



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) RU (11)

15 966 (13) U1

(51) МПК

A63F 3/06 (2000.01)

B42D 15/00 (2000.01)

G09F 3/00 (2000.01)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21), (22) Заявка: 99103383/20, 16.02.1999

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.02.1999

(46) Опубликовано: 27.11.2000

Адрес для переписки:

630013, г.Новосибирск-13, ул.
Новоуральская 25, кв.53, Никитину А.Н.

(71) Заявитель(и):

Никитин Александр Николаевич,
Никитина Диана Евгеньевна,
Самсонов Виктор Сергеевич

(72) Автор(ы):

Никитин А.Н.,
Никитина Д.Е.,
Самсонов В.С.

(73) Патентообладатель(и):

Никитин Александр Николаевич,
Никитина Диана Евгеньевна,
Самсонов Виктор Сергеевич

(54) ЛОТЕРЕЙНЫЙ БИЛЕТ

(57) Формула полезной модели

1. Лотерейный билет, выполненный в виде бумажного носителя, у которого скрыта информация о выигрыше, отличающийся тем, что на бумажном носителе выполнена, по меньшей мере, одна почтовая марка, а информация о выигрыше представлена на ее поверхности,

2. Билет по п. 1, отличающийся тем, что информация о выигрыше скрыта путем запечатывания почтовых марок в непроницаемую упаковку.

3. Билет по п. 2, отличающийся тем, что в стенке упаковки образована непроницаемая ниша, в которой расположены почтовые марки, при этом ниша спереди запечатана легкоотделяемым непрозрачным элементом, присоединенным к стенке упаковки.

4. Билет по п. 3, отличающийся тем, что легкоотделяемым непрозрачным элементом служит часть стенки упаковки, прилегающая к почтовым маркам и выделенная линией ослабленной прочности, причем размеры этой части стенки упаковки превышают размеры уложенного в нишу бумажного носителя с почтовыми марками.

5. Билет по п. 3 или 4, отличающийся тем, что ниша в упаковке образована с помощью непрозрачного плоского элемента, полностью закрывающего сзади почтовые марки и присоединенного к внутренней поверхности стенки упаковки.

6. Билет по любому пп. 2-5, отличающийся тем, что упаковка выполнена в виде почтового конверта.

7. Билет по любому пп. 2-5, отличающийся тем, что упаковка выполнена в виде почтовой карточке.

8. Билет по п.2, отличающийся тем, что упаковка выполнена в виде сложенной

открытки, части которой образуют карман, запечатанный по краям открытки с помощью клеевого слоя, выделенного линией ослабленной прочности.

9. Билет по п.2, отличающийся тем, что упаковка выполнена в виде объемной полый игрушки.

10. Билет по п.2, отличающийся тем, что почтовые марки выполнены на одной части бумажного носителя, из другой части которого сложена непроницаемая упаковка этих марок, запечатанная по краям с помощью клеевого слоя, выделенного линией ослабленной прочности.

11. Билет по любому пп. 1-10, отличающийся тем, что бумажный носитель с почтовыми марками уложен гармошкой.

12. Билет по любому пп. 2-9, отличающийся тем, что почтовые марки отделены от общего бумажного носителя и упакованы стопкой.

13. Билет по любому пп. 1-9, отличающийся тем, что почтовые марки отделены от общего бумажного носителя и соединены в виде книжного блока.

14. Билет по п.2, отличающийся тем, что бумажный носитель свернут внутрь лицевой стороной почтовых марок, на которой представлена информация о выигрыше, а обратная их сторона имеет непрозрачный клеевой слой, при этом по краям бумажного носителя нанесен клеевой слой, выделенный линией ослабленной прочности.

15. Билет по п.2, отличающийся тем, что бумажный носитель свернут внутрь обратной стороной почтовых марок, на лицевой стороне которых представлена информация о выигрыше, скрытая с помощью слоя легкоотделяемого непрозрачного термочувствительного покрытия, при этом по краям бумажного носителя нанесен клеевой слой, выделенный линией ослабленной прочности.

16. Билет по п.2, отличающийся тем, что бумажный носитель свернут внутрь обратной стороной почтовых марок, на которой представлена информация о выигрыше, при этом по краям бумажного носителя нанесен клеевой слой, выделенный линией ослабленной прочности.

17. Билет по п.1, отличающийся тем, что в качестве бумажного носителя служит почтовый конверт.

18. Билет по любому пп. 1-13, 17, отличающийся тем, что информация о выигрыше представлена на лицевой стороне почтовых марок.

19. Билет по любому пп. 1-13, 17, отличающийся тем, что информация о выигрыше представлена на обратной стороне почтовых марок.

20. Билет по любому из пп. 1-13, 16, 17, отличающийся тем, что информация о выигрыше нанесена клеевым слоем.

21. Билет по п. 1 или 17, отличающийся тем, что информация о выигрыше скрыта с помощью легкоудаляемого непрозрачного термочувствительного покрытия.

22. Билет по п. 17 или 21, отличающийся тем, что почтовые марки обращены лицевой стороной внутрь почтового конверта, при этом их обратная сторона имеет непрозрачный клеевой слой.

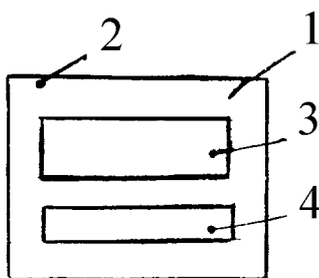
23. Билет по любому пп. 2-10, 14, 15, 18, 21, отличающийся тем, что, по меньшей мере, одна из почтовых марок является коллекционной.

24. Билет по любому пп. 2-10, 18, отличающийся тем, что информация о выигрыше выполнена рельефной.

25. Билет по любому пп. 1-24, отличающийся тем, что информация о выигрыше представлена выборочно на отдельных марках.

26. Билет по любому пп. 1-11, 13-25, отличающийся тем, что почтовые марки на бумажном носителе выполнены с возможностью отделения от него по линии ослабленной прочности.

27. Билет по любому пп. 1-26, отличающийся тем, что бумажный носитель имеет защитные знаки от подделок, выполненные на почтовых марках.



RU 15966 U1

RU 15966 U1

99103383 /

МПКБ: G 09 F 3/00

B 42 D 15/00

G 09 C 5/00

ЛОТЕРЕЙНЫЙ БИЛЕТ

Предполагаемое изобретение относится к области игр и развлечений, а именно к проведению лотерей, и может найти применение для проведения лотерей с публикацией таблиц выигрышей, а также для мгновенных лотерей, в частности, для проведения беспроигрышных филателистических лотерей.

Известен лотерейный билет по патенту США N4643454, G09C3/00, G01D15/00, B42D15/00, B41L1/20, опубл. 17.02.1987г., "Official Gazette", V1075, N3, представляющий собой карточку, имеющую переднюю и заднюю стороны. На переднюю сторону нанесено многослойное покрытие, содержащее первый металлический слой, на нем - первый прозрачный пластмассовый слой и наружный термочувствительный химический слой. Часть термочувствительного слоя в свою очередь покрыта непрозрачным слоем, который может быть легко удален. На термочувствительный слой нанесены игровые лотерейные символы. При этом задняя поверхность карточки в зоне, противоположной удаляемому слою, покрыта непрозрачным вторым металлическим слоем. Такой билет можно использовать для проведения мгновенных лотерей, но он сложен в изготовлении и после проведения лотереи выбрасывается, в результате чего большое количество бумаги расходуется весьма неэффективно.

Наиболее близким техническим решением по своей сущности и

достигаемому результату является гуммированная этикетка, наклеиваемая на конверт или почтовую карточку, с отпечатанной рекламной информацией, номером лотереи или подобным сообщением по заявке Франции N2572570, G09F23/10, опубл. 02.05.1986г. в N18 "Bulletin Officiel de la propriete Industrielle". Такая этикетка служит билетом лотереи, которая разыгрывается с публикацией таблиц выигрышей. Вместе с конвертом или почтовой карточкой такой лотерейный билет может служить почтовым отправлением и быть для потребителя подарком в случае выигрыша. Однако такой билет тоже имеет только одноразовое использование: после проведения лотереи бумажный носитель этикетки не может быть использован вторично, а значит, большое количество бумаги выбрасывается, что неэффективно. Кроме того, гуммирование этикетки связано с непроизводительным расходом большого количества клея, что также неэффективно.

Технической задачей предполагаемого изобретения является повышение эффективности использования лотерейного билета за счет совмещения в нем функций предмета лотереи и знака оплаты почтовых сборов, а также за счет повышения его игровых качеств.

Поставленная задача решается тем, что в лотерейном билете, выполненном в виде бумажного носителя, у которого скрыта информация о выигрыше, согласно изобретению, на бумажном носителе выполнена, по меньшей мере, одна почтовая марка, а информация о выигрыше представлена на ее поверхности. Такое решение позволяет использовать в качестве лотерейного билета почтовую марку, вовлекая ее в игровой процесс. Особенно удобны для этой цели марки больших размеров, что позволяет рационально использовать их поверхность. Так как информация о выигрыше (выиграл билет или нет) скрыта, то почтовую марку можно с одинаковым успехом оформить для проведения лотерей с таблицами выигрышей

и для мгновенных лотерей. В любом случае лотерея будет беспроигрышной, так как, даже если билет не выигрывает, сама марка служит выигрышем и может быть использована по своему прямому назначению - для почтовых отправлений. Если на бумажном носителе выполнено несколько почтовых марок (блок марок), потребитель становится обладателем блока лотерейных билетов и выигрывает, самое меньшее, блок почтовых марок. Все это повышает эффективность использования лотерейного билета.

Информация о выигрыше может быть скрыта путем запечатывания почтовых марок в непроницаемую упаковку. Такие лотерейные билеты-почтовые марки целесообразно использовать для проведения мгновенных лотерей, когда на поверхности марок можно представить непосредственную информацию о выигрыше - в рублевом выражении или в виде изображения предмета выигрыша. Упаковкой при этом может быть любая малогабаритная коробка из тонкого материала, например, упаковка чая и т.п. изделий. Лотерейный билет при этом служит призом от торгующей фирмы и становится предметом игры, который надо обнаружить, что повышает его игровые качества. Кроме того, наличие лотерейных билетов в упаковке, безусловно, служит росту объемов продаж упакованных изделий.

Целесообразно при этом в стенке упаковки образовать непроницаемую нишу, в которой расположить почтовые марки, при этом спереди нишу запечатать легкоотделяемым непрозрачным элементом, присоединенным к стенке упаковки. Такое решение позволяет наиболее простым способом разместить почтовые марки в легкодоступном месте упаковки, что не требует вскрытия всей упаковки.

Легкоотделяемым непрозрачным элементом в упаковке может служить часть стенки упаковки, прилегающая к почтовым маркам

и выделенная линией ослабленной прочности, причем размеры этой части стенки упаковки должны превышать размеры уложенного в нишу бумажного носителя с почтовыми марками. Это позволяет легко продавить нишу пальцами или вскрыть подручными средствами, после чего марки свободно выпадают из нее. В этом случае в игровой процесс вовлекается и упаковка, что делает игру более занимательной.

Целесообразно при этом образовать нишу в упаковке с помощью непрозрачного плоского элемента, полностью закрывающего сзади почтовые марки и присоединенного к внутренней поверхности стенки упаковки. Такое решение позволяет наиболее простым способом выполнить "глухую" нишу в упаковке. Кроме того, такая плоская ниша занимает в упаковке мало места, которого однако вполне достаточно для размещения почтовых марок. В то же время ниша малого объема не мешает фасовке продукта в упаковку. При преждевременном вскрытии упаковки такая ниша надежно защищает лотерейные билеты.

Упаковка лотерейного билета может быть выполнена в виде почтового конверта. В этом случае билет может быть запечатан внутри почтового конверта (обычного, конверта типа "Люнар" и т.п.), а может быть запечатан в нишу открытого конверта, как в предыдущих примерах исполнения. В первом случае он служит сувениром, который можно отправить по почте, а во втором случае, после извлечения марок из ниши, этот же незапечатанный конверт можно использовать для отправки в нем корреспонденции, наклеив на заднюю стенку плоской ниши невыигравшую марку. В обоих случаях лотерейный билет и конверты используются весьма эффективно.

Упаковку билета также можно выполнить в почтовой карточке, для чего делается "глухая" ниша описанным выше способом.

Такое исполнение имеет те же преимущества.

Упаковка билета может быть выполнена в виде сложенной открытки, части которой образуют карман, запечатываемый по краям открытки с помощью клевого слоя, выделенного линией ослабленной прочности. Такое исполнение позволяет поместить марки внутрь сложенной открытки (в карман) и запечатать ее по краям. В этом случае потребитель, кроме лотерейного билета в виде почтовой марки, приобретает открытку, которая легко вскрывается по линии ослабленной прочности и может быть использована вторично. Такое решение также эффективно.

Упаковку можно выполнить в виде объемной полой игрушки.

В этом случае упаковка почтовых марок не просто участвует в игровом процессе лотереи - она сама становится предметом игры. После вскрытия упаковки ее можно использовать как игрушку, которая начинает жить самостоятельной жизнью. В этом случае потребитель, кроме марок, выигрывает еще игрушку. Такие лотерейные билеты весьма эффективны при проведении детских лотерей.

Целесообразно почтовые марки выполнить на одной части бумажного носителя, из другой части которого сложить непроницаемую упаковку этих марок, запечатанную по краям с помощью клевого слоя, выделенного линией ослабленной прочности. Такое решение позволяет сложить блок почтовых марок в маленький запечатанный конвертик, который и является лотерейным билетом. Он легко вскрывается по линии ослабленной прочности. Подобное исполнение не требует изготовления специальной упаковки для билета, что упрощает его технологию.

Бумажный носитель с почтовыми марками может быть уложен гармошкой. Такой билет компактен, удобен для упаковывания и имеет более высокие игровые качества, так как информацию о вы-

игрыше надо обнаружить. Для этого надо развернуть гармошку, рассмотреть ее, что вызывает повышенный интерес игроков, особенно при проведении детских лотерей.

Почтовые марки могут быть отделены от общего бумажного носителя и упакованы стопкой. Этот пример исполнения имеет те же преимущества, что и предыдущий.

С теми же преимуществами может быть выполнен лотерейный билет, в котором почтовые марки отделены от общего бумажного носителя и соединены в виде книжного блока.

Бумажный носитель может быть свернут внутрь лицевой стороной почтовых марок, на которой представлена информация о выигрыше, а обратная сторона их имеет непрозрачный клеевой слой, при этом по краям бумажного носителя нанесен клеевой слой, выделенный линией ослабленной прочности. Упаковка в этом случае образуется из самих марок и представляет собой маленький конвертик-сувенир, который непроницаем за счет непрозрачного клеевого слоя. Он удобен в обращении, легко вскрывается по линии ослабленной прочности и не требует затрат на изготовление отдельной упаковки, что эффективно.

Бумажный носитель также можно свернуть внутрь обратной стороной почтовых марок, на лицевой стороне которых представлена информация о выигрыше, скрытая с помощью слоя легкоотделяемого непрозрачного термочувствительного покрытия, при этом по краям бумажного носителя нанесен клеевой слой, выделенный линией ослабленной прочности. Такой конвертик будет непроницаем за счет слоя этого непрозрачного покрытия и имеет те же преимущества, что и предыдущий.

Бумажный носитель может быть свернут внутрь обратной стороной почтовых марок, на которой представлена информация о выигрыше, при этом по краям бумажного носителя нанесен клеевой

слой, выделенный линией ослабленной прочности. Этот конвертик будет непроницаем за счет рисунка марок, нанесенного на их лицевой стороне, и имеет преимущества двух предыдущих.

В качестве бумажного носителя почтовых марок может служить почтовый конверт (обычный, типа "Люнар" и т.п.). В этом случае, если марка не выигрывает, потребитель выигрывает почтовый конверт с маркой, который он может использовать, отправив по почте. Эффективность такого лотерейного билета очевидна.

В лотерейном билете информацию о выигрыше целесообразно представлять на лицевой стороне почтовых марок. Это наиболее простой способ размещения информации, который обеспечивает эффективную быструю подачу информации о выигрыше.

Можно информацию о выигрыше представлять и на обратной стороне почтовых марок. Такой лотерейный билет вызывает повышенный интерес, так как для того, чтобы убедиться в наличии информации, его надо повертеть в руках, как игрушку.

При этом информацию о выигрыше можно нанести клеевым слоем. Такое исполнение необычно для потребителя и потому вызывает его любопытство при разглядывании информации, что делает игру тоже увлекательной.

Если лотерейный билет выполнен в виде отдельной почтовой марки, блока марок или если марка выполнена на почтовом конверте, а информация о выигрыше представлена в непосредственном виде, то информация также может быть скрыта с помощью легкоудаляемого непрозрачного термочувствительного слоя. Преимущества этого примера исполнения в том, что не требуются затраты на изготовление специальной упаковки для марок. Кроме того, если не выигрывает марка на почтовом конверте, то он используется с нею по прямому назначению.

Если бумажный носитель выполнен в виде почтового конвер-

та, а информация о выигрыше представлена в непосредственном виде и скрыта с помощью слоя легкоудаляемого непрозрачного термочувствительного покрытия, то почтовые марки могут быть обращены лицевой стороной внутрь конверта. При этом их обратная сторона имеет непрозрачный клеевой слой, который делает марку непроницаемой. В этом случае потребителю надо поискать выигрыш, заглянув в конверт и удалив покрытие, что также делает игру увлекательной.

По меньшей мере, одна из почтовых марок лотерейного билета может быть коллекционной. Это возможно при запечатывании почтовых марок в одну из перечисленных выше упаковок, в которых ее лицевая поверхность невидима. В этом случае предметом лотереи служит сама редкая коллекционная марка. Такое исполнение интересно для проведения мгновенных филателистических лотерей.

Информация о выигрыше на почтовых марках может быть выполнена рельефной. Это возможно в тех случаях, когда марка находится в одной из перечисленных непроницаемых упаковок и ее нельзя прощупать. Такие лотерейные билеты удобны для привлечения к участию в лотерее более широких слоев населения, в том числе слепых и слабовидящих, которые могут считывать информацию самостоятельно, наощупь, например цифры, контуры предметов выигрышей.

Когда билет представляет собой блок почтовых марок, информация о выигрыше может быть представлена выборочно на отдельных марках. В этом случае потребитель ищет выигрыш с повышенным вниманием к игре.

Целесообразно почтовые марки на бумажном носителе выполнять с возможностью отделения от него по линии ослабленной прочности. Это облегчает отделение почтовых марок от общего бумажного носителя, так как не требует подручных средств.

Во всех случаях исполнения бумажный носитель может иметь защитные знаки от подделок, выполненные на почтовых марках, что особенно целесообразно при проведении лотерей с большими суммами выигрышей и особо ценными подарками.

Сущность технического решения поясняется примерами конкретного исполнения и чертежами.

На фиг.1 показан лотерейный билет, на бумажном носителе которого выполнена одна почтовая марка (лицевая сторона); на фиг.2 - то же (обратная сторона); на фиг.3 - билет, состоящий из четырех почтовых марок (блок марок); на фиг.4 - марка, запечатанная в нишу за стенку упаковки в виде коробки; на фиг.5 - сечение А-А на фиг.4; на фиг.6 - марка, запечатанная в почтовый конверт; на фиг.7 - марка, запечатанная в нишу почтового конверта наподобие фиг.5; на фиг.8 - упаковка для почтовой марки в виде сложенной открытки (в развернутом виде); на фиг.9 - то же в запечатанном виде со вложенной маркой; на фиг.10 - упаковка для почтовой марки в виде объемной полой игрушки; на фиг.11 - бумажный носитель с почтовыми марками, часть которого служит заготовкой для упаковки этих марок; на фиг.12 - то же в упакованном виде; на фиг.13 - бумажный носитель с блоком почтовых марок, сложенных в виде гармошки; на фиг.14 - марки, сложенные стопкой для упаковывания; на фиг.15 - марки, соединенные в виде книжного блока; на фиг.16 - билет, бумажный носитель которого свернут внутрь лицевой стороной марок, имеющей информацию, а на обратной стороне марок имеется непрозрачный клеевой слой; на фиг.17 - билет, бумажный носитель которого свернут внутрь обратной стороной марок, на лицевой стороне которых имеется информация о выигрыше, закрытая слоем легкоудаляемого непрозрачного термочувствительного покрытия; на фиг.18 - билет, бумажный носитель которого свернут внутрь

обратной стороной марок, на которой имеется информация о выигрыше; на фиг.19 - билет, у которого бумажный носитель выполнен в виде почтового конверта; на фиг.20 - почтовая марка, у которой информация о выигрыше представлена на обратной стороне; на фиг.21 - почтовая марка, у которой информация о выигрыше нанесена на обратной стороне клеевым слоем; на фиг.22 - марка, на лицевой стороне которой нанесена информация о выигрыше, закрытая слоем легкоудаляемого непрозрачного термочувствительного покрытия; на фиг.23 - то же самое при нанесении информации о выигрыше на обратной стороне марки; на фиг.24 - то же самое, что на фиг.22,23, при выполнении бумажного носителя в виде почтового конверта; на фиг.25 - то же, что на фиг.22, только при выполнении бумажного носителя в виде почтового конверта и размещении на нем марки лицевой стороной внутрь конверта, обратная сторона которой имеет непрозрачный клеевой слой; на фиг.26 - вид сбоку на почтовую марку с рельефной информацией о выигрыше.

Лотерейный билет представляет собой бумажный носитель 1 (фиг.1-3), на котором выполнена, по меньшей мере, одна почтовая марка 2 (может быть блок марок 2). На ее лицевой стороне нанесен рисунок 3 и информация 4 о выигрыше, а на обратной стороне - клеевой слой 5. Информация 4 на таком билете может быть скрыта лотерейными символами (серия, N билета) и/или почтовыми символами типа А, В и т.п., шифрующими выигрыш и/или условия выигрыша, а также может быть скрыта путем запечатывания в непроницаемую упаковку.

Так, лотерейный билет может быть запечатан в упаковку типа коробки 6 (фиг.4), например, в упаковку чая, кондитерских изделий и т.п. изделий. Для этого его целесообразно поместить в "глухую" нишу 7 (фиг.5), образованную в стенке коробки 6.

Ниша 7 может быть образована любым известным образом. Наиболее целесообразно выполнить ее с помощью непрозрачного плоского элемента 8, полностью закрывающего сзади почтовые марки 2 и присоединенного к внутренней поверхности стенки коробки 6. Спереди ниша 7 запечатана легкоотделяемым непрозрачным элементом 9, присоединенным к стенке коробки 6. Элементом 9 может служить часть стенки коробки 6, прилегающая к маркам 2 и выделенная линией ослабленной прочности, например, перфорацией 10. Размеры этой части стенки должны превышать размеры уложенного в нишу 7 бумажного носителя 1 с марками 2. В качестве элемента 9 можно использовать непрозрачную плотную пленку, присоединенную к стенке коробки 6 липким слоем (на фиг. не показано).

Упаковка может быть выполнена в виде почтового конверта 11, в котором почтовая марка 2 либо запечатана внутри него (фиг.6), либо размещена в "глухой" нише 7 и запечатана в ней наподобие фиг.5 (фиг.7). "Глухая" ниша 7 может быть выполнена и в том случае, если упаковка выполнена в почтовой карточке (на фиг. не показано). Упаковкой может служить также сложенная открытка 12 (фиг.8), имеющая по краям клеевой слой 13, выделенный перфорацией 10. Почтовые марки вкладываются, как в карман, между сложенными частями открытки 12 (внутри нее), которая запечатывается по клеевому слою 13 (фиг.9). Упаковка может быть выполнена в виде объемной полой игрушки 14 (фиг.10). Такой игрушкой 14 может быть запечатанная известным способом матрешка, кондитерское изделие типа шоколадного яйца "Киндер-сюрприз" и т.п. несъедобные и съедобные игрушки. В съедобные игрушки марки 2 могут быть упакованы в пакетик, предохраняющий их от масляных пятен (на фиг. не показан).

Почтовые марки 2 могут быть выполнены на одной части 15 бумажного носителя 1 (фиг.11), другая часть 16 которого служит

заготовкой для их упаковки. По краям частей 15,16 нанесен клеевой слой 13, выделенный перфорацией 10. В свернутом виде часть 15 упакована в часть 16, как показано на фиг.12.

Бумажный носитель 1 с марками 2 может быть сложен гармошкой (фиг.13). Марки 2 могут быть отделены от общего бумажного носителя 1 и уложены стопкой для упаковывания (фиг.14), а также их можно соединить в виде миниатюрного книжного блока по клеевому слою 13 (фиг.15).

Бумажный носитель 1 можно свернуть в виде конвертика, состоящего из одних марок 2 (фиг.16-18), которые можно расположить в конвертике по-разному. Марки 2 могут быть обращены внутрь лицевой стороной, на которой представлена информация 4 (фиг.16), при этом обратная их сторона имеет непрозрачный клеевой слой 17, например металлизированный (выполненный золочением, серебрением и т.п.). Можно бумажный носитель 1 свернуть внутрь обратной стороной марок 2, на лицевой стороне которых представлена информация 4 (фиг.17). При этом последняя скрыта с помощью слоя 18 легкоотделяемого непрозрачного термочувствительного покрытия, выполняемого известными способами. Бумажный носитель 1 можно свернуть внутрь обратной стороной марок 2, на которой у них нанесена информация 4 (фиг.18). Во всех этих примерах исполнения конвертик запечатывается с помощью клеевого слоя 13, выделенного перфорацией 10 по краям бумажного носителя.

В качестве бумажного носителя 1 лотерейного билета может служить почтовый конверт 19 (фиг.19).

Информацию 4 о выигрыше целесообразно представлять на лицевой стороне почтовых марок 2 (фиг.1), но она может быть и на их обратной стороне (фиг.20). Информация 4 может быть нанесена типографским способом или присоединена к поверхности марок 2 в

качестве отдельного объекта. На обратной стороне марок 2 информация 4 может быть выполнена клеевым слоем (фиг.21) и упакована.

Лотерейный билет, выполненный по типу исполнения фиг.1-3, может также иметь слой 18 легкоотделяемого непрозрачного термочувствительного покрытия, закрывающего информацию 4, если она представлена на лицевой стороне марок 2 (фиг.22), или на обратной (фиг.23). По этому же принципу может быть выполнен лотерейный билет, у которого бумажный носитель 1 выполнен в виде почтового конверта 19 (фиг.24). В этом случае слой 18 закрывает его почтовую марку 2 с той стороны, на которой представлена информация 4 (на фиг.24 показана лицевая сторона марки 2). При этом марку 2 можно разместить лицевой стороной внутрь конверта 19, а на обратной ее стороне нанести непрозрачный клеевой слой 17 (фиг.25).

По меньшей мере, одна из марок 2 на бумажном носителе 1 может быть выполнена коллекционной. Это возможно для всех случаев исполнения, когда марка 2 упакована таким образом, что ее лицевая сторона невидима с внешней стороны упаковки.

Информация 4 о выигрыше на марках 2 может быть выполнена рельефной, например, тиснением (фиг.26). Такие марки запечатываются в любую из перечисленных упаковок, с внешней стороны которых информацию 4 нельзя прощупать.

Информация 4 может быть нанесена на все марки 2 блока, а может быть нанесена выборочно на отдельных марках 2.

Почтовые марки 2 на бумажном носителе 1 можно выполнить в виде сплошного блока, либо отделить их друг от друга линией ослабленной прочности, например, перфорацией 20 (фиг.3, 11-13, 15-19, 24, 25), что предпочтительнее.

Лотерейный билет может иметь обычный бумажный носитель 1

(когда разыгрываются малоценные выигрыши) или иметь на нем защитные знаки от подделок, выполненные на почтовых марках 2 (когда разыгрываются крупные выигрыши или особо ценные призы).

Лотерейный билет используют следующим образом.

При проведении лотерей с публикацией таблиц выигрышей используют билеты по фиг. 1-3, 13, 15, 19, 20, на которых информация 4 представлена в виде символов, шифрующих выигрыш или условия выигрыша (так, почтовые символы А, В и т.п. могут означать, например, удвоение выигрыша и т.д.). После проведения розыгрыша потребитель отыскивает на своем билете информацию 4, для чего в случаях билетов по фиг. 3, 13, 15, 20 ему надо повернуть билет в руках и рассмотреть его внимательно. Затем он сверяет найденные символы по таблице выигрышей.

При проведении мгновенных лотерей с непосредственным обозначением выигрыша используют билеты, запечатанные в упаковку или имеющие слой 18 легкоотделяемого непрозрачного термочувствительного покрытия, как показано на фиг. 4-12, 16-18, 22-25. В этих случаях потребитель, прежде чем определить, выиграл его билет или нет, должен рассмотреть упаковку ("поиграть" с ней) для того, чтобы определить, как она может быть вскрыта. После чего вскрыть ее и извлечь билет. Если "тайник" выделен на упаковке перфорацией 10 (фиг. 4, 5, 7), то он может быть вскрыт вручную нажатием пальца (если упаковка из тонкого материала) или с помощью подручного инструмента (если упаковка из плотного картона) - ножа, ножниц и т.п. Также по перфорации 10 вскрывается упаковка в виде сложенной открытки 12 (фиг. 9) или конвертика (фиг. 12, 16-18).

Упаковка в виде объемной полдой игрушки 14 (фиг. 10) вскрывается разделением ее на части, если она несъедобна, и съедается, если она съедобна.

Если марка 2 имеет слой 18 легкоотделяемого непрозрачного термочувствительного покрытия, скрывающего информацию 4, то потребитель может легко удалить его теплом приложенного к нему пальца или соскоблив его (фиг.17,22-25).

Билет по фиг.6 может быть оформлен как сувенирный образец и вскрывается, как обычный почтовый конверт. Билеты по фиг.13-15,20,21,26, имеющие непосредственную информацию 4 о выигрыше, могут быть уложены в одну из упаковок по фиг.4-12. Билеты по фиг.26 используют слепые и слабовидящие люди с помощью тактильной чувствительности пальцев.

Марки 2 в блоках марок (фиг.3,11-13,15-18) отделяются с помощью подручных средств, если они выполнены в виде сплошного блока, или по перфорации 20. Также по перфорации 20 отделяются марки 2 от бумажного носителя в виде почтового конверта 19 (фиг.19,24,25).

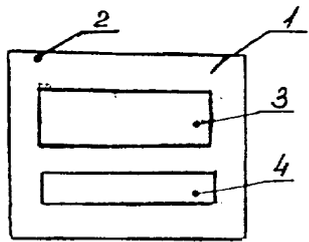
В любом из перечисленных примеров исполнения потребитель "играет" с упаковкой и/или марками 2, мгновенно определяя по маркам 2 свой выигрыш.

Указанные примеры упаковки не исключают использования марок 2 с лотерейными и/или почтовыми символами. Такой лотерейный билет тоже может быть подарком для потребителя.

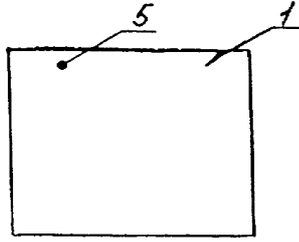
Во всех примерах исполнения, если лотерейный билет ничего не выигрывает, потребитель не остается в проигрыше, так как он выигрывает почтовую марку 2 или даже целый блок марок 2, которые использует по прямому назначению (для писем, бандеролей и т.п.), а в некоторых из перечисленных примеров исполнения он выигрывает и упаковку (конверт, открытку, игрушку).

99103383

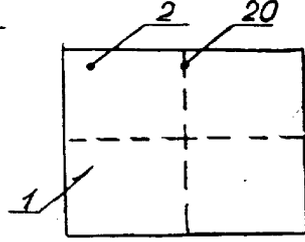
Лотерейный билет



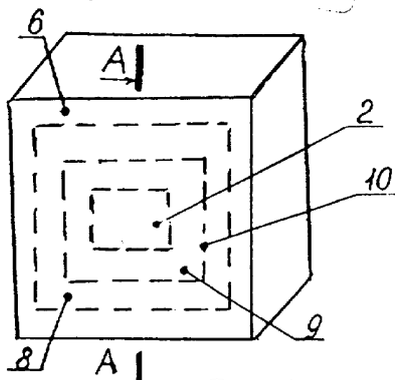
Фиг. 1 вбюж.



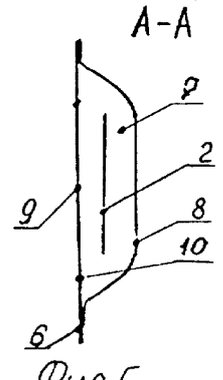
Фиг. 2



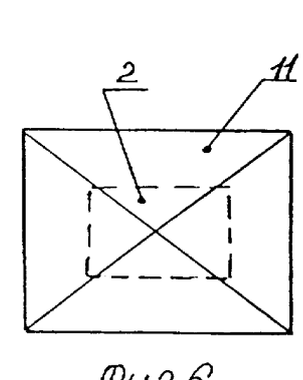
Фиг. 3



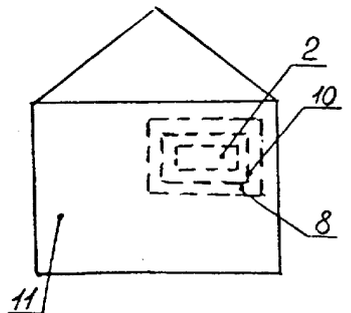
Фиг. 4



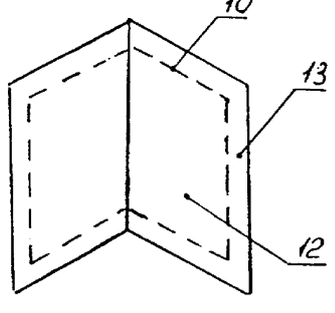
Фиг. 5



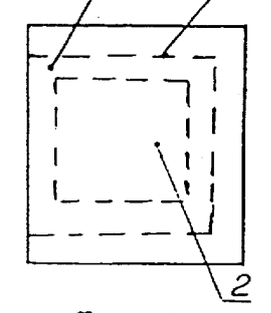
Фиг. 6



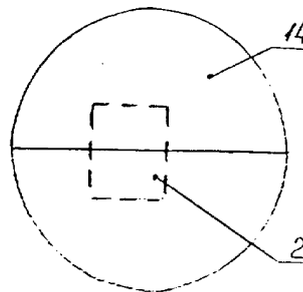
Фиг. 7



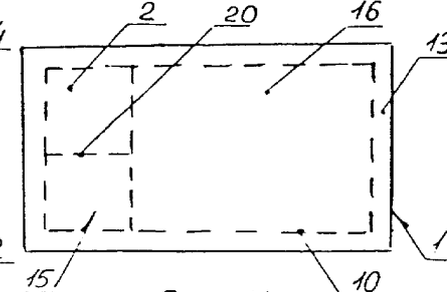
Фиг. 8



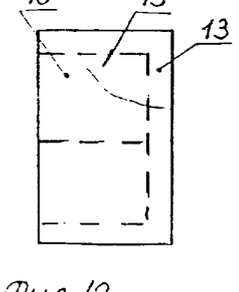
Фиг. 9



Фиг. 10

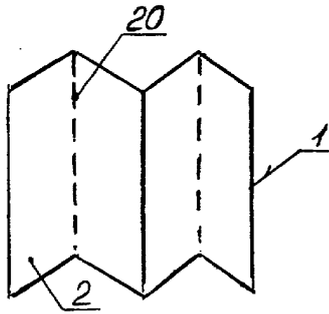


Фиг. 11



Фиг. 12

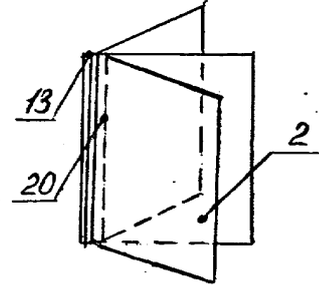
Потерейный билет



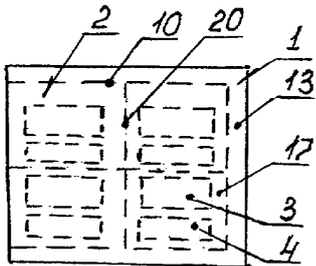
Фиг 13



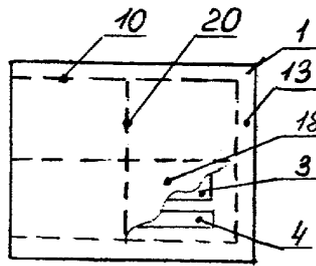
Фиг 14



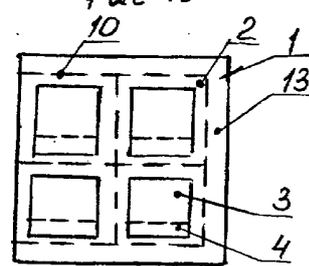
Фиг 15



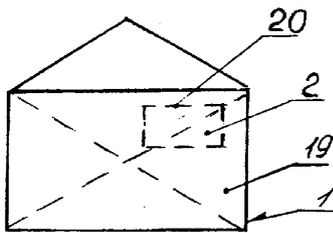
Фиг 16



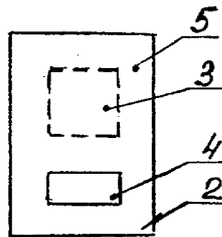
Фиг 17



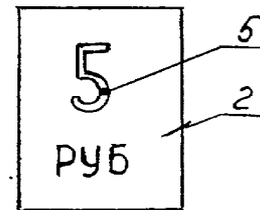
Фиг 18



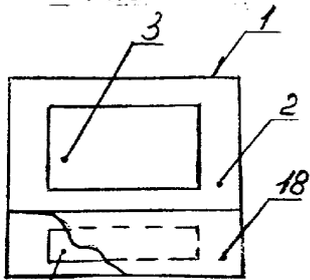
Фиг 19



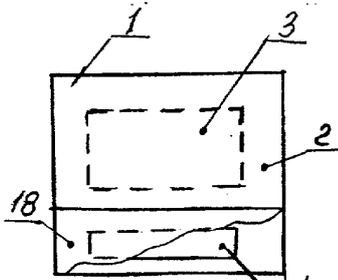
Фиг 20



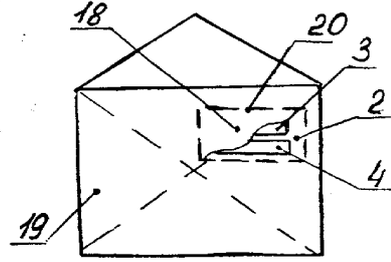
Фиг. 21



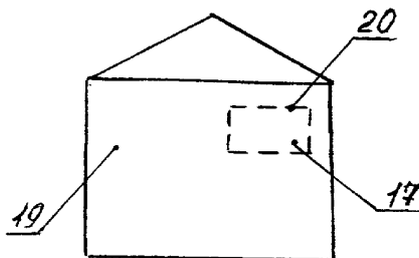
Фиг 22



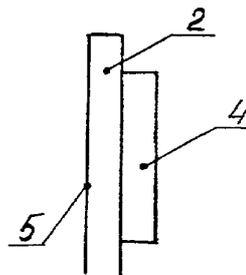
Фиг 23



Фиг 24



Фиг 25



Фиг 26