

Table with weather forecasts for Ekaterinburg, Irbit, K-Uralskiy, Krasnoufimsk, Nizhniy Tagil, and Serov.

С Луны – на Марс

Покоритель космоса Александр Лавейкин рассказал, когда россияне полетят на красную планету

Елена АБРАМОВА

Александр ЛАВЕЙКИН приехал в Екатеринбург на открытие выставки «Вперёд в космос»...

получали сверхчистый белок, который потом на земле использовался для изготовления лекарств...

В космосе бывает страшно? Космонавты так долго тренируются, что готовы к любой расчётной и нерасчётной ситуации...

Вы сами сталкивались с нерасчётной ситуацией? В такой ситуации я совершил первый выход в открытый космос...

Александр Иванович, вы с детства мечтали о космосе?

Мой отец, Иван Лавейкин, – лётчик-истребитель, Герой Советского Союза, за войну сбил 24 немецких самолёта...

Какие перед вами стояли задачи? Станция «Мир» была запущена на полгода раньше...

Станция «Мир» была запущена на полгода раньше. Там можно было жить, но научного оборудования не было...

Вы сами сталкивались с нерасчётной ситуацией? В такой ситуации я совершил первый выход в открытый космос...



На вопрос о высшем космическом разуме Александр Лавейкин ответил: «Не существует разума выше, чем у человека...»

К чему сложнее всего привыкнуть на орбитальной станции?

Она движется вокруг Земли со скоростью свыше 27,7 тысячи километров в час...

Что космонавты берут с собой на орбиту? Берут книги, кто-то – гитару или предметы для рисования...

Каковы перспективы российской космической отрасли? У нас разработаны две программы: на период до 2025 года и более долгосрочная...

Договор с США и Европой о её совместном использовании заключён до 2024 года. Если к тому времени политическая обстановка улучшится...

Зачем нам осваивать Луну? Там планируется создание постоянно действующей обитаемой станции...

Зачем нам осваивать Луну? Там планируется создание постоянно действующей обитаемой станции...

ДОСЬЕ «ОГ»

Александр ЛАВЕЙКИН – космонавт СССР № 61, Герой Советского Союза. Родился 21 апреля 1951 года в Москве...

за для получения изотопа Гелий-3. Это очень энергоёмкий изотоп, его можно использовать в термоядерных реакторах...

Как в наши дни стать космонавтом? В детстве надо делать зарядку, хорошо учиться, изучать английский язык...

Зачем нам осваивать Луну? Там планируется создание постоянно действующей обитаемой станции...

Зачем нам осваивать Луну? Там планируется создание постоянно действующей обитаемой станции...



Плато Устурт считается одной из самых загадочных точек планеты

В Екатеринбург привезли останки древних животных

Елена АБРАМОВА

Учёные надеются, что исследования костей коров и овец, куланов и сайгаков, обитавших тысячи лет назад на плато Устурт...

случайно были обнаружены черепки посуды далёких времён. Археологи стали поднимать слои за слоем и раскопали древнее поселение...

По его словам, поселение весьма загадочное. Местность, на первый взгляд, абсолютно непригодна для жизни...

Какова была причина для переселения? Пока это загадка для учёных. Как отметил палеозоолог, подобная смена типа хозяйства в крайне необычна...

Кроме того, свердловские палеозоологи смогли подробнее узнать, как изменились за тысячелетия домашние коровы и овцы...

Борцов с поборами судят... за поборы

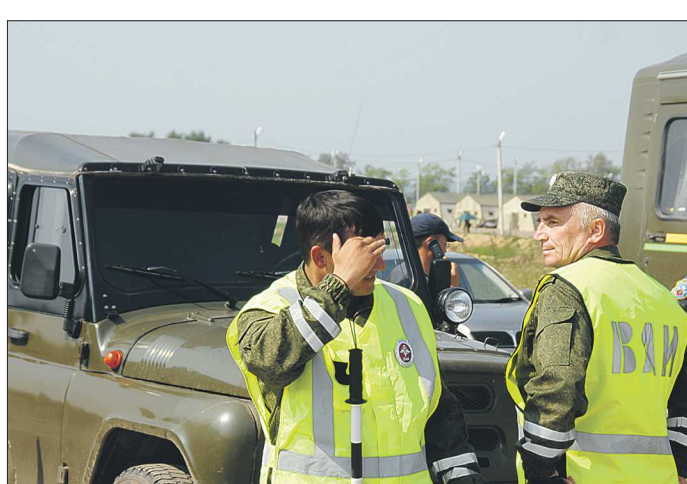
Станислав БОГОМОЛОВ

В Екатеринбургском гарнизонном военном суде слушается дело о поборах в военной полиции. По версии следствия, начальник регионального управления военной полиции ЦВО Геннадий Яцук...

Предварительное слушание прошло 10 августа этого года, затем вошли в процесс, состоялось 16 слушаний...

Из более ста пострадавших 85 уже опрошены в суде, их показания зафиксированы. Следующие слушания состоятся 20 и 21 октября...

Кроме того, свердловские палеозоологи смогли подробнее узнать, как изменились за тысячелетия домашние коровы и овцы...



Военная полиция, в том числе и военная автоинспекция, была создана и потому, что обычная полиция не вправе задерживать военнослужащих...

КСТАТИ

Идея создания военной полиции Владимир Путин высказал ещё десять лет назад. В 2006 году, и через год министр обороны...

начальники снизили планку мзды: с офицеров – по 30 тысяч, с контрактников – по десять тысяч...

ДОКУМЕНТЫ

Сегодня в полной версии «Областной газеты» и на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы:

Указ Губернатора Свердловской области от 13.10.2016 № 579-УГ «О награждении знаком отличия Свердловской области «Совет да любовь»».

Распоряжение Губернатора Свердловской области от 13.10.2016 № 304-РГ «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2012 № 480-РГ «Об одобрении Инвестиционной декларации Свердловской области»».

Постановления Правительства Свердловской области от 12.10.2016 № 708-ПП «Об оплате труда работников государственных организаций Свердловской области»...

- List of government decrees and orders regarding social services, labor, and regional development.

а также Извещение о приеме Губернатором Свердловской области документов по выдвижению кандидатур для назначения членов Избирательной комиссии Свердловской области...

14 октября на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы:

Приказы Министерства здравоохранения Свердловской области от 11.10.2016 № 1795-П «Об утверждении перечня функций»...

Приказы Министерства финансов Свердловской области от 12.10.2016 № 1799-П «Об утверждении ведомственного перечня отдельных видов товаров»...

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 13.10.2016 № 788-П «О признании утратившим силу приказа»...

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 13.10.2016 № 788-П «О признании утратившим силу приказа»...

QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте http://www.pravo.gov66.ru

QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте http://www.pravo.gov66.ru

20-21 октября 2016г. состоится международная научно-практическая конференция: «Актуальные гигиенические аспекты нанотоксикологии: теоретические основы, идентификация опасности для здоровья и пути её снижения»

На конференции выступят российские исследователи и их зарубежные коллеги с докладами, отражающими основные направления, некоторые итоги и перспективы гигиенической нанотоксикологии.

Место проведения конференции: г. Екатеринбург, ул. Р. Люксембург, 49, отель «Онегин». Справки по тел.: (343) 253-14-53 Широкова Ольга Валентиновна.

Информация о подключении потребителей к тепловым сетям ООО «Уралшина» за III квартал 2016 года размещена на сайте uralshina.ru