

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ 73813, 53802, 03802)

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



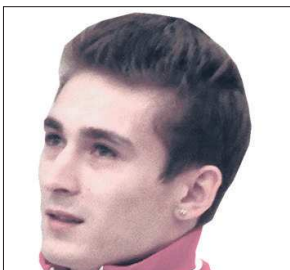
Депутат Думы Екатеринбурга полагает, что городу грозит монополизация образовательной системы.

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 Белявский



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.

Капремонт дороги: полгода спустя



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... Пронсящиеся по улице автомобили рискуют 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

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Цифры в скобках обозначают страницы, на которых опубликован материал

Россия	Планета
Барнаул (V)	Азербайджан (I, V)
Владивосток (VI)	Армения (III, V)
Казань (III)	Белоруссия (III, VI)
Калининград (VI)	Греция (V)
Магнитогорск (VI)	Казахстан (III)
Москва (V)	Канада (VI)
Санкт-Петербург (III)	Киргизия (III)
Сочи (VI)	Китай (III)
Челябинск (VI),	Польша (III)
а также	США (III)
Ханты-Мансийский автономный округ (III)	Туркмения (I)
Ямало-Ненецкий автономный округ (III)	Украина (III)
	Франция (III)
	Чехия (VI)
	Швеция (VI)

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 руководителями 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)

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 Баймурадом Ходжа-мухаммедовым и Бабания-

зом Итальмазовым 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-

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 Бердымухаммедов, в 2006 году он был заместителем председателя кабинета министров Туркменистана.

струкции предприятия «МарьАзот». Также 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 вла-

стями 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 Туркмении, 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 важные двери и заводит туда бизнес. Важно понимать, что Туркмения — страна специфическая, 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 одночасовых сеансов в день. Так что можно выбрать — или в кино сходить, или побывать во Вселенной.

Именно побывать — настолько велика сила погружения во всё происходящее на купольном экране благодаря новейшим мультимедийным технологиям, конечно же, в 3D. Пересказав, 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. Проек-

ционная система 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 миллионов лет до новой эры и столько же — от её начала.

Но и это ещё не всё. В тестовом режиме уже опробована трансляция из Коуровской обсерватории. То есть в дальнейшем можно будет спокойно, лежа в одном из 34 кресел (именно столько установлено в планетарии), наблюдать метеоритные дожди или полёт какого-нибудь астероида в режиме онлайн. Планируются трансляции также из обсерваторий стран Латинской Америки. Основу афиши планетария составят, конечно же, научно-популярные фильмы о космосе

для детей от трёх лет и взрослых. Если учесть, что астрономия как школьный предмет давно исключена из программы, именно планетарий может восполнить пробел в знаниях о космосе. А к звёздам людей всегда тянуло и будет тянуть, это же совершенно очевидно.

Директор планетария Станислав Рогозин рассказал, что здесь будут показывать и специально снятые для проекции на куполе мультфильмы, читать лекции по астрономии, сопровождая их картинками, фильмами. И не только астрономия будет здесь царствовать, можно будет посмотреть и фильмы, скажем, о водном мире. Здесь вообще планируют открыть публичную «Трибуну учёного», благо демонстрационные возможности это вполне позволяют, будут показывать художественные и музыкальные фильмы.

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 «Коники Минолта», так что о качестве и говорить не будем.

А теперь о главном — о цене, конечно. Пока расклад такой: при коллективной заявке — школьный класс, допустим, идёт — 150 рублей с носа, «индивидуальному» ребёнку сеанс обойдётся в 250 рублей, взрослому — в 300 рублей. Прямо скажем, в том же «Салюте» билеты в кино подешевле будут. Как будет дальше — увидим, рынок отрегулирует.

Цифровой планетарий — это первый проект обоснован-



Под этим куполом диаметром в семь с половиной метра уместится вся Вселенная!

шегося в Екатеринбурге «Центра популярной науки», далее есть планы по установке различных 3D-принтеров и даже станков подобного профиля.

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

ЦИФРА

17

ПАРКОМатов работают в Екатеринбурге со вчерашнего дня

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, сделал в 1770 году во время экспедиции по Уралу немецкий учёный, академик Петер Паллас. В конце XIX века этот 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 — Качканарское и Гусевское (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 у подножия горы Качканар крупнейшего в стране горно-обогатительного комбината. В 1955 году к месту будущего строительства начали тянуть железнодорожную ветку со станции Азиатская.

В марте 1957 года вышел приказ министра строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР об организации треста «Качканаррудстрой», а 27 мая первый отряд рабочих начал прорубать просеку в тайге от посёлка Валериановка к горе Долгой, на которой сейчас стоит Качканар, этот день принято считать началом строительства ГОКа и города.

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

Александр ШОРИН



Палаточный городок, в котором жили первые 400 качканарцев

ISSN 2225-1529

