

СИСТЕМА ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ КАНАЛІВ ТОНКОМАТЕРІАЛЬНИХ ТІЛ ЛЮДИНИ

Розглядається анатомія системи інформаційно-енергетичних каналів, інформаційно-енергетичних мікроканалів, сіток субультраканалів, їх функції і значення для людини, її тіл, властивостей, особливостей, здібностей, функціональних можливостей і соціально - біологічних проявів.

Рассматривается анатомия системы информационно-энергетических каналов, информационно-энергетических микроканалов, сетей субультраканалов, их функций и значение для человека, его тел, свойств, особенностей, способностей, функциональных возможностей и социально-биологических проявлений.

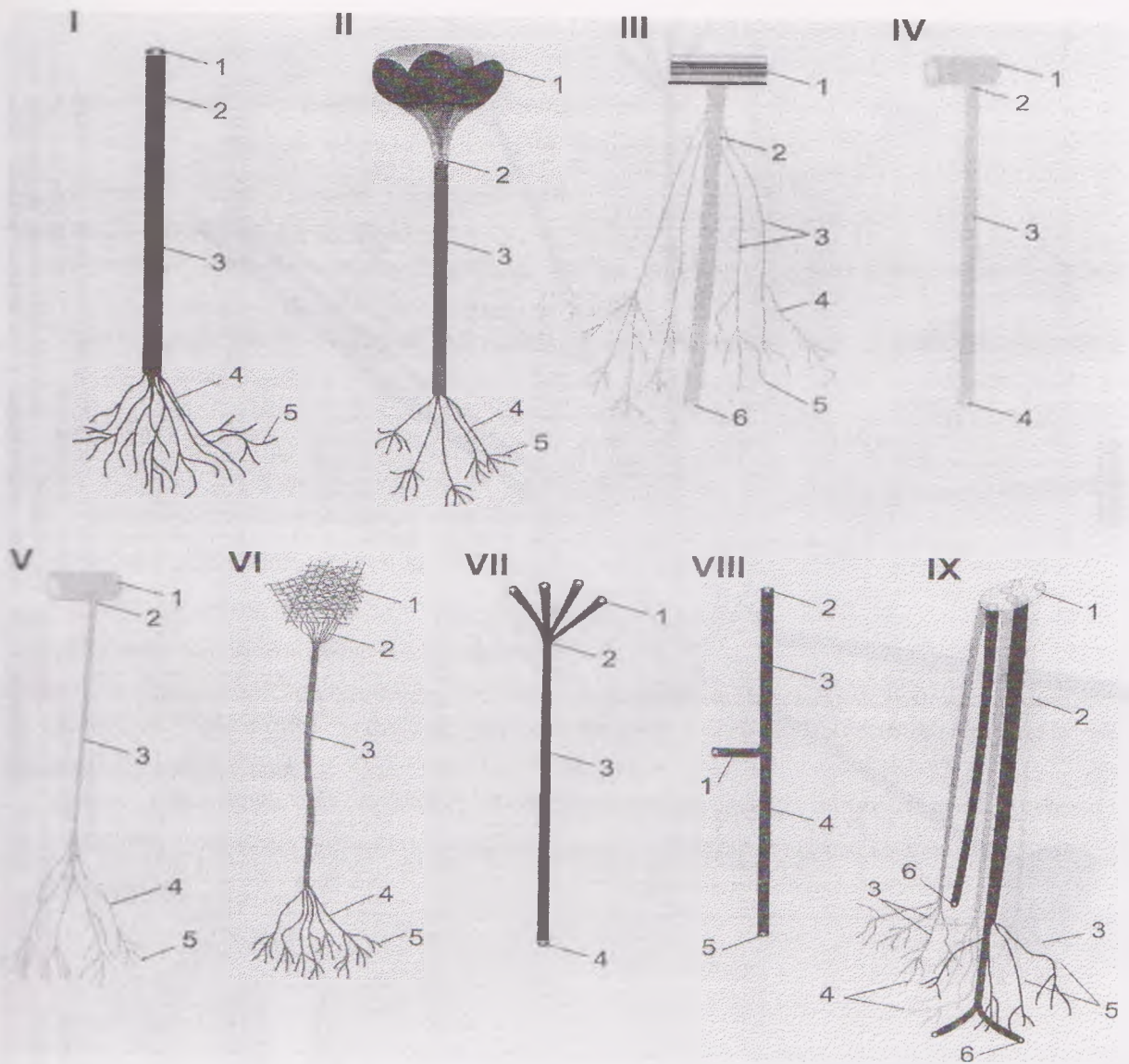
The anatomy of informational and energetical channels, informational and energetical microchannels, nets of subultrachannels is being researched, including their function and significance for the man, his body, characteristics, peculiarities, abilities, functional possibilities and social and biological displays.

Система інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл (ТМТ) — це сукупність усіх інформаційно-енергетичних мікроканалів і їх з'єднань. У системі каналів виділяють автономні, багаторівневі, високоінтегровані і структурно-функціонально самодостатні сушумнову, мерудандову, ідову, пінгалову, зіркову, меридіанову, чакрову і оболонкову системи каналів. Автономні системи каналів поділяються на частини, підсистеми, канали і численні каналові утворення.

Інтеграції на рівні окремих автономних багаторівневих мікроканалових систем та їх інтеграції в систему інформаційно-енергетичних каналів відбуваються взаємними проникненнями вихідних сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових, меридіанових, чакрових і оболонкових мікроканалів до внутрішньомікроканалових просторів один одного, їх злиттям у змішані мікроканали, міжмікроканаловими анастомозними і синаптичними різноваріантними з'єднаннями (мал. 1 — 3). Всі варіанти з'єднань мікроканалів забезпечують структурно-функціональну цілісність інформаційно-енергетичної системи каналів, автономних систем, підсистем і каналових утворень, не порушують структурно-функціональної специфічності автономних систем і каналових утворень, дозволяють автономним системам і каналовим утворенням доцільно проявляти свої функції у відповідності до структурно-функціонального стану інтегральної системи каналів, автоматично встановлювати оптимальні варіанти взаємообміну, циркуляції, перерозподілу, цілеспрямованого транспортування інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, а також взаємокомпенсації при інформаційно-енергетичному забезпеченні тіл людини (мал. 3).

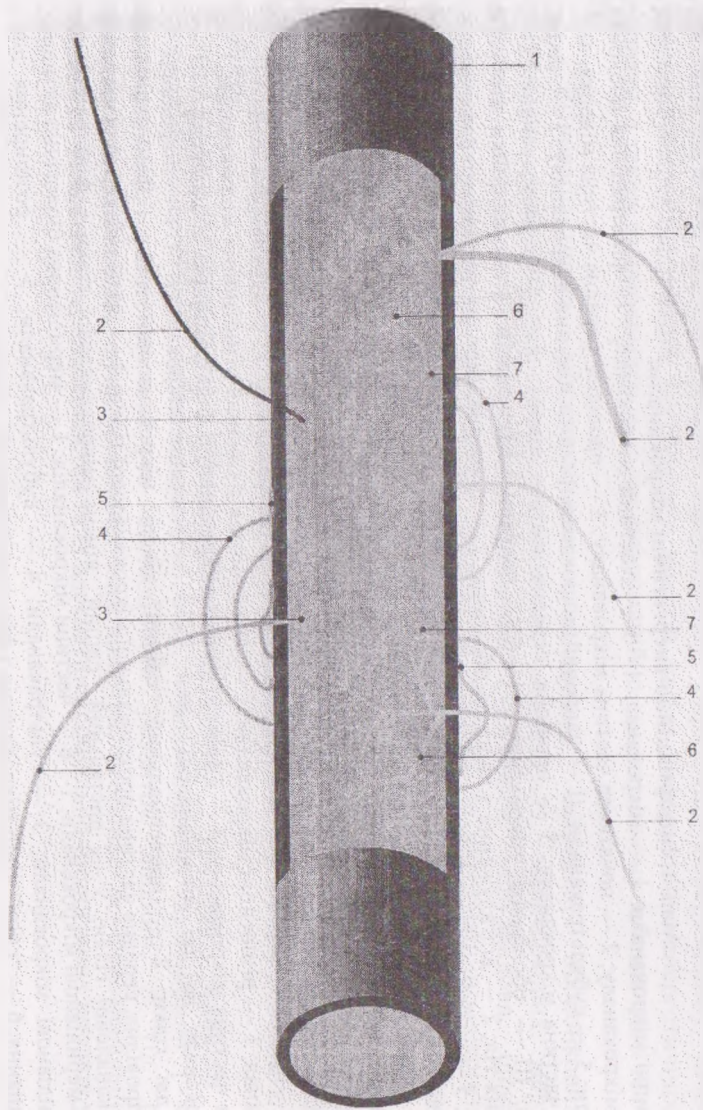
Різноваріантними міжканаловими з'єднаннями чакрових, оболонкових, вихідних сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, лівозіркових, правозіркових, меридіанових та змішаних мікроканалів інтегруються автономні сушумнова, мерудандова, ідова, пінгалова, лівозіркова, правозіркова, меридіанова, чакрова та оболонкова інформаційно-енергетичні системи каналів з утворенням інтегральної інформаційно-енергетичної системи каналів людини. Структурну єдність усіх каналів та автономних систем інформаційно-енергетичних каналів забезпечують анастомозні вузли з'єднання і міжструктурна сітка субультраканалів, а окремих каналів — внутрішньоканалові сітки субультраканалів (мал. 3 — 6). Інтегрованість усіх каналових систем розширює їх функціональні можливості, суттєво підвищує стабільність і надійність інформаційно-енергетичного забезпечення життєдіяльності та функціональних проявів тіл людини.

Тільки інтегральна інформаційно-енергетична система каналів спроможна інформаційно-енергетично забезпечити всебічний, збалансований, гармонійний і максимальний філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини, її тіл, особливостей, властивостей, здібностей, функціональних можливостей, особливо пси-феноменальних, духовних, душевних і божественних властивостей та їх адекватних соціально-біологічних проявів у онтогенезі.



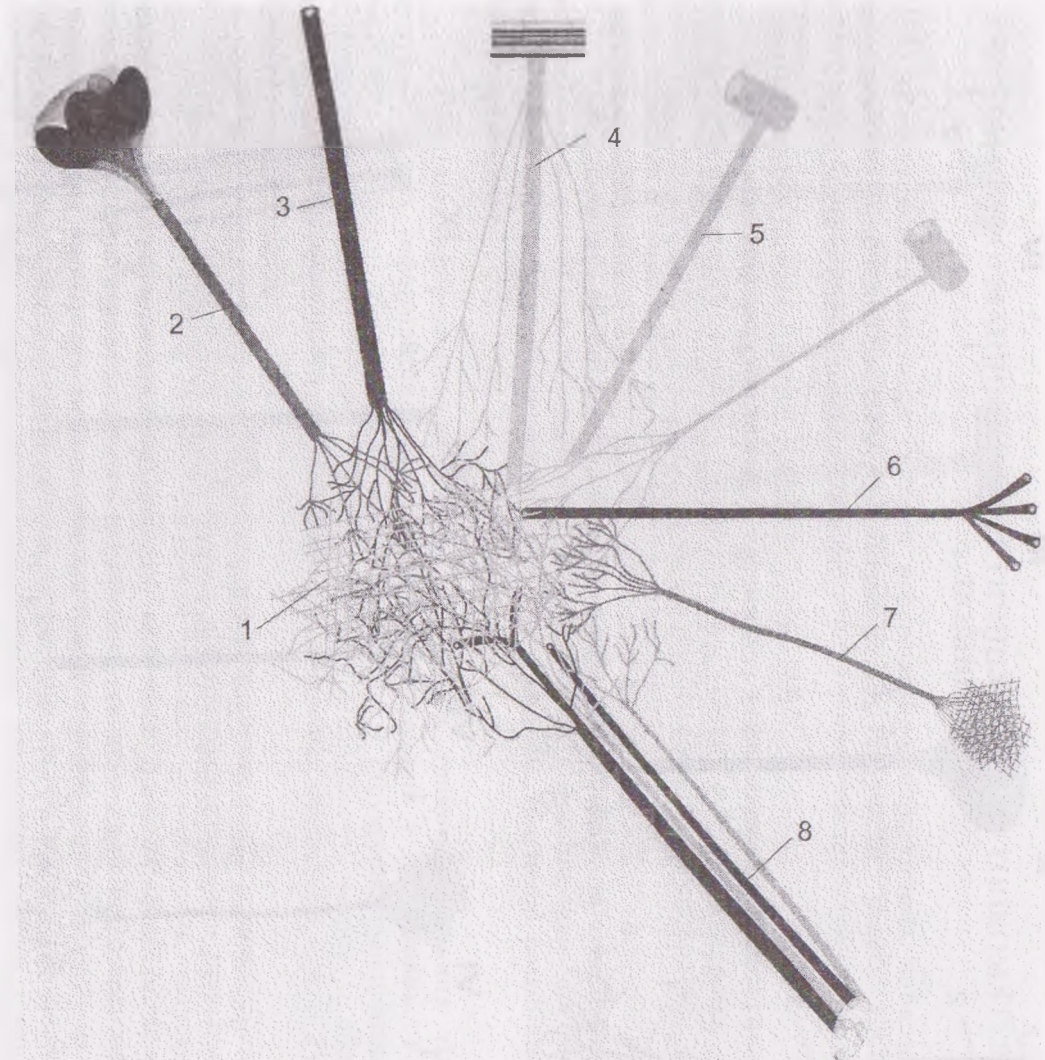
Мал. 1. Інформаційно-енергетичні мікроканали:

I—IX — різномісні мікроканали: I — мікроканал: 1—5 — частини мікроканалу: 1 — фільтраційна оболонка “сліпого” кінця мікроканалу; 2 — початкова частина мікроканалу; 3 — провідна, середня частина мікроканалу; 4 — ультраканали; 5 — субультраканали; II — чакровий мікроканал: 1—5 — частини мікроканалу: 1 — чакра; 2 — початкова частина мікроканалу; 3 — провідна, середня частина мікроканалу; 4 — ультраканали; 5 — субультраканали; III — оболонкові мікроканали: 1—6 — частини мікроканалів: 1 — оболонки структурноматеріальних тіл; 2 — відгалуження з виростів оболонок; 3 — провідна, середня частина мікроканалів; 4 — ультраканали; 5 — субультраканали; 6 — “сліпе” закінчення мікроканалу з фільтраційною оболонкою; IV — V — мікроканали з відгалужень сушумни, меруданди, іди, пінгали і зіркових каналів; 1—5 — частини мікроканалів: 1 — канал; 2 — відгалуження, початкова частина мікроканалу; 3 — провідна, середня частина мікроканалу; 4 — ультраканали; 5 — субультраканали; IV — “сліпий” кінець мікроканалу з фільтраційною оболонкою; 4.V — ультраканали; 5.V — субультраканали; VI — мікроканал сітки субультраканалів; 1—5 — частини мікроканалу: 1 — сітка субультраканалів; 2 — анастомозні з’єднання субультраканалів сітки з утворенням початкової частини мікроканалу; 3 — провідна, середня частина мікроканалу; 4 — ультраканали; 5 — субультраканали; VII — розгалужений мікроканал; 1 — різномісні мікроканали; 2 — анастомозне з’єднання різномісних мікроканалів; 3 — провідна, середня частина мікроканалу; 4 — “сліпий” кінець мікроканалу з фільтраційною оболонкою; VIII — розгалуження мікроканалу на дві мікроканалові гілки: 1—5 — частини мікроканалу: 1 — мікроканал з розширенням на дві гілки; 2 — проксимальний “сліпий” кінець мікроканалової гілки з фільтраційною оболонкою; 3 — провідна, середня частина проксимальної мікроканалової гілки; 4 — провідна, середня частина дистальної мікроканалової гілки; 5 — дистальний “сліпий” кінець мікроканалової гілки з фільтраційною оболонкою; IX — меридіанові мікроканали: 1—6 — частини мікроканалів: 1 — меридіанова біологічно активна точка; 2 — меридіанові мікроканали; 3 — ультраканали; 4 — субультраканали; 5 — розширення для синхронічного з’єднання; 6 — “сліпі” кінці мікроканалів з фільтраційними оболонками.



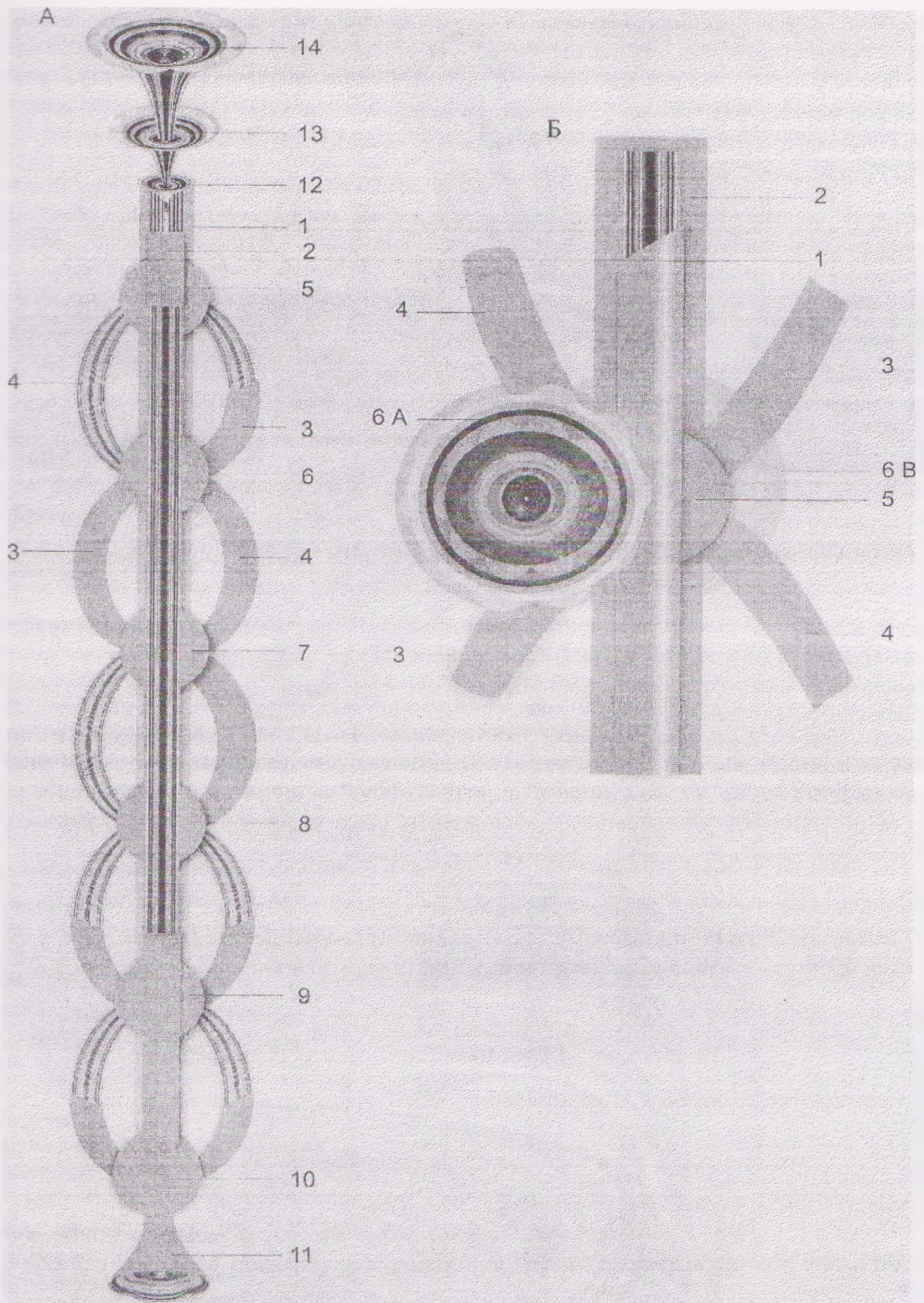
Мал. 2. З'єднання мікроканалів:

1 — мікроканал; 2 — входні різнохарактерні мікроканалі; 3 — вільний "сліпий" кінець; 4 — ультраканали; 5 — синапси; 6 — внутрішньомікроканалові ультраканали; 7 — "сліпі" субультраканали.



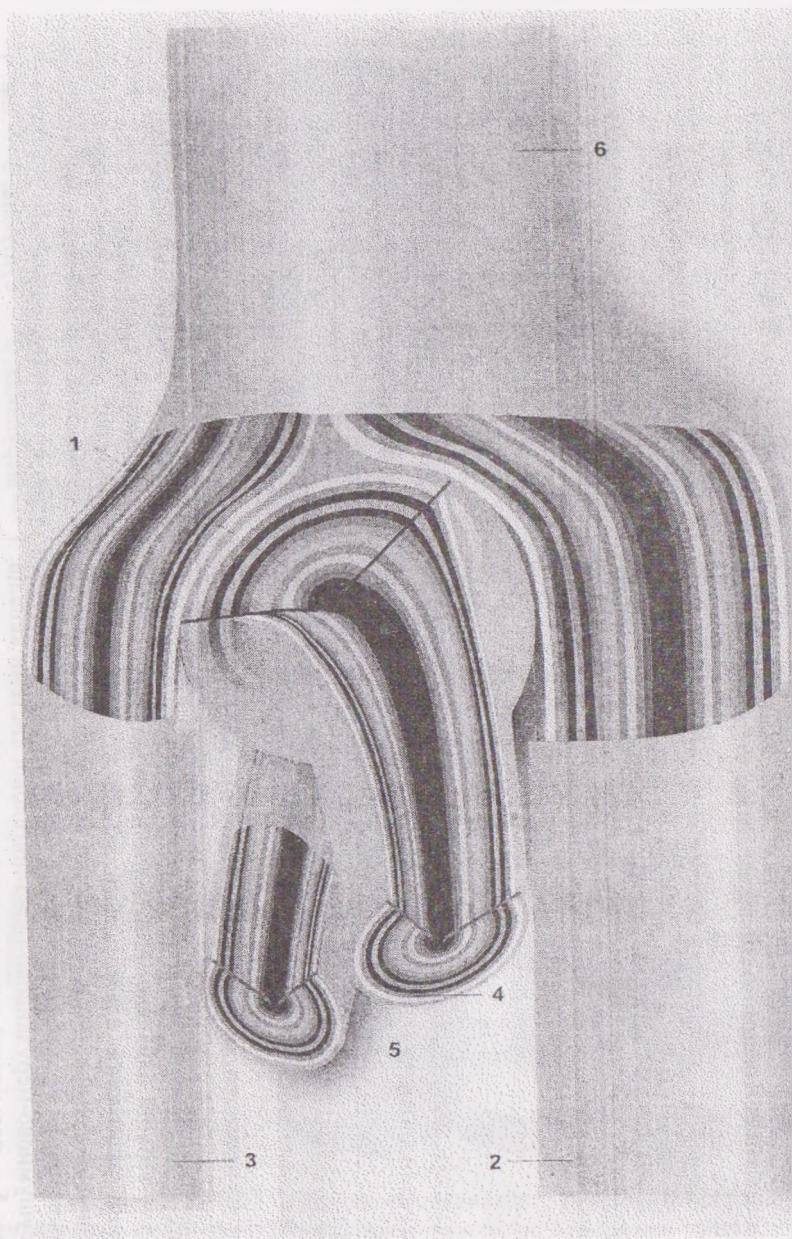
Мал. 3. Утворення зовнішньоструктурної (мікроструктурної) сітки субультраканалів:

1 — сітка субультраканалів; 2 — чакрові мікроканалі; 3 — мікроканалі від структур тонкоматеріальних тіл; 4 — оболонкові мікроканалі; 5 — каналові (сущумнові, мерудандові, ідові, пінгалові, зіркові) мікроканалі; 6 — змішані мікроканалі; 7 — сіткові, вихідні мікроканалі сущумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і мериданів; 8 — мериданові мікроканалі від мериданових біологічно активних гочок.



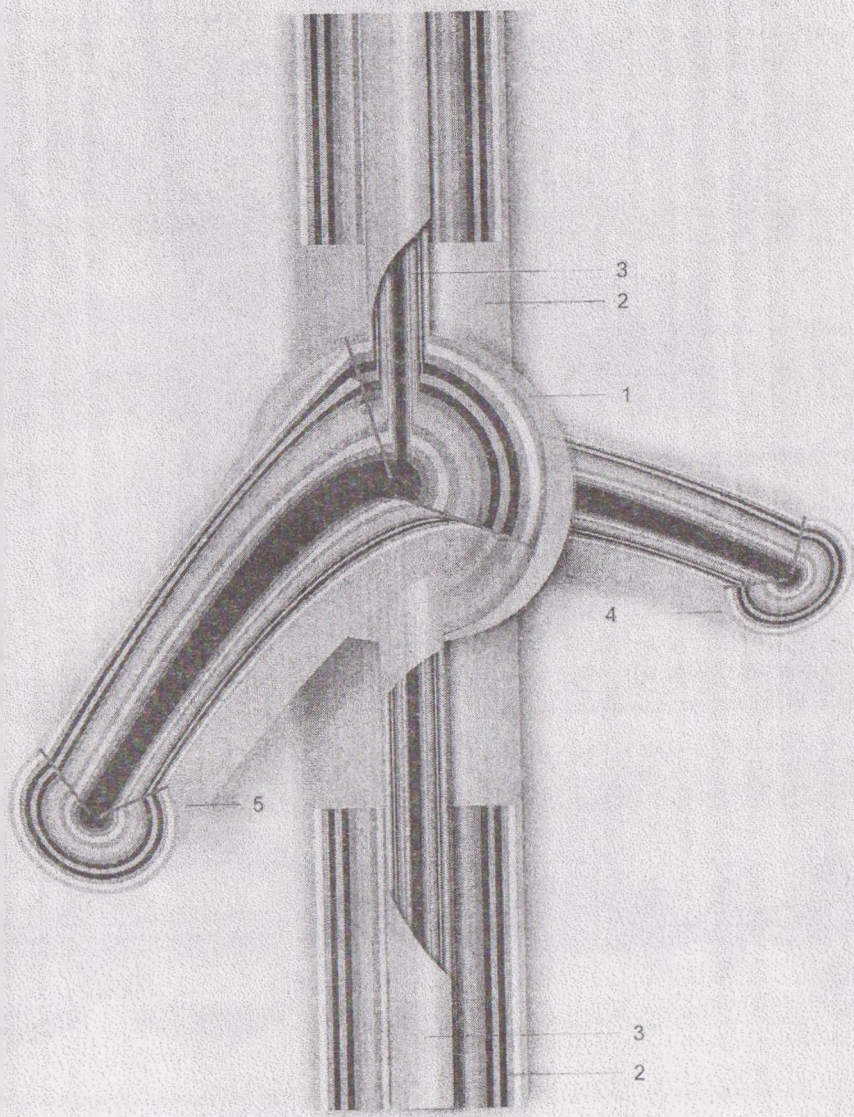
Мал. 4. Сушумнова, мерудандова, ідова і пінгалова система каналів (сушумново-мерудандово-ідово-пінгалова система каналів):

А — сушумново-мерудандово-ідово-пінгалова система каналів: 1 — сушумна; 2 — меруданда; 3 — іда; 4 — пінгала; 5 — верхній аджновий анастомозний вузол; 6 — вішудховий проміжний анастомозний вузол; 7 — центральний проміжний анастомозний вузол; 8 — маніпуровий проміжний анастомозний вузол; 9 — свадхістхановий проміжний анастомозний вузол; 10 — муладхаровий проміжний анастомозний вузол; 11 — муладхара чакра; 12 — камешвара-камешвари чакра; 13 — сахасрара чакра; 14 — магатма чакра; Б — з'єднання чакрово-сушумново-мерудандово-ідово-пінгалової системи каналів: 1 — меруданда; 2 — сушумна; 3 — іда; 4 — пінгала; 5 — проміжний анастомозний вузол; 6А — передня частина основної чакри; 6Б — задня частина основної чакри.



Мал. 5. Верхній медулярний анастомозний вузол (вид спереду):

1 — аджовний анастомозний вузол; 2 — сушумна; 3 — меруанда; 4 — іда; 5 — пінга́ла; 6 — вершина чакри каменшвари каменшвари



Мал. 6 Проміжний анастомозний вузол (вид спереду):

1 — анастомозний вузол; 2 — судина; 3 — меридиана; 4 — луміна; 5 — інтима.

Окремі автономні інформаційно-енергетичні системи каналів можуть інформаційно-енергетично забезпечувати життєдіяльність і функціональність тіл, підтримувати відносну стабільність структурно-функціональних та інформаційно-енергетичних норм тіл, орієнтувати розвиток людини, її тіл, соціально-біологічних можливостей, особливостей, властивостей і здібностей до нормальної життєдіяльності, але не можуть забезпечити всебічний, збалансований, гармонійний і максимальний розвиток та прояв соціально-біологічних можливостей, психофізіологічних, духовних, душевних і божественних властивостей людини.

Частини, підсистеми і численні каналові утворення автономних інформаційно-енергетичних систем каналів інформаційно-енергетично забезпечують життєдіяльність і функціональність суб-, ультра- і мікроструктур клітин, тканин, органів, окремих систем організму, їх біологічних, біохімічних і метаболічних процесів, процес розвитку, вдосконалення і прояву специфічних кількісних і якісних характеристик окремих функціональних можливостей, особливостей, властивостей і здібностей людини.

Інтегральна і автономні інформаційно-енергетичні системи каналів беруть участь у структурному об'єднанні тіл людини в цілісну багаторівневу біологічно-фізично-енергоінформаційно-космічно-земну голограму людини.

Основою інформаційно-енергетичних систем каналів, каналових утворень і каналів є інформаційно-енергетичний мікроканал (мал. 1).

Кінцевою структурою інтегральної і автономних інформаційно-енергетичних систем каналів, каналових утворень і майже всіх мікроканалів є зовнішньоструктурна (міжструктурна) сітка субультраканалів (мал. 3).

ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНІ МІКРОКАНАЛИ

Інформаційно-енергетичні мікроканали утворюються з численних галузень, відгалужень і розділень вершин чакрових конусів чакр, черешків пелюстків чакр, з розгалужень виростів зовнішніх і внутрішніх оболонок ТМТ, з розгалужень виростів оболонок окремих структур ТМТ, з відгалужень від малих, середніх та великих каналів, злиттями і анастомозними з'єднаннями ультраканалів і субультраканалів. Мікроканал має три частини: початкову, середню (провідну) і кінцеву (мал. 1).

Початкова частина мікроканалу являє собою кінцеве ділення галузок, відгалужень і виростів структур, які утворюють мікроканал або злиття і анастомозні з'єднання ультраканалів та субультраканалів (мал. 1. I—VII, 2).

Середня — провідна частина — являє собою мікротрубку або волокно довжиною від декількох міліметрів до двох метрів (мал. 1. I—VII, 3).

Кінцева частина мікроканалу — це “сліпий” кінець, покритий тоненькою фільтраційною оболонкою або розділення мікроканалу на декілька ультраканалів, які в свою чергу розділяються на субультраканали (мал. 1. I—VII, 4—6).

Мікроканали — це такий структурний рівень, який забезпечує функціональну самодостатність; при їх злитті і з'єднанні утворюються однотипні та змішані мікроканали більшого діаметру, малі, середні і великі канали, а при їх розділенні утворюються ультраканали і субультраканали.

Ультраканали утворюються розділеннями мікроканалів. Вони є проміжними між мікроканалами і субультраканалами. Розрізняють зовнішньоструктурні і внутрішньоструктурні ультраканали (мал. 1. I—VII, 4).

Зовнішньоструктурні ультраканали розміщуються між структурами і на оболонках структур ТМТ, розділяються на кінцеві зовнішньоструктурні субультраканали, які синаптично з'єднуються з оболонками тонкоматеріальних структур і анастомозно з'єднуються із субультраканалами інших мікроканалів, утворюючи змішані мікроканали і зовнішньоструктурну сітку субультраканалів (мал. 2. 4—5).

Внутрішньоструктурні ультраканали розміщуються всередині структур, розділяються на внутрішньоструктурні субультраканали, які синаптично з'єднуються з оболонками внутрішніх ультраструктур і анастомозно з'єднуються із субультраканалами інших мікроканалів, утворюючи внутрішньоструктурні змішані мікроканали і сітки субультраканалів (мал. 2. 6—7).

Субультраканали утворюються розділеннями ультраканалів і являють собою кінцеві найдрібніші канали, які не мають подальшого ділення на ще менші канали (мал. 1. I—IX, 5). Розрізняють зовнішньоструктурні і внутрішньоструктурні субультраканали. Субультраканали синаптично з'єднуються з тонкоматеріальними структурами і каналами, проникають у внутрішній простір структур, анастомозно з'єднуються з іншими субультраканалами, утворюючи сітки субультраканалів і поступово зливаються, утворюючи мікроканали (мал. 2. 3). Через оболонки

субультраканалів відбувається інформаційно-енергетичний взаємообмін між тонкоматеріальними структурами тіл і біоплазмою, яка знаходиться в субультраканалах.

Мікроканал є найелементарнішим самодостатнім автономним структурно-функціональним утворенням і основою у створенні інформаційно-енергетичної системи каналів, мікроканалів більшого діаметра, змішаних мікроканалів, малих, середніх та великих каналів, каналових систем і окремих структурно-функціональних каналових утворень. У залежності від структур ТМТ, які утворюють мікроканали, розрізняють чакрові, оболонкові, сушумнові, мерудандові, ідові, пінгалові, лівозіркові, правозіркові, меридіанові, внутрішньоканалові, внутрішньоструктурні, міжструктурні, вихідні, вхідні, міжканалові і незчисленні варіанти змішаних мікроканалів (мал. 1). За кольором розрізняють червоні, світлосяючі червоні, оранжеві, світлосяючі оранжеві, жовті, зелені, світлосяючі зелені, блакитні, бірюзові, сині, бузкові, фіолетові, рожеві, білі, золоті, рубінові, коричневі і змішаних кольорів мікроканали. Окремо взятий мікроканал переважно функціонує у відповідних діапазонах електромагнітного спектра, може функціонувати в будь-яких частотно-амплітудно-хвильових діапазонах, цілеспрямовано транспортує інформації, мікрочастки, антимікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми у двох напрямках — від місця свого початку до місця закінчення і від місця закінчення — до місця початку.

На цілісному рівні мікроканалу одночасно здійснюється декілька функціональних процесів: інформаційно-енергетичний взаємообмін і перерозподіл; інформаційно-енергетичне забезпечення; сприйняття функціонально необхідних інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, енергій, світла, субстанцій і біоплазм та їх цілеспрямоване транспортування; концентрація інформацій, мікрочасток, енергій, світла, субстанцій і біоплазм до функціонального стану і до відповідної величини дифузної напруги, що забезпечує їх цілеспрямоване транспортування; утворення в змішаних мікроканалах специфічних інформаційно-енергетичних життєвих біоплазм.

Мікроканали з'єднуються і структуруються у великі, середні і малі канали. **Вихідні мікроканали великих, середніх і малих каналів взаємно будують один одного.** Великі, середні і малі канали будуються мікроканалами від тих самих структур ТМТ. В кожному з великих, середніх і малих каналів — різна кількість, різне співвідношення, відмінне компонування, відмінна структуризація і архітектоніка чакрових, оболонкових, мерудандових, ідових, пінгалових, лівозіркових, правозіркових, меридіанових і змішаних мікроканалів, різні можливості утворення індивідуально-універсальних життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм та універсально-специфічних інформаційно-енергетичних біоплазм з їх різним функціональним значенням для філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку людини, її тіл, функціональних можливостей, особливостей, властивостей, здібностей і соціально-біологічних проявів. У великих і середніх каналах виділяють основу, додаткові і власні каналові утворення. Належність каналів до великих, середніх і малих залежить від їх величини і функціонального значення.

До великих каналів належать сушумна, меруданда, іда, пінгала, лівий та правий зіркові канали, які утворюють однойменні автономні інформаційно-енергетичні системи каналів.

До середніх каналів належать 12 симетричних пар меридіанів: легень, товстої кишки, шлунка, селезінки—підшлункової залози, серця, тонкої кишки, сечового міхура, нирок, перикарда, трьох обігрівачів, жовчного міхура, печінки, два непарних меридіани — передній та задній серединні і 12 парних м'язово-сухожильних меридіанів, які утворюють автономну меридіанову інформаційно-енергетичну систему каналів.

Великі і середні канали утворюють власні багаторівневі інформаційно-енергетичні мікроканалові системи, в яких виділяють автономні підсистеми і каналові утворення.

До малих каналів належать міжчакрові, міжоболонкові, міжканалові, міжструктурні, чакрово-структурні, чакрово-оболонкові, оболонково-структурні, оболонково-чакрові, чакрово-сушумнові, чакрово-мерудандові, чакрово-ідові, чакрово-пінгалові, чакрово-лівозіркові, чакрово-правозіркові, чакрово-меридіанові, оболонково-сушумнові, оболонково-мерудандові, оболонково-ідові, оболонково-пінгалові, оболонково-лівозіркові, оболонково-правозіркові, оболонково-меридіанові, змішані — чакрово-оболонково-сушумнові, чакрово-оболонково-сушумново-мерудандові, чакрово-оболонково-мерудандово-меридіанові, чакрово-оболонково-ідово-меридіанові, чакрово-оболонково-пінгалово-меридіанові, чакрово-оболонково-меридіаново-зіркові, чакрово-оболонково-лівозіркові, чакрово-оболонково-правозіркові, сушумново-мерудандово-меридіанові, меридіаново-ідово-пінгалово-зіркові та безліч інших змішаних мікроканалів.

Усі інформаційно-енергетичні канали поділяються на великі, середні, малі, мікроканали, ультраканали, субультраканали та сітки субультраканалів.

Мікроканали є найелементарнішими структурно-функціональними одиницями системи інформаційно-енергетичних каналів, утворюють усі її структури і забезпечують її функціонування в усіх діапазонах електромагнітного спектра ТМТ та інформаційно-енергетичних полів буття. **Будь-яка функція будь-якого тіла повноцінно проявляється при нормальному функціонуванні мікроканалів. Функціонування мікроканалів становить основу повноцінного функціонування ТМТ.** Мікроканали забезпечують необмежену варіативність внутрішньої архітекtonіки каналових утворень, з'єднань між структурами, транспортування, накопичення і розподілу інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм між тілами, окремими структурами і функціями.

СІТКИ СУБУЛЬТРАКАНАЛІВ

Сітка субультраканалів — це сукупність ультраканалів і субультраканалів майже всіх мікроканалів та їх анастомозних з'єднань (мал. 3). Сітка субультраканалів — інтегральна цілісна структура, в якій виділяють внутрішньоканалові, зовнішньо-структурну і внутрішньо-структурні сітки субультраканалів.

До внутрішньоканалових сіток субультраканалів належать внутрішньосушумнова, внутрішньомерудандова, внутрішньоідова, внутрішньопінгалова, внутрішньоолівозіркова, внутрішньоправозіркова і внутрішньомеридіанові сітки субультраканалів. Внутрішньоканалові сітки субультраканалів утворюються анастомозними з'єднаннями субультраканалів від розділень мікроканалів, що беруть участь у будові каналів і розділень внутрішньоканалових гілок, які відгалужуються від внутрішньоканалових мікроканалів. Внутрішньоканалові сітки субультраканалів розміщуються між шарами, пучками і мікроканалами каналів, з'єднуючи їх у структурно-функціональну цілісність. Субультраканали сітки тісно прилягають до мікроканалів каналу, а деякі з них вільними “сліпими” кінцями проникають до внутрішніх просторів мікроканалів каналу, що забезпечує інформаційно-енергетичний взаємообмін між ними. **Внутрішньоканалові сітки субультраканалів — це найбільш інтегровані каналові утворення, які, у свою чергу, є інтеграторами каналових мікроканалів цілісних структурно-функціональних каналових утворень.** До внутрішньоканалових сіток субультраканалів усіх каналів надходять інформації, мікрочастки, антимікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми червоного, світлосяючого червоного, оранжевого, світлосяючого оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і жовтого діапазонів електромагнітного спектра по всіх мікроканалах, що будують канали. Додатково надходять до внутрішньомерудандової, внутрішньоідової і внутрішньопінгалової сіток субультраканалів інформаційно-енергетичні матерії рубінового діапазону електромагнітного спектра. А до внутрішньоправозіркової сітки субультраканалів — інформаційно-енергетичні матерії коричневого діапазону електромагнітного спектра.

У субультраканалах сіток акумуляцією, концентрацією, метаболізмом, трансформацією, модуляцією, генерацією і синтезом різного характеру інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм створюються відповідні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми, які необхідні для забезпечення життя, розвитку, соціально-біологічного функціонування, збереження людської і духовної ідентичності людини.

У субультраканалах внутрішньосушумнової сітки утворюється індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма, яка повною мірою інформаційно-енергетично забезпечує земне біологічне життя людини; вічність інформаційно-енергетичного і духовного життя; симбіоз інформаційних, енергетичних, духовних, біологічних та неорганічних матерії людського, земного, космічного і духовного походження в людині; єдність людського, земного, космічного і духовного, минулого, теперішнього і майбутнього; адекватний, всебічний, гармонійний і божественно-духовний філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини; соціально-біологічне функціонування людини з максимальними реалізаціями індивідуальних здібностей; незмінність індивідуальної людської інформаційно-енергетичної і божественно-духовної ідентичності людини.

У субультраканалах внутрішньомерудандової сітки утворюється індивідуально-універсально-специфічна життєва інформаційно-енергетична біоплазма з рівним співвідношенням інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, яка інформаційно-енергетично забезпечує вітальність усіх тіл людини; сприяє адекватному, всебічному, гармонійному і божественно-духовному філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному розвитку людини; підтримує соціально-біологічне функціонування людини з максимальними реалізаціями індивідуальних здібностей; забезпечує

симбіоз та індивідуальне інформаційно-енергетичне збалансоване співвідношення інь і ян в людині; допомагає утримувати незмінність індивідуальної людської інформаційно-енергетичної і божественно-духовної ідентичності людини.

У субультраканалах внутрішньоїдової сітки утворюється індивідуальна універсально-специфічна життєва інформаційно-енергетична біоплазма із значно більшим співвідношенням інь, ніж ян інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, яка інформаційно-енергетично забезпечує більшою мірою вітальність іньових, ніж янових структур усіх тіл людини; формує іньові властивості людини; сприяє адекватному, всебічному, гармонійному і божественно-духовному філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному розвитку людини; підтримує соціально-біологічне функціонування людини з максимальними реалізаціями індивідуальних іньових здібностей; допомагає утримувати незмінність індивідуальної людської, іньової, інформаційно-енергетичної і божественно-духовної ідентичності людини.

У субультраканалах внутрішньопінгалової сітки утворюється індивідуальна універсально-специфічна життєва інформаційно-енергетична біоплазма із значно більшим співвідношенням ян, ніж інь інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, яка інформаційно-енергетично забезпечує більшою мірою вітальність янових, ніж іньових структур усіх тіл людини; формує янові властивості людини; сприяє адекватному, гармонійному і божественно-духовному філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному розвитку людини; підтримує соціально-біологічне функціонування людини з максимальними реалізаціями янових здібностей; допомагає утримувати незмінність індивідуальної людської, янкової, інформаційно-енергетичної і божественно-духовної ідентичності людини.

У субультраканалах внутрішньолівозіркової сітки утворюється індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма із значно більшим вмістом інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм фіолетових діапазонів електромагнітного спектра, і мінімальним, функціонально необхідним вмістом антимікрочасток, антиатомів і коричневих діапазонів електромагнітного спектра, від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, антисвіту, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога, яка інформаційно-енергетично підтримує земне біологічне життя людини; вічність інформаційно-енергетичного і духовного життя; симбіоз інформаційних, енергетичних, духовних, біологічних і неорганічних матерій людського, земного, космічного і духовного походження; єдність людського, земного, космічного і духовного, минулого, теперішнього і майбутнього; сприяє адекватному, всебічному, гармонійному і божественно-духовному філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному розвитку людини; допомагає соціально-біологічному функціонуванню людини з максимальними реалізаціями індивідуальних здібностей; протидіє інформаціям, мікрочасткам, антимікрочасткам, енергіям, світлу, субстанціям і біоплазмам антисвіту; утримує незмінність індивідуальної людської інформаційно-енергетичної і божественно-духовної ідентичності людини. Інформаційно-енергетичний вплив біоплазми лівого зіркового каналу формує вільну, толерантну, миролюбну і духовну людину з відкритою інтегральною свідомістю до людського, земного, космічного і духовного, минулого, теперішнього і майбутнього.

У субультраканалах внутрішньоправозіркової сітки утворюється індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма з відповідним вмістом інформацій, мікрочасток, енергій, антимікрочасток, антиатомів, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від антисвіту і коричневих діапазонів електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, всіх діапазонів електромагнітного спектра ТМТ людини від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога. Якщо біоплазма вміщує функціонально доцільний об'єм інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, антиатомів, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від антисвіту і коричневих діапазонів електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі і Космосу, то вона може підтримувати життя і забезпечувати життєдіяльність тіл людини; не руйнуватиме симбіоз інформаційних, енергетичних, духовних, біологічних і неорганічних матерій людського, земного, космічного і духовного походження в людині; не буде змінювати єдність людського, земного, космічного і духовного, минулого, теперішнього і майбутнього; допомагатиме адекватному, всебічному, гармонійному і божественно-духовному філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному розвитку людини; не буде змінювати напрямок соціально-біологічного функціонування людини з максимальними реалізаціями індивідуальних здібностей; буде підтримувати незмінність індивідуальної людської, інформаційно-енергетичної і божественно-

духовної ідентичності людини. Функціональне значення біоплазми правого зіркового каналу протилежно змінюється, якщо біоплазма вміщує переважну більшість інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, антиатомів, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від антисвіту і коричневих діапазонів електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі і Космосу. Вона спрямована на припинення земного біологічного життя; ліквідує вічність інформаційно-енергетичного і духовного життя; переорієнтовує людину від духовного до антидуховного шляхом поступового створення в людині нового симбіозу інформаційних, енергетичних, антидуховних, біологічних і неорганічних матерій людського, земного, космічного і антидуховного походження; розриває єдність людського, земного, космічного і духовного, але встановлює єдність з антисвітом; зупиняє адекватний, всебічний, гармонійний і божественно-духовний філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини; докорінно змінює соціально-біологічне функціонування людини з мінімальними реалізаціями індивідуальних фізичних, функціональних, інтелектуально-ментальних, психічних, емоціональних, професіональних та інших властивостей: негативно змінює індивідуальну, людську, інформаційно-енергетичну і божественно-духовну ідентичність людини; спричиняє інтелектуально-ментальні, психоемоційні, психосоматичні, духовні порушення, розлади, хвороби і смерть людини.

У субультраканалах внутрішньомеридіанових сіток кожного меридіана утворюються індивідуальні універсально-специфічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми з різним співвідношенням їм і їм інформацій, мікрочасток, антимікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, антисвіту, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога. Індивідуальні універсально-специфічні біоплазми інформаційно-енергетично діють на конкретні структури, функції і прояви людини; забезпечують розвиток, життєдіяльність, фізіологічні, біохімічні, метаболічні та регенеративні процеси у межах окремих клітин, тканин, органів і систем організму; сприяють розвиткові окремих фізичних, інтелектуально-ментальних, психоемоційних, моральних, етичних, естетичних, духовних та інших соціально-біологічних властивостей людини.

Субультраканали внутрішньоканалових сіток поступовим злиттям утворюють внутрішні і зовнішні мікроканали. Сіткові внутрішні мікроканали спрямовуються до всіх розгалужень, що утворюють канали, в яких поділяються на кінцеві внутрішні ультраканали і субультраканали, які з'єднуються з мікроканалами від розгалужень, забезпечуючи зворотний зв'язок каналів із структурами ТМТ, що їх утворюють.

Сіткові зовнішні мікроканали відгалужуються від каналів у вихідні зовнішні мікроканали. **Перша** частина вихідних зовнішніх мікроканалів бере участь у будові решти каналів; **друга частина** вихідних зовнішніх мікроканалів проникає до решти каналів, розділяючись в них на ультраканали і субультраканали, які зливаються, анастомозно та синаптично з'єднуються з мікроканалами каналів і проникають до їх внутрішніх просторів; **третьою частиною** вихідних зовнішніх мікроканалів зливається, анастомозно і синаптично з'єднується з вихідними зовнішніми мікроканалами решти каналів; **четвертою частиною** вихідних зовнішніх мікроканалів від усіх каналів з'єднуються на ультраканали і субультраканали, які анастомозними з'єднаннями утворюють зовнішньоструктурну сітку субультраканалів. У будові зовнішньоструктурної сітки беруть участь ультраканали і субультраканали чакрових та оболонкових мікроканалів.

Зовнішньоструктурна (міжструктурна) сітка субультраканалів — це сукупність ультраканалів і субультраканалів та їх анастомозних з'єднань від сушумнових, мерудандових, ідових, бігатових, лівозіркових, правозіркових, меридіанових, чакрових і оболонкових мікроканалів (рис. 3).

Зовнішньоструктурна сітка субультраканалів — найбільш інтегральна каналова структура інформаційно-енергетичної системи каналів, утворюється субультраканалами і ультраканалами інформаційно-енергетичних усіх каналів, чакр, оболонок і, в свою чергу, є інтегратором усіх каналів і чакр у цілісну багаторівневу інтегральну систему інформаційно-енергетичних каналів з необмеженими функціональними можливостями інформаційно-енергетичного взаємообміну, забезпечення, керування і взаємовпливу; циркуляції і цілеспрямованого транспортування інформаційно-енергетичних матерій; взаємокомпенсації; утворення різнофункціональної індивідуально-універсальної інформаційно-енергетичної біоплазми; різнохарактерного інформаційно-енергетичного впливу на філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини.

Зовнішньоструктурна сітка субультраканалів лежить між структурами ТМТ, між органами чакрового тіла, розміщується на їх оболонках, покриває їх і проникає до їх внутрішнього простору з поступовим переходом у внутрішньоструктурні сітки субультраканалів.

У субультраканали зовнішньоструктурної сітки стікаються інформації, мікрочастки, антимікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми від усіх каналів і оболонки, чим забезпечується утворення індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, яка інформаційно-енергетично забезпечує індивідуальність земного біологічного життя; індивідуальність вічного інформаційно-енергетичного і духовного життя; індивідуальний філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини; індивідуальність симбіозу інформаційних, енергетичних, біологічних і неорганічних матерій людського, земного, космічного, духовного, душевного, божественного і антидуховного походження в людині; індивідуальну єдність людського, земного, космічного, божественно-духовного і антидуховного в тілах людини; життєдіяльність, фізіологічні, біохімічні, метаболічні, регенераційні процеси і функції всіх структур усіх ТМТ, усіх органів фізичного тіла і тіл в цілому; індивідуальне соціально-біологічне функціонування людини з відповідною ефективністю реалізації її здібностей; одночасно підтримує незмінність, допускаючи відповідну міру варіативності і зміни індивідуальної людської інформаційно-енергетичної і божественно-духовної ідентичності людини, збалансовуючи її сталість і мінливість. Індивідуально-універсальна інформаційно-енергетична біоплазма формує людську індивідуальність і повністю обумовлює індивідуальні соціально-біологічні прояви людини.

Внутрішньоструктурні сітки субультраканалів — це невіддільні частини зовнішньоструктурної сітки, які розміщуються у внутрішніх просторах і структурах органів фізичного тіла і структурах ТМТ. Кількість внутрішньоструктурних сіток субультраканалів відповідає кількості структур ТМТ і органів фізичного тіла. Внутрішньоструктурні сітки диференціюються відповідно до будов внутрішніх мікроструктур органів фізичного тіла і структур ТМТ. Від субультраканалів зовнішньоструктурної сітки в субультраканали внутрішньоструктурних сіток надходять високоспецифічні життєві біоплазми. Скільки є структур ТМТ, видів клітин, тканин, елементарних анатомо-функціональних структур, органів, систем фізичного тіла та їх функцій, стільки ж утворюється високоспецифічних інформаційно-енергетичних життєвих біоплазм. Кожна високоспецифічна життєва біоплазма інформаційно-енергетично забезпечує розвиток, життєдіяльність, фізіологічні, біохімічні, метаболічні, регенераційні процеси і функції конкретних клітин, тканин, елементарних анатомо-функціональних структур, органів фізичного тіла і окремих структур ТМТ; утримує і відновлює їх інформаційно-енергетичну і біологічну специфічність. Відповідна кількість високоспецифічних життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм інформаційно-енергетично забезпечує одну із систем організму. Висока специфічність життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм обумовлюється анатомо-морфофункціональними, фізіологічними, біохімічними, інформаційно-енергетичними та іншими особливостями клітин, тканин, елементарних структур органів, систем фізичного тіла і структур ТМТ.

Зовнішньоструктурна сітка і внутрішньоструктурні сітки субультраканалів є найвищими інтеграційними субультраканаловими утвореннями, які структурно сполучають сушумну, меруданду, іду, пінгалу, зіркові канали, меридіани, їх автономні системи інформаційно-енергетичних каналів в інтегральну систему інформаційно-енергетичних каналів, інтегрують усі чакри та об'єднують фізичне тіло і ТМТ в цілісну багаторівневу біологічно-фізично-енергоінформаційно-космічно-земну голограму.

Через сітки субультраканалів відбуваються прямі інформаційно-енергетичні взаємообміни між усіма ТМТ і органами фізичного тіла у всіх природних для людини діапазонах електромагнітного спектра.

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини – Львів, „Каменярь” 2003 – 376 с. + 34 арк. вклейок.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини – Львів, „Каменярь” 2003 – 648 с

В.В. ГОБЛИК

РОЗВИТОК ТУРИЗМУ ЯК ФАКТОР ПОШИРЕННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ (НА МАТЕРІАЛАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ)

Розкривається роль туризму як фактору поширення здорового способу життя, аналізуються можливі напрямки його розвитку в Закарпатській області.