

Биоритмологией начал увлекаться еще в 88 году, потом преподавал в Киевском Политехническом Институте НТУУ "КПИ".

В [Биологическом энциклопедическом словаре](#)

есть следующее определение:

Биоритмология (от био..., греч. *rhythmos* — размеренность, ритм и ...логин), изучает циклич. процессы в биол. системах. С древних времён учёными отмечался ритмич. характер многих биол. явлений и процессов, но лишь к сер. 20 в. было сформулировано представление о временной организации живых систем и началось интенсивное изучение биол. ритмов. Важнейшей задачей совр. Б. является изучение ритмич. структуры биол. систем, а также механизмов генерации биоритмов. Установление закономерностей, лежащих в основе циклич. процессов, имеет практич. значение для с. х-ва, медицины, космич. биологии и т. д. Б. тесно связана с физиологией, биохимией, биофизикой, экологией и др. биол. науками. Часто как синоним Б. употребляют термин «хронобиология». (см. [БИОЛОГИЧЕСКИЕ РИТМЫ](#)).

БИОРИТМОЛОГИЯ

Наука, изучающая ритмические процессы в биологических системах.

(Источник: Терминология спорта. Толковый словарь спортивных терминов, 2001)

БИОРИТМ

Циклические колебания интенсивности и характера биологических процессов и явлений в организме.

- *годовой Б.* Циклические колебания биоритма в годовом цикле.
- *месячный Б.* Циклические колебания биоритма в околосемянном цикле.
- *многолетний Б.* Циклические колебания биоритма в многолетнем цикле.
- *суточный Б.* Циклические колебания биоритма в суточном (геофизическом) цикле.

(Источник: Терминология спорта. Толковый словарь спортивных терминов, 2001)

БИОРИТМОЛОГ

- специалист по биоритмологии

Большой словарь иноязычных слов (А.Н. Булыко, 2004)

Биоритмология находит в медицине практическое применение при составлении режимов труда и отдыха, движений, сна, питания, рационального назначения лечебных процедур (в частности, в физиотерапии) и т. д.

Биоритмология

Автор: Administrator

08.12.2011 08:45 - Обновлено 17.06.2012 21:12

Месяц календарного года	Месяц индивидуального года											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Январь	1 ☹	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹
Февраль	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺
Март	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺
Апрель	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺
Май	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹
Июнь	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹
Июль	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹
Август	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺
Сентябрь	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺	4 ☺
Октябрь	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺	3 ☺
Ноябрь	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺	2 ☺
Декабрь	2 ☺	3 ☺	4 ☺	5 ☺	6 ☹	7 ☹	8 ☹	9 ☺	10 ☺	11 ☺	12 ☹	1 ☺
☹	Период средней устойчивости организма											
☹	Период минимальной устойчивости организма											
☺	Период максимальной устойчивости организма											
TELEMANTIKA	Соловьева В.А. Магнитные бури: защита и адаптация											

[Free Biorhythms](#)