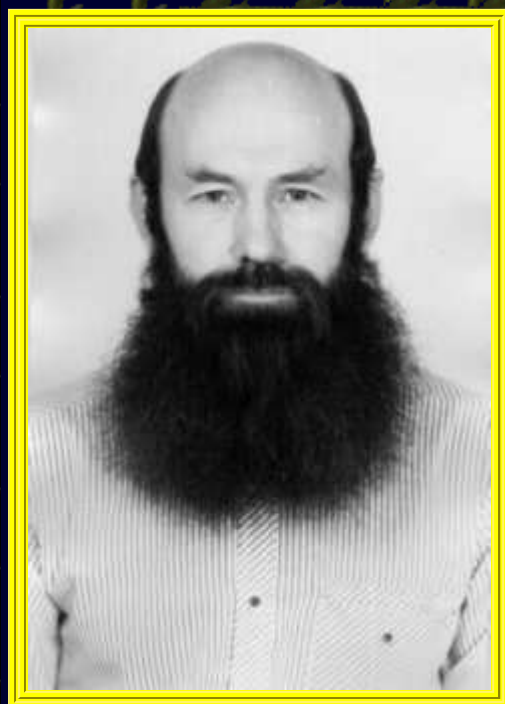


ПЕРСПЕКТИВЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ АНИДОГИИ /БИОЭНЕРГОИНФОРМАТИКИ/.

Директор, Президент Красноярского отделения Международной Академии энергоинформационных наук /МАЭН/, член-корреспондент МАЭН, профессор аниологии, кандидат биологических наук Юрий СВЕТОГОРОВ.



Информатизация обществ предусматривает получение информации об окружающем мире и последующее обучение общества этим знаниям, распространение знаний через средства массовой информации, в.ч. компьютеризацию общества. Традиционные методы познания включают пассивное наблюдение за протекающими процессами в природе, их лабораторное исследование путем искусственного воспроизведения в строго контролируемых условиях. На наш взгляд, такой "пассивный" путь познания окружающего мира существенно сдерживает прогресс человеческой цивилизации.

В предлагаемых тезисах рассматриваются нетрадиционные способы получения информации, основанные на использовании методов аниологии /биоэнергоинформатики/, прежде всего, биолокации, психометрии, ясновидения. Вход в энергоинформационный "архив" окружающего мира /планеты, Вселенной/ доступен пока незначительной части населения, способного, например, к телепатическому считыванию информации и ясновидению. По нашим прогнозам в 2350-2700 гг. акстасенситивность населения существенно увеличится и охватит большую часть населения планеты. Повышение сенситивности и открытости человека окружа-

ощему миру через расширение его сознания является надежным путем "активного" познания мира и будет способствовать созданию наилучших условий информатизации общества.

Человек способен проникать в любую систему, видеть и познавать ее энергоинформационную и субстратную структуру и их взаимосвязи. Причем, можно получить достоверную информацию, когда ни один другой метод "не срабатывает" или когда требуемая информация не может быть получена в нужные сроки. Примечательна необыкновенная "гуманность" методов аниологии, исключающих разрушение объектов при их изучении.

В Институте аниологии Красноярского отделения Международной Академии энергоинформационных наук /МАЭИ/ проводятся энергоинформационные /анио/ исследования различных объектов и явлений окружающего мира. Исследования проводятся путем специального сканирования фотографий, схем, эмблем и названий объектов, аэрокосмических снимков, картографических материалов, достоверность исследований контролируется многократной повторностью эксперимента, использованием методов математической статистики и наступлением фактических событий. При необходимости применяются полевые /маршрутные, стационарные, аэровизуальные/ исследования ключевых территорий и картографические исследования с использованием тематических карт /ландшафтных, геофизических, лесных, тектонических и пр./. Репрезентативность выборки в экспериментах оценивается при доверительной вероятности $P=0,95-0,999$.

Методические разработки автора открывают принципиально новые возможности в изучении энергетических /энергии тонкополевых излучений/, информационных параметров и субстратных особенностей объектов различной природы, многолетняя апробация аниометодов подтверждает возможность их применения, например в таких направлениях, как тематическое картографирование, картографический мониторинг состояния различных объектов природной и социальной среды, графическое прогнозирование /научное предсказание/ метеорологического и чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и экологического характера, прогнозирование событий в социально-экономической и полити-

ческой сферах, аниоисследования человека и среды его обитания, количественная и качественная оценка прошлых, настоящих и будущих событий, исследование динамики событий различной периодичности и др.

Установлено, что объекты физической и фантомной природы обладают конкретной энергоинформационной структурой, которой свойственны прогнозируемость событий, ориентированность /направленность/ хода динамических процессов во времени и пространстве, возможность востребования информации о событиях независимо от срока их давности.

Таким образом, сенситивный путь познания окружающего мира, уходящий корнями в первобытное сознание, является реальной основой информатизации современного общества.

Web-МАСТЕР САЙТА АВАК АВАКЯН.

Все права защищены.

Права на опубликованное на сайте принадлежат Красноярскому Институту Эниологии и авторам публикаций. А посему при цитировании материалов сайта **УКАЗЫВАНИЕ АВТОРОВ статей И ССЫЛКА НА НАШ САЙТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ.**

<http://www.eniology.ktk.ru>