

3. КРИТЕРИАЛЬНО-АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАКОНА ОПТИМАЛЬНОГО ПОСТРОЕНИЯ ТЕХНОЦЕНОЗОВ

3.1. Теоретические основы оптимизации техноценозов

Как представляется, все классификационные параметры особей техноценоза равноправны в том смысле, что наращивание при проектировании любого параметра сопровождается адекватным увеличением затрачиваемых при изготовлении и в последующей эксплуатации ресурсов. Следовательно, в континууме параметров системы-техноценоза всегда есть два непересекающихся и равномоощных подмножества (одно включает параметры, имеющие смысл полезного эффекта, другое – затрат). При этом полезный эффект имеет отношение к собственно техническим изделиям-особям, а затраты, как правило, – к обеспечивающим системам. Ввиду того, что параметры полезного эффекта отражают свойства отдельных изделий, а параметры, имеющие смысл затрат, характеризуют системы, обеспечивающие функционирование групп особей техноценоза, установить между ними однозначное соответствие невозможно. Однако, полагая фундаментальными законы сохранения, к техноценозу можно применить закон сохранения энергии в параметрической форме [77,81,83,86,108]:

$$\sum_j \left(\int_0^{\infty} \omega_j(x) dx - \int_0^{\infty} \mu_j(x) dx \right) = 0, \quad (3.1)$$

где ω_j и μ_j – j -е нормированные сопряженные комплементарные параметры (ω_j – имеют смысл полезного эффекта, μ_j – затрат на производство и обеспечение);

X – переменная, являющаяся непрерывным аналогом ранга ($x \geq x_0$, где x_0 – минимальное значение).

Если ранговое параметрическое распределение по параметру ω_j обладает максимумом энтропии (и дисимметрии), то параметрическая связанность техноценоза приводит к тому, что максимальной энтропией будет обладать и ранговое параметрическое распределение по параметру μ_j . Причем снижение энтропии одного распределения неизбежно приведет к снижению энтропии другого, что позволяет предполагать существование некоторого оптимального состояния техноценоза, все параметрические распределения которого обладают максимальной энтропией.

Опираясь на классическое ранговое видовое распределение $\Lambda(x)$ с видовым рангом r_B , энтропию техноценоза можно выразить как [86,108]:

$$H_{\Sigma} = \sum_{i=1}^s \left(- \frac{\Lambda(r_{Bi})}{\int_0^{\infty} \Lambda(x) dx} \ln \left(\frac{\Lambda(r_{Bi})}{\int_0^{\infty} \Lambda(x) dx} \right) \right), \quad (3.2)$$

где s – общее количество видов техноценоза.

Однако использование выражения (3.2) для анализа и оптимизации техноценозов затрудняется таксономическим характером ранговых видовых распределений, о чем уже ранее подробно говорилось в работах [83,86,108,197]. Учитывая (3.2) и переходя от ранговых видовых распределений техноценоза $\Lambda(x)$ к ранговым параметрическим $W(x)$, можно заключить, что максимум энтропии достигается при выполнении для всего перечня видов следующего ключевого условия [81,83,86,108]:

$$\int_{r_{1i}}^{r_{2i}} W(x) dx = \text{const}, \quad (3.3)$$

где r_{1i} и r_{2i} – левая и правая ранговые границы «зоны» i -го вида на ранговом параметрическом распределении.

Учитывая сформулированный ранее в параметрической форме закон сохранения энергии (3.1), приходим к следующему условию (аддитивное обобщение (3.2) по параметрам) [77,81,83,86,108]:

$$\sum_j \left(\int_{r_{1i}}^{r_{2i}} \omega_j(x) dx \right) = \sum_j \left(\int_{r_{1i}}^{r_{2i}} \mu_j(x) dx \right) = \text{const}. \quad (3.4)$$

Очевидно, что условие (3.4), как и (3.3), должно выполняться для каждого i -го вида техноценоза. Как показывают многочисленные модельные исследования техноценозов (как, впрочем, и ценозов другой природы) [75-119,196-214], выполнение условий (3.3) и (3.4) тесно связано с канонической формой соответствующего распределения. Кроме того, условие (3.4) позволяет проследить несомненную связь между процедурами номен-

клатурной и параметрической оптимизации. Если ввести следующее понятие о суммарном ресурсе техноценоза по параметру W :

$$W_{\Sigma} = \int_0^{\infty} W(x)dx, \quad (3.5)$$

а общее количество видов определить из видового распределения $\Omega(x)$:

$$\Omega_{\Sigma} = \int_0^{\infty} \Omega(x)dx, \quad (3.6)$$

то можно утверждать, что отношение суммарных значений равно:

$$\frac{W_{\Sigma}}{\Omega_{\Sigma}} = \int_{r_1}^{r_2} W(x)dx. \quad (3.7)$$

Отсюда видно, что изменение номенклатуры (количества используемых видов Ω_{Σ}) при условии сохранения оптимальности структуры

$\left(\int_{r_1}^{r_2} W(x)dx = \text{const} \right)$ неизбежно сопровождается изменением ресурсов в техноценозе (W_{Σ}). С другой стороны, изменение структуры техноценоза

$\left(\int_{r_1}^{r_2} W(x)dx = \text{varia} \right)$ при сохранении номенклатуры ($\Omega_{\Sigma} = \text{const}$) при-

водит к изменению ресурсного баланса (W_{Σ}). В любом случае ресурсная дестабилизация в техноценозе (особенно по важным видообразующим параметрам) неизбежно сопряжена со снижением эффективности функционирования. При этом уменьшение W_{Σ} техноценоза приводит к «параметрической недостаточности» (занижению функциональных свойств технических изделий и пространственно-технологических кластеров), а увеличение – к недопустимому наращиванию комплементарного параметра (неоправданному увеличению затрат на обеспечивающие системы).

В итоге можно судить о единственном (в фиксированный момент времени) состоянии техноценоза, которое при требуемом суммарном ресурсе по параметру и определенной структуре четко задает его номенкла-

туру. Кроме того, возрастание энтропии в техноценозах приводит к выравниванию ресурсов, приходящихся на отдельные популяции видов. В данном случае максимальная дисимметрия ресурсов среди особей сочетается с полной симметрией среди популяций видов техноценоза (своего рода энергетическая симметрия). Это еще раз подтверждает сделанный в настоящей работе, а также еще ранее в [380] вывод о том, что энтропия не является «мерой хаоса» (подробнее об этом – см. работы [83,86,108]).

С учетом выражения (3.4) сформулированные выше выводы представляется возможным обобщить на континууме видообразующих параметров техноценоза следующим образом [77,81,83,86,108]:

$$\frac{\sum_j \left(\int_0^{\infty} \omega_j(x) dx \right)}{\int_0^{\infty} \Omega(x) dx} = \sum_j \left(\int_{r_1}^{r_2} \omega_j(x) dx \right). \quad (3.8)$$

Таким образом, есть основания полагать, что параметрическая оптимизация в техноценозе является самодостаточной процедурой и обеспечивает улучшение (в показанном здесь смысле) его видового разнообразия (номенклатурную оптимизацию), что подтверждается в [75-119,196-214].

Номенклатурно-параметрическая связанность техноценозов имеет большое значение для теоретического обоснования критериев оптимизации в целом и процедур номенклатурной и параметрической оптимизации в частности. На эмпирическом уровне они в определенной степени подтверждаются имеющейся статистической информацией, касающейся исследований техноценологических свойств региональных электротехнических комплексов [83,86,90,94-96,102-104,110,111,114-119] (рис. 3.1).

Например, на рисунке 3.1 проиллюстрирована весьма высокая корреляция между областями видового распределения $\omega_p(x)$, где наблюдаются аномальные отклонения видового разнообразия с соответствующими изменениями усредненных (в пределах кастовых зон) важнейших параметров (P_y^K – средняя установленная мощность в кВт; N^K – номер группы сложности; определяются как среднее арифметическое совокупности значений для особей соответствующей касты). На рисунке можно наблюдать, как минимум, пять зон подобных аномалий. В практическом плане это свидетельствует о неадекватной научно-технической политике, осуществляемой в ходе проектирования технических изделий, и, как следствие – значительном нарушении видового разнообразия в рассматриваемом техноценозе, что показано автором в работах [77,81,83,86,108].

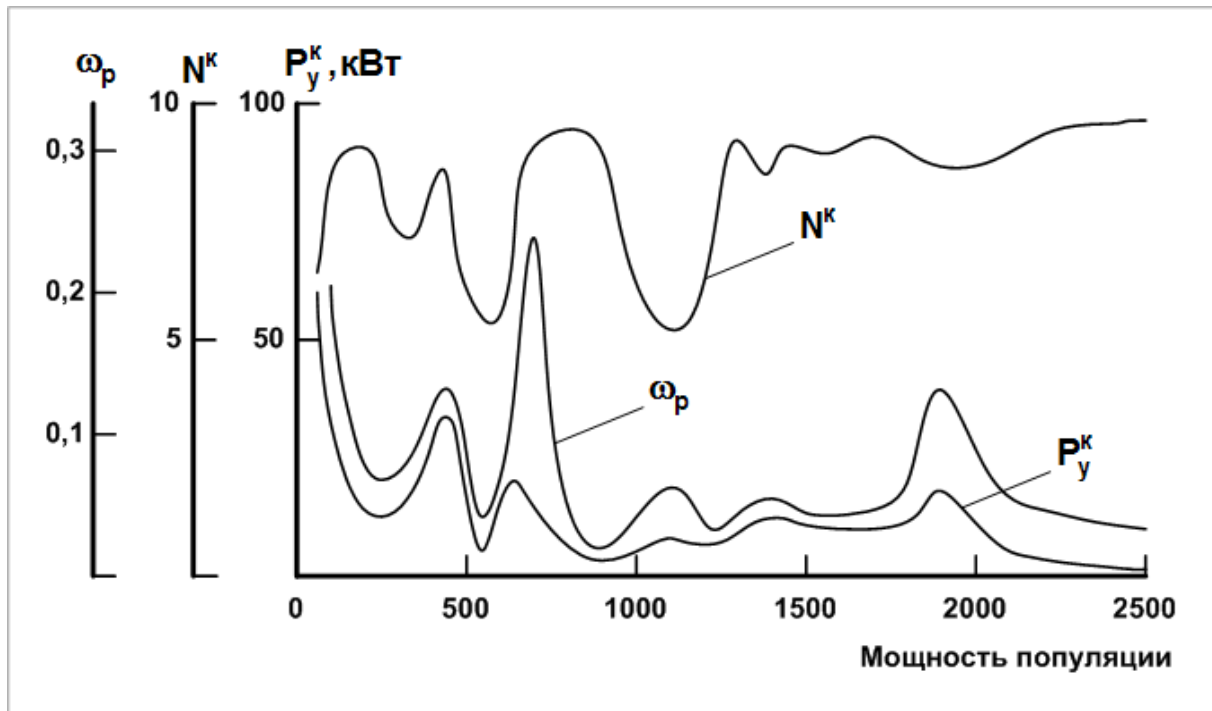


Рис. 3.1. Зависимости, подтверждающие хорошее совпадение аномальных всплесков на видовом распределении с всплесками на кастовых характеристических кривых

Оптимизация столь сложной системы как техноценоз должна осуществляться одновременно на двух уровнях. Оптимизация на микроуровне сводится к совершенствованию отдельных технических изделий-особей по критерию «полезный эффект – затраты». Этому направлению посвящено значительное число исследований, и в данной работе оно не затрагивается. Оптимизация на макроуровне требует общесистемного подхода. Однако, как представляется, современное развитие системных исследований и их инструментальное обеспечение не позволяют осуществлять алгоритмически связанную непрерывную оптимизацию. Попытки в этом направлении, предпринятые в ряде работ (в т.ч. и автором в [77]), удовлетворительных результатов не имели. Новый подход к оценке эффективности принимаемых технических решений (при проектировании и модернизации технических изделий, а также их элиминации) базируется на постулатах технетики [108,197]. В частности, предполагается, что видообразование в техноценозе осуществляется по так называемым видообразующим параметрам. В обобщенном виде эти параметры часто ставятся в соответствие классификационным параметрам назначения видов техники.

Распределение видообразующего параметра W , будучи рассмотрено применительно к особям техноценоза, подпадает под класс ципфовых, и для него может быть определено ранговое параметрическое распределение. Термин «ранговое параметрическое распределение» представляется

наиболее точным, т.к. понятие «ранговое» подчеркивает принадлежность к классу ципфовых, а «параметрическое» показывает его отличие от ранговых видовых распределений. Не следует забывать и об его отличии от рангового функционального распределения [77,81,83,86,108].

Как представляется, важнейшее отличие рангового параметрического распределения (рис. 3.2) заключается в том, что оно, ранжируя особи по параметру W с параметрическим рангом Γ (непрерывный аналог на рис. 3.2 – X), не перераспределяет их между видами, каждый из которых имеет видовой ранг Γ_B в ранговом видовом распределении $\Lambda(r_B)$.

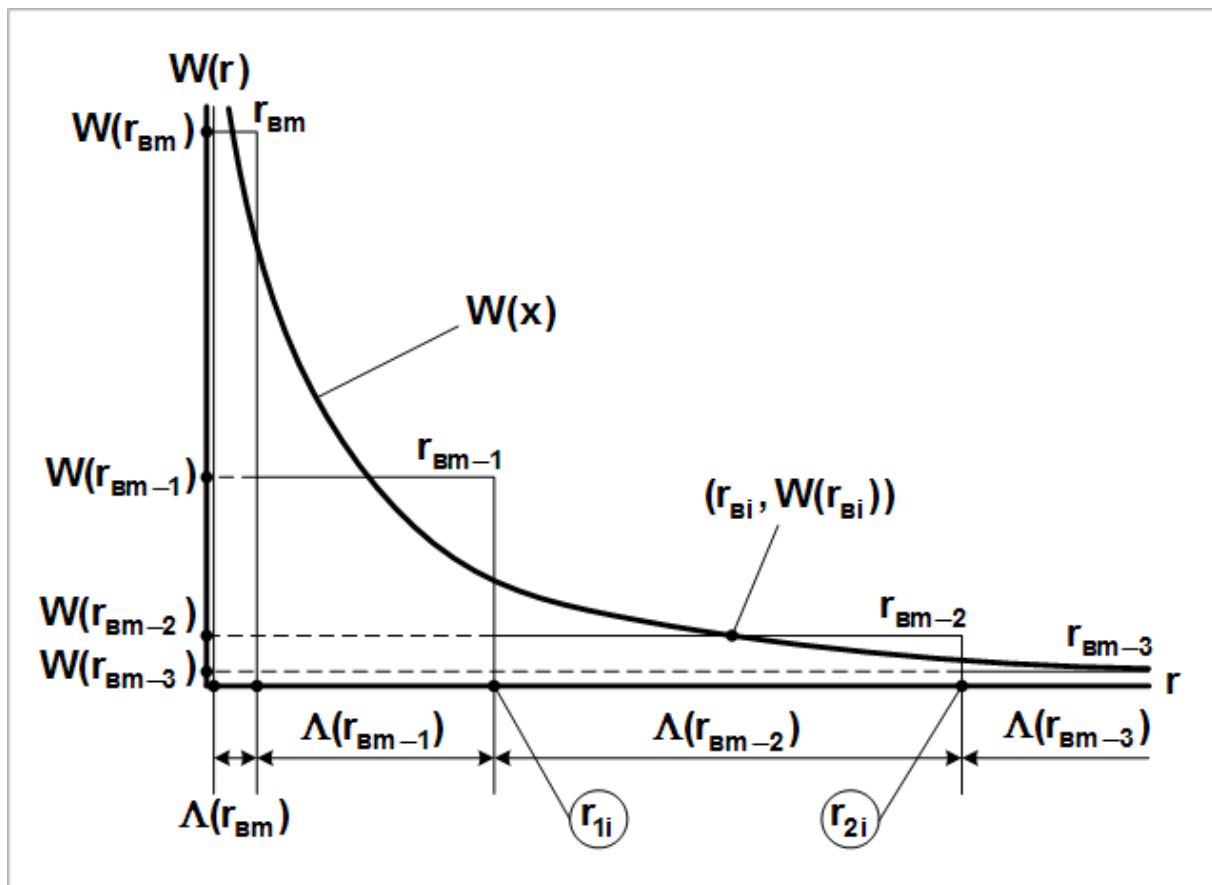


Рис. 3.2. Ранговое параметрическое распределение особей техноценоза по видообразующему параметру (плавная кривая – результат аппроксимации)

Учитывая, что распределение параметра $W(r_B)$ внутри вида относится к классу гауссовых, гиперболы, изображенной на рисунке 3.2, в идеале не существует. Ее можно представить как убывающую кривую, состоящую из отрезков, описывающих гауссовое распределение параметра W в пределах соответствующего вида. Следовательно, представляется возможным ввести следующие характеристики i -го вида: Γ_{Bi} – видовой ранг;

$\Lambda(r_{Bi})$ – мощность (численность) популяции вида; $W(r_{Bi})$ – математическое ожидание (или эмпирическое среднее) параметра W для особей i -го вида (с учетом гауссового характера распределения, может рассматриваться как применительно к виду, так и к популяции техноценоза).

На рисунке 3.2 изображено упрощенное ранговое параметрическое распределение (ступенчатая линия), построенное по значениям $W(r_{Bi})$. Как представляется, существует и эмпирическое гиперболическое распределение $W(x)$ (плавная кривая на рис. 3.2), которое простейшим способом может быть построено по абсциссам, соответствующим серединам отрезков на оси X , считая, что каждый отрезок представляет собой своего рода «зону» популяции на данной оси. Соответствующая точка для вида ранга r_{Bm-2} показана на рисунке 3.2 – точка $(r_{Bi}, W(r_{Bi}))$.

Принципиально важно, что форма рангового параметрического распределения, в котором упорядоченно ранжируются не только особи, но и виды, позволяет аналитически выделить фундаментальную взаимосвязь между параметрическим и видовым рангами техноценоза (рис. 3.2 и 3.3).

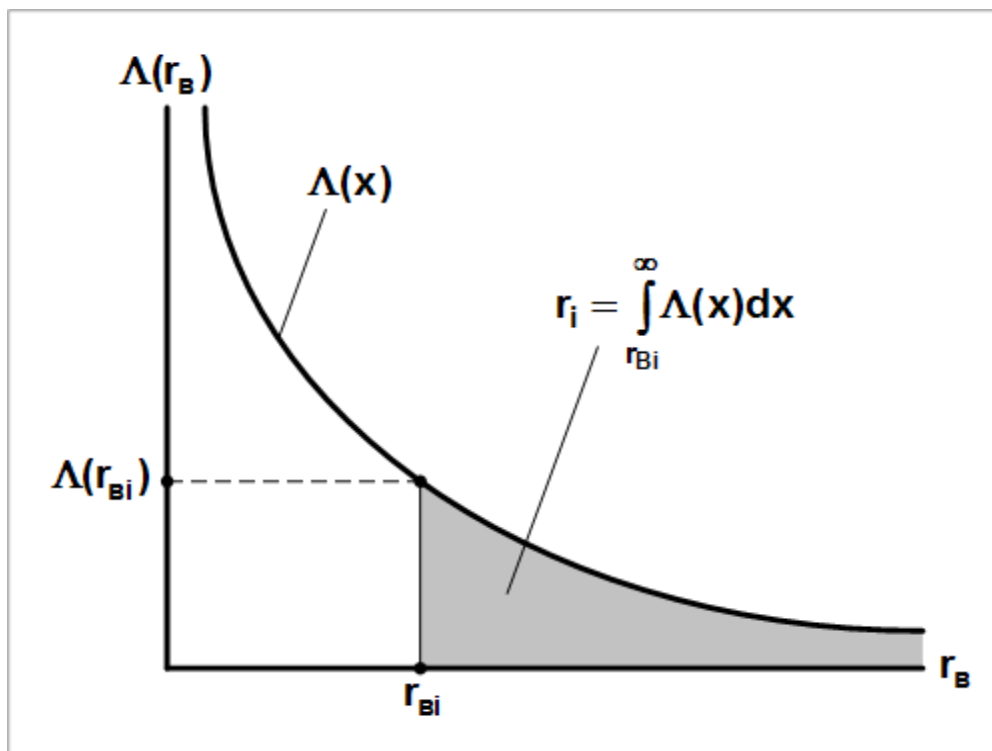


Рис. 3.3. Ранговое видовое распределение техноценоза

По определению ранговое видовое распределение ранжирует виды техноценоза в соответствии с мощностью их популяции Λ . На рисунке 3.3 приведена гиперболическая аппроксимационная форма данного распределения $\Lambda(x)$. Сопоставляя кривые, изображенные на рисунках 3.2 и 3.3,

можно определить интегральную связь между параметрическим рангом Γ рангового параметрического распределения техноценоза и видовым рангом Γ_B его рангового видового распределения, которая входит в уравнения закона оптимального построения техноценозов и играет существенную роль в методологии рангового анализа (подробнее – см. [81,86,108]):

$$r = \int_{r_B}^{\infty} \Lambda(x) dx. \quad (3.9)$$

Кроме того, для фиксированного i -го значения видового ранга (см. рис. 3.2) представляется возможным записать выражение, где соответствующие друг другу значения математического ожидания видообразующего параметра $W(r_{Bi})$ и мощности популяции данного вида $\Lambda(r_{Bi})$ в техноценозе находятся в однозначной обратной зависимости:

$$\frac{\int_{r_1}^{r_2} W(x) dx}{W(r_{Bi})} = \Lambda(r_{Bi}), \quad (3.10)$$

где

$$r_1 = \int_{r_{Bi}}^{\infty} \Lambda(x) dx - \Lambda(r_{Bi}) / 2; \quad (3.11)$$

$$r_2 = \int_{r_{Bi}}^{\infty} \Lambda(x) dx + \Lambda(r_{Bi}) / 2. \quad (3.12)$$

Уравнение (3.10), полученное из (3.8), как представляется, имеет важное значение в теории техноценозов. Во-первых, если условно рас-

сматривать суммарный ресурс ценоза по параметру W как $\left(\int_0^{\infty} W(x) dx \right)$,

а ресурс, реализуемый i -м видом, как числитель (3.10), и принять во внимание критерии оптимальности техноценоза [83,86,108], то представляется возможным заключить следующее. Требования к форме кривой видового или рангового видового распределения, определяющие энтропию, оптимальную в смысле второго начала, можно распространить на совокупность ранговых параметрических распределений данного техноценоза. При этом появляется возможность судить о состоянии, оптимальном в энергетическом смысле. Данный вывод ранее обоснован автором в [77,81,83,86,108].

Во-вторых, при стабильном и устойчивом состоянии техноценоза (числитель (3.10) остается константой), а также известных требованиях к параметрам распределения можно судить об аналитически показанной обратной зависимости между $W(r_B)$ и $\Lambda(r_B)$ [77,81,83,86,108].

В-третьих, становится понятным, что сколь угодно значительное отклонение параметров разрабатываемого вновь или модернизируемого технического изделия от значений, которые в системе устоявшихся ранговых распределений задаются степенью массовости предполагаемого его применения, в условиях внутренней параметрически-энергетической связанности техноценоза неизбежно повлечет за собой адекватные изменения сопряженных комплементарных параметров данного вида техники. Попытка внедрения подобного технического решения в инфраструктуру устойчивого техноценоза приведет к его неотвратимой дестабилизации. При этом совершенно неважно, в какую сторону предполагается отклонение параметров. Верно и обратное утверждение: техноценоз будет дестабилизирован также и в том случае, если популяция существующего вида увеличится сверх численности, диктуемой видеообразующими параметрами и системой ранговых видовых и параметрических распределений [77,81,83,86,108].

Уравнение (3.10) закладывает теоретические основы инженерных методик оценки эффективности принимаемых технических решений. Простейшая методика, опирающаяся на гиперболическую форму ранговых распределений, иллюстрируется рисунком 3.4. Здесь предполагается на основе исходных данных о ключевых видеообразующих параметрах вида технического изделия определять требования к его численности в техноценозе. Очевидно, что возможен и обратный ее вариант, когда на основе данных о численности вида техники задаются требования к параметрам. Надо полагать, что первый вариант реализации методики в большей степени подходит к важным, дорогостоящим, крупным видам техники, а второй, наоборот – к менее важным, дешевым и мелким [81,83,86,108].

Используя расчетные выражения, приведенные на рисунке 3.4, нетрудно определить фундаментальную зависимость между Λ_P и W_P (впервые получена автором в логарифмической форме в работе [77]):

$$\ln \Lambda_P = \xi - \eta \cdot \ln W_P, \text{ причем} \quad (3.13)$$

$$\xi = \frac{\ln B \beta_W (\beta_\Lambda - 1) - \beta_W \beta_\Lambda (\ln B - \ln(\beta_\Lambda - 1)) + \beta_\Lambda \ln W_0}{\beta_W (\beta_\Lambda - 1)}; \quad (3.14)$$

$$\eta = \frac{\beta_\Lambda}{\beta_W (\beta_\Lambda - 1)}, \quad (3.15)$$

где B и β_Λ – константы гиперболической формы рангового видо-вого распределения:

$$\Lambda(x) = \frac{B}{x^{\beta_\Lambda}}, \beta_\Lambda \neq 1;$$

W_0 и β_w – константы гиперболической формы рангового параметрического распределения:

$$W(x) = \frac{W_0}{x^{\beta_w}}, \beta_w \neq 0.$$

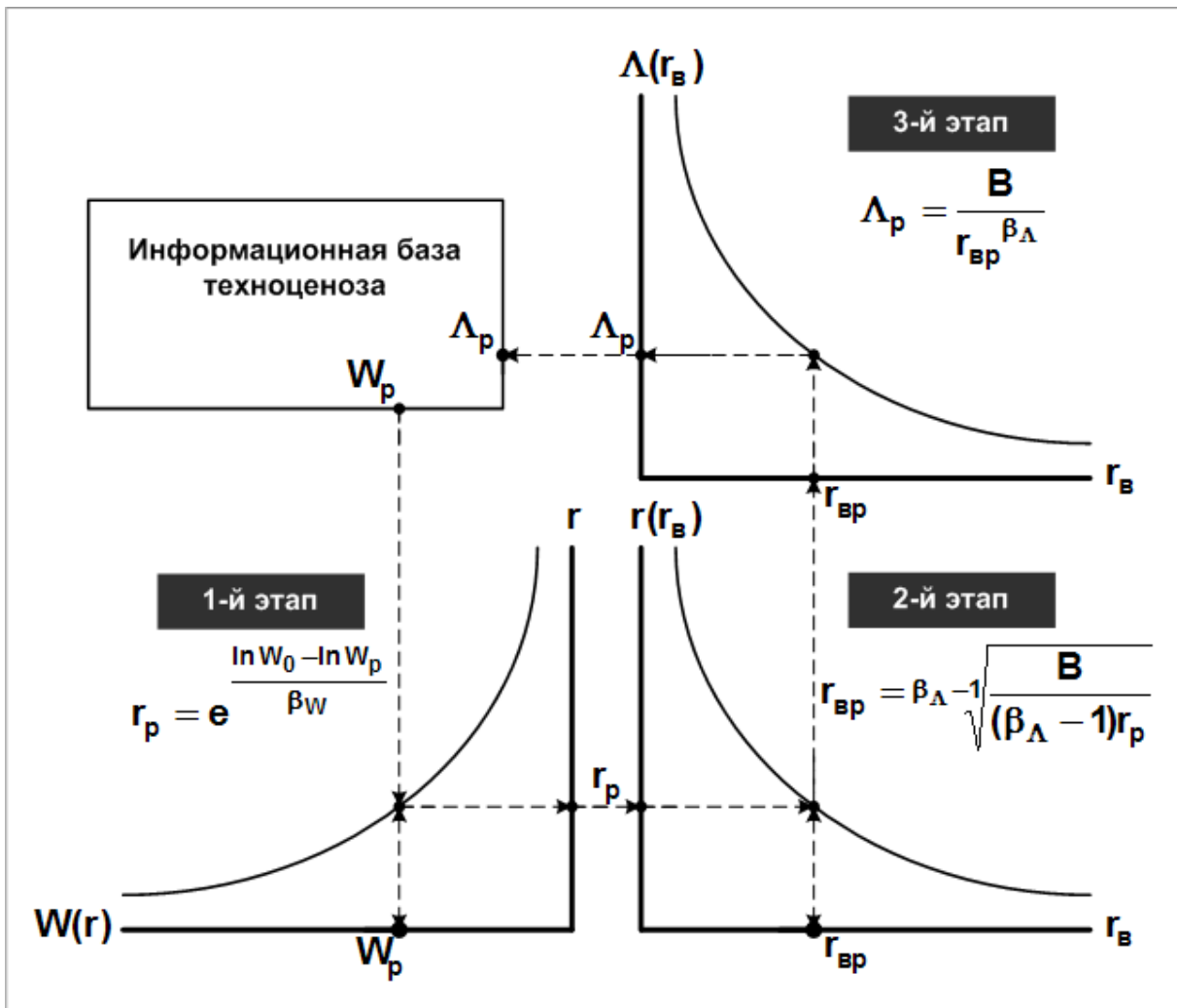


Рис. 3.4. К методике, реализующей техноценологический подход к параметрической оптимизации (индекс «Р» имеют расчетные значения соответствующих параметров)

Полученную в данном случае зависимость (3.13) можно считать решением общего уравнения (3.10), однако это решение является лишь частным, ограниченным двухпараметрической гиперболической формой рас-

пределений. Для уточнения решения уравнения требуется учет эффекта рангового искажения, о котором говорилось в предыдущей главе. Повышение точности при этом будет сопряжено с существенным увеличением объемов расчетов. Тем не менее, заслуживает внимания подтвержденное С.Д. Хайтуном [377] формальное совпадение (3.13) с соответствующими зависимостями, полученными им применительно к наукометрии.

Таким образом, эффективным в техноценологическом смысле представляется такое техническое решение, которое по своим параметрам (в т.ч. и численности) органично вписывается в существующую систему видовых и ранговых распределений техноценоза. Если это решение «внутренне» эффективно и в традиционном смысле (по соотношению «полезный эффект – затраты»), его можно считать не противоречащим законам техноэволюции и внедрять без опасения, что оно может быть отторгнуто обеспечивающей инфраструктурой с объективной необходимостью.

Оптимизация техноценоза наряду с рассмотренной выше параметрической включает и номенклатурную оптимизацию. Техноценологическая теория впервые позволяет поставить вопросы номенклатурной оптимизации на четкую аналитическую основу. Исследования в данной области сдерживаются проблемами зависимости и ограниченности техноценозов, которые впервые поставлены автором в [77,81,83,86,108].

Как представляется, имеется класс так называемых зависимых техноценозов, локальная структура которых формируется не только чисто информационным отбором, но под воздействием и других факторов. Прежде всего на структуру зависимого техноценоза может оказывать значительное влияние другой техноценоз (техноценозы), существующий в тех же пространственно-временных координатах (в той же инфраструктуре) и являющийся доминирующим, иерархически старшим (технологически определяющим) [83,86,108]. В этом случае, даже если структура доминирующего техноценоза полностью соответствует критериям устойчивости (изложены в ряде работ, в т.ч. и авторских), зависимый техноценоз по своим параметрам может существенно отличаться от канонического состояния (рис. 3.5). В общем случае соотношение между объемами текста и словаря доминирующего и зависимого техноценозов, а также зона их взаимного соответствия (пересечения) могут быть самыми разными.

В качестве критерия видовой (номенклатурной) оптимизации зависимого техноценоза следует рассматривать его соответствие не абстрактному каноническому распределению, а видовой структуре части доминирующего техноценоза, определяющей по отношению к оптимизируемому (в качестве абстрактного примера можно рассмотреть участок гиперболической кривой между точками «а» и «б» на рисунке 3.5). При этом она, будучи рассматриваемой изолированно, как правило, обладает принципиальной избыточной унификацией или ассортицей, которую необходимо учитывать в процессе оптимизации техноценоза [77,81,83,86,108].

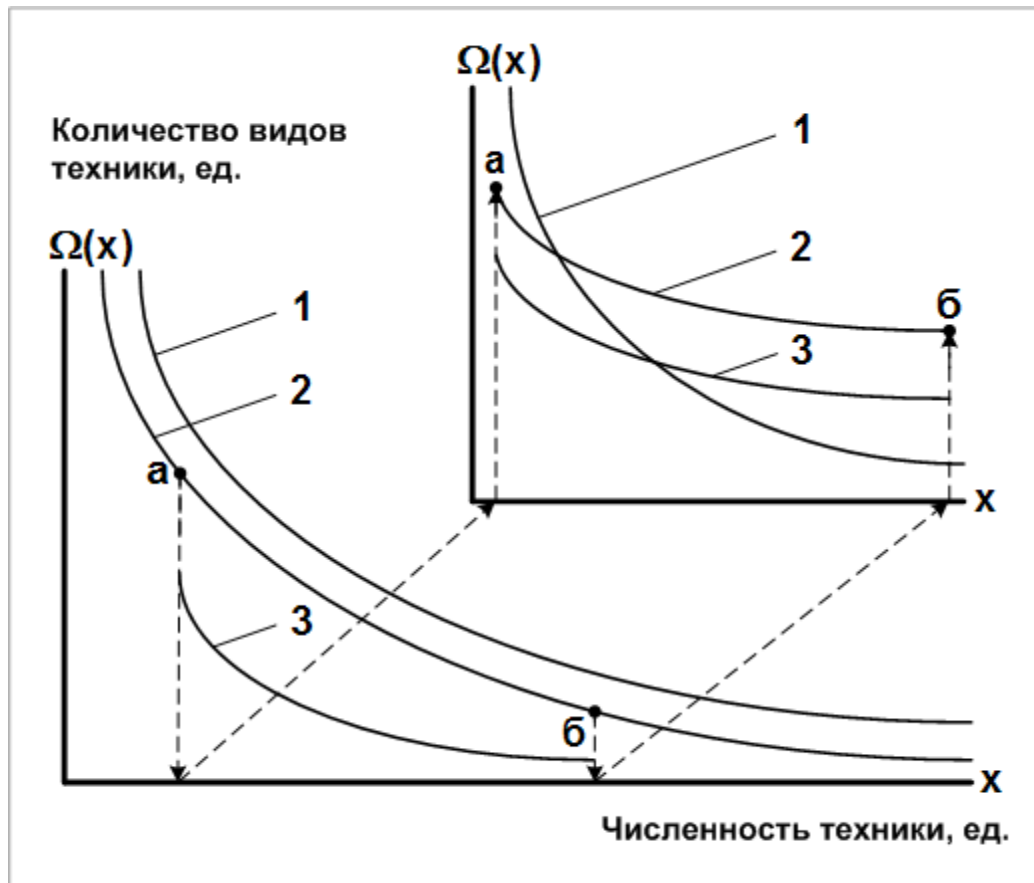


Рис. 3.5. Качественные соотношения между видовыми распределениями различных техноценозов:
 1 – канонического; 2 – доминирующего; 3 – зависимого

Принципиальную избыточность техноценоза предлагается учитывать модификацией требований к его ноевой касте. Так, при избыточной унификации ноеву касту необходимо расширить за счет видов, популяции которых насчитывают две и более особей. При избыточной assortице, наоборот, из ноевой касты необходимо исключить часть видов. В любом случае эта каста должна быть приведена к каноническому виду (40 – 60 % словаря и 4 – 6 % текста) [75-79,81,83,86,87,106,108,197].

Опираясь на двухпараметрическую аналитическую модель видового распределения техноценоза (см. главу 2), можно получить следующее уравнение, связывающее между собой параметр α , объем ноевой касты ϖ_1 и значение аргумента, соответствующее поинтер-точке (R) [86,108]:

$$R^{1+\alpha} = \frac{\alpha \varpi_1}{1 - \frac{1}{2^\alpha}}. \quad (3.16)$$

Учитывая, что в процессе предложенной выше эмпирической модификации ноевой касты определяющей части доминирующего техноценоза (взамен исходного параметра доминирующего техноценоза ϖ_1^D вводится модифицированный ϖ_1^{D*}) метрика не изменяется (остается неизменным исходное значение поинтер-точки $R^D = R^{D*}$), по уравнению (3.16) трудно получить модифицированный параметр α^{D*} и далее

$$\varpi_1^{D*} = R^{D* \left(1 + \alpha^{D*}\right)}. \quad (3.17)$$

Таким образом, для зависимого техноценоза в процессе номенклатурной оптимизации в качестве критериальных представляется целесообразным рассматривать модифицированные параметры определяющей части видового распределения доминирующего ценоза $\alpha^{D*}, \varpi_0^{D*}, \varpi_1^{D*}, R^{D*}$. Кроме того, важно учитывать соотношение между объемами первоначальной и модифицированной ноевых каст, рассматриваемое как коэффициент исходной избыточной унификации (ассортицы) [77,81,83,86,108]:

$$m = \frac{\varpi_1^{D*}}{\varpi_1^D}. \quad (3.18)$$

Объем модифицированной ноевой касты видового распределения зависимого техноценоза предлагается определять следующим образом:

$$\varpi_1^{Z*} = \sum_{j=1}^{[k \cdot m]} \varpi_j^Z, \quad (3.19)$$

где $k = \frac{U^Z}{U^D}$ – коэффициент, учитывающий избыточность зависимого ценоза (с числом особей U^Z) по отношению к определяющей части доминирующего (U^D) [77,81];
 j – формальный индекс суммирования при расчете объема ноевой касты (диапазон – от 1 до $[k \cdot m]$).

Модифицированный параметр ϖ_0^{Z*} может быть получен из следующего выражения, опирающегося на известную из работ А.Е. Якимова [440] аналитическую модель видового распределения [77,81,83,86,108]:

$$\varpi_0^{Z*} = \int_0^{(k \cdot m)} \frac{\varpi_0^Z}{x^{1+\alpha^Z}} dx, \quad (3.20)$$

где ϖ_0^Z и α^Z – реальные параметры зависимого техноценоза.

Второй модифицированный параметр зависимого техноценоза α^{Z*} определяется подстановкой в полученное ранее уравнение (3.16) значений ϖ_1^{Z*} и $R^{Z*} = R^Z = 1 + \alpha^{Z*} \sqrt{\varpi_0^{Z*}}$ (пойнтер-точка [83,86,108,243,440]).

Параметры распределений связаны с количеством видов (S^D – для определяющей части доминирующего техноценоза и S^Z – для зависимого) следующей системой уравнений, полученной автором на основе (3.16):

$$\begin{cases} R^{D* \left(1 + \alpha^{D*}\right)} = \alpha^{D*} \cdot S^D; \\ R^{Z* \left(1 + \alpha^{Z*}\right)} = \alpha^{Z*} \cdot S^Z. \end{cases} \quad (3.21)$$

Понимая под формальной номенклатурной оптимизацией техноценоза определение коэффициента требуемой унификации (ассортицы) зависимого техноценоза $q_{y(a)}$, разделив первое уравнение (3.21) на второе и выразив требуемое отношение, можно записать следующее равенство:

$$q_{y(a)} = \frac{S^D}{S^Z} = \frac{\alpha^{Z*} \cdot R^{D* \left(1 + \alpha^{D*}\right)}}{\alpha^{D*} \cdot R^{Z* \left(1 + \alpha^{Z*}\right)}}. \quad (3.22)$$

Таким образом, представляется показанным, что сокращение или расширение номенклатуры техноценоза с учетом коэффициента требуемой унификации (ассортицы) приводит его видовую структуру в соответствие со структурой доминирующего и может рассматриваться как дополнительный критерий номенклатурной оптимизации. Кроме того, предлагаемая методика (применяемая в рамках авторской концепции наряду с параметрической оптимизацией) позволяет перейти от трудно формализуемых эвристических схем к полноценным корректным и связанным аналитическим алгоритмам, о которых будет идти речь в следующем параграфе.