

ІЗ КОМБІНАТОРИКИ КОНЕЧНИХ ПОСЛІДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ

АНТОН КОЦІГ (Anton Kotzig), Братислава

1.

Пусть m, n – даные натуральные числа. Положим $N = \{1, 2, \dots, n\}$ и систему всех m -членных последовательностей, в которых всякий член принадлежит к N , обозначим через Ψ_n^m . Если $A = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ – произвольная последовательность из Ψ_n^m , то последовательность $A' = (a_{r+1}, a_{r+2}, \dots, a_{r+s})$, где $0 \leq r < r+s \leq m$, мы назовем *сегментом* последовательности A . Через $\varphi_x(A)$ (или же через $\varphi_x(A')$) обозначим число, которое показывает, сколько раз выступает число x в последовательности A (или же в ее сегменте A'). Пусть q – некоторое натуральное число. Мы будем говорить, что последовательность A *уравновешена* по модулю q , если для всяких двух чисел x, y из N имеет место:

$$\varphi_x(A) \equiv \varphi_y(A) \pmod{q}.$$

О последовательности A из Ψ_n^m мы будем говорить, что она *пострига по модулю* q , если ни один ее сегмент не уравновешен по модулю q .

Теорема 1. В Ψ_n^m существует последовательность *пострига по модулю* q тогда и только тогда, когда $m < q^{n-1}$.

Доказательство. 1. Пусть $A = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ – произвольная последовательность из Ψ_n^m и пусть i – произвольное число из $\{1, 2, \dots, m\}$. Обозначим через A^i следующий сегмент последовательности A : $A^i = (a_1, a_2, \dots, a_i)$. Для всех $x = 1, 2, \dots, n$; $i = 1, 2, \dots, m$ мы определяем числа ω_x^i так: $\omega_x^i \equiv \varphi_x(A^i) \pmod{q}$; $\omega_x^i \in \{0, 1, \dots, q-1\}$ и кроме того положим $\omega_x^0 = 0$ для всех $x \in N$. Для каждого i из $\{1, 2, \dots, m\}$ мы получаем такую же самую n -тку чисел, $\Omega^i = [\omega_1^i, \omega_2^i, \dots, \omega_n^i]$. Пусть $i < j$ – произвольные два числа из $\{0, 1, \dots, m\}$. Очевидно, имеет место: сегмент $A^* = (a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_j)$ уравновешен по модулю q тогда и только тогда, когда для всех x, y из N справедливо:

$$\omega_x^i - \omega_x^j \equiv \omega_y^i - \omega_y^j \pmod{q}.$$

Число различных упорядоченных n -ток чисел $\Omega = [\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n]$, где $\omega_x \in \{0, 1, \dots, q-1\}$ для всех $x \in N$, есть q^n . Множество всех этих n -ток можно

разбить на q^{n-1} классов по q -н-ткам так: n -тки $\Omega = [\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n]$, $\Omega' = [[\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n]]$ принадлежат к одному и тому же классу разбиения только тогда, когда для всяких двух чисел $x, y \in N$ справедливо:

$$\omega_x - \omega'_x \equiv \omega_y - \omega'_y \pmod{q}.$$

В силу предыдущего имеет место: A является пестрой последовательностью по модулю q тогда и только тогда, когда между n -тками $\Omega^1, \Omega^2, \dots, \Omega^m$ из каждого класса упомянутого разбиения встречается не более одной n -тки, причем каждая из них встречается не чаще чем один раз. Кроме того, из класса разбиения, содержащего n -тку $\Omega^0 = [0, 0, \dots, 0]$ в последовательности $\Omega^1, \Omega^2, \dots, \Omega^m$ не может выступать никакая n -тка. Из этого сразу же следует, что о числе членов последовательности пестрой по модулю q должно иметь место: $t \leq q^{n-1} - 1$ и, значит, ни одна из последовательностей из \mathfrak{P}_n^m , где $m \geq q^{n-1}$ не является пестрой по модулю q .

2. Пусть $B = (b_1, b_2, \dots)$ – бесконечная последовательность, определенная следующим образом: $b_x = s$ тогда и только тогда, когда x делится на число q^{s-1} и не делится на число q^s (значит, если x не делится на число q , то $b_x = 1$). Обозначим через B^i сегмент последовательности B , который начинается первым и кончается i -тым членом из B . Очевидно, имеет место: если $m = q^{n-1}$, то B^m принадлежит к \mathfrak{P}_n^m ; для всех $i < q^{n-1}$ справедливо, в частности, $0 < b_i < n$. Мы докажем, что справедливо и следующее: если $m = q^{n-1} - 1$, то B^m является пестрой последовательностью по модулю q .

Построим прямоугольную матрицу $C = \parallel c_{r,s} \parallel$ со q^{n-1} строками и n столбцами так:

- (1) $c_{1,s} = 0$ для всех $s = 1, 2, \dots, n$,
- (2) $c_{r,s} \equiv \varphi_s(B^{r-1}) \pmod{q}$; φ_s – $\{0, 1, \dots, q-1\}$ для всех

Пусть k – целое неотрицательное число $< n$ и пусть $j \in \{1, 2, \dots, q^{n-k-1}\}$. Из

строк матрицы образуем q^{n-k-1} групп k -того порядка таким образом: j -тую группу k -того порядка образуют строки начиная $[(j-1)q^k + 1]$ -той и кончая jq^k -той. Следовательно, существует только одна группа $(n-1)$ -того порядка а всякая „группа“ нулевого порядка содержит одну и только одну строку.

Непосредственно из определения последовательности B ясно, что имеет место:

- (a) члены n -того столбца матрицы C сплошь нульевые;
- (b) в произвольной группе k -того порядка все строки в столбцах с $(k+1)$ -того и кончая n -тым имеют одинаковые числа, а две строки, принадлежащие к различным группам k -того порядка и к той же самой группе $(k+1)$ -того порядка имеют в $(k+1)$ -том столбце различные числа.

Из приведенного следует, что всякая строка матрицы представляет собой иной элемент лекарного произведения:

$$\overbrace{N \times N \times \dots \times N}^{n-1 \text{ раз}} \times \{0\}.$$

Значит, если $i < j$ – произвольные натуральные числа и $j < q^{n-1}$, то имеет место: $\varphi_n(B^i) \equiv \varphi_n(B^j) \equiv 0 \pmod{q}$ и существует $\lambda \in N$ такое, что $\varphi_x(B^i) \not\equiv \varphi_x(B^j) \pmod{q}$. Другими словами, сказано: сегмент последовательности B^m который начинается элементом b_{i+1} и кончается элементом b_j , не уравновешен.

Поэтому B^m является последовательностью пестрой по модулю q . Этим доказательство теоремы проведено.

Примечание 1. Частным случаем последовательностей уравновешенных по модулю q являются последовательности, в которых некоторый сегмент повторяется непосредственно q -раз один за другим. Последовательности, не содержащие никакого уравновешенного сегмента, могут быть, если равновесие определить таким образом, также бесконечны ($m = \infty$), как показывает пример последовательности рассмотриванной в $[1, 2, 3, 4, 6]$ (в этом случае $q = 3$; $n = 2$), или пример последовательности построенной в $[5, 6]$, где $q = 2$, $n = 3$.

Примечание 2. Для изучения сечений в регулярных графах n -той степени, которых можно разбить на n линейных факторов, имеет важное значение уравновешенные последовательности по модулю 2, которые обладают следующим свойством: всякий собственный сегмент является пестрым по модулю 2. Нетрудно убедиться, что, напр. при $n = 3$ существует только три типа следующих уравновешенных последовательностей: (1) aa ; abc ; $abab$; где $\{a, b, c\} = \{1, 2, 3\}$ а в случае $n = 4$ существует уже пятнадцать этих типов: aa ; abc ; $abacab$; $ahacabc$; $ahacabc$; $abacabac$; $abacababd$; $abcbabcb$; $abcbabcb$; $abcahabab$; $abcahabac$ при $\{a, b, c, d\} = \{1, 2, 3, 4\}$.

2.

Пусть $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ ($n > 1$) – произвольная n -членная возрастающая последовательность целых чисел. К последовательности A образуем множество $P(A)$ так: число r принадлежит к $P(A)$ тогда и только тогда, когда существует два числа $i > j \in N = \{1, 2, \dots, n\}$, таких, что имеет место $a_i - a_j = r$. Последовательность A мы назовем *совершенной*, если $P(A)$ содержит

- (1) элементов $\binom{n}{2}$ элементов и если эти элементы можно расположить в арифметическую

⁽¹⁾ Члены последовательности запятymi не отделяем.

последовательность $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, где $m = \binom{n}{2}$ так, что для всех k из $\left\{ \frac{1}{2}, 2, \dots, \binom{n}{2} \right\}$ справедливо

$$\alpha_k = \varepsilon + (k - 1) \Delta,$$

причем ε – число целое, Δ – число натуральное.

Напр. четырехчленная последовательность $a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 6, a_4 = 7$ совершенна. Дело в том, что $1 = a_4 - a_3 - 2 = a_2 - a_1; 3 = a_3 - a_2; 4 = a_3 - a_2; 5 = a_3 - a_1; 6 = a_4 - a_1$ и, следовательно, множество $P(A)$ можно расположить в $6 = \binom{4}{2}$ -членную арифметическую последовательность натуральных чисел $1, 2, 3, 4, 5, 6$. Значит, в только что приведенном случае $\varepsilon = \Delta = 1$.

В дальнейшем мы ответим на вопрос существует ли для данного n n -членная совершенная последовательность, и если да, то сколько различных типов упомянутых последовательностей существует.

Случай, когда $n = 2$ неинтересен; дело в том, что если $a_1 - a_2$ – два произвольных целых числа, то последовательность $A = (a_1, a_2)$ совершенна. Переходим к случаю, когда $n = 3$. Справедливость равенства $\varepsilon = \Delta$ для всех трехчленных совершенных последовательностей легко обнаруживается следующим соображением: Пусть $A = (a_1, a_2, a_3)$ – совершенная последовательность. Наибольшим числом множества разностей $P(A)$ является разность $a_3 - a_1$. Поэтому должно быть $a_3 - a_1 = \varepsilon + 2\Delta$. Но, тогда имеет место или $a_2 - a_1 = \varepsilon$; $a_3 - a_2 = \varepsilon + \Delta$ или $a_2 - a_1 = \varepsilon + \Delta$; $a_3 - a_2 = \varepsilon$ и, следовательно, всегда справедливо $(a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) = a_3 - a_1 = 2\varepsilon + \Delta$. В силу предыдущего также $a_3 - a_1 = \varepsilon + 2\Delta$. Из этого следует, $\varepsilon = \Delta$. Поэтому существует только два типа трехчленных совершенных последовательностей:

первый тип: $a_1 = c; a_2 = c + \Delta; a_3 = c + 2\Delta;$

второй тип: $a_1 = c; a_2 = c + \Delta; a_3 = c + 3\Delta;$

где, в обоих случаях, c – произвольное целое число, Δ – произвольное натуральное число.

Случай $n = 4$: Пусть $A = (a_1, a_2, a_3, a_4)$ – произвольная четырехчленная совершенная последовательность. Наибольшим числом множества $R(A)$, содержащего 6 элементов, является разность $a_4 - a_1$, значит, имеет место: $a_4 - a_1 = \varepsilon + 5\Delta$. Очевидно, множество $M = \{a_2 - a_1; a_3 - a_2; a_4 - a_3\}$ содержит число ε а также число $\varepsilon + \Delta$. Дело в том, что сумма $(a_3 - a_2) + (a_2 - a_1) = a_3 - a_1$ и также само сумма $(a_4 - a_3) + (a_3 - a_2) = a_4 - a_2$ принадлежит к $R(A)$ и ни ε , ни $\varepsilon + \Delta$ не могут быть суммой двух чисел из $R(A)$. Третьим числом множества M не может быть число $\varepsilon + 4\Delta$. Это следует из того, что сумма чисел множества M равна чисту $a_4 - a_1 = \varepsilon + 5\Delta$, а если бы число $\varepsilon + 4\Delta$ принадлежало к M , то имело бы место $\varepsilon + 5\Delta = a_4 - a_1 = \varepsilon + 4\Delta + (\varepsilon + 4\Delta) = 3\varepsilon + 5\Delta$. Итак, $\varepsilon = 0$, что невозможно, поскольку

последовательность A , в силу предположения, возрастаящая. Предположим, что третьим числом множества M является число $\varepsilon + 3\Delta$. Значит, справедливо: $\varepsilon + 5\Delta = a_4 - a_1 = \varepsilon + \varepsilon + \Delta + \varepsilon + 3\Delta = 3\varepsilon + 4\Delta$. Из этого следует, что $\Delta = 2\varepsilon$ и, значит, имеет место $R(A) = \{\varepsilon, 3\varepsilon, 5\varepsilon, 7\varepsilon, 9\varepsilon, 11\varepsilon\}$. Итак, $R(A)$ содержит только нечетные кратные натурального числа ε . Однако $a_3 - a_1 = (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2)$, причем как число $a_2 - a_1$ так и число $a_3 - a_2$ принадлежит к $R(A)$. Но, тогда $a_3 - a_1$ (также принадлежащее к $R(A)$) является четным кратным числа ε . Таким образом мы пришли к противоречию. Остается уже только следующая возможность: $\{\varepsilon, \varepsilon + \Delta, \varepsilon + 2\Delta\} = M$. Значит имеет место: $\varepsilon + 5\Delta = a_4 - a_1 = 3\varepsilon + 3\Delta$; итак: $\varepsilon = \Delta$; $M = \{4, 24, 34\}$; $P(A) = \{4, 24, 64\}$. Имеет место также: $a_4 - a_1 = 64$; $\{a_3 - a_1, a_4 - a_2\} = \{4A, 5A\}$. Надо различать следующих два возможных случая:

первый случай: $a_3 - a_1 = 4\Delta; a_4 - a_2 = 5\Delta$
второй случай: $a_3 - a_1 = 5\Delta; a_4 - a_2 = 4\Delta$

В первом случае из $a_4 - a_1 = 64; a_3 - a_1 = 4\Delta; a_4 - a_2 = 5\Delta$ следует $a_2 - a_1 = 4\Delta; a_4 - a_3 = 2\Delta$ и, значит $a_3 - a_2 = 3\Delta$. Во втором случае из приведенных уравнений следует $a_2 - a_1 = 2\Delta; a_3 - a_2 = 3\Delta; a_4 - a_3 = \Delta$.

Значит, если мы возьмем $a_1 = c; a_2 = c + \Delta; a_3 = c + 4\Delta; a_4 = c + 6\Delta$ (первый случай), или возьмем $a_1 = c; a_2 = c + 2\Delta; a_3 = c + 5\Delta; a_4 = c + 6\Delta$ (второй случай), где c – целое число, Δ – натуральное число, мы обязательно получим четырехчленную совершенную последовательность и каждая из четырехчленных совершенных последовательностей должна принадлежать к одному из двух приведенных типов.

Ответ на вопрос, существуют ли совершенные последовательности при $n > 4$, дает следующая теорема:

Теорема 2. Не существует более чем четырехчленная совершенная последовательность.

Доказательство 1. Сначала докажем, что при $n > 4$ не существует такой совершенной последовательности, для которой имело бы место $\varepsilon = \Delta$. Пусть q – произвольное натуральное число > 2 , и пусть $A = (a_1, a_2, \dots, a_q)$ – произвольная совершенная последовательность, для которой имеет место $\varepsilon = \Delta$. Множество $R(A)$ содержит, очевидно, все такие и только такие элементы: $\varepsilon, 2\varepsilon, 3\varepsilon, \dots, \binom{q}{2}\varepsilon$. Очевидно, наибольшим числом из $R(A)$ является разность $a_q - a_1$ и поэтому имеет место $a_q - a_1 = \frac{1}{2}q(q-1)\varepsilon$. Однако, справедливо $a_q - a_1 = (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_q - a_{q-1})$. Правая часть этого уравнения является суммой $q - 1$ различных чисел множества $R(A)$. Из уравнения

$$\sum_{i=1}^{q-1} i\varepsilon = \frac{1}{2}q(q-1)\varepsilon$$

следует, что для этой суммы Q имеет место:

$$Q \geq \frac{1}{2} q(q-1) \varepsilon.$$

Однако, знак $>$ мы не берем во внимание, поскольку $a_q - a_1 = \frac{1}{2}q(q-1) = Q$. Из этого тотчас же следует, что последовательность $A' = (a_2 - a_1, a_3 - a_2, \dots, a_q - a_{q-1})$ является некоторой перестановкой последовательности $\varepsilon, 2\varepsilon, \dots, (q-1)\varepsilon$. Очевидно, что сумма двух произвольных соседних членов последовательности A' является числом, которое принадлежит $R(A)$ и не принадлежит к A' . Из этого следует, что член ε из A' является или первым или последним членом последовательности A' и что его соседним членом в этой последовательности есть член $(q-1)\varepsilon$ (во всех других случаях сумма члена ε с соседним членом представляла бы собой опять член из A' , что, очевидно, в совершенной последовательности невозможно). Значит, или (первый случай): $a_2 - a_1 = \varepsilon$,

$$\begin{aligned} a_3 - a_2 &= (q-1)\varepsilon, \text{ или (второй случай): } a_q - a_{q-1} = (q-1)\varepsilon; \\ a_q - a_{q-1} &= \varepsilon, \text{ так что в первом случае } -a_3 - a_1 = q\varepsilon \text{ и во втором случае } -a_q - a_{q-2} = q\varepsilon. \end{aligned}$$

Мы утверждаем: в первом случае имеет место $a_q - a_{q-1} = 2\varepsilon$ в втором случае $a_2 - a_1 = 2\varepsilon$. Докажем справедливость нашего утверждения: член 2ε из последовательности A' не может соседствовать с двумя членами (дело в том, что в противном случае сумма члена 2ε с одним из его соседних членов должна была бы принадлежать к A') — а соседствует, очевидно, с членом $(q-1)\varepsilon$ (с членом $(q-2)\varepsilon$ не может соседствовать, так как сумму ε дает уже член ε со своим соседним членом). Однако, это значит, что 2ε является в первом случае последним членом а во втором случае первым членом последовательности A' .

Член $(q-1)\varepsilon$ в обеих случаях одновременно является и вторым и предпоследним членом последовательности A' . Следовательно, последовательность A' имеет точно три члена и не может быть $q > 4$. Это доказывает, что для $n > 4$ не существует совершенной последовательности, для которой имело бы место $\varepsilon = A$.

2. Докажем, что для $n > 2$ не существует совершенной последовательности, для которой $\varepsilon = m\Delta$, где m — натуральное число > 1 . Наоборот, предположим, что $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ ($n > 2$) является некоторой совершенной последовательностью, для которой справедливо $\varepsilon = m\Delta$, где m — натуральное число > 1 .

Наибольшим числом из $R(B)$ есть число $b_n - b_1 = \left[\left(\frac{n}{2} - 1 + m \right) \Delta \right]$, которое одновременно является суммой всех членов последовательности $B' = (b_2 - b_1, b_3 - b_2, \dots, b_n - b_{n-1})$. Однако, эта сумма не может быть меньше чем сумма первых $n - 1$ членов последовательности $m\Delta, (m+1)\Delta, (m+2)\Delta, \dots$, значит, имеет место:

$$\left[\left(\frac{n}{2} - 1 + m \right) \Delta \right] \geq [m(n-1) + \sum_{i=1}^{n-2} i] \Delta.$$

Откуда следует:

$$2(m-1)\Delta \geq n(n-1)\Delta$$

Мы пришли к противоречию, так как в силу предположения $n > 2; m > 1$; $\Delta > 0$. Предположение существования такой совершенной последовательности, которая имеет больше чем два члена и для которой справедливо $\varepsilon = m\Delta$; $m > 1$ приводит к противоречию.

3. В силу уже сказанного, для совершенной последовательности $n > 4$ остается лишь одна возможность: ε не является кратным числа Δ . Но, тогда $\Delta > 1$. Пусть ω есть остаток числа ε при делении на число Δ , то есть пусть $\varepsilon \equiv \omega \pmod{\Delta}$; $\omega \in \{1, 2, \dots, \Delta-1\}$; предположим, что $C = (c_1, c_2, \dots, c_n)$; $n > 4$, есть некоторая совершенная последовательность. Согласно предыдущему о произвольном числе $x \in R(C)$ обязательно справедливо: $x \equiv \omega \pmod{\Delta}$. Следовательно, имеет место напр.:

$$\begin{aligned} c_2 - c_1 &\equiv \omega \pmod{\Delta}, \\ c_3 - c_2 &\equiv \omega \pmod{\Delta} \end{aligned}$$

и, значит, также:

$$c_3 - c_1 \equiv 2\omega \pmod{\Delta}.$$

Однако, имеет место — как уже было упомянуто — $c_3 - c_1 \in R(C)$ а, значит $c_3 - c_1 \equiv \omega \pmod{\Delta}$, что при $\omega \neq 0$ противоречит раньше нами выведенному. Предположение существования совершенной последовательности при $n > 4$ ведет всегда к противоречию. Это доказывает теорему.

Результаты исследования в табл. 1

n	все типы n -членных совершенных последовательностей	предположения
2	$c, c + \Delta$	c — целое число
3	$c, c + \Delta, c + 2\Delta$ $c, c + 2\Delta, c + 3\Delta$	Δ — натуральное число
4	$c, c + \Delta, c + 2\Delta, c + 3\Delta$ $c, c + 2\Delta, c + 5\Delta, c + 6\Delta$	

Литература

из книг и журналов Академии наук СССР

- [1] Euwe M., *Mengenheoretische Betrachtungen über das Schachspiel*, Proc. Kon. Akad. Wetesch. Amsterdam 32 (1929), 633–642.
- [2] Morse M., Hedlund G. A., *Symbolic Dynamics*, Amer. J. Math. 60 (1938), 815–866.
- [3] Morse M., Hedlund G. A., *Unending chess, symbolic dynamics and a problem in semigroups*, Duke Math. J. 11 (1944), 1–7.
- [4] Bagemihl F., *Transfinite endless chess, symbolic dynamics and a problem in semigroups*, Duke Math. J. 11 (1944), 1–7.
- [5] Zech T., *Wiederholungsfreie Folgen*, Z. angew. Math. Mech. 38 (1958), 206–209.
- [6] Яглом А. М., Яглом И. М., *Нелогарифмические задачи в элементарном изложении*, Москва (1954), (задачи 123 и 124).

Поступило 27. 9. 1963.

*CSAV, Kabinet matematiky
Slovenskéj akademie vied
v Bratislave*

ON SOME COMBINATORIAL PROPERTIES OF THE FINITE SEQUENCES

Anton Kotzig

Summary

Let m, n, q be natural numbers. Let $N = \{1, 2, \dots, n\}$ and let \mathfrak{P}_n^m be the system of all (finite) sequences $A = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ where $a_i \in N$ ($i = 1, 2, \dots, m$). The symbol $\varphi_x(A')$, where A' is the segment of A and $x \in N$, will denote the number of members of the sequence A' which are equal to x . By the *equilibrium* sequence modulo q we mean a sequence A in which $\varphi_x(A) \equiv \varphi_y(A) \pmod{q}$ for all $x, y \in N$. By the *varied* sequence we mean such in which no its segment is an equilibrium sequence. In the paper it is proved that in \mathfrak{P}_n^m there exists a varied sequence modulo q iff $m < q^{n-1}$. The varied sequence of maximal length is constructed for any n, q .

By the *perfect* sequence we mean an increasing (finite) sequence $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ of integers if all differences $b_i - b_j$ (where $i > j$) are mutually different and if they can be arranged so that they would form an (finite) arithmetical progression. It is proved that there exists no perfect sequence with more than 4 members. All the types of the perfect sequences are constructed.

1. Физическая газодинамика, теплообмен и термодинамика газов высоких температур. (Главный при госкономкоме СССР. Энергетический институт им. Г. М. Кржижановского.) 1962, 312 стр., 1 р., 78 коп.
2. Дмитрий Владимирович Скobelевин. Материалы к библиографии ученых СССР. (Серия физики. Вып. 15.) 1963, 50 стр., 09 коп.
3. Симоненко А. Н. Обработка фотографии метеоров. (Всесоюзное астрономо-геодезическое общество.) 1963, 40 стр., 19 коп.
4. Вопросы истории естествознания и техники. Вып. 18. (Институт истории естествознания и техники.) 1962, 204 стр., 1 р., 46 коп.
5. Кирхгоф Н. Механика. Лекции по математической физике. (Перевод с 4-го немецкого издания.) 1962, 402 стр., 1 вкл., 1 р., 91 коп.
6. Сылкин Б. И., Троцкая В. А., Шебалин Н. В., Наша неизвестная планета. (Итоги международного географического года.) 1962, 295 стр., 2 вкл., 1 р., 25 коп.
7. Филиппов Е. М. Прикладная ядерная геофизика. Применение источников ядерного излучения в геологии и геофизике. (Сибирское отделение. Институт геологии и геофизики.) 1962, 580 стр., 3 р., 22 коп.