напитки в одном или более пунктах питания в центре соревнований в любое время, не позже шести часов с начала соревнований и, по крайней мере, в течение одного часа после конца соревнований.

На дистанции также устанавливается несколько пунктов питания, на которых должна быть по крайней мере питьевая вода, так как согласно правилам в случае, если на дистанции нет подходящих естественных качественных источников питьевой воды, организаторы должны обеспечить достаточное количество пунктов питания с питьевой водой, чтобы участники не несли чрезмерное количество воды с собой. Желательно обеспечить также, особенно в холодное время года, наличие нескольких пунктов питания, где участники смогут получить горячий чай и дополнительное питание.

Пункты питания наносятся на карту, и информация о них даётся в описаниях контрольных пунктов, выдаваемых участникам. Кроме того, рекомендуется на карте обозначать естественные и искусственные источники питьевой воды, а также в населённых пунктах магазины, кафе, в которых участники могут при необходимости принять пищу, пополнить запас продуктов. При этом нужно указывать время их работы.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ ВО ВРЕМЯ СОРЕВНОВАНИЙ.

При проведении соревнований по рогейну безопасность участников должна стоять на первом месте.

По сравнению, например, со спортивным ориентированием, условия соревнований по рогейну являются более экстремальными для участников в силу длительности, большой площади соревнований, меняющихся погодных условий в течение соревнований.

Однако экстремальность соревнований по рогейну не стоит преувеличивать. Элементы безопасности участников заложены уже в самой сущности рогейна. Это то, что команды самостоятельно планируют маршрут в соответствии со своими силами и возможностями, и всегда имеют возможность в случае непредвиденных обстоятельств сократить маршрут и вернуться в центр соревнований до истечения контрольного времени. Кроме того, на дли-

тельные по продолжительности форматы соревнований по рогейну (12, 24 часа) допускаются только команды, состоящие не менее чем из двух человек.

О безопасности участников организаторам нужно думать уже на этапе выбора района и центра соревнований.

Потенциально опасными для участников соревнований по рогейну являются районы с большим количеством населённых пунктов, автомобильных и железных дорог с интенсивным движением, карьеров, полигонов, охотничьих хозяйств, скальных обрывов в горных районах. Организаторы должны выбирать районы для соревнований, где данные объекты отсутствуют или присутствуют в минимальном количестве. При большом количестве таких потенциально опасных объектов и невозможности спланировать дистанцию так, чтобы участники не пересекали данные объекты при движении по дистанции, местность является непригодной для соревнований по причинам безопасности.

Важно также спланировать, особенно в малонаселённой местности, расположение пунктов питания, на которых будут присутствовать судьи и к которым могут выйти в случае необходимости участники.

В целях обеспечения безопасности участникам обязательно нужно сообщать:

1. Информацию о районе соревнований, границах района соревнований.
2. О потенциально опасных объектах в районе соревнований.
4. О запрещённых для передвижения территориях.
5. О погодных условиях, прогнозируемых на время соревнований.
6. О населённых пунктах, местах, куда могут выйти и получить помощь в случае необходимости участники.
7. Телефоны организаторов соревнований, по которым с ними можно связаться в экстренных случаях.

Запрещённые для бега территории и опасные объекты нужно обозначать также на карте соревнований.

В целях безопасности организаторы могут установить требование о наличии у команд определённого обязательного снаряжения:

1. Аптечки с наличием минимально необходимого набора в виде обезболивающих, обеззараживающих средств и перевязочных материалов.
2. Ножа
3. Запаса наличных денег
4. Мобильного телефона с введёнными телефонами организаторов.
5. Свистка.

В Международных правилах сказано, что каждый участник соревнований должен иметь свисток всё время пока он находится на дистанции. В критическом положении участник соревнований должен подать ряд коротких звуковых сигналов свистком.

На практике требование о наличии свистков у участников организаторами устанавливается редко. На некоторых чемпионатах свистки с эмблемой соревнований выдаются организаторами участникам в качестве сувениров.

Согласно Правилам, любая команда, слышащая сигнал бедствия, должна оставить свой маршрут и оказать любую необходимую помощь.

Правилами запрещено разделение во время соревнований участников, входящих в одну команду. Это требование вызвано необходимостью обеспечить не только равенство команд и справедливость соревнований, но и обеспечить безопасность участников.

Если какая-то команда не вернулась к финишу, важно вовремя организовать поиски участников с участием соответствующих государственных структур (МЧС, милиция).

12. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РОГЕЙНА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

К концу 2008 года соревнования по рогейну уже проводились в 20 странах мира (Чехия, Новая Зеландия, Австралия, Россия, США, Канада, Бразилия, Эстония, Латвия, Литва, Германия, Гонконг, Израиль, Ирландия, Япония, Финляндия, Швеция, ЮАР, Украина, Швейца-

рия). Спортсмены из этих стран участвовали в Чемпионатах мира по рогейну. Также участвовали в Чемпионатах мира по рогейну спортсмены из Норвегии, Малайзии, Великобритании, Испании, Австрии, Дании, Венгрии, Польши, Словакии, Голландии, Румынии.

В Австралии, Новой Зеландии, Чехии, России, США, Латвии, Украине, кроме множества других соревнований по рогейну различных форматов, ежегодно проводятся национальные чемпионаты в 24-х часовом формате.

Международная федерация рогейна (IRF) образована в 1989 году.

Целями Международной федерации рогейна являются:

1. Продвижение и развитие рогейна в мире
2. Разработка и утверждение принципов, стандартов и правил рогейна.
3. Проведение Чемпионатов мира по рогейну
4. Коммуникация участников и организаторов соревнований по рогейну из разных стран.

На конец 2008 года состав Международной федерации рогейна выглядит так:

Президент: Neil Phillips

Менеджер Чемпионатов мира: Peter Taylor

Продвижение и развитие: Brad Hunt

Секретарь/Казначей: Rod Phillips

Технический Менеджер: Lauri Leppik

Члены IRF

Чехия: Miroslav Seidl, Jan Tojnar

Новая Зеландия: Pete Squires

Канада: Murray Foubister

США: Brad Hunt, Bob Reddick, Eric Smith

Эстония: Andres Käär, Lauri Leppik

Латвия: Guntars Mankus

Россия: Сергей Яценко, Евгений Домбровский

Украина: Ефим Штемплер

Австралия: Rod Phillips, Neil Phillips, Peter Taylor

Статус наблюдателя

Бразилия: José Nilton Silva Vargas

Канада: Francis Falardeau, Alan Stradeski

Финляндия: Iigo Kakko

Германия: Marko Rößler

Гонконг: Patrick Ng

Ирландия: Sean Hassett

Израиль: Dan Chissick

Япония: Kazuhiro Takashima

Новая Зеландия: Michael Wood

Норвегия: Las-Åke Svenk

ЮАР: Pieter Mulder

Швеция: Bengt Nilsson

Швейцария: Dieter Wolf

Чемпионаты мира по рогейну проводятся с 1992 года.

Первый чемпионат мира состоялся в Австралии, второй также в Австралии в 1996 году.

Третий в Канаде в 1998 году, четвёртый в Новой Зеландии в 2000 году.

Пятый чемпионат мира состоялся 25 – 28 июля 2002 года в Чехии.

Шестой чемпионат мира состоялся в Аризоне, США 7 – 10 мая 2004 года.

Седьмой чемпионат мира состоялся в Австралии, 13 – 14 октября 2006 года.

Восьмой чемпионат мира состоялся 13 – 14 сентября 2008 года в Эстонии.

Девятый чемпионат мира состоится 20 - 21 ноября 2010 года в Новой Зеландии.

Чемпионаты Европы по рогейну проводятся с 2003 года.

Первый чемпионат Европы состоялся в России в Перми 15 - 18 августа 2003 г.

Второй чемпионат Европы состоялся 11 - 12 июня 2005 г. в Эстонии.

Третий Чемпионат Европы состоялся 26 - 27 августа 2006 г. на Украине в Черновцах.

Четвёртый чемпионат Европы состоялся 28 - 29 июля 2007 г. в Латвии.

Пятый Чемпионат Европы состоялся 12 - 13 июля 2008 г. в России, в Ленинградской области.

Шестой чемпионат Европы состоится 15 – 16 августа 2009 г. в Финляндии.

В России в настоящее время рогейн наиболее развит в следующих регионах.

Пермский край.

Соревнования по рогейну проводятся с 1999 года. В год проводится несколько Чемпионатов края и города Перми различных форматов - от 6 до 24 часов. Кроме Перми соревнования по рогейну проводятся также ещё в нескольких городах Пермского края: Лысьве, Чернушке, Губахе, Александровске, Березниках.

Нижегородская область.

Соревнования по рогейну проводятся в Нижегородской области с 2003 года.

Ежегодно проводятся в Городецком районе открытые соревнования по рогейну «Городецкий экстрим», открытый чемпионат Нижегородской области по рогейну «Осень Поволжья» (форматы 12 и 6 часов), открытый чемпионат Нижегородской области по рогейну на лыжах «Зима Поволжья» (формат 8 часов).

Санкт-Петербург.

Первые 3-х часовые соревнования в Ленинградской области по рогейну состоялись 24 июля 2005 г.

С 2006 года ежегодно проводятся Чемпионаты Санкт-Петербурга по рогейну и многоэтапный Кубок Санкт-Петербурга по рогейну, включающий кроме беговых форматов и велорогейн. Зимой проводятся соревнования по рогейну на лыжах, включая и 24-х часовой лыжный рогейн.

Кубок Санкт-Петербурга по рогейну, состоявшийся 5 - 6 ноября 2005 г., был первым в России стартом по рогейну с использованием электронной отметки, а 1-й Чемпионат Санкт-Петербурга, проведённый 5 – 6 ноября 2006 г. около станции Орехово Ленинградской области - первым стартом в России, а возможно и в мире, где было применено "очиповывание" каждого участника.

Самарская область.

В Самарской области рогейн развивается в городе Тольятти. Первые соревнования по рогейну состоялись там 12 июня 2004 г.

Краснодарский край.

В Сочи с 2005 года ежегодно проводятся соревнования «ROGAINING-SOCHI» включающие форматы 3 и 6 часов.

Иваново, Кострома.

В Ивановской и Костромской областях ежегодно с 2004 проводятся многоэтапные соревнования по рогейну на лыжах «Кубок Ориентэкстрим», включающие несколько форматов от 3 до 24 часов.

Московская область.

Первый 3-часовой рогейн состоялся 22 апреля 2006 г. в рамках соревнований «Московский компас». С 2007 года проводятся соревнования «Московский рогейн».

Кроме указанных регионов соревнования по рогейну проводились также в Свердловской, Челябинской областях, Удмуртии, в Омске, Орле, Саратове.

Первый чемпионат России состоялся в Перми 25 - 26 августа 2001 г.

Второй чемпионат России прошёл 3 - 4 сентября 2005 г. в Нижегородской области.

Третий чемпионат России был проведён в Самарской области в городе Тольятти 23 - 25 июня 2006 г.

Четвёртый чемпионат России состоялся 24 - 26 августа 2007 г. в Ленинградской области.

Пятый чемпионат России состоялся в Московской области 10 – 11 мая 2008 г.

Шестой чемпионат России состоится в Ленинградской области 30 – 31 мая 2009 г.

13. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В международных правилах рогейна установлен минимум необходимых правил и стандартов, технических требований к соревнованиям по рогейну. Рогейн постоянно развивается, появляются новые идеи в планировании дистанций, новые технические решения в судействе. Существующие правила уже не отражают эти тенденции. Поэтому правила и стандарты проведения соревнований по рогейну требуют дальнейшего обновления и совершенствования. Конечно, полностью регламентировать, допустим, требования к дистанции соревнований не стоит. Отдельные моменты нужно оставить на усмотрение организаторов. Тогда на каждом новом соревновании организаторы смогут проявить свой творческий потенциал в планировании дистанции, и соревнования будут интересными для участников.

Дальнейшее развитие рогейна видится не только в совершенствовании правил и стандартов, но и постоянном повышении технического уровня соревнований (повышения точности карт, качества дистанций, повсеместном применении средств электронной отметки).

Чёткие и понятные правила соревнований, интересная местность, точные карты, дистанция удовлетворяющая потребности всех категорий участников, высокий уровень организации соревнований – всё это оставляет у участников приятные впечатления и соответственно способствует повышению массовости соревнований и дальнейшему развитию рогейна.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.

Международная федерация рогейна

Правила соревнований по рогейну

(введены в действие с 01.01.2004)

(перевод с английского)

Рогейн – это любительский спорт, для удовольствия соревнующихся участников и организаторов соревнований.

Эти технические руководства представляют собой основу документов, которые предназначены для использования в качестве базовых правил, регулирующих проведение всех соревнований по рогейну, организуемых национальными ассоциациями, входящими в Международную Федерацию Рогейна (МФР). Инструкции состоят из четырёх частей:

Часть А. Вводные положения.

Часть В. Правила для участников.

Часть С. Технические стандарты для организаторов.

Часть D. Специальные требования к чемпионатам мира по рогейну.

Вводные положения (Часть А), Правила для участников (Часть В), Технические стандарты для организаторов (Часть С) применяются ко всем национальным и Мировым чемпионатам. Специальные требования к чемпионатам мира по рогейну (Часть D) применяются только к этому виду соревнований.

Часть А. Вводные положения.

A1. Национальные Ассоциации могут корректировать настоящие Правила для определённых соревнований, где они считают это необходимым.

A2. Технические стандарты для организаторов устанавливают минимальные требования для соревнований по рогейну. Усовершенствования и улучшения этих базовых стандартов всемерно приветствуются. Более подробная информация содержится в «Рекомендациях для Организаторов», которые были изданы в последнем руководстве «Организация соревнований по рогейну», публикуемом МФР.

A3. МФР поддерживает политику, провозглашённую Олимпийским комитетом, запрещающую применение спортсменами веществ, искусственно увеличивающих возможности человеческого организма.

A4. При использовании и интерпретации данных Правил, участники соревнований, организаторы, члены комитетов и жюри постоянно должны руководствоваться принципом честной игры.

A5. Для большинства участников, рогейн - это социальная и спортивно-развлекательная деятельность. Цель данных правил состоит в том, чтобы представить стандарт, который основан на широком опыте. Данный стандарт должен послужить развитию спорта вообще и должен внедрить конкурентоспособный элемент в спорт, основанный на принципе справедливости. Многие из правил соревнования касаются безопасности и этикета, от которых зависит репутация рогейна в глазах правительств и владельцев земельных участков, и нарушение которых потенциально может стать угрозой существованию этого вида спорта. Организаторы должны

уделять особое внимание на то, чтобы каждый участник соревнований независимо от своего статуса, осознавал важность соблюдения инструкций, от которых зависит репутация спорта. В частности правила соревнования; B1, B2, B5, B9, B10, B14, B19, B20, B21, B22 и B27 являются самыми важными для сохранения этого вида спорта. Участники, нарушающие эти положения, могут быть не допущены к последующим соревнованиям по рогейну.

Часть В. Правила для участников

Рогейн - это спорт, представляющий собой ориентирование команд, передвигающихся по пересечённой местности на длительные расстояния на своих ногах. Целью соревнований является набор очков путём нахождения контрольных пунктов, расположенных на дистанции, в течение заданного времени. Контрольные пункты могут посещаться в любом порядке.

Определения.

«Дистанция» означает любое место, по которому проходит команда во время соревнований, исключая подъездные дороги и территории вблизи административной зоны, определённой как внесоревновательные, например парковки или кемпинги.

«Место проведения соревнования» включает в себя дистанцию и любые административные, подъездные и внесоревновательные территории.

Заявки.

B1. Команда должна состоять из двух, трёх, четырёх или пяти членов.

B2. Команда, в которой есть участник моложе четырнадцати лет, должна также включать участника в возрасте 18 лет или старше.

B3. Места в соревновании присуждаются в нескольких категориях в зависимости от возрастного и полового состава команды. Каждая команда автоматически входит в Открытую категорию и в любые другие категории, в которых состоять она имеет право.

B4. В команде не должно быть членов, которые участвуют в организации соревнований по рогейну, знакомы с дистанцией соревнований или участвовали в составлении карты соревнований.

Уважение к земле и частной собственности.

B5. Участники должны уважать общественную и частную собственность:

(a) не должны пересекать недавно засеянные поля или поля со всходами, кроме случаев, когда это явно разрешено организаторами. Участники не должны также пересекать территории, запрещённые для бега организаторами;

(b) участники должны сохранять разумное расстояние от жилых строений и стад с молодняком;

(c) участники должны заботливо относиться к пересекаемым заборам и проволочным ограждениям. Каждая команда должна оставить ворота в том же самом состоянии, в каком они были найдены;

(d) участники не должны оставлять после себя мусор;

(e) участники не должны разжигать огонь в месте проведения соревнований;

(f) участники не должны курить на дистанции;

(g) участники не должны повреждать или нарушать местную флору и фауну;

(h) наличие собак или оружия любого вида, включая огнестрельное оружие, в месте проведения соревнований запрещено.

Поведение участников.

В6. Участники не должны выходить на дистанцию до того как будет дан официальный сигнал старта.

В7. Единственные навигационные средства, которые можно иметь с собой на дистанции – это магнитные компасы, часы и копии карты соревнований. Владение другими навигационными приспособлениями, включая шагомеры, высотомеры и GPS – приёмники, на дистанции запрещено. Владение картами, в месте соревнований, которые обеспечивают дополнительную информацию, не показанную на карте соревнований, запрещено.

В8. Использование компьютера для планирования маршрута запрещено.

В9. Участники должны передвигаться только на ногах.

В10. Члены команды должны оставаться в пределах голосового контакта друг от друга, в течение всего времени пока они находятся на дистанции. Команда должна продемонстрировать соответствие этому требованию любому должностному лицу соревнований или любой команде по их требованию.

В11. Команда должна предъявить свою контрольную карточку любому должностному лицу соревнований и сообщить свой номер команды любому должностному лицу соревнований или другой команде по их требованию.

В12. Команда не должна принимать помощь или сотрудничать с другими людьми или преднамеренно следовать за другой командой.

В13. Никакое продовольствие или оборудование не должны оставляться на маршруте до начала соревнований с целью использования их участниками и никакое продовольствие или оборудование не должно быть оставлено на дистанции в течение соревнований.

В14. Каждый участник соревнований должен иметь свисток всё время пока он находится на дистанции. В критическом положении участник соревнований должен подать ряд коротких звуковых сигналов на своём свистке.

Контрольные пункты.

В15. Для начисления очков все члены команды должны одновременно приблизиться к каждому контрольному пункту в пределах 20 метров.

В16. Чтобы получить очки за контрольный пункт, команда должна пробить свою контрольную карточку, выданную организаторами, компостером в правильном квадрате, соответствующем контрольному пункту, и заполнить лист намерения, находящийся на контрольном пункте, указав: время прибытия, номер команды и номер контрольного пункта, который команда планирует затем посетить. Если команда пробьёт неправильный квадрат, то она будет иметь право на очки за этот контрольный пункт, если она уведомит об этом организаторов немедленно после возвращения в административную зону.

В17. В случае утери контрольной карточки команда может делать отметки на любом отдельном листе бумаги. Организаторы примут это, если отметки являются разборчивыми, и команда может назвать организаторам номер контрольного пункта для каждой из отметок компостера.

B18. Команды не должны преднамеренно отдыхать ближе 100 метров от контрольного пункта, за исключением пунктов питания.

B19. Команды не должны портить контрольные пункты, пункты питания, или любое другое оборудование, размещённое на дистанции организаторами.

Административная зона.

B20. Всякий раз, когда команда посещает административную зону, все члены команды должны появиться вместе для отчёта перед судьями и сдать контрольную карточку своей команды. Команда может забрать свою контрольную карточку только непосредственно перед оставлением административной зоны.

B21. Команда считается финишировавшей только после того, как все её члены достигнут административной зоны на финише и сдадут свою контрольную карточку.

B22. Если участник желает отделиться по любой причине, вся команда должна возвратиться в административную зону и уведомить организаторов. Первоначальная команда будет считаться завершившей соревнования. Если будет сформирована новая команда, она может быть допущена к старту по усмотрению организаторов, но за уже посещённые контрольные пункты очки начисляться не будут.

Штрафы и протесты.

B23. Штрафом за нарушение этих правил будет являться дисквалификация команды, кроме правил B16 и B18, для которых штрафом является потеря очков за соответствующие контрольные пункты. Любая команда, дисквалифицированная согласно этому правилу, будет записана как DSQ (дисквалифицированная).

B24. Команда может добровольно снять себя с соревнований, уведомив об этом организаторов немедленно после финиша, если она нарушила любое правило по любой причине. В этом случае команда будет зарегистрирована как W/D (сошедшая).

B25. В пределах сорока пяти минут после назначенного конца соревнований, команда может сообщить организаторам о любой другой команде, которая, по их мнению, нарушила правила, или может внести протест в письменной форме относительно любых действий организаторов, которые, как она считает, сделали соревнование нечестным.

B26. Команда, которая не удовлетворена решением организаторов, может обращаться в письменной форме к комитету ассоциации по рогейну в течение семи дней от даты публикации официальных результатов. Комитет имеет право отменить решение организаторов и, соответственно, изменить результаты. Дальнейшее обжалование не допускается.

Подведение итогов.

B27. В соревнованиях не должно быть команд, стартовавших до объявления старта организаторами. Соревнования должны закончиться в указанное время финиша, которое определяется по часам организаторов. Команды, финиширующие позднее, будут оштрафованы за каждую минуту опоздания по норме, указанной организаторами заранее. Команды, финиширующие позже 30 минут, будут считаться потерявшими право на место и их результат должен быть записан, как LATE (опоздавшие).

B28. Общее количество очков команды будет равняться сумме очков за найденные контрольные пункты, полученные в соответствии с этими правилами, за вычетом суммы штра-

фов. Команде с большим количеством очков, или, в случае равного счёта, команде, которая финишировала раньше, присуждается более высокое место.

B29.

а) Если контрольный пункт на местности был расположен неправильно, то команды, которые отметились на таком пункте, должны получить за него очки. При этом команды, которые докажут организатором, что они посетили правильное место расположения контрольного пункта, также должны получить за него очки.

б) Если средства отметки на контрольном пункте были непригодны для использования, то команды должны получить за него очки, если они докажут организаторам, что они посетили этот пункт (предпочтение отдаётся записи в листе намерений, при его наличии).

Общее дополнение.

B30. Любая команда, слышащая сигнал бедствия должна оставить свой маршрут и оказать любую необходимую помощь. Никакая команда не должна быть оштрафована ни за какое правило, нарушенное в ходе предоставления такой помощи.

Часть С: Технические Стандарты для Организаторов

C1. Все чемпионаты по рогейну должны иметь продолжительность 24 часа и должны начинаться и завершаться в 12 часов по полудню или в другое время, которое, по возможности, должно быть так подобрано, что даст сходную длительность светлого времени как перед так и после периода темноты. Организаторам рекомендуется обеспечивать дополнительные автобусы или другой транспорт до места соревнований для участников, которые прибывают не на собственных автомобилях.

C2. Дистанция должна быть так спланирована, чтобы победившая команда по возможности посетила наибольшее количество, но не все контрольные пункты.

C3. Группа организаторов соревнований должна включать одного или более инспектора дистанции, который должен быть опытным участником соревнований по рогейну, и одобренным проводящей соревнования ассоциацией. Инспектор должен обеспечить справедливость соревнований и, чтобы стиль, сбалансированность и длина дистанции были подходящими для соревнований. Инспектор должен также проверить дистанцию на наличие любых нежелательных проблем, которые могут встретиться участникам, в том числе расположение и количество пунктов питания, любые неточности размещения контрольных пунктов или описаний их расположения, и наличие возможных опасностей для участников. Инспектор, действуя независимо от постановщика дистанции, должен проверить расположение каждого контрольного пункта. Инспектор должен проверить, чтобы карта, описание расположения контрольных пунктов, свойства местности и расположение контрольных пунктов давали возможность нахождения контрольных пунктов со всех очевидных ориентиров при любых возможных условиях. В случае наличия неразрешённых разногласий, инспектор должен обращаться в проводящую соревнования ассоциацию.

C4. Каждый участник соревнований должен быть обеспечен картой соревнований. Карта должна:

a. Быть в масштабе между 1:24000 и 1:64000.

b. Иметь сечение рельефа не более 20 метров, которое обеспечит четкость рельефа местности на карте.

c. Легко читаться при естественном и искусственном освещении.

d. Иметь обозначения сетки или линий магнитного меридиана, отметки о расположении магнитного севера, контрольных пунктов и их номеров, пунктов питания и запрещенных для бега территорий.

С5. Предварительная информация о соревнованиях, которая выдаётся каждой команде, должна содержать сведения о масштабе карты и краткое описание местности. Предварительная информация должна также содержать информацию о времени старта и финиша, времени выдачи карты и описаний расположения контрольных пунктов и информацию о штрафных очках за финиширование после объявленного времени окончания соревнований.

С6. Копия Правил для Участников (Часть В), должна быть включена в предварительную информацию, выдаваемую участникам. Кроме того, копия Правил для Участников должна быть вывешена в административной зоне соревнований, с момента выдачи карт до конца соревнований.

С7. Каждый участник должен быть обеспечен полным списком описаний расположения контрольных пунктов. Описания должны соответствовать руководящим принципам, изложенным в руководстве Международной Федерации Рогейна "Организация Рогейна". В описании указываются как характеристики, явно показанные на карте, так и другие характеристики контрольных пунктов.

С8. Карты, описания контрольных пунктов, любые известные изменения на карте, и другая существенная информация должны быть выданы участникам в то время, которое указано в предварительной информации, но не менее чем за два, и не более чем за четыре часа до старта. Должны быть приложены все усилия к тому, чтобы все последние изменения были сообщены всем командам. Последние изменения должны быть в письменном виде вывешены для обозрения всем участникам.

С9. Номера контрольных пунктов, должны возрастать в порядке увеличения стоимости контрольных пунктов, для того, чтобы облегчить планирование маршрута. Предпочтительно, чтобы первая цифра номера контрольного пункта отражала его стоимость.

С10. Призмы, используемые на контрольных пунктах должны быть:

- a. трёхмерными, с наличием минимумом трёх вертикальных сторон,
- b. размер каждой стороны минимум 800 кв.см,
- c. ярких цветов, предпочтительно оранжевых и белых, с тем, чтобы они были ясно видимыми на открытом пространстве и при дневном свете с расстояния, по крайней мере, 50 метров.

С11. Каждая призма должна устанавливаться таким образом, чтобы участники, которые успешно достигли правильного ориентира, имели минимум или вообще не имели проблем при отыскании призмы. Если призма не расположена в особо определенной точке, или иное местоположение призмы не указано в описании контрольных пунктов, призма должна быть обычно видна с расстояния не менее 25 метров в большинстве направлений при дневном свете и должна быть расположена на расстоянии от 0.5 до 2 метров над землей (предпочтительно на уровне глаз) и легко доступна. Расположение призмы, по возможности, должно соответствовать описанию контрольного пункта. При необходимости разместить призму на расстоянии более чем 10 метров от указанного на карте и в описании ориентира, или в случае, когда призма не видна с указанного ориентира, в описание контрольного пункта должны быть включены магнитный азимут и расстояние от ориентира до призмы.

С12. В течение соревнований, организаторы не должны распространять любую информацию, имеющую отношение к предварительным результатам, продвижению любой команды, или маршруту, выбранному любой командой.

С13. Участники соревнований должны иметь возможность получить подходящую пищу и напитки в одном или более пунктах питания в центре соревнований в любое время, не позже шести часов с начала соревнований и, по крайней мере, в течение одного часа после конца

соревнований. Если в центре соревнований имеется более одного пункта питания, то нет необходимости, чтобы все пункты питания работали в течение всего соревнования, но в момент выдачи карт участникам должно быть сообщено время, когда питание предоставляется в каждом пункте питания.

C14. В случае, если на дистанции нет подходящих естественных качественных источников питьевой воды, организаторы должны обеспечить достаточное количество пунктов питания с питьевой водой, чтобы участники не несли чрезмерное количество воды с собой. Организаторы должны обеспечить, чтобы вода имела на этих пунктах в течение всего соревнования. Пункты питания с водой должны быть установлены на очевидных ориентирах и описаны в листе описания контрольных пунктов. Их расположение должно инспектироваться так, как контрольные пункты. Пункты питания с водой могут быть и на контрольных пунктах. Организаторы могут обеспечить наличие фруктов или другой пищи на дистанции, на пунктах питания с водой или на контрольных пунктах для использования участниками. Любые такие пункты питания с пищей, а также время доступности пищи на таком пункте, должны быть указаны в листе описания контрольных пунктов.

C15. В соревнованиях должно быть три группы участников в зависимости от пола участников: Мужские команды, Женские команды, и Смешанные команды, последняя группа должна включать, по крайней мере, одну женщину и одного мужчину. Внутри этих половых групп участников, все команды включаются в Открытую возрастную категорию. Кроме того, некоторые команды имеют право на включение их в ограниченные возрастные категории, следующим образом:

a) Юниоры: все члены команды должны быть младше 18 лет на первый день соревнования. (Примечание: младше 20 лет для Чемпионатов Мира по рогеюну).

b) Ветераны: все члены команды должны быть в возрасте 40 лет или старше на первый день соревнования.

c) Супер Ветераны: все члены команды должны быть в возрасте 55 лет или старше на первый день соревнования. (Примечание: все команды супер ветеранов автоматически включаются также в группу ветеранов).

C 16. Организаторы должны вести подсчёт очков, набранной командой, по контрольной карточке команды. В случае спора или противоречий, организаторы могут использовать данные листов намерения с контрольных пунктов.

C17. Полные результаты соревнований должны быть вывешены и распространены среди всех участников, так скоро, как это практически возможно после соревнований. Эти результаты должны содержать имена участников команды, номера команды и количество набранных очков для каждой команды, а также места, занятые командами среди всех других команд, и места занятые командами в группах, в которых состоять они имеют право. Сошедшие, опоздавшие и дисквалифицированные группы должны быть также показаны.

C 18. Любое сообщение о предполагаемом нарушении правил командой, или протест команды против организации соревнований должно быть рассмотрено и разрешено тремя членами жюри до объявления результатов этого соревнования. Жюри должно быть выбрано из списка подходящих квалифицированных и опытных участников соревнований по рогеюну, назначенных проводящей соревнования ассоциацией. Имена, включённые в данный список, должны быть доведены до сведения членов ассоциации путём публикации, по крайней мере раз в год, в информационном бюллетене ассоциации, или путём размещения в информации, выдаваемой участникам до соревнований. Участники из данного списка для любого конкретного жюри должны быть выбраны организаторами и должны отвечать следующим критериям:

i. Участники протестующей, сообщающей о нарушении или, выступающей против сообщения, команды не должны находиться в жюри.

ii. Организаторы соревнований не должны находиться в жюри.

iii. В жюри не должно быть членов, которые имеют предопределённый интерес в решении жюри о дисквалификации любой команды, или которые являются объектом решения жюри, или которые могут оказаться на первых трёх местах в любой возрастной или половой категории, в результате перераспределения занятых командами мест.

Организаторы соревнований и инспектор дистанции должны, в случае необходимости, помогать жюри в рассмотрении любого сообщения или протеста, но не должны иметь голос в принятии решения. При рассмотрении любого протеста или сообщения, жюри должно использовать все подходящие средства для сбора такого количества информации, какое разумно необходимо, и должно выслушать обе стороны, как команду, сообщившую о нарушении, заявившую протест, так и команду, выступающую против нарушения или протеста.

C19. В случае подачи апелляции в комитет проводившей соревнования ассоциации, любой член этого комитета, который не может быть членом жюри в соответствии с правилом C18, не может участвовать также и в принятии решения по апелляции. Комитет должен рассмотреть всю доступную информацию, имеющую отношение к первоначальному сообщению или протесту (в случае наличия) и апелляции, и может искать другую информацию, если считает это нужным, при принятии решения. Комитет должен выслушать все стороны, вовлечённые в дело, включая команду, первоначально сообщившую о нарушении или заявившую протест (если необходимо), и должен уведомить заинтересованные команды о своём решении в течение двух недель с момента принятия решения. Решение комитета ассоциации, проводившей соревнования, по любой апелляции должно быть окончательным.

C20. Решение комитета по любой апелляции, которое влияет на окончательные результаты соревнования, должно быть опубликовано при первой возможности в информационном бюллетене ассоциации, проводившей соревнования.

Часть D: Специальные Требования к Чемпионатам Мира по рогейну.

D1. Чемпионаты Мира по Рогейну являются Чемпионатами Международной Федерации Рогейна. За их организацию отвечает определенная национальная или региональная группа, выбранная для этих соревнований Международной Федерацией Рогейна.

D2. Любое изменение Правил для Чемпионата Мира по Рогейну требует одобрение Международной Федерации Рогейна.

D3. Инспектор дистанции для Чемпионата должен быть опытный спортсмен, который участвовал, по крайней мере, в трёх предшествующих чемпионатах по рогейну, и который одобрен Международной Федерацией Рогейна. Ассоциация, проводящая чемпионат должна сообщить Международной Федерации Рогейна об именах и опыте всех ключевых технических организаторов Чемпионата, включая инспектора дистанции, не менее чем за два года до даты соревнований. Любые изменения, требующие одобрения Международной Федерации Рогейна, должны быть доведены начальником дистанции до сведения Международной Федерации Рогейна так скоро, как это возможно.

D4. Карта, которая будет использоваться для Чемпионата Мира по Рогейну должна удовлетворять следующим дополнительным требованиям:

- Быть напечатанной, по крайней мере, в четырёх цветах.
- Быть в масштабе между 1:25000 и 1:50000.

D5. Организаторы должны обеспечить автобусный транспорт от подходящего крупного города до центра соревнований для участников Чемпионата Мира по Рогейну. Расписание автобусов и количество мест должны соответствовать ожидаемым потребностям. Участники, пользующиеся автобусами, должны нести расходы по полному возмещению стоимости транспорта, если автобусы на 90% были использованы.

D6. Для группы Юниоров на Чемпионате Мира по рогейну, все члены команды должны быть младше 20 лет на первый день соревнований.

D7. Команда с наибольшим количеством очков на Чемпионате Мира по Рогейну в каждой группе по полу должна быть Чемпионами Мира по рогейну, независимо от того, в какую возрастную категорию они включены.

D8. Список участников соревнований по рогейну, подходящих для возможного включения в жюри на Чемпионате Мира по Рогейну, должен состоять из всех членов и наблюдателей Международной Федерации Рогейна, а также всех членов Совета Австралийской Ассоциации Рогейна и других подходящих участников соревнований по рогейну, утверждаемых время от времени.

Приложение 2.

ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО СПОРТИВНОМУ ОРИЕНТИРОВАНИЮ

Утверждены Президиумом Федерации спортивного ориентирования России 21 апреля 2004 года.

Вводятся в действие с 1 июля 2004 года.

РАЗДЕЛ А. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перечень сокращений:

КП — контрольный пункт;

ВО — выбор

РГ — рогайн.

1. Определения

1.1. Спортивное ориентирование — вид спорта, в котором участники при помощи спортивной карты и компаса должны пройти контрольные пункты (КП), расположенные на местности. Результаты, как правило, определяются по времени прохождения дистанции (в определенных случаях — с учетом штрафного времени) или по количеству набранных очков.

1.3.2. Ориентирование по выбору («ВО») — прохождение КП из числа имеющихся в районе соревнований и обозначенных на карте. Выбор КП и порядок их прохождения произвольный, по усмотрению участника.

1.3.5. Рогайн (РГ) – командное (патрульное) прохождение дистанции по выбору при помощи карты с контрольным временем прохождения дистанции от нескольких часов до одних суток.

3. Картограмма соревнований (в дальнейшем – спортивная карта)

3.3. Для соревнований «РГ» масштаб карты и высоту сечения рельефа определяет Организатор.

4. Дистанция соревнований

4.5.3. Для дистанций рогайна в спортивном ориентировании бегом и в спортивном ориентировании на лыжах в группе МЖЭ планируется контрольное время прохождения дистанции от 5 часов до 24 часов.

РАЗДЕЛ Б. Проведение соревнований по видам ориентирования

10. Соревнования по выбору

10.1. При проведении соревнований в ориентировании по выбору возможно два варианта проведения:

10.1.1. Прохождение заданного количества КП из числа имеющихся в районе соревнований. Выбор КП и порядок их прохождения произвольный, по усмотрению участника.

10.1.2. Прохождение наибольшего количества КП за назначенное заранее контрольное время.

10.1.2.1. КП могут иметь различную стоимость в очках, в зависимости от сложности их прохождения.

10.1.2.3. В обоих случаях взятие определенного КП засчитывается только один раз.

10.2. При проведении соревнований по выбору подготавливают дистанции согласно п.4. Дистанции оборудуют согласно п.6, соблюдая следующие дополнительные требования:

10.2.2. При проведении соревнований по п.10.1.2 в районе соревнований рекомендуется устанавливать больше КП, чем то количество, которое сможет взять победитель за назначенное контрольное время.

10.3. На карту, выдаваемую участнику, наносят: старт, все КП, имеющиеся в районе с их обозначениями, финиш.

10.5. При проведении соревнований по п.10.1.2 результат определяется по числу взятых КП. За каждый КП начисляются очки. За опоздание участника на финиш по истечении контрольного времени из результата участника (количества набранных очков) вычитается штраф за каждую полную и неполную минуту опоздания. Величина контрольного времени, количества очков за каждый КП и штрафа указывается в информации.

Если участники набрали одинаковое количество очков, то более высокое место занимает участник, имеющий лучшее время.

10.6. При проведении соревнований по п. 10.1.2. рекомендуется групповой или общий старт.