



ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Вторник, 27 мая 2014 года

№ 92 (7415). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Александр Караваев



Депутат Думы Екатеринбурга полагает, что городу грозит монополизация образовательной системы.



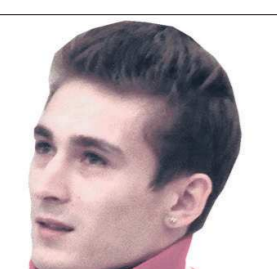
Николай Воронин



Директор Уральского института регионального законодательства в интервью «ОГ» рассказал об ошибках начинающих депутатов и оригинальных законах, которые принимали в «интересные 90-е»...



Давид Беляевский



Екатеринбургский гимнаст на чемпионате Европы в Софии вместе с партнёрами по сборной России получил золото в командном первенстве. Это второй континентальный титул в карьере уральца. Первый он завоевал год назад.



АЛЕКСЕЙ КУНИКОВ

АЛЕКСАНДР ЗАЙЦЕВ

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Цифры в скобках обозначают страницы, на которых опубликован материал

Улица Таватуйская в Екатеринбурге была отремонтирована в ноябре 2013-го. Но уже сейчас по асфальту идут мелкие трещины, а вокруг канализационных люков образовались настоящие ямы... Пряносищиеся по улице автомобили рисуют как минимум потерять колёса... И ведь Таватуйская — далеко не исключение: более половины дорог, отремонтированных в Екатеринбурге за последние три года с помощью областного бюджета, опять нуждаются в ремонте



Область
Барнаул (V)
Владивосток (VI)
Казань (III)
Калининград (VI)
Магнитогорск (VI)
Москва (V)
Санкт-Петербург (III)
Сочи (VI)
Челябинск (VI),
а также
Ханты-Мансийский автономный округ (III)
Ямало-Ненецкий автономный округ (III)

Россия
Азербайджан (I, V)
Армения (III, V)
Белоруссия (III, VI)
Болгария (VI)
Греция (V)
Казахстан (III)
Канада (VI)
Киргизия (III)
Китай (III)
Польша (III)
США (III)
Туркменистан (I)
Украина (III)
Франция (III)
Чехия (VI)
Швеция (VI)

Планета
Азербайджан (I, V)
Армения (III, V)
Белоруссия (III, VI)
Болгария (VI)
Греция (V)
Казахстан (III)
Канада (VI)
Киргизия (III)
Китай (III)
Польша (III)
США (III)
Туркменистан (I)
Украина (III)
Франция (III)
Чехия (VI)
Швеция (VI)

Капремонт дороги: полгода спустя



Делегация области во главе с губернатором обсуждает в Туркмении перспективы долгосрочного сотрудничества

Рудольф ГРАШИН

Свердловская область продолжает налаживать контакты с государствами СНГ на южных рубежах страны. В марте был визит губернатора и уральских предпринимателей в Азербайджан, а сейчас делегация региона во главе с Евгением Куйвашевым находится в Ашхабаде. Представители области проведут здесь ряд встреч с руководством Туркменистана, в ходе которых обсудят перспективы долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества, сообщает департамент информационной политики губернатора.



Делегацию Среднего Урала, приехавшую в Туркменистан, возглавляет губернатор Евгений Куйвашев (второй справа)

КСТАТИ

Это не первая попытка наладить взаимовыгодные контакты между Средним Уралом и Туркменией. Ещё в декабре 2006 года тогдашний губернатор области Эдуард Россель во главе делегации региона посетил с визитом Туркменистан. Вот что писала тогда «Областная газета»: «11 декабря в Ашхабаде, в президентском дворце, состоялась встреча губернатора Свердловской области Эдуарда Росселя с президентом Туркменистана Сапармуратом Ниязовым. Встреча, проходившая в конструктивной, дружеской обстановке, продолжалась около часа. Президент Туркменистана подчеркнул, что следит за успехами Свердловской области...». Эдуард Россель был последним из российских политиков, кто встречался с Сапармуратом Ниязовым. Через десять дней, 21 декабря 2006 года, тот скончался. Сейчас страну возглавляет Гурбангулы Бердымухамедов, в 2006 году он был заместителем председателя кабинета министров Туркменистана.

В составе делегации области — руководители более пятидесяти ведущих предприятий Среднего Урала, в том числе Уралвагонзавода, Трубной металлургической компании, Уральского оптико-механического завода. В программе визита — участие в бизнес-форуме деловых кругов Туркмени-

стана и Свердловской области, который пройдёт в рамках XIII Международной универсальной выставки «Белый город Ашхабад».

Губернатор Евгений Куйвашев на встрече с заместителями председателя кабинета министров Туркменистана Баймуродом Ходжамхамедовым и Бабани-

зом Итальазовым обсудил перспективы сотрудничества свердловских и туркменских предприятий в сферах машиностроения, химической промышленности, нефтегазового комплекса. Одним из проектов, заинтересовавших туркменскую сторону, является участие завода «Уралхиммаш» в рекон-

струкции предприятия «Магнитогорскуголь». Так же Евгений Куйвашев пригласил своих собеседников посетить выставку ИННОПРОМ-2014.

Товарооборот между Туркменистаном и Свердловской областью по итогам 2013 года составил около 70

миллионов долларов, однако

перед региональными властями стоит задача по повышению этой планки.

По словам заместителя председателя областного правительства Алексея Орлова, для Свердловской области среднеазиатский рынок крайне важен.

— Учитывая, что делегацию возглавил губернатор

и в ней представлены руко-

водители предприятий, производящих продукцию, потенциально интересную для рынка Туркменистана, мы ожидаем хороший результат от этой поездки, — заявил вице-премьер.

Президент Уральской торгово-промышленной палаты Андрей Беседин отметил, что подобный рабочий визит свердловской делегации в Азербайджан в марте этого года был очень успешен. Бизнес-сообщество региона ждёт такого же эффекта и от поездки в Туркменистан.

— Я считаю, что мы набрали неплохие обороты во многом благодаря тому, что глава региона открывает вакансии двери и заводит туда бизнес. Важно понимать, что Туркмения — страна специфичная, со своими правилами игры и ритуалами. Поэтому наши бизнесмены ждут не столько контрактов, сколько возможностей, — считает Андрей Беседин.

На Среднем Урале появился цифровой планетарий

Станислав БОГОМОЛОВ

Сегодня в Екатеринбурге официально открывается первый в области цифровой планетарий. Расположился он в здании кинотеатра «Салют» и работать будет по принципу кинозалов — 10 одновременных сеансов в день. Так что можно выбрать — или в кино сходить, или поывать во Вселенной.

Именно побывать — настолько велика сила погружения во всё происходящее на купольном экране благодаря новейшим мультимедийным технологиям, конечно же, в 3D. Попрекать, например, как выглядел Большой взрыв, в результате которого и родилась Вселенная, просто невозможно, это надо видеть. Слетать на Марс или Луну — это совсем простенькие сюжеты. Проект

цифровой планетарий содержит целую библиотеку звёзд и может показать в красках до 100 тысяч небесных объектов. К тому же в планетарии можно совершить путешествие как в пространстве, так и во времени! В памяти системы содержится модель звёздного неба в интервале миллиардов лет до новой эры и только же — от её начала.

Но и это ещё не всё. В тестовом режиме уже опробована трансляция из Куровской обсерватории. То есть в дальнейшем можно будет спокойно, лежа в одном из 34 кресел (именно столько установлено в планетарии), наблюдать теоретические дожди или полёт какого-нибудь астероида в режиме онлайн. Планируются трансляции из Куровской обсерватории. То есть в дальнейшем можно будет спокойно, лежа в одном из 34 кресел (именно столько установлено в планетарии), наблюдать теоретические дожди или полёт какого-нибудь астероида в режиме онлайн. Планируются

конечно, это не только просветительский, но и коммерческий проект. Но бесплатно сейчас уже ни один музей не работает. Однако, наверное, это тот случай, когда удачно совпадают интересы общества и бизнеса. Аппаратуру в планетарий поставила японская фирма «Коника Минольта», так что о качестве и говорить не будем.

А теперь о главном — о цели, конечно. Пока расклад таёжной при колективной заявке — школьный класс, допустим, идёт — 150 рублей с человека, «индивидуальному» ребёнку сеанс обойдется в 250 рублей. Прямо скажем, в том же «Салют» билеты в кино подешевеют. Как будет дальше — увидим, рынок отрегулирует.

Цифровой планетарий — это первый проект обосновав-



Под этим куполом диаметром в семь с половиной метров умещается вся Вселенная!

шегося в Екатеринбурге «Центр популяризации науки», далее есть планы по установке различных 3D-принтеров и даже станков подобного профи-

ля. Но это в перспективе. А пока мысли просим в цифровой планетарий, которых в России всего-то несколько штук.

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ

В 1957 году начал строиться самый молодой из городов Среднего Урала — Качканар.

Первое описание горы Качканар, где было обнаружено месторождение железа, сделано в 1770 году во время экспедиции по Уралу немецким учёным, академиком Петером Палласом. В конце XIX века этим месторождением подробно занимался будущий академик АН СССР Александр Карпинский.

В начале 30-х годов XX века в районе горы Качканар вновь велись разведочные работы, а с 1946 по 1953 год Уральское геологическое управление провело там детальную разведку, которая выявила даже не одно, а два крупных железорудных месторождения — Качканар и Гусевогорское (их принято называть «Качканарская группа месторождений»), а в рудах кроме железа были обнаружены титан и ванадий.

В июне 1950 года было принято решение о строительстве подножия горы Качканар крупнейшего в стране горно-обогатительного комбината. В 1955 году к месту будущего строительства начали тянуть железнодорожную ветку со станцией Азиатская.

В марте 1957 года вышел приказ министра строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР об организации треста «Качканаррудстрой». В 1958 году первый отряд рабочих начал прорубать просеку в тайге от посёлка Валериановка к горе Долгой, на которой сейчас стоит Качканар, этот день принят для считать началом строительства ГОКа и города.

Год спустя, на XIII съезде ВЛКСМ, Качканар был объявлен Всесоюзным комсомольской ударной стройкой, и сюда поехали молодёжь со всей страны. В 1963 году ГОК дал первую продукцию.

Александр ШОРИН

