

## ДИСТАНЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЭНЕРГЕТИКИ СОЛНЦА, ЛУНЫ, ЗЕМЛИ И РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

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

1995 год.



В институте аниологии МАЭН разработана методика дистанционной регистрации биоэнергетики космических и земных объектов. В течение 26 календарных дней ежедневно с 28.12.94 г. по 22.01.95 г. и в течение суточного времени ежечасно с 9 до 01 часа на протяжении 17 часов по местному /зимнему/ времени г. Красноярска осуществлялась одновременная регистрация биоэнергетических потоков 8 объектов: Солнца, видимой и невидимой частей Луны, Земли, г. Красноярска, плотины Саяно-Шушенской ГЭС,

Покровского кафедрального собора и польского костела. В эксперименте использовался биолокационный метод, при этом определялись полярность и величина, изменчивость и доверительные границы /при вероятности  $P=0,95$ / для средней величины биоэнергетики изучаемых объектов. Количество календарных дней, равное 26, суточного времени - 17 и исследуемых объектов - 8, соответствует повторностям в эксперименте.

Для сравнительной оценки биоэнергетических характеристик объектов использовались данные гелиофизической службы по интегральной солнечной активности /числа Вольфа/, общее

количество групп пятен и диске Солнца и опытной станции Красноярска гидрометеослужбы по среднесуточной температуре воздуха, а также лунные фазы, отмечаемые по следующим датам: 18.12.94 г. - полнолуние, 25.12.94 г. - последняя четверть, 01.01.95 г. - новолуние, 08.01.95 г. - первая четверть и 16.01.95 г. - полнолуние.

Краткая биоэнергетическая характеристика изучаемых объектов:

1. Для биоэнергетики Солнца характерны два периода: наибольшего подъема /0,41-0,77 усл. ед. /, отмечаемого в течение 3-х дней, 0,1-03.01.95 г., совпадающего с новолунием и наименьших величин /0,15-0,23 усл. ед./ в течение 04-06.01.95 г. В остальные календарные дни энергетический показатель находился в пределах доверительных границ /0,26-0,38 усл. ед./ . Средняя величина биоэнергетики Солнца составляет  $0,32 \pm 0,03$  усл. ед., изменчивость средней величины 41 %.

В течение суток биоэнергетика Солнца более стабильна, чем на протяжении календарных дней и составляет  $0,32 \pm 0,02$  усл. ед. при изменчивости средней величины 24 %. Наибольшая изменчивость энергетики Солнца от 30 % до 93 % отмечается в период 9-15 часов, в последующие часы энергетические колебания стабилизируются и находятся в пределах доверительных границ 56-73 %.

2. Биоэнергетики видимой и невидимой частей луны в течение календарных дней существенно не различаются: средняя величина энергетики видимой Луны составляет  $0,30 \pm 0,03$  усл. ед. при изменчивости 39 % и невидимой Луны -  $0,28 \pm 0,02$  усл. ед. при изменчивости 55 %. Для видимой и невидимой частей Луны характерен преимущественно один период энергетического подъема, 01-03.01.95 г., в новолуние и незначительный подъем 17.01.95 г. в полнолуние, отмечаемый только для видимой луны. Суточные изменения энергетики видимой и невидимой частей Луны существенно не различаются и составляют по  $0,30 \pm 0,2$  усл. ед. соответственно при

изменчивости средних 22 % и 25 %.

3. Наибольшие анергетические показатели Земли в течение календарных дней в большей степени связаны с лунными фазами по следующим датам: 19.12.94 год /изучение биоэнергетики Земли начато с 19.12.94 г./, совпадающего с полнолунием, 24-26.12.94 г. - с последней четвертью, 01-02.01.95 г. - с новолунием, 08.01.95 г. - с 1-ой четвертью и 17.01.95 г. - с полнолунием. Средняя величины биоэнергетики Земли по календарным дням составляет  $0,49 \pm 0,1$  усл. ед. при изменчивости 39 %. Суточные изменения анергетики Земли более стабильны, чем календарные и в среднем составляют  $0,46 \pm 0,1$  усл. ед. при изменчивости средней 9 %.
4. Для города Красноярска наибольшие величины биоэнергетики отмечаются 01-03.01.95 г. и 16-17.01.95 г. совпадающие соответственно с новолунием и полнолунием. Средняя величина биоэнергетики г. Красноярска составляет  $0,39 \pm 0,3$  усл. ед. при изменчивости 33 %. В течение суток анергетика города относительно стабильна, средняя величина равна  $0,39 \pm 0,1$  усл. ед. при изменчивости 14 %.
5. Наибольшие величины биоэнергетики плотины Саяно-Шушенской ГЭС, Покровского кафедрального собора и польского костела близки между собой и характерны для календарных дней: 01-03.01.95 г. и 16-17.01.95 г. совпадающих по датам с новолунием и полнолунием. Средняя величина анергетики по календарным дням для плотины Саяно-Шушенской ГЭС составляет  $0,37 \pm 0,03$  усл. ед. при изменчивости 36 %, Покровского кафедрального собора -  $0,36 \pm 0,03$  усл. ед. при изменчивости 38 % и польского костела  $0,33 \pm 0,03$  усл. ед. при изменчивости 32 %. Средние суточные величины анергетики объектов составляют в пределах  $0,34 - 0,36$  усл. ед. при изменчивости средних величин 16 - 20 %.

Общей закономерностью для изучаемых объектов в течение календарных дней является наличие двух периодов с максимальными величинами анергетики: первого - 01-03.01.95 год /и одна дата 31.12.94 год/, совпадающего с новолунием и второго - 16-17.01.95 год с полнолунием. Третий период с минимальным уровнем

биоэнергетики отмечается 04-10.01.95 год. В течение суток максимальные величины биоэнергетики отмечаются в 22 и 01 час. И минимальные в 15 и 17-20 часов. Между средними величинами биоэнергетики и их изменчивостью характерна обратная зависимость, наиболее тесная для календарных дней, чем для суточного времени. Величина изменчивости анергетики по календарным дням в целом составляет 32 %, значительно превышающая суточную изменчивость, равную 13 %. Средняя величина для всех объектов в целом составляет 0,35 усл. ед..

Сравнительный анализ динамических особенностей биоэнергетики изучаемых объектов с учетом среднесуточной температуры показал, что период с минимальным уровнем биоэнергетики, 04-06.01.95 г., соответствует повышенным температурам воздуха: + 0,5 градуса, +0,6 градуса и - 0,6 градуса. Т.е. теплой погоде. Среднесуточная температура за исследуемый период составляет - 11,3 градуса при колебании отрицательных температур в целом от - 6 градусов до - 20 градусов. Данный факт характерен особенно для Солнца, Красноярска, Луны, плотины Саяно-Шушенской ГЭС, Покровского кафедрального собора и польского костела.

Другой феноменальной зависимостью является совпадение периода минимального уровня биоэнергетики объектов с отрицательной полярностью /ИНЬ - анергией/ невидимой части Луны. Во всех других случаях измерений отмечается положительная полярность /ЯН-энергия/ объектов. Указанное совпадение отмечается 31.12.94 года и 03-10.01.95 года. Средняя величина отрицательной биоэнергетики по календарным датам составляет  $0,21 \pm 0,02$  усл. ед. при изменчивости 43 %. Отрицательные величины биоэнергетики встречаются практически в течение всего времени суток /с 11 до 24 часов/, при этом изменчивость средней составляет 41 %. Для видимой части Луны отрицательная анергетика отмечается только три раза. В целом, отрицательные величины биоэнергетики характерны только для Луны и для других исследуемых объектов не отмечаются. Из сказанного следует, что отрицательная /ИНЬ-анергетика/ невидимой части Луны проявляется в случаях снижения положительной /ЯН-анергетика/ объектов, прежде всего Солнца,

невидимой части Луны и Земли. При этом зимой наблюдается теплая погода, а летом, очевидно, пасмурная погода. Следовательно, изменение температуры воздуха можно прогнозировать по отрицательной биоэнергетике невидимой части Луны или по снижению положительной биоэнергетики одного из излучаемых объектов.

Повышенная биоэнергетика в течение суток, отмечаемая в 22 часа и 01 час может использоваться в практических целях для коррекции психоэнергетической системы человека, например, путем получасовой медитации. Это будет способствовать общей биоэнергетике, балансированию ИНЬ-ЯН анергетики в системе анергетических центров /нервных сплетений/ и меридианов человека. Следует учитывать, что наибольшая активность всех систем внутренних органов /"три обогревателя"/ приходится на период 21-23 часа.

Календарная суточная динамика биоэнергетики изучаемых объектов может использоваться в целях исследования и прогнозирования различных видов чрезвычайных ситуаций /катастроф, аварий, ДТП, социально-политических конфликтов, землетрясений и пр./.

Подобные исследования позволяют изучить биоэнергетику других планет, звездных систем и их взаимодействие, имеющее непреходящее значение для эволюции человека.

---

**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>