

«Областная газета» — победитель общероссийского конкурса «Тираж — рекорд года-2004» в номинации «Региональная ежедневная общественно-политическая газета».



Фото Сергея ФОМИНЫХ.

## ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНАЯ ДУМА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2005 г. № 1821-ПОД г. Екатеринбург  
**О даче согласия на назначение на должность председателя Правительства Свердловской области**  
В соответствии с подпунктом "г" пункта 1 статьи 41 Устава Свердловской области Областная Дума Законодательного Собрания Свердловской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
Дать согласие на назначение Воробьева Алексея Петровича председателем Правительства Свердловской области.  
Председатель Областной Думы  
Н.А. ВОРОНИН.

### ■ ЧТО ПРОИСХОДИТ...

в мире

#### АББАС ПРИОСТАНОВИЛ ВЫБОРЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ФАТХ В ПАРЛАМЕНТ

Президент Палестинской автономии Махмуд Аббас во вторник приостановил проведение внутрипартийных выборов (праймериз) в движении ФАТХ из-за большого числа нарушений, зафиксированных на Западном берегу и в секторе Газа. Об этом заявили источники внутри движения. ФАТХ впервые участвует в подобных выборах накануне проведения в январе голосования по выборам в парламент, в котором группировка «Хамас» также намерена принять участие. //Reuters.

#### КАНАДСКИЙ ПАРЛАМЕНТ ВНЕС ВОТУМ НЕДОВЕРИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВУ

Канадский парламент внес во вторник вотум недоверия правительству Либеральной партии во главе с Полом Мартином. Главной причиной падения кабинета парламентского меньшинства, сформированного менее полутора лет назад, стали обвинения в незаконном расходовании либеральными средствами из госбюджета. По предварительным данным, внеочередные парламентские выборы в Канаде могут быть назначены на 23 января 2006 года. //ИТАР-ТАСС.

#### В США ИЗ-ЗА СНЕЖНОЙ БУРИ ЗАКРЫТЫ СОТНИ КИЛОМЕТРОВ АВТОТРАСС

Как сообщили РИА «Новости» в Национальной гидрометеорологической службе США, снежный шторм направляется к Великим Озерам и не сдает силы. В штатах Южная Дакота, Небраска и Канзас в результате автомобильных аварий, вызванных погодными условиями, погибли четыре человека, еще один погиб в Арканзасе — его машину подхватило торнадо. По данным метеорологов, скорость ветра, сопровождающего обрушившийся на эти штаты снег, превышает 100 километров в час.

«Более тысячи людей провели ночь на понедельник в специальных укрытиях вдоль трассы номер 70», — сообщил журналистам представитель чрезвычайного ведомства штата Канзас Дэйв Мозер.

В Южной Дакоте закрыты правительственные учреждения и школы. Практически вся восточная часть штата осталась без электричества из-за обрывов ЛЭП. Отсутствие электричества означает и отсутствие тепла во многих домах, поскольку в Южной Дакоте распространено электрическое отопление. //РИА «Новости».

в России

#### АРТЕЗИАНСКИЕ СКВАЖИНЫ ХАБАРОВСКА ВЗЯТЫ ПОД ОХРАНУ

Для охраны артезианских скважин Хабаровска выставлены круглосуточные милиейские посты, сообщает РИА «Новости». В городе определены места забора артезианской воды, которая будет доставляться в жилые районы по графику. Для этого планируется задействовать до 60 автоцистерн, которые прошли специальную обработку, и будут ежедневно подвозить население до двух тысяч кубометров воды. Вода в каждой цистерне будет проходить дополнительную дезинфекцию.

Принимаются меры по созданию в торговой сети необходимого запаса расфасованной питьевой воды. Над ценами будет установлен жесткий контроль.

«Тем горожанам, кто ограничен в движении и не может самостоятельно приобрести в магазинах питьевую воду, службы социальной защиты населения будут доставлять на дом», — сообщили в пресс-службе мэрии Хабаровска.

Во вторник транспортный самолет Ил-76 МЧС России доставил в Хабаровск 20 тонн активированного угля для городских очистных сооружений. Уголь будет использоваться для защиты водозаборов в Хабаровске от проникновения ядохимикатов из китайской реки Сунгари.

По прогнозам специалистов МЧС, загрязненная вода достигнет района населенного пункта Нижнеленинское на российско-китайской границе к 6-7 декабря, района водозабора Хабаровска — к 10-12 декабря, а района Комсомольска-на-Амуре — к 15-17 декабря. //Лента.ру.

#### ШЕСТЬ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ СТАНУТ ОСОБЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ЗОНАМИ

Победителями конкурса на создание особых экономических зон стали шесть регионов, сообщил министр экономического развития Герман Греф. ОЭЗ технико-внедренческого типа будут созданы в Москве, Московской области, Санкт-Петербурге и Томской области. ОЭЗ промышленного типа появятся в Липецкой области и Татарстане, сообщает «Интерфакс». Греф уточнил, что в подмосковном Зеленограде будет развиваться производство микроэлектроники, в подмосковной Дубне — ядерные и физические технологии, в Томске — новые материалы, а в Санкт-Петербурге — информационные технологии и аналитическое приборостроение.

В Липецкой области предпочтения получат проект по совместному с Италией производству бытовой техники, а в Татарстане — производство автокомпонентов и высокотехнологических продуктов нефтехимии.

Ранее сообщалось, что российские регионы подали более тридцати заявок на создание ОЭЗ, но реализовано будет, вследствие низкого уровня проработанности заявок, всего около шести проектов. Подводя итоги конкурса, Греф подчеркнул, что комиссия, занимавшаяся отбором регионов для ОЭЗ, руководствовалась исключительно экономическими соображениями. //Лента.ру.

на Среднем Урале

#### ПОСЛЕДНИЙ РАЗ СТОЛЬ ТЕПЛАЯ ПОГОДА БЫЛА В 1917 ГОДУ

Подобных теплых дней в конце ноября на Среднем Урале не было с 1917 года, сообщили в отделе метеорологических прогнозов Свердловского гидрометцентра. В год Октябрьской революции в последние дни осени столбики термометров поднимались до шести градусов выше нуля. Сейчас температуры воздуха в течение суток превышают средние многолетние показатели на 8-9 градусов. В выходные дни, возможно, произойдет похолодание до шести градусов ниже нуля днем и минус 10 градусов ночью. Обильных осадков не предвидится. На территории области не могут прорваться мощные циклоны с Европейской части России и юга. Аномальные погодные явления нынешней осенью уже стали предметом тщательного изучения синоптиков. //ЕВРОПЕЙСКО-АЗИАТСКИЕ НОВОСТИ.

29 ноября.

### ■ СИТУАЦИЯ



## Демарш против парка?

Сложная ситуация возникла с созданием на Среднем Урале очередного природного парка — «Бажовские места». По сути впервые за последние годы областная программа по расширению сети ООПТ — особо охраняемых природных территорий — дала сбой.

В настоящее время в Свердловской области действует уже несколько парков — «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Припышминские боры». Решается вопрос об организации природного парка «Истоки Исети». Все готово и для создания парка «Бажовские места».

Согласно документам, его общая площадь — 66,7 тысячи гектаров. Парк разместится на территории сразу двух лесхозов — Сысертского и Полевского. Сысертская часть чуть больше, чем полевская.

— Необходимые согласования по учреждению парка с руководством Сысертского района мы провели без проблем, — говорит заместитель министра природных ресурсов области М.Бокачев. — Все учредительные документы подписаны. Противников не было. А вот Дума города Полевского и его администрация — ни в какую! Своего знаменитого земляка, говорят, мы, конечно, любим и ценим, но превращать Бажовские места в парк не хотим.

Бокачев показал обширную переписку с полевчанами. Так, на имя министра природных ресурсов области А.Ястребова глава города В.Рейтер писал: «По поводу создания природного парка сообщая, что данный проект не вписывается в программу развития культуры и туризма нашего муниципального образования».

А вот как сформулировали свой отказ депутаты городской Думы: «На территории МО сложились свои традиции в сфере охраны окружающей среды, действует своя муниципальная целевая программа, которая позволяет сохранять и развивать культурный потенциал. Парк «Бажовские места» может повлечь существенные ограничения в использовании земли, лесов, а также хозяйственной деятельности...».

— По-моему, полевчане демонстрируют откровенный демарш, — продолжает Бокачев. — Как это парк может не вписываться в их местную программу развития туризма и культуры? Мы уже неоднократно обращались и к главе Полевского, и к председателю городской Думы с просьбой прислать этот удивительный документ. Но они почему-то его упорно не высылают!

Кстати, нельзя сказать, что предыдущие парки были организованы, как называется, без сучка без задоринки. При создании в Нижних Сергах «Оленьих ручьев» некоторые местные жители тоже высказывали недовольство. Были даже случаи поджога парковых построек. На одном из собраний районного общества охотников и рыболовов его члены возмущались тем, что сократились площади охотугодий. Их ранее любимые места

вдоль реки Серги стали охранной зоной парка, где охоту запретили. Другим не понравилось, что в этом же месте нельзя стало пасти скот, заготавливать сено.

По словам специалистов, некоторые ограничения с появлением парков неизбежны. Иначе какие же это ООПТ? Однако плюсы тоже есть. Но не все из них видны, так сказать, вооруженным глазом.

Во-первых, наличие парка способствует сохранению и улучшению состояния окружающей среды. Во всем мире, где находятся заповедники или национальные парки, более охотно закупаются сельскохозяйственная продукция. С его территории начнется расселение животных и растений. Большие пространства нетронутой природы благотворно влияют на микроклимат местности, очищают воздух, служат источниками чистой воды.

Во-вторых, кроме оздоровления экологической обстановки, местное население может получить и чисто экономическую выгоду от соседства с парком. Во всем мире, где находятся заповедники или национальные парки, более охотно закупаются сельскохозяйственная продукция. Часто национальный парк становится символом данной местности, делает ее более популярной. Все это способствует привлечению инвестиций. Сюда чаще люди приезжают на отдых, а обслуживание туристов — это новые рабочие места, заработок.

В-третьих, лица и организации, которые ведут на территории парка бизнес, имеют право на налоговые льготы.

Ну и, в-четвертых, парк, являясь в какой-то степени правоохранительной организацией, способствует улучшению криминогенной обстановки в округе, что, безусловно, тоже плюс.

Но все же главная, государственная задача парков — сохранение памятников природы, уникальных природных комплексов. Слава Богу, их на территории Сысертского района и Полевского немало.

— Нельзя жить одним днем, — говорит Бокачев. — Крайне важно сохранить нетронутые уголки природы. Они могут служить эталонами для изучения и сравнения природных процессов, происходящих в окружающей среде. Кроме того, парки, другие ООПТ — это залог обеспечения экологической безопасности населения. Также они позволяют сохранить генетическое разнообразие животного и растительного мира, уберечь от угрозы исчезновения виды, ставшие редкими. В то же время парки — это то, что мы оставим после себя

нашим детям и внукам. Не одни же выработанные карьеры они должны получить от нас в наследство!

Что, руководство Полевского этого не понимает? По мнению Бокачева, оно относится к данному вопросу слишком приземленно, исходя из сиюминутных интересов.

В Полевском мне довелось обсудить эту проблему как с думцами, так и с работниками мэрии. Позиция у всех одинаковая.

— Красивые лекции о том, что природу надо охранять, министерские чиновники нам читали не раз, — признался депутат В.Филиппов. — Вот только непонятно, почему ее надо охранять непременно с помощью областного государственного учреждения под названием парк «Бажовские места», при этом — ООПТ? Почему нельзя делать тоже самое с помощью, скажем, муниципального парка? Какая разница? Что, свое, родное, мы будем хуже беречь? Но дело не только в этом. Наши специалисты изучили опыт уже существующих природных парков. Оказалось, они влечат жалкое существование. Финансируют их из рук вон плохо. В них ничего не строят. Где гарантия, что «Бажовские места» не ждет такая же участь?

Председатель городской Думы А.Ковалев высказался еще откровеннее.

— Мы не против охраны природы, мы против, когда экология становится политикой. Очевидно, что с помощью создания парка областные чиновники хотят получить на территории муниципального образования дополнительные рычаги управления. А нам это невыгодно. У нас свои интересы.

По словам Ковалева, схема складывается такая. Парк — государственное учреждение и одновременно ООПТ. Закон об особо охраняемых природных территориях дает им владельцы довольно большие полномочия. В данном случае — это правительство области. С появлением парка муниципальные власти тут же оказываются от него в зависимости. С ним они обязаны будут согласовывать любой вопрос. А режим природопользования на территории парка жесткий. Без ведома администрации парка в нем практически ничего сделать нельзя.

Означает ли это, что создание парка «Бажовские места» сорвано?

— Нет, конечно, — говорит Бокачев. — Скорее всего, учредительные документы будут переданы. Парк появится, но пока лишь на территории одного Сысертского района. Областная программа по расширению сети ООПТ, несмотря на протест полевчан, также будет продолжена.

Анатолий ГУЩИН.  
Фото Александра ДОБРОВА.

### ■ АКТУАЛЬНО

## «Мы вместе! Мы с тобой!»

Такое название получил благотворительный марафон областного отделения Российского детского фонда, который стартует 1 декабря и продлится десять дней.

— Программа фонда «Соучастие в судьбе», куда планируются вложить собранные средства, нацелена на оказание адресной помощи детям-инвалидам, сиротам, находящимся под опекой, — поясняет председатель правления фонда Марина Черкасова. — Мы помогаем ребятишкам из малообеспеченных и многодетных семей, несовершеннолетним, находящимся в местах лишения свободы. Наша организация оказывает поддержку детским медицинским учреждениям, интернатам и детским домам.

В рамках марафона в ТЮЗе пройдет праздник для детей-инвалидов с конкурсами и играми, в центре «Друг Ра» — благотворительные сеансы империализма, а в школе № 157 состоится совместный открытый урок здоровых и больных ребятишек.

Фонд делает многое для того, чтобы маленький человек почувствовал, что он не одинок, что он может рассчитывать на поддержку. Так, с помощью добрых людей, сотрудничающих с детским фондом, больному ребенку Диме П. Жуковскому было сделано несколько операций в реабилитационном центре в Туле.

Ждут помощи двенадцатилетний Максим Малкин и его близкие. Мальчик попал в больницу после дорожно-транспортного происшествия с открытой черепно-мозговой травмой. Врачи не один день боролись за его жизнь — и сделали невозможное — спасли! Но пока Максим прикован к постели, чтобы он снова начал ходить, нужно длительное восстановительное лечение. Нуждается в средствах детский дом семейного типа Гончаровых — тяжело больна шестилетняя Настя.

Можно привести сотни примеров, кому детский фонд уже помог и для кого собирает средства на лечение.

Марина Черкасова подчеркивает, что свердловчане охотно откликаются на призыв о поддержке детей, понимая, что нельзя лишать надежды маленького человека.

Каждый из нас может внести свой посильный вклад в это благородное дело, отдав ребенку частичку своей души.

Благотворительные средства перечисляются на счет Свердловского областного отделения Российского детского фонда (ООО РДФ). Расчетный счет ООО РДФ «Российский детский фонд» № 40703810507660000028 в ЗАО ССБ Корус 30101810500000000766, БИК 046568766, ИНН 6658007140, КПП 665801001 (на программу «Соучастие в судьбе»).

Маргарита ЛИТВИНЕНКО.

### ■ С НОВЫМ ГОДОМ!

## Операция «Ель»

начнется в первых числах декабря. Об этом сообщили в пресс-службе управления Федерального агентства лесного хозяйства по Свердловской области.

Сейчас в управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Свердловской области (Росприроднадзор) готовится постановление о порядке охраны лесных угодий и установлении цены на живые ели. В этом году все полномочия по защите деревьев от вырубки переданы Росприроднадзору, но пока в ведомстве не хватает специалистов для охраны лесных насаждений.

По словам директора лесного хозяйства Белоярского района Виталия Сенаторова, с начала декабря сотрудники лесхоза, как и в прошлые годы, будут постоянно проверять территорию района. В этом году ожидается, что число незаконных вырубок зеленых красавиц будет меньше, так как все больше людей предпочитают искусственные ели.

## Свет будет

В новогоднюю ночь свет на улицах Екатеринбурга не погаснет, сообщил старший диспетчер МУП «Горсвет» Сергей Агарков.

С 1 декабря предприятие переходит на новый график освещения города. Фонари будут включаться в пять часов вечера и выключаться в половине девятого утра. Ночью с двух до шести света на улицах столицы не будет. Сейчас одним из самых проблемных участков в городе для МУП «Горсвет» остаются поселки Широкая речка и Кольцово. По словам С.Агаркова, на улице Соболева слабая электрическая и напряженность практически нет. В Кольцово фонари включают 10 декабря. К этому моменту закончится полная замена кабелей, оборудования и столбов.

ЕВРОПЕЙСКО-АЗИАТСКИЕ НОВОСТИ.

В связи с утверждением Екатеринбургской городской Думой ставок земельного налога компания «Котляров ОРГ» проводит внеочередной семинар на тему:

## «НОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАЛОГ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ: СКОЛЬКО ЗАПЛАТИТЕ ИМЕННО ВЫ?»

Дата и время проведения: 6 декабря 2005 года, регистрация с 9.00 до 10.00.

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Генеральская, 3, актовый зал.

Предварительная регистрация обязательна!

На семинаре для вас будет сделан персональный расчет налоговой нагрузки на 2006 год по вашему объекту недвижимости!

Подробности и регистрация на сайте [www.kotlyarov.org](http://www.kotlyarov.org), раздел «Мероприятия».

Справки по тел.: (343) 269-02-02, 375-38-30.



Уважаемые абоненты!  
Сотовая Связь МОТИВ (ООО «ЕКАТЕРИНБУРГ-2000»)

уведомляет вас, что с 1 декабря 2005 года внесены изменения в тарифный план «РЕГИОН 66».

С 30 ноября 2005 года внесены изменения в Правила предоставления услуг сотовой связи - Приложение № 6 «Тарифы на услуги дополнительного сервиса».

Добавлены новые информационно-развлекательные сервисы. Дополнительную информацию вы можете получить по телефону (343) 2690000, в офисах обслуживания компании и на интернет-сайте по адресу [www.usc.ru](http://www.usc.ru).

Лиц. МС РФ 11949 и 19964.

По данным Уралгидрометцентра, 1 декабря ожидается переменная облачность, на юге области — без осадков, на севере области — небольшой снег. На дорогах — гололедица. Ветер южный, 2-5 м/сек. Температура воздуха ночью минус 1... минус 6, в горах до минус 10, днем 0... минус 5 градусов.

В районе Екатеринбурга 1 декабря восход Солнца — в 9.09, заход — в 16.23, продолжительность дня — 7.14; восход Луны — в 9.19, заход — в 15.24, начало сумерек — в 8.22, конец сумерек — в 17.10, фаза Луны — новолуние 01.12.



## ■ СООБЩАЕТ ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ ОТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Поток поздравлений в адрес Эдуарда Росселя по случаю назначения полномочиями губернатора Свердловской области унечала телеграмма председателя правительства РФ Михаила Фрадкова.

В послании отмечено, что Эдуард Россель внес большой личный вклад в социальное и экономическое развитие области. Михаил Фрадков выразил уверенность в том, что опыт и авторитет губернатора Свердловской области позволят и в дальнейшем успешно решать сложные проблемы по укреплению экономического потенциала региона на благо его жителей.

## НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Эдуард Россель 29 ноября в своей резиденции провел рабочую встречу с председателем правления нефтегазовой компании "ИТЕРА" Валерием Отерцовым и генеральным директором Уралсвергаза Владимиром Кузюхиным. Во встрече также приняли участие председатель правительства Свердловской области Алексей Воробьев и руководитель администрации губернатора Александр Левин.

На встрече были подведены некоторые итоги деятельности компании "ИТЕРА" на Среднем Урале в нынешнем году и обсуждены перспективы сотрудничества. Руководители области отметили в беседе, что нефтегазовая компания "ИТЕРА" и ее дочерний оператор в Свердловской области "Уралсвергаз" — давние и надежные партнеры, которые обеспечивают стабильные бездефицитные поставки природного газа. У нашей области с компанией "ИТЕРА" заключено долгосрочное соглашение о сотрудничестве.

Также были обсуждены итоги деятельности нефтегазовой компании и ее дочерних предприятий в сфере развития инфраструктуры газового хозяйства Среднего Урала.

Эдуард Россель и Алексей Воробьев отметили, что в нынешнем году было сделано немало для газификации отдаленных населенных пунктов области. В наступающем году эта работа будет продолжена.

Во время беседы губернатора Свердловской области с Валерием Отерцовым и Владимиром Кузюхиным был отмечен и вклад "ИТЕРЫ" и Уралсвергаза в благотворительные и социальные проекты на территории Среднего Урала.

## ■ ЗНАЙ НАШИХ!

В сотне лучших  
товаров — уральский

ОАО "Уральский завод РТИ" по итогам Всероссийского конкурса "100 лучших товаров" награждено почетным знаком "За достижения в области качества". На конкурс в номинации "продукция производственно-технического назначения" предприятие представило изделия для горного оборудования, конвейерные шатные ленты, резинометаллические шарниры для спецтехники и других гусеничных машин.

По оценке начальника отдела химической промышленности министерства промышленности, энергетики и науки области Инны Захаренко, Уральский завод РТИ уделяет большое внимание разработке новых видов продукции, внедрению современных технологий, что позволило предприятию в 2005 году занять шестое место среди 14 заводов РТИ страны, а объем производства формовых изделий увеличить на 36,1 процента.

Например, освоено производство девяти новых видов конвейерных лент. Разработана конструкция резиноканавых лент высокой прочности на ос-

нове отечественных лавсанокановых тканей с повышенной эластичностью, гибкостью. Начался выпуск ленты 2ТЗ, которая успешно эксплуатируется в ОАО "Северсталь", ОАО "Качканарский ГОК" и ОАО "Михайловский ГОК". Уникальная разработка предприятия — колесчатые транспортеры конвейеров, используемые в ОАО "Михайловский ГОК".

Новая продукция Уральского завода РТИ позволила российским горнодобывающим предприятиям отказаться от приобретения зарубежных изделий.

Евгений ВАГАНОВ.

## ■ СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Центр временного  
проживания

граждан пожилого возраста и инвалидов «Забота» открылся 28 ноября в Асбесте, сообщили в администрации города.

Данное учреждение стало третьим объектом социальной помощи населению. Ранее были открыты дом отдыха для престарелых «Родник» и центр реабилитации инвалидов «Радуга». Новое заведение разместилось в бывшем здании кожно-венерологического диспансера в районе Больничного городка. «Забота» рассчитана примерно на 80 человек.

Центр примет и бабушку, за которой некому присмотреть во время отпуска, и одинокого онкобольного, и бомжа. Люди без определенного места жительства смогут жить здесь до шести месяцев. За полгода сотрудники заведения должны помочь

таким асбестовцам с оформлением документов, пенсий, после чего их можно будет отправить в интернет для престарелых.

29 ноября началось заселение учреждения. Первыми обитателями «Заботы» стали пациенты городской больницы, которые уже давно не требуют лечения, но которым негде жить. Один из них — мужчина без рук и ног. У инвалида нет родственников, которые могли бы взять уход за ним на себя, поэтому человек с прошлой зимы жил в больнице.

ЕВРОПЕЙСКО-АЗИАТСКИЕ  
НОВОСТИ.

## ■ РАБОЧАЯ МОЛОДЕЖЬ

Металлурги и работать,  
и отдыхать умеют

В Свердловской области получает развитие молодежное движение. Движение это приобрело настолько широкие масштабы, что в его рамках можно проводить широкие конкурсы. Недавно прошел конкурс на лучшее объединение Свердловской области, в котором победили молодые работники НТМК.

Победу тагильчане одержали в номинации "Организация досуга работающей молодежи". Молодежное объединение НТМК удостоено диплома победителя. Всего в конкурсе участвовало более 20 предприятий области. Вручение награды состоялось в Екатеринбурге, на слете работающей молодежи "Трудовая молодость Урала".

Совет по делам молодежи был создан на НТМК в 2000 году. Лидеры молодежного объединения считают главной своей задачей повысить эффективность участия молодых работников в развитии комбината, внедрить механизмы социальной защищенности работающей молодежи.

Стоит отметить, что на предприятии действуют система соревнований, институт наставни-

Светлана КОРЕНЕВА.

ВЧЕРА заседание нижней палаты областного парламента началось спокойно. Но затем... Впрочем, обо всем по порядку.

С утра депутаты утвердили повестку дня из 27 вопросов. Дали согласие на назначение на должность двух мировых судей — в Режевском районе и в Орджоникидзевском районе города Екатеринбурга. И в настоящее время укомплектованность "мировыми" в Свердловской области составляет более 90 процентов.

Казалось бы, много, но кадровая текучка среди этого вида представителей Фемиды довольно значительна. Связана она в первую очередь с тем, что мировые судьи назначаются на должности в федеральные — городские и районные — суды (что, кстати, свидетельствует о их качественной работе). Только за 9 месяцев текущего года в федеральные суды перешло 12 "мировых" (а за последние два года — 36 человек). И сейчас комиссия областной Думы по предварительной подготовке материалов к рассмотрению на должности судей (председатель — Владимир Кадочников) занимается работой с кандидатами

и приняла в первом чтении законопроект "О признании утратившим силу областного закона "Об охране животного мира и использовании его ресурсов" по той причине, что региональный нормативно-правовой акт вступил в противоречие с федеральным законодательством.

Также принят в первом чтении областной законопроект "О размере оплаты труда приемных родителей и о льготах, предоставляемых приемным семьям".

Значение этого документа большое, ведь сейчас в Свердловской области насчитывается 104 семьи, где воспитываются 174 приемных ребенка.

Депутаты согласились с тем,

## ■ В ОБЛАСТНОЙ ДУМЕ

Начали  
за здравие...

на вакантные должности "мировых" — в резерве числятся 37 человек, сдавших квалификационные экзамены.

Далее депутаты рассмотрели и приняли в первом чтении законопроект "О признании утратившим силу областного закона "Об охране животного мира и использовании его ресурсов" по той причине, что региональный нормативно-правовой акт вступил в противоречие с федеральным законодательством.

Также принят в первом чтении областной законопроект "О размере оплаты труда приемных родителей и о льготах, предоставляемых приемным семьям". Значение этого документа большое, ведь сейчас в Свердловской области насчитывается 104 семьи, где воспитываются 174 приемных ребенка.

Депутаты согласились с тем,

что размер оплаты труда приемного родителя в семье, где есть и папа, и мама, должен быть 2412 рубля — каждому; а если родитель один, то ему в месяц полагается 3618 рублей. Кроме того, на 10 процентов увеличивается размер оплаты родительского труда, если в семье есть ребенок, не достигший трехлетнего возраста, с отклонениями в развитии или поведением, с хроническим заболеванием. А если малыш — инвалид, то пособие, согласно законопроекту, индексируется на 20 процентов.

Планируется, что финансирование затрат, связанных с предоставлением льгот за счет областного бюджета, составит порядка 22 миллионов рублей.

И последним из принятых вчера Думой стал законопроект о бюджете Территориального

фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области на 2006 год.

Но затем, когда перешли к обсуждению законопроекта "Об областном бюджете на 2006 год" (второе чтение), "исчез" кворум, то есть в зале заседаний осталось менее 19-ти депутатов, а в этом случае принятие народными избранниками решения не обладает статутным правом. Отсутствовали десять парламентариев — кто-то по объективным, кто-то по субъективным причинам. Председатель Думы Николай Воронин пришлось объявить перерыв, но даже после него ситуация не изменилась: необходимое для кворума количество депутатов собрать не удалось.

Ситуация была патовой, звучали даже предложения накапать прогульщиков рублем, усилить ответственность депутатов перед избирателями... Однако эти планы явно будут реализованы нескоро, а потому присутствовавшие в зале депутаты решили перенести заседание на следующий день. И сегодня мы будем в очередной раз наблюдать, как в областной Думе начнут развиваться события. Подоброты — завтра.

Андрей ЯЛОВЕЦ.

## ■ СОТРУДНИЧЕСТВО

От Кустаная  
до Байконура —  
уральская  
техника

Уральский компрессорный завод (УКЗ) отправил в ноябре небывало много своей продукции в Казахстан: этот южный сосед России переживает настоящий экономический бум.

В самом конце ноября УКЗ отгрузил партию криогенного оборудования для Кустанайской нефтебазы. Общая сумма поставки — свыше 8 млн. рублей. В Казахстан отправлены воздушоразделительная установка, компрессорное оборудование, разрядные лампы (газовые редукторы). Все оборудование предназначено для производства и хранения кислорода.

В этом месяце это уже вторая поставка в Казахстан.

А первый раз в ноябре УКЗ отправил большую партию компрессорного оборудования на космодром Байконур, который исправно запускает в небо космические ап-

параты. Поэтому этот всемирно известный комплекс постоянно испытывает потребность в новой технике.

По словам коммерческого директора УКЗ Сергея Быкова, "ноябрь стал лидером по экспортным поставкам в Казахстан в этом году. В общем, по итогам года Казахстан занимает второе место по объемам экспортных поставок предприятия".

Георгий ИВАНОВ.

Без контактов  
руководителей  
не обойтись

На днях в адрес губернатора Свердловской области Эдуарда Росселя пришло письмо от министра экономики и транспорта Венгрии Республики доктор Яноша Коки. В письме отмечается, что венгерско-российское сотрудничество идет по восходящей линии.

Янош Кока признает, что Россия является в настоящий момент пятым по важности и первым среди стран, не являющихся чле-

нами Европейского Союза, внешнеторговым партнером Венгрии. И значительный вес в двусторонних экономических связях приходится на отношения с регионами Российской Федерации, располагающими крупным экономическим потенциалом, имеющими серьезные резервы для сотрудничества.

Как подчеркнул Янош Кока, в министерстве, которое он возглавляет, рассматривают Свердловскую область как один из определяющих регионов России.

Оживление в отношениях со Свердловской областью, задачи определения дальнейших действий, по словам Я.Коки, в еще большей степени обосновывают необходимость совместного с губернатором Эдуардом Росселем рассмотрения вопросов экономического сотрудничества Венгрии и Среднего Урала, а также возможностей дальнейшего роста деловых связей. "Поэтому, — пишет венгерский министр, — позволюте настоящим еще раз подтвердить сделанное ранее приглашение посетить Венгрию и предложить вам приехать в Будапешт в первом квартале 2006 года".

Георгий ИВАНОВ.

## ■ КОНКУРС

Все начинается  
с закройщика

С закройщика началась в Екатеринбурге и очередная модная неделя. Точнее — с закройщиков, портных, модельеров, собравшихся на шестой областной фестиваль "Мир моды: подиум и улица. Русский стиль", первойшей задачей которого было и остается повышение престижа профессий. Озабочено этим областное министерство торговли, питания и услуг Свердловской области.



Момент моды.

За последние шесть лет (точка отсчета — Первый областной фестиваль в 2000 году) появилась большая плеяда дизайнерских имен, возможность показать себя, свое творчество, свою продукцию. Сегодня, по глубокому убеждению исполняющей обязанности министра торговли Свердловской области Веры Соловьевой, "настал этап соединения моды и бизнеса, этап, когда востребовано то, что предлагают производители".

— Модная продукция уже может быть предметом интереса промышленности или предприятий бытового обслуживания. Мы всегда пытались создать тот tandem, свести всех, заинтересованных не только в красивых показах моделей, но и в их промышлен-

ленном производстве, — сказала на пресс-конференции за несколько минут до открытия фестиваля Вера Петровна.

На подиум выставочного зала Центра международной торговли вышли представители 17 городов области, 140 портных будут претендовать на звание лучшего по профессии.

## ТАГИЛ — ГОРОД МОДНЫЙ

В этом не сомневаются главный дизайнер Ирина Шевченко и директор Ольга Велижанина ООО "Нижнетагильский трикотаж", впервые рискнувшие принять участие в областном конкурсе. Привезли модели в трех номинациях — "Мужской костюм", "Нарядное платье" и "Трикотажное изделие". Поясняя свои

Ирина Шевченко,  
Ольга Велижанина  
и их модель...

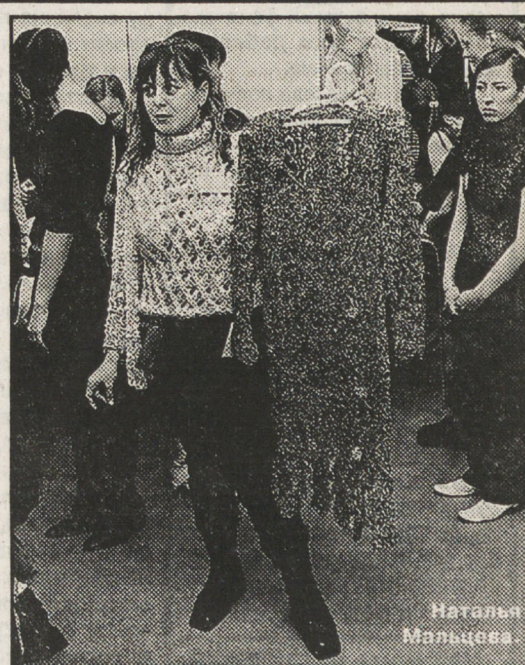
задумки, Ольга Иванова говорит, что "только простота рождает смелые решения, только хорошо зная классику, можно давать полет безграничной фантазии". Швейно-трикотажное предприятие пережило самые тяжелые времена, когда из ателье ушли и мастера, и заказчики. Сегодня тагильчанки, а все-таки главный клиент — женщины, не желающие носить то, что носят все, пришли к модельерам и портным.

— Часто нас просят, чтобы мы сшили только ей. И больше никому-никому, ни в чем не повторились. С одной стороны, стало работать легче, потому что появилось огромное количество новых тканей, современной фурнитуры, лекала. С другой — труднее, так как и клиенты стали требовательнее, и рынок перенасыщен, а ему уступать нельзя. И потому создать что-то сверхмодное, красивое, удобное стало намного сложнее. Но мы стараемся. Очень любим работать по дизайнерским мыслям Соли Ракель, — рассказывает, поправляя конкурсную модель, Ирина Юрьевна.

## РОССИЯ — ЗАКОНОДАТЕЛЬНИЦА МОДЫ?

Утверждать подобное, конечно, слишком самонадеянно. Но грани модных различий однозначно стираются между Россией и Европой. И если мы раньше смотрели на Францию, Италию как на законодательниц мировой моды, то теперь многие Модные дома, иностранные фирмы приезжают в Россию за свежей кровью, то есть за новыми идеями.

— Нашему искусству не хватает немного бизнеса, экономик, от которой нас долго отлучали. А дизайнер обязательно должен идти в паре с бизнесменом. — уверена Татьяна Михалкова, президент благотворительного фонда "Русский силуэт". Региональный лудинал международного конкурса молодых модельеров, организуемый фондом, проходил одновременно с областным фестивалем. По словам Татьяны Ев-

Наталья  
Мальцева.

геньевны, с точки зрения продвижения дизайнерских имен Екатеринбург — город успешный. И то, что в конкурсе участвуют дизайнеры, конструкторы из крупных и малых городов (Новоуральск, Ревда, Верхняя Пышма, Первоуральск) и даже поселков, — чрезвычайно интересно и многообещающе.

Совместить сразу несколько мероприятий показалось удобным во всех отношениях. Здесь проходят мастер-классы, конференции, неформальные встречи профессионалов и начинающих. Это прекрасная возможность не неделю работать, а потом превратить в жизнь все, что понравилось. Это место, где все знакомятся.

...Наталья Мальцева из Каменска-Уральского руководит студией "Счастливая женщина" и создает эксклюзивную одежду. По одному разу в студию никто не приходит. И потом, идя по улицам, Наталья и ее коллеги замечают, что и их творения украшают жизнь города. Может ли одежда сделать женщину счастливой? "Я полагаю, ненадолго, на какой-то момент — да, — чуть задумавшись, говорит мастерица. — Счастье — категория мимолетная. А потом — к нам. И мы снова сделаем кого-то счастливым".

Наталья ПОДКОРЫТОВА.  
Фото Алексея КУНИЛОВА.

## ■ ТРАНСПОРТ

Для модернизации  
стальных  
магистралей

Скоро железнодорожный транспорт будет модернизирован. В Свердловской области разработана инвестиционная программа по увеличению объемов производства продукции для железных дорог, освоению выпуска современных грузовых вагонов и электровозов нового поколения в 2005—2010 годах.

Программа разработана Уральским отделением Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, ФГУП "ПО Уралвагонзавод", Свердловской железной дорогой — филиалом ОАО "Российские железные дороги", Уральским государственным экономическим университетом при участии министерства промышленности, энергетики и науки области.

Средний Урал играет особую роль в развитии железнодорожного транспорта России. Удельный вес железнодорожного машиностроения в структуре отрасли составляет около 25 процентов. Для нужд железнодорожников продукцию выпускают около 40 промышленных предприятий, расположенных в нашей области. Поэтому между ОАО "Российские железные дороги" и правительством области было подписано соглашение о взаимодействии и сотрудничестве на 2005—2007 годы.

Как отметил заместитель министра промышленности, энергетики и науки области Юрий Зибарев, региональная программа будет способствовать эффективной реализации соглашения с железнодорожниками, поскольку в ней определены источники финансирования и конкретные участники: ОАО "НТМК", ФГУП "Уралвагонзавод", ОАО "Уральский завод железнодорожного машиностроения", ФГУП "НПО Автоматики", ФГУП "ПО "Октябрь", ФГУП "УОМЗ", "Уральское отделение ВНИИЖТ", Свердловская железная дорога — филиал ОАО "РЖД" и ряд других предприятий.

Например, в ОАО "НТМК" будет завершена реконструкция колесобандажного цеха и налажен выпуск цельнокатаных колес. ФГУП "НПО Автоматики" разрабо-

тает и изготовит комплекты электрооборудования с автоматизированной системой управления и контроля пассажирских вагонов. УОМЗ увеличит до 20 тысяч штук в год производство светодиодных модулей для железнодорожных светофоров. Согласно программе, на Уралвагонзаводе займутся научно-исследовательскими работами по созданию перспективных образцов подвижного состава и увеличат объем производства вагонов к 2010 году до 30 тысяч единиц в год.

Одним из важнейших направлений развития железнодорожного транспорта является модернизация и освоение новых видов грузовых электровозов постоянного тока. Начиная с 2007 года, Уральский завод железнодорожного машиностроения будет ежегодно модернизировать 20 единиц электровозов ВЛ-11. Кроме того, к 2010 году ОАО "УЗЖМ" произведет 254 секции нового грузового электровоза постоянного тока ЭЗСЧК.

Общий выпуск промышленной продукции предприятиями области для ОАО "РЖД" за период с 2005 по 2010 годы должен составить 176,8 млрд. рублей. Из областного бюджета в рамках реализации программы наметено выделить 114 миллионов рублей.

По оценке представителя правительства области Семена Баркова, реализация инвестиционной программы по увеличению выпуска продукции для железнодорожного транспорта в 2005—2010 годах позволит развивать на предприятиях Среднего Урала производство современной железнодорожной техники, эффективнее использовать средства, создавать новые рабочие места и увеличивать налоговые поступления в бюджет.

Евгений ХАРЛАМОВ.



■ НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Владимир ПУТИН:

# “Нужно это надувательство прекратить немедленно”

Выдержки из стенографического отчета о совещании с членами Правительства  
(об обеспечении военнослужащих жильем)

28 ноября 2005 года

**В. ПУТИН:** Хотел бы вернуться к теме, которая была затронута на встрече в Министерстве обороны некоторое время назад и которая постоянно возникает в моих контактах с военнослужащими. Мы знаем, что в Вооруженных Силах немало проблем социального характера, но, судя по всему, самой острой, основной все-таки является обеспечение военнослужащих жильем.

(Обращаясь к С. Иванову.) Сергей Борисович, я бы попросил вас начать и проинформировать о том, как вы видите ситуацию в этой сфере. Пожалуйста.

**С. ИВАНОВ:** Владимир Владимирович, вы правильно сказали, я тоже считаю, что наиболее острая проблема из социального блока в Вооруженных Силах — это именно обеспечение военнослужащих жильем. На сегодняшний день 161,4 тысячи семей военнослужащих нуждаются в жилье. Из них 80,6 тысячи семей военнослужащих нуждаются в постоянном жилье, 49,8 тысячи — в служебном жилье (причем дальше эта категория будет расти) и 31 тысяча семей военнослужащих нуждается в улучшении жилищных условий.

В этом году, в 2005-м, мобилизовав все источники, о которых я сейчас чуть ниже скажу, мы планируем получить 28,4 тысячи квартир. Из них по собственному плану строительства квартир — 5,2 тысячи. И 3,8 тысячи квартир — это служебное жилье. По вашему поручению с прошлого года мы начали отдельно финансировать именно служебное жилье и в этом году 4 миллиарда рублей ассигновали только на эти цели, в результате мы получили 3,8 тысячи новых служебных квартир.

Кроме этого, за счет программы “Государственные жилищные сертификаты” мы обеспечили 8,2 тысячи семей военнослужащих, за счет опять-таки новой формы деятельности инвестиционных контрактов мы получили 3,4 тысячи квартир. Это земля, высвобождаемая из нужд Министерства обороны через открытые торги, конкурсы, позво-

ляет нам приобретать дополнительный источник формирования жилья, прежде всего постоянного жилья, для Министерства обороны, и 7,8 тысячи квартир, это последняя категория, это повторное заселение, это квартиры, которые освободились в связи с переездом военнослужащего, получения им служебного жилья, постоянного жилья, это мы тоже учитываем. Это ситуация на этот год.

В 2006 году мы ожидаем получить 33,6 тысячи квартир, уже больше. 10,5 тысячи квартир — по собственному плану Министерства обороны, 8,5 тысячи квартир — в рамках реализации программы “Государственные жилищные сертификаты”, 6,2 тысячи квартир — по инвестиционному проекту, рост почти в два раза, это использование этого нового ресурса, и 8,4 тысячи квартир — за счет использования фонда высвобождаемого жилья. При этом в 2005 году, как мы и договорились, мы переходим на новую систему обеспечения жильем молодых военнослужащих, офицеров, которые заключили контракт с 1 января 2005 года (так называемая накопительная ипотечная система). По этой системе в 2005 году в эту систему вошли 22,6 тысячи военнослужащих. Прежде всего, это выпускники всех военных вузов этого года, которые заключили контракт и начали служить, 1200 офицеров, которые были призваны нами на службу в качестве офицеров на два года, они тоже попадают в эту систему, и 3,6 тысячи прапорщиков и контрактников, которые уже прошли первый контракт в три года и заключили новый контракт. По закону такие контрактники уже попадают в накопительную ипотечную систему.

Я вот недавно был в Екатеринбурге и с такими контрактниками уже встречался, они это теперь знают. Вы справедливо указывали, что плохо мы объясняем военнослужащим саму суть накопительной ипотечной системы, но вот сейчас уже появились даже контрактники, которые знают, что они имеют право на вступление в эту систему.

Я вот недавно был в Екатеринбурге и с такими контрактниками уже встречался, они это теперь знают. Вы справедливо указывали, что плохо мы объясняем военнослужащим саму суть накопительной ипотечной системы, но вот сейчас уже появились даже контрактники, которые знают, что они имеют право на вступление в эту систему.

До конца года — 27 декабря, если быть точным, — мы проводим конкурс, он уже назначен, на определение управляющих компаний и спецдепозитариев. До конца года каждый военнослужащий, вступивший в эту систему, получит уведомление о том, что он в нее вступил, и у него на счете находится такая сумма, которая на этот год нам определена, — 1 миллиард рублей уже на эту систему. А в январе 2006 года средства все эти бюджетные будут переведены управляющим компаниям для инвестирования этих средств. Это то, что касается ипотечно-накопительной системы.

Теперь по служебному жилью. В 2005 году из всех источников мы получили 18,9 тысячи служебных квартир, и общий фонд Министерства обороны по служебному жилью впервые перешагнул отметку в 200 тысяч квартир. У нас на сегодняшний день 201500 служебных квартир.

**В. ПУТИН:** А нужно сколько?

**С. ИВАНОВ:** Нужно всего на полную численность офицеров и прапорщиков Министерства обороны 480 тысяч служебных квартир.

Я не буду говорить об источниках, они тоже разные и, собственно, переход под все категории, о которых я говорил по постоянному жилью, но на сегодняшний день нам удалось полностью обеспечить служебный фонд для 42-й дивизии в Чеченской Республике, для 503-го полка в Ингушетии, для одной из бригад спецназа Главного разведывательного управления на Северном Кавказе, в трех гарнизонах Дальневосточного военного округа и в трех гарнизонах Северного флота на Колымском полуострове. Там уже стопроцентно — вот в этих отдаленных и сложных для службы местах — создан полный фонд служебного жилья.

На будущий год по служебному жилью мы запланировали получение 23 тысяч квартир, что позволит нам иметь их в количестве 225 тысяч. Я назвал численность общую — 480

Москва, Кремль

тысяч квартир под всех офицеров и прапорщиков. Но здесь должен оговориться: начиная с 2007—2008 года у нас уже молодые офицеры начнут получать или покупать, если правильно сказать, покупать квартиры по накопительно-ипотечной системе. В этом случае, если они будут иметь квартиру и служить в этом же городе, служебное жилье им практически уже не понадобится.

**Г. ГРЕФ:** Он может арендовать в другом месте.

**С. ИВАНОВ:** Но, по нашим подсчетам, Владимир Владимирович, общий фонд через несколько лет — нужный Министерству обороны по служебному жилью — примерно 420 тысяч квартир за счет всего этого.

Но самая острая проблема у нас с обеспечением постоянным жильем военнослужащих, которые заключили контракт до 1 января 98-го года и которым в соответствии с законодательством мы должны предоставить квартиру в натуральном виде. Это норма закона. И таких военнослужащих, как я уже сказал, у нас 80,6 тысячи человек. При этом мы проанализировали состояние этой проблемы и пришли к следующему выводу. Из 80 тысяч, которых я назвал, 43,7 тысячи нуждаются в жилье, — те, кто служит в 13 крупных административных центрах Российской Федерации, то есть в крупных городах. То есть больше половины, 46 процента семей военнослужащих в 13 крупных городах. Сертификаты у них при нынешней системе недостаточно эффективны, поскольку стоимость сертификата за квадратный метр меньше, чем реальная стоимость жилья в этом регионе.

**В. ПУТИН (обращаясь к В. Яковлеву):** В этом году, Владимир Анатольевич, заложили 11 тысяч за квадратный метр с небольшим?

**В. ЯКОВЛЕВ:** В этом году стоимость квадратного метра 11600 рублей при средней цене на сегодняшний день 19 тысяч рублей. При этом, не случайно Сергей Борисович сказал, мы разбирались, 99 процентов идет

реализация по государственным жилищным сертификатам, за исключением вот этих 13 субъектов, или 13 областных городов, будем так говорить, в том числе по пяти — это Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Ленинградская область и Калининград. Мы сделали подсчеты, посмотрели, во что это обходится, получается примерно таким образом: 33,1 тысячи человек по этим пяти проблемным территориям.

**С. ИВАНОВ:** Самым проблемным, я бы их так назвал.

**В. ЯКОВЛЕВ:** Из них 17 тысяч делится таким образом: 9 тысяч человек — это уволенные уже и числящиеся пока за армией и срок увольнения которых — 6-й и 7-й годы, и 8 тысяч — это военнослужащие, которые отслужили более 20 лет и продолжают сейчас служить. И при этом складывается такая ситуация: по сертификатам, поскольку это дело добровольное, по Москве, Московской области всего лишь согласились приобрести 5 процентов.

**В. ПУТИН:** Ну правильно: если свыше 30 тысяч стоит один метр, а мы даем 11 тысяч! Пожалуйста, продолжайте.

**С. ИВАНОВ:** Владимир Владимирович, мы вместе с Минрегионразвития провели этот анализ, и самая острая проблема сейчас стоит по этим 17 тысячам семей военнослужащих, которые либо планируются к увольнению в 2006—2007 годах, либо еще служат, и мы в них заинтересованы. У них стаж выслуги уже свыше 20 лет, но они имеют все права на квартиры. И вот в эти пять самых проблемных, острых регионах, где сертификаты практически не работают, сумма денежных средств, необходимая для того, чтобы вот эту самую острую проблему решить, составляет 15 миллиардов рублей в 2006 году и столько же — 15 миллиардов рублей — в 2007 году. Если мы изыщем дополнительные источники финансирования и, соответственно, решение этой проблемы, то мы обеспечим 17 тысяч семей вот в этих пяти самых трудных регионах жильем и, конечно, резко снизим уровень социальной напряженности или нерешения этой проблемы при нынешних темпах ее финансирования.

Вот такой анализ.

**В. ПУТИН:** Владимир Анатольевич, Вы подтверждаете это?

**В. ЯКОВЛЕВ:** На первое число этого года таких людей будет военнослужащих 71 тысяча, и по вашему поручению то, что было прописано, они реально попадают по программе решения до 2010 года. Но при этом по пяти этим территориям необходимо принимать решение, давать поручение нам до конца отработать.

**В. ПУТИН:** Из того, что я услышал, следует, что условно можно разбить военнослужащих на три категории. Это те, которые приходят служить и попадают в ипотечную систему кредитования и смогут в этой системе эф-

фективно решать свои жилищные проблемы.

Вторая категория — это те, кто служит и нуждается в служебном жилье, и третья категория — те, кто уже получил право на приобретение жилья либо на получение от государства, те, кто заканчивает службу. По первой категории вопросов в целом нет, нужно просто ее эффективно запустить. Надеюсь, что она будет функционировать так, как это предварительно было и запланировано, и так, как Министр экономического развития полтора года назад, по-моему, уже докладывал в Министерстве обороны. И я прошу внимательно следить за тем, что там происходит, причем не только Министерство обороны, но и Министерство экономического развития, Минфин, Министерство регионального развития, которое непосредственно занимается строительным комплексом.

Вторая категория — те, кто нуждается в служебном жилье. Обращаю ваше внимание, что если какими темпами мы будем решать эту проблему, то это минимум 12—15 лет. Это сроки неприемлемые. И я прошу Председателя Правительства, экономического блока совместно с Министерством обороны, с другими ведомствами сделать предложения по поводу того, как мы можем и должны изменить ситуацию вот по этой категории военнослужащих.

И, наконец, последнее. Это сертификаты. Конечно, недопустимо, когда средняя по стране цена одного квадратного метра жилья 29 тысяч рублей, а мы в сертификат закладываем 11. Это хочешь, то и делай. Как же так? Что же мы людей за нос-то водим? Ведь на практике к чему это приводит? Приходит человек к командованию части: хочешь — бери, хочешь — не бери. Не взял — ему предлагают где-нибудь в Тугаракани. Отказался — всё, гуляй, Вася, мы тебя вычеркиваем, мы тебе ничего не должны! Нужно это надувательство прекратить немедленно. Мы уже с некоторыми коллегами разговаривали на этот счет. Михаил Ефимович, я прошу договориться с депутатами Государственной Думы и обеспечить в следующем году дополнительное выделение средств — 15 миллиардов, которые запрашивает Министр обороны, на решение жилищного вопроса военнослужащих, с тем чтобы заполнить реальными деньгами эти сертификаты. При этом имеющиеся сейчас выделенные средства могут сбиться сконцентрированы таким образом, чтобы в первые месяцы, в первые полгода уже заработала эта система в новом режиме, с полным наполнением этими средствами. К середине года рассчитываю, что Министерство экономического развития и торговли, Минфин вместе с депутатами подработают этот вопрос и примут необходимые управленческие решения для реализации намеченных задач до конца года.

Kremlin.ru.

■ ФИНАНСЫ

## Экономика и налоги

О совершенствовании законодательства о региональных налогах в Свердловской области

Налоговая система Российской Федерации была сформирована в 1992 году, когда Верховным Советом РСФСР был принят целый пакет налоговых законов, обеспечивающих функционирование налоговой системы. Эта система имела ряд недостатков, в первую очередь не было единого подхода к определению элементов налогообложения, полномочиям уровней управления, отсутствовал системный подход по регулированию отношений, возникающих в процессе налогового контроля, обжалования актов налоговых органов, действий (бездействия) их должностных лиц и привлечения к ответственности за налоговые правонарушения.

Налоговая система 90-х годов обладала следующими чертами:

- большое количество налогов, в том числе мелких и малозначительных (22 федеральных налога, 5 региональных, 23 местных);
- избыточное число налогов с оборота (налог на пользователей автомобильных дорог, налог на реализацию ГСМ, налог на содержание жилищного фонда, налог с продаж, отчисления на ВСМБ);
- множество центров, регулирующих налоговые правоотношения (налоговые органы, Минфин, федеральные, региональные и местные власти);
- существование платежей неналогового характера, которые по сути являлись налогами (взносы в государственные внебюджетные фонды);
- большое количество льгот по налогам.

Многие недостатки прежней налоговой системы в ходе проведенной в 1998-2005 годах масштабной реформы были устранены. К числу безусловных успехов налоговой реформы следует отнести принятую в 1998 году первую часть Налогового кодекса Российской Федерации, которая стала основополагающим документом правовой регламентации налоговых отношений и обеспечивает на протяжении ряда лет эффективное регулирование отношений по установлению и введению налогов, отношений по налоговому контролю и отношений по привлечению к налоговой ответственности.

Начиная с 2000-го года была проведена интенсивная работа по формированию второй части Налогового кодекса Российской Федерации, принято 18 глав, регулирующих порядок уплаты конкретных налогов. В этих главах получили законодательное закрепление те правила налогообложения, от которых во многом зависит эффективность исчисления и уплаты налогов.

В настоящее время система налогов и сборов Российской Федерации состоит из федеральных, региональных и местных налогов, а также специальных налоговых режимов. К федеральным относятся налог на прибыль организаций, налог на доходы физических лиц, НДС, акцизы, налог на добычу полезных ископаемых и другие. К региональным налогам относятся — налог на имущество организаций, налог на игорный бизнес, транспортный налог. До 1 января 2006 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации вводилась система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (далее — ЕНВД), а с 1 января 2006 года эти полномочия переданы органам местного самоуправления муниципальных районов, городских округов.

**Местные налоги** — это земельный налог и налог на имущество физических лиц.

Нельзя не обратить внимание на ряд шагов, направленных на снижение налогового бремени и резкое сокращение налоговых льгот. В 2001 году была снижена ставка налога на доходы физических лиц: в 2002 — ставка по налогу на прибыль организаций, в том же 2002 году были приняты две главы Налогового кодекса, снижающие налоговую нагрузку для субъектов малого предпринимательства, в 2003 — принята глава Налогового кодекса, позволявшая упростить режим налогообложения для производителей сельскохозяйственной продукции, в 2004 году снижена ставка налога на добавленную стоимость, с 2005 года существенно снижена ставка по единому социальному налогу.

Отменены “оборотные налоги” — налог на содержание ЖКХ, налог на пользователей автодорог, налог на рекламу, налог с продаж, а также ряд мелких местных налогов, налоговое администрирование которых обходилось дорожно, чем объемы поступлений.

Для налогоплательщиков Свердловской области снижение налоговой нагрузки в 2001—2005 годах составило 21,5 млрд. рублей. Высвобожденные средства увеличили прибыль организаций и использовались в качестве источника инвестиционного и социального развития (рис. 1).

Законодательство Свердловской области о региональных налогах создавалось и развивается в соответствии с налоговой политикой, проводимой органами государственной власти Российской Федерации в пределах полномочий органов власти субъектов Российской Федерации в этой сфере.

В ходе налоговой реформы менялся перечень региональных налогов, менялось законодательство. Были отменены сбор на нужды образовательных учреждений, налог с продаж, изменено законодательство о налоге на имущество организаций, о едином налоге на вмененный доход, введен транспортный налог. В связи с этим менялся удельный вес доходов от региональных налогов (включая ЕНВД) в налоговых доходах консолидированного бюджета Свердловской области. Так, в 1999 году эта

доля составила 20,7 процента, в 2003 году — 11,9 процента в результате отмены налога с продаж, в 2004 году — 10,5 процента в связи с реформированием законодательства о налоге на имущество, за 8 месяцев 2005 года — 11,9 процента.

Рис. 1. Инвестиции в основной капитал в Свердловской области в 2000—2005 гг., млрд. руб.



В соответствии с нормами Налогового кодекса Российской Федерации к компетенции органов власти субъектов Российской Федерации относятся следующие полномочия: **установление ставок налога, порядка и сроков уплаты налогов, дополнительных льгот и оснований для их предоставления.** При подготовке и принятии областных законов о региональных налогах устанавливаются эти элементы налогообложения, остальные элементы установлены соответствующей главой Налогового кодекса Российской Федерации.

В систему налоговых законов Свердловской области в 2005 году входят следующие:

- Закон Свердловской области “Об установлении на территории Свердловской области налога на имущество организаций”;
- Закон Свердловской области “Об установлении и введении в действие транспортного налога на территории Свердловской области”;
- Закон Свердловской области “Об установлении на территории Свердловской области налога на игорный бизнес”;
- Закон Свердловской области “О введении на территории Свердловской области системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности”.

По налогу на имущество организаций установлены дифференцированные ставки налога, льготы для отдельных категорий налогоплательщиков и основания для их использования. Снижены ставки для организаций, осуществляющих перевозку пассажиров трамваями, троллейбусами, автобусами, организаций потребкооперации, освобождены от уплаты органы государственной власти и местного самоуправления, бюджетные учреждения, производители сельскохозяйственной продукции, организации народных художественных промыслов, ЖСК и ТСЖ, метрополитен, научные организации.

Снижение ставок для организаций, оказывающих социально-значимые услуги по регулируемым ценам, позволяют поддерживать рост тарифов для населения.

По транспортному налогу установлены ставки налога по объектам налогообложения, льготы для отдельных категорий налогоплательщиков и основания для их использования. Освобождены от уплаты налога органы государственной власти, органы местного самоуправления, бюджетные учреждения, предусмотрены льготы для пенсионеров, инвалидов, общественных организаций инвалидов, для организаций, осуществляющих международные автомобильные перевозки.

По транспортному налогу есть резерв для увеличения ставок (в Свердловской области почти в два раза размер ставок ниже, чем в среднем по Уральскому региону) и увеличение поступлений этого налога в бюджет. Законом Свердловской области “О внесении изменений в приложение “Ставки транспортного налога” к Закону Свердловской области “Об установлении и введении в действие транспортного налога на территории Свердловской области” ставки транспортного налога увеличены с 01.01.2006 г. в среднем в 1,6 раза. При этом сохранены прежние ставки по мотоциклам и мотороллерам с мощностью двигателя до 20 л.с. включительно, а по легковым автомобилям мощностью до 100 л.с. включительно — увеличены в 1,2 раза (с 5 до 6 руб. за 1 л.с.).

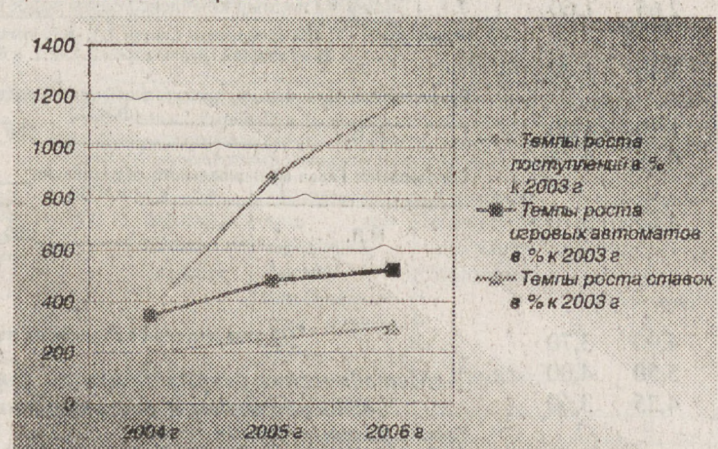
Следует отметить, что налоговые льготы, как по налогу на имущество организаций, так и по транспортному налогу, в основном, направлены на государственную поддержку низкорентабельных видов деятельности, имеющих социальное значение, отдельных категорий граждан, имеющих низкие доходы, а также освобождены от уплаты налогов организации, не имеющие источников для его уплаты.

По налогу на игорный бизнес установлены ставки налога по объектам налогообложения. По игровым автоматам, налогообложение которых составляет более 70 процентов в доходах от игорного бизнеса, дей-

ствующая ставка установлена в размере 3750 рублей в месяц, по игровым столам — в размере 60 тыс. рублей в месяц. Эти ставки несколько ниже, чем в соседних субъектах Уральского региона. В результате принятия Закона Свердловской области “О внесении изменений в статью 2 Закона Свердловской области “Об установлении на территории Свердловской области налога на игорный бизнес” ставки налога увеличены с 01.01.2006 года: за один игровой автомат с 3750 до 6250 рублей (в 1,67 раза), за каждый игровой стол, кассу тотализатора, кассу букмекерской конторы — с 60 000 рублей до 72 000 руб. (в 1,2 раза).

Следует отметить **эффективность в политике установления ставок по налогу на игорный бизнес.** Так, рост ставок за период с 2003 года по 2005 год составил 2,5 раза, а рост налоговой базы за этот период — 4,8 раза, рост поступлений — 8,8 раза (рис. 2).

Рис. 2. Влияние на рост налоговой базы и поступлений в бюджет ставок налога на игорный бизнес



**Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности** эффективно действует на территории Свердловской области с 1999 года. Областным законодательством установлена система понижающих коэффициентов, создающих благоприятный режим для налогоплательщиков. В результате проводимой политики число налогоплательщиков увеличилось в 1,26 раза, а объем поступлений — в 4,1 раза (таблица 1).

Таблица 1.  
Количество налогоплательщиков и поступления по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности (ЕНВД)

Периоды	Количество налогоплательщиков			Поступления (млн.руб.)
	Всего	Юридические лица (ед.)	Индивидуальные предприниматели (чел.)	
1999 год	35752	2411	33341	219,5
2000 год	36847	1710	35137	328,9
2001 год	31745	3963	27782	778,7
2002 год	38009	4960	33049	797,7
2003 год	Система налогообложения в виде ЕНВД не была введена			
2004 год	45214	5722	39492	851
8 мес. 2005 года	н/д			910,5

Внесены проекты законов “О признании утратившим силу Закона Свердловской области “О введении на территории Свердловской области системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности” и “О применении индивидуальных предпринимателями упрощенной системы налогообложения на основе патента”, которые приняты и вступают в силу с 01.01.2006 г.

Федеральный законодатель вернулся к практике налогообложения на основе патента, которая применялась в 90-х годах. Право применения упрощенной системы налогообложения на основе патента принадлежит индивидуальным предпринимателям, не привлекающим наемных работников, по видам предпринимательской деятельности, которые установлены законом субъекта. Еще один важный момент. Эти виды деятельности не должны подпадать под действие нормативного акта органа местного самоуправления о едином налоге на вмененный доход. Законопроект предполагает концепция единого уровня налоговой нагрузки на налогоплательщика, осуществляющего отдельные виды предпринимательской деятельности, независимо от системы налогообложения для субъектов малого предпринимательства — в виде единого налога на вмененный доход или упрощенной системы налогообложения на основе патента.

Николай БЕСПАМЯТНЫХ,  
первый заместитель министра экономики и труда  
Свердловской области.

■ НОВЫЕ ЛИЦА

## Достойный преемник

В Екатеринбурге состоялся V внеочередной пленум Свердловского областного совета РОСТО (ДОСААФ), на котором был избран новый председатель Совета Свердловской области РОСТО (ДОСААФ) Сергей Кузьмич ЩЕРБИНИН.

Занимавший эту должность с 1990 года генерал-майор Николай Иванович Клименко освобожден по состоянию здоровья. Член совета Свердловского регионального отделения ВДО “Спортивная Россия”. Член коллегии министерства по физической культуре, спорту и туризму Свердловской области.

Работал испытателем спортивных мотоциклов, руководил спортивно-техническим клубом Ирбитского мотоциклетного завода в течение десяти лет.

Служил в Вооруженных Силах России. Работал заместителем председателя Свердловской областной РОСТО (ДОСААФ) по спорту. Мастер спорта международного класса, 11-кратный чемпион страны, победитель и призер международных соревнований и чемпионатов Европы. Тренер сборной России по мотокроссу. Президент Фонда социальной поддержки спортсменов. Член совета Свердловского регионального отделения ВДО “Спортивная Россия”. Член коллегии министерства по физической культуре, спорту и туризму Свердловской области.

Награжден многими медалями, в том числе медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени и золотым знаком ЦС РОСТО (ДОСААФ). Свердловская областная РОСТО (ДОСААФ) находится в строке сильнейших по техническим и военно-прикладным видам спорта среди родственных региональных организаций России.

Владимир САМОНОВ.

Екатеринбургский филиал электросвязи ОАО “Уралсвязьинформ”		
информирует своих абонентов о том, что с 01.12.2005 на основании приказа № 95 Министерства информационных технологий и связи РФ от 03.08.2005 “Об изменении закрепления кодов географических определяемых зон нумерации (кодов АВС) и кодов географически неопределяемых зон нумерации (кодов DEF) изменяются географические телефонные коды 19 регионов России		
название региона	старый код	новый код
Город Москва	095	495
Московская область	096	496
Белгородская область	072	472
Брянская область	083	483
Владимирская область	092	492
Воронежская область	073	473
Ивановская область	093	493
Калининградская область	011	401
Калужская область	084	484
Костромская область	094	494
Курская область	071	471
Липецкая область	074	474
Орловская область	086	486
Рязанская область	091	491
Смоленская область	081	481
Тамбовская область	075	475
Тверская область	082	482
Тульская область	087	487
Ярославская область	085	485

в течение декабря 2005 года и января 2006 года и старые, и новые коды будут действовать параллельно

Лицензия № 23885 МС РФ



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ Региональной энергетической комиссии Свердловской области

от 09.11.2005 г. № 234-ПК г. Екатеринбург

## Об утверждении предельных максимальных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.95 г. № 239 "О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995 г. № 11, ст. 997) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Российской Федерации от 08.02.96 г. № 131, от 15.04.96 г. № 473, от 31.07.96 г. № 915, от 30.06.97 г. № 773, от 30.07.98 г. № 865, от 28.12.98 г. № 1559, от 06.02.2001 г. № 88, от 07.05.2001 г. № 350, от 16.06.2001 г. № 467, от 20.08.2001 г. № 593, от 02.04.2002 г. № 226, от 12.12.2004 г. № 769, от 12.07.2005 г. № 424, указом Губернатора Свердловской области от 31 августа 2004 года № 619-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" от 07.09.2004 г. № 239-240) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 11 марта 2005 года № 114-УГ "Областная газета" от 18.03.2005 г. № 70-71), от 29 августа 2005 года № 682-УГ ("Областная газета" от 02.09.2005 г. № 267-268), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 30 декабря 2005 года:
  - 1) предельные максимальные тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области (прилагаются);
  - 2) Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области (прилагаются).
2. Организациям, оказывающим услуги водоснабжения и водоотведения, представлять в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области для контроля информацию об уровне действующих тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 1 и № 2.
3. Признать утратившим силу с 30 декабря 2005 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 01.12.2004 г. № 205-ПК "Об утверждении предельных максимальных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области" ("Областная газета" от 08.12.2004 г. № 332).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя - начальника инспекции по контролю за ценами Региональной энергетической комиссии Свердловской области Кузнецова В.К.

Председатель Региональной энергетической комиссии  
Свердловской области  
Н.А. ПОДКОПАЙ.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Региональной  
энергетической комиссии Свердловской  
области от 09.11.2005 г. № 234-ПК  
"Об утверждении предельных максимальных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области"

## Предельные максимальные тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области

### Глава 1. Общие указания

1. Предельные максимальные тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения применяются всеми организациями, оказывающими данные услуги, независимо от организационно-правовой формы.
2. Настоящие тарифы являются предельными и могут самостоятельно понижаться организациями, оказывающими услуги водоснабжения и (или) водоотведения, исходя из экономической целесообразности.
3. В настоящих предельных максимальных тарифах используются следующие понятия:
  - вода питьевая — вода, по своему качеству отвечающая требованиям, установленным для хозяйственных питьевых целей;
  - не подготовленная вода — вода в естественном состоянии и не прошедшая предварительной подготовки; свежая вода — вода, поступающая из водного объекта;
  - производственная вода — вода, используемая в производственном водоснабжении и прошедшая предварительную подготовку для использования по назначению, кроме питьевой воды;
  - услуги подъема воды — совокупность мероприятий по подъему воды из подземного горизонта или открытого водоема с использованием инженерных сооружений: водозаборов, насосных станций первого подъема и водовода свежей воды;
  - услуги водоподготовки — совокупность мероприятий по обработке воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями потребителей;
  - услуги канализационных очистных сооружений — совокупность мероприятий по обеспечению качества сточных вод до показателей, установленных нормами, с использованием очистных сооружений и трубопроводов, собирающих стоки после очистки и отводящих их в водоснаб или водоспуск;
  - услуги сети (водопроводной, канализационной) — совокупность мероприятий по обеспечению подачи воды к местам потребления (приема и отведения сточных вод) с использованием системы трубопроводов, устройств и сооружений на них, насосных станций;
  - полный комплекс услуги водоснабжения — совокупность услуг подъема воды, водоподготовки и водопроводной сети;
  - полный комплекс услуги водоотведения — совокупность услуг канализационных очистных сооружений и канализационной сети.
4. Организации, оказывающие часть услуги полного комплекса (услуги водоподготовки, канализационных очистных сооружений, сети) и оплачивающие услуги, полученные от другой организации, применяют тариф полного комплекса услуг, который соответствует сумме тарифов каждой организации, утвержденных в установленном порядке.

### Глава 2. Предельные максимальные тарифы на услуги водоснабжения

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Годовой объем отпуска услуг (тыс. куб. м)		
		до 1000	от 1000 до 10000	от 10000 и выше
1	2	3	4	5
1.	Услуги подъема воды	2,35	1,75	1,40
2.	Услуги водоподготовки:			
2.1.	питьевой воды	2,05	1,80	1,30
2.2.	производственной воды для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, подготовленной:			
2.2.1.	катионитовым методом	3,70	2,05	1,30
2.2.2.	катионитовым методом и деаэрированием	4,85	2,65	1,60
2.2.3.	с использованием реагентов, предотвращающих отложение солей	1,40	1,40	1,40
3.	Услуги водопроводной сети:			
3.1.	С использованием насосных станций	1,30	1,10	1,00
3.2.	без использования насосных станций	0,55	0,55	0,55
4.	Полный комплекс услуги водоснабжения:	5,70	4,65	3,70
4.1.	питьевой водой			
4.2.	производственной водой для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, подготовленной:			
4.2.1.	катионитовым методом	7,35	4,90	3,70
4.2.2.	катионитовым методом и деаэрированием	8,50	5,50	4,00
4.2.3.	с использованием реагентов, предотвращающих отложение солей	5,05	4,25	3,60
4.3.	не подготовленной водой	3,65	2,85	2,40

### Глава 3. Предельные максимальные тарифы на услуги водоотведения

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Годовой объем отпуска услуг (тыс. куб. м)		
		до 1000	от 1000 до 10000	от 10000 и выше
1	2	3	4	5
1.	Услуги канализационных очистных сооружений	3,50	3,05	1,45
2.	Услуги канализационной сети:			
2.1.	с использованием насосных станций	2,50	1,40	0,75
2.2.	без использования насосных станций	0,55	0,55	0,55
3.	Полный комплекс услуги водоотведения	6,00	4,45	2,20

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии Свердловской области от 09.11.2005 г. № 234-ПК  
"Об утверждении предельных  
максимальных тарифов на услуги  
водоснабжения и водоотведения  
в Свердловской области"

## Информация об уровне действующих тарифов на услуги водоснабжения

(наименование организации, оказывающей услуги)		Расчетный период		год
(наименование муниципального образования)		Расчетный период		год
№ строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей	
1	2	3	4	
1.	Объем поданной воды	тыс.куб.м		
1.1.	Объем воды, полученной от другой организации	тыс.куб.м		
2.	Объем водоподготовки:			
2.1.	питьевой воды	тыс.куб.м		
2.2.	производственной воды для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, подготовленной:			
2.2.1.	катионитовым методом	тыс.куб.м		
2.2.2.	катионитовым методом и деаэрированием	тыс.куб.м		
2.2.3.	с использованием реагентов, предотвращающих отложение солей	тыс.куб.м		

3.	Объем воды, поданный из водопроводной сети:		
3.1.	с использованием насосных станций	тыс.куб.м	
3.2.	без использования насосных станций	тыс.куб.м	
4.	Объем полного комплекса услуги водоснабжения:		
4.1.	не подготовленной водой	тыс.куб.м	
4.2.	питьевой водой, в том числе:	тыс.куб.м	
4.2.1.	населению и организациям, получающим услугу для коммунально-бытовых нужд населения, кроме горячего водоснабжения	тыс.куб.м	
4.2.2.	организациям, использующим воду для горячего водоснабжения населения	тыс.куб.м	
4.2.3.	организациям, использующим услугу для собственных хозяйственно-бытовых или технологических нужд и финансируемых из муниципального бюджета	тыс.куб.м	
4.3.	производственной водой для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, подготовленной:		
4.3.1.	катионитовым методом	тыс.куб.м	
4.3.2.	катионитовым методом и деаэрированием	тыс.куб.м	
4.3.3.	с использованием реагентов, предотвращающих отложение солей	тыс.куб.м	
5.	Тариф на услугу подъема воды	руб./куб.м	
6.	Цена воды, полученной от другой организации	руб./куб.м	
7.	Тариф на услугу водоподготовки:		
7.1.	питьевой воды	руб./куб.м	
7.2.	производственной воды для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, подготовленной:		
7.2.1.	катионитовым методом	руб./куб.м	
7.2.2.	катионитовым методом и деаэрированием	руб./куб.м	
7.2.3.	с использованием реагентов, предотвращающих отложение солей	руб./куб.м	
8.	Тариф на услуги водопроводной сети		
8.1.	с использованием насосных станций	руб./куб.м	
8.2.	без использования насосных станций	руб./куб.м	
9.	Тариф на полный комплекс услуги водоснабжения:		
9.1.	питьевой водой	руб./куб.м	
9.2.	производственной водой для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, подготовленной:		
9.2.1.	катионитовым методом	руб./куб.м	
9.2.2.	катионитовым методом и деаэрированием	руб./куб.м	
9.2.3.	с использованием реагентов, предотвращающих отложение солей	руб./куб.м	
9.3.	не подготовленной водой	руб./куб.м	

Применение: 1) при заполнении строки 1.1. и 6. указать полное наименование поставщиков услуг;  
2) из каждой группы строк 3.1.-3.2. и 8.1.-8.2. заполнять при необходимости одну строку.

Руководитель организации, оказывающей услуги водоснабжения

М.П. " " 200\_г. (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П. " " 200\_г. (Ф.И.О.) (подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к постановлению Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 09.11.2005 г. № 234-ПК "Об утверждении предельных максимальных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области"

## Информация об уровне действующих тарифов на услуги водоотведения

(наименование организации, оказывающей услуги)		Расчетный период		год
(наименование муниципального образования)		Расчетный период		год
№ строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей	
1	2	3	4	
1.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс.куб.м		
1.1.	Объем сточных вод, переданный на очистку другим канализациям	тыс.куб.м		
2.	Объем сточных вод, пропущенный через канализационную сеть			
2.1.	с использованием насосных станций	тыс.куб.м		
2.2.	без использования насосных станций	тыс.куб.м		
3.	Объем полного комплекса услуги водоотведения, в том числе:			
3.1.	населению и организациям, получающим услугу для коммунально-бытовых нужд населения	тыс.куб.м		
3.2.	организациям, использующим услугу для собственных хозяйственно-бытовых или технологических нужд и финансируемых из муниципального бюджета	тыс.куб.м		
4.	Тариф на услуги канализационных очистных сооружений	руб./куб.м		
5.	Цена услуг водоотведения, полученных со стороны	руб./куб.м		
6.	Тариф на услуги канализационной сети			
6.1.	с использованием насосных станций	руб./куб.м		
6.2.	без использования насосных станций	руб./куб.м		
7.	Тариф на полный комплекс услуги водоотведения	руб./куб.м		

Применение: 1) при заполнении строки 1.1. и 5. указать полное наименование поставщиков услуг;  
2) из каждой группы строк 2.1.-2.2. и 6.1.-6.2. заполнять при необходимости одну строку.

Руководитель организации, оказывающей услуги водоотведения

М.П. " " 200\_г. (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П. " " 200\_г. (Ф.И.О.) (подпись)

## УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 09.11.2005 г. № 234-ПК "Об утверждении предельных максимальных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области"

## Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области

### Глава 1. Общие положения

1. Данные Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области (далее - Методические рекомендации) предназначены для использования при расчете тарифов всеми хозяйствующими субъектами (далее - организации), эксплуатирующими системы водоснабжения и (или) канализации, независимо от организационно-правовой формы, и оказывающими услуги водоснабжения и водоотведения на территории Свердловской области.
2. В настоящих Методических рекомендациях используются следующие понятия:
  - водоснабжение — совокупность мероприятий по обеспечению водой различных потребителей (населения, промышленных предприятий, транспорта, сельского хозяйства) в необходимых количествах и требуемого качества;
  - водоотведение — совокупность мероприятий, обеспечивающих прием, сбор и отведение сточных вод от потребителей, а также их очистку и обезвреживание перед утилизацией или сбросом в водоем; необходимая валовая выручка — экономический обоснованный объем финансовых средств, который необходим для осуществления хозяйственной деятельности в течение расчетного периода;
  - потребитель — физическое или юридическое лицо, получающее услуги водоснабжения и (или) водоотведения;
  - расчетный период — временной интервал (год), принимаемый для расчета экономических показателей;
  - установленная производственная мощность подъема воды — сумма производительности всех работающих станций первого подъема (резервные, пожарные и вспомогательные насосы не включаются);
  - установленная производственная мощность водопроводной (канализационной) сети — возможность пропустить максимальное суммарное количество воды (сточных вод) при заданном режиме собственных насосных станциями или самостоком;
  - установленная пропускная способность водопроводных (канализационных) очистных сооружений — возможность пропустить расчетное количество воды (сточных вод) при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений.

3. К общим принципам формирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения относятся:
  - 1) самостоятельность расчета тарифов организациями, эксплуатирующими системы водоснабжения и (или) канализации, в соответствии с настоящими Методическими рекомендациями;
  - 2) раздельный учет затрат на услуги водоснабжения и водоотведения по основным стадиям технологического процесса производства воды (пропуска сточных вод):
    - подъем воды;
    - очистка воды (сточных вод, обработка осадка и его захоронение);
    - транспортирование воды (сточных вод);
    - компенсация технических и экономических обоснованных расходов на производство и получение прибыли для реализации программ производственного развития и возврата инвестиций.
4. Основным методом расчета тарифов является метод экономической обоснованности расходов.
5. Основными исходными параметрами расчета экономических обоснованных тарифов являются:
  - необходимая валовая выручка на период регулирования;
  - объем производства соответствующего вида услуг за расчетный период.
6. Объем необходимой валовой выручки определяется исходя из необходимых расходов и суммы прибыли.
7. Объем производства соответствующего вида услуг определяется исходя из формируемого в установленном порядке сводного прогнозного баланса производства отпущенной воды и (или) принятых (сброшенных) сточных вод.

## Глава 2. Виды тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения и порядок их определения

8. Тариф на услугу подъема воды — стоимость осуществления совокупности мероприятий по подъему воды из подземного горизонта или открытого водоема.
9. Тариф на услугу сети (водопроводной, канализационной) — стоимость осуществления совокупности мероприятий по обеспечению подачи воды к местам потребления (приема и отведения сточных вод).
10. Тариф на услугу водоподготовки — стоимость осуществления совокупности мероприятий по обеспечению качества воды до показателей, установленных нормами или требованиями технологического процесса.
11. Тариф на услуги канализационных очистных сооружений — стоимость осуществления совокупности мероприятий по обеспечению качества сточных вод до показателей, установленных нормами.
12. Тариф на полный комплекс услуги водоснабжения — стоимость осуществления совокупности услуг подъема воды, водопроводной сети и водопроводных очистных сооружений.
13. Тариф на полный комплекс услуг водоотведения — стоимость осуществления совокупности услуг канализационной сети и канализационных очистных сооружений.

## Глава 3. Расчет расходов при формировании тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения

14. Определение состава расходов на услуги водоснабжения и водоотведения и оценка их экономической обоснованности производится в соответствии с главой 25 Налогового кодекса Российской Федерации, настоящими Методическими рекомендациями и другими действующими нормативными правовыми актами

Правительства РФ и Свердловской области.

15. Расходы признаются обоснованными экономически оправданные затраты, выраженные в денежной форме) и документально подтвержденные затраты (подтверждение оформлено в соответствии с действующим законодательством), понесенные организацией.
16. Расходы на оказание услуг водоснабжения и водоотведения в зависимости от характера их участия в процессе производства делятся на основные (прямые) и косвенные (накладные).
17. К прямым расходам, связанным с производством и реализацией услуг, относятся следующие основные затраты: стоимость материалов, электроэнергия, затраты на оплату труда основного технологического персонала, а также отчисления от этих расходов на социальные нужды, отчисления на страхование от несчастных случаев, амортизационные отчисления, затраты на ремонт и техническое обслуживание основного технологического оборудования, прочие прямые затраты, включающие налоги за забор воды.
18. К накладным расходам, связанным с обслуживанием отдельных подразделений или организации в целом и управлением ими, которые невозможно прямо включить в себестоимость услуг водоснабжения и водоотведения, относятся цеховые и общеэксплуатационные затраты, распределенные пропорционально сумме прямых затрат или согласно учетной политике, принятой в организации.
19. Расчет расходов, связанных с производством и реализацией услуг водоснабжения и водоотведения, производится по следующим составляющим:
  - 1) материалы;
  - 2) электроэнергия;
  - 3) затраты на оплату труда работников основного производства;
  - 4) отчисления на социальные нужды (единый социальный налог и отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве, предусмотренные действующим законодательством);
  - 5) амортизационные отчисления;
  - 6) затраты на капитальный ремонт, текущий ремонт и техническое обслуживание основного технологического оборудования;
  - 7) прочие прямые затраты;
  - 8) цеховые расходы;
  - 9) общеэксплуатационные расходы;
  - 10) покупная вода и услуги сторонних организаций.

20. Затраты на материалы (М), используемые для обеспечения технологического процесса очистки подпитки воды или сброшенных сточных вод, определяются исходя из норм расхода каждого конкретного вида материалов (М), плановых объемов воды или сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (О), и цены приобретения единицы (Ц) без учета сумм налогов:

$$C_m = \sum_i Q_i^* N_i * C_i \quad (1)$$

Методы обработки воды и нормы расхода каждого конкретного вида материалов (М) определяются в соответствии с техническими условиями, начисления, связанные с режимом работы и условиями исходной воды — по результатам лабораторных исследований (пробная коагуляция и определение хлорной поглощаемости). Доля основного вещества в получаемых материалах подтверждается сертификатами.

Цена приобретения единицы (Ц) подтверждается договором на поставку продукции, действующим на момент расчета тарифов, с учетом индекса изменения цен на период регулирования.

Из общей суммы расходов на материалы исключается стоимость возвратной тары по условиям договора с поставщиком.

При отсутствии обоснований:

- 1) фактических норм расхода материалов, требуемых для очистки исходного качества воды или канализационных стоков по каждому виду отдельно, и причины изменения проектируемых норм, в расчетах учитываются установленные в нормативных документах;
- 2) стоимости приобретения материалов, в расчетах учитываются официально опубликованные прогнозные цены поставщиков.

21. Затраты на электрическую энергию (С<sub>э</sub>) определяются как произведение суммарного технологического и экономического расхода электрической энергии (С<sub>т</sub>), не превышающего утвержденного органами регулирования и действующий на момент расчета с индексом-дефлятором:

$$C_3 = T * \sum_i \Delta_i \quad (2)$$

Экономически оправданный расход электрической энергии принимается на основе данных об объемах услуг (подъем воды, транспортировка воды или сточных вод и иные условия), производительности основного технологического оборудования, установленной мощности электрооборудования, числа часов работы в сутки, числа суток в расчетный период и установленных коэффициентов потерь в электрических сетях и трансформаторах.

Документально подтвержденные затраты, понесенные организацией, учитываются в соответствии со схемой электроснабжения или расчетами, проведенными на основании технических (паспортных) характеристик или протоколов замеров, за исключением расходов на содержание зданий и сооружений общеэксплуатационного характера, в том числе для обеспечения работы вентиляционного оборудования и освещения, а также необходимых для проведения ремонтных и других работ, не относящихся к технологическому процессу.

Тариф на электрическую энергию может состоять из стоимости электрической энергии и услуг по передаче.

При отсутствии обоснования проектируемых расходов они корректируются в соответствии с расходами, учтенными в действующем предельном максимальном тарифе для рассчитываемой услуги.

В случае отклонений расчетного расхода электроэнергии проектируемого периода от экономически оправданного расхода, предшествующего проектируемому периоду, в сторону повышения необходимо представить обоснование этих отклонений и проводимые мероприятия по энергосбережению.

22. Затраты на оплату труда (С<sub>т</sub>) определяются исходя из средней заработной платы основного технологического персонала (Зс), установленной на проектируемый период, и численности персонала (Ч), занятого на работах по эксплуатации сетей, насосных станций, очистных сооружений водоснабжения и канализации, при условии полной отработки нормы времени:

$$C_t = 3z * 4 \quad (3)$$

Расчет средней заработной платы основного технологического персонала учитывает тарифные ставки, предусмотренные в трудовом договоре, начисления, связанные с режимом работы и условиями труда, а также надбавки в соответствии с принятыми в организации системами оплаты труда и предусмотренными в коллективном договоре, с учетом фактического объема фонда оплаты труда, сложившегося за предшествующий период.

Нормативы численности персонала, занятого на работах по эксплуатации сетей, насосных станций, очистных сооружений водоснабжения (подготовка питьевой воды) и канализации, определяются в соответствии с Рекомендациями по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденных приказом Госстроя от 22.03.99 г. № 66. Нормативы численности персонала, обслуживающего установки химической очистки воды для энергетических систем, определяются в соответствии с Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства, утвержденными приказом Госстроя от 22.03.99 г. № 65.

Если сооружение обслуживается меньшим числом рабочих, чем предусмотрено указанными нормативами, и при этом заданные объемы работ выполняются без нарушений правил техники безопасности, технологи процесса и качества работ, то для расчета тарифов учитывается фактическая численность.

Для подтверждения фактической численности и средней заработной платы основного технологического персонала к расчетным материалам прилагается утвержденное штатное расписание с указанием разрядов по специальности.

Если на данном рабочем месте по действующим правилам безопасного ведения работ должна быть большая численность, то устанавливается обоснованная численность, предусмотренная правилами безопасного ведения работ.

23. Отчисления на социальные нужды (единый социальный налог и отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве) в процентах от расходов на оплату труда основного технологического персонала включаются в себестоимость услуг водоснабжения и водоотведения.

24. Сумма амортизационных отчислений на полное восстановление (износ) основных производственных фондов систем водоснабжения и канализации (С<sub>а</sub>) определяется на основании утвержденных в установленном порядке норм (Н) и среднегодовой стоимости этих фондов (О):



водоснабжения и канализации и, при отсутствии обоснований, не должен превышать 20 процентов в себестоимости.

31. При поставке воды или выполнении части работ технологического процесса другими организациями стоимость этих работ учитывается при расчетах тарифов соответствующих услуг.

Расчет стоимости услуг сторонних организаций или покупки воды осуществляется, исходя из выполненных объемов и тарифов, установленных в соответствии с действующим законодательством.

**Глава 4. Расчет необходимой прибыли**  
32. В экономически обоснованных тарифах учитывается прибыль, которая определяется суммой средств, необходимых для обеспечения развития систем водоснабжения и канализации, и средств, направляемых на уплату налогов в бюджеты разных уровней, кроме налогов, учтенных в затратах.

33. Исходной базой для расчета прибыли служит план (программа) развития систем водоснабжения и (или) канализации, составленный на два-три года, в соответствии с бизнес-планом, подтверждающим эффективность предполагаемых вложений.

План развития систем водоснабжения и (или) канализации составляется в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 06.08.2004 г. № 744-ПП "О порядке согласования программ производственного развития, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию" с учетом возможностей потребителей. В случае необходимости изменить объем финансирования организации, органы местного самоуправления вправе скорректировать предлагаемые производственной и инвестиционной программы с тем, чтобы объем данных программ полностью соответствовал объему их финансирования.

34. При отсутствии обоснования суммы необходимой прибыли она принимается в размере, необходимом для уплаты налога на имущество.  
**Глава 5. Объем отпущенной воды и принятых (сброшенных) сточных вод**  
35. Объемы отпущенной воды, а также объемы стоков, принятых в канализационную сеть от всех потребителей, должны корреспондироваться с показателями договоров на поставку услуг и собственными объемами на основное производство, а также с данными об использовании забранной воды по форме 2 пн (водхоз) за предшествующий год.

Для населенных пунктов, имеющих общесплавную систему канализации, объем водосточной канализации должен быть включен в общий объем стоков.  
36. Учет количества отпущенной воды и принятых (сброшенных) сточных вод производится в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 12.02.99 г. № 167 "Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации".

37. При отсутствии обоснований:  
1) количества воды, используемой на собственные технологические нужды очистных сооружений или сооружений водоподготовки, исходя из принятой в организации технологии очистки воды, в расчетах на эти цели учитывается не более 5 процентов от суммарного объема воды, пропущенной через очистные сооружения в проектируемый период;  
2) нормативов неучтенных расходов воды в системе водоснабжения, в расчетах

учитывается величина, не превышающая 10 процентов от количества отпущенной воды всем потребителям.

**Глава 6. Установление тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения**

38. Органом регулирования утверждаются предельные максимальные тарифы на услуги водоснабжения, водоотведения или их частей для всех организаций, представляющих услуги водоснабжения и водоотведения на территории Свердловской области, и индивидуальные тарифы для конкретных организаций.  
39. Организации вправе понижать предельные максимальные тарифы, утвержденные в установленном порядке, на основании расчетов, выполненных в соответствии с настоящими Методическими рекомендациями.

40. Изменение тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, как правило, производится один раз в год до принятия закона о бюджете Свердловской области.

41. Основанием для установления тарифов по заявлению организации является:

1) изменение технологических условий (прием или передача на баланс частей системы, введение дополнительных условий по организации услуг и иные условия);  
2) изменение более чем на 3% затрат на оказание услуг водоснабжения или водоотведения, вызванное увеличением цен на материалы, тарифов на энергоресурсы, услуги сторонних организаций и иным.

42. Изменение действующих тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения или их частей может производиться и по инициативе органа регулирования по результатам проведенных проверок, в ходе которых выявлены факты, перечисленные в пункте 41.

43. Для утверждения индивидуальных тарифов на полный комплекс услуг водоснабжения, водоотведения или составляющих частей, превышающих установленные предельные максимальные тарифы, организации представляют в орган регулирования в переплетенном виде следующие материалы:

1) формирование тарифов (приложения 1 и 2 к настоящим Методическим рекомендациям);  
2) производственные показатели (приложения 3 и 4 к настоящим Методическим рекомендациям);  
3) документы для проведения технической экспертизы (приложения 5 и 6 к настоящим Методическим рекомендациям);  
4) расчетные материалы, включающие расчет каждой статьи фактических и планируемых затрат с обоснованиями необходимости изменения:  
- фактических затрат от учтенных в действующем тарифе или нормативных показателей;  
- планируемых затрат от фактических;  
5) бухгалтерскую и статистическую отчетность на последнюю отчетную дату;  
6) пояснительную записку с обоснованием динамики применяемых тарифов и описанием особенностей технологического цикла водоснабжения или водоотведения;  
7) утвержденный план мероприятий по ресурсосбережению и повышению эффективности действующего оборудования.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к Методическим рекомендациям по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области**

Согласовано:  
Глава администрации Муниципального образования \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Наименование организации, оказывающей услуги водоснабжения: \_\_\_\_\_  
Наименование Муниципального образования: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование услуг	Объем (тыс. куб.м)	Прямые затраты, тыс. руб.							Накладные затраты, тыс. руб.			Всего затрат, тыс. руб.	Прибыль, тыс. руб.	Услуги, тыс. руб.	Валовая выработка, тыс. руб.	Расчетный тариф, руб.
			Ма-те-ри-алы	Элек-тро-энер-гия	Амо-ртиза-ция	Ре-монт и тех-ниче-ское обслу-жи-вание	Капи-таль-ный ре-монт	Опла-та труда	Отчис-ления	Про-чие рас-ходы	Всего пря-мых рас-ходов	Цехо-вые	Обще-экс-плуа-таци-онные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Факт 200...года																	
1	Подъем																
2	Водоподготов-ка																
3	Сети																
4	Полный ком-плекс																
4а	Процент от себестоимости																
4б	Затраты на 1 куб.м, руб.																

Проектируемый 200....год																	
5	Подъем																
6	Водоподготов-ка																
7	Сети																
8	Полный ком-плекс																
8а	Процент от себестоимости																
8б	Затраты на 1 куб.м, руб.																
Руководитель организации:										Ф.И.О.			(Подпись)				

Заполняется органами согласования

Согласованный вариант																	
9	Подъем																
10	Водоподготов-ка																
11	Сети																
12	Полный ком-плекс																
12а	Процент от себестоимости																
12б	Затраты на 1 куб.м, руб.																
Специалист Муниципального образования										Ф.И.О.			(подпись)				
													Дата				

Согласовано:  
Глава администрации Муниципального образования \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к Методическим рекомендациям по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области**

Наименование организации, оказывающей услуги водоотведения: \_\_\_\_\_  
Наименование Муниципального образования: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование услуг	Объ-ем, тыс. куб.м	Прямые затраты, тыс. руб.							Накладные затраты, тыс. руб.			Всего затрат, тыс. руб.	Прибыль, тыс. руб.	Услуги, тыс. руб.	Валовая выработка, тыс. руб.	Расчетный тариф, руб.
			Мате-ри-алы	Элек-тро-энер-гия	Амо-ртиза-ция	Ре-монт и тех-ниче-ское обслу-жи-вание	Капи-таль-ный ре-монт	Опла-та труда	Отчис-ления	Про-чие рас-ходы	Всего пря-мых рас-ходов	Цехо-вые	Обще-экс-плуа-таци-онные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Факт 200....года																	
1	Очистка																
2	Сети																
3	Полный ком-плекс																
3а	Процент от себестоимости																
3б	Затраты на 1 куб.м, руб.																

Проектируемый 200....год																	
4	Очистка																
5	Сети																
6	Полный ком-плекс																
6а	Процент от себестоимости																
6б	Затраты на 1 куб.м, руб.																
Руководитель организации:										Ф.И.О.			(Подпись)				

Заполняется органами согласования

Согласованный вариант																	
7	Очистка																
8	Сети																
9	Полный ком-плекс																
9а	Процент от себестоимости																
9б	Затраты на 1 куб.м, руб.																
Специалист Муниципального образования										Ф.И.О.			(подпись)				
													Дата				

Наименование организации, оказывающей услуги водоснабжения				Производственные показатели системы водоснабжения				
Вид системы (хоз-питьевая, производственная)								
№ п/п	Наименование	куб.м, в сутки	тыс. куб.м, в год	Наименование	Факт 2005 года		Проект 2006 года	
					тыс. куб.м	% к уст.	тыс. куб.м	% к уст.
1	Установленная производственная мощность подъема воды			Поднято воды				
				Получено со стороны				
2	Установленная пропускная способность очистных сооружений			Пропущено очистными сооружениями				
				Собственные нужды очистных сооружений				
3	Установленная производственная мощность сети			Подано в сеть				
				Неучтенные расходы				
				Отпущено всем потребителям				
				в т.ч. на основное производство				

Численность персонала				Другие показатели			
№ п/п	Наименование	норма-тивная	факт 2005 года	проект 2006 года	Наименование	Норма-тивные	Фактиче-ские 2005 года
5	Основной технологический персонал, в т.ч. подъема				Выработка на 1 рабочего основного технологического персонала, тыс. куб.м/чел.		
	водоподготовка				подъема		
	сети				очистных сооружений		
6	Цеховый персонал				водопроводной сети		
7	Административно-управленческий				Протяженность сети, км		
8	Всего персонала по системе				Количество отдельностоящих на-сосных станций, шт.		
Начальник ПЭО		Ф.И.О.		(Подпись)			

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**к Методическим рекомендациям по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области**

Наименование организации, оказывающей услуги водоотведения			Производственные показатели системы канализации					
Вид системы (общесплавная, бытовая, производственная)								
№ п/п	Наименование	куб.м, в сутки	тыс. куб.м, в год	Наименование	Факт 2005 года		Проект 2006 года	
					тыс. куб.м	% к уст.	тыс. куб.м	% к уст.
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений			Пропущено очистными сооружениями в т.ч. от собственной сети от других канализаций				
2	Установленная производственная мощность сети			Объем стоков, принятых в сеть в т.ч. собственных потребителей от основного производства от других канализаций ливневых вод				

Численность персонала				Другие показатели			
№ п/п	Наименование	норма-тивная	факт 2005 года	проект 2006 года	Наименование	Норма-тивные	Фактиче-ские 2005 года
3	Основной технологический персонал, в т.ч. очистки				Выработка на 1 рабочего основного технологического персонала, тыс.куб.м/чел.		
	сети				очистных сооружений		
4	Цеховый персонал				Канализационной сети		
5	Административно-управленческий				Протяженность сети, км		
6	Всего персонала по системе				Количество отдельностоящих на-сосных станций, шт.		
Начальник ПЭО		Ф.И.О.		(Подпись)			

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**к Методическим рекомендациям по формированию тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Свердловской области**  
**Документы, предоставляемые в РЭК Свердловской области для проведения технической экспертизы по водоснабжению и водоотведению для утверждения индивидуального тарифа**  
1. Анкета организации (форма анкеты — в постановлении РЭК Свердловской области от 21.04.2005 г. № 91-ПК).  
2. Статистическая отчетность: 2-ТП (водхоз), 1- водопровод, 1- канализация за прошедший год.  
3. Список потребителей с объемами потребления воды за предшествующий период, в том числе: бюджетными и жилищными организациями (заверенный администрацией муниципального образования); прочими (подтвержденный копиями договоров с договорными объемами за предшествующий период, если

№ п/п	Наименование	Назначение	Количество единиц в работе /в резерве	Производительность номинальная / реальная	Напор номинальный / реальный	Установленная мощность двигателя	Коэффициент использования установленной мощности (коэф.загрузки)	Время работы оборудования	Количество потребленной электроэнергии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		куб.м в год	шт.	куб.м/ч	м вод.ст.	кВт	(коэф.загрузки)	час./сут.	кВтч в год

12. Копии договоров с поставщиками электрической энергии с протоколами-соглашениями о договорных величинах электроэнергии и мощности (приложение к договору электроснабжения). Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с энергоснабжающей организацией.

№ п/п	Объем здания, помещения,  V,куб.м	Назначение помещения, время пребывания персонала,  час в смену	Удельная отопительная характеристика,  q,Ккал/час	Коэффициент учета строительства,  α	Среднесуточная температура отопительного периода,  tнар., ° С	Продолжительность отопительного периода,  n, суток	Температура в помещениях,  tвн, ° С	Количество тепла  Q=V·q·α· (t вн- t нар) ·24·n/10 <sup>6</sup>	Количество электрической энергии на отопление,  кВтч/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



## ■ СТУПЕНИ РОСТА

## ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

**1 декабря 2004 года радиотехнический факультет Уральского государственного технического университета — УПИ приобрел статус института. И завтра он празднует небольшой юбилей.**

Идея о создании института в рамках университета зародилась достаточно давно. И ученый совет университета, и ректор С.С. Набойченко активно поддерживали эту идею. Надо сказать, что формально перемену студенты не ощутили. Увеличился лишь спектр полномочий у руководства, появилась большая самостоятельность в вопросах научных исследований и финансов.

Радиотехнический всегда был флагманом в сфере внедрения новых технологий в процесс обучения: мультимедийных новшества и сетевых технологий. Это единственный факультет в УПИ, на котором представлены все формы обучения, в том числе вечернее и дистанционное. По словам декана Радиотехнического института Сергея Тихоновича Князева, "новые формы обучения позволяют модернизировать систему управления учебным процессом, создать удобное расписание преподавателей и максимизировать их труд. В будущем планируется облегчить переход студентов из одной формы обучения в другую".

Безусловно, в основе укрепления статуса лежат научные достижения радистов. За последний год Радиотехнический институт — РТФ удвоил показатели по количеству научных и учебно-методических публикаций, монографий, защитам кандидатских и докторских диссертаций. Значительно помолодели кадры, появилось много аспирантов, двое преподавателей защитили докторские диссертации. По объему договоров, заключенных в рамках научно-исследовательской работы, радиотехники уже не первый год занимает лидирующие позиции среди других факультетов УГТУ-УПИ. Институт сохраняет сильные позиции и в студенческой науке, без которой невозможно высшая школа. Ведь научные исследования — основа качественной подготовки специалистов.

В дальнейших планах радиотехнического института — правильное и разумное планирование исследований и совершенствование материальной базы. Среди проектов — внедрение комплексной интегральной системы безопасности, которая позволит снять все решетки, а также создание большого количества новых мультимедийных аудиторий.

Можно считать, что год становления Радиотехнического института позды, а впереди — активная работа, новые открытия, успехи и новые юбилеи.

**Дмитрий БЕЛЯЕВ.**



**Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области, Администрация города Екатеринбурга** проводят 13 – 14 декабря 2005 г. семинар по теме

**“Вопросы землепользования с 01.01.2006 г.”**

Организатор проекта — Академия земельного права “Созвездие”.

В семинаре принимают участие:

- зам. министра МУГИСО Ланцов С. Н.
- председатель земельного комитета Администрации г.Екатеринбурга Жабреев М. В.
- специалисты МУГИСО и Администрации г. Екатеринбурга.

Стоимость участия 8 000 руб.

**Получить дополнительную информацию и подать заявку можно по адресу:** г. Екатеринбург, ул. Малышева, 19, оф. 303, тел.: (343)376-64-47, факс 376-64-48, e-mail: akad@ru66.ru, www.azem.ru.

**Приглашение к участию в открытых подрядных торгах Свердловское областное государственное учреждение “Управление автомобильных дорог” приглашает к участию в открытых подрядных торгах.**

**1. Наименование работ:** Право заключения государственного контракта на выполнение работ по строительству автомобильной дороги Гари-Табора на участке Андрюшино – Верезово. МО “Гаринский район”.

Срок выполнения работ – 2006-2008 гг. Вводимая мощность – 12 км.

Характеристика объекта содержится в конкурсной документации.

**2. Способ, порядок и место получения конкурсной документации.**

2.1. Получить конкурсную документацию можно с 9.30 до 16.30 (местное время) в СОГУ “Управление автомобильных дорог” по адресу: 620026, г.Екатеринбург, ул.Луначарского, 203, каб. 915.

2.2. Конкурсная документация предоставляется бесплатно на бумажных носителях и по электронной почте после подачи письменного запроса.

**3. Время и дата окончания приема заявок: 25.01.2006 г.** до 17.00 (местное время) в каб.915 в здании СОГУ “Управление автомобильных дорог” по адресу: 620026, г.Екатеринбург, ул. Луначарского, 203.

3.1. Заявки предоставляются на русском языке в запечатанных конвертах.

**4. Время и дата проведения конкурса: 26.01.2006 г.** в 10.00 (время местное) в актовом зале СОГУ “Управление автомобильных дорог” по адресу: 620026, г.Екатеринбург, ул. Луначарского, 203, 7 этаж.

5. Информация о критериях, порядке оценки и требования к участникам конкурса содержится в конкурсной документации (информационная карта конкурсной заявки, инструкция участнику конкурса).

6. Государственный контракт заключается в течение 20 дней после утверждения бюджета Свердловской области на 2006 год.

7. Процедура проведения подрядных торгов совмещена с процедурой квалификационного отбора.

**8. Источник финансирования** – областной бюджет.

Условия оплаты: оплата производится за фактически выполненные работы по мере поступления денежных средств из бюджетов.

**9. Адрес организатора торгов: 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203.**

Телефон: (8-343)261-79-84.

Телефакс: (8-343)261-71-96.

Электронная почта E-mail: uad@sogu.uad-e-burg.ru

Телекс: 721016 ТРАКТ

Контактное лицо: Ткачева Наталья Николаевна – начальник отдела по управлению имуществом и размещению госзаказов, тел.261-79-84.

**10. Дополнительная информация.**

10.1. К участию в открытых подрядных торгах приглашаются организации, имеющие:

- лицензию;

- опыт выполнения аналогичных работ за последние 3 года не менее трех контрактов, по характеру и сложности сопоставимых с предлагаемым контрактом;

- наличие ликвидных активов, кредитных линий и других финансовых ресурсов в достаточном количестве для обеспечения строительства данного объекта;

- производственные мощности, необходимое оборудование, кадровый состав квалифицированных специалистов и рабочих для выполнения данного контракта;

- наличие АБЗ, удаленности которого до объекта не повлечет на оставление асфальтобетонной смеси ниже требуемых температур согласно СНиП 3.06.03-85;

- отсутствие задолженности по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;

- положительную репутацию.

Участник подрядных торгов обязан выполнять не менее 50% заявленных на подрядные торги объемов работ собственными силами (с использованием собственных производственных мощностей, оборудования, трудовых ресурсов).

К участию в подрядных торгах не допускаются организации, являющиеся неплатежеспособными, находящиеся в процессе ликвидации, признанные несостоятельными (банкротами). Участниками не могут являться подрядные организации, на имущество которых наложен арест и (или) экономическая деятельность которых приостановлена или в отношении которых возбуждено исковое производство, последствия которого могут привлечь за собой несостоятельность (банкротство).

10.2. Заказчик оставляет за собой право отклонить любую заявку на участие в торгах, приостановить или отменить процедуру проведения торгов и отказаться от всех заявок в любое время до заключения государственного контракта, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки.

## Приглашение к участию в конкурсных торгах

**Свердловское областное государственное учреждение “Управление автомобильных дорог” приглашает к участию в открытых подрядных торгах**

**1. Предмет торгов:** Право заключения государственного контракта по объектам ремонта территориальных автомобильных дорог общего пользования (4 очереди) и мостовых переходов в 2006-2007 гг.

**Лот №1.** Ремонт автомобильной дороги Манчак-Сажино-Свердловское на участке км 26+100-км 30+000 на территории МО “Артинский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №2.** Установка автопавильона на 48 км автомобильной дороги Камышлов-Ирбит-Туринск-Табора на территории МО “Ирбитский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №3.** Ремонт трубы на автомобильной дороге Евстониha-Малая Лая км 10+398 на территории МО “Пригородный район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №4.** Ремонт автомобильной дороги Серов-Североуральск на участке км 88+163-км 98+800 на территории МО “г.Североуральск”. Срок ремонта - 2006-2007 гг.

**Лот №5.** Ремонт водопропускной трубы на км 7+050 автомобильной дороги Екатеринбург-Первоуральск на территории МО “г.Первоуральск”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №6.** Ремонт автомобильной дороги Верхняя Пышма – Среднеуральск – Исеть на участке км 3+000-км 4+350 МО “г.Верхняя Пышма”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №7.** Ремонт автомобильной дороги Невьянск-Реж-Артемковский-Килачевское на участке км 172+113-км 176+223 на территории МО “Ирбитский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №8.** Ремонт автомобильной дороги Невьянск-Реж-Артемковский-Килачевское на участке км 176+223-км 179+823 на территории МО “Ирбитский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №9.** Ремонт автомобильной дороги Екатеринбург – Н.Тагил – Серов, участок км 79+000-км 83+600 (прямое направление), МО “Невьянский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №10.** Ремонт автомобильной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов (обратное направление) на участке км 238+000-км 241+000 на территории МО “Невьянский район”, “Пригородный район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №11.** Ремонт автомобильной дороги Н.Серги – Михайловск – Арти на участке км 50+700-км 53+505 на территории Нижнесергинского МО. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №12.** Ремонт водопропускной трубы на км 7+050 автомобильной дороги Екатеринбург-Первоуральск на территории МО “г.Первоуральск”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №13.** Ремонт автомобильной дороги Невьянск-Реж-Артемковский-Килачевское (новое направление) участок км 6+000-км 9+000 МО “Режевский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №14.** Ремонт автомобильной дороги д.Луговая-с.Яр на участке км 4+900-км 6+100 на территории МО “Тугулымский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №15.** Ремонт автомобильной дороги Роша-Кедровка-Тепляки на участке км 5+000-км 18+000 на территории МО “Шалинский район”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №16.** Ремонт автомобильной дороги Нижняя Салда – Алапаевск км 70+600-км 73+000, км 76+800-км 79+000 на территории МО “Алапаевский район”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №17.** Ремонт участка автомобильной дороги Коптелово-Костино-Невьянское на участке км 17+000-км 19+000 в МО “Алапаевский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №18.** Ремонт участка автомобильной дороги Коптелово-Костино-Невьянское на участке км 23+200-км 26+000 в МО “Алапаевский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №19.** Ремонт автомобильной дороги Горбуновское-Байкалово-Ирбит на участке км 41+000-км 49+750 на территории МО “Байкаловский район”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №20.** Ремонт автомобильной дороги Каменск-Уральский-Камышлов, участок км 13+500-23+100 на территории МО “Богдановичский район”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №21.** Ремонт автомобильной дороги Нижний Тагил – Нижняя Салда, участок км 25+230-км 28+700 на территории МО “Верхнесалдинский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №22.** Ремонт автомобильной дороги Серов-Сосьва-Гари км 136+000-км 140+000 на территории МО “Гаринский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №23.** Ремонт автомобильной дороги Подъезд к заводу стройматериалов, участок км 0+000-3+200 на территории МО “Камышловский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №24.** Ремонт автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар, замена трубы на км 14+450 на территории МО “Нижнетуринский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №25.** Ремонт автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар, участок км 0+000-км 5+500 на территории МО “Нижнетуринский район”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №26.** Капитальный ремонт автомобильной дороги Н.Тагил – Висимо-Уткинск – Усть-Утка в МО “Пригородный район”. Срок ремонта – 2006-2008 гг.

**Лот №27.** Ремонт автомобильной дороги Байкалово – Слобода Туринская – Туринск на участках км 39+200-км 40+200, км 37+250-км 38+600 на территории МО “Слобода-Туринский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №28.** Ремонт автомобильной дороги Байкалово – Туринская Слобода – Туринск на участке км 61+000-км 65+000 на территории МО “Слобода-Туринский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №29.** Ремонт автомобильной дороги Серов-Сосьва-Гари, участок км 8+500-км 11+000 на территории МО “Серовский район”. Срок ремонта – 2006 г.

## Информационное сообщение о проведении конкурса на проведение ежегодного обязательного аудита

В соответствии с ФЗ от 07.08.2001 №119-ФЗ “Об аудиторской деятельности”, постановлением Правительства РФ от 12.06.2002 № 409 “О мерах по обеспечению проведения обязательного аудита” совет директоров ОАО “Свердловское агентство ипотечного жилищного кредитования” (ОАО “САИЖК”) сообщает об объявлении конкурса на проведение ежегодного обязательного аудита ОАО “Свердловское агентство ипотечного жилищного кредитования” за 2004 год.

**I. Организатор конкурса:** ОАО “САИЖК”, 620219, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 75, офис 222.

**II. Место проведения конкурса:** конкурс состоится 24 января 2005 года в 10 часов по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мира, д.29а; тел. (факс) 375-33-10; e-mail: sahm@etel.ru.

**III. Требования, предъявляемые к опыту аудиторской организации:**

Опыт работы в проведении аудита в области финансового посредничества и операций с ценными бумагами.

**IV. Информация о конкурсе:** конкурс проводится в соответствии с правилами проведения конкурса по отбору аудиторских организаций, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12 июня 2002 г. № 409.

Прием заявок заканчивается 14 декабря 2005 года в 18 часов.

**V. Порядок предоставления и разъяснения конкурсной документации:**

Заинтересованные участники конкурса могут получить конкурсную документацию в ОАО “САИЖК” по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мира, 29а.

Конкурсная документация выдается заинтересованным участникам конкурса бесплатно на основании письменного запроса, направленного по указанному адресу, в срок с даты опубликования информационного извещения до даты окончания приема заявок на участие в конкурсе.

Заинтересованные участники конкурса могут получить разъяснения положений конкурсной документации по телефону 375-33-10.

## Извещение о проведении открытых одноэтапных конкурсов без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора оказания услуг по аренде помещений для нужд ОАО “Свердловэнергосбыт”

1. Заказчик - ОАО “Свердловэнергосбыт”, являющийся организатором конкурса, находящийся по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнецкая, 92, тел.: (343) 355-83-59, факс: (343) 355-03-06 настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее - поставщик) к участию в открытых одноэтапных конкурсах без предварительного квалификационного отбора на оказание услуг по аренде помещений (Артемовский сбыт, Западный сбыт, Нижнетагильский сбыт, Талицкий сбыт, Серовский сбыт, Восточный сбыт, Центральный сбыт) для нужд ОАО “Свердловэнергосбыт”.

2. Подробное описание предъявляемых требований к поставщикам, а также процедур конкурса, содержится в конкурсной документации, которая будет предоставлена любому поставщику по его письменному запросу по адресу: г.Екатеринбург, ул.Кузнецкая, 92, ком.107.

3. Для участия в конкурсе необходимо своевременно подать конкурсную заявку, подготовленную в соответствии с требованиями конкурсной документации.

4. Конкурсные заявки предоставляются в запечатанных конвертах по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнецкая, д. 92, ком.107, с пометкой “УООД, конкурс”.

Ответственное лицо: Кондрашин Владимир Валентинович – начальник отдела эксплуатации зданий, тел. (343) 355-83-64.

Срок окончания приема конкурсных заявок – 29.12.2005 г., 07.00 московского времени.

Вскрытие конвертов с материалами для отбора претендента произойдет в 12.00 московского времени 29.12.2005 г. по адресу: 620075, г.Екатеринбург, ул.Кузнецкая, 92, ком.107.

5. Организатор конкурса в пятидневный срок известит претендента о результатах отбора соответствующим уведомлением.

Извещение о проведении открытого запроса цен на право заключения договора на поставку хозяйственных и санитарно-гигиенических товаров для нужд ОАО “Свердловэнергосбыт”

1. Заказчик - ОАО “Свердловэнергосбыт”, являющийся организатором запроса цен, находящийся по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнецкая, 92, тел.: (343) 355-83-59, факс: (343) 355-03-06 настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее - поставщик) к участию в открытом запросе цен на поставку хозяйственных и санитарно-гигиенических товаров для нужд ОАО “Свердловэнергосбыт”.

2. Подробное описание предъявляемых требований к поставщикам, а также процедур запроса цен, содержится в конкурсной документации, которая будет предоставлена любому поставщику по его письменному запросу по адресу: г.Екатеринбург, ул.Кузнецкая, 92, ком.107.

3. Для участия в запросе цен необходимо своевременно подать конкурсную заявку, подготовленную в соответствии с требованиями конкурсной документации.

4. Конкурсные заявки предоставляются в запечатанных конвертах по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнецкая, д. 92, ком.107, с пометкой “УООД, конкурс”.

Ответственное лицо: Баранов Александр Леонидович – начальник отдела хозяйственного обеспечения, тел. (343) 355-83-63.

Срок окончания приема конкурсных заявок - 29.12.2005 г., 07.00 московского времени.

Вскрытие конвертов с материалами для отбора претендента произойдет в 11.00 московского времени 29.12.2005 г. по адресу: 620075, г.Екатеринбург, ул.Кузнецкая, 92, ком.107.

5. Организатор конкурса в пятидневный срок известит претендента о результатах отбора соответствующим уведомлением.

Изменения к публикуемой отчетности ЗАО “ИДМ-БАНК-УРАЛ” на 01.10.2005, опубликованной в “Областной газете” № 344-345 (3268-3269) на стр. 8.

По форме 0409808 “Отчет об уровне достаточности капитала, величине резервов на покрытие сомнительных ссуд и иных активов” по состоянию на 1 октября 2005 года:

значение строки 1 “Собственные средства (капитал)”, тыс. руб.” графы 4 читать 457776 вместо опубликованного 470900;

значение строки 2 “Фактическое значение достаточности собственных средств (капитала)”, % графы 4 читать 10,5 вместо 10,8;

значение строки 4 “Расчетный резерв на возможные потери по ссудам, ссудной и приравненной к ней задолженности”, тыс. руб.” графы 4 читать 104661,0 вместо опубликованного 91863,0.

Изменения к публикуемой отчетности ЗАО “ИДМ-БАНК-УРАЛ” на 01.10.2005, опубликованной в “Областной газете” № 344-345 (3268-3269) на стр. 8.

По форме 0409808 “Отчет об уровне достаточности капитала, величине резервов на покрытие сомнительных ссуд и иных активов” по строке 6 графы 4 “Расчетный резерв на возможные потери”, тыс. руб.” читать 4363 вместо 4330.

в строке 7 по графе 4 “Фактически сформированный резерв на возможные потери”, тыс. руб.” читать 4363 вместо 4330.

**Лот №30.** Ремонт автомобильной дороги с.Таушканское-д.Малый Таушкан, участок км 0+000-км 8+600 на территории МО “г.Сухой Лог”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №31.** Ремонт автомобильной дороги Ольховка-Дуреченск на участке км 17+300-км 20+000 на территории МО “Сысертский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №32.** Ремонт автомобильной дороги Тавда-Табора на участке км 83+000-км 87+000 на территории МО “Таборский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №33.** Ремонт мостового перехода через р.Комаровку на 49 км автомобильной дороги В.Синячиха-Махнево-Болотовское на территории МО “Алапаевский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №34.** Ремонт мостового перехода через р.Туру на 1 км автомобильной дороги Жуковское — Кумаринское на территории МО “Туринский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №35.** Ремонт мостового перехода через р.Ису 3 км автодороги Северная-Никитино на территории МО “В.Салдинский район”. Срок ремонта – 2006-2007 гг.

**Лот №36.** Ремонт мостового перехода через р.Конюшанку на 300 км автодороги Екатеринбург-Серов на территории МО “Новолялинский район”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №37.** Ремонт мостового перехода через р.Вагран на 92 км автодороги Серов-Североуральск (км 91+983) на территории МО “г.Североуральск”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №38.** Ремонт мостового перехода через р.Колонгу на 99+279 км автодороги Серов-Североуральск на территории МО “г.Североуральск”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №39.** Ремонт мостового перехода через водотводный канал р.Сосьва на 34 км автомобильной дороги Североуральск-Ивдель на территории МО “г.Североуральск”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №40.** Ремонт мостового перехода через р.Шегулятан на 44 км автомобильной дороги Североуральск-Ивдель на территории МО “г.Североуральск”. Срок ремонта – 2006 г.

**Лот №41.** Ремонт мостового перехода через р.Б.Волчанку на 30 км автодороги Краснотуринский-Марьята на территории МО “Серовский район”. Срок ремонта – 2006 г.

Характеристика объектов содержится в конкурсной документации.

## 2. Способ, порядок и место получения конкурсной документации.

2.1. Получить конкурсную документацию можно с 9.30 до 16.30 (местное время) в СОГУ “Управление автомобильных дорог” по адресу: 620026, г.Екатеринбург, ул.Луначарского, 203, каб.915.

2.2. Конкурсная документация предоставляется бесплатно на бумажных носителях и по электронной почте после подачи письменного запроса.

2.3. Заявки предоставляются на русском языке в запечатанных конвертах.

**3. Время и дата окончания приема заявок: 25.01.2006 г.** до 17.00 (местное время) в каб.915 в здании СОГУ “Управление автомобильных дорог” по адресу: 620026, г.Екатеринбург, ул.Луначарского, 203.

**4. Время и дата проведения конкурса: 26.01.2006 г.** в 10.00 (время местное) в актовом зале СОГУ “Управление автомобильных дорог” по адресу: 620026, г.Екатеринбург, ул.Луначарского, 203, 7 этаж.

5. Информация о критериях, порядке оценки и требования к участникам конкурса содержится в конкурсной документации (Инструкция участнику конкурса).

6. Государственный контракт заключается в течение 20 дней после утверждения областного бюджета на 2006 год.

7. Процедура проведения торгов совмещена с процедурой квалификационного отбора.

**8. Источник финансирования** – областной бюджет.





## Планета людей

### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

## Нарушили права принца

Наследник престола Соединенного Королевства принц Чарльз намерен подать в суд на корпорацию «Ассошиэтед ньюспейперс» в связи с публикацией выдержек из его дневников в газете «Мэйл он сандай».

Об этом решении объявил Кларенс-хауз, официальная лондонская резиденция старшего сына королевы Великобритании. «Как и любой другой человек, принц Уэльский ведет свой лич-

ный дневник, — отметили представители Кларенс-хауза. — Этот документ был скопирован и незаконно передан в газету». Ранее издательству уже были предъявлены письменные пре-

Алексей СТРОЕВ.

ЧИЛИ

## Граница во дворе

Невероятно, но факт. В одном из горных районов Чили в домике живет 85-летняя Этельвина, прямо по двору которой проходит аргентинская граница.

На память приходит старый французско-итальянский фильм «Закон есть закон». События в нем разворачиваются в городке Ассоло, по которому проходит граница между Францией и Италией. Главный герой картины — французский таможенник Фердинанд Пасторелли, роль которого исполняет великий Фернандель, посвятивший свою жизнь охране границы от итальянского контрабандиста Джузеппе и ему подобных.

Разумеется, старушка далека от борьбы с контрабандистами, да и ее будни полны скорее заботами о своем хозяйстве, чем об охране чилийской границы, однако, ее также ежедневно ожидают приключения. Дом, в котором она живет, находится на чилийской территории, но если ей придется в голову принести дров, чтобы растопить печку или покормить животных, бабушка оказывается в Аргентине, поскольку ее двор располагается по другую сторону границы.

Таким образом волей-неволей Этельвина регулярно становится «нарушителем» прямо на глазах аргентинских жандармов с одной стороны и чилийских карабинеров с другой, кото-

рые впрочем, похоже, ничего не имеют против этого. Наоборот, по признанию самой бабушки, они охотно заходят к ней, чтобы выпить горячего чая.

Бывает, что Этельвину проведывает местный доктор, чтобы измерить ей пульс и давление. Но на хворь старушка не жалует. Да и врач говорит, что здоровье у нее железное и в любом случае замуж выйти. Одна беда — до города далеко. До ближайшего административного центра два-три пути верхом, да и дороги совсем плохие. Зато до соседней Аргентины рукой подать. Так что бабушка не расстраивается, ведь ей на помощь приходят аргентинские торговцы. Каждую субботу возле дома Этельвины устраивается своего рода рынок, на котором можно запастись на неделю недостающими продуктами.

Кому-то жизнь Этельвины может показаться нелепой, но может быть именно в этом секрет долголетия. Горный воздух. Физический труд. В конце концов так ли уж просто выживать в каменных джунглях большого города?

Дмитрий ФОМИНОВ.

ИТАЛИЯ

## Одна другой дорожке

Роскошный автомобиль «Фиат-2800», подаренный в свое время фашистским диктатором Италии Бенито Муссолини испанскому каудильо Франсиско Франко, был продан на аукционе в итальянском городе Падуа за 110 тыс. евро.

На автомобилях «Фиат-2800» модели 1938 года — одной из самых роскошных и редких машин в истории — предпочитали ездить последний итальянский король Виктор Эммануил II, сам Муссолини, его любовница Кларетта Петаччи и знаменитый кинорежиссер Роберто Росселлини. 12 таких «Фиатов» были подарены лидерам дружественных фашистскому режиму стран. Кабриолет, принадлежавший Франко, восстановлен и находится на ходу.

«Фиат-2800» не стал самой дорогой из 60 машин, проданных в воскресенье на аукционе в Падуе. Его значительно обошла проданная за 220 тыс. евро «Феррари-288 Джи-Ти-Оу»

1985 года выпуска, считающаяся самой редкой моделью этой марки за последние 30 лет.

В середине октября автомобиль «Ланча-астура» из автопарка Бенито Муссолини был продан с интернет-аукциона «И-Бэй» за 140 тыс. долларов. Но бьют рекорды стоимости не роскошные машины фашистских диктаторов — «Форд-Эскорт», принадлежавший краковскому кардиналу Карлоу Войтыле еще до избрания понтификом, в октябре был продан за 690 тыс. долларов на аукционе в американском Лас-Вегасе.

Алан БАДОВ.

КИТАЙ

## Атакуют осы

«Осы-убийцы» прямо-таки затерроризировали крестьян из центральной китайской провинции Шэньси. По утверждению китайской провинции Дарень в окрестностях города Анкан, насекомые все чаще атакуют их во время работы в поле.

С начала этого года в результате нападений ос погибли уже 10 человек и десятки были госпитализированы. Запуганные не на шутку сельчане даже отказываются от сбора урожая хурмы, сладкого картофеля батата и других культур, вокруг которых вьются рои злобных ос.

Численность насекомых, по словам сельчан, резко увеличилась три года назад. С тех пор от них пострадали уже сотни человек. Точное количество жертв установить довольно сложно, поскольку далеко не все обращаются к врачам. Ведь стоимость курса лечения в городской клинике, отмеча-

ет газета «Саут чайна морнинг пост», достигает 20 тыс. юаней (2,5 тыс. долларов). Это равняется зарплате китайского крестьянина за несколько лет.

Пока же сельчане не могут найти управу на агрессивных насекомых. С ними безуспешно пытаются бороться путем уничтожения осиних гнезд. К этим «вылазкам» привлечены подразделения полиции и пожарных. В то же время местные власти жалуются на отсутствие в провинции специалистов-энтомологов, которые могли бы помочь советом.

Александр ЗЮЗИН.

ПОЛЬША

## Сигарету на яблоко

В Польше курение становится уделом бедных людей, с низким уровнем образования. Такие данные были оглашены на международном антитабачном семинаре в Кракове.

Всего в Польше курит 9,5 млн. человек. Больше всего курильщиков проживает в крупных городах, таких как Варшава, Краков, Вроцлав и Гданьск. В польской столице из взрослых горожан этой вредной привычке подвержены 38 проц. мужчин и 25 проц. женщин.

Имеющиеся данные о продажах табачных изделий показывают, что численность курильщиков постепенно снижается, а количество курящих полек — практически не возрастает. Среди молодых женщин курение уже не является модным, а основной контингент курильщиц в Польше

— это женщины в возрасте 40 лет и старше. Освободиться от своей пагубной привычки они уже не могут и вряд ли можно надеяться, что какие-либо программы заставят их бросить сигарету, прозвучав на симпозиуме.

Главные усилия в борьбе с курением необходимо сосредоточить на молодежи, причем пропагандистская кампания должна быть разработана именно с учетом молодежной аудитории. Так, к примеру, на молодых курильщиков почти не действует аргумент о том, что курение значительно повышает

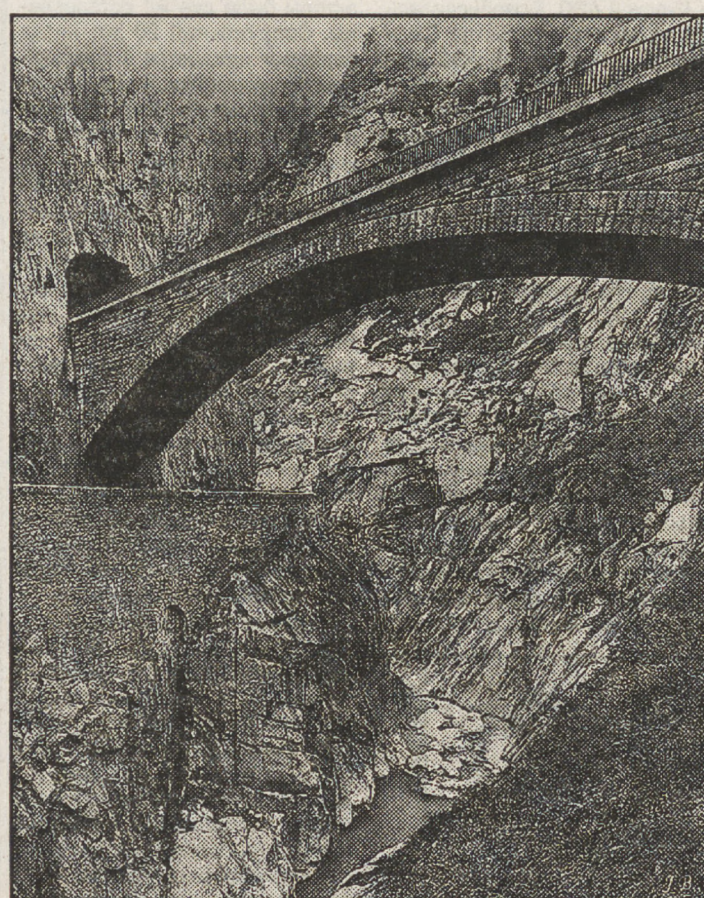
шанс заболеть раком легких. Польские психологи выяснили, что гораздо сильнее на молодых поляков действует аргумент о том, что у курильщиков — желтые от табака пальцы и несвежее дыхание.

Исследования, проводимые в Польше в последние годы, показали, что среди всех возрастных категорий, курильщиков примерно в три раза больше среди плохо образованных и мало зарабатывающих поляков.

Во многих польских городах активисты организаций, борющихся с курением, предлагают курильщикам, встретившимся с сигаретой на улицах, поменять сигарету на яблоко.

Алексей КАРЦЕВ.

ФОТОАТЛАС



ШВЕЙЦАРИЯ.

ЧЕРТОВ МОСТ.

ОАЭ

## Животных любят все

Туристы из европейских стран, которые посещают арабские государства, зачастую думают, что здесь «не очень по-доброму относятся к кошкам и собакам». Однако все это совсем не так.

В Объединенных Арабских Эмиратах, например, есть закон, в соответствии с которым, человек, умышленно убивший животное или нанесший ему увечья, может быть приговорен к одному году тюрьмы, штрафу размером 10 тыс. дирхамов (около 3 тыс. долларов США) или понести сразу два этих наказания.

В действительности, в эмиратах многие местные

жители держат у себя дома собак, причем у этих животных ценится больше всего не чистота породы и агрессивность, а доброта и ласковый нрав. Что касается «нелюбимых» арабами кошек, то они спокойно разгуливают по улицам, нисколько не опасаясь проходящих мимо людей. Особенно кошки любят сидеть около какого-нибудь магазина, сотрудники кото-

НИДЕРЛАНДЫ

## Птичку жалко!

Мировой рекорд по числу упавших по цепочке домино установлен в нидерландском городе Леуварден на севере страны. В зале, где проходило необычное действо, были установлены 4155476 костяшек. На их размещение ушла целая неделя.

Известная певица Анастасия присоединилась к первой костяшке и... последняя упала спустя 1 час 45 минут. Всего в организации этого мероприятия приняли участие 88 человек из 17 стран — оно транслировалось по частным каналам телевидения в Нидерландах и Германии. Предыдущий рекорд был поставлен в прошлом году и зарегистрирован в Книге рекордов Гиннесса — тогда удалось свалить 3992377 костяшек.

Это событие было омрачено убийством случайно залетевшего на днюх в помещение воробья, который, невольно раньше времени положил начало установлению рекорда — он свалил одну из костяшек, и таким образом, процесс начался. Упали 23 тыс. домино.

В экстренном порядке были вызваны эксперты по борьбе с вредными животными, которые так и не смогли сетками и специальными снаряжениями отловить воробья, тогда его застрелили из духового ружья. Члены

организаций по защите животных сразу же заявили о своем возмущении этим поступком и проинформировали полицию. Последняя, в свою очередь, незамедлительно связалась с местным управлением по охране окружающей среды.

В дело вмешались целых 7 организаций — а в адрес убившего воробья даже поступили угрозы расправы. Сторонники защиты животных делают упор на то, что воробьи представляют собой исчезающий вид в Нидерландах, и они охраняются законом. Для их отстрела необходима особая лицензия, которой у прибывших экспертов не было. На специально размещенный по этому случаю веб-сайт поступили 5 тыс. сообщений в память о птичке.

А тем временем, установивший новый мировой рекорд пили от радости пиво и горлачили песню...

Николай ТЕТЕРИН.

США

## Оранжевое чудо

Тыква весом 654 кг оказалась самой крупной на состоявшемся в американском штате Род Айленд ежегодном осеннем чемпионате восточных штатов США по выращиванию тыкв.

Ее вырастил местный сварщик Скотт Палмер. Огородник-любитель чрезвычайно горд своим достижением, а также доволен призом в размере 3,5 тыс. долларов. Радость его победы омрачает лишь тот факт, что представленный им экземпляр не дотянул каких-то 2,5 кг до мирового рекорда. В прошлом году житель канадской провинции Онтарио Эл Итон вырастил превосходный экземпляр весом 656,5 кг.

Вырастить тыкву-гиганта непросто. Огородники-рекор-

дсмены предпочитают не распространяться о своих секретах. Впрочем, кое-что все-таки становится известно «не посвященным». Так, чтобы тыква росла быстрее и «выросла большая-пребольшая», ее следует несколько раз в течение дня обильно поливать теплой водой. Претендующей на чемпионский титул тыкве требуется более ста литров воды в день. Удобрять же оранжевое чудо природы следует не слишком активно.

Оксана ПОЛИЩУК.

БЕЛЬГИЯ

## Воруют!

Суд бельгийского города Монс запретил продажу и исполнение песни «Фроузен» американской певицы Мадонны на территории Бельгии.

Суд удовлетворил иск композитора Сальватора Акуавива, который обвинил певицу в плагиате со своей композиции «Ma vi fu le kam» («Моя жизнь рассыпалась»), вышедшей в конце 70-х годов — «золотого века» французского диско.

Суд постановил, что значительная часть песни «Фроузен» идентична композиции бельгийского композитора.

Денис ДУБРОВИН.

ЕГИПЕТ

## Не надо так торопиться

«Не хочу учиться, хочу жениться» — именно так, выражаясь словами Митрофанушки из «Недоросля» Фонвизина, можно описать складывающуюся ныне ситуацию с женскими браками в Египте.

Любопытное исследование провели эксперты министерства здравоохранения АРЕ совместно с группой социологов Американского университета Каира и пришли к неутешительным выводам: в среднем, каждая десятая египтянка «выскакивает» замуж раньше зрелости, которую раньше считали таковой. Так, несмотря на официально установленные возрастные ограничения, девять процентов девушек идут под венец раньше 16 лет.

В свою очередь, молодые люди не особо торопятся связывать себя «узлами Гименея» — лишь один процент мужчин решается на ранний брак. Большинство женятся после 30 лет, причем главным сдерживающим обстоятельством для половины из них являются финансовые проблемы. Браки в Египте — удовольствие недешевое, и далеко не каждый может позволить себе оплатить как саму церемонию бракосочетания, так и заплатить выкуп за невесту, и обеспечить своей семье достойное существование в будущем.

При этом многие мужчины не утруждают себя дли-

тельными поисками своей второй половины и, не мудствуя лукаво, женятся на родственниках. Древние восточные традиции, согласно которым жениху зачастую подбирают невесту еще во младенчестве из числа близких, привели к тому, что более 40 проц. представителей сильного пола Египта женятся на двоюродных и троюродных сестрах. Из-за кровосмешения страна пирамид занимает одно из лидирующих мест на Ближнем Востоке по числу младенцев с врожденными уродствами.

Стоит отметить, что проведенное исследование не затрагивает проблемы так называемых «орфи» — неофициальных браков по согласию, которые заключаются без регистрации со стороны официального лица, но с подписанием брачного контракта. Такой брак не дает никаких прав и не признается судами, но запрета на него нет. В Египте количество «орфи» достигает трех процентов от общего числа браков.

Подборка подготовлена по материалам корреспондентов ИТАР-ТАСС.



■ ПОДРОБНОСТИ

## Дорога к Турину началась с Теплой

ФРИСТАЙЛ

На горнолыжном курорте близ Перворальска состоялась первая этап Кубка России по одной из двух олимпийских дисциплин современного фристайла — могулу.

Более 70 спортсменов разыграли на склоне Теплой не только медали и призы, но и путевку в национальную сборную России, которая на Урале прошла серьезную подготовку к стартующему 14 декабря во Франции Кубку мира и к Олимпиаде-2006 в Турине.

По оценке генерального секретаря Федерации фристайла России Геннадия Белоусова, несмотря на не самые хорошие погодные условия, трасса (длина — 208 метров, ширина — 14, угол наклона — 25 градусов) была подготовлена безупречно, а организация соревнований зас-

луживает самой высокой оценки. В этом очевидна заслуга коллектива курорта на главе с его директором и главным судьей соревнований Татьяной Мустаевой, а также областного министерства спорта. Планируется, что на Теплой в скором времени будет создана школа олимпийского резерва по фристайлу.

Необходимость создания ее вполне очевидна, ибо нынешнее поколение свердловских мастеров фристайла высокими результатами похвастать не может. Так, екатеринбуржец Павел Корпачев занял лишь 41-е место на первом этапе и 42-е — на втором. А победителем обоих этапов у мужчин стал Руслан Шарифуллин из Чусового, у женщин — Екатерина Столярова (Томск).

## По-прежнему — без побед

ВОЛЕЙБОЛ

«Уралочка-НТМК» (Екатеринбург) — «Заречье-Одинцово» (Одинцово) — 0:3 (23:25, 19:25, 24:26).

Бессменные чемпионы России проиграли уже четвертый матч подряд. Качество игры нашей команды постепенно растет, но пока слишком медленно. Во всех партиях с лидером чемпионата уралочки вели в счете, но более опытные соперники в концовках чувствовали себя более уверенно.

У подмосковной команды отличились экс-екатеринбуржен-

ки Горшкова и Сафронова, набравшие 13 и 12 очков соответственно. В нашей команде 17 очков на счету Пасынковой и 14 — у Байловой. Стоит отметить и успешные действия набирающей форму после травмы Плотниковой.

Результаты остальных матчей: «Динамо» — «Балаковская АЭС» — 3:0, «Самородок» — «Казаночка» — 3:2, ЦСКА — «Динамо» (М) — 0:3.

Вчера «Уралочка-НТМК» в рамках Евролиги принимала в Екатеринбурге турецкий «Экзачиби».

## Гроссмейстеры остались позади

ШАХМАТЫ

В екатеринбургском Дворце шахмат прошел один из крупнейших турниров России по активным шахматам на призы ОАО «Екатеринбургский муниципальный банк».

В разные годы в нем играли лидеры мировых шахмат А.Гришук и А.Дреев (оба — Москва), К.Сакаев (Санкт-Петербург), А.Александров (Минск), не говоря уже о сильнейших шахматистах Урала и Сибири.

В отборочных соревнованиях VI Кубка ЕМС сыграло около 600 любителей древней игры, а 50 из них дошли до финала. На уровне был и квалификационный состав: почти 20 международных мастеров и мастеров ФИДЕ, шесть гроссмейстеров. Но не старшие по званию задавали тон турниру, как, впрочем, и не хозяева черно-белых полей — екатеринбуржцы.

Лидируя с первого до последнего тура, первый приз завоевал международный мастер И.Лысов из Нижнего Тагила. Только в последнем раунде он

позволил догнать себя кандидату в мастера П.Панкратову (Челябинск), набравшему, как и победителю, 7,5 очка, но имевшему значительно худшие дополнительные показатели.

Третьим призером стал А.Хмельницкий (Екатеринбург) — 7 очков.

Что же гроссмейстеры? Практически никто из них даже не претендовал на попадание в первую тройку. Более того, некоторые весь турнир провели в подвале таблицы.

Решительно бросили вызов мужчинам и десять шахматных amazons. Одна — С.Безогодова (Челябинск) до последнего тура претендовала на главный приз, но в итоге довольствовалась победой в женском турнире.

Лучшим среди ветеранов стал екатеринбуржец А.Терентьев, а приз самого юного шахматиста достался М.Щербину (Екатеринбург).

Алексей КОЗЛОВ.

■ ТОЛЬКО ФАКТЫ

**ХОККЕЙ.** Во втором и третьем матчах с челябинским «Факелом» екатеринбургская команда «Спартак-Меркурий» также, как и в первом, одержала победы — 6:1 и 5:0. После 15 матчей наши хоккеисты набрали 36 очков и занимают третье место.

**ШАХМАТЫ.** Екатеринбургский гроссмейстер Александр Мотылев прошел во второй раунд проходящего в Ханты-Мансийске Кубка мира. В первом круге наш шахматист со счетом 1,5:0,5 переиграл израильянина Михаила Ройца. Во втором раунде Мотылев сыграет с экс-чемпионом мира Русланом Пономаревым.

Всего в Кубке мира участвуют 128 шахматистов из 48 стран. Девять из них имеют рейтинг выше 2700 пунктов, среди которых два экс-чемпиона мира Александр Халифман и Руслан Пономарев, а также Василий Иванчук (Украина), Этьенн Бахро (Франция), Левон Аронян и Владимир Акопян (оба — Армения).

Призовой фонд турнира составляет 1572000 долларов. **МИНИ-ФУТБОЛ.** Победой испанцев в Санкт-Петербурге завершился турнир молодежных сборных «Петербургская осень». В финале они со счетом 8:3 взяли верх над украинцами.

Российская команда, в составе которой выступали, в частности, игрок «Виз-Синары» Константин Агапов и переданный в аренду «Томени» Николай Мальцев, заняла третье место.

В групповом турнире сборная России выиграла все матчи. У голландцев — 3:2 (Агапов), у молдаван — 7:2 (Агапов — 2), у чехов — 4:1 (Агапов). В полуфинале наша молодежь оказалась слабее украинцев — 1:4, а в матче за третье место переиграла молдаван — 4:2. Впервые за последние четыре года, что в соревнованиях участвуют молодежные сборные, россияне не стали первыми.

Напомним, что еще раньше на турнире выступали клубы, и вторые места по разу занимали новорусский «Строитель» и «Виз-Синара».

**ВОЛЕЙБОЛ. Женщины. Первенство России. Высшая лига.** Поражение за поражение терпят спортсменки екатеринбургской команды «Аэрофлот-Уралтрансбанк». В четвертом туре наши девушки проиграли в Мытищах серпуховской «Надежде» и хозяйкам площадки из одноименного клуба по два раза с одинаковым счетом 0:3. С пятнадцатой «баранками» в пятнадцати матчах «Аэрофлот» занимает последнее место.

**ШАХМАТЫ.** Девятнадцать предводителей черно-белого искусства из шести городов УрФО оспаривали звание сильнейших в Урале и одну путевку в полуфинал чемпионата России. Все лавры по итогам турнира собрала международный мастер из столицы округа Мария Курсова. В семи турах она отдала соперницам только половину очка.

Второе место заняла мастер Светлана Безогодова (Челябинск) — 5 очков. А вот третьим неожиданно стала ее 12-летняя дочь Маша, но дополнительные показатели опередившая еще трех шахматисток, набравших по 4,5 очка.

**БАСКЕТБОЛ. Женщины. Первенство России. Высшая лига. Дивизион «В».** С двумя победами возвратилась с выезда команда «УГМК-Юниор». В Москве наши девушки переиграли одного из лидеров дивизиона «Глорию-МИИТ» — 72:65, а в Твери «Тверчанку» — 91:71.

Лидируя в дивизионе челябинская «Славянка» — 22 очка после 12 игр. «УГМК-Юниор», набрав 19 очков, занимает пятое место.





(Продолжение.  
Начало в №№ 320-322,  
324-325, 327-332, 335-341,  
343-348, 350-351, 353-356,  
360-361, 363-365).

После Чернобыля правительству страны пришлось все же остановить строительство новых АЭС всех типов. Работа тех станций, которые уже давали ток, продолжалась. Работали и уже-левые реакторы в самом Чернобыле. Все усилия атомщиков были направлены на повышение надежности этих АЭС, на создание новых систем защиты. Ко второй годовщине чернобыльской катастрофы отдел информации и международных связей Минатомэнерго СССР опубликовал доклад о проделанной работе, в котором, в частности, говорилось: "Чернобыльская авария была тщательно проанализирована. Разработан комплекс мероприятий, гарантирующий от повторения в будущем подобных катастроф. Прежде всего улучшение ядерно-физических характеристик самого реактора РБМК. Значительно повышено быстродействие систем защиты и регулирования. Эта операция возложена на автоматику, причем система многократно про-

дублирована. Внесены изменения в технологический регламент управления оборудованием энергоблока. Проведено дополнительное обучение персонала станций и серьезная переподготовка каждого сотрудника АЭС. Запрещены любого рода перегрузочные испытания энергоблоков. Модернизированы системы управления защитой. Для погружения в активную зону стержней, гасящих нейтронный поток, требуется не 18 секунд, как раньше, а 12 секунд. Испытывается система, которая обеспечит полное погружение стержней за две секунды.

Для абсолютно полной страховки возможных ошибок операторов на всех действующих в стране реакторах установлены дополнительные стационарные наблюдатели. Вывести их из активной зоны персонал не сможет просто технически. Если даже — предположим невероятное — персонал какого-либо энергоблока сейчас захватит в узел такое же количество грубейших ошибок, как это было в Чернобыле, авария не произойдет". Сама общирность проводимых работ по устранению недостатков в атомной энергетике порождает множество слухов и подозрений, ко-

торые трудно было преодолеть. Прибавило слухов и неожиданное самодушество академика В.А.Легасова, который не имел отношения к сооружению атомных реакторов типа РБМК, но очень помог ликвидации чернобыльской катастрофы в составе правительственной комиссии.

Большая работа проводилась и по изучению последствий воздействия чернобыльской катастрофы на природу. Надо было лечить не только пострадавших людей, но и природу. Предполагалось удаление верхнего слоя почвы с 800 тысяч гектаров, вырубка многих лесов, сооружение большого количества дамб для гидрологической изоляции наиболее зараженных территорий. В 1987—1988 гг. население было возвращено только в 14 наиболее благоприятных по радиационной обстановке населенных пунктов — но за пределами 30-километровой зоны. Общие размеры "мертвой зоны", которая была обнесена оградой, оказались большими, чем ожидалось вначале. Вокруг станции была построена специальная подземная стена — около 24 километров в диаметре и около 34 метров в глубину. Это было необходимо для сдерживания распада радионуклидов.

осадков. Стена достигала непродоходимых слоев глины. Огромные бетонированные ямы строились для захоронения удаленных верхних слоев почвы. Весьма серьезными были и последствия чернобыльской катастрофы для сельского хозяйства Белоруссии и Украины, а также ряда областей России. Разного рода ограничения в потреблении тех или иных продуктов затронули районы с общим населением в 75 миллионов человек. Невозможно учесть и общие потери населения и бюджета, связанные с лечением людей и компенсациями. Только в Российской Федерации в 2004 году компенсации выплачивались более чем одному миллиону "чернобыльцев", главным образом, тем, кто участвовал в разного рода работах по ликвидации самой катастрофы и ее последствий.

Уже в 1988 году стало ясно, что строительство каких-либо новых АЭС в Советском Союзе придется отложить на несколько лет. Постепенно борьба и протесты против строительства атомных объектов стали частью формирующейся в стране демократической и националистической оппозиции. В этих условиях как М.Горбачеву, так и Н.Рыжкову пришлось отступить. Да и средства на сооружение новых АЭС и даже на достройку уже начатых у страны не было: начинался тяжелый экономический и финансовый кризис. К концу 1989 года только в Советском Союзе на разных стадиях были прекращены проектно-исследовательские и строительные работы почти по 100 энергоблокам. Останавливались даже объекты, близкие к пуску. Так, например, в Нижнем Новгороде была законсервирована практически готовая к эксплуатации атомная станция, которая должна была снабжать электроэнергией и горячей водой весь этот почти 1,5-миллионный

город. А между тем даже инспекция МАГАТЭ дала высокую оценку безопасности этой станции, без которой городу уже было трудно жить.

После распада Советского Союза российская атомная энергетика оказалась в кризисе. Многие АЭС работали, не получая денег за электроэнергию и месяцами не выплачивая зарплату своим сотрудникам. Атомная отрасль выстояла, в том числе и благодаря ее участию в строительстве атомных реакторов в Индии, Китае, Иране — эти заказы давали работу более чем 200 тысячам российских атомщиков, занятых во всем производственном цикле. Продолжали разрабатываться новые типы реакторов, в том числе конкурентоспособный проект АЭС с реактором ВВР-1500. Только в 1993 году был введен в действие четвертый реактор ВВЭР-1000 на Балаковской АЭС. В последующие годы были достроены третий реактор ВВЭР-1000 на Калининской АЭС и пятый реактор РБМК-1000 на Курской АЭС. Возобновились работы на строительстве Смоленской и Ростовской АЭС. Армения, лишенная всех источников органического топлива, решила реактивировать Армянскую АЭС. Значительное переоборудование этой АЭС, состоявшее из двух блоков ВВЭР-440, финансировалось армянской диаспорой. Введение первого из реакторов в эксплуатацию отменялось в декабре 1995 года как национальный праздник. В 2000—2005 годах концерн "Росэнергоатом" вводил всего по одному новому энергоблоку в три года. Эти планы должны быть увеличены в разы для того, чтобы увеличить объемы замещения выбывающих из эксплуатации мощностей. На Урале начато строительство реактора на быстрых нейтронах БН-800, который считается наиболее безопасным. Он будет построен

рядом с реактором БН-600, который работает здесь уже более 20 лет. В целом атомная отрасль стала одной из самых крупных в России — и как научной, и как промышленной, и как оборонной, и как энергетической центр. В конце сентября 2005 года эта отрасль отмечала свое 60-летие, и день 28 сентября был объявлен Днем работников атомной промышленности. Именно в этот день в 1942 году было подписано постановление Государственного комитета обороны "Об организации работ по урану". Система атомной энергетики начала медленно восстанавливаться и во многих западных странах, где она была также надолго прервана. Вступили в новый цикл и научные разработки по созданию мощных термоядерных реакторов. Большой опытный центр для таких разработок создается во Франции — при участии многих стран, включая и Россию. Однако в самом Чернобыле под давлением западных стран все работы и после 1986 года реакторы были все же остановлены. Сооруженный 20 лет назад саркофаг нуждается в тщательном обследовании, и есть проекты и предложения возвести и вокруг него новый, более крепкий и надежный, саркофаг. Решить все эти проблемы собственными силами независимая теперь Украина не может, а обещания разного рода западных фондов остаются по большей части на бумаге. Постепенно "мертвая зона" под Чернобылем стала одним из популярных маршрутов для "экстремального туризма" — на тысячах гектаров лесов, полей и болот здесь можно встретить зверей и птиц, которые давно уже занесены в "Красную книгу". Вернулась сюда и часть жителей — по собственной инициативе: жить на чужбине им оказалось труднее, хотя там и нет радиации.

(Окончание следует).

## пресс-бюро «О»

### "ОДНОРУКИХ БАНДИТОВ" ОБОЖИЛИ НАЛОГАМИ

В Петрозаводске, как грибы после летнего дождя, растут игорные заведения. Пенсионеры и дети штурмуют "одноруких бандитов" на территориях рынков и в гастрономах, проигрывая последние пятирублевые. А владельцы автоматов кладут барыши себе в карман. Глава Карелии Сергей Катанандов решил урегулировать этот процесс. Он внес на рассмотрение парламента республике законодательную инициативу о повышении в полтора раза ставки налога на игорный бизнес.

Теперь за один автомат необходимо заплатить 7500 рублей налога в казну, столько же, сколько в крупных городах. Это позволит увеличить республиканский бюджет на 57 миллионов рублей.

### НА ВЗЛЕТ НЕ ХВАТАЕТ "ПОДЪЕМНЫХ"

Житель Козьмодемьянска Республики Эл Петр Козиков близок к исполнению мечты детства: сесть за штурвал собственного... гидросамолета!

Задумка не создать крылатую машинку еще учеником четвертого класса и всю последующую жизнь разрабатывать чертежи, собирать и мастерить к нему детали. Корпус сделал из упаковки от холодильника, которую обшил рейками и оклеил стеклотканью. Друзья подарили ему пару вертолетных кресел, бензобак, рычаги от списанных самолетов. Работает аппарат на 92-м бензине, расходует 15 литров горючего в час. Сейчас у мастера одна проблема — отсутствие "подъемных": все свои сбережения он уже потратил и поднимать на крыло свой гидроплан ему не на что.

(Труд).

### УМНЫЕ ЖИВУТ ДОЛЬШЕ САМЫХ УМНЫХ

Ученые из Гарвардской медицинской школы (США) выявили интересную закономерность: чем выше показатель интеллекта у ребенка, тем больше шансов у него прожить дольше. Но когда IQ превышает 163, закономерность прекращается. Оказалось, что IQ влияет на продолжительность жизни не в зависимости от социальных факторов. Среди людей с низкими доходами она проследилась так же, как и в группе с высоким уровнем жизни. В группе людей, у которых в детстве IQ превышал 135 пунктов, смертность снижалась обратно пропорционально уровню интеллекта: среди тех, чей IQ достигал 150, она была на 44 процента ниже, чем у обладателей IQ, равного 135. Каковы причины этой связи, ученые пока не могут объяснить.

(Известия).

### ■ МАТЬ И ДИТА

## Самое лучшее для бесценного чада

В рамках празднования Дня матери в Екатеринбургской организации "Горячая линия", по телефону которой можно узнать все о грудном вскармливании.

С 28 ноября по 2 декабря с 9.00 до 16.00 работает телефонная линия "Консультация по грудному вскармливанию". Позвонив специалистам, беременные женщины, молодые мамы или их родственники смогут получить консультацию о том, как правильно наладить кормление новорожденного. Значение грудного вскармливания трудно переоценить, ведь доктор отмечает: там, где показатели грудного вскармливания идут вниз — вверх идут показатели заболеваемости детей... Как минимум первые шесть месяцев жизни ребенка должен по-

лучать только грудное молоко. Иммунная система ребенка "незрелая", не получающая мамино молоко, он получает и иммунитет от мамы, защищаясь от аллергии.

Телефоны линии работают на базе акушерских клиник города:

338-19-01 — роддом ГКБ № 14;  
266-97-57 — роддом ГКБ № 40;  
227-00-30 — роддом ЦГБ № 20;  
254-70-90 — роддом ЦГБ № 1.

Лидия АРКАДЬЕВА.

### ■ ПО СЛЕДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

## Вооружившись битами

За сутки 28 ноября, как сообщает пресс-служба ГУВД области, зарегистрировано 421 преступление, 257 раскрыто.

Зарегистрировано одно убийство — в Октябрьском районе Екатеринбурга, четыре случая причинения тяжкого вреда здоровью. Сотрудники милиции задержали 225 подозреваемых в совершении преступлений.

**ЕКАТЕРИНБУРГ.** 27 ноября у дома по улице Донбасской двое неизвестных, угрожая ножом двадцатипятилетнему мужчине, инженеру одного из ЗАО города, заставили принудительно ему имущество на сумму 10 тысяч рублей. Потерпевший обратился с заявлением о совершении преступления в Орджоникидзевское РУВД. Менее чем через сутки на улице Машиностроителей ряд дорожно-постовой службы ГИБДД задержал подозреваемого в совершении преступления — мужчину 1979 года рождения. При личном досмотре задержанного у него обнаружили и изъяли часть похищенного имущества. Потерпевший опознал злоумышленника и свои вещи.

28 ноября в 22.30 у одного из домов по переулку Сухоумскому двое неизвестных, вооружившись битами, встали на пути у молодого человека 1986 года рождения — водителя одной из строительных фирм, возвращавшегося домой из гаража. Зло-

умышленники заставили принадлежащее потерпевшему имущество на сумму три тысячи 800 рублей. Через полчаса молодчики были задержаны бдительным нарядом патрульно-постовой службы милиции. Повзвали злоумышленников на улице Радищева, ими оказался два юнца 1984 и 1985 годов рождения. Похищенное имущество изъято милиционерами.

**ТАБОРЫ.** 27 ноября в конце рабочего дня в одной из квартир дома по улице Коммуны сотрудники уголовного розыска задержали гражданина 1973 года рождения, неработающего, у которого изъяли полкило маковой соломки. Возбуждено уголовное дело. Сыщики выясняют, с какой целью задержанный хранил у себя в квартире наркотическое средство.

**ТУГУЛЫМ.** Поселок Луговой. 28 ноября поздней ночью во дворе дома по улице 8-го Марта неизвестный злоумышленник неправомерно завладел автомобилем "ВАЗ-21099". Потерпевший опознал органы правопорядка о беде, случившейся с его "железным конем". Милиционеры ввели план "Пехават". У дома по улице Тугульмской авто было обнаружено под управлением молодого человека 1983 года рождения, неработающего. Злоумышленника ожидает наказание в соответствии с буквой закона.

Ректорат, общественные организации и кафедра "Водное хозяйство и технология воды" ГОУ ВПО УГТУ-УПИ с прискомом сообщают о кончине профессора, доктора географических наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетного работника водного хозяйства, академика Экологической академии

**ШАХОВА Ивана Семеновича.** Гражданская панихида состоится 1 декабря 2005 г. в 12 часов в вестибюле строительного факультета УГТУ-УПИ по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мира, 17.

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.

Публикации, обозначенные этим знаком, печатаются на коммерческой основе. За содержание и достоверность реальных материалов ответственность несет рекламодатель.

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

Номер отпечатан в ОАО "ИПТ Уральский рабочий": 620219, Екатеринбург, ул. Тургенева, 13. Сайт: <http://www.uralprint.ru>

По вопросам доставки газеты звонить в отдел эксплуатации УФС — 371-68-26.

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

## Орден Андрея Первозванного

30 ноября 307 лет назад (в 1698 году) Петр I учредил первый российский орден — орден Андрея Первозванного (Андреевский орден). Выбор названия объясняется церковной легендой о первой проповеди христианства на русских землях апостолом Андреем, отсюда и эпитет "первозванный". Знаком ордена служил крест Андреевский крест синей эмали с изображением распятого святого. Буквы на концах креста означают: "Святой Андрей, покровитель России". Крест наложен поверх увенчанной короной двуглавого орла, на оборотной стороне помещен девиз: "За Веру и Верность".

Первым кавалером этого ордена стал 10 марта 1699 года бо-



ярин Ф. Головин, вторым — 8 февраля 1700 года — гетман И. Мазепа за храбрость в войне с турками. Но в 1708 году за измену России он был лишен ордена

и предан церковному отлучению. Сам Петр I был шестым кавалером ордена. 7 мая 1703 года он вместе с А. Меншиковым руководил захватом двух шведских военных кораблей в устье Невы. То была первая победа над шведским флотом. За это Петр I был награжден орденом, который вручил ему первый кавалер ордена Андрей Первозванный генерал-адмирал Ф. Головин.

Статус ордена предполагал избрание 24 кавалеров — русских и иностранных поровну, но еще при жизни Петра I число их достигло 38 и впоследствии никогда не ограничивалось. За два века этой награды было удостоены немногими более тысячи человек.

## "Орден Свобождения"

Единственный в России дамский орден был учрежден Петром I в память достойного поведения своей супруги — будущей императрицы Екатерины I во время неудачного Прутского похода 1711 г. во владения Турции — Молдавию и Валахию. Многочисленная армия во главе с самим Петром была окружена превосходящими силами турок. Царю грозил плен. Опытному дипломату П.П. Шафирову удалось склонить турецкого визиря к заключению мира. Шафиров предположил визирю в виде выкупа богатый подарок. Петр отдал для этих целей армянскую каску, а Екатерина, сопровождавшая мужа в походе, — свои драгоценности.

В конце 1714 года первые знаки ордена были вручены самой Императрице. Первоначально орден назывался "Орденом Свобождения" (Освобождения) или святой Екатерины — в память о печальных событиях и их благополучном исходе. Девиз ордена, который надписывался по кругу медальоны звезд, был: "За любовь и Отечество".

Уже в наше время в 1992 году была учреждена Международная премия Андрея Первозванного "За Веру и Верность", как символ признания обществом заслуг перед Отечеством. Премия учреждена Центром национальной славы России и Фондом Андрея Первозванного — общественными

организациями. Премия присуждается за выдающийся вклад в укрепление российской государственности, межславянского единства, союза государств, дружественных России, возрождение духовности. Премия вручается традиционно в День Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного в главном зале страны — Государственном Кремлевском дворце.

Среди лауреатов премии — Святейший Патриарх Московский и Всея Руси Алексий II, Г.С. Полтавченко, Е.С. Строев, В.И. Варенникова, В.С. Лановой, Л.Г. Зыкина и другие.

Владимир САМСОНОВ.

## Сеятель

### ■ САДОВОДУ НА ЗАМЕТКУ

## Цикорий салат

Некоторые овощные культуры дают свой урожай в зимнее время, получают его посредством выгонки. Среди таких культур — цикорий салаты.

Многим садоводам хорошо известен распространенный в европейской части страны цикорий обыкновенный. Растет он часто как сорняк, но встречается и в культурных насаждениях. Многим нравятся его ярко-голубые цветы.

Но, кроме цикория обыкновенного, в садах все чаще выращиваются и другие виды этого растения, именуемые цикорийными салатами. Это — витлوف, эндивий и эскариол. В зимнее время сочные листья и кочанчики этих салатов как нельзя кстати.

Кочанчики цикорийного салата витлوف содержат аскорбиновую кислоту, щелочные минеральные соли, а также легкоусвояемые углеводы инулин и интибин. Сочные хрустящие листья эндивия и эскариола содержат, кроме того, каротин и витамины группы В. Употребление этих салатов в пищу улучшает деятельность органов пищеварения и кровеносной системы.

Наиболее распространен из цикорийных салатов витлوف. О приеме его возделывания поговорим поподробнее. Витлوف — многолетнее растение, но в открытом грунте его возделывают как двулетнее, а в помеще-

ниях зимой — как однолетнее выгонное. У нас обычно выращивают следующие сорта: Широколистный — с зеленоватыми желтыми листьями и Полукочанный — с зелеными или желто-зелеными листьями, образующими рыхлый кочан.

Корнеплоды витлufa выращивают в открытом грунте. К условиям выращивания они не требовательны. Для этого пригодны суглинистые и супесчаные почвы, перекопанные на штык лопаты. В год посева органические удобрения не вносят, так как это приводит к ветвлению и снижению качества корнеплодов.

Семена цикория салатного витлufa высевают в открытый грунт в конце мая — начале июня ленточным способом, с расстоянием между рядами 40—50 см. Заделяют на глубину 1—1,5 см. Всходы прореживают дважды, оставляя между растениями в ряду расстояние в 5—8 см после первого и 10—15 см — после второго прореживания. Прореживания обычно совмещают с прополкой и удалением растений, образующих цветоносный побег. В течение лета проводят 1—2 подкормки минеральными удобрениями.

Убирают корнеплоды поздней осенью, перед наступлением сильных морозов, в сухую погоду. Выкопанные корнеплоды с листьями раскладывают рядами так, чтобы листья одного

ряда прикрывали корнеплоды следующего, и оставляют на участке. Это способствует оттоку питательных веществ из листьев в корни, которые в дальнейшем лучше хранятся и более урожайны при выгонке. Через 10—15 дней листья срезают на высоте около 3 см над корнеплодом, чтобы не повредить точку роста, и убирают корнеплоды на хранение в мелкие ящики, складывая их штабелем и пересылая песком или торфом. Хранят при температуре 0... плюс 2 градуса.

Для выгонки корнеплоды используют через месяц после закладки на хранение и в течение всей зимы и весной. Для этого корнеплоды устанавливают вплотную друг к другу, промежуток между корнями засыпают грунтом, поливают водой комнатной температуры и насыпают влажный песок, торф или опилки слоем, на 25—30 см перекрывающим точки роста. Можно выгонять и без укрывающего слоя грунта. Для этого корнеплоды устанавливают в ящики и накрывают их черной пленкой, затем переносят в темное помещение с температурой 10 градусов. Когда отрастут листья, температуру можно повысить до 15—18 градусов. По мере подсыхания почвы ее увлажняют. Через четыре недели кочанчики достигнут поверхности укрывающего слоя, и их срезают с небольшой частью корнеплода.

При проращивании кочанчиков через укрывающий слой их листья на свету зеленеют, в них появляется горечь, и это снижает качество салата. Кочанчики цикория салатного витлufa при температуре, близкой к 0, сохраняют свои качества 2—3 недели. В пищу их используют в свежем (многие выдерживают в воде при комнатной температуре 10—12 часов), вареном, а также тушеном виде.

## Рецепты блюд из цикорийного салата

### ТУШЕНЫЙ ЦИКОРИЙ

6 крупных кочанов цикория, 2 ст. ложки растительного масла, 30 г сливочного масла или маргарина, 1 ч. ложка сахара, 1/4 ч. ложки соли.

Разрезать каждый цикорий вдоль пополам. На среднем огне разогреть растительное и сливочное масло в сковороде диаметром 30 см. Выложить на сковороду цикорий срезами вниз в один слой. Жарить, не накрывая, 5—10 минут, пока срезы слегка не поджарятся. Переверните цикорий. Убавьте огонь до минимума; добавьте 125 мл воды. Посыпьте цикорий сахаром и солью; накройте и тушите 10—15 минут до мягкости. Выложите на большое подогретое блюдо, украсьте базиликом.

### ЦИКОРИЙ ПО-ФЛАМАНДСКИ

8 кочанов цикория (1 кг), жир для формы, 8 кусков вареной грудинки (приблизительно 350 г), 2 ст. ложки сливочного масла, 2 ст. ложки муки, соль, 200 г сливок, 100 г тертого пармезана или

груды, свежемолотый белый перец, молотый мускатный орех.

Цикорий почистить, промыть и вырезать горькие кочержки в нижней части кочанов. Вскипятить приблизительно 0,5 л соленой воды и 15 минут варить в ней цикорий, закрыв кастрюлю крышкой. Вынуть цикорий, дать стечь воде. Форму для запекания смазать жиром. Каждый кочан цикория завернуть в кусок грудинки и положить в форму. Нагреть духовку до 220 градусов. Сливочное масло растопить в маленькой кастрюльке, добавить муку и обжарить на среднем огне до золотисто-желтого цвета. Постепенно добавить 1,4 литра воды из-под цикория, все вскипятить. Добавить сливки и сыр, приправить солью, перцем и мускатным орехом. Полить цикорий приготовленным соусом и 15 минут запекать в духовке.

Алексей СУХАРЕВ.

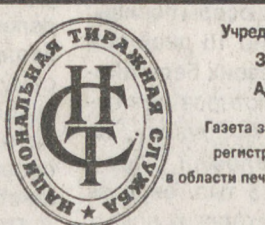
Зам. главного редактора  
ДУНЯШИН А.Б.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:  
ТИМОФЕЕВ Н.С. (гл. редактор),  
КЛЕПОВА И.А. (зам. гл. редактора),  
СКРИПОВА И.А. (ответ. секретарь),  
КУРОШ А.В., ЛИТВИНЕНКО М.И.,  
ПОДКОРЯТОВА Н.А., ЯЛОВЕЦ А.Б.  
E-MAIL: [og@oblgazeta.ru](mailto:og@oblgazeta.ru)  
[reklama@oblgazeta.ru](mailto:reklama@oblgazeta.ru)  
WWW: <http://www.oblgazeta.ru>

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101.

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 355-26-67; зам. редактора — 375-85-45; коммерческий директор и юрист — 262-70-04; отдел экономики — 262-54-85, 262-70-05; отдел сельского хозяйства — 375-78-28; отдел спортивно-массовой работы — 262-69-06; отдел гуманитарных проблем — 261-36-04, 262-61-92; отдел социальных проблем — 355-26-16; отдел детско-подростковых проблем — 375-80-33; отдел подписки и маркетинга (реклама) — факс и тел. 262-54-67, тел. 262-70-00; отдел общественно-политических проблем — 262-63-02; отдел государственной и муниципальной власти — 355-37-50; фотокорреспонденты — 375-80-01; отдел писем, обозреватель — 262-70-01; спонсоры — 262-77-09; бухгалтерия — 262-54-86; факс 355-26-67.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЕ ПУНКТЫ:  
в Камском-Уральском (Южный округ) — 30-90-26, в Туринске (Восточный округ) — 2-36-43.



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.

Заказ 2311.

Сертифицирован Национальной тиражной службой.

Тираж 68894.

Индекс 53802, льготные — 10008, 09056.

Сдача номера в печать по графику — 20.00, фактически — 19.30.