

## НЕКОТОРЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ТАУБЕРОВЫХ ТЕОРЕМ В ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

А. Л. Якымив

**Резюме.** В статье дан обзор тауберовых теорем и их вероятностных приложений полученных автором за последние 20 лет.

### 1. Введение

Тауберовы теоремы, полученные И. Караматой, оказали существенное влияние на развитие не только теории функций, но и других областей математики, в том числе и теории вероятностей.

Настоящая статья содержит некоторые обобщения тауберовых теорем И. Карамата [51–52] и их приложения в различных направлениях теории вероятностей, полученные автором. Статья носит обзорный характер и охватывает работы [26–39] и [65], написанные в период с 1981 по 2000 год. Близкая по теме статья была опубликована Н. Г. Бингхэмом в 1989 году [40]. Однако, что касается содержания, то эти статьи между собой совершенно не пересекаются.

В разделе 2 работы приводятся некоторые утверждения тауберова и абелева типа. Их вероятностные приложения помещены в разделах 3, 4, 5, и 6. В частности, в разделе 3 формулируются предельные теоремы для ветвящихся процессов Беллмана–Харриса, в разделе 4 приводятся предельные теоремы для некоторых классов случайных подстановок, в разделе 5 изучаются асимптотические свойства случайных процессов рекордов, в разделе 6 исследуются вероятности больших уклонений для безгранично делимых случайных величин.

Автор выражает глубокую признательность Т. Острогорски за поддержку идеи написания настоящей обзорной статьи.

---

2000 *Mathematics Subject Classification.* Primary 40E05; Secondary 40-02..

Работа написана при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, гранты 00-15-96136, 00-01-00090

## 2. Тауберовы теоремы

Последние 25 лет характерны повышенным интересом авторов к многомерным тауберовым и абелевым теоремам. Отметим, в частности, исследования в этом направлении В. С. Владимира, Ю. Н. Дрожжинова, Б. И. Завьялова, Е. Омея, Т. Острогорски, С. Пилиповича, Б. Станковича, А. Такачи, У. Стадтмюллера, Р. Траутнера, А. И. Стама [7, 8, 54–57, 59–62]. Работы [7, 54, 57] являются монографиями.

Первоначально мы сформулируем три многомерные тауберовы теоремы, которые получены автором в работах [27, 29, 32] в связи с приложениями к ветвящимся процессам и случайным подстановкам. Начнем с определения некоторых понятий.

Пусть  $\Gamma$  – замкнутый выпуклый острый телесный конус в  $R^n$  с вершиной в нуле, то-есть, замкнутое выпуклое множество в  $R^n$ , такое, что для всех  $x \in \Gamma$  и  $t > 0$   $tx \in \Gamma$ , причем  $\text{int } \Gamma \neq \emptyset$  и  $\text{int } \Gamma^* \neq \emptyset$ , где  $\Gamma^* = \{y : y \in R^n, (y, x) \geq 0 \forall x \in \Gamma\}$ . При этом сопряженный конус  $\Gamma^*$  тоже будет замкнутым выпуклым острым и телесным. Положим  $S = \Gamma \setminus \{0\}$ ,  $G = \text{int } \Gamma$ ,  $C = \text{int } \Gamma^*$ . Запись

$$x \overset{\Gamma}{\leqslant} y \quad (x \overset{\Gamma}{<} y)$$

будет означать, что

$$x, y, y - x \in \Gamma \quad (x \in \Gamma, y - x \in G).$$

Аналогичным образом вводится отношение порядка в конусах  $G, \Gamma^*, C$ . Естественным образом теперь можно ввести понятие монотонной функции (в  $\Gamma$ ,  $G$ ,  $\Gamma^*$  или  $C$ ). Скажем, функцию  $f(x)$  мы будем называть неубывающей в  $\Gamma$ , если при

$$x \overset{\Gamma}{\leqslant} y \quad f(x) \leqslant f(y)$$

и так далее. При  $n = 1$  положим  $\Gamma = \{t : t \geq 0\}$ . Преобразование Лапласа функции  $f$  на  $\Gamma$  будем обозначать  $\hat{f}(\lambda)$ :

$$\hat{f}(\lambda) = \int_{\Gamma} e^{-(\lambda, x)} f(x) dx$$

в предположении, что оно существует при  $\lambda \in C$ .

Функцию  $f(x)$  будем называть *r-медленно колеблющейся* на бесконечности в  $\Gamma$  (в  $G$ ), если для всех  $x \in \Gamma$  ( $x \in G$ ) при  $t \rightarrow \infty$  и  $x_t \rightarrow x$

$$f(tx_t) - f(tx) = o(r(t)), \tag{2.1}$$

где  $r(t)$  – некоторая положительная функция переменной  $t \geq 0$ .

Положительную функцию  $f(x)$  будем называть *слабо осциллирующей* на бесконечности в  $\Gamma$  (в  $G$ ), если она *r-медленно колеблется* на бесконечности в  $\Gamma$  (в  $G$ ) при  $r(t) = f(te)$  для произвольного вектора  $e \in S$  ( $e \in G$ ).

**ТЕОРЕМА 2.1.** Пусть функция  $r(t)$  правильна меняется на бесконечности с показателем  $\gamma > -n$ , функция  $f(x)$   $r$ -медленно колеблется на бесконечности в  $\Gamma$  и для всех  $\lambda \in C$   $\widehat{|f|}(\lambda) < \infty$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

1) Если для всех  $\lambda \in C$  при  $t \rightarrow \infty$

$$\frac{\widehat{f}(\lambda/t)}{t^n r(t)} \rightarrow \psi(\lambda), \quad |\psi(\lambda)| < \infty, \quad (2.2)$$

то для каждого  $x \in S$  при  $t \rightarrow \infty$

$$f(tx)/r(t) \rightarrow \phi(x), \quad |\phi(x)| < \infty, \quad (2.3)$$

причем для всех  $\lambda \in C$  существует  $\widehat{\phi}(\lambda)$  и

$$\widehat{\phi}(\lambda) = \psi(\lambda), \quad \lambda \in C. \quad (2.4)$$

2) Если имеет место (2.3), то для некоторой функции  $\psi(\lambda)$  выполнены также соотношения (2.2) и (2.4).

3) В предположении каждого из пунктов 1) или 2) функция  $\phi(x)$  непрерывна и однородна в  $S$  со степенью однородности  $\gamma$  (то есть,  $\phi(tx) = t^\gamma \phi(x)$  при  $t > 0$  и  $x \in S$ ), соотношение (2.2) выполнено равномерно по  $x \in K$  для произвольного компакта  $K \subseteq S$ .

Для двух конусов  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  будем писать  $\Gamma_1 \prec \Gamma_2$ , если замыкание множества  $\{x : x \in \Gamma_1, |x| = 1\}$  содержится в  $\text{int } \Gamma_2$ .

**ТЕОРЕМА 2.2.** Пусть для некоторых функций  $f(x) \geq 0$  и  $g(x) \geq 0$ , определенных в  $\Gamma$ , существуют их преобразования Лапласа  $\widehat{f}(\lambda)$  и  $\widehat{g}(\lambda)$  при  $\lambda \in C$ , функция  $f(x)$  слабо осциллирует на бесконечности в  $\Gamma$ ,  $g(x) = u(x)v(x)$ ,  $x \in \Gamma$ , где функция  $u(x)$  монотонна в  $G$ , функция  $v(x)$  слабо осциллирует на бесконечности в  $G$  и для некоторых действительных чисел  $a > -n$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  и произвольных  $t \geq b$  и  $e \in \Gamma$ ,  $|e| = 1$

$$f(tx)/f(te) \leq c|x|^\alpha \quad (2.5)$$

где  $b/t \leq |x| \leq 1$ ,  $x \in \Gamma$ . Если для некоторого телесного конуса  $C_0 \prec C$  и всех  $\lambda \in C_0$

$$\widehat{g}(\lambda t)/\widehat{f}(\lambda t) \rightarrow 1 \quad (t \rightarrow 0_+),$$

то для произвольного конуса  $\Gamma_0 \prec \Gamma$

$$g(x)/f(x) \rightarrow 1 \quad (|x| \rightarrow \infty, x \in \Gamma_0).$$

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.1.** В [29] показано, что для каждой слабо осциллирующей функции  $f(x)$  и некоторых  $\alpha$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  справедливо неравенство (2.5). Так что единственным дополнительным требованием в теореме 2.2 является неравенство  $\alpha > -n$ .

ТЕОРЕМА 2.3. Пусть для всех  $u, v \in [0, 1)$  конечна функция

$$A(u, v) = \sum_{m, n \geq 0} m^{\rho-1} a(m, n) u^m v^n$$

( $\rho \geq 1$ ,  $a(m, n) \geq 0$ ), причем для всех  $\lambda, \mu > 0$  при  $t \rightarrow \infty$

$$A(e^{-\lambda/t}, e^{-\mu/t})/r(t) \rightarrow \lambda^{-\rho} \mu^{-\sigma} \Gamma(\rho) \Gamma(\sigma),$$

где  $\sigma > 0$ ,  $r(t)$  – некоторая положительная функция переменной  $t$ . Если  $a(m, n)$  монотонна по  $m$  и при  $n \rightarrow \infty$ ,  $m \asymp n$ ,  $l \geq n$ ,  $l - n = o(n)$

$$a(m, n) - a(m, l) = o\left(\frac{1}{n} \sum_{i=0}^l a(m, i)\right),$$

то для произвольных  $x > 0$ ,  $y > 0$  при  $t \rightarrow \infty$

$$a(tx, ty) \sim r(t) t^{-1-\rho} y^{\sigma-1}$$

(при нецелых  $u, v$ , полагаем  $a(u, v) = a([u], [v])$ ).

Отметим, что при  $n = 1$  и  $r(t) \equiv 1$  мы приходим в (2.1) к хорошо известному определению медленно колеблющейся функции (см. [21, 40, 53]). Близкие классы функций также рассматривались в [48, 49] Л. де Хааном. Для наглядности приведем примеры слабо осциллирующих функций при  $n = 1$  ( $\Gamma = R_1^+ \equiv \{t, t \geq 0\}$ ).

1) Пусть функция  $f$  правильно меняется на бесконечности, то-есть, положительна, измерима и для всех  $\lambda > 0$  при  $t \rightarrow \infty$

$$f(\lambda t)/f(t) \rightarrow \phi(\lambda) > 0, \phi(\lambda) < \infty.$$

Тогда  $f$  слабо осциллирует на бесконечности. Как общеизвестно, эти функции были введены впервые И. Карамата [50]. Подробные сведения о них имеются в книге энциклопедического характера Н. Г. Бингхэма, Ч. М. Голди, Ж. Л. Тойгельса [41].

2) Пусть функция  $f(x) > 0$  определена и дифференцируема при  $x \geq a \geq 0$  и для некоторых действительных чисел  $\alpha$  и  $\beta$

$$\alpha f(x) \leq x f'(x) \leq \beta f(x).$$

Тогда  $f$  слабо осциллирует на бесконечности (такие функции были введены М. В. Келдышем в [11] и использовались в дальнейшем в тауберовых теоремах – см., например, [58]).

3) Пусть для всех  $c > 1$  существуют такие константы  $\alpha, \beta$  и  $N > 0$ , что для произвольных  $x > y > N$

$$c^{-1}(x/y)^\alpha \leq f(x)/f(y) \leq c(x/y)^\beta.$$

Тогда  $f$  слабо осциллирует на бесконечности. Заметим, что для монотонных функций одно из последних неравенств выполнено автоматически (такие условия на монотонные функции  $f$  использовались в тауберовских теоремах, доказанных В.П. Белогрудом, В.И. Мацаевым, Ю.А. Палантом, Я.Т. Султанаем в работах [2, 14, 24]).

4) Пусть функция  $f(x) > 0$  неубывает и для всех  $\lambda > 1$

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{f(\lambda t)}{f(t)} \equiv \phi(\lambda) < \infty,$$

причем  $\phi(1_+) = 1$ . Тогда  $f$  слабо осциллирует на бесконечности (такие условия на функцию  $f$  использовались в тауберовских теоремах, доказанных У. Стадтмюллером и Р. Траутнером [59–61]). Аналогичный пример можно привести и для невозрастающих функций.

В заключение настоящего раздела мы сформулируем еще четыре одномерные тауберовы теоремы, которые использовались при исследовании вероятностей больших уклонений для рекордных моментов и безгранично делимых случайных величин в статьях [30, 31].

Пусть функции  $f(t)$  и  $g(t)$  заданы и положительны при  $t \geq a \geq 0$ . Мы будем писать, что

$$f(t) \stackrel{w}{\sim} g(t) \quad (2.6)$$

при  $t \rightarrow \infty$ , если для произвольного  $\epsilon > 0$  можно указать такое  $\delta_0 \in (0, 1)$ , что для любого  $\delta \in (0, \delta_0)$  найдется  $t_0 > 0$ , что при  $t \geq t_0$  выполнены неравенства

$$(1 - \epsilon)g(t(1 + \delta)) \leq f(t) \leq (1 + \epsilon)g(t(1 - \delta)).$$

Заметим, что, если  $g(t)$  слабо осциллирует на бесконечности, то из (2.6) следует обычная эквивалентность  $f(t)$  и  $g(t)$  на бесконечности

$$f(t) \sim g(t) \quad (t \rightarrow \infty),$$

то-есть, что  $f(t)/g(t) \rightarrow 1$  при  $t \rightarrow \infty$ .

**Теорема 2.4.** *Пусть при  $t > 0$  заданы функции  $a_i(t) > 0$ ,  $b_i(t) > 0$ ,  $i = 1, 2$ , причем  $a_1(t)$  и  $b_1(t)$  не возрастают, а  $a_2(t)$  и  $b_2(t)$  слабо осциллируют на бесконечности. Положим  $a(t) = a_1(t)a_2(t)$ ,  $b(t) = b_1(t)b_2(t)$ ,*

$$A(t) = \int_0^t a(u) du, \quad B(t) = \int_0^t b(u) du, \quad t > 0.$$

*Если  $\hat{a}(t) \sim \hat{b}(t)$  ( $t \rightarrow 0_+$ ) и для всех  $\lambda \in (0, 1)$   $\limsup_{t \rightarrow \infty} B(\lambda t)/B(t) < 1$ , то*

$$a(t) \stackrel{w}{\sim} b(t) \quad (t \rightarrow \infty).$$

**ТЕОРЕМА 2.5.** Пусть функции  $f(t)$  и  $g(t)$  положительны, не возрастают при  $t > 0$ ,

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} g(t)/g(2t) < \infty$$

и существует такое  $M \geq 0$ , что для каждого фиксированного целого  $n > M$

$$\frac{d^n}{dt^n} \hat{f}(t) = (1 + o(1)) \frac{d^n}{dt^n} \hat{g}(t) \quad (t \rightarrow 0_+).$$

Тогда при  $t \rightarrow \infty$

$$f(t) \xrightarrow{w} g(t).$$

**ТЕОРЕМА 2.6.** Пусть функция  $g(t)$  положительна и не возрастает при  $t > 0$ , функция  $f(t)$  дифференцируема при достаточно больших  $t$ , причем

$$f'(t) = O(g(t)/t), \quad t \rightarrow \infty.$$

Если существует такое  $M \geq 0$ , что для каждого фиксированного целого  $n > M$

$$\frac{d^n}{dt^n} \hat{f}(t) = o\left(\left|\frac{d^n}{dt^n} \hat{g}(t)\right|\right), \quad t \rightarrow 0_+,$$

то при  $t \rightarrow \infty$   $f(t) = o(g(t))$ .

**ТЕОРЕМА 2.7.** Пусть функции  $a(t)$  и  $b(t)$  измеримы и неотрицательны при  $t \geq 0$ , при  $\lambda > 0$  у них существуют преобразования Лапласа  $\hat{a}(\lambda)$  и  $\hat{b}(\lambda)$ , для некоторого  $\alpha \geq 0$  функция  $b(t)$  невозрастает при  $t \geq \alpha$  и мажорируется множеством бесконечности [41]:

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{b(t)}{b(2t)} < \infty,$$

причем при  $y \geq x$ ,  $y = x + o(x)$

$$\limsup_{x \rightarrow \infty} (a(y) - a(x))/b(x) \leq 0.$$

Если существует  $M \geq 0$  такое, что для произвольного фиксированного целого  $n > M$  при  $t \rightarrow 0_+$

$$\frac{d^n}{dt^n} \hat{a}(t) = (1 + o(1)) \frac{d^n}{dt^n} \hat{b}(t),$$

то при  $t \rightarrow \infty$

$$a(t) \xrightarrow{w} b(t).$$

### 3. Предельные теоремы для критических ветвящихся процессов Беллмана–Харриса

Напомним, что в ветвящихся процессах Беллмана–Харриса каждая частица является независимой вероятностной копией первоначальной частицы, имеющей функцию распределения длительности жизни  $G(t)$ ,  $t \geq 0$  и производящую функцию числа потомков, порождаемых частицей в конце жизни,  $h(s)$ ,  $s \in [0, 1]$ . Критичность процесса означает, что  $h'(1) = 1$  (в среднем одна частица порождает одну).

Пусть  $\mu(t)$  – число частиц в момент  $t$  в процессе Беллмана–Харриса, если в начальный момент  $t = 0$  в процессе был одна частица нулевого возраста. В статье [28] была доказана следующая предельная теорема.

**ТЕОРЕМА 3.1.** *Пусть  $G(0_+) = 0$ ,*

$$\begin{aligned} h(s) &= s + (1-s)^{1+\alpha} L\left(\frac{1}{1-s}\right), \quad s \in (0, 1), \\ 1 - G(t) &= t^{-\beta} L_0(t), \quad t > 0, \\ \frac{n(1 - G(n))}{1 - h_n(0)} &\rightarrow \infty \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned} \tag{3.1}$$

где  $\alpha \in (0, 1)$ ,  $\beta > 0$ , функции  $L$  и  $L_0$  медленно меняются на бесконечности,  $h_n(s)$  –  $n$ -я итерация функции  $h(s)$ . Тогда при  $t \rightarrow \infty$  конечномерные распределения случайного процесса  $\{\mu(\tau t), \tau \in (0, 1]\}$  при условии, что  $\mu(t) > 0$ , слабо сходятся к конечномерным распределениям некоторого марковского случайного процесса  $\{\eta(\tau), \tau \in (0, 1]\}$ .

В [28] приводится также явная формула для производящих функций предельного процесса, из которой следует, что  $\eta(\tau) \xrightarrow{P} \infty$  при  $\tau \rightarrow 0$ . Это указывает на новый и неожиданный эффект, обнаруженный в ветвящихся процессах Беллмана–Харриса.

Отметим, что предельная теорема для  $\mu(t)$  в условиях теоремы 3.1 доказана В. А. Ватутинным в 1976 году [5]. Теорема 3.1 была получена лишь в 1984 году, так как для ее доказательства потребовалась разработка специального математического аппарата, основанного на многомерных тауберовых теоремах (теоремы 2.1 и 2.2). В статье [28] доказана еще одна предельная теорема.

**ТЕОРЕМА 3.2.** *Пусть выполнены все предположения теоремы 3.1 и  $\nu(\tau, t)$  при  $0 \leq \tau \leq t$  есть число частиц в процессе, которые существуют в момент  $\tau$  и будут существовать в момент  $t$ . Тогда для произвольного  $\epsilon \in (0, 1]$  при  $\gamma = (1 + \alpha)^{-1}$  и  $t \rightarrow \infty$*

$$M\{s^{\nu(\epsilon t, t)} \mid \mu(t) > 0\} \rightarrow 1 - (1 - s)^\gamma.$$

Теорема 3.2 указывает на то, что для рассматриваемого класса процессов при больших  $t$  с вероятностью, близкой к 1, все существующие в момент  $t$

частицы имеют возраст, больший  $t(1-\epsilon)$ . Таким образом, процесс продолжается за счет существования частиц – “долгожителей”.

Дальнейшими исследованиями в этом направлении занимались В. А. Топчий и С. М. Сагитов [22, 25]. В частности, В. А. Топчий обнаружил аналогичные эффекты в ветвящихся процессах Крампа–Мода–Ягерса, С. М. Сагитов изучала асимптотическое поведение редуцированных ветвящихся процессов.

Если отношение в (3.1) стремится не к бесконечности, а к нулю или к положительной константе, то в этих случаях справедливы другие предельные теоремы (подробную библиографию см. в обзорной статье В. А. Ватутина и А. М. Зубкова [6]).

#### 4. Предельные теоремы для случайных $A$ -подстановок

Зафиксируем некоторое множество  $A \subseteq N$ .  $A$ -подстановкой называют подстановки, длины циклов которых принадлежат множеству  $A$ . Пусть  $T_n$  – совокупность всех  $A$ -подстановок степени  $n$ ,  $\zeta_{nm}$  – число циклов случайной подстановки, равномерно распределенной в  $T_n$ , имеющих длину  $m \in A$ ,  $\zeta_n$  – общее число ее циклов:

$$\zeta_n = \sum_{m \in A} \zeta_{nm}.$$

Через  $|X|$  в этом разделе мы будем обозначать число элементов конечного множества  $X$ . При помощи тауберовой теоремы 2.3 в статьях [32, 33, 35, 36] решаются следующие задачи:

- (1) Нахождение асимптотики  $|T_n|$  при  $n \rightarrow \infty$ ;
- (2) Асимптотическое поведение (в слабом смысле)  $\zeta_n$  и  $\zeta_{nm}$  при  $n \rightarrow \infty$  и фиксированном  $m \in A$ .

В [32] доказана следующая теорема.

**ТЕОРЕМА 4.1.** *Пусть  $|m : m \in A, m \leq n|/n \rightarrow 1$  ( $n \rightarrow \infty$ ). Тогда*

- (1)  $|T_n| \sim n! \exp\left(-\sum_{m \in B(n)} 1/m\right)$  ( $n \rightarrow \infty$ ), где  $B(n) = \{m : m \leq n, m \in N \setminus A\}$ .
- (2) Распределение случайной величины  $\zeta'_n = (\zeta_n - l(n))/\sqrt{\ln n}$  слабо сходится при  $n \rightarrow \infty$  к стандартному нормальному закону, где

$$l(n) = \ln n - \sum_{m \in B(n)} 1/m.$$

- (3) Для каждого фиксированного  $t \in A$  распределение случайной величины  $\zeta_{nt}$  слабо сходится при  $n \rightarrow \infty$  к пуассоновскому распределению с параметром  $1/t$ .

Ранее Э. А. Бендером и А. И. Павловым были рассмотрены случаи конечного  $B = N \setminus A$  и сходимости ряда  $\sum_{m \in B} 1/m$  [3, 20]. Теорема 4.1 обобщает также известный результат В. Л. Гончарова [9].

В работе [33] доказана следующая теорема.

ТЕОРЕМА 4.2. Пусть при  $n \rightarrow \infty$

$$|k : k \leq n, k \in A|/n \rightarrow \sigma > 0 \quad (4.1)$$

и для каждого  $C > 1$

$$|k : k \leq n, k \in A, m - k \in A|/n \rightarrow \sigma^2 \quad (4.2)$$

равномерно по  $m \in [n, Cn]$ . Тогда справедливы следующие три утверждения:

- (1)  $|T_n| \sim n! n^{\sigma-1} L(n) e^{-\sigma\gamma} / \Gamma(\sigma)$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где функция  $L(n)$  медленно меняется на бесконечности, причем  $L(n) = \exp\left(\sum_{m \in A, m \leq n} 1/m - \sigma \ln n\right)$ ,  $\gamma$  – постоянная Эйлера.
- (2) Распределение случайной величины  $\zeta'_n = (\zeta_n - l(n)) / \sqrt{\sigma \ln n}$  слабо сходится к стандартному нормальному закону, где  $l(n) = \sum_{m \in A, m \leq n} 1/m$ .
- (3) Распределение случайной величины  $\zeta_{nm}$  для произвольного фиксированного  $m \in A$  слабо сходится при  $n \rightarrow \infty$  к пуассоновскому распределению с параметром  $1/m$ .

Для других классов множеств  $A$  аналогичные задачи решались в работах Ю. В. Болотникова, В. Е. Тараканова, В. Н. Сачкова, А. В. Колчина, В. Ф. Колчина, А. И. Павлова [4, 12, 13, 17–20].

Отметим, что в работе [33] впервые показано, что асимптотика  $|T_n|/n!$  может отличаться от степенной функции произвольным медленно меняющимся множителем. Это обстоятельство существенно расширило класс рассматривавшихся ранее множеств  $A$ . До этого изучались только множества, у которых  $|T_n|/n!$  имело чисто степенную асимптотику.

В работе [36] приводятся примеры множеств  $A$ , удовлетворяющих соотношениям (4.1) и (4.2).

Пусть заданы некоторая функция  $g(t)$  при  $t \geq 0$  и конечное объединение  $\Delta$  отрезков из  $[0, 1]$ . Число  $m \in N$  мы будем включать в множество  $A$  тогда и только тогда, когда  $\{g(m)\} \in \Delta$  ( $\{a\}$  есть дробная часть числа  $a$ ).

ТЕОРЕМА 4.3. Пусть для некоторого  $\alpha > 1$  и медленно меняющейся на бесконечности функции  $l(t)$

$$g(t) = t^\alpha l(t),$$

причем для  $n = 1, 2, \dots, [\alpha] + 2$  при  $t \rightarrow \infty$

$$\frac{d^n}{dt^n} l(t) = o(t^{-n} l(t)). \quad (4.3)$$

Тогда выполнены соотношения (4.1) и (4.2).

Известно, что для всякой медленно меняющейся функции существует эквивалентная ей на бесконечности, обладающая свойством (4.3). Для большинства использующихся медленно меняющихся функций оно выполнено.

Отдельно разобраны случаи  $\alpha \in (0, 1)$  [35] и целого  $\alpha$  [65].

В работе [38] показано, что если  $A$  – случайно и случайные величины  $\eta_k = \chi\{k \in A\}$  независимы и  $P\{\eta_k = 1\} = \sigma > 0$ , то почти наверное выполнены соотношения (4.1) и (4.2). Таким образом, для рассматриваемого класса случайных множеств  $A$  справедлива предельная теорема, аналогичная теореме 4.2. Тем самым подтверждена гипотеза, высказанная профессором В. Ф. Колчиным в 1989 году на семинаре в Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН. В [38] разобрана также ситуация, когда случайные величины  $\eta_k$  имеют различные распределения.

### 5. Некоторые предельные теоремы в схеме рекордов

Пусть заданы две последовательности независимых в совокупности случайных величин  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$  и  $\eta_0, \eta_1, \eta_2, \dots$ , причем  $P\{\xi_i \leq x\} = F(x)$ ,  $i \in N$ ,  $P\{\eta_i \leq x\} = G(x)$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots$ . Будем предполагать, что  $F(0) = 0$  и  $G(x)$  – непрерывна. Положим

$$K = \{i : i \in N, \eta_i > \eta_j \forall j < i\} \cup \{0\}, \quad S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n, \quad n \in N, \quad S_0 = 0,$$

$$N(t) = \max\{n \geq 0, S_n \leq t\}, \quad M(t) = \max\{i : i \in K, i \leq N(t)\},$$

$$T(t) = 1 - F(t), \quad V(t) = \int_0^t T(u) du \quad (t \geq 0).$$

Пусть  $\nu_i$  – момент  $i$ -го скачка в случайном процессе рекордов  $\{\eta_{M(t)}, t \geq 0\}$ ,  $\nu_0 = 0$ . В работе [30] изучается асимптотика  $P\{\tau_i > t\}$  при  $t \rightarrow \infty$  и фиксированных  $i \in N$ , где  $\tau_i = \nu_i - \nu_{i-1}$ . Здесь доказаны следующие три теоремы.

**ТЕОРЕМА 5.1.** *Пусть для всех  $a \in (0, 1)$*

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} V(at)/V(t) < 1.$$

*Тогда для каждого  $i \in N$  при  $t \rightarrow \infty$*

$$P\{\tau_i > t\} \stackrel{w}{\sim} T(t)L^i(t)/i!,$$

*где  $L(t)$  – неубывающая, медленно меняющаяся на бесконечности функция, равная  $\ln(t/V(t))$ .*

**ТЕОРЕМА 5.2.** *Пусть  $M\xi_1 = m < \infty$  и  $T(t) = o((t \ln t)^{-1})$  при  $t \rightarrow \infty$ . Тогда для всех  $i \in N$  при  $t \rightarrow \infty$*

$$P\{\tau_i > t\} \sim mt^{-1}\ln^{i-1}(t)/(i-1)!$$

ТЕОРЕМА 5.3. Пусть для всех  $a \in (0, 1)$  и некоторого  $i \in N$

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{at} u f_i(u) du}{\int_0^t u f_i(u) du} < 1,$$

тогда  $f_i(t) = L^i(t)(T(t) + it^{-1}V(t)/L(t))$ ,  $L(t) = \ln(t/V(t))$ . Тогда

$$P\{\tau_i > t\} \sim f_i(t)/i! \quad (t \rightarrow \infty).$$

Теорема 5.1 охватывает случаи, когда  $M\xi_1 = \infty$  и когда функция  $g(t) = tP\{\xi_1 > t\}$  не является медленно меняющейся на бесконечности. Теорема 5.2 справедлива при  $M\xi_1 < \infty$  и  $g(t) = o(1/\ln t)$ ,  $t \rightarrow \infty$ . Наиболее сложной для доказательства является теорема 5.3, в которой исследуется промежуточный случай, когда  $g(t)$  медленно меняется на бесконечности.

Теоремы 5.1–5.3 обобщают соответствующие результаты из статей Д. П. Гейвера, П. Эмбрехтса, Е. Омея, М. Весткотта [44, 46, 63, 64].

В работе [37] рассматриваются так называемые  $k$ -е рекордные моменты. Для каждого  $n \geq 0$  построим по случайнм величинам  $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_n$  вариационный ряд

$$\eta_{0,n} \leq \eta_{1,n} \leq \dots \leq \eta_{n,n}.$$

$k$ -ые ( $k \in N$ ) рекордные моменты  $\{\nu^{(k)}(n), n = 0, 1, 2, \dots\}$  определяются следующим образом:  $\nu^{(k)}(0) = k - 1$  и

$$\nu^{(k)}(n+1) = \min\{j > \nu^{(k)}(n), \eta_j > \eta_{j-k,j-1}\}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

В [37] доказана следующая теорема.

ТЕОРЕМА 5.4. Для всех  $k, n \in N$  при  $t \rightarrow \infty$

$$P\{\nu^{(k)}(n) > t\} \sim \frac{k^n(k-1)!}{(n-1)!} t^{-k} (\ln t)^{n-1}.$$

$k$ -ые рекордные моменты впервые введены в работах В. Дзюбдила и Б. Копоциньски [42, 43]. Производящие функции для них найдены в работе В. Б. Невзорова [16]. Обзор по рекордам имеется в книге В. Б. Невзорова [15].

## 6. Вероятности больших уклонений для безгранично делимых случайных величин

Пусть случайная величина  $\xi$  имеет безгранично делимое распределение, то есть, для характеристической функции  $\xi$  справедливо представление

$$M e^{it\xi} = \exp\left(i\gamma t - \frac{\sigma^2 t^2}{2} + \int_{-\infty}^{+\infty} \left(e^{itx} - 1 - \frac{itx}{1+x^2}\right) G(dx)\right),$$

где  $G(dx)$  – ее спектральная мера Леви на  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  (возможно, неограниченная в окрестности нуля), причем конечны интегралы

$$\int_{-1}^1 x^2 G(dx), \quad \int_{-\infty}^{-1} G(dx), \quad \int_1^\infty G(dx),$$

$\sigma \geq 0$ ,  $\gamma$  – некоторое действительное число, переменная  $t \in (-\infty, \infty)$ . Через  $F(x)$  обозначим функцию распределения  $\xi : F(x) = P\{\xi \leq x\}$ . Положим

$$q(t) = \int_t^\infty G(dx), \quad t \geq 0.$$

В 1961 году В. М. Золотарев [10] показал, что если  $\xi \geq 0$  и  $q(t)$  правильно меняется на бесконечности, то  $P\{\xi > t\} \sim q(t)$  ( $t \rightarrow \infty$ ). В работе [31] мы обобщаем и уточняем этот результат. Здесь, в частности, доказаны следующие две теоремы.

ТЕОРЕМА 6.1. *Пусть*

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{q(t)}{q(2t)} < \infty. \quad (6.1)$$

*Тогда*  $P\{\xi > t\} \stackrel{w}{\sim} q(t)$  *при*  $t \rightarrow \infty$ .

ТЕОРЕМА 6.2. *Пусть*  $M|\xi| < \infty$ , *выполнено* (6.1) *и при некотором*  $a > 0$  *у функции*  $q(t)$  *существует непрерывная производная*  $q'(t)$ , *согнутая на множестве*  $[a, \infty)$ . *Тогда*  $P\{\xi > t\} = q(t) - M\xi q'(t) + o(q(t)/t)$  *при*  $t \rightarrow \infty$ .

Теорема 6.1 пересекается с результатами М. С. Сгибнева, П. Эмбрехтса, Ч. М. Голди и Н. Веравербеке [23, 45], однако случай, когда  $P\{\xi > t\} \stackrel{w}{\sim} q(t)$ , но  $P\{\xi > t\} \not\sim q(t)$  при  $t \rightarrow \infty$ , в этих работах не содержится. Случай, когда мера Леви безгранично делимого распределения сосредоточена на конечном множестве, рассмотрен в литературе достаточно подробно (см. ссылки в статье [1]). Наиболее общие результаты здесь получены В. М. Кругловым и С. Н. Антоновым [1].

В работах [34, 39] изучается также асимптотика плотности безгранично делимых распределений на бесконечности. Приведем два результата.

ТЕОРЕМА 6.3. *Пусть* мера  $G(dt)$  *ограничена и обладает непрерывной на*  $[0, \infty)$  *плотностью*  $g(t)$ , *существует*  $\alpha > 0$  *такое, что* функция  $b(t) = tg(t)$  *невозрастает при*  $t \geq \alpha$ ,

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{g(t)}{g(2t)} < \infty, \quad (6.2)$$

*то есть,  $g(t)$  мажорируемо меняется на бесконечности* [41] *и для произвольного*  $\lambda > 1$

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{r(\lambda t)}{r(t)} < 1, \quad (6.3)$$

где  $r(t) = \int_t^\infty g(y) dy$ ,  $t > 0$ . Тогда при  $t \rightarrow \infty$

$$f(t) \stackrel{w}{\sim} g(t), \quad (6.4)$$

где  $f(t) = \frac{d}{dt}F(t)$ ,  $t > 0$ .

**ТЕОРЕМА 6.4.** Представим меру  $G$  в виде  $G = G_A + G_B$ , где  $G_A$  – ее абсолютно непрерывная часть, и пусть  $g(t)$  – плотность меры  $G_A$ . Предположим, что для всех  $n \in N$

$$\int_1^\infty t^n G_B(dt) < \infty,$$

существуют  $\epsilon > 0$  и  $\alpha > \epsilon$ , что  $g(t) \geq 1/t$ ,  $\forall t \in (0, \epsilon]$ , функция  $b(t) = tg(t)$  монотонна и непрерывна при  $t \geq \alpha$ , выполнены соотношения (6.2) и (6.3). Тогда справедливо соотношение (6.4).

### Литература

1. С. Н. Антонов, В. М. Круглов, *Об асимптотическом поведении безгранично делимых распределений в банаховом пространстве*, Теор. вероят. примен. 27 (1982), 625–642.
2. В. П. Белогрудь, *Об одной тауберовой теореме*, Матем. заметки 15:2 (1974), 187–190.
3. Э. А. Бендер, *Асимптотические методы в теории перечислений*, в кн.: *Перечислительные задачи комбинаторного анализа*, Мир, Москва, 1979, 266–310.
4. Ю. В. Болотников, В. Н. Сачков, В. Е. Тараканов, *О некоторых классах случайных величин на циклах случайных подстановок*, Матем. Сб. 108:1 (1976), 91–104.
5. В. А. Ватутин, *Дискретные предельные распределения числа частиц в критических ветвящихся процессах Беллмана–Харриса*, Теор. вероят. примен. 26:1 (1977), 150–155.
6. В. А. Ватутин, А. М. Зубков, *Ветвящиеся процессы*, Итоги науки и техники. Серия: Теория вероятн., матем. статистика, теорет. кибернетика, ВИНТИ 23 (1985), 3–67.
7. В. С. Владимиров, Ю. Н. Дрожжинов, Б. И. Завьялов, *Многомерные тауберовы теоремы для обобщенных функций*, Наука, Москва, 1986.
8. В. С. Владимиров, *Многомерное обобщение тауберовой теоремы Харди и Литтлвуда*, Изв. АН СССР сер. мат. 40 (1976), 1084–1101.
9. В. Л. Гончаров, *Из области комбинаторики*, Изв. АН СССР, сер. мат. 8 (1944), 3–48.
10. В. М. Золотарев, *Об асимптотическом поведении одного класса безгранично делимых законов распределения*, Теор. вероят. примен. 6:3 (1961), 330–334.
11. М. В. Келдыш, *Об одной тауберовой теореме*, Труды МИАН СССР 38 (1951), 77–86.
12. А. В. Колчин, *Суммы независимых случайных величин и некоторые комбинаторные задачи*, Кандидатская диссертация, МГУ, 1994.
13. В. Ф. Колчин, *О числе циклов подстановок с ограничениями на длины циклов*, Дискрет. мат. 3:2 (1991), 97–109.
14. В. И. Мацаев, Ю. А. Палант, *О распределении спектра полиномиального операторного пучка*, ДАН Арм. ССР, 42:5 (1966), 836–845.
15. В. Б. Невзоров, *Рекорды. Математическая теория*, Фазис, Москва, 2000.
16. В. Б. Невзоров, *Производящие функции для  $k$ -х рекордных моментов – мартигальный подход*, Записки научных семинаров ЛОМИ, 184 (1990), 208–214.
17. А. И. Павлов, *О числе циклов и цикловой структуре подстановок некоторых классов*, Матем. сб. 124:4 (1984), 536–556.
18. А. И. Павлов *О некоторых классах подстановок с теоретико-числовыми ограничениями на длины циклов*, Матем. сб. 129:2 (1986), 252–263.
19. А. И. Павлов, *О числе подстановок с длинами циклов из заданного множества*, Дискрет. Мат. 3:3 (1991), 109–123.
20. А. И. Павлов, *О подстановках с длинами циклов из заданного множества*, Теор. вероят. примен. 31:3 (1986), 618–619.
21. А. Г. Постников, *Тауберова теория и ее применения*, Наука, Москва, 1979.
22. С. М. Сагитов, *Три предельные теоремы для редуцированных критических ветвящихся процессов*, Успехи Мат. Наук 5 (1955), 183–202.

23. М. С. Сгибнев, *Асимптотика безгранично делимых распределений в R*, Сибир. мат. ж. **31**:1 (1990), 135–140.
24. Я. Т. Султанбаев, *О спектре неполуграниценных обыкновенных дифференциальных операторов*, Кандидатская диссертация, МГУ, 1974.
25. В. А. Топчий, *Предельные теоремы для критических общих ветвящихся процессов с долгоживущими частицами*, Стохастические и детерминированные модели сложных систем, Новосибирск, (1988), 114–154.
26. А. Л. Якымив, *Многомерные тауберовы теоремы и их применение к ветвящимся процессам Беллмана–Харриса*, Матем. сб. **115**:3 (1981), 463–477.
27. А. Л. Якымив, *Многомерные тауберовы теоремы типа Карамата, Келдыша и Литтлвуда*, ДАН СССР **270**:3 (1983), 558–561.
28. А. Л. Якымив, *Две предельные теоремы для критических ветвящихся процессов Беллмана–Харриса*, Мат. заметки **36**:1 (1984), 109–116.
29. А. Л. Якымив, *Асимптотика вероятности продолжения критических ветвящихся процессов Беллмана–Харриса*, Труды МИАН СССР **177** (1986), 177–205.
30. А. Л. Якымив, *Асимптотические свойства моментов изменения состояний в случайному процессе рекордов*, Теор. вероят. примен. **31**:3 (1986), 577–581.
31. А. Л. Якымив, *Асимптотическое поведение одного класса безгранично делимых распределений*, Теор. вероят. примен. **32**:4 (1987), 691–702.
32. А. Л. Якымив, *О числе A-подстановок*, Мат. сб. **180**:2 (1989), 294–303.
33. А. Л. Якымив, *О подстановках с длинами циклов из заданного множества*, Дискрет. мат. **1**:1 (1989), 125–134.
34. А. Л. Якымив, *Асимптотика плотности безгранично делимого распределения на бесконечности*, Проблемы устойчивости стохастических моделей, Труды семинара, ВНИИСИ, Москва, (1990), 123–131.
35. А. Л. Якымив, *О случайных подстановках с длинами циклов из заданного множества*, Вероят. процессы прилож.: Межвуз. сб., МИЕЭМ, Москва, (1991), 24–27.
36. А. Л. Якымив, *О некоторых классах подстановок с длинами циклов из заданного множества*, Дискрет. мат. **4**:3 (1992), 128–134.
37. А. Л. Якымив, *Асимптотика k-х рекордных моментов*, Теор. вероят. примен. **40**:4 (1995), 925–928.
38. А. Л. Якымив, *О числе подстановок с длинами циклов из случайного множества*, Дискрет. мат. **12**:4 2000, 53–62.
39. А. Л. Якымив, *Об асимптотике плотности безгранично делимых распределений на бесконечности*, Теор. вероят. примен. (в печати).
40. N. H. Bingham, *Tauberian theorems in probability theory*, Lect. Notes in Math. 1379, (1989), 6–20.
41. N. H. Bingham, C. M. Goldie, J. L. Teugels, *Regular variation*, Cambridge University Press, 1987.
42. W. Dziubdziela, *Rozkłady graniczne ekstremalnych statystyk pozycyjnych*, Roczniki Polsk. Tow. Mat. ser. **9** (1977), 45–71.
43. W. Dziubdziela, B. Kopocinsky, *Limiting properties of the k-th record values*, Zastosow. Mat. **15**:2 (1976), 187–190.
44. P. Embrechts, E. Omey, *On subordinated distribution and random record processes*, Math. Proc. Cambridge Phil. Soc. **93** (1983), 339–353.
45. P. Embrechts, Ch. M. Goldie, N. Veraverbeke, *Subexponentiality and infinite divisibility*, Z. Wahrscheinl. Verw. Gebiete **49** (1979), 335–347.
46. D. P. Gaver, *Random record models*, J. Appl. Prob. **13** (1976), 538–547.
47. R. Grübel, *Über unbergenzt teilbare Verteilungen*, Arch. Math. **41** (1983), 80–88.
48. L. de Haan, *On regular variation and its applications to the weak convergence of sample extremes*, Mathematical Centre Tracts 32, Amsterdam, 1970.
49. L. de Haan, *On functions derived from regularly varying functions*, J. Austral. Math. Soc. A **23** (1977), 431–438.
50. J. Karamata, *Sur un mode de croissance régulière des fonctions*, Mathematica (Cluj) **4** (1930), 38–53.
51. J. Karamata, *Über die Hardy–Littlewoodsche Umkehrungen des Abelschen Steitigkeitssatzes*, Math. Z. **32** (1930), 319–320.
52. J. Karamata, *Neuer Beweis und Verallgemeinerung einiger Tauberian-Sätze*, Math. Z. **33**:2 (1931), 294–299.

53. J. E. Littlewood, *The converse of Abel's theorems for power series*, Proc. London Math. Soc. **9** (1910), 434–448.
54. E. Omey, *Multivariate regular variation and application in probability theory*, Brussel, 1989.
55. T. Ostrogorski, *Abelian type theorems for some integral transforms in  $R^n$* , Publ. Inst. Math. **35(49)** (1984), 93–103.
56. T. Ostrogorski, *Asymptotic behaviour of Fourier transforms in  $R^n$* , Publ. Inst. Math. **35(49)** (1984), 103–117.
57. S. Pilipović, B. Stanković, A. Takači, *Asymptotic behaviour and Stieltjes transformation of distributions*, Teubner Texte für Mathematik 116, 1990
58. T. Selander, *Bilateral Tauberian theorems of Keldysh type*, Ark. Mat. **5:6** (1963), 85–96.
59. U. Stadtmüller, R. Trautner, *Tauberian theorems for Laplace transforms*, J. Reine Angew. Math. **311/312** (1979), 283–290.
60. U. Stadtmüller, R. Trautner, *Tauberian theorems for Laplace transform in dimension  $d > 1$* , J. Reine Angew. Math. **323** (1981), 127–138.
61. U. Stadtmüller, *A refined Tauberian theorem for Laplace transform in dimension  $d > 1$* , J. Reine Angew. Math. **328** (1983), 72–83.
62. A. J. Stam, *Regular variation in  $R_+^d$  and Abel-Tauber theorem*, Report T.W., 189, Groningen, Math. Inst. Rijkuniversiteit, 1977.
63. M. Westcott, *The random record model*, Proc. Roy. Soc. London A **356**:1687 (1977), 529–547.
64. M. Westcott, *On the tail behaviour of record-time distributions in a random record process*, Ann. Prob. **7:5** (1979), 868–873.
65. A. L. Yakymiv, *Limit theorems for random A-permutations*, Proc. 3-rd Petrozavodsk Conf. on Probab. Methods in Discr. Math., 1993, p. 459–469.

Математический институт  
им. В.А. Стеклова РАН  
Москва, Россия