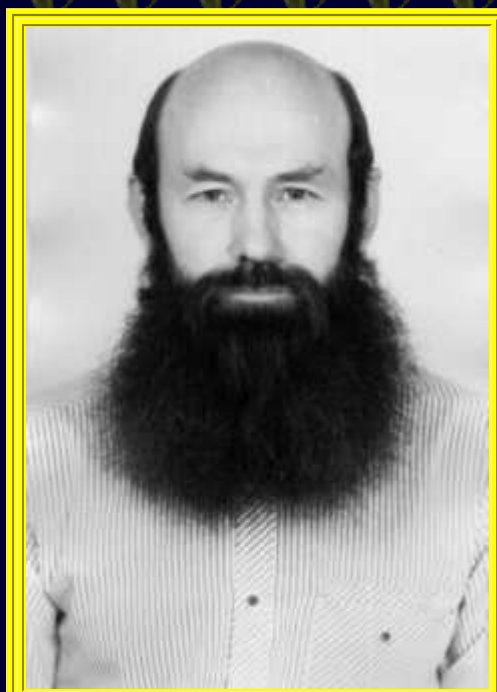
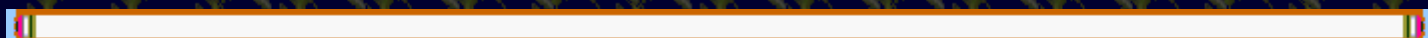


К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГЕОПАТОГЕННЫХ ЗОНАХ ПО МАТЕРИАЛАМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ.

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

1990 год.



В медицинской практике накоплен опыт о том, что население, проживающее в геопатогенных /дискомфортных/ зонах в значительной степени подвержено онкологическим, аллергическим и другим заболеваниям. Геопатогенные зоны устанавливаются с помощью биолокационного метода пешеходными, автомобильными и в последнее время аэровизуальными маршрутами. При этом операторы используют рамки различной конфигурации, выполненные преимущественно из металлов. Эти варианты биолокационной съемки весьма трудоемки, дорогостоящи, а их результативность часто зависит от погодно-климатических условий.

Нами разработан способ биолокации земной поверхности по материалам космической съемки. В методической разработке использовались космоснимки /КС/ и картографический материал на Западную и Среднюю Сибирь мелкого и среднего масштабов. Способ позволяет в короткие сроки составить карты от мелкого до крупного масштабов, на которых в виде изолиний изображаются положительные /красным цветом/ и отрицательные /синим цветом/ аномалии биолокационных полей и различная величина этих

аномалий /сгущением окраски полей/.

Воспроизводимость таких карт весьма удовлетворительная. Например, совпадение биолокационных аномалий /БЛА/ по знаку, полученных двумя операторами, составляет 80% и по величине представляется достаточно тесным, коэффициенты прямой корреляции с учетом полярности БЛА составляют 0,38-0,55, достоверные при 0,5 и 10% уровнях значимости.

Схематическая карта по БЛА, составленная на основе биолокации КС, может быть использована в качестве картографической основы при изучении характера воздействия БЛА на состояние здоровья населения, а также животных и растений. В результате наземных и картографических исследований устанавливается геопатогенность каждой БЛА.

По предварительным данным установлено, что БЛА связаны с особенностями разломно-блокового строения земной коры. Воздымающиеся блоки земной коры со скоростью порядка 8-12мм/год характеризуются положительными БЛА. Такие блоки освоены преимущественно светлохвойными лесами. Для опускающихся блоков со скоростью 4-10мм/год и различных депрессий с произрастающими на них темнохвойными лесами свойственны отрицательные БЛА, в свою очередь, коррелированные с отрицательными магнитными полями. Эти выводы получены по результатам лесного дешифрирования КС и изучения связи между величиной БЛА с учетом их полярности и оптической плотностью изображения КС, а также данными карты вертикальных движений земной коры.

Интерпретация БЛА, основанная на учении о биоанергетике, известного по источникам восточной медицины, нам представляется следующим образом. Длительное пребывание человека в положительных БЛА обуславливает избыток, а в отрицательных БЛА - недостаток или постоянную потерю положительной /"ян"/ биоанергии. В результате вредного воздействия на организм человека земного излучения, возникающего в тектонически напряженных участках земной коры, происходит стойкое нарушение биоанергетики различных органов человека, приводящее их к болезненному состоянию. Болезни должны дифференцироваться в зависимости от полярности БЛА. В аномальных зонах предпола-

гается повышенная метеопатическая чувствительность человека. Кратковременное пребывание в положительной БЛА должно обладать лечебным эффектом, регулирующим биоанергетику человека.

БЛА охватывает значительные площади сибирского региона. Поэтому необходимо разрабатывать комплексные меры, учитывающие биоанергокоррекцию человека и биоанергетическую обоснованность демографического положения малочисленных народов Крайнего Севера.

Web-МАСТЕР САЙТА АВАК АВАКЯН.

Все права защищены.

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

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