

## ЕНІОАНАТОМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАВОГО ЗІРКОВОГО КАНАЛУ ТА ЙОГО СИСТЕМИ КАНАЛІВ

(Утворення правого зіркового каналу, його основа)

*Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика правого зіркового каналу, його структур та правозіркової системи каналів.*

*Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика правого звёздного канала, его структур и правозвёздной системы каналов.*

*For the first time in the world enioanatomic characteristics of right star channel, its structures and right-star channel system is introduced.*

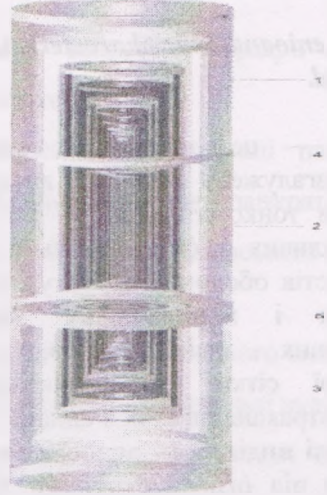
Правий зірковий канал — це інтегральна сукупність оболонкових інформаційно-енергетичних мікроканалів від розгалужень виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок правих половин верхніх і нижніх полюсів тонкоматеріальних тіл (ТМТ), чакрових мікроканалів чакри антисвіту, основних, життєво важливих і функціонально забезпечувальних чакр, оболонкових мікроканалів від розгалужень виростів оболонок структур усіх ТМТ, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, лівозіркових і меридіанових мікроканалів, внутрішньоканалових і зовнішньоканалових правозіркових мікроканалів, ультраканалів, субультраканалів, внутрішньоканалової правозіркової сітки субультраканалів, зовнішньоструктурної сітки і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів та їх з'єднань.

У правому зірковому каналі виділяють основу, додаткові і власні каналові структури, які утворюються мікроканалами від різних структур ТМТ. Вони мають конкретне місце в правому зірковому каналі, відповідну формоструктуру, будову, колір і діапазони електромагнітного спектра функціонування.

Основу правого зіркового каналу утворюють сукупності мікроканалів з розгалужень виростів від внутрішніх і зовнішніх оболонок верхніх і нижніх правих половин полюсів усіх ТМТ, з розгалужень вершин усіх 13-ти чакрових конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту, з розгалужень виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок ТМТ, що покривають конуси чакри антисвіту та їх з'єднання (мал. 1).

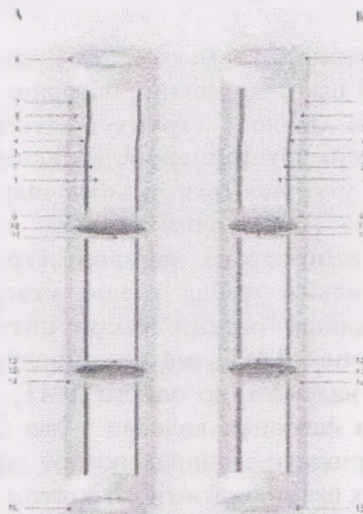
Оболонкові і чакрові розгалуження формуються в 99 каналових шарів, які розділяються на 13 чакрових шарів чакри антисвіту, 43 шари внутрішніх оболонок і 43 шари зовнішніх оболонок ТМТ. Каналові шари з'єднуються між собою і структуруються у 13 автономних семишарових каналових структур і дві автономні чотиришарові каналові структури (мал. 2А, 3). Автономні семишарові каналові структури утворюються трьома шарами внутрішньої, трьома шарами зовнішньої оболонок конкретного ТМТ і одним шаром вершин конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту. Кожна семишарова каналова структура вміщує в собі триїду шарів (мал. 2А). Структурно-функціональна триїда шарів утворюється розгалуженнями вершин одного з конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту і розгалуженнями виростів внутрішньої та зовнішньої оболонок ТМТ, що покривають конус чакри антисвіту. Будь-яка автономна семишарова структура належить до одного ТМТ, має відповідне розміщення в основі правого зіркового каналу, має два основних кольори і два базових діапазони електромагнітного спектра функціонування, може періодично, одночасно або переважно функціонувати як у межах базових, так і в змішаних діапазонах електромагнітного спектра і через свої мікроканали здійснювати інформаційно-енергетичний взаємообмін з усіма ТМТ, інформаційно-енергетичними полями Землі, природи, біосфери, Космосу, Духовного Буття і антисвіту. 1-й внутрішній шар семишарової автономної каналової структури утворюється розгалуженнями виростів внутрішньої оболонки від верхньої правої половини полюса відповідного ТМТ. Одна частина розгалужень від виростів спрямовується вниз, до нижніх полюсів внутрішньої і зовнішньої оболонок цього ж тіла, а друга частина розгалужень повертається на 90° і спрямовується вгору, до верхнього полюса зовнішньої оболонки цього тіла. Окремі мікроканали 1-го шару з'єднуються з окремими мікроканалами 2-го шару, забезпечуючи з'єднання 1-го і 2-го шарів. 1-й шар має колір відповідного ТМТ. 2-й проміжний шар утворюється розгалуженнями виростів внутрішньої оболонки від нижньої правої половини полюса відповідного ТМТ. Одна частина розгалужень від виростів спрямовується вгору по контуру 1-го шару до верхніх полюсів внутрішньої і зовнішньої оболонок цього ж тіла, а друга частина

розгалужень повертається на  $90^\circ$  і спрямовується вниз, до нижнього полюса зовнішньої оболонки цього тіла. Окремі мікроканали 2-го шару можуть зливатися або анастомозно з'єднуватися з окремими мікроканалами 1-го і 3-го шарів, забезпечуючи з'єднання 1, 2 і 3-го шарів. 2-й шар має колір відповідного ТМТ. **3-й проміжний шар** утворюється розгалуженнями вершин одного з чакрових конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту, які із сагітально орієнтованого положення повертаються на  $90^\circ$  у вертикальне положення, спрямовуються вгору і вниз по контуру 2-го шару до фільтраційних оболонок верхніх і нижніх правих полюсів внутрішньої і зовнішньої оболонок цього ТМТ. Окремі мікроканали 3-го шару з'єднуються з окремими мікроканалами 2-го і 4-го шарів,



**Мал. 1. Основа правого зіркового каналу:**

*1 — верхня частина; 2 — середня частина; 3 — нижня частина; 4 — фільтраційні оболонки внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл верхнього полюса; 5 — фільтраційні оболонки внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл нижнього полюса.*



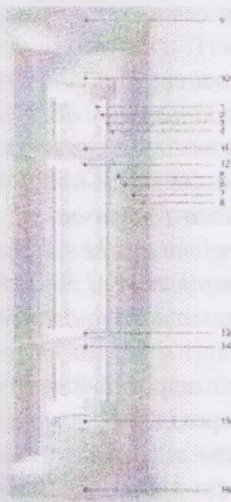
**Мал. 2. Структурна ідентичність семишарових каналових структур зіркових каналів:**

*А 1—7 — семишарова каналова структура правого зіркового каналу; А1 — внутрішній оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки верхньої правої половини полюса жовтого (астрального) тіла; 2 — проміжний оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки нижньої правої половини полюса жовтого тіла; 3—5 — триїда шарів семишарової каналової структури правого зіркового каналу: 3 — проміжний чакровий шар мікроканалів передньої і задньої частин чакри антисвіту; 4 — проміжний оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки жовтого тіла, яка покриває проміжні конуси передньої і задньої частин чакри антисвіту; 5 — проміжний оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки жовтого тіла, яка покриває проміжні конуси*



передньої і задньої частин чакри антисвіту; 6 — проміжний оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки верхньої правої половини полюса жовтого тіла; 7 — зовнішній оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки нижньої правої половини полюса жовтого тіла; 8 — фільтраційна оболонка верхньої правої половини полюса жовтого тіла; 9—11 — верхня тришарова фільтраційна оболонка середньої частини зіркового каналу: 9 — зовнішній шар фільтраційної оболонки; 10 — середній шар фільтраційної оболонки; 11 — внутрішній шар фільтраційної оболонки; 12—14 — нижня тришарова фільтраційна оболонка середньої частини зіркового каналу: 12 — внутрішній шар фільтраційної оболонки; 13 — середній шар фільтраційної оболонки; 14 — зовнішній шар фільтраційної оболонки; 15 — фільтраційна оболонка нижньої правої половини полюса жовтого тіла.

Б 1—7 — семишарова каналова структура лівого зіркового каналу, ідентична правому зіркового каналу; Б1 — внутрішній оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки верхньої лівої половини полюса жовтого тіла; 2 — проміжний оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки нижньої лівої половини полюса жовтого тіла; 3—5 — триїда шарів семишарової каналової структури лівого зіркового каналу: 3 — проміжний чакровий шар мікроканалів передньої і задньої частин серцевої чакри; 4 — проміжний оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки жовтого тіла, яка покриває проміжні конуси передньої і задньої частин серцевої чакри; 5 — проміжний оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки жовтого тіла, яка покриває проміжні конуси передньої і задньої частин серцевої чакри; 6 — проміжний оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки верхньої лівої половини полюса жовтого тіла; 7 — зовнішній оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки нижньої лівої половини полюса жовтого тіла; 8 — фільтраційна оболонка верхньої лівої половини полюса жовтого тіла; 9—11 — верхня тришарова фільтраційна оболонка середньої частини зіркового каналу: 9 — зовнішній шар фільтраційної оболонки; 10 — середній шар фільтраційної оболонки; 11 — внутрішній шар фільтраційної оболонки; 12—14 — нижня тришарова фільтраційна оболонка середньої частини зіркового каналу: 12 — внутрішній шар фільтраційної оболонки; 13 — середній шар фільтраційної оболонки; 14 — зовнішній шар фільтраційної оболонки; 15 — фільтраційна оболонка нижньої лівої половини полюса жовтого тіла.



**Мал. 3. Чотиришарові каналові структури правого зіркового каналу:**

1—4 — чотиришарова каналова структура білого (Духа Святого) тіла: 1 — внутрішній оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки верхньої правої половини полюса білого тіла; 2 — проміжний оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки нижньої правої половини полюса білого тіла; 3 — проміжний оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки верхньої правої половини полюса білого тіла; 4 — зовнішній оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки нижньої правої половини полюса білого тіла; 5—8 — чотиришарова каналова структура золотого (магатма — Бога) тіла: 5 — внутрішній оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки верхньої правої половини полюса золотого тіла; 6 — проміжний оболонковий шар мікроканалів внутрішньої оболонки нижньої правої половини полюса золотого тіла; 7 — проміжний оболонковий

шар мікроканалів зовнішньої оболонки верхньої правої половини полюса золотого тіла; 8 — зовнішній оболонковий шар мікроканалів зовнішньої оболонки нижньої правої половини полюса золотого тіла; 9 — верхня фільтраційна оболонка чотиришарової каналової структури золотого тіла; 10 — верхня фільтраційна оболонка чотиришарової каналової структури білого тіла; 11 — верхня фільтраційна оболонка середньої частини золотого чотиришарової каналової структури; 12 — верхня фільтраційна оболонка середньої частини білої чотиришарової каналової структури; 13 — нижня фільтраційна оболонка середньої частини білої чотиришарової каналової структури; 14 — нижня фільтраційна оболонка середньої частини золотого чотиришарової каналової структури; 15 — нижня фільтраційна оболонка чотиришарової каналової структури білого тіла; 16 — нижня фільтраційна оболонка чотиришарової каналової структури золотого тіла.



**Мал. 4. Структуризація семи- і чотиришарових каналових структур правого зіркового каналу:**

1—13 — семишарові каналові структури: 1— червоного (фізично-енергоінформаційного) тіла; 2 — світлосяючого червоного (додаткового фізично-енергоінформаційного) тіла; 3 — оранжевого (етеричного) тіла; 4 — світлосяючого оранжевого (додаткового етеричного) тіла; 5 — жовтого (астрального) тіла; 6 — зеленого (ментального) тіла; 7 — світлосяючого зеленого (додаткового ментального) тіла; 8 — блакитного (кармічного) тіла; 9 — бірюзового (додаткового кармічного) тіла; 10 — синього (інтуїтивного) тіла; 11 — бузкового (додаткового інтуїтивного) тіла; 12 — фіолетового (Душі — Божої Матері) тіла; 13 — рожевого (духовності — Ісуса Христа) тіла; 14 — білого (Духа Святого) тіла; 15 — золотого (магатма — Бога) тіла.

забезпечуючи з'єднання 2, 3 і 4-го шарів. 3-й шар — коричневого кольору. Через мікроканали 3-го шару здійснюється взаємний перехід інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від діапазонів електромагнітного спектра відповідного ТМТ до коричневих, і від коричневих — до діапазону ТМТ. У мікроканалах 2, 3 і 4-го шарів відбувається взаємообмін, взаємовплив, взаємодія і взаємозміна характеру інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм відповідного кольорового діапазону електромагнітного спектра і коричневих діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів. **4-й проміжний шар** утворюється розгалуженнями виростів внутрішньої оболонки відповідного ТМТ, що проникає від вершин одного з чакрових конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту, які спрямовуються вгору і вниз по контуру 3-го шару до фільтраційних оболонок полюсів. Напрямок їх проходження і розміщення ідентичні розгалуженням вершин одного з чакрових конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту. Окремі мікроканали 4-го шару з'єднуються з окремими мікроканалами 3-го і 5-го шарів, забезпечуючи з'єднання 3, 4 і 5-го шарів. **4-й шар** має колір відповідного ТМТ. **5-й проміжний шар** утворюється розгалуженнями виростів зовнішньої оболонки відповідного ТМТ, що проникає від вершин одного з чакрових конусів передньої і задньої частин чакри антисвіту, які спрямовуються вгору і вниз по контуру 4-го шару до



фільтраційних оболонок полюсів. Напрямок їх проходження і розміщення ідентичні розгалуженням, що утворюють 3-й і 4-й шари. Окремі мікроканали 5-го шару з'єднуються з окремими мікроканалами 4-го і 6-го шарів, забезпечуючи з'єднання 4, 5 і 6-го шарів. 5-й шар має колір відповідного ТМТ. **3, 4 і 5-й шари та їх з'єднання утворюють триїду шарів відповідного ТМТ** (мал. 2А). Триїда розміщується між 2-им шаром внутрішньої оболонки і 6-им шаром зовнішньої оболонки відповідного ТМТ. **6-й проміжний шар** утворюється розгалуженнями виростів внутрішньої оболонки від верхньої правої половини полюса відповідного ТМТ, які спрямовуються вниз по контуру 5-го шару до фільтраційних оболонок нижніх полюсів внутрішньої і зовнішньої оболонок цього тіла. Окремі мікроканали 6-го шару з'єднуються з окремими мікроканалами 5-го і 7-го шарів, забезпечуючи з'єднання 5, 6 і 7-го шарів. 6-й шар має колір відповідного ТМТ. **7-й — зовнішній шар** семишарової автономної каналової структури утворюється розгалуженнями виростів зовнішньої оболонки від нижньої правої половини полюса відповідного ТМТ, які спрямовуються вгору по контуру 6-го шару до фільтраційних оболонок верхніх полюсів внутрішньої і зовнішньої оболонок цього тіла. Окремі мікроканали 7-го шару з'єднуються з окремими мікроканалами 6-го і 8-го шарів, забезпечуючи з'єднання 6, 7 і 8-го шарів. 7-й шар має колір відповідного ТМТ.

Подібно утворюються всі семишарові каналові структури правого і лівого зіркових каналів. 1, 2, 4, 5, 6 і 7-й оболонкові каналові шари проводять інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми діапазону електромагнітного спектра, ідентичного відповідному ТМТ, а 3-й чакровий шар — коричневого діапазону електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, Космосу і антисвіту. Семишарові каналові структури з'єднуються між собою окремими мікроканалами сьомих зовнішніх шарів і перших внутрішніх шарів суміжних, телескопічно розміщених семишарових каналових структур. З'єднаннями окремих шарів і семишарових каналових структур забезпечується структурна цілісність основи правого і лівого зіркових каналів. У семишарових автономних каналових структурах знаходяться прямі з'єднання з мікроканалами чакри антисвіту, що забезпечує червоному, світлосяючому червоному, оранжевому, світлосяючому оранжевому, жовтому, зеленому, світлосяючому зеленому, блакитному, бірюзовому, синьому, бузковому, фіолетовому, рожевому, білому і золотому ТМТ пряму і зворотну інформаційно-енергетичну взаємодію з антисвітом. **Мікроканали чакри антисвіту не з'єднуються з мікроканалами чотиришарових автономних каналових структур, тому антисвіт не може інформаційно-енергетично впливати на біле і золоте ТМТ, і на духовність, душевність та божественність Духа Святого і Бога в людині.**

Автономні чотиришарові каналові структури утворюються двома шарами внутрішньої і двома шарами зовнішньої оболонок білого і золотого ТМТ (мал. 3). Чотиришарові каналові структури білого і золотого ТМТ через свої мікроканали інформаційно-енергетично взаємодіють з усіма ТМТ тільки в одному напрямку — від білого і золотого ТМТ до каналів антисвіту, а також інформаційно-енергетично впливають на інформації, мікрочастки, антимікрочастки, антиатоми, антиматерії, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми антисвіту. Автономні чотиришарові каналові структури належать до одного ТМТ, мають відповідне розміщення в основі правого зіркового каналу, один основний колір і один базовий діапазон електромагнітного спектра функціонування; періодично, одночасно або переважно можуть функціонувати тільки у межах базових білих і золотих діапазонів електромагнітного спектра, інформаційно-енергетичних полів буття Бога і Духа Святого.

**Перша семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і червоним ТМТ, розміщується внутрішньо в основі правого зіркового каналу, а зовнішньо від неї розміщуються решта дванадцять семишарових і дві чотиришарові каналові структури (мал. 4). **Друга семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і світлосяючим червоним ТМТ, охоплює першу семишарову структуру і проникає до її внутрішнього простору. **Третя семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і оранжевим ТМТ, охоплює другу семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів другої та першої структур. **Четверта семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і світлосяючим оранжевим ТМТ, охоплює третю семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від третьої до першої структур. **П'ята семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і жовтим ТМТ, охоплює четверту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від четвертої до першої структур. **Шоста семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і зеленим ТМТ, охоплює п'яту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від п'ятої до першої структур. **Сьома семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і світлосяючим зеленим ТМТ, охоплює шосту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від шостої до першої структур. **Восьма семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і блакитним

ТМТ, охоплює сьому семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від сьомої до першої структур. **Дев'ята семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і бірюзовим ТМТ, охоплює восьму семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від восьмої до першої структур. **Десята семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і синім ТМТ, охоплює дев'яту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від дев'ятої до першої структур. **Одинадцята семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і бузковим ТМТ, охоплює десяту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від десятої до першої структур. **Дванадцята семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і фіолетовим ТМТ, охоплює одинадцятую семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від одинадцятої до першої структур. **Тринадцята семишарова каналова структура** утворюється чакрою антисвіту і рожевим ТМТ, охоплює дванадцятую семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від дванадцятої до першої структур. **Перша чотиришарова каналова структура** утворюється білим ТМТ, охоплює тринадцятую семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від тринадцятої до першої структур. **Друга чотиришарова каналова структура** утворюється золотим ТМТ, охоплює першу чотиришарову структуру, проникає до внутрішніх просторів першої чотиришарової і далі — від 13-ї до 1-ї семишарових структур, забезпечуючи структурно-функціональну єдність семишарових і чотиришарових каналових структур, цілісність основи правого зіркового каналу і безпосередню інформаційно-енергетичну взаємодію коричневих, червоних, світлосяючих червоних, оранжевих, світлосяючих оранжевих, жовтих, зелених, світлосяючих зелених, блакитних, бірюзових, синіх, бузкових, фіолетових, рожевих, білих, золотих і змішаних діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних матерій інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, Космосу, Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері і антисвіту (мал. 1, 4).

У будові основи правого зіркового каналу можуть брати участь окремі чакрові мікроканали основних, життєво важливих і функціонально забезпечувальних чакр, окремі оболонкові мікроканали структур ТМТ, окремі вихідні сушумнові, мерудандові, ідові, пінгалові і меридіанові мікроканали. Основа правого зіркового каналу проводить інформації, мікрочастки, антимікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми червоних, червоно-коричневих, оранжевих, оранжево-коричневих, жовтих, жовто-коричневих, зелених, зелено-коричневих, блакитних, блакитно-коричневих, бірюзових, бірюзово-коричневих, синіх, синьо-коричневих, бузкових, бузково-коричневих, фіолетових, фіолетово-коричневих, рожевих, рожево-коричневих, білих, золотих, коричневих і змішаних діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття. **Мікроканали чакрових шарів чакри антисвіту** проводять інформації, мікрочастки, антимікрочастки, антиатоми, антиматерії, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми коричневих діапазонів електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, Космосу і антисвіту до ТМТ, і від ТМТ — до зовнішнього середовища.

**Оболонкові мікроканали семишарових каналових структур** основи правого зіркового каналу можуть функціонувати у своїх, змішаних і коричневих діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері і антисвіту. До мікроканалів усіх семишарових структур можуть надходити інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми фіолетових, рожевих, білих і золотих діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, Космосу, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога. Таким чином створюються умови для прямої взаємодії інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм різних рівнів буття, необхідних для забезпечення філогенетичного і онтогенетичного розвитку людини, її соціально-біотичної життєдіяльності, збереження людської ідентичності і протидії антисвіту в земних умовах життя. Мікроканали чотиришарових каналових структур функціонують тільки в білих і золотих діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, Бога і Духа Святого.

## ЛІТЕРАТУРА

1. **Васильчук А. Л.** Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. – Львів: „Каменярь”, 2003. – 384 с. з іл.
2. **Васильчук А. Л.** Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. – Львів: „Каменярь”, 2003. – 648 с. з іл.



3. Васильчук А. Л. Система інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. //Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. /Ред.- доц. Ю.М. Панишко.- Л.: „ПП Бодлак”. 2006. Вип. 13.- С. 8-18.

Ю.В. ВІНТЮК

## ФОРМУВАННЯ СОЦІАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я ПІДЛІТКІВ І МОЛОДІ В УМОВАХ КРИЗОВОГО СОЦІУМУ

*Викладено результати дослідження, що мало на меті з'ясувати вплив соціально-економічних умов у державі на процес формування соціального здоров'я підлітків і молоді в сучасних умовах, для виявлення як сприятливих, так і несприятливих чинників.*

*Изложены результаты исследования, которое имело целью выяснить влияние социально-экономических условий в государстве на процесс формирования социального здоровья подростков и молодежи в современных условиях, для выявления как благоприятных, так и неблагоприятных факторов.*

*The results of investigation that had as its purpose finding out of influence of socio-economic conditions on the process of forming of social health of teenagers and young people in the state in modern conditions is given, for the exposure(finding out) of factors both favourable and unfavourable ones.*

Формування соціального здоров'я підлітків і молоді – виховання повноцінних громадян суверенної держави, яке передбачає культивування у них відчуття громадянського обов'язку – на сьогодні є пріоритетним завданням для всіх, хто задіяний у сфері підготовки до життя підростаючого покоління. Адже без його вирішення неможливо побудувати правову, демократичну державу, розвинене громадянське суспільство. А тому саме формування соціального здоров'я тих, кого навчають та виховують, слід вважати провідним завданням педагогіки. Взагалі, виховання соціально здорового підростаючого покоління – це наша спільна, причому найважливіша і найнагальніша суспільна проблема. Звідси слідує ряд завдань, які необхідно вирішити для досягнення поставленої мети; а пошук можливостей для їхнього вирішення обумовлює необхідність проведення спеціального дослідження.

Різні аспекти даної проблеми були висвітлені в ряді попередніх публікацій на дану тему [2 + 8], проте ряд важливих її аспектів залишаються не вивченими. Зокрема, потребує подальшого висвітлення питання про вплив наявних соціально-економічних умов у державі в даний час на процес формування соціального здоров'я підлітків і молоді, наявні можливості для його оптимізації, а також можливостей створення методик для його формування тощо.

**Мета роботи:** з'ясувати вплив соціально-економічних умов у державі на процес формування соціального здоров'я підлітків та молоді в сучасних умовах, для виявлення як сприятливих, так і несприятливих чинників.

Не сприяє вивченню поставленої проблеми ряд чинників, серед яких необхідно відзначити:

1. Недостатня розробленість концепції соціального здоров'я (див., напр.: [6]).
2. Недостатня розробленість методик для діагностики соціального здоров'я.
3. Відсутність донозологічного контролю стану здоров'я в навчальних закладах [2].
4. Відсутність підготовки фахівців, передусім за спеціальністю “Валеологія”, а також відсутність фахівців з валеології в закладах системи освіти.
5. Відсутність сучасних, науково обґрунтованих методик для формування складових соціального здоров'я та ін.

Згідно з сучасними уявленнями, соціальне здоров'я визначає здатність людини нормально взаємодіяти з соціумом. Системну функцію соціального здоров'я визначають як системно-середовищний інформаційний гомеостаз, тобто інформаційну взаємодію людини з колективом, з соціальним середовищем перебування і праці; здатність адаптуватися до оточуючого середовища. Компонентами соціального здоров'я є моральність індивіда, його морально-етичні якості та соціальна адаптація, яка проявляється у вчинках і діях [1, с. 7].

Відсутність необхідних – соціально значущих якостей у підлітків і молоді, (які є складовими їхнього соціального здоров'я), – становить проблему, що перебуває в центрі розгляду в даному дослідженні. При її розгляді використано емпіричний матеріал попередніх досліджень [4, 5, 8]. Які