

Типы людей цивилизации.

Инструмент наблюдений и понимания.

1. Напомню, что вся информация цивилизации, опыт и научные знания базируются только на **двухполярном уме с линейными связями между объектами**.

Например, если попадёт под понимание или исследование некоторое явление или информация, то они будут «зондироваться» только двухполярным умом.

2. **Фильтруюсь** законами «матрицы» двухполярных отношений, информация или «сломается» под понятия такого ума, или отторгнется. Если удастся «понять», то конформное отображение информации, пришедшей не из области двухполярного ума, будет напоминать нарисованную корову, которая похожая, но молоко не даёт.

Информация, которая не имеет в себе свойств двухполярного ума, не воспринимается и ожесточённо отторгается.

3. Явление и предмет исследований **отображаются** только этим видом ума. Вероятность **адекватно отобразить**, понять, явление будет только тогда, когда явление или объект исследований относится только к сфере двухполярных отношений.

4. Любое наблюдение, явление или информацию ум цивилизации, принимая на рассмотрение, пытается **адаптировать** на свои понятия и свойства. Органом адаптации являются законы двухполярных отношений.

5. По этой причине все знания математики, физики, технологий, техники и других областей цивилизации относятся только к двухполярным объектам с линейными отношениями между ними.

6. Адаптируя на свои свойства и законы, ум **«ломает»** под них всё, что поддается адаптации.

Например, молодёжь обучают только законам этого ума и искореняют все иные свойства, заложенные Природой в них.

Например, эксперименты в генетике **ломают** предметы биологии методикой исследований под физическую двухполярность и линейную гравитацию.

7. Все **приборы исследований** только двухполярные, вплоть до базиса компьютеров. Если же в ходе эксперимента или наблюдений будут применены свойства для анализаторов непосредственного восприятия, то они всё равно адаптируются на двухполярность.

Например, лазер не является двухполярным прибором, хотя и несёт в себе линейность. Тем не менее, дальнейшее изучение результатов исследования будет адаптировано на двухполярные понятия.

Так все зримые глазами события ломаются под двухполярность в ходе их описания и осмысления.

Например, аудиоаппаратура ломает объёмное природное звучание под двухполярное отображение микрофоном и диффузором динамиков.

Функциональные свойства людей.

1. Люди цивилизации делятся на тех, кто изыскивает, кто сохраняет и кто готов к истинной новизне.

2. Несмотря на то, что все «перемешаны» в общей массе людей, характер человека той или иной группы **чётко выражен**.

3. **«Кладовщики»** добросовестно охраняют всё, что создано двухполярным умом и ревниво следят за тем, чтобы ничего инородного в массу продукции ума не попало.

Например, ревнители законов двухполярного линейного ума, работающие в Академии Наук организуют «Комитет по лженауке».

Это качество есть у многих людей, которые бросаются в спор, если кто-то говорит «не правильно».

Чувство «отрицания» у этой группы людей крайне развито. Поэтому, как и положено в **линейном уме**, они используют уничтожение. Словами уничтожения будет всё то, что поляризовано обществом на **«непринятие»**: «шизофреник», «аферист», «бесчестный», и прочее.

В этом же линейном уме они призывают к применению силы наказания.

4. **«Инженеры»** изыскивают место отличающейся продукции или вид понятий, но только в области приложения законов двухполярного ума.

Например, к инженерам, то есть в переводе «хитроумным изобретателям», относятся все **современные учёные**. Используя **одну и ту же матрицу** ума, они совершают «открытия». Суть этих «открытий» в том, что ум прилагает свои свойства к иной области сферы существования людей. Если некоторые области откликнутся на приборы и двухполярные законы отношений, то это провозглашается как «открытие».

Инженеры имеют меньшую степень «отрицания» в сравнении с **«кладовщиками»**. Они допускают нечто **новое**, но требуют, чтобы оно было ими понято, то есть **отображено** на свойства и законы линейного двухполярного ума, так как другой матрицы ума у них нет. Задачей **«инженеров»** является адаптация поступившей информации, так как остальную часть явлений и информации им зреть, то есть понять, нечем.

5. **«Учёные»** это редкостный тип людей, которые опираются на многообразие продукции двухполярного ума, но **имеют свойство** «найди то, не зная что», «познай то, не зная что». Благодаря этому свойству они используют **иную матрицу** ума в методе наблюдения и исследования.

Естественно, что на первом этапе обосновать, понять, наблюдаемое явление или поступившую информацию им нечем; **«кладовщикам»** накапливать и охранять на новой матрице ещё нечего, а **«инженерам»** изыскивать ещё нет оснований, так как **новая матрица** ещё не узаконена.

6. К **«кладовщикам»** следует применять дисциплину, так как им нужны свойства «архивариусов» и педантичных ревнителей. Они базируются на известных, узаконенных знаниях.

7. *Инженеры* нуждаются в некоторой свободе изысканий, так как, неизвестно, где они **наткнутся** на область существования людей, которая откликнется на двухполярные методы исследований и понимания. Однако, так как матрица ума неизменная, то *«инженерам»* можно давать задания на проведение исследований и планировать исследования в той или иной области.

8. *«Учёным»* вредны планы, дисциплина, известные методы и свойства познания. Планировать и назначать область исследований для *«учёных»* нет смысла.

Истинными *«учёными»* являются композиторы, художники и все те, кто выходит на **абсолютно новый** метод.

9. К сожалению, последователи, то есть *«инженера»* часто приписывают себе свойства первооткрывателей *«учёных»* и претендуют на отношение к ним, как к первооткрывателям. Такое наблюдается у компиляторов в искусстве и *«учёных»* в области науки.