

**МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО ВЕРСТКЕ КОРПОРАТИВНОЙ ПРЕССЫ
ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ ПАО «ГАЗПРОМ»**

Целью выпуска данного методического руководства является создание единого визуального образа корпоративных газет дочерних предприятий ПАО «Газпром». Использование руководства позволит создать газету, соответствующую последним тенденциям оформления периодических изданий с точки зрения дизайна и подачи контента, и поможет достичь целей, стоящих перед корпоративной газетой.

Методическое руководство содержит указания по оформлению, верстке и производству корпоративных газет дочерних обществ ПАО «Газпром», включая подробные описания модульной сетки, стандартов оформления и технических характеристик издания.

Предназначено для использования в редакциях корпоративных газет.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Технические характеристики издания | 3 |
| 2. Шрифты. | 3 |
| 3. Цвета издания | 3 |
| 4. Модульная сетка. | 4 |
| 5. Шапка издания | 5 |
| 5.1. Фирменный блок дочерней компании ПАО «Газпром» | 5 |
| 5.2. Логотип издания | 5 |
| 5.3. Номер, сквозной номер, дата выхода издания и название выпускающей организации. | 5 |
| 6. Служебная информация. | 6 |
| 6.1. Колонтитул. | 6 |
| 6.2. Колонцифра | 6 |
| 6.3. Колофон (выходные данные). | 6 |
| 7. Содержание/анонс | 7 |
| 8. Рубрика | 9 |
| 9. Материал | 11 |
| 10. Основной текст | 13 |
| 10.1. Оформление основного текста | 13 |
| 10.2. Буквица | 13 |
| 10.3. Концевая подпись | 13 |
| 10.4. Знак окончания материала | 13 |
| 11. Заголовки | 14 |
| 11.1. Заголовок первого уровня | 14 |
| 11.2. Подзаголовок. | 14 |
| 11.3. Заголовок второго уровня | 15 |
| 12. Шапка материала | 16 |
| 13. Вынос. | 18 |
| 14. Подверстка | 19 |
| 15. Иллюстративный материал | 21 |
| 15.1. Иллюстрации | 21 |
| 15.2. Подрисовочные подписи | 21 |
| 15.3. Фоторепортаж | 26 |
| 15.4. Оформление инфографики | 27 |

1. Технические характеристики издания

- 1.1. Формат – 297х420 мм.
- 1.2. Минимальный объем – 4 полосы, далее любой кратный 2.
- 1.3. Красочность – 4+4 (в случае технической невозможности – 2+2 или 1+1).
- 1.4. Бумага офсетная, плотность 90–100 г/кв.м. При красочности 4+4 можно использовать мелованную бумагу плотностью 115 г/кв.м.

2. Шрифты

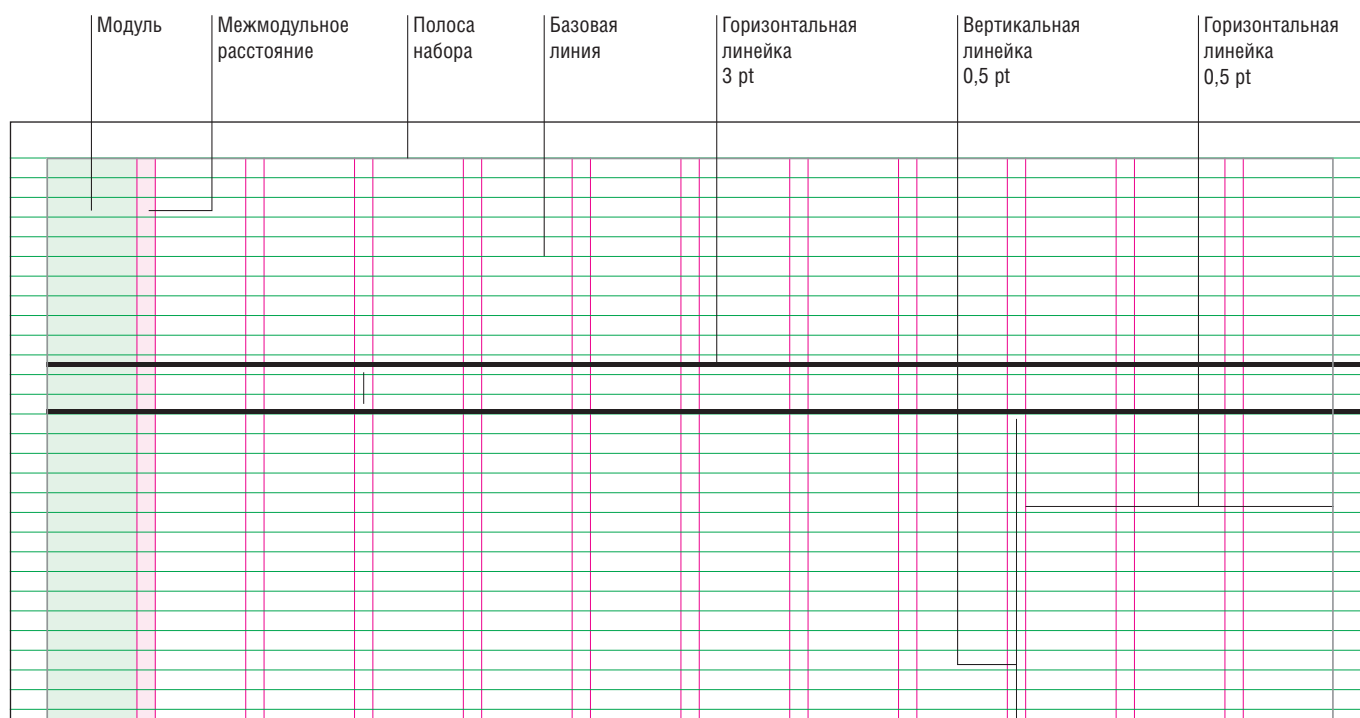
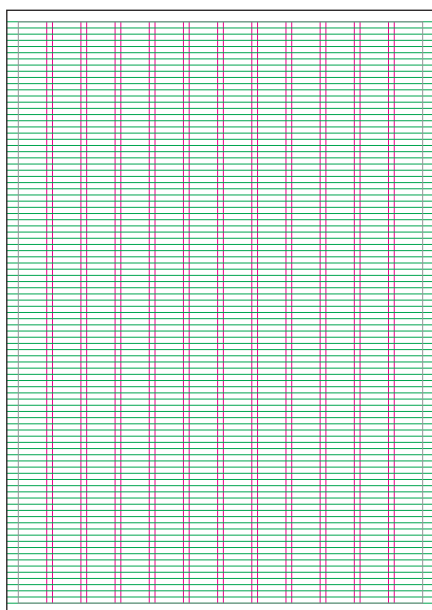
- 2.1. Для акцидентного набора используется шрифт Helios Cond и Helios Cond Bold.
- 2.2. Для текстового набора используется шрифт Times New Roman (светлое, полужирное, курсивное и полужирное курсивное начертания).

3. Цвета издания

- 3.1. Цвета для оформления материалов в издании:
 - Черный (С 0, М 0, Y 0, К 100) – используется для набора текстов;
 - Pantone 300 C (С 100, М 44, Y 0, К 0) – используется для акцидентного набора текстов;
 - Голубой (С 15, М 0, Y 0, К 0) – используется для оформления блоков подверстки.

4. Модульная сетка

- 4.1. Поля издания – 8 мм.
- 4.2. Сетка состоит из 12 модулей, межмодульное расстояние – 4 мм.
- 4.3. Базовые линии являются основным горизонтальным элементом модульной сетки. К ним привязывается большинство элементов текстового набора и иллюстративный материал. Шаг базовых линий – 12,183 pt.
- 4.4. В издании используются 3 вида разделительных линеек:
 - горизонтальные (толщина 3 pt) используются в шапке издания, в шапках рубрик;
 - горизонтальные (толщина 0,5 pt) используются для разделения пунктов содержания, для разделения материалов внутри рубрики, соседствующих по вертикали;
 - вертикальные (толщина 0,5 pt) располагаются посередине межколонок, используются для разделения материалов, соседствующих по горизонтали.



5. Шапка издания

Шапка издания состоит из фирменного блока дочерней компании, логотипа издания, номера издания, даты выхода издания, названия выпускающей организации.

5.1. Фирменный блок дочерней компании ПАО «Газпром»




Фирменный блок дочерней компании располагается в верхнем левом углу первой полосы издания. Используется инвертированный вариант фирменного блока. Размер плашки 67,25 мм (3 модуля) x 40,3 мм. Фирменный блок размещается по центру плашки, наименьшее расстояние от фирменного блока до края плашки – 4 мм (ширина межколлонника). Не допускается непропорциональное масштабирование фирменного блока.

5.2. Логотип издания

Логотип издания размещается справа от фирменного блока на расстоянии одного межмодульного расстояния. Блок логотипа имеет размеры 209,75 (9 модулей) x 40,3 мм. В логотипе издания используются фирменные шрифты ПАО «Газпром» – Helios Cond Bold, Helios Cond Black. Также возможно использование других рубленных шрифтов близких по стилистике к шрифту Helios.

5.3. Номер, сквозной номер, дата выхода издания и название выпускающей организации

Номер (Helios Cond Bold, 11 pt), сквозной номер (Helios Cond, 11 pt), дата выхода издания (Helios Cond Bold, 11 pt) и название выпускающей организации (Helios Cond, 11 pt) располагаются под фирменным блоком по центру блока, ограниченного сверху и снизу горизонтальными разделительными линейками толщиной 3 pt. Оформление блока идентично оформлению шапки рубрики (см. п. 7). Блок выравнивается низом по базовой линии. Номер издания и название выпускающей организации разделяются вертикальной линейкой толщиной 0,5 pt, расположенной по центру третьего межколлонника. Расстояние от вертикальной линейки до горизонтальных – 1 мм.

| Номер, дата выхода | Фирменный блок дочерней компании | Название выпускающей организации | Блок логотипа издания |
|----------------------------|---|---|---|
| № 9 (20). Сентябрь 2008 г. |  |  |  |
| № 9 (20). Сентябрь 2008 г. | | Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» | |

Размещение фирменного блока



6. Служебная информация

6.1. Колонтитул

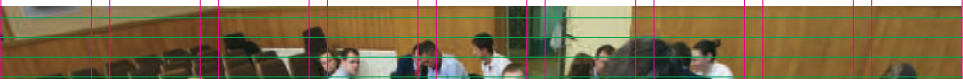
В оформлении газеты может использоваться колонтитул, содержащий название газеты, дату выхода и номер. Колонтитул размещается вверху каждой полосы, кроме первой. Колонтитул набирается шрифтом Helios Cond, 8 pt, цвет черный. На левой полосе колонтитул выравнивается по левому краю полосы набора, на правой – по правому. Если используется колонтитул, шапка рубрики (см. п. 7) опускается на одну строку.

6.2. Колонцифра

Колонцифра располагается на всех полосах, кроме первой, в шапке первой рубрики на полосе. Колонцифра набирается шрифтом Helios Cond Bold, 11 pt, цвет черный. На левой полосе колонцифра выравнивается по левому краю полосы набора, на правой – по правому. По вертикали колонцифра выравнивается по центру шапки рубрики.

6.3. Колофон (выходные данные)

Выходные данные располагаются внизу последней полосы издания, набираются на ширину 12 модулей шрифтом Times New Roman Bold, 8 pt, цвет черный. Отбиваются одной горизонтальной линейкой толщиной 3 pt.

| Колонцифра | Колонтитул |
|---|---------------------|
| Прометей. № 9 (20). Сентябрь 2017 г. | |
| 2 | СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА |
| <h1>РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ</h1> | |
| <p>В конце июня на базе Заволжского линейного производственного управления магистральных газопроводов прошло двухдневное научно-техническое семинар-совещание молодых работников филиалов Общества на тему «Перспективы и направления развития молодого работника на уровне филиала, ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ПАО «Газпром»</p> | |
|  | |
| <p>выбранный руководством Общества вектор работы, направленный на развитие молодого сотрудника, его адаптацию и привлечение к решению актуальных производственных задач». Заместитель председателя СМУС по производственному направлению Тимофей Огурцов рассказал о перспективах и направлениях развития молодого работника. В своем докладе он отметил, насколько важно в самом начале профессионального пути построить индивидуальную карьерную траекторию. Это необходимо для того, чтобы сотрудник понимал, для чего он выполняет ту или иную задачу, и к какой цели ему необходимо двигаться.</p> <p>Одним из приоритетов работы Совета мо-</p> | |

| Колонтитул | Колонцифра |
|--|------------|
| Прометей. № 9 (20). Сентябрь 2017 г. | |
| ПРОИЗВОДСТВО | 3 |
| стр. 1 <<< | |
| <h1>ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?</h1> | |
| <p>узла очистки газа, куда первоначально для обработки пылеудовлетителями и фильтросепараторами поступает газ из магистрального газопровода. Далее гостей проводили на пункт охлаждения газа 60 вентиляторами общей мощностью 390 кВт. И наконец, участникам пресс-тура представили «ядро» компрессорной станции – 4 современных газоперекачивающих агрегата ГПА-16 НК «Урал» и ГПА-12-05 «Урал» суммарной мощностью</p> | |
| <p>ректора ООО «Газпром трансгаз Москва» Алексея Голубничего, который состоялся в заключение пресс-тура. Вот ключевые темы, обсуждавшиеся в беседе.</p> <p>Два вопроса от Натальи Арсеньевой (газета «Сенеж», Солнечногорского района Московской обл.)</p> <p>– Алексей Сергеевич, как вы оцениваете все сделанное вашим предприятием в 2008 году и каковы ближайшие планы на будущее?</p> | |
| <p>портной системы. Именно это направление является ключевым в деятельности нашего предприятия.</p> <p>Три года назад перед нами в связи с ростом газопотребления была поставлена масштабная задача – увеличить на 30% поставки газа в Московский регион. Москва и область уже сейчас являются крупнейшими потребителями – свыше 50 млрд. кубометров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа</p> | |
| <p>ление по эксплуатации газопровода «Саратов – Москва», Московское управление магистральных газопроводов, ПО «Мострансгаз», ООО «Мострансгаз».</p> <p>С 1 марта 2008 г. мы в пятый раз стали звать по-другому. Конечно, и я, и мои коллеги еще долго будем привыкать к новому названию. Но оно не означает каких-либо корпоративных или структурных перемен. Все наши приоритеты – прежние.</p> | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Колька бросил портфель на стул. Прасковья Давидовна погладила мальчика по голове и тайком смахнула слезинку. Михаил Ильич крикнул, протянул ему конфету. Оба не скрывали счастья – вырастет, грамотным будет, гля- | го дело. Собрал молодежь – и собища построили стадион. Да не просто спортивную лужайку, а с кортом, тренажерами, отличным футбольным полем. Николай Иванович тогда уже имел диплом и работал в колхозе имени Ка- | Компрессорной станции 1. Уважаем в Орловском ЛПУМГ. Его фотография на доске рационализаторов. С его помощью внедрено более 50 рационализаторских предложений, что обеспечило надежность и экономичность оборудования. | Но в любом случае он остался человеком, радующимся за дело, за тех, кто рядом, кто нуждается в помощи. И в этом он весь! |
| <p>Газета «Прометей – Мострансгаз» зарегистрирована в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ №ФС77-27127 от 16 февраля 2007 г. Тираж 3000 экз. Редактор К.Н. Мисков. Дизайн, верстка, припресс-ООО «Алонта» СПб. Тел.: (498) 617-66-67, 617-67-30, www.msk-str.gazprom.ru, e-mail: karceva@mtg.gazprom.ru</p> | | | |

Колофон
(выходные данные)



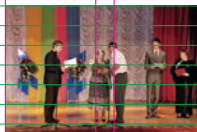




7. Содержание/анонс

Содержание/анонс может размещаться горизонтально под шапкой издания или вертикально в правой колонке первой полосы издания. Необходимо выбрать и использовать для газеты один вариант оформления содержания/анонса. Название статьи набирается шрифтом Helios Cond, 10 pt, цвет Pantone 300 C; подзаголовок – Times New Roman, 10 pt, цвет черный; ссылка на страницу – Helios Cond Bold, 10 pt, цвет черный. Все элементы содержания/анонса должны быть привязаны к базовым линиям.

При горизонтальном размещении содержание/анонс содержит иллюстрации и может верстаться на 4 или 6 колонок. Сверху блок содержания/анонса ограничен блоком выпускающей организации, снизу – линейкой толщиной 3 pt, которая выравнивается верхом по базовой линии (если под блоком содержания/анонса расположена иллюстрация, занимающая всю ширину полосы набора, линейка под содержанием/анонсом может отсутствовать). Пункты содержания разделяются черными линейками толщиной 0,5 pt, которые располагаются по центру межколонника. Расстояние от вертикальных линеек до горизонтальных – 1 мм. Высота иллюстрации равна целому числу строк плюс высота прописной буквы наборного шрифта. Иллюстрации выравниваются верхним краем по базовой линии.

Примеры горизонтального размещения содержания/анонса

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
|  | | <h1>ПРОМЕТЕЙ</h1> | | | |
| № 9 (20). Сентябрь 2008 г. | | Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» | | | |
|  |  |  |  | | |
| ГАЗПРОМ: АКЦЕНТ НА АТР Выступление Алексея Миллера на Восточном экономическом форуме – 2016 стр. 1-3 | ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ Как отмечали профессиональный праздник в филиалах компании стр. 4-5 | ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ «ТУМЫ» В рязанском поселке Тума возвели современную компрессорную станцию стр. 6 | РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ Семинар-совещание молодых работников стр. 4-5 | | |
| <h2>ГАЗПРОМ: АКЦЕНТ НА АТР</h2> | | | НОВОСТИ ГАЗПРОМА | | |
| ВЫСТУПЛЕНИЕ АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА НА ВОСТОЧНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ – 2016 | | | НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ» | | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
|  | | <h1>ПРОМЕТЕЙ</h1> | | | |
| № 9 (20). Сентябрь 2008 г. | | Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ОТ ТЕОДОЛИТА ДО СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ Службе главного маркшейдера – 30 лет стр. 1-3 | ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ Как отмечали профессиональный праздник в филиалах компании стр. 4-5 | ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ «ТУМЫ» Всего за полгода в рязанском поселке Тума возвели современную компрессорную станцию. стр. 6 | ЗДЕСЬ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОИГРАВШИХ В Воронежском УМГ прошел ежегодный шахматный турнир стр. 7 | РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ Семинар-совещание молодых работников филиалов Общества стр. 7 | НА ВЕРШИНЕ Трое сотрудников нашей компании совершили восхождение на Эльбрус стр. 8 |

При вертикальном размещении содержание/анонс может занимать часть колонки или всю колонку, может верстаться с иллюстрациями или без них. Пункты содержания разделяются черными линейками толщиной 0,5 pt. Иллюстрации размещаются так, чтобы обеспечить равные расстояния между текстами, иллюстрациями и разделительными линейками. Если все пункты содержания/анонса начинаются с иллюстрации, разделительные линейки могут отсутствовать.

Примеры вертикального размещения содержания/анонса

РОМЕТЕЙ

и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва»

СЛОВОМ «ГАЗ»?

и газовой промышленности – ООО «Газпром трансгаз региональных и районных средств массовой информации» итакующая лидером российской газовой отрасли в сфере



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?
Как журналисты познакомились с КС «Волоколамская»
стр. 1-3

ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ «ТУМЫ»
Всего за полгода в рязанском поселке Тума возвели современную компрессорную станцию
стр. 5

РАЗВИВАЯ МОПДОЖЬ. МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ
Львудневное научно-техническое семинар-совещание молодых работников филиалов
стр. 4-5

НА ВЕРШИНЕ
Трое сотрудников нашей компании совершили восхождение на Эльбрус
стр. 6

ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ В РАЗЫ, СИСТЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ СПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ – МАКСИМАЛЬНАЯ. ОДНАКО И ЛЕТОМ НАШИМ ЗА РЕМОНТОМ И СКРУПУЛЕЗНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЕСЕДРЕННУЮ ОСЕНЬ ЗИМНЕМУ ТРАССУ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ В КАЖДОМ ЛПУ, НА КАЖДОЙ ПРОМПРОЦЕДУРЕ ХИМИК ЗА РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКЕ РУКОВОДСТВА ОБЩЕСТВА НА СЕВЕР МАГИСТРАЛИ – КАК ТАМ ОБСТОЯТ ДЕЛА
>>> стр. 3

ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ
Как отмечали профессиональный праздник в филиалах компании.
стр. 10

РАЗВИВАЯ МОПДОЖЬ. МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ
Львудневное научно-техническое семинар-совещание молодых работников филиалов
стр. 4-5

НА ВЕРШИНЕ
Трое сотрудников нашей компании совершили восхождение на Эльбрус
стр. 6

ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ В РАЗЫ, СИСТЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ СПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ – МАКСИМАЛЬНАЯ. ОДНАКО И ЛЕТОМ НАШИМ ЗА РЕМОНТОМ И СКРУПУЛЕЗНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЕСЕДРЕННУЮ ОСЕНЬ ЗИМНЕМУ ТРАССУ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ В КАЖДОМ ЛПУ, НА КАЖДОЙ ПРОМПРОЦЕДУРЕ ХИМИК ЗА РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКЕ РУКОВОДСТВА ОБЩЕСТВА НА СЕВЕР МАГИСТРАЛИ – КАК ТАМ ОБСТОЯТ ДЕЛА
>>> стр. 3

РОМЕТЕЙ

и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва»

КОЕ ЛЕТО

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ТАМ, ГДЕ КОРОТКОЕ ЛЕТО
стр. 1-3

ТУРБУЛЕНТАЯ ЗОНА
стр. 4

ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ – КАК ОТМЕЧАЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК В ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ
стр. 5

ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ «ТУМЫ»
стр. 6

ЗДЕСЬ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОИГРАВШИХ
стр. 7

РАЗВИВАЯ МОПДОЖЬ. МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ
стр. 8

О ЧЕМ ДУМАЕТ В ДЕНЬ 15 ЛЕТИЯ АТФ ЕГО БЕССМЕРТНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ В. Ф. ДОБЕШКИН?
стр. 9

НА НРЗ НАЧАЛАСЬ ВТОРАЯ ВОЛНА РЕМОНТОВ
стр. 10

ЧЕЛОВЕК-ТАЙМСМАН ИЗ МОРШАНСКОГО УМГ
стр. 11

БЫТЬ КЛИЕНТОМ ГАЗНЕФТЕПРОМБАНКА ВЫГОДНО, НАДЕЖНО, УДОБНО
стр. 12

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

20 июля объявлено датой начала выплаты дивидендов. Датой завершения выплаты номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, назначено 3 августа. Другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 24 августа.

Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. за одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года).

Дивиденды составляют более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.

Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров и реализуются согласно Дивидендной политике ПАО «Газпром», утвержденной в 2010 году.

Документ отражает направленность корпорации на повышение прозрачности расчетов и предоставление для акционеров уровня дивидендных выплат.

Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. за одну акцию.

>>> стр. 4

ЗОНА

важна, которая доставляет немало хлопот, сть, отправляется в поспешающую скважину, те месторождения.

дотаршения поступле- ботала в периодическом и асфальтосмолистых отложений, используя лично утилизации, продуктов поршневания.

Эта линия используется раз в квартал во время проведения поршневания трубопроводов УМСТ. Все остальное время она простаивает. Сырые со скважины № 2162 мы направляют на ленточную линию, предварительно замедлив в метанопопороле комплексный ингибитор пиритроларована и коррозии на раствор деэмульгатора 4, другим ингибитором в стабильном количестве. Результаты превосходного ожидания. Полученная со скважины продукция внешним видом и плотностью похожа на нефть, а ее добыча составляет полторы тонны в час. Это отличный показатель.

Кроме того, стокания эту скважину от общего коллектора, избавившись от турбулентности и добившись стабилизации режима подготовки в технологической линии, – пояснил начальник оперативно-производственной службы № 2 газопромислового управления Александр Гребенников. Пробу ленточной эмульсии отправили на изучение в лабораторию.

Если специалисты подтвердят, что это нефть, можно будет с уверенностью говорить о нефтяной природе скважины № 2162. Подбор

>>> стр. 4

8. Рубрика

Основной структурной единицей газеты является рубрика. Она может содержать один материал или объединять в себе несколько материалов. Высота колонок внутри рубрики одинакова.

В начале каждой рубрики размещается шапка рубрики – название рубрики, расположенное в блоке, ограниченном сверху и снизу горизонтальными линейками толщиной 3 pt. Высота блока – 11,274 мм. Блок шапки рубрики выравнивается верхним краем по базовой линии. Название рубрики выравнивается по вертикали по центру блока.

Не рекомендуется располагать шапку рубрики сразу под блоком выпускающей организации. Если это необходимо, нижняя линейка блока выпускающей организации становится верхней линейкой шапки рубрики; заголовок содержания оформляется как название рубрики.

Название рубрики набирается шрифтом Helios Cond Bold, 11 pt, цвет Pantone 300 C, прописными буквами.

Название рубрики выравнивается по левому краю шапки рубрики, за исключением шапки рубрики в начале левой полосы. В этом случае название рубрики сдвигается на один модуль. Перед названием по центру межколонок ставится вертикальная линейка толщиной 0,5 pt, отступ от нее до горизонтальных линеек – 1 мм.

Рубрики, соседствующие друг с другом по горизонтали, разделяются вертикальной линейкой толщиной 0,5 pt, расположенной по центру межколонок. При этом нижняя линейка шапки рубрики разрывается на ширину межколонок.

Построение шапки рубрики



Шапка рубрики в начале левой полосы. Разделение рубрик, соседствующих по горизонтали

| | | |
|--|---|--|
| 2 | НОВОСТИ ГАЗПРОМА | Производство |
| | НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ» | В КОМПАНИИ НАЧАЛАСЬ МОДЕРНИЗАЦИЯ АСУТП |
| 20 июля объявлено датой начала выплаты дивидендов. Датой завершения выплаты номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных | С 2016 по 2018 год в ОАО «Газпром нефтехим Салават» запланирована работа по замене станций операторов и инженеров, а также серверного оборудования в целях полного обновления системного программного обеспечения АСУТП и возможности функционировать под управлением операционной системы Windows 7. | ремонт и замена автоматизированных рабочих мест операторов АСУТП в случае выхода их из строя. С другой стороны, используемое в компании «Газпром нефтехим Салават» |

Шапка рубрики в начале правой полосы

| | |
|--|---|
| СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА | 3 |
| РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ | быть активным и не бояться проявлять себя в различных направлениях деятельности». Заместитель начальника Заволжского ЛПУМГ, Председатель Комиссии по работе с молодежью ОППО Общества Яков Малинин продолжил: «Наш филиал поддерживает выбранный руководством Общества вектор |

Шапка рубрики под шапкой газеты

| | |
|-----------------------------|---|
| ГАЗПРОМНЕФТЬ | МОСКВА |
| № 9 (20). Сентябрь 2008 г. | Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» |
| ПАНОРАМА НЕДЕЛИ | ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ |
| В САПАВАТЕ ПОЯВИЛАСЬ | |

Материалы, соседствующие внутри рубрики по горизонтали, разделяются вертикальной линейкой толщиной 0,5 pt, расположенной по центру межколонника. Отступ от горизонтальной линейки шапки рубрики до вертикальной линейки – 1 мм.

Материалы, соседствующие внутри рубрики по вертикали, разделяются горизонтальной линейкой толщиной 0,5 pt. Линейка ставится по центру пробела.

Если рубрика переходит на другую полосу, шапка рубрики повторяется.

Разделение материалов, соседствующих внутри рубрики по горизонтали

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>днее научно-техническое семинар-совещание молодых работников филиалов Общества на тему «Перспективы и направления развития молодого работника на уровне филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ПАО «Газпром».</p> <p>На сегодняшний день руководство Общества уделяет молодым кадрам большое внимание, создает механизмы для их развития, профессионального роста и, как следствие, продвижения по карьерной лестнице. «Сейчас мы определяем периметр и инфраструктуру взаимодействия с Советом. Нам нужно рассмотреть различные формы участия молодежи в производственных процессах: индивидуаль-</p> | <p>трудничеству. Это важно для всего предприятия, так как молодые работники лишены стереотипов. Это некий чистый лист: конкретно, четко и есть понимание, какими должны быть результаты» – делится планами на ближайшую перспективу генеральный директор Общества Вячеслав Югай.</p> <p>В мероприятии приняли участие 45 молодых работников из 8 структурных подразделений предприятия: Администрации, Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления технологического транспорта и специальной техники, Заволжского, Чебоксарского, Волжского и Моркинского ЛПУМГ.</p> | <p>курующего направление молодежной политики. Алиса Вьюженко отметила, что мероприятие является примером активной деятельности молодежи предприятия, плодотворного сотрудничества Совета молодых ученых и специалистов с руководством филиалов и Общества.</p> <p>Председатель СМУС Екатерина Путилова, обращаясь с приветственным словом, поблагодарила всех участников за проявленный интерес, а руководство предприятия и Отдел кадров – за помощь в организации, выразив уверенность в том, что «в Обществе для молодого рабочего или специалиста открываются широкие возможности – необходимо толь-</p> | <p>Необходимо вести учет таких идей, оценивать их и в дальнейшем с помощью более опытных работников и руководителей подразделений превращать в инновационные проекты. Для того чтобы потенциально эффективные предложения не оставались незамеченными, уже сегодня ведется работа по созданию ресурса на портале СМУС, где сотрудники смогут поделиться своими вариантами по улучшению деятельности различных направлений, а координаторы будут фиксировать эти идеи и разрабатывать варианты их доработки и реализации.</p> <p>Ольга ПЕТРОВА</p> |
| <p>НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ</p> | | | |
| <p>ПРОВЕРКА СВЯЗИ</p> | | <p>ТЕПЛО ПРИШЛО</p> | |
| <p>8 000 «Газпром трансгаз Сургут» прошла плановая проверка объектов связи уровня ПАО «Газпром». Рабочая группа, состоявшая из представителей профильного Управления Газпрома и специалистов дочернего предприятия, посетила ряд объектов газовой магистрали.</p> | | <p>В День знаний начался отопительный сезон для наиболее важных социальных объектов жилого поселка Пурле-1 Пуровского района ЯНАО – школы и детского сада. Подачу тепла детям обеспечила котельная Пурлейского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Сургут».</p> | |
|  | <p>оценку организации оперативно-технического управления и диспетчерского контроля за состоянием сети связи, технической эксплуатации всех объектов (в том числе на ПРС, расположенных на трассе магистрального газопровода), проверили готовность объектов и оборудования к зиме.</p> <p>Комиссия пришла к выводу, что в целом технологическая связь на объектах Общества надежна и исправно функционирует.</p> <p>Котельная Пурлейской промплощадки ежегодно снабжает теплом не только производственные объекты газодобывающих предприятий, но и жилой поселок, находящийся под управлением местного самоуправления. Работает она на природном</p> |  | |

Разделение материалов, соседствующих внутри рубрики по вертикали

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>14 сентября состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию. В рамках визита в Париже прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Президента Генерального директора EDF Жана-Бернара Леви. Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток».</p> <p>Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и Председателя Совета директоров ENGIE Жерара Местралле. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток – 2».</p> <p>Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию.</p> | <p>мени появляются новые версии операционных систем, которые приходят на замену старым. В связи с чем компания Microsoft объявила о завершении расширенной поддержки предыдущих версий операционных систем, и это означает, что обновления и пакеты исправлений прекращаются.</p> <p>проблема прекращения производства и, соответственно, продажи компьютерного оборудования, серверов, операторских станций, способных работать под управлением этих операционных систем. По этим причинам с одной стороны, становится невозможным</p> | <p>номер» и на трех объектах НПЗ.</p> <p>По итогам запланированной работы будет существенно повышена надежность работы АСУТП Общества.</p> <p>Сергей ФЕДОРОВ</p> | <p>ми, прибывшими на территорию Общества. Правил внутреннего трудового распорядка и стандарта «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима». Владелец электронного ключа при проходе через КПП обязан предъявлять сотруднику охранной организации личный электронный ключ и не закрывать при этом посторонними предметами фотографию, фамилию, имя и отчество, шифры, штампы и необходимые для проверки отметки. В случае использования разового или гостевого электронного ключа без фотографии предъявлять сотруднику охранной организации документ, удостоверяющий его личность. Также необходимо предъявлять к осмотру сотруднику охранной организации личную ключ. При проходе через КПП пронос личных вещей запрещен. Исключения составляют дамские сумочки, барсетки, зон-</p> |
| <p>КАК ВЕСТИ СЕБЯ НА КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫХ ПУНКТАХ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> | | | |
| <p>ГАЗПРОМ ЗАКЛЮЧИЛ НЕСКОЛЬКО КОНТРАКТОВ НА ХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЕВРОПЕ</p> <p>Газпром в преддверии предстоящей зимы 2017–2018 года заключил несколько краткосрочных контрактов на хранение природного газа в Европе. Грядущий отопительный сезон в российском ТЭК подчёркнуто называется «предвыборной зимой», в связи с чем ста-</p> | <p>На страницах «СН» стартует новая рубрика, посвященная безопасности каждого работника «Газпром нефтехим Салават», сторонних организаций, дочерних и зависимых обществ. По этому направлению, а также по антитеррористической защищенности объектов Общества проводится обширная работа. Первая публикация касается процедуры прохода всех лиц на охраняемые объекты Общества, который осуществляется через контрольно-пропускные пункты.</p> |  |  |

9. Материал

Основные материалы газеты (статьи, заметки, фоторепортажи) верстаются на белом фоне.

Материал может содержать основной текст, заголовки первого и второго уровня, подзаголовков, вводный текст, выносы, подверстки, иллюстрации и подрисночные подписи.

Основной формат набора – четырехколонник (колонка равна 3 модулям). Для формирования отдельных материалов или рубрик допускается использование трехколонника (колонка равна 4 модулям). Такие материалы могут располагаться внизу полосы и занимать не более половины формата по вертикали.

| | | | |
|---|---|--|--|
| СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА | | 7 | |
| <h1>РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ</h1> | | | |
|  | | | |
| <p>В конце июня на базе Заволжского линейного производственного управления магистральных газопроводов прошло двухдневное научно-техническое семинар-совещание молодых работников филиалов Общества на тему «Перспективы и направления развития молодого работника на уровне филиала. ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ПАО «Газпром».</p> | | | |
| <p>В конце июня на базе Заволжского линейного производственного управления магистральных газопроводов прошло двухдневное научно-техническое семинар-совещание молодых работников филиалов Общества на тему «Перспективы и направления развития молодого работника на уровне филиала. ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ПАО «Газпром».</p> <p>На сегодняшний день руководство Общества уделяет молодым кадрам большое внимание, создает механизмы для их развития, профессионального роста и как следствие, продвижения по карьерной лестнице. «Сейчас мы определяем периметр и инфраструктуру взаимодействия с Советом. Нам нужно рассмотреть различные формы участия молодежи в производственных процессах: индивидуальные, локальные или синтезированные варианты. В любом случае мы будем переходить</p> | | <p>от этапа планирования к непосредственному сотрудничеству. Это важно для всего предприятия, так как молодые работники лишены стереотипов. Это некий чистый лист: конкретно, чего и есть понимание, какими должны быть результаты», — делится планами на ближайшую перспективу генеральный директор Общества Вячеслав Югай.</p> <p>В мероприятии приняли участие 45 молодых работников из 8 структурных подразделений предприятия: Администрации, Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления технологического транспорта и специальной техники, Заволжского, Чебоксарского, Волжского и Моркинского ЛПУМГ.</p> <p>Открывая пленарную часть заседания, старший специалист Отдела кадров и трудовых отношений – структурного подразделения, курирующего направление молодежной</p> | |
| <p>политики, Алёна Вьюженко отметила, что мероприятию является примером активной деятельности молодежи предприятия, плодотворного сотрудничества Совета молодых ученых и специалистов с руководством филиалов и Общества.</p> <p>Пресс-секретарь СМУС Екатерина Путилова, обращаясь с приветственным словом, поблагодарила всех участников за проявленный интерес – за помощь в организации, выразив уверенность в том, что «в Обществе для молодого рабочего или специалиста открываются широкие возможности – необходимо только быть активным и не бояться проявлять себя в различных направлениях деятельности».</p> <p>Заместитель начальника Заволжского ЛПУМГ, Председатель Комиссии по работе с молодежью ОППО Общества, Яков Малинин продолжил: «Наш филиал поддерживает</p> | | <p>выбранный руководством Общества вектор работы, направленный на развитие молодого сотрудника, его адаптацию и привлечение к решению актуальных производственных задач».</p> <p>Заместитель председателя СМУС по производственному направлению Тимофей Огурцов рассказал о перспективах и направлениях развития молодого работника. В своем докладе он отметил, насколько важно в самом начале профессионального пути построить индивидуальную карьерную траекторию. Это необходимо для того, чтобы сотрудник понимал, для чего он выполняет ту или иную задачу, и к какой цели ему необходимо двигаться.</p> <p>Одним из приоритетов работы Совета молодых ученых и специалистов является развитие рационализаторской деятельности. Заместитель председателя СМУС по инновационному направлению Григорий Топчий в своем докладе отметил, что необходимо фиксировать все рационализаторские идеи, возникающие у работников, даже те, которые недостаточно проработаны и, следовательно, не могут быть оформлены в рационализаторское предложение.</p> <p>Необходимо вести учет таких идей, оценивать их и в дальнейшем с помощью более опытных работников и руководителей подразделений превращать в инновационные проекты. Для того чтобы потенциально эффективные предложения не оставались незамеченными, уже сегодня ведется работа по созданию ресурса на портале СМУС, где сотрудники смогут поделиться своими вариантами по улучшению деятельности различных направлений, а координаторы будут фиксировать эти идеи и разрабатывать варианты их доработки и реализации.</p> <p>Как в рационализаторской работе, так и в целом в процессе трудовой деятельности важной составляющей является коллектив, поэтому не теряет актуальности и тема взаимодействия. Заместитель председателя СМУС по взаимности Димитрий Бекфилов представил проект программы адаптации молодых работников, в рамках которой за каждый вступивший сотрудник будет закреплен наставник из числа представителей рабочих групп по работе с молодежью структурных подразделений предприятия.</p> <p>Такая система позволит быстрее раскрыть потенциал работника, адаптировать его на рабочем месте, вовлечь в производственную и социальную деятельность предприятия.</p> | |
| <p>Ольга ПЕТРОВА</p> | | | |
| <h3>НАШИ ЮБИЛЯРЫ</h3> | | | |
|  <p>АХМЕТОВА ВИОЛЕТТА ГЕОРГИЕВНА Старший диспетчер Производственно-диспетчерской службы Диспетчерского управления ООО «Газпром трансгаз Москва».</p> <p>Родилась 12 сентября 1953 г. в с/х Коммунарка Ленинского района Московской области. В 1981 г. окончила Одесский техникум газовой и нефтяной промышленности по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа». С 1976 г. – телеграфист, позже – старший диспетчер Производственно-диспетчерской службы Диспетчерского управления ООО «Газпром трансгаз Москва» (1998).</p> <p>Родилась 12 сентября 1953 г. в с/х Коммунарка Ленинского района Московской области. В 1981 г. окончила Одесский техникум газовой и нефтяной промышленности по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа». С 1976 г. – телеграфист, позже – старший диспетчер Производственно-диспетчерской службы Диспетчерского управления.</p> |  <p>УПЕРЕНКО ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ Начальник Отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Москва».</p> <p>Родился 25 сентября 1953 года в Ивано-Франковске. В 1975 г. окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранящих и нефтебоя».</p> <p>Трудовую деятельность начал в 1975 г. с должности машиниста газовых компрессоров 6-го разряда Изобильненского ЛПУ МГ объединения «Ставропольгазпром». С 1978 по 1981 г. работал начальником компрессорной станции Синдорского ЛПУ МГ П.О. «Ухтрагнсаз». С 1981 по 1982 г. последовательно занимал должности начальника участка Налымского ремонтного лека производственно-технического предприятия «Брянскгазэнергоремонт», старшего мастера производственного ремонтно-технического предприятия «Укрэтиэнергоремонт». С 1982 г. – начальник газокомпрессорной службы Микуньского ЛПУ УМГ П.О. «Ухтрагнсаз».</p> |  <p>ВЕРБИЛО АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ Заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва».</p> <p>Родился 30 сентября 1948 года в г. Налымк. В 1972 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «автоматика и телемеханика». Впоследствии неоднократно повышал свою профессиональную квалификацию: в 1998 и 2000 гг. – в Германии, в 2005 г. – в Японии.</p> <p>Вся трудовая биография неразрывно связана с газовой промышленностью. Карьеру начал сразу по окончании вуза в 1972 году в «Саратовтрансгаз». Работал инженером, старшим инженером КИПиА, начальником компрессорного лека Кыськ-Камынского ЛПУ. С 1975 по 1977 г. занимал должность заместителя начальника отдела КИПиА «Саратовтрансгаз». С 1977 по 1978 г. – главный инженер Магитского ЛПУ. С 1978 по 1985 г. работал главным специалистом, главным технологом, начальником отдела КИПиА ПО «Саратовтрансгаз».</p> | |

Четырехколонник

Трехколонник

Если материал переходит на другую полосу (не на развороте) в месте перехода ставится знак «>>>» (Helios Cond Bold, 10 pt, цвет Pantone 300C) и номер полосы, на которую переходит материал (Helios Cond Bold, 10 pt, цвет черный). Перед продолжением материала ставится номер полосы, где расположено начало статьи (Helios Cond Bold, 10 pt, цвет черный) и знак «<<<» (Helios Cond Bold, 10 pt, цвет Pantone 300C).

При переходе материала заголовок повторяется. Размер заголовка тот же, что и в начале статьи, за исключением случаев, если продолжение занимает одну или две колонки – тогда можно набрать заголовок меньшим кеглем.

| | | | |
|---|---|---|---|
| но рассказал о деятельности компании, являющейся одной из крупнейших «дочек» «Газпрома» сразу по нескольким показателям: протяженности линейной части газопроводов – предприятие эксплуатирует около 22 тысяч километров (15%) трубопроводов ОАО «Газпром»; количеству газораспределительных станций – свыше 720 ГРС (1/5 часть всех ГРС «Газпрома»), а также по установленной мощности газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях – около 3000 МВт (что соответствует мощности 100 реактивных самолетов типа МИГ-31) – ООО «Газпром трансгаз Москва» обеспечивает газом 14 субъектов европейской части России. Общий объем поставок – около 300 миллиардов кубометров в год, в том числе около 90 миллиардов кубометров – непосредственно российским потребителям. Особая гордость «сердце» предприятия – его 24 компрессор- | Москвы. Станция входит в состав одного из ее филиалов – Белоусовского управления магистральных газопроводов, эксплуатирующего свыше 1600 км газовых труб и поставляющего природный газ в объеме 1 миллиард кубометров в год потребителям Московской и Калужской областей. КС «Волоколамская» относится к магистральному газопроводу «Тула–Торжок» системы газопроводов «Ямал–Европа». Ввод объекта в эксплуатацию в 2007 году позволил увеличить возможность подачи газа в этом направлении до 70 миллионов кубометров в сутки. Главная достопримечательность станции – 4 современных отечественных, полностью автоматизированных, газоперекачивающих агрегата с приводом от авиационных газотурбинных двигателей, с центробежными нагнетателями, оснащенными сухими уплотнениями. | Смирнов показал журналистам полностью автоматизированный узел подключения КС к магистральному газопроводу «Тула – Торжок». Все его параметры – давление, температура, состояние запорной арматуры – в режиме «он-лайн» передаются на главный штифт управления «Волоколамской», откуда эти данные поступают в диспетчерское управление ООО «Газпром трансгаз Москва» и ППДУ ОАО «Газпром». На территории узла подключения также находится камера приемочистного сооружения, при помощи которого производится очистка полости газопровода от загрязнений и камеры приема-запуска «снарядов» дефектоскопа, предназначенных для регулярного (не реже одного раза в 3–5 лет) проведения внутритрубной диагностики газопровода. Затем около полусотни | ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию. В рамках визита в Париже прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Президента Генерального директора EDF Жана-Бернара Леви. Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток». Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и Председателя Совета директоров ENGIE Жерара Местралле. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток – 2». Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию. |
|---|---|---|---|

>>> стр. 3

Знак перехода на последующую полосу

Знак перехода с предыдущей полосы

| | | | |
|--|---|--|--|
| ПРОИЗВОДСТВО | | | 3 |
| стр. 1 <<< | | | |
| ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»? | | | |
| журналистов в сопровождении трех гидов – инженеров КС Алексея Батина, Валима Хухлюкова и Владимира Ногаева – обошли всю территорию станции. Они побывали на насосном складе турбинных масел КП-22Ф и МС-8П, необходимых для бесперебойной работы компрессорного дега. «Экскурсоводы» подробно рассказали о принципах функционирования узла очистки газа, куда первоначально для обработки пылеуловителями и фильтросепараторами поступает газ из магистрально- | БРИФИНГ Многочисленные вопросы журналистов, звучавшие во время экскурсии, были лишь разминкой перед брифингом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Алексея Голубничего, который состоялся в заключение пресс-тура. Вот ключевые темы, обсуждавшиеся в беседе. Два вопроса от Натальи Арсеньевой (газета «Сенеж», Солнечногорского р-на Московской обл.): | темы. Именно это направление является ключевым в деятельности нашего предприятия. Три года назад перед нами в связи с ростом газопотребления была поставлена масштабная задача – увеличить на 30% поставки газа в Московский регион. Москва и область уже сейчас являются крупнейшими потребителями – свыше 50 млрд. кубометров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа в Германию, Францию и Италию, вместе взятые. А теперь газопотребление должно увели- | зваться по-другому. Конечно, и я, и мои коллеги еще долго будем привыкать к новому названию. Но оно не означает каких-либо корпоративных или структурных перемен. Все наши приоритеты – прежние. Александр Фурсов (газета «Тамбовская жизнь»): – В связи с событиями в Южной Осетии на Западе стали раздаваться заявления, что без российского газа там вполне могут обойтись. К тому же наличие подземных |

10. Основной текст

10.1. Оформление основного текста

Основной текст набирается шрифтом Times New Roman, 10 pt, цвет черный, интерлиньяж 12,183 pt. Текст должен быть привязан к базовым линиям. Основной текст выключается по формату колонки. Абзацный отступ равен 4 мм. В первом абзаце после заголовка (подзаголовка) абзацного отступа нет.

10.2. Буквица

В крупных материалах в первом абзаце текста ставится буквица высотой в 3 строки. Буквица набирается шрифтом Helios Cond Bold, цвет черный, 10,23 pt. Буквица должна быть прижата к левому краю полосы набора.

10.3. Концевая подпись

В конце текстового материала может стоять концевая подпись. Концевая подпись набирается шрифтом Times New Roman Bold, 10 pt, цвет черный, отбивается от основного текста материала одной строкой.

10.4. Знак окончания материала

В конце каждого материала ставится синий квадрат со стороной 2,4 мм (высота прописной буквы наборного шрифта), цвет Pantone 300 C. Квадрат ставится на последней строке материала, выключается вправо.

Буквица

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|----------------|
| Эльбрус входит в список «Семи чудес России», а также «Семи вершин» – семи высочайших вершин семи частей света. Поэтому гора вызывает огромный интерес со стороны альпинистов со всех уголков мира. Заинтересовался этим списком и начальник сервисного центра Управления делами Сергей Долматов. Будучи истинным патриотом, он выбрал вершину, находящуюся именно в России. До этого за плечами Сергея не было опыта восхождения, а уж тем более на вершины такого масштаба. При этом желание преодолеть самого себя, пройти испытание горам взяло верх. | Впереди отважных коллег ждали самые экстремальные августовские дни. К этому событию сотрудники компании готовились заранее. Перед поездкой полгода ежедневных тренировок: забегов, велокроссов, закаливаний. Прежде чем оказаться на пику Эльбруса, группа совершила несколько акклиматизационных прогулок. | Для восхождения на Эльбрус проложено более двух сотен маршрутов, многие из которых рассчитаны на новичков, другие – на опытных профессионалов. Однако сделать это можно отнюдь не в любое время. Самым благоприятным считается летний период, июль-август. В эту пору погоды наиболее стабильная и более безопасная для посещения таких высот. Температура воздуха летом редко опускается ниже, чем -9 °С, хотя при подъеме вполне может опуститься и до -30 °С. С октября по апрель в этих местах стоит суровая и холодная зима, поэтому посещение пика практически невозможно. | Отправной точкой восхождения был тот самый поселок Терскол, находящийся на 2000 метров над уровнем моря. С базового лагеря двенадцать туристов из разных уголков страны в первый день совершили акклиматизационный выход на высоту 3500 м, пройдя 8 километров, оказались на границе с Грузией. Протяженность маршрута во второй день была уже 24 километра, и группа достигла высоты 3800 км. По пути посетили астрономическую обсерваторию, основанную еще в прошлом веке, и водопад «Девичий косы». Масштабы всего вокруг поражали объемом: вид на обе вершины Эльбруса, мощные сосны обхватом почти 1,5 метра. | На третий день группа поднялась на высоту 4200 м. Здесь запомнилось заораживающее зрелище: гроза, сверкающая молния, все это было видно сквозь облака, над которыми находились туристы. | Отсюда, переночевав, отправились в очередной акклиматизационный поход на высоту 5000 м, на этой высоте стала резко ощущаться низкая концентрация кислорода в воздухе, каждый шаг давался очень тяжело. Осознание того, что впереди ждет большая высота и достижение заветной вершины, укрепляло дух и лавало силой двигаться дальше: к вечеру вернулись в штурмовой лагерь на высоте 4200 м. | В этот вечер по сводке МЧС прогноз был неблагоприятный: гроза, штормовой ветер. Решение было сложным: туристы не прошли полную акклиматизацию и вместо 8 дней подготовки тренировались только 3, это повышало риск проявления горной болезни. Горная болезнь на высоте – опасное явление, в некоторых случаях приводит к смерти. Риск повышается еще и тем, что с высотой невозможно спуститься быстро. | Взвесив все «за» и «против», решили штурмовать вершину на следующее утро – в это день погоды обещала быть ясной. Вышли на маршрут в 3 часа ночи: полная темнота вокруг. Небо было усыпано звездами, так близко, хоть руками трогать. Впереди ждала вершина – Шаг за шагом преодолевали препятствия, вспоминает Татьяна Абдуллина. – Признаюсь, за 200 метров до подъема было невероятно тяжело, я плакала, молилась, но шла, доказывая самой себе, что смогу. | – Горы устраивают проверку человеческим качествам. Во время подъема не раз посещает коварная мысль о том, чтобы вернуться, – признается Сергей Долматов. – Они, как и жизнь, проверяют туристов на смелость и выносливость, учат достигать своих целей. | Шаг за шагом ты по-новому себя открываешь, осознаешь ленность воздуха, которым дышишь. При этом испытываешь необычное ощущение, когда не чувствуется тело, работает только сознание. Крутой подъем осложнялся нехваткой кислорода – разреженность около 50 %. На высоте 5000 м хотелось повернуть назад. Начинался рассвет, в минуты тягости и сомнений воздушная лирика живописность. Потрасили глыбы снега размером до 15 метров. | – Красота вокруг и цель, поставленная до поездки, – вот что двигало меня до самой высокой точки Европы, – рассказывает Динар. – Это то место, где можно «парить в облаках», когда почти весь мир под тобой. | На вершине Эльбруса туристы пробыли около 20 минут, здесь их ждала температура 15 °С ниже нуля, ледяной ветер и непереносимое зрелище: видимая грань того, где заканчивается кислород и начинается космос. Трое отчаянных путешественников хором говорят, что все усилия стоили того, чтобы оказаться здесь. Отпуск такого масштаба в горах – это незабываемое время, когда можно насладиться истинной свободой и настоящей красотой. | Алена СЕРГЕЕВА |
|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|----------------|

Концевая
подпись

Знак окончания
материала

11. Заголовки

11.1. Заголовок первого уровня

Заголовок первого уровня набирается шрифтом Helios Cond Bold, прописными буквами, цвет черный. Размер шрифта – 44,75/48,732 pt; 27,9/36,549 pt; 11/12,183 pt – выбирается в зависимости от значимости материала. Заголовок выключается по левому краю первой колонки материала. Все строки должны быть привязаны к базовым линиям. Заголовок верстается на всю ширину материала. Строки в заголовке переносятся по смыслу. Если заголовок короткий, он может обтекаться текстом справа. Отбивка от заголовка до текста – 1 строка.

11.2. Подзаголовок

Подзаголовок набирается шрифтом Helios Cond Bold, 11 pt, прописными буквами, цвет черный. Подзаголовок должен быть привязан к базовым линиям. Отбивка от заголовка до подзаголовка и от подзаголовка до текста – 1 строка.

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| | <h1>ПРОМЕТЕЙ</h1> | Заголовок первого уровня 44,75 pt |
| № 9 (20), Сентябрь 2008 г. | Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» | |
| <h2>В САЛАВАТЕ ПОЯВИЛАСЬ АЛЛЕЯ СЕМЬИ</h2> | ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ: | |
| НЕФТЕХИМКИ ВЫСАДИЛИ ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ТОПОЛЯ В ГЛАВНОМ ПАРКЕ ГОРОДА В РАМКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ». | | Подзаголовок |
| | ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»? Как журналисты познакомились с КС «Волоколамская». стр. 2 | |
| >>> стр. 3 | | |
| | ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ Как отмечали профессиональный праздник в филиалах компании. стр. 3 | |
| | | Заголовок первого уровня 27,9 pt |
| | НА ВЕРШИНЕ Трое сотрудников нашей компании совершили восхождение на Эльбрус. стр. 4 | |
| ПАНОРАМА НЕДЕЛИ | НОВОСТИ ГАЗПРОМА | Заголовок первого уровня 11 pt |
| <h2>ФОРМАЛИЗМ – ГЛАВНЫЙ ВРАГ ДОСТИЖЕНИЙ</h2> | НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ». | |
| ООО «Газпром трансгаз Сургут» готовится принять московскую комиссию ООО «Газпром газнадеж», которая с 14 по 25 августа проведет комплексную проверку в пяти подразделениях Общества: Администрации, Пурейском, Южно-Балыкском, Туртасском и Ярквском ЛПУ. Вопросам подготовки к проведению этой проверки, а также подведению итогов за I полугодие 2017 года было посвящено очередное секторное совещание по охране труда, промышленной и пожарной безопасности (ОТПиПБ), которое провел главный инженер Общества Михаил Карнаузов. | 20 июля объявлено датой начала выплаты дивидендов. Датой завершения выплаты номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, назначено 3 августа. Другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 24 августа. | |
| По словам Михаила Юрьевича, первую половину года наше предприятие отработало достаточно успешно, не было допущено ни одного несчастного случая, аварии или инцидента на производстве. Все намеченные мероприятия по направлению ОТПиПБ выполняются в срок, однако, как отметил главный инженер, «необходимо исключить всякий формальный подход к выполнению намеченных планов». | – Формализм – это главный враг при достижении какой-либо цели, в том числе в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, – подчеркнул Михаил Карнаузов. Как пример правильного, неформального подхода к этому вопросу можно отметить программу мотивации работников к решению вопросов безопасности труда, которая работает в нашем Обществе уже не первый год. По итогам шести месяцев 2017 года лидером успешной программы была названа работница Ярквского ЛПУ Светлана Семижнова. Что касается лучшего подразделения в сфере ОТПиПБ, то таковым в первом полугодии текущего года признано Пурейское ЛПУ. | |
| | Как мы уже отмечали выше, большая часть совещания была посвящена теме подготовки | |
| <i>Михаил Карнаузов привлек руководителей филиалов более активно исполнять предписания надзорных органов.</i> | >>> стр. 2 | |

11.3. Заголовок второго уровня

Материал может содержать заголовки второго уровня (не менее двух).

Заголовки второго уровня набираются шрифтом Helios Cond Bold, 11 pt, прописными буквами,

цвет черный, без абзацного отступа. Заголовок второго уровня должен быть привязан к базовым линиям.

Отбивка от предыдущего текста – одна строка. От последующего текста не отбивается.

Заголовок
второго уровня

ПРОИЗВОДСТВО

3

стр. 1 <<<

ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?

гаева – обогрели всю территорию станции. Они побывали на насосном складе турбинных масел КТ-22Ф и МС-8П, необходимые для бесперебойной работы компрессорного пеха «Экскурсоволь», подробно рассказали о принципах функционирования узла очистки газа, куда первоначально для обработки пылеуловителями и фильтро-сепараторами поступает газ из магистрального газопровода. Далее гостей проводили на пункт охлаждения газа 60 вентиляторами общей мощностью 390 кВт. И наконец, участникам пресс-тура представили «ядро» компрессорной станции – 4 современных газоперекачивающих агрегата ГПА-16 НК «Урал» и ГПА-12-05 «Урал» суммарной мощностью 56 МВт. Рассказали о принципах работы и автоматической системе безопасности, установленной на этих машинах.

Завершилась экскурсия знакомством с главным пунктом управления КС «Волоколамская», куда стекается полная информация со всех технологических установок станции и откуда осуществляется централизованное управление ими. Гиды объясняли журналистам, что дежурный диспетчер может, к примеру, включить насос, поднимая давление питьевой воды (это самая элементарная операция). И так же легко с помощью систем телемеханики где-нибудь за 50 км от КС переключить кран, заставив газ двигаться в нужном направлении. Именно такую манипуляцию проделал, кликая мышью, Президент Дмитрий Медведев – и меньше чем через минуту голубой поток пошел по другой трубе.

Во время экскурсии переполненные впечатлениями журналисты расширяли своих сопровождающих абсолютно обо всем, начиная с функций узла охлаждения КС к газопроводу и почему он находится на зна-

БРИФИНГ

Многоисленные вопросы журналистов, звучавшие во время экскурсии, были лишь разминкой перед брифингом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Алексея Голубиничего, который состоялся в заключение пресс-тура. Вот ключевые темы, обсуждавшиеся в беседе.

Два вопроса от Натальи Арсеньевой (газета «Сенсация», Солнечногорского района Московской обл.).

– Алексей Сергеевич, как вы оцениваете все сделанное вашим предприятием в 2008 году и каковы ближайшие планы на будущее?

Наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет.

– Думаю, что читателям действительно интересно об этом узнать, потому постараюсь ответить подробно на этот вопрос. Работа в газовой промышленности тяжелая и непродолжительная. Если схематично – это добыча, транспортировка газа, доставка его потребителям. У газопровода год делится на два основных периода. Самый важный – линия эксплуатации. Второй период – подготовка к этой эксплуатации. Для нас нынешний год был позитивным во всех отношениях. Самое главное – мы не допустили в зоне своей ответственности

газа на экспорт. Второе: повышение надежности существующей газотранспортной системы. Именно это направление является ключевым в деятельности нашего предприятия.

Три года назад перед нами в связи с ростом газопотребления была поставлена масштабная задача – увеличить на 30% поставки газа в Московский регион. Москва и область уже сейчас являются крупнейшими потребителями – свыше 50 млрд. кубометров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа в Германию, Францию и Италию, вместе взятые. А теперь газопотребление должно увеличиться еще на 20 млрд. кубометров. Реша-

ющее управление по эксплуатации газопровода «Саратов–Москва», Московское управление магистральных газопроводов, ПО «Мострасгаз», ООО «Мострасгаз».

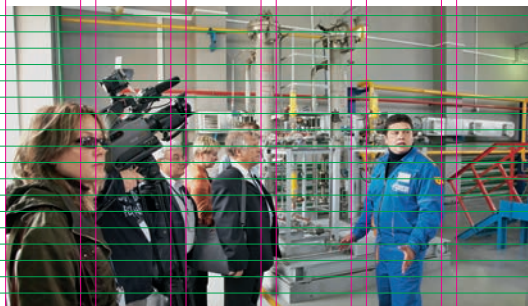
С 1 марта 2008 г. мы в пятый раз стали называться по-другому. Конечно, и я, и мои коллеги еще долго будем привыкать к новому названию. Но оно не означает каких-либо корпоративных или структурных перемен. Все наши приоритеты – прежние.

МНЕНИЯ

Пресс-тур будет широко и всесторонне освещен средствами массовой информации, и наверняка вызовет значительный резонанс, особенно в регионах, входящих в зону производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва». Вот несколько фрагментов репортажей, написанных и отснятых в рамках визита журналистов на КС «Волоколамская».

«Мне, как представителю тульского края, было приятно увидеть на емкостях – камерах приема – надпись: Тула–Торжок. Следует отметить, что по потреблению газа Тульская область занимает 3 место по Москве и Московской области. Директор Беловосковского УМГ Е.А. Смирнов, который сопровождал прессу на этот узел, рассказал об очистке газопровода от мусора, о внутритрубной диагностике. Также речь шла и о защите газопровода от злейшего врага – коррозии. Нет сомнения, газовые магистрали весьма надежны и хорошо защищены» (Анна Байрамова – газета «Заря», Ефремовского района, Тульской области).

«Через газораспределительные сети «Газпром трансгаз Москва» в Тамбовскую область ежегодно поставляется 500 миллионов кубических метров голубого топлива. Учитывая то, что сейчас идет активная газификация нашего региона, эта цифра будет неуклонно



Участники пресс-тура на насосном складе турбинных масел.



Начальник Беловосковского УМГ Евгений Смирнов представляет гостям узел охлаждения станции к магистральному газопроводу «Тула–Торжок» (фото: ИТАР ТАСС).

нительном расстоянии от станции, заканчивая темой хладагентов – применяются ли они в процессе охлаждения газа? Но основная часть вопросов была посвящена ГПА. В частности, журналисты интересовались, почему на КС «Волоколамская» работают по два агрегата разной мощности – 12 и 16 МВт.

– Это необходимо для того, чтобы мы могли свободно регулировать различные газовые потоки в зависимости от ежедневного расхода, который поступает к нам утром – отвели экскурсоводы. Поскольку разная мощность приводит, это и разная производительность компрессора, можно, подложив их в различной комбинации, свободно варьировать направлениями газовых потоков.

– А КПД агрегатов вас удовлетворяет? – Здесь лучший КПД из всех существующих. Если говорить про агрегат, его КПД составляет 83–87%. А у газотурбинного двигателя (ПС-90) он равен 36–38%. Это двигатели последнего поколения.

ни одной аварийной ситуации, которая могла бы серьезно повлиять на газоснабжение потребителей. Это, безусловно, результат осуществляемой на предприятии планомерной работы по модернизации, капитальному ремонту, поддержанию в идеальном рабочем состоянии основных фондов.

Как вы уже поняли из презентации, наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет. И то, что через наши сети проходит две трети экспортного газа, идущего в Европу, тоже показатель стабильности работы.

В «Газпроме» существует трехлетняя и долгосрочная программы реконструкции и модернизации основных фондов. Акцент делается на двух основных направлениях. Первое: создание альтернативных маршрутов транспорта газа для исключения технополи- тических и политических рисков при поставке

– Скажите, пожалуйста, с чем связано переименование вашего предприятия, ведь до недавнего времени ООО «Газпром трансгаз Москва» носило более привычное для всех название ООО «Мострасгаз»?

– Это распространенная мировая практика, чтобы в названии дочернего Общества обязательно присутствовало название материнской компании. В нашем случае – то же самое «Газпрому» – жестко вертикально интегрированная компания – провела в рамках своей организационной структуры соответствующие изменения. И теперь каждая его «дочка» имеет в своем названии общий знаменатель – «Газпрому», а числитель – то, что осуществляется это предприятие (в нашем случае – транспортировка газа). Третьим составляющим названием является тот регион или город, где расположено дочернее Общество.

За время существования наше предприятие – родоначальник транспорта газа в России – четыре раза меняло свое название:

расти» (Владислав Соловьев, Виктор Марченко – «Вести-Тамбов»).

«Европейский уровень безопасности станции дополнен и европейским пейзажем. Идеальный газодом, яркие элементы производственных сооружений. Изюминка похожа на детскую площадку.

Однако «Газпрому» более чем серьезная организация. Контрольный пакет акций принадлежит государству. Газ стратегическое сырье...» (Вера Юркова, Валерий Чикин – «Вести-Рязань»). Экскурсия по объекту для журналистов не прошла даром – помимо массы технических знаний мы получили представление о том, насколько серьезен подход сотрудников компании к своей напряженной, но необходимой стране работе, в которой нет мелочей. 14 регионов Российской Федерации, и в их числе Орловская область, могут это засвидетельствовать с полным основанием.

Наталья ВАСИЛЬЕВА

12. Шапка материала

Материал может содержать шапку – вводный текст статьи.

Текст шапки набирается шрифтом Helios Cond Bold, 10 pt, цвет Pantone 300 C, выключка влево.

Если в начале статьи стоит иллюстрация, вводный текст может располагаться перед иллюстрацией или после нее. Вводный текст при четырехколоннике может верстаться на 1, 2 или 3 колонки, при трехколоннике – на 1 или 2 колонки.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <h1>ПРОМЕТЕЙ</h1> | | | |
| № 9 (20). Сентябрь 2008 г. | | Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» | |
|  |  |  |  |
| ГАЗПРОМ: АКЦЕНТ НА АТР Выступление Алексея Миллера на Восточном экономическом форуме – 2016 стр. 1-3 | ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ Как отметили профессиональный праздник в филиалах компании стр. 4-5 | ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ «ТУМЫ» В рязанском поселке Тума возвели современную компрессорную станцию. стр. 6 | РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ Семинар-совещание молодых работников стр. 4-5 |
| <h2>ГАЗПРОМ: АКЦЕНТ НА АТР</h2> | | | |
| ВЫСТУПЛЕНИЕ АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА НА ВОСТОЧНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ – 2016 | | | |
|  | | | |
| <p>2-3 сентября во Владивостоке состоялся Восточный экономический форум – 2016, главной целью которого стала интеграция Дальневосточного федерального округа в систему экономических связей Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Форум в Приморье посетили около 2,5 тысяч гостей из 28 стран мира. Были обсуждены предложения для инвесторов, механизмы и инструменты поддержки предпринимателей, как реализуемые, так и только готовящиеся к реализации инфраструктурные, сырьевые и энергетические проекты на Дальнем Востоке. В мероприятии приняли участие топ-менеджеры 57 иностранных компаний, первые лица более чем 200 российских компаний. ПАО «Газпром» на форуме представил Председатель Правления компании Алексей Миллер.</p> | | | |
| <p>Что касается конкурентоспособности «Газпрома», мы в первую очередь должны говорить о цифрах, которые иллюстрируют положение компании на рынке. В первую очередь, это рынок Европы. В настоящее время мы вышли на максимальный исторический уровень доли на европейском рынке газа – это 31%. При этом доля увеличивается и тому подтверждение – рост объемов поставок российского газа на экспорт в страны Европейского союза. С начала года по отношению к такому же периоду 2015 года наш экспорт вырос на 10%. И мы ожидаем, что в этом году мы можем достигнуть рекордных объемов поставок газа на экспорт в Европейский союз.</p> <p>При этом мы наблюдаем внутриполитическую конкуренцию между европейским, азиатским рынком, и это внутриполитическая конкуренция между углем и газом. За первую половину 2016 года объем потребления газа</p> | | | |
| <p>в секторе электроэнергетики в Европе увеличился на 16,5%, газ вытесняет межконтинентальную конкуренцию угля.</p> <p>С другой стороны, мы фиксируем, что продолжает развиваться конкуренция между основными центрами потребления, в частности, между Европой и странами АТР. И, несмотря на снижение цен на сжиженный природный газ на рынке АТР, объемы сжиженного природного газа с европейского рынка уходят на азиатский. Эта тенденция продолжается. По итогам первых шести месяцев 2016 года объем поставок сжиженного природного газа из Катара, а вы знаете, что Катар является крупнейшим поставщиком сжиженного природного газа на европейский рынок, уменьшился на 12,4%. Катарский СПГ с европейского рынка ушел на Ближний Восток и на азиатский рынок. Без сомнения, Азиатско-Тихоокеанский регион – самый</p> | | | |
| <p>динамичный и быстрорастущий газовый рынок в мире. Его масштаб существенно отличается от европейского рынка по объему сделок, которые заключаются, и по объему сделок, по которым ведутся переговоры.</p> <p>Нашим крупнейшим потребителем газа в Европе является Федеративная Республика Германия, объем поставок газа в Германию превышает 40 млрд куб. м газа в год. В прошлом году был установлен рекорд – более 45 млрд куб. м газа. Германия к этому уровню объема потребления, к этому объему импорта нашего газа шла в течение 40 лет, а Китайская Народная Республика буквально в течение одного дня в 2014 году подписала контракт на покупку 38 млрд куб. м газа на 30 лет, встала в один ряд с нашими крупнейшими покупателями в Европе. И те переговоры, которые</p> | | | |
| <p>20 июля объявлено датой начала выплаты дивидендов. Датой завершения выплаты номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, назначено 3 августа. Другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 24 августа.</p> <p>Головое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года).</p> <p>Дивиденды составляют более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.</p> <p>Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров и реализуются согласно Дивидендной политике ПАО «Газпром», утвержденной в новой редакции в 2010 году. Документ отображает направленность корпорации на повышение прозрачности расчета и предсказуемости для акционеров уровня дивидендных выплат.</p> <p>Головое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию.</p> | | | |
| <p>НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»</p> | | | |
| <p>ГАЗПРОМ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВО ФРАНЦИЮ</p> | | | |
| <p>14 сентября состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию. В рамках визита в Париже прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Президента Генерального директора EDF Жана-Бернара Леви. Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток».</p> <p>Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и Председателя Совета директоров ENGIE Жерара Местрада. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток – 2».</p> <p>Головое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию.</p> | | | |
| <p style="text-align: right;">>>> стр. 3</p> | | | |

Вводный текст на 3 колонки

В заметках, которые верстаются на одну колонку при четырехколоннике, первый абзац может выделяться – шрифт Times New Roman Bold, 10 pt, выключка по формату колонки.

| | | |
|---|--|--|
| 2 | НОВОСТИ ГАЗПРОМА | ПРОИЗВОДСТВО |
| <p>НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»</p> | <p>20 июля объявлено датой начала выплаты дивидендов. Датой завершения выплаты номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управлением, зарегистрированным в реестре акционеров, назначено 3 августа. Другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 24 августа.</p> <p>Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года).</p> <p>Дивиденды составляют более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.</p> <p>Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров и реализуются согласно Дивидендной политике ПАО «Газпром», утвержденной в новой редакции в 2010 году.</p> <p>Документ одобряет направленность корпорации на повышение прозрачности расчетов и предсказуемости для акционеров уровня дивидендных выплат.</p> | <p>В КОМПАНИИ НАЧАЛАСЬ МОДЕРНИЗАЦИЯ АСУТП</p> <p>С 2016 по 2018 год в ОАО «Газпром нефтехим Салават» запланирована работа по замене станций операторов и инженеров, а также серверного оборудования в целях полного обновления системного программного обеспечения АСУТП и возможности функционировать под управлением операционной системы Windows 7.</p> |
| <p>14 сентября состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию. В рамках визита в Париж прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Президента, Генерального директора EDE Жана-Бернара Лепи.</p> <p>Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток».</p> <p>Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и Председателя Совета директоров ENGIE Жерара Местрале. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток – 2».</p> <p>Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию.</p> | <p>3 значительное большинство автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) Общества в настоящее время в качестве операционной системы персональных компьютеров используют Microsoft Windows различных модификаций, к примеру, NT/2000/XP/Vista. Однако прогресс не стоит на месте, и с течением времени появляются новые версии операционных систем, которые приходят на замену старым. В связи с чем компания Microsoft объявила о завершении расширенной поддержки предыдущих версий операционных систем, и это означает, что обновления и пакеты исправлений для данных версий выпускаться больше не будут. Антивирусное программное обеспечение и другие средства защиты стали ограниченными в своих возможностях и не смогут более обеспечить безопасность платформы.</p> <p>Особенность этого процесса такова, что одновременно с прекращением поддержки устаревших версий Windows существует проблема прекращения производства и, следовательно, продажи компьютерного оборудования, серверов, операторских станций, способных работать под управлением этих операционных систем. По этой причине, с одной стороны, становится невозможным</p> | <p>ремонт и замена автоматизированных рабочих мест операторов АСУТП в случае выхода их из строя. С другой стороны, используемое в компании «Газпром нефтехим Салават» системное программное обеспечение АСУТП жестко привязано именно к старым версиям Windows, поэтому после замены оборудования и перехода на новые операционные системы потребуются также и обновление (так называемая «миграция») программного обеспечения АСУТП.</p> <p>Для исключения неблагоприятного развития событий Управление главного метролога заблаговременно разработало план модернизации применяемых в Обществе комплексов технических средств от ведущих производителей АСУТП ООО «Июковага Электрик СНГ» и ЗАО «Хоневелл». План охватывает период с 2016 по 2018 год и включает в себя такие мероприятия, как замена станций операторов и инженеров, серверного оборудования с полным обновлением системного программного обеспечения АСУТП, которое способно работать под управлением операционной системы Windows 7.</p> <p>Принимая во внимание необходимость оптимизации расходов Общества, объемы и календарные планы модернизации тщательно прорабатывались по каждой конкретной установке. На 2016 год было запланировано и уже проведена модернизация двух систем на ГХЗ и одной на НПЗ.</p> <p>В 2017 году планируется проведение модернизации на четырех объектах завода «Мономер», двух объектах НПЗ и одном объекте ГХЗ, при этом АСУТП ГХЗ будет модернизирована полностью. На 2018 год планируется модернизацию на одном объекте завода «Мономер» и на трех объектах НПЗ.</p> <p>По итогам запланированной работы будет существенно повышена надежность работы АСУТП Общества.</p> <p>Сергей ФЕДОРОВ</p> |
| <p>ГАЗПРОМ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВО ФРАНЦИЮ</p> <p>14 сентября состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию. В рамках визита в Париж прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Президента, Генерального директора EDE Жана-Бернара Лепи.</p> <p>Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток».</p> <p>Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и Председателя Совета директоров ENGIE Жерара Местрале. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток – 2».</p> <p>Годовое Общее собрание акционеров, которое прошло в июне этого года, утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию.</p> | <p>КАК ВЕСТИ СЕБЯ НА КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫХ ПУНКТАХ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>На страницах «СН» стартует новая рубрика, посвященная безопасности каждого работника «Газпром нефтехим Салават», страниц организаций, дочерних и зависимых обществ. По этому направлению, а также по антитеррористической защищенности объектов Общества проводится обширная работа. Первая публикация касается процедуры прохода всех лиц на охраняемые объекты Общества, который осуществляется через контрольно-пропускные пункты.</p> | <p>ремонт и замена автоматизированных рабочих мест операторов АСУТП в случае выхода их из строя. С другой стороны, используемое в компании «Газпром нефтехим Салават» системное программное обеспечение АСУТП жестко привязано именно к старым версиям Windows, поэтому после замены оборудования и перехода на новые операционные системы потребуются также и обновление (так называемая «миграция») программного обеспечения АСУТП.</p> <p>Для исключения неблагоприятного развития событий Управление главного метролога заблаговременно разработало план модернизации применяемых в Обществе комплексов технических средств от ведущих производителей АСУТП ООО «Июковага Электрик СНГ» и ЗАО «Хоневелл». План охватывает период с 2016 по 2018 год и включает в себя такие мероприятия, как замена станций операторов и инженеров, серверного оборудования с полным обновлением системного программного обеспечения АСУТП, которое способно работать под управлением операционной системы Windows 7.</p> <p>Принимая во внимание необходимость оптимизации расходов Общества, объемы и календарные планы модернизации тщательно прорабатывались по каждой конкретной установке. На 2016 год было запланировано и уже проведена модернизация двух систем на ГХЗ и одной на НПЗ.</p> <p>В 2017 году планируется проведение модернизации на четырех объектах завода «Мономер», двух объектах НПЗ и одном объекте ГХЗ, при этом АСУТП ГХЗ будет модернизирована полностью. На 2018 год планируется модернизацию на одном объекте завода «Мономер» и на трех объектах НПЗ.</p> <p>По итогам запланированной работы будет существенно повышена надежность работы АСУТП Общества.</p> <p>Сергей ФЕДОРОВ</p> |
| <p>ГАЗПРОМ ЗАКЛЮЧИЛ НЕСКОЛЬКО КОНТРАКТОВ НА ХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЕВРОПЕ</p> <p>Газпром в преддверии предстоящей зимы 2017–2018 года заключил несколько краткосрочных контрактов на хранение природного газа в Европе.</p> <p>Грядущий отопительный сезон в российском ТЭК подчеркнуто называется «предвыборной зимой», в связи с чем ста бильному ее прохождению уделяется сейчас максимальное внимание. Контракты на хранение в общей сложности 1,8 млрд куб. м природного газа заключены с шестью зарубежными операторами.</p> <p>Газпром ввел в промышленную эксплуатацию два газопровода в Тобольском районе Тюменской области. Общая протяженность обоех – 13,7 км. Возможность подключиться к сетям газоснабжения в рамках региональной программы газификации получили около 280 семей из числа жителей сел Бизанго и Соколовка. Пичнем в последнюю газ пришел впервые.</p> <p>Всего за два месяца, применив современные технологии, газопровод удалось построить 4870 метров, газопровод и вывести 69 домовых подводов.</p> | <p>В первую очередь, нужно сказать, что все требования пропускного и внутриобъектового режима в Обществе прописаны в СТО 14.07-2015 «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима». Сотрудник охранной организации на КПП проверяет наличие электронных ключей с нанесенным пропуском, заявки на материальный пропуск при вносе или выносе товарно-материальных ценностей и другие разрешительные документы. Обеспечивает соблюдение работниками Общества и лицами, прибывшими на территорию Общества, Правил внутреннего трудового распорядка и стандарта «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».</p> <p>Владелец электронного ключа при проходе через КПП обязан предъявлять сотруднику охранной организации личный электронный ключ и не закрывать при этом посторонними предметами фотографию, фамилию, имя и отчество, шифры, штампы и необходимые для проверки отметки. В случае использования разового или гостевого электронного ключа</p> | <p>без фотографий предъявлять сотруднику охранной организации документ, удостоверяющий его личность. Также необходимо предъявлять к осмотру сотруднику охранной организации ручную кладь. При проходе через КПП пронос личных вещей запрещен. Исключения составляют дамские сумочки, барсетки, зонты, средства личной гигиены, канцелярские принадлежности, кроме колюще-режущих предметов, одежды, обуви, сотовые телефоны. Работники Общества при проходе через КПП обязаны исполнять законные требования</p> |
| <p>ГАЗПРОМ ЗАКЛЮЧИЛ НЕСКОЛЬКО КОНТРАКТОВ НА ХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЕВРОПЕ</p> <p>Газпром в преддверии предстоящей зимы 2017–2018 года заключил несколько краткосрочных контрактов на хранение природного газа в Европе.</p> <p>Грядущий отопительный сезон в российском ТЭК подчеркнуто называется «предвыборной зимой», в связи с чем ста бильному ее прохождению уделяется сейчас максимальное внимание. Контракты на хранение в общей сложности 1,8 млрд куб. м природного газа заключены с шестью зарубежными операторами.</p> <p>Газпром ввел в промышленную эксплуатацию два газопровода в Тобольском районе Тюменской области. Общая протяженность обоех – 13,7 км. Возможность подключиться к сетям газоснабжения в рамках региональной программы газификации получили около 280 семей из числа жителей сел Бизанго и Соколовка. Пичнем в последнюю газ пришел впервые.</p> <p>Всего за два месяца, применив современные технологии, газопровод удалось построить 4870 метров, газопровод и вывести 69 домовых подводов.</p> | <p>КАК ВЕСТИ СЕБЯ НА КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫХ ПУНКТАХ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>На страницах «СН» стартует новая рубрика, посвященная безопасности каждого работника «Газпром нефтехим Салават», страниц организаций, дочерних и зависимых обществ. По этому направлению, а также по антитеррористической защищенности объектов Общества проводится обширная работа. Первая публикация касается процедуры прохода всех лиц на охраняемые объекты Общества, который осуществляется через контрольно-пропускные пункты.</p> <p>В первую очередь, нужно сказать, что все требования пропускного и внутриобъектового режима в Обществе прописаны в СТО 14.07-2015 «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима». Сотрудник охранной организации на КПП проверяет наличие электронных ключей с нанесенным пропуском, заявки на материальный пропуск при вносе или выносе товарно-материальных ценностей и другие разрешительные документы. Обеспечивает соблюдение работниками Общества и лицами, прибывшими на территорию Общества, Правил внутреннего трудового распорядка и стандарта «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».</p> <p>Владелец электронного ключа при проходе через КПП обязан предъявлять сотруднику охранной организации личный электронный ключ и не закрывать при этом посторонними предметами фотографию, фамилию, имя и отчество, шифры, штампы и необходимые для проверки отметки. В случае использования разового или гостевого электронного ключа</p> | <p>без фотографий предъявлять сотруднику охранной организации документ, удостоверяющий его личность. Также необходимо предъявлять к осмотру сотруднику охранной организации ручную кладь. При проходе через КПП пронос личных вещей запрещен. Исключения составляют дамские сумочки, барсетки, зонты, средства личной гигиены, канцелярские принадлежности, кроме колюще-режущих предметов, одежды, обуви, сотовые телефоны. Работники Общества при проходе через КПП обязаны исполнять законные требования</p> <p>Олег ПЕТРОВ</p> |

Вводный текст на 2 колонки

Первый абзац заметки

Вводный текст на 1 колонку

При оформлении крупных материалов, занимающих целую полосу или разворот, используют выносы. Вынос – это одно-два предложения, выражающие мысль, способную заинтересовать читателя, привлечь внимание к публикации. Использование выносов позволяет добавить полосу воздух, разбить монолитность набора. Выносы набираются шрифтом Helios Cond Bold, 22 pt, интерлиньяж 24,366 pt, цвет Pantone 300 C, выключка влево. Текст привязан к базовым линиям. Вынос верстается на одну или две колонки.

| | | | |
|---|--|---|---|
| ПРОИЗВОДСТВО | 3 | | |
| стр.1 <<< | | | |
| <h1>ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?</h1> | | | |
| <p>гаева – обогрели всю территорию станции. Они побывали на насосном складе турбинных масел КП-22Ф и МС-8П, необходимые для бесперебойной работы компрессорного пеха «Экскурсоволь», подробно рассказали о принципах функционирования узла очистки газа, куда первоначально для обработки пылеуловителями и фильтро-сепараторами поступает газ из магистрального газопровода. Далее гостей проводили на пункт охлаждения газа 60 вентиляторами общей мощностью 390 кВт. И наконец, участником пресс-тура представили «ядро» компрессорной станции – 4 современных газоперекачивающих агрегата ГПА-16 НК «Урал» и ГПА-12-05 «Урал» суммарной мощностью 56 МВт. Рассказали о принципах работы и автоматической системе безопасности, установленной на этих машинах.</p> | <p>БРИФИНГ</p> <p>Многочисленные вопросы журналистов, звучавшие во время экскурсии, были лишь разминкой перед брифингом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Алексея Голубиничего, который состоялся в заключение пресс-тура. Вот ключевые темы, обсуждавшиеся в беседе.</p> <p>Два вопроса от Натальи Арсеньевой (газета «Сенсация», Солнечногорского района Московской обл.)</p> <p>– Алексей Сергеевич, как вы оцениваете все сделанное вашим предприятием в 2008 году и каковы ближайшие планы на будущее?</p> | <p>газа на экспорт. Второе: повышение надежности существующей газотранспортной системы. Именно это направление является ключевым в деятельности нашего предприятия.</p> <p>Три года назад перед нами в связи с ростом газопотребления была поставлена масштабная задача – увеличить на 30% поставки газа в Московский регион. Москва и область уже сейчас являются крупнейшими потребителями – свыше 50 млрд. кубометров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа в Германию, Францию и Италию, вместе взятые. А теперь газопотребление должно увеличиться еще на 20 млрд. кубометров. Реша-</p> | <p>Управление по эксплуатации газопровода «Саратов–Москва», Московское управление магистральных газопроводов, ПО «Мострасгаз», ООО «Мострасгаз».</p> <p>С 1 марта 2008 г. мы в пятый раз стали называться по-другому. Конечно, и я, и мои коллеги еще долго будем привыкать к новому названию. Но оно не означает каких-либо корпоративных или структурных перемен. Все наши приоритеты – прежние.</p> <p>МНЕНИЯ</p> <p>Пресс-тур будет широко и всесторонне освещен средствами массовой информации, и наверняка вызовет значительный резонанс, особенно в регионах, входящих в зону производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва». Вот несколько фрагментов репортажей, написанных и отснятых в рамках визита журналистов на КС «Волоколамская».</p> <p>«Мне, как представителю тульского края, было приятно увидеть на емкостях – камерах приема – наплыв: Тула–Торжок. Следует отметить, что по потреблению газа Тульская область занимает 3 место после Москвы и Московской области. Директор Белоусовского УМГ Е.А. Смирнов, который сопровождал прессу на этот узел, рассказал об очистке газопровода от мусора, о внутритрубной диагностике. Также речь шла и о защите газопровода от злейшего врага – коррозии. Нет сомнения, газовые магистрали весьма надежны и хорошо защищены» (Анна Байрамова – газета «Заря», Ефремовского района, Тульской области).</p> <p>«Через газораспределительные сети «Газпром трансгаз Москва» в Тамбовскую область ежегодно поставляется 500 миллионов кубических метров голубого топлива. Учитывая то, что сейчас идет активная газификация нашего региона, эта цифра будет неуклонно</p> |
| <p>Наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет.</p> | | | |
| <p>Завершилась экскурсия знакомством с главным центром управления КС «Волоколамская», куда стекается полная информация со всех технологических установок станции и откуда осуществляется централизованное управление ими. Гиды объясняли журналистам, что дежурный диспетчер может, к примеру, включить насос, поднимая давление питьевой воды (это самая элементарная операция). И так же легко с помощью систем телемеханики где-нибудь за 50 км от КС перегазвить кран, заставив газ двигаться в нужном направлении. Именно такую манипуляцию проделал, кликнув мышью, Президент Дмитрий Медведев – и меньше чем через минуту голубой поток пошел по другой трубе.</p> <p>Во время экскурсии переполненные апетитами журналисты расширяли свои знания, сопровождающих абсолютно обо всем, начиная с функций узла подселенки КС к газопроводу, и почему он находится на зна-</p> | <p>– Думаю, что читателям действительно интересно об этом узнать, потому постараюсь ответить подробно на этот вопрос. Работа в газовой промышленности тяжелая и непродолжительная. Если схематично – это добыча, транспортировка газа, доставка его потребителям.</p> <p>У газопровода год делится на два основных периода. Самый важный – линия эксплуатации. Второй период – подготовка к этой эксплуатации. Для нас нынешний год был позитивным во всех отношениях. Самое главное – мы не допустили в зоне своей ответственности</p> | <p>эта задача комплексно. На КС «Волоколамская» тоже лежит часть работ. Кроме этого, в нынешнем году мы завершим строительство второй нитки магистрального газопровода «Касимовское-ПХГ–КС «Воскресенское», соединяющего Касимовское подземное хранилище газа и Рязанской области с Москвой. В этом хранилище постоянно находится 25 млрд. кубометров активного газа, предназначенного для перекрытия пиковых нагрузок в Московском и Центральном регионах в период резких похолоданий.</p> | <p>пресс-тур будет широко и всесторонне освещен средствами массовой информации, и наверняка вызовет значительный резонанс, особенно в регионах, входящих в зону производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва». Вот несколько фрагментов репортажей, написанных и отснятых в рамках визита журналистов на КС «Волоколамская».</p> <p>«Мне, как представителю тульского края, было приятно увидеть на емкостях – камерах приема – наплыв: Тула–Торжок. Следует отметить, что по потреблению газа Тульская область занимает 3 место после Москвы и Московской области. Директор Белоусовского УМГ Е.А. Смирнов, который сопровождал прессу на этот узел, рассказал об очистке газопровода от мусора, о внутритрубной диагностике. Также речь шла и о защите газопровода от злейшего врага – коррозии. Нет сомнения, газовые магистрали весьма надежны и хорошо защищены» (Анна Байрамова – газета «Заря», Ефремовского района, Тульской области).</p> <p>«Через газораспределительные сети «Газпром трансгаз Москва» в Тамбовскую область ежегодно поставляется 500 миллионов кубических метров голубого топлива. Учитывая то, что сейчас идет активная газификация нашего региона, эта цифра будет неуклонно</p> |
|  |  | | |
| <p>Участники пресс-тура на насосном складе турбинных масел.</p> | <p>Начальник Белоусовского УМГ Евгений Смирнов представляет гостям узел подселенки станции к магистральному газопроводу «Тула–Торжок» (фото: ИТАР ТАСС)</p> | | |
| <p>нительном расстоянии от станции, заканчивая темой хладагентов – применяются ли они в процессе охлаждения газа? Но основная часть вопросов была посвящена ГПА. В частности, журналисты интересовались, почему на КС «Волоколамская» работают по два агрегата разной мощности – 12 и 16 МВт.</p> <p>– Это необходимо для того, чтобы мы могли свободно регулировать различные газовые потоки в зависимости от ежедневного расхода, который поступает к нам утром – отпустили экскурсоводы. Поскольку разная мощность приводит, это и разная производительность компрессора, можно, подложив их в различной комбинации, свободно варьировать направлениями газовых потоков.</p> <p>– А КПД агрегатов вас удовлетворяет?</p> <p>– Здесь лучший КПД из всех существующих. Если говорить про агрегат, его КПД составляет 83–87%. А у газотурбинного двигателя (ПС-90) он равен 36–38%. Это двигатели последнего поколения.</p> | <p>ни одной аварийной ситуации, которая могла бы серьезно повлиять на газоснабжение потребителей. Это, безусловно, результат осуществляемой на предприятии планомерной работы по модернизации, капитальному ремонту, поддержанию в идеальном рабочем состоянии основных фондов.</p> <p>Как вы уже поняли из презентации, наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет. И то, что через наши сети проходит две трети экспортного газа, идущего в Европу, тоже показатель стабильности работы.</p> <p>В «Газпроме» существует трехлетняя и долгосрочная программы реконструкции и модернизации основных фондов. Акцент делается на двух основных направлениях. Первое: создание альтернативных маршрутов транспорта газа для исключения технологических и политических рисков при поставке</p> | <p>– Скажите, пожалуйста, с чем связано переименование вашего предприятия, ведь до недавнего времени ООО «Газпром трансгаз Москва» носило более привычное для всех название ООО «Мострасгаз»?</p> <p>– Это распространенная мировая практика, чтобы в названии дочернего Общества обязательно присутствовало название материнской компании. В нашем случае – то же самое «Газпромо» – жестко вертикально интегрированная компания – провела в рамках своей организационной структуры соответствующие изменения. И теперь каждая его «дочка» имеет в своем названии общий знаменатель – «Газпромо», а числитель – то, что осуществляется это предприятие (в нашем случае – транспортировка газа). Третьим составляющим названием является тот регион или город, где расположено дочернее Общество.</p> <p>За время существования наше предприятие – родоначальник транспорта газа в России – четыре раза меняло свое название:</p> | <p>расти» (Владислав Соловьев, Виктор Марченко – «Вести-Тамбов»).</p> <p>«Европейский уровень безопасности станции дополнен и европейским пейзажем. Идеальный газон, яркие элементы производственных сооружений. Изюминка похожа на детскую площадку.</p> <p>Однако «Газпромо» более чем серьезная организация. Контрольный пакет акций принадлежит государству. Газ стратегическое сырье...» (Вера Юркова, Валерий Чикин – «Вести-Рязань»). Экскурсия по объекту для журналистов не прошла даром – помимо массы технических знаний мы получили представление о том, насколько серьезен подход сотрудников компании к своей напряженной, но необходимой стране работе, в которой нет мелочей. 14 регионов Российской Федерации, и в их числе Орловская область, могут это засвидетельствовать с полным основанием.</p> <p>Наталья ВАСИЛЬЕВА</p> |

Вынос

14. Подверстка

Подверстка – это дополнительная информация, имеющая отношение к материалу.

Текст подверстки набирается шрифтом Times, 10 pt, цвет черный. Выключка – по формату. Текст должен быть привязан к базовым линиям. Текст подверстки верстается в 1 или 2 колонки с межколонником 4 мм.

Заголовок подверстки набирается шрифтом Helios Cond Bold, 11 pt, цвет черный. Отступ до текста – 1 строка.

Подверстка оформляется на подложке голубого цвета. Отступы от края подложки до текста 4 мм. Высота блока подверстки равна целому числу строк плюс высота прописной буквы наборного шрифта. Низ блока подверстки должен быть привязан к базовой линии. Отбивка до и после блока подверстки – 1 строка.

Блок подверстки на 2 колонки

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>максимальный приток – 1167 м³/с, максимальный сброс – 1148 м³/с. Многие населенные пункты, расположенные ниже по течению, оказались в зоне подтопления. По наблюдениям, такие половодья случаются раз в сто лет, и никто не может дать гарантии, что такая ситуация не повторится. Сейчас многие хотят жить как можно ближе к реке, поэтому желающим строить можно посо-</p> | <p>ответствие проектным значениям, мы получаем декларацию безопасности на гидротехнические сооружения.</p> <p>– За 50 лет какие ремонты и модернизации претерпел гидроузел?</p> <p>– На предприятии постоянно обновляется оборудование, проводятся мероприятия по усилению антитеррористической защищенности, модернизация систем телекомму-</p> | <p>кации и связи. На сегодняшний день прошли капитальные ремонты двух гидроагрегатов, в этом году планируется капитальный ремонт третьего. Кроме того, перед началом каждого зимнего периода проводятся текущие ремонты оборудования.</p> <p>– Впереди большой праздник. Что было главным для вашего предприятия все эти годы?</p> | <p>– Главное для коллектива гидроузла – обеспечить надежность гидротехнических сооружений, механического и энергетического оборудования. Сегодня гидроузел обслуживает 32 человека – это электромонтеры, машинисты, токари, слесари, обходчики. Все они профессионалы своего дела.</p> <p>Ирина СЕРГЕЕВА</p> |
|  <p><i>В коллективе предприятия немало представителей славных династий. Один из них, мастер Николай Карамов, в этом году отметил профессиональный юбилей – 20 лет работы на Нугушском гидроузле.</i></p> |  <p>Игорь Таратунин, технический директор ООО «Газпром нефтехим Салават»:</p> <p>– Строительство Нугушского гидротехнического узла по заказу и под руководством дирекции строительства Салаватского нефтехимического комбината № 18 в далекие шестидесятые годы имело огромное значение для крупного промышленного куста южной части Башкирской АССР и республики в целом.</p> <p>Гидроузел уверенно справляется с поставленной задачей, обеспечивая водой население, организации и предприятия вверенного района, осуществляя регулирование реки Белой, попутно вырабатывая электроэнергию.</p> <p>В большей степени из высококвалифицированных специалистов комбината № 18 с самого начала эксплуатации на предприятии сложился профессиональный и работоспособный коллектив. В разное время в разных условиях работники гидроузла одинаково ответственно выполняли и сейчас выполняют главную задачу – непрерывно и целенаправленно проводят работу по совершенствованию методов эксплуатации, повышению надежности и эффективности основного оборудования и сооружений. На сегодняшний день Нугушский гидротехнический узел по-прежнему является одним из важных объектов Башкортостана, необходимость которого не требует доказательств. Благодаря ветеранам, стоявшим у истоков эксплуатации, за их нелегкий самоотверженный труд, передачу опыта и знаний нынешнему коллективу гидроузла Здоровья всем и благополучия!</p> | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>смотреть различные формы участия молодежи в производственных процессах: индивидуаль-</p> | <p>техники, Заволжского, Чебоксарского, Волжского и Моркинского ЛПУМГ.</p> | <p>ся широкие возможности – необходимо только быть активным и не бояться проявлять себя</p> | <p>Ольга ПЕТРОВА</p> |
| <p>НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ</p> | | | |
| <p>ПРОЕКТ «ПРОФЕССИЯ – ГАЗОВИК»</p> | | | |
| <p>Этим летом в Пензенском управлении стартовал цикл производственных встреч молодых специалистов и рабочих филиала с руководством и начальниками служб и ведущими специалистами, объединенных проектом «Профессия – газownik».</p> <p>Большое внимание как в Обществе, так и в филиале уделяется молодежной политике. Сегодня около 30% сотрудников управления – это молодые работники, возраст которых не превышает 35 лет. Создание благоприятных условий для адаптации таких работников – одна из основных целей Рабочей группы по работе с молодежью филиала. По их инициативе стартовал проект «Профессия – газownik», который направлен на повышение уровня знаний, расширения профессионального кругозора, мотивации к качественному труду сотрудников.</p> <p>3 июня прошла первая встреча цикла, на которой участники рассказали о своих специальностях, обменялись профессиональным опытом. В повестке дня было 4 доклада: «Профессия – приборист», «Профессия – приборист-метролог», «Профессия – трубопроводчик линейный» и «Профессия – мастер ЛЭС». Молодые сотрудники подготовили презента-</p> | <p>ции, качественно и полноценно представили информацию о своей работе.</p> <p>Приборист Алексей Вовк рассказывает: «Специалисты службы обеспечивают полный технический сервис и надзор за работой управляющих устройств и систем. КИПовые не только знают, как работают подведомственные им приборы, но и профессионально могут разобраться с любой проблемой с датчиками и измерителями».</p> <p>Продолжил встречу приборист-метролог Николай Малецкий: «Приборы и средства измерений являются одними из наиболее важных элементов работы всех служб, технических объектов и сооружений в филиале, поэтому к профессии прибориста-метролога предъявляются повышенные требования в профессиональном плане. Мы гордимся нашей работой». Очень интересными оказались и доклады трубопроводчика линейного Сергея Савкина и мастера ЛЭС Сергея Егорова. Они использовали в своих презентациях много производственных фотографий.</p> <p>Юлия Глазунова, Пензенское ЛПУМГ</p> |  <p>Очень интересными оказались и доклады трубопроводчика линейного Сергея Савкина и мастера ЛЭС Сергея Егорова. Они использовали в своих презентациях много производственных фотографий, что позволило молодым коллегам «побывать» на огневых и газоопасных работах, «поучаствовать» в работах по проведению планово-предупредительного ремонта линейной части магистральных газопроводов, увидеть, как происходит управление грузоподъемными меха-</p> | <p>низмами, поспорить о способах праймирования внутренней поверхности труб и даже стать членами дежурной аварийной бригады.</p> <p>«Работа мастера ЛЭС является сложной, но интересной. С одной стороны она требует активности и коммуникабельности, так как находишься в постоянном контакте с людьми. Но в то же время, она нужно быть очень сосредоточенным, внимательным и ответственным» – характеризует свою профессию Егоров Сергей.</p> |

ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?

кова и Владимира Ногаева – обошли всю территорию станции. Они побывали на насосном складе турбинных масел КП-22Ф и МС-8П, необходимых для бесперебойной работы компрессорного цеха. «Экскурсоводы» подробно рассказали о принципах функционирования узла очистки газа, куда первоначально для обработки пылеуловителями и фильтросепараторами поступает газ из магистрального газопровода. Далее гости проводили на пункт охлаждения газа 60 вентиляторами общей мощностью 390 кВт. И на конец, участником пресс-тура представили «ядро» компрессорной станции – 4 современных газо-

гозопроводу, и почему он находится на значительном расстоянии от станции, заканчивая темой хладагентов – применяются ли они в процессе охлаждения газа? Но основная часть вопросов была посвящена ГПА. В частности, журналистов интересовало, почему на КС «Волоколамская» работают по два агрегата разной мощности – 12 и 16 МВт.

– Это необходимо для того, чтобы мы могли свободно регулировать различные газовые потоки в зависимости от ежедневного распорядка, который поступает к нам утром – ответили экскурсоводы. – Поскольку разная мощность привода, это и разная

– Думаю, что читателям действительно интересно об этом узнать, потому постараюсь ответить подробно на этот вопрос. Работа в газовой промышленности тяжелая и непростая. Если схематично – это добыча, транспортировка газа, доставка его потребителям.

У газопровода год делится на два основных периода. Самый важный – зимняя эксплуатация. Второй период – подготовка к этой эксплуатации. Для нас нынешний год был позитивным во всех отношениях. Самое главное – мы не допустили в зоне своей ответственности ни одной аварийной ситуации, которая могла бы серьезно повлиять на газоснабжение потребителей. Это, безусловно, результат осуществляемой на предприятии планомерной работы по модернизации, капитальному ремонту, поддержанию в идеальном рабочем состоянии основных фондов.

Как вы уже поняли из презентации, наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет. И то, что через наши сети проходит две трети экспортного газа, идущего в Европу, тоже показатель стабильности работы.

В «Газпроме» существуют трехлетняя и долгосрочная программы реконструкции и модернизации основных фондов. Акцент делается на двух основных направлениях. Первое: создание альтернативных маршрутов транспорта газа для исключения технологических и политических рисков при поставке газа на экспорт. Второе: повышение надежности существующей газотранспортной системы. Именно это направление является ключевым в деятельности нашего предприятия.

Три года назад перед нами в связи с ростом газопотребления была поставлена масштабная задача – увеличить на 30% поставки газа в Московский регион. Москва и область уже сейчас являются крупнейшими потребителями – свыше 50 млрд. кубометров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа в Германию, Францию и Италию, вместе взятые. А теперь газопотребление должно увеличиться еще на 20 млрд. кубометров. Решается эта задача комплексно. На КС «Волоколамская» тоже ляжет часть работ. Кроме этого, в нынешнем году мы завершим строительство второй нитки магистрального газопровода

МНЕНИЯ

Пресс-тур будет широко и всесторонне освещен средствами массовой информации и наверняка вызовет значительный резонанс. Вот несколько фрагментов репортажей, написанных и снятых в рамках визита журналистов на КС «Волоколамская».



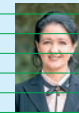
Анна Байрамова,
газета «Заря»

Ефремовского района, Тульской области
«Мне, как представителю тульского края, было приятно увидеть на емкостях – камера приема – надписи: Тула–Торжок. Следует отметить, что по потреблению газа Тульская область занимает 3 место после Москвы и Московской области. Директор Белоусовского УМГ Е.А. Смирнов, который сопровождал прессу на этот узел, рассказал об очистке газопровода от мусора, о внутритрубной диагностике. Также речь шла и о защите газопровода от злейшего врага – коррозии».



Владислав Соловьев,
Вести-Тамбов

«Через газораспределительные сети «Газпромтрансгаз Москва» в Тамбовскую область ежегодно поставляется 500 миллионов кубических метров голубого топлива. Учитывая то, что сейчас идет активная газификация нашего региона, эта цифра будет неуклонно расти».



Вера Юркова,
Вести-Рязань

«Европейский уровень безопасности станции дополнен и европейским пейзажем. Идеальный газон, яркие элементы производственных сооружений. Издалека похоже на детскую площадку. Однако «Газпром» более чем серьезная организация. Контрольный пакет акций принадлежит государству. Газ стратегическое сырье...»

Наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет.

перекачивающих агрегата ГПА-16 НК «Урал» и ГПА-12-05 «Урал» суммарной мощностью 56 МВт. Рассказали о принципах работы и автоматической системе безопасности, установленной на этих машинах.

Завершилась экскурсия знакомством с главным цитом управления КС «Волоколамская», куда стекается полная информация со всех технологических установок станции и откуда осуществляется централизованное управление ими. Гиды объясняли журналистам, что дежурный диспетчер может, к примеру, включить насос, поднять давление питьевой воды (это самая элементарная операция). И так же легко с помощью систем телемеханики глядишь за 50 км от КС переставить кран, заставив газ двигаться в нужном направлении. Именно такую манипуляцию проделал, кликнув мышью. Президент Дмитрий Мельвель – и меньше чем через минуту голубой поток пошел по другой трубе.

Во время экскурсии переданные впечатления журналисты спрашивали своих сопровождающих абсолютно обо всем, начиная с функций узла подключения КС

производительности компрессора, можно подключая их в различной комбинации, свободно варьировать направлениями газовых потоков.

– А КПД агрегатов вас удивляет?
– Здесь лучший КПД из всех существующих. Если говорить про нагнетатель, его КПД составляет 85–87%. А у газотурбинного двигателя (ПС-90) он равен 36–38%. Это двигатель последнего поколения.

БРИФИНГ

Многочисленные вопросы журналистов, звучавшие во время экскурсии, были лишь разминкой перед брифингом генерального директора ООО «Газпромтрансгаз Москва» Алексея Голубничего, который состоялся в заключение пресс-тура. Вот ключевые темы, обсуждавшиеся в беседе.

Два вопроса от Натальи Арсеньевой (газета «Сенеж», Солнечногорского р-на Московской обл.):

– Алексей Сергеевич, как вы оцениваете все сделанное вашим предприятием в 2008 году и каковы ближайшие планы на будущее?

«Касимовское ПХГ-КС «Воскресенск» соединяющего Касимовское подземное хранилище газа в Рязанской области с Москвой. В этом хранилище постоянно находится 25 млрд. кубометров активного газа, предназначенного для перекрытия пиковых нагрузок в Московском и Центральном регионах в период резких похолоданий».

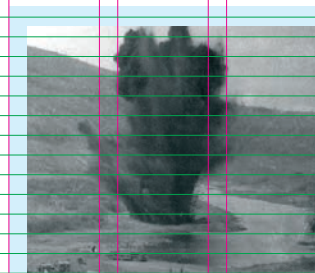


ли избытки воды береговым паводковым водосбросом

– Назовите самые запоминающиеся события в жизни Нугульского гидроузла. Как выходяли из сложных ситуаций?

– Половодье 1990 года было самым многоводным за всю историю гидроузла. Я бы оживил этих событий: вода стекала с окрестных гор вместе со снегом, к большой приточности добавился еще и дождь. В это время работали все пропускные отверстия сооружений. Объем половодья составил 1143 млн м³, максимальный приток – 1167 м³/с, максимальный сброс – 1148 м³/с. Многие населенные пункты, расположенные ниже по течению, оказались в зоне подтопления. По наблюдениям, такие половодья случаются раз в сто лет, и никто не может дать гарантии, что такая ситуация не повторится. Сейчас многие хотят жить как можно ближе к реке, поэтому желают строить можно посо-

ны помнить о том, что случилось с Аральским морем. Без вмешательства человека река текла миллионы лет и будет течь еще столько же, и мы сможем пользоваться ее благами. Поэтому работаем в гармонии с природой. Гидро-



электрический гидроузел?

– На предприятии постоянно обновляется оборудование, проводятся мероприятия по усилению антитеррористической защищенности, модернизация систем телекоммуни-

14 сентября 1965 года. Обычный осенний день, но для строителей водохранилища он запомнился на всю жизнь. Слышится команда: «Взрывникам подготовиться к взрыву перемычки!». Взрыв людей прикованы к 12-метровому прорану, временно остановленному для пропуска воды. Группы машин устремляются к узкому в русле реки месту. Строители увидели плоды своих трудов. Вода в основном русле быстро ушла.

Энергия воды вечна при бережном отношении человека к природе. Нельзя кардинально вмешиваться, поворачивать реки вспять, отводить русла в другом направлении. Мы должны помнить о том, что случилось с Аральским морем. Без вмешательства человека река текла миллионы лет и будет течь еще столько же, и мы сможем пользоваться ее благами. Поэтому работаем в гармонии с природой. Гидротехнические сооружения на Нугуле проектировались и строились с запасом прочности, и рассчитаны не менее чем на 100 лет. Сейчас золотая середина, и надеемся, что еще через 50 лет надежность гидроузла сохранится. Кстати, регулярно специальная

32 человека – это электроинженеры, машинисты, токари, слесари, обходчики. Все они профессионалы своего дела.

Ирина СЕРГЕЕВА

15. Иллюстративный материал

15.1. Иллюстрации

Высота иллюстрации равна целому числу строк плюс высота прописной буквы наборного шрифта. Низ иллюстрации должен быть привязан к базовой линии (за исключением иллюстраций, размещенных в содержании). Отбивка от текста до иллюстрации – 1 строка.

При верстке на 4 колонки ширина иллюстрации может быть равна 1, 3, 6, 9 или 12 модулям. При верстке на 3 колонки ширина иллюстрации может быть равна 1, 2, 4, 8 модулям. Иллюстрации шириной 3, 6, 9 или 12 (4 и 8 при трехколоннике), модулей располагаются по ширине целого количества колонок.

Иллюстрации шириной 1 и 2 модуля выравниваются по левому или правому краю колонки и обтекаются текстом.

Расстояние от иллюстрации до текста – 4 мм.

Если иллюстрация располагается в блоке подверстки, ее ширина уменьшается, отступ от края блока подверстки до иллюстрации – 4 мм.

При верстке материала на разворот иллюстрация может переходить с одной полосы на другую. Рекомендуется размещать такие иллюстрации только на истинных разворотах.

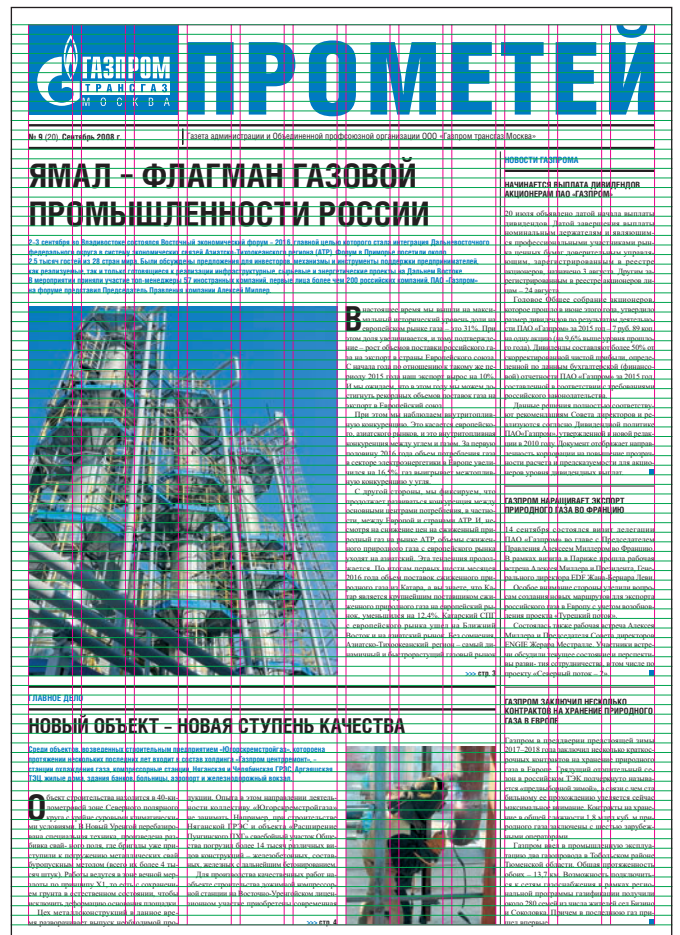
15.2. Подписные подписи

Подписные подписи набираются шрифтом Times New Roman Italic, 8 pt, цвет черный. Выключается по левому краю иллюстрации. Подписная подпись должна быть привязана к базовой линии верстки. Отбивка от подписной подписи до текста – 1 строка.

Если в газете принято указывать имя автора иллюстрации и (или) копирайт, они даются в скобках. Если в материале несколько фотографий одного автора, его имя можно указать в конце статьи в концевой подписи.

Также подписная подпись может быть размещена вертикально слева от иллюстрации на внешнем поле газеты.

Примеры размещения иллюстраций



ГАЗПРОМ
ТРАНСПОРТ
МОСКВА

№ 9 (20), Сентябрь 2008 г. | Газета администрации и производственной профсоюзной организации ООО «Газпром транспорт» Москва

ГАЗПРОМ АТН НАЧАЛ В ВОСТОЧНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ
Милорад Александров, директор ООО «Газпром транспорт»

ТОПИМ ТРИУМФСЯ И ВЕСЕЛЮЩИСЯ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ - ТАМ, ГДЕ ЖЕЛТЫЕ ЛЮДИ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ПЕРОМ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОСТАРИМЫМ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ВЗРЫВНАЯ МИМОЗГА НА РЕКОНСТРУКЦИОННОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ТРЕНДОВОЕ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

НАЧИНАЕТ ВЫПАДАТЬ ДИВИДИНДОВ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

НА ВСТРЕЧЕ С АУСОНЬЮ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

В КИРГИЗ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

В БУРНИИ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

В РИГИОНЕ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ГАЗПРОМ
ТРАНСПОРТ
МОСКВА

№ 9 (20), Сентябрь 2008 г. | Газета администрации и производственной профсоюзной организации ООО «Газпром транспорт» Москва

ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

ТРЕНДОВОЕ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

НАЧИНАЕТ ВЫПАДАТЬ ДИВИДИНДОВ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

НА ВСТРЕЧЕ С АУСОНЬЮ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

В КИРГИЗ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

В БУРНИИ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

В РИГИОНЕ
Владимир Пупков, заместитель директора ООО «Газпром транспорт»

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ

В начале сентября в Москве состоялось заседание рабочей группы по развитию молодежной политики в рамках Общественного договора. В работе группы участвовали представители администрации города Москвы, органов исполнительной власти, общественных организаций и молодежи.

НАШИ ЮНИОРЫ

АЛЕКСАНДРА ВИКОЛЕТТА ГОРБИЧЕНКО
Директор центра «Юниоры»

ИВЕРИКО АЛЕКСАНДРОВИЧ НИКОЛАЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕРГЕЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

ИВЕРИКО АЛЕКСАНДРОВИЧ НИКОЛАЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДРА ВИКОЛЕТТА ГОРБИЧЕНКО
Директор центра «Юниоры»

ИВЕРИКО АЛЕКСАНДРОВИЧ НИКОЛАЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕРГЕЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

НАШИ ЮНИОРЫ

НА ВЕРШИНЕ СЕДЬМОГО ЧУДА РОССИИ

Горы - это место, где можно найти много интересного. В этом году команда «Юниоры» совершила восхождение на одну из вершин Кавказа. Восхождение было сложным, но команда справилась с задачей. Это стало важным шагом в развитии спортивной молодежи.

ИВЕРИКО АЛЕКСАНДРОВИЧ НИКОЛАЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДРА ВИКОЛЕТТА ГОРБИЧЕНКО
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕРГЕЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

ИВЕРИКО АЛЕКСАНДРОВИЧ НИКОЛАЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДРА ВИКОЛЕТТА ГОРБИЧЕНКО
Директор центра «Юниоры»

АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕРГЕЕВИЧ
Директор центра «Юниоры»

Логотипы акций ПАО «Газпром» могут быть размещены на первой полосе издания (в блоке выпускающей организации) или в материалах, посвященных этой акции, как обычная иллюстрация.



**ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
МОСКВА**

ПРОМЕТЕЙ

№ 9 (20). Сентябрь 2008 г.

Газета администрации и Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва»





ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?
Пресс-тур на КС «Волоколамская»
стр. 1-3



ЛЮБИМ ТРУДИТЬСЯ И ВЕСЕЛИТЬСЯ
Как отмечали профессиональный праздник в филиалах компании
стр. 4-5



ПОЛНАЯ ЖИЗНЬ «ТУМЫ»
В рязанском поселке Тума возвели современную компрессорную станцию
стр. 6



РАЗВИВАЯ МОЛОДЕЖЬ, МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ
Семинар-совещание молодых работников
стр. 7

ПРОИЗВОДСТВО

ЧТО СТОИТ ЗА СЛОВОМ «ГАЗ»?

В преддверии профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности – ООО «Газпром трансгаз Москва» организовало пресс-тур для представителей 40 федеральных, региональных и районных средств массовой информации из 14 регионов России на компрессорную станцию «Волоколамская», считающуюся лидером российской газовой отрасли в сфере использования новейших технологий.



НОВОСТИ ГАЗПРОМА

НАЧИНАЕТСЯ ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

20 июля объявлено датой начала выплаты дивидендов. Датой завершения выплаты номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, назначено 3 августа. Другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 24 августа. Головое Общее собрание акционеров.

4

ГЛАВНАЯ ТЕМА

РАБОТА В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Нугушский гидроузел ведет свою историю с 30 сентября 1967 года. С тех пор он непрерывно обеспечивает водой промышленные предприятия Ишимбая, Салавата, Стерлитамака и населенные пункты. нугушский гидроузел долгое время входил в состав компании «Газпром нефтехим Салават», сегодня это дочернее предприятие ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ. На днях небольшой коллектив третьей по величине ГЭС в республике отметит 50-летний юбилей предприятия. О рабочих буднях рассказывает начальник гидроузла Виктор Суслов.





створ плотины ниже по течению на 5 км, тогда бы ли карстовые провалы. Поэтому выбрали более безопасное место для строительства здесь, на скальных грунтах.

– *Каковы основные показатели эффективности вашей деятельности?*

– За все время работы гидроузел выработал электроэнергии более 1,5 млрд кВт•ч. При прежних мощностях компании «Газпром нефтехим Салават» этого объема хватило бы на год работы. По воде у нас тоже ведется постоянная статистика: в среднем ежегодно объем половай составляет 650 млн м³. До Салавата наша вода доходит за двое суток, объемы ее потребления огромные, и совершенно очевидно, что, если бы не постоянный приток из волохранилища ниже Стерлитамака в летний период река Белая обмелела бы в несколько раз. При этом мы должны всю накопленную весной воду сливать планомерно в течение года, чтобы этих ресурсов хватило для снабжения промышленности и лежащих ниже по течению городов и населенных пунктов.

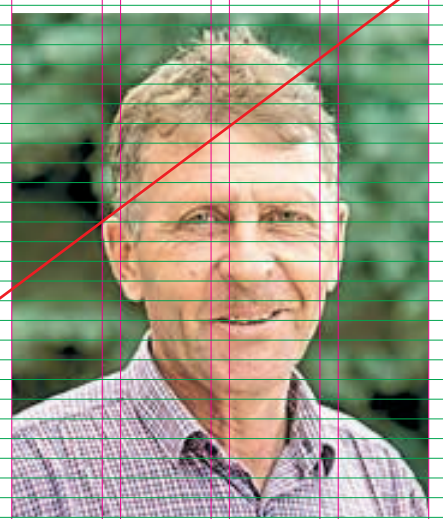
– *От чего зависят результаты вашей работы?*

– Выработка электроэнергии зависит от надежности работы оборудования и водности года. При этом водность спрогнозировать невозможно. Мы руководствуемся краткосрочными прогнозами Гидрометцентра и собственными замерами, которые, как правило, проводим начиная с нового года: анализируем высоту снежного покрова.

Не допускается выход иллюстрации в колонку с текстом, перекрытие иллюстрацией шапки рубрики, обтекание текста по контуру изображения.

РАБОТА В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Нугушский гидроузел ведет свою историю с 30 сентября 1967 года. С тех пор он непрерывно обеспечивает водой промышленные предприятия и шимбая, Салавата, Стерлитамака и населенные пункты нугушский гидроузел долгое время входил в состав компании «Газпром нефтехим Салават», сегодня это дочернее предприятие ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ. На днях небольшой коллектив третьей по величине ГЭС в республике отметил 50-летний юбилей предприятия. О рабочих буднях рассказывает начальник гидроузла Виктор Суслов.



— Виктор Васильевич, для начала давайте представим Нугушский гидроузел нашим читателям. Кстати, чем отличается гидроузел от гидроэлектростанции?

— Гидроузел — это целый комплекс гидротехнических сооружений, он включает в себя плотину, береговой водосброс и электростанцию в том числе.

— Каковы характеристики гидроузла — его мощность, пропускная способность, разме-

ры дамбы, а также площадь водохранилища, другие параметры, по которым можно представить масштаб вашей работы?

— Установленная мощность Нугушской ГЭС составляет 11,25 МВт. Если интересно, площадь водохранилища — 25 км², объем воды в нем составляет 400 млн м³. Наша первоочередная задача — именно надежное водоснабжение промышленных предприятий и населенных пунктов. Мы не ставим перед собой

цель достичь максимума выработки электроэнергии, как правило, из-за дефицита водных ресурсов. Каждый приезжает на Нугуш в первую очередь обрабатывать плотину. Высотой она примерно с десятиэтажный дом — 31 метр длиной 2 км 187 метров. Для сравнения, соответствующие параметры Юмагузинского водохранилища — 60 метров и 650 метров. Наша плотина в 3 с лишним раза длиннее, что не влияет ни на выработку энергии, ни на расход воды и требует больше ресурсов для ее обслуживания. По первоначальному проекту планировалось расположить створ плотины ниже по течению на 5 км, тогда бы ли карстовые провалы. Поэтому выбрали более безопасное место для строительства

здесь, на скальных грунтах. — Каковы основные показатели эффективности вашей деятельности?

— За все время работы гидроузел выработал электроэнергии более 1,5 млрд кВт·ч. При прежних мощностях компании «Газпром нефтехим Салават» этого объема хватило бы на год работы. По воде у нас тоже ведется постоянная статистика: в среднем ежегодно объем подоволья составляет 650 млн м³. До Салавата наша вода доходит за двое суток, объем ее потребления огромный, и совершенно очевидно, что, если бы не постоянный приток из водохранилища ниже Стерлитамака в летний период река Белая обмелела бы в несколько раз. При этом мы должны всю накопленную весной воду сливать планомерно в течение года, чтобы этих ресурсов хватило для снабжения промышленности и лежащих ниже по течению городов и населенных пунктов.

— От чего зависят результаты вашей работы?

— Выработка электроэнергии зависит от надежности работы оборудования и водности года. При этом водность спрогнозировать невозможно. Мы руководствуемся краткосрочными прогнозами Гидрометцентра и собственными замерами, которые, как правило, проводим начиная с нового года: анализируем высоту снежного покрова, запасы воды в снеге и многие другие параметры. Важно знать заранее, будет ли наполнено водохранилище и какие объемы нужно обра-

СПОРТ

ОТКРЫТ СЕЗОН ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛИСТОВ

Юные футболисты ДЮСШ «Факел» Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Уренгой профсоюз» открыли спортивный сезон. С ноября по март команда юношей 2007 года рождения примет участие в Кубке губернатора Тюменской области. За выход

В первом матче нашим футболистам выпало на долю непростое испытание — игра с командой «Нефтяник» из Стрежевого. Уже к пятой минуте матча новорурейцы вели в счете — 2:0. Однако за несколько минут до перерыва наши мальчишки допустили тактическую ошибку и в итоге пропустили гол, который на футбольном сленге называют «раздавалку». Во втором тайме воспитанники «Факела» неоднократно создавали у ворот соперника опасные моменты, но мяч, как заколдованный, не шел в ворота.

Увлеченный игрой, новорурейцы не успели перестроиться под динамичную контратаку «Нефтяника». Наш вратарь Роман Фирсов отбил первый мяч, но не заставившее себя ждать повторное нападение отразить уже не успел и пропустил гол. Не прошло и минуты, как один из футболистов «Нефтяника» дальним ударом вновь поразил наши ворота. И на табло уже — 2:3 не в нашу пользу. Андрей Симкин за семь секунд до конца матча

попытался сравнять счет, но его удар был неточен и мяч попал в перекладину ворот. Так, новорурейские футболисты потерпели первое поражение.

Разобрав ошибки, допущенные в этой игре, наша команда на следующий день вышла на поле совершенно в другом настроении. С первых минут ребята контролировали ход матча, не оставив шансов соперникам из Нижневартовска. Счет — 4:1, и первая победа «Факела».

Весь третий матч ситуацией на поле владела сильная команда «Сибирь» из Радужного. Лишь до конца периода полуполетный Алексей Видулов — Александр Боролин — перехватил мяч в центре поля, хорошим дриблингом обыграл трех соперников и забил гол престижа. Итог игры — 1:4.

В игре с «Олимпком» из Новоанганска наши футболисты выглядели очень уверенно, голевой задел держался почти до самого финала. При счете 4:2 юные но-

воурейцы, окрыленные успехом, немного расслабились и не смогли удержать преимущество, что вылилось в итоговую ничью.

Заключительный день первого тура был определяющим для команды ДЮСШ «Факел». Чтобы попасть в финальный этап, ребятам нужна была

только победа. На этот раз с поставленной задачей команда справилась, обыграв «Союз» из Пыть-Яха. Успеху в счете, наши мальчишки сумели проявить характер и вырвали столь

нужную волевою победой. Голы Владимира Штепе и Алексея Макаева на последней минуте матча зафиксировали счет 5:2.

Итог первого тура — семь очков и седьмое место в турнирной таблице. Учитывая тот факт, что новорурейцы — дебютанты столь престижного турнира, результаты на старте можно назвать удачными.

Впереди у наших спортсменов три тура и 17 матчей. Безусловно, вся борьба еще впереди.

Алексей ВИКУЛОВ, тренер ДЮСШ «Факел» по мини-футболу. Фото предоставлено автором



15.3. Фоторепортаж

Фоторепортаж может содержать заголовок, вводный текст или подзаголовок, короткий текст о событии, много иллюстраций и подписанные подписи.

Фоторепортаж верстается на белом фоне. Верстка фоторепортажа может отличаться от основной верстки газеты – можно использовать любые удобные модули в рамках сетки.

СПОРТ



ПОД ЗНАКОМ ОЛИМПИЙСКИХ КОЛЕЦ

СПОРТСМЕНЫ 29 ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ - БОЛЕЕ 3 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК - СЪЕХАЛИСЬ В СОЧИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В XII ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЕ РАБОТНИКОВ ПАО «ГАЗПРОМ».

Они состязались в шести видах спорта (волейбол, гиря, легкая атлетика, плавание, шахматы и футбол). Впервые в рамках корпоративной олимпиады состоялось выполнение нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО. Соревнования прошли на четырех спортивных площадках: «Адлер-Арена», СК «Оноestia», «Ледяной куб» и ГЦП «Газпром». В течение недели было разыграно 180 комплектов наград, из них в командном первенстве – 23, а личном – 157.

В итоге команда Общества – 19 место. Навысшего результата добились волейболисты – они на пятой позиции. Спортсмены, сдавшие нормы комплекса ГТО, заняли 6 место. Шахматисты замкнули семерку лучших. Девушки-волейболистки заняли 19 место. Сборная по футболу оказалась на 20 месте. Паревки показали 19 результат, на том же уровне выступили и бегуны. Сильная половина легкоатлетической сборной – на 16 позиции. Пловцы заняли 17 место (женщины) и 18 (мужчины).



Резервы на водных дорожках спортсмены ставили в универсальном спортивном сооружении – открытом бассейне «Гранд Отель Польша», расположенном в живописных местах Сочиского национального парка среди вершин Кавказских гор.



Отдыхая, не забывали и о тренировках. Многие спортсмены привозят в Сочи, укомплектованную прессу, и также бег, плавание и стрельба. У кого времени, следуют за собой!



Зрители переживали за исход состязаний не меньше, а иногда и больше самих участников.



Паревки выполняли рывок и толчок двух 32-килограммовых гирь, на выполнение каждого упражнения отводилось 10 минут.



Каждая из волейбольных сборных, приехавших на Спартакиаду, претендовала на Кубок. Каждая верила в свой успех.



Шахматные баталии велись по швейцарской системе, при этом партии были ограничены: каждый участник должен был завершить игру за 25 минут.



«Бег», «Навстречу бегу!» – стандартные болевые крики нашей сборной. От и неслыханная злая зловещая атмосфера!






15.4. Оформление инфографики

Оформление инфографики не регламентируется данным методическим руководством.
Данный раздел носит рекомендательный характер.

Шрифты

При оформлении инфографики рекомендуется использовать фирменные шрифты Helios Cond и Helios Cond Bold.

Цвета

1.  **C100 M44 Y0 K0**
2.  **C45 M10 Y0 K0**
3.  **C65 M0 Y65 K0**
4.  **C0 M36 Y65 K0**
5.  **C10 M0 Y0 K40**

Порядок появления цветов должен быть единым для всех диаграмм.

При оформлении графиков и диаграмм рекомендуется использовать элементы, которые уже используются при верстке газеты, например:

- заголовки набираются шрифтом Helios Cond Bold, 10 pt;
- толщина и цвет рамок соответствуют разделительным линейкам – черные, 0,5 pt;
- толщина столбиков и отступы между элементами равны ширине межколонок – 4 мм и т.д.

«ФУНДАМЕНТ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА»

Открыл пресс-тур заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром трансгаз Москва» Борис Буховцев.

В начале своего выступления он подробно рассказал о деятельности компании, являющейся одной из крупнейших «дочек» «Газпрома» сразу по нескольким показателям: протяженности линейной части газопроводов – предприятие эксплуатирует около 22 тысяч километров (15% трубопроводов ОАО «Газпром»); количеству газораспределительных станций – свыше 720 ГРС (1/5 часть всех ГРС «Газпрома»), а также по установленной мощности газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях – около 3000 МВт (что соответствует мощности 100 реактивных самолетов типа МИГ-31). – ООО «Газпром трансгаз Москва» обеспечивает газом 14 субъектов европейской части России. Общий объем поставок – около 300 миллиардов кубометров в год, в том числе около 90 миллиардов кубометров – непосредственно российским потребителям. Особая гордость –

магистральных газопроводов, эксплуатирующего свыше 1600 км газовой труб и поставляющего природный газ в объеме 1 миллиард кубометров в год потребителям Московской и Калужской областей.

КС «Волоколамская» относится к магистральному газопроводу «Тула–Торжок» системы газопроводов «Ямал–Европа». Ввод объекта в эксплуатацию в 2007 году позволил увеличить возможность подачи газа в этом направлении до 70 миллионов кубометров в сутки. Главная достопримечательность станции – 4 современных отечественных, полностью автоматизированных, газоперекачивающих агрегата с приводом от авиационных газотурбинных двигателей, с центробежными нагнетателями, оснащенными сухими уплотнениями.

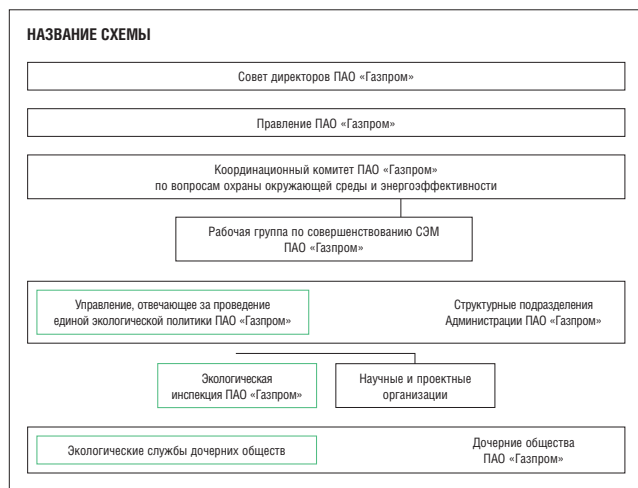
ЭКСКУРСИЯ

По завершении тематической части для участников пресс-тура была организована своеобразная экскурсия по КС «Волоколамская».

Начальник Белоусовского УМГ Евгений Смирнов показал журналистам полно-

и ЦПДУ ОАО «Газпром». На территории узла подключения также находятся камеры приема очистного сооружения, при помощи которого производится очистка полости газопровода от загрязнений и камеры приема-запуска «снарядов» дефектоскопа, предназначенных для регулярного (не реже одного раза в 3–5 лет) проведения внутритрубной диагностики газопровода. Затем около по-

ционирования узла очистки газа, куда первоначально для обработки пылеуловителями и фильтросепараторами поступает газ из магистрального газопровода. Далее гостей проводили на пункт охлаждения газа 60 вентиляторами общей мощностью 390 кВт. И наконец, участникам пресс-тура представили «ядра» компрессорной станции – 4 современных газоперекачивающих агрегата ГПА-16 НК «Урал»



«сердце» предприятия – его 24 компрессорных станции, насчитывающие 47 производственных цехов.

Далее был сделан акцент на работе КС «Волоколамская» – новейшем объекте компании, расположенном в 120 километрах от Москвы. Станция входит в состав одного из ее филиалов – Белоусовского управления ма-

гистральным газопроводу «Тула–Торжок». Все его параметры – давление, температура, состояние запорной арматуры – в режиме «он-лайн» передаются на главный щит управления «Волоколамской», откуда эти данные поступают в диспетчерское управление ООО «Газпром трансгаз Москва»

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

1-е место

17 %

72 %

в мире по объемам запасов природного газа

доля в мировых запасах газа

доля в российских запасах газа

ДОБЫЧА

1-е место

11 %

66 %

11 %

420,1 млрд м

63,0 млн т

в мире по объемам добычи природного газа

доля в мировой добыче газа

доля в российской добыче газа

доля в российской добыче нефти и газового конденсата

добыча природного и попутного газа в России

добыча нефти и газового конденсата в России

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1-е место

171,4 тыс. км

622,6 млрд м³

73,6 млрд м³

в мире по размеру газотранспортной системы

протяженность магистральных газопроводов на территории России

объем газа, транспортированный по ГТС на территории России

суммарная активная емкость 26 объектов подземного хранения газа на территории России

ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГРУППЫ ГАЗПРОМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

| Показатель | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|---------|---------|---------|
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тыс. т | 2 797,6 | 2 830,6 | 2 868,5 |
| в т. ч. | | | |
| оксид углерода | 547,0 | 533,6 | 550,5 |
| оксиды азота | 313,1 | 286,3 | 288,5 |
| диоксид серы | 289,3 | 328,4 | 346,1 |
| углеводороды (включая метан) | 1 398,5 | 1 430,8 | 1 462,3 |
| Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты, млн м³ | 4 179,1 | 3 853,8 | 3 855,5 |
| в т. ч. нормативно чистые и нормативно очищенные на очистных сооружениях | 3 991,6 | 3 660,6 | 3 691,2 |
| Образование отходов, тыс. т | 4 831,4 | 4 954,0 | 4 289,8 |
| Площадь нарушенных земель в течение года, тыс. га | 15,4 | 58,1 | 27,0 |
| Площадь рекультивированных земель в отчетном году, тыс. га | 12,6 | 18,2 | 42,5 |

ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГРУППЫ ГАЗПРОМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

| Показатель | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|---------|---------|---------|
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тыс. т | 2 797,6 | 2 830,6 | 2 868,5 |
| в т. ч. | | | |
| оксид углерода | 547,0 | 533,6 | 550,5 |
| оксиды азота | 313,1 | 286,3 | 288,5 |
| диоксид серы | 289,3 | 328,4 | 346,1 |
| углеводороды (включая метан) | 1 398,5 | 1 430,8 | 1 462,3 |
| Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты, млн м³ | 4 179,1 | 3 853,8 | 3 855,5 |
| в т. ч. нормативно чистые и нормативно очищенные на очистных сооружениях | 3 991,6 | 3 660,6 | 3 691,2 |
| Образование отходов, тыс. т | 4 831,4 | 4 954,0 | 4 289,8 |
| Площадь нарушенных земель в течение года, тыс. га | 15,4 | 58,1 | 27,0 |
| Площадь рекультивированных земель в отчетном году, тыс. га | 12,6 | 18,2 | 42,5 |

лусотни журналистов в сопровождении трех гидов – инженеров КС Алексея Батина, Владимира Хухлякова и Владимира Ногаева – обошли всю территорию станции. Они побывали на насосном складе турбинных масел КП-22Ф и МС-8П, необходимых для бесперебойной работы компрессорного цеха. «Экскурсоводы» подробно рассказали о принципах функ-

и ГПА-12-05 «Урал» суммарной мощностью 56 МВт. Рассказали о принципах работы и автоматической системе безопасности, установленной на этих машинах.

Завершилась экскурсия знакомством с главным щитом управления КС «Волоколамская», куда стекается полная информация со всех технологических установок станции и откуда осу-

ществляется централизованное управление ими. Гиды объясняли журналистам, что дежурный диспетчер может, к примеру, включить насос, подняв давление питьевой воды (это самая элементарная операция). И так же легко с помощью систем телемеханики где-нибудь за 50 км от КС переставить кран, заставив газ двигаться в нужном направлении. Именно такую манипуляцию проделал, кликнув мышью, Президент Дмитрий Медведев – и меньше чем через минуту голубой поток пошел по другой трубе. Во время экскурсии переполненные впечатлениями журналисты расспрашивали своих сопровождающих абсолютно обо всем, начиная с функций узла подключения КС

мощность привода, это и разная производительность компрессора, можно, подключая их в различной комбинации, свободно варьировать направлениями газовых потоков.

– А КПД агрегатов вас удовлетворяет?

– Здесь лучший КПД из всех существующих. Если говорить про нагнетатель, его КПД составляет 85–87%. А у газотурбинного двигателя (ПС-90) он равен 36–38%. Это двигатели последнего поколения.

БРИФИНГ

Многочисленные вопросы журналистов, звучавшие во время экскурсии, были лишь разминкой перед брифингом генерального

ответить подробно на этот вопрос. Работа в газовой промышленности тяжелая и непростая. Если схематично – это добыча, транспортировка газа, доставка его потребителям.

У газозаводов год делится на два основных периода. Самый важный – зимняя эксплуатация. Второй период – подготовка к этой эксплуатации. Для нас нынешний год был позитивным во всех отношениях. Самое главное – мы не допустили в зоне своей ответственности ни одной аварийной ситуации, которая могла бы серьезно повлиять на газоснабжение потребителей. Это, безусловно, результат осуществляемой на предприятии планомерной работы по модернизации, капитальному ре-

в Европу, тоже показатель стабильности работы.

В «Газпроме» существуют трехлетняя и долгосрочная программы реконструкции и модернизации основных фондов. Акцент делается на двух основных направлениях. Первое: создание альтернативных маршрутов транспорта газа для исключения технологических и политических рисков при поставке газа на экспорт. Второе: повышение надежности существующей газотранспортной системы. Именно это направление является ключевым в деятельности нашего предприятия.

Три года назад перед нами в связи с ростом газопотребления была поставлена масштабная задача – увеличить на 30% поставки газа в Московский регион. Москва и область уже сейчас являются крупнейшими потребителями – свыше 50 млрд. кубометров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа в Германию, Францию и Италию, вместе взятыми. А теперь газопотребление должно увеличиться еще на 20 млрд. кубометров. Решается эта задача комплексно.

На КС «Волоколамская» тоже ляжет часть работ. Кроме этого, в нынешнем году мы завершим строительство второй нитки магистрального газопровода «Касимовское ПХГ – КС «Воскресенск», соединяющего Касимовское подземное хранилище газа в Рязанской области с Москвой. В этом хранилище постоянно находится 25 млрд. кубометров активного газа, предназначенного для перекрытия пиковых нагрузок в Московском и Центральном регионах в период резких колебаний.

– Скажите, пожалуйста, с чем связано переименование вашего предприятия, ведь до недавнего времени ООО «Газпром трансгаз Москва» носило более привычное для всех название ООО «Мострансгаз»?

– Это распространенная мировая практика, чтобы в названии дочернего Общества обязательно присутствовало название материнской компании. В нашем случае – то же самое. «Газпром» – жестко вертикально интегрированная компания – провела в рамках своей организационной структуры соответ-



к газопроводу, и почему он находится на значительном расстоянии от станции, заканчивая темой хладагентов – применяются ли они в процессе охлаждения газа? Но основная часть вопросов была посвящена ГПА. В частности, журналистов интересовало, почему на КС «Волоколамская» работают по два агрегата разной мощности – 12 и 16 МВт.

– Это необходимо для того, чтобы мы могли свободно регулировать различные газовые потоки в зависимости от ежедневного распорядка, который поступает к нам утром – ответили экскурсоводы. – Поскольку разная

директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Алексея Голубничего, который состоялся в заключение пресс-тура. Вот ключевые темы, обсуждавшиеся в беседе.

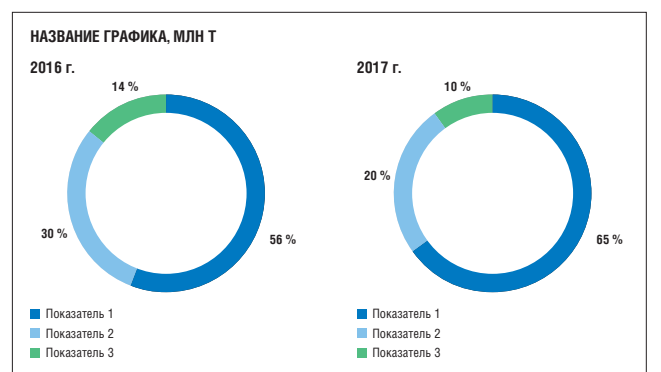
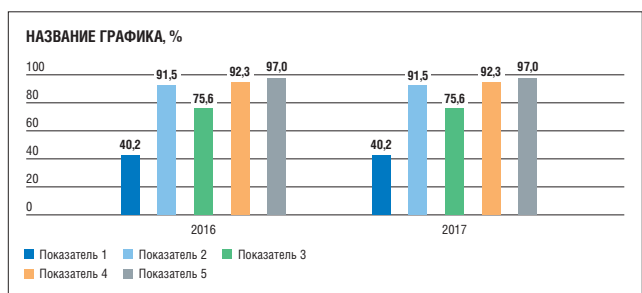
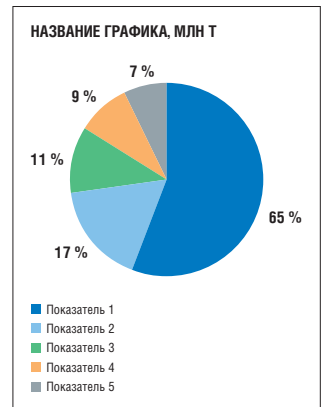
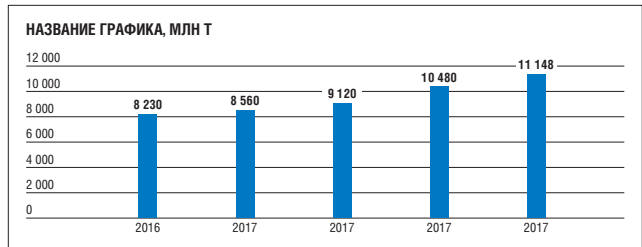
Два вопроса от Натальи Арсеньевой (газета «Сенеж» Солнечногорского р-на Московской обл.):

– Алексей Сергеевич, как вы оцениваете все сделанное вашим предприятием в 2008 году и каковы ближайшие планы на будущее?

– Думаю, что читателям действительно интересно об этом узнать, потому постараюсь

монту, поддержанию и идеально рабочем состоянии основных фондов.

Как вы уже поняли из презентации, наша компания – одно из важных предприятий «Газпрома», ее газотранспортная система, доставляющая ежегодно 300 млрд. кубометров газа, устойчиво работает на протяжении последних 20 лет. И то, что через наши сети проходит две трети экспортного газа, идущего



Данное методическое руководство описывает все варианты размещения графических элементов корпоративной газеты дочернего предприятия ПАО «Газпром» и должно строго соблюдаться при создании каждого выпуска газеты.