

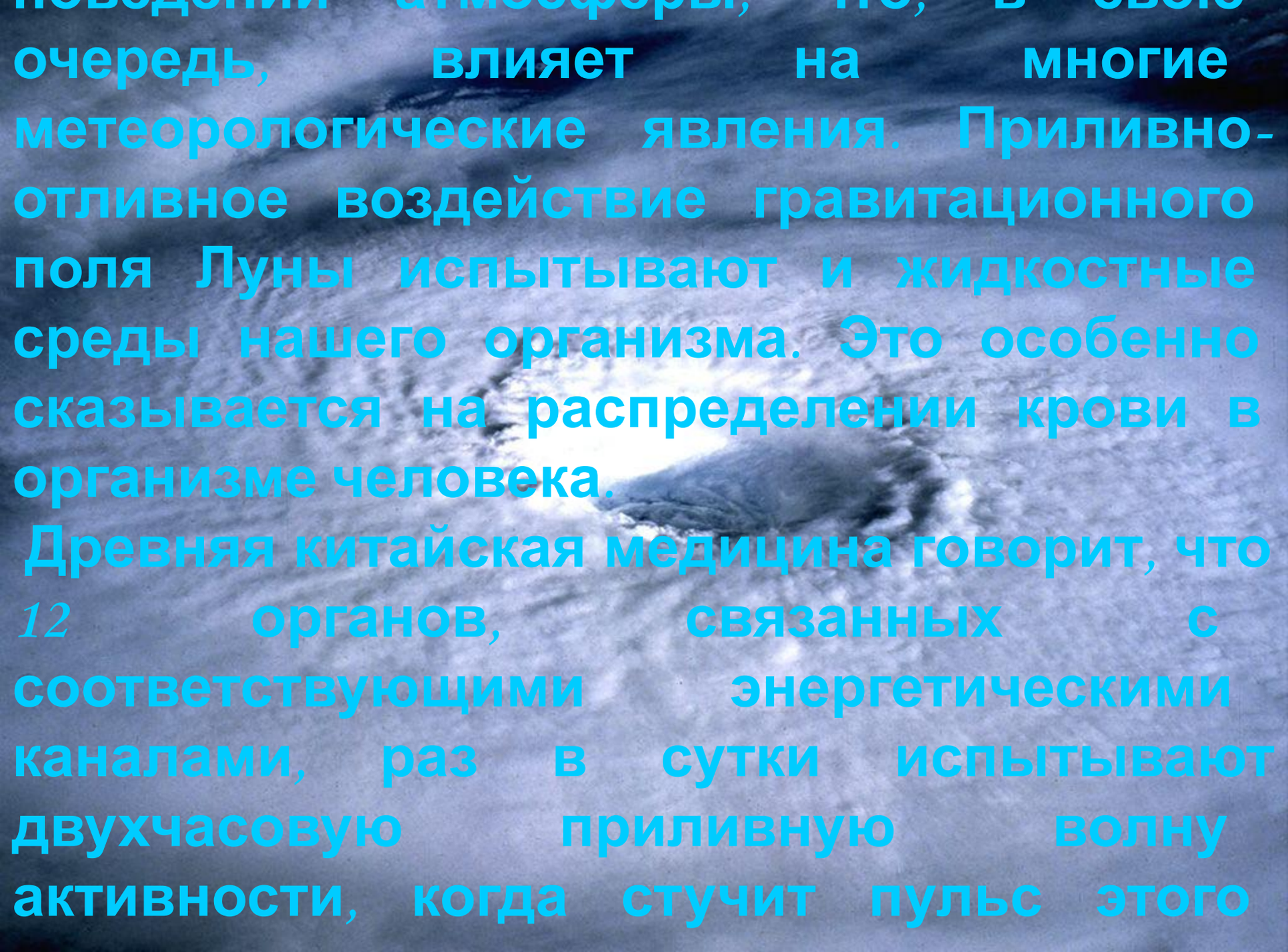
Влияние Луны на Землю

Влияние Луны на суточные би

процессы в природе и организме человека весьма сильно связаны со временем обращения Луны вокруг Земли. И в этом нет ничего удивительного. Луна в течение 29,5 суток делает один оборот около общего центра тяжести (барицентра) Земли и Луны, который находится внутри Земли ближе к ее поверхности. Хотя масса Луны в 27 миллионов раз меньше массы Солнца, зато она в 374 раза ближе к Земле и влияет на нее сильнее Солнца. Из чего складывается влияние Луны на Землю, а отсюда на

ПЕРВЫЙ ЭФФЕКТ

гравитационный. Луна делает полный оборот вокруг Земли за 24 часа 50 минут. Под действием притяжения Луны твердая поверхность Земли деформируется, растягивается по направлению к Луне на величину около 50 сантиметров в вертикальном направлении и около 5 сантиметров в горизонтальном. Естественно, еще сильнее это влияние сказывается на водной оболочке Земли, вызывая приливы и отливы. В результате этого в течение суток через равные промежутки времени наблюдаются две полные и две малые волны, примерно равные по высоте, а также одна полная и одна малая волна, если не считать смешанных. Таким образом, явление приливов и отливов выражается в том, что в береговых зонах океана



поведении атмосферы, но, в свою очередь, влияет на многие метеорологические явления. Приливно-отливное воздействие гравитационного поля Луны испытывают и жидкостные среды нашего организма. Это особенно сказывается на распределении крови в организме человека.

Древняя китайская медицина говорит, что 12 органов, связанных с соответствующими энергетическими каналами, раз в сутки испытывают двухчасовую приливную волну активности, когда стучит пульс этого

Второй э**ВТОРОЙ ЭФФЕКТ** также в
воздействии гравитации, но механизм действия его иной.
Ленинградский ученый В. С. Борхсениус сделал
предположение о кристаллической природе атомного
ядра. Эта гипотеза была подтверждена французским
ученым Кервраном. Таким образом, земную поверхность,
как и все, что на ней есть, необходимо рассматривать как
кристаллические образования. Ранее указывалось, что
под действием гравитации Луны по земной поверхности
пробегают волны, вытягивающие оболочку Земли на 50
сантиметров в сторону Луны. Естественно, все это
сказывается на состоянии кристаллических решеток, из
которых состоит вещество земной поверхности. В
результате этого в кристаллических решетках возникает
упругое напряжение, которое тесно взаимодействует с
электрическими и магнитными полями. От этого возникает
пьезо-эффект и магнитострикция, которые, в свою
очередь, влияют на магнитные свойства земной
атмосферы. А нам уже известно, что изменения магнитного

функционирование организма. Теперь
остается наложить два лунных
влияния – гравитационное и
магнитоэлектрическое – друг на друга и
посмотреть, что получается.
Оказывается, магнитоэлектрические
эффекты наиболее выражены в
жидкокристаллической среде,
насыщенной микроэлементами.
Основу жидкокристаллической среды,
насыщенной микроэлементами в теле
человека, составляют кровь,

данной мембране скапливается кровь и
внеклеточная жидкость, там
активизируются магнитоэлектрические
эффекты, которые, в свою очередь,
вызывают биологическую активность
ферментов данного участка организма.
Отсюда получается, что Луна является
управителем двухчасового ритма
последовательной активности 12 органов
человека, что и было подмечено
китайской народной медициной. И только
теперь нам становится ясным, почему
внутренние органы активны только два
часа в течение суток, а в противофазе

человеческого организма складываются под воздействием процессов, протекающих на поверхности Земли, которые согласовывают данную функцию организма с внешним движением, а Луна, в свою очередь, дает силу этим процессам, наполняя работающий орган питательными веществами (посредством крови) и магнитоэлектрической энергией, активизирующей биологические процессы данного органа. Вот так просто реализуется в человеке это Величайшее

Влияние природы на орга

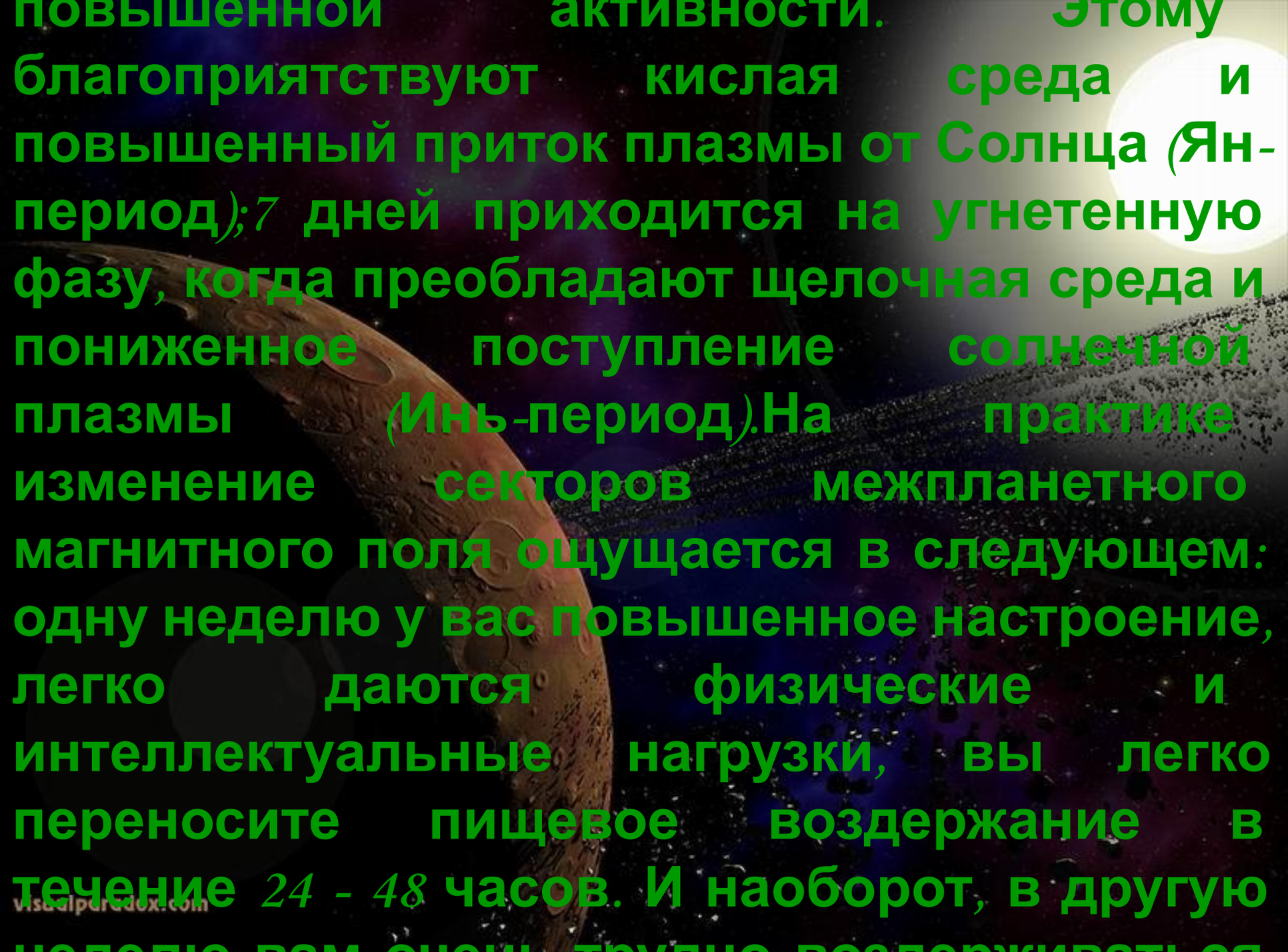
обн
меняющихся функций в течение 24 часов. Подмечено следующее: СОЛНЕЧНАЯ погода оказывает на организм человека возбуждающий, тонизирующий эффект, который наиболее выражен при видимом восходе Солнца. Зимой в солнечную погоду происходит сочетание светового и холодового возбуждения, усиленное отражением солнечного света от снежного покрова и легким ветром. СЫРОЙ, ПАСМУРНЫЙ день действует успокаивающе, но ГУСТАЯ НИЗКАЯ ОБЛАЧНОСТЬ несколько угнетает. ОБЛАКА, ГРОЗОВЫЕ РАЗРЯДЫ действуют угнетающе на нервную систему. МОРОЗНАЯ

Недельные бюллетень

Солнце заряженных **солнечной плазмой** (по-другому, «солнечный ветер»). Солнечная плазма «тянет» за собой магнитное поле, которое в итоге образует межпланетное магнитное поле.

Учеными было установлено, что это поле, идущее от Солнца, имеет секторную структуру. Так, отрицательные частицы под его воздействием движутся к Солнцу, а положительные – наоборот. В результате этого скорость «солнечного ветра» и плотность летящих от Солнца частиц систематически меняются. Так как Солнце вращается вокруг собственной оси за 27 дней, то Земля, в среднем, пересекает различные сектора межпланетного магнитного поля в течение 7 дней.

том, как влияют различные изменения в магнитном поле Земли, о воздействии положительного и отрицательного электричества на организм человека, уже говорилось. Напомним, это изменение pH внутренней среды на кислую и щелочную. Кислая среда связана с активностью организма, а щелочная - с его пассивностью. Изменение внешнего магнитного поля ориентирует молекулы организма определенным образом, что



повышенной активности. Этому благоприятствуют кислая среда и повышенный приток плазмы от Солнца (Ян-период); 7 дней приходится на угнетенную фазу, когда преобладают щелочная среда и пониженное поступление солнечной плазмы (Инь-период). На практике изменение секторов межпланетного магнитного поля ощущается в следующем: одну неделю у вас повышенное настроение, легко даются физические и интеллектуальные нагрузки, вы легко переносите пищевое воздержание в течение 24 - 48 часов. И наоборот, в другую

межпланетного поля на другой. В эти дни, чтобы организму помочь перестроиться, необходимо вести очень умеренную жизнь: физическая нагрузка должна быть легкой, еда—небольшая по объему и легкоусваиваемая и т. д.

Чтобы самостоятельно подобрать для себя ритм активной и пассивной недели, надо внимательно проследить за колебаниями своего настроения, физической и интеллектуальной активности. Для этого в течение 1—2 месяцев ведите дневник, куда записывайте свои физические нагрузки, как они вам даются, колебания настроения, половую активность и т. д. Далее, проанализировав эти показатели, вы увидите, что они меняются. Там, где вы более активны вам www.DesktopCollector.com помогает



Спасибо за внимание