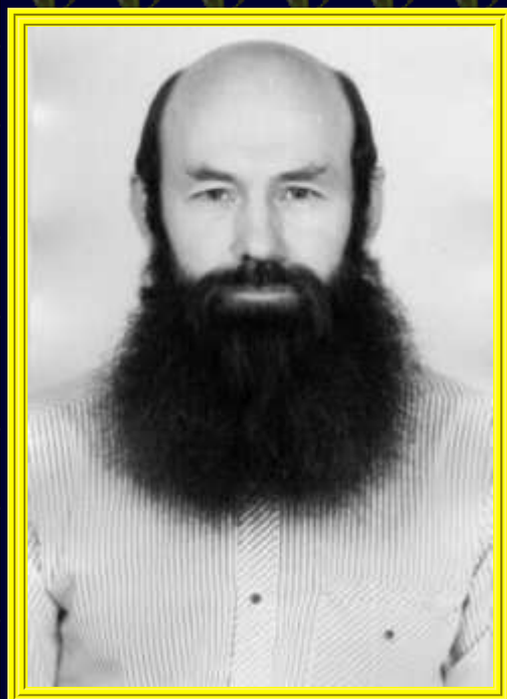


ТЕМАТИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ БИОЛОКАЦИИ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ.

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

1992 год.



Аэрокосмический снимок является уникальным носителем информации о природной /и окружающей/ среде, традиционно используемой при исследовании и картографировании растительного и почвенного покровов, водных ресурсов, геологических и тектонических закономерностей, ландшафтного разнообразия планеты.

В Институте аниологии /по изучению анергоинформационного обмена в природе и обществе/ проводятся исследования различных способов экстрасенсорного восприятия /зондирования/ космических снимков и природно-ресурсных карт, открывающих принципиально новые возможности в научно-исследовательской и прикладной работе. Эниологический метод исследования космических снимков и других носителей информации с помощью биолокации, психометрии, мануальной и контактной рецепции является самостоятельным научным направлением, обеспечивающим составление картографических материалов различного тематического содержания. Результаты таких исследований могут быть представлены на картах в виде изолиний, линейных структур и других видов изображения.

Объективность материалов проверяется данными полевых /наземных и аэровизуальных/ и картографических исследований.

В настоящей работе приводятся некоторые итоги по биолокации космических снимков с целью установления и картографирования биолокационных аномалий /БЛА/ и их интерпретации на основе картографических исследований. Целевая биолокация космических снимков проводилась в двух направлениях, включающих изучение геопатогенных зон /биологически активных зон, обусловленных геолого-геофизическими, гидрогеологическими и тектоническими особенностями территории/ и фитопатологического состояния лесов в зоне промвыбросов Норильского металлургического комбината.

По результатам биолокации космического снимка различными операторами составлена нами схематическая карта БЛА в виде изолиний на Западную и Среднюю Сибирь масштаба 1:12000000. Совпадение результатов биолокации оказалось весьма удовлетворительным: по знаку между двумя операторами, пользующимися биолокационными рамками, составляло 80%, между оператором с рамкой и оператором, зондирующим космический снимок путем цветоощущения и условного определения числа вращения рамки, - 63% и между тремя операторами - 52%. По величине БЛА совпадение оказалось достаточно тесным, коэффициенты прямой корреляции с учетом полярности БЛА составляют в пределах 0,24-0,55, достоверные при 5% и 10% уровнях значимости.

Полярность и величина БЛА определяют характер цветоощущения при зондировании различных участков земной поверхности по космическим снимкам. Длинноволновая область видимого спектра /желтый, оранжевый и красный цвета/ характеризует положительные БЛА, коротковолновая область спектра /голубой, синий и фиолетовый цвета/ - определяются зеленым цветом. Высокоэнергетическим БЛА соответствуют красный и фиолетовый цвета и наибольшее число вращения рамки в руках операторов.

Аномальные зоны земной поверхности в пределах Западной и Средней Сибири, установленные по космическому снимку, связаны

с особенностями разломно-блокового строения земной коры. Воздымающиеся блоки земной коры со скоростью порядка 8-12 мм/год характеризуются положительными БЛА. Такие блоки освоены преимущественно светлохвойными лесами. Для опускающихся блоков со скоростью 4-10 мм/год и различных депрессий с произрастающими на них темнохвойными лесами свойственны отрицательные БЛА, в свою очередь, коррелированные с отрицательными геомагнитными полями. Эти выводы получены по результатам лесного дешифрирования космических снимков /черно-белых зональных, спектральных и цветных синтезированных различного масштаба и сезона съемки/ и изучения связи между величиной и полярностью БЛА, изображенных на биолокационной карте, и оптической плотностью космоснимков, а также данными карты вертикальных движений земной коры.

Аналогичные данные получены при биолокации космического спектрального снимка на часть города Красноярска. Сравнительная оценка биолокационной карты и карты дислокационного состояния земной коры части города Красноярска /характеризующей в определенной степени трещиноватость земной коры/, полученных на основе изучения одного и того же космоснимка, показывает, что большая часть положительных БЛА совпадает с полями высокой плотности линеаментов /суммарной длины на единице площади/, а отрицательные БЛА - с низкой плотности линеаментов. Масштаб изучаемых карт составил 1:50000.

Анализ космических снимков и картографические исследования показывают наличие определенной связи между БЛА и разломно-блоковым строением земной коры, геомагнитными аномалиями, гидрогеологическими и геоморфологическими условиями и формационным составом лесов, определяющих ландшафтный облик исследуемой территории. Биолокационная карта может служить основой при обосновании геопатогенности территорий и дополнена материалами о состоянии здоровья человека, животных и растений /сельскохозяйственных, лесных и пр./, находящихся в аномальных зонах.

Биолокация и другие способы зондирования космических

снимков при изучении геопатогенных зон позволяют устанавливать энергоинформационную структуру земной поверхности, которая несет сведения о полярности и величине энергетических полей. Такие структуры имеют, очевидно, различную направленность составляющих энергетических полей.

"Земное излучение", направленное в космическое пространство, образует положительные БЛА, а уходящее вглубь земных недр - отрицательные БЛА. Подобный характер градиента полярности БЛА отмечается нами при биолокационной диагностике болезней человека, основанной на особенности полярности и величины БЛА в проекционных зонах различных органов и акупунктурных точках.

На биолокационной карте Сибири, составленной на основе биолокации космического снимка, отмечаются полярные высокоэнергетические структуры. К основным положительным структурам относятся Ванаварская /район катастрофы Тунгусского космического тела 1908 года/, горно-Алтайская, Тувинская, Анабарская и отрицательным - междуречье Енисея, Подкаменной и Нижней Тунгусок. БЛА охватывает значительные площади сибирского региона. Поэтому возникает необходимость биоэнергетической обоснованности демографического положения малочисленных народов Крайнего Севера и в целом населения Сибири.

Аномальные зоны могут оказать негативное влияние на состояние здоровья человека. Это воздействие может проявиться в нарушении энергетического баланса /Инь-Ян-энергии/ организма и вызвать различные психоматические заболевания человека. Медикобиологическая интерпретация БЛА проводилась нами на основе известных источников восточной медицины. Длительное пребывание человека в положительных БЛА обуславливает преобладание Ян-энергии /синдром жары типа избытка/, а в отрицательных БЛА - преобладание Инь-энергии /синдром холодного типа избытка/ или иные формы нарушения биоэнергетики человека. Болезни при этом дифференцируются в зависимости от полярности БЛА. Нарушение энергетического баланса организма могут возникнуть также у

специалистов, постоянно работающих /в камеральных условиях/ с аэрокосмическими снимками и другими анионосителями /фотографиями человека, художественными картинами, скульптурами и пр./ . У операторов, зондирующих, например, отрицательные энергетические структуры по космическим снимкам, возникают различные негативные ощущения /похолодание спины, проваливание в бездну, магнетизм и пр./, характеризующие потерю энергии организмом человека.

Задача другого направления наших исследований состояла в изучении энергоинформационных закономерностей в лесных фитоценозах на основе биолокаций космических снимков, прежде всего, при установлении фитопатологического состояния лесов и последующего составления лесофитопатологической карты, отражающей биоэнергетику здоровых и больных /поврежденных/ лесов. Традиционные приемы обследования лесов даже при использовании аэрокосмических снимков весьма трудоемки и требуют значительных затрат.

В настоящее время леса испытывают мощный антропогенный прессинг, ущерб от которого постоянно растет и становится несравнимо выше, чем от влияния естественных вредителей /антомо- и фитовредителей/ леса. Истребление лесов промышленными видами рубок с применением техники, исключая часто лесовосстановление в течение длительного промежутка времени, опустошительные лесные пожары, химическое и радиационное заражение лесов, в которых в большинстве случаев повинен человек, могут вызвать необратимые процессы разрушения в лесных экосистемах. Такое неразумное отношение человека к лесу может привести к непредсказуемой реакции единого энергоинформационного поля Земли. Все это требует проведения поиска новых, не дорогостоящих и эффективных приемов регистрации и построения картографических моделей состояния лесов. Эниологический метод исследования лесов, основанный на биолокации /или других способах экстра-сенсорного восприятия/ фитопатологического состояния лесов по космическим снимкам, заслуживает внимания специалистов лесного хозяйства и охраны природы.

Объектом исследования были лесные массивы, усыхающие в зоне промвыбросов Норильского металлургического комбината. Для составления лесофитопатологической карты использовались спектрзональные и черно-белые зональные космические снимки по различным годам съемки масштаба 1:1000000. При биолокации использовался спектрзональный космический снимок летней съемки /24.07.1982г./.

В результате проведенной биолокации составлена лесофитопатологическая карта, отражающая современное состояние лесов /на 1991г./ в зоне промвыбросов комбината, которое практически не зависело от срока съемки. Установлено, что для положительных БЛА характерны 1-2 категории, а отрицательных БЛА - 3-5 категории состояния лесов /где 1 категория - условно здоровые леса с усыханием деревьев до 10%, 2 категория - ослабленные леса с усыханием деревьев 11-25%, 3 категория - сильно ослабленные, усыхание деревьев 26-50%, 4 категория - усыхающие, усыхание деревьев 51-80% и 5 категория - погибшие, усыхание деревьев более 80%/. Наибольшая величина полярных БЛА характерна для 1 и 5 категорий состояния лесов. Пространственная структура лесопатологий, установленная с помощью биолокации космофотоснимка, в основном совпадает в границах размещения усыхающих лесов, установленных Брянской экспедицией на основе наземных и аэровизуальных исследований. Категории состояния лесов, соответствующие общепринятым в практике лесозащиты, и результаты биолокации космофотоснимка корректировались по отчетным данным Брянской специализированной лесоустроительной экспедиции В/О "Леспроект" за период 1976-1989г.

Эниологический метод /биолокация и другие способы/ исследования космических снимков нуждается в дальнейшем изучении, использовании наравне с другими известными научными методами и апробировании в практике народного хозяйства, особенно при экспортной оценке приоритетных направлений в хозяйственной деятельности человека на Земле.

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>