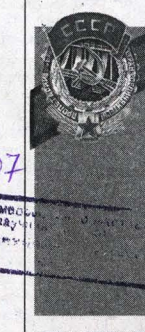


Почему Березовский превратился в остров? Стр. 2 >

Январь						
пн.	1	8	15	22	29	
вт.	2	9	16	23	30	
ср.	3	10	17	24	31	
чт.	4	11	18	25		
пт.	5	12	19	26		
сб.	6	13	20	27		
вс.	7	14	21	28		
КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)						
\$		26,55 руб.				
€		34,40 руб.				

Издается с 7 января 1922 года.



19 ЯНВАРЯ 2007 г., ПЯТНИЦА

Интернет-приемная губернатора
www.mediakuzbass.ru
Письмо А.Тулеева — ответ А.Тулеева

БЕНДИ. Все вокруг чемпионата

Гости в гостиницах

В кемеровских гостиницах есть все условия для достойного приема гостей. В комитете по работе со СМИ администрации г. Кемерово сообщили, что была создана специальная рабочая группа, обследовавшая гостиницы и условия проживания в них. В результате все команды-участницы будут поселены в гостиницу «Кузбасс», иностранные и иногородние журналисты — в гостиницу «Томь», гости будут проживать в «Кристалле».

Гостиница «Кузбасс» имеет статус «три звезды», будет полностью занята командами-участницами (все 6 этапов) и обслуживаться в период чемпионата только их.

В трехзвездной «Томи»

пока зарезервировано 100 номеров, из них 60 — класса «люкс» и «полюкс». Гостиница готова предоставить 250 номеров. Для журналистов прямо в гостинице будет выделена круглогодичная точка выхода в сеть Интернет.

Гостиница «Кристалл» люкс четырехзвездная, для гостей здесь пока зарезервировано 8 номеров, но готовы принять и больше.

Ожидается, что гости и болельщики в основной своей массе будут проживать у друзей и знакомых. По крайней мере, пока в администрацию заявок не поступало. Но на всякий случай подготовлен перечень ведомственных гостиниц, загородных баз, лагерей отдыха и пр., где смогут разместиться приезжие.

Язык до BANDY доведет

Синий костюм, триколор на руках, белая шапка и шарф с эмблемой чемпионата — по этому одеянию легко будет признать переводчиков чемпионата Bandy. 30 студентов факультета РГФ Кемеровского государственного университета и уже профессиоナルных переводчиков готовы провести девять дней в компании иностранных спортсменов.

От общении с кузбасскими переводчиками, по понятным причинам, отказались команды России, Белоруссии, Казахстана. Но примирилась с ним и Латвия, посчитавшая, что сибирские красавицы будут только расхваливать мужскую команду.

Язык, на котором будут общаться иностранные спортсмены (это команда из Швеции, Норвегии, Финляндии, США, Голландии, Венгрии, Эстонии, Монголии) и переводчики, — английский. Но студенты намерены перекинуться с иностранцами парой фраз и на родном языке команды. Тренировки начались еще в сентябре. Будущим

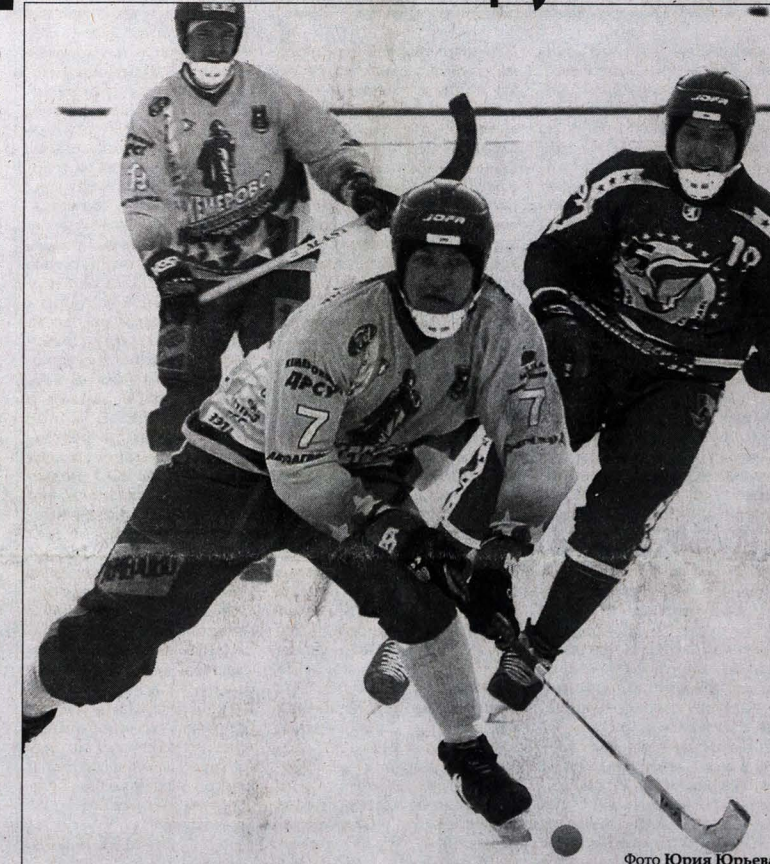


Фото Юрия Юрьева.

Мы вам сами все покажем

Вряд ли у хоккеистов, прибывающих на чемпионат мира, будет в избытке свободное время, чтобы ознакомиться со всеми достопримечательностями нашего города.

Тем не менее культурную программу оргкомитет для участников чемпионата подготовил. Составлена она весьма гибко: всем командам будут разданы сводные афиши спектаклей, которые театры города планируют показать гостям. Здесь — популярные комедии нашего драмтеатра «Люкс № 13» и «Ох, уж эта Анна», мюзиклы и оперетты, которые пойдут в дни чемпионата в музыкальном театре: «Фиалка Монмартра», «Целуй меня, Кэт!», «Мистер Икс», «Дон Цезарь да Базан» и другие. Представлены в этой афише и спектакли Кемеровского муниципального театра для детей и молодежи, и даже литературный спектакль театра «Слово» по повести Юрия Трифонова «Долгое прощание»...

Кураторы от городского управления культуры будут сопровождать хоккеистов, пожелавших провести вечер в театре. Вероятно,омните, что такие найдутся. Плотный график игр, а также незнание русского языка наверняка отвлечет внимание иностранцев от нашей сцены. Скорее их заинтересует программа, предложенная филармонии: здесь 29 января состоится вечер джазовой музыки (играет трио Даниила Крамера), а 30 января — вечер старинной музыки, которую исполнят шведский (!) ансамбль «Laudenovella».

Отчего-то организаторы не включили в программу выступления танцевальных коллективов — это явно обидно, потому что Кузбасу здесь есть чем похвастаться (это раз), а во-вторых, международный язык танца понятен всем без перевода.

Что касается презентации нашего края, то в сводную афишу культурных мероприятий, понятно, включены музеи «Красная горка» и «Томская писаница». А еще — отдель военной истории Кемеровского краеведческого музея. Думается, последний будет наиболее интересен иностранным спортсменам: ведь вторую мировую они фактически не знают как великую Отечественную...

Постоим...

Для личных автомобилей кемеровских и иногородних болельщиков предусмотрена платная охраняемая парковка в районе гостиничного комплекса «Кристалл» по символической цене — 20 руб. в сутки.

В районе же стадиона «Химик» припарковать авто будет сложно. Въезды во дворы близлежащих домов будут перекрыты, а специально отведенны автостоянки заполнят автобусы, обслуживающие команды.

КУРЬЕР

служба новостей «Кузбасса»; тел. 52-36-45, 52-67-67

Итоги «Рождества»

В области подвели итоги регионального фестиваля детских и юношеских фольклорных коллективов «Рождество в Березовском».

Этот проект, проходящий в области ежегодно, направлен на сохранение национальной традиционной культуры Кузбасса и Сибирского региона, возрождение традиций русской народности.

В нем приняли участие лучшие исполнители со всей области. Помимо концертных выступлений, участники «Рождества» дали 15 концертов детям из детских домов, приютов, домов-интернатов Кемерово и Березовского.

В итоге лауреатами фестиваля стали: детские фольклорные ансамбли «Русская песня» ДШИ №10 Тайги и «Утеша» ДК шахтеров Березовского, народный коллектив, фольклорный ансамбль «Донце» районного ДК пос. Металлоплац Кемеровского района, образцовые фольклорные ансамбли «Жаворонушки» районного ДК пос. Промышленная Промышленновского района, «Рябинушка» деревни Пор-Исикит Промышленновского района, «Забава» пос. Зеленогорский Крапивинского района, «Калинушка» ДК им. В. Маяковского Прокопьевска.

Вчера ночью

В дежурную часть ОВД Заводского района города Кемерово поступил анонимный телефонный звонок с сообщением о минировании жилого дома в районе ФПК.

На место возможного теракта выехали представители многих силовых ведомств области, привлечены взрывотехники со специальным оборудованием. От выполнения служебных задач было отвлеchenо большое число сотрудников правоохранительных органов. После тщательного осмотра жилого дома специалисты заключили, что сообщение о теракте оказалось ложным.

Сейчас кемеровские милиционеры активно занимаются поисками телефонного террориста. За ложное сообщение о теракте ему грозит крупный штраф, исправительные работы или лишение свободы сроком до трех лет. В случае если виновный — несовершеннолетний, его родители должны будут возместить в полном объеме все расходы, вызванные заведомо ложным сообщением.

телеграмма

Вчера в администрацию области на имя губернатора А.Г.Тулеева пришла телеграмма из швейцарского города Лозанна от президента Международного олимпийского комитета Жака Роте.

В ней он благодарит губернатора Кузбасса за высокий уровень подготовки к проведению чемпионата мира по хоккею с мячом, а также за приглашение принять участие в церемонии открытия мирового первенства в Кемерове. Однако, сославшись на слишком плотный график своей работы, президент МОК сообщил, что не сможет принять участие в открытии чемпионата мира.

Человек Юрги

Сегодня в Юрге пройдет церемония награждения победителей первого городского конкурса «Человек года-2006». Праздничное мероприятие приурочено к дню рождения города — 18 января Юрге исполнилось 58 лет.

В конкурсе 10 номинаций. На него поступило 72 заявления от коллективов, представивших своих претендентов.

По решению конкурсной комиссии в финал конкурса вышло 29 человек. Победителям вручат специальные памятные призы и денежные премии в размере 10 000 рублей каждому.

Климат

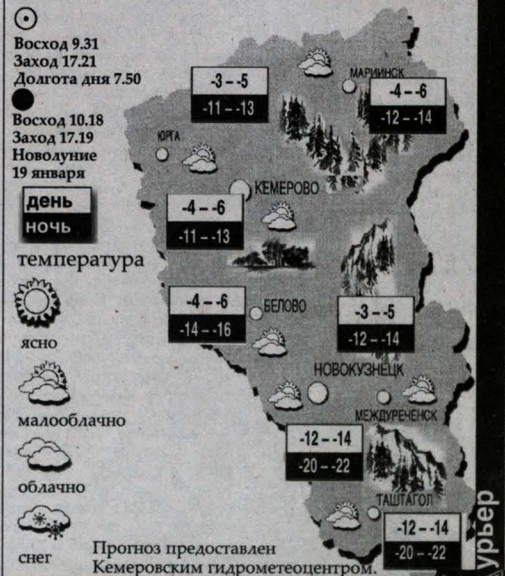
20-21 января облачно с прояснениями, в отдельных районах снег, местами метель. Ветер юго-западный 6-11 м/с, усиление до 12-17 м/с. Температура днем -11° -16°C, в горах до -23°C, днем -4° -9°C, в горах до -14°C.

Прогноз погоды на 19 января

Переменная облачность, в отдельных районах снег, порывы ветра 2-7 м/с, порывы до 15 м/с.

Давление будет падать, влажность увеличится.

Общий уровень загрязнения атмосферы ожидается невысокий.



Вниманию подписчиков!

Газета «Кузбасс» подготовила лунный календарь на 2007 год. Сегодня его получат все подписчики пятиразового «Кузбасса».

Всем остальным подписчикам календарь будет доставлен в ближайшие дни.

...И даже должники поверили,

или Почему расчеты «человека с улицы» оказались точнее, чем у математика с кандидатской степенью?

Коммунальной службы в селе Красное, одном из самых крупных в Ленинск-Кузнецком районе, никогда не было. Все вопросы, связанные с обеспечением жителей водой, теплом и светом, в этой территории приходилось решать сельскому главе до тех пор, пока здесь полгода назад не появился собственный участок. ООО «Коммунальщик» сразу включился в решение сложных проблем на селе и успел отлично зарекомендовать себя как надежное предприятие. А возглавил его сельчанин, не имевший никакого опыта работы в ЖКХ!

Как же удалось непрофессионалу за короткое время уверенно освоиться в коммунальном хозяйстве?

Старожил села - глава Краснинской сельской территории Александр Сизиков рассказал, что коммунальные проблемы многие годы приходилось решать колхозу «Победа». И до сих пор в его ведении остаются водопровод и теплосеть. Несколько участков водопроводных сетей находятся на балансе местных предпринимателей - сельхозтехники и дорожного хозяйства. Случайно порыв ветхой системы, у лавки территории начинается головная боль, поскольку сельчане не разбираются, кто собственник этого водопровода, а с жалобами на отсутствие воды в первую очередь направляются в администрацию. Глава начинает вести переговоры с хозяевами сетей. Но пока те изыщут возможность ликвидировать неподалеку, проходит время. «Проблемы мы, конечно, решали, но с очень большим трудом», - признается Александр Петрович.

Да если бы только с водоснабжением были проблемы! Но в селе сейчас нет и уличного освещения, и дороги в безобразном состоянии. Когда колхоз «Победа» был побогаче, за счет его средств уличное освещение было протяжено по всему километру, а теперь здесь нет ни одного фонаря. А по дорогам складывается совсем парадоксальная ситуация: в селе Красное был асфальтобетонный завод, который выполнял заказы по району. При этом в базовом селе не было ни один участок дороги, поскольку колхоз до сих пор так и не передал дорожную сеть муниципалитету. Вот и остались дороги разбитыми, колхозами.

- А тут в начале про-

шлого года не выдержал водопровод на улицах Санаторной и Партизанской, - рассказывает Сизиков. - В результате серьезной аварии люди остались без воды. Что то началось! Краснинцы потеряли всякое терпение и забросали жалобами районную и областную администрации. Тогда мы собрали сход и предложили селянам: жаловаться все могут, лучше взымитесь и сами создайте сельский участок ЖКХ. Чем ждать помощи неизвестно откуда, не лучше ли самим решать проблемы?

Сельчане смущенно попотапались на месте и в не решительности разошлись: взваливать на себя такую гаджетную ношу, как решение всех коммунальных проблем не только села Красное, но и Аричевка, Христиновки и других, входящих в состав Краснинской сельской территории, никто из присутствующих не захотел. А Михаил Коневский, местный предприниматель, задумался: «Почему бы не попробовать?» Несколько месяцев он вынашивал идею стать коммунальщиком. В селе-то грязи уже нестерпимая. Субботники хотят и проводятся здесь периодически, но наведенная чистота кратковременна. Света нет. Вода идет с перебоями. По дорогам не проехать - яма на яме. А Коневский за время своей трудовой деятельности видителем, трактористом, ме-

По дорогам складывается совсем парадоксальная ситуация: в селе Красное был асфальтобетонный завод, который выполнял заказы по району. При этом в базовом селе не было отремонтирован ни один участок дороги.

ханизатором, фермером, пчеловодом, предпринимателем успел обзавестись кое-какой техникой и накопить деньги - хотел сыну дом достроить. Кроме того, ему самому приходилось в свое время иметь дело с насосами, кранами менять. Видел, как водопроводные трубы прокладывают. Посоветовался с семьей и заявил о себе в районе. Инициатива сельчанина поддержали, но предупредили: буде сложно, ведь ситуация в селе и сам знаешь...

- Совсем не знал, с чего и начать, - рассказывает Михаил Коневский. - Спасибо Владимиру Степановичу Пермякову, руководителю самого первого в районе частного коммунального предприятия «Панфиловец». На первом этапе моей новой деятельности он меня консультировал.

вал, как грамотно и быстро оформить соответствующие документы, с чего собственно начать практические. Благодаря его рекомендации мы сразу пошли по правильно пути.

Начали подбирать команду. Тут и возникли первые трудности. На территории, где проживают 240 безработных граждан (официально признанные в этом статусе), невозможно найти хороших работников. Местные мужчики вроде и потянулись трудоустраиваться, но их рвения хватало на два-три дня. Михаил стал привлекать своих товарищей: «Что я им тогда обещаю? - вспоминает Михаил. - Большие объемы работы и стабильную зарплату. Вот только ее размер не уточнял. Говорил: как спасаем, так и получим». Отцу на помощь пришел сын Александр. Его посыдали на гусеничный трактор. Не бросил друга Александр Тарасов (тракторист), который привел в ООО «Коммунальщик» двух своих сыновей. Постепенно на предприятии появились надежные мужчины, хотя кадровая проблема так и осталась.

Что-то получается, что-то нет, но положительные результаты нашего труда вдохновляют, - размышляет Коневский. - Если возникает туризмовая ситуация и не хватает знаний - помогают куратор, замглавы района по вопросам ЖКХ Виктор Качан или же Владимир Степанович, который на собственном опыте рассчитывается полностью. Не всегда это в дотационном районе удается своеобразно, но средства эти все же гарантированы.

Всю весну и лето ООО «Коммунальщик» прокладывало трубы, устранило попутно аварии на других участках водопровода. А вечерами и ночами коммунальщики следили очередному экономическому совету Степаныча: на стороне зарабатывали деньги. Брали на любую работу: копали прогреба, ремонтировали дома, делали частные врезки и т.д. Зара�отанные средства тут же направляли на устранение порывов водопровода. «Первую зарплату людям я выплатил из своего кармана, - говорит Михаил Коневский, - а вот вторую и последующие мы уже заработали сами».

Коммунальные проблемы в селе, между тем, росли как снежный ком. «На новую фирму навалилось все и сразу», - сказал глава Александр Сизиков. ООО «Коммунальщик» вскоре передали четыре котельные, которые с момен-

та их сдачи в эксплуатацию никто не ремонтировал. Колесное оборудование старое, его нужно было хотя бы перебрать и починить. А тут потекла теплотрасса. Благо нет лютых морозов, людям было проще ее ремонтировать. Но в декабре все же пришло остановливать одну из котельных, снабжающих теплом бюджетную сферу, на полтора суток, чтобы заменить 20 метров трубы. Там, где чинить было бессмыслицей.

- Помнему втягиваюсь в коммунальную деятельность.

Для того, чтобы найти деньги на ремонт водопровода, коммунальщики вынуждены браться за любую работу: копать погреба, ремонтировать дома, делать частные врезки и т.д.

Что-то получается, что-то нет, но положительные результаты нашего труда вдохновляют, - размышляет Коневский. - Если возникает туризмовая ситуация и не хватает знаний - помогают куратор, замглавы района по вопросам ЖКХ Виктор Качан или же Владимир Степанович, который на собственном опыте рассчитывается полностью. Не всегда это в дотационном районе удается своеобразно, но средства эти все же гарантированы.

К экономистам он прощал, что если один месяц совсем не будет порывов, то каждый куб воды даст чистую прибыль 1,54 копейки. Вот к этому и нужно стремиться. Чем больше хозяйство проложит новых труб, тем лучше будет автоматика на башнях, надежнее оборудование на котельных, тем скорее предприятие станет рентабельным. Для этого нужны специалисты, которых в селе сложно найти. В ООО «Коммунальщик» вскоре передали четыре котельные, которые с момен-

ти, инженеры. Тракторист Саша Коневский, сын Михаила, поразмыслил, поступил в Кемеровский колледж строительства и эксплуатации зданий и сооружений. В перспективе в селе появится специалист и профессиональный коммунальщик, который продолжит отцовские наименования.

Надо сказать, что народ с пониманием отнесся к работе односельчанина, и почти все жители с 1 ноября заключили с ним договоры на оказание жилищно-коммунальных услуг. Даже злостные должники проявили сознательность и ликвидировали долги. Сверхземенные платежи в том числе пойдут на реализацию планов нового предприятия. В скором времени в темных переулках вновь зажгутся фонари. Коммунальщики возьмутся за подвоз угля, вспашку огородов и решение других сельских вопросов. Как бы то ни было, но жители краснинской территории успели убедиться в том, что и у них наконец-то появился свой участок ЖКХ, который делает так, что коммунальных проблем на селе с каждым днем становится только меньше.

Кстати, в районе были почти одновременно созданы сразу несколько коммунальных предприятий. Как мы писали в «Кузбассе», «покорять» демьяновскую сельскую коммуналку пришел житель областного центра с юной степенью со своим инвестиционным проектом и точным экономическим расчетом, согласно которому коммунальная служба села за короткое время должна стать успешно работающей и рентабельной. За неполный год работы я понял, что до коммунального бизнеса в селе далеко. Он, возможно, будет лет через пять, не раньше, если для этого подготовить базу: вложить деньги в современные энергосберегающие технологии и ежедневно зарабатывать себе авторитет трудом. Легких и быстрых денег здесь не взять, в общем-то, как и в любом деле.

С экономистами он прощал, что если один месяц совсем не будет порывов, то каждый куб воды даст чистую прибыль 1,54 копейки. Вот к этому и нужно стремиться. Чем больше хозяйство проложит новых труб, тем лучше будет автоматика на башнях, надежнее оборудование на котельных, тем скорее предприятие станет рентабельным. Для этого нужны специалисты, которых в селе сложно найти. В ООО «Коммунальщик» вскоре передали четыре котельные, которые с момен-

ти, инженеры. Тракторист Саша Коневский, сын Михаила, поразмыслил, поступил в Кемеровский колледж строительства и эксплуатации зданий и сооружений. В перспективе в селе появится специалист и профессиональный коммунальщик, который продолжит отцовские наименования.

Надо сказать, что народ с пониманием отнесся к работе односельчанина, и почти все жители с 1 ноября заключили с ним договоры на оказание жилищно-коммунальных услуг. Даже злостные должники проявили сознательность и ликвидировали долги. Сверхземенные платежи в том числе пойдут на реализацию планов нового предприятия. В скором времени в темных переулках вновь зажгутся фонари. Коммунальщики возьмутся за подвоз угля, вспашку огородов и решение других сельских вопросов. Как бы то ни было, но жители краснинской территории успели убедиться в том, что и у них наконец-то появился свой участок ЖКХ, который делает так, что коммунальных проблем на селе с каждым днем становится только меньше.

Кстати, в районе были

КУРЬЕР

служба новостей «Кузбасса»: тел. 52-36-45, 52-67-67

К началу светлой жизни

Сегодня в ДК «Октябрь» поселка Мундыбаш Таштагольского района пройдет торжественный прием, посвященный национальному юбилею «Мытык».

«Мытык» традиционно отмечается в день Крещения Господня и символизирует начало светлой и благополучной жизни. Шорцы глубоко чтят этот праздник. В этот день готовили национальные блюда, прежде всего пельмени, в них вкладывали разные предметы-символы, которые должны были предсказать будущее. Так, ружье означало, что человек станет хорошим охотником, топорик - крепким хозяйством, монетки символизировали богатство и т.д. На рассвете во всех юртских деревнях мужчины стреляли из ружей, разгоняя злых духов.

Целью торжественного приема стало возрождение древних традиций. В приеме примут участие члены общественных организаций, участники творческих коллективов, многодетные семьи, представители юртской и телеутской молодежи. Областными наградами здесь отметят активистов общественных организаций, артистов, отличников учебы, победителей олимпиад и спортивных соревнований. А многодетным семьям и семьям, воспитывающим приемных детей, будет подарена компьютерная техника.

праздник

Сегодня в Кемеровском государственном цирке состоится губернаторская Рождественская елка для детей сирот и воспитанников школ Кемеровской и Новокузнецкой епархии.

На нее приглашены 1580 детей со всего Кузбасса. Для ребят приготовлено бесплатное праздничное цирковое представление с участием московских артистов и рождественские подарки.

награда

Автомобиль по заслугам

В Прокопьевске лучшему участковому милиции подарили новый автомобиль!

Конкурс на звание лучшего участкового в городе проводится второй год подряд. Особая премия присуждается участковому милиционеру, который дважды займет 1-е место. Победитель бесплатно получает квартиру. А если у него уже есть собственное жилье, то в подарок - новенький автомобиль. По итогам 2005 и 2006 годов абсолютным лидером конкурса на звание лучшего участкового стал капитан милиции Борис Викторович Хонякин.

В поселке Северный Маганак фамилия Хонякины знают практически все. На протяжении 20 лет здесь работал участковым Виктор Хонякин. Семь лет назад на смену отцу пришел продолжатель династии Борис Молодой, энергичный капитан Хонякин тесно сотрудничает с населением. Как итог: только за 2006 год им выявлено и раскрыто 32 преступления, составлено около 400 административных протоколов. Это лучшие показатели работы среди прокопьевских участковых. Борис Хонякин находит время и занимается благоустройством улиц своего административного участка. За что снискал всеобщее уважение среди жителей поселка Северный Маганак.

По итогам 2006 года он по праву занял 1-е место и получил новый «ВАЗ-2105».

tragedia

Вчера ночью на котельной шахты «Тырганская» (г. Прокопьевск) угольной компании «Прокопьевск уголь» смертельно травмирован дежурный электролесарь Фролов Михаил Сергеевич.

Трагедия произошла при устранении неисправности в работе дробильной установки на углеподаче.

Руководство «Прокопьевского» по информации пресс-службы компании, создана комиссия по расследованию причин трагедии. Семье и родным погибшего будет оказана необходимая помощь.

Погорели...

Вчера в областном центре горел магазин стройматериалов «Мираж-Маркет». Загорание произошло из-за нарушения правил пожарной безопасности при электрогазосварочных работах в магазине.

По информации пресс-службы Главного управления МЧС России по Кемеровской области, сигнал в службу спасения поступил в обеденное время от жителей пятого подъезда, которые пожаловались на запах дыма. В подвале магазина загорелись стройматериалы, дым начал постепенно подниматься по вентиляционным колодкам. Когда первые пожарные прибыли на место, было принято решение об эвакуации жильцов подъезда (по лестничным маршам было выведено 10 человек). Люди не пострадали.

С помощью пяти отделений пожарных загорание было ликвидировано через полчаса. Жилые квартиры и торговые залы не пострадали. В подвале магазина обгорели строительные материалы, материальный ущерб составил более 20 тыс. рублей.

«Энергии» хватило на недолго...

Неожиданно сыграл вничью в первом гостевом поединке с лидером восточного дивизиона «Ижсталью»: 1:1, хоккеисты кемеровской «Энергии» крупно проиграли во втором матче - 1:7.

Энергетики по-прежнему занимают предпоследнюю строку в таблице.

Другие результаты: «Молот-Прикамье» - «Казцинк-Торпедо» - 2:2, 3:1, «Мечел» - «Ариада» - 2:3, 6:1, «Южный Урал» - «Горос» - 1:4, 3:4, «Спутник» - «Автомобилист» - 3:3, 1:1.

Лидер вновь выигрывает

Хоккеисты «Кузбасса» одержали очередную победу. На этот раз в Новосибирске, обыграв местный «Сибсельмаш» - 8:1.

Три мяча на счету Тарасова, два забил Рязанцев, по разу отличились Сыраев, Сапега и Стасенко (с 12-метрового). У хозяев гол престижа забил Голиков.

Остальные результаты: «Маяк» - «СКА-Нefтьянник» - 2:5, «СКА-Свердловск» - «СКА-Забайкалье» - 3:4, «Байкал-Энергия» - «Енисей» - 4:3, «Саяны» - «Лесохимик» - 4:0.

Над выпуском работали Анна ТИМОЩУК, Юлия МАТЮШЕНКО, Дмитрий ТОЛКОВЕЦ, Наталья НАЗАРЕНКО, Олег КУРОЧКИН

с использованием сообщений пресс-службы АКО.

Филиал Российской Федерации федерального имущества в Кемеровской области сообщает об изменениях в указанных в извещениях о проведении торгов, опубликованных в газете «Кузбасс». № 238 (24232) от 28.12.2006 г.

Адрес организатора торгов - филиала Российской Федерации федерального имуществ

Условия присоединения сетей электросвязи операторов связи к сети электросвязи ОАО «Сибирьтелефон» и их взаимодействия на территории Кемеровской области

1. Настоящие условия присоединения сетей электросвязи операторов связи к сети электросвязи ОАО «Сибирьтелефон» и их взаимодействия на территории Кемеровской области (далее – условия присоединения) разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона «О связи» №126-ФЗ от 07.07.2003 г., «Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.03.2005г. № 161 (далее – Правила) и распространяются на отношения Операторов связи и ОАО «Сибирьтелефон», взаимодействующих в процессе оказания услуг присоединения и услуг по пропуску трафика.

2. Условия присоединения устанавливаются для всех услуг, в соответствии с приложениями №1, №2 Правил, указанных в настоящих условиях присоединения п.1 раздела «Экономические условия».

3. Порядок взаимодействия ОАО «Сибирьтелефон» (далее – СИБИРЬТЕЛЕКОМ) и Операторов связи (далее по тексту ОПЕРАТОРЫ либо ОПЕРАТОР), имеющих намерение присоединить свою сеть электросвязи к сети фиксированной телефонной связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ при заключении договора о присоединении сетей электросвязи между ОПЕРАТОРОМ и СИБИРЬТЕЛЕКОМ (далее – Договор о присоединении):

3.1. ОПЕРАТОР, в соответствии с положениями п.35 Правил направляет в СИБИРЬТЕЛЕКОМ оферту о заключении Договора о присоединении. Офера о заключении Договора о присоединении направляется в произвольной форме, с указанием категории сети электросвязи ОПЕРАТОРА, желаемого уровня и места присоединения.

3.2. При направлении оферты о заключении Договора о присоединении ОПЕРАТОР должен представить следующее:

– Копию лицензии на предоставление услуг электросвязи;

– Копию(н) сертификата(ов) соответствия на планируемое ОПЕРАТОРОМ сети электросвязи к применению оборудования в точке присоединения;

– Основные технические параметры сети электросвязи ОПЕРАТОРА, в зависимости от категории сети электросвязи ОПЕРАТОРА (емкость присоединяемой сети электросвязи, либо предполагаемое количество точек присоединения с указанием их пропускной способности, необходимое для реализации присоединения, иное, на усмотрение операторов взаимодействующих сетей электросвязи).

3.3. Техническая документация (Федерального агентства связи о выделении ОПЕРАТОРУ федерального ресурса (ресурс нумерации географически определяемой и/или географически неопределенной зон нумерации) в соответствии с установленным порядком;

3.4. СИБИРЬТЕЛЕКОМ рассматривает технические параметры сети связи ОПЕРАТОРА, определяет техническую возможность присоединения сети электросвязи ОПЕРАТОРА к сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ на момент обращения ОПЕРАТОРА и направляет ОПЕРАТОРУ акцепт, содержащий проект Договора о присоединении, в срок, не превышающий 30 (тридцати) дней с даты получения оферты, определенной настоящими условиями присоединения. Технические условия, необходимые для разработки проектно-сметной документации на присоединение сети электросвязи ОПЕРАТОРА к сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ предоставляются ОПЕРАТОРУ после заключения Договора о присоединении и оплаты ОПЕРАТОРОМ услуг СИБИРЬТЕЛЕКОМ по выдаче технических условий на присоединение, в соответствии с действующими прейскурантом СИБИРЬТЕЛЕКОМ. Форма технических условий приведена в Приложении №2 настоящих Условий присоединения. До момента реализации ОПЕРАТОРОМ требований выданных ему СИБИРЬТЕЛЕКОМ технических условий на присоединение в проекте Договора о присоединении указывается необходимый и достаточный объем точек присоединения, организуемых СИБИРЬТЕЛЕКОМ в целях реализации присоединения сети электросвязи ОПЕРАТОРА к сети СИБИРЬТЕЛЕКОМ, в размере, заявленном ОПЕРАТОРОМ в оферте.

3.5. СИБИРЬТЕЛЕКОМ направляет ОПЕРАТОРУ мотивированный отказ, если осуществление присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия противоречит условиям лицензий, выданным ОПЕРАТОРУ, или нормативным правовым актам, определяющим построение и функционирование единой сети электросвязи Российской Федерации.

3.6. Договор о присоединении между ОПЕРАТОРОМ и СИБИРЬТЕЛЕКОМ заключается в письменной форме путем составления в соответствии с гражданским законодательством одного документа.

3.7. ОПЕРАТОР, в соответствии с условиями заключенного Договора о присоединении и требованиями действующего законодательства в отрасли «Связь» разрабатывает и представляет в СИБИРЬТЕЛЕКОМ на согласование проектно-сметную документацию, выполненную на основании полученных от СИБИРЬТЕЛЕКОМ технических условий на присоединение, необходимую для реализации условий присоединения и пропуска трафика. После согласования СИБИРЬТЕЛЕКОМ проектно-сметной документации, разработанной ОПЕРАТОРОМ на основании выданных технических условий, количества точек присоединения, организуемых в целях присоединения сети электросвязи ОПЕРАТОРА к сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и указанных в Договоре о присоединении в соответствии с положениями п. 3.3. настоящих условий, может быть скорректировано, что оформляется дополнительным соглашением к заключенному между СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРОМ Договору о присоединении.

4. При заключении Договора о присоединении между СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРОМ должно быть достигнуто соглашение в отношении всех существенных условий присоединения сетей электросвязи, которые включают в себя технические, экономические и информационные условия присоединения.

5. Условия использования задействуемого в ходе исполнения Договора о присоединении сетей электросвязи имущество определяются условиями отдельного Договора на воздушной основе, в соответствии с действующими прейскурантами СИБИРЬТЕЛЕКОМ, при наличии технической возможности (имущественные отношения ОПЕРАТОРА и СИБИРЬТЕЛЕКОМ регулируются положениями гражданского кодекса РФ об аренде, пользовании имуществом и т.д., путем заключения соответствующих договоров).

6. Сеть электросвязи ОПЕРАТОРА, взаимодействующая с сетью электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ должна удовлетворять требованиям построения сетей электросвязи общего пользования, изложенным в соответствующих нормативно-правовых актах отрасли «Связь». При неисполнении указанных в настоящем пункте требований, СИБИРЬТЕЛЕКОМ прав в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора о присоединении при обязательном письменном уведомлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, о чем ОПЕРАТОР предварительно уведомляется в письменной форме. Если в срок, указанный в уведомлении, который не может быть менее 30 (тридцати) дней ОПЕРАТОР не приведет свою сеть электросвязи в соответствие уста-

новленным требованиям, либо не предъявят соответствующего решения от Федеральной службы по надзору в сфере связи, СИБИРЬТЕЛЕКОМ прекращает исполнение Договора о присоединении.

7. СИБИРЬТЕЛЕКОМ осуществляет присоединение сети электросвязи ОПЕРАТОРУ после оформления и подписания двустороннего акта сдачи-приемки выполненных работ по присоединению сети электросвязи ОПЕРАТОРА к сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ.

8. СИБИРЬТЕЛЕКОМ начинает предоставление услуг по пропуску трафика после предъявления ОПЕРАТОРОМ разрешения на эксплуатацию сооружений связи, используемых ОПЕРАТОРОМ для выполнения технологически завершенных функций в процессе оказания услуг электросвязи, выданного территориальным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, а также предъявления ОПЕРАТОРОМ иного федерального ресурса, необходимого ОПЕРАТОРУ для осуществления лицензионной деятельности в области оказания соответствующего вида услуг, получение которого на момент направления Оферты о заключении Договора о присоединении не предусмотрено требованиями действующего законодательства.

9. При вводе в действие новых средств связи, внедрении новых технологических решений в своей сети электросвязи, выводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, что существенно влияет на условия присоединения других сетей электросвязи и пропуска трафика по сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ, СИБИРЬТЕЛЕКОМ вправе установить новые условия присоединения других сетей электросвязи к своей сети в порядке, предусмотренных действующим законодательством.

10. При вводе в действие новых средств связи, внедрении новых технологических решений в своей сети электросвязи, выводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, что существенно влияет на условия присоединения других сетей электросвязи и пропуска трафика по сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ, СИБИРЬТЕЛЕКОМ вправе установить новые условия присоединения других сетей электросвязи к своей сети в порядке, предусмотренных действующим законодательством.

11. При вводе в действие новых средств связи, внедрении новых технологических решений в своей сети электросвязи, выводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, что существенно влияет на условия присоединения других сетей электросвязи и пропуска трафика по сети электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ, СИБИРЬТЕЛЕКОМ вправе установить новые условия присоединения других сетей электросвязи к своей сети в порядке, предусмотренных действующим законодательством.

Технические условия

1. Уровни присоединения.

- 1.1. Зоновый уровень присоединения;
- 1.2. Местный уровень присоединения;
- 1.3. Абонентский уровень присоединения.

2. Местонахождение точек присоединения каждого уровня присоединения сетей электросвязи.

2.1. Зоновый уровень присоединения – в административном центре и каждом муниципальном районе Кемеровской области на территории которых функционирует сеть электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ:

г. Белово (ОПТС-6), г. Бирюлево (ОПТС-5), пгт. Ижморский (АТС-31), г. Кемерово (ЗТУ), пгт. Крапивинский (АТС-21), г. Ленинск-Кузнецкий (ОПТС-3-3), г. Маринск (АТС-5), г. Новокузнецк (ЗТУ), г. Прокопьевск (ОПТС-1-6), пгт. Промышленная (АТС-7), г. Таштагол (ОПТС-3-3), пгт. Тисуль (АТС-30), АТС-21, г. Топки (ОПТС-4), пгт. Тяжинский (АТС-21), пгт. Верх-Чебула (АТС-3), г. Юрга (ОПТС-5), пгт. Я (ОПТС-2), пгт. Яшкино (ОПТС-2).

2.2. Местный и абонентский уровень присоединения – в каждом муниципальном образовании Кемеровской области, на территории которых функционирует сеть электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ:

г. Анжеро-Судженск (АТС-4), г. Белово (АТС-4, АТС-3), г. Березовский (ОПТС-3), г. Калтан (АТС-3), г. Кемерово (АТС-62, АТС-31, ПС-37/2, АТС-73, АТС-73, АТС-36, АТС-54, ОПТС-64, АТС-25, АТС-35), г. Киселевск (ОПТС-2, АТС-6), г. Ленинск-Кузнецкий (АТС-25), г. Мыски (ОПТС-2-2), г. Новокузнецк (АТС-74, ОПТС-9-71, АТС-36, АТС-31, АТС-57, АТС-74, АТС-74, УПТС-78, КАТС), г. Осининск (ОПТС-4), г. Полысаево (ПС-3/1), г. Прокопьевск (ОПТС-1-6, ОПТС-2-9, УСГ), г. Тайга (АТС-23), г. Юрга (ОПТС-5), Бековское с/п (АТС-59), Вишняевское с/п (АТС-52), Евгинское с/п (АТС-514), Иношинское с/п (АТС-501), Менчурское с/п (АТС-54), Моховское с/п (АТС-531), Новобачатское с/п (АТС-523), Пермяковское с/п (АТС-513), Старопестеревское с/п (АТС-533), Гурьевское г/п (ОПТС-5), Саларское г/п (АТС-4), Горскокинское с/п (АТС-32), Малосаларское с/п (АТС-31), Новостеревское с/п (АТС-34), Сосновское с/п (АТС-35), Урб-Бедаревское с/п (АТС-36), Урское с/п (АТС-33), Ижморское г/п (АТС-31), Колынское с/п (АТС-34), Красногорское с/п (АТС-38), Постниковское с/п (АТС-352), Погорелское с/п (АТС-54), Мокшовское с/п (АТС-531), Новобачатское с/п (АТС-39), Симбирское с/п (АТС-313), Троицкое с/п (АТС-37), Арсеньевское с/п (АТС-27), Береговое с/п (АТС-6060), Березовское с/п (АТС-605), Елыкаевское с/п (АТС-6030), Звездинское с/п (АТС-6010), Щерболовское с/п (АТС-6003), Янгунское с/п (АТС-6076), Ясногорское с/п (АТС-609), Зеленогорское г/п (АТС-25), Крапивинское г/п (АТС-21), Банниковское с/п (АТС-31), Зеленовское с/п (АТС-38), Каменское с/п (АТС-32), Шевелевское с/п (АТС-37), Демьяновское с/п (АТС-68), Драченинское с/п (АТС-64), Краснинское с/п (АТС-602), Подгорновское с/п (АТС-674), Чусовитинское с/п (АТС-69), Шабановское с/п (АТС-602), Марининское г/п (АТС-5), Болешское с/п (АТС-351), Благовещенское с/п (АТС-313), Калининское с/п (АТС-311), Красноорловское с/п (АТС-312), Малопесчанская с/п (АТС-311), Первомайское с/п (АТС-303), Соловьевское с/п (АТС-331), Атамановское с/п (АТС-221), Безруковское с/п (АТС-227), Ильинское с/п (АТС-235), Еланское с/п (АТС-23), Костенковское с/п (АТС-232), Красулинское с/п (АТС-233), Куртуковское с/п (АТС-258), Кузедеевское с/п (АТС-576), Листвянское с/п (АТС-553), Погореловское с/п (АТС-543), Серебряковское с/п (АТС-554), Тамбовское с/п (АТС-514), Третьяковское с/п (АТС-551), Тисульское с/п (АТС-674), Верх-Падунское с/п (АТС-92), Зарубинское с/п (АТС-96), Топкинское с/п (АТС-90), Усть-Сосновское с/п (АТС-93), Черемушкинское с/п (АТС-92), Шишинское с/п (АТС-95), Итатское г/п (АТС-911), Тяжинское г/п (АТС-21), Акимо-Аненское с/п (АТС-97), Кубитское с/п (АТС-94), Листянское с/п (АТС-78), Новодорожное с/п (АТС-991), Новопокровское с/п (АТС-95), Преображенское с/п (АТС-72), Ступинское с/п (АТС-71), Тисульское с/п (АТС-76), Чулымское с/п (АТС-90), Верх-Чебулинское г/п (АТС-3), Ачедатское с/п (АТС-26), Усть-Чебулинское с/п (АТС-27), Чумайское с/п (АТС-24), Ариюкское с/п (АТС-98), Зедеевское с/п (АТС-73), Малыевское с/п (АТС-92), Юргинское с/п (АТС-94), Яйское г/п (ОПТС-2), Вознесенское с/п (АТС-231), Дачно-Троицкое с/п (АТС-261), Кайлинское с/п (АТС-235), Марьевское г/п (АТС-244), Судженское с/п (АТС-267), Улановское с/п (АТС-254), Яшкинское г/п (АТС-5), Академское с/п (АТС-35), Дубровинское с/п (АТС-47), Колмогоровское с/п (АТС-46), Ленинское с/п (АТС-34), Айтвиновское с/п (АТС-37), Пачинское с/п (АТС-30), Пашковское с/п (АТС-32), Поломошинское с/п (АТС-36), Таловское с/п (АТС-42), Шахтерское с/п (АТС-45).

3. Технические параметры точек присоединения сетей электросвязи

3.1. На зоновом уровне присоединения:

- скорость передачи информации – 2048/64 кбит/с;
- тип сигнализации – ОКСН#7, 2B2K, 1B2K, EDSS1 (в зависимости от типа оборудования, образующего точку присоединения);

– интерфейс - G.703;

– средняя нагрузка на одну точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (64 кбит/с) – 0,7 Эрл;

3.2. На местном и абонентском уровне присоединения:

– скорость передачи информации – 2048/64 кбит/с;

– тип сигнализации – ОКСН#7, 2B2K, 1B2K, EDSS1, физ. линии (в зависимости от типа оборудования, образующего точку присоединения);

– интерфейс - G.703;

– средняя нагрузка на одну точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (64 кбит/с) – 0,7 Эрл;

3.3. На абонентском уровне присоединения:

– скорость передачи информации – 0,1 кбит/с;

– тип сигнализации – ОКСН#7, 2B2K, 1B2K, EDSS1, физ. линии (в зависимости от типа оборудования, образующего точку присоединения);

– интерфейс - G.703;

– средняя нагрузка на одну точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (0,

Условия присоединения сетей электросвязи операторов связи к сети электросвязи ОАО «Сибирьтелеkom» и их взаимодействия на территории Кемеровской области

(Продолжение. Начало на 3-й стр.).

а) пользовательское (окончное) оборудование, подключенное к сети местной телефонной связи другого оператора, сеть электросвязи которого присоединена к сети СИБИРЬТЕЛЕКОМ на местном уровне, в пределах того поселения, на территории которого организованы точки присоединения сетей электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРА;

б) узел (узлы) сети местной телефонной связи оператора, указанного в а);

в) точки присоединения сетей электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ оператора, указанного в а);

г) узел (узлы) сети местной телефонной связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

д) узел (узлы) сети зоновой телефонной связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

е) точки присоединения сетей электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРА, организованные на зоновом уровне присоединения;

ж) узел доступа к услуге ОПЕРАТОРА.

и) или

а) пользовательское (окончное) оборудование, подключенное к сети местной телефонной связи другого оператора, сеть электросвязи которого присоединена к сети СИБИРЬТЕЛЕКОМ на местном уровне, за пределами того поселения, на территории которого организованы точки присоединения сетей электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРА;

б) узел (узлы) сети местной телефонной связи оператора, указанного в а);

в) точки присоединения сетей электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и оператора, указанного в а);

г) узел (узлы) сети местной телефонной связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

д) узел (узлы) сети зоновой телефонной связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

е) точки присоединения сетей электросвязи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРА, организованные на зоновом уровне присоединения;

ж) узел доступа к услуге ОПЕРАТОРА.

6. Порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи

В целях эффективного использования ресурсов сетей связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРА, взаимодействие операторов осуществляется на основе Договора о присоединении сетей связи в соответствии с разработанными и согласованными технологическими процессами функционирования сетей электросвязи.

6.1. Управление сетями связи взаимодействующих операторов включает:

- контроль функционирования средств и линий связи, обнаружение и локализацию повреждений на сети связи;

- организацию и контроль работ по изменению конфигурации своих сетей связи, при необходимости, планирование обходных маршрутов пропуска трафика по своим сетям в случае повреждений каналов и узлов связи;

- контроль и анализ параметров трафика, включая сигнальный, с целью прогнозирования аварийных ситуаций и перегрузок на сети связи;

- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности сети связи, включая обнаружение угроз, которые могут привести к рискам нарушения информационной безопасности.

6.2. Управление сетями связи при авариях и перегрузках на сети связи включает:

- оперативное оповещение центров управления сетями связи взаимодействующих сетей связи о выходе из эксплуатации или восстановлении узлов связи и/или маршрутов пропуска трафика по служебной некоммутиированной связи;

- оперативное введение обходных маршрутов пропуска трафика;

- контроль и координацию восстановления работоспособности средств связи и линий связи;

- оперативную передачу сообщения об авариях на сети связи в систему централизованного управления (СЦУ) сетью общего пользования (при организации СЦУ ССОП);

- ведение документального учета аварийных ситуаций на сети связи.

6.3. Управление сетями связи при ухудшении качественных показателей функционирования сетей связи должно обеспечить координацию поиска и устранения причин ухудшения этих показателей.

6.4. Центры управления сетей связи при проведении профилактических и ремонтных работ на узлах и линиях связи с перерывом их работы должны извещать центры управления сетей связи взаимодействующих операторов о сроках и объемах проводимых работ.

6.5. Центры управления сетями связи должны оповещать заинтересованных пользователей об изменениях на сетях взаимодействующих операторов, в том числе и о присоединении других сетей связи.

6.6. При введении нового или изменения задействованного ресурса нумерации должна обеспечиваться координация и контроль работ по изменению маршрутов пропуска трафика на узлах связи.

6.7. В центрах управления сетей связи должно обеспечиваться хранение резервных копий данных конфигурации сети связи и ее элементов.

7. Порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи

Определены «Правила технической эксплуатации первичных сетей взаимоувязанной сети связи Российской Федерации» (утверждены приказом Госкомсвязи Российской Федерации от 19.10.1998 г. №187), «Правила технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи общего пользования Российской Федерации» (утверждены приказом Госкомсвязи Российской Федерации от 12.11.1998 г. №198). Порядок обслуживания средств и линий связи также будет определяться технической документацией на средства и линии связи, образующие точку присоединения.

Эксплуатационно-техническое обслуживание своих средств связи и линий связи осуществляется сторонами самостоятельно в пределах зоны разграничения ответственности, установленной в заключаемом между СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОРОМ Договором о присоединении. В случае невозможности обслуживания ОПЕРАТОРОМ своего оборудования, размещаемого на производственных площадях СИБИРЬТЕЛЕКОМ, эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования ОПЕРАТОРА силами СИБИРЬТЕЛЕКОМ определяется условиями отдельного договора.

8. Порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях

При проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации сетей связи и сооружений связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ и ОПЕРАТОР должны руководствоваться нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти в области связи, осуществлять построение сетей связи с учетом требований обеспечения устойчивости и безопасности их функционирования. Связанные с этим расходы, а также расходы на создание и эксплуатацию систем управления своих сетей связи и их взаимодействие с единой сетью электросвязи Российской Федерации несут операторы связи (п.1, ст.46 Федерального закона «О связи» №126-ФЗ от 07.07.2003 г.). В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, взаимодействующие стороны обязаны руководствоваться положениями ст.65 Федерального закона «О связи».

Действия сторон в процессе взаимодействия сетей электросвязи не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях операторов, а так же нарушать функционирование оборудования.

Экономические условия

1. Перечень услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, а также цены на них (Цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика указаны в Приложении №1 к настоящим условиям присоединения).

1.1. Услуги присоединения.

1.1.1. Услуга присоединения на зоновом уровне присоединения;

1.1.2. Услуга присоединения на местном уровне присоединения;

1.1.3. Услуга присоединения на абонентском уровне присоединения.

1.2. Услуги по пропуску трафика.

1.2.1. Услуги местного завершения вызова на сети связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ:

1.2.1.1. Услуга местного завершения вызова на узле связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

1.2.1.2. Услуга местного завершения вызова на смежном узле связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

1.2.1.3. Услуга местного завершения вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с одним транзитным узлом;

1.2.1.4. Услуга местного завершения вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с двумя и более транзитными узлами;

1.2.2. Услуга местного транзита вызова.

1.2.3. Услуги местного завершения вызова на сети связи другого оператора связи.

1.2.3.1. Услуга местного завершения вызова на узле связи сети другого оператора связи;

1.2.3.2. Услуга местного завершения вызова на смежном узле связи сети другого оператора связи;

1.2.3.3. Услуга местного завершения вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с одним транзитным узлом;

1.2.3.4. Услуга местного завершения вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с двумя и более транзитными узлами сети связи другого оператора связи;

1.2.4. Услуги местного инициирования вызова на сети связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ:

1.2.4.1. Услуга местного инициирования вызова на узле связи сети СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

1.2.4.2. Услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи сети связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

1.2.4.3. Услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом сети связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ;

1.2.4.4. Услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами сети связи другого оператора связи;

1.2.4.5. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи другого оператора связи;

1.2.4.6. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с одним транзитным узлом;

1.2.4.7. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с двумя и более транзитными узлами;

1.2.4.8. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с четырьмя и более транзитными узлами;

1.2.4.9. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.10. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.11. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.12. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.13. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.14. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.15. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.16. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.17. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.18. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.19. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.20. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.21. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.22. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.23. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.24. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.25. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.26. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.27. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.28. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.29. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.30. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.31. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.32. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.33. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.34. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.35. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.36. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.37. Услуга местного инициирования вызова на сеть связи СИБИРЬТЕЛЕКОМ с восемью и более транзитными узлами;

1.2.4.38

**Условия присоединения сетей электросвязи
операторов связи к сети электросвязи
ОАО «Сибирьтелееком» и их взаимодействия
на территории Кемеровской области**

(Продолжение. Начало на 3,4-й стр.)

Секция delete указывает на то, что информация с параметрами, содержащаяся между тегами, должна быть удалена из БД.

```
<delete oper_date="oper_date">
  где oper_date - реальная дата проведения операции (например, установка телефона, изменение реквизита) в формате YYYY-MM-DDTHH:mm:ss (YYYY - год (4 цифры), MM - номер месяца в году(2 цифры), DD - день в месяце (2 цифры), T - символ-разделитель амл. буква 'T', HH - час (в 24-х часовом виде), mm - минуты (2 цифры), ss - секунды(2 цифры).
```

Блок данных имеет следующую структуру:

```
<объект_1 параметр="значение">
</объект_1>
<простой_атрибут>
  значение простого_атрибута
</простой_атрибут>
...
<сложный_атрибут>
<простой_атрибут>
  значение_простого_атрибута
</простой_атрибут>
...
<сложный_атрибут>
...
<сложный_атрибут>
...
<объект_2 параметр="значение">
...
</объект_2>
...
<объект_1>
```

Объект - секция с набором простых и сложных атрибутов, идентифицируемая параметром. В текущей версии это subscriber, идентифицируемый параметром subscriber_id и phone, идентифицируемый параметром phone_number. В пределах родительской секции не может содержаться более одного объекта с одинаковым именем и идентифицирующим параметром.

Параметр - идентификатор объекта

Сложный атрибут - секция, содержащая в себе простые и сложные атрибуты. В пределах родительского объекта не может содержаться более одного сложного атрибута с одинаковым именем.

Простой атрибут - признак (свойство) в составе объекта или сложного атрибута, значение которого может быть задано или изменено. Простой атрибут содержит только значение, которое может быть изменено в секции Update с использованием тегов <old> и <new>. Пример изменения простого атрибута в составе объекта:

```
<объект параметр="значение">
  <изменяемый_простой_атрибут>
    <old>старое_значение_атрибута</old>
    <new>новое_значение_атрибута</new>
  </изменяемый_простой_атрибут>
...
</объект>
```

Для изменения простых атрибутов в составе сложного необходимо перечислить все старые и новые атрибуты сложного атрибута с их старыми и новыми значениями.

Пример изменения простого атрибута в составе сложного атрибута:

```
<объект параметр="значение">
  <изменяемый_сложный_атрибут>
    <простой_атрибут_1>
      <old>старое_значение_атрибута</old>
      <new>новое_значение_атрибута</new>
    </простой_атрибут_1>
    <простой_атрибут_2>
      <old></old>
      <new>новое_значение_атрибута</new>
    </простой_атрибут_2>
    <простой_атрибут_3>
      <old></old>
      <new></new>
    </простой_атрибут_3>
...
  </изменяемый_сложный_атрибут>
</объект>
```

Старое значение атрибута и Новое значение атрибута - значение атрибута до и после изменения данных. Применяется при изменении данных (только секция update).

При операциях удаления и изменения должны быть указаны значения необходимых атрибутов для обеспечения однозначности операции.

В общем виде структура данных с информацией об агенте выглядит так:

```
<subscriber subscriber_id="Уникальный идентификатор получателя счета">
  <subscriber_name>Наименование получателя счета</subscriber_name>
  <legal_entity>Признак юридического лица</legal_entity>
  <category>Тип абонента: Бюджет/Хозрасчет/Население/ПБЮЛ</category>
  <inn>ИНН</inn>
  <kpp>КПП</kpp>
  <okpo>ОКПО</okpo>
  <bank_account>
    <bank_code>БИК</bank_code>
    <bank_name>Наименование банка</bank_name>
    <branch_bank_name>Наименование отделения банка</branch_bank_name>
    <treasury_name>Наименование казначейства</treasury_name>
    <treasury_account>Номер лицевого счета в казначействе</treasury_account>
    <corr_account>Корреспондентский счет</corr_account>
    <settl_account>Расчетный счет</settl_account>
  </bank_account>
  <legal_address>
    <post_index>Почтовый индекс</post_index>
    <region>Регион</region>
    <district>Район</district>
    <city>город</city>
    <settle_area>Населенный пункт</settle_area>
    <street>Улица</street>
    <house>Дом</house>
    <building>Корпус, строение</building>
    <flat>Квартира, комната</flat>
  </legal_address>
  <add_info>Дополнительная информация</add_info>
  <phone phone_number="Абонентский номер">
    <device>Тип абонентского устройства (телефон/МТВ/девайс)</device>
    <price_plan>Тариф (бюджет/хозрасчет/население)</price_plan>
    <ldservice>Признак выхода на автоматическую МГ/МН связь</ldservice>
    <vat_free>Облагается ли НДС</vat_free>
  </phone>
</subscriber>
```

Реквизиты получателя счета (Subscriber)

Наименование атрибута	Обязательность	Допустимые значения	Описание
subscriber_id	Обязательно передается как параметр	Символьная строка длиной 10 символов	Уникальный идентификатор получателя счета в пределах компании оператора (МРК)
subscriber_name	Все абоненты		Наименование получателя счета
legal_entity	Все абоненты	0-Физ. Лицо 1-юридическое лицо	Признак юридического лица
category	Все абоненты	0-хозрасчет 1-население 2-ПБЮЛ 3-бюджет местный 4-бюджет областной 5-бюджет федеральный	Тип абонента
inn	Юр лица		ИНН
kpp	Юр лица		КПП
okpo	Юр лица		ОКПО
bank_account	Юр лица	Сложный атрибут	Банковские реквизиты
legal_address	Все абоненты	Сложный атрибут	Юридический адрес/Адрес прописки

Банковские реквизиты (Bank_account)

Наименование атрибута	Обязательность	Допустимые значения	Описание
bank_code	Юр лица		БИК
bank_name	Юр лица		Наименование банка
branch_bank_name	Если есть		Наименование отделения банка
treasury_name	Бюджетные предприятия		Наименование казначейства
treasury_account	Бюджетные предприятия		Номер лицевого счета в казначействе
corr_account	Юр лица		Корреспондентский счет
settl_account	Юр лица		Расчетный счет

Адресные реквизиты (Legal_address)

Наименование атрибута	Обязательность	Допустимые значения	Описание
post_index		Почтовый индекс	
region		Регион	
district		Район	
city		Город	
settle_area		Населенный пункт	
street		Улица	
house		Дом	
building		Корпус, строение	
flat		Квартира, комната	
add_info		Дополнительная информация по адресу	

Данные об абонентских номерах (Phone)

Наименование атрибута	Обязательность	Допустимые значения	Описание
phone_number	Обязательно передается как параметр	Строка 10 символов (только цифры)	Полный абонентский номер
device	Все абоненты	0-телефон 1-MTA	Тип абонентского устройства
price_plan	Все абоненты	0-служебный 1-население 2-хозрасчет 3-бюджет	Тариф
ldservice	Все абоненты	0-закрыт 1-открыт	Признак Закрыт или открыт выход на автоматическую МГ/МН связь
vat_free	Дипломатические представители или их сотрудники	0-ставка НДС по умолчанию 1-ставка НДС 0 %	Признак применения к реализации услуг ставки НДС 0 %

ОГРАНИЧЕНИЯ И ДОПУЩЕНИЯ

Дата операции (oper_date) не может быть меньше, чем 1 число открытого расчетного периода (на момент обработки данных в СИБИРЬТЕЛЕКОМ). Данные по более ранним датам к рассмотрению и обработке не принимаются.

В секции insert по каждому абоненту обязательно должны присутствовать в рамках одного тэга subscriber следующие данные:

- Subscriber_id
- Subscriber_name
- Legal_entity
- Category
- Inn - для юридических лиц
- Kpp - для юридических лиц
- Okpo - для юридических лиц
- Bank_account - для юридических лиц
- Legal_address

Данные секции Phone могут быть вынесены в отдельную секцию subscriber (при этом subscriber_id должен уже существовать в целевой БД), или же помещены в одну секцию с остальными данными.

Занесение всей информации об адресе абонента (legal_address) производится в одном блоке (т.е. все тэги передаются сразу).

При изменении в БД оператора параметров, входящих в блок legal_address, должны быть проведены следующие операции:

Удаление всей информации об адресе абонента:

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>
<main version="1.0" file number="115" keyword="" send="from=100" creation_date="2005-12-30T23:49:26" check_sum="4366c3b3601c3d5c00ffa78ca40a20b">
  <delete oper_date="1950-01-01T00:00:00">
    <subscriber subscriber_id="123456">
      <legal_address/>
    </subscriber>
  </delete>
<insert oper_date="2005-05-20T15:31:00">
  <subscriber subscriber_id="123456">
    <phone phone_number="3832801010">
      <device>0</device>
      <price_plan>1</price_plan>
      <ldservice>1</ldservice>
      <vat_free>0</vat_free>
    </phone>
  </subscriber>
</insert>
```

При замене абонентского номера с id = 123456 на (383) 2-88-88-87 у получателя счета с id = 123456

```
<delete oper_date="2005-05-20T15:30:00">
  <subscriber subscriber_id="123456">
    <phone phone_number="3832801010">
      <device>0</device>
      <price_plan>1</price_plan>
      <ldservice>1</ldservice>
      <vat_free>0</vat_free>
    </phone>
  </subscriber>
</delete>
```

При удалении информации о получателе счета с id = 1234

```
<delete oper_date="2005-05-29T10:01:00">
  <subscriber subscriber_id="1234">
    <phone phone_number="3832888888">
      <device>0</device>
      <price_plan>0</price_plan>
      <ldservice>1</ldservice>
      <vat_free>1</vat_free>
    </phone>
  </subscriber>
</delete>
```

При удалении информации об абонентском номере с id = 1234

```
<delete oper_date="2005-05-29T10:03:00">
  <subscriber subscriber_id="1234">
    <phone phone_number="3832888888">
      <device>0</device>
      <price_plan>0</price_plan>
      <ldservice>1</ldservice>
      <vat_free>1</vat_free>
    </phone>
  </subscriber>
</delete>
```

При изменении юридического адреса (legal_address) у абонента с id = 1234

```
<update oper_date="2005-05-29T10:03:00">
  <subscriber subscriber_id="123456">
    <legal_address>
      <post_index>123456</post_index>
      <region>Сибирьтелееком</region>
      <district>Кемеровская область</district>
      <city>Новосибирск</city>
      <settle_area>Новосибирск</settle_area>
      <street>Ленина</street>
      <house>1</house>
      <building>1</building>
      <flat>10</flat>
    </legal_address>
  </subscriber>
</update>
```

При изменении почтового индекса (post_index) у абонента с id = 1234

```
<update oper_date="2005-05-29T10:03:00">
  <subscriber subscriber_id="123456">
    <legal_address>
      <post_index>123457</post_index>
      <region>Сибирьтелееком</region>
      <district>Кемеровская область</district>
      <city>Новосибирск</city>
      <settle_area>Новосибирск</settle_area>
      <street>Ленина</street>
      <house>1</house>
      <building>1</building>
      <flat>10</flat>
    </legal_address>
  </subscriber>
</update>
```

При изменении региона (region) у абонента с id = 1234

```
<update oper_date="2005-05-29T10:03:00">
  <subscriber subscriber_id="123456">
    <legal_address>
      <post_index>123456</post_index>
      <region>Сибирьтелееком</region>
      <district>Кемеровская область</district>
      <city>Новосибирск</city>
      &lt
```

Условия присоединения сетей электросвязи операторов связи к сети электросвязи ОАО «Сибирьтелеkom» и их взаимодействия на территории Кемеровской области

(Окончание. Начало на 3,4,5-й стр.).

4.5. Стороны соглашаются и признают, что Получающая Сторона вправе изготавливать достаточное количество копий конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну для лиц, указанных в пунктах 4.7. настоящего Договора. К копиям материальных носителей, содержащих конфиденциальную информацию и информацию, составляющую коммерческую тайну, должны применяться те же меры по охране конфиденциальности информации, что и оригиналам.

4.6. Получающая Сторона обязана в течение одних суток с момента обнаружения признаков несанкционированного доступа третьих лиц к конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну уведомить об этом Представителя Передающей Стороны и принять меры для уменьшения последствий несанкционированного доступа.

4.7. Получающая Сторона вправе сообщать конфиденциальную информацию и информацию, составляющую коммерческую тайну Передающей Стороне своим работникам, имеющим непосредственное отношение к договорам, заключенным между Сторонами, и в том объеме, в каком она необходима.

4.8. Передача конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну лицам, не указанным в пункте 4.7., может осуществляться Получающей Стороной только на основании письменного согласия Представителя Передающей Стороны.

4.9. По требованию Представителя Передающей Стороны Получающая Сторона обязана не позднее трех дней со дня получения требования представить список своих сотрудников (должность Ф.И.О., паспортные данные), которым была сообщена полученная конфиденциальная информация и информация, составляющая коммерческую тайну.

4.10. После подписания акта выполненных работ по договору, заключенному Сторонами, Получающая Сторона обязуется по согласованию с Представителем Передающей Стороны уничтожить или передать Уполномоченным лицам Передающей Стороны все копии полученных от них документов на электронных или иных носителях, которые содержат или отражают конфиденциальную информацию и информацию, составляющую коммерческую тайну, или созданы на ее основе, за исключением одной копии каждого документа, которую Получающая Сторона вправе хранить у себя, если в этом для нее необходимость и она в состоянии обеспечить их сохранность и конфиденциальность.

4.11. Конфиденциальная информация и информация, составляющая коммерческую тайну, изготовленная (созданная) Получающей Стороной в рамках выполнения заданий и/или исполнения обязательств по заключенным договорам с Передающей Стороной, является собственностью последней.

4.12. В случае выявления нарушения со стороны Получающей стороны требований режима конфиденциальности по отношению к конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну, переданной в рамках исполнения заключенных между Сторонами договоров, Передающая сторона вправе запрещать или приостановить обработку конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну, а также требовать немедленного возврата или уничтожения полученной конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну.

4.13. Стороны имеют право предоставлять конфиденциальную информацию и информацию, составляющую коммерческую тайну по настоящему Договору третьим лицам в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Стороны обязуются уведомлять друг друга о каждом факте передачи конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну.

5. Ответственность сторон

5.1. Получающая Сторона, допустившая разглашение конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну, или ее передачу с нарушением условий настоящего Договора, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае разглашения конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну, в том числе вследствие действий или (бездействия) работников Получающей стороны, Получающая сторона обязана возместить Передающей стороны убытки в полном объеме.

6. Срок действия договора. Изменение и прекращение договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до истечения трех лет со дня прекращения последнего из договоров, заключенных между Сторонами.

6.2. Изменение условий настоящего Договора, его расторжение и прекращение допускаются по соглашению Сторон. Любые дополнения или изменения, вносимые в настоящий Договор, рассматриваются Сторонами, оформляются дополнительным соглашением и вступают в силу с момента его подписания Сторонами, если иное не будет указано в таком дополнительном соглашении.

6.3. Стороны обязуются решать все спорные вопросы, исходя из общих интересов, путем консультаций и переговоров, при недостижении согласия посредством переговоров спор передается заинтересованной Стороной на разрешение в Арбитражный суд, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4. Права и обязанности по настоящему Договору не подлежат переходу третьим лицам без письменного согласия Сторон.

7. Условия охраны конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну, в случае реорганизации или ликвидации одной из Сторон

7.1. В случае реорганизации или ликвидации одной из Сторон реорганизуемая или ликвидируемая Сторона обязана в течение 3-х дней направить другой Стороне письменное уведомление об этом (в том числе с указанием правопреемников реорганизуемой Стороны).

7.2. В период реорганизации одной из Сторон условия охраны конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну, остаются такими же, как до начала реорганизации, если Передающая сторона не направит соответствующему органу (лицу), осуществляющему реорганизацию, письменное требование о немедленном возврате или уничтожении конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну.

7.3. После реорганизации одной из Сторон условия охраны конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну, обеспечиваются правопреемником Стороны в таком же режиме, как до реорганизации.

7.4. В случае ликвидации Получающей стороны Передающая сторона направляет соответствующему органу (лицу), осуществляющему ликвидацию Получающей стороны, письменное требование о немедленном возврате или уничтожении конфиденциальной информации и информации, составляющей коммерческую тайну.

7.5. В случае ликвидации Передающей стороны Получающая сторона обязана по письменному требованию соответствующего органа (лица), осуществляющего ликвидацию Передающей стороны, совершившей действия, предусмотренные в 7.4. настоящего Договора.

Адреса и реквизиты Сторон

СИБИРЬТЕЛЕКОМ

ОПЕРАТОР

Подписи сторон
СИБИРЬТЕЛЕКОМ
ОПЕРАТОР
ОПЕРАТОР связи, имеющий намерение получить услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые СИБИРЬТЕЛЕКОМОМ, при направлении оферты о заключении договора о присоединении, не вправе предлагать условия присоединения своей сети электросвязи и пропуска трафика, отличные от вышеизложенных условий.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
Утверждены приказом ОАО "Сибирьтелеkom"
от 20.06.2006 № 239

Цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика в телефонной сети связи общего пользования, оказываемые ОАО "Сибирьтелеkom" на территории Кемеровской области

№ п/п	Наименование услуги	Вид платежа/ единица тарификации	Размер оплаты, руб. (без учета НДС)
Услуги присоединения в телефонной сети связи общего пользования			
1.	Организация точки присоединения на абонентском уровне присоединения	единовременный платеж/ за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	1 000
2.	Организация точки присоединения на местном уровне присоединения	единовременный платеж/ за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	1 000
3.	Организация точки присоединения на зоновом уровне присоединения	единовременный платеж/ за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	1 000
4.	Обслуживание точки присоединения на абонентском уровне присоединения	ежемесячный платеж/ за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	250
5.	Обслуживание точки присоединения на местном уровне присоединения	ежемесячный платеж/ за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	250
6.	Обслуживание точки присоединения на зоновом уровне присоединения	ежемесячный платеж/ за точку присоединения, обеспечивающую возможность установления телефонного соединения (ИКМ/ТЧ)	300
Услуги по пропуску трафика в телефонной сети связи общего пользования			
7.1.	Услуга местного завершения вызова на узле связи ОАО "Сибирьтелеkom"	60 секунд	0,12
7.2.	Услуга местного завершения вызова на смежном узле связи ОАО "Сибирьтелеkom"	60 секунд	0,14
7.3.	Услуга местного завершения вызова на сеть связи ОАО "Сибирьтелеkom" с одним транзитным узлом	60 секунд	0,16
7.4.	Услуга местного завершения вызова на сеть связи ОАО "Сибирьтелеkom" с двумя и более транзитными узлами	60 секунд	0,18
8.	Услуга местного транзита вызова	60 секунд	0,15
9.1.	Услуга местного завершения вызова на узле связи сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,27
9.2.	Услуга местного завершения вызова на смежном узле связи сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,29
9.3.	Услуга местного завершения вызова с одним транзитным узлом сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,31
9.4.	Услуга местного завершения вызова с двумя и более транзитными узлами сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,33
10.1.	Услуга местного инициирования вызова на узле связи сети связи ОАО "Сибирьтелеkom"	60 секунд	0,12
10.2.	Услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи сети связи ОАО "Сибирьтелеkom"	60 секунд	0,14
10.3.	Услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом сети связи ОАО "Сибирьтелеkom"	60 секунд	0,16
10.4.	Услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами сети связи ОАО "Сибирьтелеkom"	60 секунд	0,18
10.5.	Услуга местного инициирования вызова на узле связи сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,27
10.6.	Услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,29

10.7.	Услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,31
10.8.	Услуга местного инициирования вызова с двумя и более транзитными узлами сети связи другого оператора связи	60 секунд	0,33
11.1.	Услуга зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи, определяемой географически в пределах обслуживаемой территории и использующей ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, ОАО "Сибирьтелеkom" в пределах территории одного поселения	60 секунд	0,71
11.2.	Услуга зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи, определяемой географически в пределах обслуживаемой территории и использующей ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, ОАО "Сибирьтелеkom" за пределами территории одного поселения	60 секунд	1,23
12.1.	Услуга зонового транзита вызова - в пределах территории одного поселения	60 секунд	0,48
12.2.	Услуга зонового транзита вызова - за пределами территории одного поселения	60 секунд	1,00
13.1.	Услуга зонового завершения вызова на сеть подвижной радиотелефонной связи, не определяемой географически в пределах территории Российской Федерации и использующей ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, другого оператора связи с зоновым транзитом вызова в пределах территории одного поселения	60 секунд	1,43
13.2.	Услуга зонового завершения вызова на сеть подвижной радиотелефонной связи, не определяемой географически в пределах территории Российской Федерации и использующей ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, другого оператора связи за пределами территории одного поселения	60 секунд	1,95
13.3.	Услуга зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи, определяемой географически в пределах обслуживаемой территории и использующей ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, другого оператора связи - в пределах территории одного поселения	60 секунд	0,71
13.4.	Услуга зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи, определяемой географически в пределах обслуживаемой территории и использующей ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, другого оператора связи за пределами территории одного поселения	60 секунд	1,23
14.1.	Услуга зонового инициирования вызова с сети связи ОАО "Сибирьтелеkom" в пределах территории одного поселения	60 секунд	0,71
14.2.	Услуга зонового инициирования вызова с сети связи ОАО "Сибирьтелеkom" за пределами территории одного поселения	60 секунд	1,23
14.3.	Услуга зонового инициирования вызова с сети связи другого оператора связи в пределах территории одного поселения	60 секунд	0,71
14.4.	Услуга зонового инициирования вызова с сети связи другого оператора связи за пределами территории одного поселения	60 секунд	1,23

10. План нумерации	В соответствии с Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 17 ноября 2006 г. № 142 "Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации".
11. Ресурс нумерации	В кодах ABC(DEF) согласно выделенному Федеральным агентством по связи установленным порядком.
12. Система синхронизации	Система синхронизации оборудования должна соответствовать требованиям РТМ по построению тактовой сетевой синхронизации, с учетом «Методических рекомендаций по организации присоединения операторов связи к базовой сети ТСС», рекомендаций отрасли Р 45.09-2001 «Правила присоединения сетей операторов связи к базовой сети тактовой сетевой синхронизации» (В случае отсутствия присоединения к ТСС, оператору необходимо получить отдельные ТУ).
13. Система учета трафика	Посекундная, (по возможности расшифровать какими средствами и какой из сторон осуществляется).
14. Взаимодействие систем расчетов с пользователями	Порядок расчетов за предоставленные услуги определяется положениями договора о присоединении.
15. Взаимодействие систем технической эксплуатации и управления сетями	Осуществляется согласно перечню нормативно-технических документов, обязательных для сопровождения, действующих на ВСС России технологических алгоритмов управления первич

«Газпром нефть»

С 1 января 2007 года «Газпром нефть», в структуру которой входит и ЗАО «Кузбасснефтепродукт», начала реализацию на внутреннем рынке всех нефтепродуктов и продуктов нефтехимии на основе открытых тендерных торгов. Тендеры проводятся коммерческим управлением Московского филиала ОАО «Газпром нефть».

Новый механизм реализации продукции позволит компании расширить круг потенциальных контрагентов и более объективно оценить спрос. Конкурсный принцип торговли выгоден для всех участников рынка. С одной стороны, он помогает продавцу повысить эффективность продаж, с другой - обеспечивает всем заинтересованным компаниям свободный доступ к участию в торгах. Кроме того, тендерный принцип продажи нефте-

продуктов исключает все возможные манипуляции с ценами на рынке, ценой говорят покупатели или продавцов, дает объективную оценку рынка и ее участников, а также позволяет выбрать оптимального контрагента. Внедрение тендерной системы демонстрирует также объективность компании в выборе контрагента, повышает экономическую эффективность торговых операций как для продавца, так и для покупателя.

В рамках национального проекта «Образование» доступ к сети «Интернет» в Кемеровской области получат 969 школ. Ряд из них уже подключен к информационным образовательным ресурсам по областному проекту. В федеральный список вошли 333 образовательных учреждения. Помимо школ, это детдома, вечерние, специальные (коррекционные) школы, а также 17 школ, относящихся к Федеральной службе исполнения наказаний.

Проект рассчитан на 2006-2007 гг. На его реализацию запланировано более 100 млн руб. инвестиционных средств. В ходе открытого конкурса определены исполнители госзаказа - ОАО «РТКомм.РУ». У нас в области субподрядчиком выступает компания «Сибирьтелеком», которая организует каналы передачи между школами и национальным оператором. Работа началась в сентябре прошлого года идет четко, оперативно, с перевыполнением плана-графика. В удаленных пунктах при-

Криминал

Крепкая крыша для джентльмена удачи, или Ночная смена дикого разреза

Старые выработки уже давно ликвидированы шахты «Центральная» продолжают притягивать своими неиссякаемыми запасами угля. Вот уж кто благодарит инициаторов реструктуризации угольной отрасли, так это криминальные стартели. Ведь если бы не московские чиновники, решившие закрыть вполне жизнеспособные шахты, не было бы и брошенных полей, из которых нынче черпают уголь неделегальные предприниматели, наживающие приличные состояния. И хотя правоохранительные органы прикрывают то один, то другой такий забой, через некоторое время появляются новые.

Информация о том, что в двух километрах от поселка 8 Марта разбил лагерь очредной дикий разрез, правоохранительные органы не слишком удивила. Здесь периодически возникали легкие забои. Один такой год назад появился буквально накануне Дня милиции. Нетрудно предположить, что криминальные предприниматели решили воспользоваться праздничной перепыхкой. Однако ночную смену прервала операция «Энергия», объявленная комитетом по борьбе с организованной преступностью.

Нынче ситуация повторилась один к одному. Судя по всему, стартели не предполагали, что накануне Нового года работники милиции, вместо того чтобы готовиться к праздничному застолью, пойдут вылавливать грабителей, специализирующихся на отъеме угля в особо крупных размерах. Когда сотрудники ОБОП и ОМОН прибыли на место в четыре часа ночи, все

тендовый механизм проведения конкурса заключается в следующем: компания-продавец готовит обращение к потенциальным покупателям, указывая объем предложения, минимальную цену продажи продукции и время окончания приема заявок. После этого она анализирует поступившие от потенциальных покупателей предложения и выбирает из них наиболее приемлемые.

Следует заметить, что заявку на участие в конкурсе может присыпать любая фирма или организация, подходящая под параметры, обозначенные продавцом. «Газпром нефть» не стала первооткрывателем в проведении тендерных торгов на приоб-

ретение своей продукции. Отметим также, что принцип конкурсной продажи нефтепродуктов широко используется нефтяными компаниями, так как он объективно позволяет создать механизм торгов про-зарным и открытым.

Первые тендеры по продаже нефтепродуктов, про-дуктом нефтехимии и сжиженными углеводородными газами с поставкой потребите-лю в январе текущего года «Газпром нефть» провела 15 декабря 2006 года. Результаты были подведены 19-20 декабря, и, несмотря на то, что январь традиционно считается «мертвым» сезоном у коммерческих структур, они вполне удовлетворили компанию.

Следующий тендер пла-

нируется провести в сре-дне января, затем торги будут проводиться регулярно, по мере необходимости продажи нефтепро-дуктов.

В будущем «Газпром нефть» планирует также проводить электронные тендерные торги, что упростит и ускорит процесс вы-бора покупателя.

Сегодня можно уверенно сказать, что внедре-ние тендерного принципа продажи нефтепродуктов характеризует «Газпром нефть» как динамично развивающуюся компанию, предлагающую своим клиентам современный и эффективный принцип взаимодействия.

Подготовил
Евгений ПЕТРОВ.

Сообщение о существенных фактах

«Сведения о начисленных и (или) выплаченных доходах по ценным бумагам эмитента»,
«Сведения о сроках исполнения обязательств эмитента перед владельцами ценных бумаг»

1. Общие сведения

1.1. Полное фирменное наименование эмитента: Открытое акционерное общество «Кокс»

1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента: ОАО «Кокс»

1.3. Место нахождения эмитента: Российская Федерация, 650021, г. Кемерово, ул. 1-я Стакановская, д. 6

1.4. ОГРН эмитента: 102400680877

1.5. ИНН эмитента: 4205001274

1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом: 10799-F

1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации: koks.kem.ru

1.8. Название периодического печатного издания (изданий), используемого эмитентом для опубликования информации: Газета «Кузбасс», «Приложение к Вестнику ФСФР»

1.9. Коды существенных фактов: 0610799F18012007, 0910799F18012007

2. Содержание сообщения

2.1. Вид, категория (тип), серия и иные идентификационные признаки ценных бумаг: облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 (далее - Облигации).

2.2. Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг, дата государственной регистрации: 4-01-10799-F от 13 июня 2006 года.

2.3. Наименование регистрирующего органа, осуществившего государственную регистрацию выпуска ценных бумаг: ФСФР России.

2.4. Содержание обязательства эмитента: выплата первого купона по Облигациям эмитента.

Орган управления эмитента, принявший решение об определении размера (порядка определения размера) процента (куpona) по Облигациям эмитента: процентная ставка по Облигациям определена в соответствии с Решением о выпуске и Программой ценных бумаг (государственный регистрационный номер 4-01-10799-F от 13 июня 2006 года), утвержденными Советом Директоров Открытого акционерного общества «Кокс» от «29» марта 2006 г. (Протокол № 93 от «29» марта 2006 г.). Ставка первого купона определена в размере 8,95% годовых приказом Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании «Промышленно-металлургический холдинг» - управляющей компанией Открытого акционерного общества «Кокс» (Приказ № 273 от 20 июля 2006 г.). В соответствии с Решением о выпуске Облигаций и Программой Облигаций процентная ставка по второму-шестому купонам установлена равной процентной ставке по первому купону.

Дата, в которую обязательство эмитента должно быть исполнено: 18 января 2007 г.

Факт исполнения обязательства эмитента: обязательство исполнено.

2.5. Дата принятия решения об определении размера процента (купон) по Облигациям эмитента: 20 июля 2006 г.

2.6. Дата составления протокола собрания (заседания) уполномоченного органа управления эмитента, на котором принято решение об определении размера процента (купон) по Облигациям эмитента: 20 июля 2006 г.

2.7. Общий размер процентов и (или) иного дохода, подлежащего выплате по Облигациям эмитента: 133 890 000 (сто тридцать три миллиона восемьсот девяносто тысяч) рублей.

Размер процентов и (или) иного дохода, подлежащего выплате по одной Облигации эмитента: 44 (сорок четыре) рубля 63 копейки.

2.8. Форма выплаты доходов по ценным бумагам эмитента: денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

2.9. Дата, в которую обязательство по выплате доходов по ценным бумагам эмитента должно быть исполнено: 18 января 2007 года

2.10. Общий размер процентов и (или) иного дохода, выплаченный по Облигациям эмитента: 133 890 000 (сто тридцать три миллиона восемьсот девяносто тысяч) рублей.

3. Подпись

3.1. Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании «Промышленно-металлургический холдинг» - управляющей компанией Открытого акционерного общества «Кокс»

Зубицкий Е.Б.

(подпись)

3.2. Дата 18 января 2007 г.

Управление Федеральной регистрационной службы по Кемеровской области объявляет конкурс на формирование кадрового резерва старшей группы должностей в центральном аппарате г. Кемерово, а также ведущих и старших групп должностей территориальных отделов (г. Новокузнецк, г. Ленинск-Кузнецкий, г. Юрга, г. Мариинск, г. Белово, г. Прокопьевск, г. Анжеро-Судженск, г. Осинники, г. Таштагол, г. Междуреченск, г. Киселевск). К участию в конкурсе приглашаются граждане Российской Федерации, имеющие высшее профессиональное (юридическое) образование и стаж работы: для ведущих должностей – не менее двух лет стажа государственной гражданской службы иных ви-

дов) или не менее четырех лет стажа работы по специальности; для старших должностей – не менее трех лет работы по специальности.

Полную информацию о конкурсе можно получить в отделе государственной службы и кадров по адресу: г. Кемерово, ул. Володарского, 16, кабинет 26 (e-mail: kj_persons@mail.ru) или по телефонам (384-2) 25-32-23 – г. Кемерово; (253) 6-58-34 – г. Анжеро-Судженск; (252) 2-16-26 – г. Белово; (264) 2-10-92 – г. Киселевск; (256) 3-14-34 – г. Ленинск-Кузнецкий; (243) 5-17-00 – г. Мариинск; (275) 2-56-65 – г. Междуреченск; (23) 45-86-73 – г. Новокузнецк; (266) 6-78-95 – г. Прокопьевск; (251) 5-47-70 – г. Юрга.

Документы для участия в конкурсе принимаются до 19.02.2007 года.

Информационное сообщение

На основании распоряжений ТУ ФАУФИ по Кемеровской обл. от 26.11.2004г. № 7-2/803, от 23.11.2004г. № 7-2/797, от 12.01.2005г. № 7-2/3 «О даче согласия ФГУП «Баланс» на продажу объектов недвижимости», Фонд имущества Кемеровской области («Кузбассфонд») – организатор торгов проводит открытый по форме подачи предложений аукцион на продажу права на заключение договоров купли – продажи следующего имущества:

№ лота	Наименование	Местонахождение	Начальная цена объекта (с НДС), руб.	Сумма задатка, руб.	Шаг аукциона, руб.
1	Нежилое помещение, площадью 1391 кв.м	г. Топки, ул. Луначарского, 1.	4 916 000	983 200	245 000
2	Здание участка № 2, площадью 163 кв.м; здание диспетчерской, площадью 43,7 кв.м; здание механических мастерских, площадью 218,8 кв.м.; помещение столярной мастерской, площадью 127 кв.м; здание трансформаторной будки, площадью 79 кв.м; здание склада № 2, площадью 127 кв.м; здание склада № 1, площадью 79 кв.м; здание склада № 3, площадью 28,9 кв.м.	г. Белово, ул. Чкалова, 1.	1 739 000	347 800	80 000
3	Здание бокса легковых автомобилей, площадью 82 кв.м; двухэтажное здание стояночного бокса, площадью 661,6 кв.м.; здание гаража, площадью 64,6 кв.м.; склад ГСМ на 6 емкостей, площадью участка 720 кв.м.	г. Белово, ул. Чкалова, 1.	2 761 000	552 200	130 000
4	Объекты недвижимости оздоровительного комплекса «Звездочка», состоящие из: спальный корпус № 1, площадью 1083,9 кв.м., спальный корпус № 2, площадью 1041,9 кв.м., столовая, площадью 1751,6 кв.м., картографехандропсихологическая, площадью 670,2 кв.м., бани, площадью 257,9 кв.м., очистные сооружения, площадью 262,2 кв.м., здание бытового назначения, площадью 141,4 кв.м., дом сауной, площадью 28,9 кв.м.	г. Междуреченск, в районе Карайского водозабора	25 002 000	5 000 400	1 250 100

Задаток перечисляется на р/с «Кузбассфонд»: 40410810000000000001 в ГРЦК ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово, БИК 043207001, ИНН 4200000380 и должен поступить не позднее 21.02.2007г. К участию в аукционе допускаются физические и юридические лица, признаваемые покупателями в соответствии с законодательством, своевременно подавшие заявку и надлежащие оформленные документы, и обеспечивающие поступление задатка на счет «Кузбассфонд».

Документы, представляемые для участия в аукционе:

а) заявка установленной формы; б) платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение задатка в соответствии с договором о залоге; в) описание представляемых документов в 2 экз.; г) для юридических лиц: дополнительные: копии учредительных документов, заверенные в установленном порядке; справка об отсутствии у кредитора задолженности по кредитному договору; д) для физических лиц: документ, удостоверяющий личность.

Аукцион проводится в соответствии с положениями законодательства о приватизации, регулирующими продажу на аукционе гос.имущества. Прием заявок для участия в аукционе, ознакомление с информацией о имуществе, с формой заявки, условиями договоров о задатке и купли-продажи имущества осуществляется по адресу проведения аукциона: г. Кемерово, пр. Ленина, 90/4 (гостиница «Кристалл»), 3 этаж со дня опубликования информации до 12 час. 21.02.2007г. по рабочим дням и часам. Победителем аукциона признается лицо, предложившее в ходе аукциона наиболее высокую цену за имущество (лот). Протокол об итогах аукциона, имеющий силу договора, подписывается в день проведения аукциона. Победитель аукциона, при уклонении от подписания протокола, утрачивает право на участие в аукционе. Оплата имущества покупателем производится в порядке и сроках, установленных договором купли – продажи имущества. Все вопросы, касающиеся проведения аукциона, решаются организатором аукциона. Дата и время проведения аукциона: 22.02.2007г. в 11 час



• как слово
стало
монстром
• белорусы
в Кузбассе
• цирк
приехал

гастроли

Тигры на земле, тигры в воздухе

Сегодня в Кемеровском государственном цирке начинаются спектакли народного артиста России Мстислава Запашного «Триумф 21-го века». В программе — единственный в мире аттракцион «Тигры на зеркальных шарах на земле и в воздухе». По традиции первое представление будет благотворительным — его увидят ученики церковно-приходских школ области.

Династия Запашных — одна из самых старых, многочисленных и знаменитых в мировом цирке. Родонаучником ее в конце 19-го века стал клоун Карл Томсон. Его дочь Лидия — наездница и гимнастка — вышла замуж за борца Михаила Запашного. Сыновья Лидии и Михаила — Вальтер и Мстислав — попробовали себя практически во всех цирковых жанрах, потом начали выступать с дрессированными животными, получили всемирную известность и стали народными артистами СССР. Ныне Мстислав Михайлович Запашный — генеральный директор компании «Росгосцирк», лауреат Государственной премии. Марица — дочь Вальтера Запашного и сыновья Эдгард и Аскольд — также известные цирковые артисты. Как и сын Мстислава Запашного — народный артист России, директор Сочинского цирка Мстислав Михайлович Запашный.

Автором сценария спектакля и режиссером-постановщиком «Триумф 21-го века» выступил Мстислав Михайлович Запашный, руководит программой и выступает в ней Мстислав Михайлович Запашный. Работа над спектаклем шла целых шесть лет. Только над

техническим оснащением группы омских инженеров, занимающихся разработкой космических аппаратов, трудилась пять лет. В основу спектакля легли принципиально новые методы дрессуры хищных животных. В итоге тигры, чей вес достигает 320–340 килограммов, легко двигаются на больших зеркальных шарах, проделывают удивительные пируэты. Все это действие происходит под классическую музыку — оркестр исполняет произведения Чайковского, Мусоргского, Глинки. А в финале представления Мстислав Запашный вместе с тигрицей Джиной поднимается (без страховки!) под купол цирка на огромном шаре, символизирующем Землю.

В спектакле исполняются и другие великолепные номера — это выступление жонглеров, акробатов на роликах, конный медаляр-акт под руководством Ольги Хотим, акробатическая пара под руководством Олега Хотим, лирический клоун Владимир Чура. А во время антракта зрителям представляется возможность побывать в закулиссе цирка и познакомиться с двумя белыми тиграми.

Наталия НАЗАРЕНКО.

ну и ну!

Плакала «Березка»...

Простое русское слово «березка» предприниматели из Новокузнецка решили читать (и написали на плакате! И повесили в центре города) в полурусском, в полуиностранным виде. Так родная и любимая российской душой березка стала монстром «Березкой»...

«Березка», собственно, есть магазин модной женской одежды, которую шьют по собствству, на одноименной швейной фабрике, которая давным-давно существует в городе. Что сподвигло дирекцию на создание такого «шедевра», остается неясным. Вроде бы уже прошли те времена, когда улицы наших городов пестрели «импортными» вывесками, написанными не то на английском, не то на ломаном латинском. Вернулись к исконному. Иностранные наименования стали писать на всем понятном русском языке.

Так что есть «Березка»? Издавательство над родным языком или отсутствие вкуса? По некоторым неофициальным данным, полученным от коллег-журналистов Новокузнецка, это есть «такой рекламный ход». Руководство магазина решило, что таким образом привлечет в магазин покупателей.

Вот только большой вопрос, каких. Модные, современные и стильные женщины (на коих и ориентируется магазин, и что следует из де-

Юлия СЕРГЕЕВА.



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 650991, ГСП, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Электронный адрес: official@knews.polenet.ru, news@knews.polenet.ru, reclama@knews.polenet.ru
СПРАВКА: по рекламе — 52-25-23, 52-22-03; по письмам — 52-50-45; по редакции — 52-32-74. Телефакс 52-12-10.
Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 46-41-59, Междуреченске — 4-23-48, Прокопьевске — 6-02-58, Тяжинском — 2-17-94, Крапивинском — 25-156.

Газета является участником процесса по формированию единого информационного пространства. Материалы газеты, в том числе коммерческие предложения и реклама, размещаются в системах поиска Интернет и информационных продуктах компаний «Мега», www.mega.kemerovo.su
Редакция не отвечает за содержание публикуемых объявлений. Время подписания номера в печать по графику 20.00. Сдан в печать 19.35. Объем 6 п.л. Печать офсетная.

Главный тренер белорусов — Николай Соловьев (бывший игрок красногорского «Зоркого»).
Любимые легионеры команды:
Сергей Чернецкий («Енисей»)
Евгений Свиридов («Сибиряки»)
Дмитрий Сергеев, вратарь («Воды»)
Евгений Хвалько (красногорский «Зоркий»)
Михаил Тарасенко (СКА «Хабаровск»)

хоккеем с мячом. А в наступившем году в Минске будет построен крытый стадион для бенди, где будет еще и коннокобежная дорожка, как в московском «Крылатском».

Кстати, в Беларуси бенди называют русским хоккеем. Официальное название — Федерация хоккея с мячом. Но в речи белорусы употребляют слово «бенди». Хотя 20 лет назад там играли не в бенди, а в хоккей русский.

В Кемерове белорусы разместились пока в профилактории «Здоровье», потом переедут в гостиницу «Кузбасс», где будут проживать все остальные команды. Пока же готовятся к предстоящему чемпионату. Можно сказать, на холде и на льду омы расправили крылья.

А 27 января подстанутся фанаты. Группа поддержки из 50 человек, со своей атрибутикой, флагами и прочим. Соотечественники — это своеобразная сборная, которая поддерживает своих спортсменов в любых видах спорта, не только в нашем регионе.

Юлия МАТИОЩЕНКО.
Фото Федора Баранова.



Скоро Луна закроет Сатурн

Кузьма Машков, астроном, доцент кафедры современного естествознания КемГУ, сообщает для наших читателей, интересующихся астрономией, что 3 февраля этого года в 7 часов утра по кемеровскому времени на нашем небе можно будет наблюдать интересное астрономическое явление — покрытие Сатурна Луной.

Самое красивое зрелище этого явления как раз и наблюдается в вечерней/утренней заре — узенький серпик Луны и окольцованная планета на фоне сурвого космоса. В следующий, очередной раз увидеть покрытие Сатурна Луной жители России смогут только 9 декабря 2018-го и 4 января 2025 года.

Для тех, кто не забывает иногда взглянуть на небо, сообщаем, что видимость планет в январе-феврале в нашем регионе будет такая:

Меркурий можно будет наблюдать в первой половине февраля перед рассветом в созвездии Водолея. Венера — вечером, в созвездии Рыб. Марс и Юпитер являются по утрам во всей своей красе в Змееносце, а Сатурн виден всю ночь в созвездии Льва.

Евгения РАЙНЕШ.

ГОТОВИМСЯ К ЧМ-2007

Тренировки холода и льда



Сергей Треско.

К тому же сборы очень объединяют команду. И беспорядочно, важно почувствовать большой лед.

На вопрос, какими спортивными результатами хочет достичь команда, Виктор Плац ответил, что, играя в высшей лиге второй сезон, они стоят перед собой вполне реальные цели. Стать чемпионами мира или получить бронзу — не задача, задача — сохранить место в элите мирового бенди и сыграть достойно со всеми командами. Беларуси по силам побороться с Норвегией и Казахстаном.

Как рассказали Виктор Плац и Сергей Треско, в Беларуси бесспорный «номер один» — хоккей с шайбой. Президент республики Лукашенко играет с шайбой, потому к этому виду более пристально обращают внимание.

МЕТОДИКА ВОСПИТАНИЯ

Вверх, но лесенке успеха!

— Это дом для доброго волшебника, — говорит шестилетний Алеша Семакин, выстраивая из деталей конструктора причудливое сооружение.

— А у меня — самолет, на нем интересно летать... — поясняет Дима Крылов. У цветных деревянных кубиков чинно расселись куклы в пестрых платьях, сияют радугой разноцветные мячи — дети подготовительной группы заняты сейчас игрой, на мягком ковре всем хватает места. И всем интересно!

«Играя, познавать мир — это и есть цель процесса обучения дошкольников», — убеждены старший воспитатель дошкольного образовательного учреждения № 155 г. Кемерово, кандидат психологических наук Ольга Григорьева и заведующая кафедрой общей психологии и психологии развития КемГУ, кандидат психологических наук, доцент Ирина Морозова.

Детский сад, методический опыт которого обобщен, с 2002 года входит в структуру Центра непрерывного образования КемГУ. Развивая способности детей, здесь, прежде всего, заботятся о сохранении и укреплении здоровья малышей. Среди наград — звание победителя городского конкурса методических пособий, лауреата Всероссийского конкурса «Детский сад года»,

дошкольном учреждении с учетом индивидуальных особенностей ребенка-дошкольника». Работа над пособием только что закончена — практически оно представляет своеобразную программу развития интеллектуальных и творческих способностей детей дошкольного возраста.

Ребенок, открытый миру и открывая в нем каждый день для себя что-то новое, — сформировать такое ощущение с детства очень важно, — считают педагоги-психологи, авторы-составители пособия.

В его основе — научные исследования и результаты практической деятельности сотрудников муниципального образовательного учреждения № 155. Пособие, предназначеннное для педагогов дошкольного образования, несомненно будет интересно и родителям, ведь потенциал дошкольника, как утверждают педагогики, может быть реализован только в совместной деятельности со взрослыми.

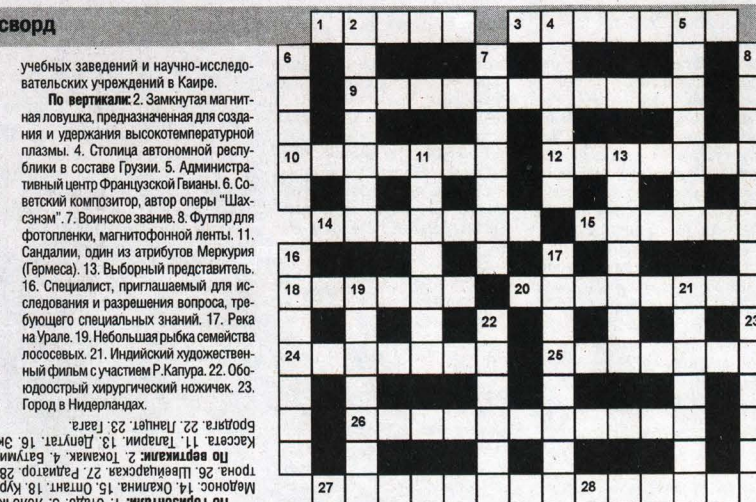
Детский сад, методический опыт которого обобщен, с 2002 года входит в структуру Центра непрерывного образования КемГУ. Развивая способности детей, здесь, прежде всего, заботятся о сохранении и укреплении здоровья малышей. Среди наград — звание победителя городского конкурса методических пособий, лауреата Всероссийского конкурса «Детский сад года»,

лауреата Всероссийского конкурса «Педагогические инновации». Самое главное, давая что-то новое, смоделировать у ребенка мотивацию на последующую деятельность. И на успех, — отмечают авторы-составители пособия.

— При этом слово «одаренный» отнюдь не означает «избранный». Здесь одаренные — все дети. Все наши 128 малышей!

Надежда НИКИТИНА.

Фото Федора Баранова.



календарь

В этот день родились 1809. Эдгар По, писатель. Детектив, научный фантастик — все это изобретение По.

1900. Михаил Исаковский, советский поэт, автор песен: «Катюша», «В лесу прифронтовом», «Одинокая гармонь» и многих других.

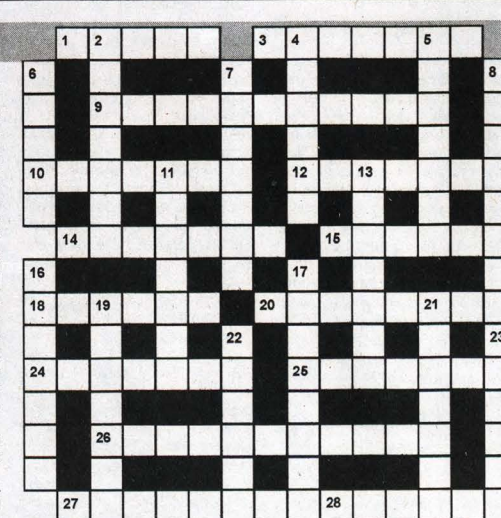
События 1825. В Москве открывается Большой театр.

1855. Начало Морозовской стачки текстильщиков в Орехово-Зуеве.

1903. Объявляется о проведении первой велогонки «Тур де Франс» — сегодня самая престижная и популярная соревнования. В этот день ушли 1964. Павел Оленев, комедийный актер. В 30-е годы редкая кинокомедия обходилась без его участия. Участие в комедиях «Волга-Волга» и «Девушка с характером» сделали Оленева настоящей кинозвездой.

1971. Николай Рубцов, поэт.

1990. Альдо Гуччи, итальянский модельер, создатель элитных духовых.



КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Группа животных. 3. Популярный матросский танец. 9. Объяснение, толкование к какому-нибудь тексту. 10. Музей в Ленинграде. 12. Растижение, источник некоторой для членов. 14. Оксид на поверхности раскаленного металла, образующийся при его обработке. 15. Лицо, имеющее право выбирать другое гражданство. 18. Местность с природными лечебными средствами и с санаториями для лечения. 20. Один из основных типов египетских гробниц с колоннами на фасаде. 24. Плоды стручкового красного перца. 25. Почтенная замужняя женщина в Древнем Риме. 26. Города декоративных канареек с кружевами «платьем», «корзинкой» и «планиками». 27. Устройство для охлаждения воды в двигателе. 28. Комплекс мусульманских религиозных и светских высших

учебных заведений и научно-исследовательских учреждений в Каире. По вертикали: 2. Замкнутая магнитная ловушка, предназначенная для создания и удержания высокотемпературной плазмы. 4. Столик автономной Республики в составе Французской Гвианы. 6. Советский композитор, автор оперы «Шах-сунэм». 7. Воинское звание. 8. Футляр для фотопленки, магнитофонной ленты. 11. Сандалии, один из атрибутов Меркурия (Гермеса). 13. Выборный представитель. 16. Специалист, притягивающий для исследования и разрешения вопроса, требующего специальных знаний. 17. Река на Яру. 19. Небольшая рыбка семейства лососевых. 21. Индийский художественный фильм с участием Р. Капура. 22. Обводнодорожный хирургический ножичек. Город в Нидерландах.

Город в Нидерландах.

Главный редактор Ю. И. КУХМАРЬ.

Газета «Кузбасс» учреждена администрацией Кемеровской области и журналистским коллективом редакции. Зарегистрирована Омской региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 27.01.94 г., свидетельство о регистрации №54. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

тиражи во вторник, среду, пятницу — 12158; четверг — 41115; субботу — 13350; «Сад и огород» — 5400; «Свежий ветер» — 2000. Газета набрана и сперстана на компьютерном комплексе газеты «Кузбасс». По вопросам качества печати звонить по тел. 52-03-34. ОАО ИПП «Кузбасс»: 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Заказ № 9.

Специальный выпуск

Кузбасс

и огород

интересно!

Земляника в вазонах

С Людмилой Петровной Агеевой мы знакомы давно. Она приходит в редакцию в день выхода Лунного календаря, чтобы купить плакат на подарки своим приятельницам. И обязательно рассказывает что-нибудь интересное из своей практики. Сколько ни уговоривала писать о своем опыте, не хочет, какой, мол, я опытник, так, любитель средней руки. Но мне показался очень интересным освоенный ею прием выращивания земляники в контейнерах. Так что постаралась выведать все нюансы.

ЛДва года назад Людмила Петровна провела кардиальную перепланировку сада. Причиной тому, как она говорит, было переизобилие ягод и ягод. Первые годы владели участком активно делала всевозможные заготовки. А когда в потребности скопились десятки банок с невостребованными припасами, решила остановиться и отложить. Зачем нам пять кустов смородины, если хватает урожая с двух? Зачем тратить время и силы на уход за огромной плантацией земляники, если и вареные поедать не успеваем, а замороженные килограммы лежит до нового урожая?

Вот с земляникой и начала перестройку, оставив всего три традиционные грядки, где расположила нестарющую Фестивальную и модную ныне Елизавету. Ремонтантность же сортов выращивает в вазонах — нарядно и полакомиться ягодами с июня по октябрь можно.

— В принципе любой «усатый» сорт годится для ампелей, но Фреска F1 отличается особой силой роста. Через две не-

поддуваю, чтобы пленка не упала, и на три-четыре дня помещаю на нижнюю полку холодильника. Потом держу на подоконнике, там тепло и светло, а если погода пасмурная, включаю подсветку — для этих целей держу настольную лампу дневного света. При подсыпании почвы веду полив: очень аккуратно, из чайной ложки. Пакет не снимаю до образования третьего листочка, то есть почти до марта.

Интересуюсь, всегда ли всходы дружные?

— Раз на раз не приходится. В прошлом году обновляла Елизавету, так из 15 семян подсушала всего четыре растения. Желтое чудо вообщем-то развелось: первые два посева оказались впустую, купила еще пакетик. Фирма «Русский огород» означила, что «затарила» в него 150 семян, у меня только шесть всходов образовалось. Каково будут новички — через две-три недели выяснится...

При такой всхожести затруднений нет, потому пишите Людмила Петровна не делает, только подсыпает рыхлую почвосмесь. Готовит ее сама.

— Мы раз в два года покупаем навоз, сосед привозит торф. Все это добро ребята укладывают в высокий штабель. Для красоты глаза на верхушке его высаживают тыквы, плети которых маскируют кулу. Прищип не делают, сколько вьется плодов, столько и ладно. Обычно с четырех растений снимаем десяток тыкв, нам более чем достаточно. Главное — за сезон вызревает питательный компост. Добавляю обычную землю, крупного песка в соотношении 5:2:1, получается отличная почвосмесь для выращивания рассады, моих вазонов. Кроме того, переревши компостом мульчурию посадки.

Специальные емкости не покупала, приспособила старые пластиковые тазики, которые подобрали на дикой свалке за оградой творища. Промыла, покрасила — вот тебе и готовые вазоны. В качестве дренажа использует куски пенопласта или керамзита, а можно пустить в дело битый кирпич.

Рассаду выращивает сама, высевая семена в янтаре.

— Тут никаких новшеств. Насыпаю в плошки рыхлую почвосмесь, слегка приглашаю и увлажняю. Потом раскладываю семена по поверхности и закрываю снегом. Плошку ставлю в полистиленовый пакет, который слегка

высаживаю сама в январе.

— Тут никаких новшеств. Насыпаю в плошки рыхлую почвосмесь, слегка приглашаю и увлажняю. Потом раскладываю семена по поверхности и закрываю снегом. Плошку ставлю в полистиленовый пакет, который слегка

высаживаю сама в январе.

Оценено несколько кустиков посыпало в цветочные горшки, рассчитывая, что будут они цвести и плодоносить на подоконнике. Не получилось. Наверное, слишком резким был переход от вольной жизни к заточению в четырех стенах — растения зачахли. Попробую воспитать сеянцы в горшечной культуре.

... Уходит в прошлое представление о саде-королице, сейчас он для многих — способ самовыражения, место, где реализуется увеличение растительной жизни. Хорошо, что мы можем себе это позволить.

Тамара МАЛЫШКИНА.

Сад +



Уважаемые друзья! Перед вами специальный выпуск страницы «Сад и огород» с Лунным календарем на предстоящий сезон. Газету с таким приложением получат все читатели «Кузбасса», независимо от подписного индекса. Это наш подарок садоводам.

Читайте, изучайте и обязательно используйте рекомендации, тогда сможете провести все необходимые работы в наилучшие с точки зрения астрологии сроки. Успехов вам и добрых урожаев!



Редактор
выпуска
Татьяна
МАЛЫШКИНА



Медуница — сладкая и нежная

Знакомая незнамокомка

В только стает снег, начинают расти цветоносы. Они невысокие, имеют несколько небольших листочков в виде двойного завитка. Цветкам медуницы свойственно менять окраску. Словно по мановению волшебника, розовый цвет переходит в сине-голубой, фиолетовый. Причиной этому клеточный сок в лепестках — в свежих, едва раскрывшихся он имеет слабокислотную реакцию, а после опыления — слабощелочную; красящий пигмент реагирует на это изменением окраски. Благодаря селекции есть сорта с голубыми и белыми цветами, пестролистные формы.

После цветения появляются новые розеточные листья, которые за сезон разрастаются до значительных размеров, а нижние, самые старые, постепенно отмирают, оголяя розетку. Поэтому, по мере необходимости, осенью нужно подсыпать плодородную землю, лучше всего компост. Весной мульчу убирать не надо. В природе за счет постоянного нарастания гумусного слоя оголенный надземный побег со временем оказывается в почве и превращается в

Медуница — многолетние травянистые растения семейства бурачниковых — открывают парад цветения, а потом весь сезон радуют красной листьев, зеленых, опущенных, забрызганных серебром. Рано весной, как

зимой, цветут сорта с белыми пятнами.

Медуница — прекрасное лекарственное растение. В народе ее называют «легочница», не столько за то, что очертания листьев напоминают легкие человека, сколько за помощь при лечении органов дыхания. Сохраняют ли целебность культивированные формы, сказать трудно. Большинство сортов этого замечательного растения, которые стали появляться на рынках и в цветочных магазинах, — сложные гибриды нескольких видов.

Медуница лекарственная — листья с пятнами различной величины, окраска цветков от светло-розовой до фиолетовой, встречается в Средней Европе. Сорта Alba и Sissinghurst White имеют цветки чисто-белого цвета.

Медуница мягчайшая — плотные листья насыщенно зеленого цвета без пятен. Яркие синие цветки постепенно становятся небесно-голубыми.

Цветение с конца апреля до конца мая. Встречается в лесах на юге европейской части России. Сорта Azurea, Blaues Meer и Blue Ensign.

Медуница длиннолистная — темно-зеленые листья, довольно узкие, длиной до 30-35 см, украшенные яркими некрупными белыми пятнами. Ярко-розовые цветки становятся лазорево-голубыми. Цветет с серединами маев. Наиболее засухоустойчивая и даже предпочитает сухие места. Произрастает в лесах Центральной Европы.



Сорт Mrs. Moon.

подземное корневище, состоящее из оснований побегов. Со временем взрослое растение достигает размеров 60 см в поперечнике и до 40 см высотой.

Какая земля нужна медунице? Поскольку ее предки хорошо уживаются в лесу, поэтому и ее садовые формы не слишком требовательны к составу почвы и не любят лишних удобрений. А вот на влажные подкормки растения реагируют хорошо, их можно совмещать с вечерним опрыскиванием.

Очень чувствительна медуница к перезбыту солнечного света и связанного с ним высокой температурой. Необходимо выбрать солнечное место, и сразу она меняет окраску. Листья становятся бледными пятнами, цветки становятся ярко-розовыми. Сорта Mrs. Moon — темно-зелеными листьями и светло-зелеными пятнами.

Медуница гибридная — сорт Bubble Gum — листья с крупными серебристыми белыми пятнами. Сорта Hazel Kaye's Red — листья в светло-зеленую крапинку, цветки красные. У сорта Reginald Kaye изменившийся рисунок листьев с серебристыми белыми пятнами, окраска цветков меняется от розовой до фиолетовой.

Сорт Trevi Fountain — длинные листья в серебристую крапинку, цветки кобальтово-синие.

Медуница красная пришла в наши сады с Карпат и Балкан. Розеточные листья светло-зеленые, листья длиной 15-20 см, по краю волнистые. Цветки ярко-розовые. Сорта Hazel Kaye's Red — листья в светло-зеленую крапинку, цветки красные. У сорта Reginald Kaye изменившийся рисунок листьев с серебристыми белыми пятнами, окраска цветков меняется от розовой до фиолетовой.

Медуница лекарственная — листья с пятнами различной величины, окраска цветков от светло-розовой до фиолетовой, встречается в Средней Европе. Сорта Alba и Sissinghurst White имеют цветки чисто-белого цвета.

Медуница мягчайшая — значит, окружить себя сказочными созданиями. Ее нежные цветки кивают нам, словно их касаются крылья эльфов, а листья таинственной немыслимой окраской в крапинку, как будто духи леса развлекались, занимаясь раскрашиванием. Увидеть их дано не каждому,

если на рассвете или в легкие сумерки тихонько погуляет рядом с куртикой, малый народец решится на знакомство с нами...

и на Кавказе. Сорта: Roy Davidson с мелкими белыми пятнами, сорт Bertram Anderson — с очень узким листом и крупными пятнами.

Медуница сахарная — листья крупные с многочисленными светлыми пятнами, которые постепенно сливаются, делая весь лист светло-серебристым, почти белым. Цветки вначале розовые, затем бледно-голубые. Цветет с начала мая. Встречается в городах Франции и Италии. Сорта Mardegru Fish с большими белыми пятнами, покрывающими более половины листа, Mrs Moon — с темно-зелеными листьями и светло-зелеными пятнами.

Медуница гибридная — сорт Bubble Gum — листья с крупными серебристыми белыми пятнами. Сорта Hazel Kaye's Red — листья в светло-зеленую крапинку, цветки красные. У сорта Reginald Kaye изменившийся рисунок листьев с серебристыми белыми пятнами, окраска цветков меняется от розовой до фиолетовой.

Сорт Trevi Fountain — длинные листья в серебристую крапинку, цветки ярко-розовые. У сорта Hazel Kaye's Red — листья в светло-зеленую крапинку, цветки красные. У сорта Reginald Kaye изменившийся рисунок листьев с серебристыми белыми пятнами, окраска цветков меняется от розовой до фиолетовой.

Медуница красная пришла в наши сады с Карпат и Балкан. Розеточные листья светло-зеленые, листья длиной 15-20 см, по краю волнистые. Цветки ярко-розовые. Сорта Hazel Kaye's Red — листья в светло-зеленую крапинку, цветки красные. У сорта Reginald Kaye изменившийся рисунок листьев с серебристыми белыми пятнами, окраска цветков меняется от розовой до фиолетовой.

Медуница лекарственная — листья с пятнами различной величины, окраска цветков от светло-розовой до фиолетовой, встречается в Средней Европе. Сорта Alba и Sissinghurst White имеют цветки чисто-белого цвета.

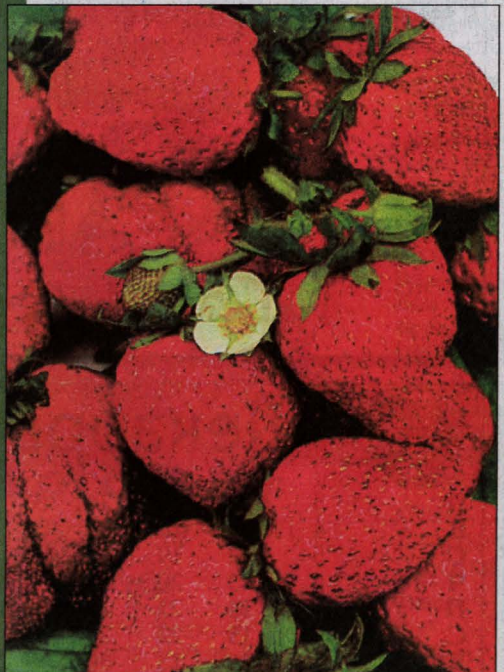
Медуница мягчайшая — значит, окружить себя сказочными созданиями. Ее нежные цветки кивают нам, словно их касаются крылья эльфов, а листья таинственной немыслимой окраской в крапинку, как будто духи леса развлекались, занимаясь раскрашиванием. Увидеть их дано не каждому,

если на рассвете или в легкие сумерки тихонько погуляет рядом с куртикой, малый народец решится на знакомство с нами...

Елена МОРОКИНА, член Кемеровского клуба цветоводов.



Медуница узколистная Azurea.



F1 Фреска.



Желтое чудо.



Январь

П	1	8	15	22	29
В	2	9	16	23	30
С	3	10	17	24	31
Ч	4	11	18	25	
П	5	12	●19	26	
С	6	13	20	27	
В	7	14	21	28	

Фазы Луны	Дата	Знак	Время
20.58 О	2	Рак	22.15
	3	Лев	4.15
	5	Дева	13.19
	7	Весы	1.16
19.46 С	10	Скорпион	14.09
	11	Стрелец	1.12
	12	Козерог	8.50
11.01 П	15	Водолей	13.17
	17	Рыбы	15.48
	19	Овен	17.53
	21	Телец	20.28
6.03 С	25	Близнецы	0.11
	26	Рак	5.17



Лариса
ЧЕРНОВА,
составитель
Лунного
календаря



Сентябрь

П	3	10	17	24
В	4	●11	18	25
С	5	12	19	26
Ч	6	13	20	27
П	7	14	21	28
С	8	15	22	29
В	9	16	23	30

Фазы Луны	Дата	Знак	Время
10.35 С	1	Телец	13.36
	3	Близнецы	15.31
	4	Рак	19.09
	5	Лев	1.00
	8	Дева	9.11
20.45 П	10	Весы	19.32
	11	Скорпион	7.38
	12	Стрелец	20.22
0.49 С	17	Козерог	7.53
	20	Водолей	16.19
	22	Рыбы	20.56
	24	Овен	22.24
3.47 О	26	Телец	22.18
	27	Близнецы	22.35



Февраль

П	5	12	19	26
В	6	13	20	27
С	7	14	21	28
Ч	1	8	15	22
П	2	9	16	23
С	3	●10	●17	24
В	4	11	18	25

Фазы Луны	Дата	Знак	Время
12.46 О	1	Лев	12.16
	2	Дева	21.35
	3	Весы	9.16
	6	Скорпион	22.11
16.52 С	8	Стрелец	10.02
	10	Козерог	18.43
	11	Водолей	23.36
23.15 П	13	Рыбы	1.31
	15	Овен	2.07
	17	Телец	3.04
14.57 С	20	Близнецы	5.43
	22	Рак	10.49
	24	Лев	18.31

Дорогие друзья!
Наступление нового года для нас, садоводов, знаменует приближение нового сезона. Мы уже строим планы, делаем прикидки на будущее. И здесь хорошим помощником будет Лунный календарь.

Несколько слов о том, как Луна влияет на растения. В Новолуние (три дня) вся активность из биополя сосредоточена в корнях, которые «забирают» из почвы питательные вещества. Поэтому в это время не рекомендуется сажать и пересаживать. Удачными будут уничтожение сорняков и вредителей, удаление больших и засохших ветвей, вырезка дикой поросли. Делать это за день до Новолуния и сразу после него, а вот в пик Новолуния культурные растения лучше не трогать.

При растущей Луне (11-12 дней) активность биополя направлена вверх к веткам и листьям. Корни в это время мало реагируют на повреждения. Рекомендуется посев — посадка — пересадка растений, деревьев, кустарников, обработка земли, полив и минеральные подкормки. В период от Новолуния до Полнолуния растениям требуется больше воды и питания.

В Полнолуние (три дня) жизненная сила сосредоточена в ветках, листьях и цветках. Не рекомендуется обрезка, принципика, пасынкование, прививка. Удачными будут уничтожение сорняков и вредителей, рыхление земли, окучивание, мульчирование, сбор семян, но только не в знаках воды.

При убывающей Луне (11-12 дней) повышается давление в подземной части. Повреждение корней в это время может вызвать гибель всего растения. Рекомендуется: посев и посадка корнеплодов, луковичных, кар-

тофеля, прореживание всходов, полив и органическая подкормка (только корневая), обрезка усов земляники. Сбор урожая для длительного хранения.

Уже в древности была обнаружена зависимость урожая от того, в какую фазу Луны проводились посадки. Современные исследования подтвердили этот вывод, более того, подсчитано, что разница в урожайности при использовании благоприятных дней или «запрещенных» может составить 15-20%.

Самые благоприятные дни мы пометили жирным шрифтом. Можно было ограничиться только ими, но корректива вносит погода, да и личные обстоятельства со счетом небросить. Поэтому мы приводим перечень дней, близких к благоприятным. Результат, конечно, будет не самым лучшим, но около него.

Составляя календарь, я исходила из агротехнических сроков сельскохозяйственных работ нашего региона и благоприятных знаков зодиака, сверяла с фазами Луны, использовала астрологическую «формулу», предложенную Ф. Величко. В случаях отсутствия положительных дней не ставила прочерк (это присутствует во многих лунно-посевных календарях), а выбирала « зло» наименее. Даже ввел дни с индексом 1 и 2. Например, 9¹ — означает, что можно работать 9-го в первой половине дня до 13 час. а 9² — работу можно выполнять во второй половине дня — с 15 час. Учла основные православные праздники, чтобы мы были здоровы не только телом, но и духом.

Желаю вам успехов в достижении хороших результатов в огороде, саду, цветнике, чтобы продуктивность ваших сортов из года в год не снижалась!



Октябрь

П	1	8	15	22	29
В	2	9	16	23	30
С	3	●10	17	24	31
Ч	4	●11	18	25	
П	5	12	●19	○26	
С	6	13	20	27	
В	7	14	21	28	

Фазы Луны	Дата	Знак	Время
18.08 С	3	Рак	0.58
	5	Лев	6.28
	7	Дева	15.04
	10	Весы	1.58
13.02 П	11	Скорпион	14.14
	12	Стрелец	2.58
	15	Козерог	15.04
16.35 С	17		
	19	Водолей	0.53
	20	Рыбы	7.03
	22	Овен	9.25
12.53 О	24	Телец	9.08
	26	Близнецы	7.12
	28	Рак	7.51



Март

П	5	●12	●19	26
В	6	13	20	27
С	7	14	21	28
Ч	1	8	15	22
П	2	9	16	30
С	3	10	17	24
В	4	11	18	25

Фазы Луны	Дата	Знак	Время

<tbl_r cells="4" ix="1

Дела рассадные

Посев
ЯНВАРЬ
Баклажаны 30, 31
ФЕВРАЛЬ
Баклажаны 8, 10, 19, 26, 27, 281
Перец 10, 131, 19, 26, 27, 281
Помидоры 10, 131, 19, 21, 26, 27, 281
Сельдерей корн. 6, 7, 8, 9, 10, 19, 23, 27
Земляника 9, 10, 19, 24, 25, 26, 27, 281
Цветы (альстромерия, вербена, лобелия и другие с периодом от всходов до цветения 180 дней) 5, 8, 26, 27, 281
МАРТ
Баклажаны 7, 101, 26, 27
Перец 101, 12, 26, 27
Помидоры 101, 12, 21, 26, 27
Сельдерей корн. 6, 7, 8, 9, 22, 27
Капуста 7, 101, 212, 22, 231, 26, 27
Лук-порей 101, 211, 25, 26, 27
Лук-чеснок 8, 9, 10, 11, 12, 14
Земляника 8, 9, 26, 27
Цветы (астры поздние, агератум, львиний зев и другие с периодом от всходов до цветения 120 дней) 3, 5, 7, 26, 27, 30, 31
Выкладываем на проращивание картофель 7, 21, 22, 26, 27

АПРЕЛЬ
Помидоры 6, 8, 15, 23
Капуста 6, 15, 19, 22, 23
Огурцы 6, 15, 22, 23
Арбузы, дыни 2, 6, 15, 22, 23, 29, 30
Кабачки, тыквы 2, 6, 15, 23, 29, 30
Базилик 6, 11, 22, 23, 24, 25
Картофель (семенами) 20, 23, 30
Цветы (бархатцы, георгины, циннии и другие с периодом от всходов до цветения 70 дней, а также клещевника) 2, 22, 23, 261, 27, 28, 29, 30
Выкладываем на проращивание картофель 18, 19, 20, 22, 23, 29, 30
Георгины, гладиолусы 2, 262, 27, 28, 29, 30
МАЙ (семен в парник)
Капуста 3, 12, 15, 192, 20, 211, 30
Картофель (семенами) 15, 20, 28
Базилик 8, 19, 20, 21, 22, 23, 29, 30
Огурцы 12, 192, 20, 211, 30
Кабачки, тыквы 1, 3, 12, 211, 262, 29, 30
Цветы 11, 19, 20, 24, 25, 26

Перевалка,
пикировка
МАРТ 7, 21, 22, 252, 26, 27, 30, 31
АПРЕЛЬ 1, 15, 19, 22, 23, 27, 28, 29, 30
МАЙ 1, 2, 19, 20, 24, 25, 26
ИЮНЬ 91, 13, 17, 20, 21, 22, 23, 24

В огороде

Посев-посадка в грунт

АПРЕЛЬ
Горох 29, 30
Редис 23, 30
Петрушка корн. 19, 23, 30
Петрушка лист. 19, 22, 23, 29, 30
Морковь 19, 30
Картофель ранний 20, 23, 30
МАЙ
Горох, фасоль 1, 12, 19, 20, 262, 29, 30
Редис 3, 4, 5, 7, 8, 12, 20, 30
Петрушка корн. 3, 7, 8, 12, 20, 30
Петрушка лист., крестоцвет 1, 3, 12, 19, 20, 262, 30
Лук на перо 3, 61, 8, 14, 311
Лук на репку 3, 4, 5, 6, 7, 8
Чеснок яровой 3, 4, 5, 14, 31
Огурцы 3, 12, 192, 20, 211, 30
Кабачки, тыквы 1, 3, 12, 211, 262, 29, 30
Базилик 8, 19, 20, 21, 22, 23, 29, 30
Морковь 1, 3, 12, 15, 211, 30
Свекла 3, 62, 7, 8, 12, 211, 30
Капуста 3, 12, 15, 192, 20, 30
Кукуруза 3, 12, 192, 20, 211, 30



Запрещенные дни

Для посева-посадки и пересадки (Новолуние)		Для пересадки, обрезки, пасынкования (Полнолуние)	
Февраль	16, 17, 18	Февраль	1, 2, 3
Март	18, 19, 20	Март	3, 4, 5
Апрель	16, 17, 18	Апрель	2, 3, 4
Май	16, 17, 18	Май	1, 2, 3, 31
Июнь	14, 15, 16	Июнь	1, 2, 29, 30
Июль	13, 14, 15	Июль	1, 29, 30, 31
Август	12, 13, 14	Август	27, 28, 29
Сентябрь	10, 11, 12	Сентябрь	26, 27, 28
Октябрь	10, 11, 12	Октябрь	25, 26, 27
Ноябрь	9, 10, 11	Ноябрь	23, 24, 25

• В крайнем случае, как утверждают астрофизики, можно воспользоваться и этими днями, исключив по 12 часов до и после пика Новолуния и Полнолуния. Время пиковой фазы указано в календаре.

Заготовки неудачны,
если их делать:
Июнь 1, 2, 72, 8, 91, 20, 21, 29, 30
Июль 1, 5, 6, 172, 18, 19, 29, 30, 31
Август 1, 2, 14, 15, 161, 27, 28, 29
Сентябрь 10, 11, 12, 25, 26, 27, 28
Октябрь 72, 8, 9, 22, 23, 25, 26, 27

Капусту солим
Сентябрь 13, 14, 15, 16, 17
Октябрь 13, 15, 16, 17
Вино ставим
Сентябрь 25, 26



Луна и народные приметы

- Определите погоду по первому вторнику после Новолуния.
- Если на закате месяц ложится рогами вверх – завтра будет дурная погода.
- Если в одном календарном месяце 5 лунных фаз (в этом году в июне и декабре), погода будет свежей, а если случится два Полнолуния (в этом году в июне), жди неустойчивой погоды до следующего Полнолуния.
- «Рыжая» Луна (4 дня до Полнолуния и 4 после него) будет в мае, июне, августе; это дни, несущие опасность.
- Дождь в Новолуние – значит, не будет в нем недостатка.
- Хорошо, если апрельское Новолуние в первой половине месяца (нынче 17-го).
- Лунные затмения в 2007 году будут наблюдаться 4 марта и 28 августа. Осенью «темная» Луна нам почти не помешает, а рассадным стартам создаст некоторые проблемы, так как в идеале с 1 по 7 марта запрет сева.

Рис. Валерия Ильиндеева.

Откажитесь от полива

Февраль	16, 17, 24, 25
Март	15, 16, 23, 24, 25
Апрель	12, 13, 20, 21
Май	9, 10, 17, 18
Июнь	5, 6, 7, 14, 15
Июль	2, 3, 4, 11, 12
Август	7, 8, 9, 26, 27

Подкормки

Март	26, 27
Минер.	26, 27
Орган.	8, 9, 172
Апрель	22, 23, 24, 25
Минер.	22, 23
Орган.	5, 6, 14, 15
Май	19, 20
Минер.	19, 20
Орган.	3, 112, 12
Июнь	16, 17, 25, 26, 27
Минер.	8, 91
Орган.	5, 6

• И помните: лучше недокормить, чем перекормить.

• Часто вносят минеральные удобрения без учета погоды. У большинства овощных культур корни лучше работают, когда температура почвы выше плюс 10°C.

Подзимний полив

• Деревья лучше переносят морозы, если их корни насыщены влагой.

• Будем поливать:

Сентябрь	6, 7, 15, 16, 17, 25, 26
Октябрь	3, 4, 13, 14, 22, 23

В саду

Посадка

• Посадка весной до распускания почек, осенью – после основного листопада.

Абрикос, вишня, слива	9, 10, 29, 30
Май	4, 5, 6, 7, 8, 262
Август	5, 22, 23, 24, 25
Сентябрь	12, 2, 20, 29, 30
Айва, груша	9, 10, 11, 29, 30
Май	7, 8, 262
Август	5, 6, 24, 25
Сентябрь	2, 31, 20, 29, 30

• Больше всего воды требуют: салат, редис, брюква, редиска, капуста, огурцы, кабачки, тыквы.

• Много нужно поливать чеснок, лук и репу.

• Чуть меньше воды нужно свекле, гороху и бобам.

• Засухоустойчивой считается морковь; петрушку тоже требует не слишком много воды.

• Помидоры требуют хорошего, регулярного полива во время налива плодов.

• Самые устойчивые к засухе арбузы и дыни: их спасает мощная корневая система.

• Более всего воды требуют: салат, редис, брюква, редиска, капуста, огурцы, кабачки, тыквы.

• Много нужно поливать чеснок, лук и репу.

• Чуть меньше воды нужно свекле, гороху и бобам.

• Засухоустойчивой считается морковь; петрушку тоже требует не слишком много воды.

• Помидоры требуют хорошего, регулярного полива во время налива плодов.

• Самые устойчивые к засухе арбузы и дыни: их спасает мощная корневая система.

• Более всего воды требуют: салат, редис, брюква, редиска, капуста, огурцы, кабачки, тыквы.

• Много нужно поливать чеснок, лук и репу.

• Чуть меньше воды нужно свекле, гороху и бобам.

• Засухоустойчивой считается морковь; петрушку тоже требует не слишком много воды.

• Помидоры требуют хорошего, регулярного полива во время налива плодов.

• Самые устойчивые к засухе арбузы и дыни: их спасает мощная корневая система.

• Более всего воды требуют: салат, редис, брюква, редиска, капуста, огурцы, кабачки, тыквы.

• Много нужно поливать чеснок, лук и репу.

• Чуть меньше воды нужно свекле, гороху и бобам.

• Засухоустойчивой считается морковь; петрушку тоже требует не слишком много воды.

• Помидоры требуют хорошего, регулярного полива во время налива плодов.

У мичуринцев Кемерова

Все новое — хорошо забытое старое. Это присловье приходит на ум, когда листаешь старые газеты. 21 октября 1954 года Иван Алексеевич Балиболов, в то время работавший в газете «Кузбасс», опубликовал расширенную информацию о выставке садоводов-любителей. Сегодняшним читателям, наверное, небезинтересно будет узнать, что же выращивали коллеги по увлечению полвека назад?

Г

Городское общество садоводов-мичуринцев в своем здании, которое находится на взгорье за Искитимкой, устроило плодово-ягодную выставку. Тесная комната с низким потолком насыщена сочным ароматом плодов, ягод, цветов, выращенных местными садоводами. Если пять лет назад на первой выставке преобладали фотографии, на которых были запечатлены труды любителей садоводства, то в нынешнем году садоводы-мичуринцы показали вещественные результаты своей неутомимой, прополкой работы. Столы заставлены вазами, наполненными яблокаами, ранетками, сливыми, мичуринской ябиной. На полках — банки с земляникой, крыжовником, кусты облепихи, лимоны и т. д. В отличие от прошлых лет здесь собрано то, чего не было в местных садах двадцати лет назад.

Большое впечатление оставил экспонат стажера кемеровского садовода, шахтера-пенсионера Федора Ефимовича Павлова. Тридцать пять лет назад он заложил на приусадебном участке сад, который сейчас является базой филиала общества на Кемеровском руднике. В саду 15 сортов яблонь, начиная от крупноплодных — Апорта, Бельфлер-китайки и кончая ранетками, есть несколько сортов слив, винограда, вишни, не говоря уже о малине, крыжовнике и смородине. Своим многолетним трудом Федор Ефимович убедительно доказал всем, что на берегах Томи хорошо чувствуют себя европейские яблони. Есть в павловском саду девятнадцатилетия яблоня, с которой в прошлые годы снимали до 500 яблок. Отдельные яблоки весили до 480 граммов. В нынешнем году урожай был несколько ниже.

Три года назад Павлов посадил сливу Окию, которая в нынешнем году дала первые плоды. Это жиденькое деревце в половину человеческого роста с тонкими раскидистыми ветвями, сплошь увешанными сизо-фиолетовыми плодами. На пяти кустиках около 300 слив. Издали кажется, что сливы кото-нарочно налепил на дереве.

Кемеровские садоводы разводят уже 8 сортов слив.

В прошлые годы ни одному местному садоводу не удавалось заставить плодоносить вишню Владимирскую, выведенную Мичуринским. В нынешнем году она дала добрый урожай во многих садах. У садовода Иванова хорошо прижилась айва.

Новинкой садоводов-мичуринцев стал крыжовник Финик зеленый. В Кемерово он завезен с берегов Волги и прекрасно акклиматизировался. На третий год крыжовник дал крупные ягоды весом до 32 граммов каждая. Судя по первым опытам, он будет в Кузбассе плодоносить так же, как и в европейской части РСФСР.

Посетители выставки подолгу любовались кустами цветущей ремонтантной земляники. Она примечательна тем, что плодоносит, как говорят садоводы, от снега до снега — с ранней весны до поздней осени. Ягоды крупные, ароматные, из них получается очень

— Перенесет ли он вторую зиму, — сокрушаются Иван Александрович, — не знаю. А как бы хотелось увидеть сибирский абрикос! Ну, мне не удастся — другие вырастят.

В это глубоко верят садоводы-мичуринцы. Они давно развеяли легенду о калинно-черьмуховой Сибири. С каждым годом труженицы Кузбасса все больше и больше проявляют интереса к садоводству. В этом можно убедиться на таком примере. Общество садоводов-мичуринцев в городе Кемерово нынче насчитывает около 3000 членов, а недавно были буквально десятки. В городской черте сады занимают площадь 300 гектаров. Создан городской мичуринский сад с питомником. Он служит опорной базой для развития индивидуальных и общественных садов. Кемеровские садоводы-мичуринцы проделали за последние пять лет большую работу. Это подтверждают и посетители недавней выставки. В книге отзывов есть такие записи: «Какая красота! Сибирь цветет!», «Нам понравился цветок гладиолус», «Всю жизнь я прожила в Сибири, — пишет 74-летняя Стрижок, — и не представляла, что могут расти плоды. Очень радуюсь, что в нашей родной Сибири растут настоящие яблоки и сливы».

Приятно, конечно, слушать такие слова. Но одновременно с этим следует подчеркнуть, что в областном центре Кузбасса используются зреют два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.

Кемеровские садоводы не только успешно осваивают опыт великого русского преобразователя природы. Они занимаются поисками новых путей для дальнейшего развития сибирского садоводства. К числу таких людей относится работник коксохимического завода Иван Александрович Князев.

В его саду можно увидеть все плодовые деревья, которые культивируются в Сибири: 12 сортов яблонь, виргинская черемуха, груши, сливы, маньчжурская яблоня, яблоня Альтая Мироновых. На четырехлетнем деревце высотой не более полутора метров растут два лимона. Посажены весной прошлого года курская айва вымахала на большую высоту и пышно распустилась. Она служит не только материалом для декоративных посадок, но также для плетения легких и красивых корзин и ковриков.