



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

50 БЛЮСТИЛЬНИЦ
ПОРЯДКА

В столице Италии создан еще один корпус дорожной полиции. Интересно, что состоят он из 50 женщин. А это — поистине революция в представлении мужчин-римлян, которые хотят и относятся с обожанием к osobam прекрасного пола, но все же предпочитают не доверять им серьезных дел.

ВЛЮБЛЕННЫЕ
ГРАБИТЕЛИ

С недавних пор в Кении и Уганда резко увеличился случай краж скота. Однако это вызвано отнюдь не глупостью со стороны скотовладельцев. Все дело в том, что в этих странах размеры выкупа за невесту стремительно возросли, и женщины стало трудно найти себе подругу жизни, менее чем за 50 коров.

Последние местные власти, около 50 тысяч коров, уведенных за последние времена, следуют отнести на «стего» влюбленных смельчаков.

В МЕНЮ —
КРОССВОРД

Хайтис — владелец ресторана в американском штате Калифорния придумал необычный способ устроить посетителей, ожидавших официанта. Теперь меню печатается красором, причем предварительно новой, с вложенным сочным гостем, разрезанным на части, пока не подошел официант.

В случае успеха посетители обещают спирори. Большинство гостей ресторана — кто из любопытства, а кто, чтобы занять время, откликаются на совет... Обещанный спор пришел же — уверение в том, что сегодня блюдо приготовлено исключительно хорошо.

После такого нововведения оборот ресторана удвоился.

ПО СЛЕДАМ
ДРЕЙКА

Пиратом королевы Елизаветы называли «дженерал-мена удачи» и мореплавателя сэра Франсиса Дрейка, возведенного его в рыцарское звание за разбойничьи подвиги в славу Британской короны.

Не раз пути кораблей Дрейка проходили у берегов Америки. Историки поломали немало голов, споря о том, где бросил якорь Дрейк и неизвестно сколько лет спустя, в 1588 году, вновь вернулся к своим кораблям.

Хозяева соревнований добились убедительной победы. При награждении победителей на верхнюю ступень пьедестала почта поднялись команды

стартанга английского флота.

Наутро, утверждавшие учеными, что бросил якорь Дрейк в Атлантический океан, выяснили, что он, наоборот, «заплыл» в Северную Атлантику.

Следует отметить, что посторонние комиссии по бытовому обслуживанию населения.

Все это произошло вследствие некоторого недоразумения между сессиями и выполнением критических замечаний и прокомментированием на сессии районных исполнительных органов.

Сессии Совета депутатов тружеников состоялись 26 февраля в 14 часах, в центральном зале здания исполнительного комитета.

Исполкомы вышли на обсуждение состояния и мер улучшения охраны общественного порядка в районах.

26 февраля состоялись посторонние комиссии по бытовому обслуживанию населения.

Все это произошло вследствие некоторого недоразумения между сессиями и выполнением критических замечаний и прокомментированием на сессии районных исполнительных органов.

В МЕДИЦИНСКОМ
ЛЕКТОРИИ

24 февраля в 17 часов в центральной аудитории медицинского института состоялась общелестничная лекция «БЛИЗОРУКОСТЬ И ЕЕ ПРОФИЛАКТИКА». Читает ординатор Л. В. МАРАСОНА.

БЛИЗОРУКОСТЬ

Близорукость — это

заболевание, при котором

зрение ухудшено из-за

изменения строения

глаза. Оно может быть

наследственным или

приобретенным.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями

глаза, нервной

системы и других

органов.

Близорукость может

быть связана с

заболеваниями