

# ЭНЕРГИЯ

## ЗАБАЙКАЛЬЯ И БУРЯТИИ



Издание ОАО «ТГК-14» • №1 (21) • ЯНВАРЬ 2012 г.

## Резерв мощности

ЗАКОНЧЕНА ГЛУБОКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ  
КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СТОЛИЦЕ БУРЯТИИ

На Улан-Удэнской ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-14» состоялась запуск в эксплуатацию после реконструкции котлов № 5 и 7. Модернизированное оборудование позволит создать недостающий резерв тепловой мощности и улучшит технико-экономические показатели старейшей станции Бурятии. Президент Бурятии Вячеслав Наговицын, посетив с визитом станцию, назвал пуск нового оборудования событием «эпохальным». Ведь последний раз новые тепловые мощности вводились на Улан-Удэнской ТЭЦ-1 в далеком 1987 году.

Начало. Окончание на стр. 2

## Проходим пик

ЛЕТНИЕ РЕМОНТЫ ОБЕСПЕЧИЛИ РАБОТУ ОБОРУДОВАНИЯ ЗИМОЙ

Низкие температуры наружного воздуха, установившиеся в Забайкальском крае и Республике Бурятия в январе, не повлияли на работу объектов генерации ОАО «ТГК-14». Все станции и котельные компании работали в соответствии с температурными графиками. В связи с похолоданием энергетики подняли температуру теплоносителя.

Перед прохождением периода наиболее низких температур на станциях был создан дополнительный запас топлива и аварийный запас ТМЦ. Неплановых отключений генерирующего оборудования зафиксировано не было.

– При подготовке к отопительному сезону инвестиционная и ремонтные программы на станциях были выполнены на 100 процентов, – сообщил заместитель генерального директора ОАО «ТГК-14» по технической политике Алексей Лизунов. – Благодаря этому обеспечивается надежность и экономичность работы оборудования.

На сегодняшний день среднесу-

точная температура теплоносителя от ТЭЦ в Чите превышает 100 градусов. В столице Бурятии, где температура наружного воздуха выше, этот показатель соответствует 95 градусам. Энергетики делают все возможное, чтобы пики холодов не сказались на комфорте потребителей.

В Чите в Единую диспетчерскую службу филиала ОАО «ТГК-14» «Читинский энергетический комплекс» поступает до 300 заявок ежедневно. В начале отопительного сезона их количество достигало 1500–1600. 80 процентов заявок выполняется в течение суток. Период исполнения остав-

шихся составляет от 1 до 3-х дней.

– Чаще всего это связано с необходимостью привлечь для работ дополнительное оборудование, – сообщил исполняющий обязанности начальника Единой диспетчерской службы Вячеслав Климанов. – Основная масса обращений связана с отсутствием горячей воды либо отопления по отдельным стоякам, причиной которого являются ветхие внутридомовые сети.

Также, по словам Климанова, зачастую причинами этого являются работы, проводимые на внутридомовых сетях коммерческими организациями. Во многих случаях они осуществляются без согласования со специалистами «Читинского энергетического комплекса» или с нарушениями правил производства работ.

Игорь ИВАНОВ

РЕЗУЛЬТАТ



# Резерв мощности

## ЗАКОНЧЕНА ГЛУБОКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СТОЛИЦЕ БУРЯТИИ

правительства и министерства мы выполнили, – отметил он.

**390 миллионов рублей было направлено на реконструкцию котлоагрегата № 7**

ная инициатива энергетиков получила полную поддержку региональных властей. Обсуждался и один из самых злободневных вопросов – низкий уровень средней заработной платы на ТГК-14.

– Я полностью согласен с энергетиками: заработную плату коллективов ТГК-14, работающих в республике, необходимо поднимать, – отметил Вячеслав Наговицын.

Он поручил представителям Республиканской службы по тарифам, участвующих в совещании, перепроверить методику расчета заработной платы в тарифе на тепло, который в новом году вырастет с 1 июля на 6% и с 1 сентября – на 5,6%. Также глава республики поручил проанализировать последствия переноса части затрат на электроэнергию, что привело к снижению фонда заработной платы в тепле.

Сергей ГРОМОВ

### НЕПРАЗДНИЧНАЯ ТЕМА

На станции было проведено расширенное совещание, на котором рассмотрели ряд важнейших вопросов. В частности, по программе модернизации тепловых мощностей города на 2012-2014 гг. Дан-

**Президент Бурятии Вячеслав Наговицын: «Я полностью согласен с энергетиками: заработную плату коллективов ТГК-14, работающих в республике, необходимо поднимать».**

### ОБЕЩАНИЯ ВЫПОЛНИМ

– Хочу поздравить жителей республики, коллектив станции со столь знаменательным событием, ведь на данном котле было установлено ультрасовременное оборудование газоочистки, водоочистки, автоматики. И, самое главное, – мы получили дополнительные мощности для главной теплостанции Бурятии, – сообщил генеральный директор ОАО «ТГК-14» Сергей Васильчук. – Помимо дополнительной выработки тепла, запуск котлов позволит значительно облегчить выработку пара на турбины.

– Мы дали обещание и Министерству энергетики, и центральной комиссии, что мы запустим пятый и седьмой котёл. У меня есть основания говорить министру, члену комиссии о том, что поручение

Основные работы по реконструкции котла № 7 начались с весны этого года генподрядчиком ОАО «ИЦ ЕЭС». Всего, с учетом проектно-сметной документации, на реконструкцию объекта было направлено 390 млн. рублей.

– Пуск нового оборудования вселяет надежду, что ТЭЦ-1 будет работать более устойчиво. Фактически без этого оборудования станция не выдавала необходимой мощности. ТЭЦ должна была работать всеми котлами, на полную мощность, чтобы «прогреть» город. Теперь у станции есть и резерв, и возможность выдавать теплоноситель с температурой более 105 градусов, – подчеркнул Наговицын.

Вместе с генеральным директором ОАО «ТГК-14» **Сергеем Васильчуком**, глава региона осмотрел новые объекты, познакомившись с работой современных систем управления котлоагрегатом.

### РЕЗЕРВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

– Мы все помним те трудности с обеспечением тепловой мощностью потребителей города Улан-Удэ. Станция работала на пределе своих возможностей, и если происходил сбой, то горожане сразу же ощущали похолодание в своих квартирах, – отметил он. – При этом реконструкция котла №5 была начата в 2001 году. Однако, из-за нехватки финансирования в ОАО «Бурятэнерго» строительство котла было заморожено. Но мы смогли изыскать средства для завершения реконструкции объекта. Теперь станция получит необходимый резерв по тепловой мощности.

### ФИНАНСЫ



**У потребителей ОАО «ТГК-14» появилась возможность экономить на платежах за тепло и горячую воду, внося их в расчетно-кассовых центрах компании. С 1 января нынешнего года вступил в силу закон № 161-ФЗ «О национальной платежной системе», который изменяет порядок оформления денежных переводов и взимания комиссий. В РКЦ «ТГК-14» таких комиссий не будет вообще.**

– До вступления закона в силу, – рассказал заместитель генерального директора компании по сбыту Юрий Дорфман, – ресурсоснабжающие организации, такие как наша, самостоятельно платили банкам, с которыми у них заключен договор, комиссию за банковские услуги по приему и проведению платежей граждан. С 1 января, в соответствии с новым законом, банки

начали взимать такую комиссию с граждан.

### ТОЛЬКО ЦИФРЫ

В частности, большинство из нас привыкло оплачивать коммунальные услуги через Сбербанк. Банковская комиссия на сегодняшний день в Забайкалье составляет от 1,7 до 3 процентов от общей сум-

мы платежа. Дабы подробно объяснить, проведем расчет стоимости платежа за жилье. Тариф за теплоэнергию составляет 19 рублей 94 копейки. Площадь, к примеру, стандартной двухкомнатной квартиры составляет 44,2 квадратных метра. При простом умножении тарифа на площадь получим 881 рубль 35 копеек. Допустим, в квартире этой прописан 1 человек. Таким образом, к стоимости отопления мы должны прибавить 143 рубля 22 копейки за горячую воду. Общая сумма платежа будет равна 1 тысяче 24 рублям 50 копейкам. С трехпроцентной комиссией эта сумма вырастет до 1 тысячи 55 рублей 24 копейки. Людям, умеющим экономить деньги, нет смысла объяснять, что тридцатка – это почти две булочки хлеба или литр бензина. Комиссию за перевод платежей взимает и «Почта России».

### ПРИХОДИТЕ, ЖДЕМ

В расчетно-кассовых центрах ОАО «ТГК-14» эту комиссию с граждан взимать не будут. Таким образом, у потребителей появляется возможность экономить. По словам заместителя директора по ре-

### ЧИТАТЕЛЬ НОМЕРА

«По отношению к ТГК-14 было много плохих высказываний в прошлом отопительном сезоне, но в этом году, мы уверены, нареканий к компании не будет. Комиссия Министерства энергетики России подписала акт готовности для ТГК-14. А по поводу оплаты за тепло и горячую воду – платить надо, чем скорее, тем лучше, потому что, по традиции, с долгами в новый год входить нельзя. Я думаю, люди прекрасно знают этот обычай нашего народа».



Геннадий АЙДАЕВ, мэр Улан-Удэ:

# Деньги любят счёт

## «ТГК-14» ПОМОГАЕТ ЭКОНОМИТЬ НА ТЕПЛОЭНЕРГИИ

ализации тепловой энергии «Читинского Теплоэнергосбыта» Светланы Бурцевой, в Чите действует 15 расчетно-кассовых центров. В Улан-Удэ для потребителей работают 5 РКЦ и 3 пункта приема платежей.

– Специально для жителей посёлка «Восточный», в преддверии Нового года, ТГК-14 открыла еще один современный расчетно-консультационный

центр, – сообщил заместитель директора «Теплоэнергосбыта Бурятии» Вячеслав Абзалов. – Пожалуйста, приходите, оплачивайте услуги без комиссии. Все наши РКЦ расположены в максимально удобных для потребителей местах города.

Игорь ИВАНОВ

реклама

**С-ТЕЛЕКОМ**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ГЛОНАСС/GPS**  
МОНИТОРИНГ АВТОТРАНСПОРТА

**ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ.**

672000, г. Чита, ул. Лермонтова, 10 оф. 9.  
Тел. 355-333, 355-643  
www.s-telecom.chita.ru, e-mail: s-telecom@mail.ru



# Котельных дел маршал

Когда человек почти сорок лет работает на одном предприятии, с ним всегда есть о чем поговорить. А когда он прошел на нем все ступеньки карьерной лестницы – от электрослесаря до заместителя начальника котельного цеха, разговор, наверняка, будет крайне интересным. Ведь известно, что театр начинается с вешалки, а теплоэлектроцентраль, с котельного цеха. Именно от его работы зависит надежность всего технологического процесса производства энергоносителей. Герой нашей сегодняшней публикации – заместитель начальника котельного цеха Читинской ТЭЦ-1 Александр Иванович КУПРИКОВ. Для него это предприятие, как для многих его коллег, стало одним-единственным на всю жизнь.

В энергетику приходят по-разному. Кто-то по распределению учебного заведения, кто-то продолжая семейную династию. Александру Куприкову после службы на Тихоокеанском флоте не пришлось мучиться в раздумьях "куда пойти?". Один из родственников уже работал в энергетике. Да и престижной была тогда работа дарить людям свет и тепло. Вот поэтому 1

июля 1975 года Куприков впервые прошел через проходную Читинской, тогда еще, ГРЭС. Прошел, да так и делает ежедневно, за исключением выходных и отпусков, уже на протяжении почти 37 лет.

Давно ушли в прошлое времена, когда для растопки котлов в цехе пользовались тряпочным факелом, смоченным в солярке. Сейчас растопка, пуск и остановка оборудова-

ния полностью автоматизированы, машинист котлов лишь контролирует работу на мониторе компьютера. И все же котельному цеху год от года становится труднее справляться с увеличивающимися нагрузками: Чита интенсивно строится.

Помнится, лет 10-12 назад с наступлением первых осенних холодов все новости нашего города были посвящены исключительно оперативным сводкам с угольного поля ТЭЦ. Читинцев волновало, сколько угля заготовили энергетики, как за лето было отремонтировано котельное оборудование и справятся ли городские станции с несением нагрузки в пик холодов. Но в последние годы подобного новостного ажиотажа со стороны СМИ не наблюдается. ТГК-14 в Чите уже давно не дает повода для пугающих сенсаций – оборудование к несению зимних нагрузок подготовлено заблаговременно.

## В НАСТАВЛЕНИЯХ НЕ НУЖДАЕТСЯ

О маршале Жукове в свое время говорили, что он в наставлениях и уставах не нуждается. Александр Иванович, занимая руководящую должность, за спиной имеет всего лишь... средне-специальное образование. Не раз пыталось начальство отправить его на обучение в вуз, но...

– Как же я там буду учиться, когда меня туда преподавать зовут, – неизменно отшучивался Куприков.

Представить, что в высшее учебное заведение на должность преподавателя приглашают специалиста из техникума, сложно. Такое не под силу, пожалуй, никому, за исключением Александра Ивановича. Ведь это о нем коллеги говорят, что нет в цеху ни одного болта, который был бы ему неизвестен. Впрочем, сам Куприков так не считает.

– Может быть, и есть, – говорит он и добавляет. – Если вы его минут пять назад закрутили где-нибудь.

## АВТОРИТЕТ НЕПОКОЛЕБИМ

А, вообще, сравнение Куприкова с великим полководцем не случайно. Конечно, обязанностей у замначальника цеха поменьше, чем у маршала. И все же осуществление контроля за работой основного и вспомогательного оборудования, анализ и разработка оптимальных режимов работы, контроль мероприятий по улучшению эксплуатации оборудования, организация технической подготовки персонала отнимают силы на всю рабочую смену. Но где-то, в своем ненормированном рабочем дне, Александр Иванович находит время для обучения молодых. «Успешно готовит и воспитывает кадры, охотно передает свой опыт и знания молодым», – вот так отзываются о Куприкове общероссийский Интернет – портал «РосТепло». А коллеги добав-

**Александр Иванович продвигает молодых специалистов, четко и грамотно распределяя их обязанности, расставляя на должности в цеху и выдвигая на вышестоящие должности. Вот уж точно, как в армии. И никогда не ошибется в характеристике человека.**

ляют, что именно Александр Иванович продвигает молодых специалистов, четко и грамотно распределяя их обязанности, расставляя на должности в цеху и выдвигая на вышестоящие должности. Вот уж точно, как в армии. И никогда не ошибется в характеристике человека.

Кстати, в середине 80-х годов старший машинист котельного цеха Куприков работал под руководством начальника смены Сергея Васильчука, сегодняшнего генерального директора ТГК-14. Иногда вспоминает те дни и сейчас.

– Молодые были, спорили много, – рассказывает Александр Иванович. – До хрипоты доказывали друг другу свою правоту.

А вот с сыном Григорием, нынешним начальником смены цеха, Куприков не спорит. Авторитет отца у молодого энергетика сомнения не подлежит – все-таки 37 лет на станции. И о выборе не жалеет.

Игорь ИВАНОВ



– Строительство ТЭЦ-2, которая должна была взять мощности и нагрузку ТЭЦ-1 на себя, началось в 1983 году. Она должна была производить 84 мВт электроэнергии и 1850 гигакалорий тепла. Но фактически станция была заморожена, хотя и была построена вся инфраструктура, в том числе железная дорога, склад для угля, – отметил Вячеслав Наговицын.

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ВЛАСТИ

Фактически сейчас ТЭЦ-2 работает не на полную мощность. Между тем, ТЭЦ-1 практически полностью исчерпала свой резерв. Даже при условии надежной работы обо-

**По предварительным расчетам, проект оценивается в 30 миллиардов рублей. Половина суммы составляет сама станция, ещё 15 миллиардов планируется потратить на разводящие сети.**

рудования, ничто не может гарантировать бесперебойную работу станции. Причина – высокий процент износа оборудования на ТЭЦ-1.

Поэтому власти Бурятии неоднократно заявляли о необходимости окончания строительства ТЭЦ-2. В этом случае надежность теплоснабжения города увеличится в разы. Соответствующее предложение было направлено в правительство России. Как заявил президент республики, оно «было услышано на самом высоком уровне».

Вопрос строительства второй очереди ТЭЦ-2 обсуждался Вячеславом Наговицыным на встре-

# Лёд тронулся

## В УЛАН-УДЭ НАМЕРЕНЫ ЗАВЕРШИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭЦ-2

че в Москве с председателем совета директоров группы компаний «ЕСН» Григорием Берёзкиным – собственником ОАО «ТГК-14» и министром энергетики Сергеем Шматко.

– В Министерстве энергетики мы получили одобрение на то, чтобы начать работы, связанные со строительством ТЭЦ-2. Я переговорил с собственниками ТГК-14 и получил полную поддержку. Также я обратился с письмом к премьер-министру России с тем, чтобы включить эти работы в федеральные целевые программы по модернизации, – сообщил Вячеслав Наговицын.

## СТАРТ ДАН

Уже в ближайшее время в правительстве Бурятии будет создана рабочая группа, которая займётся вопросами строительства и приступит к изучению необходимых издержек. По предварительным расчётам, проект оценивается в 30 миллиардов рублей. Половина суммы составляет сама станция, ещё 15 миллиардов планируется потратить на разводящие сети.

– Это не значит, что с завтрашнего дня мы начнём укладывать но-

вые кирпичи и так далее, но это говорит о том, что с 2012 года мы начнём заниматься проектными работами и решать вопросы финансирования, – подчеркнул Вячеслав Наговицын.

Вторая очередь ТЭЦ-2 должна стать окончательной страховкой от аварий. У нас есть будущее, и мы полностью обеспечим себя в случае реализации этого проекта гарантированным теплом.

Сергей ГРОМОВ

## ПРОЕКТ

**Вячеслав Наговицын сообщил, что строительство будет вестись на основе частно-государственного партнёрства. ОАО «ТГК-14» для модернизации самой станции намерена взять кредит у «Внешэкономбанка» сроком на 17 лет. В свою очередь, власти Улан-Удэ и республики выделяют средства на тепловые сети.**

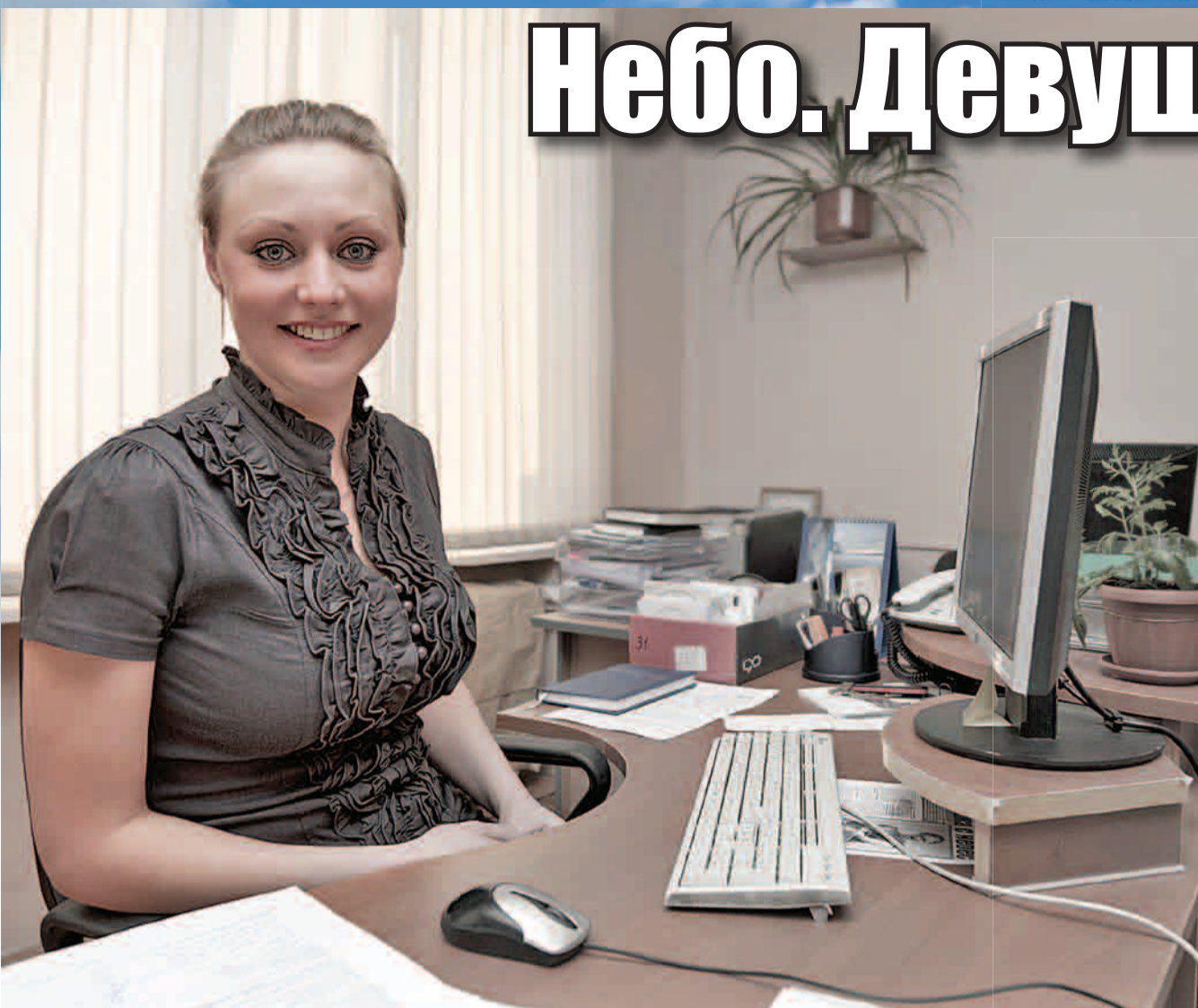
## ЧИТАТЕЛЬ НОМЕРА

«На заседании Министерства энергетики заслушивался вопрос по работе ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2. И высказывалось мнение о том, чтобы все-таки расширять ТЭЦ-2, а ТЭЦ-1 сделать просто пиковой станцией. Но для этого, конечно, нужны очень большие средства около – 16 млрд. рублей. И в планах правительства РФ и Министерства энергетики этот вопрос стоит, ну, как бы, одним из важных. И я думаю, когда он решится, город сможет спокойно расти до 700 тысяч жителей».



Геннадий АЙДАЕВ, мэр Улан-Удэ

# Небо. Девушка. Парашют.



В ТГК-14 работает свыше пяти тысяч человек. О каждом, о его профессиональных способностях мы имеем более – менее устойчивое представление. Но какие наши коллеги вне работы? Оказывается, их жизнь очень разнообразна и порою удивительна. Деловитые и строгие специалисты в офисе могут быть неисправимыми романтиками и мечтателями, способными на отчаянно смелые поступки. Такой оказалась **ведущий специалист отдела топлива аппарата управления ТГК-14 Екатерина ПЕРЕКАШКИНА.**

## ЛЮБЛЮ ЭКСТРИМ

Свой первый прыжок с парашютом Катя совершила весной прошлого года. И так, дамы и господа, исключительный момент – сотрудница ТГК-14, грамотный специалист, да и просто красавица падает с неба!

В жизни этой девушки всегда присутствует известная доля экстрима. Катя любит экспериментировать, учиться всему новому. Если отдых, то активный, она обожает общение в приятной дружеской компании. Идея

прыгнуть с парашютом зрела давно, но осуществилась как-то вдруг и сразу. Еще вечером в пятницу девушка обдумывала, как провести выходные, а в воскресенье уже спустилась с небес.

– Я давно хотела получить эти эмоции от прыжка, можно сказать, что это было мечтой, – поделилась своими мыслями Екатерина. – На тот момент я даже ни разу не летала на самолете. Понимаете, я не знала, что такое настоящая высота. И вот на-

стал тот момент, когда созрела. За день до прыжка я нашла адреса и контактных лиц по этому вопросу, прошла краткий двухчасовой инструктаж, а на завтра уже порхала под облаками.

Катя ничего не сказала о своих планах ни друзьям, ни маме. Знала только сестра, да и та не верила до тех пор, пока не увидела фотографии.

## ТОЛЬКО НЕБО, ТОЛЬКО ВЕТЕР...

– Уже в кукурузнике передо мной два парня напрочь отказались покинуть самолет. Я должна

**На такой высоте звуки с земли практически не долетают. Именно в это время парашютист и испытывает самые приятные ощущения. Ради таких минут и стоит прыгать!**

## СОТРУДНИЦА ТГК-14, ГРАМОТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ДА И ПРОСТО КРАСАВИЦА ПАДАЕТ С НЕБА!

была тоже, наверное, после этого как-то заботиться, но времени на размышление практически не было. Хлопок инструктора по плечу. И вот я слышу гул, судорожно вспоминаю, что надо делать. Отсчитала положенные секунды. Отстегнула запасной парашют. И вдруг на меня навалилась тишина. Абсолютная тишина! Потом я узнала, так бывает от того, что уши привыкают к реву мотора, а потом оказываешься вне самолета. На такой высоте звуки с земли практически не долетают. Именно в это время парашютист и испытывает самые приятные ощущения. Ради таких минут и стоит прыгать! Приземлилась я чисто, хоть и была боязнь попасть на дерево или во двор к злым собакам, что находятся недалеко от площадки приземления. Первая реакция организма после того как ноги коснулись земли, была полная расслабленность.

Катя уверена, что эта, на первый взгляд, авантюра, позволила ей взглянуть на мир другими глазами. Человек, вырвавшийся из плена житейской суеты в глубины неба, уже не может жить по-прежнему. Его будет тянуть ввысь обязательно — к новым ощущениям, к птицам. Туда, откуда видно всё величие жизни и красоту мира, а невзгоды и трудности кажутся мелкими и ничтожными. Такие ощущения помогают в обыденной жизни стремиться к новым вершинам, к новым горизонтам в профессии и в судьбе.

Оксана ДОРОЖНАЯ



ЧП

# Глухо, как в танке

## МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СРЫВАЕТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

**Задолженность объектов ОАО «РЭУ» Министерства обороны РФ, расположенных в Чите, перед ОАО «ТГК-14» за услуги по тепло- и горячему водоснабжению превысила сумму в 99 миллионов рублей. В Бурятии армейское ведомство не оплатило 40 миллионов рублей. Долги военных ставят под угрозу надежное прохождение отопительного сезона в Чите и Улан-Удэ.**

– За все время своего существования «РЭУ» ни разу не перечислило деньги за оказанные услуги в добровольном порядке, – заявил заместитель генерального директора ОАО «ТГК-14» по сбыту Юрий Дорфман. – Все платежи осуществлялись по решению суда. На данный момент военные задолжали ТГК-14 за период с 1 июля 2011 года. И руководство ОАО «РЭУ» на конструктивный диалог не идет.

Напомним, что в прошлом году

руководство ТГК-14 неоднократно заявляло о намеренном затягивании процесса заключения договоров о потреблении тепловой энергии со стороны «РЭУ». В конце декабря договора с актами разногласий были подписаны. Сейчас в суде находятся иски о принудительном взыскании с Забайкальского филиала «РЭУ» 68 миллионов 708 тысяч рублей. Общая сумма задолженности «РЭУ» в Чите и Улан-Удэ составляет свыше 139 миллионов

рублей. На эти деньги можно закупить 112 тысяч бурого и 26 тысяч тонн каменного угля. Топлива хватило бы на 11 дней работы теплоэлектростанций в период пиковых нагрузок.

– Задолженность объектов Министерства обороны создает трудности при прохождении максимума зимних нагрузок, – заявил ди-

**139 миллионов рублей составляет задолженность объектов Минобороны в Забайкальском крае и Улан-Удэ.**

реклама

## СПУТНИКОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

представитель компании  
«Globaltel»  
«Inmarsat»  
«Thuraya»



ООО «С-Телеком»  
г. Чита. Улица Лермонтова 10-9  
8(3022) 355-333  
8(3022) 355-643  
e-mail: s-telecom@mail.ru  
Skype: s-telecomchita



С-ТЕЛЕКОМ



ректор «Читинского Теплоэнергосбыта» Василий Гайчук. – Подобная ситуация не гарантирует качества предоставляемых услуг и может привести к тяжелым последствиям для Читы. Мы понимаем все трудности реформирования Вооруженных Сил, но и военные должны от-

ветственно подходить к выполнению договорных обязательств. Особенно, если от этого зависит надежность теплоснабжения трехсоттысячного города.

Сергей ГРОМОВ