

**Summits on the Air
Вершины в Эфире**

Общие Правила



Номер Документа	S0.1
Номер Выпуска	1.20
Дата выпуска	30-Мар-2015

Авторизовано	Руководящей Группой SOTA	Дата	01-Авг-2010
SOTA	Оригинальная идея G3WGV, разработана совместно с G3CWI		

Внимание

"Summits on the Air" SOTA и логотип SOTA являются зарегистрированными товарными знаками Программы. Авторские права на этот документ принадлежат Программе. Все другие обозначенные здесь торговые марки и авторские права подтверждены.

Содержание

1.	Контроль изменений.....	3
2.	Определения	8
3.	Правила Программы.....	8
3.1	<i>Цель</i>	8
3.2	<i>Структура Программы</i>	8
3.2.1	Охват	8
3.2.2	Руководящая Группа	8
3.2.3	Ассоциации.....	9
3.2.4	Регионы	9
3.2.5	Участники	9
3.2.6	Работа Программы.....	9
3.3	<i>Дата Начала Работы Программы</i>	10
3.4	<i>Система Референтных номеров</i>	10
3.5	<i>Инструкции по Определению Вершины</i>	10
3.6	<i>Добавление и Удаление Вершин</i>	12
3.6.1	Активация потенциальных вершин	12
3.6.2	Удаление Вершин	12
3.6.3	Обновление ассоциаций, не соответствующих P150m вершинам	12
3.6.4	Время перед исполнением нового Списка Вершин Ассоциации	13
3.7	<i>Правила для Активаторов</i>	13
3.7.1	Критерии для Экспедиции	13
3.7.2	Зачисление очков.....	15
3.7.3	Нормы Поведения.....	15
3.7.4	Навыки для проведения Экспедиции	16
3.8	<i>Правила для Охотников</i>	17
3.9	<i>Правила для Наблюдателей (SWL)</i>	17
3.10	<i>Режимы работы и диапазоны</i>	18
3.11	<i>Начисление очков</i>	18
3.11.1	Сезонный Бонус	18
3.11.2	Приоритет очков Активатора	19
3.12	<i>Документация</i>	19
3.12.1	Общие Правила и руководство Дипломной Программы	19
3.12.2	Инструкция (Association Reference Manual).....	20
3.12.3	Другие Документы	21
3.12.4	Приоритетность.....	21
3.13	<i>Награды</i>	21
3.13.1	Награды Общие для Программы.....	21
3.13.2	Другие Награды SOTA	22
3.14	<i>Администрация</i>	22
3.15	<i>Распространение Информации</i>	22
3.16	<i>Частоты SOTA</i>	23
3.17	<i>Товарные Знаки и Авторские Права</i>	23
3.17.1	Использование Названия и Логотипа SOTA	23

1. Контроль изменений

Дата	Версия	Детали
02-Мар-02	1.0	Первое формальное издание этого документа.
06-Мар-02	1.1	Дополнение подпункта правила 3.4, исключающего использование континентальных сокращений IOTA в качестве региональных описаний SOTA.
01-Апр-02	1.2	Правила SOTA отделены от Инструкции и переименованы в Общие Правила. Прояснение слов, относящихся к минимальному числу квалифицируемых QSO на Экспедицию. Определение диапазонов, допустимых для использования в экспедициях. Коррекция мелких грамматических ошибок.
23-Апр-02	1.3	Прояснение принципа зачисления очков для Активаторов, Охотников и SWL добавлено.
04-Фев-03	1.4	Прояснения принципа выдачи сертификатов в Правиле 3.13. Включение SWL сертификата.
01-Мар-03	1.5	Правило 3.7.1 изменено и допустило использование других позывных Активатором. Новый подпункт 6 к Правилу 3.8 открыто разрешает, что QSO Вершина к Вершине засчитывается в пользу очков Охотника. Правило 3.13.1: Пояснение к правилам выдачи сертификатов.
24-Июн-03	1.6	Правило 3.17 добавлено: торговые марки и авторское право.
19-Авг-03	1.7	Прояснение требования лицензирования для Активаторов, Охотников и SWL.
01-Янв-04	1.8	Правило 3.7.1 проясняет требования к местоположению для рабочей позиции Активатора. Правило 3.7.4 содержит дополнительную информацию по безопасности. Правило 3.8 устанавливает один запрос в 24-х часовой ревизии. Правило 3.11.12 обновлено и включает дополнительную информацию о логическом обосновании.
02-Апр-05	1.9	Правило 3.12 значительно переписано для того, чтобы привести требования документации в соответствие с установленной практикой и для прояснения документационных обязательств Ассоциации. Прояснение правила Вертикального Разделения.

Дата	Версия	Детали
19-Окт-05	1.10	<p>Новый подпункт 12 добавлен к Правилу 3.7.1 для прояснения правил активации с Вершин, которые расположены на границе двух или более Ассоциаций.</p> <p>Правило 3.13.1 значительно переписано для включения диплома Уникальные Вершины и для прояснения выпуска сертификатов более 1000 очков.</p>
11-Фев-07	1.11	<p>Правила 3.2.6 и 3.15 обновлены, чтобы отобразить выполнение системы SOTAWatch.</p> <p>Правило 3.2.3 изменено во избежание конфликта с подпунктом 3.14 относительно ответственности за назначение Менеджеров Ассоциации.</p> <p>Правило 3.7.1 подпункт 8 изменен для прояснения числа необходимых QSO для действительной активации и начисления очков.</p> <p>Правило 3.12.4 обновлено для прояснения прецедента в случае перевода Общих Правил на другие языки.</p> <p>Правило 3.14 изменено и требует, чтобы Менеджер Ассоциации являлся местным резидентом Ассоциации.</p> <p>Правило 3.17.1 обновлено для уточнения правил ссылок на вебсайт для логотипа SOTA.</p>
10-Янв-08	1.12	<p>Изменение к допустимому формату Международных Индексов.</p> <p>Определение Относительной Высоты изменено для уточнения минимального значения в 150 м.</p> <p>Правило 3.5 изменено для удаления дискреционного использования значений Относительной Высоты менее 150м.</p> <p>Правило 3.7.1, подпункт 9 изменен для прояснения действенности QSO, сделанных участниками с той же вершины, но вне Зоны Активации.</p> <p>Правило 3.7.1, подпункт 13 изменен для прояснения правил, относящихся к активации вершин, разделенных между одной и более Ассоциациями.</p> <p>Правило 3.8, подпункт 3 изменен для прояснения действенности очков охотника там, где UTC не является местным временем.</p> <p>Правило 3.11 изменено, чтобы убрать указания, относящиеся к диапазонам высот вершин. Новое положение допускает, где это уместно, менее пяти зачетных диапазонов.</p> <p>Правило 3.14 обновлено и обеспечивает продолжающееся участие в случае, если должность Менеджера Ассоциации становится вакантной.</p>

Дата	Версия	Детали
01-Апр-08	1.13	Правило 3.5 изменено и позволяет дискреционное использование значений Относительных Высот менее 150 м, до 100м в рамках одобрения Руководящей Группы.
01-Мар-09	1.14	Правило 3.1 изменено для соответствия Правилу 3.5. Правило 3.5 изменено для прояснения обращения с заново рассмотренными и удаленными вершинами. Правило 3.7.1 пункт 3 – упрощенные правила для Финального Восхождения. Правило 3.7.1 пункт 13 – упрощение правил для работы с Общих Вершин. Правило 3.9 изменено для соответствия правил SWL с правилами для лицензированных охотников.
01-Июн-09	1.15	Правило 3.6.1 изменено для отображения текущей практики в отношении подачи обновлений. Опция ретроспективного одобрения вершин удалена. Правило 3.7.3 переименовано в «Код Поведения» и значительно переписано. Правило 3.11.12 изменено для разрешения более одного сезонного бонуса в рамках Ассоциации. Правило 3.12.2 изменено и требует особый формат для информации о позициях и соглашениях в даты вступления в силу изменений в Инструкцию. Все упоминания «Руководящей Группы Программы» изменены на «Руководящая Группа».
01-Авг-10	1.16	Правило 3.2.6 изменено для ссылки на SOTAwatch Reflector, а не на Yahoo group. Правило 3.6 изменено для требования по запросу сопроводительной документации для предложенных вершин. Правило 3.7.1 параграф 3 изменен для того, чтобы подчеркнуть недействительность активаций вблизи транспортных средств. Правило 3.7.1 параграф 14 дополнено и включает «дух SOTA» как фактор действительности активации. Правило 3.11.1 (Опция альтернативной стратегии зачисления очков) удалено. Последующие подсекции заново пронумерованы. Правило 3.13.2 переименовано в «Другие Награды SOTA» и переписано с целью допустить правилам награждения пересекать границы Ассоциаций.

Дата	Версия	Детали
30-Мар-15	1.20	<p>Основная ревизия</p> <p>Раздел 2 Добавлены дефиниции, показывающие веб-ссылки</p> <p>Правило 3.1 Добавлены цели SOTA и веб-ссылки.</p> <p>Правило 3.2.1 Высота увеличена до штатной программы P150м (определена минимальным возвышением P150м)</p> <p>Правило 3.2.2 Обязанности Руководящей Группы SOTA расширены и добавлены Ассоциированные Члены Группы.</p> <p>Правило 3.2.3 Добавлены Ассоциации, принимающие правила SOTA посредством соглашения с Программой Награждения SOTA. Добавлены роль локального Менеджера Ассоциации и обзор следования правилам SOTA.</p> <p>Правило 3.2.5 Расширены классы участников и добавлены клубные станции.</p> <p>Правило 3.5 Расширены определения P150 и P100</p> <p>Правило 3.2.6 Добавлены пожертвования и веб-ссылка</p> <p>Правило 3.3 Добавлена Стартовая Дата (не ретроспективная)</p> <p>Правило 3.4 расширено примерами</p> <p>Правило 3.5 Замечание 1 перефразировано для объяснения минимальной P150 и исключительного использования P100.</p>

Дата	Версия	Детали
30-Mar-15	1.20	<p>Основная ревизия продолжена</p> <p>Правило 3.5 Пояснено Замечание 4 об операции “вблизи” или “около” транспортного средства.</p> <p>Правило 3.5 Добавлено Замечание 6 для Определения Плотности Вершины для Р100 квалификации. Также, объяснена дефиниция Зоны Активации.</p> <p>Правило 3.6 Расширен график добавления.удаления вершин.</p> <p>Правило 3.6.1 Добавлены обновления, контролируемые Менеджером Ассоциации.</p> <p>Правило 3.6.3 Добавлен процесс обновления несогласующихся ассоциаций Р150м.</p> <p>Правило 3.6.5 Добавлен период перехода, предоставленного для 3.6.3.</p> <p>Правило 3.7 Расширено правило “Как проверять доступ Активаторами”</p> <p>Правило 3.7.1 Расширено Замечание 1 для покрытия Клубных Станций.</p> <p>Правило 3.7.1 Добавлено Замечание 3.</p> <p>Правило 3.7.1 Замечание 4 расширено.</p> <p>Правило 3.7.1 Замечание 8 расширено.</p> <p>Правило 3.7.1 Добавлено Замечание 10 (Использование искусственных спутников или свободных воздушных шаров).</p> <p>Правило 3.7.1 Добавлено Замечание 15 (Пограничные Вершины)</p> <p>Правило 3.7.3 Расширен Кодекс Практик</p> <p>Правило 3.8 Правила для Охотников - некоторые добавления.</p> <p>Правило 3.9 Правила для Наблюдателей - некоторые добавления.</p> <p>Правило 3.11 Правила для Системы очков - некоторые дополнения.</p> <p>Правило 3.11.2 Объяснено правило для сезонного бонуса активаторов.</p> <p>Правило 3.12.1 Общие Правило и Руководство Программы Награждений SOTA - Замечания 1 - 7 добавлены для более полных объяснений.</p> <p>Правило 3.12.2 Замечание 3 Слова Долгота и Широта вставлены.</p> <p>Правило 3.13 Расширено.</p> <p>Правило 3.13.1 Награды за микроволны, 6м, 10м и 12м добавлены.</p> <p>Правило 3.13.2 Расширено.</p> <p>Правило 3.14 Администрации SOTA - роль менеджмента расширена</p> <p>Правило 3.17 Торговые знаки и Авторское право - Ограничение использования объяснено.</p>

2. Определения

Определение понятия Возвышения можно найти по следующим ссылкам:

http://en.wikipedia.org/wiki/Topographic_prominence

<https://www.google.co.uk/search?q=topographic+prominence&safe=active&biw=832&bih=854&site=webhp&tbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ei=kukPVdbvM Miz7gaYzoGYDw&sqi=2&ved=0CFwQsAQ&dpr=1>

3. Правила Программы

3.1 Цель

Цель SOTA (Программы) – поддерживать радилюбительскую активность с возвышенностей по всему миру и предоставлять дипломную программу для радилюбителей на всех территориях DXCC (<http://www.sota.org.uk/>). Программа призвана поддерживать активность с четко обозначенных вершин, включая и основные горы. Участие в Программе должно быть максимально доступным, могут быть включены даже небольшие вершины. Дополнительная система подсчета очков учитывает высокие пики соответствующим образом. Программа подразумевает работу из полевых условий (автономный источник питания) и при использовании носимых РЭС (/P) и не разрешает работу с транспортного средства.

Программа предусматривает участие Активаторов, которые осуществляют QSO с Вершин, Охотников которые проводят радиосвязи с Активаторами, и Наблюдателей.

В дополнение к Радилюбительским дипломам, Программа SOTA поощряет радилюбительскую активность, расширяет знания и опыт в использовании радиоаппаратуры, в особнх приспособлений, а также стимулирует приобретение новых навыков, к примеру, CW или цифровых видов связи (для тех, кто пока их не освоил).

3.2 Структура Программы

3.2.1 Охват

Программа — это Диплом P150m (определяемая как возвышение минимум 150 метров), которая открыта для всех радилюбителей, по всему миру. Нет ограничений на то, кто может активировать Вершины, хотя вероятно, что большинство Активаторов будут из близлежащих мест. Охотники и Наблюдатели могут находиться в любой стране, даже если эта местность не покрывается ни одной Ассоциацией.

3.2.2 Руководящая Группа

Небольшая Руководящая Группа ответственна за общее управление Программой SOTA. В частности, она ответственна за создание и поддержание Общих Правил и за определение соответствия предложений, выдвинутых Ассоциациями (см. ниже). Руководящая Группа может кооперировать с другими участниками или Ассоциациями для оказания содействия в их работе.

3.2.3 Ассоциации

Логически поделенные географические районы формируют организационные подразделения Программы SOTA, определяемые как Ассоциации, и принимают Общие Правила посредством согласия присоединиться к Дипломной Программе.

Существуют три возможных варианта Ассоциации:

Каждая территория DXCC в мире может отдельно участвовать в SOTA. Территория DXCC формирует Ассоциацию.

1. Каждые субъекты DXCC могут отдельно участвовать в SOTA, т.н. Субъектная форма Ассоциации.
2. В случае больших DXCC-территорий, таких как США, может происходить подразделение на штаты и провинции. Участок, созданный подразделением субъект DXCC, формирует Ассоциацию.
3. В случае относительно небольших DXCC-территорий, или нескольких территорий, которые группируются естественным образом, группа организаций может сформировать общую Ассоциацию.

Каждая Ассоциация должна иметь Менеджера Ассоциации, предпочтительно являющегося жителем этого региона. Менеджер Ассоциации (МА), консультируясь с Командой Менеджеров SOTA, руководит поиском вершин, удовлетворяющих требованиям SOTA (минимум P150m), и подает заявки в форме Списка Вершин. Он (или она) также определяет необходимые параметры.

3.2.4 Регионы

В рамках участка Ассоциации может быть один или более Регионов. Регионы должны различаться по географии или по геологии.

3.2.5 Участники

Существует три класса участников: Активаторы, Охотники и Наблюдатели. Для участия в Классе Активаторов могут быть сформированы команды. Для каждого Класса начисляются Очки и выдаются дипломы в соответствии с определенным уровнем достижений.

В Классе Активаторов могут быть сформированы команды, но очки могут присуждаться только индивидуально. Клубные станции не могут участвовать сами по себе как Активаторы, Охотники или Наблюдатели, но отдельные операторы, могут использовать клубный позывной для начисления набранных очков на своё имя.

3.2.6 Работа Программы

Программа функционирует посредством сети Интернет, веб-сайтов, рефлекторов и электронной почты для поддержания расходов на абсолютном минимуме. Программа действует на принципе самофинансирования через взносы за сертификаты и пожертвования через сайт SOTA, Магазина <http://www.sota.org.uk> и т.п.

Международный сайт SOTA - <http://www.sota.org.uk>. Дискуссионные группы для отчётов по Экспедициям и другим темам связанных непосредственно с Программой - <http://www.sotawatch.org/reflector.php>.

3.3 Дата Начала Работы Программы

Программа начала свою работу 2 Марта 2002 года. Каждая Ассоциация имеет свою дату зарождения, т.е. дату, когда она была зарегистрирована (утверждена). Заявки на Вершины могут подаваться в любое время после даты утверждения Ассоциации, но никак до неё.

3.4 Система Референтных номеров

Каждый горный Регион в Ассоциации получает уникальный двойной идентификатор. Отдельные Вершины в рамках Региона получают номер от 001 до 999 (не ожидается, что какой-либо Регион превысит несколько сотен Вершин; в случае необходимости произойдет подразделение).

В рамках Ассоциации это образует уникальный Референтный номер, например LD-003. Два ноля в начале показывают, что номер меньше ста. Референтный номер номер используется во всей программе для обозначения Вершины.

Во избежание повторения названий где-либо в мире, был создан Международный Референтный номер SOTA. Он заключается в добавлении приставки с описанием Ассоциации к Референтному номеру. Это один из двух вариантов:

- выделенная ITU приставка, в случае если Подразделение не происходило, например G/LD-003,
- выделенная ITU приставка плюс Обозначение подразделения, где это Подразделение случилось, например W2/WE-003, W5O, W7U.

Во избежание путаницы с программой Острова в Эфире - the Islands on the Air (IOTA), буквы, обозначающие Вершину, не должны содержать аббревиатуры континентов, а именно, AF, AN, AS, EU, NA, OC или SA так как регионы с такими двухбуквенными кодами уже существуют.

Если Вершина «переместилась» вследствие более точных геодезических измерений, вершина остается со своим изначальным Референтным номером, если новая верхняя точка находится в Зоне Активации старой верхней точки. В противном случае, будет выдан новый Референтный номер, а старый – удален. Когда вершина удаляется по какой-либо причине, Референтный номер не выдается заново.

3.5 Инструкции по Определению Вершины

От каждой Ассоциации требуется определить стратегию определения списка Вершин, который соответствует природному ландшафту этой Ассоциации. При определении должны учитываться следующие принципы

1. Ассоциация должна обладать достаточной топологией, чтобы обеспечить определение значимых Вершин. Руководящая Группа SOTA рекомендует минимальную возвышенность Вершин 150 метров, но допускается её уменьшение на основании

Плотности Вершин. Поэтому, за исключением нескольких случаев, для всех ассоциаций, подавших свою заявку после декабря 2012-го года, эти правила применяются для тех кто не смог удовлетворить правило Р150м, чтобы разрешить им функционировать как ассоциации Р100. Это является скорее исключением, чем общей практикой. Минимальная возвышенность, которую Программа может засчитать приведена ниже. Субъективные аргументы могут быть приняты к рассмотрению, но, как правило, не могут повлиять на решение перемены этого правила в пользу того, чья классификация менее чем Р150м. Существуют другие программы, которые допускают Р100 и другие критерии - NuMPS, WOTA и т.п.

Минимальная высота возвышенности, которая может быть принята Программой – 100 метров, см. ниже (6). Если данное правило не может быть выполнено, Организация или Подразделение не может, к сожалению, участвовать в SOTA. Ассоциации-кандидаты, желающие использовать возвышенность менее Р150м, должны привести доводы, доказывающие значимость включения этой высоты. Для примера, Руководящая Группа не примет высоту со значением менее чем 150 метров или 500 футов если вершины с высотой 150 метров встречаются чаще чем одна на каждые 2000 кв. км.

2. Вершины должны быть различающимися пиками, т.е. должна быть разница между Вершинами и их седловинами. Пики, разделенные небольшой (неглубокой) седловиной, считаются как одна Вершина. Этим принципом обеспечивается тот факт, что на каждую Вершину должен быть отдельный подъем.

3. Программа направлена на общение с природой, поэтому Вершины не должны ограничиваться самыми высокими точками в Ассоциации. Для поощрения участия как можно большего количества людей, в программу может быть включена каждая вершина, соответствующая вышеуказанному принципу (1). Инструкция Ассоциации (Association Reference Manual), которая не включает в себя широкий ряд вершин, находящиеся на ее территории, может быть отклонена Руководящей Группой.

4. Вершины, доступные для проезда на машине, также могут быть включены в программу, однако работа с автомобиля не разрешена.

5. Там, где вершина пролегает на территории более чем одной Ассоциации, она может быть включена в список только одной Ассоциации. Ассоциация с большей Зонай Активации в пределах своих границ будет признана Ассоциацией, которой это вершина будет назначена: однако Активация возможна только в пределах Зоны Активации. Используемый позывной будет отражать субъект DXCC, в которой Активация имела место.

6. Там, где Ассоциация располагает большой территорией и небольшим количеством вершин, Руководящая Группа может разрешить использование 100 метровых возвышенностей для отдельных районов этой ассоциации. Критерием для этого является общая площадь этой зоны в пределах Ассоциации в квадратных километрах делённая на общую сумму вершин высотой 150 метров. Если результат превышает или равен 2000 то возвышенности в 100 метров могут быть одобрены для этого района. Этот результат называется «Плотностью Вершин».

- Возвышенности Р100 должны составлять 45% от общей площади ассоциации.
- Возвышенности Р100 должны иметь площадь как минимум в 250000 кв. км.
- Получающиеся в результате районы Р150 и Р100 должны быть смежными и только одни на каждую ассоциации.

Очевидно, что иногда работа непосредственно с Вершины горы может быть сложной или даже невозможной. Также важно, что работа SOTA не мешает другим людям, получающим удовольствие от гор. Таким образом, каждая Ассоциация должна определить Вертикальное Расстояние от непосредственно Вершины, в рамках которой активность SOTA будет засчитываться. Это Вертикальное Расстояние определяется горизонталью Зоны Активации, в пределах которой работа будет засчитана. Это Вертикальное Расстояние обычно составляет 25 метров. Для Вертикального Расстояния менее чем 25 метров на рассмотрение Руководящей Группы должны быть предоставлены веские причины, а также Руководящая Группам имеет право на основании опыта пересмотреть их в любое время.

3.6 Добавление и Удаление Вершин

Список Вершин не обязательно является исчерпывающим для Ассоциации. Предполагается, что список будет расти со временем, как и Программа будет развиваться в рамках Ассоциации.

Вершины могут быть добавлены в Программу, при условии, что они соответствуют утвержденному Ассоциацией определению. Вершина, добавленная таким образом, доступна для Активации с момента получения Референтного номера.

Руководящая Группа имеет право затребовать достаточную информацию для подтверждения, что запрошенная вершина соответствует требуемым критериям. Такая информация может включать ссылки на общедоступные независимые списки (например, www.peaklist.org), официальные публикации или результаты детального анализа информации с карт. В случае если такая дополнительная информация не будет предоставлена, вершина не будет добавлена к Программе.

Обновление Ассоциаций будет проводится один раз в календарный год. Руководители Ассоциации должны назначить месяц, в который будет проходить обновление, месяц обновления может быть немного перенесён Руководством Программы во избежание рабочих перегрузок. Руководящую Группу необходимо известить заранее за два месяца о предстоящем обновлении, чтобы внести его в расписание. Все сроки рассмотрения обновлений зависят от их количества и степени занятости Руководящей Группы.

3.6.1 Активация потенциальных вершин

Активаторы потенциальных новых вершин должны предоставить материалы соответствующему Региональному Менеджеру и Менеджеру Ассоциации, до Экспедиции, которые показывают, что критерии выполнены. Затем Менеджер Ассоциации выдает Индекс, а дата активации согласуется с Руководящей Группой.

3.6.2 Удаление Вершин

Вершина будет удалена, если она не соответствовала критериям (например, в результате более точной топографии). Этот процесс был рассмотрен выше. Уже существующие очки, полученные за активацию до того, как вершина была удалена, будут сохранены.

3.6.3 Обновление ассоциаций, не соответствующих P150m вершинам

Многие ассоциации были образованы без сложного исследования или программ анализа, Перевод © RA9WJV и KW6FP

поэтому в их базе данных не исключены ошибки. В некоторых случаях решение о квалификации, основанное на понятии Возвышенность, было неверно истолковано теми, кто принимает решение об их включении в SOTA, и не были выбраны Руководящей Группой из-за грубого анализа по причине недостатка исходного материала.

Руководящая Группа SOTA требует, чтобы такие ошибки были исправлены и ассоциации, которые сейчас имеют статус P100, но, согласно критериям этого Общего Руководства, должны иметь статус P150m, были бы обновлены, независимо от их популярности. Для того, чтобы достичь «равных прав» для всех участников по всему миру, не должно быть никаких исключений из этого правила и никаких «лёгких очков» не должно начисляться за статус P100, в то время когда он не удовлетворяет этим требованиям. Современная техника исследования вершин позволяет не совершать таких ошибок в дальнейшем. Ранее накопленные очки не будут затронуты этим обновлением.

В настоящее время существуют несколько P100 ассоциаций, которым необходимо обновить статус P150m и они находятся в процессе пересмотра. В течении 2015-го года уже несколько ассоциаций прошли этот процесс.

Примите во внимание, что новые Ассоциации, получившие статус P100 и прошедшие проверку по критерию Плотности Вершин с декабря 2012-го года не подпадают под это положение. (См. параграф 3.5 пункт номер 6).

3.6.4 Время перед исполнением нового Списка Вершин Ассоциации

При удалении вершины может быть допущен период «до года» перед её окончательным удалением, чтобы дать участникам время для активации или охотой за вершиной и завершить получение дипломов а также для придания гибкости всему процессу удаления. В обоих случаях - при удалении или добавлении новой вершины - местный Менеджер Ассоциации может запросить предпочтительную дату исполнения, так как каждая новая вершина в программе является стимулирующим фактором для её участников.

3.7 Правила для Активаторов

Все Экспедиции должны пользоваться разрешенными маршрутами и соблюдать местные правила природопользования. В частности, Активаторы должны получить необходимые разрешения для работы с выбранной Вершины, если таковые требуются. Необходимо отметить, что может быть запрещено ставить лагерь на ночь в определенном горной местности без разрешения землевладельца. Даже если нет никаких знаков, указывающих на то, что доступ на вершину ограничен, то со временем это может измениться. Проверка доступности вершины тут подразумевает изучение вебсайтов, карт, объявлений в прилегающих населённых пунктах или туристических центрах, а так же знаков на тропе к вершине. Активации, проведённые без получения на то разрешений или основанные на предположении об «открытом доступе» вершины, будут признаны недействительными.

3.7.1 Критерии для Экспедиции

Для того чтобы Экспедиция считалась действительной, необходимо соответствие следующим критериям:

1. Активатор должен иметь действующую радиолюбительскую лицензию. Активатор должен иметь лицензию или временную/гостевую/CEPT лицензию страны пребывания. Работа под надзором не разрешается. Работа под лицензией коллективной радиостанции

разрешается если работа ведётся с теми же ограничениями которые предписаны для этой радиостанции, такие как мощность и частоты.

2. Все работа должны вестись в соответствии радиолюбительскому лицензионному регулированию с использованием радиолюбительских частот, разрешенных в стране, в которой Ассоциация основана.

3. Работа не должна происходить изнутри или поблизости от моторного транспорта. Ни одна из частей станции не может быть каким-либо образом соединена с моторным транспортом. Однако использование велосипеда (не моторизованного) или животных для достижения Зоны Активации допускается (смотри <http://reflector.sota.org.uk/t/first-activation-in-a-long-while/5619>)

4. Рабочая Позиция должна быть в пределах Зоны Активации. Местность между Рабочей Позицией и самой Вершиной не должна быть ниже Вертикальной Дистанции (обычно 25 метров ниже высоты пика вершины). Под Рабочей Позиций подразумевается непосредственное расположение оператора.

5. Все оборудование должно быть принесено на Вершину самими Активаторами.

6. Все оборудование должно работать от портативного источника энергии (батарейки, солнечные панели и т.д.). Работа с использованием постоянного источника питания или генератора строго запрещена.

7. Вся работа должна удовлетворять любым ограничением на использование передающих устройств, которые могут существовать на данной Вершине.

8. Как минимум одна радиосвязь должна быть проведена с Вершины, чтобы Активация была засчитана. Для того чтобы получить очки за Активацию, соответствующие данной Вершине, должно быть проведено как минимум четыре радиосвязи с разными станциями. QSO должно состоять из обмена позывными и рапортами, также строго рекомендуется, чтобы индекс вершины передавался при каждом контакте. Если индекс вершины не передаётся при каждом контакте (например при медленном CW QSO) то он может передаваться через несколько QSO. Примечание: довольно часто охотники неправильно идентифицируют вершины в SOTA Reflector-е. Всегда спрашивайте индекс вершины у Активатора если он её ещё не назвал.

9. Радиосвязи внутри одной Зоны Активации не засчитываются.

10. Радиосвязи через наземные ретрансляторы не засчитываются. Радиосвязи через искусственные спутники или репитеры на воздушных шарах допускаются.

11. Очки за активацию начисляются оператору вне зависимости от использованного позывного. Оператор должен иметь право использовать позывной. Несколько операторов одной станции могут претендовать на активаторские очки. Каждый оператор должен провести минимальное число радиосвязей, для того, чтобы претендовать на очки за активацию.

12. Активаторы должны предоставить лог Экспедиции для того, чтобы претендовать на очки. В случае, если это требование не будет выполнено, Активаторам все равно нужно предоставить логи, чтобы последующие запросы Охотников были обоснованы. Логи

можно предоставить, заполнив форму на веб-сайте SOTA или через лог-файл. Подробную информацию можно найти на сайте SOTA.

13. Если горная вершина получила Референтный номер в двух или более Ассоциациях, Активатор может претендовать на очки от каждой Ассоциации, при условии, что Рабочая Позиция всегда находится в юрисдикции соответствующей Ассоциации. Одна и та же вершина может быть активирована для начисления очков раз в год для каждой Ассоциации.

14. Ожидается, то все SOTA операции будут проводиться в духе программы. Если стало известно, что Активатор действовал вразрез с духом Программы, все очки могут быть конфискованы, а также могут применяться и другие меры.

15. Если выясняется, что две ассоциации имеют общую вершину, то Активатор должен оставаться в Зоне Активации своей ассоциации или страны. Если существует теоретическая возможность, переместившись на короткое расстояние, активировать ту же самую вершину, но в другой Ассоциации, то индекс такой вершины должен быть доложен менеджеру соответствующей ассоциации для дальнейшего разрешения конфликта и разрешения вопроса, к какой ассоциации будет относиться такая вершина. На практике это дружеское разрешение конфликта. Если Менеджеры Ассоциаций не могут прийти к мировому соглашению, то Руководящая Группа оставляет за собой право решать, к какой Ассоциации будет относиться спорная вершина.

3.7.2 Зачисление очков

Активатору начисляются очки за активации Вершины на основе экспедиции, вне зависимости от общего числа проведенных выше квалифицированного минимума QSO. Вершина может быть активирована неограниченное количество раз, но каждый Активатор может претендовать на очки за работу с определенной Вершины только один раз в календарном году.

QSL-карточки не обязательны.

3.7.3 Нормы Поведения

Участие в программе SOTA открыто для всех, хотя использование определенных объектов, таких как SOTAwatch и SOTA database, требует регистрации. Однако Руководящая Команда оставляет за собой право отозвать разрешение на использование данных объектов и удалить введенные ранее данные, в случае, если поведение участника противоречит целям SOTA. В таких, надеемся, что редких, случаях, решение Руководящей Группы будет окончательным. Примеры такого поведения включают:

1. Повторяющиеся нарушения политики использования SOTAwatch
2. Запросы в базе данных контактов, недействительных для SOTA
3. Угрозы или насилие по отношению к членам Руководящей Группы или другим участникам SOTA
4. Повторяющиеся нарушения правил SOTA
5. Нецелевое использование программного обеспечения SOTA (включает взлом безопасности и подставных пользователей)
6. Поведение, которое может принести SOTA дурную славу

Примеры поведения, способного создать SOTA дурную репутацию, включают несоблюдение нижеследующих условий:

Активаторы не должны наносить урон окружающей среде. Это включает урон – осознанный или в результате небрежности – самой горе, оврагам, стенам, скоту, домам, дикой природе, деревьям, растениям и т.д. Необходимо помнить об уборке за собой мусора. Это как некрасиво, так и потенциально опасно для домашнего скота и дикой природы. Там, где существует опасность возгорания, Активаторы должны оставаться бдительными, дабы не стать причиной пожара.

Необходимо учитывать интересы других людей на горе. Слишком громкие звуки, непродуманное размещение оборудования и антенн неприемлемо и может принести SOTA плохую репутацию. Не может быть оправдания незаконному нарушению границ частной собственности, а указания землевладельцев всегда должны соблюдаться. При парковке транспорта перед Активацией, нужно убедиться, что он не блокирует какие-либо дороги или тропы. Помните, что при наличии на вашем автомобиле наклеек с логотипом SOTA даже ваше личное присутствие совсем не обязательно, чтобы принести Программе дурную репутацию!

И Активаторы и Охотники должны всегда работать в рамках поведенческих норм и своих лицензий. Участие в программе SOTA делает эфирное поведение крайне заметным для других радиолюбителей, и такие злоупотребления как сквернословие или намеренное создание помех, неприемлемы.

Охотники должны помогать Активаторам, которые работают в трудных условиях. Дисциплинированное и тактичное поведение при вызове Активаторов крайне важно. Недобросовестная практика, такая как вызов Активатора во время его работы с другой станцией, повтор только части своего позывного в конце общего вызова и вызова Активатора, в то время когда вы не можете его слышать, очень замедляет работу и вынуждает Активатора оставаться на вершине дольше, чем планировалось. Длительное завершение связи, подробное описание своей радиостанции и задавание ненужных вопросов только задерживает Активатора и раздражает Охотников. Настройка своей радиостанции на частоте Активатора перед его вызовом – типичный пример крайне плохого поведения. Постоянное вредоносное поведение для многих убивает всё удовольствие от работы в SOTA и поэтому против такого Охотника могут быть введены соответствующие санкции. Такие санкции могут включать в себя как временное исключение из базы данных SOTA и веб сервиса, так и полного исключения из SOTA.

Аналогичные правила применимы для пользователей SOTAwatch за размещение оскорбительных или неуместных комментариев.

SOTA локаторы и доски объявлений существуют не для общих объявлений, а для указания частот, вида связи, времени и позывного. Постоянные нарушители этого правила могут быть наказаны.

Золотым Правилom является то, что все участники должны работать в манере, соответствующей духу программы.

3.7.4 Навыки для проведения Экспедиции

Активаторы должны обладать навыками для совершения планируемой ими экспедиции и должны иметь соответствующее оборудование и снаряжение, принимая во внимание

особенности местности, погодных условий и т.д. Активаторы принимают участие в Программе на свой страх и риск, и Программа не несет ответственность за травмы, летальный исход или другие потери.

Активаторы должны помнить, что горные восхождения относятся к разряду опасных занятий. В горах могут случаться несчастные случаи, и программа SOTA как не увеличивает, так и не уменьшает риски.

3.8 Правила для Охотников

1. Охотник должен обладать соответствующей радиолюбительской лицензией.
2. Охотник должен провести QSO с Экспедицией на Вершину, в которой как минимум должен быть проведен обмен позывными и двусторонний рапорт.
3. С 1 января 2004 года только одна радиосвязь с данной вершиной в любой один день засчитывается для начисления очков.
4. QSO через наземные ретрансляторы не засчитываются для начисления очков.
5. Охотники, желающие участвовать в дипломной программе, должны предоставить лог с деталями всех QSO с Экспедициями, за которые они хотят получить очки.
6. QSL-карточки не требуются.
7. Активатор может претендовать на очки Охотника за QSO, проведенные с Активаторами на других вершинах во время его Экспедиции.
8. Очки за Вершину начисляются за единственную QSO с Экспедицией. Многократные QSO с одной Экспедицией не дают дополнительных очков.

3.9 Правила для Наблюдателей (SWL)

1. Любой может участвовать в наблюдении, вне зависимости от наличия у них радиолюбительской лицензии.
2. Наблюдатель должен зафиксировать QSO между Экспедицией на Вершину и любым другим радиолюбителем, в течение которой как минимум был обмен позывными и рапортами. Эта информация должна быть записана Наблюдателем. Должен быть записан момент, когда в части QSO дается Референтный номер SOTA.
3. С 1 января 2004 г. только одно наблюдение радиосвязи с данной Вершины в любой один день засчитывается для очков.
4. QSO через наземные ретрансляторы не засчитывается для очков.
5. Наблюдатели, желающие принять участие в дипломной программе, должны предоставить лог с деталями всех наблюдений QSO Экспедиции, за которых они хотят получить очки.
6. QSL-карточки не требуются.

7. За наблюдение QSO с Экспедицией на Вершину начисляется одно очко. Дополнительные наблюдения QSO с той же Экспедицией дополнительных очков не приносят.

3.10 Режимы работы и диапазоны

Для Программы действительны все режимы работы и любительские диапазоны.

3.11 Начисление очков

Должна быть применена система очков, с отношением высоты Вершину к уровню моря кроме случаев, когда это не является практичным (см. ниже). Каждая Вершина дает определенное количество очков, в зависимости от ее высоты. Определяется шесть диапазонов высот, выраженных в метрах над уровнем моря, значение каждого определяется Ассоциацией. Диапазоны высот для Ассоциации определяются Менеджером Ассоциации и должны быть указаны в Инструкции Ассоциации (Association Reference Manual).

Активаторы и Охотники награждаются очками следующим образом:

Диапазон 1	1 очко
Диапазон 2	2 очка
Диапазон 3	4 очка
Диапазон 4	6 очков
Диапазон 5	8 очков
Диапазон 6	10 очков

Для Ассоциаций, у которых сравнительно мало пиков, таких как Бельгия (ON) или Остров Мэн (GD), может иметь смысл назначить вершины для каждого высотного диапазона. В этом случае один или несколько высотных диапазонов с большим количеством очков могут не включаться.

3.11.1 Сезонный Бонус

По усмотрению Менеджера Ассоциации для всех Активаторов, участвующих в Экспедициях в рамках Ассоциации, может быть введен сезонный бонус. Цель сезонного бонуса – отразить тот факт, что для безопасности путешествия в горах в бонусный период требуется дополнительное снаряжение, а также навыки его использования. Бонус может быть применен, например, к зимним условиям в тех местностях, где сезонные температуры разительно отличаются, или к другим параметрам, таким как сезон муссонов и т.д.

В году может быть только один сезонный бонус с максимальной продолжительностью в 4 месяца. Бонус может быть применен только к Экспедициям на более высокие Вершины и во всех случаях будет равняться трём очкам. Менеджер Ассоциации должен определять приемлемость сезонного бонуса для его Ассоциации, исходя из местных соображений безопасности. Он также определяет точные даты бонусного периода и минимальную высоту квалифицируемых Вершин.

В больших Ассоциациях с существенными климатическими изменениями существуют положения для различных критериев сезонных бонусов, которые определяются этими Регионами.

3.11.2 Приоритет очков Активатора

В случае если Активатор активирует Вершину более одного раза в течение года, он может претендовать на очки за любую из Экспедиций. Если одна из экспедиций была в период действующего сезонного бонуса, он может засчитать экспедицию с более высокими очками.

3.12 Документация

Библиотека документов SOTA поддерживается в формате Microsoft Word и публикуется в формате Adobe PDF. Все документы SOTA должны быть аккуратно отформатированы, чтобы соответствовать стилю SOTA. Шаблоны доступны по запросу.

Все документы имеют уникальный номер, выданный Руководящей Группой для обозначения того, что документ был официально выпущен. Поддерживается реестр всех официально выпущенных документов.

3.12.1 Общие Правила и руководство Дипломной Программы

1 Общие Правила (данный документ) определяет рамки, в которых Программа работает. Данный документ поддерживается Руководящей Группой. Они пишутся на английском языке как можно более доходчиво. Версии на других языках также доступны на сайте SOTA!

2 Ассоциации, которые не желают следовать Общим правилам будут неспособны предоставить список вершин для участия в программе SOTA. Это не должно быть препятствием для радиолюбителей и наблюдателей этих стран в участии в Активации и Охоте вершин в других Ассоциациях.

3 Руководящая Группа, которая администрирует Дипломную программу, должна предпринимать всё возможное для того, чтобы убедиться, что участвующие Ассоциации соблюдают Общие правила. Там, где существуют технологические возможности проверки действительности Ассоциации, такие проверки время от времени должны проводиться. В течении таких проверок решается статус существования таких Ассоциаций, наличие вершин, не удовлетворяющих критериям, или добавление новых вершин в ежегодный пересмотр руководства Ассоциации.

4 Никакая Ассоциация не является исключением из условий установленных в Общих Правилах.

5 Если Руководящая Группа, по какой-либо причине, допускает ошибку, она прилагают все усилия по её исправлению во взаимодействии с Ассоциацией в соответствии с Общими правилами. Если эти исправления будут влиять на наличие вершин Ассоциации то РГ назначит срок отсрочки перед тем как новый Список Вершин будет принят (на срок до одного года) чтобы дать участникам время для активации или охоты за вершинами которые будут удалены из программы.

6 Если ошибка была сделана в списке вершин, либо вершина была продублирована в нескольких Ассоциациях, РГ получает полное сотрудничество от Менеджеров соответствующих Ассоциаций по устранению этих разногласий в полном соответствии с Общими Правилами. Большинство таких Ассоциаций, расположенных главным образом в

Европе, вскоре будут приведены в полное соответствие. Проблемы, с которыми столкнулись Менеджеры Ассоциаций, были разрешены самым положительным образом в духе сотрудничества, который ассоциируется с радиоловительским хобби.

7 Одно должно быть предельно ясно: SOTA - это международная дипломная программа, управляемая небольшой командой добровольцев; SOTA - это не клуб, а её участники не являются его членами и решения, принимаются они этой программой или нет, являются полностью индивидуальным выбором. Различные услуги предоставляются бесплатно - SOTAwatch, база данных SOTA, SOTA кластер, рефлектор – все они финансируются из средств, вырученных от продажи дипломов и товаров, благодаря этому участие для радиоловителей в этой программе является бесплатным, но в то же самое время нужно понимать, что все важные решения о том, что соответствует этой программе, а что нет, лежат полностью на Руководящей Группе SOTA.

3.12.2 Инструкция (Association Reference Manual)

Каждый Менеджер Ассоциации должен создать Инструкцию (Association Reference Manual), включающую в себя специфичную для Ассоциации информацию, которая подстраивает Программу в соответствии с нуждами местности конкретной Ассоциации.

Инструкция должна быть опубликована на английском и по возможности на любом другом языке, удобном для Ассоциации.

Инструкция должна включать в себя следующие разделы:

- Глава 1 – Контроль изменений
- Глава 2 – Референтные данные Ассоциации. Как минимум, глава должна содержать параметры Ассоциации, но также может содержаться общая информация для потенциальных участников.
- Глава 3 – Референтные данные Вершин. В этом разделе заключены все возможные вершины в табличной форме. Таблица может быть разделена на Регионы, а также содержать специфичную для региона информацию для потенциальных участников. Минимальная информация, необходимая для таблицы, следующая:
 1. Референтный номер SOTA.
 2. Название Вершины. Желательно то же название, что и на местных картах.
 3. Локация, с точностью не менее 250 метров, с указанием широты и долготы в десятичном формате. Локация может быть также дана в другом формате (напр. Maidenhead locator system или в национально признанной прямоугольной системе координат).
 4. Высота Вершины в метрах над уровнем моря.
 5. Высота Вершины в футах над уровнем моря.
 6. Очки, начисляемые за данную Вершину.

Менеджер Ассоциации ответственен за обновление Инструкции, при добавлении новых Вершин или других необходимых изменений. После внесения изменений обновленную инструкцию нужно отправлять Руководящей Группе.

Руководящая Группа авторизует Инструкцию. Ассоциация начинает функционировать только после того как Инструкция была авторизована.

3.12.3 Другие Документы

Время от времени могут создаваться другие документы.

3.12.4 Приоритетность

В случае любого конфликта Общие Правила имеют приоритет над Инструкцией. Также Общие Правила имеют приоритет над всей другой документацией Программы, например, Руководства Активатора, и т.п. Там, где Общие Правила были переведены на другой язык, английская версия имеет приоритет над другими в случае любого конфликта.

3.13 Награды

SOTA это единственная программа награждения предлагающая призы SOTA под своей Торговой Маркой и Логотипом. Призы от Местных Ассоциаций так же предоставляются, но использование имени SOTA или Логотипа Торговой Марки требует получения разрешения на это от Руководящей Группы.

3.13.1 Награды Общие для Программы

Сертификаты и значки выдаются за достижения во всей Программе SOTA, включая все Ассоциации.

Категории награждения включают:

- Награда «All Summits». Считаются все Вершины, соответствующие квалификационным критериям Правила 3.7, 3.8 или 3.9 соответствующе.
- Награда «Unique Summits». Каждая Вершина считается только один раз, вне зависимости от количества Активаций.

Сертификаты выдаются за 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000 очков и т.д. в каждой категории награждения. Отдельные сертификаты даются в группах Активаторов, Охотников и Наблюдателей.

К категории награждения «All Summits» следующие призы могут быть выданы по запросу:

- Приз «Mountain Goat» для Активаторов, набравших 1000 очков.
- Приз «Shack Sloth» для Охотников, набравших 1000 очков.
- Приз «SWL» для Наблюдателей, набравших 1000 очков.

Все эти сертификаты и призы выдаются по запросу Дипломным Менеджером Руководящей Группы на основании загруженных логов в онлайн базу данных. Для покрытия расходов взимается плата.

Также учреждены и другие награды. Они включают диплом «Summit to Summit», диплом «SOTA Complete» за активацию и охоту на вершины, диплом «Mountain Explorer» за Перевод © RA9WJV и KW6FP

определённые вершины в ряде различных Ассоциаций и соответствующий диплом «Mountain Hunter» за Охоту на определённые вершины в ряде различных Ассоциаций, за более чем один континент в более высокой категории, памятный диплом посвящённый 10-ти летию Ассоциаций и Microwave Award который имеет заметно отличные критерии для квалификации. А также дипломы за Охоту на 12, 10 и 6 метровых диапазонах.

Подробное описание этих дипломов можно найти на сайте SOTA Shop (<http://www.sotashop.co.uk/>).

3.13.2 Другие Награды SOTA

В дополнение к сертификатам и призам, общим для Программы, Ассоциации, индивиды и группы могут учредить свои собственные системы награждений, используя определенные Программой данные по вершинам. Такие программы могут быть в рамках одной или нескольких Ассоциаций (напр. Альпы или США). Эти награды должны быть обозначены на официальном сайте SOTA и одобрены Руководящей Группой. Помощь с администрированием таких наград будет предоставлена по необходимости.

3.14 Администрация

Руководящая Группа руководит Программой на добровольной основе и несет общую ответственность за функционирование Программы во всех Ассоциациях. Решения Группы являются окончательными.

Руководящая Группа должна назначить Менеджера Ассоциации для каждой Ассоциации, как правило местного жителя, который являлся бы ответственным за консультации Программы в этой Ассоциации. В частности, Менеджер Ассоциации создаёт и поддерживает Инструкцию для его Ассоциации и согласовывает ее содержание с Руководящей Группой. В случае если по каким-либо причинам у Ассоциации не окажется своего Менеджера, ответственность перейдёт к Руководящей Группе до тех пор, пока новый Менеджер Ассоциации не будет назначен. А тем временем любое руководство этой ассоциацией будет совершаться Руководящей Группой.

Менеджер Ассоциации по своему усмотрению может по необходимости назначать Региональных Менеджеров в каждом горном регионе ассоциации для того, чтобы разъяснять местную специфику Менеджеру Ассоциации, а также Руководящей Группе. Будущие Активаторы могут контактировать с Региональным Менеджером для получения необходимых советов на этапе планирования восхождения.

Руководящая Группа для помощи в выполнении своих обязанностей может назначать официальных предстателей.

3.15 Распространение Информации

Активаторам Вершин рекомендуется уведомлять о планируемых Экспедициях для увеличения возможности для Охотников выйти на контакт. Для этой цели были созданы интернет ресурсы, на которые любая заинтересованная сторона может подписаться.

Список вершин, которым были выданы номера, будет поддерживаться онлайн. Правила Программы для каждой Ассоциации также будут публиковаться на сайте.

3.16 Частоты SOTA

Специальных SOTA частот нет, однако Активаторам рекомендуется уведомлять о частотах, на которых они планируют работать в своих Экспедициях. Так как работа скорее всего будет вестись QRP то следует избегать использовать международно принятые QRP частоты из-за QRM от QRO Охотников. Активаторам рекомендовано использовать частотный сдвиг от QRP частот, чтобы избежать QRM от Охотников.

3.17 Товарные Знаки и Авторские Права

«Summits on the Air», SOTA и логотип SOTA являются товарными знаками Программы. Программа обладает авторскими правами на все документы, публикуемые Программой. Никакие документы или данные не могут быть скопированы или использованы для коммерческого использования без получения на то разрешения.

3.17.1 Использование Названия и Логотипа SOTA

Название SOTA и логотип могут свободно использоваться в некоммерческих целях, имеющих прямое отношение к программе. Примером может служить использование логотипа на QSL карточке, или как часть персонального веб-сайта.

Коммерческие организации, желающие использовать имя и логотип SOTA, должны получить одобрение Руководящей Группы.

Во всех случаях Логотип SOTA не должен быть изменен, в частности в отношении цвета, контента и пропорций. Общий размер может быть изменен.

Когда логотип SOTA размещается на веб-сайте, по желанию можно разместить ссылку на официальный веб-сайт SOTA <http://sota.org.uk>. Включать в логотип SOTA ссылку на любой другой сайт неприемлемо.

SOTA Руководящая Группа