

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ІНСТИТУТ ФІЛОСОФІЇ І ПСИХОЛОГІЇ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
імені ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ (Україна)
ІНСТИТУТ ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
імені ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ (м. Рубіжне) (Україна)
НАУКОВА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «Соборність» (Україна)
ЖИТОМИРСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ІВАНА ФРАНКА (Україна)
ПІВДЕННОРОСІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
(НОВОЧЕРКАСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ) (Росія)
ІНСТИТУТ ФІЛОСОФІЇ, СОЦІОЛОГІЇ ТА ПРАВА (Азербайджан)
УНІВЕРСИТЕТ м. НІШ (Сербія)
ЗЕЛЕНОГУРСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ (Польща)

**Релігія, релігійність,
філософія та гуманітаристика
у сучасному інформаційному просторі:
національний та інтернаціональний аспекти**

*Збірник наукових праць
(за матеріалами VII Міжнародної науково-практичної конференції
від 26 – 27 грудня 2013 року)*

Частина I



Рубіжне – Луганськ – Житомир – Новочеркаськ –
Баку – Ніш – Зелена Гура
2013 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ФІЛОСОФІЇ І ПСИХОЛОГІЇ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
імені ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ (Україна)
КАФЕДРА ПРАКТИЧНОЇ ФІЛОСОФІЇ ТА ТЕОЛОГІЇ
ІНСТИТУТ ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
імені ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ (м. Рубіжне) (Україна)
КАФЕДРА ФІЛОСОФСЬКИХ ТА ГУМАНІТАРНИХ ДИСЦИПЛІН
ЖИТОМИРСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ІВАНА ФРАНКА (Україна)
КАФЕДРА ЕСТЕТИКИ, ЕТИКИ ТА ОБРАЗОТВОРЧОГО МИСТЕЦТВА
ПІВДЕННО-РОСІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
(НОВОЧЕРКАСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ) (Росія)
КАФЕДРА СОЦІОЛОГІЇ ТА ПСИХОЛОГІЇ
ІНСТИТУТ ФІЛОСОФІЇ, СОЦІОЛОГІЇ ТА ПРАВА (Азербайджан)
ОРГАНІЗАЦІЯ МОЛОДИХ УЧЕНИХ
УНІВЕРСИТЕТ м. НІШ (Сербія)
ФАКУЛЬТЕТ МИСТЕЦТВ
ЗЕЛЕНОГУРСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ (Польща)

**"Релігія, релігійність, філософія та гуманітаристика
у сучасному інформаційному просторі:
національний та інтернаціональний аспекти"**

Частина I

Збірник наукових праць
(за матеріалами VII Міжнародної
науково-практичної конференції
від 26-27 грудня 2013 року)

За загальною редакцією к.філос.н. Журби М.А.

Рубіжне – Луганськ – Житомир – Новочеркаськ – Баку – Ніш – Зелена Гора

2013

УДК 3(045)
ББК60Я43
Ф 56

*Рекомендовано до друку Вченою радою Інституту хімічних технологій
Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (м. Рубіжне)
(протокол № 3 від 26 грудня 2013 р.)*

Редакційна колегія:

Гужва О.П., доктор філософських наук, професор УкрДАЗП (Україна)
Гусейнов Санит Яхья оглы, доктор філософських наук, професор ІФСТ (Азербайджан)
Журба М.А., кандидат філософських наук, доцент ХХІІІ СХУ ім. В. Даля (керівник) (Україна)
Захарків М.Р., кандидат історичних наук, доцент СХУ ім. В. Даля (Україна)
Ільченко В.І., кандидат педагогічних наук, доцент СХУ ім. В. Даля (Україна)
Ісаєв В.Д., доктор філософських наук, професор СХУ ім. В. Даля (Україна)
Йованович Предраг, професор Університета м. Ніш (Сербія)
Коренюгина Т.Ю., кандидат психологічних наук, доцент ПРФДПУ ННП (Росія)
Кузьміченко І.О., кандидат філософських наук, доцент ХХІІІ СХУ ім. В. Даля (Україна)
Лугуценко Т.В., доктор філософських наук, доцент СХУ ім. В. Даля (Україна)
Проценко В.О., кандидат історичних наук, доцент ХХІІІ СХУ ім. В. Даля (Україна)
Поліщук О.П., доктор філософських наук, професор ЖДУ ім. І. Франка (Україна)
Сапенко Роман, доктор габітований, професор Зеленогурського університету (Польща)
Старостенко Т.М., кандидат філолог. наук, доцент ХНПУ імені Г.С. Сковороди (Україна)
Sena Mihailovic, Institute of Serbian Culture Pristina-Leposavic (Serbia)
Щербаківа Л.І., доктор соціологічних наук, професор ПРФДПУ ННП (Росія)

**Релігія, релігійність, філософія та гуманітаристика у сучасному
інформаційному просторі: національний та інтернаціональний
аспекти: зб. наукових праць / за заг. ред. к.філос.н. Журби М.А. –
Частина І. – Луганськ: ФОП Котова О.В., 2013. – 300 с.**

Збірник містить матеріали учасників VII Міжнародної науково-практичної конференції «Релігія, релігійність, філософія та гуманітаристика у сучасному інформаційному просторі: національний та інтернаціональний аспекти». У збірці здійснюється багатосторонній аналіз трансформації сучасної культури, духовності в інформаційному просторі з урахуванням специфіки й соціальної динаміки філософії, етики, естетики, мистецтва, психології, педагогіки, соціології, економіки, політики і права.

Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів та студентів.

УДК 3(045).
ББК60Я43

*Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір і точність
наведених фактів, цитат та інших відомостей.*

© ІХТ СХУ ім. В. Даля, 2013
© Колектив авторів, 2013
© ФОП Котова О.В., 2013

Василега П.А. _____	228
Міфи щодо клонування людини	
Маловицька Л.Ф., Деревицька В.О., Дідич І.В. _____	231
Культурологічний зміст сучасної генетики: спочатку було Слово?	
Маловицька Л.Ф., Василюк Я.С., Шевчук А.В. _____	234
Трансцендентний вимір евтаназії: заперечення заповіді «не вбивай» в сучасній культурі	

Духовність у сучасному інформаційному соціумі

Армен А.С. _____	238
Кризис семейных ценностей в эпоху постиндустриального общества	
Голобородько В.М., Гладка Т.В. _____	240
Культурно-ціннісні аспекти трансформаційних процесів в Україні	
Долголенко И.А. _____	244
Становление теории образования как социокультурной ценности	
Курьянович А.В. _____	247
«Без чтения душно и душа голодает...»: письма русских интеллигентов как духовная литература	
Мартиненко Н.М. _____	250
Духовна еволюція індивіда і здоров'я	
Мирон Я.А. _____	253
Релігія як фактор міжнародних відносин	
Мудрак В.І. _____	256
Соціально-філософські тенденції формування свідомості молодого фахівця в інформаційному суспільстві	
Романюк І.Д. _____	259
Формування духовності у студентів вищих медичних закладів	

Література

1. Дягтерев Н.Д. Клонирование: правда и вымысел / Н.Д. Дягтерев. – СПб.: НК «Невский проспект», 2002.
2. Корочкин Л.И. Клонирование животных / Л.И. Корочкин // Сорровский образовательный журнал. – 1999. – № 4. – С.10 – 16.
3. Матвеева Л. Культурологія: Курс лекцій: Навч. посібник / Л. Матвеева. – К.: Либідь, 2005. – 512 с.
4. Докинз Р. Эгоистичный ген. The Selfish Gene / Ричард Докинз // Переводчик: Н. Фомина. – Согрус, 2013. – 512 с.
5. Стеценко С.Г. Медичне право України: [підручник] / С.Г. Стеценко, В.Ю. Стеценко, І.Я. Сенюта; [за заг. ред. д.ю.н., професора С.Г. Стеценка]. – К.: Всеукраїнська асоціація видавців «Правова єдність», 2008. – 507 с.
6. Уілсон Е.О. Социобиология: новый синтез (26 глава) / Е.О. Уілсон [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ethology.ru/library/?id=126>

Маловицька Л.Ф.,

*старший викладач кафедри естетики, етики та образотворчого мистецтва
Житомирського державного університету імені Івана Франка*

Деревицька В.О., Дідич І.В.,

студенти Наочально-наукового інституту іноземної філології

Україна, м. Житомир

Культурологічний зміст сучасної генетики: спочатку було Слово?

«Спочатку було Слово...». Протягом тисячоліть ці біблійні рядки про створення світу залишаються загадкою. Розшифрувати «Слово», що вдихнуло життя у неживу матерію та людину намагаються дослідники всього світу. В наш час науковці вважають, що слово записано в тексті генетичного коду, прихованому в молекулах ДНК. У рамках програми «Геном людини» вчені зуміли за десять років встановити послідовність трьох мільярдів «букв» в нашому генетичному «тексті». Цей колосальний успіх вже порівняли з висадкою астронавтів на Місяць. Але з трьох мільярдів знаків вдалося прочитати лише два відсотки. Інші 98% все ще незрозумілі. І сенс генетичного «тексту», як і раніше, недоступний.

Генетичні дослідження – одна з найактуальніших тем сьогодення, яка торкається всього людства. Адже багато генетичних захворювань можна передбачити ще до народження дитини. Генетика стрімко розвивається, розробляються нові методи лікування генетичних захворювань, винаходяться ліки, які здатні загальмувати хворобу. Навіть у разі несприятливого прогнозу сьогодні все може змінитися.

Одною з найважливіших галузей сучасної науки є так звана «біологія віри», обґрунтована сучасним англійським біологом і медиком Брюсом Ліптоном. Він дійшов до висновку, що генами керують сигнали. І цими сигналами можуть бути наші думки – як позитивні, так і негативні. Отже, людина може змінювати своє тіло, керуючи власними думками. Це відкриття сповіщає нову епоху в історії медицини і новий етап в еволюції людини. Вчений довів, що фізичний світ формується за допомогою пам'яті та інформації, і цю функцію несе у собі ДНК. На думку Ліптона, ДНК є «кресленням» або інформаційною програмою, яка може бути використана для створення тіла та мікробіології. Ліптон вважає, що набір певних поглядів людини формує генетичну програму. Вчений упевнений, що силою розуму людина може змінити конструкцію власної спіралі ДНК. У його науковій праці «Біологія віри» йдеться про те, що коли людство навчиться контролювати свої особистісні переконання, воно зможе застосувати ці знання до культури і тоді цивілізація кардинально зміниться на краще.

Дещо схожий підхід до прочитання генетичного коду пропонує московський вчений, доктор біологічних наук, дійсний член Російської академії природничих наук Петро Гаряєв, засновник хвильової генетики. Його ідея полягає у тому, що генетичний апарат будує організм за допомогою певних хвиль різного діапазону – акустичних і електромагнітних, – від видимої області до радіохвиль. Причому, не тільки приймає їх ззовні, але й генерує їх сам. Експериментально доведено, що ДНК продукує радіовипромінювання і лазерні промені, які будують інформаційні голограми. Тобто, наприклад, отримавши хвиливу інформацію, група клітин ембріона створює певний фотонний або акустичний образ. Фізичною мовою це називається «хвильовий фронт» – своєрідне креслення, яке й вказує, куди і як рости нозі, оку, вуху і так далі, що повністю відповідає закону збереження інформації. Цей закон свідчить, що ніяке явище не може відбутися, поки про нього не з'явиться інформація. Або ж, у даному випадку: спочатку створюється певна структура – «фотонне» креслення, а вже потім за ним «формується» деталь (певний матеріальний орган тіла тощо). Отже, досліджуючи природу генів з власних, досить різних наукових позицій, Б. Ліптон і П. Гаряєв ведуть мову про певне креслення, невидиму основу, за якою відбувається подальша будова організму.

Нова наука хвильова генетика свідчить: ген – це не тільки клітина. Програма людини закодована не лише у хімічних речовинах – так званих «сміттєвій» частині ДНК, але й у фізичних полях, які утворюються навколо хромосом і мають голографічну будову. Уся інформація про минуле, сьогодення і майбутнє організму міститься в згорнутому вигляді в кожній точці хвильового генома. Можна сказати, що, приймаючи хвиливу інформацію, геном сам себе читає й видає в тому вигляді, який необхідний

для подальшої побудови. Генетичні клітини «спілкуються» і «бачать» одне одне, набуваючи вигляду подібності людської мови, й передають життєво-необхідну інформацію для її майбутньої матеріалізації, створюючи об'ємні голографічні образи. Більш того, наші клітини володіють квазімисленням, тобто здатні читати на дуже елементарному рівні – цей процес найбільш розвинений у корі головного мозку. Також кора «мислить хромосомами» у формі мови й у вигляді образів-голограм, що записують тривимірні зображення, без якого будь-яке «будівництво» організму й мислення неможливі. Спочатку надається інформація про те, що і як потрібно зробити, а потім, вже за визначеним шаблоном відбувається дія.

Сьогодні вчені також прийшли до приголомшуючого висновку: ДНК «чує» людську мову. Її «вуха» пристосовані до сприймання звукових коливань. П. Гаряєв вважає, що за допомогою словесних думок-форм людина творить свій генетичний апарат, і тому генетичному апарату зовсім небайдуже, про що ми думаємо, говоримо, які книги читаємо. Все карбується у хвильовому геномі, тобто в хвильовій генетичній програмі, яка може змінювати у той чи інший бік спадковість і програму кожної клітини. Так, слово може викликати ракову хворобу, а може і вилікувати людину. Причому ДНК не розбирає, з ким спілкується індивід: з живою людиною або з героєм телевізійного серіалу. Виявляється також, що ненормативна лексика сприяє деградації особистості на генетичному рівні. Тобто лайливі слова руйнують людський генотип, впливають на спадковість. Прикро, що ця інформація поки ще не розповсюджена: лихослови руйнують своє майбутнє, що вже доведено науково.

Хвильова генетика також певним чином співвідноситься з теорією нейролінгвістичного програмування, яку розробили Річард Бендлер та Джон Гриндер: НЛП досліджує мозкові механізми мовленнєвої діяльності, а також зміни у процесах мовлення, що виникають при ураженнях мозку. З часом НЛП розвинулося як комунікативна модель (дослідження Грегорі Бейтсона), яка сприяє можливості практично здійснювати людське спілкування як усвідомлене і успішне у будь-якій сфері: освіті, медицині, менеджменті тощо. У базових мета-моделях НЛП розглядається роль мови у спілкуванні – мета-модель тут виступає у якості інструмента, що забезпечує правильне сприйняття смислу, який люди вкладають у слова. Отже, НЛП навчає використовувати мову з метою покращення образу мислення й досягнення успіху, а також доводить, що людина здатна програмувати дії та власне мислення за прикладом програмування звичайного комп'ютера. Технологія нейролінгвістичного програмування має на меті вивчення і застосування способів оптимізації через мовленнєвий вплив функціонування кори головного мозку, що відповідає за свідомість, а також центрів, які несуть відповідальність за сферу підсвідомості. Знову знаходимо підтвердження ідей Б. Ліптона про визначальну роль переконань людини.

На думку П. Гаряєва, під час перекладу Біблії була допущена певна неточність. Справжній переклад її перших слів звучить так: «Спочатку була Думка...». Лише потім Думка – щось невловиме, невидиме – втілилася у світлі і звуці, тобто – у хвили, перетворилася на звучне Слово – хвильову структуру, яка несе образ і сенс, програму життя всім організмам Землі, включаючи людину. Реалізують її молекули ДНК, які відображують як текст, так і образ. А оскільки вони випромінюють світло і звук, то й задум Творця необхідно шукати на хвильовому рівні. Крім того, активна роль у творенні життя належить людині, що створена за образом і подобою Творця...

В нас час наука розвивається потужними темпами, проте генетика сьогодні має поки що більше запитань, ніж відповідей. Але вчені-фізики зі світовими іменами стверджують, що якщо ми дізнаємося про усі закони хвильової генетики, то зрозуміємо таємницю походження людини.

Література

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.koob.ru/lipton/biology_of_belief
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vp777.ucoz.ru/news/2009-05-19-44>
3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=bKoS8t5zbEQ>
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlp-system.com/yazykovaya-meta-model.php>
5. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Нейролингвистическое_программирование

Маловицька Л.Ф.,

*старший викладач кафедри естетики, етики та образотворчого мистецтва
Житомирського державного університету імені Івана Франка*

Василюк Я.С., Шевчук А.В.,

*студенти Навчально-наукового інституту філології та журналістики
Україна, м. Житомир*

Трансцендентний вимір евтаназії: заперечення заповіді «не вбивай» в сучасній культурі

Серед багатьох сучасних проблем нашого суспільства існують такі, які стрімко переростають зі статусу особистісних в соціальні та загальнолюдські. Це повною мірою відноситься до евтаназії, явище якої, безумовно, можна назвати одною із хвороб сучасного суспільства. У зв'язку з визнанням життя людини як найвищої цінності на тлі постійно зростаючого науково-технічного прогресу, проблема евтаназії почала