



# МОСГАЗ

## Информационный корпоративный вестник

Выпуск №10(11)  
Октябрь 2010 г.

### Читайте в номере:

**Т**яжело в учении, нелегко и в работе  
стр. 2



**Д**ень без автомобиля  
стр. 2



**Н**аграды для работающих мам  
стр. 2



**К** зиме готовимся по плану  
стр. 3



**М**орская душа газосварщика  
стр. 3



**П**рофком приглашает  
стр. 4



## Газ в домах – в надежных руках!

Повышение профессионального мастерства на нашем предприятии имеет большое значение. От того, насколько качественно каждый мосгазовец выполняет свою работу, зависит не только престиж фирмы, но и безопасность огромного города, его жителей.

Каждый день более 500 слесарей ГУП «МОСГАЗ» обеспечивают безопасную эксплуатацию внутридомового газового оборудования. И лучший стимул для поддержания их профессиональной формы – конкурс мастерства. Раньше были соцсоревнования, после которых можно было и грамоту получить, а теперь соревнования-конкурсы стали капиталистическими – победителям больше платят.



и ремонту газового оборудования». В этом году за столь гордое звание боролись 27 сотрудников

бытовыми газовыми приборами.

По итогам соревнований первое место занял Владимир Курганов, слесарь Управления № 10. Он будет получать ежемесячную надбавку к окладу 30%. Второе место – Василий Заярник, представитель Управления № 6. Его надбавка составляет 20%. Третье место разделили между собой Николай Жирков (Управление № 3) и Виктор Гриценко (Управление № 10), которые будут получать ежемесячную прибавку к окладу в размере 10%.

- Задачей конкурса, - говорит начальник Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования Татьяна Николаевна Киселева, - является способствование дальнейшему росту профессионального мастерства слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, повышение качества технического обслуживания, а также информирование населения о правилах безопасного использования газа в быту.

Что же, конкурс удался. Не подкачали ни организаторы, ни участники. Все остались довольны, но больше всех, конечно, четверо победителей. Поздравляем наших лучших слесарей с победой в конкурсе и прибавкой к зарплате!



В ГУП «МОСГАЗ» стало доброй традицией проводить ежегодный конкурс на лучшего слесаря ВДГО. На конкурсе направляются особо отличившиеся сотрудники, прошедшие предварительный конкурсный отбор внутри территориальных управлений. Победившие в таких состязаниях становятся участниками конкурса профессионального мастерства «Лучший слесарь по эксплуатации

ГУП «МОСГАЗ». На первом этапе состязания им нужно было сдать экзамен по теории. Второй этап – практические задания. Претендентам на звание лучшего слесаря необходимо было в специально оборудованных учебных классах найти неисправности в газовом оборудовании, обнаружить и устранить утечку газа, а также проконсультировать домовладельца (члена комиссии) о правилах пользования

С Днем рождения!

Ровно год назад (1 октября 2009 г.) было создано строительное управление «Мосгазстрой». Руководитель - Раевская Людмила Анатольевна. Количество сотрудников - 118 человек (78 рабочих, 40 ИТР).

На Управление было возложено выполнение строительно-монтажных работ на вновь строящихся и реконструируемых объектах газового хозяйства, включая капитальный ремонт и перекладку газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

За один год работы в строительном Управлении сформирован профессиональный и добросовестный коллектив, налажены тесные контакты с немецкими коллегами, полностью закуплено оборудование для санации. К сегодняшнему дню «Мосгазстрой» может самостоятельно проводить реконструкцию газопроводов методом санации!

Поздравляем с Новым рабочим годом и желаем дальнейших успехов!

## Первый год - не комом!



## Тяжело в учении, нелегко и в работе

МОСГАЗ совместно с МЧС, милицией и инженерными службами района Метрогородок провел тренировку по локализации и устранению условного нарушения — протечки газа в подвале жилого дома. Газовая операция прошла успешно, подтвердив слаженность работы всех ответственных за безопасность служб, отметил генеральный директор ГУП «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

«Обнаружена опасная концентрация газа в подвале жилого дома по адресу: Открытое шоссе, дом 21, корпус 4», — с таких слов обходчиков МОСГАЗа началась тренировка по устранению



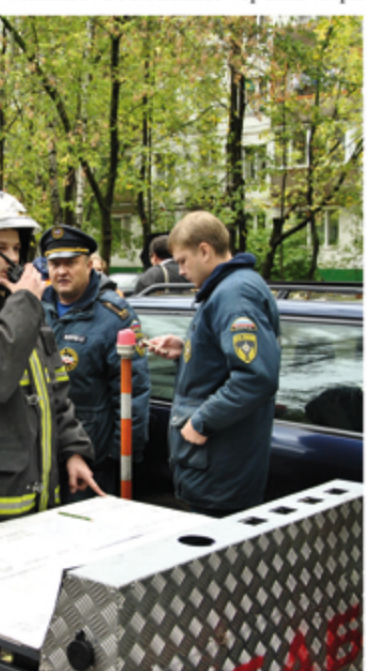
условной утечки газа. К месту «аварии» заблаговременно прибыл мобильный штаб МОСГАЗа, который стал отслеживать тренировочный процесс. Оповещение всех ответственных служб произошло весьма оперативно. Если от обходчиков сообщение об утечке поступило на диспетчерский пульт в 11 часов 9 минут, то оповещение в виде электронных сообщений поступило в службы уже через 4 минуты.

Сразу после этого стали прибывать оперативные подразделения. Милиция быстро оцепила дом, заодно сумев обезвредить прохожего с горящей сигаретой, который никак не хотел понять опасность и важность происходящего. Прохожий оказался «подсадной уткой», но в этом учебном спектакле, то есть тренировке, он как настоящий отрицательный персонаж вел себя достаточно правдоподобно.

К милиции оперативно присоединились аварийно-спасательное подразделение МОСГАЗа и пожарные расчеты МЧС. Каждая служба занялась своим делом.

С утечкой газа разобрались менее чем за час. Жильцы дома даже не поняли, что были рядом с «опасностью». Как рассказал старший помощник начальника дежурной смены службы пожа-

ротушения Восточного округа Владимир Коньшин, в реальности при таком инциденте жильцы подлежат обязательной эвакуации сначала на свежий воздух, а затем во временные пункты размещения. Но при тренировке эвакуация условна, а потому и временные пункты были приведены в готовность условно. Подводя итоги операции, генеральный директор МОСГАЗа Гасан Гасангаджиев сообщил журналистам, что тренировка прошла успешно. Она показала слаженную работу оперативных подразделений и квалифицированные действия персонала. Локализация технологического нарушения произошла в минимально возможные сроки. При



этом подобные тренировки будут и дальше регулярно проводиться, чтобы гарантированно обеспечить безопасность москвичей. Правда, во время учебной тревоги аварийщики не смогли оперативно проникнуть во «взрывоопасный» подвал — он был закрыт на замок. По условиям обеспечения антитеррористической безопасности в городе, все правильно — подвалы должны быть на замке. Но в случае газовых аварий представители инженерной службы, которая обслуживает дом, оперативно должны прибывать на место происшествия с ключом. На Открытом шоссе ответ-



ственные лица местного масштаба слишком припозднились.

На учениях выявилась и ещё одна проблема. С одной стороны, МОСГАЗ отвечает за состояние газовой отрасли в столице, то есть должен следить за любыми газовыми системами, в том числе и внутридомовыми. Но с другой стороны, действует Жилищный кодекс РФ, который напрямую ограничивает полномочия, а точнее, возможность доступа тех или иных инженерных служб к внутренней начинке жилых зданий. По Кодексу, внутридомовая газовая сеть, в которую входит и подвальный ввод, относится к общедомовому имуществу. А это зона ответственности управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК.

— Бывают и вопиющие случаи, — рассказывает генеральный директор МОСГАЗа. — Хозяйка одной квартиры ни за что не хотела пускать газовиков, которым требовалось переоборудовать газовый ввод. Ее довод — моя частная собственность, чужих не пускаю. Пришлось ввязаться в судебную тяжбу, выиграть дело, но до победы, как оказалось, было еще далеко. Теперь судебные приставы не могут реализовать постановление суда. Вся проблема кроется в разнице правового статуса: Жилищный кодекс находится в ранге закона, а МОСГАЗ руководствуется лишь отраслевыми положениями. К сожалению, забывается, что любой газовый объект относится к категории повышенной опасности.

Сейчас МОСГАЗ заканчивает ввод в действие важного программного продукта — информационной базы по всему жилищному фонду города. В ней подробно будут представлены параметры и характеристики газовых систем каждого жилого здания, вплоть до того, какие газовые плиты стоят в квартирах. Программа будет вести подсчет газовых недостатков в домах, и как только по бальной шкале наберется критическая сумма, она сразу даст сигнал — здание находится у опасной черты. Судя по всему, дом на Открытом шоссе ее уже пересек.

Сергей ОСИПОВ

## День без автомобиля



Стало доброй традицией участие МОСГАЗа в акции «День без автомобиля». Как и в прошлом году Генеральный директор предприятия Гасан Гасангаджиев отправился на работу пешком. Прохладная погода и проливной дождь не остудили пыл руководства ГУП «МОСГАЗ». Примеру директора последовали и многие начальники Управлений организации. — Мне кажется, что таких дней как этот в году должно быть больше, — считает Гасан Гасангаджиев. — Тогда город станет чище, а люди, возможно, более открытыми.

Утренняя прогулка от дома до рабочего места Генерального директора МОСГАЗа заняла

50 минут. За это время Гасан Гасангаджиев успел проехать на метро, вспомнить студенческие годы и понять, что у природы действительно нет плохой погоды, если, конечно же, не забыть дома зонт.

Впервые провести акцию «День без автомобиля» решили во Франции в 1998 году. Тогда лишь 20 городов изъявили желание присоединиться к акции. Сейчас к акции присоединились более тысячи городов из 35 стран мира. Россия в этом списке, к сожалению, занимает далеко не лидирующие позиции. Лишь в трёх городах наши соотечественники отказываются в этот день от автомобилей: Белгороде, Нижнем Новгороде и Москве.

## В МОСГАЗе созданы лучшие условия для работающих мам



Торжественная церемония вручения Благодарностей Мэра Москвы победителям второго ежегодного городского конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам — 2009» прошла в здании столичного правительства на Новом Арбате. Победителем в номинации «Забота о здоровье» стал МОСГАЗ. Благодарственные грамоты получили первый заместитель Генерального директора ГУП «МОСГАЗ» Юрий Колосков и руководитель территориальной профсоюзной организации Владимир Бурдин.

Церемония вручения Благодарностей Мэра Москвы победителям конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам» проводилась в первый раз. Также по предложению Московской Федерации профсоюзов впервые

были награждены профсоюзные организации победителей. Руководителей и представителей профсоюзов предприятий-победителей поздравляли первый заместитель Мэра Москвы Людмила Швецова, заместитель председателя Московской Федерации профсоюзов Тамара Чернякова, начальник отдела организационной работы и социального партнерства Московской конфедерации промышленников и предпринимателей Мария Филина и председатель комиссии Мосгордумы по социальной политике и трудовым отношениям Михаил Антонцев.

В 2010 году итоги конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам» еще не подведены. Конкурс проводится с 1 августа по 1 ноября. Награждение победителей состоится в декабре.



После необычайно знойного лета метеорологи поговаривают о предстоящей лютый зиме. С африканской жарой мосгазовцы успешно справились, готовы ли мы к испытаниям морозом? О том, как на нашем предприятии идет подготовка к зиме рассказывает Андрей Андреевич ГОРБАЧЕВ, и.о. главного инженера, начальник Управления аварийно-восстановительных работ ГУП «МОСГАЗ».

- Газовое хозяйство Москвы – это 7535 км распределительных газопроводов различного давления, 397 газораспределительных пунктов (ГРП) и 95 шкафов регуляторных пунктов (ШРП), более 3780 электротехнических установок. И вся эта сложнейшая система должна бесперебойно работать в любых погодных условиях. Что уже сделано для полной зимней готовности?

- Прделана определенная работа по подготовке газового хозяйства к работе в зимних условиях 2010 – 2011 годов, что позволит обеспечить бесперебойное газоснабжение потребителей в зимний период при низких температурах наружного воздуха.

О выполнении основных работ производственно – хозяйственной части лучше всего скажут цифры. В 2010 году профилактический ремонт наружных газопроводов всего составил – 3 412,3 км. Из них: комплексное

приборное обследование подземных газопроводов, включая «первоочередные» и анодные зоны – 95,33 км; приборное обследование на плотность полиэтиленовых газопроводов и газопроводов высокого и среднего давления – 908,87 км; покраска настенных газопроводов – 1 133,3 км; диагностика газопроводов, находящихся в эксплуатации более 40 лет – 626,89 км; восстановление поврежденной изоляции на подземных газопроводах – 462 мест; усиление газопроводов в местах пересечений с каналами теплосети – 69 мест; установка дополнительных контрольных трубок для контроля за герметичностью газопроводов – 207 шт.; установка дополнительных контрольных пунктов для измерения потенциала блуждающих токов на газопроводах – 25 шт.; вырезка задвижек с длительным сроком эксплуатации с установкой катушки – 42 шт.; замена задвижек – 94 шт.; ревизия запорных устройств на подземных газопроводах – 3795 шт.; ревизия запорных устройств на цокольных газовых вводах – 7 550 шт.; установка изолирующих соединений на цокольных вводах для повышения уровня защиты наружных газопроводов от электрохимической коррозии – 250 мест; профилактический ремонт ГРП, ШРП и ШБДГ – 562 шт.; ремонт ШБДГ с плановой заменой технологического оборудования – 170 шт.; диагностика технологического оборудования ГРП – 43 шт.; диагностика строительной части ГРП – 12 шт.; наладка электротехнических установок – 110 шт.; капитальный ремонт электротехнических установок – 30 шт.; техническое обслуживание электротехнических установок – 3782 шт.; ремонт электротехнических установок – 900 шт.

- Цифры внушительные...

- Эксплуатационными организациями продолжают работы по диагностике техноло-

гического оборудования ГРП со сроком эксплуатации более 20 лет и технического состояния наружных газопроводов со сроком эксплуатации более 40 лет.

Использование собранных в заводских условиях, так называемых, «модулей» для замены изношенного технологического оборудования на ГРП небольшой производительности, позволит в короткие сроки и с минимальными затратами произвести ремонт на 7 ГРП и ввести их в эксплуатацию к началу отопительного сезона. Так же предусмотрена замена 3-х ГРП с истекшим сроком эксплуатации на ГРП контейнерного типа.

Перечисленные инновационные пути развития, позволят в значительной мере сократить затраты на обновление изношенных объектов газоснабжения.

Прделана определенная работа на газорегуляторных пунктах, в том числе: по восстановлению электроосвещения – 28 ГРП; по капитальному ремонту систем отопления – 12 ГРП; ремонт ГРП внутри зданий – 43 ГРП; приведение газового оборудования ГРП и ШРП в соответствии со СНиП – 18 шт.

Силами ГУП «МОСГАЗ» выполняется замена запорных устройств, с истекшим сроком эксплуатации, на подземных газопроводах низкого давления на более модифицированные задвижки фирмы «AVK International A/S» производства Дании, безколдезного устройства, т.е. не требуется обустройство колодца (камеры).

- А как в этом году обстоят дела с различными временными застройками возле газопроводов? Они же мешают работе.

- В 2010 году продолжалась работа по освобождению трасс подземных газопроводов от различных временных застроек.

При этом, для решения данного вопроса привлекались различные организации, включая мэрию, префектуры администра-

тивных округов, силовые структуры и органы самоуправления.

В текущем году были освобождены от застроек газопроводы по 83 адресам и снесено 423 строения.

В настоящее время число застроенных газопроводов все еще остается значительным и составляет 347 адреса с количеством строений 1870 шт.

В 2011 году необходимо активизировать эту работу с тем, чтобы максимально сократить число застроенных газопроводов и не допускать новых застроек.

- Для качественного выполнения поставленных задач необходимо соответствующее техническое обеспечение. Что с этим?

- В 2010 году были закуплены и оснащены необходимым оборудованием и инструментом специализированные автомобили фирмы «Hyundai» для Управления аварийно-восстановительных работ в количестве 13 шт. Для аварийно-спасательной службы по локализации технологических нарушений на газораспределительных сетях города приобрели шесть микроавтобусов марки «Volkswagen Crafter», два из которых были переоборудованы в командные штабные пункты. Все микроавтобусы были укомплектованы в соответствии с табельной положенностью. Для повышения квалификации и навыков по локализации и устранению технологических нарушений Аварийно-спасательная служба проводит учебные тренировки в соответствии с утвержденными графиками совместно с ГУ МЧС по г. Москве и другими городскими службами.

Центральное диспетчерское управление оснащено новейшим оборудованием, электронными географическими и технологическими схемами систем газораспределения города с возможностью дистанционного мониторинга параметров работы газовой сети, дистанционного управления системой

газораспределения через сеть запорных устройств с автоматизированным механическим управлением и автоматизированного контроля управления за движением аварийных подразделений предприятия.

- В МОСГАЗе теперь используют не только новую технику, но и технологии...

- Реконструкцию газораспределительной сети высокого и среднего давлений выполняли методом санации. Ремонт газопроводов при использовании указанной технологии позволяет выполнять работы по существующей трассе, не требующий раскопки траншей по всей длине газопровода (необходима лишь раскопка рабочих котлованов с интервалом между ними 100 м), что имеет немаловажное значение при производстве работ в черте города, учитывая стесненность условий и наличие других городских инженерных коммуникаций. При реконструкции газопроводов низкого давления применялись полиэтиленовые трубы, которые не требуют дополнительного устройства электротехнических установок в отличие от стальных. Срок эксплуатации санированных и полиэтиленовых газопроводов – 50 лет.

Руководители структурных подразделений и аппарата ГУП «МОСГАЗ» принимают все необходимые меры по мобилизации своих коллективов на выполнение в 2010 году возложенных на предприятие задач. Во-первых, это обеспечение безопасности эксплуатации и безаварийности работы газораспределительной системы города, надежного и бесперебойного снабжения газом населения, промышленных и коммунально-бытовых предприятий. Во-вторых, выполнение установленных плановых заданий по эксплуатационной деятельности, ремонтных работ по подготовке газового хозяйства к работе в зимних условиях 2010 – 2011 годов.

## История в лицах

История – это не только экспонаты ведомственного музея, всякие образцы старинного оборудования и пожелтевшие от времени документы. Историю предприятия создают люди. И новая рубрика корпоративного вестника посвящается золотым рукам и светлым головам наших сотрудников, которыми МОСГАЗ славился во все времена.



Виктор Иванович Волков проработал в МОСГАЗе почти полвека и ушел на пенсию совсем недавно, в 2004-м. Его сослуживцы часто добрым словом вспоминают ветерана газового хозяйства.

В июне 1943 года семнадцатилетним мальчишкой он ушел добровольцем на фронт. Попал в пехоту и воевал рядовым бойцом до самой Победы. Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией».

После войны ему удалось осуществить свою детскую мечту – стать моряком. И до 1956 года он прослужил на Северном флоте, уволился в звании мичмана.

После этого в судьбе двадцатидевятилетнего моряка неожиданно возник МОСГАЗ. Его направили на самый ответственный участок – в контору «Врезок и присоединений», где требовались мужественные, отважные и высококвалифицированные работники.

Виктор Иванович работал слесарем 5-го разряда. Участвовал в газификации угольных котельных Москвы, занимался

монтажом газопроводов в жилых домах и коммунально-бытовых предприятиях.

Он освоил вторую профессию – газосварщика – и перешел работать в монтажный цех, где выполнял уникальные, особо сложные работы по врезке стальных газопроводов в чугун без снижения давления.

В. И. Волков принимал активное участие в газификации Москвы и Московской области сжиженным газом. Монтировал котельную пионерского лагеря «Пламя» в Рузе с установкой 25 кубовых емкостей сжиженного газа.

Работая газосварщиком, много сил и энергии он отдавал реконструкции ветхих газопроводов. Одним из первых проводил прокладку полиэтиленовых труб по Дубровской улице.

Без отрыва от производства закончил вечернее отделение Строительного и жилищно-

коммунального техникума «Мосгорисполкома» и был назначен мастером предприятия «Врезок и присоединений».

В 1974 году его назначают на должность главного инженера 18-ой конторы по ремонту и эксплуатации газовых сетей и оборудования, где он проявил себя как талантливый организатор и руководитель. Там он познает все тонкости газового дела, и его снова переводят на предприятие «Врезок и присоединений», теперь уже в качестве главного инженера. На этой должности технического руководителя он вносит большой личный вклад в совершенствования технологических процессов специальных работ по врезкам и присоединениям.

В 1981 году Виктор Иванович становится начальником цеха конторы газгольдерных станций треста «Мосгаз».

В 1987 году, достигнув пенсионного возраста, оста-

ся работать старшим мастером Управления ГВСД и ГРС ГУП «Мосгаз» и продолжает реконструкцию Очаковской и Карачаровской газгольдерных станций.

В.И. Волков пользовался авторитетом и уважением всего многочисленного коллектива МОСГАЗа. За свою честную, добросовестную 48-летнюю работу в нашей системе имеет ряд благодарностей, поощрений, денежных премий. Неоднократно награждался Почетными грамотами и занесен на Доску Почета. Ему присвоено звание Ветеран труда, Ветеран газового хозяйства, присваивалось звание «Лучший слесарь и сварщик по профессии», «Ударник коммунистического труда», занесен навечно в книгу «Почета» Управления ГВСД и ГРС ГУП «Мосгаз».

Материал подготовил директор музея истории и развития газового хозяйства г. Москвы И.Н. БУКРЕЕВ

## Морская душа газосварщика

### Ветер из земли

История развития газовой отрасли России начинает свой отсчет с далекого 1906 года. В то время открытия месторождений газа, как правило, происходило совершенно случайно.

Однажды саратовский купец Мельников решил пробурить артезианский колодец на своем хуторе в 40 километрах от села Дергачи. Когда глубина колодца достигла примерно ста метров, по словам очевидцев, из-под земли подул «сильный ветер». Не понимая в чем дело, рабочие прекратили работу и стали обсуждать непонятное явление. Один из них вздумал закурить, чиркнул спичкой — раздался взрыв, и вспыхнуло пламя. Огонь потушили с большим трудом.

Сын купца, студент Рижского политехнического института, понял, что из скважины произошло выделение газа. Лабораторные исследования «саратовского газа» подтвердили наличие метана. Чтобы столь выгодное топливо не пропадало зря, купец Мельников, проявив смекалку, на этом месте построил стекольный и кирпичный заводы.

### Забурили, где смогли

Теперь газ и нефть «случайно» уже не находят. Но лет 30-40 назад курьезные истории с поисками месторождений ещё приключались.

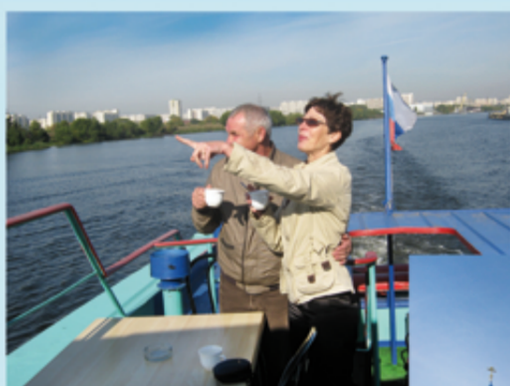
В 1972 году в труднодоступные таежные дали Сибири была направлена нефтегазоразведочная экспедиция. Они уже знали, где, по предварительным расчетам ученых, должна быть нефть. Плыли туда на барже по реке, везли буровую установку. Но навигация в тех местах слишком коротка. И геологи не успели добраться до нужного места, вода спала. Тащить на себе оборудование дальше по тайге было невозможно. От безысходности забурили пробную скважину прямо там, где баржа села на мель... Так и было обнаружено Эвенкийское месторождение нефти.

На следующий год экспедиция все-таки добралась до того места, куда хотели попасть изначально. Пробурили скважину, где планировалось, но она оказалась сухой.

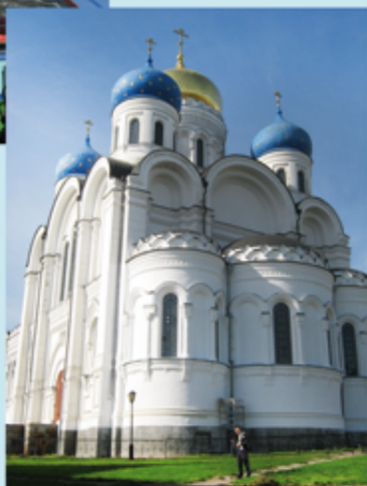
### Древние жгли газ

Когда тверской купец Афанасий Никитин ходил за три моря, на южном побережье Каспия он стал свидетелем удивительного явления. Круглые сутки местные жители жгли факелы, которые никогда не затухали. Как же были устроены эти маяки? Любопытный путешественник был немало удивлен, когда узнал, что факелы были газовые. Оказалось, это горел природный газ, который выходил прямо из земли.

Применять газ для освещения в тех краях научились давно. Но газопроводов тогда ещё не было, и подвести газ в свои дома люди не могли. Зато, по воспоминаниям Афанасия Никитина, обитатели каспийского побережья широко использовали для бытовых нужд вечного спутника природного газа – нефть. Её там было в избытке, и наш путешественник оставил сведения, что из окрестностей, где горели факелы, вывозили нефть для заполнения специальных глиняных светильников.



"Экскурсия по Москве - реке в Николо - Угрешский монастырь".



### Доска объявлений

#### ПРОФКОМ ПРИГЛАШАЕТ

Для членов профсоюза с октября начнутся бесплатные посещения плавательного бассейна. Первое плавание 6 октября. Спорткомплекс МГТУ им. Баумана (бассейн). Дорожка 50 м. По средам с 19-45 по 20-30. Приглашаются все желающие. Справку от врача сдавать в к. 201 Тарасюк Оксане.

## Поздравляем юбиляров!

1. Субботина Валентина Николаевна - Управление кадров и трудовых отношений
2. Полякова Галина Николаевна - Управление по реализации газа
3. Крючкова Любовь Константиновна - Управление согласований и присоединений
4. Шарапова Ольга Леонидовна - УГВСД и ГРС
5. Степанова Елена Анатольевна - УГВСД и ГРС
6. Тимачева Галина Николаевна - УГВСД и ГРС
7. Воронков Николай Иванович - Транспортное управление
8. Маркин Валерий Кузьмич - Транспортное управление
9. Ронженков Виктор Николаевич - Транспортное управление
10. Воронова Валентина Федоровна - Административно-эксплуатационное управление
11. Пазилев Александр Анатольевич - Управление технического надзора
12. Пшиков Виктор Иванович - Административно-эксплуатационное управление
13. Власов Виктор Васильевич - Управление №1
14. Жидунова Надежда Петровна - Бухгалтерия
15. Голикова Лидия Владимировна - Управление №3
16. Прядина Анна Анатольевна - Управление №10
17. Воробьева Любовь Ивановна - Управление №10
18. Голованова Надежда Александровна - Управление №6
19. Лаврик Зинаида Николаевна - Управление №6
20. Виноградов Андрей Владимирович - Транспортное управление
21. Лившиц Людмила Павловна - УАВР
22. Мягков Владимир Иванович - УАВР
23. Манунин Владимир Иванович - УАВР
24. Баландин Александр Александрович - Управление капитального ремонта
25. Никифорова Вера Афанасьевна - Управление по охране труда и технике безопасности

### Внимание: конкурс!

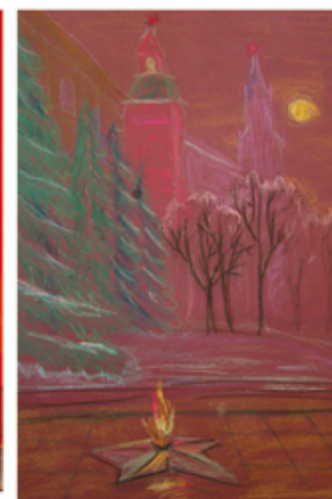
В прошлом номере вестника мы опубликовали приглашение для детей сотрудников предприятия принять участие в конкурсе детского рисунка, посвященном 145 – летию МОСГАЗа. Сегодня вашему вниманию предлагаем некоторые работы, переданные нам из художественных школ Москвы. Вы можете стать участником акции и проголосовать за них, выслав свое сообщение по электронной почте: mos-gaz-gazeta@yandex.ru



Аненкова Аня. 8 лет.  
Тарелка. Газовый камин.



Герасимова Софья. 9 лет. Праздник на улице.



Ткаченко Лера. 7 лет.  
Вечный огонь памяти.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

В период зимних школьных каникул с 28 декабря 2010 года по 8 января 2011 года планируется организация отдыха детей работников предприятия в Детском оздоровительном комплексе «Зеленый шум», который находится в Серпуховском районе Московской области.

Для оперативного решения возникающих в процессе отдыха вопросов в ДОК «Зеленый шум» будет находиться представитель предприятия - Мурзин Николай Николаевич.

Сумма родительского взноса - не более 10% от стоимости путевки.

Просьба подавать заявления в профсоюзные комитеты управлений.

Редактор: Дарья Распопова.

Дизайн и верстка: ООО «Агентство «Автор и компания».

e-mail: mos-gaz-gazeta@yandex.ru Тираж: 990 экз.