

Э

8.656

ОБРАЗЦЫ ШРИФТОВ



В отряд 430

населенный пункт

Дар В.Д. Теремин

(Дата) 15.01.2013

Е

8.656

U 30 фото W 1929

ГРАФИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ
АКАДЕМИЧЕСКОГО
ИЗДАТЕЛЬСТВА

ОБРАЗЦЫ ШРИФТОВ

U 30

Е

8. 656

1952

219 129

ПЕТРОГРАД · КОВЕНСКИЙ 2 · ТЕЛЕФ. 1-38-84

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА

3818-13

ШРПФТОВ
ОБРАЗЦЫ

ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ ЗАВОД - КОПИРОВАНИЕ - ТЕЛЕФОН 1-38-81

Обыкновенный

кг. 6

№ 1

192, 193, 194

Задача о строении вселенной в данную эпоху сводится к задаче о расстоянии. Как только расстояния станут известны, мы в состоянии сделать точную модель нашей звездной системы. Чтобы построить такую модель, можно начать прежде всего с проведения прямых линий, по направлению которых мы видим звезды. Современные наблюдения определяют это направление со значительной точностью. Затем остается только разместить звезды на определенных местах на этих линиях, что и связано со знанием расстояний. Знание расстояний не только дает понятие о распределении звезд в пространстве в настоящее время, оно также может указать на перемену в системе. Ясно, что изменение направлений линий получается, если

№ 2

Если бы это строго было так, и если бы мы были уверены, что так же было и в прежние времена, так же будет продолжаться и в будущем, то основываясь на расстояниях звезд в настоящее время, мы могли бы знать распределение звезд в пространстве в прошедшем, настоящем и будущем. Мы могли бы утверждать, что задача о строении вселенной решена вполне. Однако ясно, что такое предположение неприемлемо. Взаимное притяжение звезд должно совершенно изменить течение обстоятельств. Отдаленное прошлое и будущее всей системы, иначе говоря, эволюция ее, должна быть

А В Е Г Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10

№ 3

294, 295, 296 и 4 кассы

На обращение ко мне с просьбой написать статью о строении вселенной, я хотел бы сделать обзор того, что в последнее время сделано в области двух задач, упомянутых выше (модель и эволюция). Но так как предмет этот слишком обширен для объема статьи мне предоставленной, то это заставляет меня ограничиться изложением только

№ 4

Я буду, следовательно, касаться вопроса, что дало науке открытие звездных потоков, что обещает нам решение проблемы о расстоянии и что дает нам изучение истории вселенной, т. е. эволюции звездной системы. Если то, что сейчас приобретено покажется скучным, то астрономы могут оправдывать себя ссылаясь на разные обстоя

Венский

кг. 8

№ 5

197 и 4 кассы

Итак, приступим к ней. Всем хорошо известно, что за малым исключением расстояние звезд слишком велико для непосредственных измерений. Диаметр земной орбиты, который в таких измерениях принимается за базис, оказался слишком малым сравнительно с расстоянием до звезд. В двух важных случаях, когда непосредственное измерение оказалось безнадежным или весьма трудным, косвенный метод привел к желаемому результату. Я намекаю на физически-связанные звезды

№ 6

Обе эти группы обнаружили ту особенность, что звезды, входящие в их состав, движутся с равными скоростями по параллельным путям. Для каждой звезды такой группы, в которой движение происходит, теоретически говоря, можно определить ее расстояние и наблюдения для этих целей в настоящее время не представляют затруднений. Так как всякие измерения сопряжены с неизбежными ошибками, мы, во избежание

А В В І Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10

№ 7

4 кассы

Оказывается, что этот объект обладает лучевой скоростью, в точности равной скорости первого потока гелиевых звезд, т. е. мы находим как раз то движение, которое должны были ожидать у туманности, если она представляет место зарождения звезд. Мы не будем, однако, на основании этого единичного факта, делать окончательные выводы. Но, по моему мнению, мы

№ 8

Есть еще одна задача, связанная с наблюдениями, которая кажется не менее важна, чем только-что рассмотренная; именно, как можно объяснить тот факт, что внутренняя скорость звезд возрастает последовательно с их возрастом? Те астрономы, которые при

А В В І Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Венский

кг. 12

№ 9

4 кассы

Так, этот метод неприменим к определению расстояний звезд в Плеядах, хотя и в этой группе звезды движутся с одинаковыми скоростями и по параллельным линиям. Но группа эта слишком мала, чтобы к ней с успехом можно было приложить этот метод. Будем его называть методом Гиад; ради краткости, я не буду входить в подробности его, а рассмотрим следующие вопросы. Нельзя ли распространить метод Гиад к определению расстояний больших звездных систем? Я думаю, что это возможно сделать, исходя из открытия в них звездных потоков. К сожалению, так обстоит дело только в теории: так как

№ 10

Чтобы дать ясное представление о том что такое звездные потоки, представим себе для простоты две кучи звезд. Пусть они вначале отделены одна от другой. Пусть звезды в этих кучах движутся безразлично по всем направлениям, как молекулы газа; это движение будет называться внутренним движением. Пусть каждая куча, как целое, обладает определенным движением (направление и скорость). Это и будет движение потока. Пусть две кучи обладают таким движением, что кучи

А В Е Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Рената

кг. 12

№ 11

203, 204, 306, 307

Если бы звезды в каждой куче не имели внутреннего движения, т. е. были бы внутри кучи неподвижны, то каждая из них обладала бы движением самой кучи и нам казалось бы, что все звезды неба движутся в двух потоках, и каждая звезда двигалась бы по параллельным путям и с одинаковыми скоростями в каждом потоке, причем направление двух потоков составило бы угол около 180 град. (относительно неподвижного солнца). Под влиянием внутреннего движения картина изменяется. Внутреннее движение нарушает параллельность и равенство, так что в действительности

№ 12

Малые отклонения от этих преобладающих направлений будут встречаться часто, большие отклонения реже; а еще большие отклонения будут встречаться как исключения. Все сказанное в действительности наблюдается на небе. Можно утверждать, что все исследования, сделанные после открытия звездных потоков в 1904 г., основанные на разборе разнообразного материала, привели к согласному результату, что в звездах наблюдается два преобладающих движения и

А В Е І Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Следовательно, мы можем для них оценить расстояние от нас, и приближение оказывается весьма хорошим. Для других классов звезд внутреннее движение несколько больше. Для них наши сведения о расстояниях станут достоверны, как только удастся разделить их принадлежность к одному или другому потоку. Более тщательные исследования движений звезд гелиевых и принадлежащих к первому типу обнаружили, что наши два потока состоят из ряда второстепенных, в которых

№ 14

Естественно, поэтому, надеяться, что позднейшие изыскания позволят открыть такие частные группы и для других спектральных типов звезд и, следовательно, задача об определении их расстояния делается более доступной нашим силам. Таковой неполной картиной задачи определения расстояния мы пока удовольствуемся. Пора теперь заняться второй задачей, об истории звездной системы, т. е. об эволюции ее. В отделе изучения

А Б Е И Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Задача о строении вселенной в данную эпоху сводится к задаче о расстоянии. Как только расстояния станут известны, мы в состоянии сделать точную модель нашей звездной системы. Чтобы построить такую модель, можно начать прежде всего с проведения прямых линий, по направлению которых мы видим звезды. Современные наблюдения определяют это направление со зна

№ 16

Затем остается только разместить звезды на определенные места на этих линиях, что и связано со знанием расстояний. Знание расстояний не только дает понятие о распределении звезд в пространстве в настоящее время, оно также может указать на перемену в системе. Ясно,

А Б Е И Р С У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Елизаветинский

кг. 8

№ 17

31, 75, 76, 278

Оказывается, что этот объект обладает лучевой скоростью, в точности равной скорости первого потока гелиевых звезд, т. е. мы находим как раз то движение, которое должны были ожидать у туманности, если она представляет место зарождения звезд. Мы не будем, однако, на основании этого единичного факта, делать окончательные выводы. Но, по моему мнению, мы имеем право сказать, что этот единичный факт замечательно хорошо подчеркивает те выводы, которые

№ 18

Есть еще одна задача, связанная с наблюдениями, которая кажется не менее важна, чем только-что рассмотренная; именно, как можно объяснить тот факт, что внутренняя скорость звезд возрастает последовательно с их возрастом? Те астрономы, которые при своих исследованиях движения небесных тел не находили следов иной силы, кроме силы притяжения, конечно, прибегнут к ней при рассмотрении вопроса

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10

№ 19

77, 78, 94

Оказывается, что этот объект обладает лучевой скоростью, в точности равной скорости первого потока гелиевых звезд, т. е. мы находим как раз то движение, которое должны были ожидать у туманности, если она представляет место зарождения звезд. Мы не будем, однако, на основании этого единичного факта, делать окончательные выводы. Но, по моему мнению, мы

№ 20

Есть еще одна задача, связанная с наблюдениями, которая кажется не менее важна, чем только-что рассмотренная; именно, как можно объяснить тот факт, что внутренняя скорость звезд возрастает последовательно с их возрастом? Те астрономы, которые при

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Оказывается, что этот объект обладает лучевой скоростью, в точности равной скорости первого попока гелиевых звезд, т. е. мы находим как раз то движение, которое должны были ожидать у туманности, если она представляет место зарождения звезд. Мы не будем, однако, на основании этого единичного факта, делать окончательные выводы. Но, по моему мнению, мы имеем право сказать, что этот единичный факт замечательно хорошо подчеркивает те выводы, которые уже были сделаны на основании других фактов, как например, широкая связь гелиевых звезд с окружающей их бесформенной туманной материей (Плеяды) и др. Мы убеждены, что определение лучевых скоростей других бесформенных туманностей доставит вскоре возможность основательно испытать предложенную теорию. Есть еще одна задача, связанная с наблюдениями, которая кажется не менее важна, чем только-что рассмотренная: именно, как можно объяснить тот факт, что внутренняя скорость звезд возрастает последовательно с их возрастом? Те астрономы, которые при своих исследованиях движения небесных тел не находили следов иной силы, кроме силы притяжения, конечно, прибегнув к ней при рассмотрении вопроса. И, в самом деле, необходимо, казалось-бы, чтобы тела, которые вначале обладали ничтожным относительным движением, или даже совсем его не имели, под влиянием

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Обыкновенный

кг. 6 № 22 192, 193, 194

Времени протекло мало, оттого нам едва хватает необходимого материала. Если кое-что завершено, то мы с признательностью обязаны этим в широкой
СТЕПЕНИ АМЕРИКАНСКИМ АСТРОНОМАМ. ЕСЛИ ОСТАВИТЬ

кг. 10 № 23 294, 295, 296

И, в самом деле, необходимо, казалось-бы, чтобы тела, которые вначале обладали ничтожным отно-
СИТЕЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, ИЛИ ДАЖЕ

кг. 10 297

Gute Brotschriften haben daher stets den Ruf ihrer Erzeuger dauernd in Ansehen gebracht, sowie die
WEITESTE VERBREITUNG

Венский

кг. 6 № 24 195

Знание расстояний не только дает понятие о распределении звезд в про-
странстве в настоящее время, оно также может указать на перемену
АБВИРСУФ В СИСТЕМЕ. ЕСЛИ БЫ ЭТО СТРОГО БЫЛО 1234567890

кг. 6 196

Gute Brotschriften haben daher stets den Ruf ihrer Erzeuger dauernd in Ansehen gebracht, sowie die weiteste Verbreitung gefunden, und zwar mit vollem Recht.
DENN DIE HERSTELLUNG EINER SCHÖNEN BROTSCHRIFT

кг. 8 № 25 197

Чтобы построить такую модель, можно начать прежде всего с проведением прямых линий, по направлению которых мы
ВИДИМ ЗВЕЗДЫ. СОВРЕМЕННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

кг. 8 198

Gute Brotschriften haben daher stets den Ruf ihrer Erzeuger dauernd in Ansehen gebracht, sowie die weiteste Verbreitung gefunden, und
ZWAR MIT VOLLEM RECHT DENN DIE HERSTELLUNG

Венский

кг. 10 № 26 4 кассы

Я буду, следовательно, касаться вопроса, что дало науке открытие звездных потоков, что обещает нам

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ О РАССТОЯНИИ

кг. 10 199

Seit die Schriftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine bekannte Tatsache, das für eine gut eingerich

GISSEREI DER BESITZ VON SCHÖN

кг. 12 № 27 4 кассы

Если принять с Боссом, что гипотеза о постоянной скорости в настоящее время спра

ВЕДЛИВА, ТО ЯВЛЯЕТСЯ

кг. 12 200 и 1 касса

Seit die Schriftgießerei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine bekannte Tatsache, dass

FÜR EINE GUT EINGERICHTETE

Рената

кг. 12 № 28 4 кассы

В отдаленном прошедшем группы Гиад и Большой Медведицы были заполнены веще

СТВОМ ТУМАННОСТИ. НАСКОЛЬКО

кг. 12 308

Seitdem die Schriftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es anerkannte Tatsache,

DASS FÜR EINE GUT EINGERICHTETE

Курсив Рената

кг. 8 № 29 46
Seit die Schriftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine anerkannte Tatsache, das für eine gut einge
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10 № 30 47, 48
Теперь господствует общее мнение, что звезды образовались из туманностей, и с этой точки зрения
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10 48
Seit die Schriftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine anerkannte Tatsache, das für eine gut einge

кг. 12 № 31 49
Количество данных для сею сейчас исключительно мало. Определение собственною
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 12 50
Seit die Schrtftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine anerkannte Tatsache

Курсив обыкновенный

кг. 8 № 32 32
Под влиянием внутреннего движения картина изменяется. Внутреннее движение нарушает параллельность и равенство,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10 № 33 33, 34
Но в изъяснении этих фактов может быть разногласие. Наше объяснение явления, как движение ви
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Курсив Обыкновенный

кг. 12

№ 34

41

Мы должны ожидать, следовательно, что первичная материя не заключается во втором по

Курсив Медиоваль

кг. 10

№ 35

42

С другой стороны, малая яркость свечения туманностей представляет серьезное препятствие при

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10

43

Seit die Schriftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine anerkannte Tatsache, dass für

кг. 12

№ 36

44

Намерение мое было показать, что исследование еще не закончено, а лишь только еще

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 12

45

Seit die Schriftgiesserei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine anerkannte Tatsache

Курсив Эльзевир

кг. 16

№ 37

51

Seit die Schriftgiesserei ein eigener Indu

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Полужирный Медиоваль Курсив

- кг. 6 № 38 273
Все эти определения указывают в противоположность тому, что имеет место для внутреннего движения, что относительная ско
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
- кг. 6 273
Härte und doch kräftig, hatte einen einheitlichen Charakter und sah materisch sehr schön aus. Auch die Druckschrift sieht dan besonders
- кг. 8 № 39 274
Задача о строении вселенной в данную эпоху сводится к задаче о расстоянии. Как только расстояния ста
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
- кг. 8 274
Die Kapitalschrift der Inschriften rundete sich dann so unter der Hand der Schreibermönche zur Uncialschrift
- кг. 10 № 40 275
Следовательно, мы можем для них оценить расстояния от нас, и приближение оказывается
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
- кг. 12 № 41 276
Естественно, поэтому, надеется, что позднейшие изыскания позволят открыть нам
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
- кг. 12 276
Gute Brotschriften haben daher stets den Ruf ihrer Erseuger dauernd in Ansehen
- кг. 16 № 42 277
123 Домброво Eppendorf 890
- кг. 28 № 43 178
Николаев Saturn 28

Латинский

кг. 6 № 44 182

Но в изъяснении этих фактов может быть разногласие. Наше объяснение явления, как движение двух независимых звездных куч, есть одно из таковых. Это ли ближе к истине или другое,— которое старается сохранить единую

А Б Е И Р С У Ф ЗВЕЗДНЫХ КУЧАХ. РАССМОТРИМ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 6 183

Seit die Schriftgießerei ein eigener Industriezweig wurde ist es eine bekannte Tatsache, daß für eine gut eingerichtete Gießerei der Besitz von schön geschnittenen und deutlichen Brotschriften eine Vorbedingung ist, auf welche sich

DER RUF IHRER ERZEUGER DAUERND

кг. 8 № 45 79, 80, 81

Ясно, что этого нельзя обнаружить, если мы будем разбирать систему как одно целое. В настоящее время, однако, обнаружилось, что этот метод не совсем лишен успеха; дело принимает совсем другой оборот, как только удалось выделить в группах ЗВЕЗД ДВА ПОТОКА, И РЕШИТЬ ДЛЯ КАЖДОГО ИНДУ

А Б Е И Р С У Ф

кг. 10 № 46 206—210

С тех пор и в течение того времени, когда наблюдения звезд производились с точностью, сравнимой с точностью настоящего времени, движения звезд практически оказались прямолинейно равномерными. Если бы это строго было так, и если бы мы были уверены, что так-же было и в прежние времена, так-же будет продолжаться и в БУДУЩЕМ, ТО, ОСНОВЫВАЯСЬ НА РАССТОЯНИЯХ

кг. 10 188, 189

Seit die Schriftgießerei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine bekannte Tatsache, daß für eine gut eingerichtete Giesserei der Besitz von schön geschnittenen und deutlichen Brotschriften eine Vorbedingung ist, auf welche sich ihr

12345 GUTER RUF VOR ALLEM 67890

Латинский

кг. 12 № 47 82

Если бы это строго было так, и если бы мы
были уверены, что также было и в прежние

АБЕРСУФ ВРЕМЕНА ПОЧЕМУ 7890

кг. 12 185

Das Luftmeer, das unsern Planeten umgibt,
schließt eine der wichtigsten Bedingungen des

ORGANISCHEN LEBENS

кг. 16 № 48 83

Можно утверждать, что все иссле

АБЕРСУФ ЭТОТ ПОТОК 23490

кг. 16 223

Romane Novellen Menschenleben

HERNE RECHNUNG

кг. 20 № 49 310

Полное собрание сочинений

32 МОСКВА КРЕМЛЬ 58

кг. 20 225

Ein Industriezweig geworden

EDINBURG MÜNCHEN

кг. 28

№ 50

262

Балтийский Вокзал
56 ГОРЕЛОВО 28

кг. 28

262

Coblenz Baden Reni
ORANIENBAUM

кг. 36

№ 51

242

Мост Равенства
МИНСК ЯХТА

кг. 36

177

Petrograd Mitau
34 DONON 80

Курсив Латинский

кг. 6

№ 52

108

In idealem случае, в каждом из потоков, так называемое, внутреннее движение равнялось бы нулю. В этом случае все звезды группы обладали бы только скоростями группы (потока), т. е. все они с одинаковыми скоростями двигались бы по параллельным линиям. Этот случай, правда,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 6

109

Das Luftmeer, das unsern Planeten umgiebt, schließt eine der wichtigsten Bedingungen des organischen Lebens ein und bildet die allgemeine Grundlage der chemischen Werdevorgänge, welche ohne Ausnahme nur unter der Vermittlung der Luftbestandteile vor sich gehen können. Die vielerlei organischen

кг. 8

№ 53

110

В отделе изучения истории звездной системы мы начнем с того, что предположим, будто эволюция отдельных звезд нам известна. Звезды размещены еще знаменитым Секки на четыре спектральных класса (типа). Хотя классифи-

1 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 8

111

Alle Substanzen, die wir wegen ihres ausschließlichen Vorkommens in den lebenden Teilen im engeren Sinne als organische Körper zu bezeichnen pflegen, sind trotz der großen Mannigfaltigkeit ihrer Beschaffenheit aus verhältnißmäßig wenig

кг. 10

№ 54

кг. 10

Узкий Полужирный Латинский

кг. 8 № 55 222

Машиностроительный завод в Коломне. Электровозы Пар Двигатели
12345 ЕВРОПЕЙСКАЯ ГОСТИНИЦА В ПЕТЕРБУРГЕ 67890

кг. 8 223

Schriften und handschriftliche Bücher des Mittelalters. Drannenfels
GERMERSHEIM RHEDEN MAILAND

кг. 10 № 56 224

Тихоокеанская эскадра. Бой дредноутов в открытом море
12345 ПЕРЕСВЕТ ОСЛЯБЯ ИЗУМРУД 67890

кг. 10 225

Quosque tandem, Catilina, abutere patientia nostra quam
REGENSBURG HERMSDORF

кг. 12 № 57 226

Страхование рабочих во всероссийском масштабе
1234 ЛУННАЯ НОЧЬ НА УКРАИНЕ 5678

кг. 12 227

Gesellschaft zur Hebung der Eisen-Industrie in
DOMBROWO EGER EPPENDORF

кг. 20 № 58 228

Графические Мастерские
345 ГОГОЛЬ ПУШКИН 980

Узкий Полужирный Латинский

кг. 28

№ 59

229

Вырица Ташкент Ява
345 ГУГЕНОТЫ 678

кг. 28

230

Giebichenstein LIRA

кг. 36

№ 60

257

Забытый замок
СТРАНА ГРЕЗ 23

кг. 48

№ 61

257

Поле ТАНГО

Жирный Рената

кг. 8

№ 62

168

Культурно-Просветительное Общество молодых людей
123 ЕЛАНЬ ПИНЕРОВКА ТАВОЛЖАНКА 580

кг. 8

168

MANON LESCAUT Bankoperationen NOTRE-DAME

Полужирный Латинский

кг. 6 № 63 184

Задача о строении вселенной в данную эпоху сводится к задаче о расстоянии. Как только расстояния станут известны, мы в состоянии

12345 СДЕЛАТЬ ТОЧНУЮ МОДЕЛЬ 67890

кг. 6 184

Das Luftmeer, das unsern Planeten umgiebt, schließt eine der wichtigsten Bedingungen des organischen Lebens ein UND BILDET DIE ALLGEMEINE

Полужирный Рената

кг. 8 № 64

кг. 8 98

Die mannigfaltigen organischen Stoffe, aus denen die Pflanzen und Tiere zusammengesetzt sind, VERDANKEN DER

кг. 10 № 65 99, 100

Знаменитый американский астроном Люис Босс опубликовал свои результаты двадцатилетних ис-

12345 СЛЕДОВАНИЙ СОБСТВЕННОГО 67890

кг. 10 101

Die mannigfaltigen organischen Stoffe, aus denen die Pflanzen und Tiere ZUSAMMENGESETZT SIND

кг. 12 № 66 102

Наша задача принимает более определенное содержание, и хотя мы никогда не

12345 В СОСТОЯНИИ РЕШИТЬ 67890

кг. 12 103

Da es nunmehr gelungen ist, künstlich auch ohne Vermittlung LEBENDER TEILE

Полужирный Рената

кг. 16

№ 67

105

Улица Красных Зорь Пулково
23 КАМЕННООСТРОВСКИЙ 45

кг. 16

104

Das Luftmeer, das unsern Plane
DRESDEN BERLIN RIGA

Полужирный Латинский

кг. 20

№ 68

кг. 28

№ 69

241

Дворец ТРУДА 123

кг. 36

№ 70

176

Река ДОН 1567

кг. 36

177

Salonique LION

Академический

кг. 6

№ 71

кг. 6

кг. 8

№ 72

36

В отдаленном прошедшем группы Гиад и Большой Медведицы были заполнены веществом туманности. Насколько мне известно

12345 ВСЯ ТУМАННАЯ МАССА ИССЯКЛА 67890

кг. 8

№ 73

116

Однако, не будем делать поспешных выводов. Туманности

3456 БЫВАЮТ РАЗНЫЕ. ТАК СЛУЧИЛОСЬ 7890

кг. 8

кг. 10

№ 74

117—120

Итак, наш конечный ответ на вопрос: как произошло то, что во втором попоке или куче не

12345 НАЙДЕНО НИ ОДНОЙ 67890

кг. 10

106

L'archevêque Daviau de Bordeaux, consacrait sa fortune aux pauvres. Il était le père de tous les indige

кг. 12

№ 75

123

Это та эпоха, когда неоткуда было формироваться новым гелиевым звездам, а те ко-

12345 ТОРЫЕ РАНЬШЕ 67890

кг. 12

97

Härte und doch kräftig, hatte einen einheitlichen Charakter und sah malerisch sehr schön

Академический

кг. 16 № 76 255

Так, после пятилетней годовщины
237 КРАСНАЯ АРМИЯ 416

кг. 20 № 77 190

После недолгих усилий нам
56 УЛИЦА МАРАТА 78

кг. 20 191

Aber nicht nur ODESSA

кг. 28 № 78 263

Арчеда ТОЧНО 28

кг. 28 256

КОНОТОР Emeden

кг. 36 № 79

кг. 36

Курсив Академический

кг. 6 № 80 113

Все эти определения указывают в противоположность тому, что имеет место для внутреннего движения, что относительная скорость двух потоков в глав-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 6 114

Das große Luftmeer, das unsern Planeten überall gleichförmig umgibt, schließt einige der wichtigsten Bedingungen alles organischen Lebens ein und bildet damit

кг. 8 № 81

кг. 8

кг. 10 № 82 115

Шварцшильд предложил другую теорию, которая также рассматривает вселенную, как одно целое,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10

кг. 16 № 83 309

Петербургский Оперный театр
47 Евгений Онегин Фауст 52

кг. 16 227

Les progrès de l'automobilisme sont
Bensgeim London Neues Museum

Узкий Полужирный Академический

кг. 6 № 84 186

Мы предложили в начале этой статьи теорию звездных куч, которые, в силу их начальных скоростей, пришли в соприкосновение и что

12345 ОДНАКО, СЛЕДУЕТ ПРИЗНАТЬСЯ, ЧТО 67890

кг. 6 186

Die Entwicklung der Schrift seit der römischen Zeit ist namentlich der Buchmalerei zu danken. Die alten geschriebenen Bücher lehren uns, wie

кг. 8 № 85 96

Теперь господствует общее мнение, что звезды образовались из туманностей, и с этой точки зрения то, что мы называем

12345 ПЕРВИЧНОЙ МАТЕРИЕЙ, ЕСТЬ 67890

кг. 8 96

Daraus floß die Schrift ohne Härte und doch kräftig, hatte einheitlichen Charakter und sah malerisch schön aus. Auch

кг. 10 № 86 35

Согласно тому заключению, к которому мы пришли выше, последнее воззрение в настоящее время

12345 ПЛАНОМЕРНЫЕ ТУМАННОСТИ 67890

кг. 10 187

Nur wenigen begabten Künstlern in ihrem Fache gelang es nach langen und ernsten Studien, diesen

кг. 12 № 87 95

Главное условие приложимости сюда этого метода должно заключаться в том, чтобы

12345 ДВИЖЕНИЕ ЗВЕЗД 67890

кг. 12 95

Seitdem die Schriftgießerei ein eigener Industriezweig wurde, ist es eine anerkannte ta

Узкий Полужирный Академический

кг. 16 № 88 311

Новое Академическое Издательство
2357 БАЛАШОВ РТИЩЕВО 4689

кг. 16 161

Manufactures de porcelaine de Giers
GERMERSHEIM LANGENBIELAU

кг. 20 № 89 312

Вестник Иностранной Жизни
12 КЕРЕНСК ПОЛТАВА 46

кг. 28 № 90 243

Нахичевань Урюпино
16 Тайны ГАРЕМА 89

кг. 36 № 91 256

Праздник рабочих
Нева СИРЕНА 36

Елизаветинский

кг. 8 № 92 31, 75, 76, 278

Мы убеждены, что определение лучевых скоростей других бесформенных туманностей доставит вскоре возможность основательно испытать предложенную теорию. Есть еще одна задача, связанная с наблюдениями, которая кажется не менее важна, чем только-что рассмотренная; именно, как можно объяснить тот факт, что внутренняя скорость звезд

АБЕИРСУФ ВОЗРАСТАЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО 1234567890

кг. 8 107

Die Entwicklung unserer Schrift seit der römischen Zeit ist vornehmlich der Buchmalerei zu danken. Die geschriebenen Bücher lehren uns, wie die gothische Schrift entstand, ausserdem

12345 FINDEN WIR DARIN 67890

кг. 10 № 93 77, 78, 94

И, в самом деле, необходимо, казалось-бы, чтобы тела, которые вначале обладали ничтожным относительным движением, или даже совсем его не имели, под влиянием взаимного тяготения, начали двигаться; начиная с некоторого нижнего предела, движение

АБЕИРСУФ БУДЕТ УВЕЛИЧИВАТЬСЯ 1234567

Курсив Елизаветинский

кг. 8 № 94 201

Если бы звезды в каждой куче не имели внутреннего движения, т. е. были бы внутри кучи неподвижны, то каждая из них не

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

кг. 10 № 95 202

Если мы пожелаем проникнуть в историю звездной системы, естественно рассмотреть задачу о звездах

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Акциденц-Гротеск

кг. 6	№ 96	158
3456	Нижегородская ярмарка НА БЕРЕГУ ВОЛГИ	7890
кг. 6		159
	Große Berliner Straßenbahn ÖFFENTLICHE	
кг. 8	№ 97	160
12345	Полиграфическое ПРОИЗВОДСТВО	67890
кг. 8		161
	Kongreß in Halensee EICHENBUSCH	
кг. 10	№ 98	162
12345	Ясная Поляна ЛЕВ ТОЛСТОЙ	67890
кг. 10		163
	Erzählungen und BESCHREIBUNGEN	
кг. 12	№ 99	164
234	Пинские болота ВОРОНЕЖ	567
кг. 12		165
	Damaskus Rensheim WASSERMANN	
кг. 16	№ 100	166
345	Печора ЗНАМЕНКА	678
кг. 16		167
	Rheindorf Ermeland MARBURG	
	Гротеск	
кг. 10	№ 101	143
123	КОРНЕВИЛЬСКИЕ КОЛОКОЛА	456

И з и с

кг. 18 № 102 235

СИНЯЯ ПТИЦА REGEN 86

кг. 24 № 103 235

ВОЛЬСК BADEN 24

Озирис

кг. 6 № 104 136

12345 КОТЛУБАНЬ ЖИЗНЕННЫЕ ДРАМЫ МОРШАНСК 67890

кг. 8 № 105 137

12345 ЛАНСКАЯ ВЫБОРГСКОЕ ШОССЕ МУРИНО 67890

кг. 10 № 106 136

12345 МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ СОЧИ 67890

кг. 10 138

BREST KLOPSTOCK MARIENBURG EDEN

кг. 12 № 107 137

34 ПОКЛОННАЯ ГОРА ЕРЕМЕЕВ 56

кг. 12 138

KOLOMNA DNEPR KASATIN TULA

кг. 18 № 108 139, 195

34 ЯХТ-КЛУБ МИНСК 56

кг. 24 № 109 236

КУРСК ОМЕГА 24

кг. 32 № 110 236

ВОЛЯ LION 36

Зецессиион

кг. 6	№ 111	52
	12345 Государственное страхование жизни от НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ	67890
кг. 6		53
	Les progrès de l'automobilisme militaire BELGIQUE ANGLETERRE	
кг. 8	№ 112	54
	12345 Комиссар нашего района МЕЧТА ЛЮБВИ	67890
кг. 8		55
	Reisen durch die Gebirge NORDAMERIKAS	
кг. 10	№ 113	56
	2345 Каменоломни в Финляндии ГЕЛЬСИНГФОРС	6789
кг. 10		57
	Impressions et Souvenirs d'Orient de PIERRE LOTI	
кг. 12	№ 114	52
	32 Новый Бульвар ИСТОРИЯ ЖИЗНИ	58
кг. 12		60
	Schwarzwald Gumbinnen NEUEHAUSEN	
кг. 16	№ 115	58
	23 Столичная МОЛВА ПАНАМА	57
кг. 16		57
	Strassburg Buche BERGEN GNESEN	
кг. 20	№ 116	59
	243 Курорт КИЛЬ-ГРУСТЬ	678
кг. 20		60
	Nantes Rouen BENSHEIM	
кг. 28	№ 117	59
	45 Иловля ТОКСОВО	89

Зецессион

кг. 36

№ 118

234

КОСТРОМА 53

Полужирный Зецессион

кг. 6 № 119 298

12345 Цыганский табор в степи НОЧЬ ПОД РОЖДЕСТВО 67890

кг. 8 № 120 299

12345 Уссурийская железная дорога ХАРБИН ЧИТА 67890

кг. 8 300

Beobachtung von Sonne und Mond DANNENBERG EPPENDORF

кг. 10 № 121 301

12345 Международный язык ЭСПЕРАНТО 67890

кг. 10 302

Einrichtung des Heerwesens HILDESHEIM BODENBACH

кг. 12 № 122 303

34 Петербургские Трущобы ЧЕБОКСАРОВ 56

кг. 12 304

Einführung in das STUDIUM

кг. 16 № 123 284

234 Политехникум КУРСАНТ 567

кг. 16 305

Neuenkirchen BARMEN WEICHSEL

Полужирный Зецессион

кг. 28

№ 124

285

28 Казатин ЕЛАНЬ 56

кг. 28

170

Straßburg SATURN

кг. 36

№ 125

171

Якорь БАЛТА 36

кг. 36

169

Merefa TOULON

кг. 72

№ 126

172, 173

Ира ЭХО

кг. 72

174

Penza 72

Жирный Зецессион II

кг. 36

№ 127

175

Вий ДНО 36

Рамзес

кг. 20

№ 128

146

20 МАРЕНГО ХИВА 36

кг. 32

№ 129

146

ХАРЬКОВ 324

кг. 48

№ 130

147

КУРСК 48

кг. 60

№ 131

147

САФО 2

Ренессанс

- кг. 6 № 132 21
Было верно замечено, что люди придумали украшение раньше своей
12345 ТЕХНОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 67890
- кг. 6 21
Constrictam jam omnium horum conscientia teneri conjurationem tuam
GERMERSHEIM LANGENBIELAU RHEDEN
- кг. 8 № 133 22, 279, 280
Петроградские Электрические железные дороги Правление
12345 ЭСПЛОАТАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ 67890
- кг. 8 23
Quam ad finem sese effrenata jactabit audacia. Nihil ne te
EICHENDORF POESIE REGENSBURG
- кг. 10 № 134 24, 281, 282
По дороге до Екатеринослава нам пришлось много
12345 ЛЕТУЧАЯ ПОЧТА ЭСТАФЕТ 67890
- кг. 10 25
Patere tua consilia non sentis. Constrictam jam
SEGNO NEREUS UNDINE MÜNCHEN
- кг. 12 № 135 283
Торгово-промышленное товарищество на паях
2345 ВЕРХОВЦЕВО АЛЕКСАНДРИЯ 6789
- кг. 12 26
Bei den Mönchen, die meist ihr ganzes Leben
DER HÖCHSTE PREIS DEM
- кг. 16 № 136 27
Рысистые конские состязания при
2345 ИППОДРОМ СПОРТ 6789

Ренессанс

кг. 16 28

**Wir bewundern die Gleichmäßigkeit
ELBING BRESLAU GNESEN**

кг. 20 № 137 29

**Строительные курсы в Уфе
234 СИНЕЛЬНИКОВО 567**

кг. 20 30

Brandenburg KOBLENZ

Ренессанс Жирный

кг. 8 № 138 320

**Статистические данные показали, что население
АБЕИРУ ПЯТИХАТКИ ОРЕНБУРГ 167890**

кг. 12 № 139 320

**Зоологический сад Обзорение зверей
АБЕИРУФ КНИГА ЛЮБВИ 123456**

кг. 16 № 140 232

АБЕИРУФ Байкал ДНЕПР 81

кг. 20 № 141 232

56 Ганни ГОП СА-СА 78

кг. 28 № 142 320

РЕКА Ока ОЛЕГ 28

Древний Узкий

кг. 8	№ 143	245, 246
234	Невский судостроительный завод ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РОССИИ	567
кг. 8		247
	So dunkel Ist kein MENSCHENLOS AUF ERDEN, es kann durch Liebe	
кг. 10	№ 144	248, 249
12345	Орудийный завод в Германии ГИГАНТ-ПУШКА	67890
кг. 10		250
	Es ist viel leichter, im UNGLÜCK NICHT zu verzagen, als ganz	
кг. 12	№ 145	251, 252
234	Народный комиссариат ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	567
кг. 12		253
	Wer einem FREMDLING SICH NICHT freundlich	
кг. 16	№ 146	254
	Донецкие ШАХТЫ Klub APORTO	
кг. 20	№ 147	268
	Минеральные воды КИСЛОВОДСК	25
кг. 20		269
	Historische ROMANE und NOVELLEN	
кг. 24	№ 148	270
234	Лозовая ПАНЮТИНО	567
кг. 24		271
	Glaube MARGELAN Enders	

Древний

кг. 6	№ 149	181
<p>Петроградский Политехнический Институт в Лесном. Дорога в Сосновку АБЕРУФ ПЕТРОГРАДСКОЕ ЕДИНОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО 345678</p>		
кг. 6		181
<p>Bei den Mönchen, die ihr ganzes Leben mit Bücherschreiben zubrachten, kam MANUFACTURES DE PORCELAINE DE GIERS</p>		
кг. 8	№ 150	215
<p>Нет сомнения, что изучение человека одна из важнейших задач 12345 ЗОЛОТОНОСНЫЕ ПРИИСКИ. ЛЕНСКИЕ РУДНИКИ 67890</p>		
кг. 8		216
<p>Die Eigenart des Schreibens geht niemals in der Manier einer Kloster NEUHAUS STRALSUND REGENSBURG</p>		
кг. 10	№ 151	217
<p>Русское Представительство на Гаагской конференции 123 ПРОМЫШЛЕННОЕ БЮРО В РОССИИ 467</p>		
кг. 10		218
<p>Über die Gründung der ersten Unlversität in Ru STAMBUL RIGA HOMBURG BELGIEN</p>		
кг. 12	№ 152	219
<p>Праздничные гулянья на Воробьевых горах в 12345 ПАМЯТНИК ВОЛОДАРСКОГО 67890</p>		
кг. 12		220
<p>Berühmte Denkmäler byzantinischer Baukunst EDEL SEI DER MENSCH</p>		
кг. 16	№ 153	221
<p>Партизанская война чернокожих 34 ПАРОХОДСТВО ПО ВОЛГЕ 62</p>		

Древний

кг. 20 № 154 17

**Октябрьские торжества в Вене
20 ФИЛОНОВО КРЕМЕНЧУГ 34**

кг. 28 № 155 18

**Петропавловская крепость
234 ЭЛЕКТРОЛОТО 567**

кг. 28 № 156 231

Тихорецкая ХОПЕР 28

кг. 32 № 157 73

Голубая ТАВЕРНА 45

кг. 60 № 158 73

Маньич ЛИСКИ

Древний Старый

кг. 24 № 159 272

Проспект 25-го ОКТЯБРЯ

Курсив Древний

кг. 8 № 160 143

Дела давно минувших дней, преданья СТАРИНЫ ГЛУБОКОЙ.

Жирный Газетный

кг. 6 № 161 135

123 Кругосветное ПУТЕШЕСТВИЕ на аэроплане 456

кг. 8 № 162 13

234 Черноморское побережье КРЫМ 567

кг. 8 14

Concours de Mobilier BLUMEN-AUSSTELLUNG

кг. 10 № 163 15

Крупное виноделие НА КАВКАЗЕ 345

кг. 12 № 164 16

35 Покорение Сибири ИРТЫШ 78

кг. 16 № 165 10

56 Крестовский САД 12

кг. 20 № 166 11

58 Театр ФИГАРО 14

кг. 28 № 167 149

Летний БУФФ

Кальве-Гротеск

кг. 12 № 168 211

12345 Международный конгресс ГЕЛЬСИНГФОРС ПРАГА 67890

кг. 16 № 169 212

86 Николаевская дорога СЯБЛИНО БОЛОГОЕ 25

кг. 16 213

Installations électriques du NIAGARA

кг. 20 № 170 211

123 Балтийский флот ПЕРВЕНЕЦ 456

кг. 20 214

MINDLIN Rechnung Sudan BERLIN

кг. 28 № 171 212

Спящая Красавица НЕГА 268

кг. 36 № 172 67

Новый мир ОГОНЕК 890

кг. 36 67

Dramaturg SPIROWO

кг. 54 № 173 68, 69

Юг ЯВА Оно 54

Этьен

кг. 12 № 174 141

РЕВИЗОР Комедия и Драма **КАЗНЬ 12**

кг. 16 № 175 141

16 Лубны **СЕРПУХОВ** Керчь **54**

Этьен Узкий

кг. 16 № 176 19

Площадь Урицкого Проспект Карла Маркса
ЛОПАТИНО народный банк **ПЕСЧАНКА 16**

кг. 72 № 177 70, 71

Омск ТВЕРЬ

кг. 72 72

Melitopol 72

Герольд

кг. 28

№ 178

286

28 Графическое ДЕЛО 56

Комета

кг. 8

№ 179

9

12345 Не красна изба углами, я красна пирогами 67890

кг. 36

№ 180

240

Алая ЗАРЯ 36

Констанция

кг. 72

№ 181

74

Вена 72

кг. 72

74

Drama

Египетский Узкий

кг. 8	№ 182	126
12345	Не илюй в колодезь — ПРИГОДИТСЯ ВОДЫ НАПИТЬСЯ	67890
кг. 10	№ 183	127
12345	Исторический Музей ОЗЕРО ИЛЬМЕНЬ Дворец Отдыха	67890
кг. 12	№ 184	128
1234	Юный Борец КЛЮЧИ СЧАСТЬЯ Герой Труда	7890
кг. 16	№ 185	129
123	Не зная брода, НЕ СУЙСЯ В ВОДУ	456
кг. 16		61

Ermeland REICHENSTEIN ВУНЛА Neuhaus

кг. 20	№ 186	130, 131
--------	-------	----------

34 Дальше в лес, ВОЛЬШЕ ДРОВ 20

кг. 28	№ 187	132
--------	-------	-----

34 Дунайские ВОЛНЫ Очаков 28

кг. 42	№ 188	233
--------	-------	-----

Замок ТАМАРЫ Пион 42

Узкий Светлый

кг. 20	№ 189	21
--------	-------	----

123 Дредноут ХИЖИНА ДЯДИ ТОМА Свобода 567

кг. 20		21
--------	--	----

Madagaskar MORGENROT DAMASKUS Hildesheim

Пальмира

кг. 6 № 190 290

2345 Весенние воды КРАСНОДАР БАЛАДЖАРЫ Липовая аллея 6789

кг. 6 290

Reise-Erlebnisse eines Deutschen IN BRASILIEN

кг. 8 № 191 291

Siegen Neubreisach ORANIENBAUM Annenstein, Arnsberg

кг. 10 № 192 292

12345 Diessen DANNENBERG Prenzlau 67890

кг. 12 № 193 293

234 Rominten GOLKONDA Neuburg 567

Коринна

кг. 12 № 194 62

Marokko MINDEN GUMBINNEN Mersina

кг. 28 № 195 261

Ботанический сад
ЦЫГАНКА АЗА 28

кг. 48 № 196 261

Аида ЕЯ 48

Транзита

кг. 10	№ 197	90
234	Хлеб-соль ешь, А ПРАВДУ РЕЖЬ	567
кг. 10		91
	München RENACH GENSBURG Barcelona	
кг. 12	№ 198	92
	Как аукнется, ТАК ОТКЛИКНЕТСЯ	782
кг. 12		93
	Genthin GOLKONDA DRESDEN Rosenbad	

Английский Широкий

кг. 12	№ 199	134
	ВЕСЕННЕЕ утро НА ЮГЕ	12

Пишущая Машина

кг. 10	№ 200	287
--------	-------	-----

Этот шрифт можно употреблять для печатания циркуляров, уведомлений и т. п., так как шрифт

АКАДЕМИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
3-I 1923 г.

кг. 10		288
--------	--	-----

Quousque tandem abutere, Cati-
lina, patientia nostra. Quamdiu no
PARIS

кг. 12	№ 201	289
--------	-------	-----

Шрифт пишущей машины без всяких затруднений при надобности даже одновременного печатания с обыкнов

ПЕТРОГРАД, 25-III 1923 г.

Конкордия

кг. 16 № 202 140

Мироново ЖИЗНЬ И НАУКА Поворино

С л а в а

кг. 20 № 203 142

Юные Презы ФОНТАН 20

Римский Светлый

кг. 20 № 204 234

23 ЗАВИДОВО 45

Римский

кг. 20 № 205 236

ЖЛОБИН ЗИНОВЬЕВО

кг. 32 № 206 235

ВЕНА KING

Медиоваль

кг. 48 № 207 239

Мга АБО 48

В и з и т

кг. 10	№ 208	237
<p style="text-align: center;">ВОЛНОВ ВОЯТЬСЯ, В ЛЕС НЕ ХОДИТЬ ТИШЕ ЕДЕШЬ, ДАЛЬШЕ ВУДЕШЬ</p>		
12345	Последние Парижские Моды	67890
кг. 10		237
<p>HALBERSTADT LEIPZIG REGENSBURG DAMMBACH MESSINA</p>		
кг. 10	№ 209	237
<p style="text-align: center;">НЕ ВСЕ ТО ЗОЛОТО, ЧТО БЛЕСТИТ ВОЙНА МИРОВ</p>		
12345	Удельнинский Парк Шувалово	67890
кг. 10		237
<p>BORNHEIM ANNABERG RONSDORF MARBURG</p>		
кг. 10	№ 210	237
<p style="text-align: center;">ВЛАДИКАВКАЗСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА</p>		
1234	Армавир Туапсе Сочи	5678
кг. 10		237
<p>AMSTERDAM DEUTSCHLAND DEIDESHEIM</p>		
кг. 10	№ 211	237
<p style="text-align: center;">ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ КАРТОЧКИ</p>		
134	Новгород Ставрополь	250
кг. 10		237
<p>DANNENBERG ORANIENBAUM</p>		
кг. 8	№ 212	133
<p style="text-align: center;">Дальневосточная Республика Бухара</p>		
2345	Маньчжурия Порт-Артур	6789

1812-й Год

кг. 16 № 213 259
СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ ОКО
32 ВОСХОД СОЛНЦА 16

кг. 20 № 214 260
ОЗЕРО ИЛЬМЕНЬ
16 ЛУНА-ПАРК 20

кг. 20 260
BRANDEIS SALON

кг. 24 № 215 259
ЗАПОРОЖЕЦ
24 ЗОРЕНЬКА

кг. 24 259
STERNENFELS

кг. 32 № 216 260
СВЕТОЧ 32
1812 ГОД

Курсив Ави́зо

кг. 6 № 217 4

Поздравительные карточки Встреча Нового Года Открытые Письма
Литературно-Научный журнал Полное собрание сочинений
12345 ПЕТЕРБУРГ МОСКВА РОСТОВ ЕЛИСАВЕТГРАД 67890

кг. 10 № 218 5

Художественные Графические Мастерские
Наборная Печатная Стереотипная Переплетная
ФОТОЦИНКОГРАФИЯ
24 ТЩАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ 10

кг. 10 6

Vorteile bei der Erbaung von Kleinbahnen
Mit seltsamen Gebärden gibt man sich wohl manche
MARBURG DETMOLD BOSNIEN RONSDORF

кг. 12 № 219 7

Музыкально-Драматический концерт-бал
Американская Лоттерея Конфетти
123 КРАСНОДАР КИЕВ ЛЮБЛИНО 456

кг. 12 8

Wer einem Fremdling nicht sich freundlich
DAMASKUS Hornberg Riga SCHWEDEN

Немецкий

кг. 24

№ 220

148

Gießen Dresden Rheims

Еврейский

кг. 10

№ 221

3

די ערשטע אידישע דרוקעריי אין פעטערבורג

Греческий

кг. 8

№ 222

314

α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω

кг. 10

№ 223

88

Ζαχαρίας πορενόμενοι ἀμφότεροι

кг. 12

№ 224

89

Θυμιάματος δικαίωμασιν πρὸς

Ц И Ф Р Ы

Венский кг. 6

1234567890 1234567890 1234567890 1234567890 1234567890 1234567890 1234567

Английский кг. 6 (на 4 пункта)

1234567890 1234567890 1234567890 1234567890 1234567890 12

Рената кг. 8

1234567890 1234567890 1234567890 1234567890 1234567890

Рената кг. 10

1234567890 1234567890 1234567890 1234567890

Бертгольд кг. 12

1234567890 1234567890 1234567890 1234

Рената кг. 12

1234567890 1234567890 1234567890 1234

Английский кг. 10

1234567890 1234567890 1234567890 1234567890

Английский кг. 10 (календарн. на 8 пун.)

1234567890 1234567890 12345678

Английский кг. 12 (на 10 пун.)

1234567890 1234567890 12

Обыкновенный кг. 16

1234567890 1234567890 12345

Узкий Египетский кг. 16 (на 5 пун.)

1.234,567,890 1.234,567,890 1.234,567,890 1.234,5

ЦИФРЫ

Английский кг. 60

180

1 2 3 4 5 6 7 8

Английский кг. 96

180

1 2 3 4 5

Английский Узкий кг. 108

180

1 2 3 4 5 6 7 8

ДРОБИ

Кегль 6 1

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{200}$ $\frac{1}{300}$ $\frac{1}{400}$

Кегль 8 1

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{100}$

Кегль 10 1

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{16}$

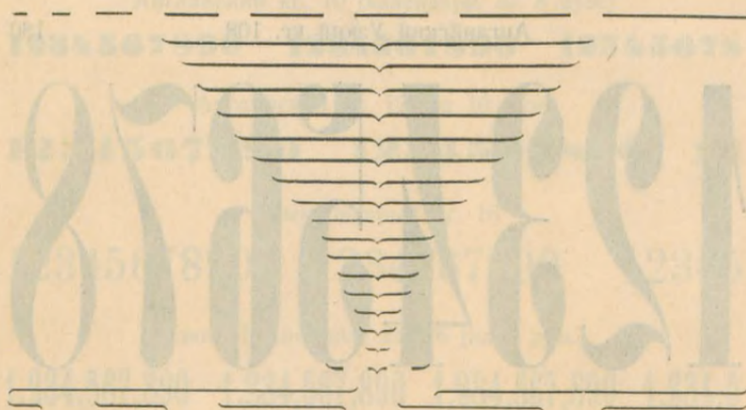
Кегль 12 1

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$

Дробные цифры кг. 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{200}$

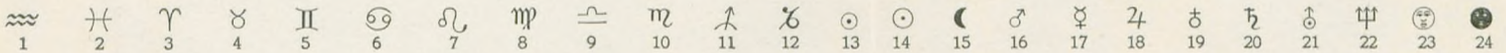
Составные скобки 2



Математическая касса № 12

$\sqrt{6}$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{10}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{24}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{36}$
$\sqrt[36]{6}$	$\sqrt[48]{8}$	\int_{10}	\int_{20}	\int_{24}	\int_{24}	\int_{30}	\int_{36}	\int_{36}	\int_{48}
$\left \begin{array}{c} 21 \\ 18 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 22 \\ 18 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 23 \\ 18 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 24 \\ 18 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 26 \\ 24 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 27 \\ 28 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 28 \\ 28 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 29 \\ 36 \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} 30 \\ 48 \end{array} \right $
$\left(\begin{array}{c} 31 \\ 18 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 32 \\ 18 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 33 \\ 18 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 34 \\ 20 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 35 \\ 24 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 36 \\ 24 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 37 \\ 28 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 38 \\ 28 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 39 \\ 36 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 40 \\ 36 \end{array} \right)$
$\frac{41}{8}$	$\frac{42}{6}$	$\frac{43}{8}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{46}{8}$	$\frac{47}{8}$	$\frac{48}{8}$	$\frac{49}{8}$	$\frac{50}{6}$
$\frac{51}{8}$	$\frac{52}{10}$	$\frac{53}{8}$	$\frac{54}{8}$	$\frac{55}{8}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{57}{6}$	$\frac{58}{8}$	$\left(\begin{array}{c} 59 \\ 48 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 60 \\ 48 \end{array} \right)$
$\frac{61}{8}$	$\frac{62}{8}$	$\frac{63}{8}$	$\frac{67}{8}$	$\frac{68}{8}$	$\frac{69}{8}$	$\frac{90}{8}$	$\frac{91}{8}$	$\frac{92}{8}$	$\frac{93}{8}$
$\frac{94}{8}$	$\frac{95}{8}$	$\frac{96}{8}$	$\frac{97}{8}$	$\frac{98}{8}$	$\frac{99}{8}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{101}{8}$	$\frac{102}{8}$	$\frac{103}{8}$
$\frac{104}{8}$	$\frac{105}{8}$	$\frac{106}{8}$	$\frac{107}{8}$	$\frac{108}{8}$	$\frac{109}{8}$	$\frac{110}{8}$	$\frac{111}{8}$	$\frac{112}{8}$	$\frac{113}{8}$
$\frac{114}{8}$	$\frac{115}{8}$	$\frac{116}{8}$	$\frac{117}{8}$	$\frac{118}{8}$	$\frac{119}{8}$	$\frac{120}{8}$	$\frac{121}{8}$	$\frac{122}{8}$	$\frac{123}{8}$
$\frac{124}{8}$	$\frac{125}{8}$	$\frac{126}{8}$	$\frac{127}{8}$	$\frac{128}{8}$	$\frac{129}{8}$	$\frac{130}{8}$	$\frac{131}{8}$	$\frac{132}{8}$	$\frac{133}{8}$
$\frac{134}{8}$	$\frac{135}{8}$	$\frac{136}{8}$	$\frac{137}{8}$	$\frac{138}{8}$	$\frac{139}{8}$	$\frac{140}{8}$	$\frac{141}{8}$	$\frac{142}{8}$	$\frac{143}{8}$
$\frac{144}{8}$	$\frac{145}{8}$	$\frac{146}{8}$	$\frac{147}{8}$	$\frac{148}{8}$	$\frac{149}{8}$	$\frac{150}{8}$	$\frac{151}{8}$	$\frac{152}{8}$	$\frac{153}{8}$
$\frac{154}{8}$	$\frac{155}{8}$	$\frac{156}{8}$	$\frac{157}{8}$	$\frac{158}{8}$	$\frac{159}{8}$	$\frac{160}{8}$	$\frac{161}{8}$	$\frac{162}{8}$	$\frac{163}{8}$
$\frac{164}{8}$	$\frac{165}{8}$	$\frac{166}{8}$	$\frac{167}{8}$	$\frac{168}{8}$	$\frac{169}{8}$	$\frac{170}{8}$	$\frac{171}{8}$	$\frac{172}{8}$	$\frac{173}{8}$
$\frac{174}{8}$	$\frac{175}{8}$	$\frac{176}{8}$	$\frac{177}{8}$	$\frac{178}{8}$	$\frac{179}{8}$	$\frac{180}{8}$	$\frac{181}{8}$	$\frac{182}{8}$	$\frac{183}{8}$
$\frac{184}{8}$	$\frac{185}{8}$	$\frac{186}{8}$	$\frac{187}{8}$	$\frac{188}{8}$	$\frac{189}{8}$	$\frac{190}{8}$	$\frac{191}{8}$	$\frac{192}{8}$	$\frac{193}{8}$
$\frac{194}{8}$	$\frac{195}{8}$	$\frac{196}{8}$	$\frac{197}{8}$	$\frac{198}{8}$	$\frac{199}{8}$	$\frac{200}{8}$	$\frac{201}{8}$	$\frac{202}{8}$	$\frac{203}{8}$

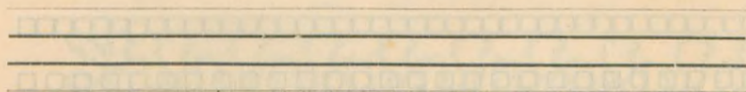
Астрономические знаки касса № 2



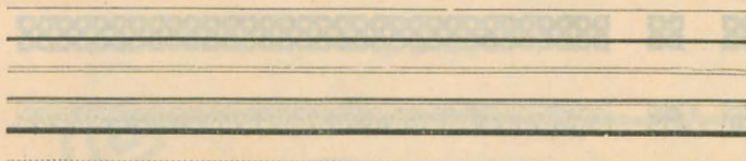
Медные Линейки

в 1 пункт

125



в 2 пункта



в 3 пункта

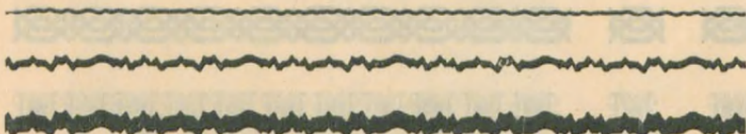


в 4 пункта



Барок в 3, 6 и 10 пун.

85



Ассюре

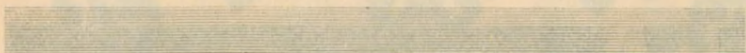
в 12 пун.

2



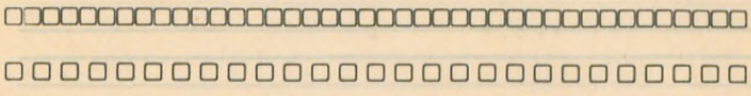
в 16 пун.

2



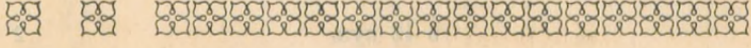
Бордюры

кегель 6



кегель 12

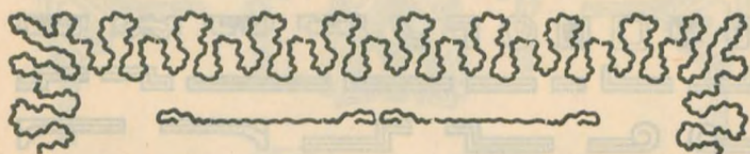
258



Барок

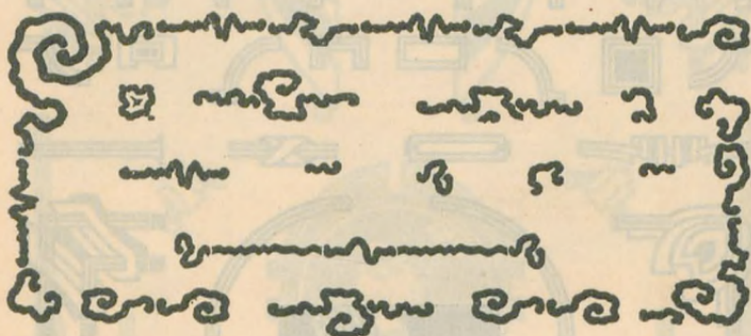
в 3 пун.

63



в 6 пун.

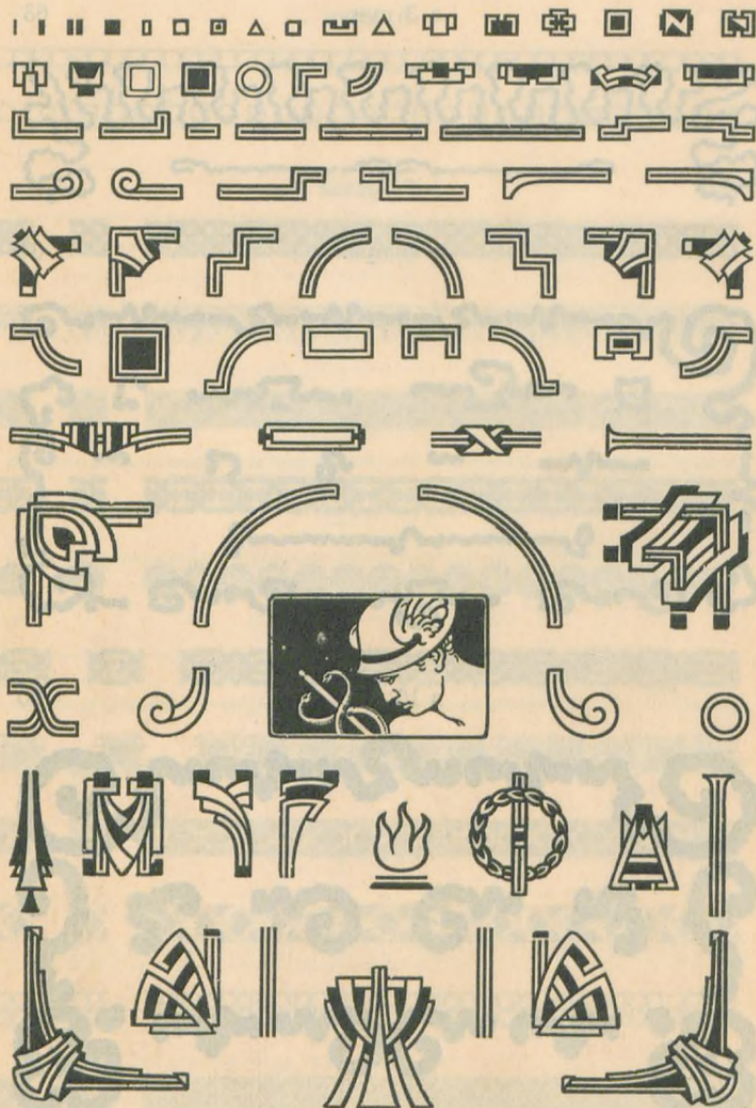
64



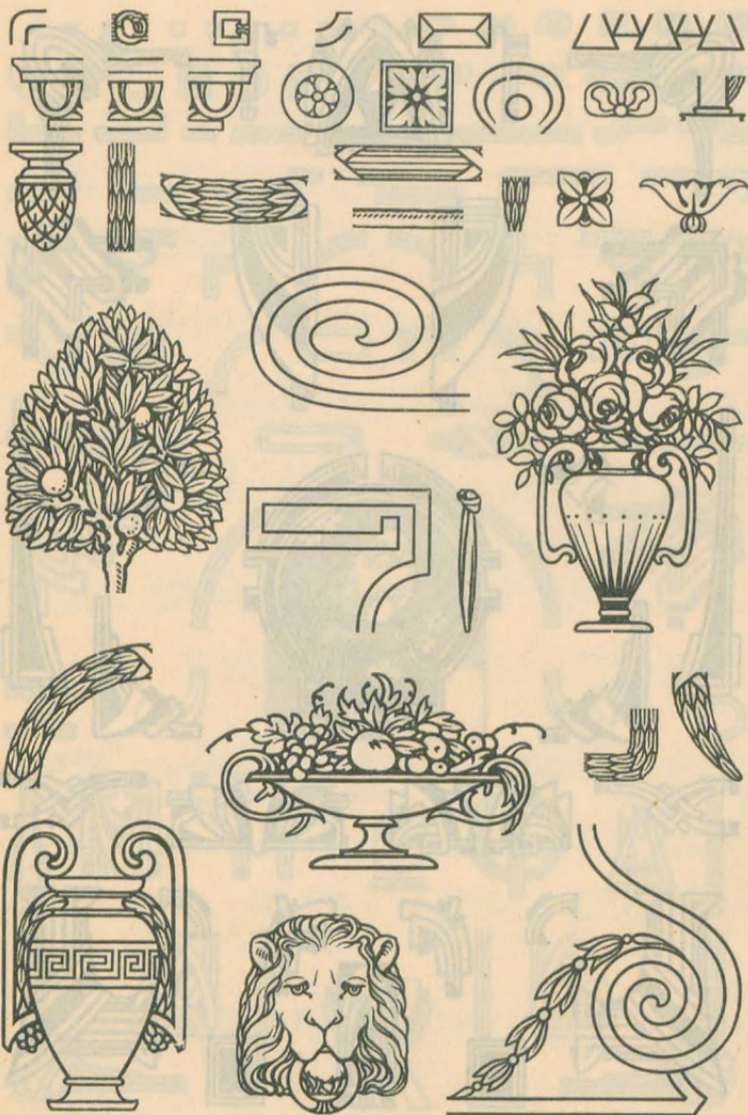
в 10 пун.

65

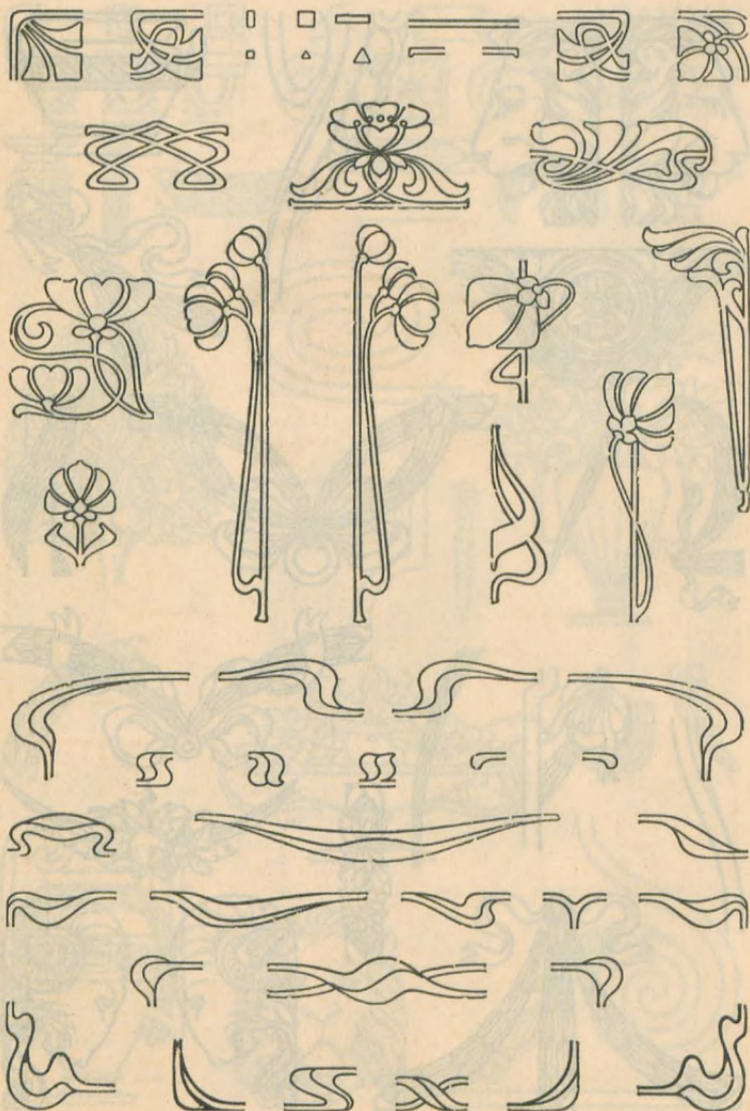




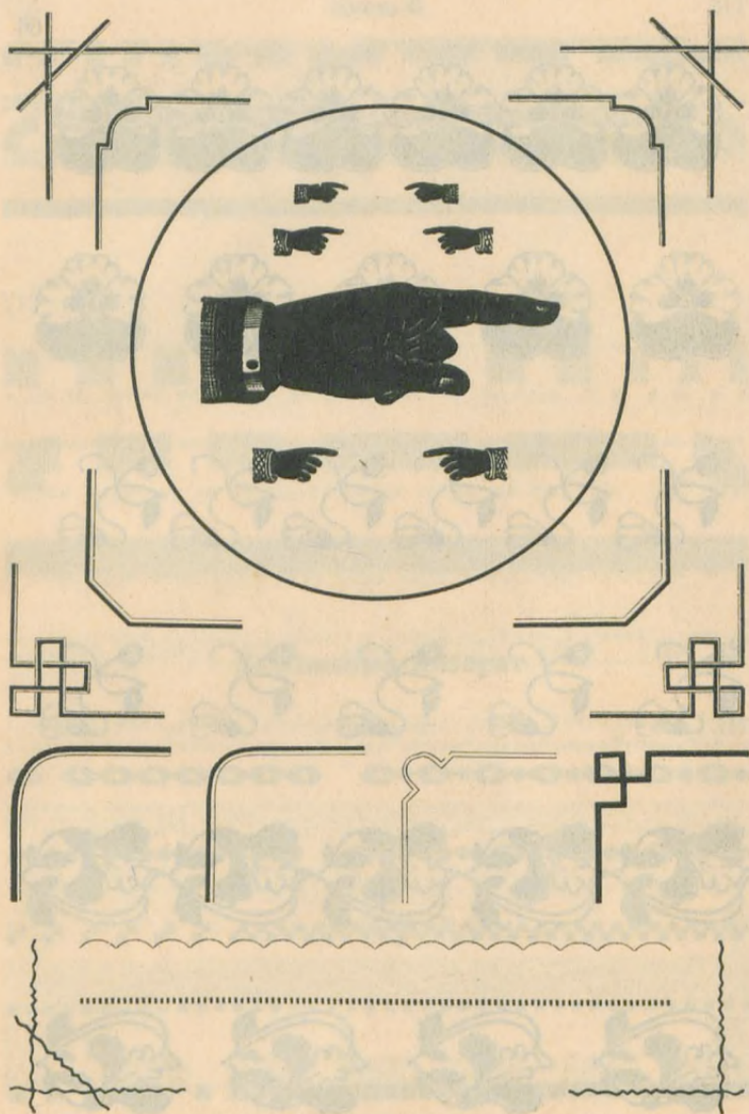








Углы и Руки



Бордюр в две краски

66

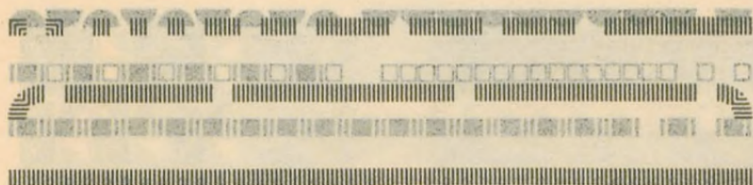


Фондовое украшение

УИС

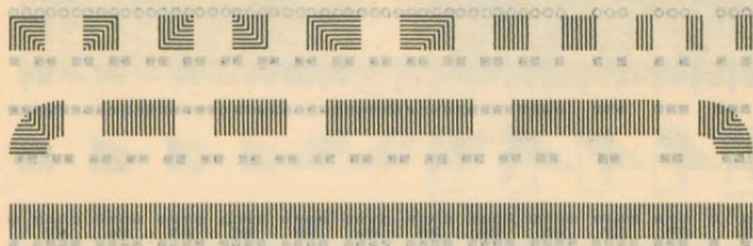
Кегль 6

317



УИС

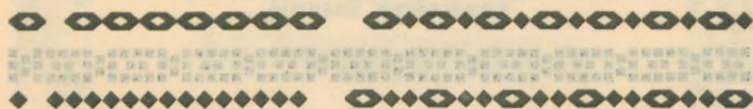
Кегль 12



Украшение Инзерат

Кегль 6

317



УИС

Кегль 6

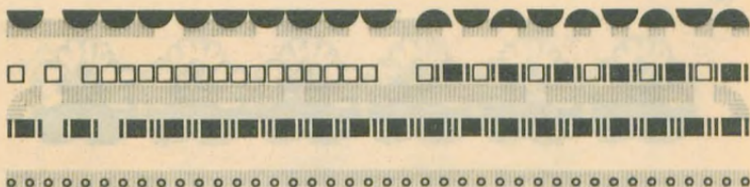


Украшение Инзерат

316

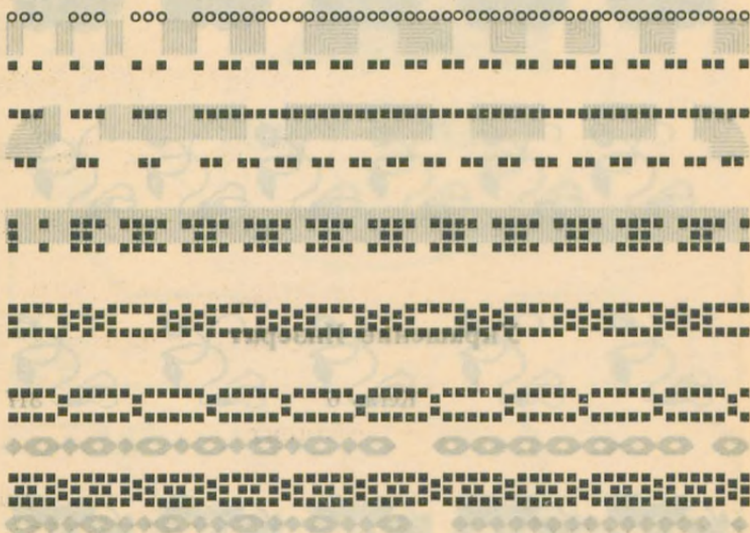
Кегль 6

317



Кегль 4

317



Кегль 12

317

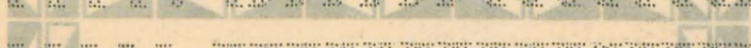
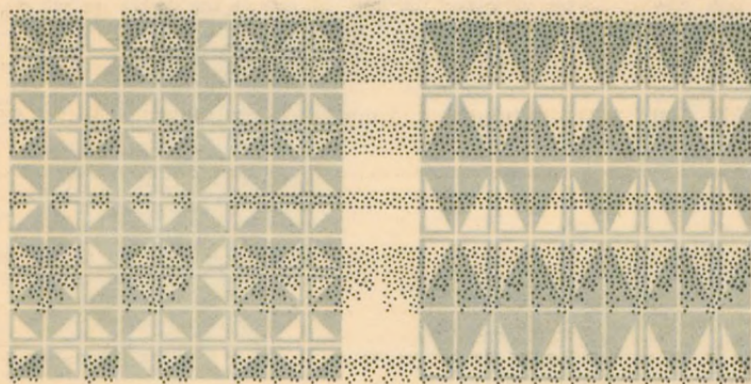


Фоновое украшение

316

Кегль 12

316

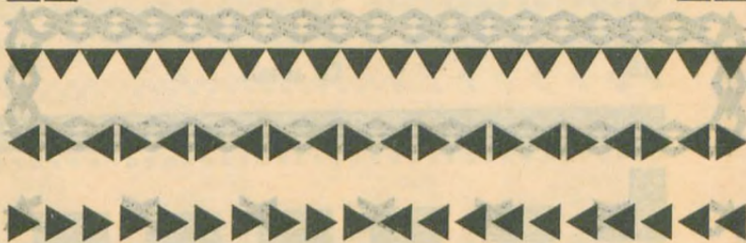
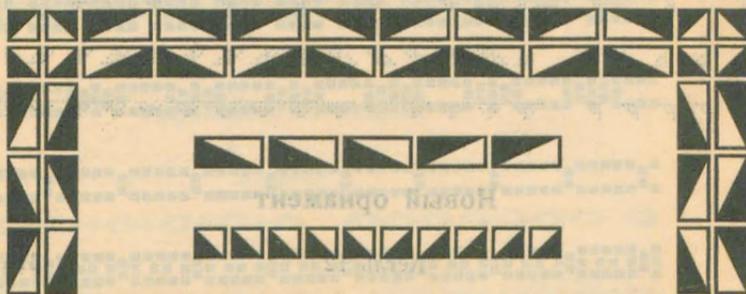
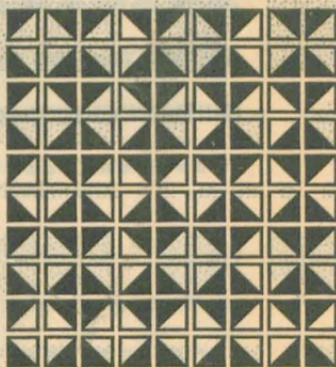
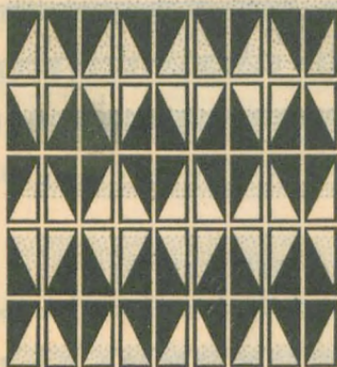


Новый орнамент

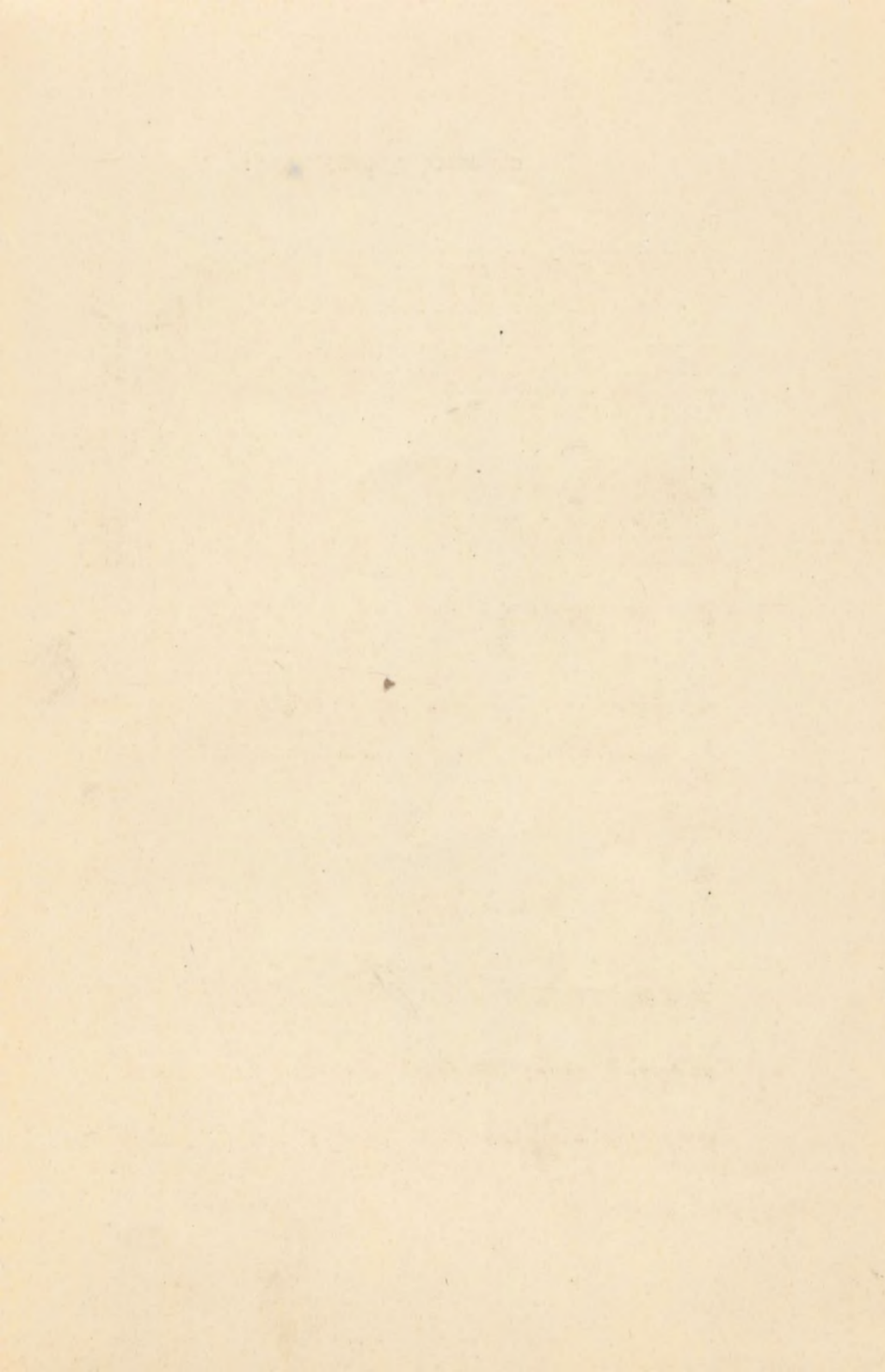
Кегль 12

316





ИЧВ. МСХІІ-48574





2012376059