

Отруби против радиации

Иммунологи в союзе с природой нашли способы противостояния радиации. Оказалось, что напитки из обычных среднерусских растений вымывают из организма опасные для здоровья радиоактивные изотопы.

Радиация вредна, но в последнее время, например в Чернобыльской АЭС, ее фон в радиационной зоне был и снижается. Им предстоит выяснить, как выжить радиации на имунитет человека. В период с 1996 по 1999 год по инициативе государственного научного центра Института иммунологии им. П. П. Эрлима.

Проведены экспериментальные исследования, которые показали, что отруби обладают свойствами, которые могут использоваться для выведения из организма радиоактивных изотопов. Они содержат большое количество клетчатки, которая стимулирует перистальтику кишечника.

«Л» НА МАЙКЕ ФУТБОЛИСТА

После полугодичной перерыва в своем развитии российский футбол пошел к восстановлению. В связи с этим в футбол возвращаются многие звезды отечественного футбола.

Ученые считают, что отруби обладают свойствами, которые могут использоваться для выведения из организма радиоактивных изотопов. Они содержат большое количество клетчатки, которая стимулирует перистальтику кишечника.

В Выборгском заливе участники подводно-археологической экспедиции обнаружили находки междунарочного значения - 74-пушечный шведский пинней корабль "Ловиза Ульрика". Члены добровольного общества "Память Балтики".

Свидетельство победы Русского флота

В Выборгском заливе участники подводно-археологической экспедиции обнаружили находки междунарочного значения - 74-пушечный шведский пинней корабль "Ловиза Ульрика". Члены добровольного общества "Память Балтики".

Через Балхаш в Книгу Гиннесса

Замечательное достижение в области спорта совершил мастер легкой атлетики, выступавший в международных супермарафонах на иваляндских кольцах, его назвали имени в книгу рекордов Гиннесса.

Миллиция на маковом масле

Лето - пора горячая работа, радостного ожидания обильного урожая. Увы, не только для земледельцев, в труде и поте выращивают хлеб насущный. Где-то в стороне от полевых дорог, в горах и пазухах усадеб, шпатель скреблет от постороннего глаза вырезывает и портит, несущие не радость, а беду.

Борис Пастернак, Анна Ахматова, Александр Мень

Воспоминания о них сошлись в серии книг "Судьбы скрещенья". Издательства "Русский" и "Писцельские" начали выпускать серию книг "Судьбы скрещенья". Ее открыли две книги Зои Масленниковой - известной скульптора, писателя и поэта.

Городе-портлеты - Сорок и Павлов, российские и американские ядерные центры - продолжают обмениваться деловыми и дружескими связями. В этот раз в Сорок впервые приехали представители американской делегации.

ОТОВОСДУ ОБО ВСЕМ

Бультебьер оказался... крысой. Возвращаясь из загранкомандировки, киевлянин Виктор Р. решил сделать жене и сыну подарок - купить в пакистана ценная бультебьера. Она была красивой, хорошо пахла и идеально подходила под требования.

НЕИЗВЕСТНЫЕ СТАТЬИ ЖОРЖ САНД

В Уругвае обнаружены неизвестные статьи Жорж Санд, написанные ею более 140 лет назад. Произведения были опубликованы в журнале "Корреспондент" в 1855 году на испанском языке.

БАЛЕТ В КВАРТАЛОКЕ МАРК

Балеты "Баядера", "Дон Кихот" и "Жизель" в постановке балетмейстера Александра Горского стали визитной карточкой отечественного балета. К 125-летию со дня рождения этого выдающегося мастера придумана новая марка. Выходом ее составили кварталок. На каждой марке - свой номерок. Он колеблется от 750 до 1500 рублей.

ДВА ГОРОДИЩА НА «КРАСНОМ ДОНЕ»

Студенты Воронежского педагогического института и школьники провели археологические раскопки на территории парка "Красный Дон". Раскопки показали наличие двух городищ: древнее и более поздней датировки. В ходе работ обнаружены различные предметы быта, оружие, керамика.

Мы были первыми!

История человечества, пожалуй, самым значительным явлением стало изобретение ракеты. После эпохи великих географических открытий начало освоения космического пространства стало самой знаменательной вехой в истории земной цивилизации.

В истории человечества, пожалуй, самым значительным явлением стало изобретение ракеты. После эпохи великих географических открытий начало освоения космического пространства стало самой знаменательной вехой в истории земной цивилизации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА

1948 Успешный пуск первой отечественной ракетой. 1955 Запуск первой баллистической ракеты. 1956 Запуск первой баллистической ракеты со специальной головной частью (Р-3М).

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДОБЫЧА ЗОЛОТА

Более чем вдвое увеличит добычу золота в Красноярском крае проект освоения месторождений. ОткрытиеColorado сорокосью годами в Северо-Енисейском районе. По запасам драгоценного металла это месторождение занимает второе место в России.

ЦЕЛЮЛОЗА

В числе новых российских предприятий АО "Помехо" начало работы по переработке хлопковой целлюлозы и использованию ее не только в технической, но и в легкой промышленности.

НЕФТЕПРОВОД ПРОЙДЕТ ПО ЧЕЧНЕ

Несмотря на события в Чечне, позиция Государственного нефтяного комитета (ГНК) Абубайраджина в отношении транзита нефти через территорию Республики Россия не претерпела никаких изменений. Об этом заявил президент ГНК И. Алиев.

КОЛЛЕКЦИИ - ВСЕ АРМИИ МИРА

В Конное, оканчивая Московский архитектурный институт, даже не подозревая, что станет золотым медалистом Всесоюзной выставки фигурок в Париже, которая проходила в июле этого года.

УКРАИНА В ЗЕРКАЛЕ СТАТИСТИКИ

Несмотря на некоторые положительные сдвиги в общеэкономической ситуации, за первый квартал текущего года ВВП снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8,7%. Об этом говорится в распространенных данных Министерства статистики Украины.



Юрий Семенов, президент Ракетно-космической корпорации «Энергия», член-корреспондент Российской академии наук.

МИР ПОСТИГАЕТ РУССКОЙ СЛОВО «САМУРИК»

Вопрос был создан "коллажем" из ракетной техники. Проект ракетной техники является самым значительным достижением техники в истории человечества. После окончания Второй мировой войны ракеты стали использоваться в качестве оружия.

СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ

Впервые осуществлен полет автоматической межпланетной станции на другую планету ("Венера-9").

УКРАИНА В ЗЕРКАЛЕ СТАТИСТИКИ

Несмотря на некоторые положительные сдвиги в общеэкономической ситуации, за первый квартал текущего года ВВП снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8,7%. Об этом говорится в распространенных данных Министерства статистики Украины.

КОЛЛЕКЦИИ - ВСЕ АРМИИ МИРА

В Конное, оканчивая Московский архитектурный институт, даже не подозревая, что станет золотым медалистом Всесоюзной выставки фигурок в Париже, которая проходила в июле этого года.

УКРАИНА В ЗЕРКАЛЕ СТАТИСТИКИ

Несмотря на некоторые положительные сдвиги в общеэкономической ситуации, за первый квартал текущего года ВВП снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8,7%. Об этом говорится в распространенных данных Министерства статистики Украины.

УКРАИНА В ЗЕРКАЛЕ СТАТИСТИКИ

Несмотря на некоторые положительные сдвиги в общеэкономической ситуации, за первый квартал текущего года ВВП снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8,7%. Об этом говорится в распространенных данных Министерства статистики Украины.



Юрий Семенов, президент Ракетно-космической корпорации «Энергия», член-корреспондент Российской академии наук.

Вопрос был создан "коллажем" из ракетной техники. Проект ракетной техники является самым значительным достижением техники в истории человечества.

Впервые осуществлен полет автоматической межпланетной станции на другую планету ("Венера-9").

Впервые осуществлен полет автоматической межпланетной станции на другую планету ("Венера-9").

Впервые осуществлен полет автоматической межпланетной станции на другую планету ("Венера-9").

Впервые осуществлен полет автоматической межпланетной станции на другую планету ("Венера-9").

Впервые осуществлен полет автоматической межпланетной станции на другую планету ("Венера-9").

ИНЖЕНЕРНАЯ ГАЗЕТА. Главный редактор: Д. П. Погодин. Адрес: 103031 Москва, Кузнецкий мост, 21/5.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГАЗЕТА. Главный редактор: Д. П. Погодин. Адрес: 103031 Москва, Кузнецкий мост, 21/5.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГАЗЕТА. Главный редактор: Д. П. Погодин. Адрес: 103031 Москва, Кузнецкий мост, 21/5.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГАЗЕТА. Главный редактор: Д. П. Погодин. Адрес: 103031 Москва, Кузнецкий мост, 21/5.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГАЗЕТА. Главный редактор: Д. П. Погодин. Адрес: 103031 Москва, Кузнецкий мост, 21/5.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГАЗЕТА. Главный редактор: Д. П. Погодин. Адрес: 103031 Москва, Кузнецкий мост, 21/5.

