



Г. К. КЛИМЕНКО

ВИДЕОПЛАСТИКА



МАССОВАЯ
РАДИО
БИБЛИОТЕКА

Выпуск 920

Г. К. КЛИМЕНКО

ВИДЕОПЛАСТИНКА



«ЭНЕРГИЯ»
МОСКВА 1976

6Ф3
К49
УДК 681.841.621.397.6

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Берг А. И., Белкин Б. Г., Борисов В. Г., [Бураинд В. А.],
Васьев В. И., Геништа Е. Н., Горюховский А. В., Демьян-
ков И. А., Ельшаков С. А., Жеребцов И. П., Корольков В. Г.,
Смирнов А. Д., Тарасов Ф. И., Чистяков Н. И., Шамшур В. И.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Записать телевизионную программу или кинофильм на гибкую видеограммопластинку (видеопластинку) с тем, чтобы впоследствии воспроизвести изображение на экране телевизора с помощью видеопротирателя — такая идея еще 5—7 лет назад большинству из нас могла показаться фантастической. Ведь телевизионный сигнал несет в себе в 100 раз больше информации, чем звук, записанный на знакомой нам граммофонной пластинке (грампластинке). Однако быстрый прогресс в области электроники, точной механики и оптики привел к тому, что сегодня видеопластинки — уже существующая реальность. Они разработаны в нескольких видах: видеопластина для механического воспроизведения, видеопластинка для воспроизведения лучом лазера, магнитная видеопластинка и т. д. Videопластинки демонстрировались на различных радиотехнических выставках. В ближайшие годы предполагается начать их массовое производство. Ожидается, что стоимость видеопротирателя будет сравнима со стоимостью телевизора, а стоимость видеопластинок — скромнее стоимости грампластинок, поэтому видеопластинки получат широкое распространение среди населения.

Книга в популярной форме знакомит читателя с различными системами записи видеопластинок и способами воспроизведения. Videопластиника сравнивается с другими видеофонограммами, предназначеными для массового использования: видеофонограммой на магнитной ленте и 8-миллиметровыми кинофильмами.

Автор

Клименко Г. К.
Видеопластинка. М., «Энергия», 1976.
56 с. с ил. (Массовая радиобиблиотека. Вып. 920).

Книга знакомит читателя с основными системами видеозаписи на пленке, способами изготовления видеопластинок — гибких пластмассовых дисков с записью телевизионных программ или кинофильмов, принципом работы воспроизводящих устройств — видеопротирателей. Книга рассчитана на широкий круг радиолюбителей, интересующихся достижениями техники записи изображения и звука.

6Ф3

© Издательство «Энергия», 1976 г.

К 30403-452 — 183-76
К 051(01)-78

иу, связанныю с резом, последний нарезал канавку на восковом вращающемся диске. При этом запись, как правило, пропадала при частоте вращения диска 78 об/мин. Диаметр грампластинок равнялся 25 или 30 см. Длительность звучания каждой стороны составляла 3 или 5 мин соответственно. Качество записи, выполненных акустическим способом, было невысоким. Частотный диапазон составлял всего 150—4000 Гц при большой неравномерности частотной характеристики.

Введение электрического способа записи (микрофон, электронные усилители, электроакустический рекордер) позволило существенно расширить частотный диапазон и улучшить качество записи на грампластинках.

В послевоенные годы появились долгиграющие грампластинки с более узкой канавкой и частотой вращения 33 $\frac{1}{3}$ об/мин. При диаметре 30 см такая грампластинка обеспечивала длительность звучания 27 мин. Для прессования грампластинок вместо шеллака применяли винилитовую массу, при этом, несмотря на уменьшение ширины канавки, улучшилось отношение сигнал/шум, т. е. понизился уровень собственных шумов грампластинки при ее воспроизведении.

Наконец, в конце 50-х годов появилась стереофоническая грампластинка. Для обеспечения стереофонической звукопередачи в канавке такой пластинки записывается уже не одна, а два звукаовых сигнала (левый — Л и правый — П). Одни из сигналов вызывают колебания резца рекордера в направлении 45° к поверхности винилового диска, а второй — в направлении 135°. В результате форма канавки получается довольно сложной. В записи присутствует не только покречка, но и глубинная составляющая, причем первичная составляющая определяется суммой сигналов (Л+П), а глубинная — разностью (Л—П). Изготовленная таким способом стереофоническая пластинка обладает свойствами совместности: стереозапись можно воспроизводить на обычном монодинамическом проигрывателе без потери качества, поскольку в полпереном направлении записан полный монодинамический сигнал Л+П.

В последнее время начали выпускать также дешевые гибкие грампластинки, которые штампуются из поливинилхлоридной пленки толщиной 120—200 мкм. Эти грампластинки можно брошировать в звуковые альбомы и журналы.

У старых шеллаковых грампластинок на 78 об/мин ширина канавки в зоне записи составляла 140—160 мкм, у монодинамических грампластинок она равна 50—70 мкм, а у стереофонических грампластинок в зависимости от уровня сигналов ширина канавки изменяется от 35 до 120 мкм. Шаг записи, т. е. расстояние между линиями симметрии соседних канавок, у современных грампластинок переменный и при нарезании канавки автоматически регулируется в зависимости от уровня записываемого звукового сигнала.

При увеличении среднего уровня сигнала увеличивается и расстояние между соседними канавками, при уменьшении уровня сигнала шаг записи уменьшается, достигая своего минимального значения в паузах сигнала. В среднем же шаг записи обычно равен 100 мкм. На одном миллиметре вдоль радиуса пластинки укладывается таким образом 10 канавок. Гибкая грампластинка имеет постоянный шаг записи, установленный в пределах 135—200 мкм.

Современные грампластинки обеспечивают высокое качество звучания при их воспроизведении. Частотный диапазон охватывает

ИСТОРИЯ ВИДЕОПЛАСТИНКИ

Изобретение и совершенствование грампластинки

18 июля 1877 г. Томас Эдисон произнес перед рупором только что сконструированного им фонографа несколько слов. Слуха не было, сколько он услышал эти слова из рупора.

Звуковые колебания в фонографе Эдисона воспроизводились мембранный, соединенной механически с иглой. Колеблющаяся игла воздействовала на оловянную фольгу, нанесенную на поверхность барабана. При вращении барабана и поступательном движении мембранный иглы выдавывала в фонолье винтообразную канавку, глубина которой изменялась в соответствии с записываемыми звукоными сигналами. Такая запись получила название глубинной механической записи. При воспроизведении использовался обратный принцип: изменения глубины канавки вызывали колебания иглы, которые передавались мембрane и налагались через рупор. Эдисон в течение нескольких лет работал над усовершенствованием своего фонографа. Оловянная фольга на барабане была заменена восковыми пальчиками. Запись стала проводиться не выдавливанием материала, а резанием с помощью салфеток или алмазных резцов. Однако способ глубинной записи оказался недостаточным для широкого развития из-за ряда присущих ему недостатков: вследствие меняющегося сопротивления носителя записи реальному движению последнего вверх и вниз возникали значительные искажения сигнала; неравномерная по своему сечению стружка часто ломалась и портила канавку; наконец, максимальная ширина канавки получалась довольно большой, поэтому труда было увеличить длительность записи.

В 1888 году Берлингер предложил способ параллельного движения. Широкие канавки при этом оставались постоянной, а ее отклонения, соотносимые с записываемым колебанием. Этот способ механической записи получил название параллельной записи. Одновременно Берлингер изменил форму носителя записи — вместо валика он прокрутил диск. Последнее предложение явилось очень важным изобретением, поскольку механическую фонограмму в форме диска можно было тарзировать методом штамповки. Первые грампластинки были отштампованы из целлулоида. Позднее, в 1896 г., Берлингер заменил целлулоид шеллаком, который позволил улучшить качество звучания. Долгое время (вплоть до 1924 г.) запись производилась акустическим способом: звук улавливался рупором, попадал на мембр

бесь диапазон слышимых звуковых частот 20—20 000 Гц, отношение сигнала/шум выше 53 дБ, нелинейные искажения находятся на пороге восприятия. Поэтому граммостинки получили в настоийнее время широкое распространение среди населения и успешно конкурируют с фонограммами на магнитной ленте. Основные достоинства граммостинки, обеспечивающие ей массовое применение, заключаются в простоте и удобстве обращения с ней, а также в сравнительно невысокой стоимости.

Первые системы записи телевизионного изображения

В конце 20-х годов была сделана первая попытка записать телевизионное изображение механическим способом на диск.

Принцип телевизионной передачи, как известно, состоит в поочередной передаче информации об отдельных элементарных участках оптического изображения. Плоское изображение ограничивается прямоугольной кадровой рамкой, после чего осуществляется его построчная развертка — последовательное, строка за строкой, преобразование яркостей элементарных участков изображения в электрические сигналы. В приемнике происходит соответствующее построчное воспроизведение изображения. Чем большее строк разложения, тем более мелкие детали изображения могут быть переданы, тем выше четкость изображения на экране телевизора.

По прилагаемому сейчас в СССР стандарту телевизионный кадр содержит 625 строк. Развертка изображения в передающей трубке осуществляется электронным лучом за время, равное 1/25 с, поскольку передача осуществляется со скоростью 25 кадров в секунду.

Однако первые телевизионные системы 20-х годов были малоэстетичными. Развертка изображения осуществлялась механическим путем с помощью диска Никкова (рис. 1), который изготавлялся из легкого материала и имел небольшие отверстия квадратной или круглой формы, расположенные по спирали. При вращении диска каждое отверстие последовательно прочерчивало в поле кадровой рамки одну строку, среднюю ширину которой b , а высоту h , причем расстояние между соседними отверстиями выбиралось таким, чтобы в поле кадра в каждый момент времени находилось только одно отверстие. Размеры отверстий с учетом расположения одной строки друг от другой были одинаковы, за один полный оборот диска кадр изображения прочерчивался всеми отверстиями. На рис. 1 изображено 12 отверстий. Обычно же число отверстий, а соответственно и число строк развертки выбиралось равным 30. Поскольку эта система позволяла передавать детали изображения, которые по своим размерам не были меньше размеров отверстий, то при стандартном соотношении сторон кадра $k:b=3:4$ можно было в каждом кадре перенести $30 \times 40 = 1200$ элементов. Перенача велась со скоростью 12,5 кадров в секунду, т. е. в течение одной секунды можно было передать до $1200 \times 12,5 = 15\,000$ элементов (деталей изображения).

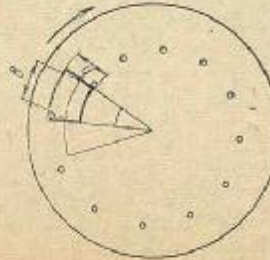


Рис. 1. Диск Никкова для развертки телевизионного изображения механическим способом.

Для преобразования изменений яркости изображения в изменения электрического тока использовались фотодатчики. Колда два рядом лежащих элемента максимально отличались по яркости (черное и белое поле), ток в цепи фотодатчика совершил колебание от минимального до максимального значения. Если передаваемое изображение представляло, например, мозаику типа шахматной доски с чередующимися черными и белыми квадратами, размер которых равнялся разверту отверстий в диске Никкова, то в секущую совершилось $15\,000 : 2 = 7500$ колебаний, т. е. частота сигнала изображения (видесигнала) составляла 7500 Гц. Это наивысшая частота видесигнала. Самая низкая частота строчной развертки и равнялась $30 \times 12,5 = 375$ Гц.

В 1927 г. англичанин Бард попытался записать видесигнал с полосой частот 375—7500 Гц на диск. Практически в это системе «Фоновик» были записаны сигналы с полосой до 3000 Гц, т. е. четкость изображения, воспроизводимого с отпресованых грампластинок, была несколько хуже, чем при прямой телевизионной передаче. Но эксперимент Барда интересен тем, что это была первая попытка механической записи и воспроизведения изображения.

Система «Фоновид»

В дальнейшем телевидениешло по пути увеличения четкости изображения. Число передаваемых элементов в кадре было увеличено до полуимпюлонса (625 строк разложения), частота смены кадров доведена до 25 кадров в секунду. Такой видеосигнал стал занимать полосу частот до 6 МГц, т. е. в 1000 раз большую. В то же время техника механической записи ограничивалась удовлетворением требований высококачественной передачи звука, для этого достаточно было расширить частотный диапазон в 3—4 раза. Естественно, долгое время никто и не помышлял об успешном повторении эксперимента Барда — записи телевизионного изображения механическим способом.

Так было до середины 60-х годов. Но вот в 1968 г. появилось сообщение, что в одной из лабораторий США разработана система «Фоновид», для записи неподвижных изображений совместно со звуковым сопровождением на лаковый диск, врачающийся с частотой 33 1/3 об/мин. Разработчик этой системы Фазер решил не выходить за пределы полосы частот, которую можно передать при использовании обычной стереофонической пластиинки. С этой целью он в 180 раз увеличил время развертки одного кадра изображения, доведя его до 6 с. Сформированный таким образом видеосигнал занимал полосу частот 10 000 Гц. Самая низкая частота видеосигнала соответствовала частоте импульсов кадровой развертки и равнялась 1/6 Гц. Поскольку механическая система записи не была рассчитана на передачу сигналов такой низкой частоты, пришлось применить частотную модуляцию (ЧМ) видеосигнала.

Был применен метод ЧМ, аналогичный тому, который применяется при видеозаписи на магнитную ленту, когда несущая частота принимает значения, очень близкие к верхней частоте видеосигнала. Полоса частот сигнала при этом расширяется незначительно, но более чем в 2 раза, но ее нижняя часть располагается на достаточноном расстоянии от чистового значения.

Записанный на пластинке «Фоновид» ЧМ видеосигнал занимал полосу частот 50—20 000 Гц. В диапазоне частот 50—4000 Гц записывалось звуковое сопровождение.

При воспроизведении сигнал на выходе звукоснимателя услынивался предварительным усилителем 1 (рис. 2) и разделялся на два канала (звуковой и видео). Фильтром нижних частот 2 с полосой пропускания 0—4 кГц в фильтром верхних частот 4 с полосой

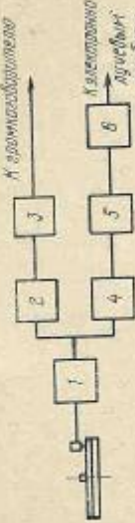


Рис. 2. Структурная схема устройства воспроизведения грампластинок, записанных по системе «Фоновид».

1 — предварительный усилитель; 2 — фильтр нижних частот (0—4 кГц); 3 — усилитель звука; 4 — фильтр верхних частот (0—5 кГц); 5 — ограничитель; 6 — аудиомикрофон; 7 — видеопластинка; 8 — видеодекодер; 9 — частотный делитель.

пропускания от 5 кГц и выше. Звуковой сигнал после усилителя 3 подавался на громкоговоритель. Сигнал изображения после ограничителя 5 и частотного делителя 6 поступал в устройство состоящее из двух запоминающих электронно-лучевых трубок и синхронизатора. В течение 6 с, пока на одной трубке электронный луч медленно разворачивал очередной кадр изображения, с другой электронно-лучевой трубкой осуществлялось воспроизведение изображения предыдущего кадра с помощью телевизионной развертки со стандартными параметрами. Полученный сигнал подавался затем на приемное устройство для просмотра изображения на его экране.

Описанная система, в которой смена кадров происходит через 6 с, вполне приемлема для записи и воспроизведения неподвижных изображений, например диапозитивов. На каждой стороне пластиники «Фоновид» диаметром 30 см можно записывать до 200 кадров изображения со звуковым сопровождением. Для записи движущихся изображений система «Фоновид» не пригодна.

Появление видеопластинок

Стремление использовать носитель в форме диска для записи и воспроизведения стандартного телевизионного сигнала не покидало исследователей. Привлекали удобство работы с таким носителем информации. К концу 60-х годов уже в нескольких лабораториях разных стран начались интенсивные исследования в этом направлении.

И вот 24 июня 1970 г. в Западном Берлине состоялась демонстрация видеопластинки. Демонстрировавшие опытные образцы видеопла-

стинки и видеопрограммистеля явились поздом совместной пятилетней работы четырех изобретателей — Дикоппа и Штольера из электронной фирмы «Гельфенбаум» (ФРГ), Клемпа и Редника из фирмы грамзаписи «Телевиз» (ФРГ, Аугсбург). С гибкой видеопластинки механическим способом воспроизводился видеосигнал и на экранах телевизоров демонстрировалось движущееся черно-белое изображение со звуковым сопровождением. Четкость изображений соответствовала 250 линиям, что позволяло получить качество изображения, приемлемое для просмотра в домашних условиях. Видеопластинка диаметром 21 см обеспечивала воспроизведение в течение 5 мин.

Далее события начали разливаться очень быстро. В конце 1972 г. фирма «Телидек» показала в Москве улучшенную видеопластинку с записью 10-минутной цветной программы под условным названием TED, т. е. телевизионный диск.

5 сентября 1972 г. голландская фирма «Филиппс» продемонстрировала долгиграющую видеопластинку с 30-минутной цветной программой. Воспроизведение изображения осуществлялось оптическим способом с помощью луча лазера.

Система получила название VLP (Video Long Play), что означает долгиграющая видео.

12 декабря 1972 г. американская фирма Эм-Си-Эн представила видеопластинку «Дискомикс», во многом подобную видеопластинке VLP. Макетальная продолжительность записи на видеопластиниках VLP и «Дискомикс» через некоторое время была доведена до 40 мин.

30 августа 1973 г. западно-немецкая фирма «Боген» продемонстрировала видеопластинку, основанную на матитном способе записи и воспроизведения видеозвуковой информации.

Затем появилась разработанная американской фирмой «Эн-Си-Эн» звуковая видеопластинка, воспроизведенная записи с короткой основкой на принципе «мягкостного» разряда. Были опубликованы сообщения о видеопластинке для оптического воспроизведения французской фирмы «Томсон» и о фотографической видеопластинке американской фирмы «Метрикс».

В этих системах используются различные физические процессы, приводящие к записи сигналов изображения и звука, различные системы их воспроизведения. Но имеется и ряд общих положений, вытекающих из стремления сделять видеопластинку массовым средством записи видеосигнала. К этим положениям относятся:

система видеозвуковой информации К этим положениям относятся: использование в качестве носителя линейной пластмассовой пленки, служение до разумных пределов помехи передаваемых частот, выбор принципов построения видеопрограммистелей, обеспечивающих их минимальную стоимость.

Несмотря на большое число лабораторных разработок, массовое производство видеопластинок и видеопрограммистелей по-видимому начнется в конце 70-х — начале 80-х годов, после того как типичные и экстремальные будут проработаны и изучены предложенные системы. Видеопластинки в нашей стране назначается производить на Всесоюзной фирме грампластинок «Мелодия».

В последующих главах описываются предложенные системы видеозаписи на диск, сравниваются их информационные возможности, эксплуатационные удобства, технико-экономические показатели, а также оценивается перспективность промышленного применения.

ВИДЕОПЛАСТИНКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Принципы механической записи видеосигналов

Механическая запись видеосигналов на диск основывается на том же принципе, что и механическая запись звуковых сигналов. Во время записи на диске вырезается спиральная канавка, форма которой изменяется в соответствии с записываемыми сигналами.

Отличие состоит в том, что частотный диапазон видеосигналов достигает нескольких мегагерц и более чем в 100 раз превосходит диапазон частот звуковых сигналов. Если бы при изготовлении видеопластинки использовали обычную технику механической записи, то ее шаговая погрешность по сравнению с обработкой грампластинкой пришлось бы увеличить в 100 раз. Для записи 20-минутной телевизионной программы потребовалась бы видеопластинка диаметром около трех метров!

Естественно, что изобретатели пошли по пути упрощения записи. Здесь имеются две возможности. Во-первых, можно сократить расстояние между линиями смежных канавок, т. е. уменьшить шаг записи. Во-вторых, можно сократить расстояние между соседними отклонениями внутри канавки, т. е. уменьшить длину волны записи.

Но канавы предельно такого уплотнения? Ведь на 1 мм вдоль радиуса стереофонической пластинки уже размещаются до 10 канавок, а на 1 мм вдоль длины канавки укладываются до 10 волн сигнала. Можно ли уплотнить запись дальше?

Если посмотреть на поверхность гибкой грампластинки через электронный микроскоп, то оказывается, что можно. Ее поверхность под микроскопом выглядит довольно гладкой, так как шероховатости стекок канавки не превышают 0,01 мкм.

Известно, что первые стенки канавки приводят к появлению помех (шума) при воспроизведении. Чему шум не удашься качеству телевизионного изображения, его уровень должен быть в 100 раз (на 40 дБ) ниже уровня полезного сигнала. Это значит, что изменение формы канавки, обусловленные записываемым видеосигналом, могут быть порядка 1 мкм.

Следует отметить, что выбор системы записи сигналов всегда тесно связан со способом воспроизведения. Для механического воспроизведения видеосигналов оказался наиболее подходящим способ глубинной записи, при котором резец совершает колебания в направлении, перпендикулярном поверхности носителя. Образуется канавка, глубина которой изменяется в соответствии с записываемым сигналом (рис. 3).

Из практики механической звукозаписи установлено, что длина волны глубинной записи λ , должна, по крайней мере, в $2^2 = 4$ раза превышать размах колебаний, т. е. необходимо, чтобы $\lambda \geq 4A$, где A — амплитудное значение сигнала.

Если $2^2 A = 1$ мкм, то на пластинке можно записать колебания с длиной волны до 2 мкм, т. е. уложить на 1 мм длины канавки уже не 10, как в случае стереофонической записи, а 500 волн сигнала.

Пропорционально уменьшению длины волны записи уменьшаются и попеченные размеры канавки, что обеспечивает возможность уменьшения плотности канавок вдоль радиуса пластинки. Достаточно

50-кратного уплотнения, попеченной плотности записи, правда, не удается. Все дело в угле раскрытия канавки γ . Если его взять, как издавнали пластинок, равным 90° , то возникают затруднения при воспроизведении видеозаписи. Угол раскрытия канавки выбирают равным $120^\circ - 160^\circ$. При таком угле уменьшается горизонтальная составляющая прижимной силы видеоснимателя (по сравнению с вертикальной), облегчается условия скольжения воспроизведенного элемента по канавке и уменьшается напряжение видеопластиники. В первых лабораторных образцах видеопластинок угол раскрытия канавки составлял 150° . Максимальная ширина канавки в местах канобольшого углубления составила при этом 7 мкм.

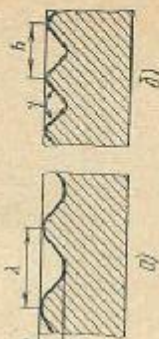


Рис. 3. Разрез видеопластиники.
а — волна канавки; б — волна радиуса.

Такой же величине был выбран шаг записи λ , что привело к плотности записи 140 каналов на миллиметр. В дальнейшем благодаря уменьшению угла раскрытия и уменьшению амплитуды записи до 0,2 мкм попеченная плотность записи была удвоена. С такой плотностью (280 каналов за миллиметр) и была изготовлена первая видеопластинка, предназначенная для воспроизведения механическим способом.

Следующим существенным отличием механической видеозаписи от обычной грамзаписи явилось применение ЧМ видеосигнала. Стально возможным комбинацией разных частот записывать с одинаковыми амплитудами и расположать канавки вплотную друг к другу, практически без полей между ними. Все владины такой канавки располагаются на одном постоянном уровне, а все возвышения — на другом уровне. В зависимости от яркости видеосигнала меняется расстояние между соседними впадинами (возвышениями), т. е. меняется фильтром низких частот с частотой среза 3 МГц, что вполне достаточно для передачи телевизионного изображения с четкостью 250 линий.

Конечно, введение ЧМ привело к некоторому расширению пазона частот записи-воспроизведению. Как уже отмечалось, при использовании для видеозаписи способа ЧМ верхняя частота диапазона увеличивается почти вдвое. Но если бы ЧМ не была применена, амплитуда записываемого сигнала не была бы постоянна, широта записи-воспроизведения канавки менялась бы в значительных пределах и неизвестно было бы так легко разместить канавки на видеопластинке.

Таким образом, уменьшение длины волны записи, увеличение ее попеченной плотности и применение ЧМ позволили значительно увеличить поверхностную плотность записи на видеопластинке.

Запись звукового сопровождения и запись сигналов цвета

Звуковой сигнал записывает по сравнению с сигналом изображения довольно узкую полосу частот. На видеопластинке решено было звуковой сигнал записывать не на отдельной звуковой дорожке, как

ето, например, сделано в кинофильме, а передавать по тому же каналу, что и сигнал изображения, т. е. записывать в общей канавке. В первых образцах видеопластинок был применен своеобразный способ записи звукового сигнала, при котором звуковая информация передавалась только в моменты прохождения строчки записи гасящих импульсов. На задней (стороне) каждого гасящего импульса располагалась дополнительный импульс, ширина которого соответствовала мгновенному значению амплитуды звукового сигнала (способ широтно-импульсной модуляции). Струнные гасящие канавки имели длину 15,625 Гц, импульсы следуют с довольно большой частотой, равной 15,625 Гц, и потеря звуковой информации, при таком способе передачи неизбежна. При воспроизведении обычно удается выделить сигнал с верхней частотой, которая в 2 раза меньше частоты канавокания.

Все же воспроизведение звука с голосовой частотой до 8 кГц в настоящее время не считается высокочастотным. Поэтому в видеопластинках системы ТЕД был применен другой способ записи звукового сопровождения. Звуковой сигнал модулирует по частоте иссущую 11 МГц. Это ЧМ колебание накладывается на ЧМ видеосигнал. Чтобы звуковой сигнал не пропался в виде помехи на изображении, амплитуда иссущей частоты звука берется в 30 раз меньше амплитуды писущей изображения.

Изменения формы канавки, вызываемые звуковым сигналом, настолько малы, что их с трудом можно рассмотреть даже через растворенный электронный микроскоп. Тем не менее качество звукового сопровождения оказывается достаточно хорошим. Дело в том, что спектр ЧМ звукового сигнала занимает узкую полосу частот — всего 0,1 МГц, поэтому полезный сигнал хорошо отфильтровывается от

Приятный способ обеспечил возможность записи на видеоплёнку стинке двух звуковых сигналов. Несущая первого звукового канала равна 1,1 МГц, а второго — 0,8 МГц. По двум звуковым каналам может передаваться стереофоническое сопровождение, либо второй канал может использоваться для передачи звукового сопровождения на другом языке.

На видеопластинке можно записывать сигналы как чирю белого, так и цветного изображения. Видеопластиники с записью цветного изображения обычно обладают свойством совместности, т. е. позволяют получать изображение на чирю белом телевизоре. Такого результата добиваются благодаря тому, что к основному чирю-белому телевизионному сигналу, несущему информацию о яркости отдельных участков изображения (яркостный сигнал), в закодированном виде цветовые сигналы, которые при использовании телевизора создают цветное изображение.

а в черно-белом телевидении возможна, но не используется. Непосредственная запись сигналов, соответствующих используемым системам цветного телевидения (НТСИ, ПАЛ или СЕКАМ), и видеопластиниках невозможна, вынужденно, что основная часть съемки приходится на областях, где изображение не может быть воспроизведено на видеопластиниках. Поэтому в этих системах приходится пользоваться цветовыми сигналами в этих системах. При этом, для записи цветов, необходимо, чтобы частота цветовых сигналов не выходила за пределы полосы частот, записываемой на видеопластинике.

сигнал, вторая — только зеленый, третья — только синий, затем цикл повторяется. Полоса частот каждого из цветовых сигналов ограничивается на частоте 0,5 МГц. В каждой строке дополнительны передаются высокочастотные составляющие сигнала яркости (на полосе от 0,5 до 3 МГц), обеспечивающие получение изображения достаточно высокой четкости.

Структурная схема формирования полного видеосигнала показана на рис. 4.а. Видеосигнал, поступающий с выхода цветного

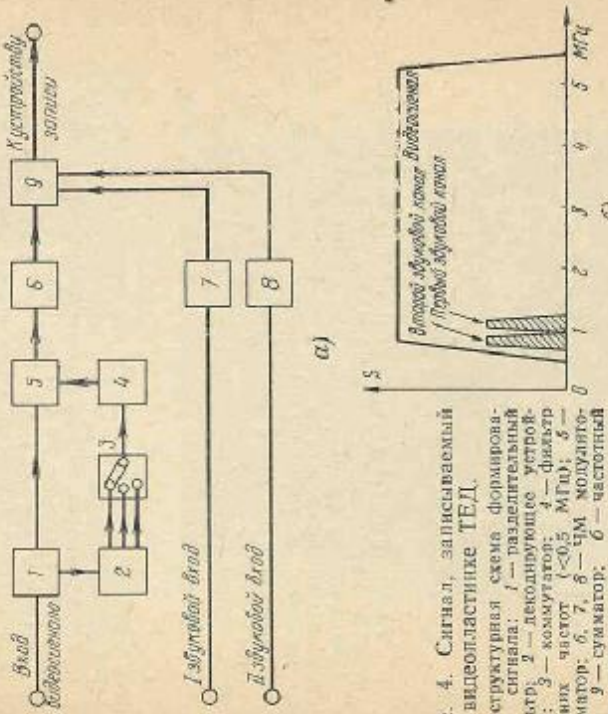


Рис. 4. Сигнал, записываемый на видеопластинке ТЕД.

видеомагнитофона, проходит через разделительный фильтр J . Узкополосная составляющая сигнала яркости U подводится к суммирующему устройству δ , а сигнал цветности C — к декодирующему устройству 2 . Выделенные сигналы основных цветов R , G , B подаются на электронный коммутатор β , который распределяет их в строчную последовательность. Спектр кодированного цветового сигнала ограничен фильтром низких частот 4 (частота среза $0,5$ МГц), после чего цветовой сигнал смешивается с яркостным в сумматоре 5 . В частотном модуляторе 6 суммарный сигнал модулирует частоты, лежащие в диапазоне $2,8$ — $3,8$ МГц. Оба сигнала аудиоального сопровождения, также подвергаются частотной модуляции в молотковых соплатах 7 и 8 , после чего все три сигнала смешиваются с требуемым соотношением в суммирующем устройстве 9 .

Спектр суммарного сигнала, записываемого на механической видеопластинке, представлен на рис. 4 б.
Вследствие перекрытия спектров могут возникнуть искажения звука при пропиление в канал звукового сопровождения составляющих видеосигнала. Для представления таких искажений во время 3-582

записи производят увеличение амплитуды несущей звука в момент передачи мелкоструктурных участков изображения.

В связи с приложением такого способа подавления помех возникает следующий вопрос: если для предотвращения искажений изображения из-за сигналов звукового сопровождения понадобилось понизить уровень несущей звука на 30 дБ относительную амплитуду изображения, то несущий звук не приводят к искажениям изображения, но искажаются только его мелкие структуры и это остается незаметным для зрителя. В этом состоит эффект «олитического маскирования», аналогичный эффекту «акустического маскирования», который заключается в том, что «помехи» менее заметны, если в том же диапазоне частот присутствуют составляющие полезного сигнала.

Технология изготовления видеопластинки

Видеопластинки изготавливают из поливинилхлоридной пленки способом быстrego штампований, как и тюбик грампластинки.

Для изготовления видеопластинок могут использоваться также пленки из полипропиэна и полиэтилена (лавсан), обладающие свойством упругой деформации. Это важно, как мы увидим в дальнейшем, для процесса воспроизведения записи с видеопластинок механическим способом, причем модуль упругости пленки должен лежать в пределах от 300 до 1000 МПа ($1 \text{ Па} = 0,01 \text{ г/см}^2$).



Рис. 5. Видеопластиника для механического воспроизведения.

Толщина видеопластинки составляет 0,1 мм и лишь немногого превышает толщину газетной бумаги. Зона записи располагается только с одной стороны. Односторонние видеопластинки более удобны в эксплуатации, особенно в прокатываемых с автоматической сменой видеопластинок.

Видеопластинки ТЕД имеют диаметр 21 см. Предполагается, что в будущем видеопластинки будут пересматриваться по почте и даже брошюруются в видеожурнальном подобно известному звуковому журналу «Кругозор».

14

По внешнему виду видеопластинка очень похожа на гибкую грампластинку (рис. 5). Так же, как и грампластинка, она содержит зону записи и центральную часть без записи, так называемое зеркало. Капавка начинается от внешнего края и идет по спирали к центру видеопластинки.

Частота вращения при записи выбирается такой, чтобы одному обороту видеопластинки соответствовал полный телевизионный кадр. Кадровые и строчные синхронизирующие импульсы располагаются при этом вдоль радиусов (рис. 6). Вследствие того, что изменения формы канавки, соответствующие записанной информации, совпадают с длиной световых волн, поверхность видеопластинки при линзовом освещении принимает красную радужную окраску.

Диаметр внешней канавки выбран 20 см, а внутренней — 10 см. При плотности записи 280 каналов/мм на видеопластинке может

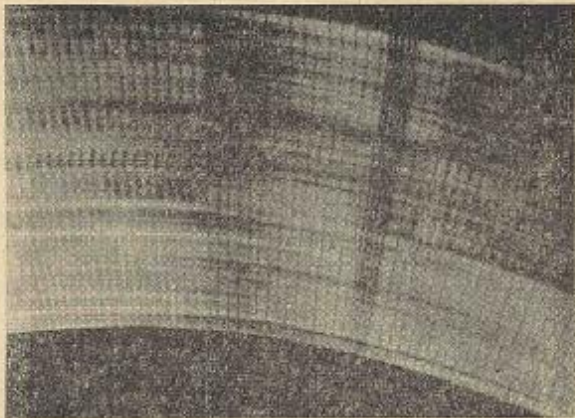


Рис. 6. Участок поверхности видеопластинки. Синхронизирующие импульсы образуют радиальные линии.

быть записана 10-минутная программа. Дальнейшее увеличение продолжительности программы путем расширения зоны записи к центру нежелательно, поскольку с уменьшением диаметра канавки уменьшается и минимальная длина волны записи. При выбранных размерах зона записи для внешней канавки она равна 3 мкм, а для внутренней — 1,5 мкм.

Технологический процесс изготовления видеопластинок аналогичен процессу изготовления грампластинок (рис. 7). Он состоит из трех этапов: записи, гальванизации и формования.

3*

15

Источником информации при записи звука и изображения обычного слушателя кинопроектора, который воспроизводит телекинопроектом 1 (рис. 7). Сигналы изображения и звука проходят через частотный модулятор 2, смешиваются и подаются на рекордер 3, который нарезает канавки на лакомом диске 4. При этом используется та же станок записи, что и при производстве грампластинок. Поскольку вследствие механической инерционности рекордер не может записывать сигналы высоких частот, прибегают к транс пониженению спектра ЦМ сигналов в низкочастотную область, уменьшая скорость движения кинофильма в отведенное число раз.

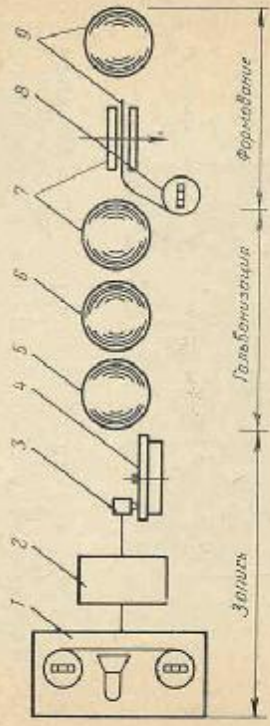


Рис. 7. Процесс заготовления видеопластинок.

Если понизить скорость в 150 раз и воспроизвести в телекинопроекторе каждый кадр не за $1/25$ с, а за 6 с, как это было сделано в системе «Фонокин», то спектр частот видеосигнала будет лежать в пределах диапазона звуковых частот. При воспроизведении видеопластиника вращается в 150 раз быстрее, чем лаковый диск при записи, и мы получаем первоначальный спектр видеосигнала.

Нарезание канавки не обязательно должно осуществляться механическим способом. Можно, например, использовать тонкий луч света от лазера, интенсивность которого меняется в соответствии с записываемым сигналом. Поверхность диска 4 покрывается тонким слоем металла (цинкмут), и лазерный луч выжигает в нем рельефную канавку. В этом случае запись можно вести в масштабе реального времени, не прибегая к переносу частотного спектра.

С диска 4 гальваническим способом изготавливается металлическая копия 5, так называемый первый оригинал. Такая копия уже может быть использована для формования видеоплёнки. Однако с помощью одной металлической копии можно получить небольшое число видеопластинок. Для массового тиражирования видеопластинок с первого оригинала том же гальваническим способом изготавливают несколько вторых оригиналов 6, а с последних — матрицы 7. Металлической матрицией из рулона получившихся копий 8 штампуются видеопластинки 9. Применяется технология быстрого штампований. В настоящее время штампованием занимает от 10 до 20 с, в дальнейшем скорость тиражирования предполагается довести до 200 видеопластинок в минуту, т. е. со скоростью, сравнимой со скоростью печатания газет.

Поскольку видеопластинка должна иметь более гладкую поверхность, чем грампластинка, применяются специальные меры по очистке ванн в процессе гальванизации. По этой же причине повышенные требования предъявляются к однородности материала, используемого для изготовления видеопластинок.

Принцип механического воспроизведения видеопластинок

На опыте работы с грампластинками мы убедились, что механический принцип воспроизведения записанной информации обеспечивает довольно простую конструкцию проигрывателя. Заманчиво было использовать такой принцип и при воспроизведении видеопластинки. Для решения этой задачи пришлось разработать принципиально новый способ воспроизведения информации.

При классическом способе механического воспроизведения воспроизведяющий элемент (игла) акустоснимателя отклоняется струнами звуковой канавки. Электромеханический преобразователь преобразует механические колебания иглы в электрические. Радиус загругления остирия иглы должен быть достаточно мал, чтобы она могла обогнуть мельчайшие отложения канавки. В современных стереофонических звукоснимателях радиус загругления остирия иглы составляет всего 13—19 мкм. И все же при воспроизведении сигналов высокой частоты возникают так называемые искажения огибающей, обусловленные тем, что траектория движения иглы по канавке является точной копией отклонений резца. Кроме того, подвижная система головки звукоснимателя имеет определенную массу, в стени звуковой канавки не совершило жесткости, т. е. имеет некоторую гибкость. Гибкость стекон канавки и действующая масса подвижной системы обуславливают появление резонанса на высоких частотах. Амплитуда воспроизводимых колебаний на частоте резонанса увеличивается, а при дальнейшем увеличении частоты начинает быстро падать, скользя по краю массы. Сигналы выше частоты резонанса практически не воспроизводятся. Современные преобразователи с механической подвижной системой обеспечивают воспроизведение сигналов с частотами не выше 50—80 кГц. С видеопластиники необходимо воспроизводить сигналы с частотами в несколько мегагерц.

Таким образом, есть две причины, которые не позволяют применить классический принцип воспроизведения механической звукоzapиси к воспроизведению сигналов с видеочастотами.

Первая — это высокая плотность записанной информации, требующая, чтобы радиус закругления остирия иглы был меньше одного микрона. Такая острая игла приведет бы к разрушению канавки видеопластинки.

Вторая причина — большая длительность частоты видеосигнала; до нескольких миллионов котебаний в секунду. Видеосниматель, обладающий конечной массой, не в состоянии повторять такие быстрые изменения формы канавки.

Выход был найден в отказе от подвижной системы, колеблющейся вследствие изменений формы канавки, и в применении видеоснимателя, регистрирующего изменения давления. Приемник давления был заменен, таким образом, приемником давления.

Приемник давления при воспроизведении остается практически в неподвижном состоянии. К нему прижимается врачающаяся ви-

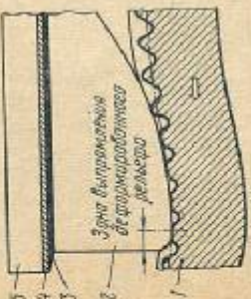


Рис. 8. Головка видеоспана-
тия.

ные гребни давят на подошву с постоянной силой. Нагибающееся ребро направлено под острым углом ($1-20^\circ$) к поверхности видоизменяющейся, и разлив его закругления более чем в 3 раза превышает максимальную длину волны залива. Сбегающееся ребро, напротив, перпендикулярно к поверхности, а радиус его закругления меньше полу-

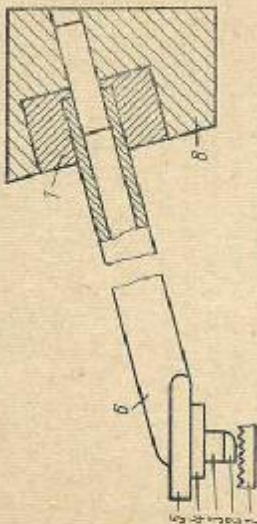


Рис. 9. Продольное сечение головки видеоснимателя.
 1 — антиселективная; 2 — азимутальный полюс; 3 — пьезоакустический преобразователь; 4 — эластичный слой; 5 — держатель; 6 — опорная трубка; 7 — демпфер рукоятки кольца; 8 — корпус видеоснимателя.

ся. Мгновенная разгрузка давления регистрируется пьезоэлементом, механически связанным с ползуном. Видоснимател реагирует таким образом не на вид информации, записанной в области изучения полоза с видеопластиной, а только на ту часть, которая находится под его острым ребром.

На рис. 9 дано продольное сечение головки видеоснимателя, установленной на видеоплёнтику *L*. Алмазный полоз 2 прочно укреплен на плёзокроматическом пре-

Рис. 10. Поперечное сечение головки видеоснимателя. 1 — видеопластинка; 2 — замазка из пыли; 3 — слой клея; 4 — пневматическая пластина; 5 — проволочная сетка из никелированной проволоки диаметром 0,2 м.м.

Прижимная сила видеоснимателя составляет примерно 0,002 Н. Так как воспроизводящий элемент практически остается неподвижным, то такая прижимная сила оказывается достаточной для его удержания в канавке.

На рис. 10 показано поперечное сечение полоза, видеокамерами-ческого преобразователя и поверхности слоя винилпластинки. Этот рисунок более правильнно иллюстрирует относительные разме-

ры деталей видеоснимателя, чем рис. 9. Несмотря на то что вертикальные перемещения алмазного полюза при воспроизведении записи составляют всего лишь несколько десятых долей микрометра, латчик давления развивает переменное выходное напряжение, равное 10—20 мВ. При постоянной воздушной силе это напряжение остается неизменным в диапазоне ча- стот от нескольких сотен килогерц до 6 МГц. Полезный сигнал на выходе латчика при этом в 1000 раз (на 60 дБ) превышает уровень его собственных шумов, а также шумов предварительного видосуши-

Перед поступлением на антенный вход телевизора воспроизведенный сигнал обрабатывается в электрическом канале видеопрограмматора и преобразуется в стандартный телевизионный сигнал. Упрощенная структурная схема системы обработки сигнала показана на рис. 11. Верхняя часть схемы предназначена для обработки сигнала звукового сопровождения. Стандартный видеопрограмматор имеет только один канал звука, что достаточно для подключения к современным телевизорам. Однако видеопрограмматоры на специальных приемниках имеют также второй звуковой канал, который может быть использован для передачи звукового сопровождения на второй языке или же (совместно с первым каналом) для передачи стереофонического звуания.

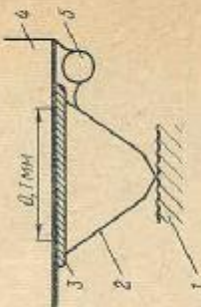
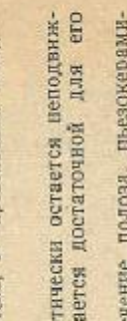


Рис. 10. Поперечное сечение головки видеоснимателя.



перемещения алмазного полого-вального скребка лишь незначительная разница в размерах слоя видеопластики, вирует относительные разме-

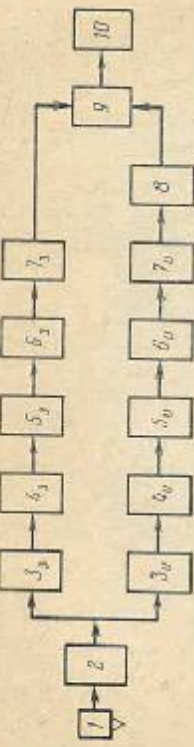


Рис. 11. Структурная схема канала воспроизведения записи с видеопластинки системы ТЕД.

1 — видеосниматель; 2 — видеопротирыватель; 3₁ и 3₂ — подсветочные фильтры звука и изображения; 4₁ и 4₂ — ограничители; 5₁ и 5₂ — ЦМ демодуляторы; 6₁ и 6₂ — фильтры низких частот; 7₁ и 7₂ — усилитель звука и видеодемодуляторы; 8 — блок обработки цветовых сигналов; 9 — УКВ модулятор; 10 — телевизор.

Нижняя часть схемы рассчитана на обработку сигналов как чёрно-белого, так и цветного изображения. В зависимости от того, на какую систему цветного телевидения рассчитан телевизор, используется соответствующий блок обработки цветовых сигналов.

Конструкция видеопротирывателя

Кинематическая схема видеопротирывателя показана на рис. 12. Он похож на пропирыватель граммофонной головки. Видеопластинка приводится во вращение с помощью электродвигателя 1 и ведущего вала 3. Но имеются и существенные отличия.

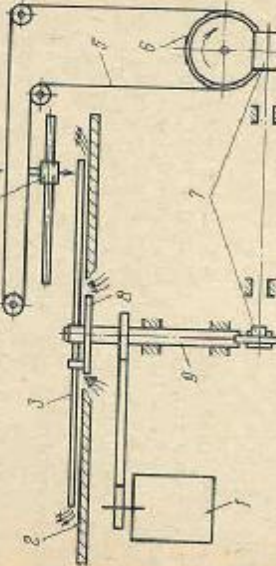


Рис. 12. Кинематическая схема видеопротирывателя с принудительной подачей воспроизводящего шупа.
 1 — электродвигатель; 2 — стол; 3 — стойка; 4 — видеопластинка; 5 — центральный диск; 6 — ведущий вал; 7 — каретка; 8 — барабан; 9 — узел подачи.
 Первое отличие состоит в том, что видеосниматель 4 с помощью тросянки 5, кинематически связанным через барабан 6 и узел подачи 7 с ведущим валом 9, принудительно передвигается вдоль своей направляющей. За один оборот видеопластинки видеосниматель

смещается вдоль направляющей к центру на 3,5 мм, т. е. на ширину канавки. Канавка принимает на себя функцию точного ведущего колеса видеоснимателя, которая для этой цели подавлена с помощью эластичного. С помощью этого лодески компенсируются радиальные биения (эксцентрикитет) видеопластинки.

Второе отличие от пропирывателя граммофона состоит в том, что видеопротирыватель не имеет обычного диска для установки видеопластинки: гибкая видеопластинка 3 приводится во вращение с помощью небольшого центрального диска 8 и под действием центробежной силы принимает горизонтальное положение на небольшом расстоянии от неподвижного стола 2.

При скорости вращения 1500 об/мин между видеопластинкой и столом образуется тонкая воздушная подушка. С помощью такого способа стабилизации движения вертикальных биений видеопластинки (колебания по высоте) удается снизить до 50 мкм. Поскольку гибкая видеопластинка располагается над поверхностью неподвижного стола, то пропирывание осуществляется бесшумно. Вместе с тем ослабляется передача видеоснимателю вибраций ударов и вибраций.

Таким образом, применение гибкой пленки в качестве материала видеопластиники позволяет не только уменьшить ее стоимость и увеличить скорость пропирывания, но также упростить конструкцию видеопротирывателя.

Если при прогревании видеопластиники на некоторое время от засыхающей лодески головка будет следовать по одному и тому же витку спирали. В этом случае на экране телевизора будет воспроизводиться один и тот же кадр изображения. Перескакивание головки с канавки на канавку не искашает неподвижное изображение, пластина при этом не повреждается. Ухудшение качества наступает только после нескольких тысяч таких повторений. Смена неподвижных кадров производится при помощи малогабаритного электромагнита, на который в необходимые моменты времени подаются импульсы возбуждения. Под воздействием электромагнита головка видеоснимателя поднимается над данной канавкой, а затем опускается на соседнюю канавку.

Несмотря на незначительную ширину канавки и небольшую прижимную силу, обращение с видеопротирывателем оказывается более простым, чем с высококачественным пропирывателем граммофона. Для воспроизведения записи видеопластиника, упакованная в специальный конверт, вставляется в приемную щель на передней панели видеопластиники от загрязнения и механических повреждений. Для правильной установки и фиксации в видеопротирывателе (рис. 13). Конверт 13 служит для защиты видеопластиники от загрязнения и механических повреждений. Для этого две прорези 2 (рис. 14). Видеопластиника 3 извлекается из конверта с помощью транспортирующих роликов 4, огибает закругленную направляющую 5, устанавливается на стол пропирывателя 6 и фиксируется на приводном диске 7. Относительная простая установка видеопластиники возможна благодаря гибкости ее материала. Извлечение видеопластиники из конверта и установка ее в рабочее положение осуществляются поворотом ручки видеопротирывателя. При следующем повороте ручки включается движущий механизм и видеосниматель опускается на видеопластинку. После окончания воспроизведения ручку покращают в обратном направлении; при

штук сачкала видеосниматель устанавливается в положение поясок, а затем видеопластинка возвращается в конверт.

Видеопрограмматор может оборудовать автоматом для смены видеопластинок. Одна из конструкций автомата изображена на рис. 15. Видеопластинки 1 собираются в стойку высотой до 5 м

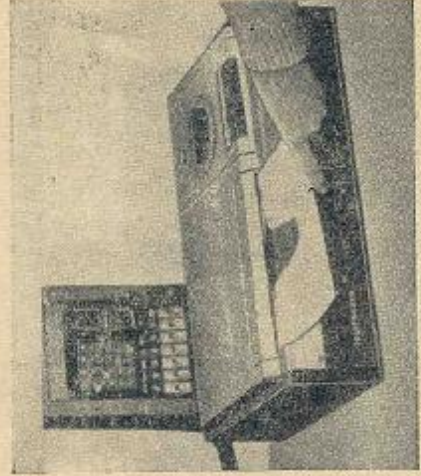


Рис. 13. Заправка конверта с видеопластинкой в видеопрограмматор.

и укладываются в магазин 6, откуда нижняя видеопластинка извлекается с помощью транспортирующего колеса 3. После окончания воспроизведения на шнуре колеса 3 направляется в собиратель видеопластинки с помощью ролика 5 направляющей карман 4. Сигнал для смены видеопластинки может быть получен от гальванического покрытия, нанесенного на конечные канавки в зоне записи, или от импульсов, записанных в этих канавках.

Фирма «Телефункен» разработала конструкцию автомата для 12 видеопластинок, вложенных в конверт.

Устройство автоматической смены видеопластинок позволяет владельцу видеопрограмматора по собственному усмотрению составлять программы показа фильмов, менять

запись видеоплёнки извлечения видеопластинки из конверта.

1 — конверт; 2 — прямогольные перегородки; 3 — видеопластинка; 4 — транспортирующий ролик; 5 — направляющая скоба; 6 — стойка программируемая; 7 — диск.

последовательность воспроизведения отдельных видеопластинок. Кроме того, в процессе воспроизведения можно добавлять видеопластинки для удаления программы. Поэтому общая длительность демонстрации практически не ограничена. Длительность паузы для замены видеопластинки не превышает 5 с. После просмотра

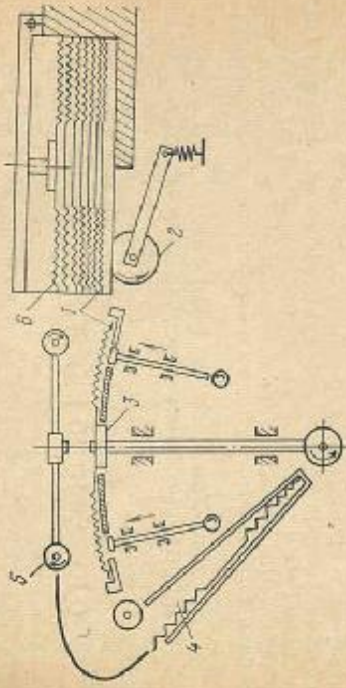


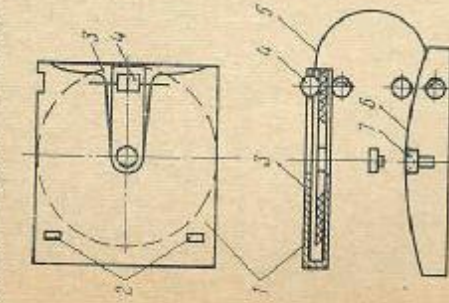
Рис. 15. Кинематическая схема видеопрограмматора с автоматической сменой видеопластинок.
1 — видеопластинка; 2 — транспортирующее колесо; 3 — прямолинейный ролик; 4 — диск; 5 — транспортирующий ролик; 6 — магазин.

длительностью программы такая пауза считается вполне допустимой.

Высродействие автомата обеспечивается благодаря использованию видеопластинок с записью на одной стороне. Это же обстоятельство позволило сделать его дешевле автомата, предназначенного для воспроизведения записи с двух сторон грампластинки.

Наиболее дорогим и ответственным элементом видеопрограмматора является алмазный полоз. В процессе воспроизведения он изнашивается. Срок службы полоза может быть существенно увеличен, если в процессе эксплуатации его периодически полировать. Для полировки используется специальная пластина, канавки которой покрыты вспресованной алмазной пылью. Немодулированные канавки этой пластины имеют такой же угол раскрытия, как и у видеопластинки, но большую глубину. И иногда видеопрограмматор влагается специальным полирующим валиком небольшого диаметра, который приворачивается во вращение от основного двигателя. Процесс полировки занимает всего несколько секунд, причем каждый раз алмазный полоз стачивается менее чем на 0,01 мм.

Следует отметить, что при воспроизведении записи с видеопластинки вследствие трения полоза о стенки канавки возникают электростатические заряды, вызывающие притяжение пыли и пристанище видеопластинки к стому прогревателя. Чтобы избежать этого, тонким слоем электропроводящего материала. При наличии контакта между слоем электропроводящего материала и диском видеопрограмматора электростатический заряд нейтрализуется и разности потенциала запрограммированной записи с видеопластинки возникают электрические заряды, вызывающие притяжение пыли и пристанище видеопластинки к стому прогревателя. Чтобы избежать этого, тонким слоем электропроводящего материала. При наличии контакта между слоем электропроводящего материала и диском видеопрограмматора электростатический заряд нейтрализуется и разности потенциала



тенциалов между видеопластинкой и поверхностью стола не возникает. Можно отказаться от напесения на видеопластинку электропроводящего слоя, но в этом случае поверхность стола видеопрограмматора должна быть выполнена из электронизолационного материала с малой диэлектрической постоянной. Чем меньше емкость диэлектрической постоянной этого материала, тем меньше сила его взаимодействия с видеопластинкой.

ВИДЕОПЛАСТИНКА ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Технология изготовления видеопластиинки для оптического воспроизведения

Информацию, записанную на видеопластиинке в виде микроскопических изменений формы канавки (дорожки записи), можно воспроизводить также оптическим способом с помощью узкого луча лазера, который после отражения оказывается промодулированным в соответствии с записанным сигналом.

При изготовлении видеопластиинки для оптического воспроизведения, как и при изготовлении видеопластиинки для механического воспроизведения, строятся обеспечить высокую плотность записи. Для этой цели используют те же методы: уменьшают длину волн звуковой, увеличивают параллельную плотность записи и изменяют ЧМ.

Видеосигналы вместе с импульсами синхронизации и звуковой информацией записываются на спиральной дорожке, которая разворачивается, не как обычно от края пластиинки к центру, а в обратном направлении. За один оборот на видеопластиинке записывается полный телевизионный кадр (два полуплата с импульсами синхронизации). Запись имеет пологий углубленный шириной 0,8 и глубиной 0,16 мкм. Информация переносится благодаря изменению длины углублений от 0,6 до 4 мкм и расстояния между ними.

На рис. 16 показано расположение углублений на видеопластиинке. Спиральные дорожки проходят в направлении, указанном стрелкой. Расстояние между линиями симметрии смежных дорожек (шаг записи) составляет 2 мкм, что соответствует поперечной плотности пластиинки, предназначенной для механического воспроизведения.

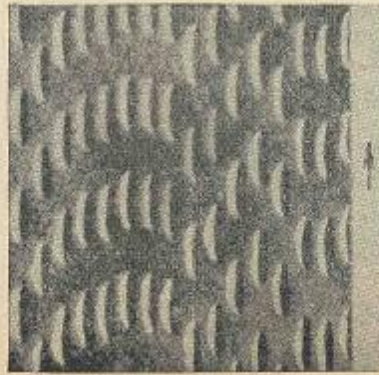


Рис. 16. Участок поверхности видеопластиинки, предназначенный для оптического воспроизведения (увеличение в 1000 раз).

вид последовательности микроскопических углублений между ними. На рис. 16 показано расположение углублений на видеопластиинке. Спиральные дорожки проходят в направлении, указанном стрелкой. Расстояние между линиями симметрии смежных дорожек (шаг записи) составляет 2 мкм, что соответствует поперечной плотности пластиинки, предназначенной для механического воспроизведения.

11032—19

На видеопластиинке диаметром 30 см можно разместить до 60 000 дорожек записи и обеспечить тем самым запись 40-минутной программы. Для записи одного кадра изображения отводится в среднем 1 мк² площади видеопластиинки.

Процесс изготовления видеопластиинки для оптического воспроизведения напоминает процесс тиражирования видеопластиинки для механического воспроизведения, хотя и имеет ряд отличий. Последовательность технологических операций указана в табл. 1. Одновременно в таблице иллюстрируются результаты изменений поверхности слоя видеопластиинки после каждой операции.

Сначала из пластиин матового стекла толщиной 6 мм вырезают диск диаметром 35 см, что несколько превышает диаметр будущей видеопластиинки. Такое стекло имеет обычно неровную поверхность и на 1 мкм может содержать до сотни высоков. Поэтому для сглаживания глубоких выемок его поверхность шпатлевко-рутятся методами, используемыми при производстве оптических элементов, и подвергается химической очистке. Далее диск покрывается в вакуумной печи ультонакипкой для напыления металлического покрытия толщиной несколько сотых долей микрометра.

Запись осуществляется в устройстве, схематически изображенном на рис. 17. Луч аргонового лазера 1, пройдя через электронно-оптический модулятор 2, который изменяет интенсивность луча в соответствии с записываемыми сигналами, а также через сложную систему призм, линз и зеркал, попадает на врачающийся диск 8 и выжигает на его металлическом покрытии последовательность отверстий, расположенных по спирали. Лазер имеет мощность 100 мВт. Большая световая мощность и отсутствие в записывающей установке элементов инерционности позволяют вести запись в масштабе реального времени при частоте вращения диска 25 об/с.

Часть элементов оптической системы располагается на подвижной плате 7, которая с помощью червячного механизма 6 перемещается в направлении, параллельном плоскости диска. При этом обеспечивается плавное смещение светового пятна, образуемого записывающим лучом 3 на металлической поверхности, вдоль радиуса диска со скоростью 0,05 м/м/с.

Контроль качества записи осуществляется непосредственно в процессе ее выполнения. Для этого в устройстве предусмотрена воспроизведенная система, работающая на основе гелий-неонового лазера 9, мощностью 1 мВт. Воспроизведенная линия 5, пройдя через свою систему зеркал и линз, достигает поверхности диска в том месте, где только что произошло образование отверстия, и, отразившись от промежутков между отверстиями, возвращается обратно, попадая в концы концов на фотодиод 4 препараторного усилителя воспроизведения видеосигнала. Далее усиленный сигнал подается на вход видеоконтрольного устройства, на экране которого и происходит сматривается записанное изображение. Воспроизведение производится через 1 мкс после записи сигналов, поскольку расстояние между точками записи и воспроизведения на диске составляет 10 мкм.

Источником сигнала, который управляет работой электронно-оптического модулятора, служит видеомагнитофон, если первичная программа записана на магнитной ленте, или телекинопроектор, если в качестве исходного материала для записи используется кинофильм.

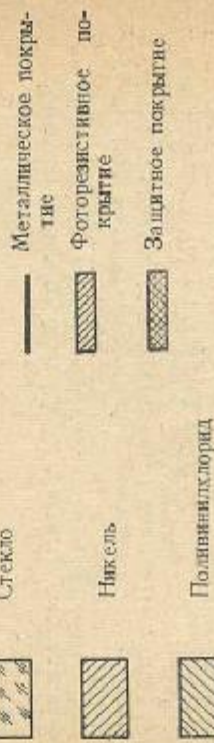
Перед записью сигналы изображения и звука подвергаются довольно сложной обработке. Сигнал яркости, ограниченный до

Таблица 1

Продолжение табл. 1

Технологическая оптика	Увеличение изображение пластины (сечение ячейк логички записи)	Технологическая схема
1. Изготовление стеклянного диска		
2. Нанесение тонкого слоя металла в вакууме		
3. Запись лазерным лучом		
4. Нанесение слоя фотографического материала		
5. Облучение фотографического материала ультрафиолетовым светом и съемка неполимеризованного материала		

Технологическая оптика	Увеличение изображение пластины (сечение ячейк логички записи)	Технологическая схема
6. Получение никелевой матрицы		
7. Прессование пластиинки из полихлоридной пленки		
8. Металлизация информационной поверхности видопластинки и нанесение слоя защитного покрытия		



частоты 3 МГц, модулирует по частоте несущую 6 МГц (рис. 18,а). Девиация частоты составляет $\pm 1,3$ МГц, т. е. меньше, чем ширина полосы передаваемой информации. Возникающая вследствие частотной модуляции боковая полоса занимает довольно широкую область. В нижней части частотного диапазона она начинается с частоты 2,5 МГц; верхние боковые полосы вообще исключаются с помощью фильтра с граничной частотой 6,5 МГц.

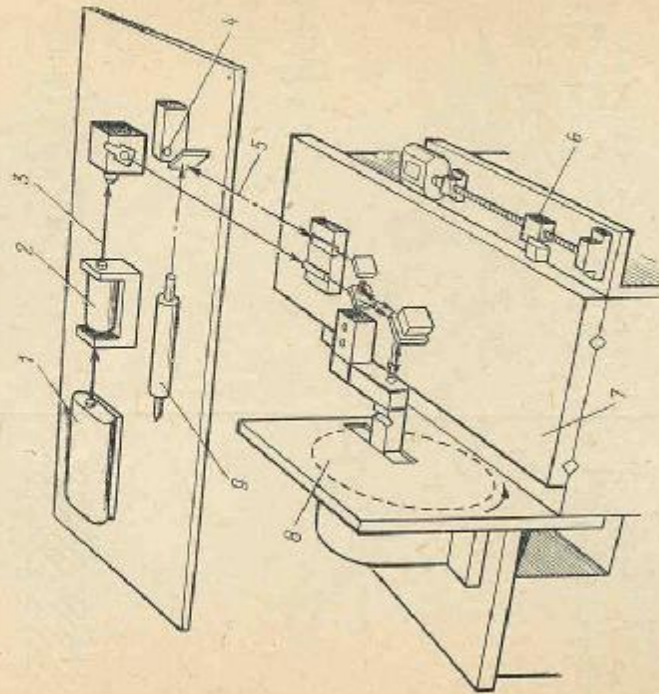


Рис. 17. Установка для записи видеопластинки с помощью лазерного луча.
1 — записывающий лазер; 2 — электронно-оптический модулятор; 3 — записи звуковой сигнал; 4 — фотодиод; 5 — воспроизведение лука; 6 — керамический механизм переключения; 7 — подложка пластины; 8 — дисковый носитель записи; 9 — воспроизводящий лазер.

Диапазон частот от 0 до 2,5 МГц используется для передачи цветовых и звуковых сигналов. Передача двух цветоразностных сигналов, как и в системе ПАЛ, основана на способе квадратурной модуляции (две составляющие одной полосы сдвигаются на 90°). Поднесущая переносится в нижнюю часть спектра (частота 4,43 МГц заменяется на 2,46 МГц). Кроме того, вместо амплитудной модуляции применяется ЧМ с девиацией ± 500 кГц. Для звука предусмотрены две несущие частоты: 350 и 650 кГц. Максимальная девиация в обоих случаях составляет ± 50 кГц и гармонизирована с высокочастотную передачу сигналов звуковых частот шириной до 16 кГц.

Сигналы яркости (рис. 18,б), цвета (рис. 18,в) и звука (рис. 18,г) складываются с соответствием амплитуд 20:4:1. Суммарный сигнал симметрично ограничивается, в результате чего получается сигнал прямоугольной формы с двумя постоянными уровнями, длительностью 1 мкс.

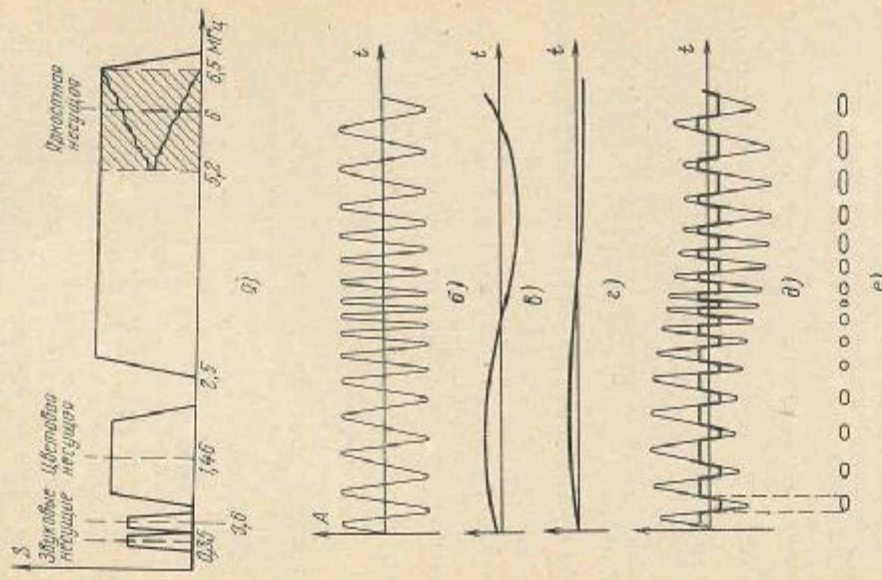


Рис. 18. Сигнал, записываемый на VLP пластинке.
а — частотный спектр; б — сигнал яркости; в — цветовой сигнал; г — звуковой сигнал; д — суммарный сигнал; е — последовательность отверстий на диске.

При записи видеопластинки «Дискомвик» ЧМ подвергается цветовой телевизионный сигнал непосредственно по системе НТСИ 4—582

без транслюстрирования световой полосы. В результате на зеркально-оптический модулятор попадает ЦМ сигнал с полосой частот от 2,5 до 11,5 МГц.

После окончания записи металлизированная поверхность диска с дорожками микроскопических отверстий покрывается тонким слоем фотографистического материала. Этот слой экспонируется через тонкую прозрачную часть диска ультрафиолетовым светом. Засвечиваются только те участки слоя, которые находятся против информационных отверстий. Фотогравийный материал в этих местах полимеризуется и затвердевает. Оставшийся неполимеризованный материал затем смыывается соответствующим растворителем и на поверхности диска вместо отверстий возникают возвышения.

Далее со стеклянного диска электролитическим путем изготавливают никелевую матрицу и по технологии, принятой в производстве грампластинок, термическим способом веяут формование колпак из поливинилхлорида. Чтобы обеспечить возможность воспроизведения информации, на рабочую поверхность видеопластинок методом испарения в вакууме наносится тонкий слой отражающего света металла, например алюминия. Толщина слоя составляет всего 0,04 мкм. Затем видеопластинку покрывают слоем защищают материала, который предохраняет зону записи от пыли и механических повреждений в процессе эксплуатации. Благодаря этому видеопластинка не требует такого бережного обращения, как современная звуковая пластиника.

Затраты на изготовление видеопластинок для оптического воспроизведения невелики. Из-за дополнительного процесса металлизации они лишь вдвое выше, чем при изготовлении гибких грампластинок.

Оптическое воспроизведение отраженным лучом

Основное достоинство оптического способа воспроизведения информации состоит в том, что в противоположность способу механического воспроизведения дорожка записи не подвергается деформации, поэтому записанную информацию можно воспроизводить сколько угодно долго без ухудшения качества изображения (бесконтактное воспроизведение).

В оптическом видеопротирывателе используется небольшой геллий-неоновый лазер, который излучает красный свет, с длиной волны около 0,6 мкм. Выходная мощность лазера настолько мала, что не создает опасности для окружающих даже в том случае, если во время наладки или ремонта луч лазера попадает прямо в глаз человека. Развеется, что в условиях эксплуатации такая возможность полностью исключена, так как лазер помещен в закрытый корпус видеопротирывателя.

Принцип работы оптического видеопротирывателя изображен на рис. 19. Световой луч, выйдя из трубы лазера *1*, проходит через пластинку фазового растра *2* и промежуточную линзу *3*, отражается сначала от полупрозрачного зеркала *5*, затем от неподвижного зеркала *6* и катящегося зеркала *7*, проходит так называемую четвертьволновую пластинку *8* и фокусируется микрообъективом *9* на рабочем слое видеопластинки *10*. Диаметр фокусированного светового пятна составляет 0,8 мкм, т. е. равен ширине углублений на дорожке записи. Если световое пятно попадет на металлизированную поверхность видеопластинки между углублениями, то

практически весь световой поток отражается в объектив. Если же световое пятно попадает в углубление, то под влиянием эффекта отбивания (дифракции) часть светового потока, попадающая на край углубления, отражается в другом направлении и проходит между линзы микрообъектива. Таким образом, отраженный световой поток, принимаемый микрообъективом *9*, оказывается промодулированным сигналом дорожки записи. Этот поток возвращается тем же путем до полупрозрачного зеркала *5*, проходит через него и попадает на кремниевый фотодиод *4*, который преобразует его в электрический сигнал.

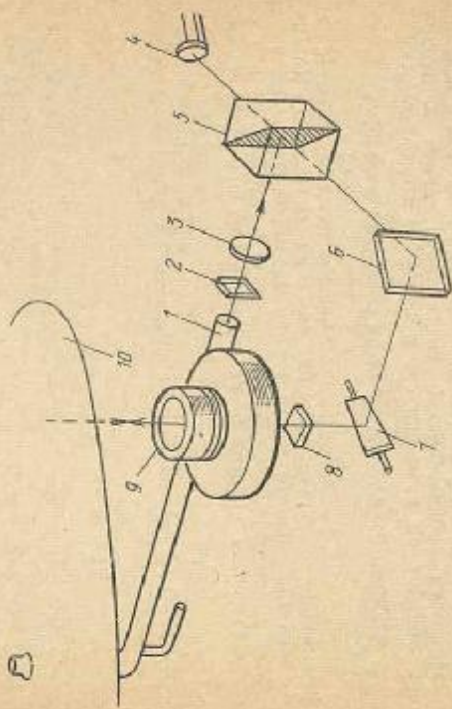


Рис. 19. Система оптического воспроизведения видеопластинки отраженным лучом.
1 — лазер; 2 — пластинка фазового растра; 3 — промежуточная линза; 4 — фотодиод; 5 — полупрозрачное зеркало; 6 — неподвижное зеркало; 7 — катящееся зеркало; 8 — четвертьволновая пластинка; 9 — микрообъектив; 10 — видеопластинка.

Отраженный поток полностью проходит к фотодиоду, не отражаясь к лазеру. Это происходит благодаря наличию четвертьволновой пластинки *8*. Дело в том, что световой поток лазера имеет линейную поляризацию. Проходя в прямом направлении через четвертьволновую пластинку, он меняет поляризацию на круговую. Оказавшись от видеопластинки, луч второй раз проходит четвертьволновую пластинку и снова приобретает линейную поляризацию. Только плоскость поляризации отраженного луча оказывается расположенной под прямым углом к плоскости поляризации прямого луча. Специальное покрытие полупрозрачного зеркала *5* практически неизменно поглощает полупрозрачного зеркала *5* прямой свет, неизменно поглощает прохождение отраженного луча в лазер. Тем самым избегают возникновения эффекта обратной связи.

Ход лучей в оптической системе более подробно показан на рис. 20. Промежуточная линза *3* изображает луч лазера *1* по входом отверстия микробъектива *9*, который фокусирует его на рабочем слое видеопластинки *10*. Перед промежуточной линзой *3* уста-

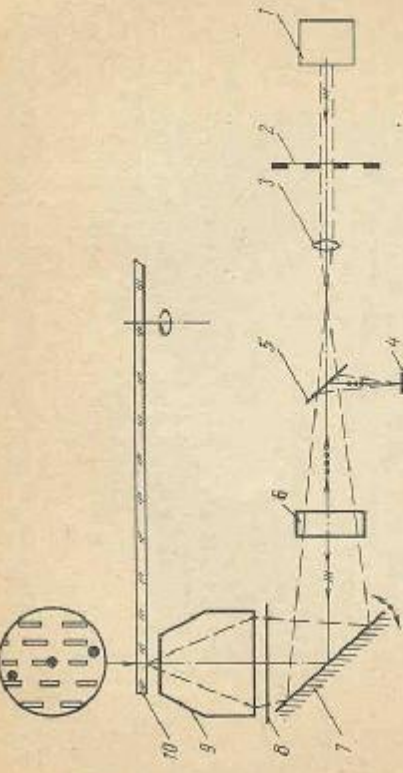


Рис. 20. Ход лучей в оптической системе воспроизведения (обозначения те же, что на рис. 19).

новлены пластиинка фазового раstra 2, которая расщепляет лазерный луч на три части, в результате чего на поверхности видеопластинки образуются три светящиеся пятна (изображены увеличено в круге). Среднее пятно служит для воспроизведения записи, а крайние предназначены для ведения луча по дорожке.

Система ведения луча по дорожке записи

Автоматическое слежение и ведение луча по дорожке записи необходимо заложить на установленной видеопластинке эксцентрикетете, значение которого может быть до 100 мкм. В то же время отклонение воспроизводящего светового пятна от середины дорожки не должно превышать $\pm 0,2$ мкм. Образованные пластиинкой фазового раstra два вспомогательных луча фокусируются на поверхности видеопластинки в два световых пятна, расположенных на расстоянии 15 мкм сзади и спереди относительно среднего пятна. Линия, соединяющая их центры, наклонена к осевой линии дорожки под углом 5°. После отражения вспомогательные пятна света попадают на соответствующие фотодетекторы. Если усредненные токи в детекторах равны, то воспроизводящее пятно находится точно посередине дорожки. Как только основной луч начинает отклоняться от ее осевой линии, то возникает разбаланс токов в детекторах. Разностный сигнал используется для коррекции положения луча, которая осуществляется качающимся зеркальцем 7.

Управление зеркальцем основано на электродинамическом принципе с ломанием вращающейся катушки. В зависимости от величины и направления тока в катушке зеркальце отклоняется на необходимый угол в соответствующую сторону.

Получение специальных эффектов при воспроизведении

Баллистические свойства качающегося зеркальца позволяют осуществить быстрый переброс читающего луча с одной дорожки на другую. Благодаря этому можно осуществлять различные эффекты

при воспроизведении. Кроме работы в стандартном режиме оптический видеопротриводействие позволяет осуществить ускоренное воспроизведение с двойной скоростью, воспроизведение в обратном направлении, ограниченное во времени воспроизведением неподвижного изображения (стол-кард) и его смену, а также замедленное воспроизведение в прямом и обратном направлениях (время воспроизведения одного кадра изменяется от 0,04 до 4 с).

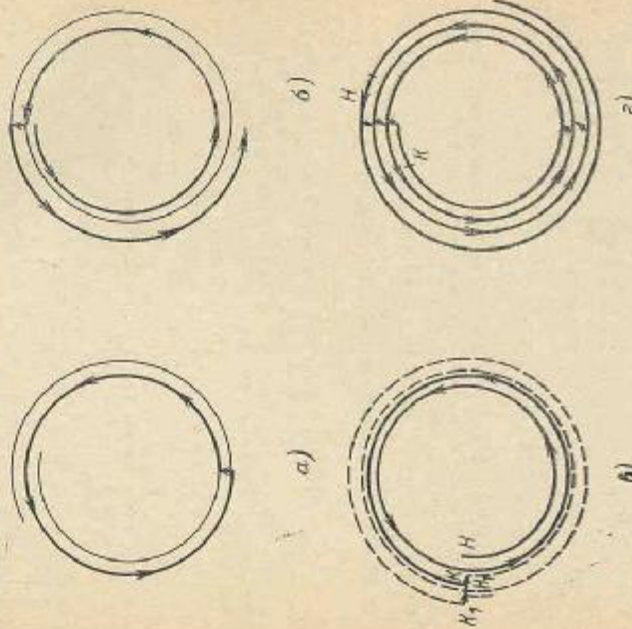


Рис. 21. Движение светового пятна для получения различных эффектов.
Н — начальное движение; К — конец движения.

Эти эксплуатационные возможности реализуются благодаря синхронизации частоты вращения видеопластинки (25 об/с) с частотой передачи кадров в телевидении (25 кадров/с). Так как телевизионный кадр состоит из двух следующих один за другим полужадров (с четными и нечетными строками), на каждый виток спиральной дорожки приходится два полужадра и два синхронизирующих импульса вертикальной развертки, расположющихся динамически противоположно. Во время прохождения этих синхронизирующих импульсов, когда экран телевизора не светится (электронный луч погашен), луч лазера с помощью катящегося зеркальца сканоб-рала переводится на соседнюю спиральную дорожку записи незаметно для зрителя.

Возможности осуществления различных эффектов показаны на рис. 21. Неподвижное изображение получается при многократном воспроизведении сигналов, записанных на одном витке дорожки

(рис. 21, а). В этом случае точечное пятно после каждого оборота видеопластины возвращается на одну и ту же дорожку записи. Удвоенная скорость воспроизведения вперед получается в результате перемещения точечного пятна на внешнюю соседнюю дорожку после каждого полного оборота видеопластины (рис. 21, б). Замедленная в 2 раза скорость воспроизведения вперед получается благодаря перемещению светового пятна на внутреннюю (соседнюю) дорожку после двух полных оборотов видеопластины (рис. 21, в). Наконец, воспроизведение с nominalной скоростью назад получается при переливажении пятна на соседнюю внутреннюю дорожку через каждую полуборот видеопластины (рис. 21, г).

Вследствие большого переходного затухания между сигналами двух соседних дорожек (не менее 45 дБ) на каждом витке спиралы можно записывать разные по содержанию изображения, например кадры диагфильма. На видеопластиине с длительностью воспроизведения 30 мин можно поместить 45 000 таких кадров, а при длительности воспроизведения 40 мин — 60 000 кадров. Эти кадры можно выбирочно воспроизводить по заданной программе или осуществлять смену пульта дистанционного управления. Для быстрого нахождения нужного кадра в видеопроигрывателе устанавливается цифровой указатель (счетчик кадров).

Система фокусирования светового пятна

Для фокусирования лазерного луча на рабочем слое видеопластины применяется система регулирования, подобная системеведения луча по дорожке записи. Система фокусирования реагирует на колебания поверхности видеопластины в вертикальном направлении.

(рис. 21, а). В этом случае точечное пятно после каждого оборота видеопластины возвращается на одну и ту же дорожку записи. Удвоенная скорость воспроизведения вперед получается в результате перемещения точечного пятна на внешнюю соседнюю дорожку после каждого полного оборота видеопластины (рис. 21, б). Замедленная в 2 раза скорость воспроизведения вперед получается благодаря перемещению светового пятна на внутреннюю (соседнюю) дорожку после двух полных оборотов видеопластины (рис. 21, в). Наконец, воспроизведение с nominalной скоростью назад получается при переливажении пятна на соседнюю внутреннюю дорожку через каждую полуборот видеопластины (рис. 21, г).

Вследствие большого переходного затухания между сигналами двух соседних дорожек (не менее 45 дБ) на каждом витке спиралы можно записывать разные по содержанию изображения, например кадры диагфильма. На видеопластиине с длительностью воспроизведения 30 мин можно поместить 45 000 таких кадров, а при длительности воспроизведения 40 мин — 60 000 кадров. Эти кадры можно выбирочно воспроизводить по заданной программе или осуществлять смену пульта дистанционного управления. Для быстрого нахождения нужного кадра в видеопроигрывателе устанавливается цифровой указатель (счетчик кадров).

Система фокусирования светового пятна

Для фокусирования лазерного луча на рабочем слое видеопластины применяется система регулирования, подобная системе ведения луча по дорожке записи. Система фокусирования реагирует на колебания поверхности видеопластины в вертикальном направлении.

От основного лазерного луча с помощью расцепительной пластины (на схеме не показана) отделяется испомогательный луч, который направляется параллельно оптической оси микрообъектива на небольшом расстоянии от нее. Этот отраженный луч света собирается вспомогательной линзой 2, проходит через щель в светоизлучающей пластинке 3 и фокусируется таким образом, чтобы пройти через линзу 4 микрообъектива, он достигая поверхности видеопластиинки в виде пучка параллельно падающих лучей.

Светоизлучающая пластинка 3 имеет два фотодетектора 6 и 7, расположенных по краям щели (изображены в круге). Если видеопластиинка находится в рабочем положении, то отраженный от ее поверхности свет попадает точно в щель светоизлучающей пластинки и оба фотодетектора воспринимают равный по величине остаточный световой поток. Фототоки в обоих детекторах оказываются одинаковыми, и различий управляющий сигнал равен нулю.

При приближении или удалении видеопластиинки от линзы микрообъектива появляется разностный сигнал, поскольку отраженный луч будет попадать в основном на один из детекторов. Объектив видеопластиинка находится в рабочем положении, то отраженный свет попадает точно в щель между фотодетекторами. Таким образом устанавливается необходимое расстояние от линзы микрообъектива до видеопластиинки и воспроизведенный луч оказывается сфокусированным точно на поверхности дорожки записи.

Движущий механизм видеопроигрывателя

Как и в любом аппарате для воспроизведения грамзаписи, в оптическом видеопроигрывателе видеопластиинка приподнята во вращение с помощью электродвигателя. Чтобы избежать колебаний строчной частоты воспроизведения сигнала и обеспечить устойчивое изображение на экране телевизора, частота вращения видеопластиинки должна иметь постоянную величину, равную 1500 об/мин. В видеопроигрывателе удается поддерживать постоянство оборотов видеопластиинки с точностью до 0,1 %. Для этого используют элек троприводы с постоянным током с установленным на его валу тахогенератором. Последний вырабатывает переменный сигнал, частота которого пропорциональна частоте вращения ведущего вала видеоприводителя. Этот сигнал поступает в устройство регулирования частоты вращения электродвигателя и поддерживает постоянство частоты вращения видеопластиинки.

В обычном режиме воспроизведения оптическая система вместе с лазером смешается в радиальном направлении к краю видеопластиинки на 2 мкм за один ее оборот, что соответствует линейной скорости 0,05 мм/с. В режиме воспроизведения неподвижного изображения (при стоп-кадре) требуется и соответствующих местах останавливать оптическую систему, а в режиме воспроизведения изображения в обратном направлении — изменять направление движения сканирующей системы. Эти функции выполняются при помощи отдельного электродвигателя, который через зубчатую передачу приводит в движение катящееся зеркальце.

Электронная система радиального перемещения лазерного луча получает управляющий сигнал в виде усредненного тока от двух фотодетекторов системы слежения за дорожками, который протекает

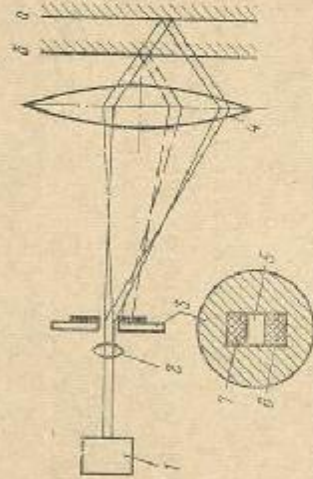


Рис. 22. Система фокусирования воспроизведения светового пятна.
α — система фокусирования; β — оптическая пластинка; γ — линза; δ — светоизлучающая линза; ε — линза; ζ — микробъектив; η — щель; θ — фотодетекторы.

лени, которые могут доходить до 500 мкм. Частота следования этих колебаний равна 25 Гц, т. е. соответствует частоте вращения видеопластиинки.

Работу системы фокусирования иллюстрирует рис. 22. Основу системы составляет микробъектив, который работает по принципу электродинамического громкоговорителя, совершая колебания в тангentialном направлении видеопластиинки.

ет через обмотку вращающейся катушки, контактирующей с зеркальца. При ручном перемещении оптической системы автоматического устройства регулирования отключается пакетом кнопки.

обработка воспроизведенного сигнала

Электрический сигнал, возникающий на выходе фотодиода, проходит обработку в электронных каскадах видеопротягивателя. Наряду с демодуляцией ЧМ сигнала яркости и ЧМ звукового сигнала происходит трансформирование и коррекция цветовой нестационарности, а также компенсация возможных выпаданий сканирования.

От каскада 1 сигнал яркости может также приходить к каскаду 3 через линию задержки 7 со временем задержки 64 мкс и ЦМ детектор 8. Это происходит в том случае, если детектор выпадения 11 обнаруживает резкое падение уровня воспроизведенного сигнала. Детектор 11 вырабатывает управляющий сигнал, который подключает каскад 3 к выходу детектора 8, при этом в течение 64 мкс (длительность передачи одной строки изображения) передается пресмыкающая (задерживающая) строка изображения, а строка с дефектом из передатчики исключается. Одновременное повторение строк остается практически незамеченным на экране телевизора, в то время как импульсы сигналов проявляются в виде темных штрихов на изображении.

Цветовой сигнал видеопластинки с несущей частотой 1,46 МГц в звуковые сигналы с несущими 350 и 650 кГц выделяются раздельными фильтрами в каскаде 12. Цветовой сигнал поступает в блок обработки 13, который после выполнения со ответствующих преобразований выдает цветовой сигнал, закодированный по выбранной системе цветного телевидения (ПАЛ или СЕКАМ) на суммирующий каскад 5.

Блок обработки цветовых сигналов представляет собой довольно сложное электронное устройство, состоящее из двух десятков усилительных и смесительных каскадов, генераторов различных частот, линий задержек, фазовращателей и других устройств. Помимо увеличения несущей частоты цветового сигнала (в записи на видеопластинке она равна 1,46 МГц, а, например, в системе ПАЛ — 4,43 МГц) в блоке 13 имеется система компенсации выпадения сигнала передышущей строкой, подобная той, что используется в канале яркостного сигнала. Обработка цветовых сигналов проводится способом, который полностью исключает временные ошибки, вызванные неравномерностью частоты вращения видеопластинки. В яркостном канале временные искажения устраняются благодаря использованию управляемой линии задержки 4. Если бы эти меры не были приняты, то вследствие непостоянной длительности строк изображения вертикальные линии на экране были бы представлена

Оба звуковых сигнала после ограничения и демодуляции в каскадах 14 и 16 подаются на коммутатор 15 и затем на соответствующие звуковые выходы или на УКВ модулятор 6.

Особенностей в процессе индивидуализации

и звука модулируют несущую частоту и полученный сигнал подается к антенному входу телевизора через кабель.

входного тракта 2 поступает на предварительный усилитель 10 и разделяется там на частотные полосы. Частотно-подавляемый сигнал якоря (2,5–6,5 МГц) подвергается в каскаде 1 временной коррекции и приобретает равномерный частотный спектр. За корректором 1 следует детектор ЧМ колебаний 2, после которого сигнал яркости поступает сначала на корректирующий каскад 3 с электроприводом переключателя, а затем через линию задержки 4 на сумматор 5, где скапливается с цветовым сигналом, приходящим от блока 13. В сумматоре образуется сложный сигнал, от которого можно перезаписывать на магнитную ленту в видеомагнитофона. Этот же сигнал подается на УКВ модулятор 6, который одновременно получает приходящий с каскада 16 звуковой сигнал.

卷之三

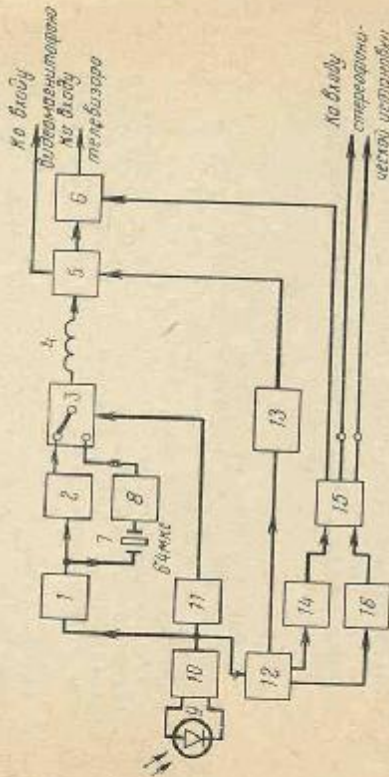


Рис. 23. Структурная схема канала воспроизведения сигналов оптических видеопротяжек.

Оптическое воспроизведение сигналов с видеопластинки, на которой записанная информация представлена изменениемми формы рабочего слоя, основано на явлении дифракции света. При оптическом воспроизведении нет принципиальной разницы в том, проходит ли изменение светового потока вследствие его отражения от рабочего слоя или прохождения через него. Поэтому металлизация поверхности слоя видеопластинок для оптического воспроизведения не является обязательной операцией. Французская фирма «Томсона» разработала видеопластинку, воспроизводящую луч лазера, огущающуюся с помощью просвечивающего лука лазера.

Из прозрачной пластмассовой пленки прессуются гибкие видеопластинки, каждая из которых имеет спиральную дорожку углубленной шириной 1,7 мкм и глубиной 0,3 мкм. Шаг дорожки записи в экспериментальных образцах видеопластинок был выбран равным

2,5 мкм, что обеспечило продолжительность воспроизведения 20 мин при диаметре 30 см. Имеются возможности записи пята вспышки, как и у видеопластинок с отражающим рабочим слоем.

Сигналы на оптических видеопластинках представлена в виде изменения длины углублений и расстояний между ними. При воспроизведении просвещивающим лучом эти углубления, вследствие дифракции отклоняют проскальзывающий на них луч лазера, что приводит к изменению интенсивности освещенности на решетке фотоприемника, который расположен с противоположной стороны.

Диаметр светового пятна на видеопластинке составляет 0,7 мкм. Для падения этого пятна по спиральной дорожке световой луч не разделяется на два вспомогательных, как при воспроизведении видеопластинки VLP. Сигнал коррекции вырабатывается в блоке, использующем сигналы от решетки фотоприемника. Решетка последнего состоит из четырех светочувствительных элементов, расположенных логарифмо на двух взаимно перпендикулярных линиях. Для основных фотозлементов, которые включены на вход канала воспроизведения, расположены щель зеркал, параллельных направлению дорожки видеопластинки. Для других (асломагнитных) фотозлементов включаются на вход балансной схемы. Как только световое пятно на видеопластинке начинает смещаться в сторону от основной дорожки, ток в одном из вспомогательных фотозлементов возрастает, а в другом — уменьшается. Выделенный разностный сигнал управляет положением катушки зеркальца; при этом обеспечивается попадание луча на фотоприемник.

В видеопрограмматоре фирмы «Томсон» с целью его упрощения и удачесывания отказалось от системы автоматической фокусировки светового пятна на поверхности видеопластинки. Для сохранения постоянного расстояния между микробобкетиком и поверхностью видеопластинки применяется воздушная стабилизация. Спиральная скоба изгибает врашающуюся видеопластинку под углом около 20°. Аэродинамическая стабилизация ослабляет вертикальные колебания видеопластинки до 50 мкм, поэтому они не оказывают влияния на качество воспроизведения.

Видеопластинка фирмы «Томсон» демонстрировалась в Москве на выставке «Геласкютехника-75» в феврале 1975 г. Качество воспроизведенного изображения было хорошим.

ДРУГИЕ ВИДЫ ВИДЕОПЛАСТИНОК

Фотографическая видеопластинка

На видеопластиниках, описанных в двух предыдущих параграфах, запись осуществляется изменением форм рабочего слоя вместе с системой в соответствии с сигналами записываемой информации. Вместе с тем, возможны и другие системы записи информации: фотографическая, магнитная и т. д.

Рассмотрим систему записи фотографической видеопластиники. Причина фиксации изображения на фотопластинке известна очень давно, с тех пор как появилась фотография. Отличительная особенность видеозаписи на светочувствительном диске состоит в том, что изображение после построчного разложения преобразуется в сигнал, который записывается на спиральной дорожке, имеющей диаметру стадартной грампластинки. Каждый телевизионный кадр записывается на дорожке длиной в один оборот. Шаг записи



Рис. 24. Участок поверхности фотографической видеопластинки (увеличение в 75 раз).

использует оптической плотности носителя. Поэтому при просматривании фотографической видеопластинки, освещенной источником света, нельзя увидеть зафиксированное изображение. По внешнему виду фотографическая видеопластинка похожа на видеопластинку для механического воспроизведения. Она также имеет прозрачную основу и колпачковое поле записи, на котором хорошо просматриваются тонкие радиальные линии напульсов строчной синхронизации и широкие полосы напульсов полукадровой синхронизации. Сама же дорожка записи представлена в виде спирального следа, оптическая плотность которого меняется в соответствии с уровнем записанного сигнала.

Участок фотографической видеопластинки длиной в одну строку, снятый с помощью видеопрограмматора под микроскопом, показан на рис. 24. Теневые полосы слева и справа — строчные синхронизирующие импульсы.

Следует отметить, что фотографические видеопластинки были разработаны раньше видеопластинок с механическим изменением формы носителя. Еще в 1957 г. появилось сообщение, что изгльвейц Руббрано сконструировал видеопрограмматор бытового назначения, в котором использовалась видеопластинка из пакистанской силиконовой светочувствительной материи на ее поверхности. Частота вращения видеопластинки составляла 3000 об/мин и на ней записывалась телевизионная программа продолжительностью до 3 минут.

В 1961—1963 гг. в Стэнфордском исследовательском институте (СИА) было разработано экспериментальное оборудование для записи и воспроизведения телевизионного спектра на стеклянном фотографическом диске. Параметры предложенной видеопластинки во многом предопределены размерами будущих видеопластинок для оптического воспроизведения.

Диаметр видеопластинки был выбран равным 30 см, т. е. равным диаметру стандартной грампластинки. Каждый телевизионный кадр записывался на дорожке длиной в один оборот. Шаг записи

был принят равным 2 мкм, что позволило записать на фотографической видеопластинке получасовую программу.

Поскольку фотография обеспечивала передачу широких градиентов яркости сигнала, решено было применить прямую запись видеосигналов и синхронизирующих импульсов, не прибегая к частотной модуляции. Звуковое сопровождение передавалось квантовым способом в моменты прохождения строчных гасящих импульсов. Вспомогательный, что таким же способом был записан звуковое сопровождение в первых образцах видеопластинок, предназначенных для механического воспроизведения.

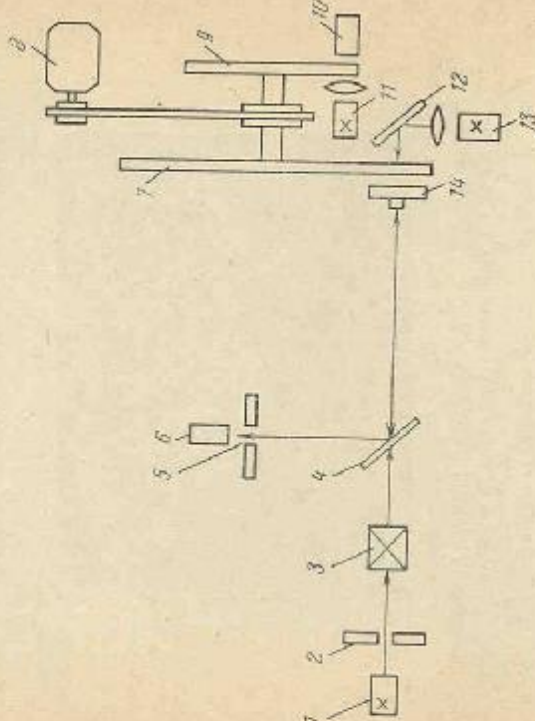


Рис. 25. Оптическое устройство для записи и воспроизведения фотографических видеопластинок.
1 — запечатываемый источник света; 2 — отверстие; 3 — зеркало; 4 — модулятор света; 5 — фотодиод; 6 — полупрозрачное зеркало; 7 — тахометрический диск; 8 — электромагнит; 9 — источник света; 10 — источник света; 11 — источник света; 12 — зеркало; 13 — зеркало; 14 — микробъектив.

На рис. 25 изображена оптическая установка для записи и воспроизведения фотографических видеопластинок.

При записи луч света от источника 1 проходит через отверстие 2, модулятор света 3 с линзой Керра, полупрозрачное зеркало 4 и фокусируется микробъективом 14 на неожидированном зеркале 7, который вращается синхронным электродвигателем 8. На одном валу с фотографическим диском находится также тахометрический диск 9 с навесными радиальными синхронизирующими полосами, число которых равно числу строк разложения изображения. При освещении фотодиода 10 источником света 11 образуются синхронизирующие импульсы, которые используются в телевизоре при преобразовании исходного кинозображения в телевизионный сигнал. Этот сигнал подается на модулятор

света 3 и модулирует по интенсивности луч, падающий на поверхность диска 7. Микробъектив 14 обеспечивает получение на фотослое светового пятна диаметром 1 мкм. Электродвигатель 8, диски 7 и 9, а также тахометрическое воспроизведение устроены так, чтобы лежали на подвижной плате, которая во время записи медленно перемещается со скоростью 0,05 м/с под прямым углом к оси оптической системы, обеспечивая спиральную развертку записываемого светового луча на фотографическом диске.

Для обеспечения хорошего качества телевизионного изображения при изготовлении фотографического диска применяют высокочастотную мелкозернистую фотозмульцию. Такая эмульсия обладает низкой светочувствительностью и требует применения мощных источников света в записывающей установке. Лазерный источник света обеспечивает возможность записи видеопластинки в реальном масштабе времени. Тем не менее можно использовать и другие источники света (ксеноновые лампы, лампы накаливания), ведь запись на пониженной скорости с транспонированием спектра записываемых частот.

После облучения фотографического диска следует пройти процесс фотомеханической обработки, в результате которого получается негативная видеопластинка.

Тиражируются фотографические видеопластинки способом контактной фотопечати. Чтобы избежать потери информации при печати, применяются меры для обеспечения хорошего контакта эмульсионных поверхностей оригинала и колоды (негатива и позитива). Используется способ так называемой иммерсионной печати, по которому поверхности контактируют через тонкий слой жидкости.

Полученная видеопластинка может воспроизводиться на той же установке, где она записывалась. Воспроизведение ведется оптическим способом прямым лучом. Для этого используется источник света 13, световой поток которого отражается от зеркала 12, проходит через видеопластинку 7, микробъектив 14, отражается от зеркала 4 и, пройдя через отверстие 5, попадает на фотодиод 6. Возвращающий на фотодиод электрический сигнал далее усиливается и подается на антенный вход телевизора.

Дальнейшее развитие идея фотопечати в 1973 г. американской фирмой «Метрикс». Геометрические параметры записи этой видеопластинки оставлены прежними: диаметр 30 см, ширина дорожки записи 1 мкм, шаг записи 2 мкм, по стеклянную основу заменены лавсаном. Благодаря этому толщину видеопластинки удалось уменьшить до 115 мкм, а главное она стала гибкой, несложной. Рабочий слой фотографической видеопластинки после фотопечати обрабатывается покраской прозрачной защитной пленкой, вследствие чего парами и гризь на поверхности видеопластинки не оказывается на качестве воспроизведенного оптическим способом изображения.

Способ записи сигналов также не претерпел существенных изменений. Используется высокочастотная видеопластинка, фотограммы. Облучение светится гелий-неоновым лазером. Осуществляется прямая запись видеосигнала в реальном масштабе времени. Одни кадр записывается за один оборот видеопластинки. Записывание молнистого источника света в строевых интервалах. Использование звукового сопровождения позволило изменить микробъектив с большой глубиной резкости и отказалось от системы автоматической фокусировки при записи.

С целью снижения стоимости видеопротирывателя в нем применен не лазер, а кварцево-гологенная лампа накалывания мощностью 25 Вт.

Имеются две системы автоматического управления. Одна поддерживает оптическую фокусировку микробъектива при колебаниях поверхности видеопластиинки. Вторая следит за спиральной дорожкой, используя подобную систему фирмы «Томсон» датчик положения в виде линейной матрицы фотодиодов. «Метрикс», как и другие системы видеопластиинок, обеспечивает передачу частотного диапазона 3 МГц при отношении сигнал/шум более 40 дБ.

Видеопластиинка для емкостного воспроизведения

На видеопластиинке для емкостного воспроизведения запись представлена в виде микроскопических изменений рельефа. Рабочий слой этой видеопластиинки, так же как у УЛР пластиинки, предназначенный для воспроизведения отраженным лучом, покрыт тонкой металлической пленкой, поверх которой нанесен слой пластиинки. Однако

пластиинка служит не только для защиты металлизированного рабочего слоя от механических воздействий. Она является частью электрического конденсатора (рис. 26), одна из обкладок которого образована металлизированным слоем видеопластиинки, а вторая обкладка — тонким металлическим электродом, установленным в головку видеопластиинки. Материал.

При перемещении видеопластиинки относительно видеоснимателя меняется расстояние между обкладками конденсатора и, следовательно, меняется его емкость. Величина этой емкости очень мала. Достаточно сказать, что ширина электрода (размер вдоль направления движения дорожки записи) составляет всего 0,25 мкм, а длина — 4 мкм, т. е. площадь обкладки конденсатора составляет 1 мкм^2 . Поэтому и изменения емкости конденсатора при воспроизведении малы. Они составляют всего одну пятнадцатую пикофарда ($2 \cdot 10^{-16} \Phi$). Но этих изменений все же достаточно для воспроизведения сигналов, записанных на видеопластиинке.

Геометрические параметры записи для емкостного воспроизведения видеопластиинки следующие: ширина дорожки записи 4 мкм, шаг записи 5 мкм, минимальная длина волны записи 0,5 мкм. При этом на одном витке спирали записываются четыре кадра изображения. На одной стороне видеопластиинки диаметром 30 см располагается 13500 витков спирали и обеспечивается запись телевизионной программы продолжительностью 30 мин. Видеопластиинка обеспечен-

вает передачу сигналов с полосой частот до 3,5 МГц при отношении сигнал/шум 36 дБ.

Фирма «Эр-Си-Эй» применяет следующий технологический процесс производства видеопластиинок для емкостного воспроизведения.

1. Исходные сигналы изображения и звука получаются в телекинопроекторе при воспроизведении 35-миллиметрового цветного кинофильма. Сигналы проходят через частотные модуляторы и суммируются.

2. Суммарный ЧМ-сигнал записывается на металлическом диске, покрытом слоем фотополиэтилового материала, на котором предварительно пррезана немодулированная спиральная канавка трансцендентного сечения. Запись осуществляется модулированным электронным лучом в вакуумном устройстве.

3. После фотогравийской обработки фотополиэтилового слоя с диска изготавливаются металлические матрицы.

4. С помощью матриц прессуются из поливинилхлоридной пленки двусторонние видеопластиинки.

5. На рабочий слой видеопластиинки в вакууме наносится тонкий слой металла, получющий рельеф записи.

6. На металлизированную поверхность наносится тонкий слой изолирующего материала толщиной около 0,05 мкм, который заполняет углубления в металлизированном покрытии, образуя гладкую поверхность видеопластиинки. В качестве изолирующего материала используется полистирол, который по сравнению с другими пластическими материалами имеет наиболее высокую диэлектрическую постоянную, поэтому позволяет увеличить емкость воспроизводящего конденсатора.

7. На изолирующий слой наносится смазывающее вещество для уменьшения его износа и снижения влияния загрязнений поверхности на качество изображения.

Конструкция емкостного видеопротирывателя подобна конструкции других видеопротирывателей. При воспроизведении движущийся механически перемещает видеопластиинку относительно воспроизведенного видеоснимателя. Видеопластиинка, рассчитанная на европейский стандарт телевидения, вращается с частотой 375 об/мин, что соответствует скорости передачи изображения 25 кадров/с. Видеопластиинка, рассчитанная на американский стандарт (скорость передачи изображения 30 кадров/с), вращается с частотой 450 об/мин. В то же время головка видеоснимателя медленно смещается вдоль радиуса видеопластиинки к центру со скоростью 0,156 мм/с, т. е. на 25 мкм за каждый оборот.

Воспроизводящий элемент головки изготавливается из твердого материала — сапфира или алмаза. Чтобы головка не оказывала большого давления на видеопластиинку и не разрушала изолирующий слой (при стирании слоя может произойти короткое замыкание обкладок конденсатора), плоскость ее контакта с поверхностью видеопластиинки берется значительно больше площади подверженного сечению металлического электрода.

Износ сапфировой головки в значительной степени уменьшает благодаря напылению на поверхность видеопластиинки слоя смазки. Небольшое стачивание головки в процессе эксплуатации не ухудшает качество воспроизведенного изображения, поскольку плоскость поперечного сечения воспроизводящего электрода остается при этом неизменной.

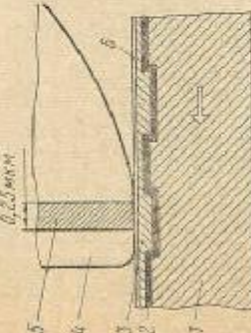


Рис. 26. Емкостная головка для воспроизведения записи видеопластиинки. 1 — полизинидхлоридная основа; 2 — скей металлат; 3 — слой полимера; 4 — насадка из сапфира; 5 — металлический электрод; 6 — слой смазки.

1 мкм². Поэтому и изменения емкости конденсатора при воспроизведении малы. Они составляют всего одну пятнадцатую пикофарда ($2 \cdot 10^{-16} \Phi$). Но этих изменений все же достаточно для воспроизведения сигналов, записанных на видеопластиинке.

На геометрические параметры записи для емкостного воспроизведения видеопластиинки следующие: ширина дорожки записи 4 мкм, шаг записи 5 мкм, минимальная длина волны записи 0,5 мкм. При этом на одном витке спирали записываются четыре кадра изображения.

Магнитная видеопластина

Магнитные видеозаписи начали интенсивно развиваться с конца 50-х годов. В настоящее время она находит широкое применение для хранения программы в телевидении. В качестве постеля при записи изображения используется тонкая магнитная лента, подобная ленте, которая используется при записи звука в магнитофонах. Только в видеомагнитофонах она более широкая и движется с большей скоростью. Запись и воспроизведение видеосигналов осуществляются вращающимися магнитными головками. При этом скорость записи (скорость движения головки относительно ленты) оказывается довольно большой (40 м/с). Дорожки записи шириной 150—250 мкм располагаются на магнитной ленте в виде строкок, наклоненных под некоторым углом к направлению движения ленты.

Иногда в телевизионных студиях используется также носитель в виде магнитного диска. Такой постель используется в тех случаях, когда нужно показать изображение в замедленном движении, например при повторении острых ситуаций в футбольных или хоккейных матчах. Приносится диск из алюминиевого сплава диаметром 30 см. На обе поверхности диска наносится магнитный рабочий слой, который может представлять собой или ферромагнитный порошок, распределенный в застывшем лаке, или покрытие из никель-кобальтового сплава.

Запись на диске происходит по дорожкам в виде концентрических окружностей. На каждой круговой дорожке записывается один кадр изображения. В момент прохождения кадрового синхронизирующего импульса магнитная головка скачкообразно смещается на 0,2 мм в направлении к центру диска и начинается затем запись следующей дорожки. На одной стороне диска можно записать 450 дорожек. Диск вращается со скоростью 1500 об/мин, поэтому продолжительность записи составляет 18 с. Когда магнитная головка заканчивает запись последней дорожки, она скакком возвращается на первую дорожку, начиная новый цикл записи, причем предыдущая дорожка автоматически стирается.

Воспроизведение изображения осуществляется на том же дисковом аппарате универсальной магнитной головкой. Замедленное воспроизведение осуществляется многократным воспроизведением сигналов с каждой дорожки. Перемещение магнитной головки на соседнюю дорожку производится автоматически, в зависимости от установленной степени замедления.

Фирма «Боген» и изобретатель Рабе из Норбергра пытались на основе магнитной видеопластины создать чехлорую видеозвуковую систему для использования в домашних условиях. Для этого нужно было в первую очередь значительно увеличить длительность записи программы, т. е. увеличить плотность записи магнитном покрытии диска.

Задачу решали следующим образом. Ширину дорожки записи уменьшили втрое, доведя ее до 50 мкм. Частоту вращения магнитной видеопластины уменьшили почти в 10 раз, сделав ее равной 156 об/мин. Эта частота в 2 раза больше стандартной частоты вращения грампластинки с широкой канавкой. После этого шаг оказался весьма эффективным, так как открылась возможность использовать в дисковом видеомагнитофоне готовый движущий механизм от электропроигрывателя грампластинок.

Магнитная видеопластина имеет две канальные зоны (рис. 27). Внешняя зона покрыта магнитным слоем и предназначена для записи информации. Внутренняя зона служит для ведения магнитной головки по дорожкам. На нее наименее исподеленная канальная канавка шириной 50 мкм. Такую же ширину имеет канавка долгиграющей грампластинки. Ширина поля (промежуток между канавками) выбрана равной 5 мкм. Миниатюрная магнитная головка монтируется на тонарме, который обеспечивает свободное перемещение ее над поверхностью видеопластины. Ведение магнитной головки по дорожке записи осуществляется сапфировой иглой, движущейся по спиральной канавке, наклоненных под некоторым углом к направлению движения ленты.

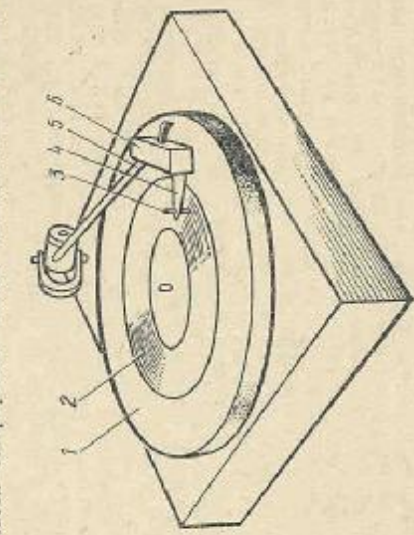


Рис. 27. Аппарат для записи магнитной видеопластины и воспроизведения.
1 — лента записи с магнитным покрытием; 2 — зона направляющей канавки; 3 — игла; 4 — кронштейн; 5 — тонарм головки видеоснимателя, на котором установлена магнитная головка.

Игла укреплена на игольчатой, соединенной с корпусом головки видеоснимателя, на расстоянии, равном ширине зоны записи. Игла направлена на магнитную головку. Ее размеры в 10 раз меньше размеров магнитных головок, применяемых для магнитной записи звука. Достаточно сказать, что ширина рабочего зазора равна 0,2 мкм, т. е. коротких волн световых лучей. Головка использует как для записи, так и для воспроизведения видеосигналов.

Воспроизведенный с дорожки шириной 50 мкм электрический сигнал имеет очень малый уровень. Для ослабления шумов и пазитных сигналов, создаваемых внешними электромагнитами головок, предварительный видеосниматель располагается в головке, а головка, следующая за ним, обрабатывает запись звука. Достаточно сказать, что головка видеоснимателя имеет 26—28 дБ. В дальнейшем разработчики надеются его улучшить.

Магнитная видеопластина — единственный тип дискового носителя, на котором видеозапись можно осуществлять в домашних

условиях. Можно записать, например, интересную программу непосредственно с телевизора. Для этой цели в телевизоре должны быть сделаны специальные выводы для видеосигнала и сигнала акуковой частоты. Источником видеосигнала может быть и передающая телевизионная камера.

В канале записи видеомагнитофона видеосигнал ограничивается фильтром нижних частот и затем поступает в частотный модуль изображения. Для этого он модулируется по частоте несущую 100 кГц, которая суммируется с ЧМ видеосигналом. Суммарный ЧМ сигнал записывается как и в ленточных видеомагнитофонах, без высокочастотного подмагничивания.

Минимальная длина волн записи на магнитной видеопластинке составляет 0,5 мкм. Чтобы обеспечить эффективную передачу таких коротких волн, зона записи видеопластины покрыта мелкие магнитные частицы.

Для обеспечения хорошего контакта с магнитной головкой поверхность рабочего слоя выполняется зеркально гладкой. При этом в значительной мере уменьшается вероятность таких дефектов, как выпадение сигнала при воспроизведении записи.

Выпадение сигналов могут компенсироваться в электрической схеме записи на воспроизведенном дисковом видеомагнитофоне. Однако следует отметить, что дефекты воспроизведения изображения, обусловленные выпадением сигналов, в дисковых видеомагнитофонах проявляются в значительно большей степени, чем в ленточных воспроизведенных видеомагнитофонах или, например, в видеопроигрывателях. Это происходит, во-первых, потому, что рабочий слой магнитной видеопластины загрязняется в процессе эксплуатации в большей степени, чем магнитный слой видеоплёнки. Во-вторых, плотность записи информации на видеопластинах значительно выше. Ведь средняя скорость воспроизведения с магнитной видеопластины составляет 2 м/с, т. е. в 5 раз меньше, чем скорость воспроизведения в кассетных видеомагнитофонах. Поэтому одинаковая по размеру участки паружения контакта головки с поверхностью рабочего слоя в магнитной видеопластинике приводят к более длительным прерываниям сигнала.

Серединную проблему для дискового видеомагнитофона представляет также неравномерность частоты вращения видеопластины, которая достигает 0,2%, т. е. в 2 раза больше, чем у видеопроигрывателей, рассчитанных на частоту вращения 1500 об/мин. Чтобы избежать влияния колебаний частоты вращения видеопластины на качество изображения, применяются в смешении строк относительно друг друга, в электрической схеме канала воспроизведения видеосигнала применяют корректор временных ошибок, построенный на базе управляемой линии задержки.

Внешний диаметр зоны записи магнитной видеопластики пыбран радиусом 28,7 см, а внутренний — 21,2 см. В пределах этой зоны записи располагается 680 дорожек записи. Магнитная видеопластина рассчитана на запись с двух сторон. Продолжительность записи на одной стороне составляет 5 мин.

Окончательные параметры магнитной видеопластики еще не установлены. Предполагается, что будет разработана видеопласти-

ка, рассчитанная на частоту вращения обычной трамплинки, т. е. на 78 об/мин. При сокращении шага дорожек до 25 мкм продолжительность записи на такой видеопластиине будет увеличена до 2 × 24 мин.

БУДУЩЕЕ ВИДЕОПЛАСТИНИ

Сравнительная характеристика видеопластиинок

Видеопластиинки еще находятся в стадии исследования и разработки. Ожидается, что среди населения они начнут распространяться с конца 70-х годов и в будущем завоюют большую популярность. Какая же из рассмотренных видеопластиинок имеет наибольшие шансы на успех?

Если обратиться к качественным показателям воспроизведения на экране телевизора изображения, то можно отметить, что почти все видеопластиинки обеспечивают приемлемое для бытового телевидения качество: 250 линий при отношении сигнала/шума не ниже 40 дБ. Магнитная видеопластиинка имеет пока недостаточное отношение сигнала/шума, но трудности здесь не принципиального, а технологического характера и они вполне преодолимы.

Очевидно, сравнив следует проводить по другим параметрам. Рассмотрим с этой целью табл. 2. В ней приведены геометрические соотношения записи на различных видеопластиинках. Эти соотношения определяют плотность записи информации и в конечном счете длительность воспроизведения записи.

Наибольшую длительность записи имеет видеопластиинка для оптического воспроизведения. Она в 4 раза превосходит по этому показателю видеопластиинку для механического воспроизведения.

Но это не значит, что последняя значительно уступает VLP видеопластиинке по плотности записи. Дело в том, что у ТЕД пластинки диаметр равен 21 см, а у VLP пластинки — 30 см. Что касается средней площади, отводимой на запись одного кадра, то здесь разница небольшая, всего 25%.

Нужно отметить, что на всех видеопластиинках можно получить примерно одинаковую плотность записи информации. На видеопластиинке для емкостного воспроизведения первоначально каждый кадр занимал площадь 5 м², однако через некоторое время разработчикам удалось увеличить плотность записи и приблизиться по этому показателю к оставшимся видеопластиинкам.

Возникает вопрос, какую длительность воспроизведения следует считать оптимальной?

Разработчики системы ТЕД умышленно не идут на увеличение времени воспроизведения, полагая, что 10-минутная программа является наиболее приемлемой для домашних условий. Следует отметить, что сложившаяся из киностудий технологии фильмопроизводства предусматривает разделение каждого выпускавшегося короткометражного фильма на части продолжительностью до 10 мин. Большинство короткометражных фильмов, особенно художественных, составляют одну часть. Если считать, что основной репертуар видеопластиинок будет простирается кинопрограммами, то 10-минутная продолжительность записи видеопластиинки вполне оправдана.

Для просмотра полнометражных фильмов разрабатываются видеопластиинки с автоматической сменой видеопластиинок. Поя-

номографический художественный фильм состоит из 8—10 частей, т. е. длится в среднем 1,5 ч. Непрерывный показ такого фильма не может обеспечить и VLP проигрыватель. Но длительность производства VLP пластинок хорошо согласуется с длиной одной серии телевизионного художественного фильма (30—40 мин). По видимому, в будущем получат распространение и 10 и 30 минутные видеопластинки подобно грампластинкам с диаметрами 17,5 и 30 см.

Можно ли существенным образом увеличить плотность записи на видеопластинках?

Что касается видеопластинок для оптического воспроизведения, то дальнейшее уплотнение записи ограничено способом воспроизведения информации. Диаметр светового пятна на поверхности видеопластинки должен быть больше длины волны светового излучения. Сейчас он уже равен 0,8 мкм, поэтому дальнейшее уменьшение невозможно.

Уплотнение записи фотографической и магнитной видеопластиники отличено структурой чувствительного слоя. Технология производства фотографического и магнитного слоя в настоящее время достигла высокого стечения совершенства и дальнейшее повышение качества достигается с большим трудом.

Увеличение плотности записи на видеопластиниках для механического воспроизведения также ограничивается технологическими трудностями. Если бы при прессовании удавалось получить видеопластиники с идеально гладкой поверхностью, то ширину канавки можно было бы довести до 0,5 мкм и проблема непрерывного показа полнометражных художественных фильмов была бы решена. Пока же достаточно ровную поверхность имеют только металлические оригиналы. В процессе массового производства поливинилхлоридных видеопластинок на поверхности образуются погрешности микрорельефности, приводящие к необходимости иметь канавку шириной 3,5 мкм.

С точки зрения удобства работы и простоты обращения следует отдать предпочтение видеопластинкам, предназначенным для оптического воспроизведения. Поверхность этих видеопластиников покрыта с двух сторон защитным слоем, который предохраняет рабочий слой от пыли, грязи и царапин. Луч лазера при воспроизведении четко фокусируется на металлическом покрытии, и загрязненность поверхности не влияет на качество воспроизведения. Разработчики фотографической видеопластинки также намерены нанести на эмульсионный слой прозрачное защитное покрытие.

При работе с видеопластинками, предназначенными для механического и сжатого воспроизведения, и с магнитной видеопластиникой необходимо принимать меры предосторожности для предотвращения загрязнения их поверхности, поскольку воспроизведение информации ведется контактным способом.

Если сравнивать видеопластинки по емкости их изготавления, то, конечно, самыми дешевыми оказываются видеопластинки для лежачинского воспроизведения. Скорость их тиражирования очень высокая. Достаточно сказать, что время, затрачиваемое на изготовление одной такой видеопластинки, в 2000 раз превышает время воспроизведения информации. Стоимость производства видеопластинок для оптического и сжатого воспроизведения включает дополнительные операции по металлизации и нанесению защитного слоя несколько выше. Поэтому целесообразно выпускать их только как долгиграющие.

Механическая	Фотопрафическая	Магнитная	Таблица 2	
			Гравировка	Литография
Механическая	Односторонняя	Магнитная	21	3,5
Механическая	Односторонняя	Магнитная	280	1,5
Механическая	Односторонняя	Магнитная	30	0,8
Механическая	Односторонняя	Магнитная	30	4
Механическая	Односторонняя	Магнитная	500	1,2
Механическая	Односторонняя	Магнитная	500	0,5
Механическая	Односторонняя	Магнитная	500	1,5
Механическая	Односторонняя	Магнитная	1500	1,2
Механическая	Односторонняя	Магнитная	1500	0,9
Механическая	Односторонняя	Магнитная	375	2×30
Механическая	Односторонняя	Магнитная	1500	1,2
Механическая	Односторонняя	Магнитная	1500	0,5
Механическая	Односторонняя	Магнитная	256	2×5
Механическая	Односторонняя	Магнитная	30	1

По-видимому, магнитные видеопластинки будут выпускаться как с записью, так и без нее. В последнем случае влагалед дискового видеомагнитофона сможет самостоятельно записывать интересующую его программу. К недостаткам магнитной видеопластины следует отнести невозможность получения неподвижного изображения, а также замедленного и ускоренного воспроизведения.

Проигрыватель видеопластины — сложный электронный блок, осуществляющий обработку воспроизведения, а также корректируют естественные погрешности механических узлов. Такой видеопроигрыватель дороже проигрывателя грампластинок. Наиболее дорогим оказывается видеопроигрыватель для оптического воспроизведения. Значительная доля его общей стоимости определяется гелли-нейлоновым лазером. Механический видеопроигрыватель и видеопроигрыватель, работающий на емкостном принципе, несколько дешевле. Появившийся в продаже весной 1975 г. видеопроигрыватель ТР-1005 фирмы «Телефункен» стоит в 1,5 раза дешевле цветного телевизора с большой электронно-лучевой трубкой. Предполагается, что стоимость таких проигрывателей при массовом производстве будет составлять половину стоимости цветного телевизора. По видимому, и стоимость магнитного видеопроигрывателя (дискового видеомагнитофона) будет такого же порядка.

Полюбая итог сравнению видеопластина следует признать, что в настоящее время еще трудно предсказать, какая система будет стандартизована в международном масштабе. Многое зависит от дальнейшего развития техники и совершенствования технологий. Вполне возможно, что если удастся разработать недорогой и надежный лазер, то преимущество будет на стороне видеопластины с оптическим воспроизведением. Но может оказаться, что одновременно будут существовать и несколько типов видеопластина.

Другие системы записи видеозвуковой информации

Первой системой, обеспечившей массовую демонстрацию изображения со звуковым сопровождением, было звуковое кино. Показ фильма на изогнутом экране состоялся на 35-миллиметровом кинопленке, демонстрация фильмов велись только в кинотеатрах. Но затем появилась 16-миллиметровая киноплёнка и передвижные кинопрокторы. Фильмы начали показывать для небольших групп людей — в школах, в клубах, пельных поселках и т. д. После уменьшения ширини киноплёнки еще в 2 раза и снижения стоимости кинопроекторной аппаратуры 8-миллиметровые кинофильмы оказались доступными для широкого населения.

Правда, к этому времени почти в каждой семье уже появился телевизор. Телевидение смогло более полно удовлетворить напиши потребности в видеозвуковой информации. Единственный недостаток заключается в том, что телевизионные передачи отличаются в выборе информации, в определенное время. Поэтому и возникла мысль использовать телевизор, как окончание звено к видеопроигрывателям, с записью художественных, учебных фильмов и т. д. Примечательно, что демонстрации состоят в том, что не требуется давать-

ной подготовки к просмотру: выдвиживание экрана, затемнения помещения, установка и настройка проектора.

Достаточно лишь вставить видеопластины в видеопроигрыватель, подключенный к телевизору, и включить режим воспроизведения. Можно попытаться использовать 8-миллиметровые кинофильмы для просмотра их на экране телевизора. Воспроизводящая приставка в таком случае выполняет функции телекинопроектора, который используется на телестудиях при передаче кинофильмов. Недостаток такого решения состоит в том, что стоимость приставки в несколько раз превышает стоимость кинопроектора. Тем не менее ряд фирм («Конак», «Фулжис», «Норманд») выпустили фольмопроигрыватели, рассчитанные на кассету «Супер-8», со временем прорывавшиеся на кассету «Супер-8» со временем прорывания до 20 мин.

Американская компания «Си-Би-Эс» попытала по другому пути. Проигрыватель был построен на принципе телекинопроектора, но, чтобы система оказалась эффективной, решено было значительно снизить стоимость фильмофоний. Была использована специальная высокоразрешающая черно-белая фотографическая лента шириной 8,75 мм. Кадрики изображения размером 2,5×3,1 мм² распологались на ней в два ряда так, что рулон ленты можно было воспроизводить при движении вперед и назад, как в двухдорожечном магнитофоне. При этом расход ленты по сравнению с процессом изготовления кинофильмов по 8-миллиметровому стандарту снизился примерно в 4 раза. Запись негатива осуществлялась электронным лучом в вакууме, и система получила название EVR (Electronic Video Recording). Копирование позитивных копий велось контактным способом через слой жидкости на высокотехнологичных установках. Лента длиной 250 м помещалась в кассету диаметром 18 см и высотой 1,25 см. Продолжительность воспроизведения черно-белой программы составила 60 мин, а цветной — 30 мин. Дело в том, что цветной фильм также изготавливается на лентовой черно-белой фотографической ленте, причем на одной дорожке, как обычно располагаются кадры черно-белого изображения, а по параллельной дорожке в закодированном виде передавались цветовые сигналы. В результате для записи цветной программы на ленте требовалось в 2 раза больше площади.

Фирма «Эр-Си-Эс» предложила другую систему записи на видеоплёнку нитроэмульсионной ленты шириной 16 мм. Как и у видеоплёнки для механического воспроизведения, запись осуществляется с помощью контактной пленки шириной 16 мм. Используется лентоподатчик с нанесенным на него специальным сплавом, который имеет изогнутую форму. Система записи называется «Селектапликс». Использование нитроэмульсии позволяет добиться более высокого качества изображения, а размыжение производится с помощью никелевой матрицы. Деформация рабочего слоя носителя представляет собой голографию — сложную интерференционную картину. Записанные сигналы воспроизводятся с помощью когерентного светового луча, создаваемого лазером. Основное преимущество системы состоит в низкой стоимости фильмофоний. Существенным является также тот факт, что качество изображения почти не зависит от износа ленты. Голограмма позволяет из небольшого участка своей поверхности получить полноценное изображение.

Поскольку изображение в системах EVR и «Селектапликс» представлено в виде отдельных кадров (не разлагается на строки),

4*

* Более позднее название этой системы — «Голограмм».

звуков сопровождение записывается на магнитной ленте, расположенной по краю ленты.

Постепенно начинают применяться в домашних условиях и видеомагнитофоны. Этому способствовало совершенствование техники магнитной видеозаписи, появление видеокасет, а также упрощение видеомагнитофонов с наклонно-сторонней записью. Современные кассеты для видеомагнитофонов сравнимы по размерам с небольшой книжкой. В них содержатся магнитная лента толщиной до 15 мкм и шириной 12,7 мм (видомагнитофоны европейского производства) или 19 мм (японские видомагнитофоны). Обеспечивается продолжительность записи до 60 мин.

Стойкость кассетных видеомагнитофонов довольно высока, почти в 2 раза выше стойкости телевизоров. Дорого стоит и магнитная лента с записью телевизионной программы, так как для ее тиражирования затрачивается много времени. Обычно размещение осуществляется способом перезаписи с ленты — оригинала, поэтому на изготовление копии уходит столько же времени, как и на воспроизведение программы. В последнее время получает распространение способ контактного копирования, при котором специальная магнитная видеодиаграмма (матрица) во время контакта с лентой-копией, разогретой до высокой температуры, зараживает ее своим магнитным полем. Скорость тиражирования при контактном копировании повышается в 10 раз, что приводит к снижению стоимости магнитных кассет.

Таблица 3

Параметр	EVK			Видеомагнитофон		
	чернобел.	цветной	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ
Четкость изображения:						
число линий	250	300	250	250	250	250
полоса частот,	3	4	3	3	3	3
МПц
Отношение сигнал/шум не ниже,	40	40	40	40	40	40
Площадь, занимаемая одним кадром, мкм ²	21,5	8	16	100	45	1,6
Длительность воспроизведения, мин	30	50	25	60	60	10
Отношение времени воспроизведения к времени тиражирования	1,5	1,6	8	50	1	2000
Стоимость 1 ч программы (в относительных единицах)	20	10	20	2	10	1
Стоимость приставки-программатора (в относительных единицах)	3	4	2	3	1	1,5

Благодаря тому, что кассетные видеомагнитофоны обладают компактностью и простотой обслуживания, обеспечивают хорошее качество изображения, имеют режимы стоп-кадра и замедленного воспроизведения, в главном обеспечивают возможность самостоятельной записи, видеокассеты начинают получать признание в быту и в полупрофессиональной области (школы, клубы, торговые организации и т. д.).

Таблица 4

Эксплуатационные возможности	EVK			Видеомагнитофон		
	чернобел.	цветной	ЧМ	чернобел.	цветной	ЧМ
Самостоятельная запись изображения	+	—	—	—	+	—
Воспроизведение	нормальное	+	+	+	+	—
замедленное	+	+	+	+	+	+
Высокий доступ к любому месту записи	—	—	—	—	+	+
Возможность повторного использования носителя	—	—	—	+	—	+

И вот появляются видеопластинки. В каком же отношении находятся они с вышеупомянутыми системами передачи видеосигнальной информации? Основные показатели систем приведены в табл. 3, а эксплуатационные возможности — в табл. 4. Из таблиц видно, что систем EVK и «Сенеставижн» трудно конкурировать с видеопластинкой. Фирмы, разработавшие эти системы, прекращают выпускание их в производство. У видеомагнитофонных кассет имеются перспективы на будущее, главным образом благодаря возможности самостоятельной записи изображения и многократного использования носителя записи. Серьезным конкурентом видеокассет может стать магнитная видеопластинка, поскольку она тоже обладает отмеченными свойствами, но стоит дешевле.

Сохранит свое значение в быту 8-миллиметровой кинофильм, но главным образом в своем традиционном значении: воспроизведение изображения с помощью 8-миллиметровой кинофильмоматрицы. Но такие системы оказываются довольно дорогими, поскольку требуют наличия по меньшей мере двух видеомагнитофонов, один из которых используется для воспроизведения, а другой — для записи выбранных сюжетных фрагментов.

Применение видеопластика

Помимо принципиального использования в домашних условиях видеопластики могут найти целый ряд других применений.

В первую очередь следует называть процесс обучения. Простота общения, большой объем информации, быстрый доступ к ней, возможность замедленного воспроизведения вплоть до режима стоп-кадра — все эти свойства должны сделать видеопластику незаменимым помощником педагога в его преподавательской работе.

Учебные записи лекций на видеопластинках представляют собой более глубокое средство обучения, чем лекции по тому или иному предмету, передаваемые по телевидению. Ими можно воспользоваться в любое время и строить всю учебную программу в соответствии с конкретным уровнем подготовки учащихся. Тематика учебных лекций может быть самой разнообразной, начиная от общескольских дисциплин и Уроков и заканчивая Уроками высокоспециальных лекций по докладами, рассчитанными на конкретных специалистов, которые желают повысить квалификацию, изучить передовой опыт производства.

Большое значение могут сыграть видеопластики и для рекламы, особенно в современных условиях, когда ассортимент производимых товаров усложняется. Реклама в движении несет большее информативное содержание, чем реклама в газетах и на плакатах. В то же время стоимость и скорость распространения рекламных объявлений через видеопластики почти такая же, как и через полиграфические издания.

Вполне возможно в будущем широкое распространение видеогазет в виде гибких пластинок, а также видеожурналов в виде альбомов видеопластиков. Большие перспективы в этом отношении у видеопластика системы ТЕД. Их стоимость сравнима со стоимостью газет. Некоторые крупные газетные издательства за рубежом уже приобрели права производства ТЕД видеопластиков по лицензии.

Благодаря высокой плотности записи информации и малому объему, занимаемому письтвом записей, из видеопластика можно будет собирать выдиготы. Вероятно, они смогут оказаться эффективнее существующих библиотек и помогут решению проблемы консервации все возрастающего потока информации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
История видеопластики	4
Наобретение и совершенствование граммопластики	4
Первые системы записи телевизионного изображения	6
Системы «Фонопиц»	7
Появление видеопластика	8
Видеопластика для механического воспроизведения	10
Принципы механической записи видеосигналов	10
Запись звукового сопровождения и запись сигналов цвета	11
Технология изготовления видеопластики	14
Принципы механического воспроизведения видеопластика	17
Конструкция видеопроигрывателя	20
Видеопластика для оптического воспроизведения	24
Технология изготовления видеопластики для оптического воспроизведения	24
Оптическое воспроизведение отраженным лучом	30
Система ведения луча по дорожке записи	32
Получение специальных эффектов при воспроизведении	32
Система фокусировки светового пятна	34
Дискретный механизм видеопротравителя	35
Обработка воспроизведенного сигнала	36
Особенности воспроизведения прозрачными листами	37
Другие виды видеопластиков	38
Фотографическая видеопластика	38
Видеопластика для ежестенного воспроизведения	42
Магнитная видеопластика	44
Будущее видеопластики	47
Сравнительная характеристика видеопластиков	47
Другие системы записи видеовзяковой информации	50
Прижение видеопластиков	54

ГЕННАДИЙ КУЗЬМИЧ КЛИМЕНКО
ВИДЕОПЛАСТИНКА

Редактор Ю. А. Вознесенский
Редактор издательства Г. Н. Астафуров
Обложка художника А. А. Иванова
Технический редактор М. Г. Вишневская
Корректор А. Д. Халанская

Сдано в набор 17/III 1976 г.
Подписано к печати 4/VIII 1976 г. Т-15118
Формат 84×108¹/₀₂ Бумага типографская № 2
Усл. печ. л. 2, 94 Уч.-изд. л. 3,78
Тираж 30 000 экз. Зак. 582 Цена 16 коп.
Издательство «Энергия», Москва, М-114,
Шлюзовая наб., 10
Московская типография № 10 Союзполиграфпрома
при Государственном комитете Совета Министров СССР
по делам издательства, полиграфии и книжной торговли.
Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10.

Цена 16 коп.