

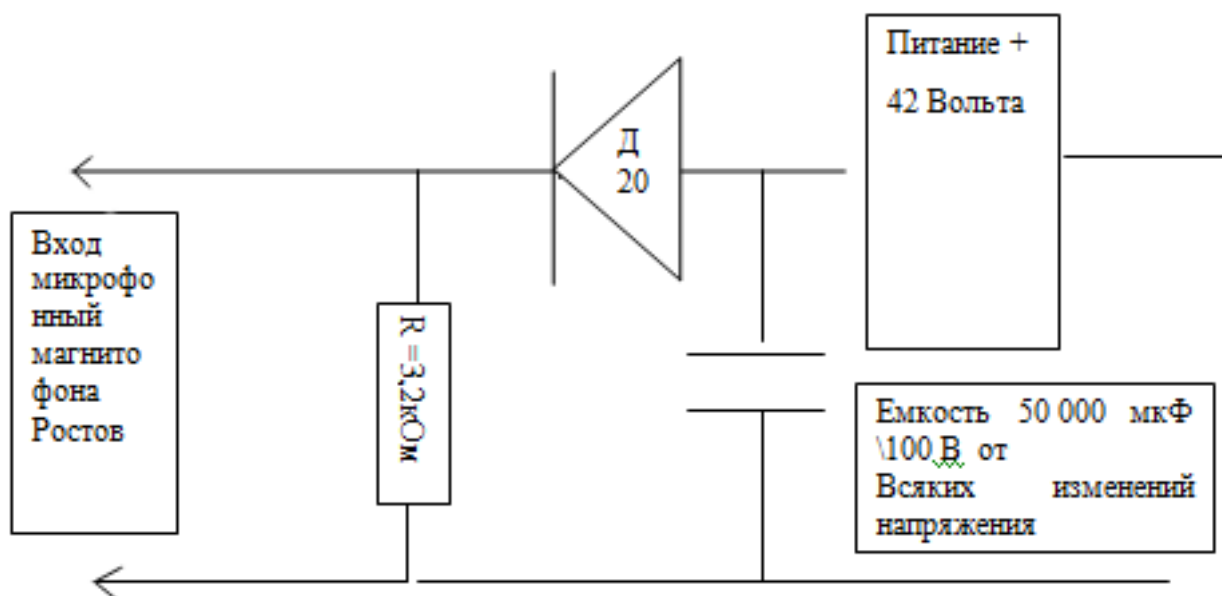
Добрый день!

Я много лет изучаю фликкер шум. То что это фликкер шум - подтвердил А.Г.Пархомов. Разница только в том, что он делает запись, затем ускоряет ход ленты (по памяти в 10 000 раз) и получает звук, как и у меня. Т.е. он получает фликкер шум более высокого уровня (растянутый во времени), а я его получаю как под микроскопом (сжатым во времени). Я также получаю некие сигналы, которые изучаю. Они четко повторяются во времени. Это даст возможность более широкому кругу их изучить. А если может кто-то и разгадает их природу.

Я читаю статьи и книги на Вашем сайте. Очень интересно, спасибо. Но более меня интересует практическая сторона. На семинар приехал бы, если бы была возможность - свободное время. И опять-таки соберутся психологи и еще кто, им может совершенно будет не интересно. Здесь нужны спецы по сигналам, владеющие астрономией и физикой. Подскажите, может кто есть у Вас на примете. И, пожалуйста, выставьте на вашем сайте. История Вас не забудет.

Во фликкер шуме обнаружил сигналы. Александр Пархомов дал ссылки на статьи. Очень интересно, но я то реально показываю – вот сигналы, Что это? Есть ли возможность детально изучить. Или у нас есть только самописцы

Схема установки. Экранов нет.



Соппротивление R (на нем сигнал выделяется) можно и исключить, уровень сигналов тогда упадет в разы.

Повлиять на обратный ток диода очень не просто.

Рядом разряды молнии, а в записи я не наблюдаю изменений.

Магнитное поле земли на инфранизких частотах.

Обратный ток около 27 микро А, напряжение обратное 5мВ.

Изменение тока при всплесках – сигналах около 0,5 микро А.

Проблема которая возникла .

Во первых время на изучение. Во вторых программное обеспечение.

Нет программы которая бы по заданному алгоритму – показал, научил ее что искать и она ищет, меряет интервалы между сигналами, и выдает за сутки данные.

Смотрим на первый съем с программы (РИС1). Выделяются два больших сигнала. Сжатие программное (внизу справа показано),16384 раза.

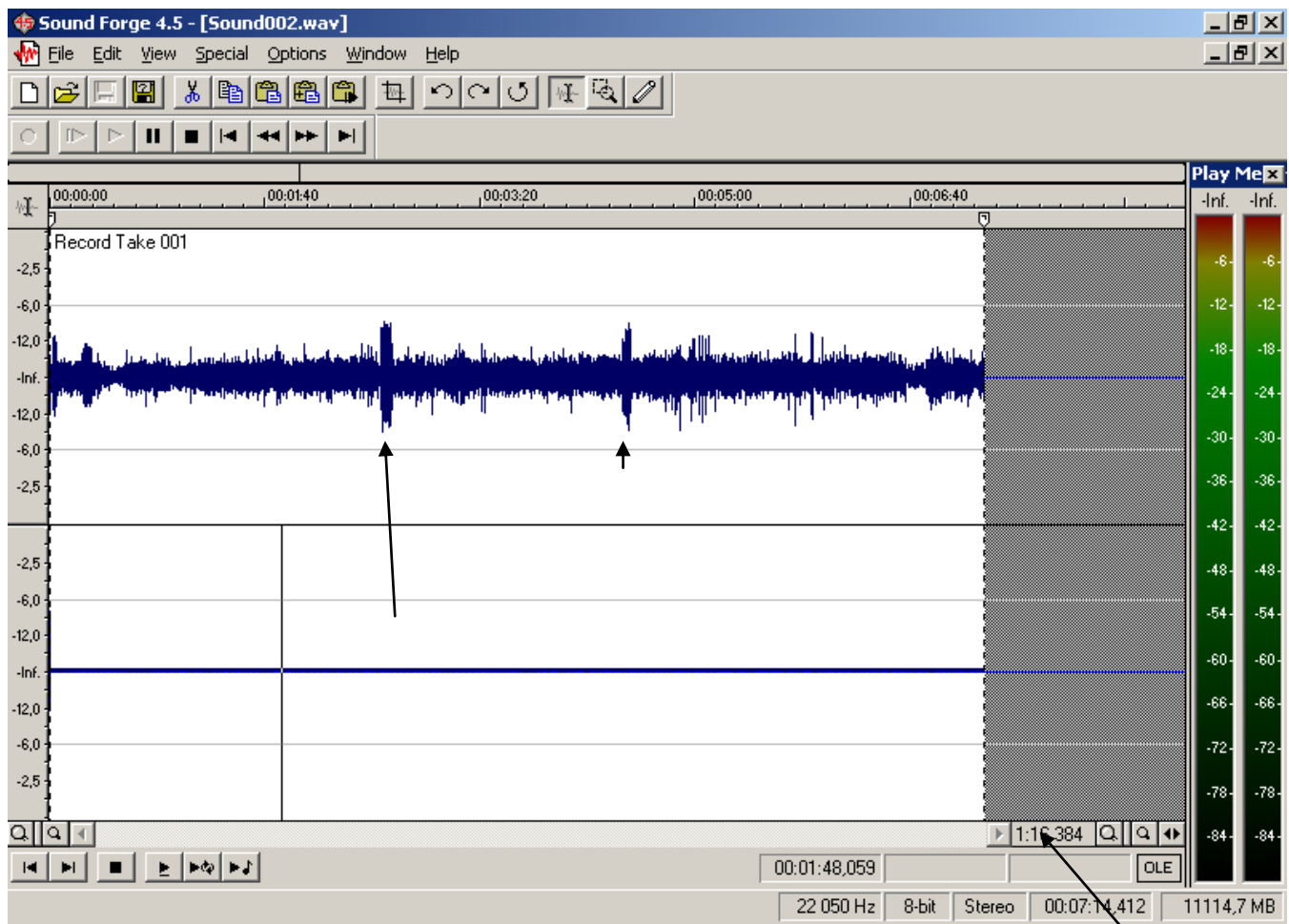


РИС 1.

На следующем фото я весь файл(растянул 1 к 64) и выделил еще ряд сигналов, начало на 1мин.46 секунд.

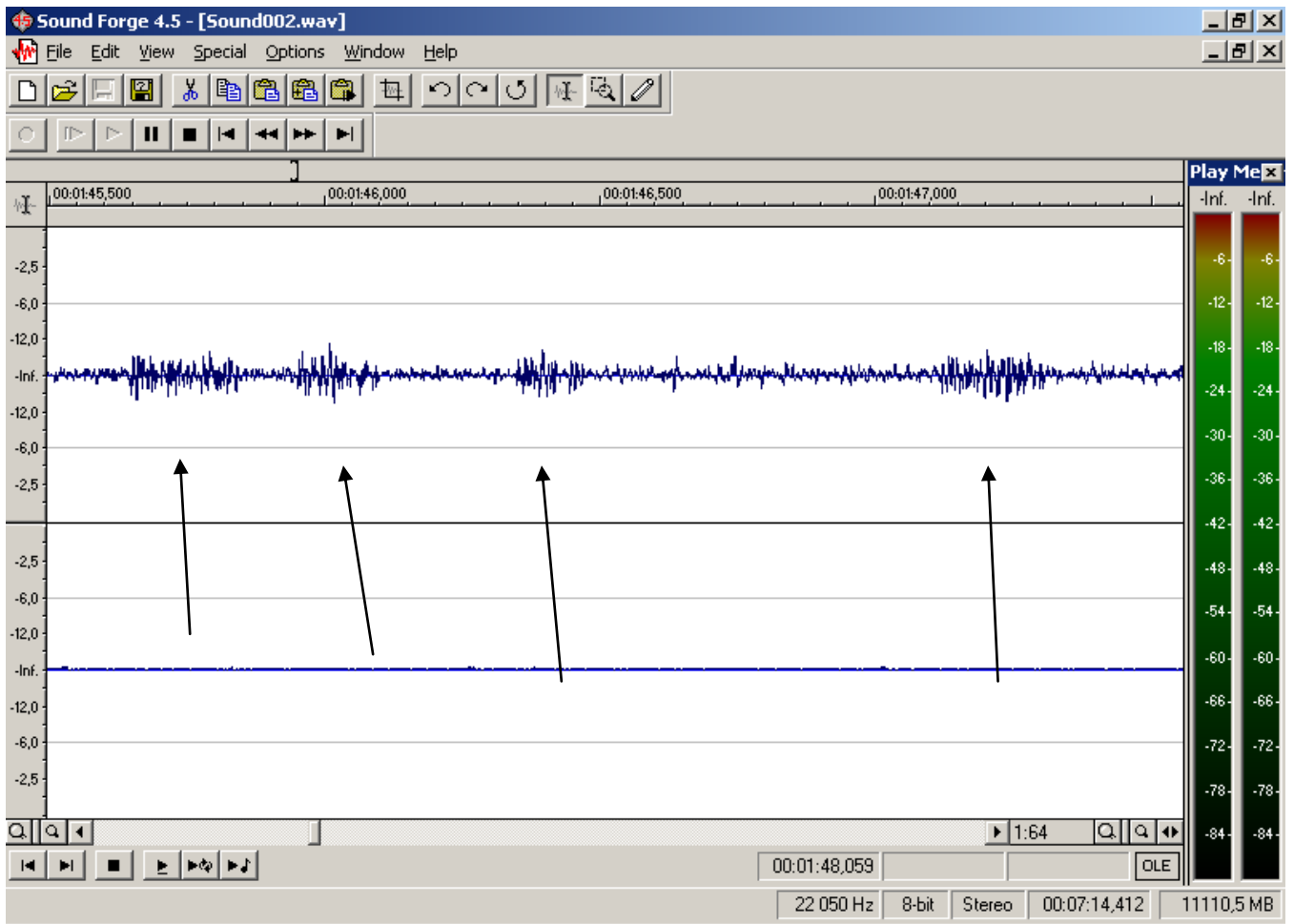


РИС 2

А еще ниже я уже показываю один сигнал (растянут 1 к 8).

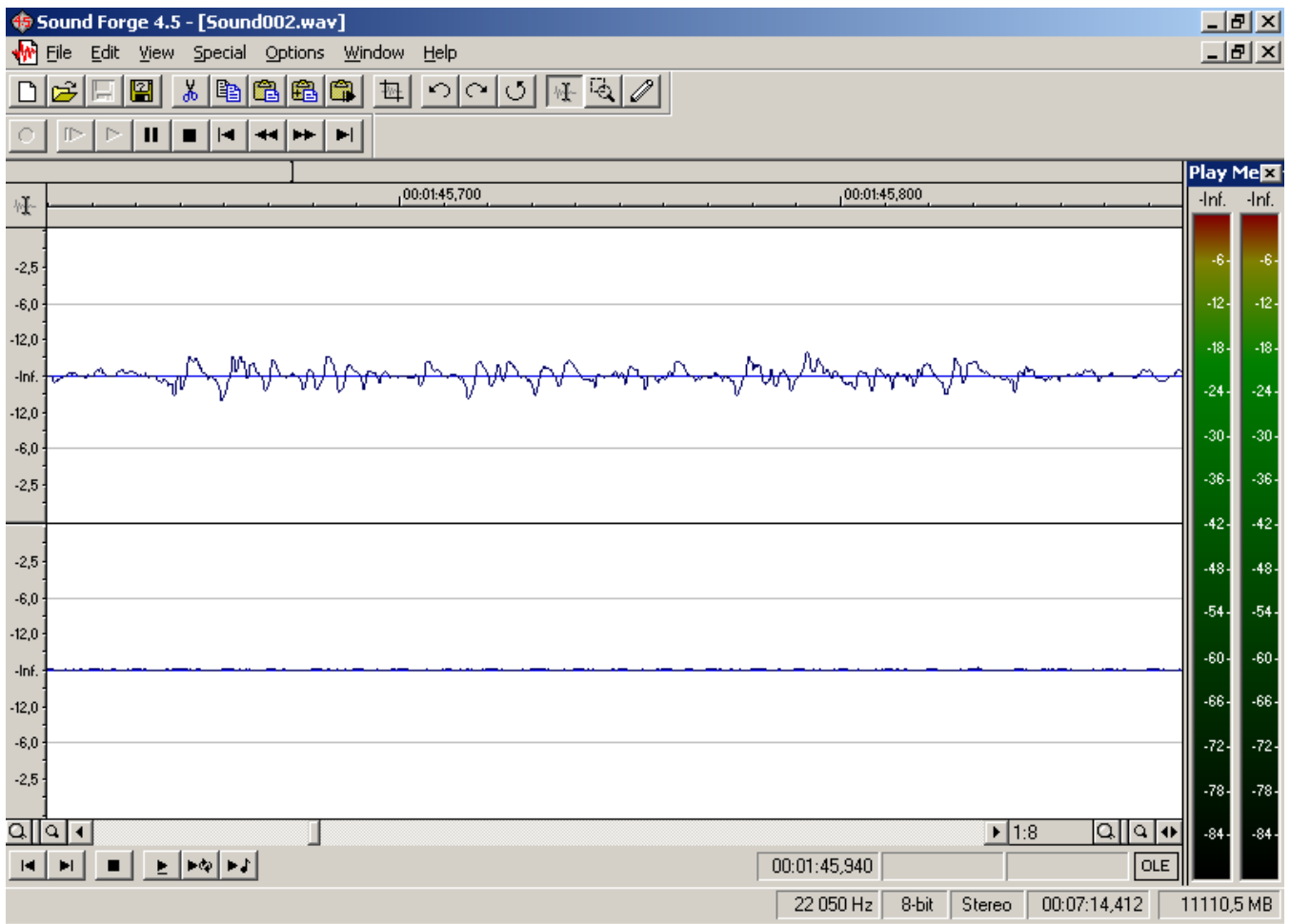
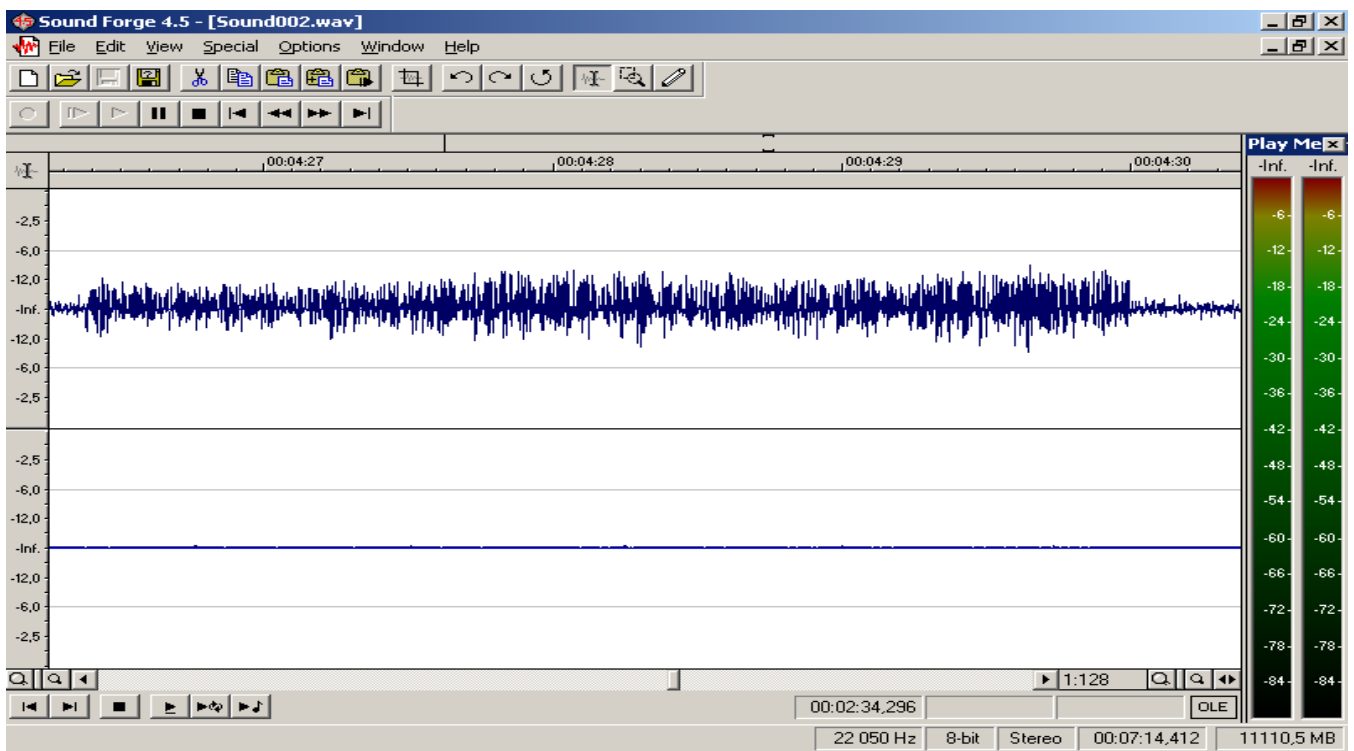
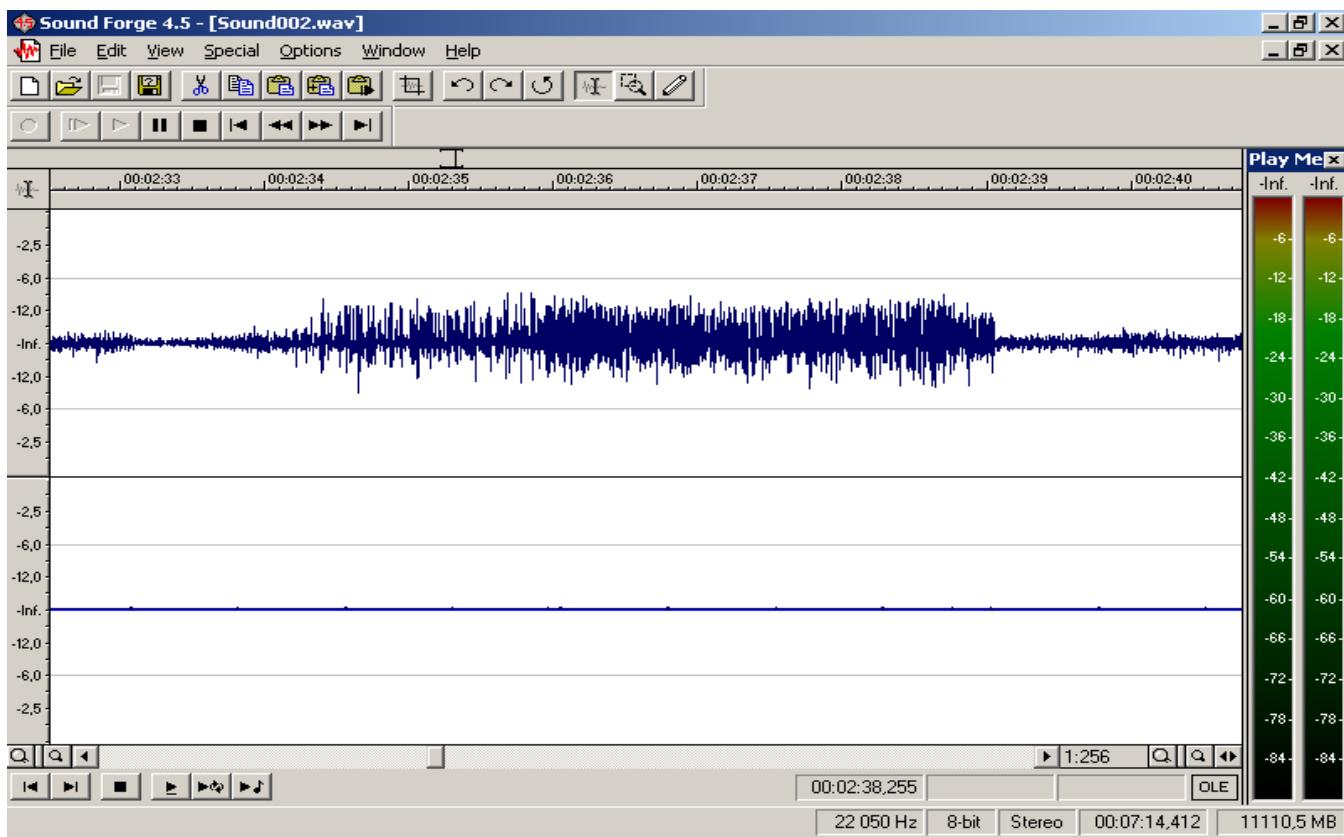


Рис 3





А это два сигнала по 4,7 секунды. Бывает такое во фликкер шуме?

Причем расположение сигналов симметрично.

Сигналы очень хорошо улавливаются зимой, в периоды возле полнолуний.

История обнаружения.

1990 год, 15 февраля 1 час 45 минут.

Только замес-то магнитофона наушники 3200 Ом и микроамперметр.

Подвешенная пирамида на нити из бумаги (ребро 10 см.)

Диод внутри.

Идея такова. Если волна плотности времени уменьшает энтропию,

То помещенный в пирамиде диод (по легенде в ней есть некоторое X поле) уменьшит обратный ток.

Когда все это я сделал, просто совпало ВРЕМЯ!!!

Я в наушниках услышал некое «пошкрябывание».

Я бы не обратил внимание, может по сети помеха, но в

В этот момент пирамида сделала оборот на 10 -15 градусов вправо.

Прошло несколько минут -тишина, думаю показалось, потом опять всплеск – опять пирамида оборот на 10 -15 градусов.

Потом интервалы между сигналами уменьшились, сплошной треск.! Затем интервалы начали расти между сигналами и сигналы пропали.

Выводы.

1-е. Никто не усилил и не наблюдал так микроскопически обратный ток диода Д20.

2-е. Данные сигналы есть, они периодические.

3-е. Есть нечто уменьшающее фликкер шум и выделяющее некие сигналы.

4-е. Воздействие на предметы (вращение пирамиды). Козырев Н.А.

5-е. Есть предположение, что каждый сигнал отвечает за определенную планету солнечной системы.

Дальнейшие исследования.

Хотелось бы сотрудничать в этой области.

На данный момент провожу эксперименты. Выявилось, в момент этих сигналов, появляется еще ряд эффектов.

Но я пока не смог повторить, поэтому не говорю, а то сглажу.

Интересно повторение данного эксперимента другими учеными.

Я думаю масштабное изучение данного явления позволит быстрее его интерпретировать.

С удовольствием приму участие в изучениях времени.

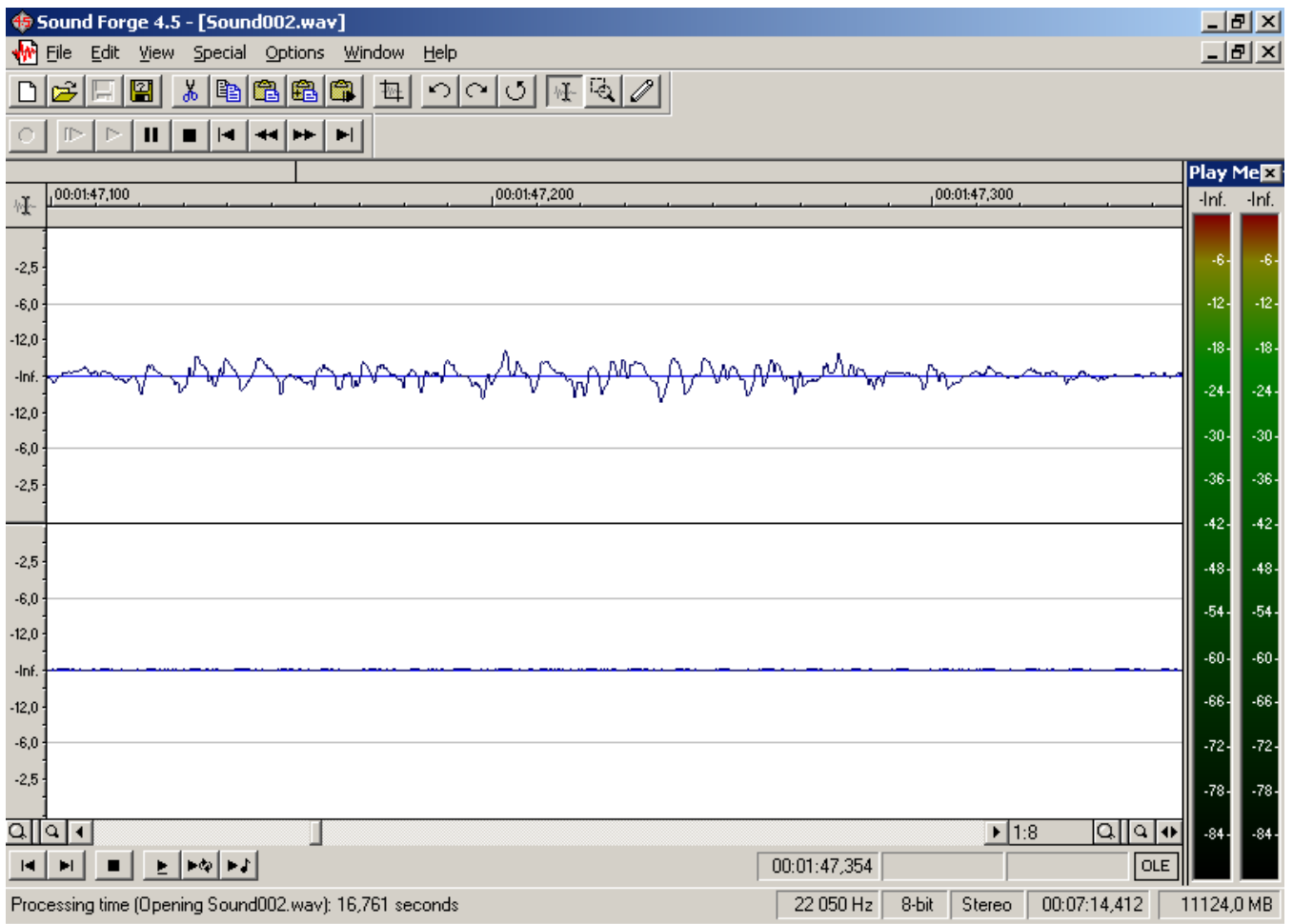
До встречи.

Роман Владимирович Сербин, Украина Луганская обл.г.Антрацит

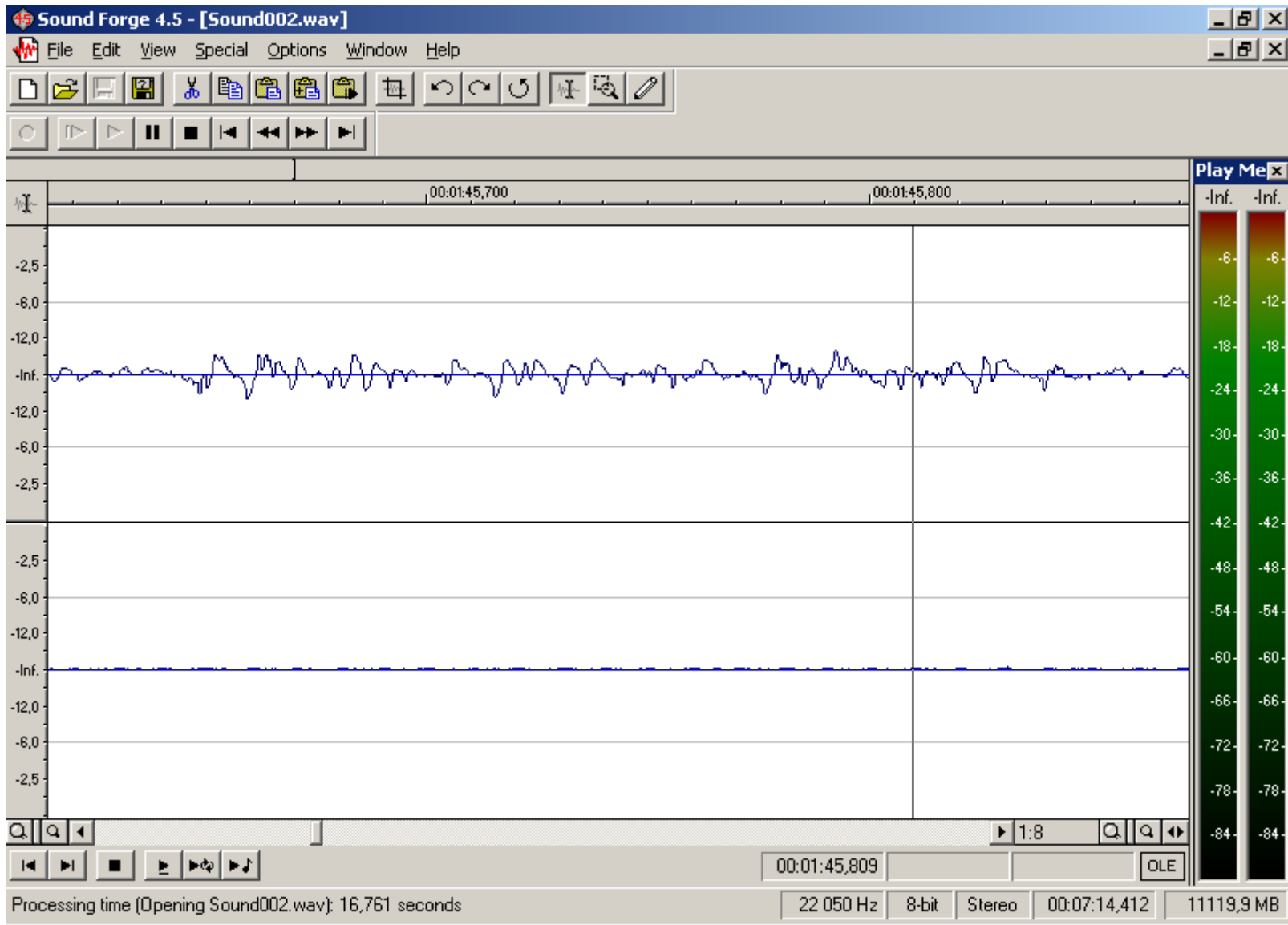
Ул.Горняцкая д.27

Ниже я привожу копии сигналов с экрана компьютера.

Если их распечатать, то увидите, что сигналы по длительности идентичны, а некоторые и по форме.

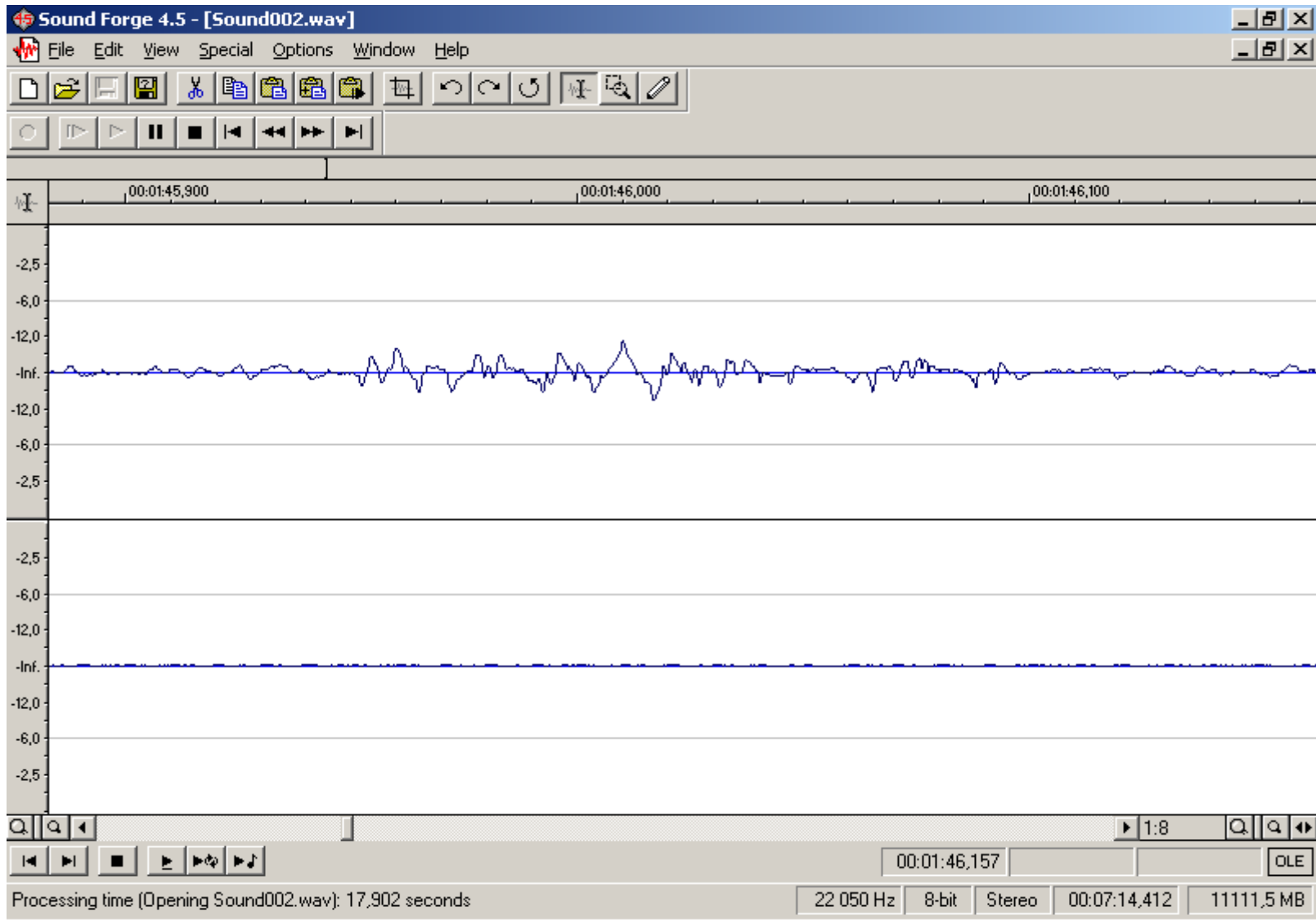


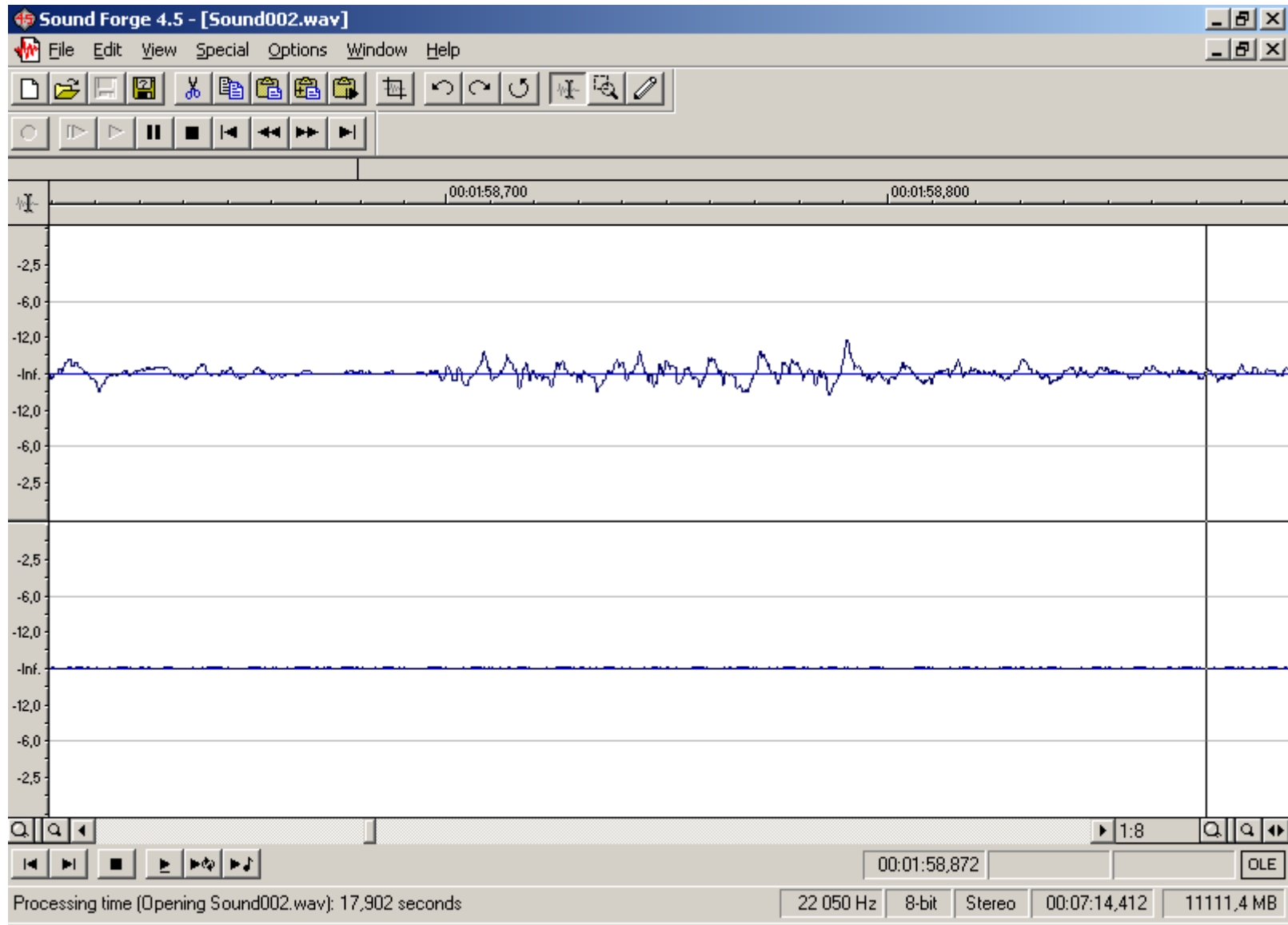
200(длительность сигнала миллисекунды)

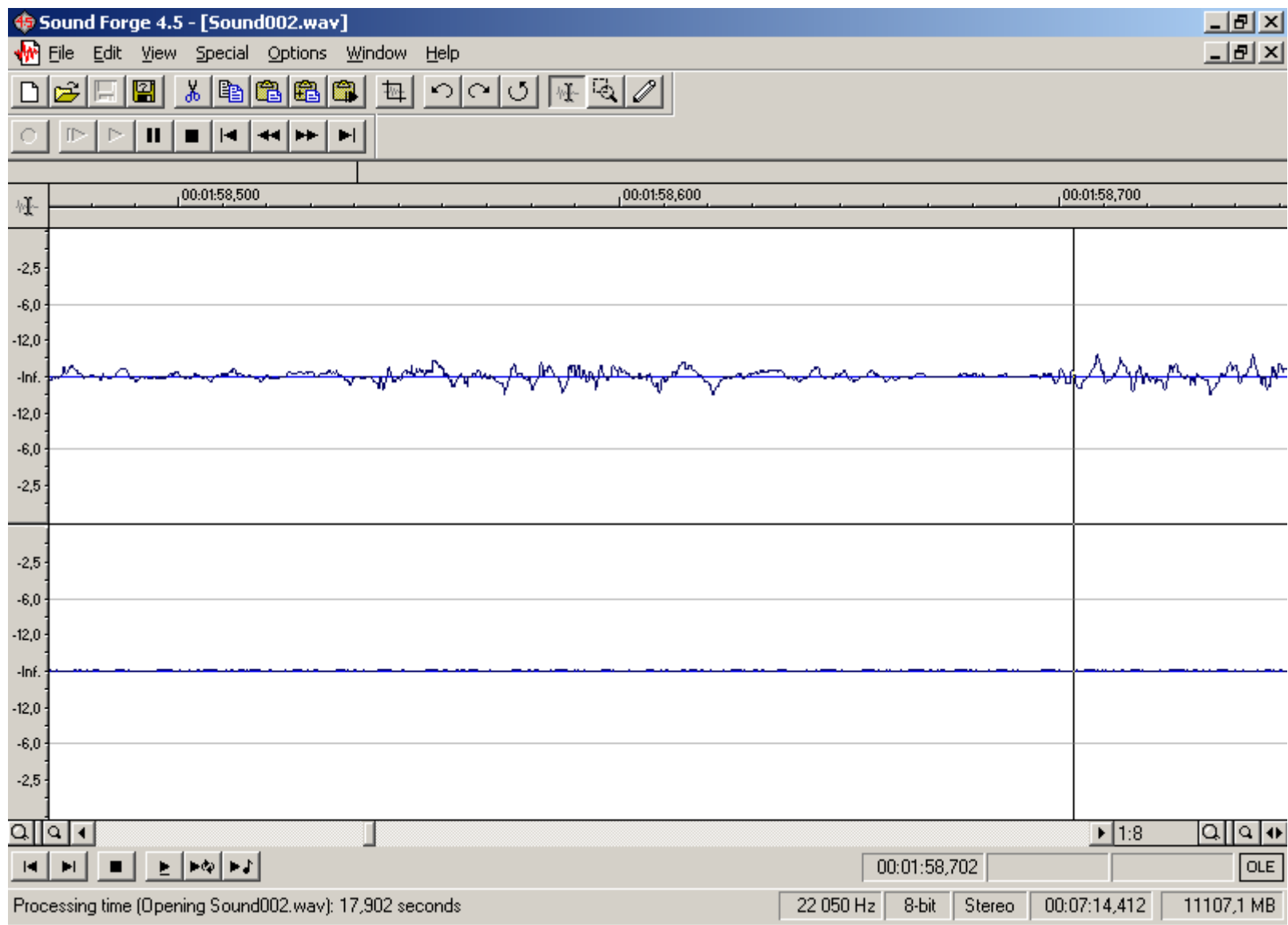


200

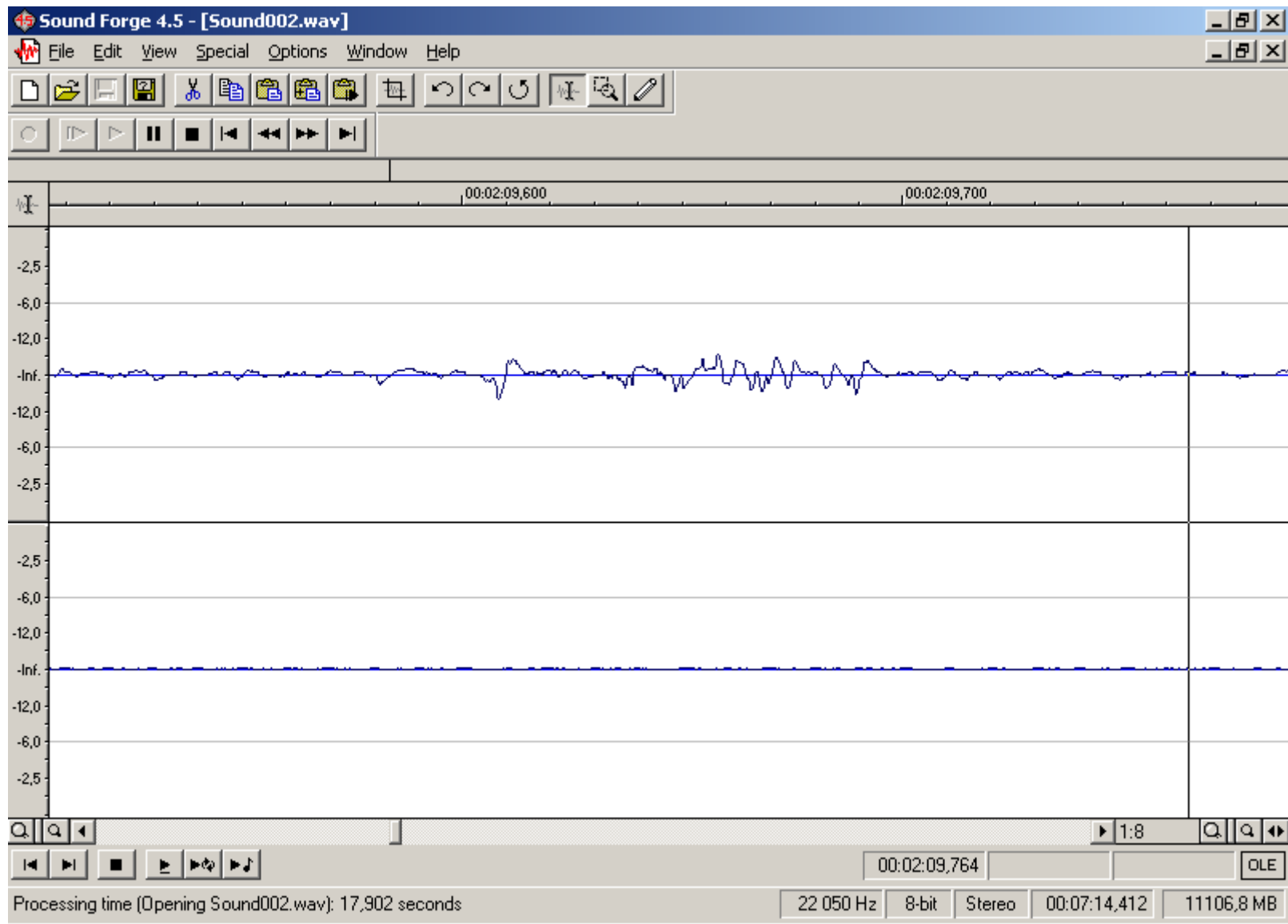
8



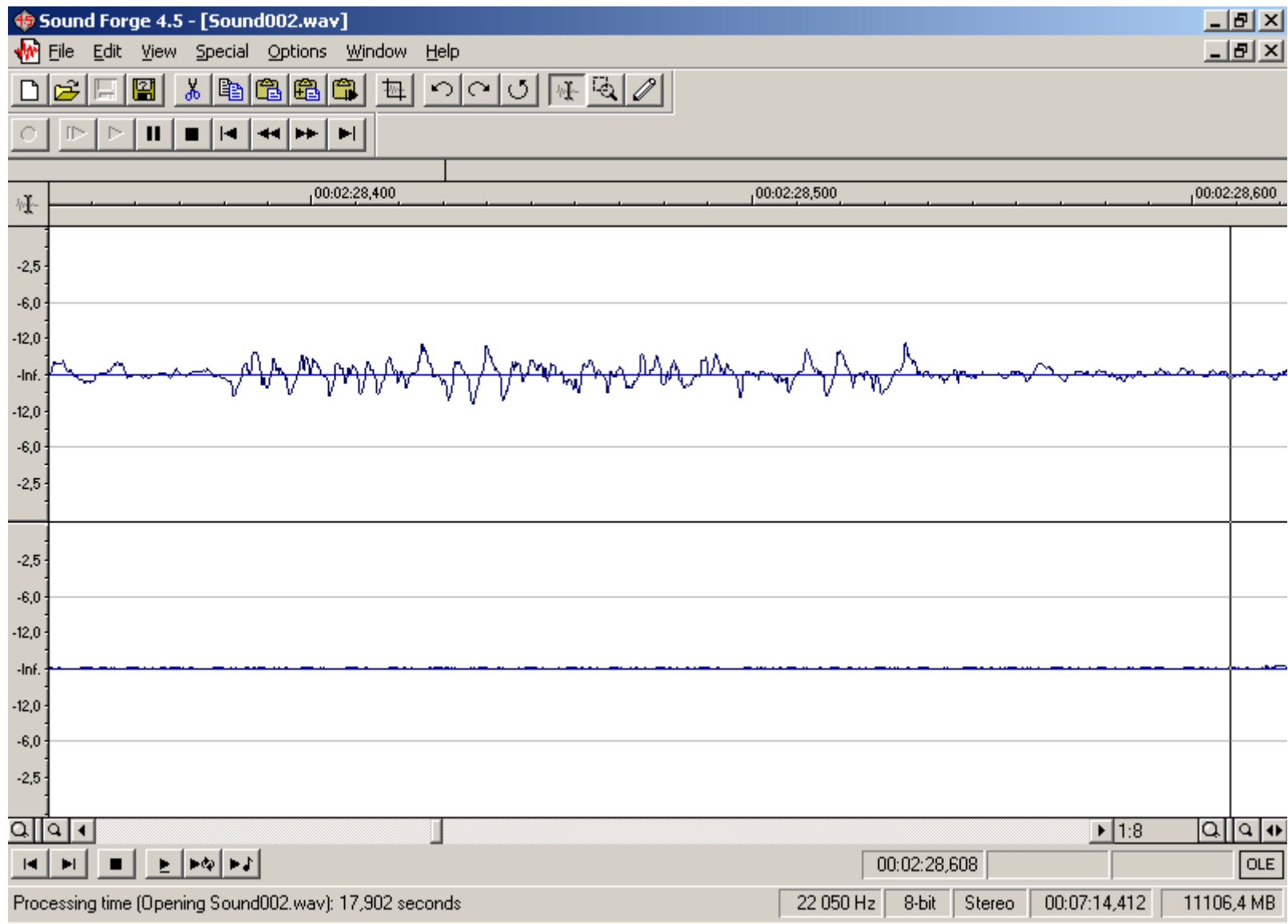




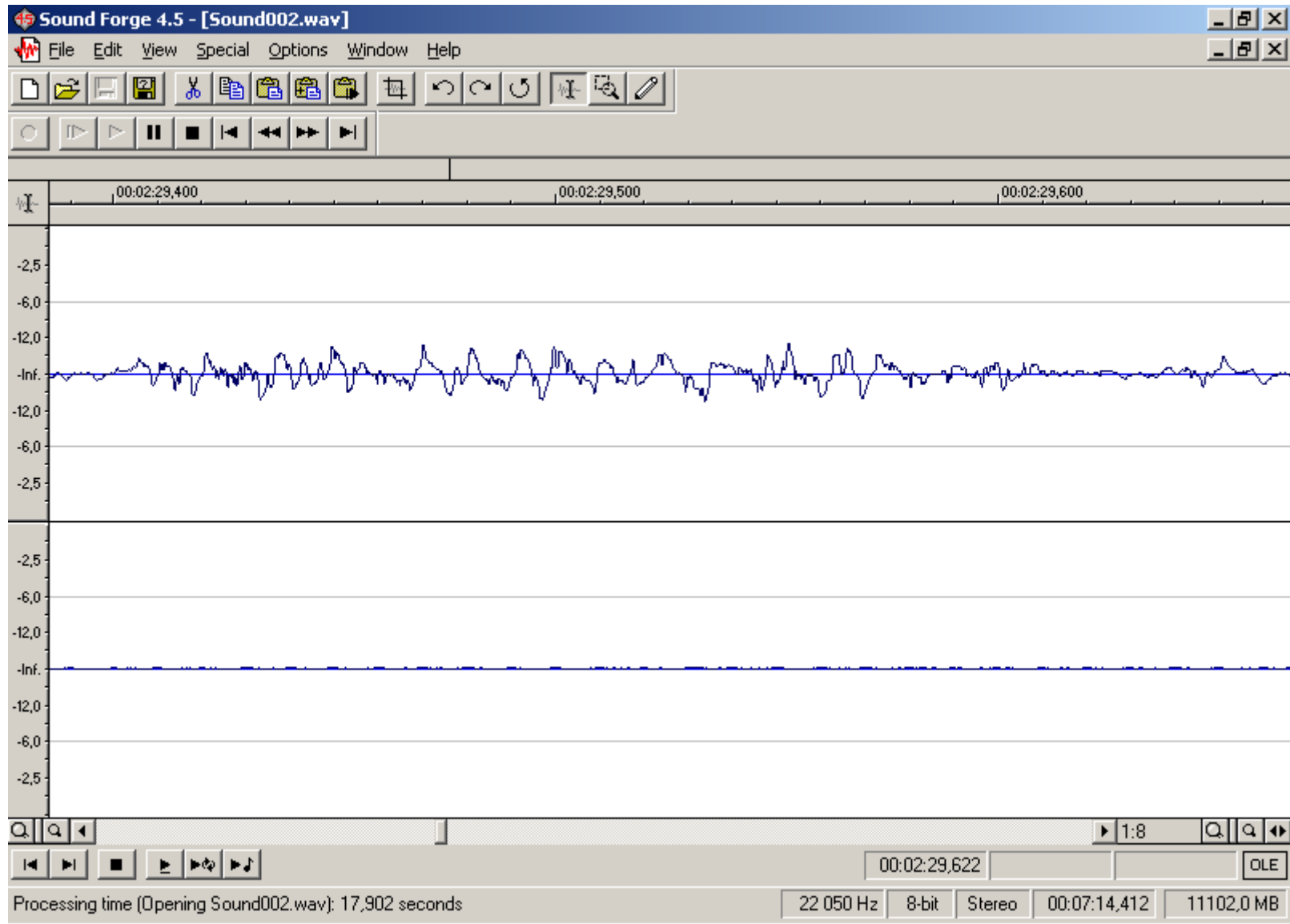
100 (слева сигнал)



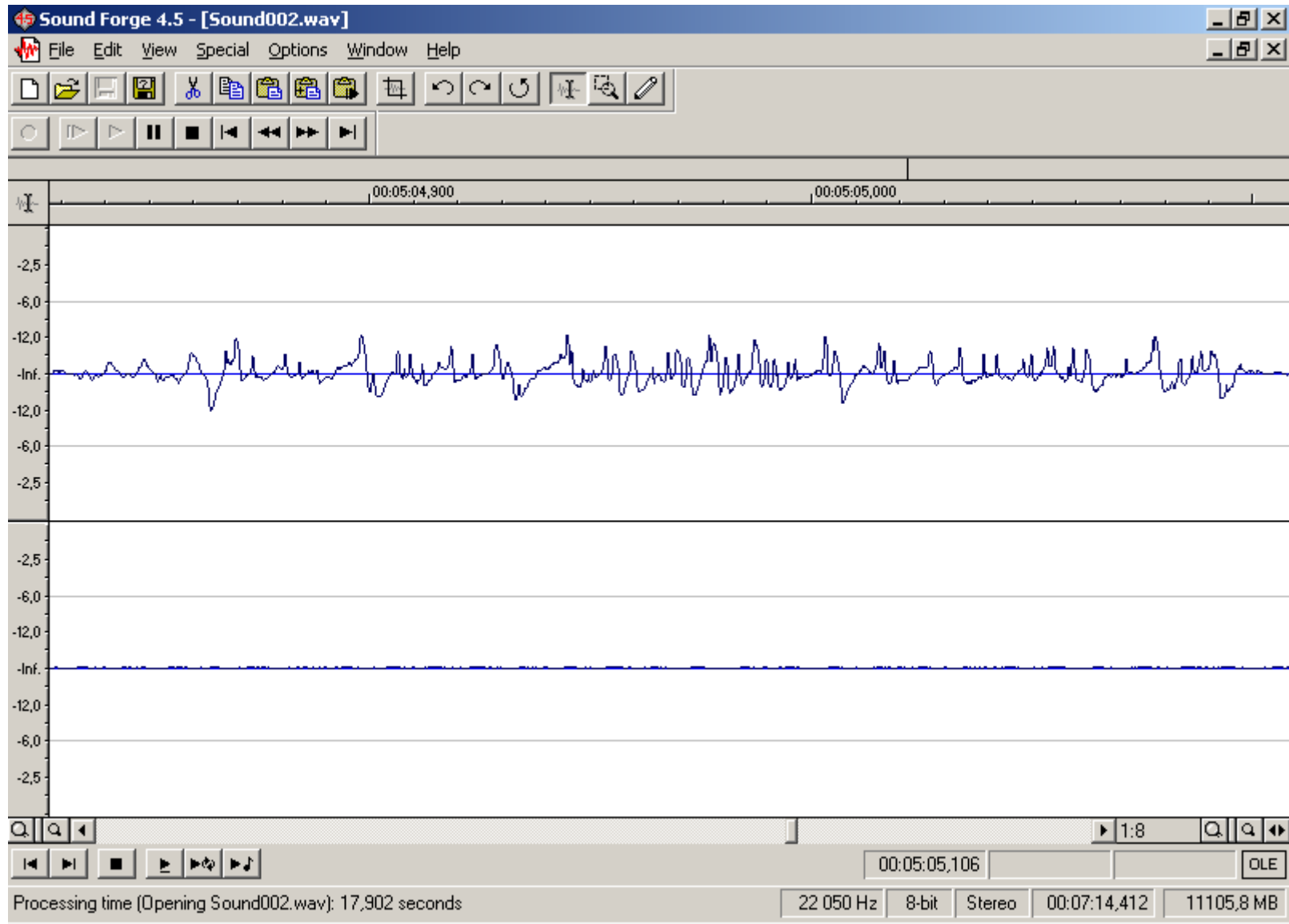
118



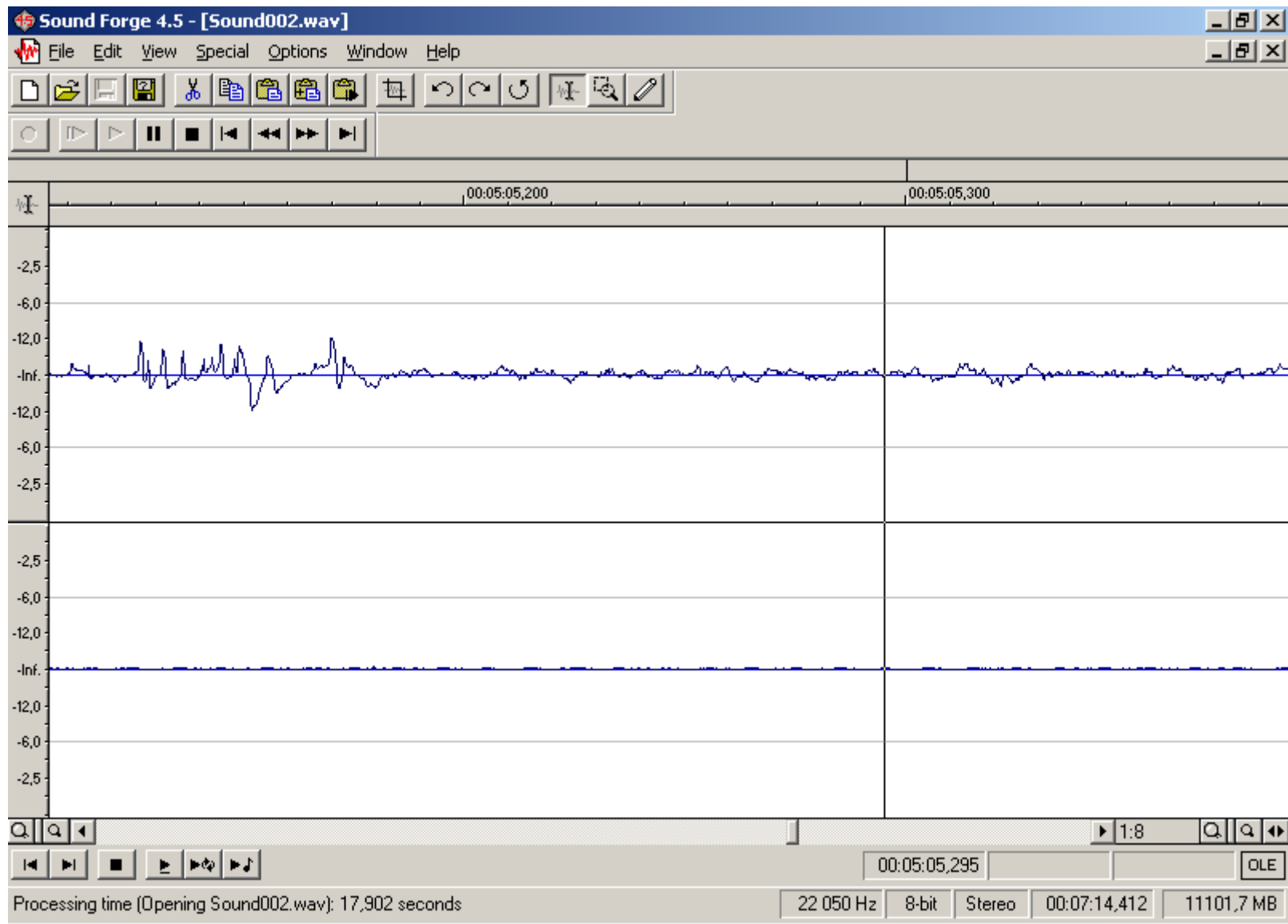
170

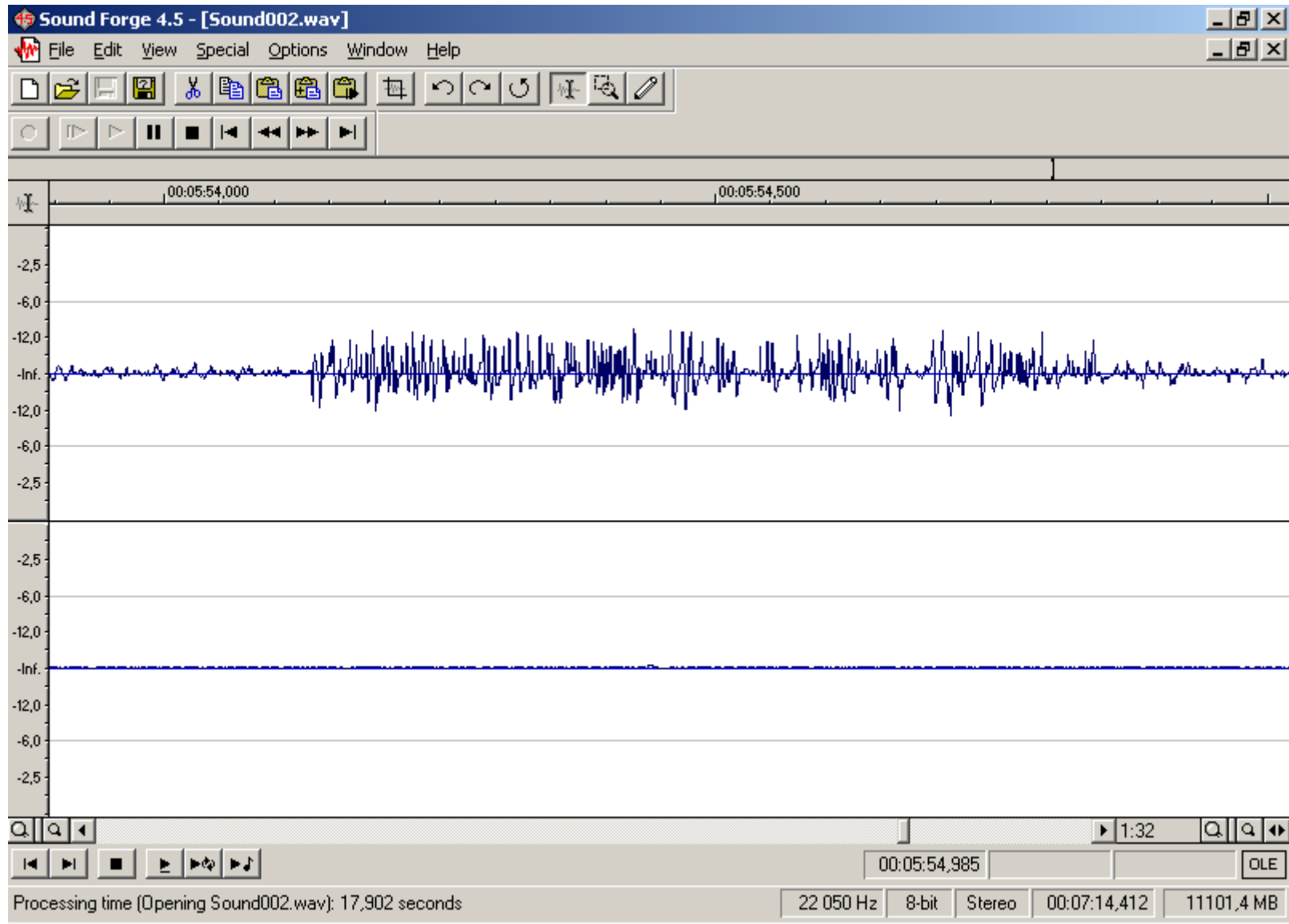


210

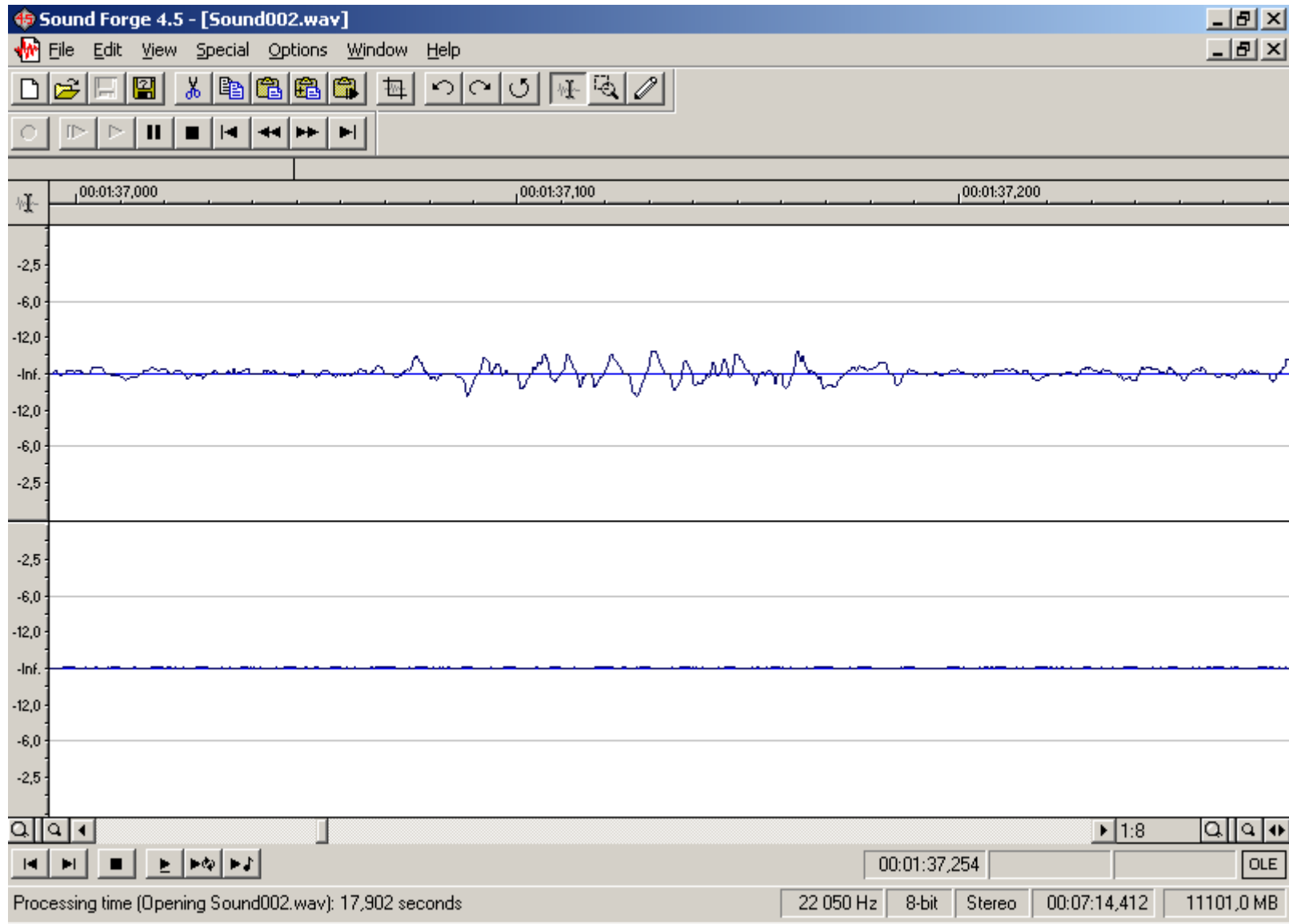


257





719



124

Исследование волны плотности времени через фликкер шума обратного тока диода .

Приборы и материалы:

- 1.Источник питания постоянного тока и напряжения 27вольт.
- 2.Германиевый диод Д27 1973года выпуска.
- 3.Персональный компьютер .
- 4.Программа для записи сигналов и их визуализации.

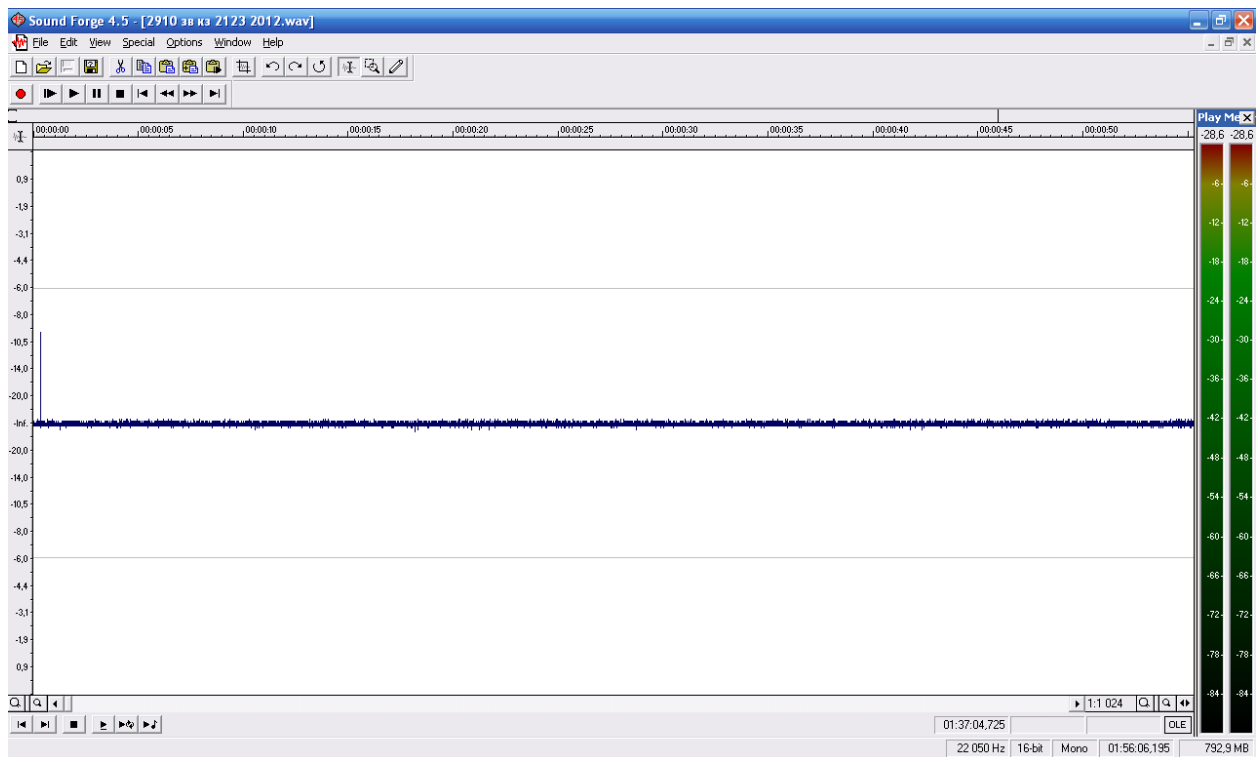
Схема.

На диод подается 27 вольт обратного напряжения .

На выходе обычно мы будем иметь 4-5 мВ напряжение и 27 мкА ток.

Включаем на микрофонный вход компьютера.

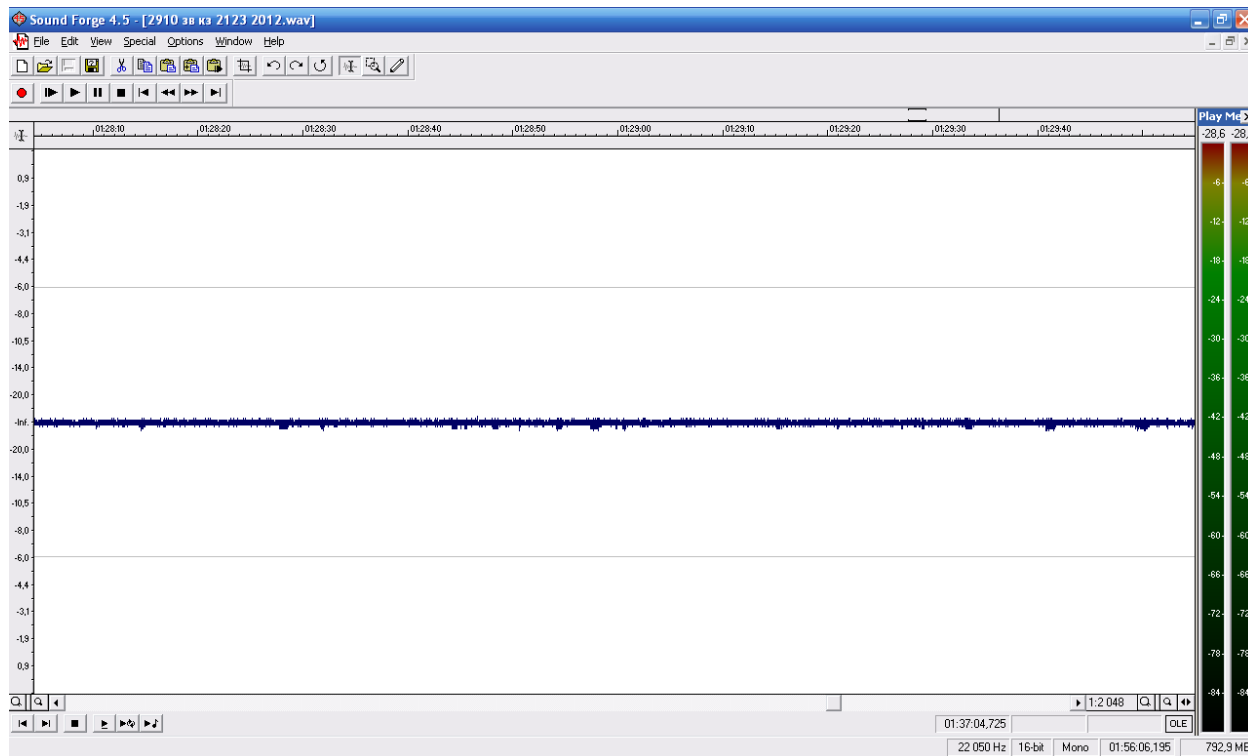
Запускаем программу.



Мы слышим и видим белый шум.

Когда Луна будет за 3 дня к полнолуннию, записываем с 18.00 до 23.00 шум.

И в момент когда Луна будет приближаться к положению юг, мы услышим около пятидесяти фликкер сигналов.



На рисунке выше мы можем видеть только часть их.

Наблюдения проводятся в течении 20 лет в городах Новочеркасск Ростовской обл., г.Антрацит Луганская обл..

Также проводились в шахте г.Антрацит на глубине 300 метров (радиосигналы не проходят).

Вывод:

Данный фликкер шум возникает при определенном взаимном расположении Луны и Земли(Луна полная и на юге от наблюдателя).

Длительность начала сигналов и их окончания зависит от **расстояния от Луны до Земли.**

Цель статьи.

Уточнение длительности сигналов даст нам возможность определить что порождает эти фликкер сигналы.

К данной статье прилагаю два фрагмента фликкер шума .

Мое предположение:

Существует 4ре пункта времени.

Возможно наблюдение планет солнечной системы как в прошлом на 180 суток назад, так и в будущем на 180 суток вперед.

Каждый сигнал соответствует планете или ее спутнику.

Каждой планете соответствует 4 положения.2 положения в прошлом,2 положения в будущем.

Т.е. в этом поле 4 планеты Земля и т.д.

Что бы «видеть» планеты в таком масштабе скорость распространения сигналов должна быть десятки миллионов км.в секунде.

Усовершенствование датчика поможет увеличить разрешение до масштаба, когда можно будет посмотреть и на себя как в прошлом, так и в будущем.

Также при наблюдении этих сигналов возникают следующие эффекты:

1.Когда запись производилась на магнитофон, случайно на прижимной резиновый ролик ленты попала металлическая пылинка, которая на магнитофонной ленте оставляла следы в виде периодических всплесков. Во время записи этих сигналов, всплески от металлической пылинки стали появляться чаще и чаще, как будто пылинок становилось больше, затем пройдя середину записи сигналов, всплесков стало все меньше и меньше, после окончания сигналов всплеск остался один.

(Что, происходит телепортация мелкого объекта по кругу???)

2.Обнаружил я эти всплески по воздействию на бумажную модель пирамиды подвешенную на нити.

При возникновению **сигнала** пирамида делает оборот на 15 градусов по часовой, затем возвращается назад. Следующий сигнал опять оборот на 15 градусов по часовой и назад.

Кроме как трудами А.Н.Козырева и пояснением в Калагии объяснить не могу.

Хотелось бы узнать мнение всех кто прочитает и проделает эксперимент.

Сербин Роман Владимирович г. Антрацит Луганская обл. rvserdin@rambler.ru