

«Областная газета» шесть лет подряд, в 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 и 2009 годах, стала победителем общероссийского конкурса «Тираж - рекорд года» в номинации «Региональная ежедневная газета».

# Областная Газета



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



№ 107-108 (5177-5178)

www.oblgazeta.ru

Цена в розницу - свободная

Суббота  
3  
АПРЕЛЬ 2010

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области

■ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ

## Лакмусовая бумажка экономики

Так губернатор Свердловской области Александр Мишарин образно назвал налог на доходы физических лиц, составляющий основу бюджетов муниципальных образований. «Собираемость налогов как фактор формирования местных бюджетов» — такова тема совещания в режиме видеоконференции, которое вчера провёл губернатор с главами муниципальных образований.

— Предварительные итоги за первый квартал 2010 года в целом положительные. По сравнению с предыдущим годом налогов собрано на 10,9 процента больше, — подчеркнул А. Мишарин. — Но поскольку областной бюджет принят с большим дефицитом — 9 миллиардов рублей, к тому же он серьёзно секвестирован, каждый из глав муниципальных образований должен быть озабочен, как повысить собираемость налогов на своей территории.

В своём вступительном слове Александр Сергеевич проанализировал состояние дел в этом важнейшем вопросе. Конкретно, с цифрами и примерами. Если в целом по области цифры внушают осторожный оптимизм, то есть муниципальные образования (их 37!), которые более 70 процентов средств своих местных бюджетов получают из областной казны, а три городских округа (Красноуральск, Дегтярск, Тугулы) на 90 процентов живут за её счёт.

Губернатор считает, что есть немало резервов, которые на территориях используются пока недостаточно. Например, что касается земельного налога, необходимо убеждать руководителей предприятий выкупать землю в собственность, найти достойных хозяев для пустующих земель, а пока размер бесхозных площадей составляет в области более трёхсот тысяч га.

Теперь о «лакмусовой бумажке» — налоге с физических лиц. Его размер зависит от уровня заработной платы. За прошедший год средняя зарплата в области составила 17700 рублей, прогнозы только что завершившегося первого квартала текущего года — 18800 рублей. Губернатор и правительство ставят задачу поднять уровень зарплат по области до 20400 рублей.

Благополучно работает предприятие — выше оплата труда его работников, полнее

местный бюджет, благополучнее жизнь на территории. Речь идёт, разумеется, о зарплате легальной. «Серая», в конверте — не в счёт. Она проходит мимо бюджета, а значит, не поправляет общий баланс благополучия. Рассматривая механизмы работы с налоговыми поступлениями, руководитель Управления Федеральной налоговой службы по Свердлов-



ской области Аркадий Саитов подчеркнул прежде всего необходимость легализации налоговой базы.

— Экономика начинает оживать, а поступления не меняются. Как такое может быть? — задал вопрос Аркадий Сундкович. И сделал вывод: значит, предприятия хитрят.

Руководитель УФНС обещал вести постоянный мониторинг финансовой деятельности предприятий и муниципалитетов, факты, вызывающие вопросы, рассматривать на комиссии. Он просил глав муниципальных образований внимательно работать с налогом на прибыль,



навести порядок в вопросах аренды земельных участков и вообще недвижимости. Если провести оценку объектов недвижимости и рассчитать налог, исходя из их инвентаризационной стоимости, то уже в этом году можно получить в казну дополнительно 200 миллионов рублей — считает А. Саитов.

Остановился он и на вопросах информирования взаимодействия Федеральной налоговой службы с населением. Например, сообщил о такой новинке: на сайте ФНС открывается так называемый личный кабинет, доступный каждому налогоплательщику. «Ключом»

послужит его ИНН. Войдя в «кабинет», каждый из нас сможет увидеть, сколько он задолжал налоговой службе и вовремя ли расплатился.

— Будем работать в одной команде с областными и муниципальными органами власти, — завершил выступление А. Саитов.

Далее к разговору подключились участники конференции «по ту сторону экрана» — в видеостудиях управленческих округов. Если в некоторых муниципальных образованиях уровень сбора налогов значительно превзошёл планку прошлого года (в Верхней Пышме

в полтора раза, а в Белоярском округе — более чем вдвое), то в Карпинске, Красноуральске, Полевском, Среднеуральске, Байкалово, Богдановиче, Верхней Салде, Асбесте, Серове, Каменском городском округе, Тугулыме он оказался ниже прошлогоднего уровня. Главы как раз таких муниципальных образований и держали ответ перед губернатором.

Они обозначили основные болевые точки, мешающие нормальной жизни населения, а значит, и сбору налогов. В основном это кризисные явления на градообразующих предприятиях. В Богдановиче остановился фарфоровый завод, Конкурсное управление, по словам главы городского округа Андрея Быкова, не способствует оздоровлению предприятия. В Тугулыском округе бездействовал Юалшинский ДСК. Глава городского округа Сергей Селиванов высказал надежду, что дела налаживаются: прекращена процедура банкротства, определена на предстоящий сезон расчётная лесосека. Сохранить предприятие помог, в частности, центр занятости.

Оказались в тяжёлом положении и такие промышленные города, как Красноуральск и Верхняя Салда. Губернатор неравнозначно оценил их проблемы. Если в связи с мировым финансовым кризисом сократилось число работающих, а значит, и налог с физических лиц на Богословском алюминиевом заводе в Красноту-

ринске, то ВСМПО «АВИСМА» (Верхняя Салда) к числу неблагополучных предприятий не относится. Здесь недобор налогов — во многом внутренняя проблема.

Главы муниципальных образований говорили о наметившихся мерах выхода из налоговых проблем. Подводя итоги совещания и в студии Дома правительства, и в беседе с журналистами, губернатор Свердловской области Александр Мишарин напомнил, что в области есть схема территориального развития и, отталкиваясь от неё, надо конкретно разбираться с каждым проблемным предприятием и муниципалитетом, взвешивая объективные и субъективные факторы. Что касается Красноуральска, то его проблемы будут рассмотрены на заседании правительства с приглашением акционеров и руководителей предприятий.

**Римма ПЕЧУРКИНА.**  
НА СНИМКАХ: идёт видеоконференция. В президиуме слева направо — заместитель председателя правительства Юрий Биктуганов, председатель правительства Анатолий Гредин, губернатор Александр Мишарин, руководитель администрации губернатора Вячеслав Лашманкин, руководитель аппарата правительства Сергей Никонов; А. Мишарин отвечает на вопросы журналистов.

Фото  
Станислава САВИНА.

■ ПРЕМЬЕРА РУБРИКИ

## «К визиту Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла на Средний Урал»



ФОТО ИТАР-ТАСС.

В середине апреля состоится визит на Средний Урал Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла. Накануне этого события мы открываем на страницах газеты новую рубрику — «К визиту Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла на Средний Урал». Сегодня под этой рубрикой мы публикуем выдержки из Пасхального послания Святейшего Патриарха, а также информацию о встрече губернатора Свердловской области А. Мишарина с организаторами общественной программы «В кругу семьи», разработанной ещё в 2004 году по благословению Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II.

### Благородная миссия

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин 1 апреля встретился с организаторами общественной программы «В кругу семьи», разработанной в 2004 году по благословению Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II.

Главное мероприятие этой программы — ежегодный международный кинофестиваль семейных и детских фильмов, символом которого являются святые блаженные князья Пётр и Феврония Муромские. Президент фестиваля «В кругу семьи» — народная артистка России Ирина Алферова, а художественный руководитель — народный артист России Валерий Золотухин. В декабре 2009 года этот кинофестиваль прошёл в Екатеринбурге. В специализированном детском кинотеатре «Салют» было показано более 60 фильмов из 20 стран мира. Ныне юбилейный, пятый фестиваль

Из «Пасхального послания Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла архипастырям, пастырям, монашествующим и всем верным чадам Русской Православной Церкви»

«...В эту светозарную ночь мы пребываем в жизнеутверждающем всеобщем ликовании, ибо событие, которое произошло много веков назад близ древнего Иерусалима, имеет прямое отношение к каждому из нас. Более того, Воскресение Христова обладает поистине вселенским значением, ибо через него Спаситель даровал возможность обрести благодатное единство с Богом каждому откликнувшемуся на Его призыв: «Приидите, благоденствующие Отца Моего, наследуйте Царство, уготованное

вам от создания мира» (Мф. 25:34)...

Пусть Воскресший Спаситель вдохнет и в наши души твердое намерение следовать Его заповедям!

Будем делиться друг с другом радостью нынешнего торжества! Согреем теплом сердец тех, кто сегодня страдает и испытывает лишения. Обратим пасхальное приветствие ко всем людям: и ближним, и дальним. Будем несленно трудиться ради процветания стран, в которых мы живём...

ность в себе, в своём будущем и будущем своей страны.

Очень важно и значимо, что сегодня укрепление ценностей семьи и брака становится государственной политикой, а летом 2009 года уральцы активно поддержали всероссийскую акцию по установке скульптурных композиций покровителя семьи и брака — святых Петра и Февронии Муромских. В Свердловской области состоялся крестный ход с мощами чудотворцев и закладка камня в основание будущего памятника.

Валерий Золотухин преподнёс Александру Мишарину макет этого памятника и выразил надежду в ближайшем будущем увидеть его воочию. Губернатор заверил гостей, что памятник Петру и Февронии обязательно будет построен. Глава области рассказал го-

стям об истории Екатеринбурга, о духовных ценностях нашего края, которые сегодня возрождаются.

Сейчас Средний Урал живёт в ожидании визита Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, который много внимания уделяет начинаниям, направленным на укрепление семейных ценностей. Общественная программа «В кругу семьи» возвращает нас к семье, обращает к подлинным жизненным ценностям, а международный кинофестиваль «В кругу семьи» достоин уважения и широкой поддержки, подчеркнул губернатор.

Департамент  
информационной политики  
губернатора  
Свердловской области.

■ ЧТО ПРОИСХОДИТ...

в мире

### ПРЕЗИДЕНТ США БАРАК ОБАМА ПРОВЁЛ ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КНР ХУ ЦЗИНЬТАО

Их подробности не уточняются. Ранее представитель Белого дома Билл Бертон сообщил, что США считают «важным шагом» согласие Китая присоединиться к обсуждению ужесточения санкций в отношении Ирана. Он также отметил, что администрация рада участию Ху Цзиньтао в международном саммите по вопросам ядерной безопасности 12–13 апреля в Вашингтоне. //ИТАР-ТАСС.

### НЕЗАВИСИМОСТЬ АБХАЗИИ

#### «В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ МОГУТ ПРИЗНАТЬ БОЛИВИИ И ЭКВАДОР»

Об этом заявил министр иностранных дел закавказской республики Максим Гвинджия в интервью российским журналистам. Он возглавляет представительную абхазскую делегацию, которая посетит Венесуэлу, Аргентину, Чили, Боливию и Эквадор. //ИТАР-ТАСС.

в России

### ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ ВРУЧИЛ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ СПОРТСМЕНАМ-ПАРАЛИМПИЙЦАМ, КОТОРЫЕ ЗАВОЕВАЛИ МЕДАЛИ НА X ПАРАЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГРАХ В ВАНКУВЕРЕ

Он отметил, в частности, на встрече с членами национальной паралимпийской сборной, что в России будет расширяться сеть спортивных сооружений для людей с ограниченными физическими возможностями. //ИТАР-ТАСС.

### ПРЕЗИДЕНТ УКРАИНЫ ВИКТОР ЯНУКОВИЧ ПОЗВОНИЛ ПРЕЗИДЕНТУ РФ ДМИТРИЮ МЕДВЕДЕВУ, ЧТОБЫ «НАРЯДУ С РАННЕЕ ПЕРЕДАВАВШИМИСЯ СОБОЛЕЗНОВАНИЯМИ В СВЯЗИ С ТЕРАКТАМИ В МОСКВЕ ЛИЧНО ВЫРАЗИТЬ СОУЧУВСТВИЕ И СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ РОССИИ»

Об этом сообщила пресс-служба Кремля. Главы государств обсудили вопросы взаимодействия в сфере борьбы с международным терроризмом и другие актуальные темы двустороннего сотрудничества в свете недавнего визита Януковича в Москву. //ИТАР-ТАСС.

### «ГАЗПРОМ» ОБЕЩАЕТ КОМПЕНСИРОВАТЬ УЩЕРБ, НАНОСИМЫЙ ДОРОГАМ КОМИ БОЛЬШЕГРУЗНОЙ ТЕХНИКОЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГАЗОПРОВОДА «БОВАНЕНКОВО – УХТА», А ТАКЖЕ ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ГАЗИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ

«Такая принципиальная договорённость достигнута на переговорах главы Коми Вячеслава Гайзера и председателя правительства «Газпрома» Алексея Миллера», — сообщили ИТАР-ТАСС в администрации региона. //ИТАР-ТАСС.

### СТРОИТЕЛЬСТВО ГИГАНТСКОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ МОРСКОЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЫ НАЧАЛОСЬ В НАХОДКЕ

Ширина основания — 100 метров, длина — 132 метра, высота — 95 метров. Оно встанет на шельфе Сахалина на месторождении Аркутун-Даги в Охотском море, сообщила пресс-служба мэрии Находки. //ИТАР-ТАСС.

на Среднем Урале

### ДВА УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НПО РОССИИ» ПО ИТОГАМ ПРОШЛОГО ГОДА

По результатам конкурса, финал которого проходил в Санкт-Петербурге при участии представителей Государственной Думы, Совета Федерации, Российского союза ректоров и союза директоров вузов и НПО России, золотыми медалями награждены директор Талицкого профессионального лицея Борис Панов и директор лицея № 16 Камышловского Управления Потопов. //Соб. инф.

### В КАМЕНСКЕ-УРАЛЬСКОМ ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА, СВЯЗАННОГО С ЭКОНОМИЧЕСКИМ КРИЗИСОМ, СТАРТОВАЛ ОЧЕРЕДНОЙ, ВОСЬМОЙ ПО СЧЁТУ, ГОРОДСКОЙ КОНКУРС СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

На его финансирование — в рамках целевой программы «Дополнительные меры социальной поддержки населения» — из местного бюджета выделено 100 тысяч рублей. Величина грантов — до 20 тысяч рублей.

В конкурсе участвуют общественные объединения и муниципальные учреждения. Определены три номинации: «Общественная инициатива» (вовлечение общественности в решение социальных проблем, волонтерство и благотворительность), «Я горжусь Каменском-Уральским!» (патриотика и просвещение, сохранение культурного наследия), «Зелёный Каменск» (благоустройство, охрана окружающей среды). Экспертами выступают специалисты мэрии, представители депутатского корпуса и муниципального фонда поддержки предпринимательства. Период реализации проектов-победителей — с апреля по июль.

На сегодняшний день поступило 10 проектов. Подавляющее большинство — от школ, основное направление — организация общественно-полезных мероприятий. По словам ведущего специалиста отдела по связям с общественностью городской администрации Даниила Абелинска, сказался перерыв в проведении конкурса. Раньше и активность была выше, и тематика проектов отличалась большим разнообразием. За счёт грантов строились спортивные площадки для стрит-бола, благоустраивались жилые дворы, организовывались языковые курсы для национальных диаспор, заставляли ведущую скрипку играли ТОСы — территориальные органы самоуправления. Впрочем, время ещё есть, возможно, школы просто оказались мобилинее всех. В любом случае деньги, выделенные на хорошие дела, будут освоены и принесут пользу. //Соб. инф.

2 апреля.

По данным Уралгидрометцентра, 4 апреля ожидается переменная облачность, местами — небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега. Ветер неустойчивый, 0-5 м/сек. Температура воздуха ночью минус 4... плюс 1, в горах и низинах до минус 10, днём плюс 7... плюс 12 градусов.

В начале следующей недели на юге области существенных изменений в погоде не произойдёт, на севере области с прохождением холодного атмосферного фронта температура понизится на 3-5 градусов, местами пройдут осадки, преимущественно в виде мокрого снега.

В районе Екатеринбурга 4 апреля восход Солнца — в 7.20, заход — в 20.42, продолжительность дня — 13.22; восход Луны — в 3.11, заход — в 9.11, начало сумерек — в 6.41, конец сумерек — в 21.22, фаза Луны — полнолуние 30.03.

5 апреля восход Солнца — в 7.17, заход — в 20.44, продолжительность дня — 13.27; восход Луны — в 4.02, заход — в 10.10, начало сумерек — в 6.38, конец сумерек — в 21.24, фаза Луны — полнолуние 30.03.

6 апреля восход Солнца — в 7.15, заход — в 20.47, продолжительность дня — 13.38; восход Луны — в 4.37, заход — в 11.20, начало сумерек — в 6.35, конец сумерек — в 21.27, фаза Луны — последняя четверть 06.04.

Для уточнения прогноза погоды обращайтесь на сайт Svimgmet.ru



## ■ СООБЩАЕТ ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА

Условие  
конкурентоспособности

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин 1 апреля провёл рабочее совещание по вопросу деятельности Уральского центра развития дизайна.

В мероприятии приняли участие: ректор Уральской государственной архитектурно-художественной академии Александр Стариков, директор Уральского центра развития дизайна Сергей Старков, первый заместитель председателя правительства – министр экономики Свердловской области Михаил Максимов, заместитель председателя правительства – министр промышленности и науки Александр Петров, министр строительства и архитектуры Михаил Жеребцов и другие.

Александр Мишарин отметил важность развития дизайна, в особенности промышленного, для Свердловской области.

«Промышленный дизайн является обязательным условием конкурентоспособности нашей промышленности. Это не кратковременное вложение денег, а долгосрочные инвестиции в будущее. На мой взгляд, промышленный дизайн – один из ключевых факторов развития экономики региона».

При этом губернатор подчеркнул, что, к сожалению, Россия сегодня не является лидером в сфере промышленного дизайна, тем не менее, именно свердловская школа «вырастила» несколько дизайнеров, которых знают специалисты всего мира.

Представители Центра рассказали губернатору о своей деятельности, представили ряд проектов и работ (в том числе самый крупный проект – городской дизайн района Академический в Екатеринбурге), а также макет здания будущего музея истории промышленного дизайна, где и собирается базироваться Центр.

Александр Мишарин внимательно выслушал дизайнеров, однако не обошлось без конструктивной критики. В частности, губернатор отметил, что Центру необходимо «выходить из тени», заниматься маркетингом, активной работой с потенциальными клиентами, более масштабно презентовать свои возможности, предлагать и совершенствовать продукт. Для этих целей в ходе совещания было принято решение провести выставку работ уральских дизайнеров на очередном съезде Союза промышленников и предпринимателей Свердловской области. Кроме того, Александр Мишарин рекомендовал участникам совещания детально разработать концепцию развития Центра.

Напомним, Уральский центр развития дизайна был создан в 2007 году при поддержке администрации Губернатора и Законодательного Собрания Свердловской области. Основная цель организации – формирование регионального центра реализации промышленной и социальной политики России средствами дизайна на Урале.

## Освобождён от должности

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин подписал Указ об освобождении от должности управляющего Горнозаводским округом Свердловской области Андрея Смирнова в связи с его добровольной отставкой.

В настоящее время проводятся консультации по кандидатуре нового управляющего округом.

## ■ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

На линию вышли  
47 автобусов

В Нижнем Тагиле, благодаря активному участию муниципалитета в федеральных программах, сделаны крупные позитивные шаги в реформировании жилищно-коммунальной сферы. Не слишком богатым по кризисным временам городскую казну государство увеличило весомой добавкой.

За последние два года в городском маршрутах начали свою работу 47 новых автобусов, приобретенных в прошлом году на условиях софинансирования. Отправляя автобусы в первый рейс, глава Нижнего Тагила Валентина Исаева не скрывала эмоций: «Много лет мы не обновляли автобусный парк. Замечательно, что, благодаря вхождению в федеральную программу, нам удалось приобрести современную технику, которая обеспечит комфорт и безопасность людей при пассажирских перевозках».

Активно включился муниципалитет в программу по получению субсидий на приобретение автотранспорта и коммунальной техники. В апреле на городских и при-

Галина СОКОЛОВА,  
соб. корр. «ОГ».

## ■ НАЛОГИ

Спешите заявить  
о своих доходах

Более 17 тысяч жителей Свердловской области отчитались о своих доходах, полученных в прошлом году, и представили в налоговые органы декларации по налогу на доходы физических лиц.

По сравнению с прошлым годом уровень активности налогоплательщиков несколько снизился, но специалисты налоговых органов ожидают наплыва деклараций к концу апреля. В последний месяц декларационной кампании все налоговые инспекции будут осуществлять приём деклараций по субботным дням, и в случае необходимости рабочий день увеличится до 19.00.

Работа по привлечению налогоплательщиков к представлению деклараций по налогу на доходы физических лиц продолжается и после 30 апреля – налоговые инспекторы будут добиваться, чтобы все, кто обязан представить декларацию, задекларировали свои доходы.

Кто должен задекларировать свои доходы до 30 апреля в обязательном порядке? Декларации обязаны представить граждане, получившие доходы от физических лиц по договорам гражданско-правового характера: например, найма или аренды жилья и другого имущества (гаражи, нежилые объекты).

Отчитаться перед налоговой инспекцией должны граждане, продавшие своё имущество, принадлежавшее им на праве собственности менее трёх лет, а также получившие доходы за пределами Российской Федерации.

Представить декларацию должны и предприниматели без образования юридического

Управление ФНС России  
по Свердловской области.

## Строить коровник не дают бюрократы?

Когда в январе этого года губернатор Александр Мишарин посетил в Ирбитском муниципальном образовании одну из ферм, зашла речь о модернизации животноводства. На вопрос губернатора о том, что мешает этому процессу, председатель СПК «Завет Ильича» Александр Бердюгин посетовал на бюрократические препоны, которые не просто тормозят, а напрочь отбивают охоту что-либо строить. Подумалось тогда: неужели чиновничья волокита и придирки различных разрешающих инстанций затмили собой извечную проблему селян – скудость финансов?

Ирбитский сельхозкооператив «Завет Ильича» не новичок в деле модернизации, одними из первых здесь взяли за привычку перестраивать свои устаревшие фермы под новые современные технологии. Начали с телятника, который переоборудовали под беспривязное содержание коров, пристроив к нему доильный зал. Реконструкцию провели хозспособом, сэкономив каждую копейку. В итоге стройка вышла не слишком обременительной для хозяйства, зато получилась практически новая ферма. Уже четвёртый год, как она работает. И плюсы проведённой реконструкции очевидны.

Во-первых, резко выросла производительность труда. Там, где раньше пришлось бы держать восемь доярок, теперь работают две, правда, им помогает ещё одна подменная доярка. Улучшились условия содержания животных, удалось сбалансировать их кормление, благодаря компьютерным технологиям, теперь можно ежедневно получать данные о физиологическом состоянии коров. Иными стали условия работы доярок. Плюсов много. Но таких новых ферм в области – единицы. Строим мы их медленно. И в том же СПК «Завет Ильича» большую часть молока получают совсем в иных условиях.

Остальные наши фермы постройки шестидесятых годов, им по 40-50 лет. Их в принципе надо сносить и новые строить. И не только потому, что здания

обветшали. За полвека животные стали крупнее, потому что всё это время шла голштинизация коров. Сегодня они едва входят в старые стойла. Между ними и доярками с трудом удаётся протиснуться. Мучаемся сами и мучаем животных. На таких фермах даже такую малость, как механизированную раздачу кормов, нельзя применить, потому что корпуса низкие, – рассказывал Александр Бердюгин.

Вот поэтому после удачного опыта реконструкции здесь нацелились на строительство современного комплекса по беспривязному содержанию коров.

Планируем построить новый коровник на 400 голов с доильным залом и родильным отделением. Разместим его на территории Бердюгинской фермы, для него уже освободили место, снесли санные склады, – делился планами мой собеседник.

Но от замыслов до их воплощения путь оказался слишком длинным. Мой разговор с Александром Бердюгиным состоялся в первой половине марта. Уже тогда шёл шестнадцатый месяц хождения бердюгинцев по различным кабинетам, и конца-края всем этим согласованиям видно ещё не было. Точкой отсчёта стало 2 декабря 2008 года, когда прораб хозяйства Анатолий Шипков ушёл в районную администрацию первую бумагу – просьбу о выделении

участка под строительство. Вот тут, как говорится, и пошла писать губерния.

«Четыре месяца вопрос с землеотводом не решался, трижды у главы по этому вопросу собирались, на словах все – за, а дело не двигалось, – вспоминал Александр Бердюгин.

В конце августа 2009 года акт выбора земельного участка хозяйством всё же получили, но начались другие согласования. Наконец, 2 декабря 2009 года документы отдали в госэкспертизу. В начале февраля этого года получили замечания и схватились за голову».

«Незадолго до этого сорела «Хромая Лошадь», все сильно озабочились противопожарной безопасностью, – присоединился к нашему разговору прораб Анатолий Шипков. – Госпожнадзор потребовал увеличить количество гидрантов. Ладно. Но заодно надо было предусмотреть в коровнике вдоль стен систему автономного пожаротушения. Но это же абсурд!»

У проверяющих также появились требования оснастить лагуны, где будет обезвреживаться навоз, насосами, провести на ферму телефон, построить санпропускник со всеми удобствами, оборудовать комнату для приёма пищи. Всё это неизбежно вело к удорожанию проекта, стоимостью скотоместа в Бердюгинском комплексе в результате таких согласований выросла почти до 200 тысяч рублей – немалые для деревни деньги. Спросите у любого крестьянина, станет ли он у себя на подворье строить стайку для коровы за 200 тысяч рублей? Тот наверняка покрутит пальцем у виска, посчитает вас ненормальным.

«Придираться ко всему. Мы что, развлекательный центр строим? Это же коровник, обыкновенный коровник

из лёгких конструкций, зачем его оснащать той же дорогостоящей системой пожаротушения? – сетовал Александр Бердюгин.

Возмущает селян и то, что ещё до этапа строительства комплекса приходится серьёзно раскошелиться: платить различным организациям немалые деньги за услуги, которые многим здесь кажутся также надуманными.

«Ну зачем нам проверять на радионуклиды и вредные вещества почву и воздух? Ведь рядом находится деревня Бердюгина, там на сто раз уже всё проверено. Нет, пришлось отдать за эти анализы местному Роспотребнадзору 56 тысяч рублей, – рассказывал Анатолий Шипков.

Таких разрешающих инстанций, по словам моих собеседников, надо пройти около полусотни. И почти везде надо платить. Но самые большие аппетиты у энергетиков. Первоначально за подключение коровника Артёмовские электрические сети запросили 150 тысяч рублей. Но расчёт мощности энергопотребления в 95 киловатт, сделанный селянами, эксперты посчитали недостаточным, подняли этот показатель до 220 киловатт. Теперь наверняка поднимут стоимость подключения к электрическим сетям и энергетикам.

Поборы и волокита просто бьют по рукам – жалуются мои собеседники.

«Сил уже нет, хочется взять и бросить всё это строительство. Такое впечатление, что модернизация коровника нужна только губернатору, и поддержка идёт лишь от министерства, управления сельского хозяйства, от районной администрации. Всем остальным – до лампочки эта наша стройка, только чинят различные препятствия, доказывают этим свою значимость и нужность».

Если бы не эти препоны, мы бы корпус уже построили и коров там доили, – сокрушался Александр Яковлевич.

Кстати, строить комплекс здесь намерены на заёмные средства, и с банками тоже есть проблемы. Слишком высокие процентные ставки, причём один из самых высоких – у Россельхозбанка, 16 процентов годовых. Хотя, казалось бы, отраслевой банк должен поддерживать селян.

«Так, может, не стоит сегодня затевать строительство? – задаю провокационный вопрос.

«Строить надо, мы это для своих же людей делаем. Ну нельзя сегодня работать в таких условиях, как работа наши доярки на старых фермах. На новом комплексе условия труда будут совершенно другими, – считает Александр Бердюгин.

Несмотря ни на что, мой собеседник верит, что уже этой осенью в деревне Бердюгинской комплекс будет построен, и на нём разместят коров. Упорства ему не занимать. Но смогут ли преодолеть все бюрократические заслоны на пути к таким стройкам другие? И разве нормально, когда реализация нужного государственного дела почти во всех государственных структурах натывается, под видом согласований, на скрытое сопротивление?»

Модернизация села находится ещё только в самом начале. Её нужно поддерживать. И не обязательно деньгами, которых, как знают селяне, в казне не лишка. Может, стоит помочь тем, кто бы путь согласований таких строев стал проще? Тогда и желающих строить новейшие комплексы на селе наверняка станет больше.

Рудольф ГРАШИН.

## ■ К СТОЛУ!

Освятили  
куличи

Около тридцати тонн «Куличей праздничных» выпекут кондитеры комбината «Тагилхлеб» накануне Пасхи.

По словам генерального директора ООО «Агро-промышленная холдинговая компания «Тагилхлеб» Станислава Бойко, на этом предприятии есть хорошая традиция: ежегодно перед празднованием Светлого Христова Воскресения комбинат посещают священнослужители. В нынешнем году, например, благочинный Горнозаводского округа, протоиерей отец Геннадий (Ведерников) прямо у печи, где румянятся куличи, отслужил молебен и окропил святой водой пасхальную снесь. Кроме того, он освятил муку, из которой куличи будут из-

готовливать в последующие дни.

Таким образом, все куличи из печи «Тагилхлеба» можно с полным правом называть освящёнными. Тагильские хлебопёки изготавливают пасхальную выпечку двух видов – по 0,4 и 0,2 килограмма. Причём свои куличи они выпекают из сдобного дрожжевого теста с точным соблюдением всех традиций.

Татьяна БУРДАКОВА.  
НА СНИМКЕ: пекарь  
Ольга Пунегова украшает  
куличи.

Фото

из архива редакции.

## ■ ПАВОДОК – 2010

## Большая вода не должна принести больших проблем

Паводок в этом году обещает быть бурным. Ситуацию усугубляет пришедшее на Средний Урал резкое потепление. Как говорится к половодью местные власти, промышленные предприятия, коммунальщики? Об этом – сегодняшняя подборка сообщений.

Будут деньги  
на плотину

Областное правительство поможет муниципалитетам в финансировании проектных работ по реконструкции гидротехнических сооружений (ГТС). Таким образом будет решена застарелая проблема многих территорий, где плотины насчитывают более сотни лет, и с каждым приходом весеннего паводка возникает опасность, что они не выдержат напора воды, и полноводье затопит дома и дороги.

В числе таких объектов – плотины на реках Старая Утка, Чусовая, построенные в позапрошлом веке, и мост через реку Дарья в городском округе Староуткинск. Как сообщил глава округа Сергей Кузюков, эти объекты находятся в аварийном состоянии, и в случае их разрушения в зону затопления попадут 156 домов – это около трёхсот жителей, а также территория металлургического завода. Впрочем, в Староуткинске постарались предусмотреть все неожиданности паводка.

«Работает противопаводковая комиссия, создан круглосуточно действующий штаб, проводится инструктаж населения, подготовлены спасатели и техника, стройматериалы и грунт для укрепления дамб. Если придётся эвакуировать людей, то они будут обеспечены продуктами и предметами первой необходимости. В больнице подготовлены места и медикаменты, так что мы полностью готовы, – рассказал «Областная газета» глава муниципального образования (МО).

Однако в администрации муницип-

палитета надеются, что в следующем сезоне гадать, выдержат ли ветхие плотины и мост напор весеннего половодья, не придётся. В ходе недавнего видеосовещания губернатора Александра Мишарина с главами МО на тему готовности к пропуску весеннего половодья Сергей Кузюков попросил выделить из резервного фонда 35 миллионов рублей на ремонт моста через Дарью, чтобы в течение полугодия фактически отстроить объект заново. Глава Староуткинского городского округа попросил губернатора разрешить и такую проблему: областное правительство выделило муниципальному образованию три миллиона рублей в качестве субсидий на реконструкцию плотин, но проекта реконструкции пока нет. К тому же оплачивать проектные работы должен местный бюджет, а дело это не дешёвое. «Нельзя ли использовать средства субсидий на разработку сметной документации, чтобы ускорить работу по реконструкции объектов, а на сам ремонт средства мы найдём?» – попросил Кузюков.

«Конечно, надо использовать эти деньги на разработку проекта, – «разрулил» проблему губернатор.

Спустя три дня на заседании правительства обсуждение ситуации, когда МО не могут найти средства на проектные работы, а между тем деньги на реконструкцию ГТС лежат без движения, получил неожиданное продолжение. Министр финансов Константин Колто- нюк заявил, что не видит здесь никаких проблем: пусть муниципалитеты предусматривают в бюджете расходы на проектные работы, а если появится кассовый разрыв, то область поможет его ликвидировать.

Теперь в Староуткинске и других территориях, где мосты и плотины не ремонтировались десятилетиями, не будут ломать голову, где найти деньги, и сразу после паводка начнут ремонт аварийных гидротехнических сооружений.

Анатолий ГОРЛОВ.

О безопасности  
хлопочут экологи

В этом году чрезвычайно большой запас воды в снежном покрове, и особенно важно, чтобы к паводку были готовы объекты складирования промышленных отходов. Это понимают на предприятии металлургического комплекса «УГМК» «Святогор».

Традиционно повышенное внимание в период половодья «Святогор» уделяет состоянию гидротехнических сооружений Сорынского хвостохранилища обогатительной фабрики – место складирования отходов обогащения рудного сырья. Пресс-служба сообщает со слов начальника экологического управления «Святогора» Ирины Бичуниной, что во избежание чрезвычайных ситуаций и обеспечения стабильной работы хвостохранилища в ближайшее время здесь будет выполнено более двадцати мероприятий.

В особом режиме отслеживаются уровни воды в пруде и створах плотин, состояние насосного оборудования, дренажных канав. Под контролем и состояние ограджающей плотины.

Чтобы уменьшить объём талых вод, поступающих в хвостохранилище, убирают снег с гребня плотины. Поддерживается и аварийный запас материалов и оборудования.

Маргарита ВАШЛЯЕВА.

Почту – вертолёт  
Свердловские почтовики готовятся к наступлению паводка. Накануне таяния ледовых переправ и весеннего паводка почтовики завершили комплекс мероприятий по подготовке к весеннему половодью: организовано круглосуточное дежурство в почтамтах, привлечены плавсредства (лодки, шлюпки) для доставки почты, согласована с Пенсионным фондом РФ по



Фото Станислава САВИНА

Свердловской области досрочная выплата пенсий в ряде населённых пунктов.

Напомним, что на данный момент почтовики в двух почтамтах доставляют почтовые отправления по ледовым переправам. По мнению начальников Гаринского и Тавдинского почтамтов, вполне возможно, что следующая неделя станет заключительной в этом сезоне для доставки почты по ледовым переправам.

На период паводка и таяния снега основным способом доставки почты для отдалённых населённых пунктов Гаринского и Тавдинского районов станет вертолёт. Почтовики приступили к работе по заключению договора на авиадоставку почты. В этом году ФГУП «Почта России» полностью финансирует авиадоставку почты за счёт собственных средств, без дотаций областного правительства.

Наиболее опасными объектами почтовой связи, в которых весенний паводок приведёт к изменению способов доставки корреспонденции, являются Тавдинский, Туринский и Гаринский почтамты. В Гаринском районе восемь почтовых отделений будут отрезаны, и доставка корреспонденции туда будет

осуществляться только на вертолёте. В Таборинском муниципальном районе почта с началом весеннего половодья также будет доставляться на вертолёт, а в летний сезон – на катере. В Туринском почтамте уже в конце апреля планируют перейти к доставке почты на пароме. В ряде почтамтов – Талицком, Красноуральском, Нижнесергинском – достигнуты договорённости с администрациями районов на доставку почты на лодках не реже одного раза в неделю.

По словам Дмитрия Варчака, директора Свердловского филиала Почты России, весенний паводок не отразится на бесперебойном почтовом обмене: «Нам навстречу идут районные администрации, предоставляя безвозмездное использование паромов, лодок для осуществления почтового обмена. Что касается выплаты пенсий, то уже несколько лет во всех затопляемых населённых пунктах пенсию мы выдаём досрочно по разрешению Пенсионного фонда».

Всего в затопляемой зоне расположено 26 почтовых отделений связи.

Группа по связям  
с общественностью УПС  
Свердловской области.



■ ОБМЕН ОПЫТОМ

# Необычный спецкласс в обычной школе

В феврале губернатор Свердловской области А. Мишарин поставил перед министерством общего и профессионального образования первоочередную задачу – в четвертой учебной четверти в школах должно быть три урока физкультуры. Кроме того, каждая школа должна стать центром спортивной жизни своего района, иметь свои команды. В связи с этим хочу рассказать об опыте спортивной работы с детьми в школе № 17 города Красноуральска – думаю, он представит интерес для многих.

Ещё 15 лет назад усилиями директора МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17» города Красноуральска Валентины Михайловны Дудник при образовательном учреждении был открыт филиал детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по лыжным гонкам. Сформировали учебно-тренировочные группы, разработали программы подготовки, из хозяйственного блока создали прекрасную лыжную базу. С ребятами занимались профессиональные тренеры – Виктор Шакирович и Оксана Яковлевна Табризова. За время работы филиала они подготовили девять мастеров спорта, 14 кандидатов в мастера спорта, 128 человек выполнили нормативы взрослых разрядов, более 300 – юношеских! Среди них – участница Олимпийских игр в Ванкувере Елена Туршьева (Бурмистрова), многократные победители и призёры первенства России Юлия Чепчугова, Ирина и Екатерина Шевяковы, победитель и призёр областных, региональных, всероссийских соревнований Дарья Табризова.

А затем возникла идея создания спортивных классов со специализацией «хоккей с мячом» – виду спорта, чрезвычайно популярному среди красноуральских мальчишек. Школа стала развивать и это направление. При помощи управленческого округа Северный, личной заинтересованности управляющего Ивана Ивановича Граматика, родителей и самих ребят за одну осень на территории школьного стадиона был построен хоккейный корт.

Литературы по созданию специализированных спортивных классов было не так много, а с нашей спецификой – русский хоккей – не было вообще. Возникли сомнения, недовольство, приходилось преодолевать сопротивление родителей (что это такое – класс, где одни мальчишки?), были и неудачи... Изучали работу детских тренеров финской и шведской школ хоккея с мячом, опыт воспитания волевых и морально-нравственных качеств спортсменов знаменитого тренера Анатолия Владимировича Тарасова...

За прошедшее время выпущено три специализированных класса. Первый выпуск – команда «Маяк-91» (тренер – мастер спорта Юрий Алексеев). Ребята стали бронзовыми призёрами чемпионата России по мини-хоккею (2006 год), чемпионами Свердловской области (2007 год), восьмью человек – серебряные призёры чемпионата России по хоккею с мячом по старшей возрастной группе (2007), победители Всероссийского турнира на призы Федерации хоккея



с мячом России (2007), среди них – 11 кандидатов в мастера спорта.

Кроме сражений на хоккейном поле, эти ребята выиграли практически все соревнования и по другим видам спорта: победители городского осеннего кросса, военно-полевых сборов, чемпионата города по футболу, легкоатлетической эстафеты на призы газеты «Заря Урала», военизированной эстафеты, посвящённой Дню защитника Отечества, призёры городских соревнований по баскетболу.

Победные традиции поддерживали ребята из команды «Маяк-92». Всех их собрать в один класс не удалось: многие не определились с выбором дальнейшего жизненного пути. Но костяк команды учился в нашей школе и поддерживал традиции хоккея с мячом в Красноуральске. Сейчас успешно продолжают карьеру хоккеистов В.Самыкин, А.Калыгин, А.Доронин.

Предметом особой гордости директора школы В.М.Дудник стала команда «Маяк-96». Практически все мальчишки начинали свою учёбу в нашей школе, год назад класс дополнили остальные члены команды. Эти 13-14-летние ребята – победители первенства Свердловской области, серебряные призёры первенства России по мини-хоккею с мячом, чемпионы Рос-

сии среди хоккеистов этого возраста! Среди них есть звёздочки, которых уже заметили специалисты. Это капитан нашей команды Евгений Царегородцев – «Царь», как его уважительно называют все ребята. На финальном турнире в Абакане признан лучшим игроком, на зональных соревнованиях получил два приза – «Лучший бомбардир» и «Лучший нападающий». Не отстаёт от него и Антон Кочаров, признанный лучшим защитником финала. Есть маленький, но очень координированный и шустрый Евгений Солодуха, отмеченный званием лучшего защитника на турнире по мини-хоккею в Первоуральске. Но

среди хоккеистов этого возраста! Среди них есть звёздочки, которых уже заметили специалисты. Это капитан нашей команды Евгений Царегородцев – «Царь», как его уважительно называют все ребята. На финальном турнире в Абакане признан лучшим игроком, на зональных соревнованиях получил два приза – «Лучший бомбардир» и «Лучший нападающий». Не отстаёт от него и Антон Кочаров, признанный лучшим защитником финала. Есть маленький, но очень координированный и шустрый Евгений Солодуха, отмеченный званием лучшего защитника на турнире по мини-хоккею в Первоуральске. Но

успеха, несомненно, добивается команда, и каждый игрок вносит свой вклад в победу.

Вошло в традицию школы встречать ребят, одержавших победу в соревнованиях, уральскими пирогами и организовывать званый обед в их честь. После удачно проведённых турниров в Красноуральск «летит» SMS: «Мы выиграли! Готовьте пироги!».

Как горды были ребята, когда их, победителей чемпионата России, чествовали глава города С.В.Верхотуров и депутат Палаты Представителей Законодательного Собрания Свердловской области А.В.Сысоев – человек, чьими усилиями сегодня живёт красноуральский хоккей с мячом.

Результат выступлений команды «Маяк-96» – плод трудов многих людей: тренера Юрия Алексеева, родителей, которые являются не менее сплочённой командой, чем их дети, учителей, которые занимаются с хоккеистами дополнительно, детско-спортивной школы «Маяк», создающей условия для тренировочного процесса.

Было потрачено много времени и сил, чтобы организовать соответствующие условия обучения и воспитания, даже, например, организовать спортивные сборы на базе школы. Общие показатели заболеваемости учащихся неуклонно снижаются, а в спортивных классах пропуски занятий – только по причине сборов и соревнований. Сейчас созданная система, работающая на нас и на развитие каждого ребёнка. Это одно из важнейших направлений деятельности школы – развитие, поступательное движение к новым целям, покорению новых вершин.

**Елена ИВАШЕВА,**  
завуч школы № 17.  
**НА СНИМКЕ:** команда «Маяк-96» после победы в зональном турнире первенства России в Ульяновске.

## 4 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ГЕОЛОГА

Уважаемые геологи, ветераны отрасли, рабочие и служащие геологических организаций, научные сотрудники и студенты!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Ваша профессия уникальна, она сочетает в себе романтику, напряжённый труд, глубокие научные знания и беззаветную преданность делу. Вашим творческим трудом и упорством, талантом и мастерством продвигается благородное дело геологического изучения уральских недр: открываются новые месторождения, создаётся и пополняется сырьевая база металлургии, золотодобычи, стройиндустрии.

В 2009 году в Свердловской области проведено 16 аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения и разработки месторождений строительного и облицовочного камня, пески, кирпичных глин, торфа. В результате значительно пополнилась сырьевая база: получен прирост запасов строительного камня – 138 миллионов кубических метров, известняка – 107 миллионов тонн, кирпичных глин – 5 миллионов кубометров, строительного гипса – 7 миллионов тонн.

Верю, что самоотверженным трудом, постоянно повышая эффективность геологоразведочных работ, вы и впредь будете укреплять добрую славу Урала как одной из богатейших кладовых минеральных ресурсов России.

Уважаемые геологи! Благодарю вас за самоотверженный труд на благо России и Свердловской области! Желаю вам крепкого здоровья, успешных поисков и серьёзных открытий, осуществления всех ваших замыслов и надежд, счастья и благополучия и всего самого доброго!

Губернатор Свердловской области  
А.С. МИШАРИН.

## ■ ИЗВЕЩЕНИЕ

6-7 апреля 2010 года созывается Областная Дума Законодательного Собрания Свердловской области для проведения очередного первого заседания.

Начало работы 6 апреля в 10.00 часов в зале заседаний Областной Думы на 6 этаже здания Законодательного Собрания Свердловской области по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, 10.

На заседании Областной Думы предполагается рассмотреть следующие вопросы:

- Об избрании заместителя председателя Областной Думы Законодательного Собрания Свердловской области;
- Об избрании заместителя председателя Областной Думы Законодательного Собрания Свердловской области;

- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-561 «О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области, регулирующие жилищные отношения и отношения, связанные с управлением государственным жилищным фондом Свердловской области»;
- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-555 «О внесении изменений в Закон Свердловской области «Об использовании лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Свердловской области»;
- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-553 «О признании утратившей силу статьи 24 Закона Свердловской области «Об особенностях пользования участками недр, распоряжение которыми относится к компетенции Свердловской области»;

- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-560 «О внесении изменений в Областной закон «О защите прав ребенка»;
- О Законе Свердловской области «О внесении изменений в Закон Свердловской области «О профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Свердловской области» (проект № ПЗ-544);

- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-526 «О внесении изменений в Закон Свердловской области «Об административных правонарушениях на территории Свердловской области»;
- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-543 «О внесении изменений в Закон Свердловской области «О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Свердловской области»;

- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-568 «О внесении изменений в Закон Свердловской области «О предоставлении отдельных межбюджетных трансфертов из областного бюджета и местных бюджетов в Свердловской области»;
- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-562 «О внесении изменений в Областной закон «О бюджетном процессе в Свердловской области»;

- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-541 «О внесении изменений в статьи 2 и 4 Закона Свердловской области «О значении Свердловской области «Материнская доблесть»;
- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-557 «О внесении изменений в статью 37 Закона Свердловской области «Об административных правонарушениях на территории Свердловской области»;

- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-558 «О порядке распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях на территории Свердловской области»;
- О проекте закона Свердловской области № ПЗ-547 «О молодежи»;

- О «Протесте прокурора Свердловской области на Областной закон от 25.09.1995 № 20-ОЗ «О перечне объектов государственной собственности Свердловской области, не подлежащих отчуждению» (в редакции Областных законов от 10.12.2005 № 111-ОЗ, от 25.12.2006 № 95-ОЗ, от 24.09.2007 № 88-ОЗ, от 24.09.2007 № 89-ОЗ, от 12.07.2008 № 68-ОЗ, от 16.07.2009 № 52-ОЗ);

- О даче согласия на передачу в залог закрытому акционерному обществу «Коммерческий банк «ЛОБЭК»», относящихся к государственной казне Свердловской области объектов – обыкновенных именных акций открытого акционерного общества «Центральный стадион»;
- О комиссии Областной Думы Законодательного Собрания Свердловской области по символам Свердловской области;

- О Перечне материалов, предоставляемых Правительством Свердловской области Счетной палате для осуществления контроля за ходом исполнения областного бюджета на 2010 год;
- О законодательной инициативе Государственной Думы Ставропольского края по внесению в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменений в статьи 6 и 7 Федерального закона «О лотереях»;

- О законодательной инициативе Верховного Совета Республики Хакасия по внесению в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменений в статьи 217 и 251 части второй Налогового кодекса Российской Федерации»;

- О постановлении Областной Думы от 26.05.2009 г. № 955-ПОД «О «Протесте прокурора Свердловской области на Устав Свердловской области от 05.12.1994 № 13-ОЗ (в ред. законов Свердловской области от 13.03.1995 № 6-ОЗ, от 22.02.1996 № 9-ОЗ, от 11.07.1996 № 25-ОЗ, от 12.03.1997 № 8-ОЗ, от 22.04.1999 № 8-ОЗ, от 22.04.1999 № 9-ОЗ, от 22.01.2001 № 1-ОЗ, от 02.04.2001 № 31-ОЗ, от 23.07.2001 № 45-ОЗ, от 28.11.2001 № 51-ОЗ, от 27.12.2001 № 78-ОЗ, от 22.02.2002 № 4-ОЗ, от 25.06.2002 № 20-ОЗ, от 22.07.2002 № 23-ОЗ, от 10.06.2003 № 15-ОЗ, от 22.11.2004 № 174-ОЗ, от 25.11.2004 № 188-ОЗ, от 27.12.2004 № 210-ОЗ, от 28.03.2005 № 13-ОЗ, от 18.01.2006 № 1-ОЗ);

- О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Свердловской области;
- Разное.

## «Сумасшедшие» идеи тоже пригодятся...

Обсуждению проблем развития массового спорта, поиску вариантов внебюджетных источников финансирования был посвящён «круглый стол», который состоялся в региональном выставочном центре «ИнЭкспо». В разговоре приняли участие министр физической культуры и спорта Свердловской области Леонид Рапопорт, депутат областной Думы Сергей Чепиков, начальник управления по развитию физической культуры, спорта и туризма Екатеринбурга Людмила Фитина, руководители региональных спортивных федераций и предприятий – производителей спортивного инвентаря.

Леонид Рапопорт сообщил, что в возглавляемом им министерстве появится новый отдел, который будет отвечать за развитие физкультуры и спорта в территории области. Есть необходимость проанализировать эффективность работы ДЮСШОР, поскольку не все из них в соответствии с названием действительно готовят «олимпийские резервы». Министр отметил, что недостаточное эффективно работают некоторые федерации по видам спорта. Более того, из десяти федераций по олимпийским видам спорта в семи на сегодняшний день нет руководителей.

Спорт – это не только «очки, голы, секунды», это и большая организационная работа, развитие инфраструктуры. Причём привлечение средств должно осуществляться на выгодных для инвесторов условиях. Необходимо развивать инфраструктуру студенческого спорта (вспомните пекинский Олимпиаду, где большинство соревнований проходило на университетских спортивных сооружениях).

«Очень важно, как федерации будут показывать свои виды спорта в средствах массовой информации», – подчеркнул министр. – Многие зависят от позиции самих СМИ. Вопросы, прозвучавшие за «круглым столом», можно разделить на две части. Одна из них касалась общих принципов развития физкультуры и спорта.

Решению их поспособствовало бы принятие областного закона, предоставляющего льготы тем представителям бизнеса, которые готовы вкладывать деньги в развитие физкультуры и спорта. Тем более, что Свердловская область когда-то была пионером в этом направлении. Нынешнее законодательство позволяет вернуться к такой практике. Дело за народными избранниками. Сергей Чепиков предложил всем заинтересованным сторонам объединить силы для создания такого закона, заверив при этом, что двери его депутатского кабинета всегда открыты.

Второй большой блок вопросов касался рутинных проблем взаимодействия спортивных структур между собой. К примеру, представители хоккейной школы «Спартак» сетовали на то, что у них нет своего гимнастического зала, а арендовать его накладно. Руководитель спортивного управления Людмила Фитина посоветовала по этому и подобным вопросам обращаться в её ведомство – там аккумули-

руется информация по загрузке спортсооружений и можно найти время и место для специальных занятий. Вроде бы вопрос решён, да ещё так просто. Вот только непонятно, почему до сих пор такой путь решения проблемы никому не пришёл в голову?

Оптимизм внушают две фразы, которые завершали разговор: «Не надо ждать «круглых столов», мне, как депутату, нужна постоянная обратная связь» (Сергей Чепиков); «Приходите даже с самыми, на первый взгляд, сумасшедшими идеями» (Леонид Рапопорт). А это значит, что представители законодательной и исполнительной властей готовы к сотрудничеству со спортивной общественностью. Дело за малым – действительно собрать «сумасшедшие идеи», взять из них то разумное, что в них наверняка есть, и реализовать.

**Евгений ЯЧМЕНЁВ.**  
**НА СНИМКЕ:** от массовости к мастерству.

Фото  
Владимира ВАСИЛЬЕВА.



## ■ ВЕСЕННИЙ ПРИЗЫВ

## ПРИКАЗ министра обороны Российской Федерации

31 марта 2010 г. № 300 г. Москва  
О призыве в апреле-июле 2010 г. граждан Российской Федерации на военную службу и об увольнении с военной службы граждан, проходящих военную службу по призыву

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 31 марта 2010 г. № 399 «О призыве в апреле-июле 2010 г. граждан Российской Федерации на военную службу и об увольнении с военной службы граждан, проходящих военную службу по призыву»,

### приказываю:

1. Командующим войсками военных округов, командующим Балтийским флотом, военным комиссарам обеспечить совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления организацию и проведение призыва в апреле-июле 2010 г. на военную службу в Вооружённые Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы граждан Российской Федерации в возрасте от 18 до 27 лет, не пребывавших в запасе и подлежащих в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» призыву на военную службу.

2. Уволить в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» с военной службы из Вооружённых Сил Российской Федерации солдат, матросов, сержантов и старшин, срок военной службы по призыву которых истёк.

3. Приказ объявить во всех ротах, батальонах, эскадрильях и на кораблях.

Министр обороны Российской Федерации  
А. СЕРДЮКОВ.

(«Красная Звезда» № 56 за 2 апреля 2010 г.).

## Служим Родине на родине

С этого года в Вооружённых Силах страны отменён экстерриториальный принцип набора и распределения призывников. Теперь каждый военнообязанный по призыву может проходить службу у себя на родине, а не вдали от неё.

Вчера в информационном агентстве «Интерфакс-Урал» состоялась пресс-конференция заместителя начальника организационно-мобилизационного управления ПурВО полковника Виктора Заенковского и исполняющего обязанности военного комиссара Свердловской области полковника Алексея Смолякова. На ней военные впервые подтвердили долгожданную для многих молодых людей информацию: в России с начала этого года начал действовать территориальный принцип набора в Вооружённые Силы по призыву. То есть любой будущий воин теперь может заявить на призывной комиссии, что он не хочет служить, скажем, на Тихоокеанском флоте, а выбирает любой род войск, только бы поближе к дому, – и ему могут предоставить такую возможность. Конституционный долг Родине он будет отдавать на своей малой родине.

Это – первая особенность нынешнего весеннего призыва, начавшегося в стране 1 апреля.



Вторая связана с демографическим провалом, произошедшим в стране в начале 90-х годов прошлого века, когда резко снизилась рождаемость, и, в связи с этим, сократилось число 18-летних парней, подлежащих призыву на военную службу именно сейчас. Если раньше в год в Свердловской области ставилось на воинский учёт 35-40 тысяч молодых людей, подлежащих призыву, то теперь – 20-25 тысяч. А при том, что срок службы по призыву у нас теперь сокращён до одного года и сменяемость личного состава воинских подразделений увеличилась вдвое, эта ситуация приобретает довольно острый характер.

– В этот призыв в Свердловской области должно быть направлено для службы в войска 6590 призывников, – говорит Алексей Смоляков. – Администрации муниципальных образований, к которым теперь от военкоматов перешла эта функция, предстоит серьёзно потрудиться, чтобы выполнить это задание. В прошлом году из всего количества граждан, состоящих на учёте и подлежащих призыву в Вооружённые Силы, годными по здоровью к службе оказалось всего чуть больше 60 процентов.

Из кого набирать новое пополнение для армии в такой ситуации? Первым делом перепроверять подлежащих призыву по возрасту,

но получивших отсрочку. Тех, кто имел такую отсрочку по состоянию здоровья, направят на новую врачебную комиссию. А на каждого, кто получил отсрочку от службы в армии, потому что учится, направят запрос в его учебное заведение.

Кстати, если в результате этой перепроверки выяснится, что документы, представленные призывной комиссией студентом, «липовые», его ждёт серьёзное наказание. Для начала, в соответствии с законом, его могут оштрафовать на сумму до 200 тысяч рублей. Если призывная комиссия установит, что это злостный уклонист – его можно арестовать на срок от трёх до шести месяцев. И самое жёсткое наказание – это лишение свободы сроком до двух лет. Как только эта судимость будет погашена, этого гражданина снова пригласят на призывной пункт.

До 15 процентов увеличится сейчас в армии число военнообязанных «срочников» с высшим образованием.

Кстати, как заметил Виктор Заенковский, все призывные комиссии, расположенные на территориях, географически совпадающих с границами Приволжско-Уральского военного округа, традиционно направляют на службу в Вооружённых Силах страны, а также в МВД, МЧС и ФСБ, больше 80 тысяч новобранцев. Это – третья часть всех ежегодных призывников страны.

**Сергей АВДЕЕВ.**  
**НА СНИМКЕ:** полковники В. Заенковский (слева), А. Смоляков.

Фото Александра ЗАЙЦЕВА.  
«Телефон доверия» военкомкомсариата Свердловской области: 371-19-02.



■ ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЧЛЕНОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Илья БОНДАРЕВ:

# «Нам предстоит сделать всё возможное, и даже невозможное, чтобы село развивалось...»

Когда говорят о том, что областной кабинет министров после своего обновления значительно помолодел, то имеют в виду и персону нынешнего министра сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области — Илью Бондарева. Ставка на молодых всегда оправдывала себя, когда речь шла о развитии, о новых подходах. Какие перемены ждут нашу аграрную отрасль? Об этом — разговор с министром сельского хозяйства и продовольствия Ильёй БОНДАРЕВЫМ.

—Илья Эдуардович, в каких хозяйствах удалось побывать за тот короткий срок, что вы находитесь в ранге министра сельского хозяйства и продовольствия? Какие первоочередные проблемы пришлось решать?

—Поезд было много. За период работы в должности министра сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области удалось посетить около тридцати муниципальных образований и более пятидесяти сельскохозяйственных организаций. На местах обсуждали вопросы стабилизации финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций, проблемы, возникающие при производстве и реализации продукции, вопросы технической и технологической модернизации производства. Очевидно, что сегодня необходимо решать вопросы не только в части производства, но и реализации сельскохозяйственной продукции, в связи с чем в настоящее время продолжается работа по строительству и реконструкции сельскохозяйственных рынков. Также будет продолжен положительный опыт по проведению передвижных сельскохозяйственных ярмарок, благодаря которым население области имеет возможность приобретать высококачественные продукты местных товаропроизводителей по доступным ценам.

Кроме того, обсуждали мероприятия, направленные на улучшение условий проживания граждан в сельской местности, на развитие малых форм хозяйствования на селе.

Посещение птицефабрики «Рефтинской» состоялось совместно с губернатором Свердловской области Александром Сергеевичем Мишариным. Во время визита обсуждали

перспективы развития отечественного птицеводства и пути увеличения производства мяса птицы.

На встрече с руководителями сельскохозяйственных организаций Ирбитского муниципального образования ставились вопросы о порядке выплаты субсидий на производство сельскохозяйственной продукции в 2010 году, предусмотренных в областном бюджете. Проблема эта волнует многих на селе.

На сегодняшний день сельхозтоваропроизводителям области уже перечислено более 550 млн. рублей. За счёт них погашена задолженность перед сельскохозяйственными товаропроизводителями, закупщиками молока по субсидиям за 2009 год и выплачены субсидии по расчётам за январь-февраль 2010 года.

При поездке в Алапаевское муниципальное образование был поставлен вопрос о возможности снижения тарифов на электрическую энергию для единственного на Среднем Урале цветочного комплекса ЗАО «Стиль-Профи-Л», рассматривали мероприятия по стабилизации ситуации в некоем знаменитом колхозе им. Чапаева. Там же состоялась беседа с индивидуальными предпринимателями по вопросу увеличения закупки сельскохозяйственной продукции у владельцев личных подсобных хозяйств.

19 марта в посёлке Садовый губернатор Свердловской области Александр Сергеевич Мишарин открыл в ЗАО «Тепличное» первую очередь нового тепличного комбината площадью четыре гектара, оснащённого новейшими технологиями выращивания овощных культур. Первый урожай томатов планируется получить уже в мае текущего года.



Были и другие поездки: в городской округ Богданович, в Артинский городской округ, Белоярский городской округ. В целом за эти месяцы уже удалось выныкнуть в проблематику отрасли.

—Приход нового руководителя всегда предполагает ожидание перемен. Чем будут отличаться ваши подходы к руководству отраслью от тех, что были ранее?

—Стиль руководства агропромышленным комплексом в Свердловской области не претерпит больших перемен. Будет сохранён курс на развитие и модернизацию. В среднесрочной перспективе деятельность министерства будет направлена на решение основной задачи по обеспечению устойчивого развития производства продовольствия и сельскохозяйственного сырья, достаточных для обеспечения продовольственной независимости как жителей нашей области, так и страны в целом.

Несмотря на сокращение объёмов финансирования агропромышленного комплекса Свердловской области, нам надо продолжать работу по реализации инвестиционных проектов — строительству, ре-

конструкции и модернизации животноводческих комплексов, объектов по первичной переработке мяса и молока, мощностей для первичной переработки и хранения зерна.

В марте в Свердловской области с участием отраслевых исполнительных органов Уральского федерального округа проведено выездное заседание межведомственной комиссии Минсельхоза России по вопросу обеспечения организованного проведения в 2010 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ. В на-

стоящее время специалистами министерства осуществляется мониторинг готовности сельскохозяйственных организаций к весенне-полевым работам. Прежде всего, нас интересует обеспеченность хозяйств области семенным материалом, минеральными удобрениями, средствами химической защиты растений.

—В прошлом году сельскохозяйственное стало единственной отраслью, где был отмечен рост производства. Что вы будете делать как министр, чтобы сохранить эту тенденцию?

—Действительно, в Свердловской области, несмотря на нестабильную экономическую ситуацию, ставшей следствием мирового финансового кризиса, наблюдается положительная динамика в развитии агропромышленного комплекса. В 2009 году объём валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств составил 42,1 млрд. рублей в действующих ценах или 107,2 процента к 2008 году. В хозяйствах всех категорий произвели скота и птицы на убой 200,6 тыс. тонн или 105 процентов к уровню 2008 года, молока — 534,8 тыс. тонн или 102 процента, яиц — 1264,5 млн. штук или 102 процента соответственно. Сбор зерна, при урожайности зерновых культур более 19 центнеров с гектара, составил 670 тыс. тонн, что на 48 тыс. тонн больше, чем в предыдущем году. Собранный урожай картофеля и овощей позволил обеспечить в полном

объёме потребность населения и социальных учреждений области.

В последние годы в области ведётся целенаправленная работа по строительству, техническому и технологическому перевооружению производственных объектов в животноводстве. Так, с участием средств областного бюджета построено и реконструировано 24 молочных комплекса, работающих по самым передовым технологиям. В результате Свердловская область в 2009 году вошла в первую десятку субъектов, обеспечивших наибольший прирост производства молока. Продуктивность дойного стада составила 4496 килограммов молока — столько было получено в среднем от каждой коровы за 2009 год, что почти на 100 кг превышает средний уровень показателя в целом по России.

Реализация мероприятий по развитию производства, проводимая на предприятиях птицеводства, осуществляющих модернизацию технологии содержания и выращивания птицы, цехов убой и переработки птицеводческой продукции, позволила произвести замену 24 процентов оборудования.

В 2010 году будет продолжена реализация мероприятий государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса Свердловской области на 2008-2012 годы», которая является основным инструментом аграрной политики. Будет продолжена государственная

поддержка агропромышленного комплекса по основным направлениям: развитие сельских территорий и создание общих условий функционирования сельского хозяйства, развитие приоритетных подотраслей, повышение доступности кредитов. Из средств областного бюджета в 2010 году на эти цели выделено 1804,0 млн. рублей, из средств федерального бюджета — 849,9 млн. рублей.

В целях дальнейшего развития отрасли агропромышленного комплекса Свердловской области разрабатываются отраслевые целевые программы по свиноводству, птицеводству, индейководству, рыбоводству, развитию комбикормовой промышленности и первичной переработке скота.

В соответствии с отраслевой целевой программой «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Свердловской области на 2009-2012 годы» будет продолжена реализация инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов молочного животноводства. В 2010 году запланировано ввести в эксплуатацию шесть объектов молочного животноводства.

Президентом России Дмитрием Медведевым 1 февраля 2010 года подписан Указ «Об утверждении «Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», которая направлена на надёжное обеспечение населения страны продуктами питания, развитие отечественного агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. В соответствии с этой доктриной будут разработаны определённые нормативные правовые акты, в том числе в сфере развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области в текущем году предстоит сделать всё возможное, и даже невозможное, чтобы село развивалось, а позитивные тенденции последних лет продолжались. Крайне важно, чтобы сельское хозяйство стабильно развивалось, обеспечивая население нашей области продуктами пи-

тания в максимально полном ассортименте, чтобы люди, работающие на селе, гордились своей работой.

—До середины прошлого года вы возглавляли Уральский НИИ водных биоресурсов и аквакультуры. У вас есть планы по развитию рыбоводства в Свердловской области?

—Развитие такой подотрасли сельского хозяйства, как рыбоводство, имеет важное значение для агропромышленного комплекса области.

Рыбоводство включено в государственную программу «Развитие агропромышленного комплекса Свердловской области на 2008-2012 годы». В рамках подписанных соглашений определены контрольные целевые индикаторы по производству товарной продукции промышленного рыбоводства, на реализацию которых направлена деятельность правительства Свердловской области и министерства сельского хозяйства и продовольствия.

В 2010 году Минсельхоз России совместно с ассоциацией «Росрыбхоз» планирует разработать отраслевую программу развития сельскохозяйственного рыбоводства на период до 2014 года. Такое решение было принято по итогам выездной коллегии Минсельхоза России, состоявшейся в сентябре прошлого года в Сочи. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области также намерено разрабатывать и реализовывать программу по развитию этого направления.

Наша область обладает большим потенциалом в производстве рыбы и рыбопродуктов, но используется он не в полном объёме. Преобразование рыбохозяйственной деятельности в высокоэффективную отрасль экономики планируется достигнуть за счёт расширения и более интенсивного использования потенциала водных биоресурсов и новых технологий.

Вопросы задавал  
Рудольф ГРАШИН.  
Фото  
Станислава САВИНА.

■ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД — ЗА РАБОТОЙ

## О выплатах ветеранам

В канун 65-летия Победы в Великой Отечественной войне участники войны и труженики тыла ожидают не только юбилейные медали, но и выплаты.

Редакция попросила ответить на вопросы читателей «Областной» заместителя управляющего Отделением ПФР по Свердловской области Ольгу ШУБИНУ.

—Ольга Васильевна, Президентом Российской Федерации подписан Указ от 24.02.2010 № 247 «О единовременной выплате некоторым категориям граждан Российской Федерации в связи с 65-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов». Расскажите, кому будет производиться эта выплата и в каком размере?

—Категории граждан, имеющих право на единовременную выплату, исчерпывающим образом приведены в Указе:

5000 рублей получают: инвалиды Великой Отечественной войны; участники Великой Отечественной войны и лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания; вдовы военнослужащих, погибших в период войны с Финляндией, Великой Отечественной войны, войны с Японией; вдовы умерших инвалидов Великой Отечественной войны; вдовы умерших участников Великой Отечественной войны.

1000 рублей полагаются: труженикам тыла, бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей, гетто и гетто.

—Читатели интересуются, а если пенсионер относится одновременно к нескольким категориям, какие в этом случае положены льготы?

—Если пенсионер относится одновременно к нескольким категориям, например, вдова участника Великой Отечественной войны является и тружеником тыла, то выплата осуществляется одна — по наиболее выгодному основанию. В данном примере — как вдове



единовременную выплату, полученных из органов социальной защиты населения. Поэтому приходится гражданам не надо. Но если вдруг потребуются уточнения каких-то данных, то конкретному получателю пенсии позвонят сотрудники Пенсионного фонда.

—Хоть «ОГ» и писала об индексации пенсий с 1 апреля 2010 года, давайте, Ольга Васильевна, ещё раз напомним об этом...

—С 1 апреля 2010 года планируется увеличение пенсий для всех получателей. В нашей области это 1 миллион 230 тысяч пенсионеров.

Размеры трудовых пенсий по старости, инвалидности и по случаю потери кормильца увеличатся на 6,3 процента. В среднем размер пенсии увеличится на 473 рубля. Так, у получателей трудовых пенсий по старости пенсия в среднем повысится на 490 рублей.

Размеры пенсий по государственному пенсионному обеспечению будут проиндексированы на 8,8 процента. Госу-

дарственные пенсии в среднем вырастут на 420 рублей.

—При индексации пенсии будет увеличиваться весь размер получаемой пенсии или какая-то её часть?

—С 2010 года деление трудовой пенсии на базовую и страховую часть упрощено. Базовая часть в виде фиксированного базового размера вошла в состав страховой части. Поэтому на 6,3 процента будет увеличиваться весь размер трудовой пенсии, в том числе и фиксированный базовый размер.

Средний размер трудовой пенсии в нашей области с апреля составит 7992 рубля.

—Если пенсионер получает две пенсии, трудовую и государственную, какое увеличение он получит?

—Увеличатся обе пенсии: трудовая пенсия на 6,3 процента и государственная пенсия на 8,8. По нашим данным, в результате индексации двух пенсий средний размер увеличения для инвалидов войны составит 1203 рубля, для участников войны — 1070 рублей, для вдов погибших

военнослужащих — 990 рублей.

—Ольга Васильевна, какие еще виды выплат будут увеличены с 1 апреля?

—С 1 апреля 2010 подлежат увеличению на 10 процентов размеры ежемесячной денежной выплаты. Хочу обратить внимание, что с 1 января 2010 года изменён порядок увеличения размеров ежемесячной денежной выплаты (ЕДВ) — размер ЕДВ подлежит индексации один раз в год с 1 апреля текущего года, исходя из установленного федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период прогнозируемого уровня инфляции.

—Сколько в Свердловской области получателей ежемесячной денежной выплаты, которым будет произведено увеличение?

—Перерасчёт будет произведён 410 тысячам федеральных льготников.

К федеральным льготникам относятся более 40 категорий получателей — это инвалиды, участники и инвалиды войны, блокадники, члены семей погибших участников войны, ветераны боевых действий, граждане, пострадавшие от радиационных катастроф.

Размер увеличения будет зависеть от категории получателя и от выбранного варианта получения набора социальных услуг.

Так, для инвалидов Великой Отечественной войны новый максимальный размер ежемесячной денежной выплаты, при условии отказа от получения набора социальных услуг в полном объёме, составит 3396 рублей 80 копеек. Прибавка в результате увеличения составит 308 рублей 80 копеек.

Для обычного инвалида 2-й группы новый максимальный размер ежемесячной денежной выплаты, при условии отказа от получения набора социальных услуг в полном объёме, составит 1698 рублей 40 копеек. Прибавка в результате увеличения составит 154 рубля 40 копеек.

Беседу вела  
Маргарита ЛИТВИНЕНКО.  
НА СНИМКЕ: О.Шубина.

Фото  
Александра ЗАЙЦЕВА.

■ ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

## «Меня это касается!»

Считаю нужным высказать благодарность за хорошую статью: «Уха из петуха, или У воды, да без рыбы», напечатанную в «Областной газете» 18 марта 2010 года. Материал задел меня за живое и обострил чувство возмущения, вызванное неизменным состоянием развала, в котором находится наше рыбное хозяйство Рефтинского ГРЭС.

Меня это касается напрямую! Тем более, что когда-то, теперь уже давно, я в должности директора Рефтинского ГРЭС, отвечающего за строительство и работу электростанции и посёлка, был инициатором создания этого уникального рыбного хозяйства. Выращивая и реализуя до 1200 тонн рыбы в год, мы на практике доказали целесообразность и рентабельность такого производства. И в дальнейшем тепловое хозяйство получило широкое распространение не только на Урале, но и в других регионах России.

В последние десятилетия искусственное выращивание рыбы даже не в тёплых, а в холодных водоёмах стало очень востребованным во многих странах мира. Причём даже в тех, которые сами находятся на побережье и никогда не испытывали проблем с нехваткой промысловой рыбы. Например, в Норвегии и Японии на протяжении нескольких веков рыбные рынки ломились от морепродуктов, добытых рыбаками. Теперь же выращивание рыбы значительно потеснило вылов. Появившиеся в избытке в наших магазинах форель и сёмга не выловлены в морях и океанах, а выращены в Норвегии. Европейцы их с удовольствием едят, но для большей части нашего населения они недоступны из-за чрезмерно высокой цены.

Все знают, что при выработке электроэнергии теряется много тепла. Самым эффективным способом его использования как раз и является выращивание рыбы на тёплых сбросных водах электростанции. Это особенно важно, потому что другого приемлемого применения тепла такого низкого потенциала на практике не существует. Карп в тёплой воде растёт в полтора раза быстрее, чем в холодной, и мальки за один сезон могут вырасти до товарной величины (600-800 граммов). Кроме того, расход кормов на один килограмм привеса при тепловом рыбоводстве почти в два раза меньше, чем в холодной воде. Поэтому при нормальной работе такое рыбное хозяйство во всех случаях даёт не только товарную рыбу, но и устойчивую финансовую прибыль.

Характерно то, что строительство рыбного хозяйства началось по инициативе работников Рефтинского ГРЭС без какого-либо материального интереса в этом деле. С одной стороны, хотелось как-то использовать отходы тепла электростанции. А с другой — пополнить магазин дефицитными продуктами. Конечно, для энергетиков рыбное хозяйство оказалось в новинку и многому пришлось учиться. Но успех всё же был достигнут. Уже в самом начале работы, в 1977 году, когда площадь садков составляла всего лишь 600 квадратных метров, нам удалось продать 30 тонн живой рыбы. В следующем году, продолжая увеличивать производство, вывели 200 тонн. Но действительно расцвета рыбхоз достиг только после того, как хозяйство возглавил энергичный и профессиональный рыбовод Владимир Фёдорович Калашников. Тогда, как уже говорилось, мы производили около 1200 тонн рыбы ежегодно.

Мы на практике убедились, как сложно продавать живую рыбу. Поэтому абсолютно понимали, что существовавшая в то время система торговли не могла реализовать такое количество рыбы в свежем виде без переработки. Этим мы занялись сами. Вероятно, одна из причин успеха работы Рефтинского рыбхоза была в том, что мы никогда не считали за бизнес то, что делали. Получаемая прибыль была второстепенным делом. А самым главным нам казалось то,

что люди получают к столу свежий и полезный продукт.

Теперь, наверное, многим «экономистам» и «бизнесменам» всё это кажется каким-то донкихотством и откровенной глупостью, но так было в реальной жизни, благодаря чему наше производство развивалось.

Описанная мной история закончилась в 1991 году — разведение рыбы в Рефтинском хозяйстве прекратилось. Получилось «как всегда»... Несколько лет спустя один из членов правительства Свердловской области на мой вопрос, почему так произошло, ответил: «А тебе что, рыбы в магазинах мало?».

Сейчас, казалось бы, ничто не мешает работе рыбного хозяйства. На его базе даже создано государственное предприятие. Только вот лично я никак не могу понять, почему большой комплекс сооружений стоимостью около трёх миллионов долларов (в ценах 1985 года) в течение почти двадцати лет не производил рыбы? Согласитесь, для такого солидного предприятия 20-30 тонн в год нельзя считать производством. За счёт чего оно тогда существует? Кто и какую ответственность понёс за бездействие рыбхоза?

Так много вопросов, на которые нет ответа. Я знаю точно: в любом случае, при любой реорганизации, чтобы производить рыбу, нужно много и настойчиво работать.

Дорогая редакция, вы затронули, хоть и частично, но очень важную для нас всех проблему рыбного хозяйства, которое имеет все шансы для своего возобновления. Это особо актуально ещё и потому, что сам посёлок Рефтинский с каждым годом постепенно и непрерывно деградирует, хотя имеет прекрасные возможности для своего экономического и социального развития. Только современные руководители разных уровней почему-то это упорно игнорируют.

Юрий ИВАНОВ.  
п. Рефтинский.



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕот 24.03.2010 г. № 472-ПП  
г. Екатеринбург**О региональной программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Свердловской области на 2010–2015 годы и целевых установках на период до 2020 года**

В целях реализации на территории Свердловской области Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 1830-р, Закона Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 117-ОЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области» («Областная газета», 2009, 30 декабря, № 405–406), выполнения протокола совещания у Губернатора Свердловской области А.С. Мишарина от 15.12.2009 г. по вопросу энергоэффективности экономики Свердловской области Правительство Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Одобрить региональную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Свердловской области на 2010–2015 годы и целевые установки на период до 2020 года (далее — Региональная программа) (прилагается).
2. Определить Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Шевелев Ю.П.) государственным координатором Региональной программы.
3. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (Шевелев Ю.П.):
  - 1) совместно с исполнительными органами государственной власти Свердловской области и заинтересованными организациями Свердловской области организовать исполнение Региональной программы;
  - 2) осуществлять взаимодействие с органами государственной власти Российской Федерации при предоставлении из федерального бюджета субсидий Свердловской области на софинансирование расходных обязательств Свердловской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в случаях, когда предоставление таких субсидий предусмотрено федеральными законами и (или) принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.
4. Министерству экономики Свердловской области (Максимов М.И.), начиная с 2010 года, учитывать необходимость реализации на территории Свердловской области государственной политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при оказании мер государственной поддержки субъектам инвестиционной деятельности.
5. Исполнительным органом государственной власти Свердловской области ежегодно, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представлять в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области информацию о выполнении Региональной программы.
6. Рекомендовать главам муниципальных образований в Свердловской области разработать и принять муниципальные целевые программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетной сфере.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, члена Правительства Свердловской области Шевелева Ю.П.
8. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

И.о. председателя Правительства  
Свердловской области

М.И. Максимов.

К постановлению Правительства  
Свердловской области  
от 24.03.2010 г. № 472-ПП**Региональная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Свердловской области на 2010–2015 годы и целевые установки на период до 2020 года****Раздел 1. Паспорт региональной программы**

Наименование Региональной программы	Региональная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Свердловской области на 2010–2015 годы и целевые установки на период до 2020 года (далее — Региональная программа)
Основание для разработки Региональной программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 4 июля 2008 года № 889 «о некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 1830-р; перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации от 02.07.2009 г. № 11-18022-Г; Закон Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 117-ОЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области» («Областная газета», 2009, 30 декабря, № 405–406); распоряжение Правительства Свердловской области от 02.09.2009 г. № 932-ПП «Об утверждении состава рабочей группы по разработке программы повышения энергетической эффективности экономики Свердловской области»
Государственный заказчик Региональной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
Разработчики Региональной программы	Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения» (далее — ГБУ СО «ИЭ»); Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей (работодателей); отраслевые союзы промышленников и предпринимателей Свердловской области
Сроки реализации Региональной программы	Программные мероприятия (I этап) — до 2015 года Целевые установки — до 2020 года Программные мероприятия (II этап) — 2016–2020 годы (разработка в 2014 году)
Цель Региональной программы	Активизация в Свердловской области практических действий и расширение набора инструментов реализации государственной политики энергосбережения, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоёмкости валового регионального продукта (далее — ВРП) Свердловской области не менее чем на 40 процентов по отношению к 2007 году
Основные задачи Региональной программы	1) обновление основных производственных фондов экономики на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики; 2) индикативное планирование показателей и формирование заданий по энергосбережению и энергоэффективности в бюджетной сфере, организациях других видов экономической деятельности, с целевой установкой снижения энергоёмкости ВРП Свердловской области к 2015 году на 10,2 процента, к 2020 году — на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года; 3) сокращение бюджетных расходов на коммунальные услуги с целевой установкой сокращения доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета области к 2015 году в 1,3 раза, к 2020 году — в 1,5 раза по отношению к уровню 2007 года; 4) снижение удельных показателей потребления топлива, электрической и тепловой энергии при производстве большинства энергоёмких видов продукции, работ, услуг, а также в общественных и жилых зданиях Свердловской области; 5) государственная поддержка создания регионального кластера по разработке и производству энергоэффективного оборудования, приборов и материалов, средств контроля и регулирования, программного, метрологического и информационного обеспечения; 6) наращивание темпов комплексного оснащения средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей, содействие формированию разветвленной энергосервисной сети; 7) стимулирование энергосбережения в бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, на производстве и в быту, повышение административной и экономической ответственности за энергорасточительную деятельность и поведение; 8) совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству и потреблению топлива и энергии, особенно на муниципальном уровне; 9) концентрация финансовых и временно не занятых трудовых ресурсов на широкомасштабных работах по капитальному и текущему ремонту коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда с целевой установкой снижения удельного потребления тепловой энергии в жилищно-коммунальной сфере к 2015 году в 1,3 раза, а к 2020 году в 1,7 раза по отношению к уровню 2007 года

Важнейшие целевые показатели и индикаторы	Важнейшими целевыми показателями и индикаторами являются:
	1) снижение энергоёмкости ВРП; 2) снижение электроёмкости ВРП; 3) снижение теплоёмкости ВРП; 4) снижение затрат областного бюджета на оплату коммунальных услуг; 5) снижение удельной энергоёмкости важнейших видов продукции; 6) снижение удельной энергоёмкости жилищного фонда; 7) снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении; 8) уровень инструментального учета потребления энергетических ресурсов бюджетными организациями и жилищным фондом.
Перечень основных разделов Региональной программы	Основные разделы Региональной программы: 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Региональная программа 2. Основные цели и задачи Региональной программы, целевые показатели, сроки и этапы их реализации 3. Система программных мероприятий: 1) совершенствование энергоснабжения; 2) повышение энергоэффективности в бюджетной сфере и жилищном фонде; 3) повышение энергоэффективности в сфере производства и распределения топливно-энергетических ресурсов; 4) повышение энергоэффективности в промышленности и на транспорте; 5) повышение энергоэффективности в агропромышленном секторе и потребительской сфере; 6) снижение энергетических издержек предприятий малого и среднего бизнеса и формирование энергосервисной инфраструктуры; 7) активизация научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности. 4. Целевые показатели повышения энергетической эффективности и энергосбережения 5. Оценка социально-экономической эффективности Региональной программы
Объемы и источники финансирования	Объемы и источники финансирования первого этапа программы (2010–2015 годы) приведены в таблице 12. Объемы и источники финансирования могут уточняться при формировании областного бюджета на соответствующий год
Ожидаемые конечные результаты реализации Региональной программы и ее социально-экономической эффективности	Обеспечение достижения основной цели региональной программы — снижение к 2020 году снижение энергоёмкости ВРП Свердловской области на 40 процентов к уровню 2007 года за счет действия всех факторов при инновационном сценарии развития экономики Свердловской области и Российской Федерации в целом. Обеспечение за счет реализации мероприятий Региональной программы на первом этапе (к 2015 году) к уровню 2007 года: 1) снижения энергоёмкости ВРП не менее чем на 9,5–10,0 процента; 2) снижения электроёмкости ВРП не менее чем на 4,8–5,0 процента; 3) снижения теплоёмкости ВРП не менее чем на 13,28 процента; 4) снижения затрат областного бюджета на оплату коммунальных услуг в 1,3 раза; 5) снижения удельной энергоёмкости важнейших видов продукции; 6) снижения удельной энергоёмкости жилищного фонда на 10–12 процентов; 7) снижения потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении; 8) увеличения уровня инструментального учета потребления энергетических ресурсов бюджетными организациями до 100 процентов, жилищного фонда до 70 процентов

**Раздел 2. Характеристика проблемы, на решение которой направлена региональная программа**

Региональная программа направлена на активизацию практических действий и расширение набора инструментов государственной политики энергосбережения в Свердловской области, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоёмкости валового регионального продукта Свердловской области не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года. Реализация мероприятий Региональной программы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики и населения области топливом и энергией, сокращению удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы и реального сектора экономики, росту конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности Свердловской области.

Основной проблемой, решению которой способствует Региональная программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала и снижения потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения. Мероприятия Региональной программы в той или иной мере охватывают все отрасли экономики Свердловской области и должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения предприятий и жилищного фонда. Это в полной мере соответствует целям и задачам, сформулированным в основных стратегических документах, определяющих приоритеты социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочную и долгосрочную перспективу, Схеме развития и размещения производственных сил Свердловской области на период до 2015 года (далее — Схема-2015) и Стратегии социально-экономического развития Свердловской области до 2020 года (далее — Стратегия-2020).

Необходимыми условиями укрепления энергетической безопасности является устойчивое и надежное обеспечение всех потребителей топливом и энергией, создание резервов для подключения новых объектов к инженерным сетям, удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей.

При этом надо иметь в виду, что наращивание мощностей в топливно-энергетическом комплексе (далее — ТЭК) для поддержания высоких темпов экономического роста при сохранении высокой энергоёмкости чреваты отвлечением огромных дополнительных капитальных вложений от развития других секторов экономики.

Кроме того, мобилизация средств на повышение мощностей только за счет повышения внутренних цен на энергию приведет к выходу за пределы порогов платежеспособности потребителей и, как следствие, торможению экономического роста. С другой стороны, высокие затраты на топливо при ограничении на рост тарифов не позволят адекватно обеспечивать топливом объекты электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса, а также формировать средства на обновление и модернизацию инфраструктуры. В результате будет снижаться надежность, безопасность и доступность энергетических услуг всем потребителям. Единственной разумной альтернативой остается повышение энергоэффективности.

Российская Федерация располагает одним из самых больших в мире технических потенциалов повышения энергоэффективности, который, по разным оценкам, составляет более 35–40 процентов от уровня потребления энергии. Поэтому повышение энергоэффективности следует рассматривать как основной энергетический ресурс будущего экономического роста.

Энергоёмкость валового внутреннего продукта (далее — ВВП) Российской Федерации в 2,5 раза выше среднего мирового уровня и в 2,5–3,5 раза выше, чем в развитых странах. В свою очередь энергоёмкость ВРП Свердловской области превышает энергоёмкость ВВП Российской Федерации почти в 1,3 раза, а электроёмкость, соответственно, почти в 1,7 раза (таблица 1).

**Энерго- и электроёмкость ВВП России и ВРП Свердловской области в 2007 году (рассчитаны ГБУ СО «ИЭ» по материалам Росстата) (цены 2005 года)**

Наименование	Единицы измерения	Россия	Свердловская область	Свердловская область/Российская Федерация, проц.
ВВП Российской Федерации (ВРП Свердловской области) в основных ценах 2007 года	млн. рублей	28 475 959,4	825 036,4	2,9
Потребление ТПЭР	тыс. т.т.	1 111 800,0	41 165,0	3,7
Энергоёмкость	кг.т./млрд. руб.	39,0	49,9	127,8
Потребление электрической энергии	млн. кВт*ч	985 725,1	47 262,0	4,8
Электроёмкость	кВт*ч/млн. руб.	34,6	57,9	167,2

Более высокая энергоёмкость и электроёмкость ВРП Свердловской области связана, прежде всего, с отличием в структуре экономики и промышленности. В Свердловской области доля энергоёмких отраслей (электроэнергетика, металлургия, промышленность стройматериалов, лесная и деревообрабатывающая промышленность) значительно, на 6–8 процентных пунктов выше, чем в целом по Российской Федерации. Поэтому на производство каждой тысячи рублей валовой добавленной стоимости в 2007 году Свердловская область израсходовала 49,9 кг.т. и 57,9 кВт\*ч электроэнергии, в то время как в целом по Российской Федерации эти показатели составляли, соответственно, 39,0 кг.т. и 34,6 кВт\*ч.

Кроме того, доля валовой добавленной стоимости (ВВП) в валовом выпуске товаров и услуг Свердловской области (по данным за 2005 год) составляла 46,4 процента, в то время как в Российской Федерации — 50 процентов. Получается, что Свердловская область тратит в удельном соотношении больше, чем в среднем по России энергетических, финансовых ресурсов, овещенного живого труда.

Выход один — структурная перестройка экономики, рост производительности труда, энерго- и ресурсосбережение.

Расчеты, выполненные в ГБУ СО «ИЭ», показывают, что суммарный технический потенциал повышения эффективности по всем видам энергии, который может быть использован в ближайшие 5–10 лет, составляет 22–24 процента от объема потребления ТЭР в 2007 году, а к 2020 году эта цифра может достигнуть 40 процентов (таблица 2).

Повышение энергоэффективности имеет, кроме того, и важное социальное значение. При низкой энергоэффективности снижаются шансы на успешную реализацию национальных проектов. Опыт их реализации показал, что ограничения на подключение к сетям и потребности в оснащении инфраструктурой новых строительных площадок сдерживают жилищное и промышленное строительство. Без повышения эффективности использования энергии и высвобождения неэффективно используемых мощностей трудности с осуществлением национальных проектов будут только усугубляться. Самые большие риски связаны с реализацией программы «Доступное жилье».

Инвестиционная привлекательность любого муниципального образования в Свердловской области снижается, если в нем имеет место дефицит мощности коммунальных систем, а плата за подключение к ним за пределами высока. Присоединенные и присоединяемые нагрузки могут быть значительно снижены за счет мер по капитальному ремонту существующих зданий и строительству новых зданий с повышенными требованиями к энергоэффективности, что существенно снижает риск торможения развития экономики и обеспечивает инвестиционную привлекательность.

Высокая энергоёмкость экономики Свердловской области ведет к торможению выхода из кризиса и восстановлению экономического роста, негативно влияет на конкурентоспособность промышленной продукции на отечественном и зарубежных рынках, провоцирует инфляцию, способствует росту нагрузки коммунальных платежей на муниципальные и областной бюджеты, доходы населения, снижает энергетическую и экологическую безопасность региона.

Поэтому неслучайно повышение энергетической и экологической эффективности российской экономики и энергосбережение стали важнейшими исходными условиями развития на период до 2020 года.

Топливо-энергетический комплекс Свердловской области как в период интенсивного экономического роста экономики в 2000–2007 годах, так и во время экономического кризиса 2008–2009 годов с задачей обеспечения топливом и энергией экономики и населения справился в основном успешно, что говорит о высокой надежности и устойчивости региональной энергетической системы. Однако ее потенциал к 2005 году оказался практически полностью исчерпанным и требует модернизации и обновления. Ситуация в последние полтора года усугубляется и общеэкономическими проблемами, в частности, резким сокращением спроса на продукцию уральских предприятий на внутреннем и внешних рынках товаров и услуг, что привело к росту энергоёмкости большинства видов промышленной продукции и снижению энергоэффективности экономики в целом.

Проблемы, предопределяющие низкую на данном этапе социально-экономического развития Свердловской области энергоэффективность в экономике и бытовом секторе по сравнению с развитыми странами, заключаются в следующем:

- 1) энергоёмкая структура экономики, отставание производственного и инфраструктурного потенциала от мирового научно-технического уровня;
- 2) высокий износ основных фондов, особенно в электроэнергетике и коммунальной инфраструктуре;
- 3) низкие теплотехнические характеристики зданий;
- 4) высокие потери топлива и энергии на всех стадиях добычи (производства), транспортировки (передачи) и потребления;
- 5) низкий уровень оснащения процессов производства и потребления топлива и энергии средствами учета и автоматического регулирования энергоносителей;
- 6) недостаточный статистический учет и государственный мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов;
- 7) недостаточное законодательное и нормативно-правовое сопровождение государственной энергетической политики и отсутствие эффективных систем стимулирования повышения энергоэффективности и экономики топливно-энергетических ресурсов на производстве и в быту.

Весьма высокие темпы роста валового регионального продукта и объемов промышленного производства, жилищного строительства и роста благосостояния населения, предусмотренные в инновационном варианте Стратегии-2020, с учетом негативных последствий экономического кризиса 2008–2009 годов, вызвали необходимость проанализировать текущий и перспективный потенциал региональной энергетической системы, ее возможности по обеспечению топливом и энергией экономики и населения в условиях интенсивного их развития в среднесрочном посткризисном и долгосрочном (до 2030 года) периоде, сформулировать приоритеты энергетической политики Свердловской области на ближайшие десятилетия с тем, чтобы разработать программу повышения энергетической эффективности на среднесрочный период.

Оценочные расчеты показывают, что при достижении темпов экономического роста Свердловской области, предусмотренных Стратегией-2020, спрос на электроэнергию к 2020 году может увеличиться до 70–75 млрд. кВт.ч, при фактическом в 2007 году уровне потребления 47,8 млрд. кВт.ч, а потребление первичного топлива до 65–75 млн. т.т. при фактическом потреблении в 2007 году 41 млн. т.т.

В Свердловской области в последнее время разработан и Правительством Свердловской области утвержден ряд инвестиционных и областных целевых программ по развитию и модернизации электроэнергетики, коммунальной инфраструктуры, газификации. В частности, согласно Стратегическому плану развития электроэнергетического комплекса Свердловской области на 2006–2015 годы предусматривается ввод новых генерирующих мощностей в объеме 4000 МВт, на строительство которых требуется порядка 132 млрд. рублей инвестиций. Одновременно на развитие электросетевого хозяйства требуется еще 25 млрд. рублей.

В областную государственную целевую программу «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на 2009–2011 годы», утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 23.07.2008 г. № 747-ПП «Об областной государственной целевой программе «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на 2009–2011 годы» (Собрание законодательства Свердловской области, 2008, № 7-1, ст. 1170), включены мероприятия, требующие 3,7 млрд. рублей бюджетных инвестиций.

Областная государственная целевая программа «Энергосбережение в Свердловской области на 2009–2011 годы», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 19.06.2008 г. № 603-ПП «Об областной государственной целевой программе «Энергосбережение в Свердловской области» на 2009–2011 годы» (Собрание законодательства Свердловской области, 2008, № 6-3, ст. 947), содержит мероприятия по повышению энергоэффективности в областных бюджетных учреждениях, на реализацию которых предусмотрены средства областного бюджета в размере 264,5 млн. рублей.

На реализацию областной программы «Чистая вода» требуется 203,7 млрд. рублей (постановление Правительства Свердловской области от 13.05.2009 г. № 526-ПП «О программе «Чистая вода» Свердловской области» (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 5, ст. 575).

Почему этого, Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области сформирован, а Правительством Свердловской области утвержден Перечень строительных газомышленных котельных, автономных источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для нужд промышленных и муниципальных потребителей Свердловской области с суммарным объемом инвестиций 4,8 млрд. рублей.

В рамках программы реформирования жилищно-коммунального хозяйства за 2008 и 2009 годы освоено еще около 10 млрд. рублей.

Таким образом, только для реализации вышеуказанных программ, направленных на модернизацию основных фондов организаций сферы экономической деятельности по производству и распределению электроэнергии, газа и воды в Свердловской области в среднесрочном периоде необходимо изыскать порядка 380 млрд. рублей, что равноценно величине третейшего областного бюджета и в 5 раз превышает величину полной стоимости основных фондов организаций вышеуказанного вида экономической деятельности.

В то же время очевидно, что значительную часть требуемых Свердловской области в среднесрочном и долгосрочном периодах энергоресурсов можно получить не только за счет увеличения поставок первичного топлива из отдаленных и труднодоступных районов страны и ближнего зарубежья и строительства новых энергетических, транспортных и прочих объектов, но и уменьшая затраты на строительство за счет энергосбережения непосредственно на предприятиях и в поселениях Свердловской области. Снижение энергопотребления позволяет обеспечить подключение новых потребителей при минимальных затратах на развитие инфраструктуры. Кроме того, единица энергии, полученная за счет наращивания ее производства, требует в среднем в 2–6 раз больше капиталовложений, чем ее использование за счет мероприятий по энергосбережению.

По оценкам специалистов ГБУ СО «ИЭ» потенциал повышения эффективности использования энергии в Свердловской области, мобилизация которого возможна в период до 2015 года составляет порядка 20–22 процента по топливу, 25–26 процентов по электроэнергии, 39–40 процентов по тепловой энергии от объемов использования этих видов энергоресурсов в 2007 году (таблица 2).

**Прогнозные макроэкономические показатели повышения энергетической эффективности и энергосбережения в Свердловской области до 2020 года (в ценах и за период с 2005 года)**

Показатели	Единица измерения	Отчет		Прогноз, годы																	
		2005 год	2007 год	2008 год	2009 год	2013 год															
						Вариант															
						I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Энергоемкость ВРП	кг у.т./тыс. рублей	83,0	71,1	73,3	75,6	77,3	76,2	77,9	77,0	77,6	75,3	75,1	72,9	71,6	68,9	68,3	64,2	52,3	43,0		
Индексы энергоемкости ВРП	к 2005 году		85,6	88,3	91,1	93,1	91,8	93,9	92,7	93,5	90,7	90,5	87,9	86,3	83,0	82,2	77,4	63,0	51,8		
	к 2007 году			103,1	106,4	108,8	107,2	109,6	108,3	109,2	105,9	105,7	102,6	100,8	97,0	96,0	90,4	73,5	60,5		
Коэффициенты эластичности потребления топлива к ВРП	процент (за период с 2005 года)																0,14	0,04	0,14	0,02	
Электроёмкость ВРП	Вт*ч/1000 рублей	94,0	82,5	80,3	88,7	90,7	90,4	91,9	92,3	91,6	90,4	88,8	87,7	85,0	84,0	81,4	78,5	63,5	51,5		
Индексы электроёмкости ВРП	к 2005 году		87,8	85,5	94,4	96,5	96,2	97,8	98,3	97,5	96,2	94,5	93,3	90,5	89,4	86,7	83,6	67,6	54,8		
	к 2007 году		100,0	97,4	107,6	110,0	109,6	111,4	111,9	111,1	109,6	107,7	106,3	103,1	101,8	98,7	95,2	77,0	62,4		
Коэффициенты эластичности потребления электроэнергии к ВРП	процент (за период с 2005 года)		0,32	0,27								0,34	0,37	0,36	0,37	0,36	0,30	0,24	0,08		
Теплоёмкость ВРП	Гкал/1000 рублей	0,148	0,121	0,112	0,134	0,136	0,134	0,137	0,136	0,133	0,130	0,125	0,122	0,117	0,113	0,109	0,105	0,081	0,070		
Газоёмкость	тыс. м³/1000 рублей	0,041	0,034	0,033	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,039	0,039	0,038	0,037	0,036	0,035	0,033	0,032	0,031	0,029	
(Продолжение на 6-й стр.)																					

(Продолжение на 6-й стр.).

**Оценка потенциала повышения эффективности использования энергии в Свердловской области**

Таблица 1								
№ п/п	Сектор энергосбережения	Потенциал энергосбережения по видам энергии, тыс. т.т.			Потенциал энергосбережения суммарный		Суммарное потребление ТЭР в 2007 году, тыс. т.т.	
		электроэнергия	тепловая энергия	топливо	тыс. т.т.	процент от суммарного потребления		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Промышленность и транспортная энергетика	721	1261	4085	668	22,0	27542	
2.	Металлургическое производство	1461	670	2842	4973	21,0	23706	
3.	Прочие виды продукции обрабатывающих производств	330	766	569	1665	31,2	5341	
4.	Транспорт	55	10	998	1064	32,9	3235	
5.	Население	12,3	40,4	1446,8	175,4	163	24,0	6924
6.	Сельское хозяйство	14,4	2,4	12,4	29	30,0	97	
7.	Коммунальный сектор	454,1	196,3	0,9	651	21,0	3010	
8.	Сектор услуг	230,3	372,4	352,0	955	52,5	1817	
9.	Прочее потребление	97	4		103	27,1	578	
ИТОГО:		3484	4730	9037	17170	23,8	72049	
процент от суммарного потребления		19,8	27,5	52,6	100,0			
процент от общей величины потребления данного вида ТЭР		25,8	39,2	21,0				

В этой связи энергосбережение должно быть отнесено не только к стратегическим, но и к тактическим целям и стать приоритетом экономической, социальной, промышленной, энергетической, строительной, транспортной и других видов деятельности на территории Свердловской области.</







(Продолжение. Начало на 5–6-й стр.).

№ строки	Наименование мероприятий	Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Всего 2010–2015 годы	Объемы и источники финансирования мероприятий, млн. рублей	Ожидаемый экономический эффект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Внедрение установок комбинированной (когенерационной) выработки энергии в рамках федеральной программы по развитию «Малой энергетики»	проектов	1	1	1				3	собственные и заемные средства организаций	повышение энергетической эффективности экономики
2	Внедрение проекта «Торфобойлюющий комплекс для теплостанций (ТЭС) мощностью 50 МВт, использующий в качестве топлива «дреснерный торф»	проектов	1						1	собственные и заемные средства организаций	повышение энергетической эффективности экономики
3	Строительство блока ПГУ 410 МВт на Свердловской ГРЭС	МВт	400 (18,8 млрд. рублей)						400	18,8 млрд. рублей; IPO-заемные средства, по программе развития электроэнергетики Свердловской области	определяется проектом
4	Строительство блока БН-800 на Белоярской атомной электростанции	МВт		800 (65,6 млрд. рублей)					800	65,6 млрд. рублей; заемные средства, по программе развития электроэнергетики Свердловской области	определяется проектом
5	Строительство блока ПГУ 410 МВт на Серовской ГРЭС	МВт			400 (18,5 млрд. рублей)				400	18,5 млрд. рублей; заемные средства, по программе развития электроэнергетики Свердловской области	определяется проектом
6	Расширение Ново-Богословской ТЭЦ 2 блоками	МВт					440			нет информации	определяется проектом

Таблица 6

№ строки	Наименование мероприятий	Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Всего 2010–2015 годы	Объемы и источники финансирования мероприятий, млн. рублей	Ожидаемый экономический эффект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Внедрение установок комбинированной (когенерационной) выработки энергии в рамках федеральной программы по развитию «Малой энергетики»	проектов	1	1	1				3	собственные и заемные средства организаций	повышение энергетической эффективности экономики
2	Внедрение проекта «Торфобойлюющий комплекс для теплостанций (ТЭС) мощностью 50 МВт, использующий в качестве топлива «дреснерный торф»	проектов	1						1	собственные и заемные средства организаций	повышение энергетической эффективности экономики
3	Строительство блока ПГУ 410 МВт на Свердловской ГРЭС	МВт	400 (18,8 млрд. рублей)						400	18,8 млрд. рублей; IPO-заемные средства, по программе развития электроэнергетики Свердловской области	определяется проектом
4	Строительство блока БН-800 на Белоярской атомной электростанции	МВт		800 (65,6 млрд. рублей)					800	65,6 млрд. рублей; заемные средства, по программе развития электроэнергетики Свердловской области	определяется проектом
5	Строительство блока ПГУ 410 МВт на Серовской ГРЭС	МВт			400 (18,5 млрд. рублей)				400	18,5 млрд. рублей; заемные средства, по программе развития электроэнергетики Свердловской области	определяется проектом
6	Расширение Ново-Богословской ТЭЦ 2 блоками	МВт					440			нет информации	определяется проектом

по 220 МВт											том
7	Строительство и реконструкция котельных, включая строительство малых теплоэлектростанций	единиц МВт	25 65 (390 млн. рублей)	30 85 (510 млн. рублей)	30 85 (510 млн. рублей)	30 85 (510 млн. рублей)	35 90,5 (543 млн. рублей)	35 90,5 (543 млн. рублей)	185 501,0	собственные и заемные средства организаций 3 006 млн. рублей	снижение потребления ТЭР на 20 процен- тов, повышение коэффициента полез- ного действия источ- ников теплоснабже- ния до 85 процентов
8	Строительство, реконструкция и капитальный ре- монт магистральных тепловых сетей (в двухтруб- ном исполнении)	км	200 (700 млн. рублей)	200 (700 млн. рублей)	200 (700 млн. рублей)	200 (700 млн. рублей)	200 (700 млн. рублей)	200 (700 млн. рублей)	1200	4 200 млн. рублей	снижение потерь те- пловой энергии при транспортировке до потребителей на 20 процентов
9	Внедрение автоматических систем управления энергетическими ресурсами	количество муниципаль- ных образо- ваний	5 (210 млн. рублей)	6 (252 млн. рублей)	6 (252 млн. рублей)	7 (294 млн. рублей)	7 (294 млн. рублей)	8 (336 млн. ру- блей)	39	перформанс- контрактинг 1 638 млн. рублей	снижение потерь те- пловой энергии при транспортировке до потребителей на 20 процентов, увеличе- ние срока службы ра- боты коммунальных систем
10	Обеспечение вторым источником электропитания объектов коммунальной инфраструктуры	единиц	20 (40 млн. рублей)	25 (50 млн. рублей)	25 (50 млн. рублей)	25 (50 млн. рублей)	30 (60 млн. рублей)	30 (60 млн. рублей)	155	310 млн. рублей; собственные	повышение надеж- ности электроснабже- ния, особенно опасных коммунальных объектов жизнеобеспечения
11	Внедрение приборного учета потребления воды и сброса сточных вод на водосточниках, выпусках очищенных сточных вод, границах балансовой ответственности хозяйствующих субъектов	единиц ус- тановлен- ных прибо- ров	23637	30999	38361	45723	53085	60450	до 60450	собственные и заемные средства организаций	создание условий для разработки мероприя- тий по энерго- и ре- сурсосбережению
12	Выявление и регистрация в муниципальную соб- ственность бесхозяйных объектов электрических сетей:	км штук	200 100	100 50	50 25	25 10	10 5	0 0	385 190	собственные и заемные средства организаций	стимулирование се- тевых организаций к снижению издержек
13	воздушных линий электропередач трансформаторных подстанций	км штук	200 100	100 50	50 25	25 10	10 5	0 0	385 190	собственные и заемные средства организаций	повышение надеж- ности электроснабже- ния, стимулирование сетевых организаций к снижению издержек
14	1) передача управления бесхозяйными объектами в управление территориальными сетевыми органи- зациями: 2) трансформаторных подстанций	км штук	200 100	100 50	50 25	25 10	10 5	0 0	385 190	собственные и заемные средства организаций	повышение надеж- ности электроснабже- ния, стимулирование сетевых организаций к снижению издержек
15	Оснащение насосных муниципальных котельных автоматизированными системами управления технологическими процессами с частотным регу- лированием	количество котельных	9 (54 млн. рублей)	7 (42 млн. рублей)	7 (42 млн. рублей)	8 (48 млн. рублей)	9 (54 млн. рублей)	40	средства предпри- ятий и заемные средства 240 млн. рублей	экономию электро- энергии до 50 процен- тов, экономия воды до 15 процентов, уве- личение межремонт- ных промежутков	
16	Строительство малых гидроэлектростанций на реках Свердловской области	штук	1 (40 млн. рублей)	1 (40 млн. рублей)	1 (40 млн. рублей)	1 (40 млн. рублей)	1 (40 млн. рублей)	1 (40 млн. рублей)	200 млн. рублей; внебюджетные средства	снижение затрат на оплату электроэнер- гии, повышение на- дежности электро- снабжения, вовлече- ние в топливно-энер- гетический баланс местных и возобнов- ляемых видов топлив но-энергетических ре- сурсов	
17	Всего		20140	1606	67194	1636	1685	20233		112494	
18	в том числе:		-	-	-	-	-	-			
19	средства местных бюджетов		-	-	-	-	-	-			
20	внебюджетные средства		20140	1606	67194	1636	1685	20233		112494	

## Глава 4. Повышение энергоэффективности в промышленности и на транспорте

С учетом существенной роли промышленности и транспорта в структуре энергопотребления Свердловской области в Региональной программе представлено относительно широкий спектр энергоэффективных мероприятий по совершенствованию технологий и модернизации оборудования, способных обеспечить реальное снижение энергозатрат производства конкретных видов промышленной продукции транспортных услуг.

При всем разнообразии технологий в промышленности и на транспорте значительная часть энергии используется на однопоточном оборудовании или установках. В машиностроении 48 процентов всей электроэнергии используется на электродвигателях (на двигательную силу), 18 процентов — на освещение и потери во внутриагрегатных сетях, в текстильном и швейном производстве — соответственно 57 процентов и 37 процентов. Но даже та часть, которая относится к технологическим нуждам, также используется на однопоточном общепромышленном оборудовании — кислородных станциях, компрессорах сжатого воздуха, котельных. Системы пароснабжения на многих предприятиях также схожи. Стимулируя замену однопоточного оборудования на самых разных предприятиях, можно реализовать значительную часть потенциала энергосбережения.

Поэтому в данной главе Региональной программы однотипные мероприятия сгруппированы в соответствующие блоки, например, «Внедрение реальных электроприводов» или «Внедрение эффективных систем освещения».

Весьма важным является развитие технического учета и нормирование потребления энергоресурсов на уровне агрегатов, компьютеризация обработки данных и диспетчеризация энергопотребления. Эту проблему предлагается решить посредством внедрения и модернизации автоматизированных систем учета энергии.

В Региональной программе предусмотрен также комплекс мероприятий по формированию регионального кластера по производству энергоэффективных машин, оборудования, приборов и комплексных автоматизированных систем.

На повышение энергоэффективности в промышленности и на транспорте безусловно окажут позитивное влияние меры по технологическому совершенствованию производства, которые не отражены в данной Региональной программе, но согласно Схеме-2015 присутствуют в планах технологической модернизации предприятий.

К примеру, в черной металлургии среди основных энергоэффективных технологий можно назвать: повышение эффективности процессов добычи и обогащения железной руды; повышение эффективности процессов агломерации и производства окатышей; сухое тушение кокса; технологическое пылеуловное удвудания топлива в доменных печах, позволяющие заменить кокс углем; повышение эффективности систем управления работой доменных печей; модернизация электродуговых печей; автоматизация работы печей на горячем дуте; внедрение устройств контроля работы станков для горячей прокатки; эффективный предварительный нагрев сталеобразующих ковшей; непрерывное литье; теплоизоляция нагревательных печей горячей прокатки.

Анализ широкого спектра энергоэффективных технологий имеет место также в цветной металлургии, химии и деревообработке, машиностроении и пищевой промышленности.

Во многих отраслях промышленности велики резервы энергосбережения в части использования низкопотенциального тепла. Увеличение объемов утилизации вторичного тепла промышленных градиент, брызгаловых бассейнов, вентиляционных выбросов будет способствовать повышению энергоэффективности основного производства.

Мероприятия по повышению энергоэффективности в промышленности и на транспорте представлены в таблице 7.

## Мероприятия по повышению энергоэффективности в промышленности и на транспорте

Таблица 7

№ строки	Наименование мероприятий	Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Всего 2010–2015 годы	Объемы и источники финансирования мероприятий	Ожидаемый экономический эффект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Заключение целевых соглашений по реализации государственно-частного партнерства по повышению энергоэффективности	количество инвестиционных актов	1						4	в пределах текущих расходов	повышение конкурентоспособности продукции
2	Организационное и нормативно-правовое обеспечение формирования регионального кластера организаций (включая малые) по выпуску оборудования, приборов, материалов, автоматизированных систем и программных продуктов, обеспечивающих мировой уровень энергоэффективности	количество	1						1	в пределах текущих расходов	импортозамещение и энергосбережение
3	Внедрение или модернизация автоматизированных систем учета энергии (ОАО «Корпорация ВСМПО-Ависма», ОАО «Синергийный трубный завод», ОАО «НТМКС», ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ОАО «Уральский завод», ОАО «Синергия» (Екатеринбург) - «Уралэлектротехника», ОАО «Карпинский электрохимический завод», ОАО «Пневмо-строительный завод», ЗАО «Уральский турбинный завод», ЗАО «Русский турбинный завод 1915», ОАО «Уралхиммаш»	проектов	2 (25 млн. рублей)	3 (62,5 млн. рублей)	3 (62,5 млн. рублей)	6 (75 млн. рублей)	2 (25 млн. рублей)	2 (25 млн. рублей)		средства предприятий и заемные средства — 275 млн. рублей	снижение энергопотребления на 8,32 млн. кВт·ч, экономия финансовых средств — 42 млн. рублей/год
4	Внедрение устройств компенсации реактивной мощности (ОАО «Серовский завод ферросплавов», ОАО «Корпорация ВСМПО-Ависма», ОАО «Синергийный трубный завод», ОАО «Уралхиммаш», ОАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина, город Екатеринбург)	проектов	1 (15 млн. рублей)	2 (30 млн. рублей)	1 (15 млн. рублей)	2 (30 млн. рублей)	2 (30 млн. рублей)	2 (30 млн. рублей)	10	средства предприятий и заемные средства — 150 млн. рублей	снижение потребности в электроэнергии на 73,12 МВАр, снижение электропотребления на 5,2 млн. кВт·ч
5	Внедрение регулируемых электроприводов на основном технологическом оборудовании (ОАО «Корпорация ВСМПО-Ависма», ОАО «Серовский завод ферросплавов», ОАО «Каменск-Уральский литейный завод», ФГУП «Комбинат Электрохимприбор», Камышловский электрохимический завод, ЗАО «Уральский турбинный завод», ЗАО «Русский турбинный завод 1915», ОАО «Уралхиммаш»	проектов	2 (20 млн. рублей)	3 (30 млн. рублей)	2 (20 млн. рублей)	2 (20 млн. рублей)	2 (20 млн. рублей)	3 (30 млн. рублей)	14	средства предприятий и заемные средства — 140 млн. рублей	снижение электропотребления на 4 млн. кВт·ч, экономия финансовых средств 5,7 млн. рублей/год
6	Внедрение эффективных систем освещения (ОАО «Синергийный трубный завод», ОАО «Уральский завод», ФГУП «Комбинат Электрохимприбор», ФГУП «Уральский электрохимический завод», ОАО «Железнодорожный завод», ОАО «Уралхиммаш», ОАО «Синергия» (Екатеринбург) - «Уралэлектротехника», ОАО «Карпинский электрохимический завод», ОАО «Пневмо-строительный завод», ЗАО «Уральский турбинный завод», ЗАО «Машиностроительный завод им. В.В. Воронского)	проектов	9 (18 млн. рублей)	8 (16 млн. рублей)	9 (18 млн. рублей)	6 (12 млн. рублей)	5 (10 млн. рублей)	8 (4 млн. рублей)	41	средства предприятий и заемные средства — 82 млн. рублей	снижение электропотребления на 30,5 млн. кВт·ч, экономия финансовых средств 24,84 млн. рублей/год
7	Модернизация теплоисточников и систем теплоснабжения (ОАО «Уральский завод химических реактивов», ОАО «Уральский завод автоотсеивающих изделий», ОАО «Уралхиммаш», ОАО «Пневмо-строительный завод им. М.И. Калинина, город Екатеринбург)	проектов	21 (126 млн. рублей)	15 (90 млн. рублей)	21 (126 млн. рублей)	19 (114 млн. рублей)	19 (114 млн. рублей)	22 (132 млн. рублей)	117	средства предприятий и заемные средства — 702 млн. рублей	снижение тепловых потерь, экономия финансовых средств 169,3 млн. рублей/год
8	Внедрение эффективных систем сжатого воздуха (ЗАО «Машиностроительный завод им. В.В. Воронского, ОАО «НТМКС», ОАО «Кушвинский завод прокатных валков», ОАО «Уралхиммаш», ФГУП «Уральский электрохимический завод», ОАО «Уралхиммаш», ОАО «Корпорация ВСМПО-Ависма», ОАО «Синергийный трубный завод», ОАО «Уралхиммаш», ОАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина, город Екатеринбург)	проектов	3 (18 млн. рублей)	4 (24 млн. рублей)	4 (24 млн. рублей)	4 (24 млн. рублей)	4 (24 млн. рублей)	5 (30 млн. рублей)	24	средства предприятий и заемные средства — 144 млн. рублей	экономию финансовых средств — 98 млн. рублей/год

(Продолжение на 8-й стр.).



(Продолжение. Начало на 5–7-й стр.).

		3	4	4	4	5	5	25		
		(57 млн. рублей)	(76 млн. рублей)	(76 млн. рублей)	(76 млн. рублей)	(95 млн. рублей)	(95 млн. рублей)		средства предприниматель и заемные средства — 475 млн. рублей	экономический эффект от экономии электроэнергии — 300 млн. рублей от использования тепла — 40 млн. рублей
9	Внедрение когенерационных установок по производству сжатого воздуха (теплоэнергии) и теплоты для теплоснабжения									
10	Оснащение действующих котлоагрегатов промышленно-отопительных котельных АСУТП с частотным регулированием тягодутьевого оборудования	количество котлов	5 (20 млн. рублей)	7 (28 млн. рублей)	10 (40 млн. рублей)	15 (60 млн. рублей)	15 (60 млн. рублей)	16 (64 млн. рублей)	68	средства предприниматель и заемные средства — 272 млн. рублей
11	Оснащение насосных групп промышленно-отопительных котельных АСУТП с частотным регулированием	количество котельных	3 (18 млн. рублей)	6 (36 млн. рублей)	7 (42 млн. рублей)	7 (42 млн. рублей)	8 (48 млн. рублей)	9 (54 млн. рублей)	40	средства предприниматель и заемные средства — 240 млн. рублей
12	Внедрение систем автоматического управления электродуговыми печами	количество электродуговых печей	5 (20 млн. рублей)	5 (20 млн. рублей)	5 (20 млн. рублей)	6 (24 млн. рублей)	7 (28 млн. рублей)	7 (28 млн. рублей)	35	средства предприниматель и заемные средства — 140 млн. рублей
13	Всего	337	412,5	443,5	477	454	496	2620		
14	в том числе:	—	—	—	—	—	—	—		
15	средства местных бюджетов	—	—	—	—	—	—	—		
16	внебюджетные средства	337	412,5	443,5	477	454	496	2620		

Глава 5. Повышение энергоэффективности в агропромышленном секторе и потребительской среде

Опережающий рост цен на топливно-энергетические ресурсы серьезно осложняет финансовое и экономическое положение сельскохозяйственного производства. Поэтому мероприятия Региональной программы в части повышения энергоэффективности в агропромышленном комплексе направлены, прежде всего, на внедрение энергосберегающих технологий и оборудования, оснащение приборами учета топливно-энергетических ресурсов, реализацию пилотных проектов по применению локальных источников энергии (мини-ТЭЦ), работающих на биотопливе и других возобновляемых и местных источниках энергии.

В сельском хозяйстве, организациях оптовой торговли при строительстве плодосовых и иных хранилищ вместимостью более 100 тонн целесообразно устанавливать геотермальные насосы с грунтовыми подземными

теплообменником для получения тепла и холода на технологические нужды круглогодично.

Интенсивное развитие потребительского рынка, строительство крупных центров логистики, оптовой и розничной торговли привлекло в эту отрасль значительные энергетические ресурсы. Например, в промышленности существенная доля энергии идет здесь не на нагрев, а на охлаждение.

Для этого сегмента экономики целесообразно обеспечить организационный период формирования процесса энергосбережения, включая разработку нормативных документов и требований по параметрам энергоэффективности, обучение персонала, организацию учета и мониторинга потребления энергоресурсов, энергоаудит и паспортизацию.

Мероприятия по повышению энергоэффективности в агропромышленном секторе и потребительской среде представлены в таблице 8.

Мероприятия по повышению энергоэффективности в агропромышленном секторе и потребительской среде

Таблица 8

№ строки	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количественные показатели							Объемы и источники финансирования мероприятий	Ожидаемый экономическо-энергетический эффект
			2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Всего 2010–2015 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Использование на объектах сельскохозяйственного производства мини-ТЭЦ	проектов	2 (16 млн. рублей)	1 (8 млн. рублей)	1 (8 млн. рублей)	1 (8 млн. рублей)	2 (16 млн. рублей)	3 (24 млн. рублей)	10	средства предприниматель и заемные средства — 80 млн. рублей	снижение затрат на электроэнергию в 2 раза
2	Использование на птицефабриках и животноводческих комплексах биогазовых установок	проектов	—	—	—	1 (65 млн. рублей)	1 (65 млн. рублей)	1 (70 млн. рублей)	3	средства предприниматель и заемные средства — 200 млн. рублей	сокращение энергозатрат, экологически чистая переработка отходов
3	Строительство новых животноводческих комплексов для производства молока и мяса с использованием энергоэффективных материалов, конструкций и оборудования	проектов	5 (675 млн. рублей)	5 (675 млн. рублей)	5 (675 млн. рублей)	2 (270 млн. рублей)	2 (270 млн. рублей)	2 (270 млн. рублей)	21	средства предприниматель и заемные средства — 2 835 млн. рублей	ожидаемый прирост производства молока — 67 тыс. тонн, снижение энергозатрат от 20 до 50 процентов, повышение производительности труда в 2 раза
4	Реконструкция сельскохозяйственных объектов с применением энергоэффективных материалов, конструкций и оборудования	проектов	2 (240 млн. рублей)	2 (240 млн. рублей)	1 (120 млн. рублей)	2 (240 млн. рублей)	2 (240 млн. рублей)	1 (120 млн. рублей)	10	средства предприниматель и заемные средства — 1 200 млн. рублей	снижение энергозатрат от 20 до 50 процентов, повышение производительности труда в 2 раза
5	Оснащение приборами учета энергетических ресурсов объектов сельскохозяйственного назначения	проектов	55 (27,5 млн. рублей)	20 (10 млн. рублей)	20 (10 млн. рублей)	25 (12,5 млн. рублей)	50 (25 млн. рублей)	50 (25 млн. рублей)	220	средства предприниматель и заемные средства — 110 млн. рублей	сокращение энергетических издержек от 10 до 15 процентов
6	Внедрение в сельскохозяйственное производство энергосберегающих технологий взамен устаревшего оборудования	проектов	100 (70 млн. рублей)	50 (35 млн. рублей)	50 (35 млн. рублей)	120 (84 млн. рублей)	120 (84 млн. рублей)	100 (70 млн. рублей)	540	средства предприниматель и заемные средства — 378 млн. рублей	сокращение энергетических издержек от 10 до 30 процентов
7	Проведение обучающих семинаров по вопросам повышения энергетической эффективности и энергосбережению	проектов	5	5	5	5	5	5	30	в пределах текущих расходов	сокращение энергетических издержек от 1 до 2 процентов
8	Организация энергетической паспортизации организаций торговли и сферы услуг	этапов	—	—	—	—	—	—	—	в пределах текущих расходов	сокращение энергетических издержек от 10 до 15 процентов
9	Формирование реестра потребителей топливно-энергетических ресурсов по типам организаций торговли и сферы услуг	этапов	—	1	2	—	—	—	—	в пределах текущих расходов	сокращение энергетических издержек от 10 до 15 процентов
10	Установка приборов учета тепловой энергии и холодной воды	доля приборов от общего количества	—	10	20	30	40	50	—	собственные средства	повышение эффективности использования ТЭР на 15–25 процентов
11	Внедрение систем энергоэффективного освещения в крупных торговых центрах	доля общего количества	—	15	20	30	45	55	—	собственные средства	повышение эффективности использования ТЭР на 15–25 процентов
12	Установка автоматических узлов регулирования тепловой энергии в крупных торговых центрах	доля от общего количества	—	5	10	15	20	30	—	собственные средства	повышение эффективности использования ТЭР на 15–25 процентов
13	Всего	1028,5	968	848	679,5	700	579	4803	—	—	—
14	в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	средства местных бюджетов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	внебюджетные средства	1028,5	968	848	679,5	700	579	4803	—	—	—

Глава 6. Снижение энергетических издержек малого и среднего бизнеса и формирование энергосервисной инфраструктуры

Мероприятия Региональной программы в сфере малого и среднего предпринимательства направлены прежде всего на осуществление информационно-консультативной поддержки и обучение субъектов малого и среднего бизнеса по вопросам энергосбережения, паспортизации, внедрения средств и систем учета, контроля и регулирования энергопотребления.

Следующая группа мероприятий направлена на стимулирование и государственную поддержку малого и среднего бизнеса в вопросах энергосбережения, содействие в подборе энергоэффективного оборудования и материалов для реализации субъектами малого и среднего предпринимательства проектов по эффективному использованию энергии.

С целью расширения участия малого предпринимательства в инновационной деятельности и практической реализации инициативы Президента Российской Федерации Д.А. Медведева о создании при университетах широкой сети организаций малого бизнеса в настоящую Региональную программу включены мероприятия по стимулированию и поддержке малых предприятий энергосберегающей и энергосервисной направленности бизнеса при технических университетах нашей области, что может дать импульс и стать хорошей основой для появления нового наукоемкого вида экономической деятельности, темпы развития которого могут быть соизмеримы с темпами развития средств связи и информатики.

Мероприятия по снижению энергетических издержек малого и среднего бизнеса и формирование энергосервисной инфраструктуры представлены в таблице 9.

Глава 8. Целевые показатели повышения энергетической эффективности и энергосбережения

Формирование целевых показателей повышения эффективности является завершающим этапом программного планирования. В Региональной программе целевые показатели отражают уровни энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые экономика Свердловской области должна достигнуть соответственно к 2010, 2015 и 2020 годам. Основными макроэкономическими целевыми показателями являются энергоемкость ВРП, электроемкость ВРП и теплоемкость ВРП. Они отражают уровень потребления топлива, электрической и тепловой энергии, использованной на производство одной тысячи рублей ВРП. Индексы энергоемкости, электроемкости и теплоемкости ВРП показывают динамику изменения этих показателей соответственно к 2005 и 2007 годам (таблица 11).

Целевыми показателями, характеризующими уровень и динамику энергосбережения в бюджетной сфере и жилищном фонде, являются показатели снижения бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг, снижения удельного потребления тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение в жилищном фонде, уровень оснащения приборами учета энергоносителей, уровень снижения энергопотребления капитально отремонтированных жилых домов.

Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности для сферы материального производства являются показатели удельного расхода энергоносителей на производство основных видов продукции, работ (услуг). Всего в таблице 11 приведены 30 целевых показателей.

Целевые показатели повышения энергетической эффективности и энергосбережения

№ строки	Показатели энергоэффективности	Единица измерения	2005 год					2007 год				
			2005 год	2007 год	2010 год	2015 год	2020 год	2005 год	2007 год	2010 год	2015 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Макроэкономические показатели											
2	Энергоемкость ВРП	кг у.т./тыс. рублей ВРП (в ценах 2005 года)	83,0	71,1	76,2	64,2	43,0	—	—	—	—	—
3	Индексы энергоемкости ВРП	к 2005 году к 2007 году	100,0	85,6	91,8	77,4	51,8	100,0	100,0	107,2	90,4	60,5
4	Коэффициент эластичности потребления топлива к ВРП (за период с 2005 года)*	процентов	—	0,2	—	0,04	0,02	—	—	—	—	—
5	Электроемкость ВРП	Вт.ч/тыс. рублей ВРП (в ценах 2005 года)	94,0	82,5	90,4	78,5	51,5	—	—	—	—	—
6	Индексы электроемкости ВРП	к 2005 году к 2007 году	100,0	87,8	96,2	83,5	54,8	100,0	100,0	109,6	95,2	62,4
7	Коэффициент эластичности потребления электроэнергии к ВРП (за период с 2005 года)*	процентов	—	0,32	—	0,30	0,08	—	—	—	—	—
8	Теплоемкость ВРП	Гкал/тыс. рублей ВРП (в ценах 2005 года)	0,148	0,121	0,134	0,105	0,07	—	—	—	—	—

9	Индексы теплоемкости ВРП	к 2005 году к 2007 году	100,0	81,8	90,5	70,9	47,3	100,0	110,7	86,8	57,9	—
10	Отраслевые показатели											
11	Бюджетная сфера и жилищный фонд											
12	Снижение уровня затрат на коммунальные услуги в бюджетной сфере к уровню 2007 года	процентов к уровню потребления 2007 года	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Снижение потребления энергии бюджетными организациями	процентов к уровню потребления 2007 года	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Снижение удельного потребления тепловой энергии на отопление в благоустроенном жилищном фонде	процентов к уровню потребления 2007 года	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Снижение удельного потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в благоустроенном жилищном фонде	процентов к уровню потребления 2007 года	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных средствами коллективного (общедомового) учета тепловой энергии	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Доля квартир, оснащенных индивидуальными средствами учета горячего и холодного водоснабжения	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Доля газифицированных квартир, оснащенных индивидуальными средствами учета природного газа	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Доля зданий областных бюджетных учреждений, оснащенных средствами учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Доля капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов	процентов от общего числа жилых домов за год	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Уровень снижения удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных жилых домах после капитального ремонта	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Производство, транспортировка и распределение топлива, электроэнергии, воды и газа											
23	Удельный расход топлива на производство электроэнергии электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	кг у.т./тыс. кВт	354,2	357,5	355,0	344,4	329,0	—	—	—	—	—
24	Удельный расход топлива на производство электроэнергии электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	кг у.т./Гкал	154,2	154,2	152,7	150,0	141,9	—	—	—	—	—
25	Удельный расход топлива на производство теплоэнергии котельными	кг у.т./Гкал	168,6	168,5	165,1	161,8	155,3	—	—	—	—	—
26	Уровень потребления электроэнергии на собственные нужды электростанций в общем объеме производства электроэнергии	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Уровень потерь в электрических сетях	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

28	Уровень потерь в тепловых сетях	процентов	13,4	14,7	14,0	12,7	10,7	—	—	—	—	—
29	Доля тепловой энергии, вырабатываемой в когенерационном режиме, в общем объеме вырабатываемой тепловой энергии	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Уровень использования местных видов природного топлива в общем объеме природного топлива	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Уровень использования вторичного топлива в общем объеме потребленного топлива	процентов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Промышленность и транспорт											
33	Удельный расход электроэнергии на производство руды железной товарной	кВт*ч/т	115,5	114,7	114,0	111,0	105,0	—	—	—	—	—
34	Удельный расход топлива на производство агломерата железного	кг у.т./т	55,7	49,4	48,9	48,4	46,9	—	—	—	—	—
35	Удельный расход топлива на производство окатышей железорудных	кг у.т./т	27,2	24,6	24,4	23,4	22,1	—	—	—	—	—
36	Удельный расход топлива на доменное литейное	кг у.т./тыс. м³	28,7	25,1	24,8	23,8	22,6	—	—	—	—	—
37	Удельный расход электроэнергии на производство кислорода	кВт*ч/тыс. м³	758,2	662,2	460,0	400,0	350,0	—	—	—	—	—
38	Удельный расход электроэнергии на производство сжатого воздуха	кВт*ч/тыс. м³	106,0	105,3	90,0	82,0	78,0	—	—	—	—	—
39	Удельный расход топлива на обжиг кауперов	кг у.т./т	97,5	91,9	91,0	87,3	78,1	—	—	—	—	—
40	Удельный расход топлива на производство чугуна	кг у.т./т	598,0	571,2	565,5	554,1	514,1	—	—	—	—	—
41	Удельный расход электроэнергии на производство кислородно-конвертерной стали (без учета энергии на производство кислорода)	кВт*ч/т	35,6	32,7	32,4	31,7	29,4	—	—	—	—	—
42	Удельный расход электроэнергии на производство электростали	кВт*ч/т	875,2	427,6	425,0	420,0	360,0	—	—	—	—	—
43	Удельный расход топлива на производство проката черных металлов	кг у.т./т	97,9	93,8	93,0	88,0	79,7	—	—	—	—	—
44	Удельный расход электроэнергии на производство проката черных металлов	кВт*ч/т	156,0	160,9	159,0	155,0	148,0	—	—	—	—	—
45	Удельный расход топлива на производство труб стальных	кг у.т./т	148,3	151,2	148,0	145,0	135,0	—	—	—	—	—
46	Удельный расход электроэнергии на производство труб стальных	кВт*ч/т	292,7	293,0	290,0	283,9	280,0	—	—	—	—	—
47	Удельный расход электроэнергии на производство электроферросплавов	кВт*ч/т	3897,5	3797,7	3700,0	3500,0	3200,0	—	—	—	—	—
48	Удельный расход топлива на обжиг коксовых батарей	кг у.т./т	86,6	87,3	85,0	80,0	70,0	—	—	—	—	—
49	Удельный расход топлива на производство огнеупорных изделий	кг у.т./т	209,4	224,0	215,0	204,9	188,5	—	—	—	—	—

(Окончание на 9-й стр.).

Мероприятия по снижению энергетических издержек малого и среднего бизнеса

Таблица 9

№ строки	Наименование мероприятий	Количественные показатели								Объемы и источники финансирования мероприятий	Ожидаемый экономико-энергетический эффект
		Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Всего 2010–2015 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Разработка программ снижения энергетических издержек предприятий малого и среднего бизнеса Свердловской области по секторам	количество программ		1		1			2	в пределах текущих расходов	снижение потребления энергоресурсов за счет организационных и технических мероприятий на 15–20 процентов
2	Организация энергетической паспортизации предприятий малого и среднего бизнеса	доля от общего количества		10	20	25	30	35		в пределах текущих расходов	повышение эффективности использования топлива и энергии на 20 процентов
3	Разработка схемы стимулирования использования субъектами малого и среднего бизнеса комбинированных энергетических установок и других систем автономного энергообеспечения с использованием местных видов топлива	количество схем		1					1	в пределах текущих расходов	снижение энергетических издержек на 15–20 процентов
4	Осуществление информационно-консультативной поддержки и активной пропаганды энергосбережения для субъектов малого и среднего бизнеса									в пределах текущих расходов	снижение энергетических издержек на 10–15 процентов
5	Разработка обучающей программы по энергосбережению для предприятий малого и среднего бизнеса	количество программ				1		*	1	в пределах текущих расходов	снижение энергопотребления за счет повышения квалификации персонала
6	Внедрение средств и систем учета, контроля и регулирования энергопотребления субъектами малого и среднего предпринимательства	доля от общего количества систем	*	20	25	35	40	50		средства организаций и предприятий	повышение эффективности использования топлива и энергии на 20 процентов
7	Переход на энергосберегающие системы освещения, включая наружную рекламу	доля организаций, использующих энергоэффективную осветительную технику		30	40	50	60	75		средства организаций и предприятий	повышение эффективности использования топлива и энергии на 30–45 процентов
8	Организация консультативных центров по подбору энергоэффективного оборудования и материалов	количество центров		1	1	1	1		4	средства организаций и предприятий	повышение уровня информированности населения
9	Всего		–	–	–	–	–	–		–	
10	в том числе:										
11	средства областного бюджета		–	–	–	–	–	–		–	
12	средства местных бюджетов		–	–	–	–	–	–		–	
13	внебюджетные средства		–	–	–	–	–	–		–	



(Окончание. Начало на 5-8-й стр.).

50	Удельный расход электроэнергии на производство огнеупорных изделий	кВт*ч/т	161,4	184,8	160,0	150,1	145,0
51	Удельный расход топлива на литейное производство (без термообработки)	кг у.т./т	396,2	311,2	300,0	280,0	250,0
52	Удельный расход электроэнергии на литейное производство (без термообработки)	кВт*ч/т	682,9	657,5	650,0	640,0	625,0
53	Удельный расход топлива на литейное производство (без термообработки)	кг у.т./т	288,3	311,4	295,0	285,0	250,0
54	Удельный расход электроэнергии на литейное производство (без термообработки)	кВт*ч/т	473,7	565,4	550,0	530,0	505,0
55	Удельный расход топлива на термообработку металлов	кг у.т./т	192,4	208,0	200,0	185,0	160,0
56	Удельный расход электроэнергии на производство первичного алюминия	кВт*ч/т	16000	15800	15650	14500	13648
57	Удельный расход тепловой энергии на производство глинозема	Гкал/т		3,65			3,28
58	Удельный расход электроэнергии на производство меди черновой	кВт*ч/т	370,0	370,0			
59	Удельный расход тепловой энергии на заготовку и первичную переработку древесины	Гкал/тыс. м³	5,5	14,4	13,7	11,2	9,1
60	Удельный расход электроэнергии на заготовку и первичную переработку древесины	кВт*ч/тыс. м³	6181,2	7630,6	7205,8	5902,2	5015,8
61	Удельный расход электроэнергии на заготовку пиломатериалов	кВт*ч/м³	44,9	38,0	36,6	30,1	24,8
62	Удельный расход электроэнергии на производство целлюлозы	кВт*ч/т	490,2	381,0	340,5	295,2	238,6
63	Удельный расход тепловой энергии на производство целлюлозы	Гкал/т	3,8	3,8	3,6	3,0	2,4
64	Удельный расход электроэнергии на производство бумаги	кВт*ч/т	886,5	1064,7	900,5	845,2	640,8
65	Удельный расход тепловой энергии на производство бумаги	Гкал/т	3,0	3,1	2,9	2,4	1,9
66	Удельный расход электроэнергии на производство картона	кВт*ч/т	799,6	889,8	790,5	650,5	540,8
67	Удельный расход тепловой энергии на производство картона	Гкал/т	5,1	5,1	4,9	4,4	3,0
68	Удельный расход электроэнергии на производство цемента	кВт*ч/т	440,1	131,5	125,0	110,0	99,0
69	Удельный расход топлива на производство цемента	кг у.т./т	176,7	174,1	165,0	153,0	135,0
70	Удельный расход электроэнергии на производство тканей шерстяной	кВт*ч/тыс. м²	2140,0	2256,6	2140,0	2045,0	1925,0
71	Удельный расход тепловой энергии на производство тканей шерстяной	Гкал/тыс. м²	12,4	8,2	8,2	8,0	7,7
72	Удельный расход электроэнергии на производство обуви кожаной	кВт*ч/тыс. пар	1071,4	1222,2	1100,0	1035,0	965,0
73	Удельный расход тепловой энергии на производство обуви кожаной	Гкал/тыс. пар	13,2	11,6	11,5	11,0	10,4
74	Удельный расход электроэнергии на электротягу поездов железных дорог МПС	кВт*ч/10 тыс. т-км	118,1	118,3	112,4	110,3	109,2
75	Удельный расход топлива на работу тепловозов и дизельпоездов МПС	кг у.т./10 тыс. т-км	52,8	44,9	46,0	44,7	43,8
76	Повышение энергоэффективности в агропромышленном секторе и потребительской сфере						

77	Удельный расход электроэнергии на производство молока	кВт*ч/т	252,5	233,5	217,2	177,5	161,1
78	Удельный расход электроэнергии на производство мяса КРС	кВт*ч/т	2276,0	2079,0	1933,5	1580,0	1434,5
79	Удельный расход электроэнергии на производство мяса свиней	кВт*ч/т	2533,0	1716,0	1595,9	1304,2	1184,0
80	Удельный расход электроэнергии на производство яиц	кВт*ч/1000 штук	29,1	30,6	27,4	22,2	21,1
81	Удельный расход электроэнергии на производство мяса птицы	кВт*ч/ц	78,0	81,1	72,7	64,3	56,0
82	Удельный расход тепловой энергии на производство хлеба и хлебобулочных изделий	Гкал/т	0,52	0,52	0,51	0,48	0,39
83	Удельный расход тепловой энергии на отопление зимних теплиц	Гкал/тыс. м²	1176,5	1153,0	1058,9	1000,0	893,9

**Глава 9. Оценка социально-экономической эффективности Региональной программы**  
Принципиальной особенностью Региональной программы является ее комплексность и дифференцированность по секторам экономики Свердловской области, при этом результатами реализации Региональной программы будут являться:

- 1) повышение энергетической эффективности экономики Свердловской области;
- 2) обновление и модернизация значительной части основных производственных фондов на транспорте, в промышленности, сельском хозяйстве и других секторах экономики, социальной и производственной инфраструктуры на новой технологической и энергоэффективной основе;
- 3) повышение энергетической безопасности Свердловской области;
- 4) снижение нагрузки по оплате энергоносителей на региональные и муниципальные бюджеты, финансы предприятий и организаций, доходы населения;
- 5) обеспечение полного учета и регулирования потребления энергетических ресурсов, снижение уровня их потерь;
- 6) существенное укрепление информационной и статистической базы управления и мониторинга процессов повышения энергоэффективности;
- 7) развитие кадрового потенциала и энергетического менеджмента в сферах энергопроизводства и энергопотребления.

По прогнозам оценка реализации Региональной программы обеспечит достижение следующих результатов:

- 1) энергоёмкость ВРП в 2015 году составит 90,5 процента от уровня 2007 года, а с учетом дополнительных мероприятий второго этапа Региональной программы (2016–2020 годы) в 2020 году — 60,5 процента к уровню 2007 года;
- 2) электроёмкость ВРП в 2015 году составит 95,2 процента от уровня 2007 года, а к 2020 году — 62,4 процента к уровню 2007 года;
- 3) теплоёмкость ВРП в 2015 году составит 86,8 процента от уровня 2007 года, а к 2020 году — 57,9 процента к уровню 2007 года;
- 4) суммарная экономия энергоресурсов за весь период реализации Региональной программы составит около 148 млн. т. у. т.;
- 5) потребление тепловой энергии капитально отремонтированных домов снизится на 30 процентов;
- 6) снижение удельного энергопотребления всех основных видов промышленной продукции, работ (услуг).

Конкретные количественные и качественные оценки экономических, энергетических и социальных результатов реализации Региональной программы и затраты на реализацию Региональной программы по каждому мероприятию приведены в соответствующих разделах и главах. Расходы, связанные с привлечением бюджетных ассигнований на реализацию Региональной программы, оцениваются в 9,22325 млрд. рублей. Объем внебюджетных ассигнований за счет собственных средств предприятий и организаций, кредитных ресурсов и других внебюджетных источников оценивается в 138,6636 млрд. рублей. Разбивка финансирования по годам приведена в таблице 12.

	Год						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010–2015
ИТОГО	21590,5	8315,3	73899,15	10134,75	3163,3	21632,6	138663,6
в том числе:							
средства	—	2512,5	2670	3640,75	200	200	9223,25
местных бюджетов							
внебюджетные средства	21590,5	5802,8	71193,15	6458	2963,3	21432,6	129440,35

Текущее управление и контроль реализации Региональной программы осуществляется Государственным заказчиком. Выбор исполнителей мероприятий Региональной программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

В результате реализации планируемых мероприятий до 2020 года ожидается:

в части повышения энергоэффективности в сфере производства и распределения энергоресурсов снижение удельного расхода топлива с 357 г/кВт\*ч до 329 г/кВт\*ч;

в части повышения энергоэффективности в теплоснабжении и системе коммунальной инфраструктуры — снижение энергопотребления не менее чем на 9900 тыс. т. у. т.;

в части повышения энергоэффективности в промышленности и на транспорте — не менее чем на 3160 тыс. т. у. т.;

в части повышения энергоэффективности в агропромышленном комплексе и потребительской сфере — не менее чем на 300 тыс. т. у. т.;

в части повышения энергоэффективности в организациях бюджетной сферы — не менее чем на 2350 тыс. т. у. т., в жилищном секторе — не менее чем на 5240 тыс. т. у. т.

Для достижения заданных параметров Региональной программой установлены целевые показатели энергоёмкости, электроёмкости и теплоёмкости ВРП, предусматривающие их снижение в целом на 42 процента к 2020 году. Суммарная экономия первичной энергии не менее 188 млн. т. у. т., в том числе: к 2015 году — 62,4 млн. т. у. т. (газ — 16,7 млрд. м³, электроэнергия — 31,6 млрд. кВт\*час, тепловая энергия — 47,2 млн. Гкал), с 2015 по 2020 год — 125,6 млн. т. у. т. (газ — 21 млрд. м³, электроэнергия — 40 млрд. кВт\*час, тепловая энергия — 58,8 млн. Гкал). В стоимостном выражении, в действующих ценах экономия от реализации Региональной программы составит до 2015 года порядка 128 млрд. рублей, с 2015 по 2020 год — порядка 160 млрд. рублей, при достижении контрольных параметров снижения энергоёмкости валового регионального продукта Свердловской области.

#### Список используемых сокращений:

кг у. т. — килограммов условного топлива;  
т. у. т. — тонн условного топлива;  
тыс. т. у. т. — тысяч тонн условного топлива;  
ч/т — час на тонну;  
кВт\*ч — киловатт на час;  
т — тонна;  
ц — центнер;  
м² — квадратный метр;  
м³ — кубический метр;  
ВРП — валовой региональный продукт;  
ГОУ ВПО СО — государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Свердловской области;  
МПС — Министерство путей сообщения Российской Федерации;  
КРС — крупный рогатый скот;  
ГОУ СПО СО — государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Свердловской области;  
ОАО — Открытое акционерное общество;  
ЗАО — Закрытое акционерное общество;  
Ростехнадзор — Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;  
ТЭР — топливно-энергетические ресурсы.

#### ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

## «Спасибо за то, что помните нас!»

В честь 45-летнего юбилея школьного музея боевой славы учителя и ребята школы-интерната № 13 ОАО «Российские железные дороги» устроили для приглашённых в гости ветеранов праздничный концерт.

В 1965 году, к 20-летию со дня Победы в Великой Отечественной войне, по всей нашей стране начали создаваться школьные музеи боевой славы, и именно с той поры пошла традиция приглашать ветеранов в гости к школьникам. В школе-интернате № 13 города Свердловска музей начинался с небольшой экспозиции, которую собирали семиклассники. Сегодня, обновленный к своему юбилею, он по праву считается одним из лучших среди школьных музеев столицы Урала. С лёгкой руки руководителя этого музея, педагога Ирины Томиловой, здесь проводят уроки не только учителя истории школы-интерната, но и из других школ города, в гости регулярно приходят даже ребята из окрестных детских садов! Его экспозиции выставляются в областном краеведческом музее. Для учеников школьный музей — творческая мастерская, где они изучают историю нашей страны. Но главные гости музея — это, конечно, сами ветераны, боевыми подвигами которых посвящены кропотливо собранные экспонаты.

К юбилею школьники подготовили загадки, чтобы дорогим гостям устроить настоящий праздник. Активисты рассказали о вехах становления музея. И, конечно, школьники подготовили сценические номера. Когда девятиклассница Стелла Садикова стала читать стихи поэта-фронтовика Венедикта Станцева, то приглашённая на встречу его дочь Галина Венедиктовна не смогла удержаться слёз, а Ида Очеретина — фронтовичка, вдова уральского писателя Вадима Очеретина, сказала:

«Спасибо, ребята, за то, что помните о нас! Этот музей очень дорог нам». Многие из школьников уже побывали дома у Иды Власовны, славящейся своим гостеприимством, поддерживали в руках рукописи писателя-фронтовика, его знаменитый чёрный жук.

Не отстали от старшеклассников и младшие, исполнив песню «Три танкиста», посвятив её ветеранам Уральского добровольческого танкового корпуса.

Среди гостей была Любовь Кизим, 45 лет назад — Люба Пуговкина — одна из тех учениц, которые

начинали создавать школьный музей. Сегодня её внук, ученик второго класса Максим Разнов, тоже выступал на сцене со своими одноклассниками.

Но больше всех тронули зрителей ученики, которые вышли, чтобы рассказать о своих дедках и прадедах, воевавших на фронте. Прадед Яны Зубрицкой был танкистом, Виктор Курчагин — артиллеристом, а у Паши Федоренко прадедушка служил в пехоте и погиб в 44-м... В их семьях гордятся подвигами фронтовиков.

Пришли на праздник и ветераны-афганцы, чтобы почтить память воина-интернационалиста, вы-



пускника этой школы Евгения Алексеева — двадцатилетнего парня, погибшего в Афганистане в 1986 году. Женю хорошо помнят педагоги, ему в школе установили мемориальную доску, назвали в его честь аллею и спортивные соревнования, а нынешние ученики сочиняют о нём стихи.

Ветеран-афганец Сергей Земцов, познакомившись со старшеклассниками, сказал: «Для ребят из этой школы патриотизм — не пустой звук. Если потребуется, то они станут защищать Родину не хуже своих отцов и дедов».

**Александр ШОРИН.**  
НА СНИМКАХ: Любовь Кизим с внуком Максимом; «Три танкиста».

Фото автора.

#### ДЕЛО МОЛОДОЕ

## Самым здоровым — поездка на море!

— Будет здоровье, будут и счастье с удачей, — рассказывают победители. — В нашем классе никто не курит, все старается вести здоровый образ жизни. За этот год мы провели много интересных акций. Особенно запомнился урок «Математика здоровья», который

мы организовали в младших классах. Предлагали ребятам по специальным формулам рассчитать, например, сколько продуктов надо есть в определённое время суток, чтобы они хорошо усвоились и приносили только пользу. Проводили опросы, писали статьи о вреде курения. Но

больше всего нам нравятся походы, в которые ходим регулярно. Походы от пеших прогулок много, и это интересно, чем курить».

Конкурсные мероприятия проекта «Будь здоров!» уже шестой год проводятся по инициативе Екатеринбургской епархии, при поддержке областных министерства общего и профессионального образования и министерства по физической культуре и спорту. За это время в проекте приняли участие 26000 подростков из 18 городов и посёлков области. Организаторы надеются, что такая внеклассная работа поможет воспитать свободного человека, способного противостоять любым зависимостям.

**Юлия ВИШНЯКОВА.**  
НА СНИМКАХ: «Реальные люди» и их руководитель Светлана Потапова из Новоуральска проведут летние каникулы на Чёрном море.

Фото автора.



#### СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

## Инвалиды и общество: шаг вперёд

В Екатеринбурге, в Свердловском государственном доме народного творчества (СГОДНТ), прошла III Всероссийская научно-практическая конференция «Современное общество и люди с ограниченными возможностями здоровья: воспитание, обучение, сопровождение, реабилитация», на которую съехались более двухсот делегатов со всей России.

Открыл конференцию Константин Брылаков, заместитель министра по физической культуре и спорту Свердловской области, который подчеркнул, что помощь инвалидам нужно оказывать на профессиональной основе.

Елена Кудряшова, директор информационно-методического центра СГОДНТ, говорила о социальном реабилитационном центре, который проводит с инвалидами работу специалисты Дома народного творчества. Она посоветовала на то, что в этой отрасли не хватает высокопрофессиональных специалистов, нет системы, нет условий.

Ярким и эмоциональным было выступление Александра Наумова, доцента кафедры специальной дошкольной педагогики и психологии Пермского государственного педагогического университета. Оратор рассказывал о том, как в Перми применяются обучающие технологии при занятиях с детьми-инвалидами.

Много было интересного и значимого, многие реабилитационные технологии поразили

новизной. Так, к примеру разработку развивающую игру «Лабиринт» для слабослышащих детей с их участием показала прямо на сцене доцент кафедры ЛФК Пермского педуниверситета Тамара Фёдорова. Новые технологии в реабилитации показывали также специалисты из Екатеринбурга и Самары. Были доклады и делегатов из глубинки: посёлков Баранчинский и Верхней Синячихи.

Чтобы больной человек жил нормальной жизнью, чувствовал себя полноценным гражданином нашего общества, достойной его частицей, нужна помощь со стороны всех нас. Сегодня в этом направлении делается многое, но, увы, не везде. Особенно сложно жить инвалидам в деревнях и сёлах нашей страны.

После докладов и мастер-классов участники конференции единодушно решили, что новые реабилитационные технологии надо внедрять повсеместно.

**Раиса ЛАПШИНА.**

**НА ПРОТЯЖЕНИИ учебного года ребята из 11 муниципалитетов Свердловской области проводили спортивные соревнования, творческие конкурсы и встречи, посвящённые одной большой теме: здоровому образу жизни и отказу от вредных привычек. Эти школьные активисты и их руководители — участники социально-педагогического проекта «Будь здоров!», который ежегодно проводится среди учащихся седьмых, восьмых и девярых классов.**

По итогам работы в течение года в финал вышло девять классов-победителей. В Екатеринбурге в день торжественного закрытия проекта им предстояло пройти ещё три испытания: интеллектуальную игру по типу «Брейн-ринга», спортивное состязание и конкурс фотозаписей. В результате нештучной борьбы 1-е место и главный приз — поездка всем классом на Чёрное море — достались ученикам 9 «Б» класса Новоуральской школы № 56. Команду свою они назвали «Реальные люди».

Во время соревнований новоуральская команда не расставалась с тремя магическими существами, которые олицетворяли Счастье, Здоровье и Удачу. Изготовили их девочки во время конкурса «Марья-искусница».

#### ДЕТСКИЙ ВОПРОС

## Где ты, мама?

На днях в Екатеринбурге завершилась социальная акция «Поезд надежды», организованная журналистами радиовещательной компании «Радио России». Как и предполагалось, «рейс» закончился результативно — четыре из восьми приехавших на Урал семейных пар смогли подобрать себе приёмных сыновей и дочек.

Напомним, что нынешний «Поезд надежды» был одиннадцатым по счёту. До Екатеринбурга он делал «остановки» в Орле, Костроме, Рязани, Иваново, Пскове, Волгограде, Иркутске, Вологде, Новосибирске и Красноярске. В каждом из этих городов «пассажиры поезда» — а ими были потенциальные усыновители — встречались с детьми, проживающими в местных учреждениях государственного воспитания.

Все поездки мы готовим заранее, — рассказывает Татьяна Хромова, журналист «Радио России». — Семьи-участницы отправляют свои документы региональному оператору банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей. Региональный оператор общается с каждой семьёй и с учетом её пожеланий подбирает анкеты. К началу акции все участники должны иметь на руках готовое, действующее заключение о возможности быть усыновителем, опекуном или приёмным родителем.

Отправляется «Поезд надежды» всегда из Москвы, но его «пассажирами» могут стать жители любого другого региона. Например, в екатеринбургском «рейсе» участвовало восемь семей из Санкт-Петербурга, Балашихи, Петрозаводска, Кирма, Кирова. Заявок на участие в проекте поступает очень много, говорят организаторы, поэтому всякий раз им приходится делать непростой выбор.

— Все расходы по проезду и проживанию будущих приёмных родителей берут на себя спонсоры, — говорит первый заместитель директора ГРК «Радио России» Георгий Москвичёв. — Это первый серьёзный плюс. Второй плюс заключается в том, что осуществлять выбор детей родители помогают большая группа специалистов — это психологи, педагоги, юристы и врачи. Они объясняют, поддерживают, улаживают формальные вопросы. При других условиях получить такую всеобъемлющую и качественную помощь было бы очень сложно. Или очень дорого.

На свердловский «рейс» «Поезда надежды» возлагали большие надежды. «Ваш банк данных на детей-сирот, — поясняют они, — является одним из самых крупных в стране (в нём содержится около шести тысяч анкет). Следовательно, здесь возможности выбора у потенциальных родителей будут шире, чем где-либо».

Выбор ребёнка — дело очень непростое, — признаёт Георгий Москвичёв. — Поначалу большинство усыновителей ищут среди сирот этого анкетного списка: голубоглазую, светловолосую девочку (именно девочку!) в возрасте до трёх лет, у которой уже проявляются недюжинные интеллектуальные способности.

Увы, таких «белых и пушистых» в детских домах России встретить практически невозможно. Основу контингента там составляют малыши с отклонениями в развитии и дети, родившиеся от связи с мигрантами из стран Средней Азии. И все они тоже мечтают о счастье...

Четыре дня, отведённые на акцию, пролетели очень быстро. За это время заезжие родители побывали в нескольких государственных учреждениях, пересмотрели десятки анкет. Найти своё маленькое чудо удалось четвертым участникам. Домой эти семьи возвращались уже в новом составе.

— Нашему браку одиннадцать лет, — рассказывают о себе свежесопетённые родители Виталий и Виктория Денисовы из Санкт-Петербурга. — Кровных детей завести не удалось, поэтому в нынешнем году мы стали задумываться о том, чтобы взять приёмного малыша. Грезил, конечно, о девочке славянского типа... Но когда увидели это темноволосое, с раскосыми глазами сокровище, сомнения пропали. Тем более, что имя у неё — Вика. Теперь мы все вместе едем домой. Надеюсь, что сможем стать настоящей семьёй...

**Ольга ИВАНОВА.**

В связи с исключением из конкурсной массы ФГУП «Красноуральский химический завод» (624330, Свердловская обл., г. Красноуральск, ул. Победы, 15) части имущества вносятся следующие изменения в сообщение о проведении открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества предприятия, опубликованного в газете «Областная газета» 12.03.2010 г. № 75–76 (5145-5146) стр. 9:

5146) стр. 9:

1. Из лота № 1 исключается:

### ИНОЕ НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО

1	Земельный участок площадью 10000 кв. м, расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Красноуральск, р. п. Никольский	66:51:04:01:001:0072	1 100 000 руб.
---	--	----------------------	----------------

2. Начальная цена лота № 1 составляет 22 114 457 руб.

3. Начальная цена лота № 1 для вторых торгов – 22 114 457 руб.,

в т. ч. НДС 18 %, для третьих торгов – 19 903 011, 30 руб., в т. ч. НДС

18 %.

В остальной части содержание сообщения о проведении открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества предприятия, опубликованного в «Областной газете» 12.03.2010 г. № 75-76 (5145-5146) стр. 9, считать прежним.





управляться успевала, учиться даже умудрялась. В школу, правда, не ходила. Некогда, да и не в чем. Местная учительница, Олимпиада Петровна, школьные задания ей на дом приносила.

Накормит Маришка мальчишек, сестренку, овечек, кур, по дому приберётся и — за уроки. Братишек на улицу выпроводит. А сама ляжет на пол, расстелет перед собой большой лист обёрточной бумаги: «Качай, Вася, люльку», — назовет. Пёрышко — в чернилах, из сажи наведённые, и букочки выводит, старается.

Только недолго прочилась. Заболела мать. Не смогла

нет еды на всём белом свете. До доньшкы выскребем. Ещё и кружку оближем».

Зимой почти всегда с мясом были. А даже маленький кусочек баранины или свинины в заварихе — всё не пустая похлёбка. По весне то шурят, то окуньков наловят. Невелик навар, но всё же. Зато летом постичили. Животину под нож не пустишь — мясо хранить негде. А пиканты, кислица, дикий чеснок только аппетит подстёгивали. Сколько ни ешь — всё не сытно. Правда, дикий чеснок, что у горы Зырян в большом количестве рос, в соседних деревнях на гороховую

мойная яма.

Не пошла бы на Бардым — там родима мама».

Тут же подхватывает задорное настроение подруги Елизавета.

И усталости у обеих как не бывало.

Как-то в летнюю пору пошла Маришка с двоюродными сестрами Зоей и Лизой на покос. Слышат — из дальних кустов рёв. Потом и коричневая спина зверя показывается...

А надо сказать, волки, медведи, рыси водились в этих местах в большом количестве. То собаку разорвут, то отбившегося от

— одеть, обуть требовалось. А в леспримхозе много ли заработаешь. Да и самой семнадцать стукнуло. Неужто так и забыть свою молодость в лесной глуши. Приняли Марию ученицей фрезеровщика. Через пару месяцев смысленная девушка уже работала самостоятельно.

Спустя год Валентин за станок встал. А ещё через пару лет Василёк на тот же завод попросился.

Пятнадцатилетнему паренку отказали было: мал ещё. Сестра упростила. Марья уже тогда была у заводского начальства на хорошем счету.

Помнит Марья, будто это было вчера, как в день первой Васьиной полочки приходит она домой. Мать сидит за столом перед стопкой денег и слезами обливается.

—Что случилось, мама?! — бросилась к ней.

—Ой, доченька, — запричитала та, — посмотри-ка, сколь Василь денщик заробил — аж семьсот рублей.

—Так чего ж ты плачешь?

—Отца вашего вспомнила. Потому и плачу. Кабы жив был, вместе со мной сейчас бы за вас порадовался.

Ещё в девичье-подростке угадывалась в Маришке красивая женская стать. А в восемнадцатилетнем возрасте она и вовсе расцвела. Невысока, но сбитая крепко. Точёная фигура, упругая грудь, румяные щёки — ну всё при ней.

Марья расцвела, а мать окончательно сломалась. Во второй год после замужества дочери её не стало. Болезнь отмерила Анфисе Михайловне век короткий — всего сорок один год.

Когда все дети Анфисы Михайловны устроились в жизни, в складчину установили на её могилке памятник. В то время он был единственным на поселковом кладбище.

Н а заводе Мария Терентьевна в общей сложности сорок два года отработала. Первые четырнадцать — фрезеровщицей. Когда вены на ногах от многолетних стояний у станка стали лопаться, перешла на газосварку.

Новую профессию освоила быстро. Начальство доверяло ей самые ответственные, самые ювелирные заказы и задания.

О том, чего стоит человек в жизни, можно смело судить по его наградам. В шкатулке Ярочкиной (фамилия по мужу) Марии Терентьевны хранятся орден Трудового Красного Знамени, удостоверения и знаки «Ударника коммунистического труда», «Ударника девятой пятилетки», «Победителя социалистического соревнования», почётные грамоты, юбилейные медали.

Среди прочих лежит и медаль «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.». Когда она её достаёт, становится задумчивой и грустной. Наверное, оттого, что будит она в её душе воспоминания. Воспоминания о таком далёком, трудном и одновременно таком счастливым времени. В том времени осталось её детство — пора особенная, незабываемая. В том времени навсегда остался отец, живы-здоровы были мать, братья...

В ушах Марии Терентьевны по сей день звучат слова Васильки: «Крестинка, ты ведь нам мать родная».

Сказаны они были в порыве чувств благодарности за её заботу вскоре после смерти матери.

Нет уже Васильки. Как нет Ивана, Алёши, её мужа Василия Андреевича. Ушли в мир иной. Время берёт своё...

Зарубок на памяти осталась у Марии Терентьевны один жиз-

ненный эпизод, связанный, хоть и косвенно, с этой наградой.

Маришке тогда шестнадцать исполнилось. Подкосила всю их семью корь. Не болели, не болели и — на тебе. В это время Нижнесергинскому леспримхозу вручили переходящее Красное знамя. Во время празднования кто-то из приглашённых возьми да и укори хозяев торжества. Дескать, гуляем здесь, а рабочие в кори лежат.

—Кто такие? — сразу насторожился председатель месткома.

—Балеевских Анфисы дочка из Верхнего Бардыма, — докладывают.

На следующий же день снарядили на дальний лесучасток целую делегацию. Большой кусок сала, сахарина банку привезли. А Маришке новенькое шерстяное платье подарили: «Это тебе за труды, дочка. Носи на торжестве».

Вот радости было!

В платье этом, спустя четыре года, Маня с Василием Ярочкин, токарем завода, в загс пошла.

БЫСТРОКРЫЛОЙ птицей летит время. Но не забывают о гражданском и трудовом подвигах Марии Терентьевны Ярочкиной в посёлке Верхние Серги по сей день. Приглашали и чествовали во время недавнего празднования юбилея родного завода. На днях в торжественной обстановке вручили ей ещё одну юбилейную медаль — в честь 65-летия Великой Победы. А тут и свой юбилей на носу...

Пожилая женщина склонилась седую голову над списком дорогих и близких ей людей.

«Брат Валентин... Ноги у него совсем плохо ходят. Болеет сильно. Вряд ли сможет прийти. Сестра Нина обещалась».

—Вот с кем наговорюсь досыта, — вслух подумала.

Аня с Лидой непременно будут. Неподальку живут обе дочки... Миша из города приехать должен. Что-то в эту зиму редко навещался.

Марья Терентьевна тяжело вздохнула, вспоминая, как поджидала сына у окошка каждый выходной. Как радовалась при виде легковушки Мишиного друга. С какой энергией и трепетом накрывала им на стол. Миша, хоть он из её детей и самый младший, давно уже шестой десяток разменял. А сердце за него до сих пор тревожится...

По Мишиным детям тоже душа изоболелась. Даст Бог, на Троицу подарю бабушку, приедут из Екатеринбургa.

Валера со всей семьёй непременно поздравить придёт.

Марья Терентьевна снова просветлела лицом.

Соседи они со старшим внуком. И дома, и огорода рядышком.

Пока Валера строился, она три года детшек его пестовала. Для них и сегодня её изба — второй родной дом...

Соберутся, дай-то Бог, родные и близкие, все те, к кому прикипела сердцем, — вот радость, вот счастье-то будет!...

Хлопнула входная дверь.

—Ба, пирог готов?

На пороге — лёгком помине — стоял один из её правнуков.

—Готов, Андрюша, готов. Садись за стол. Брат-то что не пришёл?

Отложив в сторону бумагу и не дожидаясь ответа, Марья Терентьевна заторопилась к ещё не остывшей русской печи.

Александр РАССКАЗОВ.

НА СНИМКЕ: Марья (слева) с подругой Тамарой до замужества; Мария Терентьевна сегодня.

Фото Бориса СЕМАВИНА.

## Марьино счастье

Дети погибших фронтовиков... Взрослели они гораздо быстрее, чем росли. Ещё раньше мукали. Не успев толком окрепнуть телом. Сама суровая жизнь становилась им и школой, и университетами. Трудно сказать, кому больше досталось хлебнуть горя, познать лиха в ставшие уже историей сороковые, — тем, кто проливал кровь свою на поле брани, или же их детям...

Маришке Балеевских двенадцатый год пошёл, когда



Богданом сообщили уже на второй месяц войны.

—Ты и то понять должна: не прокормить тебе одной такую ораву, — оправившись от смущения, поспешил на помощь жене Борис Акимович.

И тут произошло то, чего гости никак не ожидали. Мальчишки, не сговариваясь, бросились к юбке матери, умоляя: «Мамочка, не отдавай!» А Маришка, схватив в охапку заревающего двухлетнего Алёшку, подкосилась к люльке, решительно заслонила сестрёнку своим худеньким телцем.

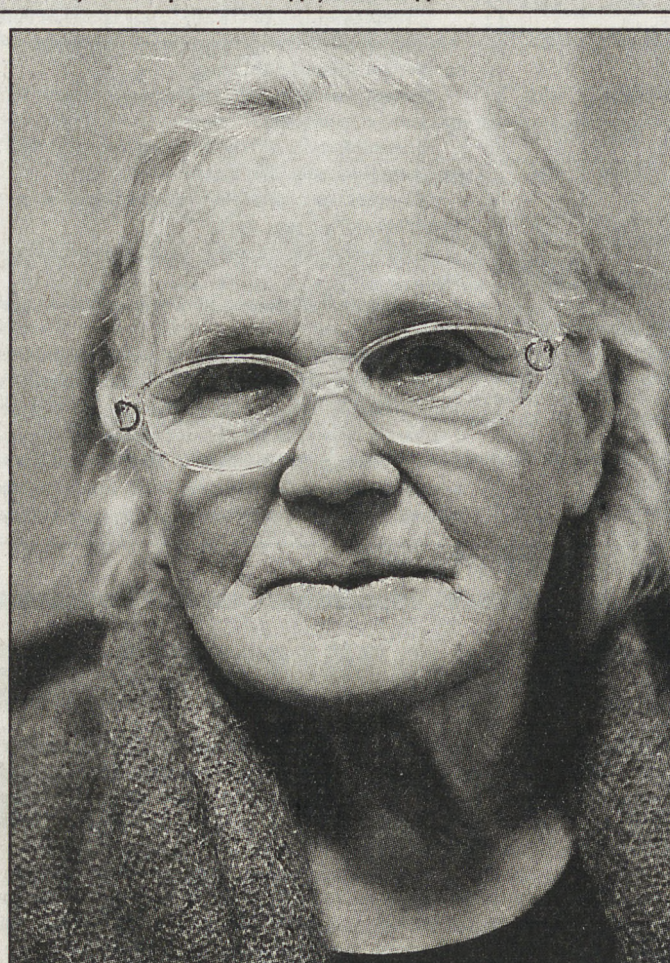
Так и ушла чета Богданов из крохотной избушки Балеевских ни с чем.

Будучи уже взрослой женщиной, Нина Терентьевна при случае скажет сестре: «Если б тогда меня в детстве отдали, никогда не признала бы вас».

Жили бедно, трудно. Мать, когда Ниночка немножко подросла, в окрестные посёлки на заработки начала ездить. Запряжёт лошадку в телегу и неделю две-три мотается по району. Кому дорожек, кому сена. Свезёт детям снеди всякой и — снова в путь-дорогу.

До приезда похоронки на отца Маришка не только по дому

началась война. В семье она была старшим ребёнком. Отца несколько раз вместе с другими мужиками вызывали по повестке в райцентр. Но под вечер или наутро он неизменно возвращался к семье в небольшой бревенчатый дом, который срубил и скатал своими руками. Поначалу провозжали его, как и всех в ту пору — со слезами, причитаниями. На войну же. Потом маленько пообвыклись: авось, мимо пронесёт беда, их не заденет...



муку, яйца меняли. В натуробмен и грибы шли.

Маришка хорошо помнит, как в лютую зиму сорок четвёртого наткнулась она на лесу на шкуру сохатого, брошенную браконьерами. Украдкой приволокла в избу. Отскоблили со старшим братом Валентином, высушили.

С той поры в их семье и летом добавка к пустой похлёбке была. Отрежут кусок от шкуры той, остригут шерсть «овечьими» ножницами, опалят на костре. Мать мелко его нарежет и варит в печи, пока в студенистую массу всё не превратится. Мясным такой холодец, конечно, не назовёшь. Зато сытно. К тому же в подполе долго не портится.

МАРИШКА росла сметливой, отчаянной и озорной. Намахаются, бывало, за целый день с Елизаветой топорами, налезая по высокому снегу — ни рук, ни ног не чувт. Домой идут — частушки поют, сами же на ходу и сочиняют:

«Наша молодость проходит у сосёнки с топором.

Наработалось, девчоночка, — ребята ни при чём».

Далеко разносится по лесу звонкий голос Маришки:

«Бардым, ты, Бардым — по-

На заседании оргкомитета «Победа», проходившего в Стрельне в годовщину снятия блокады Ленинграда, Президент России Дмитрий Медведев обратил особое внимание на военно-мемориальный аспект подготовки к празднованию 65-летия Победы над фашистской Германией. «Региональные власти и органы местного самоуправления, — подчеркнул Президент РФ, — должны поддерживать в надлежащем состоянии мемориалы и памятники Великой Отечественной войны».

Жители Нижнего Тагила и пригорода взяли на себя ответственность за сохранение памяти воинов-земляков, отдавших жизнь за свободу Родины. 26 марта в Нижнем Тагиле состоялся благотворительный марафон по сбору средств на строительство памятника Героям Советского Союза, а 27 марта такой же марафон прошёл в селе Покровское Горноуральского городского округа. Собранные деньги пойдут на восстановление мемориальных плит с именами погибших покровчан.

Тагильский марафон был проведён по инициативе городского совета ветеранов. «Благотворительная акция «Помнить о павших — дело чести живых» поможет в возведении памятника Героям Советского Союза. Мы уверены, что в преддверии 65-летия Победы в Великой Отечественной войне собранные «по песничке» средства станут символом духовного единения тагильчан, нерушимости народной памяти о солдатах-подвиге», — от имени

них всех участников войны и тружеников тыла обратился к землякам председатель совета ветеранов Николай Жуков.

Марафон длился более четырёх часов. На сцену Дворца творчества юных выходили все новые артисты — в концерте приняли участие все профессиональные творческие коллективы Нижнего Тагила, самодельные исполнители и ансамбли. В ходе марафона известные в городе предприниматели, деятели культуры и образования делились рассказами из семейных архивов об участии близких родственников в войне. Ведь в годы Великой Отечественной войны каждая уральская семья внесла свой вклад на фронте и в тылу в дело Победы. Из рассказов тагильчан было понятно, как велико уважение к ветеранам в железном городе Урала. Например, коллектив компании «Тагиллифт» взял шефство над бывшими работниками Высокогорского механического завода. Это предприятие теперь закрыто, и ветераны остались без корпоративной «прописки». Сотрудники «Тагиллифта» решили оказать материальную помощь 14 ветеранам, провести для них торжественную встречу. В ходе марафона они внесли на строительство памятника Героям 40 тысяч рублей. 150 тысяч рублей поступило от преподавателей и студентов Нижнетагильской социально-педагогической академии. Многие предприятия и организации (в том числе и администрация города) перечислили в фонд строительства однодневный заработок. Активно откликнулись на при-

зыв участники Великой Отечественной войны, труженики тыла, ветераны труда. Ветераны Афганистана вспоминали, как десять лет назад на народные деньги на берегу Тагильского пруда был воздвигнут памятник тагильчанам, погибшим в «горячих» точках планеты. «Афганцы» также пожертвовали крупные суммы в память воинов-победителей. Всего в ходе акции было собрано более миллиона рублей. Проект памятника уже готов, в ближайшее время начнётся его строительство.

Жители села Покровского также провели благотворительный марафон по сбору средств. Памятник, установленный в селе в честь погибших на фронтах Великой Отечественной войны покровчан, несколько лет назад подвергся нападению вандалов. Тогда были похищены плиты с именами воинов. Для восстановления памятных досок с 395 фамилиями необходимо было изыскать 87 тысяч рублей — сумму для сельской администрации неподъёмную. Тогда совет общественности Покровского выступил с инициативой организовать благотворительную акцию. «Мы обращаемся к жителям села, коллективам предприятий, организаций и учреждений, работающих на нашей территории, с просьбой помочь в сборе средств, выполнить свой долг перед теми, кто ушёл из села на фронт и не вернулся», — написали в листовках члены совета общественности.

Благотворительный марафон поддержали творческие коллективы Покровского культурного центра, маленькие артисты

из местной школы, детсада «Гусельки», школы ЗАТО «Свободный». Зрители познакомились с рефератами краеведов посёлка Зональный «Ветераны Второй мировой», побывали на презентации книги Любови Новак «Покровский причал», посмотрели документальные кадры времён Великой Отечественной войны.

Деньги от покровчан по ведомости принимали члены местного совета ветеранов. Люди приносили то сколько может — от пятидесяти до пятиста рублей. Первым свой вклад внёс предприниматель Александр Гудач — 10 тысяч рублей. Коллектив Нижнетагильской птицефабрики во главе с Юрием Корендюком также откликнулся на призыв покровчан и вложил более 10 тысяч рублей. В итоге в народной кассе оказалось 53 тысячи рублей. Помощь в восстановлении памятного мемориала обещали также коллектив компании «Уральские буровые технологии» и администрация Горноуральского городского округа. Восстановительные работы уже начаты. Покровчане уверены, что славный юбилей Победы их село встретит достойно: митинг жителей пройдёт у обновлённого памятника, и к плитам с именами воинов будут возложены памятные венки.

Галина СОКОЛОВА, соб. корр. «ОГ».

НА СНИМКЕ: так по замыслу авторов будет выглядеть памятник Героям Советского Союза в Нижнем Тагиле. Фото предоставлено советом ветеранов Нижнего Тагила.





■ СПРИНТ-ТУР-2010

# «Феличита» для Ренато Пасини

Гонкой на Уктусских горах в Екатеринбурге в первый день апреля стартовала международная серия Гран-при «Спринт-тур».

Подобного рода старты для завершающих напряжённый официальный сезон лыжников топ-уровня чрезвычайно привлекательны. Для плавного выхода из соревновательного ритма необходимы гонки, в которых не доведется домаков меч результатов, как на этапах Кубка мира. Тем более, что кто хоть раз узнал, что такое уральско-сибирское гостеприимство, обязательно захочет побывать здесь снова.

У подножия горы перед стартом царило оживление — едва появившись, лыжные знаменитости тут же оказывались в плотном кольце любителей автографов. Самый большой интерес, понятное дело, к олимпийскому чемпиону Ванкувера Никите Крюкову и Юстине Ковальчик, нарасхват у земляков и Иван Алыпов. Тем временем, как трамвай, в час пик сновали снегоходы, увозившие участников вверх, на стартовую поляну. Лишь



Ренато Пасини.

эстонец Пеэтер Кюммель проигнорировал «общественный транспорт» и отправился на гору своим ходом.

Гонки на короткие дистанции стоят особняком в лыжных гонках, а если это ещё и горный спринт — то это уже вовсе испытание не для слабонервных. Один неверный шаг — и о претензиях на победу можно забыть. Но для начала — пролог, в ходе которого все участники познакомились с трассой в условиях, приближённых к боевым.

В День дурака, к счастью, обошлось без приключений типа «у вас вся спина белая», правда, весёлую нотку внёс звукорежиссёр. Когда участникам «Спринт-тура» по результатам пролога выдавались стартовые номера, звучало соответствующее музыкальное сопровождение — к



Уральцы приветствуют чемпиона Ванкувера.

примеру, олимпийскому чемпиону Ванкувера Никите Крюкову досталась разудалая «Барыня», когда свой номер получал Душан Кожишек, зазвучал обречённый недавно вторую жизнь чешский хит конца 70-х годов прошлого века «Южин с бакин», а Ренато Пасини выпала легендарная «Феличита».

Пересказывать все коллизии соревнований — занятие в высшей степени неблагодарное. Отметим лишь, что Никита Крюков и Иван Алыпов выбыли из борьбы за призовые места в предварительных гонках. Самым драматичным, как и следовало ожидать, получился мужской финал. Неожиданно для многих лидерство со старта захватил Кожишек, вплотную за ним пристроился один из лучших специалистов по лыжному спринту швед Эмиль Йонссон. На очередном трамплине чех «не справился с управлением», упал, да ещё и за-

цепил при этом преследователя.

Неожиданно для себя лидером стал Пасини, и опытный итальянец своего шанса не упустил — безошибочно справился с коварным каскадом на спуске и финишировал первым. Так что не зря звучала перед началом гонки «Феличита», что в переводе с итальянского означает «счастье». Второй результат у Игоря Усачёва из Самары, третьим закончил финиш швед Робин Брентессон.



Валентина Новикова.

Результат соревнований у женщин можно признать в чётко неожиданным — Ковальчик за явным преимуществом выиграла свой полуфинал, а вот в решающей гонке пропустила вперёд не только Валентину Новикову из Югорска, но и итальянку Гайю Вуерик. Впрочем, лыжная королева выступлением в первом этапе «Спринт-тура» осталась довольна. «Для меня лучше, когда надо бежать вверх, а не вниз, так что моё третье место сегодня, считаю, — хороший результат. Впереди ещё три этапа, а следующие гонки — всегда самые лучшие», — оптимистично заметила Юстина.

Награды победителям и призёрам вручали министр физической культуры и спорта Свердловской области Леонид Рапопорт и прославленные лыжники прошлых лет, олимпийские чемпионы Николай



Здесь вам не равнина...

Зиматов и Михаил Девятаров.

Вечером все участники «Спринт-тура» на специальном поезде отправились в Югорск, где завтра состоялся второй этап. Завершатся соревнования завтра двумя гонками в Ханты-Мансийске.

Евгений ЯЧМЕНЁВ.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

■ ТЕАТРАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

## В актёре всё должно быть прекрасно

«Сначала нужно заколоть волосы шпильками и невидимками. Потом обтянуть голову тесемкой по линии начала роста волос. Затем надеть специальную сеточку. Дальше — взять парик за «виски» и аккуратно соединить его с линией лба. Для прочности — закрепить по контуру...» — объясняет гример-постижер ТЮЗа Светлана Кедровская. Если для зрителей театр начинается с вешалки, то для артистов — с гримёрной.

О существовании гримёров догадываются почти все зрители, а вот профессия постижера для многих остаётся за кадром. А ведь мастер, создающий парики, усы, бороды и баченбарды из натуральных и искусственных волос, — столь же незаменим, как костюмер, бутафор, осветитель... Театр — огромный организм, который не сможет существовать, если будет отсутствовать хотя бы одна клеточка.

Гримёр и постижер — профессии хоть и смежные, но разные. Однако в современных театрах часто за причёску и лицо актёра отвечает один и тот же человек.

Работа постижера очень кропотливая. Один парик может изготавливаться от двух дней до нескольких месяцев. Сначала тонкие пряди собирают на специальных станках — тресбанках, потом расчёсывают кардой (массивный аналог расчёски) и лишь после этого сшивают в парик. С бородами, баченбардами и усами дела обстоят не проще. Их шьют методом тамбуровки, продевая каждый волос сквозь ткань маленьким крючком.

Примечательно, что делать парики — дело непростое, оно требует очень долгого. Например, самому старому парикю в ТЮЗе больше 20 лет. Но специфика актёрской профессии такова, что при интенсивном использовании парик может прийти в негодность даже за год.

Постижер — физически сложная профессия. От шитья крючком быстро портятся глаза, от постоянного взаимодействия с лаком — лёгкие, а расклеванные щипцы часто оставляют на руках ожоги. Без огромной любви

к своей работе, творческого воображения, образного мышления, умелых рук, аккуратности и терпения в нелегком деле создания париков и причёсок не обойтись.

Учебных заведений, где готовят на «специалиста по парикам», в России по пальцам пересчитать. Многие мастерам приходится осваивать опытным путем. Светлана Кедровская самостоятельно прошла этот путь, методом проб и ошибок. Сейчас она — профессионал редкой квалификации. «Надо делать — делаешь всё, — признается мастер. — Из двух-трех париков сошьешь один, если надо. Маленький увеличу, большой — уменьшу. Шиньоны плету».

«Как ты причёсана, так тебя и слушают», — говорила знаменитая польская художница и журналистка Янина Ипохорская. А ведь для актёра нет ничего важнее, чем внимание зрителей. Нередко до конца репетиции не доходя актёры рисуют парики. Бывает, что на помощь приходит грим, костюм и даже парик. «Когда мы готовили «Дневник Анны К.», — рассказывает Светлана — тяжело шёл финал. У Анны (Светлана Замараева) был огромный монолог, с которым возникли трудности. Так как в течение спектакля не менялись лица, решила, что в финале она наденет такой же парик, какой был во втором действии, только чёрного цвета. И, помня, что Света сказала: «Я знаю, как дальше эту линию вести».

Образ актёра создаёт целая команда профессионалов. Здесь нет ничего лишнего, начиная с игриво уложенной пряди волос и заканчивая набойкой на каблук. Когда мы смотрим спектакль, не задумываясь, как сшиты костюмы, наложен грим и сделаны декорации. Но когда аплодируем, благодарим всех: ведь для каждого восторг зрителя — лучшая награда.

Татьяна МАЧНОВА.

## Первые шатровцы

Кто празднику рад, тот загодя... Следуя этому правилу, в Свердловском академическом театре драмы ещё накануне Международного дня театра начались приятные моменты.

На торжественном сборе труппы были объявлены первые лауреаты стипендии имени Веры Шатровой. Идея таким образом увековечить имя народной артистки России, десятилетия служившей этой сцене, принадлежит руководству театра. Первоначально планировались стипендии в двух номинациях — «Матри» и «Матри сцены», но в процессе обсуждения члены экспертного совета пришли к необходимости учредить ещё одну — «Надежда сцены». Обладателем стипендии в первой номинации по единодушному мнению экспертов стал народный артист России Вячеслав Мелехов. Всех порадовал его Микит Котлянич в водевиле «Ханума». Среди «Матри сцены» в «упорной борьбе» победил Вячеслав Хархота,

сыгравший Ермолая Лопухина в «Вишнёвом саде». Третьим на пьедестале победителей оказался Игорь Кожевников — один из самых ярких представителей обаяющей плеяды молодых артистов драмы. У «надежды», к слову, и самый большой багаж ролей в ещё длящегося сезоне — Почтальон в мюзикле «Мэри Поппинс, до свидания!», сын Дипон-Дюфора в «Бале воров» и один из мальчиков кинто в «Хануме».

Также в фойе открылась выставка работ фотографа театра Виталия Пустовалова. Главным героем всех фотографий — зритель. Презентуя экспозицию, директор театра Юрий Махлин сказал: «Критика любит рассуждать о высокой миссии театра, о художественной ценности того или иного спектакля, о под-



линном смысле понятия «искусство», но в отсутствии публики всё это становится заумными словами. Театр живёт, когда у него есть свой зритель, и мы искренне счастливы, что его внимание одарены в полной мере — только за последние пять лет

на наших спектаклях побывало 613 тысяч (!) человек».

Наталья ПОДКОРЫТОВА.

НА СНИМКЕ: мэтр Вячеслав Мелехов.

Фото

Виталия ПУСТОВАЛОВА.

## Я поведу тебя в музей...

...сказали директора екатеринбургских театров своим сотрудникам и слово сдержали. Между двумя праздниками — Днём работника культуры и Днём театра довольно представительная делегация служителей сцены побывала в областном краеведческом музее.

Инициатива столь необычного поздравления артистов с профессиональным праздником принадлежит директору музея Наталье Ветровой, которая и придумала проект «Маска, я тебя знаю». Только на сей раз под маской скрывались лица не артистов, а музейщиков, что и отправились в прошлое Урала с народными, заслуженными и просто артистами музыкальной, драмы, оперного и Театра эстрады.

Начиная экскурсию, кто-то из музейщиков провёл параллель с театром: «Мы так же, как и вы, примеряем на себя костюмы другой эпохи, стараемся создать образ времени, мы становимся своего рода актёрами, а приходящие в музей люди — зрителями...» И то правда.

Казалось бы, живут музеи и театры друг от друга на расстоянии вытянутой руки, а бываю здесь артисты, мягко говоря, нечасто, большинство вообще в первый раз увидели Шигирского идола, струн Ермака, продукцию демидовских заводов... — Артисты, как и многие другие люди, не бываю в музее в силу занятости, социальных проблем. А музею, как и любому учреждению культуры, важно познакомить с тем, что мы делаем, чтобы привлечь к нам внимание. И если кто-то из сегодняшних гостей-артистов найдёт повод вернуться сюда ещё раз, привести своих гостей и детей — здорово».



Это блистательный пример социально ориентированного прорыва музея, который старается не только сохранять, но и показывать, и привнести в жизнь сегодняшний день. Я сам испытываю чувство благодарности к музею, — признался председатель свердловского отделения СТД России Владимир Миша-

рин, приведший с собой на экскурсию сотрудников аппарата СТД и Екатеринбургского Дома актёра.

Содружеству муз, браво!

Наталья ПОДКОРЫТОВА.

НА СНИМКЕ: во время экскурсии.

Фото Татьяны МОСУНОВОЙ.

## Драма Номер Три оживает

Будущие художники — ныне студенты пробовавали себя в непростом искусстве боди-арта. Живые скульптуры — лишь часть праздника, посвященного Международному Дню театра, который отметила Драма Номер Три вместе со всеми театрами мира. Здесь открылась фотовыставка «Арьер»

— результат семидневной «охоты» в закулисье Каменского театра двух екатеринбургских фотохудожников. В двадцати черно-белых снимках запечатлены моменты внутренней жизни театрального коллектива во время репетиций двух спектаклей: «Поминальная молитва» и «Человек и джентльмен».

Авторы экспозиции Екатерина Толкачёва и Андрей Пятилов собираются присутствовать на ее открытии. Главным же блюдом праздничного вечера стала премьера комедии «Человек и джентльмен» по пьесе Эдуардо де Филиппо.

Владимир СКРЯБИН.

## СПОРТ

■ ПОДРОБНОСТИ

## Семь медалей Марата Шарафутдинова

ГИРЕВОЙ СПОРТ

Шесть золотых и одну серебряную медаль завоевал наш земляк Марат Шарафутдинов в своей возрастной группе на чемпионате мира и Европы среди мастеров в Архангельске.

250 спортсменов-любителей старше 25 лет из 24 стран (США, Италия, Кения, Нидерланды и многих других) принимали участие в этих соревнованиях. Во всех семи упражнениях с 22-килограммовой гирей выступал Марат Шарафутдинов и в шести стал победителем, установив мировые рекорды, а в одном занял второе место. По итогам соревнований ему было присвоено звание мастера спорта.

Гиревым спортом Марат увлекался ещё в детстве. Первым его тренером был старший брат, который занимаясь этим силовым видом спорта начал в армии, а вернувшись, организовал в Карлукской школе гиревиков для местных мальчишек.



Ольга КИСЕЛЁВА.

## Кто поедет в Париж?

БАСКЕТБОЛ

Победители второго чемпионата Школьной лиги «КЭС-баскет» определяются сегодня в екатеринбургском Дворце игровых видов спорта.

Участниками суперфинала стали лучшие школьные команды юниоров и девушек из России, а также гости из Монголии и Азербайджана. В программе заключительного дня турнира запланированы «Матчи звёзд», в котором сборная лучших игроков лиги сыграет против команды, в составе которой на площадке будут игроки легендарной олимпийской сборной СССР 1972 года Сергей Белов, Иван Едешко, Иван Дворный, а также олимпийская чемпионка 1992 года Светлана Антипова.

Нынешний розыгрыш первенства Школьной лиги «КЭС-баскет» стартовал осенью прошлого года.

Евгений ЯЧМЕНЁВ.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото

Алексея КУНИЛОВА.

Фото



## ■ НЕВЫДУМАННЫЕ ИСТОРИИ

Скотские замашки  
и телячьи радости

Тандем шведских писателей во главе с Джудой Висландер «подсадил» современных детей на чтение историй о необычной корове по имени Мама МУ. Эта сказочная бурёнка очень своеобразна: она дружит с Вороном, любит гонять на велосипеде, катается на качелях, ловить рыбу, а ещё искать клады по ночам, фотографировать других коров и лазить по деревьям!

большую, насколько это возможно, кучу навоза, которую ещё не успел убрать скребок скрепленной установки. Поэтому своеобразную парнокопытную без труда можно отыскать в стаде по измазанному бокам.

## ЗАПЛЫВ НА КОРОТКОЙ ВОДЕ

В деревне Семёнова Серовского района в хозяйстве семьи Бояркиных, которые зарабатывают на жизнь сдачей молока, поэтому и держат десять коров, есть абсолютная единичка. Зовут корову Маркиза: на вид совершенно обычная, да и «мордой лица» ничем не отличается от соседок по стойке. Только в стаде пастись ни за что не хочет. Имя объясняет, что ли: мол, не гоже особам дворянских кровей с простолудинками, то есть — простоскотниками, общаться. Бывали случаи, когда она от опостылевших «коллег» даже за реку сбегала, переплыв Сосьву.

«ПОЧЁТНОЕ» МЕСТО  
В селе Позариха в ОАО «Камское» на одной из ферм живёт «корова-свиная». Нет, это не селекционный гибрид с выменем снизу и «пятячком» спереди, просто у пеструхи какие-то свои собственные непонятные представления о гигиене и комфортных условиях. Дело в том, что для коров, которые содержатся без привязи, вдоль стен корпуса оборудованы «спальные места» — слой опилок и прорезиненные коврики. Все без исключения крупные рогатые скотины укладываются «на боку», на чистые подстилки, и только одна единственная выбирала... (как бы это сказать помягче)... место потеплее. Она пристраивает себе для отдыха самую

## НИ ШАГУ ОТ КОЛЛЕКТИВА

Другая бурёнка, правда, сибирячка (историю рассказала Екатерина Архипова, которая раньше жила в деревне Каргала Томской области), наоборот, настолько компанейской была животным, что даже недельный декретный отпуск не смогла отсидеть дома. Точно в тот день, когда ей телиться, Красная выломала калитку, перемахнула, аки орловский скакун, через забор и удрала догонять подруг в поле. Прошу прощения за столь интимные подробности, но пастух потом рассказывал:

«Из неё уже полтелёнка торчит, орёт, а всё не останавливается, идёт за стадом». Правда, когда на свет появилась вторая половина маленького бычка, не бросила новорожденного, осталась с ним... дождаться пока дедушка-хозяин заберёт её дитё из «роддома» на машину.

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Анатолий Вершинин, глава крестьянского хозяйства «Ключи», что в деревне Ядришиной Тугулымского района, может не переживать за сохранность своих коровок. На его ферме установлена безотказная автоматическая живая сигнализация — главный бык-производитель своим надрынным мячаньем способен поднять на уши всех работников, если запереть в коровнике чужого человека. Причём «выключить» эту сирену не в силах даже хозяйка, настолько исправно бы исполняет добровольно возложенные на себя обязанности охранника.

Эта же ферма применительна ещё в одном плане: здесь в мире и согласии, нежной дружбе и полном взаимопонимании вместе с несколькими десятками коров живут семь кошек. Чем притягивает коровник для усадебных полососят понятно — можно пожить парным молоком. Но почему пеструхи терпят кошек, обнаглелых до того, что в зимние морозы они укладывались спать исключительно на тёплых коровьих боках, остаётся загадкой. Не иначе — по доброте душевной или это особая привилегия

для кошек-освободителей фермы от посягательств грызунов.

## СОН ПОД ПРИКРЫТИЕМ

А этот пример доказывает не только природную миролюбивость коров, но и их «мышкетёрскую» верность. То есть безоговорочное следование принципу «один за всех и все за одного».

На ферме потеряли скотника. Мужчину должен был выйти на работу ночью, но, как выяснилось утром, навоз остался необработанным. Из дома он ушёл, но на предприятии его никто не видел, как не видели и в селе его друзья-знакомые. Может, в другое время не было бы такого ажиотажа, если бы несколькими днями раньше на ферме не случилось ужасное ЧП — бык-производитель насмерть забодал председателя. Поэтому шумиха по поводу пропавшего скотника поднялась нешуточная. Неизвестно, сколько бы она ещё длилась, если бы рабочие, развозившие в обед корма животным, не заметили одну странность. Две коровы, привязанные рядом, лежат себе бок о бок, жуют жвачку и не встают даже есть. Причём рабочие припомнили, что и при утреннем кормлении эти пеструхи лежали точно так же и тоже не вставали. А ну как заболели? Подошли поближе, растолкали коров... И тут-то выяснилось, что, вопреки чувству голода и стадному чувству, изображая абсолютную непричастность к происходившей вокруг шумихе, они-то и покрывали отсыпавшегося с похмелья скотника. Надравшись в стелку и придя на ферму он всё равно оказался своим в доску. Поэтому, когда завалился спать между двух тёплых боков, пеструхи быстро «сообщили на троих»: не выдали «другана».

Ирина ОШУРКОВА.  
Фото Бориса СЕМАВИНА.

## ■ НАДО ВИДЕТЬ!

Вернисаж  
начинается...  
с кухни

Жителям Режа представилась замечательная возможность увидеть более ста работ своего прославленного земляка-художника Владимира Лузина, к многочисленным регалиям которого совсем недавно прибавилась ещё одна, самая престижная в мире художников. Указом Президента России Дмитрия Медведева Владимир Михайлович был признан заслуженным художником России.

За свою творческую жизнь художник земли режевской (так называет себя сам Лузин) привнес в искусство более чем в ста республиканских, региональных, всероссийских, всесоюзных и международных выставках. Последняя его персональная экспозиция открылась на днях в художественной галерее Режа.

По мнению художников Удмуртии (где долгое время жил и работал Лузин), Владимир Михайлович — абсолютный рекордсмен региона по участию в самых значительных Всероссийских выставках. Его работы с уважением принимают в московских залах.

В 2008 году Лузин вернулся из Ижевска, где прожил многие годы, в родной Реж. Спустя год возглавил юную Режевскую муниципальную галерею искусств. Персональная выставка представляла его творчество последних десятилетий. Графика, живопись, прикладное искусство.

«Для художника главное вдохновение, — считает автор выставки. — Сейчас, конечно, стало проще работать: пишем в мастерской, на улице с замесом, никто не мешает. А раньше, бывало, ночью на кухне приходилось работать. На нынешней выставке, кстати, есть неплохие вещи, сохранившиеся с тех пор».

График от Бога, терпеливый, талантливый, тонкий, одинаково преданный и старой разрушенной церкви, и неярким, свежим полевым цветам, и причудливым корням, скульптурным и выразительным... В его работах — кружево ветвей деревьев на ярком весеннем небе, ощущение запаха влажной земли, тёплого воздуха.

Художник раскрывается не в сухих биографических справках — в своих работах. Суть Лузина — его любовь и привязанность, его неизменная чистота души и вера в добро, верность и красоту.

Не только посмотреть, но и приобрести любую из выставленных работ можно до 24 апреля. Средства от продажи картин будут перечислены в фонд развития Режевской галереи.

Арина АГАПОВА.

## пресс-бюро «ОГ»

## ПОГОРЕЛ НА КЛИМАТЕ

Один из сторонников глобального потепления признал свои ошибки, вызвавшие международный скандал. Бывший глава Центра по изучению климата университета Восточной Англии Фил Джонс признал, что тенденция к непрерывному росту температур с 1995 года статистически незначима.

Джонс заявил, что резкий рост температур в последние 15 лет не может рассматриваться как окончательное доказательство глобального потепления и его антропогенной природы. Кроме того, учёный рассказал, что аналогичные периоды потепления наблюдались с 1910 по 1940 год и с 1975 по 1998 год.

В то же время обвинения в намеренной подгонке данных Джонс отверг, хотя и согласился, что обращался с исходными данными недостаточно аккуратно и тщательно.

«Климатгейт» разразился в конце 2009 года, непосредственно перед началом 15-й конференции ООН, посвящённой проблемам изменения климата. Тогда хакары выложили в Интернет тысячи документов, украденных с серверов Центра по изучению климата университета Восточной Англии — ведущей научной организации, занимающейся изучением глобального потепления. Эти бумаги заставили скептиков утверждать, что учёные намеренно искажали данные наблюдений за климатом, чтобы создать иллюзию устойчивого роста температур. Вскоре после публикации документов глава Центра по изучению климата Фил Джонс покинул свой пост.

(«Российская газета»).

## ПОСЛЕДНИЕ ДНИ КОРОЛЯ

Канадский журналист Ян Гальперин, автор книги «Без маски: последние годы Майкла Джексона», снял документальный фильм о похищении в прошлом году короле поп-музыки. 88-минутная лента «Gone Too Soon» («Ушедший слишком рано» — название одной из песен Джексона) повествует о последних днях жизни музыканта. Гальперин утверждает, что в его ленте затронуты «некоторые скандальные аспекты» жизни музыканта, но тем не менее фильм станет трибуной короля поп-музыки. Лента смонтирована из более чем 300 часов съёмки, сделанных Гальпериним в доме Джексона, а также включает интервью с самим певцом и людьми, работавшими с ним.

(«Известия»).

## ИЗ-ЗА ПЕЧЕНЬЯ — В СУД

Голод стал причиной увольнения. Сотрудник британского сапплайера Майкл Кампбелл лишился работы после того, как съел пачку печенья своей коллеги. Обнаружив пропажу, та сообщила о краже начальству. По словам самого Кампбелла, он был уверен, что сладости куплены для всех сотрудников. Также суд обязал его возместить пострадавшей стоимость печенья и оплатить судебные издержки.

(«Труд»).

## ■ КРИМИНАЛ

Испортил отношения  
с бабушкой

За сутки, 1 апреля, как сообщает пресс-служба ГУВД, на территории Свердловской области зарегистрировано 292 преступления.

По горячим следам раскрыто 161 преступление. За сутки в области произошло 15 ДТП, в результате которых травмировано 16 человек, из них четверо — дети. Сотрудники милиции задержали 22 подозреваемых в совершении преступлений, находившихся в розыске.

1 апреля, в десять вечера, в городе СЫСЕРТИ молодой человек с женой возвращались домой, когда около киоска на улице Коммуны к ним привязались четверо неизвестных. В результате произошла драка. При неравном раскладе сил исход потасовки был очевиден — избив юношу, преступники отняли у него стоимостью 8000 рублей и скрылись. Его супруга позвонила в милицию и, рассказав о случившемся, попросила о помощи. Дежурный направил на место происшествия наряд отдела вневедомственной охраны. Приехав, сотрудники милиции выяснили у потерпевших все детали случившегося и приметы подозреваемых. В 22.50 в ходе патрулирования района совместно с пострадавшим на улице Карла Маркса двое из нападавших были обнаружены. Молодой человек без труда опознал их, после чего те были задержаны.

Выяснилось, что после совершения ограбления у киоска, злодеи вырвали из рук девушки, шедшей по улице Орджоникидзе, сумку. Заявление от неё поступило чуть позже, приметы подозреваемых совпали.

Сотрудники уголовного розыска ОВД по горячим следам установили личности граждан, подозреваемых в совершении двух ограблений. Задерживали их уже ночью по месту жительства. В результате все четверо оказались в камере предварительного заключения — трою молодых людей и мужчину 1976 года рождения. Однако, в конце концов, одного из подозреваемых упустили под подписку о невыезде. Остальные задержаны в порядке статьи 91 УПК РФ. Похищенное изъято. По факту

совершения ограбления возбуждены уголовные дела.

В ночь на 1 апреля в городе ТАЛИЦЕ, на улице Дзержинского, во двор частного дома пробрался неизвестный и угнал принадлежащий хозяину автомобиль «ГАЗ-3110» — принадлежащий хозяину жилища. Пропавшая была замечена очень скоро. Потерпевший обратился за помощью в милицию. Под уор на улице Ленина машину обнаружил наряд ДПС, машину возвратили владельцу. По данному факту возбуждено уголовное дело по части 1 статьи 166 УК РФ. Выезжавшая на сбор сведений на месте преступления следственно-оперативная группа в кратчайшие сроки установила и разыскала подозреваемого, им оказался молодой человек, пояснявший, что он ученик вечерней школы, внук хозяина дома. Он рассказывал, что поздно ночью пришёл в дом своей родственницы в состоянии сильного алкогольного опьянения, увидел автомобиль с ключами в замке зажигания, не смог сдержаться, сел за руль и уехал. После этого бросил автомобиль и отправился во дворец. Вопрос о том, насколько тяжкими для него будут последствия, решит следствие, но очевидно одно — отношения с бабушкой у него теперь сильно испорчены.

За сутки сотрудники милиции области провели четыре специальных операции по изъятию из незаконного оборота наркотических средств, в результате 271,98 грамма различных наркотиков не дошли до «потребителей», задержано четыре бычка. По всем фактам изъятия наркотиков возбуждены уголовные дела.

«Телефон доверия» ГУВД по Свердловской области: (343) 358-71-61

www.guvdso.ru

31 марта 2010 года ушла из жизни

КУЗНЕЦОВА  
Тамара Ивановна.

Её вклад в развитие структуры Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» имеет большую значимость и ценность. Она до последних дней своей жизни занимала активную жизненную позицию в Обществе. Свердловское региональное отделение «Всероссийского общества глухих» скорбит и выражает искренние соболезнования родственникам Тамары Ивановны. Вечная память её добрым делам. Помним и чтим. Для нас это невозможная потеря.

## ■ ПРЕДСКАЗЫВАЮТ ЗВЁЗДЫ

Весна — период  
обновления!

Восточный гороскоп с 5 по 11 апреля



**КОЗЕРОГАМ** будущая неделя даст возможность укрепить материальную составляющую их жизни — чем больше постараетесь, тем значительнее будут результаты. Вместе с этим, оставайтесь предельно внимательными и не принимайте бездумно заманчивых на первый взгляд деловых предложений, поскольку некоторые из них не оправдают ожиданий.



**ВОДОЛЕИ** благодаря личному обаянию смогут на этой неделе наладить общение с представителями противоположного пола. Несмотря на свой завидный успех у партнёров, не забывайте, однако, что в делах любовных не стоит быть слишком легкомысленными. В противном случае, на следующей неделе можно, того и не заметив, оказаться в непростом положении.



**РЫБАМ** наступающая неделя принесёт много интересных встреч. Это будут не только деловые контакты, связанные с работой, но и просто новые знакомства, способные в дальнейшем перерасти в дружеские отношения. Складывающиеся обстоятельства в ближайшие дни будут благоприятствовать вашему материальному положению.



**ОВНЫ** получат шанс добиться успеха в карьере. Вероятно новое знакомство или какое-то известие, которое может самым благоприятным образом изменить вашу деловую жизнь. По всей видимости, вам предстоит задуматься о перспективах и, возможно, придётся отказаться от некоторых прошлых планов, которые тормозят ваше движение вперёд.



**ТЕЛЬЦЫ** вступают в достаточно продуктивный недельный период. Вы сможете закончить всё, что было не доделано ранее, и начать обдумывать будущие проекты. У людей вашего знака удачно пройдут деловые встречи, по их итогам будут заключены важные договоренности, реализация которых принесёт вам ощутимую финансовую выгоду.



**БЛИЗНЕЦАМ** даётся хорошая возможность блеснуть своими талантами и показать пример настоящей работоспособности. В любых ситуациях избегайте радикальных решений, новое должно складываться постепенно. Будущая неделя у вас — прекрасная пора для занятия творчеством. Правда, необходимо объективно оценивать собственные способности и возможности.



**РАКОВ** ожидает спокойная и уравновешенная во всех отношениях неделя. Вы сможете несколько продвинуться в реализации своих планов и устремле-



ний. Особенно удачно подойдет этот период для начала изучения иностранного языка, что окажется даже проще, чем вы предполагали. Будьте верны своим обещаниям, иначе люди могут составить негативное представление о вас.



**ЛЬВАМ** удастся открыть для себя немало нового в плане человеческих отношений. В эти дни следует больше прислушиваться к мнению окружающих, это поможет вам многое понять, в первую очередь — как правильно реализовать собственные идеи. Конец недели станет отличным временем для семейного праздника и романтического вечера с любимым человеком.



**ДЕВАМ** суждено добиться значительного укрепления своего положения в сфере деятельности, которой они занимались совсем недавно. Ваши опыт и знания окажутся востребованными, что принесёт вам не только моральное удовлетворение, но и финансовую выгоду. Это время также будет благоприятно для повышения уровня ваших знаний.



**ВЕСАМ** предстоит недельный период, который будет удачен во всех отношениях. Это самое подходящее время для начала нового дела, долгосрочного планирования, решения житейских вопросов. Удачное стечение обстоятельств будет способствовать тому, что всё задуманное может воплотиться в жизнь, вы можете смело ставить перед собой любые задачи.



**СКОРПИОНАМ** могут рассчитывать на поддержку друзей и близких людей в решении всех вопросов, которые будут волновать их в предстоящую неделю. Внимайте советам окружающих, это поможет вам понять, что не стоит ставить перед собой слишком глобальных целей. Возможно, вам следует пересмотреть собственные планы и решить, что сейчас важно для вас и ваших близких.



**СТРЕЛЬЦЫ** получат отличные шансы добиться успеха во многих сферах, поскольку в числе первых узнают важную информацию и новости. Эти дни будут у вас удачны для проведения деловых переговоров, подписания договоров и оформления сделок. Улучшение материального положения станет закономерным результатом вашего кропотливого труда. В отношениях с близким человеком наступает период укрепления отношений. В семье ждут покой и умиротворение, если вы не будете слишком требовательны к близким.

ИТАР-ТАСС.

## ■ ШАХМАТЫ

Рубрику ведёт кандидат в мастера спорта  
по шахматам Арнольд НОВОЖИЛОВ

## И в шутку, и всерьёз

## УСМЕШКИ ПРОХОДНОЙ ПЕШКИ

Чередовал зевки с богатырским сном.

Дело мастера боится. А кандидата в мастера?

Вечного двигателя нет, а вечный шах существует.

Троянский слон.

Проклятие плохого хода заключается в том, что он тянет за собой новое зло.

Ошибки подобны несчастьям — они не приходят в одиночку.

Набрал ноль очков, вышел сухим из воды.

Хорошему качеству — цены нет!

Ключ к позиции соперника легче всего найти в связке.

С точки зрения ладьи, коню всегда не хватает прямолинейности.

Недостаточно быть хорошим шахматистом, нужно ещё и хорошо играть.

Даже в опытных руках слон не может сделать ход конём.

Потеряв ферзя, не падай духом, можно провести ещё восемь...

И двуглая фигура, можно топтаться на месте.

Ферзь не имеет права на слабости королевы.

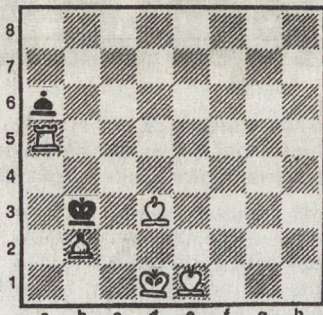
Шахматист ел глазами фигуру соперника?

Шахматы неисчерпаемы, а нервная система шахматиста?

Трёхкратное предложение ничьей не помогло. Пришлось сдать партию.

Начало всех начал — окончание.

ЗАДАЧА  
В. КОЖАКИНА,  
1986 ГОД



Белые: Крd1, Лa5, Cd3, Ce1,  
п. b2 (5).

Черные: Крb3, п. a6 (2).

Мат в 3 хода

Решение задачи А. Каковина (см. «ОГ» за 27 марта):  
1...Крf8 2. Лh8x; 1...Крd7 2. Фd8x. Два самосаждения черного коня.

**0874. ВЛАДИМИР**, 50, 180, работаю, жильём обеспечен, имею хорошую рабочую специальность, люблю туризм и рыбалку, без вредных привычек. Хочу познакомиться с женщиной для создания семьи, хочу ещё обшего ребенка. Вы — высокая, стройная, добрая, с хорошим характером, любящая детей, домашний уют.

**0875.** Молодой мужчина, 34, 178, «Рыбы», татарин, женат не был, симпатичный, стройный, по специальности рабочий. Ищет девушку своей национальности для создания семьи.

**0871-и.** Познакомлюсь с татарочкой до 44 лет для создания семьи. О себе: женат не был, житье области, высоких запросов не имею, нужна серьёзная женщина, хозяйка, остальное — при встрече.

**0872. ВЛАДИМИР.** О себе: 45 лет, рост 180, «Весы», имею высшее образование, увлекаюсь музыкой, литературой, искусством, веду активный образ жизни, жильём обеспечен. Ищу молодую женщину до 37 лет для создания семьи — симпатичную, с высшим образованием, возможно с маленьким ребёнком.

**0866.** Познакомлюсь с милостивой скромной женщиной 45-48 лет, среднего роста, стройной, для серьёзных отношений. О себе: 53, 175, разведён, хороший человек, есть работа, увлечения, непышный и некурящий, люблю природу, искусство, хозяйственный, с умелыми руками. Остальное — при встрече.

**2140-и.** Вдова 70 лет, невысокого роста, жительница области, рядом с городом (частный дом), очень одинокой. Простая, хозяйственная. Познакомлюсь с одиноким мужчиной своего возраста, который согласен пережить ко мне для совместной жизни.

**2141-и. ЮЛИЯ.** Хочу познакомиться для создания семьи с мужчиной до 40 лет, активным, легким на подъём, с чувством юмора. О себе: 32, 165, 60, «Близнецы», есть сын 12 лет, живём вместе в пригороде Екатеринбург, по натуре добрая, общительная, люблю готовить.

**2138. НАТАЛИЯ.** 33, 161, стройная, симпатичная, выросшие волосы. Образование высшее, доброжелательная, живу и работаю в Екатеринбурге. Познакомлюсь с мужчиной до 40 лет для создания семьи и рождения ребенка. Я — образованный, интеллигентный, без материальных проблем.

**2137. ЛЮБОВЬ.** 47, 165, 70, «Близнецы», образован-

на, работаю, имею жильё, вдова, люблю спорт, театр, книги. Познакомлюсь с мужчиной — практичным и серьёзным в жизни, с добрым сердцем и с позитивным взглядом на будущее.

**2134.** Мне 50, рост 160, 58, «Телец», симпатичная, вдова, бескорыстная, заботливая, живу одна в пригороде, жильё есть, имею специальное медицинское образование. Надеюсь познакомиться с мягким, добрым мужчиной 50-55 лет, внимательным, активным, только для серьёзного знакомства.

**2151.** Приятная женщина, 43, 170, 72, «Козерог», спокойная, доброжелательная. Буду рада встретиться в своей жизни серьёзного человека, с которым можно построить семейные отношения, обеспеченного, любящего детей, остальное — при встрече.

**2158-и. ТАМАРА.** Жду и надеюсь встретить обыкновенного, заботливого мужчину, непышного, желательного вдовца, любящего детей и внуков, желательного с водительскими правами. О себе: 57, 168, 90, «Рыбы», живу и работаю в городе области, обеспеченная, оптимистка, хорошая хозяйка.

**2156.** Надеюсь встретить человека для серьёзного знакомства, главное — взаимопонимание. О себе: 54, 165, 70, работаю, дети взрослые, по характеру оптимистка, активная, люблю путешествия.

**ВНИМАНИЕ!** Заинтересовавшему вас абоненту можно оставить свои координаты по тел. 20-16-788 или 350-83-23, можно написать письмо по адресу: 620075, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 81, Служба семьи «Надежда», для аб. (вложить чистый конверт). Или пишите на e-mail — slugba-n@mail.ru. Служба семьи

отмечала 30-летие, работаем надёжно, ответственно, эффективно, приглашаем одиноких людей, у каждого абонента в Службе есть подробная анкета и фото, приглашаем для просмотра, поможем по всем вопросам, консультации специалистов, только серьёзные знакомства. Жителей области приглашаем приехать лично, часы работы: 12.00-18.00, кроме воскресенья. Подтверждаем всех читателей с началом весны, с хорошей погодой, желаем всем здоровья, отличного настроения, положительных перемен в жизни!

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  
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 ОАО «ИПР Уральского рабочего» 620219, Екатеринбург, ул. Тургеева, 13.  
http://www.uralsprint.ru  
По вопросам доставки газеты звоните:

по городу Екатеринбург 371-45-04 (начальник отдела эксплуатации Екатеринбургского почтамта);  
по области 359-89-13 (начальник отдела эксплуатации УПС).

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

Главный редактор

ТИМОФЕЕВ Н.С.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

ДУНЯШИН А.Б. (первый зам. гл. редактора)

КЛЕПИКОВА И.А. (зам. гл. редактора),

СКРИПОВА Н.А. (зам. секретаря),

КУРОШ А.В., ЛИТВИНЕНКО М.И.,

ПОДКОРЫТОВА Н.А.

E-MAIL: og@obligazeta.ru

reklama@obligazeta.ru

WWW: http://www.obligazeta.ru