

Материалы IV Съезда СРР



ПРОТОКОЛ
IV-го Съезда Общероссийской общественной организации радиоспорта и радиолу- бительства «Союз радиоловителей России»
 Московская область, г.о. Домодедово, 13 апреля 2013 г.

Продолжение. Начало в Бюллетене СРР № 7.

Д. Ю. Воронин. Продолжаем нашу работу. Я хотел бы предоставить слово, для того, чтобы озвучить животрепещущие на сегодняшний день вопросы по части нормотворческого регулирования любительской службы связи, представителю Главного радиочастотного центра, уполномоченному представлять и Роскомнадзор, начальнику Департамента морской, любительской служб, КВ радиосвязи и радиоконтроля ФГУП «Главный радиочастотный центр» – Галуцу Роману Ивановичу.

Выступление руководителя Департамента морской, любительской служб и технологической радиосвязи ФГУП «ГРЧЦ» Р. И. Галуца и его ответы на вопросы делегатов съезда

Р. И. Галуц. Уважаемые коллеги, в последнее время активно муссируется тема образования



ни по образованию позывных сигналов, ни выдачи свидетельств. Приказ разработан и подписан ми-

ни по образованию позывных сигналов и выдачи свидетельств, связывая это с приказом № 23 Минкомсвязи России, который начал действовать с 1 апреля 2013 года. Хочу сказать, что этот приказ вообще-то никаким образом не касается документов

нистром в связи с происходящими изменениями в полномочиях радиочастотной службы. Для вашего сведения также с 1 апреля с.г. были изменены полномочия по проведению экспертизы по выдаче заключений по использованию полос радиочастот, то есть это мероприятие, так скажем, одного поля, и никакого отношения к радиоловителям не имеет. Я прошу это понимать. То есть, как были установлены требования приказом Минкомсвязи России № 4 от 12 января 2012 года, так они и остались. Мы специально в новостной страничке на сайте Главного радиочастотного центра разместили эти требования, только в более развернутом виде, ожидая, что в 2015-2016 годах, когда у некоторых радиоловителей будут заканчиваться сроки действия свидетельств о регистрации РЭС, и в особенности у тех, кто по каким-либо причинам не имеет этих свидетельств, чтобы у них было время решить все связанные с этим вопросы. Более подробно я хотел бы вам осветить эту тему со ссылками на нормативные документы.

В соответствии с абзацем 6 пункта 5 решения Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГРЧ) от 15 июля 2010 года № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиозлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб» одним из условий использования выделенных указанным решением ГРЧ полос радиочастот для применения радиозлектронных средств (далее – РЭС) любительской службы и любительской спутниковой службы без получения отдельных решений ГРЧ является наличие у пользователей РЭС свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания РЭС любительской службы.

В соответствии с пунктом 5.4.2 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденного постановлением Прави-

тельства Российской Федерации от 16 марта 2009 года № 228, Роскомнадзор регистрирует РЭС и высокочастотные устройства гражданского назначения.

В соответствии с подпунктом «е» пункта 8 Правил регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 года № 359, в заявлении о регистрации РЭС и высокочастотных устройств указываются, в том числе, номера и даты свидетельства об образовании позывного сигнала (в случае, если образование позывного сигнала предусмотрено законодательством Российской Федерации).

Таим образом, наличие свидетельства об образовании позывного сигнала является обязательным условием для использования полос радиочастот, выделенных для применения РЭС любительской службы и необходимым условием для получения свидетельства о регистрации РЭС.

Согласно подпункту «з» пункта 4 Положения о радиочастотной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2005 года № 279, выполнение работ по образованию позывных сигналов в порядке, установленном Минкомсвязи России, отнесено к полномочиям радиочастотной службы.

Образование позывных сигналов для опознавания РЭС гражданского назначения осуществляется в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 12.01.2012г. № 4 «Об утверждении Порядка образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения», зарегистрированного в Минюсте России 28 марта 2012 года (регистрационный номер 23641), на основании обращения заявителя на получение свидетельства об образовании позывного сигнала. В соответствии с абзацем 12 пункта 2.8 этого Порядка в обращении на получение свидетельства об образовании позывного сигнала указываются заявляемая квалификационная категория владельца радиостанции любительской службы или управляющего оператора радиостанции любительской службы юридического лица. Фактическая квалификационная категория удостоверяется свидетельством об образовании позывного сигнала. При этом согласно пунктам 2.9.3 и 2.9.6 Порядка к обращению на получение свидетельства об образовании позывного сигнала прилагается копия Гармонизированного радиолюбительского экзаменационного сертификата государств - членов Европейской конференции администраций почт и электросвязи или выписка из протокола проверки эксплуатационной и технической готовности радиооператоров любительской службы, выданная предприятием радиочастотной службы или общероссийской общественной радиолюбительской организацией, являющейся членом международного союза радиолюбителей (только для образования позывного сигнала радиостанции любительской службы в случае изменения или для установления квалификационной категории) или реквизиты ранее выданного свидетельства об образовании позывного сигнала.

На основании вышеизложенного свидетельство о регистрации РЭС не может служить основанием для получения свидетельства об образовании позывного сигнала.

Обращение на получение свидетельства об образовании позывного сигнала оформляется

заявителем в произвольной форме с соблюдением требований, установленных в Порядке. Форма заявления размещена на нашем сайте.

Лицам, у которых отсутствует свидетельство об образовании позывного сигнала, но имеется действующее свидетельство о регистрации РЭС, рекомендуем для получения реквизитов документа, послужившего основанием для регистрации РЭС, обратиться в соответствующее предприятие радиочастотной службы. То есть свидетельство об образовании позывного сигнала всегда выдавалось на основе какого-то документа, которое вы получали в радиочастотной службе. Поэтому все концы необходимо искать у них. Главным же радиочастотным центром формируется база по всем позывным сигналам любительской службы на основании сведений, поступающих из радиочастотных центров регионов. Когда эта база будет полностью сформирована, тогда можно будет напрямую обращаться к нам. Но пока на сегодняшний день необходимо обращаться в предприятия радиочастотной службы, где вы получали позывные сигналы.

Ходят слухи о том, что будут меняться позывные сигналы. Хочу вам сказать, что позывные сигналы меняться не будут, никаких реформ позывных сигналов или принудительной замены позывных не планируется. Спасибо за внимание.

Д. Ю. Воронин. Если есть у кого-то вопросы, просьба задавать Роману Ивановичу

В. Ф. Пронин. РО СРР по Самарской области. Не получится ли так, что когда закончится действие свидетельства о регистрации РЭС, радиолюбителю придется заново сдавать экзамены в квалификационной комиссии для подтверждения имеющейся категории?

Р. И. Галуц. Если у радиолюбителя имеется действующее свидетельство о регистрации РЭС и свидетельство об образовании позывного сигнала, то никаких экзаменов, конечно, сдавать не нужно. Для перерегистрации РЭС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 539 радиолюбитель обязан представить в организацию Роскомнадзора свидетельство об образовании позывного сигнала, потому что в перечне документов, необходимых для регистрации РЭС, и Роскомнадзор затребует это свидетельство самостоятельно. Если у радиолюбителя отсутствуют какие-либо документы, он вправе, как я говорил ранее, обратиться с соответствующим заявлением в предприятие РЧЦ по месту регистрации. Был период с 2005 по 2007 годы, когда в результате пробела в законодательстве, свидетельство об образовании позывного сигнала не выдавалось.

Предприятиями радиочастотной службы в эти годы велись ведомости учета выдачи свидетельств. В данный момент выдаются свидетельства нового образца (по СЕПТ).

Н. М. Сашенин. РО СРР по г. Санкт-Петербург. Если радиолюбитель длительное время не работал в эфире более 10 лет, не продлевал свидетельство, и, естественно, потерял право на свой позывной, как ему правильно действовать, чтобы восстановить этот позывной?

Р. И. Галуц. Позывной сигнал этого радиолюбителя, скорее всего, аннулирован. Мы на сайте ФГУП ГРЧЦ разместили разъяснение, в котором указали, что кроме четырехзначных позывных сигналов, остальные позывные сигналы формируются сейчас программой в автоматическом режиме,

поскольку прежней базы у ГРЧЦ не имеется. Поэтому восстановить радиолобителю его прежний позывной сигнал, возможности нет. Пока не будет единой базы по всем позывным сигналам, это исключено.

И. Б. Мазаев. РО СРР по Липецкой области. Представим себе, что радиолобитель имеет свидетельство о регистрации РЭС, не занимался вопросами оформления свидетельства об образовании позывного сигнала, и при передаче базы в ФГУП ГРЧЦ, естественно, в эту базу он не попал. Если сейчас всё будет, позывные сигналы будут формироваться автоматически, то какова вероятность того, что новый позывной сигнал образуют человеку, у которого на руках еще есть свидетельство о регистрации РЭС?

Р. И. Галуц. Пока что программа выдает те позывные сигналы, которые ранее не выдавались.

И. Б. Мазаев. Понятно. Спасибо.

А. П. Аношкин. Свидетельство об образовании позывного сигнала получено в 2008 году. Оно выполнено на обычной бумаге. Оно имеет такое же действие, как и вновь выдаваемые?

Р. И. Галуц. Разницы никакой нет. Оно такого же действия, как и выдаваемые нового образца.

А. А. Смехнов. РО СРР по Ставропольскому краю. У меня такой вопрос: к примеру, у меня заканчивается СЕПТ в 2020 году, автоматом ли продлевается выданное свидетельство или же необходимо будет сдавать экзамен?

Р. И. Галуц. Никакого экзамена сдавать не нужно будет. До срока истечения свидетельства в своем заявлении Вы указываете номер свидетельства, выданного Вам ранее, и просите продлить его действие. Больше ничего не нужно. Предприятие радиочастотной службы автоматически оформит Вам новое свидетельство на очередной срок.

А. В. Воробьев. РО СРР по Ярославской области. Я буквально в среду был в радиочастотном центре, с которым у нас нормальные отношения. База данных у них по радиолобителям области существует, но, что касается свидетельств по образованию позывных сигналов, то они нам не могут ее предоставить, поскольку на это необходимо, как они говорят, распоряжение сверху, в том числе и на выдачу дубликата такого свидетельства. Нельзя ли направить соответствующее директивное распоряжение ФГУП ГРЧЦ в РЧЦ на места?

Р. И. Галуц. Дело в том, что предприятия радиочастотной службы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, являются независимыми, т.е. РЧЦ по Ярославской области никоим образом нам не подчиняется и мы не можем никаких команд ему дать. Но я не думаю, что при письменном обращении, Вам будет отказано.

В. П. Кирильчик. РО СРР по Пензенской области. Когда планируется переход на единый документ? В Интернете такая информация проскальзывала.

Р. И. Галуц. Вы знаете, это не зависит ни от меня, ни от Союза радиолобителей России. Дело в том, что такие предложения нами направлены. Но прежде должна быть проведена большая работа, чтобы такой документ появился. Причем этот документ должен быть нормативный. Для этого сначала необходимо принять закон «О связи» в новой редакции, работа над которым уже ведётся. Затем должно появиться соответствующее постановле-

ние Правительства Российской Федерации, т.е. процесс этот ступенчатый и не такой быстрый, как этого хотелось бы. Это документ будет нечто похожее на разрешение на эксплуатацию РЭС или ему аналогичный, в котором должны быть учтены требования СЕПТ с заголовком на четырех языках и сам текст – на двух языках. Планируется, что туда будет вписаны РЭС, но это не будет обязательным: кто хочет – вписывает их, кто не захочет – может этого не делать. Исходя из практики, могу сказать, что при пересечении границы с таможенниками всё же легче разговаривать, когда такая запись в документе есть. Но свободные строчки в документе будут, в которые можно будет вносить не только записи о РЭС, но и антенно-мачтовых устройствах, если это радиолобителю нужно. То есть, документ будет состоять как бы из двух частей, одна из которых заполняется радиочастотной службой в обязательном порядке, вторая – по желанию радиолобителя. Но такие планы. Как будет в окончательном варианте, жизнь покажет.

А. Н. Думанский. РО СРР по г. Санкт-Петербург. Два маленьких вопроса. Первый. Я получал свидетельство на свой четырехзначный позывной старого образца. Что нужно, чтобы получить СЕПТ? И второй вопрос – умер управляющий оператор коллективной радиостанции, причем в свидетельстве указана его фамилия. Ни где не могу найти, куда обращаться по поводу замены этого свидетельства.

Р. И. Галуц. По первому вопросу: Вам нужно написать заявление на замену свидетельства в Главный радиочастотный центр и всё.

По второму вопросу: здесь нужно посмотреть, кем выдано было свидетельство этому управляющему оператору. В данном случае, поскольку в свидетельстве указана его фамилия, оно было выдано управляющему оператору, как частному лицу. Теперь для получения свидетельства на коллективную радиостанцию необходимо оформить документы на юридическое лицо, так как в СЕПТ указывается юридическое лицо. Для того, чтобы разобраться с вашим случае и принять правильное решение по данному вопросу, напишите подробное письмо в Главный радиочастотный центр.

Р. Р. Томас, Вице-Президент СРР. Роман Иванович, по поводу данной ситуации. На самом деле нигде в мире не принято, чтобы радиостанциям юридических лиц выдавались СЕПТовские лицензии, так как не предполагается, что коллективная радиостанция будет путешествовать, пересекать границы, поэтому такая лицензия им, в принципе, не нужна. По аналогии с американской лицензией: она выдается владельцам индивидуальных радиостанций и не выдается коллективным, поскольку они привязаны к юридическим адресам и не должны путешествовать.

Р. И. Галуц. Над этим нужно думать и вносить изменения в приказ № 82 Минкомсвязи России, хотя по данному вопросу могут быть определенные дискуссии.

А. А. Сухарев. РО СРР по Новосибирской области. Как так получается – не успел человек умереть, а его позывной сигнал уже выдают другому радиолобителю. Есть пример, когда через два года после смерти радиолобителя РЧЦ по Сибирскому Федеральному округу, его позывной уже был выдан. Раньше по Инструкции 1996 года должно было пройти не менее 10 лет. Что-то про-

изошло в системе распределения позывных сигналов?

Р. И. Галуц. Я уже говорил до этого, что РЧЦ на местах не подчиняются ФГУП «Главный радиочастотный центр», поэтому я не могу комментировать их действия. По приказу № 4 Минкомсвязи России выдача позывного сигнала может быть выдана через 6 месяцев.

Д. Ю. Воронин. В этой части хочу дополнить, что с морально-этической точки зрения, я считаю, что это достаточно кратковременный срок, и мы выступили уже с инициативой перед Министерством связи, перед Администрацией связи с тем, чтобы этот вопрос в перспективе решить на нормативном уровне, то есть, внося поправки в приказ № 4 об увеличении этого срока. В рамках взаимодействия с ФГУП ГРЧЦ мы также в этом вопросе постараемся найти приемлемое решение.

Р. И. Галуц. Могу уже сейчас сказать, что в настоящее время этот вопрос как бы решен. Мы не будем выдавать такие позывные до тех пор, пока будут свободны новые серии позывных сигналов.

Д. Ю. Воронин. Предоставляю слово для вопроса С. Ф. Круглову, РО СРР по Омской области, затем – В. К. Сидорову, РО СРР по г. Санкт-Петербургу.

С. Ф. Круглов. Использование группой лиц позывного сигнала, находящегося в пользовании индивидуальной радиостанции, то есть не юридического, а физического лица. Может ли на моей радиостанции работать коллектив радиолюбителей, например, в соревнованиях? Если – да, то где об этом прочитать?

Р. И. Галуц. В приказе № 184 Министерства связи всё об этом написано.

В. К. Сидоров. После вступления Российской Федерации в систему СЕПТ зарубежные радиолюбители, находящиеся на территории нашей страны, перед позывным передают букву «R» или я не прав?

Р. И. Галуц. Нет, не правы. Они передают буквы «RA».

В. К. Сидоров. Согласен – «RA». Но даже и в этом случае мы не можем определить, из какого региона и даже континента он работает: в Европе, Калининграде или на Сахалине. Россия ведь большая страна, два континента – как никак. Кроме того, при участии в соревнованиях, отчет с этими приставками никто не примет, так как непонятно, куда его относить, тем более, что программами это не предусмотрено. С радиолюбительской точки зрения – это абсурд. Наверное, это не совсем правильно и буду ли какие-то изменения в этом плане?

Р. И. Галуц. Нет, не будут. В России нет понятия, что она состоит из двух континентов – Европы и Азии. Мы обозначили, что с буквами «RA» работают только иностранные радиолюбители, имеющие СЕПТ, новички работают с буквами «RC». Это делается для того, чтобы контролировать использование радиочастот. При работе в соревнованиях операторы передают номера либо зоны ITU, либо зоны CQ, в том числе и по соревнованиям дипломной программы DXCC. Участник соревнований всё это должен указать в своем отчете. Что касается радиолюбительских программ, то это проблема самих программ и их доработок в этом аспекте. Вы поймите правильно, что позывные сигналы с дробными не могут подстраиваться под

условия соревнований, которые устраивает та или иная страна.

Д. Ю. Воронин. Коллеги, есть еще вопросы к Роману Ивановичу? В. Ю. Самай, пожалуйста, Ваш вопрос. Затем вопрос от UA4HBW – Виктора Пронина.

В. Ю. Самай, РО СРР по Краснодарскому краю. Если я захотел поехать в Турцию, могу ли я использовать свою лицензию СЕПТ для работы с ее территории, не оформляя никаких других документов?

Р. И. Галуц. Турция присоединилась к СЕПТ, поэтому Вы можете работать с ее территории по своей лицензии.

В. Ф. Пронин, РО СРР по Самарской области. До 1-го апреля 2013 года радиолюбитель мог прийти в свой местный радиочастотный центр и получить свидетельство нового образца (СЕПТ). Где его получать после 1-го апреля?

Р. И. Галуц. После 1-го апреля 2013 года радиолюбители должны обращаться в ФГУП «Главный радиочастотный центр», в том числе и по электронной почте. Кстати, нами после 1-го апреля выдано уже более 100 таких свидетельств.

Д. Ю. Воронин. Коллеги, нас поджимает время, поэтому давайте будем соблюдать регламент. Последний вопрос от Семенова В. Н. (UA3DK).

В. Н. Семенов. Скажите, каков смысл в регистрации РЭС?

Р. И. Галуц. Что касается смысла в регистрации РЭС, то Вы можете ознакомиться с постановлением Правительства Российской Федерации № 539, где Вы найдете конкретный ответ на Ваш вопрос, касающийся учёта источников магнитного излучения, а определяет это закон «О связи». В настоящее время совместно с Союзом радиолюбителей России нами внесены предложения в изменение закона «О связи», в которых мы планируем регистрацию РЭС убрать и заменить это одним единым документом – Разрешением на использование любительской станции.

Д. Ю. Воронин. Уважаемые коллеги, в рабочем режиме тогда свои вопросы подавайте. Мы их с Романом Ивановичем обсудим, и в итоговых документах они найдут своё отражение.

Роман Иванович, спасибо Вам большое за очень содержательное выступление и ответы на вопросы.

Продолжаем нашу работу. Слово предоставляется председателю Мандатной комиссии Съезда Малюку Юрию Борисовичу.



Ю. Б. Малюк.
Протокол Мандатной комиссии IV Съезда Союза радиолюбителей России г. Домодедово, 13 апреля 2013 года.

Мандатная комиссия в составе председателя – Малюка Ю. Б., членов комиссии: Зеленского К. Г., Албутова В. Г. и Неронова И. А. утвердила повестку дня своей работы:

1. Избрание председателя Мандатной комиссии.
2. Проверка правомочности делегатов Съезда.

По первому вопросу. Заслушав предложение Зеленского К. Г. об избрании председателем Мандатной комиссии Малюка Ю. Б., комиссия единогласно решила избрать председателем Мандатной комиссии Малюка Ю. Б.

По второму вопросу. Изучив представленные Ответственным секретарем СРР В. И. Феденко (УАЗАНА) протоколы конференций (общих собраний) региональных отделений Союза радиолюбителей России, а также выписки из них, лист регистрации избранных делегатов конференции и их дублёров, комиссия установила:

В соответствии с решением Президиума СРР от 04.10.2012 года (Протокол № 14) утверждена норма представительства делегатов от региональных отделений на Съезд СРР:

- до 100 членов РО СРР включительно - 1 делегат;
- от 101 до 300 членов РО СРР - 2 делегата;
- от 301 и более членов РО СРР - 3 делегата.

Для работы комиссии были представлены протоколы конференций (общих собраний) 45 региональных отделений СРР, из которых усматривается, что для участия в работе Съезда избрано 62 делегата.

Согласно листу регистрации избранных делегатов Съезда регистрацию прошли 62 делегатов из 45 региональных отделений, что составляет более половины региональных отделений СРР. Общее число региональных отделений Союза составляет 78.

По итогам изучения представленных документов мандатная комиссия отмечает, что в целом региональные отделения СРР избрали делегатов в соответствии с положениями пунктов 7.3 – 7.6 Устава СРР. Представители региональных отделений, в которых собрания (конференции) вопрос избрания делегата в соответствии с Уставом не решили, допущены к участию в Съезде без права решающего голоса и без подтверждения полномочий Мандатной комиссией.

Таким образом, Мандатная комиссия подтверждает полномочия присутствующих на Съезде 62 делегатов от 45 региональных отделений, что даёт основание признать его правомочным.

Учитывая изложенное, руководствуясь пунктами 7.9, 7.8, 8.4 Устава общероссийской общественной организации радиоспорта и радиолюбительства «Союз радиолюбителей России», Мандатная комиссия решила:

1. Признать IV Съезд Союза радиолюбителей России, проходящий 13 апреля 2013г. в городе Домодедово Московской области, правомочным для принятия решений в соответствии с Уставом Союза радиолюбителей России.

2. Вручить делегатам Съезда, чьи полномочия подтверждены настоящим решением, мандаты, подтверждающие их регистрацию.

Подписи председателя и членов Мандатной комиссии имеются.

Д. Ю. Воронин. Спасибо большое, Юрий Борисович. Коллеги, по общему правилу у нас всегда после отчета Мандатной комиссии делегаты, чьи полномочия подтверждены, получают мандаты, которыми будут голосовать. Но перед этим я хотел бы вернуться к тому вопросу, который мы включили в повестку дня. Это вопрос о внесении изменений в Устав СРР. Я прошу инициатора этого вопроса Александра Аношкина (UA4CDN) под-

няться на трибуну и озвучить то предложение, которое им внесено, а я потом дам к нему свой комментарий.



А. А. Аношкин. Добрый день, уважаемые коллеги! На заседании Совета регионального отделения Союза по Саратовской области мы рассматривали вопрос, связанный с членскими взносами, который важен, думаю, не только для радиолюбителей нашей об-

ласти. Мы проанализировали состояние уплаты членских взносов за 2010, 2011 и 2012 годы. Если мне не изменяет память, суммы были соответственно 360, 490 и в этом году уже 595 рублей. Не знаю, как в ваших регионах, но у нас в области заработная плата в среднем составляет 5-7 тысяч рублей. Два года назад я стал руководителем регионального отделения, в котором насчитывалось 114 членов СРР. В прошлом году количество членов Союза возросло до 154 человек. В этом году осталось 132 человека. Люди напрямую говорят, что если будут повышать членские взносы и в дальнейшем, то мы не будем входить в состав регионального отделения. Доходит до того, что на содержание клуба люди готовы платить хоть тысячу рублей, а такие членские взносы - нет. Лично для меня понятна роль Союза радиолюбителей России. Но я не могу доказать людям, живущим в области и получающим 5-7 тысяч рублей в месяц, необходимость внесения порядка 900 рублей членских взносов. Это и побудило нас выйти с предложением на Съезд СРР о внесении изменений в пункт 4.4 Устава, во втором абзаце которого написано «...размер, порядок и сроки уплаты членских взносов определяются Президиумом Союза радиолюбителей России». Наше предложение заключается в том, что размер членских взносов определяется не Президиумом Союза, а, как минимум, - съездом. Мы с вами должны на съезде определять, какими будут членские взносы, а Президиум может нам только предложить ту или иную сумму для рассмотрения. При таком подходе нам, руководителям региональных отделений, на местах проще будет разговаривать с радиолюбителями. Кроме того, дополнительные членские взносы для финансирования деятельности отделения, в котором они состоят, их порядок и размер определяться должны не руководящими органами отделений, а на конференциях радиолюбителей региональных отделений. По крайней мере, мы на свою конференцию в этом году вынесли вопрос о членских взносах. Лично я стоял на той позиции, чтобы оставить членские взносы на прежнем уровне, урезать бюджет региональной организации, а в СРР платить, как установлено – 595 рублей. В процессе обсуждения люди на конференции предлагали различные варианты: некоторые отказывались платить лишние 50 рублей, другие готовы были платить 900 рублей. На сегодняшний день на развитие регионального отделения у нас собрано всего лишь около 30 тыс. рублей, что это за деньги, сами понимаете. Приехав вдвоем на этот съезд, мы из них истратили 10 тыс. рублей. Что мы можем сделать на оставшиеся 20 тыс.

рублей? В связи с этим, Дмитрий Юрьевич, мы и хотели бы внести изменения в Устав СРР в той редакции, которую я Вам прислал накануне съезда. Спасибо за внимание.



Д. Ю. Воронин.

Коллеги, я позволю себе комментарий по поводу того, кто утверждает размер взносов. Здесь поступило предложение изменить Устав СРР в части того, что размер взносов утверждает съезд, как высший орган

Союза, а в регионе – конференция. Давайте исходить из того, что съезд Союза радиолюбителей России проводится один раз в два года: отчетный съезд, отчетно-выборный съезд. Членские взносы собираются ежегодно. По ним Президиумом СРР установлен соответствующий порядок, отчетность и сроки уплаты. Каждый год финансовая ситуация в организации и целом в стране разная. И, если мы будем утверждать размер членского взноса только на съезде, без учета текущей ситуации с инфляцией, размером арендных платежей и т.п., то целый комплексный блок вопросов, которые на Съезде, проводящемся раз в два года, решать на перспективу, на мой взгляд, невозможно. Проводить съезд в конце каждого года мы физически не в состоянии, да и вы в Москву не наездитесь. Конечно, при желании, съезд можно проводить хоть каждый год по одному вопросу – об утверждении размера членских взносов.

Что касается формулировки пункта 4.4 Устава СРР о дополнительных членских взносах, то здесь сказано: «дополнительные членские взносы для финансирования деятельности отделения, в котором они состоят, в порядке и в размере, определенном руководящими органами отделений». Открываем Устав и смотрим что такое руководящие органы отделений: Высшим руководящим органом регионального отделения Союза является общее собрание, то же самое относится и к местному отделению, которые вправе решать любые вопросы деятельности отделений Союза. Вы можете на своих общих собраниях (конференциях) этот вопрос решать, так как действующий Устав СРР это позволяет. Поэтому вносить предлагаемые изменения в Устав в этой части не имеет никакого смысла. Повторюсь – это и так заложено в Уставе. Высший орган вправе решать любые вопросы, в том числе и за Совет регионального отделения. А если конференция проводится раз в два года, как это у нас в Уставе прописано, соответственно возникает аналогичная ситуация, как собирать ежегодные платежи, аренда и т.п. В регионах есть опыт работы, в частности в Омск, которым R8MC – Сергей Федорович Круглов с желающими может поделиться.

Я полагаю, что на сегодняшний день ставить вопрос о внесении поправок в Устав Союза просто нецелесообразно, тем более, что часть этих вопросов может быть решена. И еще раз напомню, что к Уставу надо подходить комплексно. Это основополагающий документ, который каждый раз, на каждом съезде по одному пункту менять – мы просто не находимся в Минюст.



Р. Р. Томас. Если можно, я тоже два слова скажу, что в рамках настоящего Устава, в принципе, при определенной подготовке и заблаговременной постановке вопроса при подготовке повестки дня съезда, ни что не мешает делегатам обсудить принцип формирования бюджета. Вы поймите,

что Президиум СРР и так никогда никакой цели завесить взносы не ставит. Ту проблему, о которой сейчас нам рассказал делегат от Саратовской области, мы прекрасно понимаем. На следующем съезде, если для кого-то это будет необходимо, мы можем с вами обсудить принцип формирования бюджета, а также из чего он складывается. Если делегаты скажут, что необходимо «порезать» те или иные его статьи, и съезд берет на себя ответственность, что мы их финансировать не будем, то никаких проблем не будет. Президиум поставленную задачу выполнит. Но поймите, нам приходится выполнять финансово-хозяйственную деятельность, разговаривать с конкретными людьми, которые у нас работают за зарплату. Если вы заглянете в бюджет, то увидите, что подавляющая часть наших трат – это минимальный персонал, который у нас есть для того, чтобы мы реально могли осуществлять свою деятельность как общероссийское общественное объединение, общероссийская спортивная федерация. Делегаты прошлого съезда, наверное, еще помнят: я раскрывал за какие зарплаты у нас работают люди. Могу сказать, что когда между двумя этими съездами мы устанавливали размер взносов, я, будучи Президентом Союза, докладывая в 2010 году проект бюджета, уже тогда исходил из расчетов, что они должны быть не 360-380 рублей, а 490 рублей, иначе у нас появятся дыры в бюджете, в том числе по формированию резервного фонда, который мы держим на случай чрезвычайной какой-то ситуации. Может быть она и не наступит никогда. Но три месяца Союз, QSL-бюро, его аппарат должны функционировать, независимо даже от того, есть Президент или Президиум нашего Союза или его нет. И вот на эти три месяца мы должны держать запас прочности, чтобы собрать новый съезд и продолжить свою работу. И вот тогда (в 2010 году) большинство членов Президиума СРР, не буду называть это решение популистским, проголосовало за то, чтобы не устанавливать предложенный мною взнос, а снизить его более чем на 100 рублей. К сожалению, практика показала, и это могли увидеть те, кто интересуется этим вопросом, что мы ушли в минус на триста с лишним тысяч рублей. То есть, мы полностью съели резервный фонд. Правда, у нас остались деньги из накопленных запасов предыдущих лет. Поэтому сейчас те суммы, которые формируются, подтверждаются статьями расходов. И на любом съезде мы готовы защищать этот бюджет, а вы можете вносить свои предложения и поправки. Я знаю, что много лет ведутся дискуссии о том, что Союз радиолюбителей России должен заняться хозяйственной деятельностью, организовать какие-нибудь фирмы, которые работали бы на коммерческой основе и отчисляли свои деньги на содержание Союза радиолюбителей России. Скажу вам так: ни один человек не смог мне представить реальный бизнес-план такого предприятия. Со

многими людьми я разговаривал на эту тему. Есть определенный рынок радиолюбительских услуг на пространствах России, поэтому такие виды, как торговля радиоаппаратурой, печатание QSL-карточек и др., но на сегодняшний день он весь занят. По идее Союз радиолюбителей России должен создать структуру, которая начнет конкурировать с этими коммерческими фирмами. Но нужно иметь в виду, что здесь речь идет о самокупаемой структуре. Проведя оценку доходности и вложения в такую структуру, могу твердо сказать, что это бизнес для 1-2 человек. Получаемых ими денег, как индивидуальным предпринимателям, хватает для семьи. И это нормальный бизнес. наших же задач он не решит. Тем более, чтобы открыть этот бизнес, нужны в него определенные вложения, а человеку, которого мы найдем в качестве управленца, заработная плата должна быть уже сегодня, а не после реализации продукции или после появления прибыли. В свое время Алексей Смахнов (RG6G) задавал мне эти вопросы, Евгений Бугримов (RN9XA). Мы обсуждали вопросы, сколько нужно влить в это денег и где их взять. Мы готовы рассмотреть любой бизнес-проект. Но нужно понять одно, для организации этого дела необходимо, чтобы кто-то внес определенные суммы в качестве уставного капитала либо взять деньги из наших с вами взносов, как оборотные средства, и посмотреть, через сколько лет оно начнет приносить прибыль. Скажу так, я на сегодняшний день в это не верю или пусть кто-то опровергнет мои слова. К сожалению, дефицита бюджета или финансовых разрывов, которые образуются, избежать не удастся. Скажу честно, мне, как руководителю предприятия, спонсирующему СРР на протяжении последних 10 лет, эти 200-300 тысяч рублей проще из своего кармана достать и отдать, чтобы закрыть этот разрыв и никакой головной боли при этом не испытывать. Создание подконтрольной коммерческой структуры и ее потенциала я пока что не вижу. Возвращаясь к началу разговора, есть минимальный бюджет, который необходим для функционирования. Сотрудники QSL-бюро сегодня получают по 17-18 тысяч рублей в месяц. Для Москвы это ниже нижнего уровня. Средняя зарплата по городу сегодня 45-46 тысяч рублей. Мне уже стыдно смотреть в глаза работникам QSL-бюро. Бюджет не позволяет поднять штатным работникам заработную плату на запланированные 10 процентов, и поэтому в этом году пришлось ее повысить только на 3-4 процента. В режиме жесткой экономии нам удалось сэкономить порядка 200 тысяч рублей. Поэтому, первое - мы исходим минимума возможно; второе, к сожалению, сегодня я не вижу другого механизма параллельного коммерческой деятельности, которая способствовала бы наполнению бюджета Союза радиолюбителей России. В своей деятельности мы опираемся на группу радиолюбителей, которые могут финансово поддерживать СРР и закрывать какие-то прорехи. Но, повторюсь, если вы скажете, что давайте уберем деньги с таких-то и таких-то статей бюджета, - давайте уберем. Это в ваших руках. Поэтому мы достаточно открыты, готовы обсуждать бюджет, рассматривать и принимать ваши предложения.

С точки зрения внесения изменений в Устав Союза полностью поддерживаю то, что до этого говорил Президент СРР Дмитрий Воронин, и предлагаю вам над этим еще подумать в ближай-

шие два года. Возможно, мы и сами выступим с инициативой внесения изменений в Устав к следующему съезду и к этому есть определенные наметки. Но это будет уже следующий этап нашей работы. Поэтому сегодня я предлагаю никаких изменений в Устав СРР не вносить. Это не подготовленный вопрос.

Д. Ю. Воронин. Спасибо. Кто еще хочет что-либо сказать по данному вопросу. Прошу, Николай Константинович, только коротко. Слово Николаю Константиновичу Сахар (R3DG).

Н. К. Сахар, член Ревизионной комиссии СРР. Предложения по внесению изменений в Устав Союза нельзя принимать, во-первых, поскольку уже утвержден бюджет СРР на нынешний год. Во-вторых, бюджет в конце 2014 года на 2015 год невозможно будет формировать, так как необходимо будет провести съезд СРР, а он может быть проведен только в апреле 2015 года. Таким образом, получится, что СРР вступит в 2015 год без бюджета или с задержкой более чем на 3 месяца. Либо съезды нужно будет переносить каждый год на декабрь месяц.

Д. Ю. Воронин. Спасибо. Слово Александру Юрьевичу Кузнецову (RW3RN). Региональное отделение СРР по Тамбовской области.

А. Ю. Кузнецов. Я тоже поддерживаю позицию Президиума Союза. Рядовые радиолюбители очень трудно читают бюджет. Большие цифры им не совсем понятны. Поэтому хотелось бы внести следующее - к бюджету прилагать короткую справку, в которой бы в доступной форме было бы расписано, на какие цели и какие суммы идут из членского взноса радиолюбителя.

С. С. Блинов (RY2S), Региональное отделение СРР по Рязанской области. Мне тоже часто задают вопрос, почему сумма взносов 595 рублей, а не 600 рублей, куда они расходуются? Может быть, сделать бюджет более прозрачным, чтобы каждый смог увидеть куда, какие суммы и на что расходуются?

Д. Ю. Воронин. Спасибо. Коллеги, поскольку вопрос о внесении изменений в повестку дня Съезда СРР включен, нам необходимо по нему принять решение.

В перерыве прошу делегатов съезда, чьи полномочия подтверждены Мандатной комиссией, получить в мандаты для голосования.

В 15 часов мы с вами встречаемся в этом зале и продолжаем свою работу. При этом я прошу делегатов от федеральных округов, в рамках этого перерыва провести встречу делегатов каждого округа с тем, чтобы вы могли обсудить предложения по составу ваших представителей в Президиуме Союза радиолюбителей России. Напомню, что представителем в Президиуме СРР от Северо-Западного федерального округа является Антон Николаевич Думанский (R1AX); от Приволжского - Владимир Валерьевич Рябов (RA4LW), который не участвует в работе съезда и не принимал участия во многих заседаниях Президиума СРР; от Сибирского - Геннадий Николаевич Ененко (UA9UR), также отсутствующий на сегодняшнем съезде. Думаю, этому округу необходимо придать в работе новый импульс; от Центрального - Артемий Аскольдович Абрамов (RD3M), который по состоянию здоровья практически не может принимать участие в работе Президиума СРР. Мы ему желаем скорейшего выздоровления. Поэтому в Центральном федеральном округе необходимо обно-

вить своего представителя; от Дальневосточного – Александр Валерьевич Морозов (RU0LM); от Уральского – Юрий Алексеевич Куриный (RG9A); от Южного и Северо-Кавказского федеральных округов – Алексей Александрович Смехов (RG6G). Я думаю, работа, которую он проводил, носит плодотворный характер, поэтому думаю, что делегаты от этих округов должны это учесть, и поддержать его кандидатуру на новый срок.

Объявляется перерыв

Продолжение следует в следующем номере Бюллетеня.



"Кухня" Президиума СРР

СРР рекомендует...

По имеющейся информации ФГУП "ГРЧЦ" в конце мая начал получать данные о радиолюбителях от РЧЦ ФО. В них содержатся сведения о документах, на основании которых радиолюбителям выдавались Свидетельства о регистрации РЭС - не только о Свидетельствах об образовании позывного сигнала, но и о Ведомостях учёта РЭС и позывных сигналов и иных документах, выполнявших в 2006-2007 годах функцию Свидетельства об образовании позывного сигнала.

В связи с этим для радиолюбителей, не имеющих Свидетельства об образовании позывного сигнала, становится возможным получить его на основании сведений имеющихся теперь во ФГУП "ГРЧЦ".

На сайте ФГУП "ГРЧЦ" планируется создание онлайн-доступа к ограниченным полям базы данных, используя которую, радиолюбитель, не имеющий Свидетельства об образовании позывного сигнала, сможет узнать, имеются ли во ФГУП "ГРЧЦ" сведения о документах, на основании которых ему выдавались Свидетельства о регистрации РЭС, и сможет ли он получить Свидетельство во ФГУП "ГРЧЦ" без экзаменов или без представления реквизитов ранее выданного Свидетельства об образовании позывного сигнала.

Поскольку сведения с мест во ФГУП "ГРЧЦ" переданы не все, то нет смысла торопиться с запросами до запуска базы данных, который ожидается в середине лета 2013 года.

Таким образом, ФГУП "ГРЧЦ" последовательно реализует план по созданию единой базы данных, озвученный руководителем Департамента морской, любительской служб и технологической радиосвязи ФГУП «ГРЧЦ» Р. И. Галуцем в своём выступлении на IV Съезде Союза радиолюбителей России.

... и отвечает на вопросы

1. Что делать, если заявка на образование позывного сигнала отправлена, а свидетельства долго нет?

Беспокоиться о получении свидетельства нужно начинать через 28 дней после подачи заявления по электронной почте. Средний срок получения свидетельства по почте – 20 дней.

2. Как отправляются свидетельства заявителю?

Свидетельства отправляются заказными письмами ФГУП «Почта России». После того, как заказное письмо получено в почтовом отделении заявителя, заявителю направляется извещение. При этом срок хранения заказного письма в почтовом отделении заявителя составляет один месяц. В случае, если заявитель не получил заказное письмо вовремя, оно отправляется обратно во ФГУП «ГРЧЦ».

3. Как получить информацию об отправке свидетельства?

Сведения о том, отправлено ли заявителю свидетельство, а также идентификатор внутреннего почтового отправления (почтовый идентификатор) для отслеживания прохождения заказного письма со свидетельством, можно получить у оператора «горячей линии» ФГУП «ГРЧЦ», позвонив по телефону 8-495-748-38-98. Оператору нужно сообщить дату отправки заявления, а также фамилию, имя и отчество заявителя. Не следует отправлять вопросы электронной почтой, поскольку электронная почта в документообороте ФГУП «ГРЧЦ» приравнена к бумажной, и ответ может быть направлен заявителю в течение месяца. За это время информация устаревает.

4. Как проследить движение заказного письма со свидетельством?

Почтовый идентификатор состоит из 14 цифр и позволяет в реальном времени отслеживать перемещение заказного письма. Определить место, где в данный момент находится заказное письмо со свидетельством, можно на сайте ФГУП «Почта России» по следующей ссылке:

http://www.russianpost.ru/rp/serveise/ru/home/post_uslug/trackingpo

5. Что делать, если свидетельство отправили назад?

В случае, если Вы по каким-то причинам не смогли получить заказное письмо со свидетельством, и ФГУП «Почта России» направил его обратно во ФГУП «ГРЧЦ», необходимо позвонить на «горячую линию» ФГУП «ГРЧЦ» и сообщить о сложившейся ситуации. Вам вышлют свидетельство повторно.

6. Как избежать увеличения срока оформления свидетельства?

Во избежание задержек с выдачей свидетельств, ни в коем случае не следует посылать одно и то же заявление электронной почтой несколько раз, а также посылать бумажный оригинал после того, как электронной почтой отослана копия.

**Общероссийская общественная
организация радиоспорта
и радиолубительства
«Союз радиолубителей России»**

- добровольное общественное объединение граждан на основе общности их интересов в развитии и популяризации радиоспорта и радиолубительства в Российской Федерации

Образован в 1992 году

Член Международного радиолубительского союза IARU с 1994 года

Свидетельство Минюста России о регистрации от 07.11.2011 г. № 0012010906

ОГРН 1027739682541

ИНН 7733001209

Наделен статусом общероссийской спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт» и включен в реестр общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций под номером – кодом 1459900064С

Контактный телефон:

(495) 485-47-55 (ответственный секретарь Феденко Владимир Иванович)

Факс: (495) 485-49-81

E-mail: hq@srr.ru

Почтовый адрес:

аб. ящ. 88, г. Москва, 119311

Президиум СРР

Президент – Воронин Дмитрий Юрьевич (RA5DU)

Вице-Президент – Томас Роман Робертович (R5AA)

Ответственный секретарь - Феденко Владимир Иванович (UA3ANA)

Члены Президиума

Гончаров Николай Павлович (RA3TT)

Григорьев Игорь Евгеньевич (RV3DA)

Дмитриев Дмитрий Станиславович (RA3AQ)

Думанский Антон Николаевич (R1AX)

Зеленский Константин Григорьевич (RW6HTA)

Ковалевский Леонид Павлович (R5DU)

Круглов Сергей Фёдорович (R8MC)

Куликов Александр Фёдорович (RN1CA)

Куриный Юрий Алексеевич (RG9A)

Мазаев Игорь Борисович (UA3GGO)

Морозов Александр Валерьевич (RU0LM)

Нехорошев Андрей Георгиевич (RV9WB)

Официальный сайт СРР - www.srr.ru

Официальный информационный орган СРР - Бюллетень Союза радиолубителей России.

Электронное издание

© 2012 – 2013 г.

Союз радиолубителей России

Новый членский билет СРР

<p>СОЮЗ РАДИОЛУБИТЕЛЕЙ РОССИИ Региональное/местное отделение СРР</p>		<p>общероссийская общественная организация радиоспорта и радиолубительства «СОЮЗ РАДИОЛУБИТЕЛЕЙ РОССИИ» Член Международного радиолубительского союза IARU <small>Свидетельство Минюста России о регистрации от 07.11.2011 г., учётный номер 0012010906</small></p>	
по _____	Фамилия _____		<p>Член СРР является радиооператором любительской службы и имеет право использовать стационарные, портативные и носимые радиосредства в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации.</p>
Имя _____	Отчество _____		
Номер членского билета _____			
М.П. _____	Руководитель РО/МО СРР _____		
« ____ » _____ 20 ____ г.			

Вот так будет выглядеть разворот членского билета Союза радиолубителей России. Тираж членских билетов уже получен из типографии и находится в QSL-бюро СРР. Рассылка членских билетов по региональным отделениям будет производиться вместе со входящей QSL-почтой. Для получения необходимого количества билетов региональное отделение должно подать заявку руководителю QSL-бюро Николаю Аверьянову (UA3DX).



Находка: «Круглый стол» дальневосточников работает

По инициативе представителя Президиума СРР по Дальневосточному федеральному округу России Александра Морозова (RU0LM) с целью полного и своевременного информирования радиолубителей ДВФО о работе Союза радиолубителей и его региональных отделений и обмена опытом, открыт "круглый стол", проходящий в 15.00 МСК на частоте 3640 кГц с ретрансляцией на 7125 кГц. Звукозаписи «круглых столов» выкладываются на сайт РО СРР по Приморскому краю <http://r0l-srr.ru>. В команду, обеспечивающую работу «круглого стола», входят Александр Морозов (RU0LM), Александр Лисицын (RU0LL) и другие радиолубители.

TNX RU0LM

Наро-Фоминск: открывается молодёжный радиоклуб

Местное отделение Московского областного отделения СРР по Наро-Фоминскому району ведёт работы по организации молодёжного радиоклуба в пос. Молодёжный. Предполагается открытие радиостанции, управляющим оператором которой станет руководитель МО СРР – Сергей Викторович Иванов (RL3DV).

В настоящее время поселковая администрация выделила для молодёжного радиоклуба помещение, в котором ведётся косметический ремонт, и оборудование рабочих мест и антенн.

Молодёжный радиоклуб станет структурным подразделением вновь создаваемого районного центра по работе с молодёжью.

TNX RL3DV

Экзамены для радиолюбителей

Окончание. Начало в Бюллетенях СРР № № 2 - 7

Параметры и характеристики радио-систем, единицы измерений, приборы для проведения измерений

Вопрос № 387 (4,3,2,1)

В каких единицах измеряется электрическое напряжение?

- a) Ватт
- b) Вольт
- c) Ом
- d) Ампер

Вопрос № 388 (4,3,2,1)

В каких единицах измеряется сопротивление?

- a) Вольт
- b) Ватт
- c) Ом
- d) Фарада

Вопрос № 389 (4,3,2,1)

В каких единицах измеряется ёмкость конденсатора?

- a) Ом
- b) Ватт
- c) Вольт
- d) Фарада

Вопрос № 390 (4,3,2,1)

При каком значении коэффициента стоячей волны (КСВ) достигается наиболее полное согласование антенны с линией питания?

- a) При КСВ =3
- b) При КСВ =2
- c) При КСВ =1,0
- d) При КСВ =0,5

Вопрос № 391 (4,3,2,1)

Куда включается измеритель коэффициента стоячей волны (КСВ) для измерения степени согласования антенны с радиостанцией?

- a) Между радиостанцией и эквивалентом нагрузки
- b) Между антенной и эквивалентом нагрузки
- c) Между радиостанцией и источником питания
- d) Между радиостанцией и линией питания, идущей к антенне, либо между линией питания, идущей к антенне, и антенной, либо в разрыв линии питания

Вопрос № 392 (2,1)

Как Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи определен термин «пиковая мощность огибающей радиостанции»?

- a) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за 20 миллисекунд
- b) Подводимая от передатчика к фидеру

антенны мощность, усреднённая за время одного радиочастотного периода при отсутствии модуляции

c) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за время одного радиочастотного периода, соответствующего максимальной амплитуде модуляционной огибающей при нормальных условиях работы

d) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая в течение достаточно длительного промежутка времени по сравнению с наиболее низкой частотой, встречающейся при модуляции в нормальных условиях работы

Вопрос № 393 (2,1)

Как Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи определен термин «средняя мощность радиостанции»?

a) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за время одного радиочастотного периода при отсутствии модуляции

b) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за 20 миллисекунд

c) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая в течение достаточно длительного промежутка времени по сравнению с наиболее низкой частотой, встречающейся при модуляции в нормальных условиях работы

d) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за время одного радиочастотного периода, соответствующего максимальной амплитуде модуляционной огибающей при нормальных условиях работы

Вопрос № 394 (2,1)

Как Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи определен термин «мощность несущей радиостанции»?

a) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за 20 миллисекунд

b) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за время одного радиочастотного периода, соответствующего максимальной амплитуде модуляционной огибающей при нормальных условиях работы

c) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая в течение достаточно длительного промежутка времени по сравнению с наиболее низкой частотой, встречающейся при модуляции в нормальных условиях работы

d) Подводимая от передатчика к фидеру антенны мощность, усреднённая за время одного радиочастотного периода при отсутствии модуляции

Вопрос № 395 (2,1)

Какова частота зеркального канала супергетеродинного приёмника, осуществляющего приём телеграфных сигналов на частоте 14060 кГц при промежуточной частоте 8000 кГц и частоте гетеродина 22060 кГц?

- a) 44120 кГц
- b) 6040 кГц
- c) 30060 кГц

d) При таком соотношении частот зеркального канала не существует

Вопрос № 396 (2,1)

Какие частоты из перечисленных являются частотами «соседнего канала» супергетеродинного приёмника, осуществляющего приём однополосных сигналов в полосе 7060 - 7063 кГц при промежуточной частоте 8000 кГц и частоте гетеродина 15060 кГц?

- a) 7999 кГц, 8001 кГц
- b) 15059кГц, 15061кГц
- c) 7064кГц, 7059кГц
- d) 22060кГц, 22063кГц

Вопрос № 397 (2,1)

Какова максимально допустимая суммарная паспортная мощность рассеивания на анодах одной или несколькими генераторных ламп, используемых в усилителе мощности любительской радиостанции?

- a) Не более разрешенной мощности, умноженной на коэффициент 5 (пять)
- b) Не более разрешенной мощности, умноженной на коэффициент 3 (три)
- c) Такого ограничения нет
- d) Не более разрешенной мощности

Вопрос № 398 (2,1)

Какой параметр радиоприёмника характеризует его шумовая температура?

- a) Избирательность радиоприёмника
- b) Акустический шум, производимый вентиляторами при охлаждении радиоприёмника
- c) Способность радиоприёмника работать при повышенных и пониженных значениях температуры окружающей среды
- d) Чувствительность радиоприёмника

Вопрос № 399 (2,1)

Усилитель мощности усиливает сигнал на 20 Дб. Какая мощность будет на выходе идеального усилителя при мощности, подаваемой на вход усилителя, равной 5 Вт?

- a) 100 Вт
- b) 500 Вт
- c) 10 Вт
- d) 25 Вт

Вопрос № 400 (2,1)

К трансверу, имеющему выходную мощность 5 Вт последовательно подключены два идеальных усилителя мощности с коэффициентами усиления 3 Дб и 20 Дб. Какая мощность будет на выходе второго усилителя?

- a) 100 Вт
- b) 25 Вт

- c) 500 Вт
- d) 1000 Вт

Вопрос № 401 (2,1)

Как связаны между собой пиковая и средняя мощность однополосного передатчика?

a) $P_{ср}=(2/p^2)*P_{мах}$, где $P_{ср}$ – средняя мощность, $P_{мах}$ – пиковая мощность и p – пикфактор. Значение пикфактора у естественного голоса = 3,3, при этом средняя мощность в пять раз ниже пиковой

b) $P_{ср}=P_{мах}/(2/p^2)$, где $P_{ср}$ – средняя мощность, $P_{мах}$ – пиковая мощность и p – пикфактор, значение которого у естественного голоса = 10...15

c) $P_{ср}=P_{мах}/(2/p^2)$, где $P_{ср}$ – средняя мощность, $P_{мах}$ – пиковая мощность и p – пикфактор, значение которого у естественного голоса = 1...1,5

d) Пиковая и средняя мощность однополосного - передатчика никак не связаны друг с другом

Вопрос № 402 (2,1)

В каких единицах измеряется частота синусоидального сигнала?

- a) А (Ампер)
- b) Гн (Генри)
- c) Гц (Герц)
- d) В (Вольт)

Вопрос № 403 (2,1)

В каких единицах измеряется период синусоидального сигнала?

- a) Ампер (миллиампер, килоампер)
- b) Вольт (милливольт, киловольт)
- c) Герц (миллигерц, Мегагерц и т.п.)
- d) Секунда (миллисекунда, микросекунда и т.п.)

Вопрос № 404 (2,1)

Каким способом можно точно измерить эффективное значение напряжения сигнала, имеющего сложную форму?

a) Измерить эффективное значение напряжения сигнала, имеющего сложную форму невозможно. Нужно проводить математический расчёт

b) Измерить эффективное значение напряжения сигнала, имеющего сложную форму можно при помощи абсорбционного волномера

c) Измерить эффективное значение напряжения сигнала, имеющего сложную форму можно путём подбора такого постоянного напряжения, приложение которого к известному резистору вызывало бы такое же выделение тепла в единицу времени, как и исследуемого напряжения сложной формы

d) Измерить эффективное значение напряжения сигнала, имеющего сложную форму можно при помощи пикового детектора

Вопрос № 405 (2,1)

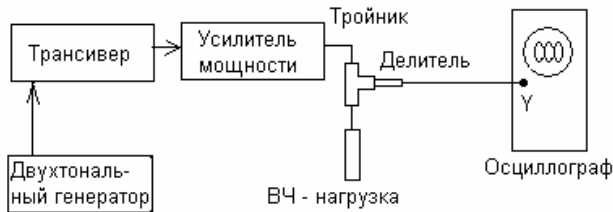
Какие единицы измерения относятся к единицам измерения индуктивности?

- a) Гн (Генри)
- b) В (Вольт)
- c) А (Ампер)
- d) Ф (Фарада)

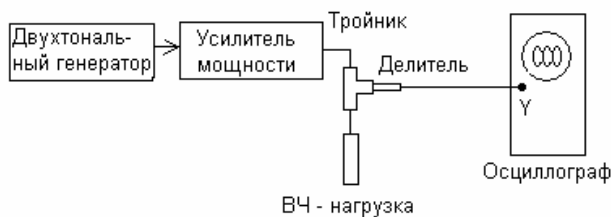
Вопрос № 406 (2, 1)

На каком из рисунков изображена правильная схема проверки линейности однополосного передатчика (трансивера) с применением звукового двухтонального генератора?

Вариант 1



Вариант 2



- a) Оба варианта
- b) Ни один из вариантов
- c) Вариант 1
- d) Вариант 2

Вопрос № 407 (2, 1)

На каком из рисунков изображена осциллограмма выходного сигнала однополосного передатчика (трансивера), имеющего хорошую линейность, при его испытаниях с применением двухтонального генератора?

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4



- a) Вариант 1
- b) Вариант 2
- c) Вариант 3
- d) Вариант 4

Вопрос № 408 (2, 1)

Для каких целей при проверке однополосных радиопередатчиков (трансиверов) используется двухтональный генератор?

- a) Для проверки стабильности частоты радиостанции с услителем мощности
- b) Для измерения текущего значения выходной мощности
- c) Для проверки степени линейности
- d) Для проверки полосы пропускания радиостанции с услителем мощности

Безопасность при эксплуатации РЭС любительской службы (излучение радиоволн, электро и пожарная безопасность, оказание первой медицинской помощи)

Вопрос № 409 (4, 3, 2, 1)

Как лучше всего защитить антенну радиостанции от поражения молнией и воздействия статического электричества?

- a) Установить ВЧ дроссель в линии питания антенны
- b) Заземлить все антенны, когда они не используются
- c) Установить согласующее устройство в точке питания антенны
- d) Установить предохранитель в линии питания антенны

Вопрос № 410 (4, 3, 2, 1)

Как лучше всего защитить радиостанцию от поражения молнией и воздействия статического электричества?

- a) Отключить радиостанцию от линий питания и антенных кабелей
- b) Никогда не выключать радиостанцию
- c) Тщательной изоляцией всей электропроводки
- d) Отключить заземляющую систему от радиостанции

Вопрос № 411 (4, 3, 2, 1)

В какую погоду зимой наиболее вероятно воздействие статического электричества на антенну любительской радиостанции?

- a) В туман
- b) В метель при низкой влажности
- c) В оттепель
- d) При падении атмосферного давления

Вопрос № 412 (4, 3, 2, 1)

Что должно быть заземлено на любительской радиостанции для лучшей защиты от удара током?

- a) Линия питания антенны
- b) Корпуса всех устройств, из которых состоит радиостанция
- c) Источник питания
- d) Вся электропроводка

Вопрос № 413 (4, 3, 2, 1)

Ток какой величины, протекающий через человеческое тело, может оказаться смертельным?

- a) Приблизительно 5 Ампер
- b) Более 0,1 Ампера
- c) Более 100 Ампер
- d) Ток через человеческое тело безопасен

Вопрос № 414 (4,3,2,1)

Воздействие на какой орган человеческого тела электрического тока очень маленькой величины может привести к смертельному исходу?

- a) На сердце
- b) На печень
- c) На легкие
- d) На мозг

Вопрос № 415 (4,3,2,1)

В каком случае требуется заземление радиостанции?

- a) При эксплуатации радиостанции в полевых условиях
- b) Всегда, за исключением мобильных радиостанций
- c) При эксплуатации радиостанции в условиях повышенной влажности
- d) При эксплуатации радиостанции в деревянном здании

Вопрос № 416 (4,3,2,1)

Каким образом производится заземление радиостанции?

- a) Подключением к батарее отопления
- b) Подключением к внешнему заземлению
- c) Подключением к контуру заземления здания
- d) Подключением к внешнему заземлению, либо к контуру заземления здания

Вопрос № 417 (4,3,2,1)

Допускается ли заземление радиостанции подключением к батарее отопления?

- a) Допускается
- b) Зависит от категории помещения
- c) Зависит от типа батарей отопления
- d) Категорически запрещено

Вопрос № 418 (4,3,2,1)

Допускается ли заземление радиостанции подключением к газовым трубам?

- a) Зависит от категории помещения
- b) Категорически запрещено
- c) Запрещается только при использовании «баллонного» газа
- d) Допускается

Вопрос № 419 (4,3,2,1)

Какие первичные средства пожаротушения должны использоваться в помещении, в котором установлена радиостанция?

- a) Только углекислотные огнетушители
- b) Углекислотные и порошковые огнетушители
- c) Углекислотные и пенные огнетушители
- d) Только порошковые огнетушители

Электромагнитная совместимость, предотвращение и устранение радиопомех

Вопрос № 420 (4,3,2,1)

Ваш сосед жалуется на помехи телевизионному приёму по всем каналам тогда, когда Вы передаете с Вашей любительской радиостанции на любом диапазоне. Что является наиболее вероятной причиной помех?

- a) Перегрузка ТВ - приемника или антенного усилителя
- b) Низкая высота антенны ТВ приемника
- c) Антенна любительской радиостанции имеет неверную длину
- d) Слишком низкий уровень подавления гармоник радиостанции

Вопрос № 421 (4,3,2,1)

Ваш сосед жалуется на помехи телевизионному приёму на одном или двух каналах тогда, когда Вы передаете только на диапазоне 2 м. Что обычно является наиболее вероятной причиной помех?

- a) Гармонические излучения Вашей радиостанции
- b) Изменение состояния ионосферы вокруг ТВ - антенны соседа
- c) Плохая фильтрация средних частот в радиостанции
- d) Перегрузка ТВ приемника по входу

Вопрос № 422 (4,3,2,1)

Как можно минимизировать помехи другим радиооператорам любительских радиостанций во время длительной проверки радиостанции в режиме передачи?

- a) Выбрать свободную частоту
- b) Использовать нерезонансную антенну
- c) Использовать эквивалент нагрузки
- d) Использовать резонансную антенну

Вопрос № 423 (2,1)

Каковы основные причины побочных излучений радиопередатчика?

- a) Превышение паспортной мощности выходного каскада, использование несогласованных антенн
- b) Использование некачественного сетевого кабеля
- c) Нелинейность передающего тракта, неверная настройка частотозависимых цепей, паразитная генерация
- d) Применение кварцевых резонаторов

Вопрос № 424 (2,1)

Каковы основные причины возникновения щелчков при работе радиопередатчика телеграфом?

- a) Использование манипуляции колоколообразной формы
- b) Неравномерная скорость передачи
- c) Высокая скорость нарастания/спада сигнала
- d) Низкая скорость нарастания сигнала

Вопрос № 425 (2,1)

Каковы основные причины нестабильности частоты радиопередатчика?

- a) Неверная настройка анодного контура
- b) Применение несогласованной антенны
- c) Неверная настройка полосовых фильтров
- d) Нестабильность любого генератора участвующего в формировании выходного сигнала передатчика

Вопрос № 426 (2,1)

Какова частота третьей гармоники на выходе усилителя мощности, на вход которого подан сигнал частотой 14 МГц?

- a) 21 МГц
- b) 28 МГц
- c) 42 МГц
- d) 14 МГц

Правильные ответы:

[387] b, [388] c, [389] d, [390] c, [391] d, [392] c, [393] c, [394] d, [395] c, [396] c, [397] b, [398] d, [399] b, [400] d, [401] a, [402] c, [403] d, [404] c, [405] a, [406] c, [407] a, [408] c, [409] b, [410] a, [411] b, [412] b, [413] b, [414] a, [415] b, [416] d, [417] d, [418] b, [419] b, [420] a, [421] a, [422] c, [423] c, [424] c, [425] d, [426] c



<http://qsl.telego.ru/> Здесь печатают дипломы Мемориала «Победа», и ещё – отличные QSL - карточки!

А здесь могла бы быть Ваша реклама... Обращайтесь HQ@SRR.RU