

Положение

Национальная радиоловительская программа. «Реки России»

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПОНЯТИЯ ПРИ РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ.

«RRNA» - «**Russian Radio National Award**» раздел ресурса **WWW.HAMLOG.RU** управляющий базами данных блока национальных радиоловительских дипломных программ. Данные программы разработаны и осуществлены отдельными радиоловителями или группами радиоловителей и 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 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.

«RRNA-XX» - Конкретное название радиоловительской дипломной программы, входящей в состав и управляемой через раздел RRNA ресурса WWW.HAMLOG.RU.

Пример:

RRNA-RR – национальная программа «Реки России»

RRNA-VR – национальная программа «Озера России»

RRNA-HR – национальная дипломная программа «Храмы России»

И т.д.

«Справочник референций» - справочник(список) объектов конкретной радиоловительской дипломной программы на основании которого строится работа данной дипломной программы. Каждый объект данного справочника является вероятной референцией для ее активации. Справочник референций может с определенной периодичностью пополняться новыми референциями (объектами).

«Референция» - объект из справочника референций для организации экспедиции и его активации. Каждая референция имеет неизменный идентификационный номер для правильного учета связей и выдачи дипломов.

«Идентификационный номер» - номер присвоенный каждой референции (объекту) в справочнике референций. Данный номер уникален (в пределах данной радиоловительской дипломной программы) и предназначается для однозначной идентификации данной референции ресурсами сервера RRNA.

«Охотник» - радиоловитель имеющий лицензию на право проведения любительской радиосвязи, оснащенный радиопередающим устройством и проводящий сбор двусторонних, подтвержденных, радиосвязей с активированными референциями с целью получения дипломов данной радиоловительской дипломной программы. Охотник не имеет никаких ограничений на образование, опыт работы, техническое оснащение и географическое расположение (кроме ограничений в соответствии с лицензией на право проведения любительской радиосвязи).

«Активатор» - радиоловитель имеющий лицензию на право проведения любительской радиосвязи, оснащенный радиопередающим устройством и выполняющий активацию (проведения двухсторонней радиосвязи) с выбранной референции. Активатор кроме ограничений в соответствии с лицензией на право проведения любительской связи имеет ограничение на использование линейных источников электроэнергии и стационарных антенных систем. Активатору разрешено использовать только передвижные источники электроэнергии (аккумулятор, генератор, солнечная батарея и т.д.). Не разрешается работать одновременно двум операторам под одним и тем-же позывным.

2. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA-RR.

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

3. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA-RR.

Дипломная программа основывается на факте проведения и подтверждения двухсторонней радиосвязи или наблюдения, с радиостанциями работающими в полевых условиях и находящимися в районе протекания рек, указанных в «Классификаторе рек (референций) данной программы».

Участником программы «Реки России» может быть любой радиолобитель мира имеющий соответствующее разрешение (лицензию) на право выхода в эфир и согласный с правилами работы данной программы.

Дипломная серия «Реки России» выдается соискателям всего мира.

4. ПРАВИЛА РАБОТЫ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA-RR.

Во время участия в программе необходимо выполнять следующие требования и условия:

Все участники программы делятся на две категории:

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

2-я категория – «АКТИВАТОР» далее «Активатор».

«Активатор» - оператор обязательно работающий с полевых условий, находящийся на одной из референции зафиксированной в классификаторе рек программы «Реки России».

«Охотник» - любой оператор не зависимо от условий и места нахождения (в том числе может быть оператор, работающий в полевых условиях).

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 «Журнале проведения радиосвязей» (LOG) «активатора» и перенесенная в базу данных ресурса WWW.HAMLOG.RU.

Фактом проведения SWL считается учетная запись проведения наблюдения, занесенная в «Журнале проведения наблюдений» охотника наблюдателя и перенесенная им в базу данных ресурса WWW.HAMLOG.RU.

По окончании экспедиции, в течении 10 дней «активатор» обязан занести данные своего «Журнала проведения радиосвязей» (LOG) в базу ресурса WWW.HAMLOG.RU.

Работа программы «Реки России», за «текущий год», останавливается 31 декабря и проводится обработка информации для награждения победителей. Та информация, которую до 31 декабря не успели занести «активаторы», в обработке участие не примет и будет перенесена на следующий год.

5. ПОНЯТИЕ ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ «АКТИВАТОРА» ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA-RR.

Полевыми условиями считается работа радиостанции с нестационарными антенными системами и питанием от автономного источника питания (генератор, аккумулятор, солнечные батареи и т.д.). Также считается полевыми условиями работа из автомобиля, корабля, лодки, плота.

Напоминаю, что программа «Реки России» это радиолобительская программа, а радиолобительство - это увлечение и не как не исполнение служебных обязанностей, поэтому какие-то подвохи и искажения фактов в

данном случае ну просто не серьезны. Требования и условия программы достаточно либеральны и рассчитаны на радиолюбителей, увлеченных радио-путешествиями.

6. ЧТО ТАКОЕ «РЕФЕРЕНЦИЯ» ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA-RR.

Перечень всех рек Российской Федерации занесен в «Радиолюбительский классификатор рек Российской Федерации». В соответствии с данным классификатором каждой реке соответствует один или несколько индивидуальных и неповторимых номеров в зависимости от того сколько административных округов пересекает река на своем течении. 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 административных областей пересекает река столько и номеров ей присвоено. Данная система позволяет делить длинные реки на более короткие участки и по номеру реки определять местоположение активатора с точностью до административной области. Этот номер который присвоен реке в данной административной области и является понятием «референции». Т.е. номера R 16 0492, R 46 0022, R 24 0079 являются «референциями» реки Волга, в соответственно Костромской, Ярославской и Нижегородской областях.

Расшифровка номера референции следующая:

R –XX-YYYY

- «R» буква, обозначающая программу «Реки России» которая в данном случае использует классификатор рек.
 - «XX» номер административной области на которой находится данная «референция».
 - «YYYY» непосредственный номер реки в данной административной области.
-

7. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ и ЗАЧЕТА QSO и АКТИВАЦИИ РЕЧНЫХ РЕФЕРЕНЦИЙ.

Условия для зачета QSO, для «охотников» следующие:

С каждой речной референции «охотнику», идет в зачет только одна связь. Никакие повторы (при смене диапазона, модуляции, оператора активатора, позывного активатора) не допустимы.

Примечание: Одна и та же река может иметь несколько речных референций, если ее течение пересекает две и более административных территорий.

Условия для зачета активации речной референции для «активаторов»:

«Активатор» должен обязательно работать в полевых условиях (с приставкой /P, /M, /MM) с референции, которая зафиксирована в «Радиолюбительском классификаторе рек Российской Федерации».

Для зачета активации данной референции, «активатору» необходимо провести не менее 100 QSO (связей) с данной референции. Допускаются повторы при смене диапазона и модуляции. Количество QSO может складываться из нескольких экспедиций. Выезд «активатора» на одну референцию несколько раз, зачитывается как одна референция. Если с позиции активатора возможно отработать несколько референций, то в зачет на каждую референцию нужно провести не менее 100 связей. Не допустимо копирование одной и той-же связи на несколько референций.

Радиостанция активатора должна находиться в районе береговой линии данной реки. Эта величина является рекомендованной и может быть изменена «активатором» в зависимости от конкретных условий развертывания лагеря, технических систем «активатора» и законов РФ.

Дополнительные условия для «активатора» не влияющие на зачет референции.

Данные условия непосредственно связаны с основной целью программы «Реки России» - популяризация радиолюбительского движения в Российской Федерации.

1. Перед началом экспедиции изучите историю, народные сказания, географические и физические характеристики реки, 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, оформленных в экспедиционном стиле и заверенных личной печатью оператора.

3. Учитывая то, что на ресурсе WWW.HAMLOG.ru 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 подготавливать фотографии, фильмы или просто текстовые отчеты Ваших путешествий и размещать это на ресурсе WWW.HAMLOG.ru

Примечание: Основой работы программы «Реки России» является - «Радиолюбительский классификатор рек Российской Федерации». Учитывая то, что данный классификатор составлялся на базе информации взятой из интернета, то вполне вероятно, что текст классификатора содержит определенное количество неточностей или ошибок. Поэтому с целью дальнейшего совершенствования справочника я дам понятие **«реки»**, заключенное в классификаторе.

В «Радиолюбительском классификаторе рек Российской Федерации» содержатся названия водных объектов начиная от: ключа, ручья, 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 классификатора пожалуйста присылайте в адрес администратора дипломной программы на адрес: RUSSIAN-RFA@MAIL.RU

8. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ И СИСТЕМА НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ» RRNA-RR.

Весь учет и обработку информации, в автоматическом режиме выполняет ресурс WWW.HAMLOG.RU на основании информации предоставленной «активаторами» программы и следующих определений.

Система учета результатов и награждения победителей программы «Реки России» имеет два уровня награждения:

- 1- дипломный уровень,
- 2- рейтинговый уровень.

Награждение «охотников»:

Дипломный уровень награждения «охотников» включает 5-ть степеней награждения:

- 1 - Базовый диплом **«10 Рек России»** за проведение 10-и QSO с учетом правил проведения QSO.
- 2 - Диплом **«20 Рек России»** за проведение 20 QSO с учетом правил проведения QSO.
- 3 - Диплом **«50 Рек России»** за проведение 50 QSO с учетом правил проведения QSO.
- 4 - Диплом **«100 Рек России»** за проведение 100 QSO с учетом правил проведения QSO. По желанию соискателя вместо данного диплома может выдаваться Плакетка **«100 Рек России»**
- 5 - Диплом **«200 Рек России»** за проведение 200 QSO с учетом правил проведения QSO. Данный диплом является высшей дипломной наградой программы «Реки России». По желанию соискателя вместо данного диплома может выдаваться Плакетка **«200 Рек России»**.

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

Плакетки выдаются за плату, компенсирующую стоимость их изготовления и почтовые расходы.

Рейтинговый уровень награждения «охотников» производится ежегодно по результатам работы за истекший год и включает 2-е степени награждения:

- 1 – Диплом **«Лучший охотник сезона 20XX года программы Реки России»**, вручается за проведение наибольшего количества QSO с новыми для данного соискателя референциями, за истекший год.
- 2 – Диплом **«Лучший охотник программы Реки России в 20XX году»**, вручается за проведения наибольшего количества QSO считая с референциями программы, со дня начала работы программы.

Рейтинговые награды выдаются бесплатно в виде дипломов через ресурс WWW.HAMLOG.RU

Критерии определения «лучшего охотника года» и «Лучшего охотника программы Реки России»:

- 1. Наибольшее количество взятых референций за зачетный период.**
- 2. Наибольшее количество отработанных диапазонов.**
- 3. Наибольшее количество примененных видов модуляции.**

Если ранее названные условия у претендентов совпадают

- 4. Наиболее раннее (по дате и времени) проведение последней связи.**

Награждение «активаторов»:

Дипломный уровень награждения «активаторов» включает 5-ть степеней награждения:

- 1 - Базовый диплом активатора «**5 экспедиций – 5 Рек России**» за активацию 5-и референций.
- 2 - Диплом активатора «**10 экспедиций – 10 Рек России**» за активацию 10-и референций.
- 3 - Диплом активатора «**25 экспедиций – 25 Рек России**» за активацию 25-и 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 - Диплом активатора «**100 экспедиций – 100 Рек России**» выдается за активацию 100 референций и является высшей дипломной наградой программы «Реки России». По желанию соискателя вместо данного диплома может выдаваться **Плакетка «100 экспедиций - 100 Рек России»**

Все дипломы и сертификаты 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 2-е степени награждения:

- 1 – «**Лучший активатор сезона 20XX года программы Реки России**», вручается за активацию наибольшего количества речных референций за истекший год.
- 2 – «**Лучший активатор программы Реки России в 20xx году**», вручается за активацию наибольшего количества речных референций, считая со дня начала работы программы.

Рейтинговые награды выдаются бесплатно в виде дипломов через ресурс WWW.HAMLOG.RU

Критерии определения «лучшего активатора года» и «Лучшего активатора программы Реки России»:

- 1. Наибольшее количество активированных референций за зачетный период.**
- 2. Наибольшее количество проведенных связей во время зачетных экспедиций.**
- 3. Наибольшее количество отработанных диапазонов.**
- 4. Наибольшее количество примененных видов модуляции.**

Если ранее названные условия у претендентов совпадают

- 5. Наиболее раннее (по дате и времени) проведение последней связи.**

«Зал Славы» Программы «Реки России»

В программе «Реки России» введено новое понятие - «Зал Славы». Визуально это красочно оформленная интернет страница, на которую выводятся позывные и имена операторов достигших наивысших наград программы «Реки России» за всю ее историю. («100 экспедиций -100 рек России» -для активаторов и «200 Рек России» - для охотников»). Данная информация будет накапливаться и сохраняться до тех пор пока работает сама радиолюбительская программа.

9. 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 скачать «Радиоловительский классификатор рек Российской Федерации» и с его помощью определить номер референции, которая будет являться целью его экспедиции.
2. Для привлечения к работе максимального количества охотников, в радиоловительских интернет ресурсах, дать объявление о планируемой экспедиции и ее основных характеристиках:
 - Дата проведения экспедиции.
 - Позывной и имя оператора который будет активировать новую референцию.
 - Наименование административной территории проведения экспедиции
 - Номера референций и названия рек для активации
 - Радио оборудование, используемое экспедицией
 - Предполагаемые диапазоны и виды модуляции
3. Провести экспедицию на высоком профессиональном уровне.
4. После завершения экспедиции «залить» результаты работы на ресурс WWW.HAMLOG.RU.
 - Копию журнала радиосвязей (LOG)
 - По возможности кино, фото и текстовый отчет о проведении экспедиции

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ С «РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИМ КЛАССИФИКАТОРОМ РЕК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

«Радиоловительский классификатор рек Российской Федерации» представляет файл, формата программы Excel. Данный файл скачивается с ресурса WWW.HAMLOG.RU из раздела RRNA.

На первой странице файла содержится список всех административных территорий Российской Федерации. Нажав на соответствующее название административной территории Вы перейдете на страницу, содержащую список рек данной территории. Для удобства, список рек расставлен в алфавитном порядке от А до Я. Вам необходимо найти интересующее Вас название реки. На против данного названия, Вы увидите номер референции, для данной реки, на данной административной территории.

Пример: номер R-16-0492 обозначает реку Волга, протекающую через Костромскую область.

При работе в качестве «активатора», при произнесении номера референции вы можете упускать начальные цифры с «нулевым» значением и произносить только цифра от 1 до 9. (R-16-492).

Для возврата на первую страницу классификатора Вам необходимо нажать ссылку «на главную», в левом верхнем углу рабочей страницы.

Классификатор подвержен постоянным изменениям и дополнениям, поэтому для получения более свежей информации регулярно обновляйте его путем скачивания с ресурса WWW.HAMLOG.RU

11. ДНИ АКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ «РЕКИ РОССИИ»

С целью популяризации радиоловительской программы «Реки России», и повышения активности дипломного радиоловительского движения администрация программы определила проведения ежегодных дней активности по следующим датам:

1-й «открытие полевого сезона» - проводится на «первомайские праздники». Время зачета с 29.04 по 4.05. (включительно)

2-й «день активности» - проводится в выходные по случаю «Дня независимости Российской Федерации» –12 июня. Время зачета с 10.06 по 15.06. (включительно)

3-й «закрытие полевого сезона» - проводится во вторые выходные сентября. (суббота + воскресенье)

4-й «рождественский день активности» - проводится 01.01 по 07.01 (включительно) и является исключительным днем активности с исключительными правилами, как и положено в Рождество. Эти исключительные условия снимают все ограничения с работы «активатора». Ему предоставляется возможность работать со стационарной позиции с сетевым питанием и стационарными антеннами.

Активатор может выбрать любую референцию, самую далекую и забытую людьми и радиолюбителями, но желательно с красивым названием и занесенную в справочник референций.

Для работы активатора есть одно исключение – За «Рождественский день активности» активатор может активировать не более одной референции.

Понятия «открытие полевого сезона» и «закрытие полевого 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 охотник и активатор будут награждены специальным дипломом «Победитель дней активности Рек России»

12. ПРАВИЛА УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ и УСТРАНЕНИЯ ОШИБОК.

Весь информационный учет программы «Реки России» основывается на работе ресурса WWW.HAMLOG.RU, на администратора программы возлагается работа по ее 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 администратору программы для дальнейшего принятия решения.

Адрес администратора программы: RRNA-RR@MAIL.RU

Администратор: [Костюков Сергей Геннадьевич](#).

Администратор программы будет благодарен за предоставление более полной информации о реках в Ваших административных областях.

Администратор программы оставляет за собой право самостоятельного принятия решения об обсуждении или не обсуждении выявленных замечаний и предложений и т.д.

Решение администратора программы «Реки России» является окончательным!

**Желаю всем удачи и
незабываемых экспедиций!**