



ГАЗОВЫЙ ВЕКТОР

№48 март 2008

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК"



Газпром - это команда, коллектив единомышленников. Я считаю это хорошим результатом: формирование команды и создание корпоративного духа.

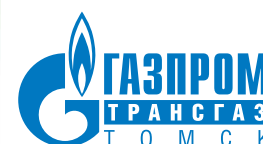
Алексей Миллер,
председатель правления
ОАО Газпром



Хорошее имя – высокая честь

ООО Томсктрансгаз переименовано в ООО Газпром трансгаз Томск.

Приказ об этом подписал председатель правления ОАО Газпром Алексей Миллер. Комментирует событие генеральный директор общества Виталий Маркелов:



Что такое счастье?

Над этим вопросом рано или поздно задумывается каждый человек.

И все, в конечном итоге, приходят к одному выводу: в основе этого великого понятия – внутренняя стабильность, душевное равновесие, уверенность в себе, своих силах и возможностях. То, что в каждой семье, в каждом коллективе обеспечивают женщины.

Женская чуткость предохраняет нас от многих ошибок. Женское обаяние заставляет мужчин быть подтянутей и целенаправленней. Женская нежность вызывает потребность заботиться, беречь и лелеять. Женский ум часто обнаруживает то, на что мужчины не обращают внимания, хотя следовало бы обращать.

С детских лет считал день 8 марта одним из лучших праздников. Мать, сестра, жена – для меня не только конкретные близкие люди, но также святые понятия.

К женщинам, работающим в огромном коллективе Газпрома, отношусь с особым уважением: без них наш коллектив потерял бы значительную часть индивидуальности.

С удовольствием поздравляю всех наших женщин с праздником.

Пусть будет уют и довольство в ваших домах и спокойная радость в сердцах. Пусть будет понимание и благодарная любовь близких.

Пусть будет счастье!

Спасибо вам, дорогие наши.

■ **Виталий МАРКЕЛОВ,**
генеральный директор ООО Газпром трансгаз Томск

– Наше предприятие занимается транспортом природного метана в пределах Западной Сибири. В минувшем году коллектив отметил тридцатилетие – и эта дата совпала с принципиально новым этапом нашей деятельности: был подан газ легендарному городу Братску, и, таким образом, мы вышли на просторы Сибири Восточной. Важно подключение к нашим магистралям Белокурихи, города-здравицы. Вообще перспективы развития, обозначенные Газпромом, поистине необъятны, и потому совершенно логично появление нового имени.

Переименование предприятия связано с реализацией общей реформы Газпрома. Суть – в оптимизации управления основными видами деятельности дочерних обществ, разделении многопрофильных предприятий, консолидации профильных видов деятельности. Слово «Газпром», вынесенное в начало имени, подчеркивает не только принадлежность к корпорации, но и безусловную приверженность её стратегическим принципам.

Сегодняшняя география предприятия – Томская, Но-

восибирская, Омская, Иркутскую области, Ханты-Мансийский автономный округ, Алтайский и Хабаровский края. На очереди – Приморский край, Сахалин, Камчатка...

В нынешнем году предприятие, уже с новым названием ООО Газпром трансгаз Томск, продолжит реализацию проектов по расширению сети магистральных газопроводов в Алтайском крае и Республике Алтай, в Иркутской области и Хабаровском крае. Особое внимание уделяется газификации населённых пунктов. Самое последнее достижение на этом направлении – только что произошедшая подача газа в райцентр Колпашево Томской области; этот объект объявлен Газпромом экспериментально-показательной площадкой. Чтобы запитать газом внутригородские распределительные сети, потребовалось проложить подводный переход через Обь. Протяжённость дюкера – более 2,5 километра; применены новейшие инженерные решения, не имеющие аналогов в мировой практике. Мы с этим успешно справились.

Продолжается реали-

зация планов Газпрома по развитию в Сибирском регионе рынка газомоторного топлива. Газпром трансгаз Томск из года в год динамично наращивает объёмы продаж этого топлива через существующую сеть АГНКС, приступает к строительству новых станций.

Меняется название, но остаётся неизменной наша общая стратегия, как производственная, так и социальная. ООО Газпром трансгаз Томск несёт всю полноту ответственности за все прежние обязательства. Но в то же время новое название обозначает как бы новую эру в деятельности предприятия. Мы уверенно вошли в XXI век, и с каждым годом всё

более и более совершенствуем свою техническую базу, управленческую структуру, социальные связи. Во всей Сибири имя нашего общества ассоциируется не только с газоснабжением, но и с развитием культуры и спорта, с самой широкой благотворительностью, с заботой о детях и о людях старшего поколения, с военно-патриотическим воспитанием...

Газовые потоки преобразуют не только экономику Сибири, но и её общественную жизнь. И я уверен: имя ООО Газпром трансгаз Томск в самых широких слоях населения станет синонимом надёжности и уверенности в лучшем будущем. В ближайшем будущем!

✓ Подвёл итоги VII Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности». Как и в прошлом году, ООО Газпром трансгаз Томск вошёл в число победителей этого представительного смотра. Наш коллектив удостоен третьего места в номинации «Квалификация кадров, система их подготовки и переподготовки». Церемония награждения победителей состоялась в Государственном Кремлёвском дворце.

Для справки: в конкурсе участвовали 910 организаций, представляющих 77 регионов РФ и 42 отрасли экономики. На этом фоне наша победа – безусловное достижение коллектива, высокая оценка его динамичного развития.

ПЕРСПЕКТИВЫ



Пробуждение Катуня

На Алтае, на реке Катунь, жил богатырь Сартакпай – хозяин гор. Хотел Сартакпай повернуть реки вспять. А ещё хотел богатырь поймать молнию, чтобы природа отдала свою силу людям. Так гласит легенда.



Торжественный момент: сваривается первый стык газовой магистрали в Республике Алтай.

Но силой природной алтайцы всё-таки смогли овладеть, только не молнией, а природным газом. В конце февраля газовая магистраль пересекла границу Республики Алтай, не оставив сомнений в её газификации. Вблизи от Горно-Алтайска, на участке Смоленское – Горно-Алтайск, состоялась торжественная церемония сварки первого стыка

Экология

Раннее утро. Солнце румянит заснеженные вершины. Город просыпается. С неба медленно плывут редкие снежинки, застывая ровным, мягким и пушистым покрывалом всё вокруг.

Десятки котельных чадят пеплом и сажей. Над городом висит серый и невзрачный.

Это два описания одного и того же города – Горно-Алтайска. Каким его хотят видеть горожане – и какой он сейчас. С одной стороны, прекрасный уголок природы, с другой – современный развивающийся город, в котором без центрального отопления и автомобилей не обойтись. Конфликт неизбежен. Но выход есть. Если переоборудовать все

котельные и печи в городе на газовые, а машины заправлять газомоторным топливом, тогда снег по-настоящему станет белым, а воздух чистым.

Сказать, что Горно-Алтайск ждёт газ, слишком просто. Горно-Алтайску жизненно необходимо экологически чистое топливо: город буквально задыхается от выбросов более пятидесяти котельных, работающих на угле. Сейчас ежедневно сотни и даже тысячи килограммов сажи, золы и пепла оседают на территории города. Причина тому географическое расположение Горно-Алтайска: он окружен со всех сторон горами и выбросы попросту не сносит ветром.

Экономика

Ещё одну, не менее важную проблему, решает газификация столицы Республики Алтай и села Майма – экономию бюджета. Во-первых, метан дешевле традиционных видов топлива, а это, в свою очередь, приведёт к снижению или заморозке тарифов на коммунальные услуги для населения. Во-вторых, республике не придется тратить средства на транспортировку, разгрузку, погрузку и хранение угля или

мазута. Учитывая, что к городу не подведена железная дорога, топливо приходится возить на машинах, а транспортные услуги опять же «влетают в копеечку».

Кроме того, Газпром выделил средства на строительство внутрипоселковых сетей в Горно-Алтайске и селе Майма, а это около полутора миллиардов рублей экономии для бюджета города.

Мечта, ставшая реальностью

Никогда ещё обычное поле за деревней Суртайкой не видел столько людей. Разве что в разгар посевной или в уборочную страду. Но в этот раз вместо тракторов стояли трубоукладчики, со сцены звучали не призывы к самоотверженному труду, а слова благодарности.

Борис Алушкин, почётный житель Горно-Алтайска, стоя на трибуне, начал свои приветственные слова так:

– По преданиям, наш народный герой Сартакпай всегда помогал алтайцам, он хотел облегчить жизнь простых людей. Сегодня Россия, Газпром и алтайский народ объединили силы. Свершилось великое событие, труба повернула на горы Алтая. В этот день мы, алтайцы, стали свидетелями реализации народной мечты.

Не по-зимнему теплое алтайское солнце ярко светило на небосводе, полностью растопив снег на площадке перед сценой. Но добрые слова, звучавшие со сцены, грели не хуже солнца.

Глава Республики Алтай Александр Бердников был более сдержан в эмоциях, зато четко пояснил, какая польза региону от природного газа:

– Ещё раз говорю своим землякам, идёт реальная работа по развитию экономики республи-

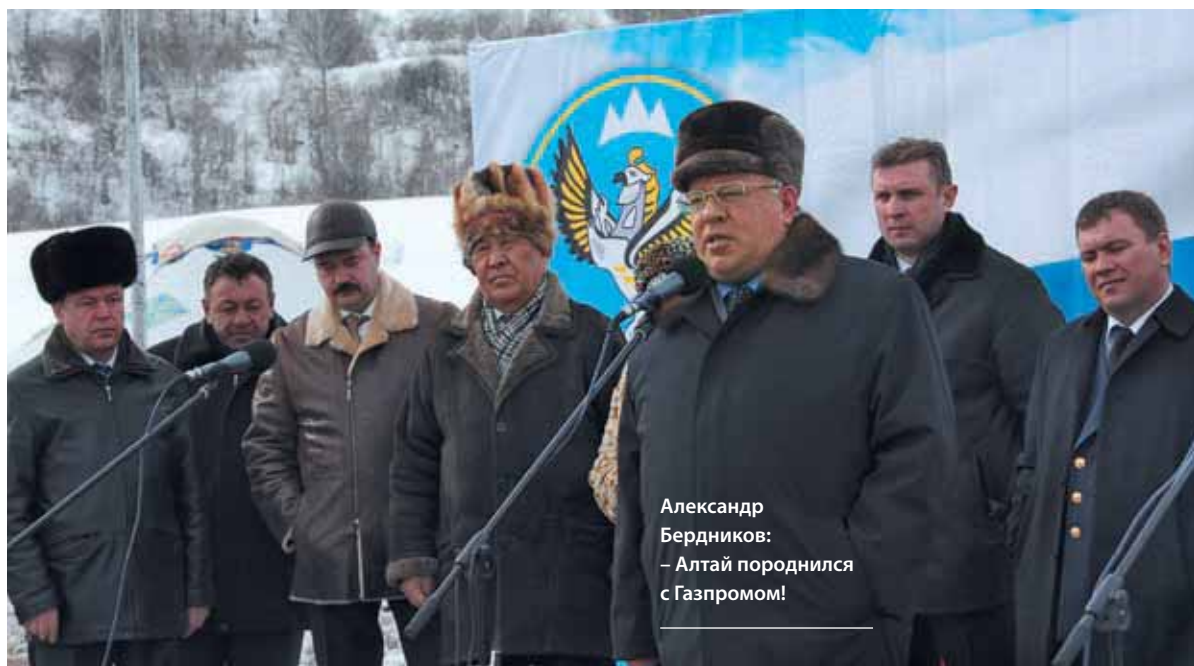
ки. С приходом газа жизнь станет лучше. Регион будет более привлекательным: это и развитие производства, и улучшение качества жизни алтайцев. Представьте себе: раньше таскали уголь ведрами, вязанки дров, топили печи. С приходом газа повернул кран – и в квартире тепло.

Слово и дело

В нескольких километрах от того места где в торжественной обстановке был сварен первый стык газопровода в Горный Алтай, кипела работа. Причем кипела в прямом и переносном смысле. Воды Катуня бурлили, когда мощные ковши экскаваторов поднимали со дна очередную порцию гравия. Времени на прокладку дюкера осталось совсем мало. Через несколько дней снег на склонах гор начнёт таять, и без того могучая Катунь поднимется и сорвёт с себя ледяную панцирь.

Впрочем, работы по строительству газовой магистрали ведутся сразу в нескольких местах. Сейчас крайне важно до начала половодья преодолеть водные преграды. Общая же протяженность газопровода Смоленское – Горно-Алтайск – 91 километр. Строители уверены, все работы они закончат точно в срок. Значит, как и было запланировано, первый газ поступит в Горно-Алтайск не позднее 2008 года.

■ Алексей ДОРОНИЧЕВ



Александр Бердников: – Алтай породнился с Газпромом!

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ГАЗПРОМА

В Колпашево пришёл природный газ



Газпром реализует в Колпашево проект высокой энергоэффективности. В программу входит строительство газовых котельных и установка газового оборудования в частном секторе. Фоторепортаж наших специальных корреспондентов.

Газ в Колпашево ждали давно, с конца восьмидесятых. По разным причинам пуск голубого топлива откладывался. В результате угольные котельные в городе выработали свой ресурс на три четверти.

Вновь решение о газификации северного города и соседнего села Тогур было принято совместно Газпромом и областной администрацией в сентябре 2006 года. И вот первый этап проекта успешно реализован — газ подан на правый берег реки Оби.

Прежде всего природный метан поступит в больницы, детские сады, школы. Его получат более тысячи жилых домов. На сегодня уже построено 14 новых

котельных, работающих на экологически чистом топливе: они заменят 25 угольных котельных.

Всего на газификацию Колпашева затрачено больше полумиллиарда рублей. Как отметил Александр Ананенков, заместитель председателя правления ОАО Газпром, это не просто газификация, а проект демонстрационной зоны высокой энергоэффективности. Энергия метана будет использоваться максимально.

Виктор Кресс, губернатор Томской области, назвал проект пилотным:

— Для нас это принципиально важно — сказал он. — Впервые в газификацию жилищно-комму-

нального хозяйства привлечены средства частных инвесторов. Их доля составляет более 600 миллионов рублей. Около миллиарда вложил Газпром.

Газификация имеет для города очень большое значение. Теперь, как сказал глава Колпашевского района Владимир Шафрыгин, можно будет забыть о такой проблеме, как транспортировка и хранение твердого топлива. А это позволит сэкономить огромные деньги!

Плюс — экология...

Торжественное мероприятие в честь газификации Колпашева завершилось церемонией награждения тех, кто внёс свой вклад в это большое дело.



Александр Ананенков: — Лучшая газовая котельная во всей Сибири!



Блины с газовой плиты — вкуснее!

НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ В РОССИИ

Компрессорная станция Омская входит в десятку главных пусковых объектов Газпрома по титульному списку 2008 года

Её значимость трудно переоценить, если учесть, что весь западный отрезок магистрали, от границы с Тюменской областью до Новосибирска, до сей поры обслуживала единственная КС Кожурла — объект чрезвычайно значимый для всего юга Западной Сибири. Недавняя реконструкция подняла Кожурлинскую станцию на принципиально новый технический уровень, однако Газпром работает на перспективу. А перспектива очевидна: рост газопотребления будет увеличиваться интенсивно! Сегодня Кожурла ещё не достигла пиковых нагрузок, но уже близка к этому, и потому строительство компрессорной под Омском есть дело стратегической необходимости.

...И вот Омск, один из немногих мегаполисов Сибири, могучий промышленный центр. Чуть в стороне от его пригородов на левобережье Иртыша развернулась основательная стройка. Концентрация специальной техники впечатляет даже опытных инженеров. Бригады каменщиков ведут кирпичную кладку так красиво и быстро, как не увидишь даже в парадном кино. Ничего удивительного: сроки строительства чрезвычайно сжаты, а требования Газпрома жёстки.

— КС Омская оборудуется реверсивной переключкой, — рассказывает Игорь Кузнецов, заместитель директора Омского ЛПУ. — Это значит, что по мере надобности она сможет обеспечить транспорт газа в любом направлении: как на запад,



Потолочная сварка

в Европу, так и на восток, вглубь Сибири. Таким образом, станция станет важным звеном в Единой системе газоснабжения России.

Особо актуален объект в свете масштабной газификации населённых пунктов нашего реги-

она. (Тут уместно напомнить, что по темпам газификации Омская область лидирует во всей Западной Сибири, и снабжение природным метаном её населённых пунктов возрастает с каждым годом.)

Строится станция в 35 километрах от областного центра, неподалёку от промплощадки Омского ЛПУ. Площадь земельного отвода — три гектара. Место красивейшее: однообразный степной пейзаж

тут расцветивается праздничной белизною обширного берёзового леса. (Здесь, говорят, летом и осенью — необычайное изобилие грибов.) Передвижные вагончики, в которых живут строители, соединены аккуратными дорож-





Кирпичная кладка:
буквально –
не по дням, а по минутам!



ками, вдоль которых по снегу – цепочки заячьих следов. Эта бесхитростная лирика природы наводит на мысль: сюда пришли добрые люди.

Сейчас территория стройки выглядит далеко не парадно: ведутся земляные работы, возводятся стены производственных зданий, прокладываются подъездные пути. Параллельно с общестроительными работами ведётся монтаж технологического оборудования. Но легко представить облик объекта к концу лета, когда наступит пусковой период:

– Ручаюсь за благоустройство на высочайшем уровне, – говорит Александр Пинекер, директор ЛПУ. – Сделаем красивую отделку, разобьём клумбы с цветами, и не стыдно будет поднять над объектом наши корпоративные флаги. И никаких претензий по экологическим проблемам к нам не будет: газовики живут с природой в ладу...

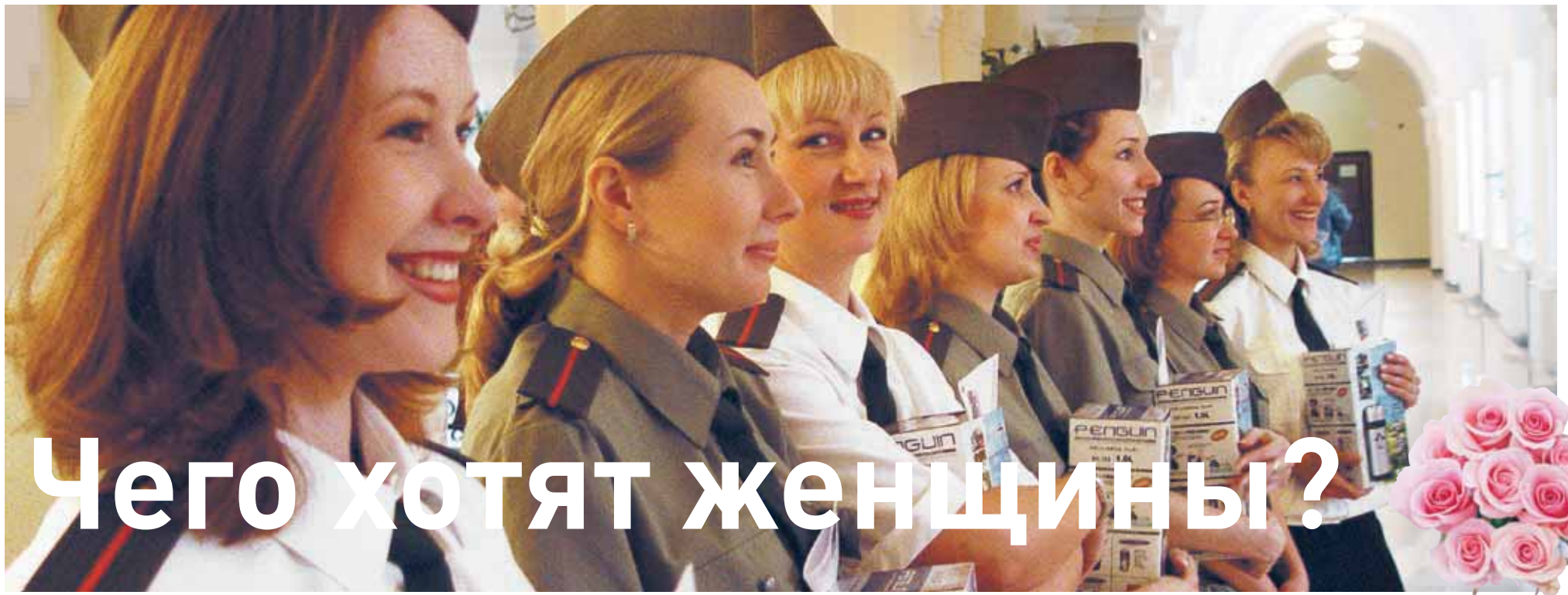
Показатель автоматизации объекта: весь штат КС составит 36 человек, тогда как станции старшего поколения обслуживает вдвое больше народу.

ООО Газпром трансгаз Томск осуществляет функции заказчика. Генеральный подрядчик – Сургутстройгаз, дочернее общество Газпрома. А число субподрядных организаций превышает десяток; специалисты из многих городов Сибири и Урала работают здесь вахтовым методом.

Накал строительства высок. Контроль работ чётко и конструктивен. Недавно на площадке побывал генеральный директор нашего общества Виталий Маркелов – вместе с целым рядом руководителей проектных и подрядных фирм. Общая оценка положительна. Осенью КС Омская вступит в строй.

■ Виктор ЛОЙША





Чего хотят женщины?

Главный герой одноимённого фильма (в исполнении Мэла Гибсона) пытался проникнуть в тайну всех времён и народов. Угадывать мысли и желания самых прекрасных и загадочных существ на планете – это и дар, и проклятие. Действительно, иногда лучше не знать, что у неё на уме...

Но, не будем проникать в головы брюнеток, блондинок, шатенок и прочих красавиц, а просто выясним, что прекрасный (а вовсе не слабый!) пол ждёт от пола сильного (т.е. мужчин) в свой законный праздник – 8 марта?

Железная статистика

Для начала стоит отметить, что в нашем газотранспортном предприятии, именуемом с недавнего времени Газпром трансгаз Томск, женщин работает достаточно много – 706. Для сравнения: всего сотрудников – 4197. В среднем, получается: каждый шестой газовик у нас – это женщина.

Больше всего представительниц прекрасного пола трудится в УМТСиК, Томскавтогазе и администрации общества. Это примерно 40 процентов (38 из 105, 30 из 89 и 171 из 378 соответственно).

Далее по списку.

- Александровское ЛПУ: 72 из 343
- Томское ЛПУ: 88 из 570
- Юргинское ЛПУ: 25 из 148
- Кемеровское ЛПУ: 26 из 132

- Новокузнецкое ЛПУ: 21 из 104
- Новосибирское ЛПУ: 42 из 279
- Алтайское ЛПУ: 34 из 209
- Барабинское ЛПУ: 26 из 205
- Омское ЛПУ: 17 из 230
- Иркутское ЛПУ: 6 из 20
- Александровское УАВР: 22 из 190
- Томское УАВР: 30 из 289
- ИТЦ: 16 из 192
- УАиСТ: 32 из 322

В Хабаровском ЛПУ вообще работает всего две женщины, но если учесть, что там всего 5 сотрудников, процент достаточно высок.

Самые же счастливые женщины в управлении безопасности! Там на одну сотрудницу приходится 48,375 соратника. А значит, минимум в сорок восемь раз больше внимания и подарков со стороны мужчин.

Женские желания

Конечно, опросив около пятидесяти представительниц прекрасного пола, нельзя узнать желания всех сотрудниц компании, но для того, чтобы вывести наиболее распространенные, этого вполне достаточно.

В разных вариантах, но большая часть женщин, работаю-

щих на предприятии, желает на 8 марта какой-нибудь сюрприз. Наиболее необычные желания по этой теме:

- Хочу, чтобы в этот день мой мужчина пришёл домой;
- Купил большой торт и вымазался в нём;
- Смог самостоятельно найти носки;
- Выпил со мной;
- Ограбил банк;
- Разрешил водить свою машину;
- Сходил со мной в баню;
- Проложил железную дорогу к дому и «подогнал» вагон белых роз обязательно с блёстками;
- Увёз меня в Прагу;
- Прокатил на тройке с бубенцами по городу;
- Вынес ёлку.

На втором месте желание, которое можно назвать просто – романтический ужин. Причем вариаций было много: от традиционного ужина при свечах дома, на даче, в кафе и ресторане, до уединения на необитаемом острове, в обычном гостиничном номере, в самолёте и на дне моря.

Много было и совсем незамысловатых желаний. Например, холодильник, «Порше», фен, кольцо с бриллиантом, освежитель воздуха, пылесос в автомобиль, ребёнка, новый сотовый телефон, дачу, ноутбук...

Дальше желания делить

слишком оригинальные:

- Желание одно – мужчину в отдел (ещё одного или хотя бы одного, уточнять не стал);
 - Чтобы не мешал отмечать праздник;
 - Луну, или хотя бы кусочек лунного грунта;
 - Мужское плечо;
 - На каждое 8 марта дом или квартиру;
 - Чтобы весь день просидел со мной, держа за руку...
- Были и такие ответы:
- Ничего не нужно, только комплименты и внимание;
 - Почему только 8 марта? Каждый день – цветов, улыбок!
 - Любви безграничной;
 - Не хочу нарочитых подарков, просто праздника весны.

Женская логика

В целом, следует отметить, что женская половина нашего дружного коллектива достаточно самостоятельна. Многие так и говорили: нам ничего материального не нужно, у нас всё есть, нам внимания не хватает, любви. А психологи предприятия (кстати, женщины), как и положено психологам, заплели все извилины, объясняя, чего на самом деле хотят женщины, выражаясь образно:

– В межличностных отношениях, между мужчиной и женщиной, – отвечала, казалось, на простой вопрос, Ирина Гриднева, психолог медицинской служ-

бы, – не хватает внимания «я – ты».

– Цемент во всех семьях – интимность, – подхватила разговор Елена Лунина, ведущий психолог. – Должно быть так: смотрите в глаза друг другу – и всё понимаете.

Из всего сказанного далее стало ясно только одно (по крайней мере, автору). Когда вы дарите цветы, другие подарки, готовите ужин, приглашаете сходить в ресторан, на прогулку, в спортзал, – это необходимо делать искренне, с чувствами, по-настоящему, а не в качестве одолжения. Да, при этом необходимо смотреть прямо в глаза! И учитите: у мужчин этот процесс скорее бессознательный, чем сознательный.

Так чего же хотят женщины?

Ответить на этот вопрос самим женщинам гораздо сложнее, чем мужчинам. Психологи опять запутали терминами. Мол, мужчины более конструктивны в своих желаниях, а женщины, напротив, более мечтательны и чаще всего не могут сформулировать свои желания.

Похоже, опять решение проблемы ложится на и без того нагруженные мужские плечи, хотя, так, наверное, проще. Главное, постараться убедить свою половинку в том, что новенький ЖК-телевизор к празднику гораздо важнее, чем стиральная машина...

■ Алексей ДОРОНИЧЕВ

ДАРИТЕ ЖЕНЩИНАМ ЦВЕТЫ... И МУЖЧИНАМ ТОЖЕ!

8 марта, бесспорно, женский праздник. Но есть немало мужчин, которые не только поздравляют в этот день прекрасную половину человечества, но и сами с удовольствием принимают поздравления – это те, кто отмечает в этот мартовский день свой день рождения. Есть такие счастливицы и в нашем коллективе. Мы обратились к некоторым из них с вопросом: как они относятся к столь не вполне обычному совпадению.

Владимир ХОРУЖЕНКО, инженер Омского ЛПУ:

– День рождения не выбирают. Лично я очень доволен, что в мой день рождения все женщины особенно красивы, повсюду праздничное настроение...

Коллектив у нас преимущественно мужской, так что каждая прекрасная представительница администрации ЛПУ окружена особым вниманием, и не только восьмого марта.

Игорь ГУЛЯЕВ, экономист по финансовой работе Барабинского ЛПУ:

– На работе, в семье, в школе всегда относились по-доброму и с юмором к этому факту моей биографии. Со школьной скамьи



у меня есть два друга, так у одного день рождения шестого марта, у другого седьмого, а у меня восьмого... празднуем три дня подряд! Надо признаться, дома я получаю больше поздравлений,

чем моя жена, Алёна, но она не обижается – теплом и вниманием я её не обделяю. Кстати о женщинах. В этом году у нас появился новый руководитель экономической группы – Елена Пыхтина, с чем мы, мужчины, её ещё раз поздравим, как и весь наш замечательный женский коллектив.

Будьте красивы, счастливы и любимы, наши прекрасные!

Сергей ПОПОВ, стропальщик УМТСиК:

Никогда не стеснялся своего дня рождения. А что тут такого? Особенно мама радуется – говорит, сама себе подарок сделала. К слову, среди стропальщиков нас таких везунчиков двое. У меня

день рождения 8 марта, а у плотника Олега Шалагина 23 февраля. Так что в коллективе отмечаем сразу четыре праздника.

Поздравляю всех женщин нашего многотысячного коллектива. Будьте счастливы, без вас мы бы не добились в жизни ничего!

Владимир МИРОШНИЧЕНКО, водитель Новосибирского ЛПУ:

Больше всего этому факту обрадовалась моя жена, когда мы с ней познакомились. Удобно! Готовить – один раз. Посуду мыть – тоже. Красота!

В этот день желаю нашим любимым женщинам любви, внимания мужчин и счастья в семье.

Не женское женское дело

В школе я всегда писал «женщина» с мягким знаком. Мне казалось, что это создание столь нежно и эфемерно, что великий и могучий русский язык просто обязан смягчить это слово. Тогда я и не догадывался о том, что на вид хрупкие, застенчивые и трогательные представительницы прекрасного пола могут быть сильнее иных мужчин.

Это была зима 82-го. Надя Безгодова, выпускница Тюменского индустриального института впервые ступила тогда на суровую землю Вертикаса. Выйдя из вертолёта, оказалась одна: метель, сугробы и никого. Куда идти, к кому обратиться? Водитель проезжавшего грузовика, увидев растерянную девчонку с двумя огромными чемоданами, усмехнулся:

— Барышня, куда же вы приехали?

Надя расплакалась...

Чуть больше двадцати ей тогда было. Коллектив Вертикаской промплощадки почти полностью мужской. Должность инженера по ремонту и эксплуатации оборудования требовала и руководящих навыков. Но кто из коллег мужчин будет всерьёз

воспринимать вчерашнюю выпускницу института?

Со стороны это выглядело забавно: худенькая, невысокого роста девушка руководила работой здоровенных мужчин. Простая и, в то же время, напористая, привыкшая доказывать свою точку зрения, она быстро завоевала авторитет своей компетентностью. Долгое время Надежда Безгодова была на промплощадке единственным специалистом с высшим образованием.

— Мне всегда легко работалось с мужчинами. Может быть, повезло. Каждое мгновение я чувствовала их поддержку во всём. Как бы я, к примеру, выкатывала тяжёлый бак с маслом на распределительной подстанции?

Только что поставленные ГПА были далеки от совершенс-

тва. Наладка, первые пуски, аварийные остановки.

— Это сейчас мы их как часы пускаем, безаварийно, — рассказывает Надежда Викторовна. — Тогда с этим были проблемы, да и режим эксплуатации был куда как напряжённее: по четыре машины работало постоянно.

Вертикас, порой отрезанный от всего мира, Надежде нравился. Первозданная природа и большое, настоящее дело. Ну и что, что жили в вагончиках, а питьевую воду приходилось тащить за тридевять земель?

— Там есть свои плюсы: лес кругом, тайга, медведи, волки — нормально, а что хорошего в городе? Приходим в офис — темно, уходим — темно.

Быт налаживался. Вагончики сменил посёлок газовиков. Развивалось производство. Большим событием стало подключение Мыльджинской и Северо-Васюганской веток.

— Мужчинам хорошо, — улыбается Надежда Викторовна. — нас, женщин, трое, а мужчин — тридцать. Представляете, чего нам стоило поздравить их всех 23 февраля?

21 год она отдала работе в Вертикасе. Шутка ли! Не удивительно, что нынешний инженер отдела эксплуатации компрессорных станций Безгодова с нескрываемым удовольствием покидает стены администрации и отправляется на производственный простор промплощадок, компрессорных цехов, к гулу ревущих газоперекачивающих агрегатов, к высокклассным и, в то же время, простым в общении, подчас грубоватым, но честным и преданным делу производственникам.

По долгу службы она курирует целый комплекс вопросов по эксплуатации и реконструкции компрессорных станций. Немного найдётся женщин в Газпроме, инспектирующих и, если необходимо, руководящих огневые работы. Для Безгодовой это обычное дело.

— Всё-таки взрывоопасные работы — не женское это дело. Не страшно? — спрашиваю.

— Когда знаешь технологию, уверена в людях, страха нет. Это моё любимое дело, моя стихия! Знаете, в детстве я мечтала стать врачом. И вот четверть века ра-



ботаю в газовой отрасли, по сути, слежу за здоровьем компрессорных станций. Так что мечта моя всё-таки сбылась.

■ Николай ПИГАРЁВ



дело нашему производству и нашим людям. В её работе воедино спаяны как интересы газовой промышленности, так и самые высокие требования экологии. Контроль летучих углеводородных фракций сочетается с анализом воды...

— Кстати, мало кто знает, что чистота воды — и технологической, и питьевой — на нашей станции не только не уступает мировым стандартам, но и превышает их, — рассказывает Андрей Березин. — Многие наши работники предпочитают набирать её и для домашних нужд...

А Светлана Литвинова, заведующая здравпунктом, для кожных заболеваний — просто ангел-хранитель. И впрямь, не обозначить иными словами человека, который изо дня в день только и делает, что печётся о вашем здоровье.

— Как попала в газовую отрасль, сразу поняла: это — судьба! — говорит Светлана Христиановна. — Если бы медицину везде поставить так прочно и надёжно, как в Газпроме, вся наша жизнь стала бы иной.

■ Виктор ЛОЙША

Это — судьба

Так считают все женщины, работающие на компрессорной станции Кожурла

Сердце могучей степи, центр широтного крыла газовой магистрали. До Новосибирска — 265 километров, до Омска в полтора раза дальше. Населённые пункты редки и разномастны. И вдруг вырастает у большака, отвлекаящегося от федеральной автодороги М51, бело-синий лакированный городок, как будто срисованный с рождественской открытки.

КС Кожурла.

Сама станция названа по имени близлежащего села Убинского района Новосибирской области. Село большое — до двух тысяч душ, по-сибирски крепкое. Галина Суходоева живёт здесь многие годы, держит огород и кур-несушек; дети, дочь и сын, обзавелись уже собственными семьями. А работает Галина Петровна на компрессорной

вот уже тринадцатый год, с самого основания объекта. Заведует складом.

Это надо видеть! Скромная женщина владычествует надо многими сотнями тонн металла. Ассортимент изделий — большие тысячи наименований, типоразмеры — от неброского болта до могучей магистральной трубы. Запорная арматура, электрооборудование, разного рода измерительные приборы, — словом, всё, что требуется в сложном станционном хозяйстве для повседневной работы и на все случаи жизни. Можно сказать применительно к этому хозяйству Галина Суходоева — всё равно, что служба комплектации.

— В одном лице! — смеётся Андрей Березин, начальник станции. — А если серьёзно, то Галина Петровна, и впрямь, — единственная и незаменимая.

...Женщина в любом мужском коллективе — явление облагораживающее. В наших трассовых условиях, в отдалённости основных производств от так называемой цивилизации, женщина становится ещё и дисциплинирующим началом. В самом деле: нет такого мужи-

ка, который не почувствовал бы себя более подтянутым и ответственным, когда бок о бок с ним трудится существо прекрасного пола.

Зоя Ерёмченко — лаборант химического анализа КС Кожурла. Ей подвластны все субстанции, с которыми приходится иметь





Бессмертной Возлюбленной

Женщины вдохновляют и гениев.
Людвиг ван Бетховен: отрывки из писем



О ней — о единственной возлюбленной — почему нет языка, способного выразить то, что гораздо выше почитания, гораздо выше всего, что мы можем назвать? О, кто в состоянии произнести Ваше имя и не почувствовать, что сколько бы ни стал он говорить о Вас, — всё равно, никакими словами нельзя изъяснить Ваше совершенство. Только звуками — ах, не слишком ли я нескромен, если думаю, что звуки мне будут послушнее, чем слова. Вы, Вы для меня всё, всё моё блаженство... Для Вас, всегда для Вас — только ВЫ — вечно Вы — до гроба лишь Вы — моя отрада — моё всё. О, Создатель, береги её — благослови её дни — все несчастья отведи от неё на меня.

Только ей дай силы, ниспосли благодать и утешение в этом жалком и всё же часто счастливым бытии смертных людей.

И даже не будь она тою, благодаря которой я снова вернулся к жизни, всё равно, она была бы мне дороже всего.



Долгой-долгой — постоянной — пусть станет наша любовь. Она так благородна, так прочно зиждется на взаимном уважении и дружбе, даже на сильном сходстве во многих отношениях, в помыслах и в чувствах. О, дайте мне надежду, что Ваше сердце будет долго биться для меня; моё же может лишь тогда перестать для Вас биться, когда его биение прекратится совсем. Возлюбленная, прощайте! Я надеюсь, однако, что и Вы благодаря мне обретёте немного счастья — ведь иначе я оказался бы эгоистом.



Любовь требует всего, и с полным правом, а это означает: мне быть с тобой, тебе — со мной. Только ты так легко забываешь, что я должен жить для себя и для тебя; будь мы полностью соединены, ты бы этим мучилась не более, чем я... Будь наши сердца неразлучно соединёнными, у меня, конечно, подобные мысли не возникали бы. В груди моей скопилось многое, что надо тебе сказать, — ах, бывают минуты, когда я убеждаюсь, что слова — совершенное ничто. Будь бодрой — оставайся моим верным единственным сокровищем, моим всем, как я твоим; остальное, что должно с нами стать и чему надлежит произойти, да ниспослает боги.

Аисты над УАиСТом



— Теперь берём только парней, — Дмитрий Пеньков делал вид, что рассержен. Но в строгом тоне руководителя всё явно ощущались тёплые нотки. Всё дело в аистах, в последнее время активно кружащих над УАиСТом. Как и полагается, в клюве у каждого младенец.

С декабря прошлого года только в УАиСТе в отпуск по уходу за ребёнком ушло пять сотрудниц! В целом же в прошлом году в коллективе ООО Газпром трансгаз Томск родилось 110 малышей, 37 человек связали свою судьбу с любимым человеком, говоря канцелярским языком, вступили в брак. 45 семей в нашем коллективе — многодетные. Нет подразделения, где бы не было семьи, в которой подрастает больше трёх ребятшек. Есть факты и просто поразительные. У Василия Матвеева, сотрудника инженерно-технического центра 5 детей, а в семье Андрея Жаворонкова, оператора ГРС Кемеровского ЛПУ, ни много, ни мало — десять!

Детей газовики любят. Подтверждением этому является поддержка и забота нашего предприятия, как и Газпрома в целом, о детях работников. Это материальная помощь при рождении ребёнка, при вступлении в брак, наконец, программы оздоровления и отдыха ребятшек, впечатляющие своим масштабом и продуманностью. Очевидно: люди спокойны и уверены в благополучии своих семей. Попросту говоря, Газпром с успехом создаёт условия для того, чтобы мы и наши дети были счастливы.

В этой связи нелишне вспомнить о том, что рост рождаемости в России провозглашён Владимиром Путиным национальным проектом. Динамика здесь обнадеживающая. Детей в нашей стране в прошлом году родилось так много, как не рождалось за последние 15 лет. Так что коллектив УАиСТа, как и всего «Газпром трансгаз Томск», с успехом участвует в реализации ещё одного национального проекта!

Что бы ни случилось, а обед — по расписанию

К хорошему привыкаешь быстро. И оценить в полной мере качество трансгазовского общепита можно лишь в сравнении, которое в любом случае будет в нашу пользу. Это хорошо знает командировочный люд, всегда предпочитающий родные столы — в любом филиале, на любой точке магистрали.

Вера Шатрова — повар в Барабинском ЛПУ. «Наша кормилица», говорят о ней постоянные посетители. И нареканий на её работу не было никогда, зато благодарности в «книжке жалоб» трогают душу.



ОБАЯТЕЛЬНАЯ СИЛА

Компетентность — первое яркое впечатление, когда разговор заходит о работе Татьяны Ивановны Дмитриук, ведущего инженера технического отдела.

В Томсктрансгаз она пришла по причине наводнения. Точнее, из-за разлива Томи. Именно благодаря этому стихийному бедствию студентка Томского инженерно-строительного института обратила внимание на ничем не примечательное деревянное здание, вокруг которого стояло много тракторной техники, которую пригоняли сюда с одной из баз газовиков, располагавшейся в районе речного порта. Так в 1981 году выпускница пришла в мало кому известный тогда Томсктрансгаз. Да так и осталась.

Как у любого динамично развивающегося предприятия, лицензирование — неперемное условие работы Трансгаза. Эту важнейшую работу и выполняет Татьяна Дмитриук, специалист с 27-летним стажем. Если вы думаете, что это — скучная, рутинная работа, то ошибаетесь. По крайней мере, Татьяна Дмитриук с этим не согласна абсолютно. Тут, считает она, есть своя поэзия и игра.

В дни мартовских праздников мужчины вольно и невольно больше говорят о женщинах. У Татьяны Ивановны своя история взаимоотношений с мужским коллективом. За более чем четверть века она ни одного дня не проработала среди женщин. Отдел эксплуатации МГ и ГРС, отдел по охране окружающей среды, технический отдел — везде её коллегами были представители сильной половины человечества.



Быть может, оттого, что по характеру Татьяна Дмитриук человек, безусловно, сильный. В работе с такими серьёзными организациями, как Ростехнадзор, министерство природных ресурсов, Росстрой, быть слабым — непозволительная роскошь. Ведь за её работой стоят важнейшие производственные интересы многотысячного предприятия, которые постоянно приходится отстаивать.

— Как бы ты тщательно мы не готовились к лицензированию, — рассказывала Татьяна Дмитриук. — каких-то документов всё равно будет не хватать. Нередко бьёшься в инстанциях, как рыба об лёд, — пишешь, поднимаешь документы, разбираешь сложные случаи лицензирования, бывает, что и руки опускаются, но каждый раз заставляешь себя собраться, отставить в сторону эмоции, и достичь намеченной цели.

■ Николай ПИГАРЁВ



В Советском Союзе газовая промышленность помимо производства ископаемого газа из угля и сланцев серьезно и весьма успешно занималась разведкой и эксплуатацией месторождений природного газа, одновременно отвечая за его переработку и применение. Добытый газ использовался в химической промышленности и металлургии, строительной индустрии, машиностроении и других отраслях, вместе с тем осуществлялось комплексное применение газа и его переработка на крупных заводах для получения ценнейших продуктов — сжиженных газов, элементной серы и пр.

Успешная разработка газовых месторождений помогла СССР уже со второй половины 1950-х годов занять первое место по добыче газа в Европе и второе — в мире (после США).

Такое ускоренное развитие не могло не сказаться положительно образом на экономике топливоснабжения отдельных районов и развитии производительных сил страны в целом. Конечно, основой высоких темпов развития газовой промышленности являлось наличие в недрах страны значительных запасов газа, по которым СССР занимал в мире первое место. К началу 1970-х разведанные запасы природного газа в Советском Союзе составляли 15,8 трлн. куб.м, а в США — 7,8 трлн. куб.м. Уже на начало 1969 года в СССР было известно 573 газовых и газоконденсатных месторождений! Хранительницами этих удивительнейших и важнейших для человечества запасов газа стали Западная Сибирь, Заполярье, северные районы Тюменской области, Узбекская ССР, Украинская ССР, Туркменская ССР. Именно в этих регионах были обнаружены богатейшие запасы природного газа.

Для того, чтобы «голубое топливо» от месторождения или места производства дошло до пункта потребления, требовалось строительство магистральных газопроводов. Первый крупнейший магистральный газопровод, доставлявший газ в Москву из месторождений природного газа Саратовской области, введен в эксплуатацию в 1946 году. Его протяженность равнялась 843 км.

Следом за Саратовским газопроводом были проложены такие магистрали, как Дашава — Киев — Москва (1300 км), Серпухов — Ленинград (813 км), Дашава — Минск (665 км), Шеллинка — Белгород — Курск — Орёл — Брянск (507 км), экспортный газопровод «Союз» длиной 2750 км. Но самой крупной газотранспортной системой страны являлась двухниточная система Бухара — Урал общей протяженностью 4503 км, из труб диаметром 1020 мм.



Газпром — это не только славная история развития газовой промышленности, развития Сибири и Дальнего Востока, но это и прекрасное современное состояние, и наше будущее.

Алексей МИЛЛЕР,
председатель правления ОАО Газпром

Газовая промышленность развивалась стремительными темпами. В 1965 году начало работу министерство газовой промышленности СССР. К этому времени список крупнейших месторождений мира то и дело пополнялся все новыми и новыми названиями. В 1966 году из нового сибирского месторождения Уренгой природный газ стал поступать в столицу Советского Союза и другие города страны. Именно Уренгой открыл собой «сибирский период» в развитии отечественной газовой промышленности. Ведь Сибирь всегда была щедра на приятные сюрпризы — и не успело минуть двух десятилетий, как в Тюменской области газовики добыли первый триллион кубометров газа! Был построен магистральный газопровод Уренгой — Помары — Ужгород. И уже в 1984 году благодаря Сибири страна вышла на первое место в мире по добыче газа — 587 млрд. куб. м в год. Вскоре во Франции состоялась церемония открытия трансконтинентального газопровода Западная Сибирь — Западная Европа протяженностью свыше 20 тыс. км.

В это же время осваивалось Ямбургское газоконденсатное месторождение. И уже в конце лета 1987 года ямбургский газ пришел к западной границе СССР. В 1986 году Единая система газоснабжения страны включала в себя примерно 160 тыс. км магистральных газопроводов, около 350 компрессорных станций, более 270 промысловых установок комплексной подготовки газа с несколькими тысячами скважин и десятками подземных хранилищ. На 1992 год добыча газа на территории бывшего Советского Союза достигла рекордной отметки — свыше 815 млрд. куб.м.

К этому времени потребовалась реорганизация в Министерстве газовой промышленности, и в 1989 году на его основе был образован государственный газовый концерн Газпром. А в 1993 году уже на его базе со-

здано Российское акционерное общество с тем же названием, переименованное в 1998 году в ОАО «Газпром».

В настоящее время государство является собственником контрольного пакета акций компании — 50,002%. Общее же число акционеров компании составляет более 500 тыс. При этом удельный вес рабочих и специалистов составил более 86%, а доля руководителей не превосходит 10%.

В соответствии с указом президента РФ от 5 ноября 1992 года на компанию возложены следующие обязательства: обеспечение надежного газоснабжения потребителей РФ; осуществление поставок газа за пределы страны по межгосударственным и межправительственным соглашениям; проведение единой научно-технической и инвестиционной политики по реконструкции и развитию Единой системы газоснабжения; строительство и финансирование газопроводов-отводов высокого давления для газификации села; контроль Единой системы газоснабжения страны; обеспечение доступа других производителей к газотранспортной системе страны.

И надо заметить, Газпром успешно справляется с возложенными на него обязательствами. На сегодняшний день концерн — крупнейшая диверсифицированная вертикально интегрированная энергетическая компания в мире. Его основные направления деятельности — геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа и других углеводородов.

Компания располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Её доля в мировых запасах газа составляет 17%, в российских — 60%. На Газпром приходится около 20% мировой и около 85% российской добычи газа. Стратегической целью ОАО

Газпром является становление его как лидера среди глобальных энергетических компаний посредством освоения новых рынков, диверсификации видов деятельности, обеспечения надёжности поставок.

Газпрому принадлежит крупнейшая в мире газотранспортная сеть — Единая система газоснабжения России. Он экспортирует газ в 32 страны ближнего и дальнего зарубежья и продолжает укреплять позиции на традиционных зарубежных рынках.

По поручению правительства РФ Газпром является координатором программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР (Восточная программа). Концерн реализует поэтапную стратегию наращивания своего присутствия на рынке сжиженного природного газа (СПГ), что позволяет расширять географию деятельности компании. В 2005 году Газпром осуществил первые поставки СПГ в США, в 2006 году — в Великобританию, Японию и Южную Корею.

Приоритетным направлением деятельности Газпрома является освоение газовых ресурсов полуострова Ямал, арктического шельфа, Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Деятельность «Газпрома» обширна и многогранна. В начале XXI века ОАО Газпром становится одним из учредителей национальной ассоциации Российское газовое общество, которая стала эффективным механизмом проведения внутренней и внешней политики государства в газовой сфере.

Крупнейшим социально ориентированным проектом Газпрома является Программа газификации регионов РФ, приоритетом которой является газификация сельской местности. В строительстве объектов газификации с 2005 по 2007 г. инвестировано 43 млрд. руб. В результате реализации программы природным газом стали пользоваться ещё 13 млн граждан страны.

Газпром активно внедряет в жизнь социальные программы. В 2006 году начал действовать проект «Газпром — детям». Цель программы — создание условий для гармоничного интеллектуального, духовного и физического развития подрастающего поколения россиян, пропаганда здорового образа жизни среди российской молодежи, вовлечение как можно большего количества детей и подростков в спортивные секции, творческие и самодеятельные кружки. И для осуществления намеченного Газпром намерен строить и реконструировать спортивные комплексы, дворовые многофункциональные спортивные площадки; закупать необходимое оборудование для организации спортивных секций, кружков творчества и самодеятельности; привлекать для занятий с детьми и подростками высокопрофессиональных тренеров и преподавателей; организовывать фес-

тивали и спортивные состязания по всей стране.

Программу «Газпром — детям» по праву можно назвать всероссийской. Она охватывает 65 регионов, в которых будут введены в строй 77 крупных спортивных объектов, построены 374 многофункциональные детские спортивные площадки, 15 современных футбольных стадионов с искусственным покрытием. Также программой «Газпром — детям» намечена значительная работа и по развитию творческого потенциала подрастающего поколения. Наряду с традиционным проведением детских праздников в российских регионах планируется значительно увеличить количество кружков и секций художественной самодеятельности, что позволит привлечь к участию в них до 120 тыс. детей. Каждый из них будет иметь возможность проверить свои способности в рамках ежегодно проводимого Газпромом Всероссийского детско-юношеского фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей «Факел».

Компания уделяет значительное внимание созданию максимально комфортных условий для труда своих сотрудников, обеспечению их комплексом социальных гарантий, льгот и компенсаций. Традиционно Газпром оказывает поддержку ветеранам отрасли, заботясь об обеспечении им достойной старости. Так, одной из важнейших социальных гарантий является дополнительное пенсионное обеспечение бывших работников, осуществляемое через негосударственную пенсионную структуру Газфонд. Помимо этого в компании эффективно действуют программы, затрагивающие сферу образования и сопровождения кадровой работы, а также медицинского обеспечения сотрудников и их семей. Среди них — «Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования руководителей и специалистов», «Положение о работе с молодыми специалистами с высшим и средним профессиональным образованием и их стажировке в дочерних обществах и организациях ОАО Газпром», «Положение о психологическом сопровождении кадровой работы в ОАО Газпром», «Положение о медицинском обеспечении работников, неработающих пенсионеров ОАО Газпром» и членов их семей» и другие.

Газпром с уверенностью смотрит в будущее. Только в 2007 году капитализация ОАО увеличилась более чем на 21% и составила 329,6 млрд долларов. По уровню рыночной капитализации Газпром входит в тройку крупнейших энергетических компаний мира.

Это значительный шаг к укреплению ведущих позиций Газпрома на глобальном энергетическом рынке, росту авторитета и влияния компании в мировом сообществе, обеспечению долгосрочного роста ее стоимости.



Два столетия российского газа

1811 Талантливый российский изобретатель Петр Соболевский создаёт и испытывает первую отечественную установку для получения искусственного газа — «термоламп». П.Г. Соболевский выступает с докладом об изобретении «термолампа» в Санкт-Петербурге на заседании Всероссийского общества любителей словесности, наук и художеств.

1812 Согласно указу императора Александра I титулярный советник П.Г. Соболевский награжден орденом Св. Владимира 4-й степени «за попечения и труды, с коими произвел в действие устройство термолампа, доселе в России не существовавшего».

1816 Соболевский П.Г. успешно применил «термоламп» для освещения мастерских на Пожевском заводе (Пермская губерния).

1819 Зажжён первый уличный газовый фонарь на Аптекарском острове Санкт-Петербурга.

1835 Утверждён устав первой российской акционерной газовой компании «Общество для освещения Санкт-Петербурга газом». В Санкт-Петербурге в районе Обводного канала построен первый газовый завод и начались работы по организации централизованного газового освещения с созданием необходимой городской инфраструктуры.

1848 На Дворцовой площади и Армянском базаре главного административного центра Закавказья — Тифлиса — появились первые газовые фонари.

1850 Появилось газовое освещение в Одессе.

1859 В Москве учреждено «Общество сжатого газа».

1863 Построен небольшой газовый завод для освещения Большого и Малого Императорских театров.

1864 Впервые проведены торги на сооружение системы

уличного газового освещения. Победитель — фирма «Букье и Компания».

1865 В Москве построен первый завод по производству светильного газа.

1868 В России действует 310 газовых заводов.

1874 В Казани построен газовый завод промышленника Башмакова.

1881 В Санкт-Петербурге создано «Товарищество нефтяного газового освещения «Светозар»».

1896 Учреждено акционерное общество для освещения Казани.

1910 Из 1082 городов Российской империи уличное освещение имели 886, электрическое было в 74, а газовое — в 35 городах. Многие из городов сочетали разные типы освещения. Произведён опыт освещения Большой Лубянки и Сретенки новыми газовыми фонарями с применением газа повышенного давления.

1911 Создана первая российская компания по добыче и использованию природного газа «Ставропольское товарищество для исследования и эксплуатации недр земли».

1913 Утверждён устав акционерного общества РОМЭРГАЗ (Санкт-Петербург).

1924 Создан Гелиевый комитет, и в стране начались планомерные поиски газовых месторождений.

1927 Создана контора Стройгаз, в структуре которой образовано подразделение Гелиеразведка в Ленинграде.

1930 Состоялась Первая Всесоюзная газовая конференция, определившая направление формирования основ стратегии газовой промышленности.

1931 В Москве введен в эксплуатацию завод Нефтегаз. На базе конторы Стройгаз

создан Государственный трест по использованию природных газов ВСНХ СССР Союзгаз.

1933 Приказом наркомата тяжелой промышленности создано управление газовой промышленности и промышленности искусственного жидкого топлива (Главгаз).

1940 Добычей занимается наркомат нефтяной промышленности.

1941 На Елшанской площади заложена скважина N 1.

1942 Первое газовое месторождение Коми АССР — Седельское — вступило в промышленную разработку. Промышленные предприятия, жилые дома, столовые и лечебные учреждения столицы снабжаются высококалорийным нефтяным газом с завода Нефтегаз N 1, смешивавшимся с низкокалорийным газом Московского газового завода Моссовета. Завод Нефтегаз N 2 имеет точную производительность 400 тыс. куб. м. Начинается строительство газопровода Елшанка — Саратовская ГРЭС.

1943 В СССР введён в эксплуатацию первый магистральный газопровод Бугуруслан — Похвистнево — Куйбышев. Принято принципиальное решение о строительстве первого дальнего газопровода. Создано главное управление газовой промышленности и искусственного жидкого топлива при Совнаркоме СССР (Главгаз-топпром).

1944 Организовано управление строительства газопровода Саратов — Москва.

1945 Введена в эксплуатацию газовая магистраль Войвож — Ухта.

1946 Произведен пробный пуск газопровода Саратов — Москва.

1947 Магистральный газопровод Саратов — Москва введён в постоянную эксплуатацию.

1948 В министерстве нефтяной промышленности создан Главнефтегаз.

1950 Начало газовой «революции», радикально изменившей топливно-энергетический баланс нашей страны.

1960-1970 Российский газ начинает свою международную историю. Соглашение «Газ — трубы» положило начало газовой эры в международной экономике.

1962-1970 На тюменском Севере открыто около 20 газовых месторождений с суммарным запасом в несколько триллионов кубометров.

1965 Создано министерство газовой промышленности СССР.

1966 Из сибирского месторождения Уренгой природный газ поступает в столицу СССР.

1971 Начались работы по обустройству месторождения Медвежье на Урале.

1988 Открыто Штокмановское газоконденсатное месторождение на арктическом шельфе.

1989 Министерство газовой промышленности СССР преобразовано в государственный газовый концерн Газпром.

1992 Подписан указ президента РФ «О преобразовании ГГК Газпром в Российское акционерное общество Газпром».

1993 Выходит постановление правительства РФ «Об учреждении Российского акционерного общества Газпром».

1996 Введены в эксплуатацию первоочередные участки газопровода Ямал — Европа на территориях Польши и Германии общей протяженностью 117,2 км. Введено в эксплуатацию Западно-Таркосалинское месторождение природного газа в Западной Сибири.

1997 Заключено межправительственное соглашение о поставках российского газа в Турцию через газопровод по дну Чёрного моря.

2001 Учреждено Российское газовое общество.

2002, март Завершено строительство первой нитки газопровода «Голубой поток». Июнь — завершено строительство второй линии глубоководного участка газопровода «Голубой поток».

Ноябрь — на заседании правления ОАО Газпром было принято решение о начале реализации проекта Северо-Европейского газопровода.

Декабрь — сдан в эксплуатацию пусковой комплекс газопровода Россия-Турция («Голубой поток»).

2003 Распоряжением правительства Российской Федерации утверждена «Энергетическая стратегия России на период до 2020 года».

2005 Газпром впервые поставляет сжиженный природный газ (СПГ) за границу.

Подписано принципиальное соглашение о строительстве газопровода «Северный поток» (Nord Stream).

Выведен на проектную мощность трубопровод Ямал — Европа (33 млрд. куб. м).

2006 Принято стратегическое решение о начале разработки месторождений полуострова Ямал. Газпром вошел в проект «Сахалин-2».

2007 Введено в эксплуатацию Южно-Русское месторождение. Проект является примером эффективного российско-германского партнерства, направленного на обеспечение устойчивой энергетической безопасности Европы.

Газпром и итальянский концерн ENI подписали меморандум о взаимопонимании и о реализации проекта «Южный поток». Правительство РФ утвердило «Программу создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения».

Россия, Казахстан и Туркмения подписали трёхстороннее соглашение «О сотрудничестве и строительстве Прикаспийского газопровода».



ОТ ПОБЕДЫ К ПОБЕДЕ!

Факел, символизирующий открытие спортивных соревнований, очень точен по смыслу. Дерзостный и гордый язык огня — эмблема Газпрома.

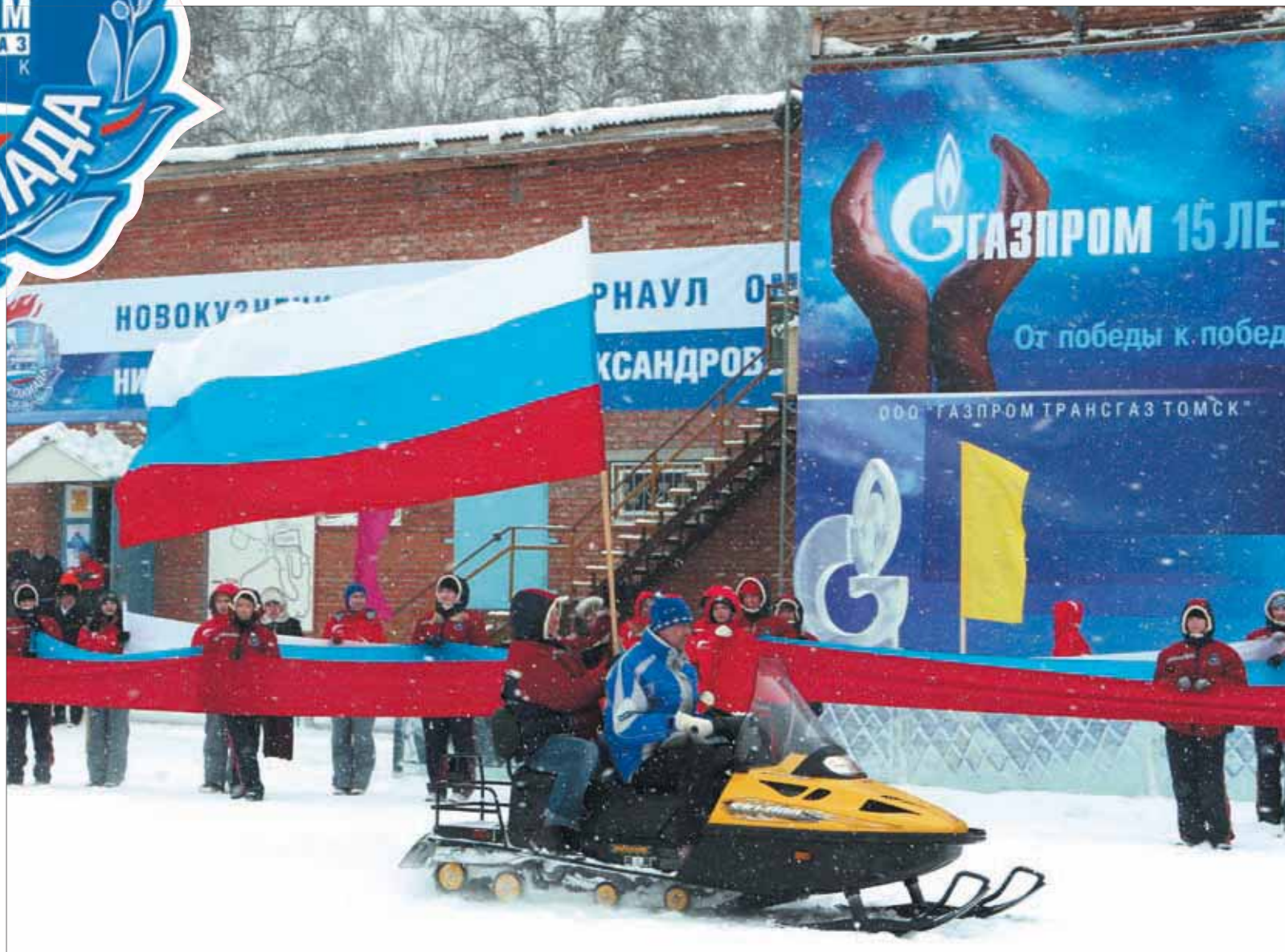
Три последних февральских дня прошли для нас под знаком спартакиады. Все без исключения филиалы ООО Газпром трансгаз Томск выставили свои команды для состязаний на лыжне, на зимнем футбольном поле и в спортивных залах.

Рядом с признанными ветеранами выступали спортсмены совсем недавно созданного (и пока что самого малочисленного) Иркутского ЛПУ. Впервые участвовала в спартакиаде сборная Томскавтогаза.

— Слово «сборная» применительно к этой команде особенно уместно, — говорит Игорь Волостанов, председатель оргкомитета спартакиады и заместитель генерального директора общества. — Ведь большинство участников впервые познакомились только перед началом соревнований. Такова специфика филиала: его предприятия разбросаны на огромном отдалении друг от друга по всей территории Западной Сибири. Так что спорт, в данном случае, ещё и фактор сближения людей и сплочения коллектива...

...Не сказать, что погода баловала спортсменов. Снежные заряды то и дело ударили по лыжной трассе, ветер гонял белые вихри по футбольному стадиону. Однако упорство и воля к победе преодолевают каверзы природных стихий.

— В конце концов, все мы — сибиряки! — смеётся Игорь Кузнецов, капитан команды Омского ЛПУ. — На трассе условия часто бывают куда как суровей. Соревнования были предель-



Огонёк олимпийского солнца

но честными. Это гарантировала коллегия независимых судей. Кроме того, что особенно важно, среди участников не было ни одного «варяга», только непосредственные сотрудники Трансгаза: ведь как ни заманчив престиж победителя, спортивная честь дороже.

— Думаю, что могу сказать от имени всех болельщиков, — делится впечатлениями Александр Дода, заместитель директора Новосибирского ЛПУ — Чего не было у публики, так это разочарования. Поединки команд неизменно оказывались страстными, иногда даже яростными, но ведь это и есть настоящий спорт!

Приятно знать, что в коллективе ООО Газпром трансгаз Томск трудится несколько десятков спортсменов-разрядников. Это само по себе — надёжный залог дальнейшего прогресса нашей общей физической культуры. Был бы костяк, а мускулы нарастут.

Пожалуй, самые жаркие страсти бурлили в волейбольном зале, где мастера кожного мяча демонстрировали порою такую виртуозность, что восхищались даже профессиональные судьи. Особенно бурными были встречи двух александровских команд — ЛПУ и УАВР: земляки-северяне никак не хотели уступать

друг другу. Привлекала общее внимание волейбольная когорта Томского ЛПУ, составленная из работников одной промплощадки; на майках игроков гордо значилось одно слово: Парабель.

Дух соперничества не мешал недавним противникам общаться совершенно по-дружески. И в кулуарах спартакиады можно было услышать доверительные разговоры на профессиональные темы; шёл, так сказать, неплановый обмен производственным опытом. И кто скажет, что такого рода общение — не на пользу общему делу?

Спорт как важнейшая составляющая социальной политики

— это визитная карточка ООО Газпром трансгаз Томск. Кстати, насчёт аббревиатуры ООО...

— Если добавить ещё два О, получится пять колец — символ Олимпиады, — заметила не без юмора журналист Наталья Манторова из Новосибирска. (Между прочим, наши соревнования собрали прессу из всех субъектов Федерации нашего региона.) Идобавила вполне серьёзно: — А что? При таком подходе к спорту вы, пожалуй, и до олимпийских игр доберётесь.

Спасибо за пожелание. Мы постараемся.

■ Виктор ЛОЙША





Праздник оптимизма

Сергей ИЛЬИНЫХ,
заместитель
главы администрации
Томской области:

— Спортивная программа общества Газпром трансгаз Томск как нельзя более соответствует социальной политике государства. В то же время она весьма точно отвечает глубинным интересам производственного коллектива. Очевидна забота о физическом и духовном здоровье тружеников. В самом деле: разве украшает предприятие унылый, вялый, расслабленный работник?

А ваша спартакиада — это подлинный праздник полнокровной жизни, праздник оптимизма.

Газпром трансгаз Томск — не единственное в Томской области предприятие, сделавшее ставку на всемерное развитие спорта. Но, ничуть не преувеличивая, скажу: вы — передовики на этом направлении. Добавлю: плох тот руководитель, тот предприниматель, который не понимает сугубой важности такой работы. Идеал для любого коллектива — выйти на ваш уровень заботы о спорте.

Особо отмечу активное участие Трансгаза в развитии и совершенствовании не только ведомственной, но и массовой, всеобщей физической культуры. Спортплощадки, построенные вами минувшим летом в пяти городах Западной Сибири, — это очень хороший показатель. А нынче томичей ждёт и вовсе великолепный подарок: легкоатлетический манеж, оборудованный по самым современным требованиям международных спортивных норм, станет крупнейшим за Уралом. Заказчиком сооружения выступает ООО Газпром трансгаз Томск, причём ОАО Газпром берёт на себя стопроцентную оплату стоимости всего объекта.

Что ж, новых побед вам и новых свершений — во всех ваших начинаниях!



Я горжусь вами

Наталья БАРАНОВА,
заслуженный
мастер спорта России,
олимпийская чемпионка:

— В сегодняшней России нет, пожалуй, аналога Газпром, как корпорации, сделавшей заботу о спорте одним из главных направлений собственного социального развития. И то, что Газпром осуществляет в масштабах страны, в нашей области делает Газпром трансгаз Томск.

Ваши спартакиады — настоящие праздники спорта! Радостно видеть тот весёлый азарт, с которым десятки и сотни людей разных возрастов и разных профессий сорев-

нуются между собой. Очень важно и то, что эти массовые состязания географически охватывают огромную часть Сибири — сообразно размаху коллектива, работающего на территории от Омска до Иркутска, от Самолора до Алтая.

Я горжусь вами.

Особенно приятно внимание, оказываемое трансгазовцами детскому спорту. На этом поприще у нас есть хорошие точки соприкосновения. Сейчас в Томске завершается формирование спортивной организации, которая будет называться Школа олимпийской подготовки по лыжным гонкам Натальи Барановой. Надеюсь на плодотворное содружество с вашим коллективом: оно, безусловно, будет взаимопользительно. Будем сообща растить новых олимпийских чемпионов!





Есть такая профессия

Недавно во всех наших филиалах появилась новая штатная единица — спортивный организатор. Надобность в ней очевидна, учитывая особое внимание, которое придаётся в Газпроме физической культуре своих работников.

Людмила ДРУГОВА, спортивный организатор Томского УАВР, как нельзя лучше соответствует своей должности. Она окончила Омский институт физкультуры, имеет немалый опыт педагогической работы по воспитанию юных спортсменов. Кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам.

— Ближайшие планы? Добиться того, чтобы на следующей спартакиаде наша команда вошла в число призёров — говорит Людмила. — Все возможности для этого есть. Будем работать!



Краткость — сестра победы

Вот с какими девизами шли на спартакиаду команды наших филиалов

- **ОМСКОЕ ЛПУ:**
— Омск, вперёд — победа ждёт!
- **ТОМСКОЕ ЛПУ:**
— Наша команда лучше всех, мы победим, нас ждёт успех!
- **БАРАБИНСКОЕ ЛПУ:**
— В спорте нас успех всех ждёт, несомненно, повезёт. Будет трудно, это знаем, Всё равно мы побеждаем.
- **УМТСиК:**
— Пока мы все вместе, пока мы едины, никто нас не сломит, мы — непобедимы!
- **АЛЕКСАНДРОВСКОЕ ЛПУ:**
— На верность проверяются таланты. Нам есть, за что судьбу благодарить. Мы преданы единственной команде, команде, без которой нам не жить.
- **ТОМСКОЕ УАВР:**
— К победе стремимся в работе и спорте. ТУАВР, вперёд к покорению рекордов!



ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЙ

САМЫЕ-САМЫЕ

ОБЩЕКОМАНДНЫЙ ЗАЧЁТ

- I место:** Томское ЛПУ
- II место:** УБ
- III место:** Кемеровское ЛПУ

ДАЛЕЕ МЕСТА РАСПРЕДЕЛИЛИСЬ ТАК:

- IV** – Омское ЛПУ
- V** – Александровское ЛПУ
- VI** – Томское УАВР
- VII** – Александровское УАВР

- VIII** – аппарат управления
- IX** – Алтайское ЛПУ
- X** – УМТСиК
- XI** – Барабинское ЛПУ
- XII** – Новосибирское ЛПУ
- XIII** – УАиСТ
- XIV** – Иркутское ЛПУ
- XV** – Юргинское ЛПУ
- XVI** – Новокузнецкое ЛПУ
- XVII** – ИТЦ
- XVIII** – Томскавтогаз

САМЫЕ БЫСТРЫЕ

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

- **Женщины (3 км)**
- I место:** Инна Виклушкина, Кемеровское ЛПУ
- II место:** Елена Дорогина, УБ
- III место:** Юлия Гутова, Алтайское ЛПУ

- **Мужчины (5 км)**
- I место:** Антон Семёнов, УБ
- II место:** Василий Кондратович, Александровское УАВР
- III место:** Максим Касаткин, Александровское ЛПУ

- **Мужчины (3 км)**
- I место:** Михаил Лобанов, Александровское УАВР
- II место:** Александр Силенко, Александровское ЛПУ
- III место:** Сергей Максимов, УБ

ЛЫЖНАЯ ЭСТАФЕТА 4x3 км

- I место:** УБ
- II место:** Александровское ЛПУ
- III место:** Александровское УАВР

САМЫЕ МЕТКИЕ

ДАРТС

- **Личное первенство**
- I место:** Александр Менгунов, аппарат управления
- II место:** Николай Голушков, Томское ЛПУ
- III место:** Алексей Гордеев, Омское ЛПУ

САМЫЕ ТОЧНЫЕ

БИЛЬЯРД

- **Личное первенство**
- I место:** Сергей Малых, Кемеровское ЛПУ
- II место:** Владимир Козлов, УБ
- III место:** Александр Массон, Томское ЛПУ

САМЫЕ УПОРНЫЕ

ЗИМНИЙ ФУТБОЛ

- **Командное первенство**
- I место:** УБ
- II место:** Томское ЛПУ
- III место:** УМТСиК

САМЫЕ РЕЗВЫЕ

МИНИ-ВОЛЕЙБОЛ

- **Командное первенство**
- I место:** Александровское ЛПУ
- II место:** Томское ЛПУ
- III место:** Александровское УАВР

САМЫЕ МОГУЧИЕ

ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА

- **Командное первенство**
- I место:** Томское ЛПУ
- II место:** УМТСиК
- III место:** Кемеровское ЛПУ

