

Национальная радиоловительская программа «Реки России» RRNA

ПОЛОЖЕНИЕ

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПОНЯТИЯ ПРИ РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ.

«RRNA» - «Russian River National Award» раздел ресурса WWW.HAMLOG.RU управляющий базами данных перспективного блока национальных радиоловительских дипломных программ. Данные программ будут разрабатываться и осуществляться отдельными радиоловителями или группами радиоловителей и будут направлены на привлечение внимания общественности к российской национальной тематике, к природному достоянию, историческим событиям, великим свершениям и великим гражданам России. Данный раздел не является коммерческим продуктом и не преследует получения прибыли и иных материальных благ и преимуществ. Основной целью RRNA является повышение национальной гордости за нашу великую страну, популяризация радиоловительской дипломной работы и привлечение молодежи в радиоловительскую деятельность.

База данных RRNA, загруженная на ресурс WWW.HAMLOG.RU – список водных объектов, на основе которого строится работа данной дипломной программы. Каждый объект данной базы является референцией для ее активации. «Референция» - объект из базы данных, загруженной на ресурс WWW.HAMLOG.RU, для организации экспедиции и его активации. Справочник референций может пополняться. Каждая референция имеет неизменный идентификационный номер для правильного учета связей и выдачи дипломов. «Идентификационный номер» - номер, присвоенный каждой референции (водному объекту) в справочнике референций. Данный номер уникален (в пределах данной радиоловительской дипломной программы) и предназначается для однозначной идентификации данной референции.

«Охотник» (соискатель) - радиоловитель имеющий лицензию на право проведения любительской радиосвязи, оснащенный радиопередающим устройством и проводящий сбор двусторонних радиосвязей с активированными референциями с целью получения дипломов и наград данной программы. Охотниками могут быть и радионаблюдатели (SWL).

«Активатор» - радиоловитель имеющий лицензию на право проведения любительской радиосвязи, оснащенный радиопередающим устройством и выполняющий активацию (проведение двухсторонних радиосвязей) выбранной референции. Не разрешается работать одновременно двум и более операторам одним и тем же позывным, кроме случаев использования клубных (коллективных) или специальных позывных.

Участники программы не имеют никаких ограничений на образование, опыт работы, техническое оснащение и географическое расположение (кроме ограничений в соответствии с лицензией на право проведения любительских радиосвязей).

2. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA.

Радиоловительская дипломная программа «Реки России» создана с целью привлечения общественного внимания к вопросам охраны природной среды, вопросам защиты экологии и сохранения природы в ее первозданном виде для будущих поколений, а также для популяризации радиоловительского и туристического движения и его развития в Российской Федерации.

3. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA.

Дипломная программа основывается на факте проведения и подтверждения двухсторонних радиосвязей или наблюдений, с радиостанциями, работающими в районах истока ключей (родников, источников), протекания рек, ручьёв, водохранилищ, образованных разливами рек и каналов (далее «водных объектов»), указанных в базе данных программы. Участником программы «Реки России» может быть любой радиоловитель мира, имеющий соответствующее разрешение (лицензию) и принимающий условия данной программы. Дипломы и награды программы «Реки России» выдаются радиоловителям всего мира.

4. ПРАВИЛА РАБОТЫ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA.

Во время участия в программе необходимо выполнять следующие требования и условия: Все участники программы делятся на две категории:

1-я категория – «ОХОТНИК» (СОИСКАТЕЛЬ) далее Охотник,

2-я категория – «АКТИВАТОР» далее Активатор.

Охотник - любой оператор независимо от условий и места нахождения, а также радионаблюдатель (SWL).

Активатор - оператор, работающий в эфире в радиусе не более 500 метров от одной, или двух референций, зафиксированных в базе данных программы «Реки России». Активатор, проживающий в радиусе не более 500 метров от одной, или двух референций, находящихся в базе данных программы RRNA, может активировать их из домашнего QTH. Для удобства модерирования таких активаций, ваш домашний малый квадрат QTH-локатора (шестизначный) должен быть указан на вашей персональной странице сайта QRZ.ru.

На диплом «Реки России» засчитываются QSO/SWL проведенные между двумя операторами, один из которых является Охотником, а другой Активатором. Фактом проведения QSO считается учетная запись проведения радиосвязи, занесенная в «Журнал проведения радиосвязей» (LOG) активатора и загруженная в базу данных ресурса WWW.HAMLOG.RU. Фактом проведения SWL считается учетная запись проведения наблюдения, занесенная в «Журнал проведения наблюдений» охотника-наблюдателя. По окончании экспедиции, в течение 10 дней, активатор обязан занести данные о связях (QSO) в базу ресурса WWW.HAMLOG.RU. В случае невозможности выполнить это требование, активатор должен своевременно уведомить об этом одного из администраторов программы, с указанием причины. Подведение итогов работы программы «Реки России», за текущий год, осуществляется 30 сентября для определения и награждения победителей.

5. ЧТО ТАКОЕ «РЕФЕРЕНЦИЯ» ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA.

Перечень водных объектов – ключей (родников, источников), рек, ручьёв, водохранилищ, образованных разливами рек и каналов Российской Федерации занесен в базу данных референций, загруженных на ресурс WWW.HAMLOG.RU. В соответствии с данными этой базы каждой референции соответствует один или несколько уникальных номеров в зависимости от того сколько субъектов Российской Федерации пересекает данный водный объект. К примеру, река Волга в Костромской области имеет номер R-16-0492, в Ярославской области номер R-46-0022, в Нижегородской области R-24-0079 и т.д. Сколько субъектов Российской Федерации пересекает водный объект, столько и уникальных номеров ей присвоено. Данная система позволяет делить длинные реки на более короткие участки и по номеру реки определять местоположение активатора с точностью до субъекта Российской Федерации. Этот номер, который присвоен водному объекту в данном субъекте Российской Федерации и является понятием «референции». Т.е. номера R-16-0492, R-46-0022, R-24-0079 являются референциями реки Волга, соответственно, в Костромской, Ярославской и Нижегородской областях.

Расшифровка номера референции следующая: R-XX-YYYY, где «R» - буква, обозначающая программу «Реки России», «XX» - номер субъекта Российской Федерации, в котором находится данная референция, «YYYY» - непосредственный номер референции в данном субъекте Российской Федерации.

6. ПРАВИЛА ЗАЧЕТА QSO и АКТИВАЦИИ РЕФЕРЕНЦИЙ.

Условия для зачета QSO (SWL), для охотников следующие: в зачет принимаются радиосвязи (наблюдения) с каждой референцией, имеющей уникальный номер и только один раз. Повторные связи (наблюдения) с этой референцией в зачет не засчитываются.

Условия для зачета QSO для активаторов: Активатор должен работать в радиусе не более 500 метров от водных объектов. Одновременно разрешается активировать не более двух референций. Для зачета активации референций, активатору необходимо провести не менее 100 QSO. Суммарное количество QSO может складываться за нескольких экспедиций. Выезд активатора на одну референцию несколько раз, засчитывается как за эту одну референцию. Программа допускает активацию не более двух референций одновременно. Обязательным условием для активации двух референций одновременно – работа в радиусе не более 500 метров от каждой референции, либо проживание в таких условиях. В этом случае об этом необходимо сообщать в эфире, и передавать оба идентификационных номера активируемых в данный момент референций. После проведения активатором 100 и более QSO, данная референция засчитывается ему и как Охотнику.

После каждой активации активатор, в качестве подтверждения своего местонахождения при активации, должен предоставить, как минимум, одно из следующих доказательств: фото (с датой) дорожного указателя с названием водного объекта, при отсутствии такового можно предоставить фото (с датой) дорожного указателя с названием населенного пункта, близкорасположенного к месту активации референции, скриншот (фото) дисплея планшета, смартфона или GPS-навигатора, с читаемым названием референции (или четко различимыми зафиксированными координатами) с фактическим временем. Допустимо и желательно использовать в дополнение к координатам GPS-навигатора, фото либо скриншот малого квадрата QTH-локатора. В каждом конкретном случае все представленные доказательства будут рассмотрены администратором программы при осуществлении модерации. В случае каких-либо сомнений в достоверности предъявленных доказательств, все сомнения, администраторы будут стараться трактовать в пользу активатора, но

решение об отказе в зачете активации будет принято в случае полного отсутствия таковых доказательств, либо, когда недостоверность доказательств не будет вызывать сомнений.

Дополнительные условия для активатора не влияющие на зачет референции.

1. Перед началом экспедиции постарайтесь изучить историю, народные сказания, географические и физические характеристики водного объекта, и при проведении работы в эфире не забывайте проводить небольшой экскурс в природную составляющую вашей экспедиции.
2. Желательно, чтобы по результатам проведенной экспедиции, активатор проводил рассылку «живых» QSL-карточек с логотипом программы RRNA и указанием номера референции (можно от руки), оформленных в экспедиционном стиле и, по возможности, заверенных личной печатью оператора.
3. Учитывая то, что на ресурсе WWW.HAMLOG.RU и различных форумах имеется возможность размещения фото, видео и текстовых отчетов о проведении экспедиции, для придания программе духа путешествий, интриги экспедиционной жизни и передачи своего опыта коллегам по увлечению, было бы хорошо, по результатам работы размещать фотографии, фильмы или просто текстовые отчеты Ваших путешествий.

Примечание: Основой информационной составляющей программы является Государственный водный реестр Российской Федерации, информация из интернета, информация с топографических и спутниковых карт и другие источники, на основании которых создается база данных референций, загруженная на ресурс WWW.HAMLOG.RU. Учитывая то, что часть информации о референциях заимствовалась из неофициальных источников, есть вероятность содержания неточностей или ошибок. В базе данных референций, загруженных на ресурс WWW.HAMLOG.RU содержатся названия водных объектов, начиная от: ключей (родников, источников), ручьёв, небольших рек, рукотворных каналов и заканчивая большими реками и водохранилищами образованными разливами рек. Этот объект обязательно должен иметь собственное название (можно народное). Если Вы нашли неточности или у Вас есть новая информация для базы данных, пожалуйста, присылайте ее в адреса администраторов дипломной программы: r1oai(at)mail.ru, urs9(at)mail.ru, rz5d(at)mail.ru

Поиск по базе данных осуществляется по ссылке: <http://rrna.hamlog.ru/> - Реки России – Проверить – Список референций идущих в зачет

7. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ И СИСТЕМА НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA.

Весь учет и обработку информации, в автоматическом режиме выполняет ресурс WWW.HAMLOG.RU, на основании информации, предоставленной активаторами программы. Система учета результатов и награждения победителей программы RRNA имеет два уровня награждения: дипломный и рейтинговый.

Награждение охотников.

Дипломный уровень награждения охотников включает семь степеней награждения:

- 1 - Диплом «20 Рек России» за проведение 20 QSO с учетом правил проведения QSO.

- 2 - Диплом «50 Рек России» за проведение 50 QSO с учетом правил проведения QSO.
- 3 - Диплом «100 Рек России» за проведение 100 QSO с учетом правил проведения QSO.
- 4 - Диплом «200 Рек России» за проведение 200 QSO с учетом правил проведения QSO.
- 5 - Диплом «300 Рек России» за проведение 200 QSO с учетом правил проведения QSO.
- 6 – Диплом «400 рек России» за проведение 400 QSO с учетом правил проведения QSO
- 7 – Плакетка «500 рек России» - является высшей дипломной наградой программы «Реки России».

Все дипломы выдаются бесплатно, через ресурс WWW.HAMLOG.RU

Плакетки выдаются за плату, компенсирующую стоимость их изготовления и почтовые расходы. Соискатель может заказать себе любой диплом в виде плакетки.

Рейтинговый уровень награждения охотников производится ежегодно по результатам работы за истекший год и включает две степени награждения:

Первая – диплом «Лучший охотник сезона 20XX года программы Реки России», вручается за проведение наибольшего количества QSO с активаторами новых, для данного соискателя референций, за истекший год.

Вторая - диплом «Лучший охотник программы Реки России в 20XX году», вручается за проведения наибольшего количества QSO с активаторами референций, считая со дня начала работы программы.

Рейтинговые награды в виде дипломов выдаются бесплатно через ресурс WWW.HAMLOG.RU. В перспективе возможно учреждение и вручение дополнительных призов и наград.

Награждение активаторов.

Дипломный уровень награждения активаторов включает шесть степеней награждения:

1 - Базовый диплом активатора «5 экспедиций – 5 Рек России» за активацию 5 референций.

2 - Диплом активатора «10 экспедиций – 10 Рек России» за активацию 10 референций.

3 - Диплом активатора «25 экспедиций – 25 Рек России» за активацию 25 референций.

4 - Диплом активатора «50 экспедиций – 50 Рек России» за активацию 50-и референций. По желанию активатора, вместо данного диплома может выдаваться Плакетка «50 экспедиций – 50 Рек России».

5 – Плакетка «100 экспедиций – 100 Рек России» выдается за активацию 100 референций.

6 – Плакетка активатора «200 экспедиций – 200 Рек России» выдается за активацию 200 референций и является высшей дипломной наградой программы «Реки России».

Все дипломы выдаются бесплатно через ресурс WWW.HAMLOG.RU.

Плакетки выдаются за плату, компенсирующую стоимость их изготовления и почтовые расходы. Рейтинговый уровень награждения активаторов производится, ежегодно, по результатам работы за истекший год и включает две степени награждения:

Первая - «Лучший активатор сезона 20XX года программы Реки России», вручается за активацию наибольшего количества референций за истекший год.

Вторая - «Лучший активатор программы Реки России в 20XX году», вручается за активацию наибольшего количества референций, считая со дня начала работы программы.

Рейтинговые награды выдаются бесплатно в виде дипломов через ресурс WWW.HAMLOG.RU. В перспективе возможно учреждение и вручение дополнительных призов и наград.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ.

Большие организационные возможности ресурса WWW.HAMLOG.RU позволяют активатору самостоятельно решать все вопросы, связанные с организацией экспедиций на выбранную референцию. Основные вопросы, которые предстоит решить активатору следующие:

1. Активатору, необходимо с ресурса WWW.HAMLOG.RU определить номера референций, которые будут являться целью его экспедиции. (<http://rrna.hamlog.ru/> - Реки России – Проверить – Список референций идущих в зачет)
2. Для привлечения максимального количества охотников, в радиолобительских интернет ресурсах дать объявление: о планируемой экспедиции и ее основных характеристиках, - дате и время проведения экспедиции, позывного сигнала и имени оператора, который будет активировать новые референции, наименовании административной территории проведения экспедиции, номеров и названий референций для активации, предполагаемых диапазонов и видов модуляций.
3. Провести экспедицию на высоком, в соответствии со своими возможностями, уровне.
4. После завершения экспедиции «залить» результаты работы на ресурс WWW.HAMLOG.RU: копию журнала радиосвязей (LOG), Отправить экспедиционный файл на модерацию в программу RRNA: «Я – АКТИВАТОР» - RRNA-Реки России – Отчет за активацию – Отправить журнал модератору. Приложить до трех фотографий или сканов подтверждения нахождения в экспедиции, либо поместить информацию в текстовом формате, если активация проходит из домашнего QTH с обязательным указанием QTH-локатора.

9. ДНИ АКТИВНОСТИ И СОРЕВНОВАНИЯ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ»

С целью популяризации радиолобительской программы «Реки России», администрация программы определила проведения ежегодных дней активности по следующим датам: 1-й - «Открытие активационного сезона» - проводится на «первомайские праздники». Время проведения с 29.04 по 4.05 (включительно), 2-й - проводится в выходные по случаю «Дня независимости Российской Федерации» 12 июня. Время проведения с 10.06 по 15.06 (включительно), 3-й - «Закрытие активационного сезона» - проводится во вторые выходные сентября, (суббота + воскресенье), 4-й «Рождественский день активности» - проводится 01.01 по 07.01 (включительно). Понятия «Открытие активационного сезона» и «Закрытие активационного сезона» являются понятиями образными и не требуют каких-либо определенных условий для участников программы. Для повышения интереса к дням активности, по итогам их проведения,

наиболее результативный активатор может быть награжден специальным дипломом «Победитель дней активности программы RRNA».

Как правило, в летний период, будут организовываться соревнования RRNA-day. После проведения организационных мероприятий, информация появится на сайте QRZ.ru в разделе «Соревнования».

10. ПРАВИЛА УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ и УСТРАНЕНИЯ ОШИБОК.

Весь информационный учет программы «Реки России» основывается на работе ресурса WWW.HAMLOG.RU. На администраторов программы возлагается работа по ее наполнению, модернизации, устранению найденных ошибок и взаимной координации всех функциональных участников программы. Поэтому, каждый участник программы, обнаруживший какие-либо ошибки или имеющий предложения по улучшению работы программы, может передать имеющуюся информацию администраторам программы для дальнейшего принятия решения.

Адреса администраторов программы:

r1oai(at)mail.ru Администратор Шподаренко Сергей Васильевич (R1OAI)

urs9(at)mail.ru Администратор Иванов Олег Германович (UA9ZZ)

rz5d(at)mail.ru Администратор Сушко Сергей Валентинович (RZ5D)

Администраторы программы будут благодарны за предоставление более полной информации о водных объектах в ваших административных образованиях. Администраторы программы оставляют за собой право самостоятельного принятия решения об обсуждении и принятии решений по выявленным замечаниям, предложениям и т.д. Решение администраторов программы «Реки России» является окончательным.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПРОГРАММЫ RRNA.

Администрация программы предупреждает о недопустимости нарушения Российского законодательства и при участии в программе RRNA.

Никто из администраторов программы RRNA не несет ответственности за финансовый или какой-либо другой ущерб, вызванный любыми действиями оператора, участвующего в программе RRNA, которые осуществлялись на основании положений и требований программы RRNA.

Желаем всем удачи и незабываемых экспедиций!