

оновлення навчальних матеріалів, що представлені в електронних курсах; компетентність освіти, оскільки частіше всього електронні кузи створюються цілою командою фахівців; цільова економія витрат на навчально-методичне забезпечення, що є актуальною рисою системи e-Learning в умовах сьогодення.

Не слід забувати, що за умови застосування будь-яких технологій системи e-Learning з'являються додаткові можливості подачі матеріалу студентам, що безперечно дозволяє суттєво підвищити рівень підготовки іноземців. Не дивує той факт, що технології системи e-Learning завойовують все більшу популярність у процесі навчання іноземних громадян, оскільки є відмінним доповненням підвищення якості та ефективності традиційного навчання. Звичайно, в будь-якому явищі чи процесі можна віднайти як позитивні сторони так і негативні. В зазначеному контексті слід говорити про правові проблеми, що пов'язані із захистом інтелектуальної власності, та кадрові, що пов'язані із підготовкою викладачів, здатних розробляти і постійно оновлювати вищезазначені курси. Сьогодні вже стало очевидно, що система e-Learning не є тимчасовим захопленням і вирішення її проблем вимагає комплексного підходу, а саме: створення міжвузівських центрів підготовки викладачів, комплексна інформатизація вузів, формування пунктів із оцінки якості електронних курсів.

Інтегроване знання про явище геокультури сприяє: а) проясненню породження геоцінностей, функціонування геокультури та її продукту – геополітики, а також сприяння науковому прогнозуванню подальшому розвитку світової спільноти у парадигмі спонтанних інтегративних-дезінтегративних процесів, що притаманні сучасним перетворенням структури планетарної спільноти; б) має смислові, ціннісні, психологічні, соціальні, політологічні характеристики, що проявляють ціннісно-смислову матрицю планетарного життя у просторово-часовому вимірі; вона стає більш помітною і більш впливовою на життєустрій планетарного людства; в) прогнозує посилення його прояву по шкалі часу, а з наростанням глобалізаційних тенденцій – агресивного прояву його організаційних властивостей у формі соціальних конфліктів і негативних психологічних наслідків серед локалізованих суб'єктів культурно-історичного процесу.

Перспективи подальшого дослідження – аналіз геоцінностей при викладанні української мови як іноземної.

Список використаних джерел

1. Базалук О. А. Разумное вещество / Базалук О. А. – К.: Наукова думка, 2000. – 363 с.
2. Дубінін В. В. Інтереси народу як предмет соціально-філософського аналізу // Автореф. ... доктора філос. наук за спец. 090003 – соціальна філософія та філософія історії. – К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2011. – 34 с.
3. Синергетическая парадигма. Многообразие поисков и подходов / Отв. ред. В. И. Аршинов, В. Г. Буданов, В. Э. Войцехович. – М.: Прогресс-Традиция, 2000. – 536 с.
4. Філософський словник соціальних термінів / В. П. Андрущенко [та ін.]; заг. ред. В. П. Андрущенко. – 3. вид., доп. – К.; Х.: Видавництво «Р.И.Ф.», 2005. – 672 с.
5. Філософский энциклопедический словарь / Под ред. С. С. Аверинцева, Э. А. Араб – Оглы, Л. Ф. Ильичева и др. – 2-е изд. – М.: Сов. энциклопедия, 1989. – 815 с.
6. Філософский энциклопедический словарь / [ред.-сост. Е. Ф. Губский и др.]. – М.: ИНФА, 1997. – 576 с.

References

1. Bazaluk O. A. Razumnoe veshhestvo / Bazaluk O. A. – K.: Naukova dumka, 2000. – 363 s.

2. Dubinin V. V. Interesy narodu jak predmet social'no-filosofskogo analizu // Avtoref. ... doktora filoz. nauk za spec. 090003 – social'na filosofija ta filosofija istorii'. – K.: NPU im. M. P. Dragomanova, 2011. – 34 s.

3. Sinergeticheskaja paradigma. Mnogoobrazie poiskov i podhodov / Отв. ред. В. И. Аршинов, В. Г. Буданов, В. Э. Войцехович. – М.: Прогресс-Традиция, 2000. – 536 s.

4. Filozofskij slovnyk social'nyh terminiv / V. P. Andrushhenko [ta in.]; zag. red. V. P. Andrushhenko. – 3. vyd., dop. – K.; H.: Vydavnytstvo «R. Y. F.», 2005. – 672 s.

5. Filozofskij jenciklopedicheskij slovar' / Pod red. S. S. Averdeva, Je. A. Arab – Ogly, L. F. Il'icheva i dr. – 2-е изд. – М.: Сов. jenciklopedija, 1989. – 815 s.

6. Filozofskij jenciklopedicheskij slovar' / [red.-sost. E. F. Gubskij i dr.]. – М.: ИНФА, 1997. – 576 s.

Nikitenko V. O., Candidate of Philosophical Sciences (PhD), Assistant Professor of Foreign Languages Department, Zaporizhzhya State Engineering Academy (Ukraine, Zaporizhzhya), vitalina2006@ukr.net

Geovalues forming in the teaching process of Ukrainian language as a foreign one

The article is devoted to methodological foundations and scientific approaches to the study of geo-cultural values and geoculture itself in modern conditions; The theoretical analysis and practical implementation experience of cultural phenomena study are offered.

Keywords: geo values, geo-cultural research, general philosophical principles, methodological basis, anthropological reflection, the world of value, Ukrainian language as a foreign.

Никитенко В. А., кандидат философских наук, доцент кафедры иностранных языков, Запорожская государственная инженерная академия (Украина, Запорожье), vitalina2006@ukr.net

Формирование геоценностей в процессе преподавания украинского языка как иностранного

Статья посвящена поиску методологических основ и научных подходов к исследованию геокультурных ценностей и геокультуры на современном этапе; осуществлен теоретический анализ и предложено опыт практической реализации изучения вышеуказанных культурных феноменов.

Ключевые слова: геоценности, геокультурные исследования, общифилософские принципы, методологическая основа, антропологическая рефлексия, ценностный мир, украинский язык как иностранный.

* * *

УДК 1(082.2)

Дашдамирова Ч. Ф.,
докторант, Бакинский государственный
университет (Азербайджан, Баку),
q.abbasova@mail.ru

Об элементарных основах жизнедеятельности

Важная особенность развивающихся объектов – их имманентное свойство. Любые системы выступают как определенное единство энергетического потенциала системы-субстрата и пространственных характеристик системы – структуры. В этом плане, в биологическом познании это положение конкретизировалось, представив дихуровность органических систем. В биологии выявляется вещественный уровень – скрученные аминокислотные цепочки, белки и информационный уровень нуклеотидов, состоящий как бы из атомов кодирования вероятных будущих состояний вещественного уровня, т.е. имеющий потенциальную природу. В данной статье предпринята попытка показать элементарные основы жизнедеятельности и выявить их диалектический характер.

Ключевые слова: жизнедеятельность, целостность, элементарность, клетка, биоорганизация, процесс, эволюция, материя, белки, структура.

(статья друкється мовою оригіналу)

Живое вещество есть природное тело или процесс в биосфере. Понятие природного тела и природного явления мало исследовано, представляет основное понятие естествознания. Вещи, тела, явления, состояния, образующиеся природными процессами,

выступают в свою очередь как природные объекты. В определенных состояниях, характерная особенность которых является «пластичность», изменчивость, приспособляемость к изменениям среды, живые объекты отличаются от неживых своей способностью к: 1. метаболизму; 2. воспроизведению (с передачей генетической информации). Так как все живые существа являются составной частью природы, следовательно, они подчиняются всем основным законам природы – закон сохранения массы, энергии, законы термодинамики.

С этой точки зрения живые объекты представляют собой открытые системы (с точки зрения термодинамики или теории относительности) и закрытые с точки зрения кибернетики. Живые системы участвуют в обмене с окружающей средой. Такой обмен осуществляется с помощью источников и приходящей извне информации. Это обстоятельство может быть characterized, как динамическое состояние, при котором в каждый данный промежуток времени система получает от окружающей среды те же количества вещества и энергии, что и возвращает в нее (концентрация их внутри системы остается неизменной). Данное обстоятельство является одной из важнейших черт живых систем, которые отличают их от неживых систем, где все количества вещества и энергии в главном остаются неизменными. Живые имеют свой процесс эволюции, проявляющийся в изменении с ходом геологического времени вне зависимости от изменения среды. Необратимость эволюционного процесса является проявлением характерного отличия живого вещества в геологической истории планеты от различных ее вещественных тел и процессов [1, с. 25–33].

Действительно, процессы создающие живое естественное тело, необратимы во времени. Это – следствие особого структурного состояния материи пространства–времени. Она создается сложными биохимическими процессами. Понятие структуры в биосистеме охватывает вопреки распространенному среди ученых мнению, не только пространственную организацию строения, но и весь процесс функционирования «поведения» живой природы (систем, ее компонентов) которая в свою очередь зависит от прямых и качественных ее отношений и связей с наличными, непосредственно действующими на нее внешними условиями и событиями.

Сказанное выше о неживой материи, о несводимости целого к простой сумме частей должно быть справедливо также и по отношению к процессам в живой природе. Здесь сказываются глубокие различия, существующие между отдельно взятыми звеньями циклов процессов, актами элементарных взаимодействий и целостными процессами, которые протекают в клетке и во всем организме. В то же время законы жизнедеятельности живой природы несводимы к простым реакциям и законам элементарных физико–химических взаимодействий.

Имеется еще одна важнейшая особенность биоструктур – способность хранения, усиления слабых взаимодействий извне или со стороны небольших групп молекул и атомов, входящих в состав организма: размножение и усиление импульсов и информации. Здесь господствует исключительно своеобразное положение для больших систем: сравнительно ничтожные изменения всего в одной молекуле ДНК, приобретают способность к сохранению, вызывают изменения, распространяющиеся и усиливающиеся в разветвленных цепях реакций,

охватывающие сложнейший многоклеточный организм в целом и даже весь вид этих организмов [2, с. 232–233].

Рассмотрим живую сущность с точки зрения современной биологии. Современная биология это, прежде всего, сложно дифференцированные науки. Вместе с тем наряду с дифференциацией в биологии идет также все более ускоряющимися темпами и процесс интеграции научного знания. В этом плане генетика (которая возникла лишь в начале XX в.) в настоящее время разделилась на ряд таких частных направлений как цитогенетика, эволюционная генетика, генетика популяции и т.д. Развитие генетики и прежде всего хромосомной теории наследственности приводит к становлению молекулярной биологии, которая развивается как на основе интеграции идей и методов генетики, так и на основе химии, физики, математики. Единому процессу дифференциации и интеграции в отдельных биологических направлениях можно отнести также развитие генетической теории селекции животных и растений, возникшей на базе частной генетики отдельных видов (включая генетику количественных признаков и конкретных методов селекции хозяйственно полезных форм организмов). Развитие биологии можно характеризовать не только числом открытий, но также их актуальностью и научной значимостью. Исследование механизмов наследственности и индивидуального развития животных и растений открывает огромные возможности в решении очень главной и сложной проблемы – проблемы управления процессом формообразования живых организмов.

Отметим важную особенность развивающихся объектов, их имманентное свойство. Любые системы выступают как определенное единство энергетического потенциала системы–субстрата и пространственных характеристик системы – структуры. В этом плане, в биологическом познании это положение конкретизировалось, представив двухуровневость органических систем. В биологии выявляется вещественный уровень – скрученные аминокислотные цепочки, белки и информационный уровень нуклеотидов, состоящий как бы из атомов кодирования вероятных будущих состояний вещественного уровня, т.е. имеющий потенциальную природу. Итак, современная биология характеризуется не клеточным, а молекулярным уровнем развития. Такая наука, как электробиология, в наши дни тоже перешла к изучению роли отдельных молекул в создании биопотенциалов. Изучение механизма поддержания ионной концентрации является одной из важнейших задач биоэнергетики (раздел молекулярной биологии, изучающий механизмы и закономерности преобразования энергии в процессах жизнедеятельности организмов). Биоэнергетика, целью которой является изучение: откуда живая клетка получает энергию и на что ее тратит, имеет непосредственную связь с задачами электробиологии.

В живых организмах, в клетках происходят разнообразные электрические процессы. Электрические явления играют важную роль в работе всех органов человека и животных: желудка, почек, желез и т.д. Более того, кого бы из представителей живой природы мы не взяли: мельчайшую бактерию или самого большого слона, их жизнедеятельность неразрывно связана с разнообразнейшими электрическими явлениями.

Разъясняя механизм поддержания ионной концентрации, отметим и следующее. В наружной клеточной мембране имеются различного рода белковые

молекулы, некоторые из которых выполняют роль так называемых ионных насосов (закачивают ионы калия внутрь клетки и «изгоняют» ионы натрия за пределы клетки). Эти белки имеют два активных центра, один из которых может захватывать ион калия, а другой – натрия. Известно и «топливо», на котором они (белки) работают. Имеется в виду особое химическое соединение – аденозинтрифосфорная кислота (АТФ). «Коэффициент полезного действия» такого «топлива» ионы с радиоактивными изотопами показали, что энергии распада одной молекулы АТФ достаточно для вытеснения наружу трех ионов натрия «закачивания» внутрь клетки двух ионов калия.

Так выглядит работа мембранных белков натрий–калиевого насоса. Анализируемое явления не встречается в физике, химии, оно представляется как результат биологической эволюции [4; 5, с. 925–927; 6, с. 93–98; 7, с. 156–157]. Такого рода система (с размером в одну молекулу) способна перекачать ионы через мембрану. Работа такой молекулы зависит и от регулирования поставки энергии, а также и от ситуации окружающей действительности.

Функционирование любого организма λ , определяется эволюционной историей, и детальное описание процессов, протекающих в данном организме, обязательно приложим и к другому организму. Все клетки индивидуального организма наследуют одну и ту же информацию, которая закодирована в ДНК. Несмотря на это, в процессе развития высшего организма из оплодотворенного яйца формируется множество разнообразных различного рода клеток. В основе такого процесса имеется выборочное использование генов – явление, носящее название регуляции генов. В различные моменты развития клетки (руководствуясь внешними сигналами), избирательно используется тот или иной набор генов и следует по тому или иному пути развития.

Модельно для изучения этой проблемы является жизненный цикл фага X. Данный вирус избирает определенный путь развития, зависящий от внеклеточных сигналов. Такие вирусы называются бактериофагами, т.е. пожирателями бактерий, или просто фагами. Освободившиеся λ – фаги заражают все новые бактерии и так размножаются. Основная масса зараженных бактерий вскоре тоже лизируется, высвобождая новые фаговые частицы, а некоторые из них выживают и несут фаг λ в латентной (скрытой) форме. Такие бактерии продолжают расти и делиться, пока культура еще раз не обучится. В результате чего каждая из таких бактерий, аналогично исходным, лизируется и дает новый урожай фаговых частиц.

Структуру всех молекул, из которых состоит живая клетка, определяют гены. При этом в каждый момент времени любая клетка использует лишь часть генов для образования различных молекул. Таким образом, экспрессирующиеся гены включены. Другие не экспрессирующиеся считаются выключенными, или иными словами процесс экспрессии генов регулируется.

Сказанное имело своей целью пояснить, что от элементарной основы жизнедеятельности к организму идет непрерывная цепь прямых и обратных взаимодействий, соединяющих в единое целое все уровни организации (молекулярный, клеточный, органный, организменный). Развивающийся организм представляет собой

определенные последовательности сложноорганизованных комбинированных актов (например, включение и выключение ген) состоящих из событий – состояний – процессов (носящий целостный характер). Эти акты – совокупность физико–химических реакций, проявляющих свойства саморегулирования и самовоспроизведения.

Живая клетка «представлена» не столько в качестве вещества, а сколько в качестве процесса, элементарной основой которой являются сотни нуклеидов, которые в свою очередь выступают в качестве элементарного объекта генетического материала. Так, ген обычно состоит из 1000 пар оснований (100 иатков) и входит в состав более длинной молекулы ДНК [8, с. 93–104; 9, с. 44–58].

Здесь мы встречаемся с новыми аспектами бытия, находящимися в прямой зависимости от отношений, мгновения, представляющие ее основные положения. На основе биологических явлений выявляются основные изменения и положения изучаемой реальности. Реальные явления вскрываются как неустойчивые находящиеся в не сложившимся состоянии – «волнении», а элементарная реальность тесно связывается с понятием состояние.

Различного рода изменения, имеющие место в живой клетке порой носят и индивидуальный характер. Ясно одно: в информационном плане клетка является наиболее сложным образованием, и процессуальный контекст идеи элементарности более адекватно отражает ее самоорганизующуюся динамику развития.

Список использованных источников

1. Вернадский В. И. Философские мысли натуралиста. – М.: Наука, 1988. – 520 с.
2. Григорьев В. И., Мякымов Г. Я. Силы в природе. – М.: Наука, 1988. – 448 с.
3. Франк – Каменский М. Д. Самая главная молекула. – М.: Наука, 1988. – 176 с.
4. Пташе М. Переключение генов. Регуляция генной активности и фаг. – М.: Мир, 1989. – 160 с.
5. Hochschild A., Ptashne M. The recognition helix of ? repressor and acro make homologous contact with the operator, *Genetics*, 44, 1996. – P.925–933.
6. Cussin G., Johnson A., Pabo C., Sover R. Repressor and Cropten structure, function, and role in iyogenization In: Lambdu J., R. M. Hendrich, J. W. Roberts, F. W. Stohl and R. Weisbery, eds. – New York: Cold Spring Harbor, 1983. – P.93–193.
7. Ptashne M., Baskman K., Humoyun V. Z., Jeffrey A., Manrer R., Meyer B., Saver R. T. Autoregulation and function of a repressor in bacteriophage. *Science*, 194 (1996). – P.156–161.
8. Is Evolutionary Biology Strategic? *Science*, Thomas R. Mengner in *Evolution*. – 2007. – Vol.61. – №1. – P.239–244.
9. Момзин А. С. Редукция, интеграция, эвомазионном в современной биологии // *Вопросы философии*. – 2013. – № 8. – С.93–104.
10. Агомева Е. Б., Новоселов М. М. Интервальность в структуре научных теорий // *Вопросы философии*. – 2013. – №4. – С.44–58.
11. Степин А. С. Саморазвивающиеся системы и постклассическая рациональность // *Вопросы философии*. – 2003. – №8. – С.5–17.

References

1. Vernadskij V. I. Filozofskie mysli naturalista. – M.: Nauka, 1988. – 520 s.
2. Grigor'ev V. I., Mjakymov G. Ja. Sily v prirode. – M.: Nauka, 1988. – 448 s.
3. Frank – Kamenskij M. D. Samaja glavnaja molekula. – M.: Nauka, 1988. – 176 s.
4. Ptashne M. Pereklyuchenie genov. Reguljacija gennoj aktivnosti i fag. – M.: Mir, 1989. – 160 s.
5. Hochschild A., Ptashne M. The recognition helix of ? repressor and acro make homologous contract with the operator, *Genetics*, 44, 1996. – P.925–933.
6. Cussin G., Johnson A., Pabo C., Sover R. Repressor and Cropten structure, function, and role in iyogenization In: Lambdu J.,

R. M. Hendrich, J. W. Roberts, F. W. Stohl and R. Weisbery, eds. – New York: Cold Spring Harbor, 1983. – P.93–193.

7. Ptashne M., Baskman K., Humoyun V. Z., Jeffrey A., Manrer R., Meyer B., Saver R. T. Autoregulation and function of a repressor in bacteriophage. *Science*, 194 (1996). – P.156–161.

8. Is Evolutionary Biology Strategic? *Science*, Thomas R. Mengner in *Evolution*. – 2007. – Vol.61. – №1. – P.239–244.

9. Momzin A. S. Redukcija, integracija, jevomazionnom v sovremennoj biologii // *Voprosy filosofii*. – 2013. – №8. – S.93–104.

10. Agomeva E. B., Novoselov M. M. Interval'nost' v strukture nauchnyh teorij // *Voprosy filosofii*. – 2013. – №4. – S.44–58.

11. Stepin A. S. Samorazvivajushhiesja sistemy i postklassicheskaja racional'nost' // *Voprosy filosofii*. – 2003. – №8. – S.5–17.

Dashdamirova Ch. F., Baku State University (Azerbaijan, Baku), q.abbasova@mail.ru

About the elementary basics of vital activity

An important feature of developing objects is their immanent property-component. Any systems act as a definition of a unity of the energy potential of substrate and spatial characteristics of the system – structure. In this regard, in the biological knowledge this conception was clarified by introducing a two-level organic system. Biology reveals the real level – amino acid chains, proteins, nucleotides and information level, as it consists of atoms coding like future state of the real level, i.e. having the potential nature.

Keywords: vital function, integrity, cell, disorganization, process, evolution, matter, proteins, structure.

Дашдамірова Ч. Ф., докторант, Бакинський державний університет (Азербайджан, Баку), q.abbasova@mail.ru

Про елементарні основи життєдіяльності

Важлива особливість об'єктів що розвиваються – їх іманентна властивість. Будь-які системи виступають як певна єдність енергетичного потенціалу системи-субстрату і просторових характеристик системи – структури. У цьому плані, в біологічному пізнанні це положення конкретизувалося, представивши дворівненість органічних систем. У біології виявляється речовинний рівень – скручені амінокислотні ланцюжки, білки і інформаційний рівень нуклеотидів, що складається як би з атомів кодування ймовірних майбутніх станів речового рівня, тобто що має потенційну природу. У даній статті зроблена спроба показати елементарні основи життєдіяльності та виявити їх діалектичний характер.

Ключові слова: життєдіяльність, цілісність, елементарність, клітина, біоорганізація, процес, еволюція, матерія, білки, структура.

* * *

УДК 7.78

Бабир Зейнал,
младший научный сотрудник,
Институт Архитектуры и Искусства НАНА
(Азербайджан, Баку) rus_rahimli@yahoo.com

МУГАМ В СИТУАЦИИ ПОСТМОДЕРНИЗМА В КОНТЕКСТЕ ЕДИНСТВА ВОСТОК–ЗАПАД

Мугамная традиция является одним из величайших образцов мировой нематериальной культуры. Эта традиция, в целом, заключая в себе универсальную форму мирового духовного мышления, вместе с тем является музыкальным выражением мировоззренческой культуры Ближнего и Среднего Востока. В современной стадии глобализма, в пору «Диалога культур», когда осознается необратимость планетарного видения единства традиционной и авангардной культуры, мугам представляет большой интерес. Особо интересным было развитие мугама в стадии постмодерна, в котором он развивался последние несколько десятков лет. В этом плане мугам и постмодернизм должны быть рассмотрены в контексте своей концептуальной целостности, и в формате исторического развития.

Ключевые слова: мугамная традиция, постмодернизм, иррациональное, рациональное, Восток–Запад, духовное мышление, искусство, универсальность, постмодернизм.

(стаття друкується мовою оригіналу)

Постмодернизм – это не конкретное течение в искусстве или мировоззрение в философии. Это идейная концепция, доминирующая в мировой общественно-культурной жизни со второй половины XX века. Французское «postmodernisme» означает после модернизма. Он возник

как антитезис модернизму, когда формат второго не мог удовлетворить объективные творческие требования времени.

Концепция постмодернизма зародилась на Западе. В своем зарождении, формировании и развитии эта концепция является логическим продолжением объективного историко-диалектического развития, когда западное традиционное мышление трансформировалось в новый «авангард» или же «модерн» мышление. В целом переход на новую форму мышления был ознаменован Великой французской революцией (1798 г.), которая ликвидировала феодальный абсолютизм, провозгласила идею общественного равенства – Республику. Основными критериями западного общественного развития становятся принципы либеральных свобод, социальных равенств. Основопологающим предстает положение «свобода личности». Все это открыло новые перспективы в плане культуры, философии, искусства и др.

Цель данной статьи – изучить особенности мугама в ситуации постмодернизма в контексте единства восток–запад.

В искусстве, классицизм, выдвигающий концепцию идеальной целостности, уступает место романтизму, утвердившему распад этой целостности. На первый план выходят индивидуальные взгляды, чувства, переживания личности, человека. Творческая интеллигенция выступает в новом ракурсе. Так Сен-Симон заявлял: «Это мы, художники, будем служить вам авангардом» [1]. В ряду ярких художников нового мышления – Байрон, Шиллер, Берлиоз, Вагнер и др.

Во второй половине XIX века, в рационально-либеральной ситуации, начинается новый этап фундаментального анализа концепций «Человек» и «Общество». Появляются дарвинизм, марксизм, прагматизм, и др. Нигилизм получает новое развитие. На этом подъеме Ницше делает свое «сверхчеловеческое» заявление о «Смерти Бога» [2]. В свою очередь герой Достоевского задается вопросом: «Если нет бога, то значит все дозволено?» В искусстве художники уже не удовлетворяются выражением «свободы личности». Искусство переходит из средства в цель. Девиз «Искусство ради искусства» (фр. l'art pour l'art), выдвинутый в начале XIX века, приобретает еще более острую форму. Символист Артюр Рембо выдвигает свой знаменитый лозунг: «Надо быть абсолютно во всем современным» [3]. Появляются импрессионизм, символизм, фовизм, примитивизм, постимпрессионизм и др.

В XX веке, в итоге этой тенденции, в свои права вступает «модернизм». Это, в первую очередь, объясняется техническим развитием Запада: вход в социально-культурную жизнь радио, телефона, телевизора, автомобиля, самолета и т.д.; развитием робототехники; а также выдвинутой Альберт Эйнштейном теорией относительности, ставшей альтернативой 200-летней механике Ньютона. Все это кардинально перевернуло сознание человечества. На фоне таких преобразований Ортега-и-Гассет заявлял: «...традиция исчерпала себя и что искусство должно искать другую форму» [4]. В искусстве «авангард–модерн» начинается принципиальный отказ от «естественно-очевидных» образов, выражений. На первый план выносятся штрих, ракурс, нюанс, деталь, посредством которых представляется концепция завуалированных идей. Особое значение приобретает