



ОБРАЩЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА СОРЕВНОВАНИЙ CQ-GC К РАДИОЛЮБИТЕЛЯМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
КОНТЕСТМЕНЫ!
ТЕЛЕГРАФИСТЫ!**
Республики Казахстан!

Организационный комитет Международных соревнований на Кубок Ю.Гагарина (CQ-GC), приглашает Вас принять АКТИВНОЕ участие в проведении контеста и активно представить Республику Казахстан в соревнованиях посвященных полету Первого человека в космос Ю.А.Гагарину
Этот Международный конテスト уже стал традиционным.

Вот уже 40 лет в контесте участвуют радиорадиолюбители, владеющие искусством передачи азбукой Морзе!

Участвуя в контесте, мы тем самым отдаем дань памяти первому космонавту планеты - Юрию Алексеевичу Гагарину и конечно нашему любимому, самому старому, самому традиционному виду радиосвязи-ТЕЛЕГРАФ.

В этом году, впервые, наряду с основными призами, дипломами, кубками, будет разыгран отдельный Кубок Ю.Гагарина среди Казахстанских станций.

В ходе соревнований будет работать специальная станция UP7Z, связь с которой дает в зачет отдельный множитель.

Просим довести эту информацию своим друзьям, знакомым и до каждого радиолюбителя, знающего телеграфную азбуку Морзе в Казахстане.

Ждем вас и желаем успехов в соревнованиях и высоких результатов!
С уважением организационный комитет CQ-GC 73!

Подробно Положение CQ-GC контеста можно прочитать по адресу:
<http://gc.qst.ru/ru/section/30>

Ниже приводим текст условий соревнований.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о международных соревнованиях
по радиосвязи
на КВ на кубок Ю.А. Гагарина 2010 г.**

Организатором соревнований "GC Contest" является Городской спортивно-технической радиоклуб г. Москвы при содействии Научно-исследовательской лаборатории аэрокосмической техники ДОСААФ России.

1. Дата: В 2010 году соревнования начинаются в 21.00 UTC 10 апреля и заканчиваются в 21.00 UTC 11 апреля. Для участников групп А, В и D четное время 20 часов. Перерывы должны быть указаны в отчете и продолжительность каждого из них должна быть не менее одного

часа.

2. Диапазоны: Радиосвязи проводятся на любительских диапазонах:

1.8, 3.5, 7.0, 14, 21, 28 МГц и через радиолубительские искусственные спутники земли (ИСЗ).

3. Вид работы: CW.

4. Общий вызов в соревнованиях: "CQ GC" ("Всем, кубок Гагарина").

5. Группы соревнующихся:

- A. Один оператор - один диапазон;
- B. Один оператор - много диапазонов;
- C. Много операторов - много диапазонов, один передатчик;
- D. SWL - много диапазонов.

Во время соревнований: Всем участникам из многодиапазонных групп разрешается проводить QSO через радиолубительские ИСЗ. Такие QSO засчитываются как проведенные на одном дополнительном диапазоне.

В любой момент времени станция может излучать только один сигнал.

Участники группы С должны оставаться на диапазоне в течение 5 минут с момента проведения первой связи на этом диапазоне.

Участники группы А могут проводить радиосвязи вне зачета на других диапазонах.

Повторные связи засчитываются на разных диапазонах, а при проведении радиосвязей через ИСЗ – на разных орбитах.

6. Контрольный номер: состоит из RST и номера ITU-зоны.

7. Начисление очков:

- за QSO со своей страной по списку диплома "P-150-C" - 2 очка;
- за QSO с другой страной по списку диплома "P-150-C" на своем континенте - 3 очка;
- за QSO с другим континентом - 4 очка;
- за QSO через радиолубительские ИСЗ – 100 очков.

На диапазонах 1.8 и 3.5 МГц набранные очки умножаются на коэффициент 3, на диапазоне 7 МГц – на коэффициент 2, на диапазонах 14, 21 и 28 МГц – на коэффициент 1.

Для SWL:

Приняты оба позывных корреспондентов и один из контрольных номеров - 1 очко.

Приняты оба позывных корреспондентов, и оба контрольных номера - 3 очка.

Один и тот же позывной на каждом диапазоне может быть указан в отчете не более 5 раз.

8. Начисление множителей: Каждая ITU-зона, каждая радиосвязь с любительскими радиостанциями Центра подготовки космонавтов RT3F, Научно-исследовательской лаборатории аэрокосмической техники ДОСААФ России RS3A, Центра управления полетами R3K и экспедиции радиолубителей Казахстана на место посадки "Союз-17" UP7Z на каждом диапазоне дает одно очко для множителя. SWL множителей не имеют.

9. Результат: Результат вычисляется как произведение суммы очков по всем диапазонам и суммы множителей по всем диапазонам.

Не засчитываются радиосвязи:

- с искажениями позывных и контрольных номеров,

- с расхождением в указании диапазонов и по времени проведения более чем 2 минуты.

Связи с радиолубителями, не приславшими отчеты, засчитываются, если их позывные встречаются не менее чем в 5 присланных отчетах. В случае возникновения спорных ситуаций решение Судейской коллегии является окончательным.

10. Награждение:

Кубками награждаются участники, занявшие первые места в мире в группах В, С, D. Призами награждаются участники, занявшие первые места в мире в группах В, С. Медальями и дипломами награждаются участники, занявшие первые три места в мире в группах А, В, С, D.

Дипломами награждаются участники, занявшие первые три места в группах А, В, С, D в своей стране.

Дипломами награждаются все участники, которые проведут в соревнованиях не менее 250 радиосвязей или наблюдений.

11. Отчет:

Электронные отчеты высылаются по E-mail в виде файла приложением к письму или на дискете. Формат файлов - текстовый (желательно - Cabrillo), созданный контест-программами.

В поле "Тема" письма необходимо указать позывной (например, RA3AAA).

В теле письма желательно привести данные о заявленном результате, аппаратуре и антеннах, комментарии и пожелания.

Бумажный отчет составляется по типовой форме отдельно по диапазонам. На обобщающем листе указывается группа, позывной, ФИО, информация о заявленном результате, заявление о соблюдении настоящего Положения и правил любительской радиосвязи в своей стране. Участникам группы "Много операторов" следует указать личные позывные и фамилии всех членов команды.

Адрес: 300053, Тула, а/я 705, Корнееву Г.Е.

Адрес для отправки электронных отчетов: [gc10\(at\)bk\(dot\)ru](mailto:gc10(at)bk(dot)ru).

Последний срок отправки отчетов 10 мая 2010 г. Результаты "Кубка Гагарина" по радиосвязи на КВ 2005-2009 годов размещены на <http://gc.qst.ru/ru/section/31> и <http://www.qrz.ru/contest/>.

Программное обеспечение для работы в соревнованиях:

TR4W

2004-2009, Дмитрий Гуляев, UA4WLI

<http://tr4w.qrz.ru/>

Можно использовать и другие программы, поддерживающие соревнования IARU HF Stamp и делающие по ним отчет в Cabrillo. Перед отправкой отчета достаточно переименовать тест в го-товом теле файла: CONTEST: IARU-HF, заменить на CONTEST: GC.