

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

25 августа 2021 г.

№ 52-372И/1-21

Исследование начато 10.08.2021 г. в 16 час. 00 мин.
окончено 25.08.2021 г. в 11 час. 00 мин.

10 августа 2021 г. в ООО «Центр экспертизы и оценки «ЕСИН» на основании договора № 52-372И-21 от 05 августа 2021 г. для производства фоноскопического исследования поступил:

- компакт-диск формата CD-R с четырьмя фонограммами, зафиксированными в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 16000 Гц), «S10-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц), «S11-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 16000 Гц), «S11-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц).

Компакт-диск поступил в ООО «Центр экспертизы и оценки «ЕСИН» в упакованном виде. Целостность упаковки не нарушена. Исследуемый объект после проведения экспертизы запечатан и отмечен оттиском печати ООО «Центр экспертизы и оценки «ЕСИН».

На разрешение специалистов ООО «Центр экспертизы и оценки «ЕСИН» поставлены вопросы:

«1.1 Установить дословное содержание представленных на экспертное исследование фонограмм, записанных с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 16000 Гц) и «S10-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц).

1.2. Пригодны ли представленные на экспертное исследование фонограммы, записанные с помощью диктофона ""Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 16000 Гц) и «S10-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц), для идентификации дикторов по голосу и звучащей речи?»

1.3. Принадлежат ли голоса и звучащая речь на представленных на экспертное исследование фонограммах, записанных с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 16000 Гц) и «S10-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц), одному и тому же лицу?»

Производство исследования поручено:

- **Цыганову Андрею Алексеевичу**, имеющему:

- высшее образование по специальности «Математические методы в экономике»;
- стаж экспертной работы с 2012 года;

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина



- квалификацию судебного эксперта по специальностям: 7.1 «Исследование голоса и звучащей речи», 7.2 «Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей», 7.3 «Исследование видеозаписей, условий, средств, материалов и следов видеозаписей»;

- Автор уникальной методики идентификационных исследований по фонограммам малой продолжительности «Многообъектные исследования в судебной фоноскопической экспертизе»;

- Участник международных научно-практических конференций, автор публикаций «Многообъектные исследования в судебной фоноскопической экспертизе» (Язык. Право. Общество: сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф. (г. Пенза, 9-10 апреля 2014 г.) / под. ред. О.В. Барабаш, Т.В. Дубровской, Г.И. Канакиной. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. – 424 с. С. 404-417.), «Особенности установления дословного содержания видеозаписи с целью его дальнейшего анализа при производстве комплексной судебной психолого-лингво-фоноскопической экспертизы» (Сб. научных статей по материалам международной научно-практической конференции «Судебно-психологическая экспертиза и комплексные исследования видеозаписей» (РГУП, 16 марта 2017 г.) – М.: РГУП, 2017. – 244 с. С. 181-187.);

- **Лепиной (Куренковой) Елене Валентиновне**, имеющей:

- высшее образование по специальности «Филология»;
- квалификацию судебного эксперта по специальностям 7.1 «Исследование голоса и звучащей речи», 26.1 «Исследование продуктов речевой деятельности»;
- стаж экспертной работы с 2009 года.

Исследуемые файлы были сохранены (без внесения изменений) на накопитель на жёстком магнитном диске (НЖМД) персонального компьютера специалиста (для контроля сохранения содержимого файлов и их свойств вычислялись их контрольные суммы по алгоритмам CRC32», «RIPEMD-128», «SHA-1»). Файлы с исследуемыми фонограммами хранились в памяти компьютера в виде, исключавшем несанкционированный доступ к ним и их искажение.

ИССЛЕДОВАНИЕ

Исследование представленных материалов проводилось в офисе ООО «Центр экспертизы и оценки «ЕСИН» (г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 167 Б, офис 303).

Исследование представленного объекта и оценку полученных результатов специалисты проводили в соответствии с рекомендациями, изложенными в следующих литературных источниках (список неполный):

1. Баранов А.Н. Лингвистическая экспертиза текста: теория и практика. – М.: Флинта: Наука, 2009.
2. Белашапкина В.А., Брызгунова Е.А., Земская Е.А. и др. Современный русский язык: Учеб. для филол. спец. ун-тов; под ред. Белашапкиной В.А. – 2-е изд., исп. и доп. – М.: Высш. шк., 1989.
3. Василевский Ю.А. Техника аудио- и видеозаписи. Толковый словарь. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006.
4. Галяшина Е.И. Основы судебного речеведения: Монография: Под ред. проф. М.В. Горбаневского. – М.: СТЭНСИ, 2003 – 236 с.

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина



5. Галяшина Е.И., Смотров С.А., Шашкин С.Б., Молоков Э.П. Теория и практика судебной экспертизы. СПб. Питер. 2003.
6. Галяшина Е.И. Судебная фоноскопическая экспертиза. М. Триада. 2001.
7. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учебное пособие. – М.: Логос, 2001.
8. ГОСТ 13699-91. Запись и воспроизведение информации. Термины и определения. – М.: Госстандарт России, 1991.
9. ГОСТ Р 50840-95. Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости. – М.: Госстандарт России, 1995.
10. ГОСТ Р 58332-2018. Судебная экспертиза фонограмм. Термины и определения.
11. ГОСТ Р 57429-2017. Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения.
12. Гребенников О.Ф., Тихомирова Г.В. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике). Учебное пособие. СПб. 2002.
13. Деркач М.Ф., Гумецкий Р.Я., Гура Б.М., Чебан М.Е. Динамические спектры речевых сигналов – Львов: ЛГУ, «Вища школа», 1983.
14. Желудков Р.Н., Тимко Е.В. О влиянии сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство. Материалы 2-ой Всероссийской конференции «Теория и практика речевых исследований» (АРСО–2001), – М., 2001. с.110–116.
15. Зиндер Л.Р. Общая фонетика, М.: Высшая школа, 1979.
16. Зиновьев Д.Е., Цыганов А.А. Особенности установления дословного содержания видеозаписи с целью его дальнейшего анализа при производстве комплексной судебной психолого-лингво-фоноскопической экспертизы // Судебно-психологическая экспертиза и комплексные судебные исследования видеозаписей: Сб. научных статей по материалам Международной научно-практической конференции «Судебно-психологическая экспертиза и комплексные исследования видеозаписей» (РГУП, 16 марта 2017 г.) – М.: РГУП, 2017. – 244 с. С. 181-187.
17. Каганов А.Ш. Криминалистическая идентификация личности по голосу и звучащей речи. – М.: Юрлитинформ, 2009.
18. Каганов А.Ш. Криминалистическая экспертиза звукозаписей. – М.: Юрлитинформ, 2005.
19. Михайлов В.Г. Информационные и статистические характеристики параметров устной речи. – М., Московский государственный университет, 1992.
20. Михайлов В.Г., Златоустова Л.В. Измерение параметров речи. Москва, "Радио и связь", 1987.
21. Развитие новых видов и направлений судебной экспертизы: материалы Всероссийского семинара / сост.: Т.М. Жакова, О.В. Тухканен, М.А. Вознюк, С.С. Шипшин; ФБУ Южный РЦСЭ Минюста России. – Ростов-на-Дону, 2011.
22. Рамишвили Г.С., Чикоидзе Г.Б. Криминалистическое исследование фонограмм речи и идентификация личности говорящего. – Тбилиси: Мецниереба, 1991.
23. Современные методы, технические и программные средства, используемые в криминалистической экспертизе звукозаписей. Метод. пособ. для экспертов. – М.: РФЦСЭ, 2003.
24. Теория и практика судебной экспертизы. Научно-практический журнал. № 3 (7), М.: Наука, 2007.

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина



25. Теория и практика судебной экспертизы. Научно-практический журнал. № 3 (31), Москва, 2013.

26. Федеральный закон № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31 мая 2001 г.

27. Фант Г. Акустическая теория речеобразования. Издательство «Наука». Москва, 1964.

28. Якубинский Л.П. О диалогической речи. /Якубинский Л.П. Избранные работы: Язык и его функционирование. – М., 1986. – С. 17–58.

Для проведения исследования и подготовки Заключения использовались следующие программно-технические средства:

- компьютер на базе системной платы Gigabyte GA-Z68X-UD3-B3 с процессором QuadCore Intel Core i7-2600, 3500 MHz, 16.00 ГБ ОЗУ, оснащенный встроенными машинными носителями общей емкостью 2ТБ (Seagate ST1000DX001, Western Digital D WD1003FBYX), внутренним приводом ASUS DRW-24B3ST ATA Device, видеокартой NVIDIA GeForce GTX 560 Ti (1 ГБ), звуковой картой CREATIVE Sound Blaster ZX, с дополнительным оборудованием: монитор AOC 2480W1 [24" LCD], USB-клавиатура, USB-мышь, принтеры HP LaserJet Pro M426fdn, EPSON L3070, головные стереотелефоны AKG-K701, акустическая система EDIFIER R1280T;

- компьютер на базе системной платы Asus Prime B250M-K с процессором QuadCore Intel Core i5-7400, 3300 MHz, 16.00 ГБ ОЗУ, оснащенный встроенным машинным носителем емкостью 1 ТБ WDC WD10EZEX-22MFCA0 SCSI Disk Device (1 ТБ, 7200 RPM, SATA-III), внутренним приводом ASUS DRW-24D5MT SCSI CdRom Device, звуковой картой ASUS Xonar DGX, с дополнительным оборудованием: монитор AOC 2480W1 [24" LCD], USB-клавиатура, USB-мышь, головные стереотелефоны SENNEISER HD-518.

На компьютерах специалистов воспроизведены тождественные наборы экземпляров программного обеспечения:

- операционная система Microsoft Windows 7 (тип лицензии OEM);
- пакет офисных программ LibreOffice (версия 5.5.0, тип лицензии GPL);
- комплексная антивирусная утилита AVZ (версия 4.46, базы от 24.07.2017);
- комплекс по обработке звуковых сигналов ПО «OTExpert 5.0» (ООО «ОТ-КОНТАКТ» г. Москва);
- программный продукт «FastStone Capture Version 8.0»;
- программный продукт «Directory Lister Enterprise v 2.18».

Накопители на жестких магнитных дисках, установленные на компьютерах специалистов, были проверены на наличие вредоносных (вирусных) программ – известных вредоносных программ не имеется.

Специалисты принимают следующий план исследования:

- Внешний осмотр объектов, представленных на исследование.
- Исследование оптического носителя - компакт-диска.
- Исследование необходимых файлов на представленном оптическом носителе.
- Исследование по определению пригодности представленных материалов для проведения идентификационных исследований.
- Идентификационные исследования.



Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина

Определение понятий

Носитель – материальный объект для фиксации, хранения и считывания сигналов.

Хеш-функция – функция, выполняющая по определенному алгоритму преобразование входящих данных сколь угодно большого размера в битовую строку фиксированной длины.

Хеш-код (хеш-значение) – битовая строка фиксированной длины, являющаяся результатом преобразования входящих данных хеш-функцией¹.

Файл – поименованный набор данных, расположенный на машинном носителе информации.

Сигналограмма – носитель записи, содержащий сигналы записанной информации.

Фонограмма – сигналограмма, полученная в результате звукозаписи.

Видеограмма – сигналограмма, полученная в результате видеозаписи.

Видеофонограмма – сигналограмма, полученная в результате видеозаписи и звукозаписи.

1. Внешний осмотр. Исследование оптического носителя.

При внешнем осмотре и исследовании оптических носителей использовались программные продукты «FastStone Capture Version 8.0», «Directory Lister Enterprise v 2.18», фотокамера смартфона iPhone SE.

1. Мини-компакт-диск формата CD-R (далее в тексте Заключения – компакт-диск № 1), на рабочем слое которого зафиксированы исходные фонограммы в файлах (в скобках приводится дальнейшее обозначение фонограмм в тексте Заключения):

- «S10-16kHz-16bit.WAV» (ИФ 1);
- «S10-24kHz-16bit.WAV» (ИФ 2);

Свойства и контрольные суммы² файлов по алгоритму «SHA-1» представлены на Илл. 1.1- 1.2.

Илл. 1.1

Имя	Размер	Тип	Аудио формат	Частота	ВРС	Каналы	Длина	Аудио битрейт
1. S10-16kHz-16bit.WAV	6 414 336	Wave Sound	Microsoft PCM Format	16,00 kHz	16	1	00:03:20,191	256 kbps
2. S10-24kHz-16bit.WAV	9 326 592	Wave Sound	Microsoft PCM Format	24,00 kHz	16	1	00:03:14,132	384 kbps

Илл. 1.2

Имя	Размер	Тип	SHA1
1. S10-16kHz-16bit.WAV	6 414 336	Wave Sound	ff218346ccb660cb56c3d4b773382ffc15bf3
2. S10-24kHz-16bit.WAV	9 326 592	Wave Sound	fd0b2f7803a2a3b48502e040841e546c11044fb0

Вокруг центрального посадочного отверстия мини-компакт-диска № 1 нанесены:

- на прозрачной подложке со стороны защитного слоя – идентификационный номер: «7194B1521 00», - выполненный фабричным способом;

¹ Для одного и того же объекта хеш-код всегда одинаков; для одинаковых объектов хеш-коды одинаковы; если хеш-коды равны, то входные объекты не всегда равны; если хеш-коды не равны, то и объекты не равны.

² Хеш-сумма – это массив байт фиксированной длины, полученный при помощи специальных хеш-функций, являющийся уникальным для входящих данных (файлов), используемый для проверки целостности данных (файлов) при их передаче или хранении. Как правило, хеш-суммы представлены в шестнадцатеричном виде, где каждые два символа представляют собой один байт данных.

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина



- на вводном участке рабочего слоя - фабричные надписи: «R018-3823-7095».

Мини-компакт-диск № 1 упакован в стандартный пластиковый футляр для хранения мини-компакт-дисков. Целостность упаковки не нарушена.

Изображение компакт-диска и упаковки представлено на Фото 1.1-1.4.

Фото 1.1



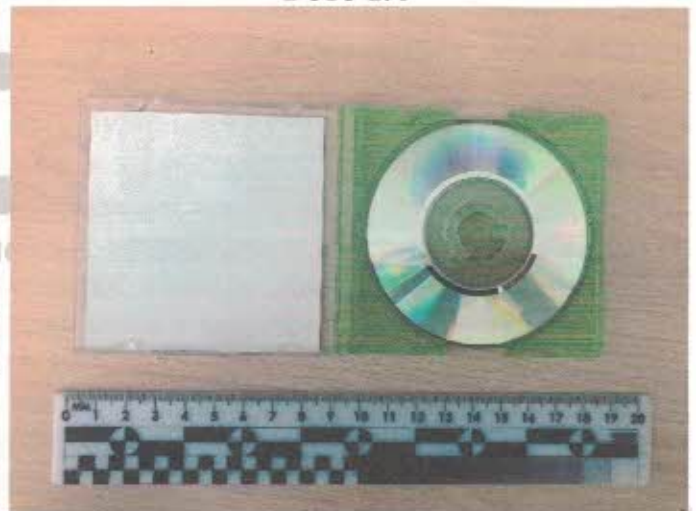
Фото 1.2



Фото 1.3



Фото 1.4



2. Установление дословного содержания представленных на экспертное исследование фонограмм, записанных с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV», «S10-24kHz-16bit.WAV» (Вопрос № 1)

Исследование имело своей целью установление дословного содержания фонограмм, зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV», «S10-24kHz-16bit.WAV», – методами судебной фоноскопии (фонографии).

Исследование проводилось с использованием комплекса аппаратуры, предназначенной для проведения слухового, визуального и инструментального анализа речевых сигналов.

Для установления дословного содержания была использована методика многократного отдельного и совместного прослушивания специалистами как значительных по про-

Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина



тяжённости участков исследуемых фонограмм, так и отдельных их фрагментов.

В результате анализа было получено словесное содержание исследованных звукозаписей. Некоторые особенности произнесения слов и имён собственных указаны в виде условной орфографической транслитерации и не являются грамматическими и орфографическими ошибками в написании. Незаконченные слова говорящих сопровождаются дефисом. Незаконченные реплики говорящих сопровождаются многоточием. Участники монологов обозначены «М». Имена собственные, упоминаемые в разговорах, помещены в круглые скобки.

Дословное содержание фонограмм приводится в таблицах 2.1, 2.2.

Таблица 2.1

S10-16kHz-16bit.wav	
М	<p>Раз, два, три. Тестовая запись с помощью диктофона («Сорока-десять») для («Центра экспертизы и оценки «ЕСИН»). Разрядность звука шестнадцать килогэ-, а, шестнадцать бит. Частота дискретизации шестнадцать килогерц. Усиление звука шесть децибел. («Вторая лаборатория») основана двадцать шестого июня две тыщи девятого года. За десять лет усердной работы диктофон планомерно дорабатывались. Появлялись новые режимы частоты дискретизации, разрядности звука. Появилась поддержка режима циклической записи. Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен фклю-, э, вы-, включаться и выключаться. Постепенно число будильников увеличилось с пяти до десяти. А для длительной автономной работы был добавлен режим циклического будильника. Не обделено вниманием и развитие корпуса диктофонов. Требование к миниатюрности повлияло как на его дизайн, так и на методы производства. Начиная с корпусов из листового металла толщиной ноль, точка, пять миллиметров, с применением лазерной резки и сварки, первая модель имела габариты костяшки домино. Далее следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой атк-, оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу. Далее была отработана технология фрезерной резки и анодирования, которые, э, д-, дали жизнь диктофонам («Сорока-восемь»), («Сорока-шестнадцать») и миниатюрной версии, э, («Сорока-пятнадцать»). В две тыщи девятнадцатом году на международной выставке («Интерполитех») была представлена («Сорока-семнадцать»), корпус которой сопоставим с размерами монеты номинала один рубль. За что («Вторая лаборатория») была награждена уже второй медалью «Гарантии качества и безопасности» и дипломом в конкурсе «Национальная безопасность». Существенным нововведением в диктофон стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущих величин заряда аккумулятора. Достаточно просто заменить батарейку. При этом стоит отметить, что данные модели ничуть не проигрывают по времени работы. Продаваемая сейчас модель («Сорока-одиннадцать») может работать до двухсот сорока-э часов или десяти дней, в то время как («Сорока-ноль, три») работала всего около одного дня. При этом габариты диктофона уменьшились, а пластиковый корпус сменился на металлический с порошковой покраской. С учётом текущих успехов в области разработки, производства миниатюрных диктофонов компания ещё молодая и ведёт активные поиски новых технологических решений. В ближайшие пару лет</p>

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина

можно смело ожидать модели с более экономным электропотреблением, современными режимами блочного шифрования, а также специализированных моделей с радиоканалом управления и передачи данных, что повысит удобство работы с диктофоном, качество записи, а также откроет новые горизонты для развития («Второй лаборатории»).

Конец фонограммы

Таблица 2.2

S10-24kHz-16bit.wav

М Раз, два, три. Тестовая запись с помощью диктофона («Сорока-десять») для («Центра экспертизы и оценки «ЕСИН»). Разрядность звука шестнадцать бит. Частота дискретизации двадцать четыре килогерца. Усиление звука шесть децибел. («Вторая лаборатория») основана двадцать шестого июня две тыщи девятого года. За десять лет усердной работы диктофоны планомерно дорабатывались. Появлялись новые режимы частоты дискретизации и разрядности звука. Появилась поддержка режима циклической записи. Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен включаться и выключаться. Постепенно число будильников увеличивалось с пяти до десяти. А для длительной автономной работы был добавлен режим циклического будильника. Не обделено вниманием и развитие корпуса диктофона. Требование к миниатюрности повлияло как на его дизайн, так и на методы производства. Начиная с корпусов из листового металла толщиной ноль, пять миллиметров, с применением лазерной резки и сварки, первая модель имела габариты костяшки домино. Далее следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу. Далее была отработана технология фрезерной резки и анодирования, которые дали жизнь диктофонам («Сорока-ноль, восемь»), («Сорока-шестнадцать») и миниатюрной версии («Сорока-пятнадцать»). В две тыщи девятнадцатом году на международной выставке («Интерполитех») была представлена («Сорока-семнадцать»), корпус которой сопоставим с размером монеты номинала один рубль. За что («Вторая лаборатория») была награждена уже второй медалью «Гарантия качества и безопасности» и дипломом в конкурсе «Национальная безопасность». Существенным нововведением в диктофоны стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущей величины заряда аккумулятора. Достаточно просто заменить батарейку. При этом стоит отметить, что данные модели ничуть не проигрывают по времени работы. Продаваемая сейчас модель («Сорока-одиннадцать») может работать до двухсот сорока часов или десяти дней, в то время как («Сорока-ноль, три») работала всего около одного дня. При этом габариты диктофона уменьшились, а пластиковый корпус сменился на металлический с-с порошковой окраской. С учётом текущих успехов в области разработки и производства миниатюрных диктофонов компания ещё молодая и ведёт активные поиски новых технологических решений. В ближайшие пару лет можно смело ожидать модели с более экономным электропотреблением, современными режимами блочного шифрования, а также специализированных моделей с радиоканалом

Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина

лом управления и передачи данных, что повысит удобство работы с диктофоном, качество записи, а также откроет новые горизонты для развития («Второй лаборатории»).

Конец фонограммы

3. Предварительное исследование представленных фонограмм.

Определение объектов исследования

Исследование имело своей целью определение объектов исследования и выявление совпадающих характеристик на представленных фонограммах, зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV», «S10-24kHz-16bit.WAV».

Для определения объектов исследования в соответствии с поставленными на исследование вопросами и выявления совпадающих характеристик на представленных фонограммах специалистами проводились:

- предварительный аудитивно-лингвистический и визуально-инструментальный анализ речевого материала и голоса диктора «М», зафиксированных на ИФ 1;
- предварительный аудитивно-лингвистический и визуально-инструментальный анализ речевого материала и голоса диктора «М», зафиксированных на ИФ 2;
- сравнительное исследование (аудитивно-лингвистическое и визуально-инструментальное) выявленных признаков голосов и звучащей речи диктора «М» на ИФ 1 и диктора «М», зафиксированных на ИФ 2.

После проведения предварительных сравнительных исследований были выявлены **аудитивно-лингвистические и визуально-инструментальные сходства** между голосом и звучащей речью диктора «М» на ИФ 1 и голосом и звучащей речью диктора «М» на ИФ 2;

Центр экспертизы и оценки

Таким образом:

- далее исследовались голос и звучащая речь диктора «М» на ИФ 1 и голос и звучащая речь диктора «М» на ИФ 2.

4. Установление пригодности материалов, предоставленных для проведения идентификационных исследований (ИФ 1, ИФ 2)

(Вопрос № 2)

Исходя из результатов предварительного исследования представленных фонограмм, приведённого в части 3 настоящего Заключения, в данном разделе специалистами проводилось исследование представленных фонограмм (ИФ 1, ИФ 2) с целью установления их пригодности для проведения аудитивной, лингвистической и инструментальной частей идентификационного исследования.

Для установления пригодности предоставленных на исследование фонограмм (ИФ 1, ИФ 2) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50840-95 по измерению количественных и качественных характеристик речи, необходимо получить следующие оценки поступивших на исследование материалов:

- длительность речевого материала;
- частотный диапазон речевого сигнала;
- величина отношения сигнал/шум;
- параметры присутствующих в аудиозаписи шумов и помех;
- словесная разборчивость речи.

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина



В результате предварительного аудитивного и инструментального анализа получены следующие оценки качества исследуемых фонограмм. Полученные результаты приводятся ниже в Таблице 4.

Таблица 4

Фонограмма	Диктор	Длительность речевого материала (без учёта фрагментов с двойной фонацией и речевых сигналов с признаками нелинейных искажений)	Полоса частот речевых сигналов	Отношение сигнал/шум	Разборчивость речи
ИФ 1	«М»	03 мин. 20 сек.	90-6500 Гц	20 дБ	удовлетворительная
ИФ 2	«М»	03 мин. 14 сек.	90-7000 Гц	26 дБ	удовлетворительная

Записи представляют собой монологи, которые сопровождаются шумами и искажениями, характерными для канала звукозаписи, а также шорохами, щелчками, стуками, скрипами и др. шумами на отдельных фрагментах исследуемых фонограмм.

Таким образом, фонограммы, пригодные для проведения аудитивной, лингвистической и инструментальной частей идентификационного исследования на ограниченном поле признаков (по причине ограничений, вносимых в речевые сигналы каналами телефонной связи и/или звукозаписи) в части реплик указанных дикторов, приведены в Таблице 4.

5. Идентификационные исследования

(Вопрос № 3)

Идентификационные исследования голосов и звучащей речи дикторов («М» на ИФ 1 и «М» на ИФ 2), состояли из аудитивно-лингвистической и инструментальной частей.

1. Аудитивно-лингвистическая часть исследования имела своей целью установление идентификационных признаков аудитивной и лингвистических групп методами перцептивного (слухового) анализа голоса и звучащей речи, а также лингвистического анализа звучащей речи.

2. Инструментальная часть исследования была направлена на выявление и оценку признаков соответствующей группы. Просчитывались спектральные, временные (частотные) параметры голосов и звучащей речи дикторов («М» на ИФ 1 и «М» на ИФ 2).

После проведения предварительных исследований представленных на исследование фонограмм, ход которых отражён в частях 3, 4 настоящего Заключения, для дальнейших идентификационных исследований были выбраны следующие пары голосов: «М» на ИФ 1 – «М» на ИФ 2.

5.1 Идентификационные исследования голосов и звучащей речи дикторов «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2

Аудитивно-лингвистическая часть идентификационного исследования (специалист Лепина Е.В.)

Аудитивный анализ голосов и речи: мужчины, обозначенного по тексту данного Заключения как «М» на ИФ 1, и мужчины, обозначенного по тексту данного Заключения как «М» на ИФ 2, – показал наличие следующих особенностей.

Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина



Голоса диктора «М» с ИФ 1 и диктора «М» с ИФ 2 относятся к группе мужских голосов средней громкости, высоты и силы. Тембр голосов – однородный, звонкий, мягкий.

Интонационная выраженность фраз – отчётливая, интонация – плавная. Диапазон изменения громкости – средний. Темп речи диктора «М» с ИФ 1 и диктора «М» с ИФ 2 – средний. Средние по длительности паузы диктора «М» на ИФ1 заполнены гласными звуками [а/э]-образного качества («Разрядность звука шестнадцать килагъ-, а, шестнадцать бит», «Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен фклю-, э, вы-, ключаться и выключаться», «Далее была отработана технология фрезерной резки и анодирования, которые, э, д-, дали жизнь диктофонам («Сорока-восемь»), («Сорока-шестнадцать») и миниатюрной версии, э, («Сорока-пятнадцать»)), диктора «М» на ИФ 2 – не заполнены. Имеются повторы речевых элементов, в частности, немотивированные повторы в речи диктора «М» на ИФ 1 («Далее была отработана технология фрезерной резки и анодирования, которые, э, д-, дали жизнь диктофонам («Сорока-восемь»), («Сорока-шестнадцать») и миниатюрной версии, э, («Сорока-пятнадцать»)). В речи диктора «М» с ИФ 2 случаи немотивированных повторов отсутствуют. В речи диктора «М» с ИФ 1 имеют место случаи самоперебива с последующей корректировкой произносимого слова («Разрядность звука шестнадцать килагъ-, а, шестнадцать бит», «Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен фклю-, э, вы-, ключаться и выключаться», «Далее следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой атк-, оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу»). В речи диктора «М» с ИФ 2 случаи самоперебива с последующей корректировкой произносимого слова отсутствуют.

Стиль произношения в речи диктора «М» – в основном полный.

Речь на русском языке. Артикуляция – в основном удовлетворительная. Дикция – чёткая. Речевое дыхание – ровное. Словарный запас – выше среднего; стиль речи – официально-деловой с элементами разговорного. Выразительность речи диктора «М» с ИФ 1 и диктора «М» с ИФ 2 – средняя.

Итак, голоса диктора «М» с ИФ 1 и диктора «М» с ИФ 2 характеризуются сходным набором идентификационных признаков аудитивной группы.

Таким образом, можно отметить совпадение признаков аудитивной группы, выделенных в процессе анализа голоса и речи диктора «М» с ИФ 1 и голоса и речи диктора «М» с ИФ 2: по высоте, силе, громкости и тембру голоса, диапазону изменения громкости голоса, интонационным особенностям речи, темпу речи, характеру дыхания, качеству артикуляции и дикции, длительности пауз, по признакам речевой культуры, выразительности речи.

Лингвистический анализ речи диктора «М» на ИФ 1 и диктора «М» на ИФ 2 показал совпадение следующих идентификационных признаков.

Речь диктора «М» с ИФ 1

Речь диктора «М» с ИФ 2

1. Наличие в речи обусловленных семантической структурой предложений повторов речевых элементов

«Разрядность звука шестнадцать килагъ-, а, шестнадцать бит. Частота дискретизации шестнадцать килогерц», «Постепенно число будильников увеличилось с пяти до

«Постепенно число будильников увеличилось с пяти до десяти. А для длительной автономной работы был добавлен режим циклического будильника», «Появлялись

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина

десяти. А для длительной автономной работы был добавлен режим циклического **будильника**»

новые режимы частоты дискретизации и разрядности звука. **Появилась** поддержка режима циклической записи»

2. Уместное использование слов, характерных для официально-делового стиля речи

«**Далее** следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой атк-, оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу», «**Существенным нововведением** в диктофон стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущих **величин заряда аккумулятора**», «**С учётом текущих успехов в области разработки**, производства миниатюрных диктофонов компания ещё молодая и ведёт активные поиски новых технологических решений»

«**Далее** следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу», «**Существенным нововведением** в диктофоны стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущей **величины заряда аккумулятора**», «**С учётом текущих успехов в области разработки** и производства миниатюрных диктофонов компания ещё молодая и ведёт активные поиски новых технологических решений»

3. Использование в речи лексики, относящейся к сфере звуковых и информационных технологий (в том числе специальной лексики)

«**Разрядность** звука шестнадцать килагъ-, а, шестнадцать **бит**», «**Частота дискретизации** шестнадцать килогерц», **Усиление** звука шесть **децибел**», «Появлялись новые режимы частоты дискретизации, разрядности звука. Появилась поддержка **режима циклической записи**»

«**Разрядность** звука шестнадцать **бит**», **Частота дискретизации** двадцать четыре килогерца», «**Усиление** звука шесть **децибел**», «Появилась поддержка **режима циклической записи**»

4. Наличие в речи слов и форм слов, характерных для разговорного стиля речи

«Начиная с корпусов из листового металла толщиной ноль, точка, пять миллиметров, с применением лазерной резки и сварки, первая модель имела габариты **костяшки домино**»

«Начиная с корпусов из листового металла толщиной ноль, пять миллиметров, с применением лазерной резки и сварки, первая модель имела габариты **костяшки домин**»

5. Использование в речи нормативной развёрнутой предикации (сложных и осложнённых предложений)

«Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки **будильников, по которым диктофон должен** фклю-, э, вы-, **ключаться и выключаться**», «**Начиная с корпусов из листового металла толщиной ноль, точка, пять миллиметров**, с применением ла-

«**Существенным нововведением** в диктофоны стала возможность работы от батареек, **что позволяет** пользователю не зависеть от текущей величины заряда аккумулятора», «**Начиная с корпусов из листового металла толщиной ноль, пять миллиметров**, с применением лазерной резки



зерной резки и сварки, первая модель имела габариты костяшки домино», «Существенным нововведением в диктофон стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущих величин заряда аккумулятора»

и сварки, первая модель имела габариты костяшки домино», «Существенным нововведением в диктофоны стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущей величины заряда аккумулятора»

б. Использование в речи инверсированного порядка слов в предложениях

«Появлялись новые режимы частоты дискретизации, разрядности звука», «Появилась поддержка режима циклической записи», «В две тыщи девятнадцатом году на международной выставке («Интерполитех») была представлена («Сорока-семнадцать»), корпус которой сопоставим с размерами монеты номинала один рубль»

«Появлялись новые режимы частоты дискретизации и разрядности звука», «Появилась поддержка режима циклической записи», «В две тыщи девятнадцатом году на международной выставке («Интерполитех») была представлена («Сорока-семнадцать»), корпус которой сопоставим с размером монеты номинала один рубль»

7. Непоследовательное произнесение недостаточно редуцированного звука [э] на месте орфографических «е»

«Далее следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой атк-, оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу», «В две тыщи девятнадцатом году на международной выставке («Интерполитех») была представлена («Сорока-семнадцать»), корпус которой сопоставим с размерами монеты номинала один рубль», «В ближайшие пару лет можно смело ожидать модели с более экономным электропотреблением, современными режимами блочного шифрования, а также специализированных моделей с радиоканалом управления и передачи данных, что повысит удобство работы с диктофоном, качество записи, а также откроет новые горизонты для развития («Второй лаборатории»)

«Далее следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу»

8. Непоследовательное произнесение недостаточно редуцированного звука [и] на месте орфографических «е»

«Существенным нововведением в диктофон стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущих величин заряда аккумулятора»

«В ближайшие пару лет можно смело ожидать модели с более экономным электропотреблением, современными режимами блочного шифрования, а также специализированных моделей с радиоканалом



	управления и передачи данных, что повысит удобство работы с диктофоном, качество записи, а также откроет новые горизонты для развития («Второй лаборатории»)
--	--

9. Непоследовательное произнесение сверхкратких гласных звуков в безударных позициях на месте редуцированных первой степени

«Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен флю-, э, вы-, ключаться и выключаться»	«Далее следовала дешёвая гражданская («Сорока-ноль, три»), выполненная в корпусе брелка, успех которой оказался настолько большим, что в настоящее время до сих пор производится ограниченная партия этих диктофонов, покупаемых по специальному заказу»
--	--

10. Непоследовательное проявление признаков межзубного сигматизма (появление шепелявого оттенка при произнесении шипящих звуков)

«Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен флю-, э, вы-, ключаться и выключаться», «Существенным нововведением в диктофон стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущих величин заряда аккумулятора», «Продаваемая сейчас модель («Сорока-одиннадцать») может работать до двухсот сорока-э часов или десяти дней, в то время как («Сорока-ноль, три») работала всего около одного дня», «В ближайшие пару лет можно смело ожидать модели с более экономным электропотреблением, современными режимами блочного шифрования, а также специализированных моделей с радиоканалом управления и передачи данных, что повысит удобство работы с диктофоном, качество записи, а также откроет новые горизонты для развития («Второй лаборатории»)	«Также работу диктофона с самого начала можно было контролировать путём установки будильников, по которым диктофон должен включаться и выключаться», «Существенным нововведением в диктофоны стала возможность работы от батареек, что позволяет пользователю не зависеть от текущей величины заряда аккумулятора», «Продаваемая сейчас модель («Сорока-одиннадцать») может работать до двухсот сорока часов или десяти дней, в то время как («Сорока-ноль, три») работала всего около одного дня», «В ближайшие пару лет можно смело ожидать модели с более экономным электропотреблением, современными режимами блочного шифрования, а также специализированных моделей с радиоканалом управления и передачи данных, что повысит удобство работы с диктофоном, качество записи, а также откроет новые горизонты для развития («Второй лаборатории»)
--	---

11. Непоследовательное усиление в речи регрессивной лабиализации (наличие у звуков лабиализации обозначено символом «*»)

«(«Вторая лаборатория») основана двадцать шестого июня две тыщи девятого года», «В две тыщи девятнадцатом году на международной выставке («Интерполитех») была представлена («Сорока-	«(«Вторая лаборатория») основана двадцать шестого июня две тыщи девятого года»
---	--



семнадцать»), корпус которой сопоставим с размерами монеты номинала один рубль»

12. Непоследовательное произнесение (проглатывание) некоторых звуков в процессе говорения (непроизносимая часть указана в скобках)

«Появлялись новые режимы час(то)ты дискретизации, разрядности звука»	«Час(то)та дискретизации двадцать четыре килогерца», «Появлялись новые режимы час(то)ты дискретизации и разрядности звука»
--	--

13. Фонетическое упрощение основы слова (непроизносимая часть указана в скобках)

«Вторая лаборатория» основана двадцать шестого июня две тыс(я)чи девятого года», «В две тыс(я)чи девятнадцатом году на международной выставке «Интерполитех» была представлена «Сорока-семнадцать», корпус которой сопоставим с размерами монеты номинала один рубль»	«Вторая лаборатория» основана двадцать шестого июня две тыс(я)чи девятого года», «В две тыс(я)чи девятнадцатом году на международной выставке «Интерполитех» была представлена «Сорока-семнадцать», корпус которой сопоставим с размером монеты номинала один рубль»
---	--

Таким образом, проведённый сравнительный лингвистический анализ позволил сделать вывод, что устная речь диктора «М» на ИФ 1 и устная речь диктора «М» на ИФ 2 совпадают по основным идентификационным лингвистическим признакам.

Инструментальная часть идентификационного исследования
(специалист Цыганов А.А.)

Центр экспертизы и оценки

Первый раздел инструментальной части исследования голосов и речи участников монологов «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2 производился на представительной выборке реплик, на которых обеспечивалось устойчивое выделение контура основного тона на фоне шумов.

Сравнительный анализ характеристик частоты основного тона и статистических параметров мелодической кривой проводился на сопоставимых участках речи, отобранных в результате аудитивно-лингвистического анализа.

Отдельные результаты сравнения выделенных в процессе инструментального исследования статистических характеристик основного тона для «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2 приведены в табл. 5.1.

Таблица 5.1

Параметры основного тона	Участник		Относительное отклонение %
	«М» с ИФ 1	«М» с ИФ 2	
Среднее значение ЧОТ, Гц	134	141	5,0
Медианное значение ЧОТ, Гц	126	135	6,7
СКО ЧОТ, Гц	21,5	22,9	6,1
Коэффициент вариативности	0,160	0,163	1,8
Макс. значение ЧОТ, Гц	242	242	0,0
Мин. значение ЧОТ, Гц	101	93	8,6
Относит. диапазон ЧОТ	2,4	2,6	7,7
Макс. значение ЧОТ (через СКО), Гц	177	187	5,3

Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина

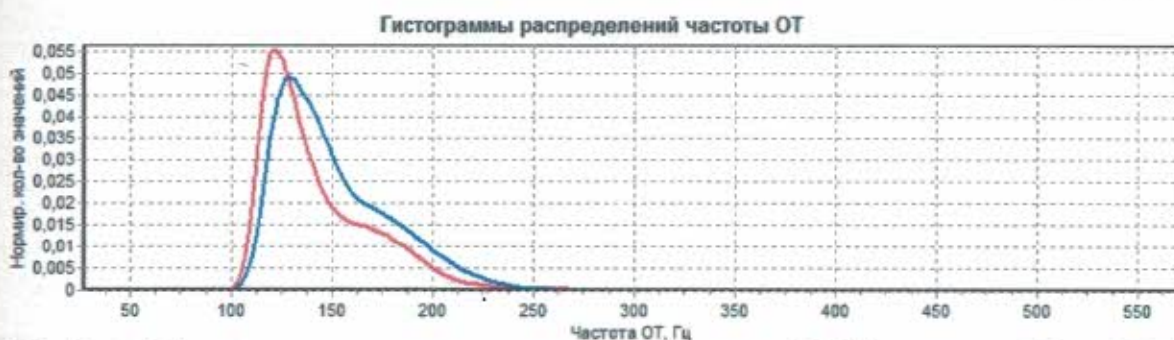
Мин. значение ЧОТ (через СКО), Гц	91	95	4,2
Относит. диапазон ЧОТ (через СКО)	1,94	1,96	1,0

Из табл. 5.1 видно, что статистические характеристики основного тона диктора «М» с ИФ 1 и диктора «М» с ИФ 2 близки.

Средневзвешенное относительное отклонение статистических характеристик ОТ, приведённых в табл. 5.1, составляет около 5 %, что значительно меньше среднестатистической внутридикторской вариативности.

Ниже, на Илл. 5.1, приводятся гистограммы частот ОТ для дикторов «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2.

Илл. 5.1



На Илл. 5.1 кривая красного цвета — гистограмма ЧОТ диктора «М» с ИФ 1; кривая синего цвета — гистограмма ЧОТ диктора «М» с ИФ 2.

Пересечение распределений частот основного тона дикторов «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2 — 82 %; коэффициент корреляции распределений — 0,90.

Различия в значениях характеристик ОТ объясняются:

- отличием качества записи (отличием частоты дискретизации).

Таким образом, в результате инструментального исследования установлено, что средневзвешенное относительное отклонение статистических характеристик основного тона диктора «М» на ИФ 1 от соответствующих параметров голоса и речи диктора «М» на ИФ 2 не выходит за пределы среднестатистической внутридикторской вариативности.

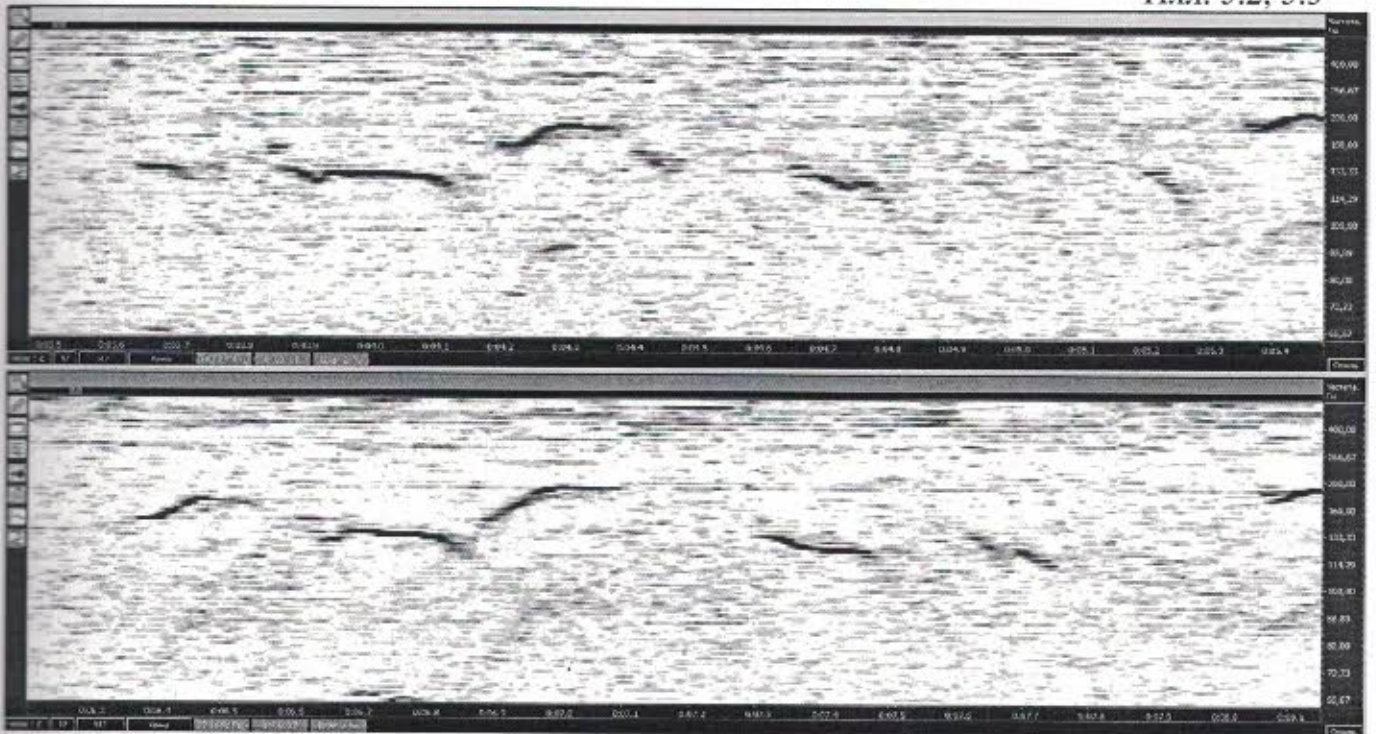
Второй раздел инструментальной части исследования был направлен на выявление совпадающих интонационных конструкций с помощью мелодического анализа речи. На аудитивном уровне выбирались интонационно схожие конструкции речи диктора «М» на ИФ 1 и диктора «М» на ИФ 2, а затем сравнивались динамические кепстрограммы выбранных фраз.

На Илл. 5.2-5.9 представлены динамические кепстрограммы фраз, произнесённых диктором «М» на ИФ 1 (на фото сверху), и фраз, произнесённых диктором «М» на ИФ 2 (на фото снизу).

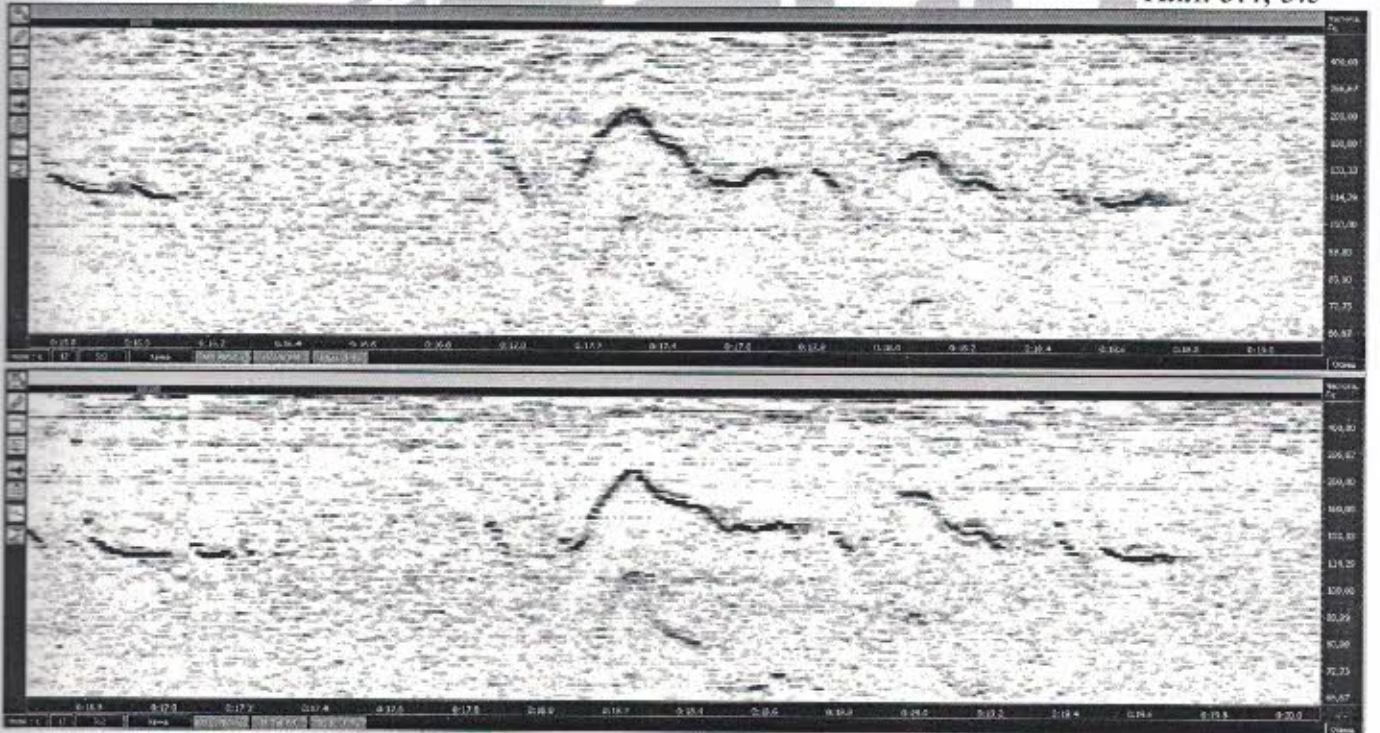


Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина

Илл. 5.2, 5.3

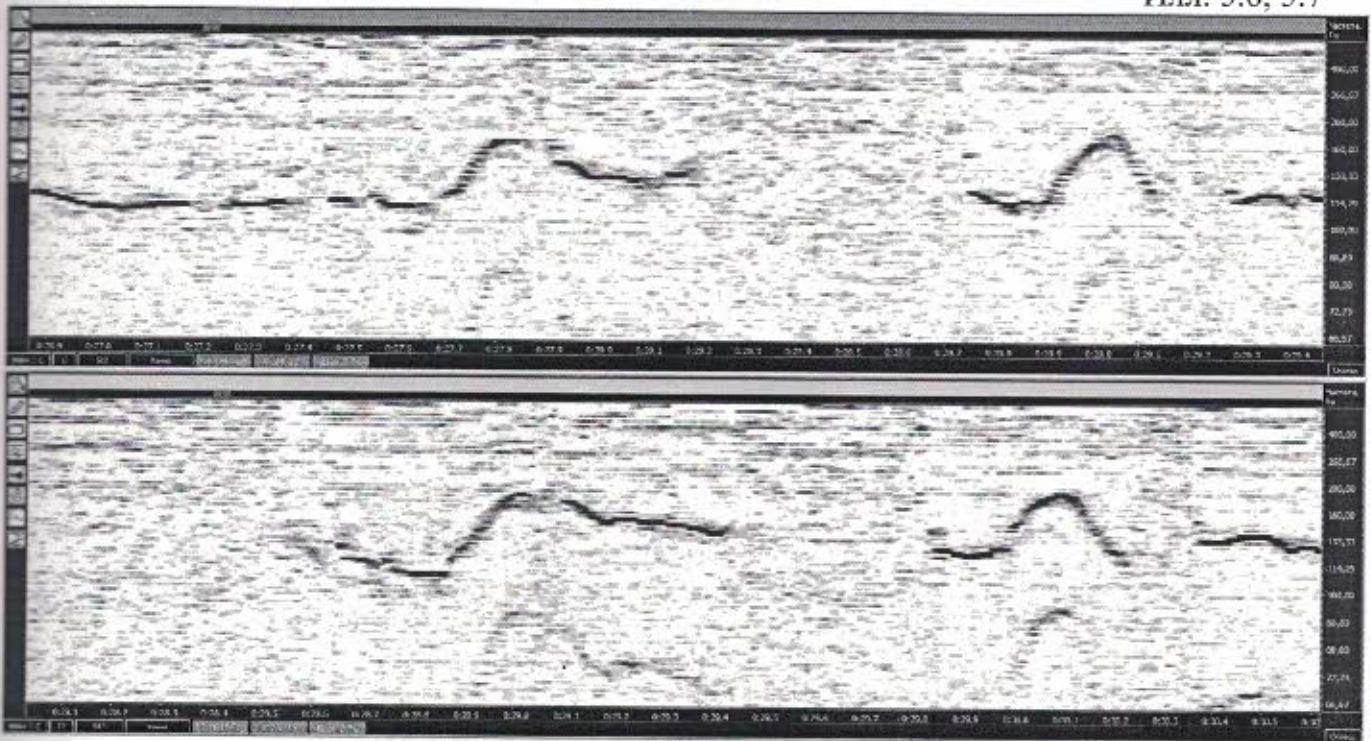


Илл. 5.4, 5.5

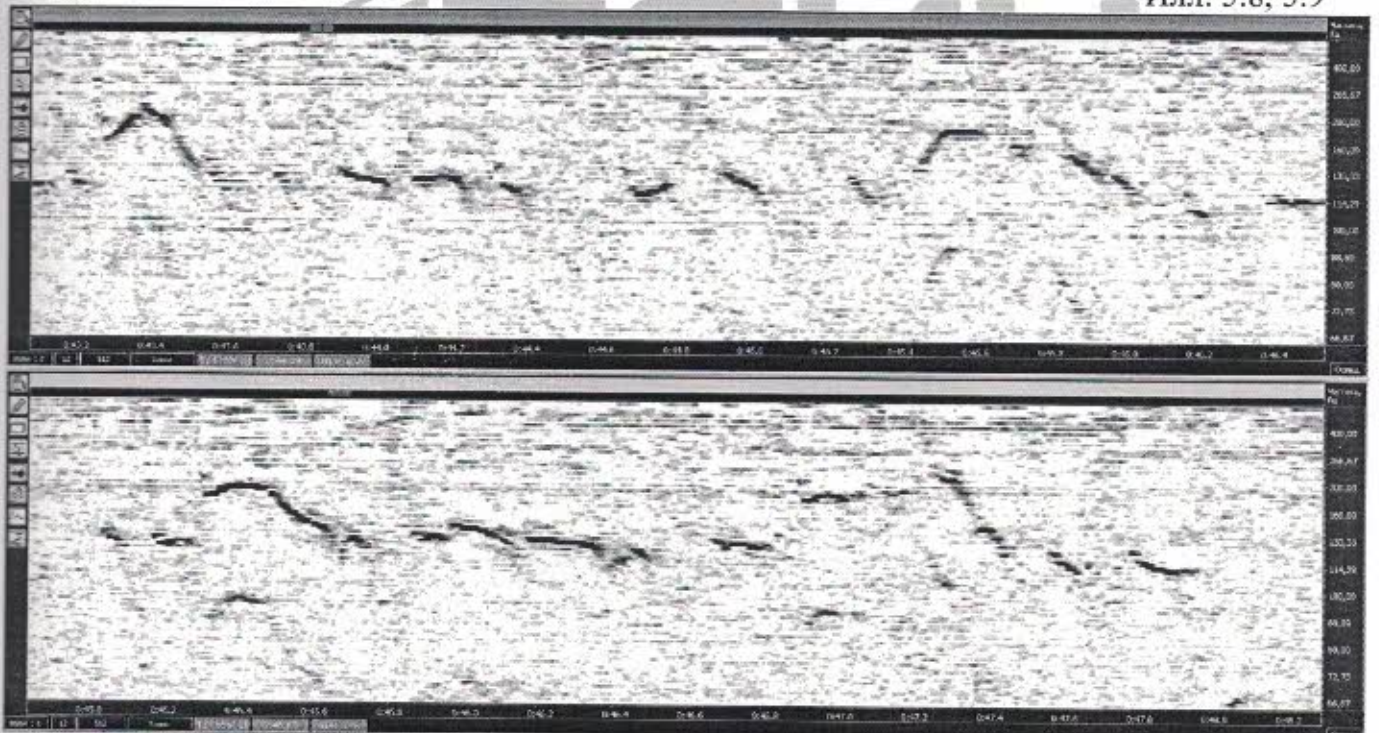


Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина

Илл. 5.6, 5.7



Илл. 5.8, 5.9



Мелодический анализ показал, что у диктора «М» на ИФ 1 и у диктора «М» на ИФ 2 имеются одинаковые, сознательно трудно контролируемые, индивидуально-специфические по реализации динамические стереотипы произнесения разнообразных речевых элементов.

Третий раздел инструментальной части исследования был направлен на определение фонетического качества звуков речи методами спектрального анализа.

Исследование проводилось на выборках слов, обеспечивающих определение резо-

Специалист: А.А. Цыганов

Специалист: Е.В. Лепина



нансных частот, характерных для артикуляционного тракта.

Для определения резонансных частот, характерных для артикуляционного тракта диктора «М», из его речи, зафиксированной на ИФ 1, были выбраны для анализа следующие слова и звуки (выделены жирным подчёркиванием):

"запись", "дискретизации", "вторая", "двадцать";
"три", "экспертизы", "бит", "появилась";
"с помощью", "диктофона", "Сорока", "основана";
"десять", "килогерц", "усиление", "децибел".

Для определения резонансных частот, характерных для артикуляционного тракта диктора «М», из его речи, зафиксированной на ИФ 2, были выбраны для анализа следующие слова и звуки (выделены жирным подчёркиванием):

"раз", "запись", "шестнадцать", "частота";
"три", "экспертизы", "бит", "появилась";
"помощью", "диктофона", "шестого", "года";
"десять", "килогерца", "децибел", "две".

Результаты анализа средних значений частот формант по ударным гласным [а], [и], [о], [е] (отношения F_2/F_1 , F_3/F_1 и F_3/F_2) для диктора «М» с ИФ 1 и диктора «М» с ИФ 2 приводятся в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Гласный	Статистические значения параметров формантного анализа			Относительное отклонение %
	Параметр	«М» с ИФ 1	«М» с ИФ 2	
[А]	F1	560	590	5,1
	F2	1420	1550	8,4
	F3	2540	2590	1,9
	F2/F1	2,54	2,63	3,4
	F3/F1	4,54	4,39	3,4
	F3/F2	1,79	1,67	7,2
[И]	F1	330	350	5,7
	F2	2020	2030	0,5
	F3	2520	2620	3,8
	F2/F1	6,12	5,80	5,5
	F3/F1	7,64	7,49	2,0
	F3/F2	1,25	1,29	3,1
[О]	F1	460	460	0,0
	F2	1090	1040	4,8
	F3	2460	2360	4,2
	F2/F1	2,37	2,26	4,9
	F3/F1	5,35	5,13	4,3
	F3/F2	2,26	2,27	0,4
[Е]	F1	380	360	5,6
	F2	1910	1900	0,5
	F3	2510	2570	2,3
	F2/F1	5,03	5,28	4,7
	F3/F1	6,61	7,14	7,4
	F3/F2	1,31	1,35	3,0

Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина



Из табл. 5.2 видно, что характеристики артикуляционного тракта дикторов «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2, полученные в результате формантного анализа на гласных [а], [и], [о], [е], близки или совпадают.

Средневзвешенное относительное отклонение статистических значений параметров формантного анализа, вычисленных на речевом материале диктора «М» с ИФ 1, от соответствующих значений, полученных на речевом материале диктора «М» с ИФ 2 (столбцы 3, 4 табл. 5.2), составляет менее 4 %, что значительно меньше среднестатистической внутридикторской вариативности.

Таким образом, инструментальным исследованием характеристик резонансных частот артикуляционных трактов дикторов «М» с ИФ 1 и «М» с ИФ 2 выявлена их существенная близость.

Синтезирующая часть

В результате суммирования данных, полученных в процессе исследования голоса и звучащей речи, которые зафиксированы на ИФ 1, а также голоса и звучащей речи, которые зафиксированы на ИФ 2, установлено, что выявленные в результате аудитивно-лингвистической и инструментальной частей сравнительного идентификационного исследования признаки составляют устойчивый комплекс, достаточный для установления индивидуально-конкретного тождества между голосом и звучащей речью «М», зафиксированными на ИФ 1, и голосом и звучащей речью «М», зафиксированными на ИФ 2.

Таким образом, идентификационным исследованием установлено, что на фонограммах, записанных с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах «S10-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 16000 Гц) и «S10-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц), имеются голос и звучащая речь, принадлежащие одному и тому же лицу (реплики, обозначенные «М» на ИФ 1, и реплики, обозначенные «М» на ИФ 2).

ВЫВОДЫ

1. Дословное содержание с представленных на исследование фонограмм, зафиксированных на рабочем слое компакт-диска формата CD-R в файлах:
 - «S10-16kHz-16bit.WAV» (ИФ 1);
 - «S10-24kHz-16bit.WAV» (ИФ 2), - установлено и приведено в таблицах 2.1, 2.2 в части 2 настоящего Заключения.
2. Представленные на исследование фонограммы, записанные с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020, пригодны для идентификации по голосу и звучащей речи, в том числе в части проведения аудитивного, лингвистического и инструментального анализов.
3. Голос и звучащая речь диктора (чьи реплики в дословном содержании фонограммы, записанной с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированной в файле «S10-16kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации

Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина



16000 Гц), обозначены как реплики диктора «М») и голос и звучащая речь диктора (чьи реплики в дословном содержании фонограммы, записанной с помощью диктофона "Сорока-10" ТУ 26.40.32-066-89977532-2020 и зафиксированной в файле «S10-24kHz-16bit.WAV» (частота дискретизации 24000 Гц), обозначены как реплики диктора «М») принадлежат одному и тому же лицу.

Специалист  А.А. Цыганов

Специалист  Е.В. Лепина



Специалист: А.А. Цыганов
Специалист: Е.В. Лепина



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СУДЕБНЫХ
ЭКСПЕРТОВ И СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**



Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.И967.04ЖПШ0 от 14 сентября 2012 г.

Орган по сертификации:
**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ВОЭК" (АНО "ВОЭК")**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 0591/2019

Срок действия с "19" марта 2019 года по "19" марта 2022 года
Настоящий сертификат удостоверяет, что

ЦЫГАНОВ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

является компетентным и соответствует требованиям "Системы добровольной
сертификации судебных экспертов и судебно-экспертных организаций" в области

"Исследование голоса и звучащей речи"

Основание для выдачи сертификата
Решение Аттестационной комиссии № 2/2019 от 19 марта 2019 г.

Руководитель органа
по сертификации

Н.А. Кузнецова
(подпись, фамилия)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СУДЕБНЫХ
ЭКСПЕРТОВ И СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**



Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.И967.04ЖПШ0 от 14 сентября 2012 г.

Орган по сертификации:
**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ВОЭК" (АНО "ВОЭК")**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 0592/2019

Срок действия с "19" марта 2019 года по "19" марта 2022 года
Настоящий сертификат удостоверяет, что

ЦЫГАНОВ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

является компетентным и соответствует требованиям "Системы добровольной
сертификации судебных экспертов и судебно-экспертных организаций" в области

**"Исследование звуковой среды, условий, средств,
материалов и следов звукозаписей"**

Основание для выдачи сертификата
Решение Аттестационной комиссии № 2/2019 от 19 марта 2019 г.

Руководитель органа
по сертификации

Н.А. Кузнецова
(подпись, фамилия)

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Национальный университет современных технологий»

ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

342411710282

Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер
2620

Город
Волгоград

Дата выдачи
07 августа 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Цыганов
Андрей Алексеевич**

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
АНО ДПО «Национальный университет современных технологий»
по программе «Судебная экспертиза видео- и звукозаписей»
в объеме 800 часов

Решением экзаменационной комиссии от
07.08.2020 г. протокол 74

диплом подтверждает присвоение квалификации
Судебный эксперт видео- и звукозаписей

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности
Судебная экспертиза видео- и звукозаписей



Председатель комиссии
Руководитель
Секретарь



ДИПЛОМ ВДАЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 06-114 29 июня 2012 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Нижний Новгород

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Нижегородский государственный университет
им. Н. И. Лобачевского»

ДИПЛОМ

КЗ № 48916

Решением
Государственной аттестационной комиссии

09 июня 2012

Цыганову
Андрею Алексеевичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ЭКОНОМИСТ-МАТЕМАТИК
по специальности
«Математические методы в экономике»



Секретарь
КОНТРОЛЬ
09.06.2012



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 396 23 июля 2004 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Нижний Новгород
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ДИПЛОМ

ВСБ 0887024

10 июля 2004

**КУРЕНКОВОЙ
ЕЛЕНЕ ВАЛЕНТИНОВНЕ**

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ
**УЧИТЕЛЬ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ
по специальности
«Филология»**



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЗАКЛЮЧЕНИИ БРАКА

г. **Лепин**
Денис Геннадьевич
 гражданин России
 русский
 г. Горький
 Куреникова
Елена Валентиновна
 гражданка России
 русская
 с. Фроловское, Павловский район, Горьковская область

14, апреля 1985 г.
 12, октября 1982 г.

16/07/2011
 шестнадцатого июля

2011 года июля 16 числа
 составлена запись акта о заключении брака № 1964

После заключения брака присвоены фамилию:
 мужу **Лепин**
 жене **Лепина**

Место государственной регистрации **Опдел ЗАГС "Автозаводский
 район, Ярославская область"**
г. Ярославль

16, июля 2011,
 1-й № 830838

Г.М. Бутурлина




ДИПЛОМ

НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
«ЗОЛОТАЯ ИСТИНА»

В НОМИНАЦИИ


Лучшая экспертная компания в сфере фоноскопической
и лингвистической экспертизы
по результатам 2020 года

НАГРАЖДАЕТСЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы и оценки «ЕСИН»

12 марта 2021 года
г. Москва

ПРЕЗИДЕНТ
Судебно-экспертной палаты Российской Федерации


Шульженко Денис Владимирович





СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ в реестре 0177

Общество с ограниченной ответственностью

"Центр экспертизы и оценки "ЕСИН"

105264, г. Москва, ул. Парковая, 7-ая, д. 24а

ОГРН 1135254000200 от 04.02.2013 г

ИНН/КПП 5254486947

Выдана 29.06.2021 г Действительна до 28.06.2022 г

ВРИО Исполнительного директора
Судебно-экспертной палаты Российской Федерации

ВОЛОШИНА О.В.

N CO277177

