



ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ 73813, 53802)

ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД

о результатах деятельности Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Свердловской области в 2015 году с оценкой условий осуществления предпринимательской деятельности в Свердловской области и предложениями о совершенствовании правового положения субъектов предпринимательской деятельности

Полная версия «ОГ» 1-10

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

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

Пятница, 12 февраля 2016 года

№ 25 (7834). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Александр Ковалёв



Глава Полевского ГО пообещал решить проблему водоснабжения в городе до 2019 года.

Денис Паслер



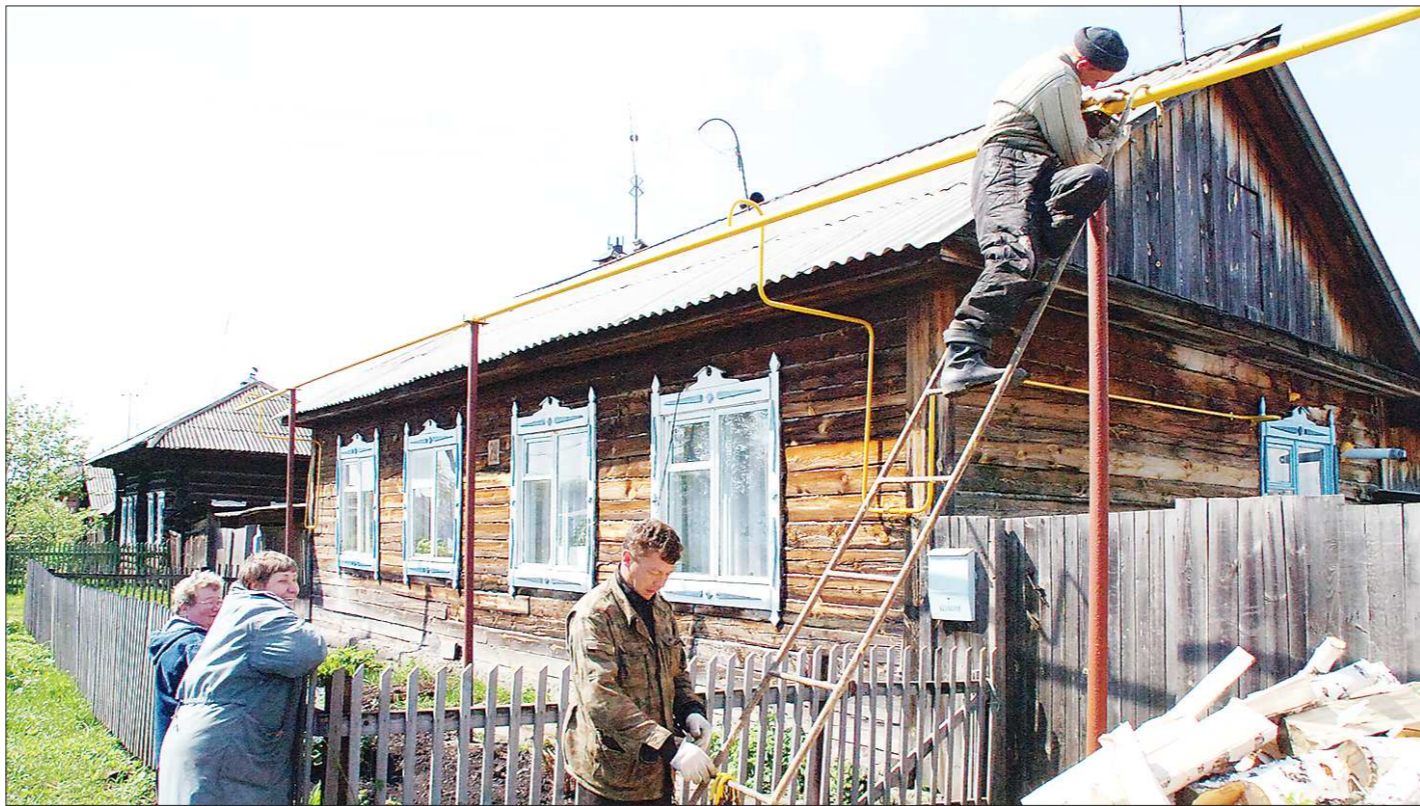
Областной премьер заявил, что руководство региона заинтересовано в строительстве БН-1200 на Белоярской АЭС.

Епископ Мефодий



Епископ Каменский и Алапаевский обсудил с губернатором Свердловской области дополнительные меры профилактики наркомании.

Финансирование газификации выросло почти втрое



СТАНИСЛАВ САВИН

Свердловчане так активно стали объединяться в кооперативы для создания проектов сетей, подводящих газ к их домам, что государство просто не успевает выделять деньги на их реализацию. Поэтому в 2016 году финансирование программы газификации увеличили в три раза

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Цифры в скобках обозначают страницы, на которых опубликован материал

Верхотурье (IV)
Алапаевск (I,III)
Реж (IV) • Артёмовский (III)
Староуткинск (III)
Берёзовский (II)
Нижние Серги (III) • Белоярский (I,III)
Полевской (I,II) • Каменский-Уральский (I,II)
Екатеринбург (I,II,III,IV)

Россия
Архангельск (IV)
Минск (IV)
Москва (III)
Оренбург (IV)
Пермь (IV)
Севастополь (I)
Сочи (I)
Томск (IV)
Челябинск (IV)
Чбаркуль (IV)
а также
Кемеровская область (IV)
Республика Башкортостан (IV)
Республика Крым (I)
Самарская область (IV)

Планета
Бразилия (IV)
Великобритания (IV)
Италия (IV)
Новая Зеландия (IV)
Франция (IV)

В Екатеринбурге открылся первый за 25 лет «научный новострой»

Станислав БОГОМОЛОВ

Сегодня Институт геологии и геохимии УрО РАН в Екатеринбурге отмечает новоселье — учёные переехали в просторное, светлое здание на улице Академика Вонсовского. Событие по нынешним временам редкое: это первый «научный новострой» в Екатеринбурге за постсоветские годы.



Всё лето сотрудники института перевозили своё уникальное оборудование в новое здание — и на зиму ещё осталось. Ещё больше фото на сайте www.oblgazeta.ru

СПРАВКА «ОГ»

Институт геологии УрО РАН (с 1966 года добавилось «и геохимии») был открыт в 1939 году. В институте трудятся около 200 учёных, ассистентов и лаборантов. Строительство нового здания обходилось Российской академии наук почти в миллиард рублей.

Взорвали два фундамента

— Как долго мы шли к этому новоселью! В нашем старом здании в Почтовом переулке было четыре тысячи квадратных метров, а здесь — 14 тысяч! — говорит во время небольшой экскурсии накануне торжественного открытия директор института, академик РАН Сергей Волжков. — Стройка началась в 1979 году, я тогда был рядовым младшим научным сотрудником. Два фундамента пришлось взорвать. Только зальём — проблему с финансированием. Просто с несколькими годами под открытым небом — и всё, нельзя на них строить. А на третий раз получилось, хотя, надо признать, долго не находили общий язык и с проектировщиками, и со строителями. Они никак не могли понять, зачем нам такие требования к стерильности — серьёзные, чем к операционной в больнице. Мы объясняем: чем ниже фоновая составляющая, тем точнее анализ проб. В отделе блока сверхчистых помещений нельзя использовать строительные материалы, скажем, содержащие известь: её микрочастицы через воздух могут попасть в пробы и исказить

результаты. В конце концов мы поняли друг друга. А вот и только что упомянутый сверхчистый блок. Дежушки в белых халатах раскладывают по шкафчикам одноразовые стерильные костюмы с вселенским рисунком, шапочки и тапочки. Прежде чем зайти в лабораторию, сотрудники принимают душ и переодеваются. Блок состоит из трёх этажей, имеет отдельную, со множеством фильтров, систему вентиляции, здесь слегка повышенное давление, чтобы пыль, не дай бог, не всасывалась, а, наоборот, удалялась. Наверху готовят пробы, по микролифту они поступают на второй этаж, где и размещены масс-спектрометры, способные уловить в пробах микроэлементы весом всего 10 в минус 6-й степени граммов, выявить наличие как радиоактивных, так и устойчивых изотопов. Есть и лаборатории, где анализируют пробы на молекулярном уровне и отслеживают межмолекулярные связи.

Нам показали довольно много различных приборов, через раз добавляя эпитеты «редкий, уникальный, сверхточный», — можно сделать 30 видов анализов самого широкого спектра. Около тысячи исследований в год проводят гео-

физики и геохимики института. Начинаются они с классических геохимических анализов рентгеновской флуоресценции. Звучит мудрёно, но попросту проиллюстрировать простым примером: проверить, из чего сделан обычный металлический браслет от часов. Погуляв три минуты, прибор выдаёт распечатку: 71 процент железа, 18 хрома, 8 никеля, чуть-чуть молибдена, магния, меди, вольфрама.

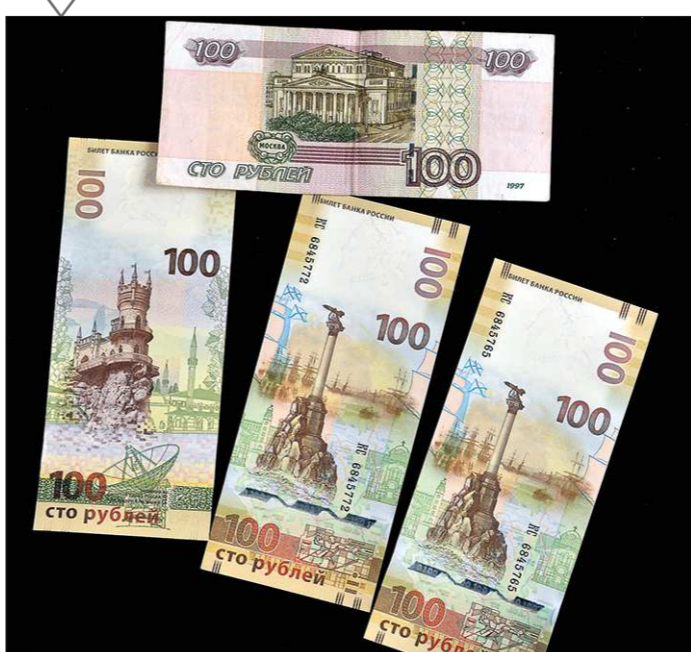
Для чего всё это?

Во-первых, для фундаментальных исследований о происхождении и протекании геологических процессов, которые если не немедленно, то когда-нибудь непременно подскажут геологу, где искать те или иные полезные ископаемые, как это уже не раз было. Во-вторых, у института немало хозяйственных работ по заказу экологов, министерства экологии и природных ресурсов области, других, близких по профилю институтов и ведомств. Сотрудники исследовали, в частности, донные отложения рек Исети и Пышмы и нашли там, образно говоря, почти всю таблицу Менделеева. Проверили и состав Челябинского метеорита: хондрит

с высоким содержанием железа, никеля и даже водосодержащие минералы. В-третьих, для оценки перспективности различных месторождений, например, нефтяных. Геологи бурят скважины и отдают образцы на анализы — нефтеносные пласты, как правило, обладают определёнными характеристиками, своим набором минералов. В институте есть эти эталоны. Сравнив их с образцами, можно уверенно сказать: здесь стоит искать полбуржу, а тут — очевидная пустышка.

— Без ложной скромности скажу, что сейчас наш институт по техническому оснащению — один из лучших в мире, — продолжает академик Сергей Волжков. — Меня иногда критикуют за излишнее внимание к приборной базе института, к работе лаборатории физико-химических методов исследования, но это не совсем так: летом в нашем институте пусто — все в поле. Если заглянете в наш гараж, то увидите там автомобили «ГАЗ-66», лучшей машины для геологов ещё не придумали. В нашем камнехрамиле в Музине десятки тонн образцов, но много ли от них будет проку, если мы не сможем узнать их содержимое?

КРЫМ В КАРМАНЕ



В Свердловской области появилась в обращении 100-рублёвая купюра, посвящённая образованию двух новых субъектов РФ — Республики Крым и города федерального значения Севастополя. По словам директора Операционного департамента СКБ-банка Ларисы Ларионовой, тираж банкноты — 20 миллионов штук. Для сравнения: тираж обычных (с изображением Большого театра) сторублёвок — 1,2 миллиарда. Это вторая в современной России памятная банкнота: первая, выпущенная в 2014 году, была посвящена зимним Олимпийским играм в Сочи

КТО ПОЛУЧИТ ПРЕМИЮ?



Вчера в Свердловском отделении Союза художников России открылась выставка авторов, номинированных на премию губернатора. Всего представлено работы десяти художников, среди которых Владимир Кошелев (на фото). Подробнее об этом читайте в ближайших номерах «ОГ»

Ипотека с господдержкой сработала, но... сокращена в 22 раза

Наталья КУЗНЕЦОВА

Программа льготной ипотеки, действие которой истекает 1 марта, будет продлена до конца 2016 года. Соответствующее решение приняло правительство России. Правда, на реализацию программы выделено всего 16,5 миллиарда рублей. Цифра прошлого года была в 22 раза больше — 374,3 миллиарда рублей.

Программа господдержки ипотеки была запущена в начале 2015 года, когда произошёл резкий рост ставок по кредитам из-за повышения в декабре 2014-го ключевой ставки до 17 процентов. Ставка по кредитам, выданным в рамках такой программы, не должна превышать 12 процентов годовых, разницу с рыночными процентными ставками банкам возмещает государство.

Как сообщает федеральный Минстрой, программа выполнила свою роль одной из антикризисных мер. — Каждая третья квартира, которая в прошлом году была приобретена с привлечением ипотечного кредита, была взята по этой программе, — отметил министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень.

В настоящее время в рамках субсидирования ипотечной ставки уже выдано 210,6 тысячи займов на сумму 374,3 миллиарда рублей. На Среднем Урале, по данным Свердловского агентства ипотечного жилищного кредитования (САИЖК), кли-

енты только этой организации получили 315 кредитов на сумму 500 миллионов рублей.

— Если в начале 2015 года мы фиксировали снижение показателей (в первом квартале САИЖК было выдано всего четыре кредита), то ко второму кварталу результаты кредитования показали положительную динамику даже к уровню 2014 года, — сообщил директор ОАО «САИЖК» Александр Комаров.

Эксперты также отмечают положительный эффект от программы. По словам руководителя аналитического отдела Уральской палаты недвижимости Михаила Хорькова, в последние месяцы на рынке активизировались покупатели, спешившие приобрести квартиры в рамках субсидирования ипотеки до окончания срока действия программы.

— Отсутствие информации о продлении субсидирования создавало нервность на рынке. Те, для кого покупка жилья была жизненной необходимостью, решили поторопиться и взяли квартиру в январе-феврале. Если бы не последнее решение правительства, количество покупателей сократилось бы не только в ближайшие два месяца (март-апрель), но и на протяжении всего года, — заявил «ОГ» Михаил Хорьков.

Смущает только одно: 16,5 миллиарда рублей, выделенных на льготную ипотеку в этом году, — это менее пяти процентов от прошлогодней суммы...

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ:

Какие стоматологические услуги можно получить бесплатно? В каком возрасте ставить брекеты? Какие коронки лучше? Существуют ли гарантийные сроки при оказании стоматологической помощи?

Ваш собеседник — Марина Павловна ХАРИТОНОВА, главный внештатный специалист-стоматолог министерства здравоохранения Свердловской области



16 февраля 2016 г.

Задать вопрос можно с 11 до 12 часов по телефонам 8 (343) 262-54-88 и 262-70-04 или заранее написав на сайт «ОГ» www.oblgazeta.ru

