

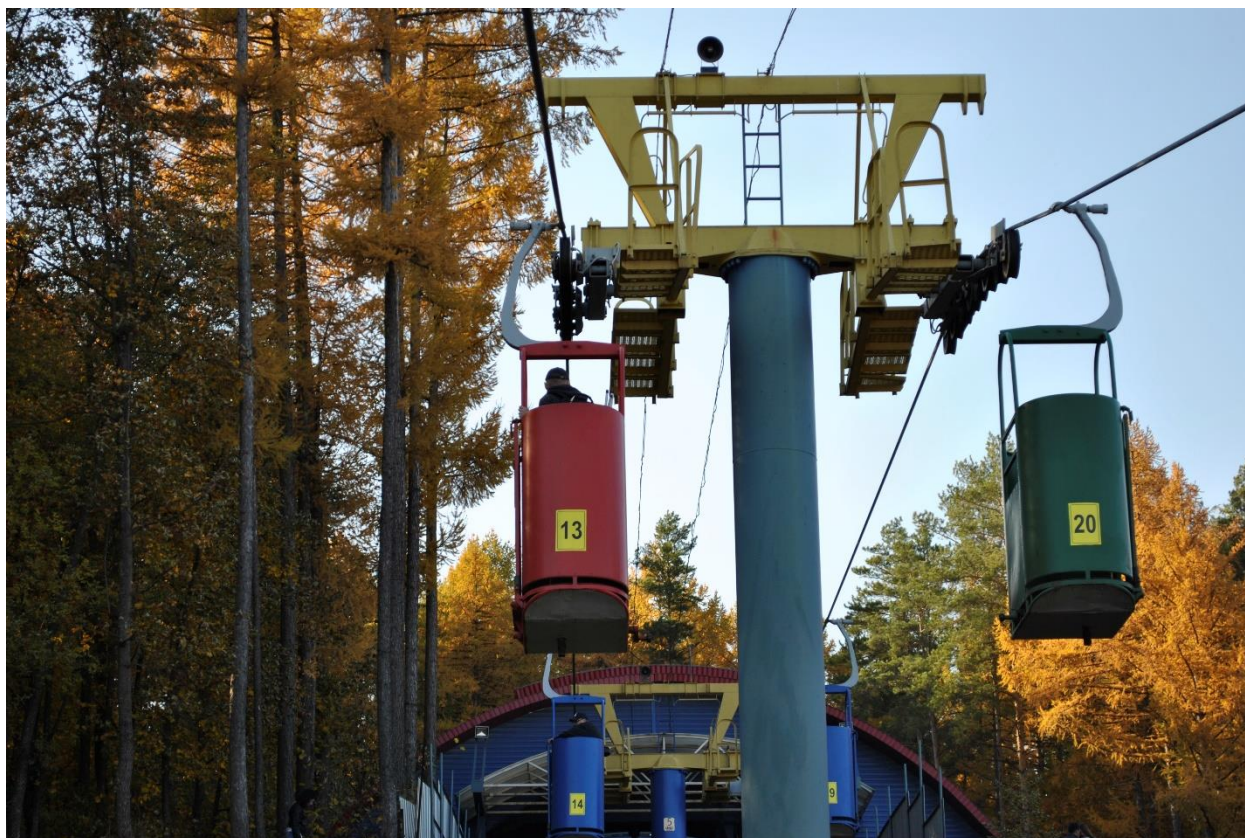
Говорят, надо чаще встречаться. В нынешний технологический век люди всё больше и больше разобщаются благодаря современным дистанционным способам общения – это смартфоны, планшеты, компьютеры и т.п., на которых установлены всевозможные программы-мессенджеры для общения через интернет. В до цифровой эпоху, когда средством коммуникации был обычный проводной телефон и бумажные письма, у радиолюбителей всего мира уже был свой, так сказать, интернет и имя ему – радиозфир. Хэмы со всего мира выходят на его волны, чтобы найти и с удовольствием пообщаться с собратьями по увлечению, провести различные эксперименты, лишней раз удивиться загадочной природе радиоволн и почувствовать некое, особое ощущение того, когда твой радиосигнал, излученный антенной и летящий со скоростью света на другой конец планеты, принимается таким же энтузиастом, сидящим где-нибудь в палатке на острове, затерянном в океане, и вслушивающийся в шорохи эфира.

Но эфир эфиром, а встречаться надо и вживую – нужно же пообщаться с друзьями, обсудить новую антенну, установленную кем-то в выходные, поспорить о достоинствах и недостатках того или иного трансивера. И, конечно же, это лучше всего делать на природе, подальше от шумного города и при этом обязательно взять с собой трансивер – ведь нужно не забыть и о коллегах по увлечению, находящиеся на расстоянии тысячи км и тоже им пожелать традиционные, дружеские 73!

Идея данной встречи, о которой я хочу рассказать, принадлежит одному из наших хэмов Максиму **RA9WRF**. По иронии судьбы «виновнику торжества» не удалось приехать самому, т.к. в этот день, 14.10.17 г., у него были неотложные вызовы по работе. Но все шестеро камрадов, в том числе и ваш покорный слуга, в назначенный час были в условленном месте – в лесу около канатной дороги, где недалеко расположены рестораны, кафе и всё это в черте города. Канатная дорога ведёт на берег реки Уфа (Караидель по башкирски) к паромной переправе, где многочисленные садоводы-дачники переправляются на другой берег и спешат к своим соткам готовить к зиме свои сады-огороды.

Поскольку мне не удаётся часто работать на лоне природы, то этот выход я решил приурочить к Марафону «Полевые цветы-2017». Соответственно, я обеспечивал основную радиотехническую часть этой встречи – взял трансивер, Игорь **RV9WIW** взял кусок провода 21 м для антенны, Алексей **R9WDO** снимал для истории (собственно его фото я и использовал), Сергей **RV9WMT**, Вячеслав **RA9WQI** и сочувствующий нашему хобби **Евгений**, обеспечили продовольственную программу этой встречи.

Погрузившись в кабинки канатной дороги, спускаемся вниз, к реке



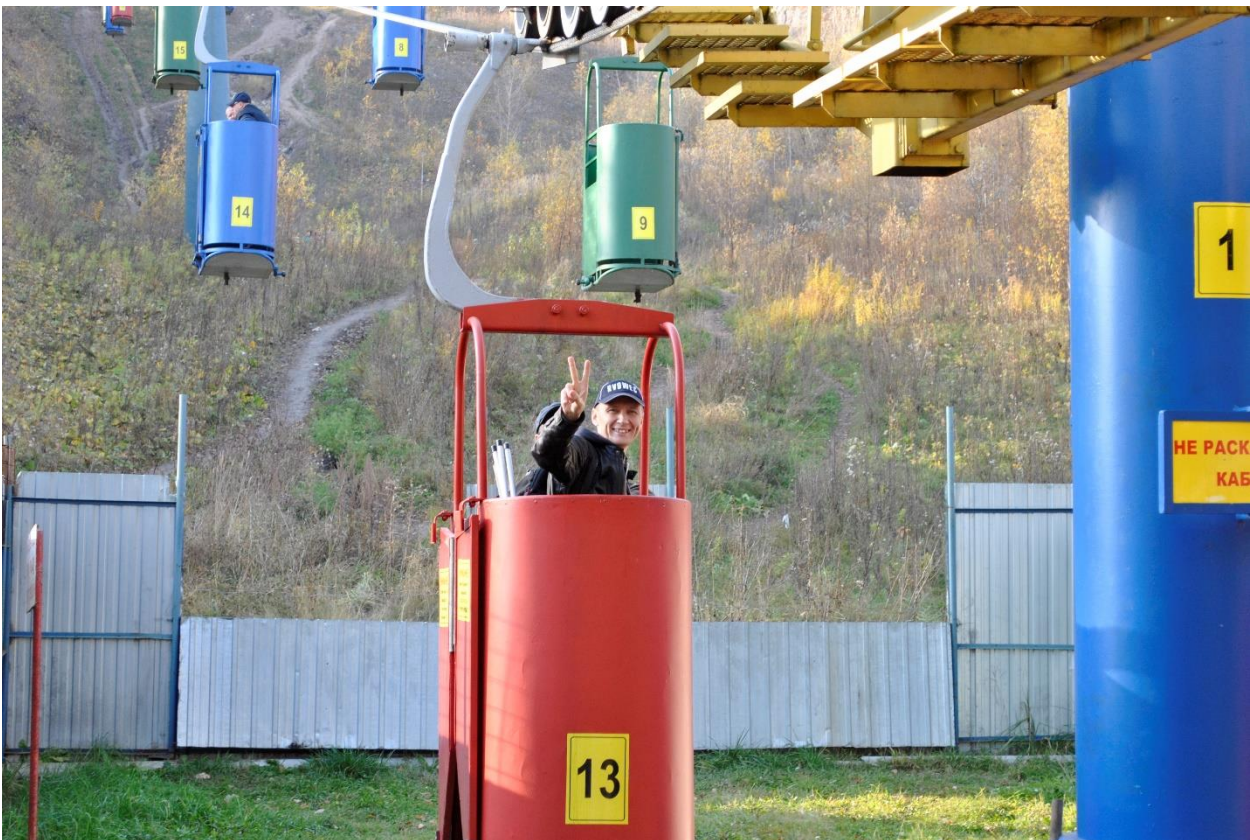
С высоты открываются захватывающие виды до горизонта на восток



Прибываем к месту высадки



Номер 13 кабинки меня несколько не пугает – я в Питер летал на самолёте туда и обратно и номер места тоже был 13 😊



Пройдя пару сотен метров и спустившись на берег, оказываемся прямо у кромки берега и тут оказались все условия для отличной встречи – большой пень и пара брёвен послужили нам столом и стульями. Игорь в качестве эксперимента принёс с собой радиостанцию «Урал-Р», благодаря которой у многих из нас, в том числе и у меня, началось знакомство с радио.



Слева направо: Сергей **RV9WMT**, Вячеслав **RA9WQI**, Игорь **RV9WIW**, Евгений.

Алексей **R9WDO** – автор большинства фотографий, сделанных на этой встрече



Пока проходила эта фотосессия, я разворачивал манпак. Игорь стоял наготове, чтобы в случае чего, при выдвигании штыря 4 м, он не завалился набок.



Параллельно на том берегу началась движуха – пароход повёз садоводов обратно домой, в каменные джунгли



Установив манпак, я приступил к поиску себе подобных в эфире. Зачем я взял у Игоря в этот момент «Урал-Р» я так и не понял – наверно для улучшения дальности связи)))



На 20 м шёл какой-то констест и там было делать нечего – обычных станций почти не было. Зная, что 4 м штырь согласовать с нормальным КСВ вряд ли удастся, я, тем не менее, перешёл на 40 м диапазон. На удивление штырь худо-бедно согласовался с $КСВ=1,5$, хотя раньше такого не замечал, видимо, сказывается близость кромки воды реки. И тут слышу, как даёт общий вызов Виталий **UA6CW/m**, находящийся где-то в Астраханской области. Пробую отвечать ему, и он мне отвечает и даёт рапорт 5/2, я ему даю аналогичный рапорт. Обменялись данными об аппаратуре – Виталий сообщил, что работает с авто на антенну ATAS-120. Он удивился, что на 40 м с таким штырем 4 м и 5 Вт можно проводить связи. Думаю, что «~~всё дело в волшебных нузырьках~~» (e) это из-за того, что оба находимся в полевых условиях и отсутствие промышленных помех дало возможность провести такую связь плюс, конечно же, хорошее прохождение помогло.

И тут мне Игорь предлагает с хитрой улыбкой– чувак, а может попробуем мою антенну, ведь мои 21 м как-то подлиннее будут твоих 4 м? Связи просто будут валить по полной. Говорю – согласен, против физики не попрёшь, давай неси свои 21 м))



Сказано – сделано, где-то с третьей попытки закинули с помощью бутылки с водой эту антеннку



Но при креплении провода к манпаку возникла небольшая техническая сложность. На конец провода закреплен наконечник от тестера и он своей конструкцией никак не хотел крепиться на шпенёк, к которому крепится штырь, отрезать же наконечник было жалко. Недолго думая, нахожу «свежее решение» - достал ножик, предусмотрительно взятый с собой. Как закрепил всё это – видно на фото)))



Устроился опять около манпака, настроившись снова на 40 м диапазон. Т.к. забыл блокнот с ручкой, то записываю всё в заметки смартфона. Штырь одиноко валяется рядом, заботливо сложенный Алексеем))



Но вот почему-то связи на эту антенну не пошли – слышно стало гораздо больше, но вызываемые станции не отвечали.

Вячеслав как-то скептически отнесся к идее повесить луч. Говорит – чё-то, парни, у вас луч какой-то неправильный, на штырь 4 м отвечают, а на провод 21 м нет



Евгений же говорит – ребят, я ничего не понимаю в ваших антеннах, т.к. учился на КИПовца, но сдаётся мне, что провод 21 м всяко лучше будет, чем этот штырь, который короче в 5 раз



Сергей же сказал тоном, не терпящим возражений – Влад, крути валкодер и никого не слушай, т.к. всё познаётся в сравнении



Я ему – хорошо Сергей Иваныч, сейчас будем сравнивать.

Наткнувшись на дающего общий вызов Аркадия **R2RAN** из Мичуринска, попытался позвать его. Он мне тут же отвечает и даёт рапорт 5/8, он же проходит на 5/9+. Немного пообщавшись, желаем друг другу традиционные 73 с пожеланием будущих встреч в эфире.

Делаем вывод: штырь 4 м хорошо, а луч 21 м лучше. По части лёгкости установки штырь выигрывает, но проигрывает в эффективности, луч же наоборот – закинуть на дерево его ещё надо постараться, зато по эффективности гораздо лучше штыря.

И тут я вспомнил: я же этот полевой выход хочу приурочить к Марафону и надо сделать фото, соответствующие его названию «Полевые цветы-2017». Поскольку на дворе осень и цветов толком не найти, то делаю фото осенней листвы – она выглядит не менее красиво, чем сами цветы



День шёл к вечеру и становилось всё холоднее и холоднее. Над рекой поплыл туман



Решили собираться, т.к. канатная дорога закрывается в 19 ч. И нам не очень-то хотелось тащиться в гору после столь приятного расслабляющего отдыха.

Но поскольку ещё детское время не наступило, то решили плавно переместиться в кафе, где и продолжили наше непринуждённое общение



Пообщавшись ещё какое-то время, начали расходиться. Долго не могли друг перед другом откланяться, т.к. никто не хотел уходить первым. Но нужно было идти и все в конце концов разъехались, увозя с собой тёплые воспоминания сегодняшней встречи.

Тем временем Солнце уступило вахту на небосклоне Луне, и она вошла огромным блином над нашим городом, так же, как и сотни лет назад



Владислав **RV9WEC**, 73!