

1 апреля 2017 г., суббота.

Наконец-то погода на выходные установилась хорошая и можно впервые в этом году совершить небольшой велопробег, который будет совмещен с участием весенних Дней активности «Весенние ручьи». Ранее в этом мероприятии я не участвовал. На подходе, где-то уже совсем рядом, маленький СВ-трансивер Youkits HB-1B МКЗ – весьма неплохой вариант для использования в полевых условиях. Ну а пока со мной портативная двухдиапазонная УКВ FM радиостанция Quansheng TG-UV2, укомплектованная антенной Nagoya NA-771. Мощность установлена минимальная, около 1 Вт.

Маршрут простой – от дома (N44°58,477' E034°07,341' H=258 m) до Симферопольского водохранилища (N44°55,614' E034°09,568' H=301 m), затем вдоль берега по направлению к с. Лозовое, поворот в сторону с. Строгановка и в обратный путь – домой. Всего получается чуть больше 15 км.

Итак, в путь! На часах около 11:00 MSK, тепло и солнечно (+15 градусов в тени), ветра практически нет. Сначала по городским улицам, затем по Набережной вдоль речки Салгир к Ботаническому саду Крымского федерального университета. Ботанический сад остается по правую руку, там массовое цветение гиацинтов, нарциссов и других весенних растений; народ любит яркие краски на фоне сочной зелени.

С некоторыми сложностями по пешеходному переходу пересекаю объездную дорогу, по которой идет сплошной поток машин – спасибо водителю легковушки, который любезно притормозил свой автомобиль, иначе еще долго пришлось бы стоять в ожидании разрыва между идущими одна за другой машинами...

Небольшой подъем вверх по горке, потом спуск вниз и снова немного вверх – и вот я уже выезжаю к плотине Симферопольского водохранилища.



Водохранилище заполнено до краев – осенью были обильные дожди, зима стояла снежная и поэтому воды много. Это радует, так как последние несколько лет отличались засушливостью, и площадь нашего стратегически важного водоема сократилась до минимума. А теперь даже производится сброс избытка воды в русло Салгира, и эта маленькая речка сейчас тоже достаточно полноводная.

Первая остановка. Выхожу в эфир на диапазоне 70 см, используя репитер, который расположен высоко, на горе Чатыр-Даг. Репитер работает очень хорошо и охватывает значительную часть Крыма



Вот он – Чатырдаг, склоны которого все еще покрыты снегом! Где-то там и стоит наш репитер...



На общий вызов отвечает UC6KHF/p – он тоже выбрался на природу, на горку Таш-Джарган вблизи с. Чистенькое. Переходим в прямой канал, на частоту 433,500 мГц – и здесь слышимость отличная. А вот на 2-метровом диапазоне (144,500 мГц) связь провести не удается.

Чуть позже с помощью репитера провожу QSO с UB7KAG/m, который работает из машины вблизи с. Фонтаны и едет в сторону с. Чистенькое. Там он планирует составить компанию UC6KHF и провести совместные испытания направленных антенн – двухдиапазонных (144/430 мГц) волновых каналов: 3+4 элемента и 5+7 элементов.

Записываю связи в бумажный Log. На солнышке припекает по-летнему, приходится сбросить часть одежды и переместить ее в рюкзак.



Мои загадочные для непосвященных действия привлекли внимание двух юных аборигенов, и они подходят поближе – посмотреть, чем это я тут занимаюсь. Симпатичные и очень дружелюбные собачки - угощаю их печеньем, которое они с удовольствием съедают.



Ну а я двигаюсь дальше, вдоль берега. Вода, кругом вода...



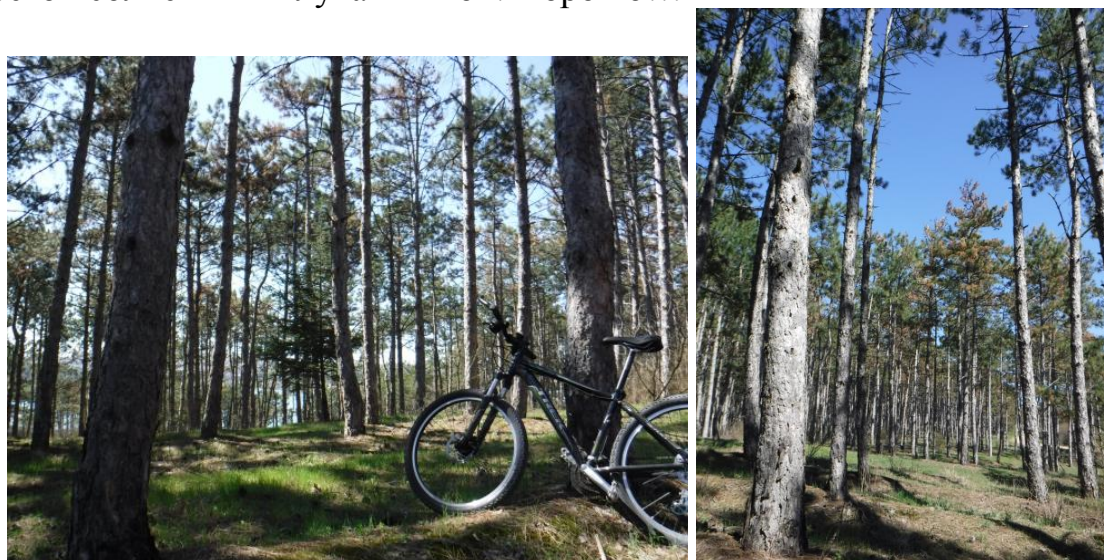
На дороге местами большие лужи...



Снова остановка, на этот раз на берегу небольшой бухточки. И здесь снова провожу QSO с UC6KHF/p и UB7KAG/p, принимая участие в тестировании указанных выше антенн. Убеждаемся еще раз в очевидном факте – многоэлементные направленные антенны работают очень эффективно. На этот раз никаких проблем в проведении QSO на 2-метровом диапазоне нет – S-метр моей станции отклоняется до максимума даже тогда, когда UB7KAG сбрасывает мощность своей станции до 100 мВт.



Поднимаюсь на небольшую горку, в свое время засаженную молодыми саженцами сосны крымской. Теперь это большие и стройные деревья. Некоторые уже начинают подсыхать... В воздухе стоит тонкий аромат прогретой солнечными лучами хвои. Хорошо!!!



Нужно немного подкрепиться – в рюкзаке термос с кофе и печенье. Импровизированный стол в виде упавшей сосны в моем полном распоряжении...



Вокруг много весенних цветов – птицемлечник (белые цветки), что-то из дикорастущих луков (сине-фиолетовые соцветия).



Небольшой спуск и я снова на берегу водохранилища. Вдали виднеется скалистый гребень Чатырдага – пятой по высоте вершины Крымских гор. В переводе с тюрского Чатырдаг означает Шатер-гора – это название точно отражает ее специфическую форму усеченной пирамиды.



А вот этот небольшой островок на правом берегу водохранилища представляет собой уникальное геологическое образование – огромную глыбу пермских известняков. При нормальном уровне воды скала-глыба выдается в акваторию в виде полуострова размером 150х75 м. Но сейчас это остров.

Каким образом представитель древнейших в Крыму пермокарбонатовых отложений (а возраст этой глыбы более 250 млн. лет) появился здесь, среди местных и гораздо более молодых горных пород, точно не известно. Мнения геологов на этот счет сильно расходятся...



По лесной дороге поворачиваю направо, в сторону Строгановки и через пару километров подъезжаю к маленькой сосновой рощице. Для Крыма это довольно редкая древесная порода – а тут березок много, и чувствуют они себя здесь хорошо. Мне очень нравится это место, есть в нем что-то сказочно-былинное...



Снова в путь, и вскоре показывается с. Строгановка – конечная точка сегодняшнего маршрута. По асфальтированной дороге возвращаюсь домой, наполненный приятными впечатлениями от велопогулки, которая продолжалась около 5 часов.

72 & 73! de RU7KD