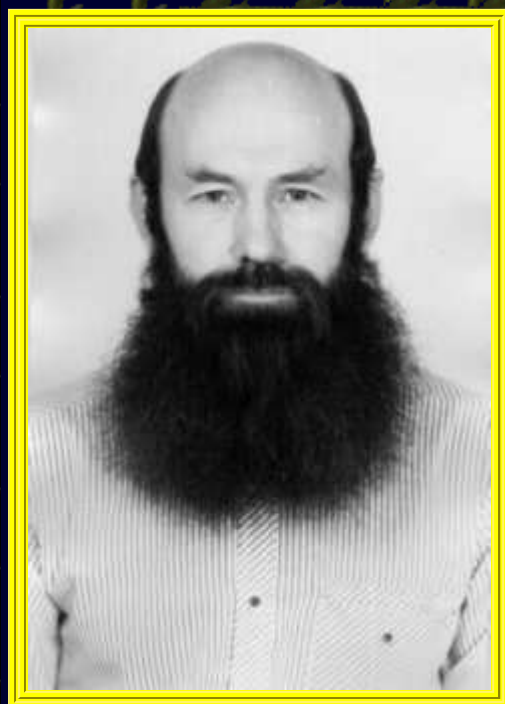


**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ БИОЭНЕРГОИНФОРМАТИКИ  
В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОГРАММ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА.**

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



Институт аниологии Красноярского отделения Международной Академии энергоинформационных наук /МАЭН/ проводит исследования энергоинформационных /анио/ параметров различных объектов природы. Автором разработаны новые, нетрадиционные подходы к решению экологических проблем с использованием различных методов прикладной аниологии /синонимы: биоэнергоинформатики, парапсихологии/, прежде всего, биолокации, психометрии и других аниофеноменов.

Апробация аниометодов подтверждает возможность их применения в таких направлениях, как тематическое картографирование, картографический мониторинг состояния окружающей среды и социальной сферы; экологическая экспертиза и индикация природной среды; графическое прогнозирование /научное предсказание/ чрезвычайных ситуаций экологического, природного и техногенного характера; изучение психоэнергетического состояния человека и среды его обитания; количественная и качественная оценка состояния окружающей среды в прошлом, настоящем и будущем времени; исследования динамики событий любой периодичности с различным шагом прогнозирования особенно для предприятий, представляющих повышенную опасность для населе-

ния региона.

Энергоинформационные исследования проводятся на основе использования различных анионосителей /фотографий, схем, названий, знаков, эмблем, аэрокосмических снимков, картографических материалов и пр./, основная цель которых - количественная и качественная оценка энергетических /энергии тонкополевых излучений/ и информационных параметров объектов. Достоверность исследований /прогнозов/ контролируется многократной повторностью эксперимента, применением методов математической статистики, наступлением фактических событий. Репрезентативность выборки в экспериментах обеспечивается при доверительной вероятности  $P = 0,95 - 0,999$ . Кроме того объективность материалов проверяется данными полевых /наземных, аэровизуальных/ наблюдений и картографических исследований с использованием различных тематических карт /ландшафтных, геофизических, тектонических и пр./. Подобная, нетрадиционная методология исследований позволяет в короткие сроки без значительных финансовых затрат получить достаточно объективные сведения практически по любому виду человеческой деятельности.

Разработанные автором принципы нашли применение в спецкурсе по основам аниологии /изучающей закономерности энергоинформационного обмена в природе и обществе/ в Красноярской высшей школе МВД РФ в течение 1995-1997 г.г.; при прогнозировании результатов выборов президента России в 1996 г. /заказчик - Народный дом/; прогнозировании транспортных аварий /катастроф/ для одной из красноярских авиакомпаний /заказчик - авиапредприятие/; прогнозировании психоэнергетического состояния населения России в период 1900-2050 г.г. с шагом прогноза - один год; прогнозировании результатов выборов в Законодательное собрание Красноярского края 7 декабря 1997 г. /заказчик - избирательный блок/; прогнозировании финансовой деятельности различных предприятий /банков, страховых компаний, магазинов и пр./ и экстремальных ситуаций в жизнедеятельности юридических и физических лиц; при картировании аномалий геоэнергетических полей на территории СНГ в масштабе 1:8000000, на Карелию в масштабе 1:500000 /заказчик -

международное бюро "Спутник" / на различные территории КраЗ; при картировании санитарного состояния лесов в зоне промвыбросов Норильского металлургического комбината в масштабе 1:1000000. В работе использовались фотографии и фамилии И.О. людей, эмблемы и названия политических блоков и объединений, предприятий, номера бортов воздушных судов, /самолетов и вертолетов/, космические и картографические материалы. Совпадение прогнозов с фактическими событиями составляет 70-100 %.

Исследованиями установлено, что объекты физической и фантомной природы конкретной энергоинформационной структурой, которой свойственна неизбежность наступления событий, стабильность и ориентированность /направленность/ хода динамических процессов во времени и пространстве. Методы биоэнергоинформатики позволяют проводить прямое "считывание" информации о различных элементах изучаемых объектов, используемой впоследствии для корреляционных исследований. Подобная методология представляет интерес для специалистов в области экологии, охраны природы, медицины и здравоохранения, образования, ГО и ЧС и других служб, обеспечивающих экологическую безопасность населения в регионе.

**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>