



ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

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

Пятница, 28 октября 2011 года

№ 394-395 (5947-5948). Цена в розницу — свободная.

Нанопродукт для каждого

Новая упаковка из полимерной плёнки с небывалыми свойствами скоро попадёт в руки россиян, её уже производят под Екатеринбургом

Рудольф ГРАШИН

На Среднем Урале открыли завод, который будет использовать новейшие инновационные отечественные разработки. 26 октября российский президент Дмитрий Медведев, находясь в московском «Экспоцентре», где проходит международный форум по нанотехнологиям и выставка «Руснанотех-2011», по телемосту принял участие в открытии завода «Уралпластик-Н», построенного за короткое время в городе Арамили под Екатеринбургом.

знакомы с этим амбициозным проектом. Одним из инвесторов его является ОАО «РОСНАНО», а общий бюджет проекта составляет немалую сумму — два миллиарда 550 миллионов рублей. Это самый крупный проект «РОСНАНО» на 2011 год.

В июле нынешнего года площадку строящегося завода «Уралпластик-Н» посетил губернатор области Александр Мишарин. Тогда на предприятии было задействовано только производство нанокompозитов, а в цехе экструдеров ещё шёл монтаж оборудования. Сейчас как раз запущено основное производство плёнок, модифицированных нанокompозитами.

Результаты этого проекта в ближайшем будущем попадут в руки, в буквальном смысле этого слова, миллионов россиян. Завод производит современные упаковочные материалы и саму упаковку, которые прежде всего предназначены для хранения молочных продуктов, мясных и рыбных изделий, детского питания. Мощность нового производства составит 1800 тонн гибкой упаковки в месяц, что примерно равно 650 миллионов упаковок с готовой продукцией. Завод может производить как полимерную плёнку, так и готовые упаковочные пакеты для пищевой промышленности. Но что же такого нового в этой нанопластике? Внедрив собственные разработки, здесь получили специальный нанокompозит, который, при введении в состав плёнок, кардинальным образом изменяет их свойства.

Торжественный пуск уральского завода стал центральным событием первого дня форума, в работе которого принимали участие губернатор Александр Мишарин, заместитель председателя правительства — министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров. В церемонии пуска также участвовал председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

По другой сторону телемоста, на уральском нанозаводе, на связи был генеральный директор ЗАО «Уралпластик-Н» Алексей Гончаров. Он коротко охарактеризовал возможности нового производства.

«Теперь, используя нашу продукцию, можно, к примеру, хранить консервированные продукты долгое время, до пяти лет. У новой упаковки — огромные области применения», — сказал он.

Впрочем, и Дмитрий Медведев, и Анатолий Чубайс, и Александр Мишарин давно



Атомная диагностика

Российский центр ядерной медицины создают на Урале

Лидия САБАНИНА

Учёные, врачи и власти объединяют усилия, создавая программу по развитию ядерной медицины на Урале. 27-28 октября в Екатеринбурге Уральский фармацевтический кластер проводит научно-практическую конференцию с международным участием, на которой обсуждаются перспективы развития ядерной медицины в России.

«Достижения отраслей, основанных на работе с ядерными материалами, должны перейти в практическую плоскость во благо сохранения здоровья россиян», — подчеркнул губернатор Свердловской области Александр Мишарин, обращаясь к участникам конференции. «Ядерная медицина — современное, высокотехнологичное направ-

ление, где тесно смыкаются медицинская практика, наука и инновационное производство. Проект масштабный, предполагающий кооперацию и сотрудничество разных регионов страны, как минимум, Свердловской и Челябинской областей...»

В рамках федеральной программы Минздравсоцразвития РФ совместно с Росатомом разрабатывают проекты по созданию в стране центров ядерной медицины, которые должны включать производство радиофармпрепаратов, необходимых для проведения диагностических исследований, процедур лучевой терапии, в первую очередь, для онкологических больных. Эти центры должны быть размещены в непосредственной близости от объектов атомной промышленности.

По мнению председателя комитета Госдумы по науке

и наукоёмким технологиям, академика Валерия Черешнева, на Урале есть все предпосылки для создания Российского центра ядерной медицины.

В 2012 году в Уральском федеральном университете будет установлен новый циклотрон (ускоритель частиц мощностью не менее 24 мегаэлектронвольт), необходимый для производства радиоизотопов и проведения прикладных исследований. Это предполагает и новый научный уровень, и возможность для региона стать одним из центров российской радиационной медицины. Этот проект уже получил статус резидента фонда «Сколково».

Ядерные технологии в здравоохранении невозможны без тесного сотрудничества физиков и медиков. Для решения кадровых проблем создается Уральский научно-исследовательский образо-

вательный центр, база которого будет в строящемся микрорайоне «Академический» Екатеринбурга.

«У нас создаются все условия для разработки, производства и применения радиофармпрепаратов», — подчеркивает Александр Мишарин. — На решение этой задачи направлены совместные усилия УрФУ и Уральской медицинской академии, учёных УрО РАН и предприятий атомно-промышленного комплекса, а также специализированных медицинских учреждений. Для онкологов, кардиохирургов, нейрохирургов важно, что, применяя радиофармпрепараты, можно обнаружить органы ещё на молекулярном уровне, не подвластном методам МРТ, компьютерной томографии, УЗИ...»

Пульс инженерной мысли

Стали известны имена лауреатов премии Черепановых

Екатерина ГРАДОБОВА

Региональный общественный фонд имени Черепановых объявил имена новых лауреатов премии — инженеров уральских предприятий. В этом году это 13 человек. Их имена будут внесены в книгу «Инженеры Урала». Также каждый получит серебряную медаль и премию от тысячи долларов США. И кто после этого скажет, что 13 — это несчастливое число?

Премия учреждена и вручается с 1997 года. За это время её обладателями стал 161 человек и 19 получили особую награду — медаль Черепановых. В 2002 году лауреатом премии стал тогда ещё начальник Свердловской железной дороги, а теперь губернатор Свердловской области Александр Мишарин. В 2001 году — тогда ещё его заместитель, а сегодня председатель областного правительства Анатолий Грешин.

В списке награждаемых в этом году, как и обычно, есть и директора заводов, и простые инженеры. Все они за минувший год внедрили в своё производство какую-либо инновацию, проявили творческий подход. Вот их имена:

1. Директор завода по производству теплоизоляционных материалов ОАО «Ураллест» Владимир Бобер. Становится лауреатом за активное

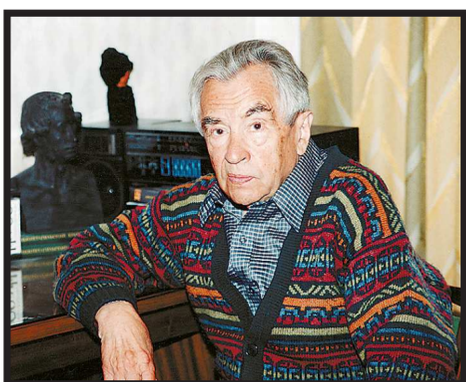
участие в разработке проекта завода по производству теплоизоляционных материалов.

2. Начальник проектно-конструкторского отдела ОАО «Уральский электромеханический комбинат» Валерий Ткачёв — за плодотворное руководство проектно-конструкторской деятельностью производства УЭКК.

3. Ведущий инженер-измеритель — начальник лаборатории ФКП «Нижнетагильский институт испытаний металлов» Маргарита Колесникова — за организацию и осуществление работ по регистрации, обработке и анализу результатов измерений внешнеторговых параметров боеприпасов.

4. Главный инженер — первый заместитель генерального директора ОАО «Газпром-трансгаз-Екатеринбург» Пётр Сазонов — за участие в создании системы коррозионного мониторинга магистральных газопроводов.

5. Гендиректор Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное объединение автоматки имени академика Н.А.Семихатова» Леонид Шалимов — за личный вклад в создание новой техники и научно-технического задела для перспективных работ по тематике предприятия.



За свою жизнь Ярополк Лапшин снял 16 фильмов: первый — в 1958 году, последний — в 2003-м

Ярополк талантливый

С уходом Лапшина закончилась могучая эпоха советского уральского кинематографа

Наталья ПОДКОРЬТОВА

Ярополк Лапшин и по возрасту, и по значимости — патриарх не только уральского, но — российского кино. 28 сентября он отметил 91-й день рождения, вчера утром его земной путь завершился.

В его имени было что-то воинственное, былинное. Диковинное и чудное (как только не коверкали его в

телеграммах!) для советского времени — своеобразный протест родителей против «засилья» церковных имён, ещё сохранившихся в годы Гражданской войны. Говорят, имя определяет судьбу. Ярополк Леонидович был согласен с этим. Но только отчасти. Наставил, что имя нужно заработать. Ещё сложнее — сохранить. Тем более в искусстве.

Отъём денег у населения пресекается

Закон об обманутых дольщиках на контроле у губернатора

Валентина СМЕРНОВА

Вчера председатель правительства Свердловской области Анатолий Грешин по поручению губернатора Александра Мишарина провёл очередное совещание координационной комиссии по проблемам обманутых дольщиков.

Губернатор поставил перед правительством региона жёсткую задачу — к середине 2012 года всех пострадавших от недобросовестных застройщиков в области обеспечить жильём. Для этого принят областной закон, разрешающий предоставлять по более низкой цене земельные участки для строительства домов, в которых будут выделены квартиры таким гражданам.

На 1 августа текущего года на контроле координационной комиссии находилось 30 проблемных объектов строительства.

«До конца года будут сданы не менее 13 жилых домов», — сказал на последнем заседании комиссии Анатолий Грешин.

Этих домов после вмешательства правительства области был сдан в Первоуральске 000 «УК «Главсредуралстрой».

Но у этого застройщика зависла сдача ещё нескольких домов — в Екатеринбурге, Первоуральске, Красноуральске — хотя острокризисный период в экономике 2008-2009 годов позади.

Его генеральный директор Александр Лукач на заседании координационной комиссии снова попытался просить материальную помощь у органов власти. Однако председатель правительства рассудил иначе.

«Вы обязаны привлечь свои активы, поскольку строите и продаёте в Малом Источке коттеджи. Прошу назвать конкретный срок сдачи домов», — потребовал от руководителя когда-то ведь надёжной и известной в области организации Анатолий Грешин.

Срок назван — два дома должны быть построены до конца этого года, третий — в следующем.

В этот день держали ответ перед членами правительственной комиссии печально знаменитый в регионе ЗАО УК «Новый град» и ещё несколько проблемных застройщиков.

В НОМЕРЕ

Сам себя урегулируй

Малые предприятия могут оказаться за бортом строительной отрасли из-за сложностей со вступлением в СРО.



Пробок не будет

Председатель правительства Свердловской области Анатолий Грешин проинспектировал, как ведутся работы по развитию дорожного хозяйства и социальной инфраструктуры в Каменско-Уральском.



Не надо цветов — подарите закон

Наш корреспондент побывал на экспертном совещании в Москве и узнал, на что готовы пойти беременные женщины, чтобы добиться от нерадивых работодателей выплаты «материнских» пособий, причитающихся по закону.



Оклад по осени считают

Прошло два месяца с тех пор, как фонд оплаты труда в учебных заведениях пополнился на 30 процентов. Сколько сегодня получают учителя и почему ожидания многих остались неоправданными?



Читательский бум

Мы не стали читать меньше — просто поменялись приоритеты. Именно в этом убеждает проходящий в столице Среднего Урала IV Книжный фестиваль, который — отрада души для книголюбцев, возможность поговорить о будущем книгоиздания и собственно книги.



Лучший допинг для Дианы Таурази — матч с «УГМК»

Разгром уральских «лисиц» в матче Евролиги преопределили 27 очков американской легионерки «Галатасарая».



Эксперты сказали своё слово

Сегодня в Екатеринбурге завершает работу двухдневный семинар на тему «Планирование транспортного обеспечения чемпионата мира по футболу 2018 года в России». Для участия в этом мероприятии в столицу Урала прибыли представители министерств и ведомств всех 13 регионов, представленных в российской заявке на проведение ЧМ-2018, руководители оргкомитета «Россия-2018» и транспортной дирекции Олимпийских игр, международные эксперты в сфере транспортной логистики и инфраструктуры. В семинаре принял участие и выступил с докладом губернатор Свердловской области Александр Мишарин. Подробности — в завтрашнем номере «Областной газеты».

ПОГОДА НА 29 ОКТЯБРЯ

	Облачность и осадки	Температура		Ветер направление, сила	Давление мм.рт.ст.
		день	ночь		
Екатеринбург		-1	-5	3, 2-7 м/с	738
Нижний Тагил		-3	-7	3, 2-7 м/с	740
Серов		-5	-9	3, 2-7 м/с	751
Красноуральск		-3	-7	3, 2-7 м/с	747
Каменск-Уральский		-3	-4	3, 2-7 м/с	748
Ирбит		-4	-5	3, 2-7 м/с	756

Источник: Свердловский ЦГМС-Р