

*Циркунов И.Б., канд. экон. наук, доцент,  
директор Мурманского областного книжного издательства*

**Тезисы по теме: «Введение в эстетику Арктики:  
квантовые основания исторической семиотики культуры Арктики»**

1. Методологически, помимо естественнонаучного подхода, Арктику можно анализировать со следующих позиций:

- онтологических (истина по-русски);
- гносеологических (эпистемологических) (истина по-гречески);
- правоведческих (истина по-римски);
- исторических (истина по-еврейски).

Пока мы остановимся только на двух аспектах, на двух позициях – исторических и гносеологических.

2. Арктика как текст. Но к этому мы должны прийти через квантование, т.е. выход на неделимые компоненты двух важных позиций, на которых покоится эстетика Арктики, но две эти позиции не единственные.

3. Как рождается принцип тринитарности. Срединная линия, как порождение правизны-левизны и верха-низа. Третья по счёту, но не третья по существу, как в случае с праотцем Яаковом.

4. Семема сама по себе – это зачаточный текст, а текст – развёрнутая семема. Семема Арктики – медведица и воз. Воз потому, что вокруг оси, а не повозка в значении колесницы, хотя и такая ссылка встречается.

5. О роли наблюдателя, создателя текста и читателя текста Арктики. Квантовый образ полярника можно найти в мифическом образе Персея. Персей – герой, в этом он каноничен и традиционен. Но как герой совершает подвиги, что приводит к сдвигам, и часто эволюционным сдвигам, что приводит к созданию нового канона. Такая одновременность – каноничность и отступление от неё и создаёт эстетику поведения героя или, собственно, эстетику. Персей – шифтер. Шифтером его сделала Даная, которая сама и есть олицетворение ТТС. Современные полярники: гаптика и ТТС. Современный фрейм «Арктика», как представление знаний об этом мире Арктики, пока что остаётся шифтером, т.е. само слово «Арктика» – это шифтер, как некое местоимение «арктика» – с маленькой буквы.

6. Арктика как текст не может иметь единственного центра. Арктика создаёт известное номадическое бесцентровое поле, где каждый раз должна решаться проблема Хайдеггера: «разрешение присутствующему присутствовать».