

зростання у I фазі (9,8%). Водночас результати досліджуваних тестів у футболісток ГП залишились на рівні початкових значень ( $p > 0,5 - 0,05$ ) і у переважній більшості випадків вірогідно відрізнялись від показників в експериментальній групі ( $p < 0,05$ ).

**Висновки.** Таким чином, впровадження в навчально-тренувальний процес футболісток диференційованих підходів, які враховують особливості функціонування жіночого організму в кожному з фаз ОМЦ, дозволяє покращити взаємодію між гравцями команди, суттєво збільшити кількість виконаних техніко-тактичних дій, підвищити їхню точність та надійність. Особливо суттєве покращення спостерігається у «слабких» III та V фазах, що в умовах командної гри, безумовно, має велике значення. Водночас, тренування без урахування циклічної гормональної перебудови організму спортсменок не призводить до зростання кількості виконаних техніко-тактичних дій, не сприяє покращенню їх якості та підвищенню рівня спеціальної підготовленості.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Будзин В. Р. Спортивні тренування жінок: фізіологічні передумови / В. Р. Будзин, О. І. Рябуха, Р. М. Пелехатий // Здоровий спосіб життя : зб. наук. ст. – Л., 2008. – Вип. 27. – С. 7-9.
2. Будзин В. Р. Кореляційні портрети показників центральної гемодинаміки у різні фази специфічного біологічного циклу: пошук шляхів оптимізації спортивних тренувань / В. Р. Будзин, О. І. Рябуха, А. П. Румянцева // Здоровий спосіб життя: зб. наук. ст. – Л., 2008. – Вип. 31. – С. 5-8.
3. Будзин В. Р. Особливості фазових змін деяких морфофункціональних показників у дівчат / В. Р. Будзин, О. І. Рябуха // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія : Педагогічні науки. фізичне виховання та спорт. – Чернігів, 2008. – Вип. 55, т. 2. – С. 15-18.
4. Будзин В. Р. Особливості функціонування міокарду футболісток у різні фази ОМЦ (за даними електрокардіографічного дослідження) / В. Р. Будзин, О. І. Рябуха // Слобожанський науково-спортивний вісник : [зб. наук. ст.]. – Х., 2008. – № 4. – С. 148-152.
5. Будзин В. Р. Особливості динаміки показників системи зовнішнього дихання у футболісток протягом фаз оваріально-менструального циклу / Віра Будзин // Молода спортивна наука України : зб. наук. пр. з галузі фіз. культури та спорту. – Л., 2009. – Вип. 13, т. 3. – С. 23 – 29.
5. Платонов В. Н. Общая теория подготовки спортсменов в олимпийском спорте : [учебник для ин-тов физ культуры] / В. Н. Платонов. – К. : Олимп. литература, 1997. – 583 с.
7. Похолодчук Ю. Т. Оптимізація тренувального процесу спортсменок з метою підвищення спортивної майстерності та збереження здоров'я: автореф. дис. на здобуття вченого ступеня д-ра пед. наук : спец. 13.00.04 «Теорія та методика фіз. виховання, спорт. тренування та оздоровчої фіз. культури» / Ю. Т. Похолодчук. – К., 1993. – 47 с.
8. Сванидзе Р. Оптимізація тренувального процесу з використанням медико – біологічного контролю / Ростислав Сванидзе // Молода спортивна наука України : зб. наук. пр. з галузі фіз. культури і спорту. – Л., 2002. – Вип. 6, т. 2. – С. 217 – 220.
9. Шахлина Л. Г. Медико-биологические основы тренировки женщин / Л. Г. Шахлина. – К. : Наук. думка, 2001. – 326 с.

А.Л. ВАСИЛЬЧУК

### **ЕНИОАНАТОМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІВОГО ЗІРКОВОГО КАНАЛУ І ЙОГО СИСТЕМИ КАНАЛІВ**

*(Утворення лівого зіркового каналу, його основа)*

**Продовження з випуску 13, 37-40**

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

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

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

Лівий зірковий канал — це інтегральна сукупність оболонкових інформаційно-енергетичних мікроканалів від розгалужень виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок лівих половин верхніх і нижніх полюсів тонкоматеріальних тіл (ТМТ), чакрових мікроканалів серцевої чакри,

основних, життєво важливих і функціонально забезпечувальних чакр, оболонкових мікроканалів від розгалужень виростів оболонок структур усіх ТМТ, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, правозіркових і меридіанових мікроканалів, внутрішньоканалових і зовнішньоканалових мікроканалів, ультраканалів, субультраканалів, внутрішньоканалової лівозіркової сітки субультраканалів, зовнішньоструктурної сітки і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів та їх з'єднань.

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

Основу лівого зіркового каналу утворюють сукупності мікроканалів з розгалужень виростів від внутрішніх і зовнішніх оболонок верхніх і нижніх лівих половин полюсів усіх ТМТ, з розгалужень вершин усіх 15-ти чакрових конусів передньої і задньої частин серцевої чакри — чакри Божої Матері, з розгалужень виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок ТМТ, що покривають конуси серцевої чакри та їх з'єднання (мал. 1).

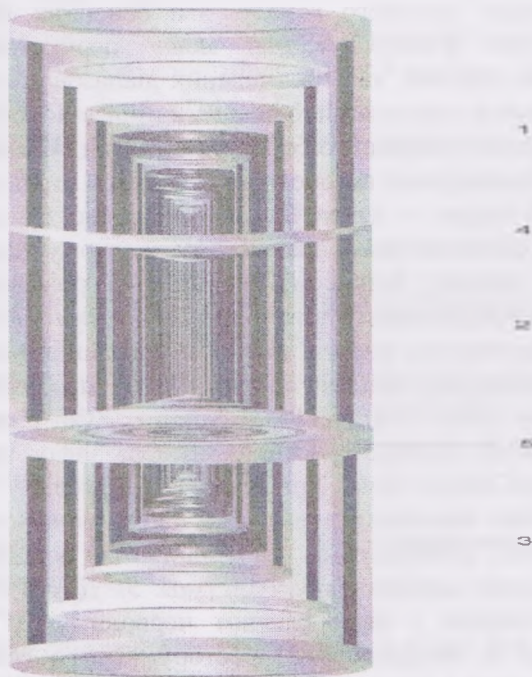
Оболонкові і чакрові розгалуження формуються у 105 каналових шарів, які розділяються на 15 шарів серцевої чакри, 45 шарів внутрішніх оболонок і 45 шарів зовнішніх оболонок ТМТ. Каналові шари з'єднуються між собою і структуруються у 15 автономних семишарових каналових структур (мал. 2Б; 3). У кожному шарі вміщуються сотні мільйонів і мільярдів мікроканалів. Чакрові і оболонкові шари — це автономні структурно-функціональні утворення. Кожен шар має своє місцеположення, свій колір і діапазон електромагнітного спектра функціонування. Мікроканали шару переважно функціонують у межах одного діапазону електромагнітного спектра і при необхідності — у змішаних частотно-амплітудно-хвильових діапазонах. Основною функцією каналових шарів є проведення інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм.

Автономні семишарові каналові структури утворюються трьома шарами внутрішньої, трьома шарами зовнішньої оболонок конкретного ТМТ і одним шаром вершин конусів передньої і задньої частин серцевої чакри (мал. 2Б). Кожна семишарова каналова структура вміщує в собі триїду шарів. Структурно-функціональна триїда шарів утворюється розгалуженнями вершин одного з конусів передньої і задньої частин серцевої чакри та розгалуженнями виростів внутрішньої і зовнішньої оболонок ТМТ, що покривають ці конуси серцевої чакри. Будь-яка автономна семишарова структура належить до одного ТМТ, має відповідне розміщення в основі лівого зіркового каналу, 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, ноосфери, Космосу, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога. У семишарових автономних каналових структурах знаходяться прямі з'єднання з мікроканалами серцевої чакри — чакри Божої Матері, 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 буттям Божої Матері. **Оболонкові шари** проводять інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми відповідних діапазонів електромагнітного спектра, ТМТ, інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, духовного буття Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога, а **чакрові шари** — тільки фіолетових діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері.

**Перша семишарова каналова структура** лівого зіркового каналу утворюється серцевою чакрою і червоним ТМТ, розміщується внутрішньо в основі каналу, а зовнішньо від неї розміщуються всі семишарові каналові структури (мал. 3). **Друга семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і світлосяючим червоним ТМТ, охоплює першу семишарову структуру і проникає до її внутрішнього простору. **Третя семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і оранжевим ТМТ, охоплює другу семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів другої і першої структур. **Четверта семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і світлосяючим оранжевим ТМТ, охоплює третю семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від третьої до першої структур. **П'ята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і жовтим ТМТ, охоплює четверту семишарову

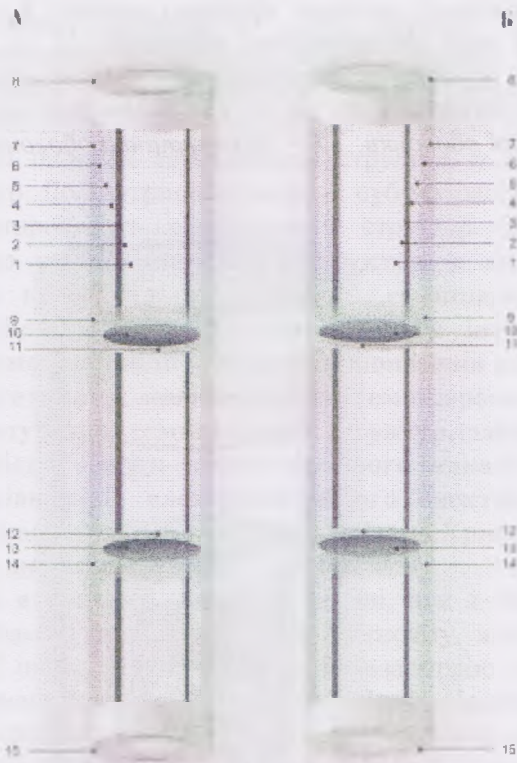


структуру і проникає до внутрішніх просторів від четвертої до першої структур. **Шоста семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і зеленим ТМТ, охоплює п'яту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від п'ятої до першої структур. **Сьома семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і світлосяючим зеленим ТМТ, охоплює шосту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від шостої до першої структур. **Восьма семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і блакитним ТМТ, охоплює сьому семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від сьомої до першої структур. **Дев'ята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і бірюзовим ТМТ, охоплює восьму семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від восьмої до першої структур. **Десята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і синім ТМТ, охоплює дев'яту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від дев'ятої до першої структур. **Одинадцята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і бузковим ТМТ, охоплює десяту семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від десятої до першої структур. **Дванадцята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і фіолетовим ТМТ, охоплює одинадцятую семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від одинадцятої до першої структур. **Тринадцята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і рожевим ТМТ, охоплює дванадцятую семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від дванадцятої до першої структур. **Чотирнадцята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і білим ТМТ, охоплює тринадцятую семишарову структуру і проникає до внутрішніх просторів від тринадцятої до першої структур. **П'ятнадцята семишарова каналова структура** утворюється серцевою чакрою і золотим ТМТ, охоплює чотирнадцятую семишарову структуру, проникає до внутрішніх просторів усіх чотирнадцяти семишарових структур, забезпечуючи структурно-функціональну єдність семишарових структур, цілісність основи лівого зіркового каналу і безпосередню інформаційно-енергетичну взаємодію 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, ноосфери, Космосу, Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері (мал. 1, 3). Семишарові каналові структури основи лівого зіркового каналу не вміщують інформаційно-енергетичних матерій від інформаційно-енергетичних полів антисвіту, зла, ненависті, агресії і антилюдяності.



Мал. 1. Основа лівого 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.



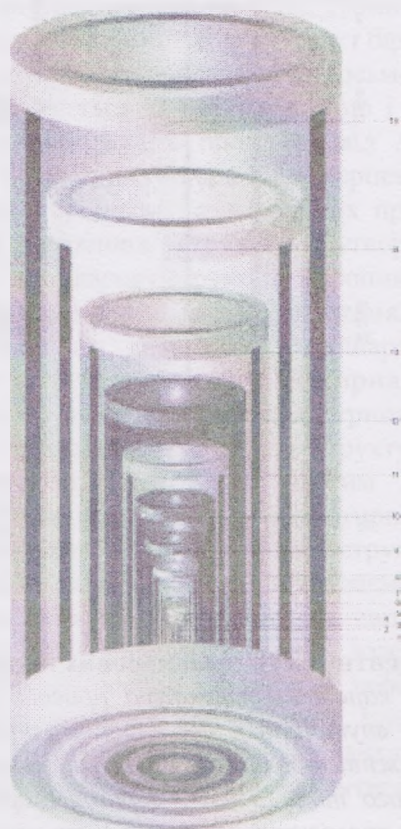
**Мал. 2. Структурна ідентичність семишарових каналових структур зіркових каналів:**

**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 зірковому 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. Структуризація семишарових каналових структур лівого зіркового каналу:

1—15 — 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.

Перша семишарова каналова структура має прямі структурні з'єднання з двома ТМТ і серцевою чакрою, забезпечуючи пряму взаємодію трьох діапазонів електромагнітного спектра, а решта чотирнадцять семишарових каналових структур мають прямі структурні з'єднання з трьома ТМТ і серцевою чакрою, забезпечуючи пряму взаємодію чотирьох діапазонів електромагнітного спектра, які функціонально необхідні тілам людини. **Всі семишарові каналові структури мають прямі з'єднання із серцевою чакрою, яка безпосередньо забезпечує інформаційно-енергетичну взаємодію з фіолетовими діапазонами електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, ноосфери, Космосу, буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері.**

Щільність інформаційно-енергетичних біоплазм, що будують семишарові каналові структури — неоднакова, вона поступово змінюється у напрямку від першої до п'ятнадцятої семишарової структури. Перша — внутрішня семишарова структура побудована найщільнішою біоплазмою, а п'ятнадцята — зовнішня семишарова структура побудована найменш щільною біоплазмою. Різна

щільність біоплазм дозволяє вільне проникнення менш щільних семишарових структур до внутрішніх ультра- і субультраструктур більш щільних семишарових структур, забезпечуючи їх структурну єдність, безпосередню інформаційно-енергетичну взаємодію різних діапазонів електромагнітного спектра і відповідних ТМТ. Відбувається поступове проникнення менш щільних семишарових структур до більш щільних семишарових структур, у напрямку від зовнішніх до внутрішніх семишарових структур. До внутрішніх ультра- і субультраструктур першої семишарової структури проникають усі чотирнадцять семишарових структур. П'ятнадцята семишарова структура вільно проникає до всіх семишарових структур, а до неї не проникає жодна семишарова структура. Чим крізь більшу кількість семишарових структур проникає семишарова структура, тим більшу кількість цих структур інтегрує і забезпечує пряму інформаційно-енергетичну взаємодію більшої кількості діапазонів електромагнітного спектра від різних інформаційно-енергетичних полів. Тільки семишарова структура Бога вільно проникає до внутрішніх структур усіх семишарових структур, забезпечуючи їх структурно-функціональну єдність, цілісність основи лівого зіркового каналу і пряму інформаційно-енергетичну взаємодію всіх діапазонів електромагнітного спектра від усіх інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, буття Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога, у межах яких функціонують тіла людини.

Ідентично відбувається і в правому зірковому каналі, але з тією різницею, що всі його семишарові структури мають прямі з'єднання з чакрою антисвіту, яка безпосередньо забезпечує семишаровим структурам і ТМТ інформаційно-енергетичну взаємодію з коричневими діапазонами електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу і антисвіту.

У будові основи лівого 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 лівого зіркового каналу проводить інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми червоних, червоно-фіолетових, оранжевих, оранжево-фіолетових, жовтих, жовто-фіолетових, зелених, зелено-фіолетових, блакитних, блакитно-фіолетових, бірюзових, бірюзово-фіолетових, синіх, синьо-фіолетових, бузкових, бузково-фіолетових, рожевих, рожево-фіолетових, білих, біло-фіолетових, золотих, золотисто-фіолетових і змішаних діапазонів електромагнітного спектра. **Мікроканали чакрових шарів** проводять інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми фіолетових діапазонів електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу і буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері до ТМТ і від ТМТ — до зовнішнього середовища. **Оболонкові мікроканали семишарових каналових структур** основи лівого зіркового каналу можуть функціонувати у своїх, змішаних і фіолетових діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога, але не функціонують у коричневих діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів антисвіту, Землі і Космосу, і не проводять інформації, антимікрочастки, антиатоми, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми 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, Космосу, Божої Матері, Ісуса Христа, Духа Святого і Бога. Таким чином, створюються умови для прямої взаємодії інформації, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм різних рівнів буття, необхідних для забезпечення відповідного напрямку філогенетичного, онтогенетичного, еволюційного, духовного, душевного і божественного розвитку людини; недопущення інформаційно-енергетичної мутації людини; збереження людської індивідуальності, ідентичності, духовності, душевності і божественності в земних умовах життя.

## 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.