

ВСЛЕД
ЗА СОБЫТИЕММИ-8: ОГОНЬ
ВЕЛИ С ЗЕМЛЮ

В канун Нового года весь Азербайджан со скорбью отметил сокрушительную гибель пассажиров и членов экипажа военного вертолета МИ-8, возвращавшегося из армянского села Каракент в Нагорном Карабахе. К тому времени стали известны и причины произошедшей трагедии, несмотря на то, что «чёрный ящик» «прешил» свои секреты оставить при себе: все его тайны раскрылись под воздействием высокой температуры, возникшей в результате взрыва и подогрева горючего.

Однако комплексная экспертиза, проведенная в лаборатории НИИ Минобороны, как сообщил начальник отдела по расследованию дел особой важности республиканской прокуратуры Назим Тагиев, пришла к однозначному выводу: вертолет был сбит с Земли. Установлено, что залпы по вертолету были произведены с земли из пушек и автоматов под углом в 30 градусов. Пробоины от пули калибра 5,45 и 7,62-мм в листах винта, обшивки и «фонарь» пилотов. Другие следственные мероприятия помогли определить, что расстояние между машиной в воздухе и несколькою огневыми точками на земле не превышало 300 метров. Равнение пушек, резкое снижение скорости вертолета до 40 километров в час обусловили его падение, взрыв и пожар, гибель людей. То, что не смог рассказать «чёрный ящик», со всей определенностью констатировано авторитетной комиссией.

Заур КАДЫМБЕКОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Баку.

НУ И НУ!

ШУТИ,
ДА ЗНАЙ МЕРУ

В новогоднюю ночь вся Армения была взбудоражена сообщением, прозвучавшим по местному телевидению: по времени праздничной передачи. В нем говорилось, что в стране произошел государственный переворот. Намекалось, что президент А. Тер-Петросян отстранен от власти и находится под стражей, а состояние его здоровья впечатляет.

Вероятно, молодые сотрудники альтернативной информационной программы «Айлур», готовившие передачу, хотели пошутить, да только шутка получилась крайне неудачной. Уже через несколько минут армянское общеноциональное движение (АОД) подняло на защиту президента и конституционного статуса всех своих сторонников. Пришлось давать отпор: объяснять, объяснять, что все это — не более как новогодняя шутка.

Армен ХАНБАЯН.

(Корр. «Правды»).

г. Ереван.



На вкус и цвет...



• А вот так в морозный денек выглядят любители курева! Хоть и вздорожали нынче сигареты, они готовы часами выставлять в очереди за любимым удовольствием. Тут хорошо помогает костерок.

• Слушать игру уличных музыкантов можно и бесплатно.

• Московские «моржи» с первыми морозами вышли на ледяную гладь Тимирязевского пруда.

Фото Вячеслава КРУГЛИКОВА.

Не поленитесь подсчитать

Собеседник мой — человек беспокойный, увлекающийся, непоседливый. Но беспокоятся он не о себе, а о тех сотнях тысяч наших сограждан, кто, сядь за руль четырехколесного «снауна»,вольно или неподвластно подвергает риску как свою жизнь, так и жизнь окружающих. А уж Борис Николаевич Тардов — так зовут нашего гостя — знает, чем может закончиться, называясь бы, обычным водителем. водитель с 1936 года, обладатель почетного звания «Лучший водитель города Москвы», он награжден знаком «За многолетнее безаварийное вождение автомобилей». Но прежде всего Борис Николаевич — ученый, кандидат технических наук, посвятивший себя вакуумному и кумульному вождению — изучению влияния вакуумных частотных биоритмов водителям автомобилей и средствам безопасности его труда.

ВОДИТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

Что привело вас в редакцию, Борис Николаевич?

Крайняя обеспокоенность за положение дел в области безопасности движения в нашей стране. Число убитых в дорожно-транспортных происшествиях неуклонно растет. Если в 1988 году погибли 40 тысяч человек, то в 1990 году — более 63 тысяч. Ситуация, близкая к катастрофической, ибо по сравнению с прошлым мы развились в стране, наши показатели по ДТП претерпели всплеск.

И где же выход?

Выход вижу в том, чтобы значительно повысить эффективность профилактической работы с водителями. Но особое внимание обратить на их биоритмическую подготовку. Поясню: у каждого человека существуют три внутренне

присущих ему многосугубных биоритма — физический, эмоциональный и интеллектуальный. Их полный цикл равен соответственно 23, 28 и 33 суткам. В результате получаем целые числа проникнутых циклов и остатков, которые показывают, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Отнимаем от последнего дня, включая его, месяца подсчета эти остатки поочередно и находим для начала того или иного цикла. Затем к каждой из этих дат, включая ее, прибавляем соответственно 23, 28 и 33 суток и получаем дни завершения последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, что у нас впереди сколько суток мыслительной новогодней. Это встречи закончилась со счетом 4:3 в пользу «Бордо сеизера». Осень шайбы в ворота «Городка мэйн лайв» забросила уличный «Клебек иордик» Алексей Гусев. Его клуб победил — 5:2.

Несмотря на то что в первом туре отбора ЧСФР посреди сезона, мы уже многое выяснили о своих соперниках, мы не можем не отметить, что впереди еще и соответствующие эмоциональные фазы.

Рости расспрашивал Александра БЫКОВСКИЙ.

С десяток пожарных машин отставали ранним утром второго января старинный особняк в западной части Брюсселя, что во соседстве с корпунктом «Правды на Советской»...

ПРОИСШЕСТВИЯ

Натужно гудели машины, клубы волны дым — выгорели части помещения не так давно произошедшего в порядке старины здания, где находятся упраздненное народного образования. Воры не воровали уже

забрали сюда, как предполагают, через балкон — по декоративной металлической ограде. Охранная сигнализация становится склонной не для одиноких зданий, где живут единственные жители — услуги за нее воровствуют многократно.

Зоя БЫСТРОВА.

(Корр. «Правды»).

г. Ярославль.

водобные часы?

Отчаяваться не следует.

Можно и самим без каких-либо

приборов рассчитать критические

дни.

Подсчет начинают с определения

цикла полного числа дней жизни че-

ловека, включая день его рожде-

ния и последний день месяца, в

котором вы ведете подсчет. Попу-

лярное число делится на полные

периоды каждого цикла, то есть, например, на 23, 28 и 33 суток.

В результате получаем целые

числа проникнутых циклов и остат-

ков, которые показывают, сколько

суток назад началась очередная

пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения

последних циклов. Далее подсчитываем циклы. Итогом получается число, которое показывает, сколько суток назад началась очередная пика соответствующего биоритма.

Прибавляем эти дни к дате

последнего дня, включая ее, и получаем дни завершения