



ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Газета издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Вторник, 5 апреля 2011 года

№ 107-108 (5660-5661). Цена в розницу — свободная.

ВАЖНО

Когда мигрант нам не чужой

Анатолий ГОРЛОВ,
Ольга МЕЛКОЗЕРОВА

Президент РФ Дмитрий Медведев на встрече с представителями профсоюзов заявил, что Россия не может обходиться без трудовых мигрантов, но их не должны нанимать в ущерб россиянам.

В Екатеринбурге вчера начал работу Первый миграционный уральский форум, на котором обсуждаются вопросы, затронутые в заявлении президента. Масштабный совет специалистов по миграционным процессам собрался в столице Среднего Урала неслучайно. Как один из развивающихся российских регионов наш эффективно использует трудовые ресурсы со стороны, и опыт такой работы будет, безусловно, интересен для других территорий.

Форум знаменателен ещё и тем, что на днях в федеральном законе о миграционном учёте иностранных граждан появились послабления. Особенно для высококвалифицированных зарубежных специалистов, для них срок постановки на миграционный учёт теперь составляет 90 дней.

Для всех остальных этот срок увеличен с трёх до семи дней. Это даёт время трудовым мигрантам добраться до места назначения и там зарегистрироваться.

Для высококвалифицированных специалистов рабочая виза оформляется как многократная и действует три года с возможностью продления ещё на три года. Остальной виза выдаётся на срок действия трудового договора, но не больше чем на год.

Среди новаций значатся и прописка: адресом официального пребывания трудовых мигрантов может быть теперь и квартира или дом, и помещение организации, учреждения, в котором приезжий собирается трудиться. Это делает процесс миграции более прозрачным, цивилизованным, легальным.

Все эти законодательные новшества преследуют одну цель: создать понятные и простые правила трудовой миграции, при которых все участники этого процесса видели бы эффект от взаимодействия, были защищены законодательно. Разумеется, в первую очередь законодательные инициативы направлены на привлечение высококвалифицированных специалистов.

Средний Урал — один из регионов, который начал и активно продолжает эту работу. В том числе и по возвращению соотечественников из-за рубежа. В числе востребованных специалистов высокого уровня представители всех сфер — от спорта до производства высоких технологий.

И в этом нет ничего предосудительного: все развитые страны «гонятся» за специалистами высокого уровня и создают для них комфортные условия. И мы — не исключение. Первый уральский миграционный форум даст повод для новых законодательных инициатив.

Продолжение темы читайте в публикации «В гости на работу».

Стр. 3

ТЕМЫ НОМЕРА

Плохих земель нет

Так утверждает легендарный уральский агроном Евгений Ростецкий. Сегодня ему исполняется 80 лет!

Стр. 4

Предоставьте расчёт!

Какие материалы и расчёты требуются для утверждения тарифов на тепловую энергию и на услуги по передаче электроэнергии? Постановления Региональной энергетической комиссии — сегодня в «ОГ».

Стр. 5-13

Фигаро здесь, Фигаро там...

Специалист регионального отделения Фонда социального страхования ответит на вопросы читателей, где ли оплатить больничный лист человеку, одновременно работающему в нескольких фирмах.

Стр. 13

Что-то путное есть за этими «шагами»

В Свердловской области запустили новый проект по работе с талантливыми школьниками. Впервые победителей олимпиад собрали вместе и несколько дней рассказывали им об истории денег, квантовой механике и России в современном мире.

Стр. 15

Виртуоз русской балалайки

В одном произведении он запросто совмещает бетховенскую «К Элизе» и «Чунгу Чангу», каприз Паганини и Jingle Bells... Виртуоз-балалаечник Алексей Архиповский покорил несколько континентов. На днях — играл в Екатеринбурге.

Стр. 16

«ПРЯМАЯ ЛИНИЯ»

Уроки кризиса

11 апреля в «Областной газете» состоится «прямая линия» с заместителем председателя правительства — министром промышленности и науки Свердловской области Александром Петровым.



Свердловская область — это в первую очередь промышленный регион. От того, как работают предприятия, зависит вся экономика области и соответственно уровень жизни граждан. Уральским заводам удалось преодолеть пиковую фазу кризиса, но как они будут развиваться дальше? Какие отрасли промышленности будут приоритетными в ближайшие годы? Какая продукция уральских предприятий, в том числе с использованием нанотехнологий, может быть конкурентной на международном рынке? Как будет поддерживаться предпринимательство? Как живёт наша наука и какая зарплата в промышленности ожидается в 2012 году?

На все вопросы ответит министр промышленности и науки Свердловской области Александр Юрьевич Петров.

«Прямая линия» состоится 11 апреля с 16 до 17 часов.

Звоните по телефону:
355-37-50 (для жителей Екатеринбурга)
262-54-88 (для жителей области)
Ждём ваших звонков!

ПОГОДА НА 6 АПРЕЛЯ

	Облачность и осадки	Температура		Ветер направление, сила	Давление мм.рт.ст.
		день	ночь		
Екатеринбург	☁	+6	0	Ю-З, 2-7 м/с	737
Нижний Тагил	☁	+3	-1	Ю-З, 2-7 м/с	738
Каменск-Уральский	☁	+3	-3	Ю-З, 2-7 м/с	749
Серов	☁	+9	+2	Ю-З, 2-7 м/с	748
Краснофимск	☁	+3	-1	Ю-З, 2-7 м/с	745
Ирбит	☁	+8	0	Ю-З, 2-7 м/с	757

Источник: Свердловский ЦГМС-Р



Площадь инноваций

Подготовка к «Иннопрому-2011» идёт полным ходом

Елена АБРАМОВА

На прошлой неделе губернатор Свердловской области Александр Мишарин подписал распоряжение «О подготовке и проведении Уральской международной выставки и форума промышленности и инноваций «Иннопром-2011».

Документ содержит план действий различных структур и распределяет обязанности представителей органов региональной власти и других лиц, ответственных за проведение мероприятия, которое обещает стать одним из главных событий в экономической жизни Среднего Урала в текущем году.

Как известно, в середине июля на «Иннопром-2011» в Екатеринбурге пройдут передовые учёные и промышленные конференции в нескольких городах России, но и из разных стран мира. Ожидается, что будет не менее 30 иностранных делегаций.

Рисуем не досчитаться медалей Лондона-2012

Из-за нерасторопности чиновников сборная России по волейболу сидеть не выступит на чемпионате Европы

Алексей КУРОШ,
Сергей УРАЛОВ

В октябре в Голландии пройдёт чемпионат Европы по волейболу среди. Сборная России, считавшаяся главным фаворитом, и играть там не будет. Более того, вполне возможно, что мы окажемся за бортом и Паралимпиады-2012 в Лондоне. Всё сказанное имеет прямое отношение и к Среднему Уралу — ведь сборная практической целиком сформирована из волейболистов екатеринбургской команды «АВС-Родник».

В Лондоне российская команда по этому виду спорта вполне могла рассчитывать на награды. Во всяком случае, из Пекина-2008 россияне вернулись с бронзой. Другое дело, что в Лондон нужно суметь ещё попасть. Первый этап отбора состоялся в прошлом году на чемпионате мира в США. Путёвки в Лондон завоевали три призёра, а россияне фини-

—Компании из Германии, Канады, Израиля, Польши, Афганистана уже заявили об участии в выставке. Ведутся переговоры с представителями других государств. Свои достижения продемонстрирует Российская железная дорога, корпорация «Урал Промышленный» — Урал Полярный, компания «Мечел», научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», корпорация ВСМПО-АВИСМА и многие другие лидеры отечественного промышленного производства и бизнеса. Одним словом, площадь выставки востребованы, — сообщила менеджер компании «Формика», являющейся оператором выставочного комплекса «Екатеринбург-ЭКСПО».

Именно в этом комплексе будут представлены последние достижения в области передовых технологий, инновационные разработки и уже готовые к внедрению проекты. Здесь встретятся руководители как крупных компаний, так и предприятий малого и среднего инновацион-

ного бизнеса, представители власти и финансовых институтов, учёные и эксперты. Их задача — не просто обменяться опытом, а содействовать внедрению инноваций в отечественную промышленность и формированию в стране высокотехнологичного рынка товаров и услуг.

Выставочный комплекс «Екатеринбург-ЭКСПО» ещё только строится, но павильоны растут на глазах. Эту стройку в Новокольцовском микрорайоне, развёрнувшуюся на территории площадью 80 гектаров, можно смело назвать одним из самых масштабных и амбициозных проектов, реализуемых сегодня на территории Свердловской области. По словам руководителя компании, генерального подрядчика Михаила Абсаймова, комплекс «Екатеринбург-ЭКСПО», площадь выставочных залов которого составит 200 тысяч квадратных метров, станет крупнейшей и самой современной в России пло-

щадкой для проведения выставок и форумов.

Комплекс может стать также центром притяжения инноваторов, бизнесменов, идей, инвестиций, центром демонстрации новейших технологий и продукции, выпускаемой в нашем регионе.

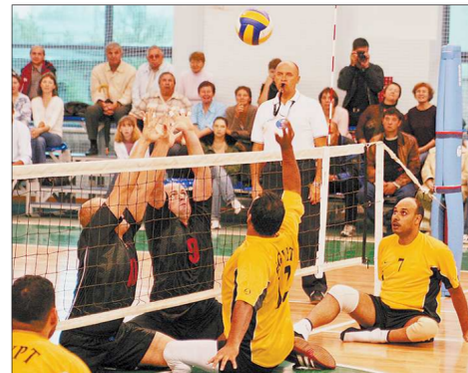
Информация о проектах «Екатеринбург-ЭКСПО» и «Иннопром» размещена на одном из стендов, представленных Средним Уралом на Международной выставке Hannover Messe 2011, которая проходит в эти дни в Ганновере (Германия). Делегацию Свердловской области на этой выставке возглавляет губернатор Александр Мишарин.

—Мы поставили амбициозные задачи значительно повысить инвестиционную привлекательность и улучшить инвестиционный климат в регионе. В программу социально-экономического развития Свердловской области до 2015 года мы заложили весьма высокие показатели экономического роста, и следует помнить, что

каждый процент роста экономики базируется на росте инвестиций. Чтобы добиться результатов, необходимо активно рассказывать о себе миру, создавать необходимую инфраструктуру, предлагать интересные проекты, — сказал губернатор накануне поездки в Ганновер.

Напомним, что в прошлом году в международной выставке и форуме «Иннопром-2010» приняли участие более 500 компаний из 30 стран. Было подписано более 20 соглашений на сумму, превышающую 43 миллиарда рублей. В работе форума активно участвовали представители государственной власти. Выставку посетили более 20 тысяч человек.

В марте председатель правительства РФ Владимир Путин подписал распоряжение о правительственной поддержке Уральской международной выставки и форума промышленности и инноваций «Иннопром-2011».



Россияне, почти не проигрывающие на площадке, оказались бесспорными в борьбе с чиновниками. Фото Владимира ВАСИЛЬЕВА

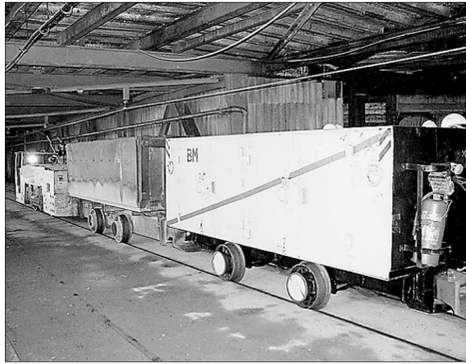
нере. Тем не менее мы звонили в Россию по этому поводу. В чемпионате должно участвовать 12 команд, 11 подали заявки к 28 февраля. 1 марта поступила ещё одна, и необходимое количество участников было набрано. Спусти ещё сутки, пришла и российская заявка, которую мы отклонили.

Что же теперь? Некоторые надежды выпить на чемпионате Европы ещё остаются: Россия включена в так называемый лист ожидания. Но представить, что кто-то из завысивших стран вдруг откажется от участия, достаточно сложно.

—Ходят слухи, что мы мо-

жем претендовать на участие в Паралимпиаде в счёт квоты Африки, — говорит наставник сборной заслуженный тренер России и Казахстана Виктор Дьяков. — На этом континенте, по сути, лишь одна команда претендует на поездку в Лондон, сборная Египта, но она уже отобрана на чемпионате мира. Что касается всей этой истории, подобного с нами ещё не случилось, но... Отношение к спортсменам-инвалидам всегда оставалось желать лучшего. Для выступления на чемпионате мира-2010, например, нам не предоставили форму, и мы поехали в Америку в старой.

В целом же происходящее напоминает театр абсурда. На самом высоком уровне заявляется о важности развития спорта для инвалидов, призёры Паралимпиад премируются наравне с добившимися аналогичных достижений «обычными» олимпийцами. И в то же время сами себя лишают практически гарантированных медалей. Умом Россию не понять...



Такой вагон, как утверждают производители, позволяет перевозить взрывчатку безопасно. Фото Галины СОКОЛОВОЙ

Вагончик тронулся

Трагедия, в которой погибли девять шахтёров, не должна повториться

Галина СОКОЛОВА

На шахту «Магнитовая» Высокогорского горно-обогатительного комбината пришёл вагон специальной конструкции для перевозки взрывчатых материалов. Пока он единственный в России. Созданием безопасного вагона горняки озаботились после взрыва, прогремевшего на соседней с «Магнитовой» шахте «Естониинская» в конце 2009 года.

Когда на подземном горизонте «Естониинской» взорвался прямо в вагоне арматурщик, в вагоне находились девять шахтёрских жизней, Ростехнадзор предписал тагильским горнякам пользоваться для транспортировки взрывчатых материалов только сертифицированными вагонами. Шахтёры были полностью согласны с решением комиссии, но дело в том, что в нашей стране таких вагонов до сих пор не выпускалось. По специальному заказу тагильчан за разработку безопасного подвижного состава взялись машиностроители Александровского машиностроительного завода (Пермская область).

И вот он – новенький, желтый жёлтой краской и увешанный огнетушителями, прибыл на шахту «Магнитовая». Машинист электр-

воза Виктор Головских придирчиво осматривает обнову. Никаких съёмных крышек – значит, перегруз исключён. Большие двери – это хорошо, удобно будет загружать упаковки. Прочные, огнестойкие крыша и стенки – очень важная деталь, ведь малейший пожар под землёй приводит к страшным последствиям.

Осмотрев новичка, шахтёр остался доволен. К своему электровозу Виктор Евгеньевич прицепляет сначала, согласно правилам безопасности, вагон-отсечку, и только потом вагон с опасным грузом. Теперь можно спускаться в клетку и выполнять наряд на пополнение подземного склада взрывчатых материалов для проведения массового технологического взрыва. Сейчас в вагоне только взрывчатка. По принятому на шахтах регламенту, взрывчатые вещества и детонаторы опускаются под землю в разные дни.

Скоро безопасными вагонами для перевозки взрывчатых веществ будут оснащены все три шахты Высокогорского ГОКа. После этого руководители предприятия смогут вздохнуть спокойно – они выполнили последнее предписание Ростехнадзора, связанное с устранением причин трагического взрыва. В целом на проекты промышленной безопасности горняки потратили 211 миллионов рублей.

следственным управлением ГУ МВД по Свердловской области было возбуждено сразу по двум статьям УК РФ – «хулиганство» и «вымогательство»: оказалось, это было не единственное нападение тюменских авторазбойников на свердловских водителей. Самых активных участников разбоя тогда допросили и наказали, но главарь шайки и ещё четверо налётчиков находились в розыске.

И вот долго скрывавшийся от следствия лидер автопробников Дмитрий Кудуров задержан в Тюмени на квартире у своей жены. Его этапировали в Екатеринбург, где в ближайшее время ему будет предъявлено обвинение, и он предстанет перед судом.

Сergeй АВДЕЕВ

Нашумевшая летом прошлого года история тюменских погромщиков на свердловской автодорожке к завершению. Задержан лидер шайки «золотой молодёжи».

В последний день прошлого года группа жителей Тюмени – молодых людей, имеющих влиятельных родственников, – самым наглым образом разгромила на трассе Екатеринбург-Тюмень автомобиль 22-летнего жителя Богдановича. Нападавших было восемь человек. От поноги автоинспекторов они тогда скрылись на своих трёх иномарках.

Уголовное дело в главном

следственным управлением ГУ МВД по Свердловской области было возбуждено сразу по двум статьям УК РФ – «хулиганство» и «вымогательство»: оказалось, это было не единственное нападение тюменских авторазбойников на свердловских водителей. Самых активных участников разбоя тогда допросили и наказали, но главарь шайки и ещё четверо налётчиков находились в розыске.

И вот долго скрывавшийся от следствия лидер автопробников Дмитрий Кудуров задержан в Тюмени на квартире у своей жены. Его этапировали в Екатеринбург, где в ближайшее время ему будет предъявлено обвинение, и он предстанет перед судом.

У всех на глазах

Художники с мировым именем подарили детскому дому новое «лицо»

Алевтина ТРЫНОВА

В течение четырёх дней немецкие художники Жасмин и Фальк, более известные под псевдонимами Гера и Кут, развлекали красками уральскую весеннюю семью. Они открыли фестиваль уличного искусства и граффити «Стенография-2011», который обещает собрать в Екатеринбурге ведущих стрит-художников.

Творческий дуэт Herakut, который родился в 2004 году, занимает лидирующие позиции в топе мировых уличных художников. Специалисты считают эту пару уникальной за их умение сочетать два не очень сочетаемых стиля – Фальк рисует в реалистической манере, а Жасмин – в иллюстративно-мультипликационной.

В Россию Herakut приехал впервые. Поскольку тема защиты детства занимает в их творчестве особое место, было решено, что большую часть времени художники проведут в екатеринбургском детском доме №3. Там они устроили мастер-класс для воспитанников, а затем вместе с ребятами разрисовали торец учреждения. Теперь на одной из внешних стен здания изображены девушки с большими задумчивыми глазами, огромный дракон с перевязанной ленточкой пастью и несколько детей, рисующих на этом монстре цветы.

Сюжет для рисунка выбрали сообща. На мастер-классе детям предложили изобразить нечто в стиле стрит-арт, после чего некоторые ребята нарисовали чудовищ, которых они боятся. Тогда художники решили дать сиротам возможность «правиться» с этими монстрами с помощью красок и кисти. Так на драконе «выросли» весенние цветы.

– Проект, реализованный Herakut, я считаю удачным, – отметил ректор Екатеринбургской академии современного искусства Сергей Кропоткин. – Этот рисунок, как до-



Персонажи Фалька никогда не улыбаются. В отличие от самого художника. Фото Алевтины ТРЫНОВОЙ

рожный знак, делает взрослым предупреждение – останься, задумайся, мы ответственные за каждого ребёнка... Фестиваль «Стенография-2011» продолжится ле-

том, когда несколько десятков команд уличных художников из Франции, Украины, Белоруссии, Казахстана и Киргизии придут украшать городское пространство. По словам организаторов, отличительная особенность фести-

валя – его абсолютная легальность: все арт-объекты будут согласованы с администрацией города.

Гора Мертвецов с Калифорнийских холмов

Голливуд берётся за фильм о тайне Перевала Дятлова

Наталья ПОДКОРЬТОВА

О том, что произошло на Северном Урале более полувека назад, к сожалению, мы узнали относительно недавно: только в начале 90-х. До этого о трагедии (напомним: группа туристов-лыжников из УПИ отправилась в зимний поход и погибла при загадочно-ужасающих обстоятельствах в 150 километрах от Ивделя) было полное молчание.

Но постепенно начали просачиваться небольшие заметки, к 40-летию трагедии появился солидный очерк нашего коллеги, журналиста «ОГ» Анастасия Гуцуна, лёгший в основу его же книги «Цена гостайны – девять жизней» (позже он её переиздал, и она вышла под названием «Убийство у Горы Мертвецов»).

В промежутке между переизданиями появилась книга Анны Матвеевой «Перевал Дятлова», а также одноименный документальный фильм.

Намедни на трагедию откликнулся Голливуд, сообщил о намерении Саймона Фэллоуза экранизировать книгу некоего Аллана К.Баркера «Перевал Дятлова». Фильм наверняка получится захватывающим, ибо режиссёр – мастер кинотриллера. Удивление вызывает правдоподобность литературного первоисточника. Об этом мы беседуем с Анатолием Гуцниным:

– Вы – единственный журналист, которого допустили к подлинным документам трагедии...

– Да, в своё время месяц ходил в кабинет к заместителю прокурора области и изучал это дело. Видел страницы, которые вообще никому никогда не показывали. Кстати, других достоверных документов трагедии нет. Но тема живёт своей жизнью. Мне пишут, можно сказать, со всего света, даже из Норвегии! Оказывается и там есть энтузиасты, занимающиеся изучением тайны гибели студентов. В Интернете существует группа, которая переписывается в поисках отгадки. Люди часто



выходят на меня. Но из Америки – ни разу никто не интервьюировался.

– А из России?

– Мне дважды звонили с НТВ, просили помочь в съёмках (показать документы, дорогу к Горе Мертвецов), но – проекта не получилось. Недавно у Вениамина Тмехова в программе «Дело Тмехова» почти дословно цитировали мою книгу, кстати, без всякой ссылки.

– Неужели никто из на-

ших режиссёров не пытался снять фильм об этой истории?

– Хотела снять мистический фильм режиссёр Свердловской киностудии Марина Казнина. Она не раз советовалась со мной, я читал сценарий. Но до съёмки дело так и не дошло. Я думаю, если голливудский фильм выйдет, мы нашу Гору Мертвецов и группу Игоря Дятлова не узнаем. Это будет наверняка что-то другое.

Студенты из той самой группы, погибшей на перевале, о которых теперь будут снимать фильм в далёком Голливуде. Фото из архива Анастасии ГУЦНИНА

ВМЕСТЕ

www.uralinfoport.ru,
сайт региональных СМИ

Серовские журналисты «отменили» общественный транспорт

В Серове журналисты местного телевидения разыграли жителей города 1 апреля сообщением о том, что 17 марта вышло постановление правительства об отмене общественного транспорта. Некоторые серовчане в это поверили или сделали вид, что поверили. «Что это за беспредел? Пешком ходить будем? А у кого личного транспорта нет? Кто это придумал, он вообще в здравом уме был?», – примерно так реагировали на этот безобидный розыгрыш люди. Журналисты в конце концов раскрыли карты.

Жители Свердловской области страдают от взрывных работ

Проведение взрывных работ в карьере Шаровского талькового завода привело к тому, что из окон здания станции Седельниково вылетают стёкла, сообщают горожане портал «Сысерти и газета «Сысертская неделя». Рабочие местной котельной уже не вставляют их в оконные рамы, потому что после очередных взрывов (шесть дней в неделю, в течение дня – четыре раза) стёкла снова разбиваются. Кроме того, на фасаде одного из многоквартирных домов появились трещины.

Администрация Сысертского городского округа обратилась в Главное управление МЧС России по Свердловской области и получила ответ, что работы производятся в соответствии с лицензией, выданной федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а «нормальной жизнедеятельности населения» ничего не угрожает.

Теперь местные депутаты обратились за помощью к областным властям.

С похожей проблемой столкнулись и в Берёзовском городском округе. Жители села Кедровка страдают от взрывов на полигоне Красный Ауд, пишет газета «Берёзовский рабочий». Ответы из всевозможных инстанций примерно одинаковы: утилизация устаревших боеприпасов ведётся в соответствии с федеральной программой, все нормы соблюдены.

В Заречном уволили подозреваемых во взятках полицейских

В Заречном уволены три старших лейтенанта ГИБДД, против которых было возбуждено уголовное дело о взятках, сообщает телеканал «Заречный ТВ».

Напомним, в середине марта три офицера государственной инспекции получили десять тысяч рублей за фиксацию якобы произошедшей аварии. Ложные документы послужили основанием для страховых выплат одному из водителей-участников ДТП.

По словам начальника пресс-службы ГУ МВД РФ по Свердловской области Валерия Горелых, начальник ГИБДД Заречного также уволен приказом областного управления МВД.

В Арамили выйдет первый сборник местных поэтов

Первый сборник поэзии местных авторов планируют выпустить в Арамили, сообщает газета «Арамильские вести». Сейчас сотрудниками городской библиотеки ведётся работа по составлению книги. Библиотекари приглашают тех арамильцев, кто пишет стихи, войти в число соавторов сборника. Для этого необходимо отправить в библиотеку свои стихотворения, лучше в электронном виде. Расходы на печать книги возмрут на себя её авторы, они же определяют размер тиража.

В Кранотурьинске после ремонта открылась женская консультация

Возобновила работу после капитального ремонта женская консультация Кранотурьинска, пишет газета «Заря Урала». За счёт спонсорских средств в размере семи миллионов рублей был проведён ремонт кровли, чердачного перекрытия, фасада, а также внутренних помещений с заменой всех окон и дверей. Кроме того, в здании отремонтировали системы отопления внутренних помещений и системы холодного и горячего водоснабжения и канализации.

УЧРЕДИТЕЛИ И ИЗДАТЕЛИ:
Губернатор Свердловской области, Законодательное собрание Свердловской области.
Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

Главный редактор: Роман ЧУИЧЕНКО
Депутатский редактор номера: Дмитрий ПОЛЯНИН

Редакционная коллегия: Андрей ДУНЯШИН, Ирина КЛЕПЫКОВА, Алексей КУРОШ, Маргарита ЛИТВИНЕНКО, Наталья ПОДКОРЬТОВА, Дмитрий ПОЛЯНИН, Виктор СМЕРНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101.
E-mail: og@oblgazeta.ru, rekama@oblgazeta.ru, http://www.oblgazeta.ru

Подписной индекс 53802, льготные – 10008, 09056
ТЕЛЕФОНЫ:
приемная – 355-26-67; зам. редактора – 375-85-45; отдел МТО – 262-69-04; отдел экономики – 262-54-85, 262-70-05;

отдел сельского хозяйства – 262-70-01; отдел спортивно-массовой работы – 262-69-06; отдел гуманитарных проблем – 261-36-04, 262-61-92; отдел социальных проблем – 355-28-16; отдел образования и науки – 374-57-35, 375-80-33; отдел подписки, рекламы и маркетинга – 262-54-87, 262-70-00; отдел общественно-политических проблем – 262-63-02;

отдел государственной и муниципальной власти – 355-37-50; фотокорреспонденты – 375-80-01; отдел писем – 262-70-04; спецкоры – 375-78-28, 262-77-09; бухгалтерия – 262-54-86.

Корреспондентские пункты: в Каме-Уральском (Южный округ) – (3439) 38-72-96, в Туринске

(Восточный округ) – (34349) 2-36-43, в Нижнем Тагиле (Горнозаводской округ) – (3435) 43-13-00, в Первоуральске (Западный округ) – (343) 2-03-04-93.

По вопросам доставки газеты звонить: по городу Екатеринбург – 371-45-04 (начальник отдела эксплуатации Екатеринбургского почтамта);

по области – 359-89-13 (начальник отдела эксплуатации УФПС).

Подписка для предприятий г.Екатеринбурга через интернет-магазин http://uralpress.ur.ru

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма

и не пересылать их в инстанции. Редакция может публиковать материалы, не разделяя точки зрения автора. За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт рекламодатель.

Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации.

Номер отпечатан в ЗАО «Принт Екатеринбург»: 620027, Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18-Н, http://www.printerint.ru

Заказ 5484
Тираж 75280
Сертифицирован «Национальной тиражной службой»

Сдача номера в печать по графику – 20.00, фактически – 19.30



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Александр МИШАРИН, губернатор Свердловской области

О детских садах

Зная о существовании в нашей области программы по расширению сети детских дошкольных учреждений, жители часто интересуются, каких результатов мы уже достигли. Сейчас несколько преждевременно говорить о каких-то окончательных успехах, потому что программа рассчитана до 2014 года. Идёт большая работа, в прошлом году мы сделали только первый шаг – выполнили и даже несколько перевыполнили годовой план. Фактически введено 14600 дополнительных мест, хотя изначально планировалось почти на тысячу меньше. Но и это уже в разы больше, чем за предыдущие десять лет. В текущем году перед нами стоит задача по вводу не меньшего количества мест.

Нужно заметить, что рождаемость у нас в регионе сейчас растёт. Но и новые детские сады тоже строятся и открываются. В одном только Екатеринбурге мы должны построить и перепрофилировать 23 здания под детские сады. В целом же по области речь идёт о 80 зданиях. Кроме того, принятые по инициативе Свердловской области изменения в санитарные нормы и правила дают возможность увеличить этажность уже существующих детских учреждений. Эти же изменения теперь позволяют размещать частные детские сады на первых этажах новых жилых домов, если они соответствуют всем прочим требованиям.

Но темпы сокращения очередей в детские сады оказались ниже, чем мы рассчитывали изначально. Почему? Поверив в возможность устройства детей в детские сады, люди стали более активно записываться в эту очередь. С одной стороны, это хороший показатель нашей работы, с другой – свидетельствует о необходимости дальнейшего расширения программ.

Очень важный вопрос – о распределении путёвок в детские сады. Люди интересуются, как контролируется очередь предоставления путёвок? Из-за того что из известных случаев, когда места в детских садах продаются, нужно сделать информацию об очереди более открытой. Правительством России поставлена задача перевода услуги приёма заявлений, постановки на учёт и зачисления детей в дошкольные учреждения в электронный вид до 1 января 2014 года. У нас в области ведётся активная работа в этом направлении. В ряде муниципалитетов уже сейчас родители предоставляют возможность проследить продвижение очереди в детские сады на сайтах управлений образования. Кроме этого, начат постепенный переход к формированию очереди в дошкольные образовательные учреждения в электронном виде с применением программных продуктов различных разработчиков.

Теперь, что касается взятки. Многие родители машут рукой, закрывают глаза на вопиющие случаи нарушения закона, недобросовестности отдельных руководителей дошкольных учреждений. А это не правильно. Мы прилагаем все усилия для борьбы с коррупцией, но и вы должны вовремя информировать правоохранительные органы о нарушениях закона. Можете писать на официальном сайте губернатора Свердловской области <http://www.amisharin.ru>

(По материалам интервью губернатора Свердловской области Александра Мишарина на интернет-портале e1.ru)

В гости на работу

Почему регионам требуется рабочая сила со стороны

Андрей ЯЛОВЕЦ

Вчера в Екатеринбурге начал работу Первый уральский миграционный форум. Такого представительного международного мероприятия на тему «Миграция как ресурс развития региона» не было не только в нашей области, но и в России.

Для того чтобы обсудить в первую очередь вопросы трудоустройства в России граждан из других государств, в том числе СНГ, на уральскую землю прибыли более ста делегатов – руководители федеральных и региональных органов государственной власти, российского и зарубежного бизнеса, научных кругов и общественных организаций, Уполномоченные по правам человека из Москвы, Самарской, Свердловской, Челябинской областей и Пермского края, правозащитники многих стран.

С инициативой проведения форума выступили Уполномоченный по правам человека Свердловской области, общественно-консультативный совет при УФМС России по Свердловской области, общественная организация «Уральский Дом», компания «Миграфика». Поддержку в организации Форума оказывает международная организация по миграции и общественной организации «АВО Хайматгартен» (Германия).

Открывая форум, Уполномоченный по правам человека Свердловской области Татьяна Мерзлякова подчеркнула: его особенность в том, что организаторами выступили неправительственные организации не только регионального, но и общероссийского уровня. Это говорит о том, что в нашей стране во-



Чтобы развивать экономику, необходимо убрать препятствия на пути миграционных потоков. Фото Алексея КУНИЛОВА

просам миграции уделяется первостепенное значение.

Кстати, об этом недавно говорил первый вице-премьер правительства РФ Игорь Шувалов, возглавляющий комиссию по миграционной политике. И тогда выступление Шувалова стало своего рода сенсацией.

«Мы должны осознать, что не только у нас, но и в странах Европы, которые тоже переживают демографический кризис, миграция становится одним из главных ресурсов развития экономики, и так будет, по крайней мере, в ближайшие 10 лет», – заявил первый вице-премьер правительства РФ.

Действительно, население стареет, молодёжь занята поиском вакансий за рубежом, а на места в своём отечестве смотрит с пессимизмом: вакансий мало, перспективы удручают. То есть при огромной территории и довольно малой численности населения (особенно работоспособного возраста) увеличивать валовой национальный продукт

КСТАТИ

За 2010 год на миграционный учёт в Свердловской области поставлено 233495 иностранных граждан. Из них 64102 – граждане Таджикистана, 50310 – Узбекистана, 29000 – Кыргызстана, 20760 – Казахстана, 18120 – Китая. Оформлено 51714 разрешений на работу иностранным гражданам для осуществления ими трудовой деятельности. С момента вступления в силу федерального закона (с сентября 2010 года по март 2011 года) в Свердловской области работают 12 высококвалифицированных специалистов.

можно разве что с привлечением рабочей силы со стороны. Увы, таковы реалии...

На заседании член правительственной комиссии по миграционной политике Лидия Графова в сердцах заявила, что Россия переживает сильный демографический кризис – по сведениям Госкомстата РФ, без мигрантов население может «сжаться». Сейчас у нас 148 миллионов граждан, а к 2050 году может быть всего лишь чуть более 100 миллионов. Эксперты убеждены, что без мигрантов не удастся вытянуть экономические программы, поднимать экономику.

То есть, по мнению одних, «приезжие» – это благо для России. Мол, трудовые мигранты приносят большую пользу нашей стране – на каждый заработанный ими рубль в казне остаётся шесть рублей. Другие возражают: приезжие готовы работать за гроши, и потому уровень зарплат в России такой низкий. Россияне не хотят работать за такие деньги, а государство вынуждено тратить большие средства на борьбу с безработицей. Дискуссия «нужны или не нужны России мигранты?» продолжается...

По результатам форума планируется подписание де-

кларации, в которой будут сформулированы пути решения миграционных проблем региона и основные направления в работе с мигрантами и работодателями, а также увеличения квоты на предоставление мигрантам возможности трудиться на территории нашей страны.

Что касается Свердловской области, то все выступавшие отмечали высокую роль руководства региона во главе с губернатором Александром Мишариным в деле оптимизации миграционных потоков, адаптации и интеграции мигрантов, а также роль гражданского общества в решении данных вопросов.

Надо отметить, что состав участников мероприятия позволяет использовать резолюцию, которую сегодня примут по итогам форума, в качестве законодательной инициативы и внести поправки в действующее законодательство РФ.

Об итогах форума читайте завтра.

Помощь из космоса

Высокие технологии на службе у экономики

Борис ГРЫЗЛОВ, Председатель Государственной Думы РФ

В эти дни мы отмечаем одну из самых знаменательных дат в истории человечества. 50 лет назад наш соотечественник Юрий Гагарин совершил первый в истории цивилизации полёт в космос.

Это колоссальные достижения отечественных учёных и инженеров, наших космонавтов. Да и всего народа – тоже. Страна, ещё не оправившаяся тогда от последствий страшной войны, добившись такого прорыва, бесспорно, совершила подвиг. И я сомневаюсь, что его мог бы совершить другой народ. Наша страна это сделала.

Космос и сегодня остаётся для России одним из безусловных приоритетов. Мы занимаем здесь хорошие позиции. Достаточно сказать, что

в 2010 году Россия совершила 31 космический запуск, заметное оторвавшись от всех конкурентов. Численность нашей орбитальной группировки составляет 114 аппаратов.

И мы продолжаем идти вперёд. В нынешнем году федеральный бюджет направит на отечественные космические программы 115 миллиардов рублей – сумма более чем внушительная.

Важнейшая цель, которая стоит перед Россией в космическом секторе, – используя свои конкурентные преимущества, укрепиться на рынках соответствующих услуг.

По оценкам специалистов, к 2015 году доля России здесь может составить около 15 процентов. Это значит, что и страна в целом, и предприятия отрасли, их сотрудники будут иметь хороший источник дохода.

Но для всех нас не менее важно задуматься об использовании космических технологий для социально-

экономического развития собственной страны.

На практике – и во многих российских регионах такой опыт уже нарабатан – космические программы связаны с вполне «приземлёнными» проектами, дающими абсолютный осязаемый эффект.

Пожалуй, самый показательный пример связан с внедрением ГЛОНАСС.

Так, в субъектах федерации, где такие системы начали устанавливать на муниципальный транспорт, экономика топлива достигала 25 процентов. Очевидно, что это даёт ощутимое сокращение бюджетных расходов. У уже не говорю про общественный транспорт, где снижение расходов на горюче-смазочные материалы позволяет сдерживать рост стоимости проезда.

Колоссальное значение имеет использование систем космической навигации для работы экстренных служб. Уже сейчас мы имеем множество примеров того, как эти

системы помогают раскрыть преступления. А оснащение соответствующими приборами автомобилей позволяет на 30 процентов сократить время прибытия на место ДТП «скорой помощи». За эти цифры – реально спасённые человеческие жизни.

Ещё один интересный пример. Новейший локомотив ЭС10, оснащённый системой ГЛОНАСС, благодаря этому может в автоматическом режиме проходить семафоры. Это, конечно, существенно повышает безопасность перевозок.

Если отойти от вопросов, связанных с транспортом, то стоит вспомнить о геодезии и кадастровых работах. Применение спутниковой навигации, по данным экспертов, сокращает затраты на выполнение кадастровых работ сразу в два раза.

Навигация – всего лишь один из примеров того, как космические технологии могут использоваться сегодня

для решения реальных экономических и социальных задач. А ведь есть ещё космическая связь, есть космический мониторинг, так называемое дистанционное зондирование – в прошлом году в рамках работы по контролю паводкоопасных участков было задействовано сразу 10 спутников.

Словом, космические технологии сегодня имеют множество сфер приложения. А их внедрение быстро окупается. Поэтому очень важно, чтобы и предприятия, и власти на местах научились их использовать, не боялись инвестировать в это направление, разрабатывали и внедряли соответствующие программы.

Наша страна открыла человечеству дорогу в космос. Мы должны не только гордиться этим. Мы должны научиться сегодня.

Космические технологии сегодня имеют множество сфер приложения. А их внедрение быстро окупается.

Генералов становится меньше

Президент России Дмитрий Медведев своим указом освободил от должности генерал-майора милиции, начальника криминальной милиции ГУ МВД по Свердловской области Владимира Филиппова.

Владимир Филиппов, занимавший несколько лет руководящие должности в региональном милиционном главке, ушёл в отставку с формулировкой «достижение предельного возраста службы». Он был первым заместителем у четырёх сменявших друг друга начальников областного ГУВД и покинул эту должность вслед за своим коллегой генералом Виктором Бердниковым, также уволенным президентом – в связи с сокращением должности – на прошлой неделе.

30 марта и 1 апреля президент в ходе реформирования структуры МВД отправил в отставку ещё нескольких генералов – начальников региональных главков, их заместителей и генералов-руководителей различных структурных подразделений. У начальника свердловского областного главка на сегодня вместо шести осталось четыре заместителя.

Сергей АВДЕЕВ

Президент. В четвёртый раз

По предварительным данным, Нурсултан Назарбаев одержал убедительную победу на прошедших в воскресенье досрочных выборах президента Республики Казахстан.

Как сообщает агентство «Новости-Казахстан», выборы проводились на альтернативной основе: кроме Нурсултана Назарбаева на пост главы государства претендовали ещё три кандидата, представившие коммунистическую народную партию, партию патриотов и экологический союз «Табигат».

Председатель Центральной избирательной комиссии Республики Казахстан Куандык Турганкулов отметил высокую явку избирателей – к урнам для голосования 3 апреля пришли 89,9 процента имеющих право голоса жителей республики, из них 95,5 процента проголосовали за ныне действующего президента.

Для Нурсултана Назарбаева который возглавляет Республику Казахстан на протяжении двух десятилетий, такой показатель народной поддержки не является необычным. На первых всенародных выборах 1991 года он получил 98,7 процента голосов избирателей, на вторых, состоявшихся в 1999 году, – около 80 процентов, а на третьих, в декабре 2005 года, – 91,2 процента.

Напомним, что очередные выборы главы государства в Казахстане должны были состояться лишь в 2012 году, но 14 января нынешнего года парламент страны единогласно принял поправки в Конституцию, которые предусматривают продление полномочий Нурсултана Назарбаева до 2020 года путём референдума. Эти поправки президент не подписал, направив их для рассмотрения в Конституционный совет. После того как Конституционный совет признал закон о референдуме не соответствующим Конституции, и были назначены нынешние досрочные президентские выборы.

Международные наблюдатели от СНГ и ОБСЕ не выявили серьёзных нарушений при проведении голосования 3 апреля и признали их легитимными, но официальные результаты выборов, как ожидается, будут подведены лишь 9 апреля.

Леонид ПОЗДЕЕВ

В районе – новый руководитель

Вчера в Ленинском районе Екатеринбурга сменился глава администрации. Павла Пашкова, проработавшего в этой должности с 2009 года и покинувшего её в связи с достижением пенсионного возраста, сменил 41-летний Евгений Архипов, ранее работавший заместителем главы администрации района по вопросам благоустройства.

Евгений Архипов родился в Свердловске, окончил строительный факультет Уральского политехнического института. После службы в армии и до прихода в 2011 году в администрацию Екатеринбурга работал в столице Урала в различных организациях и коммерческих структурах, в том числе был главным экономистом банка, генеральным директором закрытого акционерного общества, директором муниципального учреждения «Благоустройство».

Напомним, что крупнейшее в Свердловской области муниципальное образование город Екатеринбург состоит из семи административных районов. Ленинский район занимает территорию в 34 квадратных километра, на которой сосредоточены многие административные, культурные, научные и учебные учреждения, проживают около 160 тысяч жителей.

Евгений ИВАНОВ

Под десницей Святого Георгия

Казачи и духовенство сверили планы

Всеволод ФЕДЕНКО

Войсковым священником Оренбургского войскового казачьего общества назначен митрофорный протоиерей Ионан Агафонов, а Храмуна-Крови в Екатеринбурге присвоено статус войскового храма оренбургских казаков. Об этом было объявлено на встрече руководителей ОВКО с духовенством Екатеринбургской епархии.

В мероприятии приняли участие войсковой атаман Оренбургского войскового казачьего общества Владимир Романов, архиепископ

Екатеринбургский и Верхотурский Викентий, руководитель отдела Екатеринбургской епархии по взаимодействию с Вооружёнными Силами и правоохранительными органами Илья Новожилов, советник атамана по взаимодействию с Русской православной церковью и вопросам международной деятельности Олег Черкасов, священники отделов Оренбургского войскового казачьего общества.

Рассказав собравшимся о целях и задачах, стоящих сегодня перед руководимой им войсковой казачьей структурой, Владимир Романов отметил, что у церкви и казачества много общих дел. «Мы вместе радеем за возрождение вели-

кой России, делаем всё, чтобы нравственность и духовность стали незаменимым приоритетом в нашем обществе», – сказал он.

Архиепископ Викентий в своём выступлении подчеркнул, что для конструктивного поддержания инициатив Президента России Дмитрия Медведева и Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, способствующих возрождению казачества, его культуры и традиций, необходимо выработать план сотрудничества казаков и духовенства.

Участники встречи наметили ближайшие общие мероприятия, главным из которых будет празднование в Екатеринбурге 6 мая Дня па-



Атаман В.Романов, архиепископ Викентий, войсковой священник И.Агафонов. Фото Всеволода ФЕДЕНКО

мяти небесного покровителя воинства – святого великомученика Георгия Победоносца.

День святого Георгия – войсковой праздник Оренбургского казачьего войска, поэтому казаки отметят его

торжественным молебном и крестным ходом, спортивными состязаниями, выступлениями коллективов художественной самодеятельности.

Отработанному урану «замаячило»

Руководство Белоярской АЭС планирует к 2020 году избавиться от ядерного топлива, на котором работали первые энергоблоки

Елена АБРАМОВА

На прошлой неделе представителем СМИ, членом клуба «Чистая Энергия», выпала уникальная возможность побывать там, где ещё не ступала нога журналиста – в зоне контролируемого доступа первого и второго энергоблоков Белоярской атомной электростанции с уникальным реактором АМБ (Атомный мирный большой). Эти блоки давно остановлены. Но на их территории хранится большое количество отработанного ядерного топлива (ОЯТ). В Японии во время аварии на АЭС «Фукусима-1» ОЯТ стало непредвиденным источником огромных проблем.

Даже из работников АЭС в зону ограниченного доступа попадают только те, кому это положено по служебным обязанностям.

Лифт, поднявший нас на 20-ю отметку (здесь нет этажей), напомнил машину времени. Несколько секунд – и мы в атмосфере 80-х годов: мозаичная фигура Ленина, графики, датированные 1989-м годом, оборудование, которое с позиции сегодняшнего дня кажется архаичным, и другие атрибуты эпохи становления атомной энергетики.

Первый энергоблок, запущенный в эксплуатацию в 1964 году, остановили в 1981-м. Второй блок давал энергию в период с 1967 по 1989 годы.

На журналистах, как и на

персонале, что здесь работает, спецодежда: шапочка и каска, белый халат, тапочки и перчатки. И хотя индивидуальные дозиметры сопровождающих нас специалистов показывают, что уровень радиации в норме, нам не рекомендуют ставить штативы на пол и брать за перила.

Осмотрев помещение, откуда осуществлялось управление первым в СССР реактором промышленного уровня мощности, мы отправились в машинный зал. Именно здесь в ночь на 31 декабря 1978 года, когда за окном было минус 47 градусов, произошла серьёзная авария: обрушились перекрытия, начался пожар, повредилось электрооборудование. Реактор был остановлен.

Тогда мы могли заморозить систему теплоснабжения города Заречного, но это удалось предотвратить. Радиационной опасности не было. И самое главное – никто не пострадал, – подчеркнул начальник реакторно-турбинного цеха № 1 Валерий Лебедев.

Когда смотришь на размещённое в огромном зале неработающее оборудование, возникает мысль, а нельзя ли сдать его в металлолом, а на освобождённой территории установить новые реактор и турбины.

Нельзя. За 50 лет требования к строительным конструкциям для АЭС существенно изменились. На заре атомной энергетики делался расчёт только на землетрясение мощностью шесть баллов. Современные нормы требуют, чтобы реактор был защищён



После выгрузки топлива оборудование ещё 50 лет под наблюдением. Фото Елены АБРАМОВОЙ

также от ураганов, падения самолёта и ряда других возможных инцидентов, – категорично заявил Валерий Лебедев.

И добавил, что оборудование энергоблоков после выгрузки ядерного топлива должно в течение 50 лет находиться в законсервированном виде под наблюдением. Лишь потом после естественного снижения уровня радиации его, предварительно дезактивировав, можно будет отправлять на переплавку.

А сейчас задача номер

один – отправить на утилизацию отработанное ядерное топливо (ОЯТ), чтобы вывести первый и второй энергоблоки из эксплуатации.

Хотя они остановлены более 20 лет назад, здесь постоянно работают специалисты – контролируют состояние оборудования и всех систем. Данный этап называется этапом неэнергетической эксплуатации блоков. Он будет продолжаться, пока ОЯТ не вывезут с площадки, – объяснил инженер отдела радиационной безопасности Юрий Кропы-

чев, демонстрируя щит, оборудованный множеством датчиков.

На этот щит с остановленных энергоблоков поступает информация об активности радионуклидов в воздухе и многих других специфических параметрах, о которых в последнее время мы слышали в репортажах о Фукусиме. Одним словом, ситуация здесь под непрерывным и строгим контролем.

Реакторы работали на слабообогащённом урановом топливе. Сейчас оно уложено и находится в так называемых

приреакторных бассейнах выдержки. О том, как АЭС будет избавляться от этого груза, нам рассказывали в защищённом пункте управления производственной деятельностью станции или, проще говоря, в подземном убежище, где оборудованы дублирующие системы административно-технического руководства предприятием.

— На ПО «Маяк» (Челябинская область) уже разработана технология утилизации ОЯТ. На её внедрение потребуется года полтора. Затем «Маяк» приступит к утилизации собственного топлива и к переработке примерно двух тысяч топливных сборок, вывезенных с БАЭС ещё в 60-е и 70-е годы. Лишь после этого начнётся вывоз ОЯТ, которое сейчас хранится на станции – это около пяти тысяч кассет, — сообщил директор Белоярской АЭС Михаил Баканов.

Между тем для транспортировки нетипичного груза уже подготовлены специальные железнодорожные вагоны. А в Свердловской области по особой технологии изготовлены контейнеры длиной 15 метров и весом более 90 тонн, способные обеспечить радиационную защиту.

Поскольку вывоз ОЯТ откладывается ещё на несколько лет, в настоящее время ведётся дополнительное зачехление кассеты с топливом для повышения безопасности хранения. В планах – вывести все топливные сборки с первого и второго энергоблоков к 2020 году.

Всего в мире сейчас в разных стадиях вывоза из эксплуатации находятся 110 атомных энергоблоков. В России в стадии вывоза и подготовки к выводу из эксплуатации находятся четыре энергоблока.

Похвалили за сдержанность

Первый заместитель председателя правительства РФ Виктор Зубков отметил хорошие результаты, достигнутые на Среднем Урале по сдерживанию роста цен на продукты. Эта тема обсуждалась в Москве на совещании, посвящённом ситуации на продовольственном рынке. С докладом на нём выступил губернатор Свердловской области Александр Мишарин.

Как сообщили в департаменте информационной политики губернатора Свердловской области, Александр Мишарин, выступая на заседании, отметил, что индекс цен на пищевые продукты в 2010 году на Среднем Урале составил 106,4 процента против 109,9 процента в 2009 году. Темп подорожания был ниже, чем в среднем по России (средний показатель по стране равен 108,8 процента).

— Мы держим под контролем наценку в розничной торговле на социальные товары: торговые наборы на хлеб из муки первого сорта и смешанной муки, молочную продукцию определены не более 15 процентов, на «социальный набор» продуктов питания — 5 — 7 процентов, — сказал Александр Мишарин.

За январь-февраль 2011 года индекс потребительских цен по продовольственной группе товаров на Среднем Урале составил 114,38 процента к аналогичному периоду 2010 года. На ряд важных продовольственных товаров, таких, например, как детское питание, хлеб, чай, соль, цены оставались стабильными.

Стоит отметить, что на потребительском рынке области наиболее заметно подорожали те виды продовольствия, которые завозятся из других регионов РФ (гречневая крупа, пшено, растительное масло). Для решения проблемы при содействии руководства области инициирован завоз крупными торговыми сетями ряда продуктов из стран ближнего и дальнего зарубежья. Александр Мишарин поблагодарил правительство РФ за поддержку по этому направлению — снижение таможенных пошлин. Благодаря этой мере сегодня на областном рынке, к примеру, присутствует картофель из Турции, Египта, Бельгии, Голландии, Пакистана, Израиля. Что позволило добиться снижения цен на этот продукт.

Татьяна БУРДАКОВА

Надежда на своё жильё

На Среднем Урале число обманутых дольщиков сократилось в два раза по сравнению с началом 2011 года. Об этом сообщил председатель правительства Свердловской области Анатолий Гредин на заседании координационной комиссии, посвящённой решению проблемы жилых домов-долгостроев.

По словам областного премьера, в начале в 2011 года количество обманутых дольщиков в нашей области составляло 2500 человек. Сейчас их количество сократилось в два раза. Добиться этого позволил комплекс мер, реализуемый областной властью.

Анатолий Гредин отметил успешное сотрудничество областных властей и администрации Екатеринбургa, благодаря которому удалось уменьшить затраты застройщиков при строительстве внешних коммуникаций и тем самым ускорить темпы возведения многоэтажек-долгостроев.

В качестве положительного примера по возобновлению строительства «замороженного» объекта можно привести ТСЖ «Высокий берег». Как рассказала на заседании комиссии председатель правления этого ТСЖ Лариса Коркодинова, дом по адресу ул. Большакова, 25 начал возводиться ООО «Уралстрой-1», но не довело дело до конца. Собственники квартир сами взялись за достройку своей многоэтажки, инвестировали дополнительные средства. Сейчас в доме закончены внутренние отделочные работы.

Разрешать подобные сложные ситуации должен помочь областной закон по защите прав граждан, пострадавших от деятельности недобросовестных застройщиков. Его разработкой занимается специальная рабочая группа. В неё вошли представители правительства Свердловской области, депутаты, эксперты.

— Мы планируем в мае текущего года внести проект этого важнейшего закона в областную Думу и очень рассчитываем, что депутаты примут его до завершения весенней сессии, — отметил Анатолий Гредин.

Евгений ХАРЛАМОВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области поздравляет Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии, заслуженного агронома Российской Федерации, Почётного гражданина Свердловской области Ростецкого Евгения Константиновича с 80-летием со дня рождения.

Желаем Вам крепкого здоровья на долгие годы, отличного настроения, счастья и благополучия.

И.С. Бондарев, М.Н. Копытов, В.Г. Гребнев.

Союз машиностроительных предприятий Свердловской области сердечно поздравляет ветерана промышленности Урала, Почётного нефтяника, более десяти лет руководившего Буланашским машиностроительным заводом, Вотникова Геннадия Михайловича со славным юбилеем – 70-летием со дня рождения. Желаем ему крепкого здоровья, личного счастья, успехов во всех делах и начинаниях.

Президиум Союза машиностроительных предприятий Свердловской области.



Разговор про IT-технологии получился увлекательным и местами забавным. Фото Веры ЛЕСЕНКО

Оценили новинки IT-сферы

В поисках формулы эффективности бизнеса

Екатерина ГРАДОБОВА

Екатеринбург на три дня стал центром обсуждения актуальных вопросов IT-сферы. Шестой конгресс «От информации – к инновациям» собрал директоров по информационным технологиям и руководителей крупных компаний Урала. Главной повесткой встречи стал вопрос – насколько эффективно использование новых технологий для экономического роста компаний?

Поделиться знаниями приехали игроки бизнес-рынка не только Свердловской области, но и соседних. Организатор конгресса «Клуб профессионалов автоматизированных систем Урала» в качестве специальных гостей пригласил на мероприятие министра информационных технологий и связи Свердловской области Ирину Богданович и советника министра экономики Свердловской области Дмитрия Калаева. Они приняли участие в секции, посвящённой электронным услугам.

Как известно, Свердловская область стала первым субъектом Российской Федерации, чьи услуги стали доступны через

Единый портал государственных и муниципальных услуг в электронном виде – госуслуги.рф. После регистрации на сайте любой свердловчанин может здесь же оформить загранпаспорт, записаться к врачу... Ирина Богданович отмечает, что тех, кто доверяет новому способу получения услуг, становится всё больше – порой в этой динамике случаются резкие скачки.

По поводу эффективности новинки высказался IT-директор из Санкт-Петербурга Юрий Шойдин. Он отметил, что преимуществом электронных услуг в простоте и скорости доступа к ним, а также надёжности. Единственное препятствие, которое предстоит преодолеть каждому, это регистрация на сайте. Она включает в себя заполнение анкеты с введением персональных данных (в том числе номер страхового свидетельства пенсионного фонда и ИНН). Также требуется ввести номер своего мобильного телефона и указать почтовый адрес. На этот адрес в течение двух недель приходит письмо с кодом авторизации, который нужно ввести на портале. Дмитрий Калаев отметил, что переводные услуги в электронный вид минимизируют контакт гражданина с чиновниками. В идеале пользователь не должен даже задумы-

ваться о тех многочисленных шагах, которые ему сегодня необходимо сделать для получения услуг. Вместе с тем каждого зарегистрированного пользователя беспокоит, в безопасности ли его персональные данные, оставленные на сайте. Отдельная секция конгресса была посвящена вопросам кибербезопасности. Только в прошлом году инциденты, с ней связанные, коснулись около тридцати тысяч российских компаний.

Участники конгресса пришли к выводу, что, несмотря на имеющиеся методы вычисления эффективности применения информационных технологий, никогда нельзя подсчитать коэффициент их полезности. А нужно ли? Очевидно, что с появлением электронного документооборота увеличение компьютеризированных операций скорость работы увеличивается, а затраты на бумагу уменьшаются. 62 процента российских компаний дают свою отчётность через Интернет. Вместе с тем как бы быстры и надёжны не были новые технологии, пользователю всегда будет не хватать живого человеческого общения с сотрудниками компаний. В необходимости удачно сочетать новые технологии и живое общение и рождается высокая эффективность.

Рудольф ГРАШИН

Сегодня исполняется семьдесят лет легендарному уральскому агроному, Герою Социалистического Труда, Почётному гражданину Свердловской области Евгению Константиновичу Ростецкому. Он первым в области добился высоких урожаев зерновых, смело раздвинул пределы возможностей уральских земледельцев.

Пик его карьеры пришёлся на 70-80 годы прошлого века. В алапаевский колхоз им. Чапаева, где он работал главным агрономом, тогда приезжали делегации со всей страны. Учиться было чему: на бедных землях Среднего Урала, в условиях тяжёлого климата он умудрялся выращивать, как тогда говорили, «кубанские урожаи» – по 40 и выше центнеров зерна с гектара. В то время многие едва получали четверть от этого количества. Ростецкий показал, что возможности уральского поля велики и ограничены лишь нашими знаниями, нашим дерзованием.

Более сорока лет он отдал агрономической работе, создал свою школу земледелия, воспитал много талантливых специалистов. Не зря одна из губернаторских премий, которую ежегодно вручают лучшему агроному Свердловской области, носит его имя.

Каждое время рождает своих героев. Евгений Ростецкий окончил Свердловский сельскохозяйственный институт как раз в год великого полёта Юрия Гагарина. Страна рвалась в космос, но деревня едва приходила в себя после тяжелейшего лихолетья, когда в годы войны и послевоенного восстановления из неё, по сути, были выкачаны все соки. Нужно было не просто поднять производство, надо было поднять дух самого крестьянина, подавленного коллективизацией. Деревня тогда тоже ждала, образно говоря, своих Гагариных. И они появились.

Алапаевской земле повезло, что там рука об руку много лет проработали два талантливейших человека: агроном Евгений Ростецкий и председатель колхоза им. Чапаева Андрей Телегин. Последний – тоже Герой Социалистического Труда. В 1970-е годы Ростецкий в соавторстве с Телегиным написал книжку с красноречи-



Евгения Ростецкого часто называли «фанатом земли». Как остро сегодня нашему селу не хватает именно таких преданных земле людей. Фото Станислава САВИНА

вым названием «Забота наша – земля». Практические советы и наставления агрономам там перемежаются с думами и переживаниями о земле. И как это актуально звучит для нашего сегодняшнего дня.

«Плохих земель нет. Пашня, с которой работает хлебороб, вечно молода, вечно обновляется. При заблуждении от ношения к ней она постоянно повышает свой плодородие.

Всё стареет, изнашивается. Возьмите, к примеру, токарный станок или трактор. Как приятно работать на них, когда они новые! Но вот проходит время, и станок или трактор начинают, как говорится, барахлить. И чем дальше, тем больше. Наконец настает срок, и мы их списываем в металлолом.

А поле? Оно вечно в строю, не уходит в отставку. Оно всегда готово служить людям. Да, у нерадивых хозяев есть запущенная земля. Но не сама земля тому виной, виноваты те, кто на ней работает».

О великой миссии земледельца говорил Ростецкий: быть хранителем «вечно молодой» земли. Вот только следовать этому завету у нас не очень-то получается: тысячи гектаров в обла-

ООО "Специальные машины и технологии"

ПРОДАЖА, АРЕНДА

МАЧТОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

и ПОДЪЁМНИКИ

тел. (351) 211-58-83, 211-58-84, www.smit74.ru

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.03.2011 г. № 41-ПК г. Екатеринбург

Об установлении перечня дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

В соответствии с Федеральными законами от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...» и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации...

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить перечень дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) (прилагается).
2. Установить, что теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие поставку тепловой энергии (оказывающие услуги по передаче тепловой энергии) для утверждения в установленном порядке тарифов...

Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов.

Приложение к постановлению Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.03.2011 г. № 41-ПК «Об установлении перечня дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)»

Перечень дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

Раздел 1. Перечень дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

Глава 1. Дополнительные обосновывающие материалы (расчеты), входящие в часть 1 расчетных материалов

Table with 3 columns: №, Наименование дополнительных обосновывающих материалов (расчетов), страница. Contains 21 items related to energy calculations and tariffs.

Глава 2. Дополнительные обосновывающие материалы (расчеты), входящие в часть 2 расчетных материалов

Table with 3 columns: №, Наименование дополнительных обосновывающих материалов (расчетов), страница. Contains 30 items related to energy calculations and tariffs.

Table with 3 columns: № п/п, Наименование муниципального образования, организации, оказывающей услуги по передаче тепловой энергии, тариф в руб./Гкал/час в мес., Тариф в руб./Гкал. Contains 47 items.

Раздел 2. Разъяснения к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

- 1. Настоящий перечень распространяется на все теплоснабжающие (теплосетевые) организации Свердловской области, представляющие в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области расчетные материалы для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 г. № 20-Э/2 (с изменениями) (далее – Методические указания)...

- 4. Для установления тарифов организация, осуществляющая регулируемые тарифы, направляет на имя руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов письменное заявление об установлении тарифов, подписанное руководителем заявителя и заверенное печатью заявителя (приложение 1 и 2 к настоящему разъяснению)...

- 7. Кроме расчетных материалов на бумажном носителе дополнительно может предоставляться расчет тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) в электронном виде.
8. Под «Фактическими данными за год», предшествующие периоду регулирования (по тексту перечня и в колонках таблиц) следует понимать:
«п-1» - год, предшествующий базовому периоду (например, если базовый период – 2011 год, то фактические данные следует указывать за 2010 год);
«п-2» - год, предшествующий базовому периоду - 1 (например, если базовый период – 2011 год, то фактические данные следует указывать за 2009 год).

- 11. Тарифы на тепловую энергию рассчитываются с учетом полного возврата теплоносителя. Так как стоимость специально подготовленного теплоносителя, расходующегося на заполнение и подпитку сетей потребителя, оплачивается потребителями тепловой энергии дополнительно по тарифам, утвержденным в установленном порядке, то в составе тарифов на тепловую энергию не должны учитываться расходы на специальную подготовку расходного и подпитку сетей потребителя теплоносителя по статьям расходов (например, амортизационные отчисления, расходы на оплату труда и т. д.).

- 10. Анкета организации (приведена в приложении 4 к настоящему разъяснению) подлежит обязательному заполнению в составе расчетных материалов.
11. Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую жилищным организациям, бюджетным потребителям, согласовываются теплоснабжающими (теплосетевыми) организациями с органами местного самоуправления в обязательном порядке, с предоставлением от органов местного самоуправления: - оценки доступности коммунальных услуг, рассчитанной с учетом проектируемого тарифа.

Приложение № 1 к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

Table with 3 columns: № п/п, Наименование групп потребителей, систем централизованного теплоснабжения, горячая вода, от 1,2 до 2,5 кг/см², от 2,5 до 7,0 до 13,0 кг/см², от 7,0 до 13,0 кг/см², свыше 13,0 кг/см², острый и редуцированный пар. Contains 8 items.

Приложения на ___ л. в 1 экз.
Подпись первого руководителя организации
Печать
Согласовано: глава администрации муниципального образования

Форма заявления для утверждения тарифов на тепловую энергию

Председателю Региональной энергетической комиссии Свердловской области
(наименование организации)

направляет материалы для утверждения тарифов на тепловую энергию, предоставляемые потребителям, на ___ год в следующих размерах (без НДС): ИЛИ: (налогом на добавленную стоимость не облагаемая, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации):

Table with 3 columns: № п/п, Наименование групп потребителей, систем централизованного теплоснабжения, горячая вода, от 1,2 до 2,5 кг/см², от 2,5 до 7,0 до 13,0 кг/см², от 7,0 до 13,0 кг/см², свыше 13,0 кг/см², острый и редуцированный пар. Contains 8 items.

Приложения на ___ л. в 1 экз.
Подпись первого руководителя организации
Печать
Согласовано: глава администрации муниципального образования

Форма заявления для утверждения тарифов на услуги по передаче тепловой энергии

Председателю Региональной энергетической комиссии Свердловской области
(наименование теплоснабжающей организации)

направляет материалы для утверждения тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые (наименование теплоснабжающей организации, в отношении которой оказывается услуга по передаче тепловой энергии) на ___ год в следующих размерах (без НДС): ИЛИ: (налогом на добавленную стоимость не облагаемая, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации):

Table with 4 columns: № п/п, Наименование муниципального образования, организации, оказывающей услуги по передаче тепловой энергии, Тариф в руб./Гкал/час в мес., Тариф в руб./Гкал. Contains 4 items.

Приложения: на ___ л. в 1 экз.

Подпись первого руководителя организации

Печать

Согласовано: глава администрации муниципального образования

Приложение № 3 к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

Форма обращения для согласования программы мероприятий по сокращению расходов

Председателю Региональной энергетической комиссии Свердловской области

направляет для согласования программу мероприятий по сокращению расходов в тарифе на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии).

Приложение:

1) показатели программы мероприятий по сокращению расходов организации на ___ л. в 1 экз.;

2) обоснование программы мероприятий по сокращению расходов организации (в том числе величина средств на реализацию программы по объектам, с указанием источников, в том числе с учетом средств, полученных от снижения расходов; пояснения по существу реализации программы по объектам энергетического комплекса; расчет эффективности и срок окупаемости вложенных средств) на ___ л. в 1 экз.;

3) план расходования средств, полученных от снижения расходов за 2 последующих года после срока окупаемости, на ___ л. в 1 экз.

Подпись первого руководителя организации

Печать

Приложение № 4 к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии)

Анкета организации

Form for organization survey with fields for organization name, industry, address, contact info, and energy usage details.

Должностные лица, ответственные за предоставление информации согласно приложению 1 и 2, несут административную ответственность за их недостоверность.

Таблица 1

Баланс отпуска тепловой энергии

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

Table with 6 columns: № п/п, Наименование показателя, Ед. изм., Факт. данные за предшествующий период регулирования, Базовый период, Период регулирования. Contains 8 items.

(Продолжение на 6-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)

Примечания:
к объемам отпуска тепловой энергии населению относятся объемы отпуска для частных лиц, с которыми непосредственно организацией заключены договоры теплоснабжения;
данная таблица заполняется для каждого вида теплового носителя (горячая вода, пар), по каждой системе централизованного теплоснабжения, дополнительно заполняется сводная таблица;
отпуск тепловой энергии с коллекторов энергетических источников (строка 3) – объем тепловой энергии, равный сумме тепловой энергии, выработанной энергетическими источниками (агрегатами энергетических источников), за вычетом тепловой энергии, использованной в энергетических источниках на собственные нужды, и переданной в тепловую сеть.

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя)
_____ (подпись)
_____ (должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Согласовано: глава администрации муниципального образования _____

Таблица 2
Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ)		(вид теплового носителя (вода, пар))			
№ п/п	Калькуляционные статьи затрат	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования, тыс. руб.	Базовый период, тыс. руб.	Период регулирования, год, тыс. руб.	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
1	2	3	4	5	6
1.	Топливо на технологические цели				
2.	Вода на технологические цели				
3.	Реагенты				
4.	Основная оплата труда производственных рабочих				
5.	Дополнительная оплата труда производственных рабочих				
6.	Отчисления на социальные нужды с оплаты труда производственных рабочих				
7.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, в том числе:				
7.1.	Амортизация оборудования				
7.2.	Отчисления в ремонтный фонд				
7.3.	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования				
7.4.	Затраты на электрическую энергию				
8.	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые работы)				
9.	Цеховые расходы				
10.	Общехозяйственные расходы всего, в том числе:				
10.1.	целевые средства на НИОКР				
10.2.	средства на страхование				
10.3.	плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ				
10.4.	отчисления в ремонтный фонд в случае его формирования				
10.5.	непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:				
	- налог на землю				
10.6.	другие затраты, относимые на себестоимость продукции, всего в том числе:				
10.6.1.	арендная плата				
11.	Покупная тепловая энергия				
12.	Недополученный по независимым причинам доход				
13.	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования				
14.	Итого производственные расходы				
15.	Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал				
16.	Удельные расходы, руб./Гкал, из них:				
	переменная составляющая				
	в том числе:				
	- топливная составляющая				
	- покупная тепловая энергия				
17.	Условно-постоянные расходы, в том числе:				
17.1.	по источникам энергии				
17.2.	по сетям				
17.3.	сумма общехозяйственных расходов				

Примечания:
- при дифференциации тарифов по системам централизованного теплоснабжения калькуляция заполняется по каждой системе централизованного теплоснабжения;
- настоящая таблица представляется также отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя)
_____ (подпись)
_____ (должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 3

Расчет тарифов на производство, передачу тепловой энергии

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ)		(вид теплового носителя (вода, пар))			
№ п/п	Показатели для расчета	Ед. изм.	Производство	Передача	Всего
1.	2	3	4	5	6
1.	Топливо на технологические цели всего, в том числе по видам:	тыс. руб.		X	
1.1.	газ природный, поставляемый по регулируемым ценам (п. 1.1.1 и п. 1.1.2)	тыс. руб.		X	
1.1.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.1.2.	цена	руб./т (м³)		X	
1.2.	газ природный, поставляемый по нерегулируемым ценам (п. 1.2.1 и п. 1.2.2)	тыс. руб.		X	
1.2.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.2.2.	цена	руб./т (м³)		X	
1.3.	топливо (вид) _____ (п. 1.3.1 и п. 1.3.2)	тыс. руб.		X	
1.3.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.3.2.	цена	руб./т (м³)		X	
1.4.	топливо (вид) _____ (п. 1.4.1 и п. 1.4.2)	тыс. руб.		X	
1.4.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.4.2.	цена	руб./т (м³)		X	
2.	Затраты на электрическую энергию	тыс. руб.			
2.1.	объем энергии	тыс. кВт·ч			
2.2.	тариф	коп./кВт·ч			
3.	вода всего, в том числе по видам:	тыс. руб.			
3.1.	вода (вид) _____	тыс. руб.			
3.1.1.	количество	м³			
3.1.2.	цена	руб./м³			
3.2.	вода (вид) _____	тыс. руб.			
3.2.1.	количество	м³			
3.2.2.	цена	руб./м³			
4.	Реагенты	тыс. руб.			
5.	Оплата труда производственных рабочих	«»			
5.1.	численность персонала	чел.			
5.2.	среднемесячная заработная плата	руб.			
6.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.			
7.	Амортизация оборудования	«»			
8.	Отчисления в ремонтный фонд	«»			
9.	Цеховые расходы, в том числе:	«»			
9.1.	заработная плата цехового персонала	«»			
9.2.	среднемесячная оплата цехового персонала	«»			
9.3.	численность цехового персонала, распределенного на регулируемый вид деятельности	чел.			
9.4.	отчисления на социальные нужды от заработной платы цехового персонала	руб.			
10.	Общехозяйственные расходы, в том числе:	«»			
10.1.	заработная плата АУП	«»			
10.2.	среднемесячная оплата АУП	«»			
10.3.	численность АУП, распределенного на регулируемый вид деятельности	ед.			
10.4.	отчисления на социальные нужды от заработной платы АУП	тыс. руб.			

10.5	плата за предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ	«»			
10.6	налог на землю	«»			
10.7	налог на имущество	«»			
11.	Затраты на покупную тепловую энергию всего, в том числе:	руб./Гкал			
11.1	из тепловых сетей	руб./Гкал			
11.1.1	объем	тыс. Гкал			
11.1.2	тариф	руб./Гкал			
11.2.	с коллекторов	руб./Гкал			
11.2.1	объем	тыс. Гкал			
11.2.2	тариф	руб./Гкал			
12.	Прочие расходы, не вошедшие в вышеперечисленные статьи себестоимости.	тыс. руб.			
12.1.	в том числе арендная плата	«»			
13.	Себестоимость	тыс. руб.			
14.	Прибыль всего, в том числе:	тыс. руб.			
14.1.	на развитие производства	«»			
14.2.	на социальные нужды	«»			
14.3.	на прочие цели	«»			
14.4.	на прибыль	«»			
14.5.	другие налоги	«»			
15.	Необходимая валовая выручка	«»			
16.	Отпуск энергии в сеть	тыс. Гкал			
17.	Полезный отпуск энергии	«»			
17.1.	для собственного потребления	«»			
17.2.	бюджетным потребителям	«»			
17.3.	для других организаций и населению	«»			
17.4.	прочим потребителям	«»			
18.	Себестоимость единицы тепловой энергии	руб./Гкал			
19.	Средний одноставочный тариф (п. 15 / п. 17)	«»			

Продолжение таблицы 3

Тарифы по категориям потребителей	Ед. изм.	Прочие потребители	Бюджетные потребители
20. Тариф на покупку энергии	руб./Гкал		
21. Топливная составляющая тарифа	«»		
22. Покупная энергия в тарифе	«»		
23. Другие затраты и прибыль в тарифе	«»		
24. Плата за услуги по передаче энергии	«»		
25. Ставка за содержание сетей	«»		
26. Ставка по оплате потерь	«»		
27. Одноставочный тариф	«»		
28. Недополученный по независимым причинам доход	«»		
29. Избыток средств, полученных в предыдущем периоде (-)	«»		
30. Тариф на тепловую энергию на коллекторах	«»		
31. Тариф на услуги по передаче тепловой энергии	«»		
32. Тариф на тепловую энергию из тепловых сетей	«»		

Примечание:
при дифференциации тарифов по системам централизованного теплоснабжения таблица заполняется по каждой системе централизованного теплоснабжения.

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя)
_____ (подпись)
_____ (должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 4

Основные технические показатели деятельности

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ)		(вид теплового носителя (вода, пар))			
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования	Базовый период	Период регулирования, год
1	2	3	4	5	6
1.	Структура потребления топлива:	%	100	100	100
1.1	газ	«»			
1.2	уголь	«»			
1.3	мазут	«»			
1.4	дрова	«»			
1.5	...	«»			
2.	Низшая теплота сгорания топлива:	ккал/кг (ккал/м³)			
2.1	газ	«»			
2.2	уголь	«»			
2.3	мазут	«»			
2.4	дрова	«»			
3.	Установленная мощность энергетического источника всего, в том числе:	Гкал/ч			
3.1	паровых котлов	«»			
3.2	водогрейных котлов	«»			
4.	Количество котлов всего, в том числе:	шт.			
4.1	паровых	«»			
4.2	водогрейных	«»			
5.	Продолжительность работы энергетического источника, в том числе:	ч			
5.1	котел № 1 (марка)	«»			
5.2	котел № 2 (марка)	«»			
5.3	котел № 3 (марка)	«»			
5.4	...	«»			
6.	Выработка тепловой энергии, всего, в том числе:	Гкал			
6.1	котел № 1 (марка)	«»			
6.2	котел № 2 (марка)	«»			
6.3	котел № 3 (марка)	«»			
6.4	...	«»			
7.	Фактическая нагрузка энергетического источника всего, в том числе:	Гкал/ч			
7.1	котел № 1 (марка)	«»			
7.2	котел № 2 (марка)	«»			
7.3	котел № 3 (марка)	«»			
7.4	...	«»			
8.	Средневзвешенный КПД котлов	%			
9.	Объем отпуска тепловой энергии на ГВС	«»			
10.	Химическая жесткость исходной воды	мг-экв/кг			
10.1	общая жесткость исходной воды	«»			
10.2	источник водоснабжения	«»			
10.3	материал загрузки катионитовых фильтров	«»			
11.	Система теплоснабжения:	«»			
11.1	тип системы (открытая / закрытая)	«»			
11.2	температурный график системы отопления	°C			
11.3	схема приготовления горячей воды на нужды ГВС (на теплоисточнике или у потребителя) для закрытой системы теплоснабжения	«»			
12.	Система пароснабжения:	«»			
12.1	рабочее давление	кгс/см²			
12.2	температура	°C			
13.	Характеристика тепловых сетей, находящихся на балансе организации:	«»			
13.1	средневзвешенный диаметр	мм			
13.2	протяженность в двухтрубном измерении	км			
13.3	способ прокладки	«»			
14.	Количество тепловых пунктов (бойлерных, насосных)	шт.			

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя)
_____ (подпись)
_____ (должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 5

Расшифровка затрат на покупную тепловую энергию (для последующей продажи)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ)		(вид теплового носителя (вода, пар))				
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования	Базовый период	Период регулирования, год	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Наименование поставщика тепловой энергии					
1.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				

1.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
2.	Наименование поставщика тепловой энергии					
2.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
2.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
3.	Наименование поставщика тепловой энергии					
3.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
3.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
4.	Наименование поставщика тепловой энергии					
4.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
4.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
5.	Наименование поставщика тепловой энергии					
5.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
5.2	Тариф на покупную тепловую энергию					

(Продолжение. Начало на 5–6-й стр.)

3.1	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./кВт·ч					
3.2	СН 2 (1-20 кВ)	руб./кВт·ч					
3.3	СН 1 (35 кВ)	руб./кВт·ч					
3.4	ВН (110 кВ и выше)	руб./кВт·ч					
4.	Цена на электрическую мощность (плата за мощность) <*>						
4.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	руб. кВт в мес.					
4.2.	СН 2 (1-20 кВ)	руб. кВт в мес.					
4.3.	СН 1 (35 кВ)	руб. кВт в мес.					
4.4.	ВН (110 кВ и выше)	руб. кВт в мес.					
5.	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/Гкал					
6.	Расход электрической энергии, всего: и т.ч. по уровню напряжения в точке присоединения к электрической сети:						
6.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	тыс. кВт·ч					
6.2.	СН 2 (1-20 кВ)	тыс. кВт·ч					
6.3.	СН 1 (35 кВ)	тыс. кВт·ч					
6.4.	ВН (110 кВ и выше)	тыс. кВт·ч					
7.	Заявленная (оплачиваемая) мощность <*>						
7.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	кВт					
7.2.	СН 2 (1-20 кВ)	кВт					
7.3.	СН 1 (35 кВ)	кВт					
7.4.	ВН (110 кВ и выше)	кВт					
8.	Стоимость электрической энергии (мощности)						
8.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	тыс. руб.					
8.2.	СН 2 (1-20 кВ)	тыс. руб.					
8.3.	СН 1 (35 кВ)	тыс. руб.					
8.4.	ВН (110 кВ и выше)	тыс. руб.					

Примечания:

- <*> для потребителей, получающих электрическую энергию по двухставочному тарифу;
- настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 8

Расшифровка затрат на теплоноситель (воду)

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Наименование вида услуги водоснабжения						
1.1.	Наименование поставщика услуг водоснабжения						
1.2.	Удельный расход воды, применяемый при расчете тарифа	м ³ /Гкал					
1.3.	Расход воды, применяемый при расчете тарифа	тыс. м ³					
1.4.	Тариф на услуги водоснабжения (без НДС)	руб./м ³					
1.5.	Затраты на воду (п. 1.3 * п. 1.4)	тыс. руб.					
2.	Наименование вида услуги водоснабжения						
2.1.	Наименование поставщика услуг водоснабжения						
2.2.	Удельный расход воды, применяемый при расчете тарифа	м ³ /Гкал					
2.3.	Расход воды, применяемый при расчете тарифа	тыс. м ³					
2.4.	Тариф на услуги водоснабжения (без НДС)	руб./м ³					
2.5.	Затраты на воду (п. 2.3 * п. 2.4)	тыс. руб.					
3.	Наименование вида услуги водоснабжения						
3.1.	Наименование поставщика услуг водоснабжения						
3.2.	Удельный расход воды, применяемый при расчете тарифа	м ³ /Гкал					
3.3.	Расход воды, применяемый при расчете тарифа	тыс. м ³					
3.4.	Тариф на услуги водоснабжения (без НДС)	руб./м ³					
3.5.	Затраты на воду (п. 3.3 * п. 3.4)	тыс. руб.					
4.	ИТОГО (п.1.5+2.5+3.5)	тыс. руб.					

Примечания:

- настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии;
- расходы воды в таблице разделяются на химически очищенную и неподготовленную воду.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 9

Расшифровка затрат на реагенты

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Наименование реагента						
1.1.	Наименование поставщика реагента						
1.2.	Удельный расход реагента, применяемый при расчете тарифа	т					
1.3.	Расход реагента, применяемый при расчете тарифа	руб./т					
1.4.	Цена реагента	тыс. руб.					
1.5.	Затраты на реагент (п. 1.3 * п. 1.4)	тыс. руб.					
2.	Наименование реагента						
2.1.	Наименование поставщика реагента						
2.2.	Удельный расход реагента, применяемый при расчете тарифа	т					
2.3.	Расход реагента, применяемый при расчете тарифа	руб./т					
2.4.	Цена реагента	тыс. руб.					
2.5.	Затраты на реагент (п. 2.3 * п. 2.4)	тыс. руб.					
3.	Наименование реагента						
3.1.	Наименование поставщика реагента						
3.2.	Удельный расход реагента, применяемый при расчете тарифа	т					
3.3.	Расход реагента, применяемый при расчете тарифа	руб./т					
3.4.	Цена реагента	тыс. руб.					
3.5.	Затраты на реагент (п. 3.3 * п. 3.4)	тыс. руб.					
4.	ИТОГО	тыс. руб.					

Примечания:

- настоящая таблица не заполняется в случае использования в процессе производства и передачи тепловой энергии организацией только химически очищенной воды.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 10

Расчет расходов на оплату труда

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Затраты на капитальный ремонт, в том числе:						
1.1.	выполняемый собственными силами организации						
1.2.	выполняемый подрядными организациями						
2.	Затраты на текущий ремонт, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Численность ППП	чел.					
2.	Средняя оплата труда	руб.					
2.1.	тарифная ставка рабочего 1 разряда	руб.					
2.2.	коэффициент по заработной плате						
2.3.	тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.					
2.4.	средняя ступень оплаты						
2.5.	тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда						
2.6.	среднемесячная тарифная ставка ППП	руб.					
2.7.	выплаты, связанные с режимом работы с условиями труда 1 разряда						
2.7.1.	процент выплаты	%					
2.7.2.	сумма выплат	руб.					
2.8.	текущее премирование						
2.8.1.	процент выплаты	%					
2.8.2.	сумма выплат	руб.					
2.9.	вознаграждение за выслугу лет						
2.9.1.	процент выплаты	%					
2.9.2.	сумма выплат	руб.					
2.10.	выплаты по итогам года						
2.10.1.	процент выплаты	%					
2.10.2.	сумма выплат	руб.					
2.11.	выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки						
2.11.1.	процент выплаты	%					
2.11.2.	сумма выплат	руб.					
2.12.	итого среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.					
3.	Расчет средств на оплату труда ППП (исключенного и себестоимость)	тыс. руб.					
3.1.	льготный проезд к месту отдыха	тыс. руб.					
3.2.	по Постановлению Правительства РФ от 03.11.1994г. № 1206	тыс. руб.					
3.3.	итого средства на оплату труда ППП	тыс. руб.					
4.	Расчет средств на оплату труда непромышленного персонала (исключенного и балансовую прибыль)						
4.1.	численность, принятая для расчета (базовый период - фактическая)	чел.					
4.2.	среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.					
4.3.	льготный проезд к месту отдыха	тыс. руб.					
4.4.	по Постановлению Правительства РФ от 03.11.1994г. № 1206	тыс. руб.					
4.5.	итого средства на оплату труда непромышленного персонала	тыс. руб.					
5.	Расчет по денежным выплатам						
5.1.	численность всего, принятая для расчета (базовый период - фактическая)	чел.					
5.2.	денежные выплаты на 1 работника	руб.					
5.3.	итого по денежным выплатам	тыс. руб.					
6.	Итого средства на потребление	тыс. руб.					
7.	Среднемесячный доход на 1 работника	руб.					
8.	Класс организации, согласно уведомлению о размере страховых взносов обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний						
9.	Процент страховых взносов	%					
10.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.					

Примечание:

- настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 11

Расчет амортизационных отчислений

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Балансовая стоимость основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии, на начало периода регулирования	тыс. руб.					
2.	Ввод основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии, за период регулирования	«»					
3.	Выбытие основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии	«»					
4.	Средняя стоимость основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии	«»					
5.	Средняя норма амортизации	%					
6.	Сумма амортизационных отчислений	тыс. руб.					

Примечание:

- настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 12

Расшифровка затрат на проведение ремонтных работ

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя, объектов ремонта	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Затраты на капитальный ремонт, в том числе:						
1.1.	выполняемый собственными силами организации						
1.2.	выполняемый подрядными организациями						
2.	Затраты на текущий ремонт, в том числе:						

2.1.	выполняемый собственными силами организации						
2.2.	выполняемый подрядными организациями						
3.	Всего затрат на проведение ремонтных работ						

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 13

Расшифровка цеховых (общепроизводственных) расходов

(

(Окончание. Начало на 5—7-й стр.)

Таблица 16

Распределение общехозяйственных (общезаводских) расходов

(наименование организации)

№ п/п	Виды деятельности организации	База распределения косвенных расходов*, тыс. руб.	Величина косвенных расходов, тыс. руб.
1	Выработка и передача тепловой энергии, в том числе по системам централизованного теплоснабжения:		
1.1			
2	Иные виды деятельности организации (все, перечисленные в уставе, на которые относятся косвенные расходы, согласно приказу об учетной политике)		

* база, указанная в таблице 15

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) _____ (подпись)

(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 17

Расшифровка прочих расходов, не вошедших в вышеперечисленные статьи себестоимости

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			n-2	n-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Всего прочих не вошедших расходов, относимых на себестоимость производства (передачи) тепловой энергии, в том числе:						

Примечание: настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) _____ (подпись)

(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 18

Расшифровка затрат на оплату налогов

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			n-2	n-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
Налоги, относимые на себестоимость							
1.	Налог _____						
1.1.	База налогообложения	тыс. руб.					
1.2.	Ставка налога	%					
1.3.	Затраты на оплату налога (п. 1.1 * п. 1.2/100)	тыс. руб.					
2.	Налог _____						
2.1.	База налогообложения	тыс. руб.					
2.2.	Ставка налога	%					
2.3.	Затраты на оплату налога (п. 2.1 * п. 2.2/100)	тыс. руб.					

Налоги, относимые на расходы из прибыли							
3.	Налог _____						
3.1.	База налогообложения	тыс. руб.					
3.2.	Ставка налога	%					
3.3.	Затраты на оплату налога (п. 3.1 * п. 3.2/100)	тыс. руб.					
4.	Налог _____						
4.1.	База налогообложения	тыс. руб.					
4.2.	Ставка налога	%					
4.3.	Затраты на оплату налога (п. 4.1 * п. 4.2/100)	тыс. руб.					

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) _____ (подпись)

(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 19

Расшифровка расходов из прибыли

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования, тыс. руб.		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
		n-2	n-1			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прибыль на развитие производства					
1.1.	Капитальные вложения					
2.	Прибыль на социальное развитие					
3.	Прибыль на поощрение					
4.	Дивиденды по акциям					
5.	Прибыль на прочие цели					
5.1.	% за пользование кредитом					
5.2.	услуги банка					
5.3.	другие (с расшифровкой)					
6.	Прибыль, облагаемая налогом					
7.	Налоги, сборы, платежи, всего					
7.1.	на прибыль					
7.2.	на имущество					
7.3.	плата за выбросы загрязняющих веществ					
7.4.	другие налоги и обязательные сборы и платежи (с расшифровкой)					
8.	Прибыль от товарной продукции					

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) _____ (подпись)

(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 20

Информация о финансовых результатах организации по регулируемому виду деятельности

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования, тыс. руб.		Ссылка на часть 2 расчетных материалов
		n-2	n-1	
1	2	3	4	5
1	Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) (код строки 010 из формы № 2)			
	в том числе:			
1.1	по регулируемому виду деятельности			
2	Чистая прибыль (убыток) от продаж (код строки 190 из формы № 2)			
	В том числе:			
2.1	по регулируемому виду деятельности			
3	Дебиторская задолженность (сумма строк с кодами 230 и 240 из формы № 1)			
	В том числе:			
3.1	по регулируемому виду деятельности			
4	Кредиторская задолженность (код строки 620 из формы № 1)			
	В том числе:			
4.1	по регулируемому виду деятельности			

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) _____ (подпись)

(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

Таблица 21

Показатели программы мероприятий по сокращению расходов организации

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
1.	Регулируемый вид деятельности (производство, передача, производство и передача, поставка купленной, передача купленной энергии)			
2.	Величина действующего тарифа	руб./Г кал		
3.	Номер постановления, которым утвержден действующий тариф			
4.	Дата постановления, которым утвержден действующий тариф			
5.	Дата введения действующего тарифа			
6.	Год, с которого начнется реализация программы			
7.	Наименование расходов (статья расходов), которые предлагаются снизить			
8.	Отношение указанных расходов на единицу энергии в году, указанном в пункте 6	руб./Г кал		
9.	Динамика показателя, указанного в пункте 7, в течение двух лет, включая год, указанный в пункте 6	руб./Г кал		
9.1	первый год	«»		
9.2	второй год	«»		
10.	Сумма снижения расходов, указанных в пункте 7 в течение двух лет, тыс. руб. ((п. 8 – п. 9.1) * объем отпуска энергии первого года + (п. 8 – п. 9.2) * объем отпуска энергии второго года)	тыс. руб.		
11.	Сумма средств на реализацию программы, в том числе за счет тарифов:	тыс. руб.		
12.	Эффект от реализации программы (пункт 10 – пункт 11)	тыс. руб.		
13.	Окончание срока окупаемости	год		
14.	Окончание срока действия программы (два года после окончания срока окупаемости)	год		

Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) _____ (подпись)

(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) _____ (подпись)
Место для печати

СОГЛАСОВАНО: подписи главы муниципального образования
Печать

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.03.2011 г. № 42-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении перечня дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

В соответствии с Федеральными законами от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указом Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков) (прилагается).
 2. Установить, что организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии (гарантирующие поставщики), для утверждения в установленном порядке тарифов (сбытовых надбавок) представляют в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области расчетные материалы, выполненные в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 г. № 20-Э/2 (с изменениями), Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 24.11.2006 г. № 302-Э/5 (с изменениями) и перечнем дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков), установленных настоящим постановлением.
 3. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.05.2006 г. № 55-ПК «Об установлении перечня дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на электрическую энергию (услуги по передаче электрической энергии)» («Областная газета», 2006, 20 мая, № 152-153) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 21.03.2008 г. № 40-ПК («Областная газета», 2008, 1 апреля, № 103-104), от 21.05.2008 г. № 68-ПК («Областная газета», 2008, 31 мая, № 178-179) и от 17.03.2009 г. № 26-ПК («Областная газета», 2009, 27 марта, № 87-88).
 4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области Соболева А.Л.
 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в «Областной газете».
- Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области
- В.В. Гришанов
- Приложение к постановлению Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.03.2011 г. № 42-ПК

Перечень дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

Раздел 1. Перечень дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

1. Дополнительные обосновывающие материалы (расчеты), входящие в часть 1 расчетных материалов

(Продолжение на 9-й стр.)

(Продолжение. Начало на 8-й стр.)

№	Наименование дополнительных обосновывающих материалов (расчетов)	Страница
1	Калькуляция расходов, связанных с передачей электрической энергии (на сбытовую деятельность организации) (таблица 1)	
2	Расчет средней ставки за содержание сетей (таблица 2)	
3	Расчет необходимой валовой выручки, учитываемой при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии (таблица 3)	
4	Расшифровка затрат на электрическую энергию (мощность), приобретаемую в целях компенсации потерь в сетях (таблица 4)	
5	Расчет амортизационных отчислений (таблица 5)	
6	Расшифровка затрат на проведение ремонтных работ (таблица 6)	
7	Расшифровка затрат на оплату труда и отчислений на социальное страхование (таблица 7)	
8	Расшифровка цеховых (общепроизводственных) расходов (таблица 8)	
9	Распределение цеховых (общепроизводственных) расходов (таблица 9)	
10	Расшифровка общезаводских (общезаводских) расходов (таблица 10)	
11	Распределение общезаводских (общезаводских) расходов (таблица 11)	
12	Расшифровка прочих расходов, не вошедших в вышеперечисленные статьи себестоимости (таблица 12)	
13	Расшифровка затрат на оплату налогов (таблица 13)	
14	Расшифровка расходов из прибыли (таблица 14)	
15	Информация о финансовых результатах организации по регулируемому виду деятельности (таблица 15)	
16	Показатели программы мероприятий по сокращению расходов организации (таблица 16)	
17	Информация об объемах отпуска электрической энергии населению (таблица 17)	
18	Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН электросетевой организации (таблица 18)	
19	Баланс электрической мощности по диапазонам напряжения электросетевой организации (таблица 19)	
20	Полезный отпуск электрической энергии (мощности) электросетевой организации (таблица 20)	
21	Объем подстанций 35 - 1150 кВ, трансформаторных подстанций (ТП), комплексных трансформаторных подстанций (КТП) и распределительных пунктов (РП) 0,4 - 20 кВ в условных единицах (таблица 21)	

2. Дополнительные обосновывающие материалы (расчеты), входящие в часть 2 расчетных материалов:

№	Наименование дополнительных обосновывающих материалов (расчетов)	Страница
1.	Копии правоустанавливающих документов или документов, подтверждающих законные основания владения, пользования имуществом, участвующим в процессе передачи электрической энергии	
2.	Копии типовых договоров с потребителями электрической энергии (с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, протоколами согласования договорных величин)	
3.	Копии договоров с гарантирующими поставщиками (энергосбытовыми организациями) (с приложениями)	
4.	Копия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии (с перечнем точек приема электроэнергии в сеть и отпуска электроэнергии из сети сетевой организации, с плановым количеством электроэнергии (мощности), отпускаемым из сети сетевой организации, с актами сверки расчетов за год, предшествующий периоду регулирования)	
5.	Копии счетов-фактур на покупаемую электрическую энергию (за год, предшествующий периоду регулирования и за последний отчетный месяц)	
6.	Форма отчетности 46-ЭС (полезный отпуск), (46-ЭС (передача)) за базовый период регулирования - 1	
7.	Приказ Минпромэнерго России об утверждении организации нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям (при наличии)	
8.	Заключение экспертной организации по определению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям (при наличии)	
9.	Расчет нормативных технологических потерь, выполненный в соответствии с Инструкцией по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденной приказом Минэнерго России Федерации от 30.12.2008 г. № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям»	
10.	Схемы электрических сетей с указанием мест установки приборов учета, границ раздела балансовой принадлежности	
11.	Пояснительная записка с описанием особенностей схем электроснабжения	
12.	Формы статистической отчетности 6-ТП (КЭС), 23-Н, 24-энергетика, 2-рег., 4-рег. за базовый период регулирования - 1 (в случае если организация обязана отчитываться по указанным формам в органы государственной статистики и (или) регулирующие органы)	
13.	Расшифровка расходов на прочие материальные ресурсы и услуги	
14.	Копии договоров с поставщиками приобретаемых материальных ресурсов и услуг	
15.	Копии счетов-фактур на приобретаемые ресурсы и услуги	
16.	Ведомости бухгалтерского учета по основным фондам за последний период предоставления расчетных материалов месяц с указанием первоначальной балансовой, восстановительной стоимости, шифра амортизационных отчислений (кода ОКОФ), нормы амортизационных отчислений (срока полезного использования имущества), суммы амортизационных отчислений, суммы износа, даты ввода оборудования в эксплуатацию, постановки на баланс	
17.	Форма бухгалтерской отчетности (с отметкой налогового органа) № 3 по ОКУД (отчет об изменениях капитала) (представляется при изменении стоимости основных фондов, относящихся к регулируемому виду деятельности)	
18.	Отчет об использовании амортизационных отчислений за базовый период регулирования - 1 (содержит, в том числе, сумму начисленных амортизационных отчислений, перечень основных фондов на восстановление которых использованы амортизационные отчисления)	
19.	Титульный список на проведение капитального ремонта	
20.	Утвержденные в установленном порядке программы проведения ремонтных работ, обеспечивающих надежное и безопасное функционирование производственно-технических объектов и предотвращение аварийных ситуаций	
21.	Сметы по видам ремонтных работ, договоры с подрядными организациями	
22.	Дефектные ведомости	
23.	Акты о выполнении ремонтных работ за отчетный период	
24.	Информация о результатах проведения конкурса подрядных организаций, в том числе по новому строительству (протокол конкурсной комиссии, копии обращений участников конкурса и т. п.)	
25.	Копии предписаний государственных надзорных органов о необходимости проведения ремонтов оборудования, участвующего в передаче энергии	
26.	Тарифное соглашение по оплате труда, коллективный договор	
27.	Расчет нормативной численности персонала (основного, управленческого, прочего)	
28.	Штатное расписание, справка о фактической численности персонала по профессиям, расчет средней заработной платы по персоналу (основному, управленческому, прочему) на период регулирования	
29.	Копия формы государственной статистической отчетности П-4 с обязательным выделением данных по регулируемому виду деятельности (с отметкой органа статистики)	
30.	Уведомление о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	

31.	Копия действующего приказа об учетной политике, в части, касающейся распределения косвенных расходов и их отнесения на виды деятельности, тарифы на которые регулируются государством	
32.	Уведомление о постановке на учет в налоговом органе юридического лица	
33.	Формы бухгалтерской отчетности (с отметкой налогового органа) за 2 года, предшествующих периоду регулирования: № 1 по ОКУД (бухгалтерский баланс); № 2 по ОКУД (отчет о прибылях и убытках)	
34.	Договор с арендодателем, в том числе имущества, участвующего в передаче энергии (с приложением перечня арендуемого имущества, расчета арендной платы и актов приема-передачи)	
35.	Счета-фактуры на оплату аренды	
36.	Данные о величине амортизационных отчислений арендуемого имущества и расчет налога на имущество, заверенные арендодателем	
37.	Договор с организацией, осуществляющей энергоаудит	
38.	Договор с кредитной организацией (банком)	
39.	Экономическое обоснование необходимости привлечения заемных средств	
40.	Расчеты по каждому налогу, относимому к регулируемому виду деятельности	
41.	Отчет об использовании прибыли по статьям за последний отчетный год	
42.	План по использованию прибыли по статьям на период регулирования с обосновывающими документами	
43.	Копия нормативно-правового акта об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики, реализуемой за счет тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)	
44.	Обоснование программы мероприятий по сокращению расходов организации по объектам с указанием источников финансирования, в том числе с учетом средств, полученных от снижения расходов; пояснения по существу реализации программы по объектам энергетического комплекса; расчет эффективности и срок окупаемости вложенных средств на реализацию программы, план расходования средств, полученных от снижения расходов за 2 последующих года после срока окупаемости	
45.	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанная в соответствии с постановлением РЭК Свердловской области от 25.08.2010 г. № 100-ПК «Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области» (с изменениями)	
46.	Расчет показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, применяемых при установлении долгосрочных тарифов, выполненных в соответствии с Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», утвержденных приказом Минэнерго России от 29.06.2010 г. № 296	

Раздел 2. Разъяснения к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

- Настоящий перечень распространяется:
 - На все территориальные сетевые организации Свердловской области, представляющие в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии:
 - расчетные материалы в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 г. № 20-Э/2 (с изменениями); (далее – Методические указания);
 - обоснования необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров регулирования в соответствии с Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, с использованием которых услуги по передаче электрической энергии оказываются территориальными сетевыми организациями на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 29.07.2010 г. № 174-Э/8.
 - На всех гарантирующих поставщиков Свердловской области, представляющих в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области расчетные материалы для утверждения сбытовых надбавок в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 24.11.2006 г. № 302-Э/5 (с изменениями).
 - Для установления тарифов (сбытовых надбавок) организация, осуществляющая регулируемую деятельность, направляет на имя руководителя Региональной энергетической комиссии Свердловской области письменное заявление об установлении тарифов (сбытовых надбавок), подписанное руководителем заявителя и заверенное печатью заявителя (приложения № 1 и № 1.1. к настоящим Разъяснениям).
 - Расчетные материалы, в том числе копии перечисленных документов, с заявлением об установлении тарифов (сбытовых надбавок) представляются в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области в одном экземпляре, сшитые в скоросшиватели по частям 1 и 2, пронумерованные, с соответствующим перечнем.
 - Расчетные материалы должны состоять из двух частей:
 - часть 1 - заявление об установлении тарифов (сбытовых надбавок) и расчетные таблицы;
 - часть 2 - обоснования расчетов.
 Части могут состоять из томов.
 Обоснования расчетов должны формироваться по принципам минимизации объемов и достаточности информации, при этом содержать всю необходимую информацию, относящуюся к существу вопроса.
 При наличии обоснования показателя, указанного в расчетных таблицах части 1, ссылка на том, страницу, документ, строку документа, находящегося в части 2, - обязательна.
 Обосновывающие документы предоставляются в подлиннике или копиях, заверенных печатью организации и подписью ответственного за достоверность данных должностного лица.
 Копии официальной бухгалтерской и статистической отчетности должны иметь отметку соответствующих государственных органов.
 Копии счетов-фактур на поставляемые материальные ресурсы должны быть за период не ранее 3 месяцев до даты предоставления расчетных материалов.
 6. Дополнительные материалы должны быть представлены с сопроводительным письмом, пояснительным запиской по существу вопроса, сшитые в скоросшиватель, пронумерованные, с соответствующим перечнем.
 К делу об установлении тарифов возможно приобщение материалов, направленных в РЭК Свердловской области ранее, только в случае прямого указания на них в пояснительной записке (с соответствующим перечнем). При этом срок давности обосновывающих материалов, дополнительно приобщаемых к делу, не может быть более чем: по техническим (технологическим) показателям - 1 год, по экономическим показателям - 3 месяца.
 7. В случае необходимости повышения эффективности деятельности (сокращения расходов) организация готовит программу мероприятий по сокращению расходов.
 Форма обращения в орган регулирования для согласования программы мероприятий по сокращению расходов приведена в приложении 2 к настоящим Разъяснениям.
 Программы снижения расходов представляются организациями в составе расчетных материалов и рассматриваются РЭК Свердловской области в соответствии с Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации.
 8. Кроме расчетных материалов на бумажном носителе дополнительно может предоставляться расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок) в электронном виде.
 9. Под «Фактическими данными за годы, предшествующие периоду регулирования» (по тексту перечня и в колонках таблиц) следует понимать:
 «п-1» - год, предшествующий базовому периоду (например, если базовый период — 2011 год, то фактические данные следует указывать за 2010 год);
 «п-2» - год, предшествующий базовому периоду - 1 (например, если базовый период — 2011 год, то фактические данные следует указывать за 2009 год).
 В колонках «Базовый период» указываются ожидаемые показатели базового периода, определяемые по показателям текущего года, предшествующего периоду регулирования.
 В таблицах, представляемых в соответствии с Методическими указаниями, дополнительно указываются показатели в колонках «Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду» «п-1» и «п-2».
 В случае если организация применяет тариф, утвержденный ранее чем за два года до периода регулирования, то в представляемых таблицах дополнительно указываются показатели в колонках «Учтено в действующем тарифе».
 10. Под «Периодами регулирования» (по тексту перечня и в колонках таблиц) следует понимать:
 «п+1» - первый год долгосрочного периода регулирования;
 «п+2» - второй год долгосрочного периода регулирования; и т.д.
 10. Анкета энергоснабжающей организации (приведена в приложении № 3 к настоящим Разъяснениям) подлежит обязательному представлению в составе расчетных материалов.

Приложение № 1 к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

Форма заявления об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии

Председателю
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области

(полное наименование территориальной сетевой организации)

направляет материалы для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые _____

(наименование потребителя услуг)

на _____ гт. в следующих размерах (без НДС):

№ п/п	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	
		руб./МВт*мес	руб./МВт*ч	руб./МВт*ч
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Долгосрочные параметры регулирования

№ п/п	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Необходимая валовая выручка на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

№ п/п	Год	Необходимая валовая выручка сетевой организации без учета оплаты потерь
		тыс. руб.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Приложения: на ___ л. в 1 экз.

Подпись первого руководителя организации

Печать

Приложение № 1.1. к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

Форма заявления об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков

Председателю
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области

(полное наименование гарантирующего поставщика)

направляет материалы для утверждения сбытовой надбавки гарантирующего поставщика на _____ год в следующих размерах (без НДС):

№ п/п	Год	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа «население» и приравненные к ней категории потребителей	потребителям всех тарифных групп, за исключением потребителей групп «население» и организаций, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании
		руб./кВт*ч	руб./кВт*ч
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Приложения: на ___ л. в 1 экз.

Подпись первого руководителя организации

Печать

Приложение № 2 к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

Форма обращения для согласования программы мероприятий по сокращению расходов

Председателю
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области

(полное наименование организации)

(Продолжение на 10-й стр.)

Продолжение. Начало на 8-9-й стр.

направляет для согласования программу мероприятий по сокращению расходов в тарифе на услуги по передаче энергии (сбытовой надбавке гарантирующего поставщика).

- Приложение: 1) показатели программы мероприятий по сокращению расходов энергоснабжающей организации на 1 л. в 1 экз.; 2) обоснование программы мероприятий по сокращению расходов энергоснабжающей организации (в том числе величина средств на реализацию программы по объектам, с указанием источников, в том числе с учетом средств, полученных от снижения расходов; пояснения по существу реализации программы по объектам энергетического комплекса; расчет эффективности и срок окупаемости вложенных средств) на ___ л. в 1 экз.; 3) план расходования средств, полученных от снижения расходов за 2 последующих года после срока окупаемости, на ___ л. в 1 экз.

Подпись первого руководителя организации

Печать

Приложение № 3 к Разъяснениям к перечню дополнительных обосновывающих материалов и расчетов, представляемых для утверждения тарифов на услуги по передаче электрической энергии (сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков)

Анкета территориальной сетевой организации (гарантирующего поставщика)

Blank form for the questionnaire with fields for organization name, industry, address, and contact information.

Должностные лица, ответственные за предоставление информации согласно приложению 1, 2, несут административную ответственность за их недостоверность

Таблица 1

Калькуляция расходов, связанных с передачей электрической энергии (на сбытовую деятельность организации)

Table with columns for calculation items, fact-based data for previous periods, and regulatory periods. Includes rows for labor costs, depreciation, and other expenses.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 2

Расчет средней ставки за содержание сетей

Table for calculating the average rate for network maintenance, with columns for indicators and data for multiple periods.

Table with 12 rows and 5 columns for energy loss indicators and percentages.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 3

Расчет необходимой валовой выручки, учитываемой при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии

Table for calculating required gross revenue, with columns for calculation items and data for multiple periods.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 4

Расшифровка затрат на электрическую энергию (мощность), приобретаемую в целях компенсации потерь в сетях

Table for detailing energy loss compensation costs, with columns for indicators and data for multiple periods.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 5

Расчет амортизационных отчислений

Table for calculating depreciation charges, with columns for indicators and data for multiple periods.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Расшифровка затрат на проведение ремонтных работ

Table for detailing repair work costs, with columns for indicators and data for multiple periods.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 7

Расчет расходов на оплату труда

Table for calculating labor costs, with columns for indicators and data for multiple periods.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 8

Расшифровка цеховых (общепроизводственных) расходов

Table for detailing shop (general production) expenses, with columns for indicators and data for multiple periods.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати

Таблица 9

Распределение цеховых (общепроизводственных) расходов

Table for distributing shop (general production) expenses, with columns for activity types and expense amounts.

Руководитель организации (Ф. И. О. руководителя) (подпись) (должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись) Место для печати (Продолжение на 11-й стр.)

(Продолжение. Начало на 8—10 стр.)

Таблица 10

Расшифровка общехозяйственных (общезаводских) расходов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду		Базовый период п	Период регулирования п+1	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	Общехозяйственные расходы всего, в том числе по статьям (согласно структуре статей затрат)	тыс. руб.					
2	Затраты на оплату труда	тыс. руб.					
2.1	Численность общехозяйственного персонала	чел.					
2.2	Среднемесячная заработная плата одного работающего общехозяйственного персонала	руб.					
3	Отчисления на оплату труда (расшифровка других общехозяйственных расходов)	тыс. руб.					
4	Наименование базы, относительно которой распределяются общехозяйственные расходы, согласно учетной политике						
5	Величина базы, относительно которой распределяются общехозяйственные расходы всего, в том числе	тыс. руб.					
5.1	то же в затратах на передачу электрической энергии	тыс. руб.					
6	Отношение общехозяйственных расходов к базе их распределения (п. 1 п. 5)	пункты					
7	Общехозяйственные расходы, относимые на затраты по передаче электрической энергии (п. 6 п. 5.1)	тыс. руб.					
8	Фонд заработной платы в целом по организации	тыс. руб.					
9	Объем реализованной продукции в целом по организации (соответствует отчету ф. 2)	тыс. руб.					

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 11

Распределение общехозяйственных (общезаводских) расходов

№ п/п	Виды деятельности организации	База распределения косвенных расходов <*>	Величина косвенных расходов, период регулирования п+1
2.	Иные виды деятельности организации (все перечисленные в уставе, на которые относятся косвенные расходы, согласно приказу об учетной политике)		
3.	ВСЕГО		

<*> база, указанная в таблице 10.

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 12

Расшифровка прочих расходов, не вошедших в вышеперечисленные статьи себестоимости

№ п/п	Наименование показателя	Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду		Базовый период п	Период регулирования п+1	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
		п-2	п-1			
1.	Всего прочих расходов, не вошедших в вышеперечисленные статьи себестоимости относимых на себестоимость передачу электрической энергии, в том числе					

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 13

Расшифровка затрат на оплату налогов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду		Базовый период п	Период регулирования п+1	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	Налоги, относимые на себестоимость						
1.1	Налог						
1.1.1	база налогообложения	тыс. руб.					
1.1.2	ставка налога	%					
1.3	затраты на оплату налога (п. 1.1 x 1.2 / 100)	тыс. руб.					
2	Налог						
2.1	база налогообложения	тыс. руб.					
2.2	ставка налога	%					
2.3	затраты на оплату налога (п. 2.1 x 2.2 / 100)	тыс. руб.					
3	Налоги, относимые на расходы из прибыли						
3.1	Налог						
3.1.1	база налогообложения	тыс. руб.					
3.1.2	ставка налога	%					
3.3	затраты на оплату налога (п. 3.1.1 x 3.1.2 / 100)	тыс. руб.					
4	Налог						
4.1	база налогообложения	тыс. руб.					
4.2	ставка налога	%					
4.3	затраты на оплату налога (п. 4.1 x 4.2 / 100)	тыс. руб.					

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 14

Расшифровка расходов из прибыли

№ п/п	Наименование показателя	Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду		Базовый период п	Период регулирования п+1	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
		п-2	п-1			
1.	Прибыль на развитие производства					
1.1.	капитальные вложения					
2.	Прибыль на социальное развитие					
3.	Прибыль на поощрение					
4.	Дивиденды по акциям					
5.	Прибыль на прочие цели					
5.1.	% за пользование кредитом					
5.2.	услуги банка					
5.3.	другие (с расшифровкой)					
6.	Прибыль, облагаемая налогом					
7.	Налоги, сборы, платежи, всего					
7.1.	на прибыль					
7.2.	на имущество					
7.3.	плата за выбросы загрязняющих веществ					
7.4.	другие налоги и обязательные сборы и платежи (с расшифровкой)					
8.	Прибыль от товарной продукции					

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 15

Информация о финансовых результатах организации по регулируемому виду деятельности

№ п/п	Наименование показателя	Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду		Ссылка на часть 2 расчетных материалов
		п-2	п-1	
1.	Выручка от продажи товаров, продукции, работ и услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) (код строки 010 из формы № 2)			
1.1.	по регулируемому виду деятельности			
2.	Чистая прибыль (убыток) от продаж (код строки 190 из формы № 2)			
2.1.	по регулируемому виду деятельности			
3.	Дебиторская задолженность (сумма строк с кодами строки 230 и 240 из формы № 1)			
3.1.	по регулируемому виду деятельности			
4.	Кредиторская задолженность (код строки 620 из формы № 1)			
4.1.	по регулируемому виду деятельности			

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 16

Показатели программы мероприятий по сокращению расходов организации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
1.	Регулируемый вид деятельности		
2.	Величина действующего тарифа		
3.	Номер постановления, которым утвержден действующий тариф		
4.	Дата постановления, которым утвержден действующий тариф		
5.	Дата введения действующего тарифа		
6.	Год, с которого начнется реализация программы		
7.	Наименование расходов (статьи расходов), которые предлагается снизить		
8.	Отношение указанных расходов на единицу энергии в году, указанного в пункте 6, коп./кВт·ч		
9.	Динамика показателя, указанного в пункте 7, в течение двух лет, включая год, указанный в пункте 6		
9.1.	Первый год		
9.2.	Второй год		
10.	Сумма снижения расходов, указанных в пункте 7 в течение двух лет ((п. 8 - п. 9.1) x объем отпуска энергии первого года) + ((п. 8 - п. 9.2) x объем отпуска энергии второго года), тыс. руб.		
11.	Сумма средств на реализацию программы, тыс. руб. в том числе за счет тарифов		
12.	Эффект от реализации программы (пункт 10 - пункт 11), тыс. руб.		
13.	Окончание срока окупаемости, год		
14.	Окончание срока действия программы (два года после окончания срока окупаемости), год		

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

Таблица 17

Информация об объемах полезного отпуска электрической энергии населению

№ п/п	Категории потребителей	всего	тыс. кВт·ч			
			в том числе		в том числе	
			по одноставочному тарифу	по тарифу, дифференцированному по зонам суток	по дневному тарифу	по ночному тарифу
1	2	3	4	5	6	7
Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду п-2						
1.	Население					
1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами					
1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке газовыми плитами или стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.4.	население, проживающее в сельских населенных пунктах					
2.	Потребители, приравненные к населению					
ИТОГО						
Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду п-1						
1.	Население					
1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами					
1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке газовыми плитами или стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.4.	население, проживающее в сельских населенных пунктах					
2.	Потребители, приравненные к населению					
ИТОГО						
Базовый период п						
1.	Население					
1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами					
1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке газовыми плитами или стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.4.	население, проживающее в сельских населенных пунктах					
2.	Потребители, приравненные к населению					
ИТОГО						
Период регулирования п+1						
1.	Население					
1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными газовыми плитами					
1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке газовыми плитами или стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками					
1.4.	население, проживающее в сельских населенных пунктах					
2.	Потребители, приравненные к населению					
ИТОГО						

Руководитель организации _____
(Ф. И. О. руководителя) (подпись)

(должность исполнителя) (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати

(Продолжение на 12-й стр.)



Анатолий ГРЕДИН, председатель правительства Свердловской области

В память о разведчике

В июле этого года страна отметит 100-летие со дня рождения легендарного разведчика Николая Кузнецова. Губернатор Александр Мишарин подписал указ «О подготовке к празднованию в Свердловской области в 2011 году 100-летия со дня рождения Героя Советского Союза Н.И.Кузнецова», а постановлением областного правительства утверждён план основных мероприятий по подготовке и проведению празднования.

Выделены на эти цели и деньги — более 30 миллионов рублей. Это не означает, что они из бюджета области. В финансовой поддержке празднования участвуют различные предприятия и союзы.

Мы начали с реставрации памятников. В прошлом году уже отремонтировали памятник Кузнецову на улице Фестивальной на Уралмаше. Как известно, на Уралмашзаводе Николай Кузнецов работал до войны.

Серьёзный ремонт предстоит и уже ведётся в талицком музее — на родине Героя. В нём будет представлена совершенно новая экспозиция, посвящённая Николаю Ивановичу. В рамках программы патриотического воспитания юных свердловчан мы начинаем работу в учебных заведениях. Организована передвижная выставка, которую покажут в каждой школе. Перед учениками выступят ветераны. Обязательно состоятся спортивные состязания.

Будет организован тематический показ художественных и документальных фильмов о войне, в том числе — посвящённых Кузнецову. Создаётся новый документальный фильм. В него войдут поднятые из архивов уникальные факты и кадры, которые были засекречены и до сегодняшнего дня широко кругу людей не были известны.

Состоялась встреча губернатора Александра Мишарина с сотрудниками Свердловской киностудии, в том числе с ветеранами этой киностудии. Фильм будет сниматься у нас. Но архивы используют различные, в том числе и московские.

Кроме того, в июле проведём автопробег Екатеринбург-Львов-Талица. Организатор — спортивное общество ДОСААФ. Мы пригласили к себе представителей украинской стороны и ждём от них ответа по поводу участия во всех этих мероприятиях.

Мы бы хотели, чтобы гости из Украины стали полноправными участниками празднования 100-летия со дня рождения Николая Кузнецова на Урале. Он — наш земляк, но деятельность его как разведчика во время войны проходила на Украине. Там захоронены его останки. Мы не ставим сегодня задачу перенести их на родину, в Талицу. Пусть там, где человек захоронен, они и находятся.

Сегодня на Украине выходят на первый план те герои, которые участвовали в Великой Отечественной войне не со стороны бандеровцев, а такие, как Кузнецов. Поэтому мы приглашаем и школьников, и руководителей той области, где действовал Кузнецов, сюда к нам, на празднование.

...Николай Кузнецов навечно вошёл в историю России. Мы уверены, что широкое празднование столетия этого незаурядного человека, легендарного разведчика, истинного патриота своей Родины внесёт достойный вклад в воспитание подрастающего поколения.

Домашний адрес «Москва. НКГБ СССР»

Николай Кузнецов в советской разведке не имел офицерского звания

Сергей КУЗНЕЦОВ

Десять лет я занимаюсь исследованием жизни своего знаменитого земляка. В «ОГ» уже дважды публиковались отрывки из моего исследования «Легенда отечественной контрразведки». В них рассказывалось о детских и юношеских годах Николая Кузнецова, его деятельности до войны в качестве агента ОГПУ (25 августа 2010 года — «Памяти разведчика», 16 ноября 2010 года — «Колонист» знал, когда начнётся война»).

Сегодня — рассказ о военных подвигах разведчика и его гибели.

...В июне 1941 года перед Кузнецовым по условиям военного времени ставятся новые задачи. Его начинают готовить к выполнению ответственного задания и с совершенно новой легендой.

В качестве кадрового офицера германской армии ему нужно было внедриться в среду ближайшего окружения высокопоставленных функционеров Третьего Рейха. «Колониста» не раз «поселяли» в лагеря для немецких военнопленных солдат и офицеров. Там он осваивал порядок и отношения в немецкой армии, пополнял запас слов фронтным жаргонным лексиконом. То есть как бы заочно в ускоренном темпе проходил курс унтер-офицера.

По новой легенде Николаю Кузнецову предстояло стать уроженцем Восточной Пруссии лейтенантом Паулем Вильгельмом Зибертом, 76-я пехотная дивизия, 230-й стрелковый полк. Офицер-фронтвик, участвовал в боях во Франции, награждён Железным крестом. Позднее его дивизия была переброшена на Восточный фронт и принимала участие в сражениях на Московском направлении. Согласно легенде, для Кузнецова изготовили документы, подтверждающие его немецкое происхождение и службу в вермахте.

В августе 1942 года разведчик был заброшен за линию фронта в действующее на Украине расположение РДР «Победители» (разведывательно-диверсионная резидентура) под командованием опытного чекиста полковника Дмитрия Медведева.

Кузнецов появился в оккупированном Ровно под видом офицера-фронтвика, занимающегося поставками продовольствия и стройматериала

для своей дивизии, сумел быстро завести нужные знакомства. Пользуясь доверительными отношениями с немецкими офицерами и чиновниками администрации, он получал сведения о секретных объектах, их дислокации и назначении. Ему удалось передать командованию информацию о секретном ракетном оружии «ФАУ-1». В ходе разработанной им диверсионной операции «Подвижная заграда» были взяты в плен высокопоставленные офицеры связи. Имевшиеся при них секретные карты и документы были переправлены в Центр.

Также он получил сведения о местонахождении полевой ставки Гитлера «Вервольф» под Винницей. На приёме у гауляйтера Восточной Пруссии Эриха Коха «Колонист» узнал о предстоящем широкомасштабном наступлении немецких войск под Курском (операция «Цитадель») и применении новых образцов танков «Тигр» и «Пантера».

В операциях по ликвидации представителей генералитета вермахта были уничтожены: имперский советник рейхскомиссарата Украины доктор Гель и старший инспектор Винтер, заместитель рейхскомиссара генерал Кнут, президент верховного немецкого суда на Украине Функ. Похищен из собственного особняка и пленён командующий карательными войсками «Остентруппен-740» на Восточном фронте генерал Ильген, командованию переданы его штабные документы и карты.

Кузнецову удалось получить сведения о готовящемся покушении в Тегеране на глав правительства — Сталина, Рузвельта и Черчиля. При проведении оперативно-диверсионных операций были взяты в плен или ликвидированы несколько старших офицеров гестапо, полиции, фельдмаршалов. Выполняя задание во Львове, «Колонист» ликвидировал вице-губернатора Галлию Бауэра и его заместителя доктора Шнайндера.

Разведгруппа Николая Кузнецова представляла советскому командованию обширные сведения о военно-стратегических транспортных перевозках сырья, военной техники и живой силы противника.

...Легендарному разведчику не суждено было дожить до победы. В марте 1944 года при переходе линии фронта разведгруппа в составе Николая Кузнецова, Яна Каминского, Яна Белова погибла при столкновении с украинскими националистами-бандеровцами.



Советский разведчик Кузнецов Н.И. 1940-е годы. Фото ИТАР-ТАСС

Заслуги боевого разведчика высоко оценены Родиной. Посмертно Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 ноября 1944 года Кузнецову Николаю Ивановичу было присвоено звание Героя Советского Союза.

Выписка из наградного листа: «...Николай Иванович за время пребывания в тылу противника с августа 1942 года в составе оперативной группы 4-го управления НКГБ СССР проявил себя беззаветно преданным патриотом Советской Родины... За образцовое выполнение задания в борьбе с немецкими захватчиками в тылу противника и проявленные при этом отвагу и героизм достоин представления к званию Героя Советского Союза...».

Высокую оценку уровня его профессионализма выразил в своё время начальник управления ФСБ по Свердловской области генерал Б.Козиненко: «На тех операциях, на примерах грамотной принятой Кузнецовым, которыми, в общем-то, он и славился, до сих пор учатся и будут учиться новые поколения разведчиков как в службе внешней разведки, так и в ФСБ России».

И ещё одна выписка из документа: «Я, начальник 2-го отделения отдела 2-Е 2-го Главного управления МГБ СССР подполковник Громов, рассмотрев материалы на агента «Колонист», личное дело №... и найдя, что агент «Колонист» был завербован в 1932 году Коми-Пермяцким ОКР отделом НКВД для разработки группы эзров. В процессе работы использовался в ряде сложных агентурно-оперативных комбинаций. Во время войны был переброшен за линию фронта со специальным заданием наших органов, с которым успешно справился. Но в начале 1944 года был варварски убит украинскими националистами. По состоянию: агента «Колонист» из сети агентуры исключить как погибшего в борьбе с немецкими оккупантами».

...Вопреки всеобщему мнению, герой-разведчик Николай Кузнецов в советской разведке не имел офицерского звания. В официальных документах в графе «постоянный домашний адрес» значится: «Москва. НКГБ СССР».

Вопреки всеобщему мнению, герой-разведчик Николай Кузнецов в советской разведке не имел офицерского звания. В официальных документах в графе «постоянный домашний адрес» значится: «Москва. НКГБ СССР».

Вопреки всеобщему мнению, герой-разведчик Николай Кузнецов в советской разведке не имел офицерского звания. В официальных документах в графе «постоянный домашний адрес» значится: «Москва. НКГБ СССР».

Кузнецов появился в оккупированном Ровно под видом офицера-фронтвика, занимающегося поставками продовольствия и стройматериала для своей дивизии, сумел быстро завести нужные знакомства.



Здание Музея Н.И. Кузнецова в Талице. Фото из архива музея

Музей разведки — Каким он будет?

Тамара ВЕЛИКОВА

В мероприятиях, посвящённых 100-летию со дня рождения Николая Кузнецова, в центре внимания — музей его имени в Талице. Он откроется в июле 2011 года под новым названием «Музей разведки в музее имени Н.И.Кузнецова». Звучит многообещающе. Музей разведки в нашей стране можно по пальцам перечесть, и все они ведомственные.

По мнению Ольги Лобановой — генерального директора Уральского регионального института музейных проектов, сегодня такое время, когда посетитель отдаёт предпочтение музеям, в которых даже само название вызывает какую-то ассоциацию, образ. Поскольку это музей разведки, Николай Кузнецов будет показан не только как отдельная личность, но и как человек своего времени и профессии: для материалов о наших разведчиках будет выделен целый зал.

Проект представлялся в правительстве области и в министерстве культуры. «Но широкому кругу людей раньше времени не хочется раскрывать все тайны», — как настоящая разведчица, заявила Ольга Сергеевна. Скажем одно: это будет не привычный музей со стеклянными витринами, в которых расположены экспонаты — документы, фотографии и вещи. Отвечая духу будущего названия музея, разработчики хотят, чтобы в нём было что-то загадочное, а посетители, переходя из зала в зал, делали открытия. Даже витрины задуманы со скрытым планом. Например, афишная тумба в Ровно, где по улицам ходил Кузнецов — Пауль Зиберт, «волшебным образом» поворачивается, и вместо приказов немецкого командования посетители увидят документы о внутренней (скрытой) стороне жизни города — деятельности разведчиков из партизанского отряда.

Одним словом, экспозиция музея будет выполнена с использованием современного музейного оборудования, мультимедийных и аудиовизуальных средств. В расположении залов используется реконструктивный подход, чтобы у посетителя была возможность, переходя из зала в зал, попадать из одной среды в другую. Коридор — вовсе не музейный, а коридор здания НКВД на Лубянке. Детство — и в зале, где показаны детство и школьные годы, звучит голос ребёнка, звучащего немецкие глаголы. Кабинет энкавдзиста в Кудымкаре — и рядом со столом на пенёк револьвер, с помощью которого Кузнецов отбил от напавших на него бандитов, чем обратил на себя внимание органов — смелостью и решительностью. В подвале музея — блиндаж командира партизанского отряда, а вот и... сам Медведев за столом обсуждает с Кузнецовым план операции. ...Всего не расскажем: лучше посетить музей разведки, когда он откроется.

Согласно плану мероприятий по подготовке к празднованию, на новую экспозицию выделено более 4,7 миллиона рублей. Она и расположится в новом по сути здании: в эти дни в нём идёт капитальный ремонт. Как рассказала директор музея Вера Спичёва, одноэтажное деревянное здание бывшей лесной школы постройки конца XIX века за всю 57-летнюю историю пребывания там музея подобной реконструкции не видывало. Меняется всё — от крыши до подвалов, отопление, электропроводка, пожарная сигнализация.

Ремонт музея предполагают закончить к 1 мая, а потом новая экспозиция начнёт обживать его стены.

Помним!

Ирина АНФЕРОВА

100-летие со дня рождения Николая Ивановича Кузнецова, нашего земляка, легендарного разведчика, готовится встретить Свердловская область и вся Россия. К сожалению, дети, молодёжь и даже многие люди более зрелого возраста очень мало, а то и вообще ничего о нём не знают.

По-моему, у этого «беспамятства» несколько причин. Прежде всего, несовершенство современной школьной программы в аспекте патриотического воспитания. Далее — известная специфика деятельности разведчика, вследствие чего значительные периоды его жизни засекречены до сих пор. И, наконец, различные толкования и версии отдельных эпизодов его жизни недобросовестными историками и литераторами в погоне за скандальными сенсациями.

Время расставит всё по своим местам, а злостью выведет на чистую воду. Новые данные и документы, воспоминания близких и соратников с каждым годом дополняют образ выдающегося разведчика. А главное остаётся на все времена: Николай Иванович Кузнецов был настоящим патриотом и любил свою Родину больше жизни.

История редких снимков

Уральцы чтят память своего знаменитого земляка делятся воспоминаниями, связанными с его именем

Роман ЗАВЕРТКИН

В 1953 году в небольшой комнате Талицкого лесного техникума был открыт музей разведчика Н.И.Кузнецова. Я учился тогда на третьем курсе этого техникума. В перерывах между занятиями мы знакомились с немногочисленными экспонатами.

В техникуме некоторые дисциплины вели педагоги, которые в своё время учили и Николая Кузнецова: Алексей Тимофеевич Дурников, Николай Евграфович Кузнецов. Эти старые преподаватели пользовались у нас особым уважением.

Мы, дети войны, по много раз смотрели кинофильм «Подвиг разведчика» — о дерзком пленении немецкого генерала. Меня очень увлекла судьба героя. Читались книгами о его подвигах, и просто не верилось, что всё это было на самом деле. Так хотелось увидеть его друзей детства и боевых со-



Встретились бывший подпольщик М.Шевчук и В.Кузнецов. Фото Романа ЗАВЕРТКИНА

ратников, услышать рассказы из их уст!

Позже, в поисках людей, знавших Кузнецова, побывал я у Прохоровых в Талице, у которых Ника жил, когда учился в семилетней школе. Продолжал увлечённо собирать статьи из газет, книги, буклеты, значки о нашем славном земляке. Побывал во Львове на Холме славы, где похоронен легендарный разведчик.

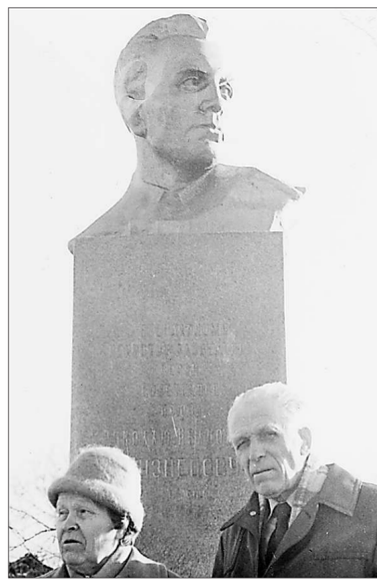
Сбылась и мечта повидаться и пообщаться с его родными и боевыми товарищами. Они приехали в Талицу, и в 80-х годах мне удалось сфотографировать эти волнующие для таличан моменты.

Вот только часть этих снимков. На фотографии у памятника Кузнецову на его родине в Зырянке — его брат Виктор и сестра Лидия Брюханова. С Виктором Ивановичем я встречался и тогда, когда он жил на Уралмаше. Он ушёл на фронт уже в первые дни войны. В октябре 1942-го попал в окружение. Месяц, голодный, ходил по лесам, еле выбрался...

Здесь же у памятника я запечатлел Виктора Кузнецова с «тайным агентом» Михаилом Марковичем Шевчуком. Он тоже был разведчиком и под фамилией Янкевич жил в Ровно. Многие дерзкие операции Кузнецов совершал при помощи Шевчука.

Есть снимок, где среди участников митинга на родине Кузнецова — Валентина Константиновна Довгер, «невеста Пауля Зиберта». Вместе с ней, своей «невестой», разведчик два раза пытался покончить с кровавым палачом Украины — Кохом...

С годами у меня не пропал интерес к личности и судьбе легендарного разведчика и земляка. Уверен, к 100-летию годовщины со дня его рождения моя коллекция пополнится новыми экспонатами.



У памятника Н.Кузнецову его брат и сестра. Фото Романа ЗАВЕРТКИНА

Что-то путное есть за этими «шагами»

В Свердловской области запущен новый проект по работе с талантливыми школьниками

Юлия ВИШНЯКОВА

Их ровно сто. Это победители и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, участники конкурса «Юношеская восьмёрка в России». В последние дни весенних каникул они собрались в оздоровительном комплексе «Звёздный» под Нижним Тагилом, где впервые проходит школа «Шаги к успеху».

Ребята размышляют над словом «успех», говорят об одарённости и таланте, стараются казаться ещё взрослее. Иногда звучит пафосно, но чаще всё-таки искренне. Школа – не курсы личностного роста, как может показаться из названия, а новая форма работы с талантливыми подростками. Ведь поддержка таких школьников – один из приоритетов президентской инициативы «Наша новая школа», которая начала действовать в Свердловской области с 1 сентября прошлого года.

Организаторами школы стали правительство Свердловской области и Институт развития образования. За три дня лучшие школьники области смогли пообщаться с учёными и политиками, пройти тренинги на креативность и развитие памяти, послушать лекции о квантовой механике, истории денег, месте России в современном мире... Из лекторов ребятам особенно запомнились Лев Гендештейн из Харькова, кандидат физико-математических наук, автор учебников по физике; Максим Марамыгин, проректор Уральского государственного экономического университета, доктор экономических наук; Александр Перцев, декан философского факультета Уральского государственного университе-



Это не дискотека! Вместо отдыха участники школы старательно репетируют свою презентацию. Фото Александра ЗАЙЦЕВА

та. Программа получилась насыщенной, но, видимо, так с талантами и надо поступать. Тем более, что, судя по отзывам самих ребят, от школы они в восторге.

Иван Замураев, одиннадцатиклассник из Верхней Салды, несмотря на свои многочисленные спортивные достижения (три года подряд становился призёром олимпиады по физкультуре) и хобби (дзюдо, тяжёлая атлетика, велосипед), не особо любит и умеет выступать в большой аудитории.

«Наверное, как и многие ребята, я испытываю страх при выступлении на публике, и, как ни странно, за эти три дня я почувствовал, что его

становится всё меньше. Даже на конкурсе талантов, который проходил в рамках школы, когда мне пришлось жонглировать четырьмя предметами, страха почти не было», рассказывает Иван.

С учётом того, что ребят уже записали в интеллектуальный резерв области, вопрос вызывают их планы на будущее. А вдруг уедут?

Даниил Кокин из Ревды уже сейчас – дистантный абитуриент Высшей школы экономики, он уверен, что его победы в олимпиаде по правоведению упростят путь в заветный вуз. В Москву его зовут не столько амбиции, сколько уверенность, что в столице образование он по-

лучит качественнее и карьеру построит быстрее. Правда, потом молодой человек добавляет, что, пообщавшись со сверстниками здесь, он, наоборот, слегка подкорректирует свою позицию.

«Последнее время я стал замечать, что к нам – тем, кто хорошо учится, к чему-то стремятся, стали относиться лучше. Вот даже эта школа... будто знак, что мы нужны здесь и что нас готовы поддерживать», добавляет Даниил.

Визит на последний день школы председателя правительства Свердловской области Анатолия Гредина и заместителя председателя правительства – министра образо-

вания Юрия Биктуганова – как будто ещё одно подтверждение слов Даниила. Все участники школы получили подарки от них, задали интересные вопросы. К слову, за несколько минут до начала торжественного закрытия школы Анатолию Гредину позвонил губернатор Свердловской области Александр Мишарин, передал ребятам привет и сказал, что эта встреча не будет последней: первая летняя смена в этом лагере уже зарезервирована для талантливых ребят.

В своём обращении к юным талантам А. Гредин несколько раз подчеркнул, что в первую очередь области нужны конструкторы,



Иван Замураев: «И спортсмену нужно уметь выступать перед большой аудиторией». Фото Александра ЗАЙЦЕВА

инженеры. Ребята также поделились с председателем правительства своими пожеланиями: стипендия для тех, кто хорошо учится, поддержка спорта, современное оборудование в школьных классах. Они рассказывали о проблемах в транспортном в отдалённых территориях, о сложностях со строительством нового здания для станции юннатов. Поток вопросов не иссякал долго, и даже накрытые обеденные столы не могли отвлекать школьников.

Если начистоту, то такое количество слов «успех», «талант», «лучшие», «звёзды» вызывало некое отторжение. Не потому, что ребята этих эпитетов недостойны, достойны, и даже очень. Но как бы не переключить. Ведь они и сами говорят, что поддержкой для них будет не похвала, а новые стадионы, хорошее образование в классах, возможность участвовать в международных конкурсах... А благодаря этой школе они несколько дней провели в кругу единомышленников. И это тоже важно.

На Урале – «Венгерские дни»

Они приурочены к вступлению Венгрии в статус председателя Евросоюза. С визитом в Екатеринбург находится и советник по туризму посольства Венгерской Республики в Российской Федерации Андреа Сегеди.

В рамках «Венгерских дней» состоится «Мультиместо» для российских и венгерских детей. В одном из екатеринбургских кинозалов дети из детских домов посмотрят венгерский мультфильм «Лисёнок Бук», а в Будапеште в это же самое время покажут мультфильм «Ну, погоди!».

В четверг Андреа Сегеди как руководитель Национального венгерского бюро по туризму выступит в Уральском государственном университете с лекцией «Оздоровительный туризм в Венгрии», а в библиотеке главы Екатеринбурга пройдёт встреча с врачами города. В пятницу в Свердловской филармонии – концерт, посвящённый венгерскому композитору Ференцу Листу.

На 19-й международной туристической выставке «Лето-2011», которая откроется 8 апреля в выставочном комплексе «ЭКСПО», Венгрия будет представлена как официальная страна-партнёр выставки. Республика Венгрия и Россия поддерживают контакты по многим направлениям. Так, в 2010 году более 8300 уральцев получили шенгенские визы в европейские страны через Генконсульство Венгрии.

Вероника НЕКРАСОВА

«Жить трезво!»

Вчера в Екатеринбурге стартовала I Молодёжная неделя трезвости, которая продлится в столице Среднего Урала до 10 апреля.

Авторы инициативы – энтузиасты общественно-государственного движения «Попечительство о народной трезвости». Их деятельностью, в частности – ставшие традиционными Дни трезвости, уже хорошо известны уральцам. Но нынче попечители о здоровом образе жизни решили адресовать свои инициативы именно молодёжи.

В неделю принимают участие студенты и учащиеся десятков вузов и средних специальных учебных заведений Екатеринбурга. К организации мероприятий подключились Российский союз молодёжи, совет ректоров вузов Свердловской области, областной наркологический диспансер, Федерация профсоюзных обществ.

В программе I Молодёжной недели трезвости – студенческая научно-практическая конференция «Профилактика пивного алкоголизма в молодёжной среде», «Круглый стол» на тему «Жить трезво!», акция «Студент – 3А здоровый образ жизни». Запланированы также флэш-моб «Молодёжь выбирает здоровье» в Историческом сквере, встреча с депутатом Госдумы П. Зыряновым – соавтором проекта Федерального закона о приватизации пива к алкогольной продукции.

Проведение I Молодёжной недели трезвости ограничивается пока рамками Екатеринбурга. Но в дальнейшем есть планы распространить её проведение на всю область.

Ирина КЛЕПИКОВА

Появится детский хоспис

«Детский хоспис будет создан в Екатеринбурге», – об этом на итоговой коллегии Минздрава Свердловской области Аркадий Белявский.

Детский хоспис, наряду с кризисными центрами для беременных женщин (на базе шести межтерриториальных перинатальных центров) – новые проекты в рамках модернизации здравоохранения. Они будут оказывать медико-социальную и психологическую помощь.

Как сообщили в областном минздраве, для хосписа на 30 коек уже выбрано помещение на базе одного из екатеринбургских домов ребёнка. На разработку проектно-сметной документации из областного бюджета выделено 40 миллионов рублей.

«Призвание хосписа как медико-социальной организации помогать безнадежно больным детям и их родителям. Паллиативная помощь оказывается пациентам с нарушением жизненно важных функций – это далеко не только онкологические больные, но и, например, люди, перенёвшие тяжёлые травмы...»

Лидия САБАНИНА



Прибавка – ощутима. Фото Алексея КУНИЛОВА

Добавили!

Апрель порадовал пенсионеров

Мargarita ЛИТВИНЕНКО

У 92 тысяч свердловчан, получателей социальных пенсий, с апреля увеличен их размер.

Мы уже писали о том, что в связи с внесением изменений в ст. 25 Федерального закона «О государственном пенсионном обеспечении в РФ» № 166-ФЗ от 15.12.2011 года, объединены апрельская и июльская индексации социальных пенсий, которые получают нетрудоспособные люди, не имеющие права на трудовые пенсии.

Коэффициент индексации социальных пенсий с 1 апреля 2011 года составил 10,27 процента. Таким образом размер социальной пенсии в Свердловской области увеличился на 513 рублей 39 копеек и составил 5512 рублей 80 копеек.

Решение об объединении двух индексаций обусловлено тем, что нетрудоспособные граждане смогут сразу получить значительное увеличение пенсии и иметь его на протяжении более длительного периода времени.

Помимо увеличения пенсий по государственному пенсионному обеспечению с 1

апреля 2011 года произведена индексация размеров ежемесячной денежной выплаты и стоимости набора социальных услуг для федеральных льготников на 6,5 процента.

Теперь стоимость набора социальных услуг составила 750,83 рубля в месяц, в том числе: оплата обеспечения лекарственных препаратами – 578,30 рубля, оплата предоставления путевки на санаторно-курортное лечение – 89,46 рубля, оплата проезда на пригородном железнодорожном транспорте и междугородном транспорте к месту лечения и обратно – 83,07 рубля.

Напомним, 1 февраля 2011 года трудовые пенсии по старости, по инвалидности и по случаю потери кормильца были проиндексированы на 8,8 процента. В результате средний размер трудовой пенсии по старости в Свердловской области достиг 9000 рублей. Если по итогам первого полугодия 2011 года рост цен превысит порог в 6 процентов, в соответствии с законодательством РФ с 1 августа 2011 года трудовые пенсии должны быть проиндексированы с учётом фактического роста цен за указанный период.

Попавшие под «красный молот»

На Среднем Урале продолжается издание «Книги памяти жертв политических репрессий»

Анатолий КАЗАНЦЕВ

Государственный архив административных органов Свердловской области (ГААОСО) издал очередную, восьмую том «Книги памяти жертв политических репрессий», посвящённый жителям Свердловской области, которые в 1930-50-е годы были осуждены по 58-й статье Уголовного кодекса.

Мы живём в обществе, которое помнит и чтит своих предков. Сегодня мы не только отдаём дань прошлому, а ещё и учимся понимать свою историю такой, какой она была на самом деле. В ней много несправедливого. И, размышляя о событиях того времени, иногда просто не веришь, что это могло происходить в нашем Отечестве. Палач и убийца считался отцом народов. По его приказу указанию или при его молчаливом согласии совершались расстрелы, разрабатывались планы по поимке «шпионов» и «врагов». Миллионы безвинно убитых стали жертвами безумной борьбы за власть, цена которой – геноцид собственного народа. «Книга памяти жертв политических репрессий» – малая дань памяти этим людям, попавшим под молот красного террора.

В восьмой том вошли имена людей, фамилии ко-

торых начинаются на буквы «Т», «У», «Ф» и «Х». Напомним, в семи прежних томах были восстановлены честные имена 28651 человека. Восьмой том содержит информацию ещё о 3086 безвинно репрессированных, 1118 расстрелянных так называемых «чуждых элементах» и 1968 безвинно убитых в ГУЛАГах. В числе этих людей 259 женщин: 205 осуждены в ГУЛАГ, 54 – расстреляны.

В семи томах «Книги» содержится сведения о 264 священнослужителях, осуждённых по 58-й статье УК РСФСР. Ещё 18 священников добавил к скорбному списку восьмой том; семеро из них были осуждены к высшей мере наказания, приговоры приведены в исполнение. Страшно подумать: из 31737 человек, внесённых в «Книгу памяти», 18947 расстреляны. В период с 1929 по 1936 год, в марте, апреле и июле 1937 года – 254 человека. Согласно приказу № 00447, с августа 1937 по 31 июля 1938 года (календарный год) – 17488 человек, с 1 августа по 31 ноября 1938 года – 1008 человек и с декабря 1938 года по 1943 год включительно – 197 человек.

В 1946-1947 годы появилось много осуждённых «харбинцев» – детей, рождённых в эмиграции в семьях, бежавших от Гражданской войны в Северо-Восточный Китай, а также военнопленных солдат, офи-

церов и даже детей, насильно увезённых в фашистскую Германию. После возвращения на свою родину они прошли концентрационные лагеря, и большинство, как и харбинцев, были осуждены на 10-25 лет лагерей.

«Книга памяти» сообщает о настоящих трагедиях. Павел Игнатьевич Удилов, родившийся в 1864 году в г. Берёзовка, занимался личным извозом. Арестован 3 января 1931 года (было ему 67 лет), осуждён на три года ссылки на Урал за то, что «работал на лошади». Выжил, получив статус уголовного. А согласно приказу № 00447 от 30.07.37 года уголовники подлежат репрессиям. 4 января 1938 года Павел Удилов, уже как бывший кулак и уголовник, арестован повторно. 74-летний «извозчик-преступник» 28 апреля 1938 года умер, а его труп (!) 10 июля того же года осудили к высшей мере наказания. Ничего не поделаешь – разрядку нужно было выполнять. Кто виноват, что «здоровые политики не выдержали». И уж вовсе будто бы ни при чём здесь «камерное» житьё-бытьё и пытки ревностных следователей НКВД.

В восьмом томе «Книги памяти» есть сведения об арестованных из посёлка Медный Рудник и трудосёлка СУГРЭС – 24 фамилии. 19 из них осуждены в ГУЛАГ, 5 – к высшей мере наказания. Это кладовщик конного двора ПМЭЗ Иван Андре-

евич Терентьев, управляющий Медного Рудника Василий Михайлович Терехин, конвозчик с/х ПМЭЗ Гаврил Герасимович Уских, десятник ПМЭЗ Павел Арсентьевич Ушаков, рабочий обогатительной фабрики Илья Иванович Фоминых.

Как председатель ассоциации жертв политических репрессий г. Верхняя Пышма и г. Среднеуральск, хочу сообщить «Книгу памяти» прямые наследники упомянутых в ней людей могут получить в Государственном архиве административных органов Свердловской области. Для этого при себе нужно иметь справку о реабилитации родственника и документы, подтверждающие родство с человеком, чьё имя включено в «Книгу памяти». Адрес архива: г. Екатеринбург, проспект Ленина, 34. Председатели ассоциации жертв политических репрессий вправе запросить несколько экземпляров книги, предьявив надлежащим образом оформленное письмо с соответствующим списком фамилий.

Девятый том «Книги памяти жертв политических репрессий» (фамилии на буквы «Ц», «Ч», «Ш», «Щ», «Э», «Ю», «Я») планируется издать в первом квартале 2012 года.

Миллионы безвинно убитых стали жертвами безумной борьбы за власть, цена которой – геноцид собственного народа. «Книга памяти жертв политических репрессий» – малая дань памяти этим людям, попавшим под молот красного террора.

Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Свердловской области глубоко скорбит в связи с уходом из жизни замечательного человека

КОЗЛОВОЙ
Анны Зиновьевны

и выражает глубокие и искренние соболезнования её семье и коллегам.

Анна Зиновьевна всю свою жизнь посвятила деятельности в сфере социального обеспечения, работая в Управлении социальной защиты населения, а затем в Управлении Пенсионного фонда Российской Федерации в городе Новоуральске.

Она была творческим, инициативным человеком, требовательным руководителем, передававшим свой опыт коллегам. Благодаря своим знаниям, таланту организатора, умению работать с людьми Анна Зиновьевна снискала заслуженное уважение коллег.

Мы навсегда сохраним светлую память об Анне Зиновьевне.

Коллектив Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Свердловской области.

ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

Бурмистрова – десятикратная!

ПАРАЛИМПИЙСКИЙ СПОРТ. На чемпионате мира по лыжным гонкам и биатлону в Ханты-Мансийске Анна Бурмистрова из Красноуральска выиграла свою десятую золотую медаль за всё время проведения этих соревнований.

Трёхкратная чемпионка паралимпийского Ванкувера стала сильнейшей в женской биатлонной гонке преследования для спортсменов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, опередив ближайшую преследовательницу на 4,7 секунды.

— Меня спасла стрельба, ведь ходом сейчас я не настолько сильна, как раньше, — рассказала Анна корреспонденту информационного агентства «Весь спорт». — Я допустила всего один промах. При том, что стреляла не из своей винтовки, а из оружия четырёхкратного паралимпийского чемпиона Ирека Заринова, за это ему — отдельная благодарность. Соперницы не давали расслабиться до самого финиша — и украинка Саша Кононова, и Катаржина Роговец из Польши, конечно, очень сильные.

В аналогичной дисциплине для слепых и слабовидящих спортсменок Михаила Лысова из Екатеринбурга одержала победу «за явным преимуществом» с отрывом от серебряного призёра более, чем на минуту. Во второй день соревнований 18-летняя екатеринбурженка завоевала ещё и серебро в индивидуальной гонке на 5 км.

После двух дней в командном зачёте у сборной России 7 золотых медалей, 6 серебряных и 5 бронзовых, вторыми идут украинцы (2-3-2).

К «Финалу четырёх» Евролиги ГОТОВЫ

БАСКЕТБОЛ. Четвертьфинал чемпионата России. Второй матч. «УТМК» (Екатеринбург) — «Спартак» (Санкт-Петербург) — 88:49 (Паркер - 17, Видмер - 14, Степанов, Пондехтер - по 12 - Кейру - 13, Белякова - 10, Паскаленко - 7). Итоговый счёт в серии 2:0.

На то, чтобы сравнить счёт в серии, литерская команда даже не рассчитывала, загодя приобретя авиабилеты на следующее утро. И действительно, подобие борьбы на площадке было лишь в первой четверти, затем «лысцы» подвергли соперника показательной экзекуции. В третьем периоде спартаковцы смогли набрать всего три очка.

— Эта игра показала, что игроки находятся в неплохом физическом состоянии и у нас хорошие командные взаимодействия, — отметил после матча главный тренер «УТМК» Гундар Ветра. — К «Финалу четырёх» мы подходим в хорошем эмоциональном состоянии. — У нас сегодня не играли две «большие» — Грицаева и Лейся, а наша основная разыгрывающая Циглар с утра плохо себя чувствовала, поэтому играла не в полную силу, — посетовал наставник «Спартак» Геннадий Щетинин.

Полуфинальные серии до двух побед пройдут по схеме «1+1+1». «УТМК» первый матч с курским «Динамо» играет дома 14 апреля (ДВС, 19.00), продолжение 17 апреля в Курске и, если потребуется, 20 апреля в Екатеринбурге. В эти же сроки второго полуфиналиста определят «Спартак энд К» и «Надежда».

Но прежде Старый Свет получит нового чемпиона женской Евролиги, который определится в Екатеринбурге 10 апреля.

Евгений ЯЧМЕНЁВ

Очка недосчитались

ВОЛЕЙБОЛ. «Факел» (Новый Уренгой) — «Уралочка-НТМК» (Свердловская область) — 2:3 (25:21, 16:25, 26:28, 25:20, 11:15).

Победа нашей команды над не самым сильным соперником лишь в пяти партиях привела к тому, что «Уралочка» недосчиталась очка и осложнила себе ситуацию в заочной борьбе с подмосковным клубом «Заречье-Одинцово» за четвёртое место. В двух оставшихся турах свердловчанкам предстоит сыграть в Казани с лидером чемпионата страны местным «Динамо» (11 апреля) и на своей площадке с одним из аутсайдеров «Динамо-Янтарём» (15-го). Пока ещё действующие чемпионы России из Подмосквы встретятся дома с тем же казанским «Динамо» (7 апреля), а затем на выезде с занимающей последнее место «Ленинградкой» и в заключительном туре дома с «Протоном». И во встречах с аутсайдером «Заречье», набравшем к концу группового этапа чемпионата страны неплохой ход, вряд ли будет терять очки.

Положение лидеров: «Динамо» (Кз) — 53 очка (после 19 матчей), «Динамо» (М) — 51 (19), «Динамо» (Кр) — 44 (19), «Уралочка-НТМК» — 39 (20), «Заречье-Одинцово» — 37 (19).

Алексей КОЗЛОВ

Паганини русской балалайки

В Екатеринбурге побывал виртуоз Алексей Архиповский

Ирина ВОЛЬХИНА

Она отзвела, отпустила первую композицию и... поклонилась. На протяжении всего вечера не прозвучало ни слова — разговаривала балалайка, оказавшаяся собеседником красноречивым: страстным, разухабистым, чутким, рафинированным, деликатным... В руках Архиповского старинный инструмент (работы русского «Страдивари балалайки» Семёна Налимова) оживает. Кажется, для музыканта это больше, чем инструмент, скорее — друг, или...

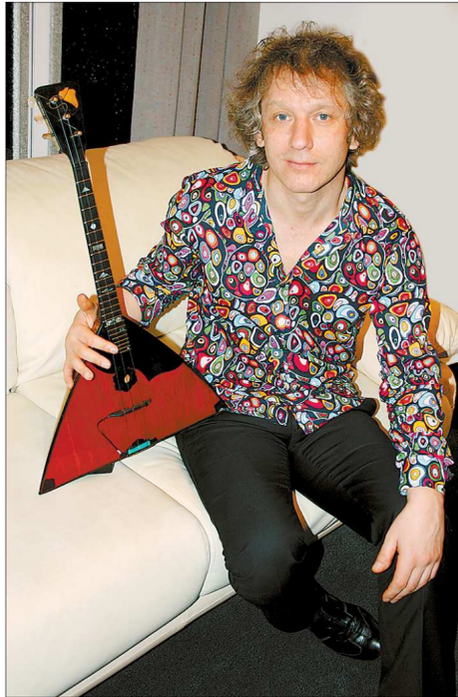
— ...я бы сказал, балалайка для меня даже больше, чем друг. Скорее, — супруга, любимая, интересный собеседник. Наши достаточно близкие взаимоотношения длятся очень долго. Я её знаю с девяти лет. И с каждым днём она открывается мне с новой стороны. Последнее открытие — звучание моего нынешнего инструмента, созданного Налимовым в 1902 году. Я достаточно «верный» исполнитель — редко меняю балалайку, но инструмент Налимова хотел попробовать давно, и счастлив, что оно попало мне в руки.

— А помните своё первое музыкальное ощущение?

— Оно связано с морем. Я родился на юге, в Туапсе. Несколько лет прожил там. И шум моря для меня — скорее, музыка, которая присутствует сегодня в моих импровизациях. У каждого слушателя во время концерта рождаются свои ощущения, образы, ассоциации. Я тоже «кулетаю» во время исполнения. Мои ассоциации часто связаны с музыкой моря.

— Вас называют «Паганини балалайки», «Хендриком балалайки». Скажите, а был ли в вашей биографии период отрицания вымышленного дела?

— Только в детстве. Вопросы «Чем я занимаюсь?», «Почему балалайка, а не гитара?» — я задавал в музыкальной школе. Тогда меня привели родители (учился на двух специальностях: фортепиано и балалайка). Я был послушным мальчиком, однако мальчишки, осваивающие балалайку, встречались редко, и я испытывал настоящий комплекс



Балалайка — больше, чем друг. Фото Ирины ВОЛЬХИНОЙ

неполноценности. Но постепенно балалайка меня полностью заняла, оказалась более интересной в сравнении с другими инструментами. Мне очень повезло с педагогом, который возбудил во мне состояние творческого поиска. Достаточно быстро проснулся интерес, и уже не приходилось уговаривать самого себя заниматься ещё часик, ещё полчаса... Музыка мне стала интересна.

— Концерты виртуоза Архиповского — это всегда разгадывание музыкальных шарад. В одной композиции на равных звучат мотивы Бетховена, Баха, Таривердиева, Дашкевича, Шанского, Римского-Корсакова, народных песен... В своих импровизациях, сочинениях вы не ограничиваете себя ни стилями, ни эпохами, ни стилями... — Абсолютно!

— Но в какой эпохе комфортно вам?

— Сложно сказать. В моём творчестве появился какой-то странный формат, вмещающий в себя любую искрен-

ую интонацию. Это главное — музыка должна быть живой. А у живого нет ограничений. Мелодии разных веков, композиторов могут мешаться, меняться, синтезироваться... Мне комфортно в этом синтезе. Комфортно идти той дорогой, которая, возможно, будет ещё интереснее.

— Джазмен, трубоч и композитор, Игорь Широков сказал как-то: «Когда два джазовых музыканта на сцене начинают вместо импровизаций играть в разговор — это цирк, шоу, фарс». Где для вас эксперимент заканчивается? Близка ли та грань, которую вы не перейдёте?

— Я надеюсь, все самые интересные эксперименты и самые рискованные вещи ещё впереди. Я бы хотел извлечь из балалайки совершенно неожиданные звуки, например, «поиграться» с Хендриком... Её уникальная тембральная база совершенно не раскрыта до сих пор. Балалайка — русское сокровище, неиссякаемая глубина! К сожалению, сегодня она оказалась сиротой.

— То, что вы делаете — попытка пропагандировать русский народный инструмент на новом витке, новом языке?

— Ни в коем случае! Никакой идеологии я не придерживаюсь. Кроме одной: музыка — путь, проводник. Балалайка — ключик, открывающий потаённое внутри меня и вне меня. Одно из своих произведений я назвал «Дорога домой». «Дом» — не география. «Дом» не всегда комфортно и спокойно, но всегда неожиданно, неизвестно, интересно. Это очень трудно описать словами...

— Алексей, врачи часто обижаются, если их называют «медиками», пожарные — если «пожарники»... Вас слово «балалаечник» не задвело?

— Одно время было. И я переносил себя в балалаечника. Балалаечник — человек, исполняющий традиционный народный репертуар или классику. Балалайщик более свободен: он исполняет то, что у него на душе. Я играю то, что мне снится. Сны такие музыкальные вижу с детства. Просто сейчас, спустя годы, им стало проще воплотить в звуки.



«Ожидание» — позади. Впереди — ожидание нового Концерта. Фото Анны СЕРГЕЕВОЙ

Микаэл Таривердиев и его Вера

В Уральской консерватории прошёл концерт, посвящённый выдающемуся композитору

Наталья ПОДКОРЫТОВА

В этом году Микаэлу Леонвичу исполнилось бы восемьдесят. Но автора известных и любимых многими мелодий уже пятнадцать лет нет с нами. Остались только Музыка и Вера.

Вера — вдова Микаэла Таривердиева, делающая всё возможное и невозможное для продления жизни музыкального наследия замечательного российского композитора. Она создала Благотворительный фонд, который проводит многочисленные фестивали, ежегодный органный конкурс в Калининграде, концерты, оказывает финансовую помощь молодым композиторам и исполнителям, учреждая стипендии и гранты, издаёт компакт-диски, ноты, организует выставки...

В юбилейный год запланировано много мероприятий, которые инициирует Вера Таривердиева и её фонд, но концерт, прошедший в воскресенье в Уральской государственной консерватории, — инициатива молодого дирижёра, руководителя студенческого симфонического оркестра Антона Шабурова. На его предложение Вера Гориславна откликнулась с интересом и удовольствием.

— Наследие Микаэла Леонвича огромное. Оно, конечно, живёт своей жизнью. Хочется больше заявлять малоизвестные или малоспопулярные вещи, придавать им динамику. Вообще музыка Таривердиева много звучит. Японские авиалинии взяли одну из композиций в качестве музыки, которую они полгода крутили в самолётах. Потребитель киномузыки, естественно, больше. Но Франсис Лэй, например, знает Таривердиева именно как органичного композитора, а мелодии из «Семнадцати мгновений...» ни разу

не слышал. Японский коллектив «Хиде-Хиде» записали потрясающий диск с его музыкой, а как играет «Ноктиор» выдающийся исполнитель на дудке Геворт Дабагян! Но есть такие «перепевы», которые меня коробят. Хотя музыка должна жить своей жизнью, могут быть спорные интерпретации, даже провокационные. Моя задача — работать с талантливыми людьми. Среди тех, кто проявляет интерес к музыке Таривердиева, много молодых людей, и меня это радует. Она требует определённой дистанции, чтобы открыться в полном своём объёме. И это будут делать молодые люди, люди перспективы, — говорит Вера Гориславна.

Пожалуй, впервые в большом зале Уральской консерватории был полон не только партер, но и балкон. Поклонники музыки Таривердиева — люди самого разного возраста, и это тоже добавляет оптимизма Вере. Концертная программа включала хорошо известные многим поколениям мелодии из фильмов «Семнадцать мгновений весны», «Судьба резидента», «Ирония судьбы»... Состоялась, кстати, своеобразная российская премьера — знаменитая песня «Я спросил у ясеня» прозвучала без слов, а в инструментальной обработке для квартета концертмейстеров (автор — Антон Шабуров). Наследие композитора — это более ста тридцати саундтреков к отечественным фильмам, музыка для спектаклей, два балета, три концерта, пять опер... Одна из них — моноопера «Ожидание» на стихи Роберта Рождественского прозвучала в концерте в исполнении Термине Егизарян.

В ближайших планах консерватории, Антона Шабурова и Веры Таривердиевой — сыграть в этом же зале (впервые в России!) Концерт №1 для скрипки с оркестром.

Карикатурист обязан быть гражданином

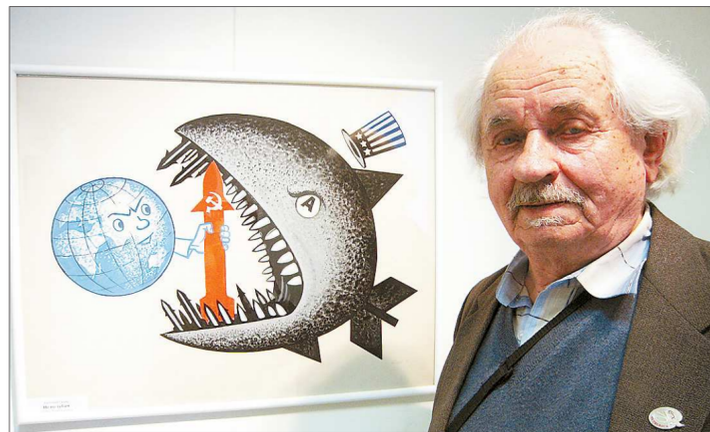
в любой стране, в любое время

Наталья ПОДКОРЫТОВА

В Екатеринбургской галерее современного искусства в День смеха открылась выставка «Острый карандаш», где представлены работы современного американского художника-карикатуриста Дэрила Кэйгла, Джона Кудрявцева (судьба забросила его из села Зайково, что под Ирбитом, в Приморский край, да там и оставила) и известнейшего челябинского графика-карикатуриста Анатолия Гилёва.

Наверняка большинству из нас при слове «американская карикатура» сразу же видятся комиксы — стремительные, остроумные, яркие. Но это далеко не единственные смешные рисунки, которые идут с американцами по жизни.

— Для них карикатура — неотъемлемая часть жизни. Особенно в периоды предвыборных кампаний, когда она обрушивается в большом количестве. Табу нет ни на какую тему. Главные объекты «преследования» карандаша карикатуриста — слон и осёл (республиканцы и демократы). В США регулярно выходят сатирические и юмористические сборники, у нас же традиции «Крокодила» ушли практически в историю, —



Анатолий Гилёв и одна из его карикатур. Фото Натальи ПОДКОРЫТОВОЙ

говорит директор галереи Екатерина Хотина.

«Над кем смеётся?» — резонен вопрос. Американцы отвечают: «Над собой смеёмся». И как не вспомнить слова знаменитого мюзикла: «Пускай капризен успех, он выбирает из тех, кто может первым помяться над собой». Судя по работам, представленным в американской части экспозиции, Дэрила Кэйгла и его коллег больше интересует жизнь собственной страны, острие юмора направлено на внутренние проблемы государства. В отличие

от советской карикатуры, которая постоянно боролась за мир и обличала империализм. Из всех изысков общества больше всего от неё доставалось пьянству. Герои нынешних американских карикатур — Гарри Поттер с долларом на лбу, интриги интернет-пространства, падевшие доллары. «Американцы если и борются внешнею проблему, то исключительно планетарного масштаба, глобальную, — продолжает Екатерина Хотина. — При этом карикатура не ассоциируется у них с чем-то обязательно смешным. Чаще все-

го это — ёмкий образ, заставляющий обратить внимание на проблему».

Наш ответ Кэйглу — работы Анатолия Гилёва и Джона Кудрявцева. Последний творчески отделился в борьбе с главным советским врагом — американским империализмом. В 70-80-е годы сатирические карикатуры были частью идеологической пропаганды. Сегодня воспринимаются как искромётные и точные заметки замечательного художника. Рисунки Анатолия Гилёва, патриарха отечественной карикату-



Рисунок Дэрила Кэйгла

ры, наверняка покажутся многим знакомыми — настолько часто они, победители многих престижных конкурсов, печатались в разных изданиях. Забавные, озорные, очень образные и символические, изюминкой оригиналы рассказывают о разных сторонах и временах жизни Америки: Статуя Свободы с бананом вместо факела, ковбой, первооткрыватель. Представлена и протестная карикатура — лаконичная по форме и цвету, насыщенная по содержанию — обличающая гонку вооружений, холодную войну, призывающая к миру во всём мире.

— Сатира — искусство универсальное, не требующее перевода. Я старался рисовать без слов и даже без названий, чтобы всем было ясно и по-

нятно. Сегодня для карикатуры — непаханое поле тем, проблем, с которыми мы сталкиваемся ежедневно. По-видимому, поэтому она и заглохла. Юмор ещё присутствует как-то, а серьёзная, сатирическая графика ушла. В карикатуре художник обязан быть гражданином — чувствовать время, боль его, настроение, видеть болячки. Без этого карикатуристу нельзя, — уверен Анатолий Васильевич.

Настоящая карикатура — редкость. Особенно сейчас. Стопроцентно некоммерческий жанр — редко кто повесит её в доме или офисе. Как говорят кинематографисты — уходящая натура. Так что успевайте на выставку.

Сегодня для карикатуры — непаханое поле тем, проблем, с которыми мы сталкиваемся ежедневно.

Анатолий Гилёв