

## ЕНІОАНАТОМІЯ БІРЮЗОВОГО ТОНКОМАТЕРІАЛЬНОГО ТІЛА ЛЮДИНИ

*Впервые у світі надано основні еніоанатомічні характеристики бірюзового тонкоматеріального тіла людини.*

*Ключові слова: еніоанатомія; бірюзове тонкоматеріальне тіло; внутрішня частина; зовнішня частина; оболонки; основні характеристики; голографічна інтеграція.*

*Впервые в мире представлены основные эниоанатомические характеристики бирюзового тонкоматериального тела человека.*

*Ключевые слова: эниоанатомия; бирюзовое тонкоматериальное тело; внутренняя часть; внешняя часть; оболочки; основные характеристики; голографическая интеграция.*

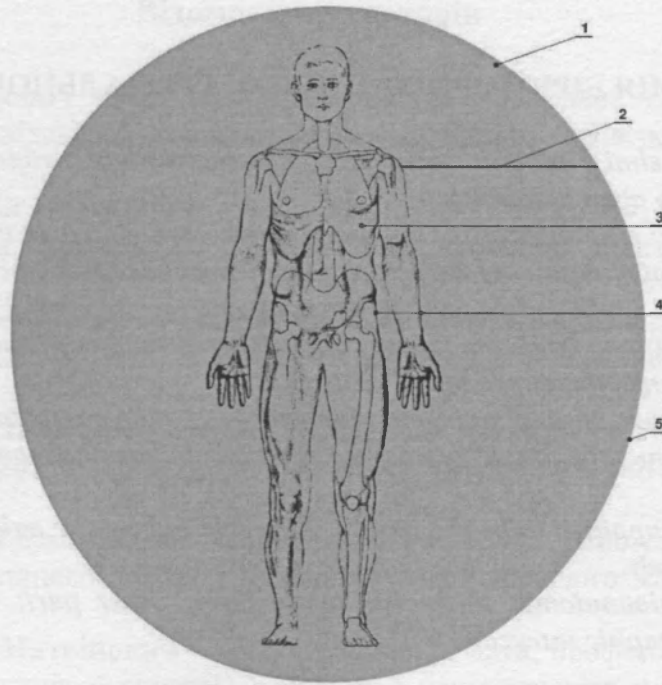
*The author is supposed to be the first in the world to give the enioanatomic characteristics of the turquoise subtle body.*

*Key words: enioanatomy; turquoise subtle body; inner part; outer part; coatings; basic characteristics; holographic integration.*

### Продовження з випуску 27(93)-48(114)

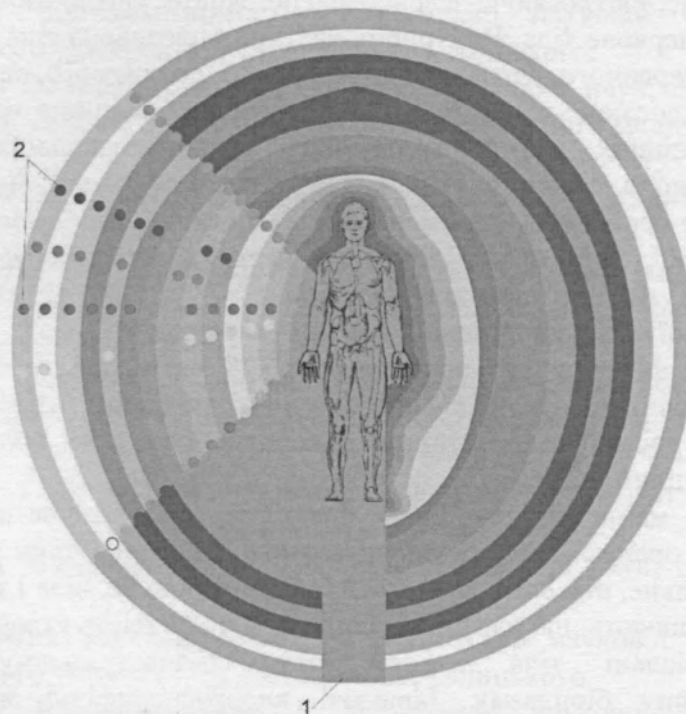
Бірюзове тіло займає простір фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного тіл і простір навколо блакитного тіла (Мал.1). Його розміри більші, ніж розміри вищенаведених тіл, воно побудоване і сформоване менш щільними бірюзовими інформаційно-енергетичними матеріями, ніж блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла. Внутрішня частина бірюзового тіла анатомо-морфологічно подібна до фізичного, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл. Зовнішня частина бірюзового тіла відрізняється від зовнішніх частин тимчасових тонкоматеріальних тіл тим, що вона структурована ідентично з фізичним тілом. Це суттєво відрізняє її від зовнішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тіл. При цьому зовнішня частина структурована ідентично з усіма структурами зовнішніх частин цих тіл, що робить її структуру значно складнішою. У структурах внутрішньої та зовнішньої частин бірюзового тіла на усіх структурно-функціональних рівнях фізичне тіло представлене **28 разів**, що треба брати до уваги при вихованні, навчанні, розвитку, вдосконаленні, лікуванні, регенерації, реабілітації та рекондиції. Без цього неможливо досягнути позитивних наслідків, особливо при ПСІ-феноменальному вихованні, навчанні та цілительстві.

**Бірюзове тіло** менш щільне, ніж блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла, тому вільно крізь них проникає, але більш щільне, ніж синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла, тому ці тіла вільно крізь нього проникають, що дає бірюзовому тілу можливість утворювати з ними вторинні ідентичні тонкоматеріальні тіла і створювати індивідуально-універсальну життєву інформаційно-енергетичну біоплазму. Бірюзові високоспецифічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми мають морфогенетичний причинно-наслідковий характер і характер інформаційно-енергетичного причинно-наслідкового генезису, **інформаційно обумовлюють** морфогенетичні процеси усіх структурно-функціональних рівнів фізичного тіла, його ріст, розвиток, реалізацію і прояви та інформаційно-енергетичний генезис блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл.



**Мал.1. Бірюзове тонкоматеріальне тіло:**

*1-бірюзове тіло; 2-зовнішня частина бірюзового тіла; 3-внутрішня частина бірюзового тіла; 4-внутрішня оболонка бірюзового тіла; 5-зовнішня оболонка бірюзового тіла*



**Мал.2. Бірюзова голографічна автономія тонкоматеріальних тіл:**

*1-голографічна автономія тіл на основі бірюзової інформаційно-енергетичної матерії; 2-голографічна інтеграція бірюзовою інформаційно-енергетичною матерією та її складовими жовтою, зеленою, блакитною і синьою матеріями усіх тіл, крім червоного і світлосяюче-червоного*

У процесі свого розвитку фізичне тіло копіює голографічну матрицю внутрішньої частини бірюзового тіла. На цей процес впливає зовнішня частина тіла, яка надає морфогенезу фізичного тіла стабільності та надійності. Фізичне тіло розвивається не тільки за голографічною матрицею внутрішньої частини бірюзового тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею усіх тонкоматеріальних тіл. Бірюзове тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною вторинною голографічною матрицею білого, рожевого, фіолетового, бузкового і синього тіл, тому являється вторинним по відношенню до золотого тіла та інших вічних тонкоматеріальних тіл, крім блакитного.

Крізь бірюзове тіло проникають синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, приймаючи участь у його структурному вдосконаленні та визначенні його функціональних можливостей. Ці основні тонкоматеріальні тіла набувають форм і структур бірюзового тіла, з'єднуються з ним у його просторі, утворюючи ідентичні тонкоматеріальні тіла, які разом із основними тонкоматеріальними тілами надають зовнішній і внутрішній оболонкам та усім структурам бірюзового тіла нових інтегральних голографічних структурних характеристик, структурно вдосконалюють і визначають розширені функціональні можливості бірюзового тіла і створюють з ним голографічну єдність.

**Бірюзове тіло є базовим** з огляду на те, що крізь нього проникають синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла. Воно являється опорою для цих розміщених у ньому тіл, а їх неповні зовнішні частини та зовнішні оболонки розміщуються навколо зовнішньої частини бірюзового тіла. Крізь бірюзове тіло не можуть проникати блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла, тому що ці тіла щільніші. У біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини бірюзове тіло є основою структурно-функціональної єдності з фізичним тілом, оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяюче-зеленим, блакитним, синім, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тілами.

**Бірюзове тіло являється високоспецифічною основою** інформаційно-енергетичних взаємообмінів, які здійснюються у бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра між тілами, між тонкоматеріальними тілами та інформаційно-енергетичними полями буття. У бірюзовому тілі значною мірою концентруються інформації, мікрочастки, світло, енергії інформаційно-енергетичні субстанції та біоплазми бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра. Інформаційно-енергетичні матерії, що поглинаються зовнішньою оболонкою бірюзового тіла, бірюзовими чакровими конусами, зовнішніми верхніми і нижніми фільтраційними мембранами зіркових каналів, спрямовуються до внутрішньосушумнових, внутрішньомерудандових, внутрішньоідових, внутрішньопінгалових, внутрішньоправозіркових, внутрішньолівозіркових, внутрішньомеридіанових, внутрішньочакрових, зовнішньоструктурної та внутрішньоструктурних сіток субультраканалів, а з них до структур усіх тіл людини. Без бірюзового тіла неможливі оптимальні та функціонально необхідні інформаційно-енергетичні взаємообміни, транспортування, розподіл, перерозподіл і циркуляція інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра між тонкоматеріальними тілами, фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями людей, тварин, природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту, духовного буття тощо.

**Бірюзове тіло є основою** бірюзової автономної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, яка являється сукупністю і з'єднанням бірюзового, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл (Мал.2). Також воно є невід'ємною частиною симбіозу із фізичним тілом, первинною голографічною анатомо-морфоутворюючою матрицею, за якою відбуваються морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла та інформаційно-енергетичний генезис блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого,

світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл. Без бірюзового тіла неможливе утворення біотично-фізичної енергоінформаційної космічно-земної голограми людини. У процесі еволюційного розвитку людини її бірюзове тіло первинне по відношенню до фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл, вторинне по відношенню до золотого тіла і являється голографічною анатомо-морфоутворюючою матрицею, програмує морфогенез усіх структур фізичного тіла, інформаційно-енергетичний генезис усіх 7-ми тимчасових тонкоматеріальних тіл і вічного блакитного тіла, захищає генетичну, бірюзову, жовту, зелену, світлосяюче-зелену, блакитну і синю інформаційно-енергетичну ідентичність, психічну, інтелектуальну, ментальну, емоційну, моральну, етичну, естетичну, духовну, душевну, ПСІ-феноменальну ідентичність людини та окремі аспекти божественної ідентичності людини, інформаційно обумовлені тимчасовими тонкоматеріальними тілами і вічним блакитним тонкоматеріальним тілом. У процесі індивідуального еволюційного розвитку в бірюзовому тілі віддзеркалюються будь-які анатомічні, морфологічні та фізіологічні зміни фізичного тіла, тимчасових тонкоматеріальних тіл і вічного блакитного тіла. Голографічна анатомо-морфоутворююча матриця бірюзового тіла поступово змінюється відповідно до еволюційних анатомічних, морфологічних, фізіологічних, електромагнітних та інформаційно-енергетичних змін фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл. При цьому бірюзове тіло оберігає та захищає генетичну ідентичність, ідентичність тимчасових тонкоматеріальних тіл, вічного блакитного тіла, інформаційно-енергетичних матерій бірюзових, жовтих, світлосяюче-зелених, зелених, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра і постійно відновлює протягом життя усі структури фізичного тіла, усі інформаційно-енергетичні структури тимчасових тонкоматеріальних тіл, вічного блакитного тіла та усі свої структури.

Бірюзове тіло є **основою** бірюзової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, бірюзової інформаційно-енергетичної ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу. Утримує їх характеристики у відносній стабільності з можливістю їх поступових і повільних змін у процесі прогресивно-еволюційного або небажаного регресивного розвитку.

### **Основні характеристики бірюзового тонкоматеріального тіла:**

1. **За послідовністю виникнення** це тіло **первинне** по відношенню до фізичного тіла і **вторинне** по відношенню до золотого тіла. У процесі розвитку людини раніше, разом із синім, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тілами виникає бірюзове тіло, після цього - фізичне тіло. У часі бірюзове тіло випереджає розвиток фізичного тіла, тимчасових тонкоматеріальних тіл і незначно - розвиток вічного блакитного тіла. Фізичне тіло розвивається не лише за голографічною матрицею внутрішньої частини бірюзового тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею усіх тонкоматеріальних тіл. Бірюзове тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною вторинною голографічною матрицею білого, рожевого, фіолетового, бузкового і синього тіл, тому являється **вторинним** по відношенню до золотого та інших вічних тонкоматеріальних тіл, крім блакитного.
2. **Відносно часу існування у Всесвіті** це тіло **вічне**, тому що від моменту свого виникнення існує у безперервному філогенетичному розвитку людини, а після смерті фізичного тіла разом із вічними тонкоматеріальними тілами трансформує свою форму і структуру в яйцеподібну чи кулеподібну форму і як частина душі людини відходить до місця свого духовного походження.
3. **За кольором** це тіло **бірюзове**, тому назване бірюзовим тілом. Містить бірюзовий, жовтий, зелений, світлосяюче-зелений, блакитний і синій кольори. Найчутливіше до бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх інформаційно-енергетичних матерій і найкраще функціонує у бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. У літературі відоме як додаткове

кармічне тіло. Ця назва не зовсім об'єктивна, тому що не відповідає усім функціональним можливостям бірюзового тіла.

4. **За кольоровим складом** інформаційно-енергетичної матерії, яка приймає участь у побудові бірюзового тіла, це тіло **поліхроматичне**. Його бірюзова матерія складається із жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного і синього інформаційно-енергетичних компонентів.
5. **За компонентністю** інформаційно-енергетичної матерії, яка приймає участь у побудові бірюзового тіла, це тіло являється **полікомпонентним**, містить **інтегральний** бірюзовий компонент і **складові** жовтий, зелений, світлосяюче-зелений, блакитний і синій компоненти.
6. **За кількістю компонентів** бірюзової інформаційно-енергетичної матерії, яка приймає участь у побудові бірюзового тіла, це тіло **полікомпонентне**. Має **6** кольорових компонентів: **інтегральний** бірюзовий і **складові** - жовтий, зелений, світлосяюче-зелений, блакитний і синій. **Інтегральний бірюзовий** компонент бірюзової інформаційно-енергетичної матерії приймає участь у побудові бірюзового тіла, **складовий жовтий** компонент - у побудові оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного бірюзово-жовтого тіл, **складовий зелений** компонент - у побудові зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного бірюзово-зеленого тіл, **складовий світлосяюче-зелений** компонент - у побудові зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного бірюзово-світлосяюче-зеленого тіл, **складовий блакитний** компонент - у побудові зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного бірюзово-блакитного тіл, **складовий синій** компонент - у побудові зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного бірюзово-синього тонкоматеріальних тіл.
7. **За щільністю** інформаційно-енергетичної матерії це тіло менш щільне, ніж блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла, тому вільно крізь них проникає і утворює з ними ідентичні тонкоматеріальні тіла. По відношенню до блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл бірюзове тіло **непроникаюче**, а по відношенню до інших тонкоматеріальних тіл воно щільніше, тому **проникаюче**, що дає можливість синьому, бузковому, фіолетовому, рожевому, білому і золотому тонкоматеріальним тілам проникати крізь нього і утворювати з ним ідентичні тонкоматеріальні тіла.
8. **За кількістю діапазонів електромагнітного спектра** це тіло **полідіапазонне**, найефективніше функціонує у бірюзових діапазонах електромагнітного спектра, з такою самою ефективністю, але тимчасово, може функціонувати у жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра.
9. **За частотою функціонування** тіло **полічастотне**, переважно функціонує у бірюзових діапазонах і тимчасово - у жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. При досягненні універсального розвитку може так само ефективно функціонувати в будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
10. **З погляду інформаційно-енергетичної основи**, яка містить інформації колективної поведінки і соціальної культури суспільства, це тіло **полімаргінальне**.
11. **За розміщенням зовнішньої оболонки зовнішньої частини** це тіло середнє. По відношенню до розміщення зовнішніх оболонок зовнішніх частин усіх інших тонкоматеріальних тіл його зовнішня оболонка знаходиться між зовнішніми оболонками блакитного і синього тіл.
12. **За структурно-функціональним значенням** у біотично-фізичній енергоінформаційній

космічно-земній голограмі людини це тіло являється **основним** при утворенні автономної бірюзової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл. Без бірюзового тіла неможливе утворення та існування бірюзової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, **5-ти** вторинних компонентних і **8-ми** вторинних ідентичних бірюзових тонкоматеріальних тіл, а також утворення специфічних і високоспецифічних бірюзових життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм.

13. **За функціональним значенням** в інформаційно-енергетичних взаємообмінах це тіло **високоспецифічне основне з елементами універсальності**. Тільки воно уможливило достатній об'єм природно чистих інформаційно-енергетичних взаємообмінів з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, які здійснюються не лише у бірюзових, але й у жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра, що сприяє досягненню функціонально необхідної стабільності інформаційно-енергетичних ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу бірюзових життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, бірюзової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, бірюзового, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного та синього компонентів індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, а також тих життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, які містять бірюзовий, жовтий, зелений світлосяюче-зелений, блакитний і синій компоненти.
14. З погляду **накопичення, концентрації та зберігання** інформаційно-енергетичних матерій це тіло являється **резервуаром** для бірюзових інформаційно-енергетичних матерій, які можуть використовуватися при недостатньому інформаційно-енергетичному забезпеченні бірюзовими інформаційно-енергетичними матеріями життєздатності та життєдіяльності фізичного тіла і функціонування тонкоматеріальних тіл, що дає бірюзовому тілу можливість утримувати стабільність, постійність і достатність інформаційно-енергетичного забезпечення. Ці процеси тіло здатне здійснювати і у жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра, а при досягненні універсального розвитку - в будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
15. **З погляду ієрархії управління** інформаційно-енергетичними процесами у тонкоматеріальних тілах це тіло **центрального управління** транспортуванням, розподілом, перерозподілом, циркуляцією та взаємообмінами бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх інформаційно-енергетичних матерій у бірюзовій голографічній інтеграції тонкоматеріальних тіл людини. Бірюзове тіло **утримує** стабільні функціонально необхідні концентрацію і дифузне напруження бірюзових інформаційно-енергетичних матерій, а також **приймає участь** у цих самих процесах із жовтими, зеленими, світлосяюче-зеленими, блакитними і синіми інформаційно-енергетичними матеріями, уможливило їх цілеспрямовані та функціонально необхідні транспортування, розподіл, перерозподіл, циркуляцію та інформаційно-енергетичні взаємообміни між тонкоматеріальними тілами бірюзової голографічної інтеграції. За необхідності усі ці функціональні інформаційно-енергетичні процеси бірюзове тіло може здійснювати в оранжевій, світлосяюче-оранжевій, жовтій, зеленій, світлосяюче-зеленій, блакитній, бірюзовій, синій, бузковій, фіолетовій, рожевій, білій і золотій голографічних інтеграціях тонкоматеріальних тіл. Бірюзовому тілу **допомагають** оранжеве, світлосяюче-оранжеве, жовте, зелене, світлосяюче-зелене, блакитне, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла. Синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла можуть в будь-який момент прийняти на себе **управління бірюзовими** інформаційно-енергетичними матеріями. Оранжеве, світлосяюче-оранжеве, жовте, зелене, світлосяюче-зелене, бірюзове, бузкове, рожеве, біле і золоте тіла можуть будь-коли прийняти на себе **управління жовтим** компонентом бірюзових інформаційно-енергетичних матерій; зелене, світлосяюче-зелене, бірюзове, бузкове, рожеве, біле і золоте тіла можуть прийняти на себе **управління зеленим і світлосяюче-зеленим** компонентами бірюзових інформаційно-енергетичних матерій; зелене, світлосяюче-зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла - **блакитним і синім**

**компонентами** бірюзових інформаційно-енергетичних матерій, при цьому основні функції цих тонкоматеріальних тіл будуть ослаблені, тому що їх інформаційно-енергетичний потенціал використовуватиметься для компенсації недостатності функції управління бірюзового тіла. Одночасно із функцією центрального управління бірюзове тіло має функцію **периферичного управління** інформаційно-енергетичними процесами у своїх межах. Цією функцією володіють і управляють тонкоматеріальні тіла вищих частот - синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте, які мають жовті, зелені, світлосяюче-зелені, блакитні та сині діапазони електромагнітного спектра. **Чим щільніше** по відношенню до бірюзового тіла тонкоматеріальне тіло, **тим менші** воно має можливості в управлінні жовтими, зеленими, світлосяюче-зеленими, блакитними і синіми інформаційно-енергетичними матеріями бірюзового тіла; **чим менш щільне** тонкоматеріальне тіло по відношенню до бірюзового тіла, **тим більші** воно має можливості в управлінні інформаційно-енергетичними матеріями бірюзового тіла. Найбільші можливості управління має золоте тіло, якщо воно оптимально розвинуте, при його недостатньому розвитку - біле тіло, якщо й воно недостатньо розвинуте, тоді рожеве тіло, якщо і воно недостатньо розвинуте, то фіолетове тіло, а якщо і воно недостатньо розвинуте - бузкове тіло, коли й воно недостатньо розвинуте - синє тіло.

**Бірюзове тонкоматеріальне тіло людини** - це первинна бірюзова інформаційно-енергетична голограма, яка містить **5** вторинних компонентних і **8** вторинних ідентичних голограм зі специфічними структурами і структурами, ідентичними з фізичним тілом. Тіло побудоване бірюзовими інформаційно-енергетичними матеріями духовного, космічного, земного і людського походження з минулого, теперішнього та майбутнього. Має внутрішню і зовнішню частини. **Внутрішня частина** структурована так само, як фізичне тіло і внутрішні частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого та блакитного тіл. **Зовнішня частина** структурована, як фізичне тіло і зовнішні частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого та блакитного тіл, а також частинами структур зовнішніх частин усіх тонкоматеріальних тіл, які проникають крізь бірюзове тіло. Зовнішня частина тіла **заповнена** індивідуальними специфічними та високоспецифічними життєвими бірюзовими інформаційно-енергетичними біоплазмами і **двома** універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, **одна** з яких розміщена у периферійному просторі та утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, які проникають крізь бірюзове тіло, **друга** утворюється усіма тонкоматеріальними тілами і міститься у внутрішній і зовнішній частинах бірюзового тіла, в обмеженому блакитним тілом просторі. **Одна з біоплазм** містить усі природні для людини діапазони електромагнітного спектра, а **друга** не містить діапазонів електромагнітного спектра червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл. Зовнішня оболонка зовнішньої частини має форму звуженого донизу овалу і розміщується між зовнішніми оболонками зовнішніх частин блакитного та синього тонкоматеріальних тіл. Бірюзове тіло **утворює компонентні** бірюзово-жовте, бірюзово-зелене, бірюзово-світлосяюче-зелене, бірюзово-блакитне і бірюзово-синє тіла та **ідентичні** бірюзово-блакитне, бірюзово-світлосяюче-зелене, бірюзово-зелене, бірюзово-жовте, бірюзово-світлосяюче-оранжеве, бірюзово-оранжеве, бірюзово-світлосяюче-червоне і бірюзово-червоне тіла. **Бірюзове тіло голографічно інтегрується** з оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяюче-зеленим, блакитним, синім, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тілами, утворюючи з ними **бірюзову голографічну автономію тонкоматеріальних тіл**, і являється її основою. Інформаційно-енергетичні матерії та біоплазми бірюзового тіла **приймають участь** в утворенні оранжевої, світлосяюче-оранжевої, жовтої, зеленої, світлосяюче-зеленої, блакитної, бірюзової, фіолетової, рожевої, білої та золотої голографічних автономій та інтеграцій цих тіл. Тіло **забезпечує** їх інтегральне, автономне та специфічне функціонування на основі бірюзових,

жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра. Бірюзове тіло має внутрішню і зовнішню частини.

### **Внутрішня частина бірюзового тонкоматеріального тіла**

**Внутрішня частина** тіла структурно ідентична з клітинами, тканинами, органами і геометрією внутрішнього простору фізичного тіла та з усіма структурами внутрішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл. Внутрішня частина являється анатомо-морфоутворюючою голографічною матрицею, за якою здійснюються морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла та інформаційно-енергетичний генезис внутрішніх частин тимчасових тонкоматеріальних тіл і вічного блакитного тіла.

### **Внутрішня бірюзова оболонка бірюзового тонкоматеріального тіла**

**Внутрішня оболонка** бірюзового тіла знаходиться у внутрішній оболонці блакитного тіла, незначно виступаючи за її межі, і розділяє внутрішню та зовнішню частини бірюзового тіла. Форма внутрішньої оболонки ідентична із зовнішнім анатомо-морфологічним рельєфом фізичного тіла і з усіма анатомічними структурами шкіри. Із внутрішньою оболонкою бірюзового тіла з'єднуються внутрішні оболонки блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл, утворюючи 9-шарову інтегральну оболонку бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл. За архітектонікою внутрішня оболонка подібна до шкіри фізичного тіла. Внутрішня оболонка утворює свої внутрішні структури, які дотепер не досліджені. Вона утворює середній бірюзовий шар усіх меридіанів, внутрішній оболонковий шар і середній шар бірюзових 7-шарових структур зіркових каналів, середній шар бірюзової тріади зіркових каналів, верхні та нижні внутрішні бірюзові фільтраційні мембрани зіркових каналів, середні шари бірюзових сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад і внутрішньооболонкові бірюзові інформаційно-енергетичні канали та мікроканали.

### **Зовнішня частина бірюзового тонкоматеріального тіла**

**Зовнішня частина** бірюзового тіла знаходиться у просторі зовнішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл і у просторі навколо блакитного тіла. Це простір, обмежений внутрішньою та зовнішньою оболонками бірюзового тіла. У цьому просторі потрібно вирізняти простір між зовнішніми оболонками бірюзового і блакитного тіл. Це периферійний простір, у якому немає структур блакитного тіла. Простір зовнішньої частини самого бірюзового тіла **структурований**: ідентично з фізичним тілом; зовнішніми частинами блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тіл; проникаючими частинами структур синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл, що надає цьому простору надзвичайно складну геометрію, яка віддзеркалює усі структурно-функціональні рівні фізичного тіла, зовнішні частини тонкоматеріальних тіл, розміщені у зовнішній частині бірюзового тіла, а також частини зовнішніх структур тіл, що проникають крізь бірюзове тіло. Структура зовнішньої частини ідентична із фізичним тілом, зовнішніми частинами червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл, тому зовнішня частина бірюзового тіла може впливати на морфогенетичні та функціональні процеси фізичного тіла, інформаційно-енергетичний генезис і функціонування блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого та оранжевого тіл, а за



крайньої потреби - світлосяюче-червоного і червоного тіл. У зовнішній частині бірюзового тіла не тільки формуються, але й віддзеркалюються усі морфофункціональні, фізіологічні, психічні, біохімічні та інші процеси фізичного тіла та інформаційно-енергетичні процеси зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл, які знаходяться всередині зовнішньої частини бірюзового тіла. Інформаційно-енергетичні функціональні процеси зовнішньої частини бірюзового тіла синхронізуються із функціональними процесами його внутрішньої частини і процесами фізичного тіла, утворюючи функціональну єдність. У зовнішній частині постійно знаходиться інформаційно-енергетична біоплазма причинно-наслідкового філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку біотичних, соціальних, психічних, духовних і ПСІ-феноменальних проявів людини минулого, теперішнього та майбутнього. Причинно-наслідкова інформація бірюзового тіла значно розширює та поглиблює єдність минулого, теперішнього і майбутнього в людині, обумовлюючи у бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра причинно-наслідковий розвиток, вдосконалення, прояви і характер соціальної, психічної, духовної та ПСІ-феноменальної діяльності в усіх сферах людського життя.

Зовнішня частина бірюзового тіла заповнює простір навколо блакитного тіла. Це простір від зовнішньої оболонки зовнішньої частини бірюзового тіла до шкіри фізичного тіла. Цей простір має складну структуру, він заповнений бірюзовими специфічними і високоспецифічними інформаційно-енергетичними біоплазмами, утвореними тільки бірюзовим тілом, та індивідуально-універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, які утворюються у бірюзовому тілі усіма тонкоматеріальними тілами. Розрізняють дві індивідуально-універсальні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми - **біоплазму**, яка утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, крізь які проникає бірюзове тіло і які проникають крізь бірюзове тіло, і **розміщується** в обмеженому блакитним тілом просторі внутрішньої та зовнішньої частин бірюзового тіла, і **біоплазму**, яка не містить червоної, світлосяюче-червоної, оранжевої, світлосяюче-оранжевої, жовтої, зеленої, світлосяюче-зеленої та блакитної інформаційно-енергетичних біоплазм червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого і блакитного тіл і **знаходиться** у периферійному просторі бірюзового тіла. Індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору зовнішньої частини бірюзового тіла містить інформаційно-енергетичні матерії бірюзового тіла та усіх тонкоматеріальних тіл, що крізь нього проникають. Ця біоплазма менш щільна, ніж біоплазми зовнішніх і внутрішніх частин блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл. Бірюзові специфічні та високоспецифічні інформаційно-енергетичні біоплазми утворюються тільки бірюзовим тілом, являються менш щільними, ніж індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма, що міститься у внутрішній і зовнішній частинах бірюзового тіла, але більш щільними, ніж інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору. Зовнішня частина бірюзового тіла у бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетично забезпечує функціонування внутрішньої частини бірюзового тіла, його інформаційно-енергетичні взаємообміни із зовнішнім середовищем, єдність з інформаційно-енергетичними полями людства, природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту і духовного буття минулого, теперішнього та майбутнього. Відмежовує навколо фізичного і блакитного тіл простір індивідуальної інформаційно-енергетичної ідентичності бірюзових діапазонів електромагнітного спектра.

### **Зовнішня бірюзова оболонка бірюзового тонкоматеріального тіла**

**Зовнішня оболонка** бірюзового тіла знаходиться між зовнішніми оболонками блакитного і синього тіл. Зовнішня оболонка бірюзового тіла має форму звуженого донизу овалу. За формою вона подібна до зовнішньої оболонки блакитного тіла, але дещо більша.

Зовнішня оболонка бірюзового тіла побудована концентрацією бірюзових інформаційно-енергетичних матерій і проникненням синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх компонентів тонкоматеріальних тіл крізь бірюзову оболонку. Якщо тонкоматеріальні тіла розвинуті, зовнішня оболонка зовнішньої частини бірюзового тіла має 7 шарів: внутрішній, бірюзовий - найщільніший, найтонший і найслабший, середній, синій - мікронно товщий, сильніший і менш щільний, ніж бірюзовий, і в такій аналогії розташовані бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий шари. Золотий шар - зовнішній, найменш щільний, найтовщий і найміцніший.

Зовнішня оболонка не тільки утворює бірюзові конуси усіх чакр, зовнішні оболонки бірюзових чакрових конусів, зовнішній шар бірюзової тріади зіркових каналів, середній і зовнішній шари бірюзових 7-шарових структур зіркових каналів, верхні та нижні зовнішні фільтраційні мембрани зіркових каналів, зовнішні шари бірюзових сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад і зовнішньооболонкові бірюзові інформаційно-енергетичні канали та мікроканали, але також містить основи бірюзових конусів усіх чакр і фільтраційні мембрани зіркових каналів. Зовнішня оболонка зовнішньої частини бірюзового тіла, бірюзові конуси чакр і бірюзові фільтраційні мембрани зіркових каналів у бірюзових, жовтих, зелених, світлосяюче-зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра здійснюють природні для людини інформаційно-енергетичні взаємообміни з усіма інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. Зовнішня оболонка і уся зовнішня частина по відношенню до інших зовнішніх оболонок зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл розміщені навколо фізичного тіла, у зовнішніх частинах блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тіл і навколо простору зовнішньої оболонки блакитного тіла. По відношенню до блакитного тіла бірюзове тіло є зовнішнім, а по відношенню до синього та інших розміщених ззовні тіл - внутрішнім. Тому зовнішня частина бірюзового тіла функціонує не лише у власному бірюзовому інформаційно-енергетичному середовищі, але й у середовищі усіх тонкоматеріальних тіл. Причому зовнішня оболонка тіла функціонує у власному інформаційно-енергетичному середовищі, у середовищах синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл, але не функціонує в інформаційно-енергетичних середовищах блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл, тому що зовнішні частини цих тіл не досягають зовнішньої оболонки бірюзового тіла.

### **Бірюзові оболонки**

**Бірюзові оболонки** утворюються концентрацією інформаційно-енергетичних матерій бірюзових діапазонів електромагнітного спектра бірюзового тіла навколо бірюзового тіла, його структур, у відповідності до їх форм і зовнішніх контурів, а при проникненні менш щільних тіл крізь бірюзові оболонки утворюються різнокольорові інтегральні та компонентні ідентичні шари бірюзових оболонок. У бірюзових оболонках бірюзового тіла розрізняють компонентні інтегральні та компонентні ідентичні шари золотого, білого, рожевого, фіолетового, бузкового та синього тіл. У бірюзових оболонках бірюзового тіла знаходяться бірюзові компонентні шари, які утворюються інтегральним бірюзовим компонентом і складовими компонентами бірюзової інформаційно-енергетичної матерії бірюзового тіла. Розрізняють бірюзово-жовтий, бірюзово-зелений, бірюзово-світлосяюче-зелений, бірюзово-блакитний і бірюзово-синій компонентні шари. Оболонки бірюзового тіла щільніші у порівнянні з оболонками синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого та золотого тіл, тому усі наведені тонкоматеріальні тіла проникають крізь оболонки бірюзового тіла і утворюють у них різнокольорові шари.

**Золотий інтегральний ідентичний шар** бірюзової внутрішньої оболонки бірюзового тіла утворюється при проникненні золотого тіла крізь бірюзову внутрішню оболонку

внутрішньої частини бірюзового тіла. Аналогічно утворюються білий, рожевий, фіолетовий, бузковий і синій інтегральні ідентичні шари внутрішньої оболонки.

**Золото-білий компонентний ідентичний шар** бірюзової внутрішньої оболонки бірюзового тіла утворюється проникненням компонентного золото-білого тіла крізь бірюзову внутрішню оболонку внутрішньої частини бірюзового тіла. Подібним чином при проникненні усіх компонентних тіл крізь бірюзову внутрішню оболонку утворюються усі компонентні ідентичні шари.

**Золотий інтегральний ідентичний шар** бірюзової зовнішньої оболонки бірюзового тіла утворюється при проникненні золотого тіла крізь бірюзову зовнішню оболонку зовнішньої частини бірюзового тіла. Таким чином утворюються білий, рожевий, фіолетовий, бузковий і синій інтегральні ідентичні шари зовнішньої бірюзової оболонки.

**Золото-червоний компонентний ідентичний шар** бірюзової зовнішньої оболонки бірюзового тіла утворюється при проникненні компонентного золото-червоного тіла крізь бірюзову зовнішню оболонку зовнішньої частини бірюзового тіла. Таким чином, при проникненні усіх компонентних тіл не тільки крізь бірюзову зовнішню оболонку, але й крізь бірюзові оболонки усіх структур бірюзового тіла, утворюються золото-світлосяюче-червоний, золото-оранжевий, золото-світлосяюче-оранжевий, золото-жовтий, золото-зелений, золото-світлосяюче-зелений, золото-блакитний, золото-синій і золото-фіолетовий компонентні ідентичні шари.

**Золото-червоний компонентний ідентичний шар** бірюзової внутрішньої оболонки бірюзового тіла утворюється проникненням компонентного золото-червоного тіла крізь бірюзовий внутрішній шар внутрішньої частини бірюзового тіла.

Біле, рожеве, фіолетове, бузкове і синє тіла аналогічно утворюють інтегральні ідентичні, компонентні та ідентичні шари бірюзових оболонок.

Продовження у випуску 50(116)

## ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 416 с. + 24 акр. вклейок.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 648 с.
3. Васильчук А.Л. Біолокація тонкоматеріальних тіл людини. - Львів: Сполом, 2007. - 600 с. з іл.
4. Vasil'cuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných tel' cloveka / Monografie. – Skalica: Elena Mikúšová MM, 2009. – 1 144 s., 407 barevných obrázků.
5. Vasil'cuk Anatolij. Enioanatomický výkladový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 1 592 s.
6. Vasil'cuk Anatolij. Enioanatomický obrazový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 784 s.
7. Vasil'cuk Anatolij. Mezioborový slovník eniologie. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 400 s.
8. Vasilchuk Anatolij. The Enioanatomy of Human Subtle Bodies / Monograph. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 y. – 684 s.: il.
9. Васильчук А. Л. Еніоанатомія тонкоматеріальних тіл людини/Навчально-методичний посібник. - Львів.: „Друк на потребу”, 2015. - 752 с.