

Девятый диалог с жителями Урана.
**Прилёт политиков с Урана (VIP) и приземление третьего урановского
корабля КК-3 с земным модулем (ЗМ-3)**

Зубов А.^a, Зубова К.^b, Зубов В.А.^{b*}

^a Dept. Telecommunication Networks Group, TU Berlin, Germany, tel.: 004930314-23822,
zubow@tkn.tu-berlin.de

^b R&D, Dr. Zubow Consulting, Germany, tel. 00493993487579, aist@zubow.de

Поступила 8 октября 2014 (данные на 22:13:44)

Аннотация

Сообщается о старте и динамике полёта третьего космического корабля (КК-3) в направлении Земли. Приводятся силуэты корабля после старта и в процессе полёта. Дано представление об энергетическом ресурсе КК-3 и его обоих разделяющихся модулей. 22.09.2014 КК-3 был уже в 85 млн. км от Земли и двигался со скоростью 15600 км/с. 23.09.2014 урановцы проинформировали нас о положении всех 3-х платформ кораблей вокруг Земли. 27.09.2014 в 11:02:55 урановцы проинформировали нас, что третий корабль подплыл к непосредственной близости к Земле и разделился на платформу посадочного блока и земельный модуль (ЗМ-3). Даны дистанции до обоих космических объектов. Подробная информация о дальнейшем полёте этого корабля дана на сайте <http://www.zubow.de/pdf/Invitation14092013ru.pdf>.

Введение

В летом 2014 оператор с планеты Уран сообщил, что при попадании первого космического корабля (КК-1) в пространство между Луной и Землёй будет запущен КК-2 (<http://www.zubow.de/pdf/Invitation14092013ru.pdf>). Несколько позднее урановцы сообщили, что при успехе миссий КК-1 и КК-2 будет запущен третий корабль в нашем направлении (<http://www.zubow.de/pdf/2-КК-protokol-8.pdf>).

Материал и метод коммуникации

В качестве приёмника гравитационного излучения (ГИ) использовали сенсорику описанную в <http://www.zubow.de/pdf/Invitation14092013ru.pdf>. Источниками ГИ были разработанные нами нейтринные гразеры (там же).

Результаты и дискуссия

В диалоге 16.09.2014 урановцы сообщили о планах запуска к нам гигантского космического корабля (рисунки 1 и 2). Сигналы 2, 4 и 5 слабы, они получены на ядрах атомов твёрдого раствора (другой канал сверхсветовой связи) и имеют целью не перекрывать сигналы ансамблей протонов наиболее важного сообщения (рисунок 1), посланного одновременно.

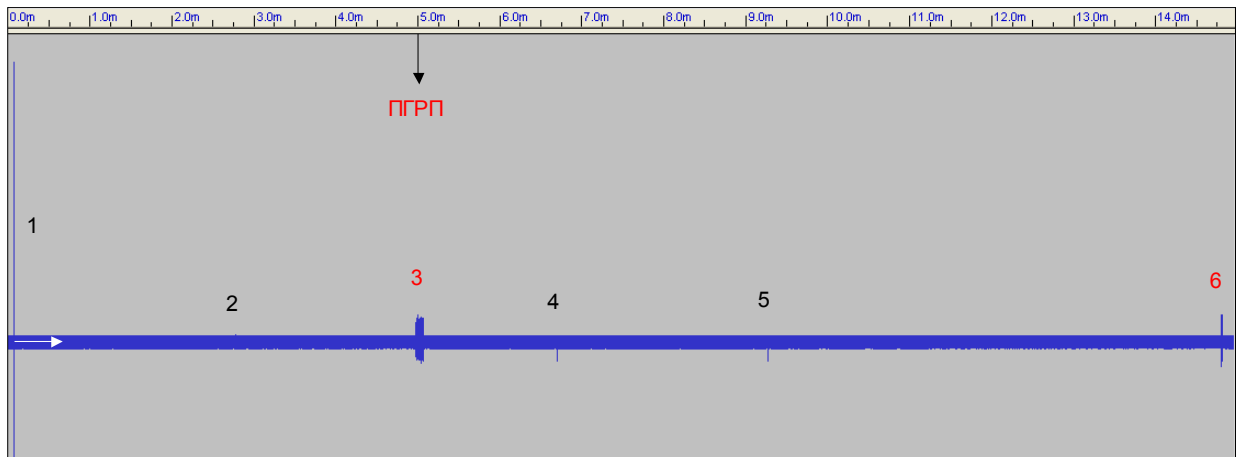


Рисунок 1. Диалог с урановцами 16 сентября 2014 с 23:37:56 по СЕВ. 1 – типичный сигнал урановцев, указывающий о новом важном сообщении, 2 – слабый сигнал урановцев (план, перспектива), 3 – наш позывной (ПГРП, 23:42:56), 4 и 5 – сигналы урановцев (новый проект, пункты А и Б (Уран и Земля)), сигнал 6 – наш сигнал о подтверждение получения этой информации.

Одновременно, другим сенсором (рисунок 2) был зарегистрирован подробный силуэт космического корабля, который ранее урановцы нам не посылали. Поэтому был сделан вывод о подготовке ими старта нового корабля КК-3, направляемого к Земле. Рисунок 2 дан в виде нескольких фрагментов (А,Б,В и Г), так как сообщение продолжительностью в 75 минут не возможно представить в формате А4.

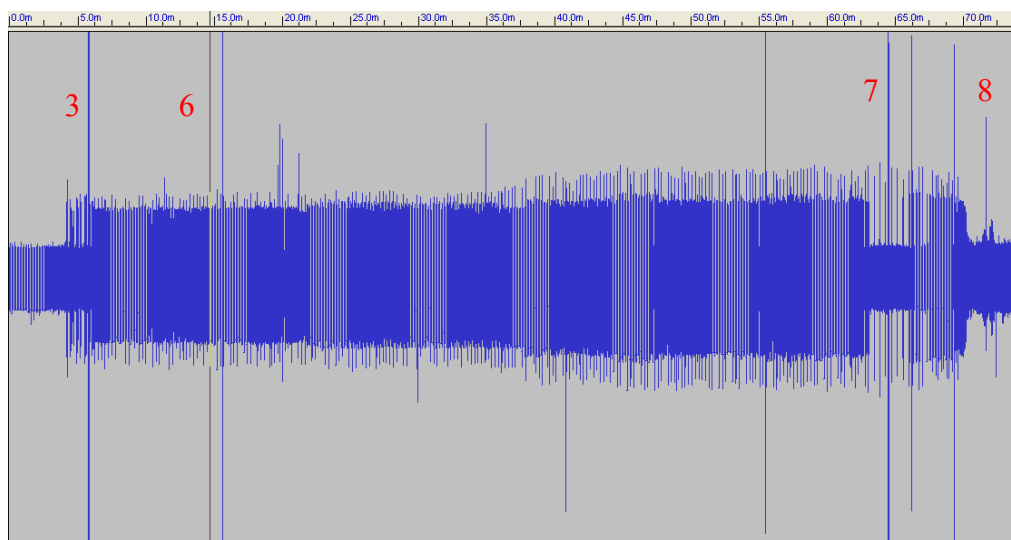


Рисунок 2А. Общий вид силуэта КК-3. Приём сигналов с по СЕВ. 3, 6 наши сигналы (рисунок 1). 7 и 8 наши дополнительные сигналы подтверждения к этому сообщению.

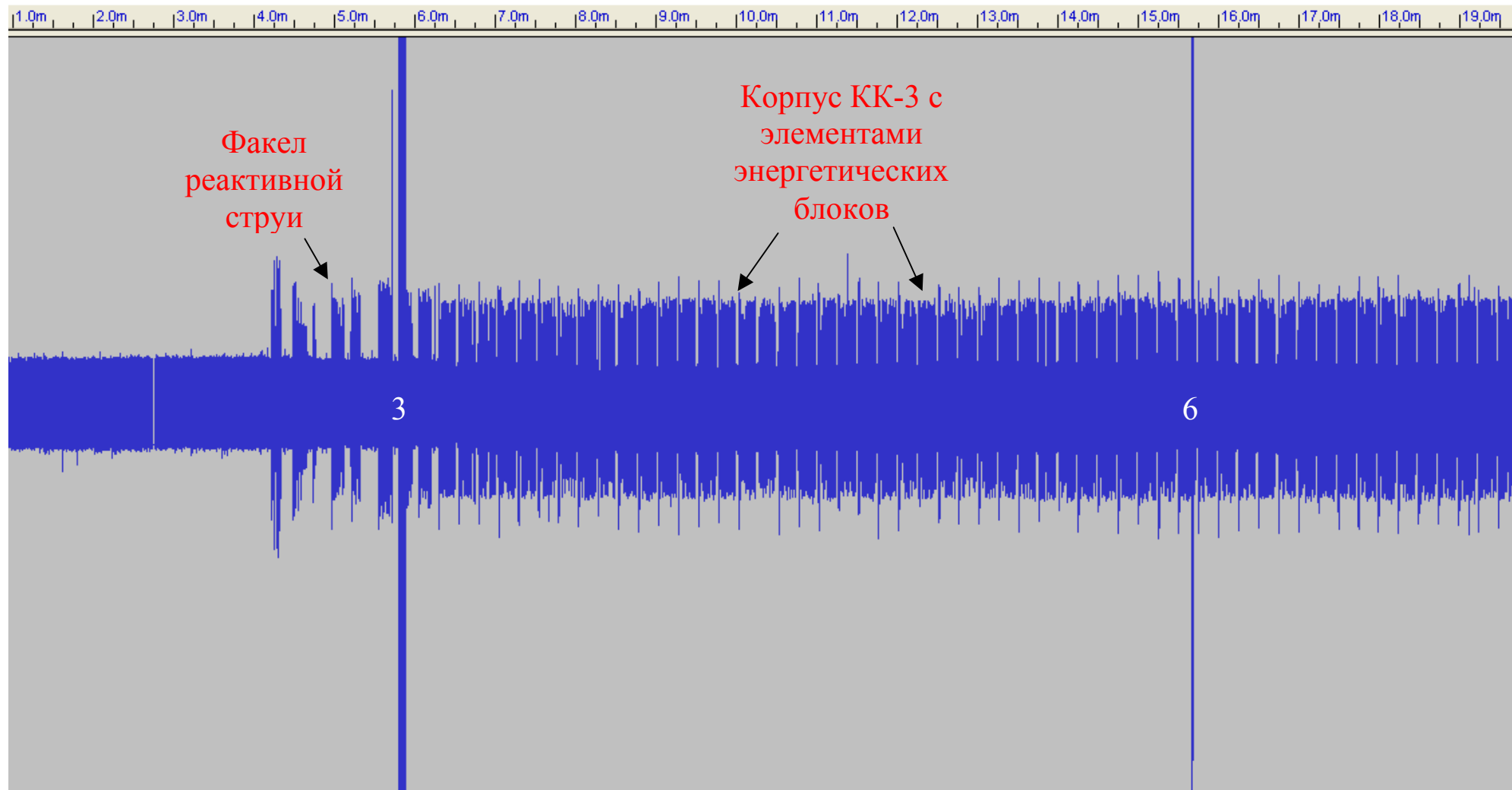


Рисунок 2 Б. Первые 19 минут сообщения урановцев. Наш позывной сигнал 3 (рисунок 6) в 23:42:56 (347.883274 с сканирования). Сигнал 6 – сигнал подтверждения о получении нами этого сообщения (смотри также этот сигнал на рисунке 6), он соответствует здесь 941.684034 с сканирования.

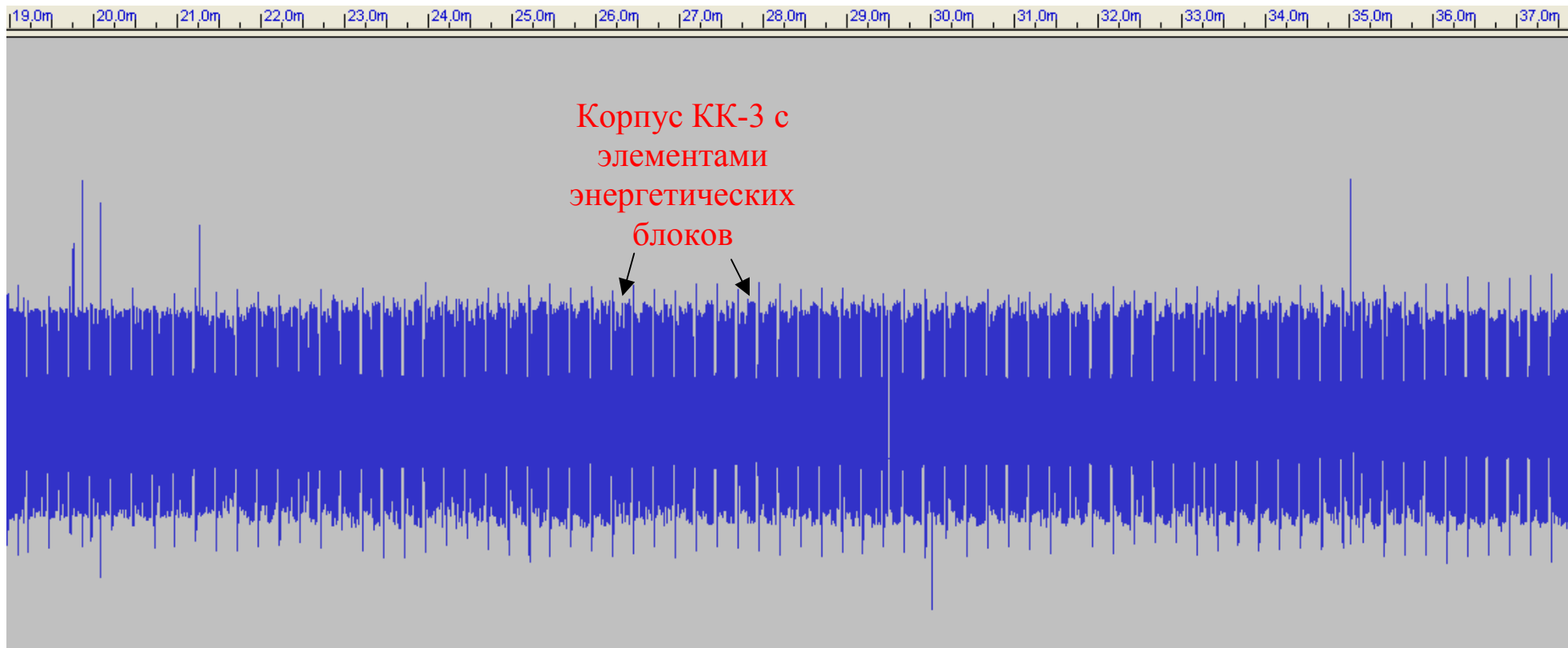


Рисунок 2 В.

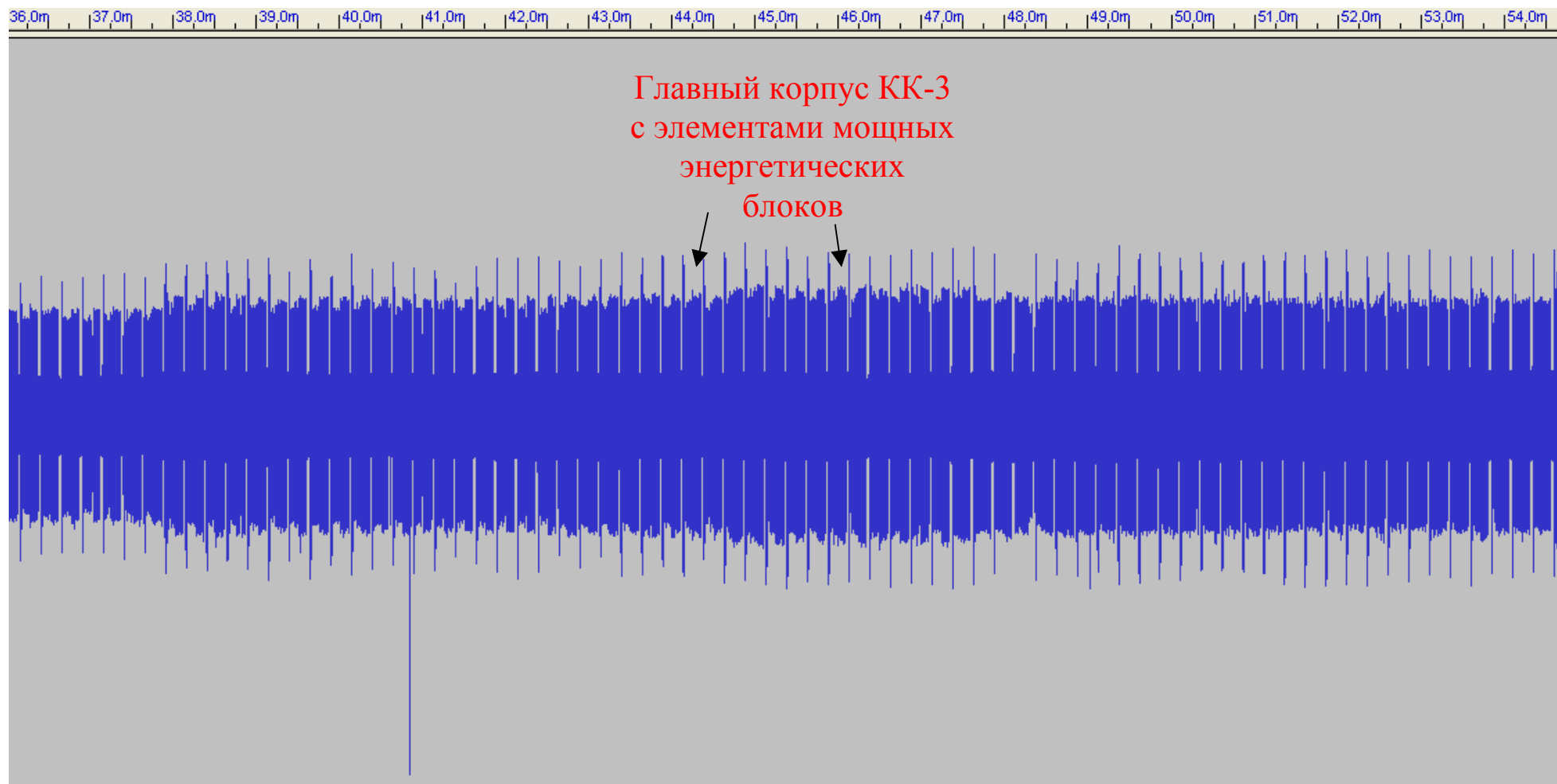


Рисунок 2 Г.

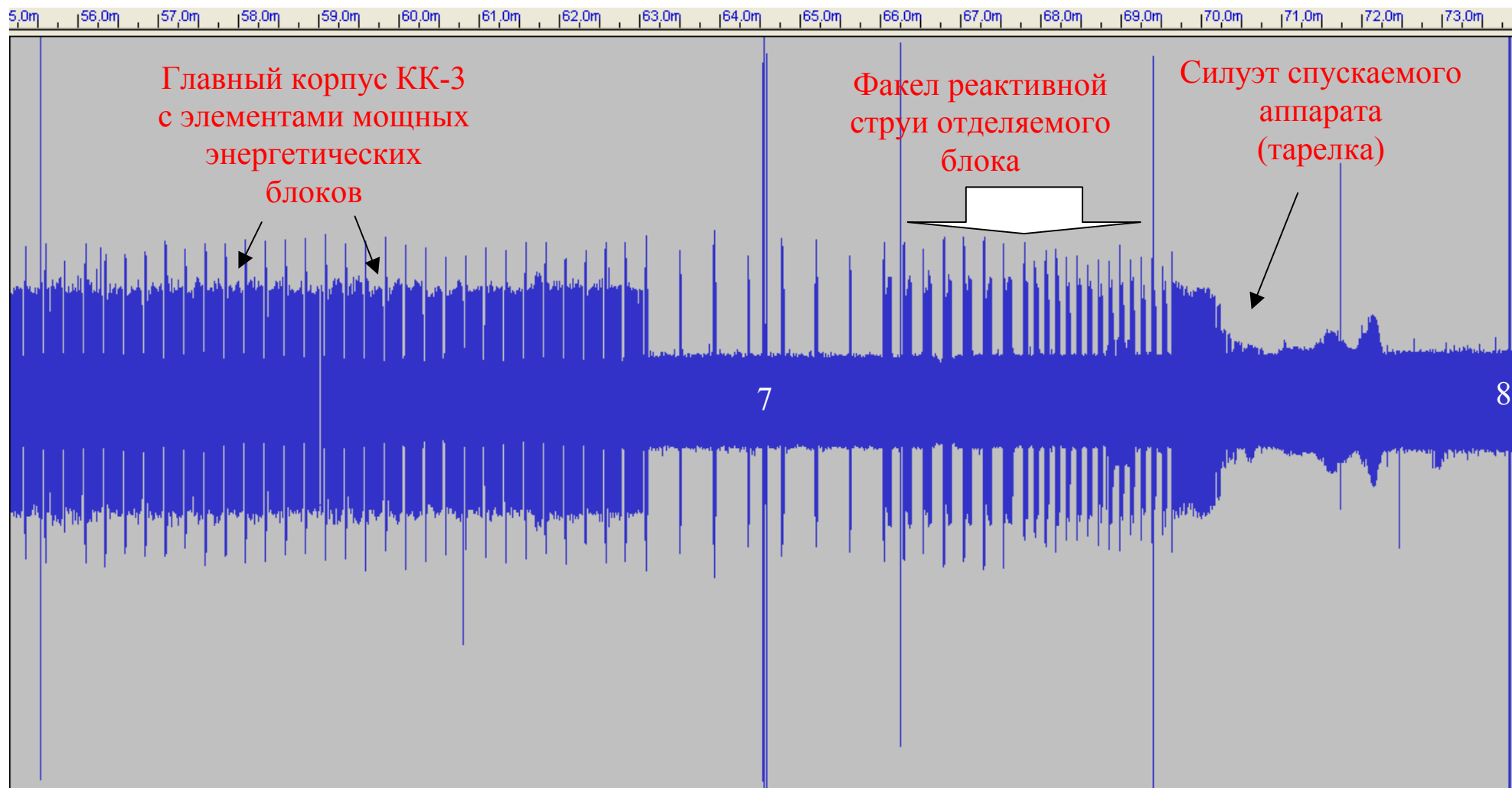


Рисунок 2 Д. Сигнал 7 (3872.700581 с сканирования) – наше подтверждение о получении изображения главного корпуса КК-3, сигнал 8 (4431.513081 с) – наше подтверждение о получении всего силуэта КК-3 и динамики его функционирования.

Как видно из рисунка 2, КК-3 наиболее мощная конструкция нежели КК-1 (<http://www.zubow.de/pdf/Invitation14092013ru.pdf>) или КК-2, соотношение мощностей можно сделать при анализе числа энергетических блоков. Оно составляет на старте 26:39:231 или 1:1.5 :10, соответственно для КК-1 : КК-2 : КК-3. Отсюда можно сделать и представление о полезной нагрузке кораблей и, далее, целей полётов.

20.09.2014 состоялся диалог с урановцами на котором они сообщили о старте КК-3, структуре корабля с разделяющимися модулями, энергетических возможностях и процесса движения (рисунки 3 и 4).

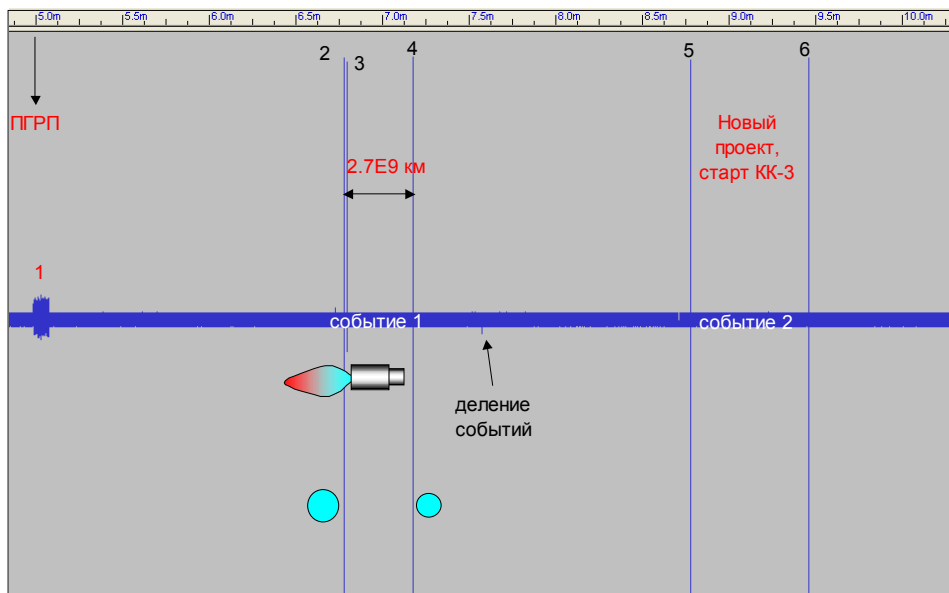


Рисунок 3. Диалог с урановцами 20.09.2014 с 11:23:52 по СЕВ. ПГРП – наш позывной сигнал 1 в 11:28:52. 2,3,4,5 и 6 – сигналы урановцев. 2 соответствует планете Уран, 3 – (пинг вверх) старту ракеты, 4 – цель – Земля, 5 и 6 обозначение нового проекта. Расстояние КК-3 до Урана 117 млн. км, до Земли 2.74 млрд км.

На рисунке 4 дан силуэт КК-3 полученный на анализе гравитационного излучения протонов водородных мостиков воды гидрогеля.

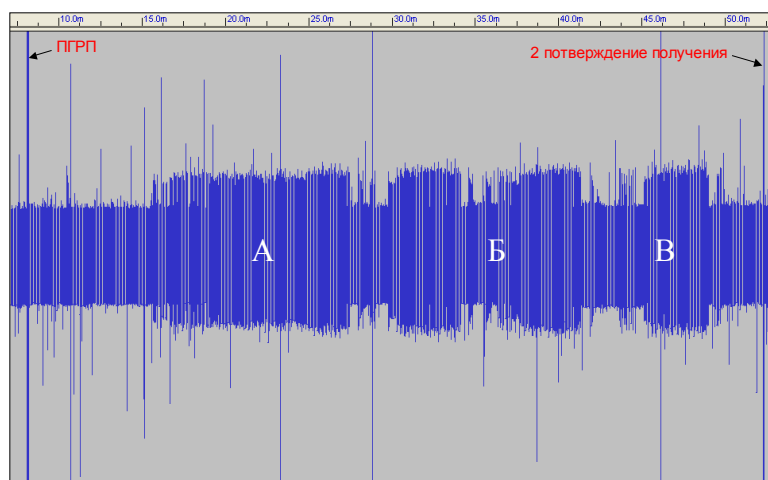


Рисунок 4. Силуэт КК-3, сканирование 20.09.2014. ПГРП в 11:28:52 по СЕВ.



Рисунок 4А. Фрагмент А на рисунке 4.

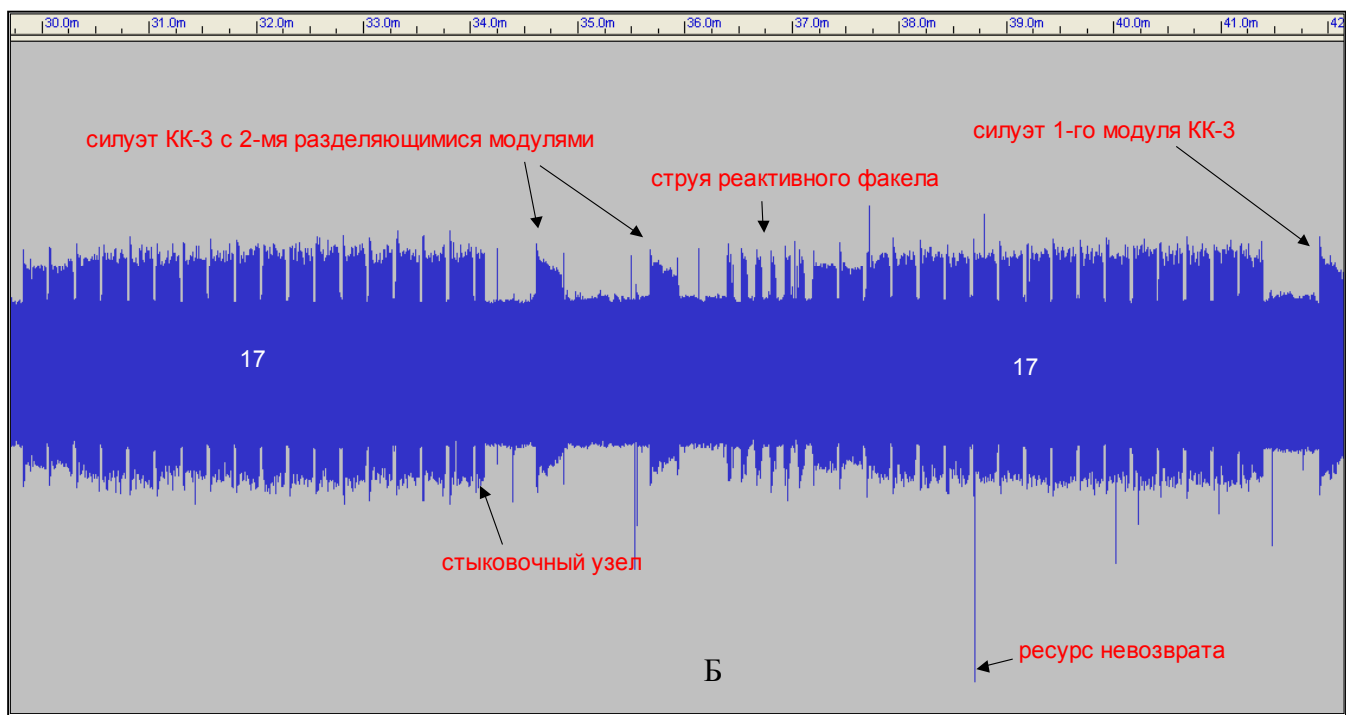


Рисунок 4Б. Фрагмент Б на рисунке 4.

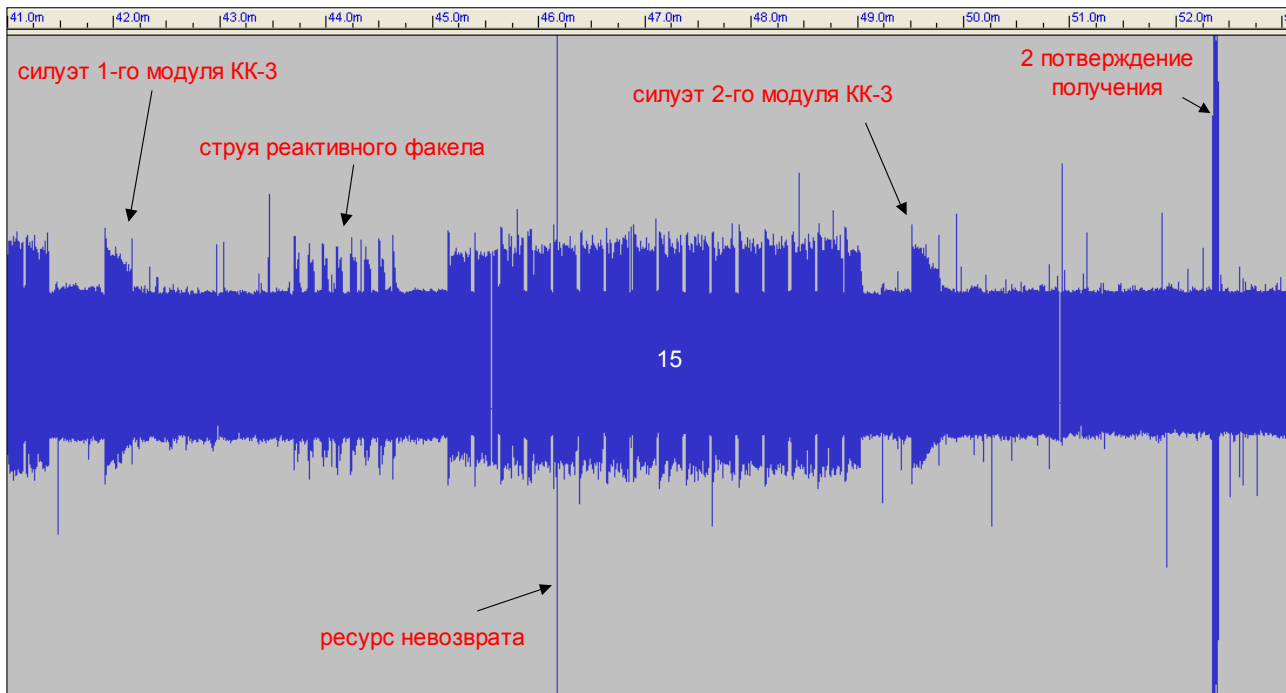


Рисунок 4В. Фрагмент В на рисунке 4.

Таким образом, КК-3 для отрыва от поля притяжения Урана затратил $231-45=186$ или 81% своего стартового энергетического потенциала. Заметим, что для тяжёлой ракеты «Протон-М» этот показатель равен ок. 99% [1].

22.09.2014 в 11:20:46 урановцы сообщили, что КК-3 приблизился к Земле на 85 млн. км и двигался в полёте со скоростью в 15600 км/с (рисунок 5).

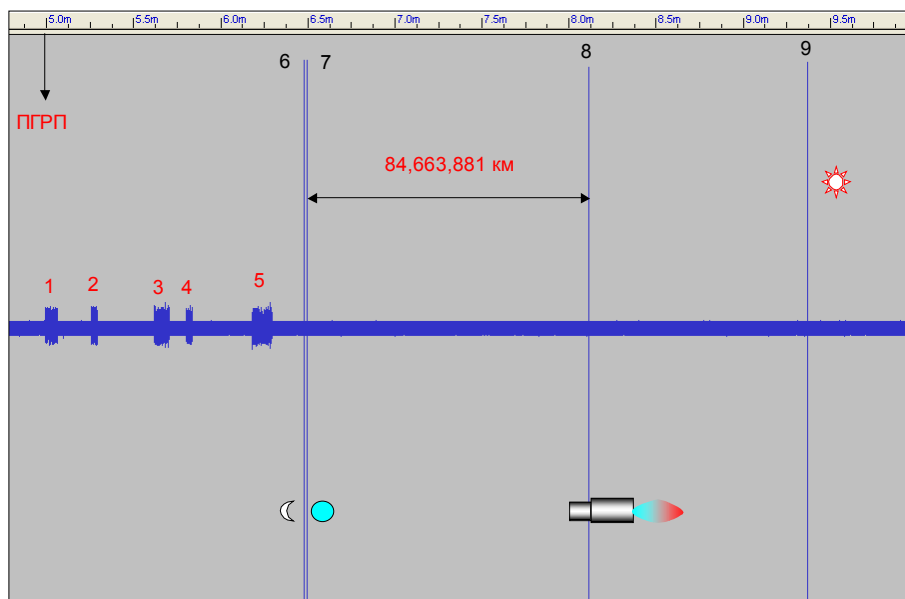


Рисунок 5. Диалог с урановцами 22.09.2014 с 11:15:46 по СЕВ. 1,2,3,4 и 5 наши сигналы – приглашения к приземлению. 6 ,7,8 и 9 – сигналы урановцев.

В диалоге 23.09.2014 в 23:14:43 урановцы проинформировали нас о положении всех 3-х платформ прибывших к нам кораблей вокруг двойной планеты Земля-Луна (рисунок 6). Сигналы даны заниженные по интенсивности, что следует понимать как не важная, вторичная информация. Если взять дистанцию между планетами равной 23.09.2014 в 401,627 км, то расстояние до платформы первого корабля (КК-1) составит 16 млн. км, до платформы второго 54 млн. км и до платформы третьего 211 млн. км. Все три платформы вращаются вокруг нас по эллиптической орбите (рисунок 7).

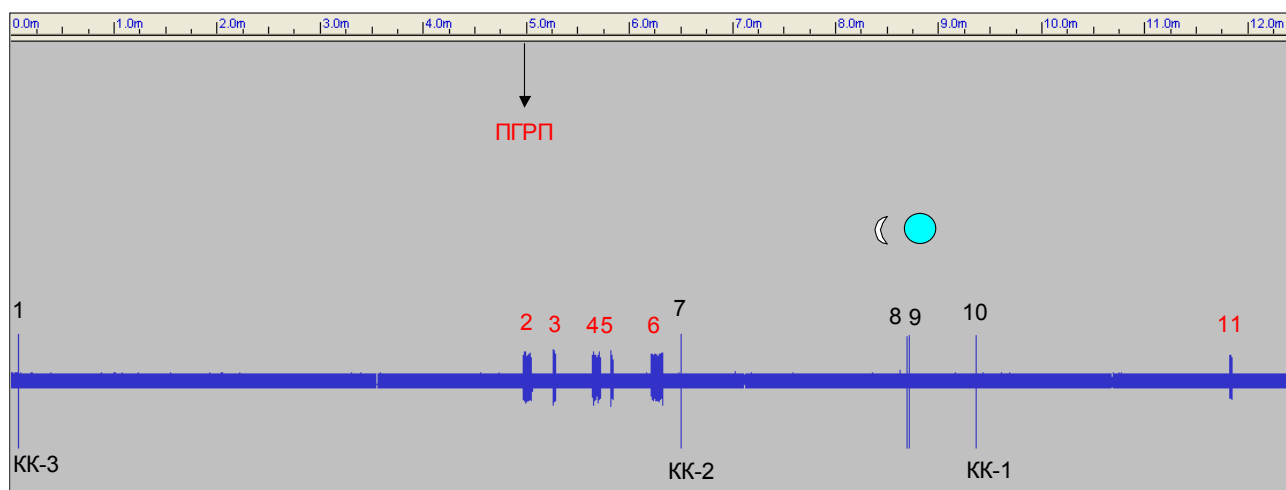


Рисунок 6. Диалог с урановцами 23.09.2014. Сканирование с 23:09:43 по СЕВ. 1,7,8,9 и 10 – сигналы урановцев, 2,3,4,5 и 6 наши сигналы для приземления, 11 – наше подтверждение о получении этой информации. ПГРП в 23:14:43.

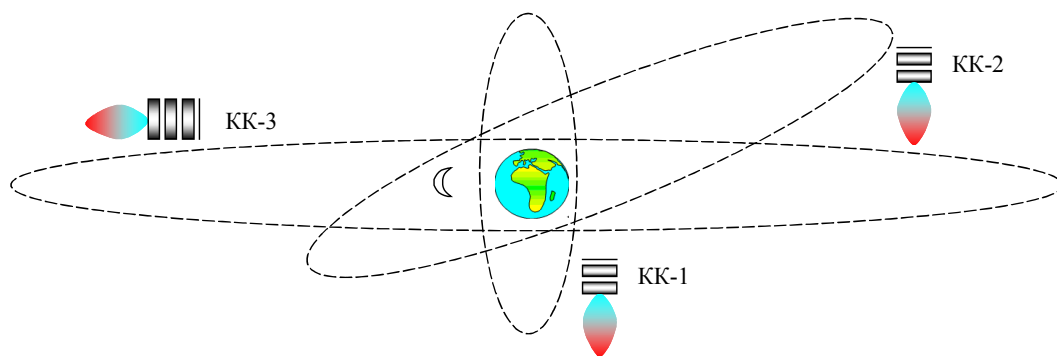


Рисунок 7. Модель нахождения всех трёх платформ кораблей урановцев вокруг Земли и Луны. Маштабы не соблюдены. Состояние на 23.09.2014.

27.09.2014 урановцы проинформировали нас о состоянии КК-3. Этот третий корабль подплыл к Земле на близкое расстояние и разделился на две части: земной модуль и его платформу, рисунок 8. Т.е. процедура такая же как и с кораблями 1 и 2. Одновременно они проинформировали нас, что место посадки им известно и что оно плохое, и не подходит для приземления и старта модулей (рисунок 9). Сигналы на этом рисунке направлены вниз (символизируют посадку), а их продолжительность и сплошность – плохие условия для приземления. Итак надо искать космодром!

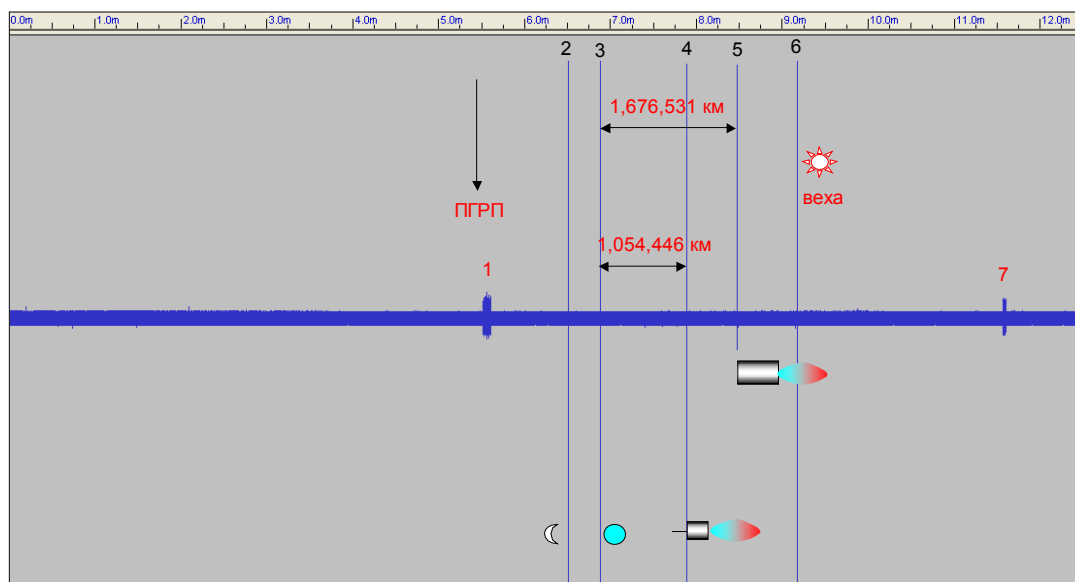


Рисунок 8. Дивлог с урановцами 27.09.2014 с 10:55:00 по СЕВ. 1 и 7 наши сигналы вызова и подтверждения получения сообщения урановцев. 2,3,4,5 и 6 – сигналы урановцев. Наша версия расшифровки дана на этом же рисунке.

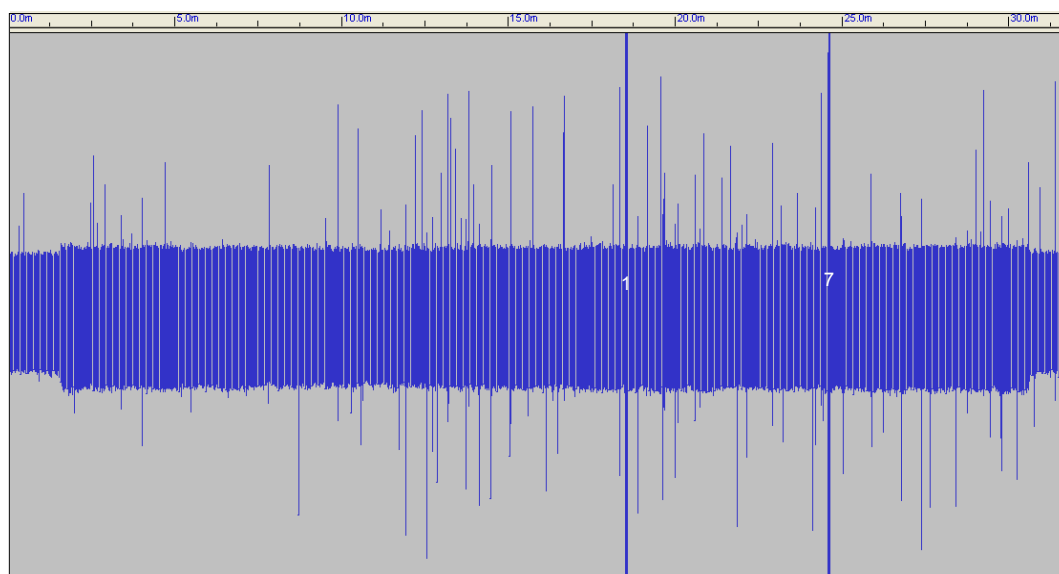


Рисунок 9. Сигналы урановцев 27.09.2014. 1 и 7 наши сигналы вызова и подтверждения получения сообщения урановцев

Дальнейшая судьба этого корабля (приземлений возможное Крыму) дана на сайте <http://www.zubow.de/pdf/Invitation14092013ru.pdf>

Заключение

Землянам надо срочно выработать стратегию сношения «большим братом», понять цели их массированного прилёта.

Надо готовиться к приёму главного груза корабля КК-3, на котором можно ожидать и представителей высокоинтеллектуальной популяции на Уране (VIP). У нас время и энергия.

Литература

[1]. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%CF%F0%E0%EA%E5%F2%E0-%ED%E0%E8%F2%E5%EB%FC%29>