

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» А.В. СЕМИКОЛЕНОВА

Уважаемый читатель!

У Вас в руках первый номер газеты «Сфера Энергии», издаваемой ООО «Газпром энерго». Предыдущие 2,5 года мы издавали газету, которая просто носила имя компании. Настоящее издание — преемник своего старшего собрата. На протяжении всего периода существования газеты мы, исходя из своих ценностных установок и профессиональных предпочтений, искали пути и способы осмысления производственных процессов, происходящих в нашем Обществе, в разных сферах его деятельности. Мы стремились привлечь внимание нашей аудитории к таким проблемам, которые вызвали оправданный интерес у специалистов и работников в основном нашей компании. Насколько удачными были эти попытки, судить читателям, настоящим и будущим.

Представляемая сегодня газета — это открытая нашим потребителям услуг площадка для обсуждения проблем и новых подходов в развитии наиболее эффективных схем энергоснабжения крупных промышленных потребителей, больших и не очень населённых пунктов, заполярных вахтовых посёлков.

Обновляемая газета будет стремиться к тому, чтобы в ней присутствовал ана-

лиз существующих правовых норм, регулирующих деятельность ресурсоснабжающих предприятий и потребителей их услуг. Например, главной темой для этого номера стало энергосбережение и новые формы его применения на переданных нам в аренду объектах, обеспечивающих внешнее энергоснабжение ЕСГ.

Обращаюсь к читателям с просьбой обсуждать в газете практические предложения по совершенствованию нашей работы и вопросам развития взаимовыгодного сотрудничества. В этой связи и рубрики газеты будут самыми разнообразными, включающими в себя «ЖКХ в Газпроме», «Новости партнёров», «Энергоэффективность», «Надёжность» и другие.

Со своей стороны, мы приложим все усилия к тому, чтобы газета стала местом интересных, содержательных встреч и плодотворных дискуссий. Хотелось бы подчеркнуть, что в прежней своей ипостаси газета выполняла несколько различных функций: одна из них — внутрикорпоративная, и её хотелось бы особенно подчеркнуть, расставаясь с предыдущим названием. Новые имя газеты — «Сфера Энергии» (СЭ) и обозначенные выше цели призваны помочь ей выйти за рамки нашего Общества и стать

полезным собеседником для большого числа специалистов газовой отрасли. Надеемся, что уже в этом году у нас появятся новые авторы, готовые поделиться своими разработками, технологиями и даже научно-практическими достижениями, и, конечно же, новые заинтересованные читатели.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭНЕРГОСЕРВИС

Основное направление в развитии энергоэффективности

ООО «Газпром» — один из крупнейших энергопотребителей России. ООО «Газпром энерго» — его 100-процентное дочернее Общество, которое в соответствии со «Стратегией ОАО «Газпром» в электроэнергетике» (принята в 2007) является единой электросетевой компанией, обеспечивающей передачу электрической энергии предприятиям Группы «Газпром». О том, как в «Газпром энерго» работают над повышением эффективности, «Сфере Энергии» (СЭ) рассказывают начальник отдела инновационной политики, нормирования и энергоаудита Юрий Луканин и ведущий инженер-энергетик этого же отдела Александр Крупович.



Начальник отдела инновационной политики, нормирования и энергоаудита Юрий Луканин и ведущий инженер-энергетик этого же отдела Александр Крупович

Сфера Энергии: В декабре 2013 года в ООО «Газпром энерго» состоялось расширенное совещание по вопросам энергоэффективности при участии Генерального директора Артёма Семиколёнова.

Какие вопросы на нём обсуждались?

Юрий Луканин: Основной доклад для проведения этого совещания был подготовлен специалистами отдела инновационной политики, нормирования

и энергоаудита. Главный вопрос обсуждения — пути повышения энергоэффективности за счёт внедрения энергосервиса. Необходимо отметить, что это совсем ещё новое направление для нашей компании. В государстве в целом также нет ещё больших наработок по данной теме, особенно в сфере разработки рекомендаций и методик. ООО «Газпром энерго» выступило с инициативой приступить к разработкам таких документов в Группе «Газпром». В первую очередь это касается энергосервисных контрактов (ЭК). Руководство ОАО «Газпром» наметило сроки разработки рекомендаций по заключению ЭК — полтора года. Отдел инновационной политики, нормирования и энергоаудита непосредственно занят её реализацией. В свою очередь, Генеральный директор ООО «Газпром энерго» А.В. Семиколёнов распорядился до конца марта 2014 года подготовить первый вариант ЭК, учитывающего все нюансы, которые могут возникнуть во время его практической реализации.

Александр Крупович: Для этого мы внимательно изучаем существующую международную практику. Например, в США есть 6 типов ЭК, которые учитывают абсолютно все нюансы взаимодействия сторон. В отличие от нашего законодательства, там учитывается не только экономия топливно-энергетических ресурсов, а также экономия фонда оплаты труда, другие виды экономии, которые возникают в процессе эксплуатации.

Ю.Л.: Да, мы уже начали работать над созданием проекта ЭК. Самое важное при этом — сокращение сроков его внедрения. Для этого у нас есть соисполнитель — крупная юридическая фирма, имеющая опыт в разработке подобных документов — ЗАО «Юрэнерго».

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 27 июня 2014 года в г. Москве.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ОАО «Газпром» на конец операционного дня 8 мая 2014 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ОАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчёта Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской отчётности, в том числе отчёта о финансовых результатах Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2013 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2013 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимися государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества;
- о вознаграждении членам Ревизионной комиссии Общества.

Справка:

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ОАО «Газпром»:

1. Акимов Андрей Игоревич, Председатель Правления «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество)
2. Газизуллин Фарит Рафикович, член Совета директоров ОАО «Газпром»
3. Зубков Виктор Алексеевич, специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортёров газа
4. Карпель Елена Евгеньевна, начальник Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром»
5. Кулибаев Тимур Аскарлович, Председатель Объединения Юристов Республики Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY, Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан
6. Маркелов Виталий Анатольевич, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»
7. Мартынов Виктор Георгиевич, ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина
8. Мау Владимир Александрович, ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
9. Миллер Алексей Борисович, Председатель Правления ОАО «Газпром»
10. Мусин Валерий Абрамович, заведующий кафедрой гражданского процесса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета
11. Ремес Сеппо Юха, генеральный директор ООО «Киуру»
12. Савельев Олег Генрихович, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
13. Сапелин Андрей Юрьевич, Первый заместитель Председателя — член Правления ГК «Внешэкономбанк»
14. Серета Михаил Леонидович, заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ОАО «Газпром»

Управление информации ОАО «Газпром»

ЕКАТЕРИНБУРГ ОТМЕТИЛ 50-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»

На юбилей съехались почти две тысячи человек из разных регионов. По-настоящему почетными гостями праздника стали ветераны легендарной стройки магистрального газопровода Бухара-Урал.

Церемония началась с театрализованного пролога. В нём была показана история развития «Газпром трансгаз Екатеринбург» от истоков до современности: газопровод Бухара-Урал, компания «Уралтрансгаз», предприятие «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Открыл же вечер его генеральный директор Д. Гайдт. Сначала он выразил благодарность ветеранам, а затем напомнил, как всё происходило. По его словам, самыми сложными и напряжёнными для газодобывателей Бухары-Урал стали первые годы работы. «Невероятно трудно было удержать в единой неразрывной цепочке все звенья газовой трубы. Сегодня мы связаны, как ниткой, единой трубой — уникальной Единой системой газоснабжения страны, — и мы можем с уверенностью сказать, что ни один потребитель сегодня не останется без газа, мы всегда его доведём до горелки».

Лично приехал и поздравил газодобывателей Екатеринбурга губернатор Курганской области О. Богомолов. Также поздравления в адрес трудового коллектива передали главы Свердловской, Челябинской, Оренбургской областей, главы муниципалитетов, генеральные директора дочерних Обществ ОАО «Газпром».

От имени ОАО «Газпром» уральских газодобывателей поздравил член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Евгеньевич Аксиутин.

Генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколонов также направил приветственный адрес на имя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Давида Гайдта. В нём в частности говорится: «Сегодня «Газпром трансгаз Екатеринбург» — одно из ведущих Обществ по транспортировке и поставкам природного газа потребителям Большого Урала. Благодаря труду сотрудников и надёжной работе тысячекilометровых магистральных газопроводов, большого числа компрессорных и газораспределительных станций возглавляемое Вами Общество вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие Свердловской, Челябинской, Курганской и Оренбургской областей».

По материалам Neftegaz.RU, rosinvest.com, nr2.ru, Сфера Энергии

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР» УВЕЛИЧИЛО ДОБЫЧУ БОЛЕЕ ЧЕМ В ДВА РАЗА

В сравнении с 2012 годом добыча природного газа увеличилась в 2,1 раза — с 1586,6 млн куб. м в 2012 году до 3331,9 млн куб. м газа. Добыча жидких углеводородов выросла в 1,5 раза — с 238 тысяч тонн в 2012 году до 349,4 тысячи тонн.

В полном объёме проведена программа геологоразведочных работ в пределах пяти лицензионных участков в Краснодарском, Ставропольском краях и в Республике Коми. В итоге прирост запасов углеводородного сырья в 2013 году составил 1,494 млн тонн условного топлива, что на 24,5 % превышает плановый показатель.

«Положительные показатели в области производства — результат упорной и напряжённой работы коллектива компании. Это значит, что выбранная инновационная стратегия развития предприятия эффективна. Мы будем и далее применять современные методы ведения производственной деятельности, работать на перспективу, реализовывать новые проекты», — отметил генеральный директор Михаил Гейхман.

Источник

www.krasnodar-dobycha.gazprom.ru
ООО «Газпром добыча Уренгой»

ЭНЕРГОСЕРВИС

Основное направление в развитии энергоэффективности



«Наша юридическая фирма имеет в своём штате специалистов по разным отраслям законодательства. В разные годы деятельности мы осуществляли юридическое обслуживание ОАО «Газпром» и многих его дочерних компаний, «Российского газового общества». В эту работу входило, как правило, консультирование по различным вопросам ведения бизнеса, грамотное составление необходимых юридических документов, участие в переговорном процессе с партнёрами, контрагентами и клиентами, досудебное урегулирование возникших споров, ведение дел в судах, услуги по возврату долгов и другие вопросы», — рассказал СЭ Дмитрий Чекановский заместитель Генерального директора ЗАО «Юрэнерго».

СЭ: Имеют ли что-то общее энергетический менеджмент и энергосервис?

Ю.Л.: Несомненно, имеют. Энергетический менеджмент помогает выстраивать систему планирования потребления ресурсов и определять эффективность работы энергообъектов. Если в результате этого мы видим, что оборудование работает не вполне эффективно, то разрабатываются мероприятия для её повышения.

Во время специального энергообследования выявляются возможности повышения эффективности. И здесь два возможных направления: вместо устаревшего энергообъекта построить новый на кредитные средства или за счёт собственных средств создать новые мощности.

СЭ: Можно подробнее рассказать об этих новых инструментах?

Ю.Л.: Основной смысл заключается в том, что заказчик способен обновить парк энергетически неэффективного оборудования за счёт средств энергосервисной компании и расплатиться с ней за счёт экономии, которая возникает после внедрения новой техники.



Говорит директор Северного филиала ООО «Газпром энерго» Виталий Очинский: «Почти 10 лет эксплуатируют ЧРП на 12 энергетических объектах филиала. Преимущества такого подхода объясняются такими важными факторами: экономия электроэнергии; снижение эксплуатационных затрат за обслуживание техники и её ремонт; исключение гидроударов при запуске. Один пример по экономии электроэнергии: на системе отопления Кураторского промышленного узла в Ухте в год экономим до 285 тыс. кВт».

СЭ: Откуда экономия?

Ю.Л.: Она возникает за счёт экономии топливно-энергетических ресурсов, которая появляется после внедрения нового энергооборудования. Например, после реконструкции энергооборудование стало меньше потреблять газа, меньше воды или электричества. Следовательно, со временем возникает экономия топливно-энергетических ресурсов, из которой и происходит расчёт с энергосервисной компанией. Именно в этом и заключается смысл энергосервиса.

А.К.: Ещё пример. В Европе самый быстрорастущий сегмент энергоэффективности — освещение. Более 20 процентов всех проектов в области энергоэффек-

тивности связаны с заменой осветительного оборудования и мерами по управлению освещением.

СЭ: В целом по стране к 2020 году стоит задача достичь 40-процентного сокращения электропотребления. Как эта проблема решается у нас в компании?

Ю.Л.: У нас есть проекты, дающие новый импульс к развитию энергосбережения. Это прежде всего касается модернизации освещения в рамках ЭК. Недавно завершены работы в Уренгойском филиале по модернизации системы освещения административных зданий путём замены традиционных газоразрядных светильников на светодиодные. Светодиодные лампы с точки зрения потребления энергии в 10 раз эффективнее ламп накаливания. Лампы газоразрядные эффективнее ламп накаливания в 5 раз. Первый объект мы сделали в течение месяца. Полученный экономический эффект подтвердил эффективность выбранной технологии. Подготовлен список объектов по нескольким филиалам Общества, где в энергосервисном режиме будут меняться обычные лампы на светодиодные.

А.К.: Ещё один проект реализуется в Уренгойском филиале Общества. Он заключается во внедрении частотно-регулируемого привода (ЧРП) на объектах энергоснабжения: котельной ППК-110, котельной ДЕВ, котельной РК-6, водозаборе ВОЗ-6000.

СЭ: Может быть, уже есть конкретные показатели энергетической эффективности в ООО «Газпром энерго» от реализованных ЭК?

Ю.Л.: Пока можно говорить о результатах на перспективу. Например, внедрение ЧРП на энергообъектах Северного филиала. Планируется установить ЧРП в насосном зале котельной Управления технологического транспорта и спец-

техники ООО «Газпром трансгаз Ухта». Предполагается, что затраты на создание ЧРП составят 2,8 млн руб. Доход за ближайшие 4 года после реконструкции составит 1361,33 тыс. руб. Срок окупаемости — 3,2 года. По нашему мнению, ЧРП может давать экономии на насосном оборудовании водозаборных сооружений и котельных до 40 процентов.

СЭ: Какие проекты увеличения энергоэффективности планируется осуществить на объектах наших крупных потребителей и с участием каких энергосервисных компаний?

Ю.Л.: В прошлом году в ОАО «Газпром» была определена основная энергосервисная компания «ГПБ Энергоэффект». С руководством этой компании обсуждаются совместные проекты по реконструкции двух котельных в Ямбурге. Есть ещё технология, которая может подойти под ЭК. Её предложили в Саратовском филиале. Она заключается в применении инфракрасного обогрева на производственных объектах. Ведётся большая подготовительная работа для заключения ЭК по энергетическим объектам ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и ООО «Газпром трансгаз Уфа».

СЭ: Какие задачи стоят перед ООО «Газпром энерго» в сфере энергоэффективности на ближайшее время?

Ю.Л.: Необходимо выйти на новый этап в привлечении инвестиций в энергосбережение за счёт развития энергосервисной деятельности. Сегодня обеим сторонам энергосервисного процесса мешают многие факторы. Во-первых, отсутствие нормативно-правовой базы, регулирующей договорные отношения в сфере энергосервиса. Во-вторых, отсутствие единых подходов к определению экономического эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий. Ещё одним недостатком является отсутствие опыта работы по таким контрактам у банков и страховщиков. Другим важным, на мой взгляд, недостатком является отсутствие чёткой методологии передачи «основных средств» контрагенту при наличии остаточной стоимости на период окончания договора. На перспективу в ООО «Газпром энерго» рассматриваются варианты заключения ЭК по реконструкции индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) с внедрением автоматического узла регулирования подачи тепловой энергии. Обсуждаются варианты установки тепловых экранов за батареями и термодатчиков на радиаторах отопления. Автоматическое регулирование электрического освещения путём использования датчиков освещённости помещений также рассматривается при внедрении ресурсосберегающих технологий. Ведутся переговоры с поставщиками об использовании современного теплоизоляционного покрытия и многих других технологий.

Беседовали Юрий КУЗНЕЦОВ,
Анастасия СОЛОПОВА,
Александра ИСАКОВА

Справка СЭ:

В соответствии со статьёй 19 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

В этой же статье перечисляются обязательные положения, которые энергосервисный договор (контракт) должен содержать:

- 1) условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта);
- 2) условие о сроке действия энергосервисного договора (контракта), который должен быть не менее чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным договором (контрактом) величины экономии энергетических ресурсов;
- 3) иные обязательные условия энергосервисных договоров (контрактов), установленные законодательством Российской Федерации.

БЕГИ СО МНОЙ

На данном этапе предполагаемую деятельность СМС в «Газпром энерго» можно развивать по таким направлениям или группам:

1. Воспитательно-образовательная: разработка и реализация командообразующих программ и тренингов, помощь молодым специалистам в адаптации к должностным обязанностям, включение в трудовой коллектив, способствование созданию благоприятной атмосферы внутри коллектива; взаимодействие с молодёжными организациями других предприятий, состязания в профмастерстве.
2. Научно-техническая деятельность: участие в конкурсах, организованных в рамках «Газпром энерго» и среди дочерних компаний Группы «Газпром»; участие в молодёжных форумах наподобие «Селигер», участие в организации конференций и других мероприятий.
3. Информационная: подготовка информационных материалов для публикации в корпоративной газете и на корпоративном ресурсе в сети Интернет; разработка информационных буклетов.

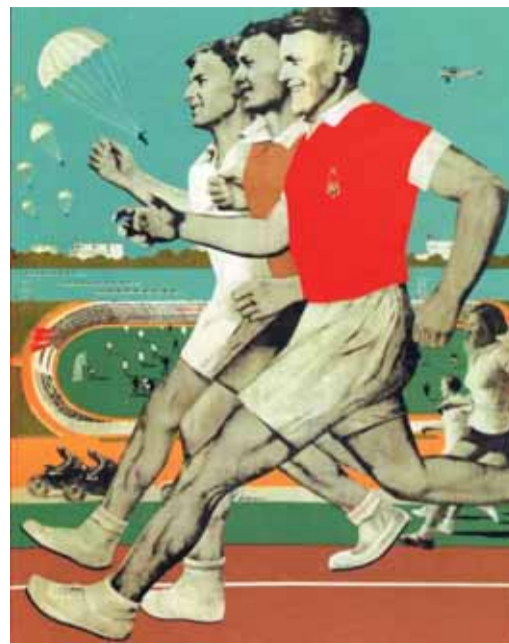
В последнее время крупные компании всё больше внимания стали уделять молодёжной политике. ОАО «Газпром» и его дочерние структуры не являются исключением. Молодые кадры — основа для будущего развития предприятия, поэтому работа с ними является необходимой частью кадровой политики. Важно уделять большое внимание привлечению молодёжи и удержанию её на предприятии: обеспечивать постепенное вовлечение во все сферы профессиональной деятельности и содействовать профессиональному развитию. В таких дочерних Обществах, как «Газпром трансгаз Москва», «Газпром ВНИИГАЗ», «Газпром добыча Астрахань», и многих других уже давно функционируют Советы молодых специалистов. Что касается «Газпром энерго», то такие советы есть всего в 4 из 11 филиалов, а общего, централизованного совета до сих пор не сформировано, хотя активные обсуждения по созданию ведутся давно. В том числе и в некоторых номерах нашей корпоративной газеты были опубликованы статьи, касающиеся этой темы, а на адрес редакции поступали письма от филиалов с предложениями по созданию неформальной молодёжной организации или Совета молодых специалистов (СМС) в Обществе.

В силу функционирования СМС ни один молодой специалист не останется незамеченным. Новый сотрудник, пришедший в Общество, получит помощь в профессиональной и социально-психологической адаптации, поучаствует в программах и тренингах по командообразованию, а в дальнейшем попробует себя и в качестве организатора подоб-

ных мероприятий. У молодых специалистов появится возможность раскрыть свой творческий и профессиональный потенциал, участвуя в профессиональных конкурсах, молодёжных форумах и съездах. Работа над собственными научно-техническими разработками и выступление с ними на конференциях и конкурсах удовлетворит научный интерес молодого сотрудника и послужит мотивирующей почвой для создания последующих работ. Совместная работа и обмен опытом молодых специалистов среди филиалов ООО «Газпром энерго» и тесное сотрудничество с внешними молодёжными организациями поспособствует укреплению профессиональных и деловых связей и расширению взаимодействия между молодыми специалистами Общества.

Большинство наших молодых сотрудников считают, что создание Совета молодых специалистов ООО «Газпром энерго» действительно необходимо. Первым шагом является создание Советов во всех филиалах, над чем уже ведется активная работа, а в некоторых из филиалов инициативные группы уже работают. В администрации Общества такая же инициативная группа приступает к работе. В ближайшее время эта группа соберет интерактивный круглый стол, на котором представители всех филиалов познакомятся, обсудят цели и ближайшие планы.

Коллективная работа начнётся с планирования и подготовки проведения Первого слёта молодых специалистов, делегированных от филиалов, и участия их в разработке Положения о СМС. Про-



вести слёт предполагается в Москве летом этого года. Итогом его станут выборы на альтернативной основе Председателя СМС Общества из числа предложенных кандидатур, формирование состава Совета и принятие Положения о Совете молодых специалистов.

Также планируется организовать и провести первый среди молодых специалистов общества бизнес-тур «Беги со мной» по теме, которая будет определена в ближайшее время. Его участники будут поделены на несколько команд в случайном порядке, а испытания будут проходить в одном из заповедных уголков Москвы или Подмосковья. Участникам предстоит решить интеллектуальные задачи, профессиональные вводные, преодолеть разнообразные препятствия (проплыть, пробежать, проехать, пролететь, пронести). Победит наиболее сплочённая, креативная, находчивая и физически выносливая команда. Молодым специалистам — желающим принять участие в этом испытании, для начала необходимо будет победить в отборочном турнире филиала и доказать свою причастность к молодёжному движению Общества. Скорее всего, команды, занявшие первые три места, будут поощрены. Хотелось бы, чтобы такой турнир стал ежегодным и в нём принимало участие всё больше и больше молодых людей, работающих в нашей компании.

Напоминаем, что возраст молодого специалиста в компании — до 35 лет.

Александра ИСАКОВА

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» ПРИЗНАНО БЛАГОТВОРИТЕЛЕМ ГОДА

Торгово-промышленная палата города Ухты признала ООО «Газпром трансгаз Ухта» победителем городского Рождественского конкурса в номинации «Благотворитель года — Предприятие». Диплом победителя был торжественно вручён Обществу «Газпром трансгаз Ухта» 30 января 2014 года. Объём благотворительного участия Общества в решении социальных проблем города Ухты в 2013 году составил 23,5 миллиона рублей. Глава городского округа «Ухта» Роман Мельник вручил большого «Меркурия» руководителю службы по связям с общественностью и СМИ предприятия Виктору Василькиву.

Устоявшиеся традиции благотворительности коллектива газозаводчиков — наглядный показатель высокой социальной ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта». Его генеральный директор Анатолий Захаров выражает убеждённость в том, что, работая в регионах, коллектив газозаводчиков не имеет права находиться в стороне от решения социальных проблем городов и посёлков.

Ежегодно предприятие реализует обширную программу благотворительности и спонсорства, программу «Газпром — детям», направляя значительные средства на эту работу в регионы практически на всей территории Северо-Запада России.

По материалам КОМИИНФОРМ

ГРАНТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

В ООО «Газпром добыча Уренгой» впервые состоялось подведение итогов конкурса на предоставление грантов генерального директора Общества для получения послевузовского профессионального образования.

Главный инженер, первый заместитель генерального директора Общества Александр Корякин поздравил победителей и вручил им именные дипломы. На основании данных документов четыре работника Общества смогут продолжить послевузовское профессиональное образование: Илья Иванов, инженер отдела технологического мониторинга нефтепромысловых систем Инженерно-технического центра; Антон Лапик, инженер службы информационно-управляющих систем администрации Общества; Рустэм Гареев, слесарь-ремонтник Уренгойского газопромыслового управления; Руслан Ишкильдин, ведущий инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Управления автоматизации и метрологического обеспечения.

Источник www.ugr.ru
ООО «Газпром добыча Ямбург»

МОТОРНЫЕ ТОПЛИВА ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ В ЮГРЕ

Продукция завода по стабилизации конденсата им. В.С. Черномырдина признана победителем ежегодного окружного конкурса «Лучший товар Югры — 2013».

В номинации «Производство нефтепродуктов» филиалом было представлено три вида выпускаемой товарной продукции: «Топливо дизельное по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5», «Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) по ГОСТ Р 51105-97» и «Топливо для реактивных двигателей марки ТС-1 по ГОСТ 10227-86».

Показатели автомобильного топлива, соответствующего классу 5 Технического регламента, на сегодняшний день являются максимальными для обеспечения защиты жизни и здоровья человека, охраны окружающей среды.

«Сегодня продукция Сургутского ЗСК чрезвычайно востребована в регионе, так как полностью соответствует требованиям климатических условий. До 90 % выпускаемого предприятием дизельного топлива и топлива для реактивных двигателей и до 50 % автобензина марки Регуляр-92 отгружается потребителям Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого автономных округов и Тюменской области», — отметил директор Сургутского ЗСК Пётр Воронин.

Источник Агентство нефтегазовой информации www.angi.ru

Мнения молодёжи:

1. «Советы молодых специалистов нужны обязательно, так как в некоторых вопросах требуются новые идеи для их решения». Константин Козаков, 28 лет, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда. Южно-Уральский филиал.
 2. «Совет молодых специалистов образуется исходя из целесообразности его образования в целях воспитания молодых специалистов, работающих в организации, вовлечения их в научно-техническое творчество (рационализацию и изобретательство) и подготовки инициативных руководителей. Совет призван прежде всего способствовать активизации участия молодых учёных и специалистов в управлении производством, осуществлять общественный контроль за соблюдением прав и интересов молодёжи, занимающейся научно-техническим творчеством.» Евгения Панкратова, 29 лет, экономист по труду отдела планирования производства, организации труда и заработной платы. Северо-Кавказский филиал.
 3. «На мой взгляд, Совет молодых специалистов — это не только нужный, а даже необходимый орган в любой перспективной и развивающейся организации, какой и является ООО «Газпром энерго». Современной России нужны свежие мысли, инновационные проекты и прогрессирующие идеи, способные поднять качественный уровень энергетики на лидирующие позиции мирового рейтинга.» Захар Свинторжский, 21 год, инженер-энергетик производственной электротехнической лаборатории. Северо-Кавказский филиал.
 4. «В первую очередь Совет молодых специалистов позволяет узнать не только коллег, которые работают через стену или на соседнем этаже, но и встретить единомышленников по интересующим тебя вопросам. Ведь ни для кого не секрет, что многие молодые люди, работающие в организациях Москвы, являются жителями других областей и даже регионов. И, переехав на новое место жительства, порой нелегко найти друзей и соратников. А ни одна социальная сеть не заменит живого общения. Тем более общение в неформальной обстановке с коллегами способствует более быстрой адаптации в коллективе.
- Другой немаловажный фактор — личностное развитие. Благодаря действию Совета молодой специалист может проявить себя в научной деятельности, которая, в свою очередь, неотрывна от производственной, что также способствует развитию отрасли в целом.
- Участие в различных мероприятиях, связанных с научной деятельностью, а уж тем более реализация лучших проектов является хорошим стимулом для дальнейших исследований и новых разработок. Опять-таки проявивший себя человек более заметен как для своего непосредственного руководителя, так и для вышестоящего, что способствует карьерному росту». Роман Головин, 30 лет, ведущий инженер по организации и нормированию труда, администрация.

ИТОГИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Компания «Газпром добыча Ямбург» в прошлом году направила на реализацию программы благотворительной помощи более 80 миллионов рублей.

Основные принципы целевой благотворительной программы Общества остались прежними. Она ориентирована в первую очередь на поддержку коренных малочисленных народов Севера, сохранение их традиционного уклада жизни в зоне производственно-хозяйственной деятельности компании — Надымском, Пуровском и Тазовском районах ЯНАО. Ежегодно с этими муниципальными образованияами заключаются соглашения о сотрудничестве, в которых прописываются основные направления взаимодействия.

ООО «Газпром добыча Ямбург» вносит значительный вклад в сохранение и развитие духовных традиций. Компания оказывает помощь в возведении храмов. В 2013 году предприятие перечислило два миллиона рублей на строительство Богоявленского собора в южном районе г. Новый Уренгой, ещё полмиллиона — на церковь в посёлке Тазовском. Пятьсот тысяч направлено на обустройство территории мечети в Новом Уренгое.

Более чем на пять миллионов рублей оказана адресная благотворительная помощь тяжело больным людям. Средства на лечение собирали в том числе и работники предприятия — участники волонтерского движения «Энергия добра».

Также компания ежегодно в рамках акции «Мужество и милосердие» помогает ветеранам Великой Отечественной войны, семьям погибших и участникам боевых действий.

В рамках Года экологии предприятие выделило 3 млн рублей на приобретение оборудования для детской экологической станции г. Нового Уренгоя, 1 млн рублей направлен на поддержку акции по очистке от мусора о. Белый в Карском море, пятьсот тысяч рублей перечислено новоуренгойскому центру любителей животных ГЮЛОС на ремонт помещения временного приюта для потерявшихся домашних животных.

Источник www.yamburg-dobycha.gazprom.ru

ОАО «ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» УСПЕШНО ИСПЫТАЛ НОВЫЕ СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ПОТОКОВ

Совместно с Департаментом автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром» и компанией «Газпром связь» были проведены тестовые проверки спутникового канала связи с пропускной способностью 155 Мбит/с в составе опытного участка опорной мультисервисной MPLS сети передачи данных ОАО «Газпром».

Спутниковый канал организован по технологии SCPC («один канал на несущую») с использованием емкости спутника «Ямал-300К» (орбитальная позиция 90° в. д., Кудиапазон, Северный луч 2, транспондер № 9), земной станции спутниковой связи с антенной диаметром 7,3 метра и передатчиком мощностью 750 Вт. В транспондере с полосой 72 МГц был организован дуплексный канал 155 Мбит/с. Земная станция расположена в Телекоммуникационном центре «Газпром космические системы» в Щелково.

Тестовые проверки показали, что спутниковые каналы связи со скоростью 155 Мбит/с, организованные с помощью космического и наземного сегментов системы «Ямал», могут быть использованы для работы в составе существующей и перспективной магистральной сети передачи данных ОАО «Газпром», основанной на технологии IP MPLS.

Эти решения могут быть применены для организации пионерной связи на объектах нового строительства, а также для резервирования наземных (оптических и радиорелейных) линий связи для достижения требуемой надежности и парирования перегрузок в магистральных сетях.

Источник www.kosmos.gazprom.ru
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

В ЭТОМ МУЗЕЕ ЕСТЬ ЧЕМУ УДИВИТЬСЯ И ПЕРЕСМОТРЕТЬ ВЗГЛЯДЫ НА ИСТОРИЮ

Недавно работники Северного филиала ООО «Газпром энерго» посетили с экскурсией Комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта». В ноябре прошлого года известный за пределами Республики Коми музей отметил своё десятилетие.

На входе в музей экскурсантов встретила сотрудник выставочных залов Ирина Пашковская, которая сразу начала свой исторический рассказ о «прометеях» Севера. История музея ведётся с 2003 года, когда начинают формироваться его первые фонды. Большой личный вклад в создание выставочных залов музея и комплектацию существующих коллекций внёс Анатолий Алексеевич Захаров, генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Ухта» и депутат Государства Республики Коми. При активном участии газетчиков-ветеранов предприятия был организован сбор материалов. За три года до официального открытия музея была создана первая экспозиция, которая размещалась в здании на проспекте Ленина, дом 1. Она была размещена в двух небольших кабинетах и рассказывала об истории предприятия, истории его филиалов, о военном времени и ветеранах Великой Отечественной войны, которые трудились в коллективе. Но задумка была более масштабной. Нашлись энтузиасты, которые взяли на себя труд по созданию настоящего музея. В поисках идей для будущего музея был проведён конкурс проектных работ на кафедре архитектуры УГТУ. Некоторые детали из студенческих работ были учтены в архитектурном облике музея. Торжественное открытие комплекса выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось 14 ноября 2003 года.

экспозиционная площадь составляет 540,0 кв. м. Здесь собрано и хранится свыше 75 тысяч документов, фотографий и предметов. Перед входом в музей установлена бронзовая монументально-декоративная скульптура «Прометеем Севера». Создал её заслуженный художник России Анатолий Неверов.

Пока на улице лютые морозы, самое время сходить в этот необычный музей Ухты. Сотни экспонатов, связанных с темой освоения северных земель, представлены на выставочных витринах. А о других многих знают лишь понаслышке. Например, о чудесной горной или, как ещё говорили, горячей смоле (воде) на Севере в письменных источниках упоминается давно. В XVI веке Борису Годунову из северных провинций доставили густую, почти чёрную жидкость. Когда её испытали огнём, она оказалась горячей. Так и осталось в летописи выражение: «Горячая вода густа». 100 лет спустя царю Петру I довелось самому раздобыть «горную смолу» во время пребывания в Архангельске в 1697 году. Подтолкнула государя к поискам книга голландского географа Витсена, где впервые упоминается об ухтинском «чёрном золоте». По распоряжению Петра I в районе современной Ухты были взяты первые образцы нефти для анализа. О народных промыслах крестьян усть-ухтинских поселений в своих дневниках упоминал в конце XVIII века путешественник



«Истоки создания развития газотранспортной системы Северо-Запада России стремительно уходят в прошлое. Между тем большая часть событий, связанных с газовой отраслью и Обществом «Газпром трансгаз Ухта», может претендовать на определение «уникальные», то есть не имеющие аналогов. Поэтому и возникла мысль создания в одном месте исторических свидетельств нашей деятельности, своеобразного музея газа, который достоверно отражал бы весь тот гигантский объём работы, совершённой за годы существования нашего предприятия», — отмечает Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаров.

Горожане и гости Ухты из различных уголков России и зарубежья, неравнодушные к истории и культуре «жемчужины Севера», к истории развития нефтегазовой отрасли, постоянно посещают и приезжают в музей. За 10 лет музей посетили более 25 000 человек, здесь проведено свыше 2000 экскурсий. Его общая

Майнов. Периодически к берегам Ухты отправлялись геологические экспедиции, главной целью которых было наладить промышленную добычу нефти. Но только в 1929 году на берег впадения маленькой таёжной речки Чибью в Ухту высадились крупная комплексная геологоразведочная экспедиция ОГПУ.



Экскурсантов встретила сотрудник выставочных залов Ирина Пашковская

Здесь был построен рабочий посёлок, выросший впоследствии в город Ухту. Состав ухтинской экспедиции формировался управлением Северных лагерей особого назначения (УСЕВЛОН) и преимущественно складывался из заключённых Соловецких лагерей особого назначения, пересылок и тюрем, где к тому времени содержались многие видные ученые, специалисты-строители и знатоки промышленного и транспортного дела, объявленные «врагами народа». К промышленному освоению нефтяной провинции был привлечён цвет нефтяной геологии и нефтепромыслового дела. Некоторые посетители называют представленную коллекцию — музей советского антиквариата, так как в нём собрана масса совершенно разных вещей. Есть здесь деревянная бочка, довоенный патефон, самовар с сапогом, станок по переработке сажи, всевозможные радиоприёмники, старинный немецкий абажур, станок для бритвы, астрономические приборы, телескопы, часы, хронографы, геологические молотки, горно-геологические компасы и подвесные буссоли, маркшейдерские отвесы, классификационные и даже печатные машинки. Некоторым экземплярам больше 100 лет. Говорят, что это вещи известных горных инженеров Волошиновского и Зарудного, Лямина и Иванова, инженеров-технологов Зеленского и Кузанова, геохимика Гинзбурга. Фамилии этих людей в те времена, да и сейчас, хорошо известны специалистам геологоразведки и газонефтедобычи. Одно за другим начиная с 1930 года ухтинской экспедицией были открыты Чибьюское, Ярегское, Югидское нефтяные месторождения. В 1931–1932 гг. по рекомендации Николая Николаевича Тихонова наряду с Ухтинским районом было обращено внимание на Верхнежемский регион — на проведение разведочных работ на нефть и газ около деревни Крутой. Здесь 5 октября 1932 года была забурена разведочная скважина на нефть, которая 4 июня 1935 года выбросила столб воды и фонтан газа. Он первоначально дал 1 000 000 кубометров в сутки с нефтеносного газового пласта с глубины 707 метров. Так было открыто Сельдьское месторождение газа. Это было первое месторождение природного газа на севере страны. Позже были открыты ещё несколько месторождений: в 1943-м — Войвожское нефтегазовое, в 1945 году —



В ансамбле Комплекса выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» установлена бронзовая монументально-декоративная скульптура «Прометеем Севера»

Нибельское нефтегазовое, в то время крупнейшее в стране. В 1949 году открыто Кушкодзское газовое и Верхне-Омринское газонефтяное месторождения. В 1951-м — Нижне-Омринское нефтегазовое месторождение, в 1956-м — Джебольское газоконденсатное. С 1961

по 1963 годы стало известно об открытии Курьинского газового месторождения, Западно-Тэбукского месторождения нефти, растворённого газа и гелия, Печорогородского газоконденсатного, Печоро-Кожвинского газонефтяного и Пашнинского нефтегазового место-

рождений. А в 1964 году из разведочной скважины № 2 на Нижнее-Вуктыльской площади получен фонтанный приток газа с конденсатом — было открыто уникальное Вуктыльское газоконденсатное месторождение.

Необходимо отметить, что курирует работу Комплекса выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Служба по связям с общественностью и СМИ предприятия. Её руководитель Виктор Васильев говорит: «Исторические факты и документальные свидетельства разных лет о создании и развитии ООО «Газпром трансгаз Ухта» бережно хранятся в качестве экспонатов музея, книг и фотоальбомов, которые издаются почти ежегодно».

Глава МОГО «Ухта» Роман Мельник во время посещения музея назвал его «визитной карточкой города».

В завершение увлекательной экскурсии Ирина Пашковская напомнила о том, что написал в 2005 году в книге отзывов о музее тогда ещё глава Республики Коми Владимир Торлопов: «Прекрасно и удивительно нежно показана история развития отрасли».

Галина СМЕРНОВА,
Юрий КУЗНЕЦОВ
Фото Николай ЯРОШЕНКО



Миниатюра газового промысла

28-й РАЗ ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

В этом году, в январе, информация о погоде у нас на Заполярке, так в обиходе мы называем наш посёлок Новозаполярный, звучит как боевая сводка: -46 , -48 , -50 °С.

С начала освоения Заполярного месторождения столь суровые морозы были только два раза в 2001 г. и 2006 г. Причём зима первого года пуска Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения (ЗНГКМ), а именно таким был 2001 г., особенно запомнилась суровыми морозами. В тот год шкала термометра с декабря по февраль не поднималась выше -40 °С. А вот 2006 год отметился наиболее холодной пятидневкой: $-50,4$ °С.

Оглядываясь на прошедшие годы, понимаешь, что хоть и прошёл не очень большой период, даже по меркам человеческой жизни, в освоении месторождения — 13 лет, однако в развитии инженерных систем месторождения сделано очень много.

В зимние месяцы первых лет на ЗНГКМ не только расходы тепла, но и питьевой воды значительно возросли, и это имело свои объективные причины. Во-первых, не обращая внимания на время года и погоду, велась активная стройка объектов жилищного, административного и, конечно, производственного назначения — в первую очередь газовые промыслы УКПГ-1с (установка комплексной подготовки газа), УКПГ-2с. Причём к концу года количество строителей на стройплощадках сильно увеличивалось — все основные объекты запущены в последние месяцы года. А, во-вторых, о регулировке сетей приходилось только мечтать. Не редки были случаи локальных порывов из-за «разморозки» тепловых и водяных сетей, трубопроводов канализации.

Составной частью п.Новозаполярный является ПВП-1000 — пионерный вахтовый посёлок на 1000 человек. Основными зданиями были вагончики, быстро монтируемые на месте и подключаемые к инженерным сетям, но при этом с точки зрения рационального потребления энергоресурсов очень неэффективные. Тепло из них буквально выдувалось малейшими порывами ветра, как из соломенного домика, а канализация на выпуске частенько перемерзала, из-за чего приходилось открывать воду «на пролив». Дежурство автомобиля с отпаривателем, в простонародье ППУшка, а конструктивно — паровая мини-котельная на колёсах — было обязательно и в ночь и в день.

Как и в первые годы, посёлок и сегодня

продолжает функционировать, хотя большую часть вагончиков уже убрали, оставив капитальные объекты. Он не замёрз от возможных остановок котельной и не сгорел от короткого замыкания, которое могло быть, а из кранов привычно течёт холодная и горячая вода. Хотя надо признать, что из-за особенности строительства первых объектов инженерные сети здесь значительно изношены, качество теплоизоляции, матов минераловатных прошивных, зачастую уложенных на трубу во время дождя, уже не отвечает современным требованиям энергоэффективности.

Как и тогда, инженерные сети обслуживает всё тот же коллектив нашего Заполярного управления энергоснабжения. Люди, которые пришли в 1999–2001 гг. и сегодня составляют основной костяк коллектива. Устроившись на Север в ОАО «Газпром» в столь не простой для страны в постперестроечный период, многие поняли, что это их Работа, и хорошо бы на всю жизнь.

Поэтому при появлении каких-то проблем в работе инженерных сетей, мы, «эксплуатация», не просто латали дыры, как это частенько делают ЖЕКи на «Земле», а комплексно подходили к решению проблемы и частенько просто доделывали и переделывали за строителями. Ведь как говорят врачи, «болезнь всегда легче предупредить, чем вылечить».

В первые же годы была утеплена изоляция выпусков канализации. Немало писем было написано, чтобы на стадии проектирования был предусмотрен ввод трубопроводов в здания, не допускающий контакт трубы со стеной здания, чтобы не возникало мостиков холода. По той же причине не раз обращались, чтобы все неподвижные опоры так же не «намертво» сваркой крепились к телу трубы, а, используя хомутовую конструкцию, через теплоизоляционный материал. Без применения какого-либо особого программного обеспечения, а что называется на ощупь, используя профессиональные знания, накопленный ранее опыт, была осуществлена тепло-гидравлическая регулировка сетей теплоснабжения, а попросту говоря шайбирование сетей. И в данном случае необходимо вспомнить первого начальника Заполярного управле-

ния энергоснабжения, Дьячкова Владимира Михайловича, который сегодня на заслуженном отдыхе, а в первые годы становления — человек, который сумел собрать и сплотить вокруг себя коллектив надёжных профессионалов.

Поэтому, если Пионерный посёлок, как и первое УКПГ-1с, стал для многих той площадкой, на которой кто то учился, а кто то доучивался, то в дальнейшем все объекты строились, что называется, при непосредственном участии тех, кто в последующем их стал эксплуатировать. А ведь всем известно, что когда делаешь для себя, то всегда получается лучше, с душой что ли.

Поэтому, уже не первый год мы не наблюдаем роста потребления тепла и воды по сравнению с первыми годами освоения, временами несмотря даже на запуск новых газовых промыслов. ППУшки вообще исчезли из табеля оснащённости автотранспортом управления. Нам не нужно повторять слова: «экономия» и «энергоэффективность», мы работаем рационально, потому что работая на самую крупную компанию в стране, работаем на себя.

Вчера я спросил у начальника производственной службы теплоснабжения и водоотведения (ПС ТСиВО) Гарипова Рината Вахитовича: «А как по Вашему у нас проходит зима?» На что получил простой ответ: «Обычно. Она у меня уже 28-я на Севере.»

Алексей КОЛЕСНИКОВ



Котельная № 6. ВЖК при УКПГ-2с. ЗНГКМ

МИНЭНЕРГО РОССИИ УТВЕРДИЛО СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РЯДА ГОРОДОВ

По результатам рассмотрения поступивших в 2013 году проектов схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, Минэнерго РФ утверждены схемы теплоснабжения Новосибирска, Ярославля, Иркутска, Нижнего Новгорода, Саратова, Екатеринбурга, Перми и Набережных Челнов.

Схемы теплоснабжения городов размещены на официальных сайтах соответствующих органов местного самоуправления в соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г.

Схема теплоснабжения — документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учётом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Министерство энергетики РФ обращает внимание на необходимость ежегодной актуализации утверждённых схем теплоснабжения в срок, не позднее 1 апреля 2014 года в порядке, установленном требованиями к схемам.

Источник www.energyland.info

МИНПРИРОДЫ ЗАПУСТИЛО ПРИЛОЖЕНИЕ И САЙТ ДЛЯ СООБЩЕНИЙ ОБ ЭКОНАРУШЕНИЯХ

Граждане смогут информировать органы власти о нарушениях природоохранных законов через мобильное приложение и специальный сайт государственной информационной системы «Наша природа», сообщает Минприроды России.

«Опыт других стран показывает, что формирование экологического сознания населения напрямую зависит от того, могут ли люди своевременно информировать органы власти о любых нарушениях природоохранного законодательства. Сегодня такая возможность появилась, и каждый гражданин сможет принять непосредственное участие в охране природы, фактически создана система народного экологического контроля», — заявил министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, чьи слова приводятся в сообщении.

Как поясняет министерство, порядок работы системы прост: пользователь фотографирует или снимает на видео экологическое нарушение (незаконная свалка, сброс загрязнённых сточных вод, незаконная рубка), указывает его местоположение на карте, даёт краткое описание. После модерации отправленная электронная заявка поступает на исполнение в региональное управление Росприроднадзора, либо региональным властям, либо в муниципальное образование, в ведение которого входит реагирование на такой вид нарушений.

«Электронная система работает в тестовом режиме. В настоящее время Минприроды России оптимизирует нормативно-правовую базу для обеспечения корректного функционирования системы, эффективности механизма реагирования на поступившие от граждан сообщения», — добавляет Минприроды.

В 2014 году система будет применяться в основном для ликвидации загрязнений территорий твердыми бытовыми отходами, а с 2015–2016 годов её возможности будут расширены в целях борьбы с загрязнением водных объектов, незаконными рубками леса, строительством в природоохранных зонах и другими нарушениями.

Источник www.nashapriroda.mnr.gov.ru

РУКОВОДИТЕЛЕМ РОСТЕХНАДЗОРА НАЗНАЧЕН АЛЕКСЕЙ АЛЁШИН

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение, согласно которому на должность руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) назначен Алексей Алёшин. Как сообщает сайт Правительства РФ, распоряжение подписано 13 января 2014 года.

Алексей Владиславович Алёшин родился 24 мая 1959 года в г. Ашхабаде.

В 1981 году окончил юридический факультет Кемеровского государственного университета по специальности «юриспруденция», кандидат юридических наук.

После учёбы работал следователем Прокуратуры Ставрополя, Севастопольского района Москвы, затем юристом в различных коммерческих, учебных, финансовых организациях.

1996—1999 — заместитель генерального директора ГУП «Госзагрансобственность».

1999—2000 — заместитель генерального директора ФГУП «Промэкспорт».

2000—2007 — заместитель генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт».

2007—2014 — первый заместитель генерального директора Государственной корпорации «Ростех».

Является членом Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации.

ТЮМЕНСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ВРУЧИЛА ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ УЧЁТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В НОВОМ УРЕНГОЕ

Руководство ОАО «Тюменская энергосбытовая компания» торжественно вручило паспорт готовности автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта энергоресурсов розничных потребителей Нового Уренгоя представителю администрации города.

Энергетики выполнили работы по проектированию, монтажу, наладке, метрологической аттестации системы, ввели её в промышленную эксплуатацию. Общий объём финансирования проекта составил более ста миллионов рублей.

Созданная система представляет собой развёрнутый комплекс коммуникационных технических средств, позволяющий собирать, хранить и обрабатывать показания приборов учёта электроэнергии жителей города. На сегодняшний день в АИИС включено более трёхсот жилых многоквартирных домов. Главным её преимуществом является то, что в дальнейшем к системе возможно подключить не только индивидуальные счётчики электроэнергии, тепла и воды, но и общедомовые приборы учёта этих ресурсов. Это даст возможность собственникам иметь полную картину поступления энергоресурсов в дом и контролировать расчёты потребления энергоресурсов на общедомовые нужды: чем больше приборов учёта потребителей подключено к системе, тем точнее расчёт ОДН (за счёт применения в расчётах фактических данных, а не норматива). Кроме того, система выявляет счётчики, вышедшие из строя.

Потребители электрической энергии, приборы учёта которых включены в систему, не передают показания приборов электроэнергии — показания считываются автоматически в заданные промежутки времени, в том числе по двум зонам суток. Автоматизированный учёт исключает ошибки, которые можно допустить, снимая показания ручным способом. Система позволяет подключать современные счётчики энергоресурсов с цифровым интерфейсом стандарта RS-485. Также следует отметить, что стоимость передачи данных с приборов учёта в автоматизированном режиме значительно ниже, чем содержание персонала для выполнения функций по снятию показаний целого города в отчётный период.

Новый Уренгой стал третьим городом на Ямале, после Муравленко и Губкинского, где внедряется АИИС с подобными возможностями. В результате создания АИИС исполнены требования Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...», касающиеся необходимости осуществления расчётов за потреблённую электрическую энергию по данным приборов учёта, а также получена возможность снижения затрат на оплату электрической энергии за счёт применения тарифа, дифференцированного по зонам суток.

По материалам www.energyland.info

Несмотря на суровые погодные условия на Севере и аномальные холода в южных регионах, осенне-зимний период в филиалах ООО «Газпром энерго» проходит успешно.

ГОТОВЬ САНИ ЛЕТОМ ...

Зима 2013–2014 г. выдалась очень суровой, начиная с Дня энергетика столбик термометра не поднимался выше отметки -30°C и частенько — с ветерком.

В таких условиях энергооборудование не всегда выдерживает низкотемпературные режимы эксплуатации и выходит из строя, создавая, в свою очередь, аварийные ситуации, работы по ликвидации которых возлагаются на людей, заставляя мобилизовать все человеческие силы.

Так, например, в канун Нового года, при резком понижении температуры, из-за разгерметизации высоковольтного отсека газонаполненного электрооборудования 110кВ на электрической подстанции ПС 110/10кВ газокomppressorной станции (ГКС) и угрозы его повреждения было выведено из работы оборудование одного из двух источников питания, по которым осуществлялась передача электроэнергии на головную компрессорную станцию Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения (ЗНГКМ). Через которую, в свою очередь, в газотранспортную систему России транспортируется весь газ, добываемый на ЗНГКМ (60 % всего объёма добычи газа ООО «Газпром добыча Ямбург»). Ситуация усугублялась возможностью разгерметизации второго источника питания.

В таких непростых метеорологических и техногенных условиях бригады, возглавляемые мастерами цеха сетей электроснабжения — Ю.Х. Сефербековым

и С.М. Катричевым, — в кратчайший срок, к Новому году, реализовали временную схему электроснабжения и восстановили передачу электроэнергии на головную компрессорную станцию по двум источникам.

Основным источником электроснабжения на Заполярном НГКМ является изолированная энергосистема, основу которой составляют электрические сети 110кВ с подстанциями и две электростанции мощностью 22,5 МВт и 24 МВт. Особенностью изолированной энергосисте-



Цех сетей электроснабжения Заполярного управления энергоснабжения. Понижающая электрическая подстанция ПС-110/6

ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ

Зима, которая длится на Ямбурге в условиях Крайнего Севера 9 месяцев, испытывает всё в этом году на прочность: технику, оборудование и в первую очередь человека. Заснеженная тундра, пронизывающий ветер, температура воздуха в январе 2014 года понижается в отдельные дни до -50°C , а в остальные держится на отметке -40 – -45°C , ветер достигает 15 м/сек, что суммарно по силе воздействия холодного воздуха на незащищенные участки тела эквивалентно морозу -80°C .

В таких суровых погодных условиях коллектив Ямбургского управления энергоснабжения (ЯУЭС) стоит на вахте, успешно решая производственные задания по обеспечению жилого фонда вахтовых посёлков и производственных объектов Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ЯНГКМ) электрической и тепловой энергией, холодной и горячей водой.

Осенне-зимний период является самым ответственным в работе всех служб управления. В это время года возрастает нагрузка на всё энергетическое оборудование: котельные, сети тепло- и водоснабжения, ВОСы, КОСы, трансформаторные подстанции, сети электроснабжения. Безаварийная работа энергообъектов ЯНГКМ, бесперебойное обеспечение потребителей энергоресурсами — это результат работы коллектива ЯУЭС в период подготовки объектов к работе в зимних условиях.

Встретить зиму во всеоружии, обеспечить потребителей тепловой энергией — основная задача производственной службы теплоснабжения, подразделения ЯУЭС. На эксплуатации в службе 11 котельных, расположенных на 7 производственных площадках, расстояние между которыми составляет от 5 до 60 км, 134 км тепловых сетей. Тепло — это первое, в чём нуждается человек за полярным кругом. От бесперебойной работы котельных, обеспечивающих тепло и уют на работе и дома, зависит здоровье,

настроение и производительность труда всех работников ЯНГКМ, обеспечивающих 40 % объёмов добычи газа России. В трудовом коллективе производственной службы теплоснабжения работают настоящие профессионалы, мастера своего дела. При подготовке к осенне-зимнему периоду коллектив подходит к своему делу по принципу «готовь сани летом». В летний период проведены плановые работы по ремонту отдельных участков тепловых сетей с заменой теплоизоляции, проведены испытания по завершению подготовительных работ как на инженерных сетях, так и на оборудовании (насосы, котлоагрегаты).

Особое внимание уделяется энергосбережению. На всех котельных установлены приборы по учёту газа и тепла, что позволяет более эффективно использовать оборудование и отпуск тепловой энергии потребителям.

Ещё одно важное направление в производственной деятельности Ямбургского управления энергоснабжения Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» — это является производство питьевой воды и снабжение водой жилого фонда вахтовых посёлков и производственных объектов ЯНГКМ. Особого внимания требует подготовка и техническое обслуживание межпромысловых водоводов, протяжённость которых в ЯУЭС составляет в условиях заснеженной тундры 525 км. Была проведена гидропневмопромывка водоводов и теплоисполнителей, что исключает их засоры и последующую остановку. Проведён ремонт теплоизоляции трубопроводов, что не допускает образования ледяных пробок и выхода водоводов из эксплуатации. В полном объёме проведён ремонт электрообогрева водоводов. Весь электрообогрев находится в работоспособном состоянии и в случае необходимости в любую минуту будет введён в работу.

Дежурный персонал ведёт круглосу-

то является отсутствие электрических связей с энергосистемой федеральной сетевой компании России. Так что в случае развития аварийной ситуации попросить «прикурить», как принято говорить на сленге автомобилистов, попросту не у кого.

Поэтому залогом надёжного обеспечения электроэнергией производственных и бытовых объектов Заполярного НГКМ является качественное выполнение технического обслуживания и проведение ремонтных работ в рамках подготовки к ОЗП, как говорится в русской пословице: готовь сани летом, а телегу — зимой.

А из понятия «осенне-зимний период» первое слово применительно к нашим условиям я бы исключил, так как климатическая зима у нас длится около 280 дней в году, а остальное — для нас ЛЕТО!

Иван ФЕДОСЮК

точное наблюдение за работой объектов и готов в любую минуту принять необходимые меры по обеспечению надёжности работы объектов ЯНГКМ.

И самое главное — люди коллектива: руководители, специалисты, рабочие. Хорошо подготовленные в профессиональном плане с опытом работы в районах Крайнего Севера 20—30 и более лет, а, как известно, «кадры решают всё».

Трудно переоценить в условиях полярной зимы скоординированную работу службы электроснабжения. Недопущение перерывов в электроснабжении, обслуживание километров линий электропередач, кабельных линий, десятков трансформаторных подстанций — основная задача коллектива службы.

Отдельное звено производственной службы электроснабжения — производственная электротехническая лаборатория, главной задачей которой является надёжная и бесперебойная работа электрооборудования и электрических сетей. Обслуживание устройств релейной защиты и автоматики, испытания и измерения в условиях большой разбросанности объектов по месторождению, различного уровня сложности оборудования требуют высокой квалификации и определённых качеств от работников лаборатории, таких как решительность, смелость, честность, надёжность.

Без выходных и праздников, под дождём или снегом, в жару или мороз, днём или ночью, в любых условиях сотрудники лаборатории, а именно: мастер Ларичев Михаил, электромонтёры Лебедев Максим, Шишкин Илья, Юрченко Андрей — выполняют свою работу по безаварийной и бесперебойной работе электроустановок, электрооборудования и сетей.

В трудовом коллективе Ямбургского управления энергоснабжения применяется наработанный годами опыт, знания и современные методы решения поставленных задач. Несмотря на устойчивые холода, эксплуатация вверенного оборудования происходит безаварийно.

Лариса ХАКИМЗЯНОВА

НАГРЯНУВШИЕ СИБИРСКИЕ МОРОЗЫ НЕ ЗАСТАЛИ ВРАСПЛОХ ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ

Для того чтобы говорить о прохождении осенне-зимнего периода Южным филиалом ООО «Газпром энерго», необходимо знать климатические особенности Астраханского региона, а именно зимний период.

За начало и конец зимы принимаются даты устойчивого перехода температуры через 0 °С. Зима в области начинается 15—20 ноября. Астраханская зима характеризуется неустойчивостью погоды: ясные, холодные дни сменяются пасмурными, оттепелями. Самым холодным месяцем является январь со среднемесячными температурами до -10 °С. Это такая же температура, как в Санкт-Петербурге, который находится на 12° севернее нашей области. Низкие температуры в области объясняются её континентальностью. В отдельные зимы отмечается резкое понижение температуры воздуха до минус 20—25 °С. В период с 25 января по 3 февраля 2014 года в Астраханской области, как и во всей центральной части России, произошло резкое снижение температуры наружного воздуха местами до -30 °С, что не стало неожиданностью для работников Южного филиала. Но такие температуры в среднем бывают за зиму 10—15 дней. Самая низкая температура за все годы метеорологических наблюдений зафиксирована в 1954 году в Баскунчаке — минус 36 °С.

Отличительная черта Астраханской зимы — сильные ветры, скорость которых в отдельные дни достигает 20—30 м/сек и отсутствие снежного покрова.

Однако несмотря на достаточно суровые климатические условия Астраханского региона, котельные и тепловые сети, подстанции, водозаборы и очистные сооружения филиала работали бесперебойно в соответствии с технологическим режимом. Всё это обеспечивалось высоким профессионализмом сотрудников филиала и надлежащей подготовкой к осенне-зимнему периоду.

Осенью 2013 года проведены работы по режимно-наладочным испытаниям теплоэнергетического оборудования, промывке и испытаниям паровых и водогрейных котлов Узловой и Пусковой котельных. Проведён запланированный капитальный ремонт паровых котлов Пусковой котельной.

Участок тепловых сетей производ-

ственной службы теплоснабжения сделал всё возможное для бесперебойной подачи тепла потребителям и работникам филиала. Выполнил запланированный капитальный ремонт тепловых сетей, произвёл промывку и опрессовку магистральных тепловых сетей, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения филиала, отремонтировал сетевые и подпиточные насосы, насосы ГВС.

Большой вклад в подготовку филиала к осенне-зимнему периоду внесла служба материально-технического снабжения. Благодаря ей все заявленные материалы

для аварийно-восстановительных работ и текущего ремонта были получены и переданы службам филиала.

Работниками производственной службы электроснабжения проведена огромная работа по подготовке вверенного им оборудования к периоду прохождения низких температур. Проведён капитальный ремонт подстанций и высоковольтных линий, выполнено испытание систем электрообогрева зданий и сооружений, утеплены проёмы дверей и проходов кабельных линий в зданиях энергообъектов, проверена работоспособность наружного освещения энергетических объектов Комиссией ОАО «Газпром», НВУ «Ростехнадзор», после проведения проверки готовности к осенне-зимнему периоду 2013—2014 гг., недаром дана положительная оценка филиала. Период аномально низких температур пройден успешно.

Александр ЦЫБУЛИН



В Астраханский регион резко пришло похолодание

НА СМЕНУ ГОДУ ЭКОЛОГИИ ПРИШЕЛ ГОД ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Закончился 2013 год, объявленный в ОАО «Газпром» Годом экологии. Это не означает, что внимание к экологическим проблемам со стороны компании угаснет. В соответствии с резолюцией Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера от 26.12.2013 № 01-4001 2014 год проводится под девизом «Год экологической культуры в ОАО «Газпром».

Проведение Года экологической культуры станет логическим продолжением Года экологии в ОАО «Газпром». Особое внимание в 2014 году будет уделено экологическому образованию и просвещению, пропаганде экологически ориентированного образа жизни для повышения ответственности и профессионализма сотрудников Общества и подрядных организаций.

В течение 2013 года выполнен ряд мероприятий, направленных на повышение имиджа ООО «Газпром энерго» как экологически ответственной компании, одной из приоритетных задач которой является сохранение благоприятной окружающей природной среды и рацио-

нальное использование природных ресурсов.

Кроме природоохранных работ, выполняемых в рамках производственной деятельности Общества, реализован комплекс дополнительных мероприятий совместно с местными органами власти, общественными организациями, средствами массовой информации, образовательными учреждениями. Проведены субботники, в ходе которых очищены территории, в том числе участие во всероссийской акции по уборке мусора 31 августа совместно с Движением «Зелёная Россия», в которой приняло участие около 300 сотрудников Общества. Проведены конкурсы детского рисунка и авторской фотографии на темы: «Природа моего края», «Природа глазами ребенка», «Я и природа», «Наш дом — Земля», «Береги природу». Организованы ознакомительные экскурсии на производственные объекты филиалов Общества для учащихся средних и высших учебных заведений. Состоялся ряд пресс-туров с уча-

стием представителей средств массовой информации, направленных на повышение экологической грамотности и экологической культуры среди населения.

Заключительным мероприятием по проведению Года экологии стало заседание научно-практического «Круглого стола «Диалоги о воде» по теме: «Чистая вода Оренбуржья», на котором ученые, практикующие специалисты по теплоэнергетике и водоснабжению из различных регионов России, а также представители высших учебных заведений Оренбургской области обсудили проблемы снабжения жителей больших городов питьевой водой и подвели итоги уходящего года. В ходе мероприятия была организована ознакомительная поездка на объекты Южно-Уральского филиала Общества для опытного изучения применяемых технологий водоочистки.

Год экологии сформировал задел на будущее в плане повышения экологического самосознания, культуры и грамотности населения.

Константин ГНЕЗДИЛОВ

«СТАВРОПОЛЬЭНЕРГО» СМОНТИРОВАЛО БОЛЕЕ 500 КМ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С САМОНЕСУЩИМ ИЗОЛИРОВАННЫМ ПРОВОДОМ

В филиале МРСК Северного Кавказа — «Ставропольэнерго» — ведётся активное строительство новых и модернизация старых линий электропередачи в распределительных сетях 0,4–1 кВ и 6–20 кВ.

При этом акцент сделан на применение самых современных технологий и материалов, среди которых особое место занимает использование самонесущего изолированного провода (СИП).

Многолетний опыт эксплуатации воздушных линий электропередачи традиционного исполнения, то есть выполненных «голыми» проводами, показал ряд существенных недостатков: повышенную опасность для населения из-за обрывов провода, отключения воздушных линий в результате механических набросов, схлеста проводов при ветре и перекрытии ветвями деревьев, подверженность гололёдным и ветровым воздействиям. Кабельная продукция, применявшаяся при монтаже новых сетей, до последнего времени была сравнительно дешёвой, но также ненадёжной в эксплуатации. Стоимость ремонта порой на порядок превышала первоначальные затраты.

Самонесущий изолированный провод имеет изолирующее полиэтиленовое покрытие на фазных проводах и, в зависимости от модификации, на несущем нейтральном проводе. Кроме того, есть разновидность СИП без несущего провода, у которой все четыре провода изолированы. Данные виды систем являются равноправными и уже зарекомендовали себя с положительной стороны, позволив повысить надёжность электроснабжения потребителей при снижении уровня аварийности и эксплуатационных затрат.

Преимущества СИП складываются из многих критериев — увеличение пропускной способности, отсутствие неучтённых потерь, безопасная работа на высоковольтной линии, значительное увеличение срока службы. Кроме того, на таком проводе практически не образуется гололёд, нет необходимости в вырубке просек в процессе эксплуатации ЛЭП. В результате использование СИП снижает эксплуатационные расходы до 80 %.

«Ставропольэнерго» эксплуатирует СИП с 2005 года. За это время специалистами компании произведена замена на изолированный самонесущий провод 350 линий на территории, а также вблизи школ и детских садов. На сегодняшний день общая протяжённость таких линий в сетях 10кВ и 0,4 кВ составляет свыше 500 км. К примеру, только в 2013 году в Прикумских электрических сетях филиала МРСК Северного Кавказа «Ставропольэнерго» «одеты» в безопасный и долговечный СИП 22 участка линий электропередачи, расположенных на территории школ и детских садов, а в Центральных сетях они появились на 20 объектах социальной значимости.

Источник www.ene.rgyland.info

ИНВЕСТИЦИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКУ РФ В 2013 г. ВЫРОСЛИ НА 13 %, ДО 961,7 МЛРД РУБ. — МИНЭНЕРГО

Инвестиции в развитие генерации и сетевого комплекса РФ по итогам 2013 года составили 961,7 миллиарда рублей, на 13 % превысив объём 2012 года, говорится в презентации «Итоги работы ТЭК России в 2013 году. Задачи на среднесрочную перспективу», размещённой на сайте Минэнерго.

Инвестиции генерирующих компаний за прошедший год выросли на 21,8 % по сравнению с 2012 годом — до 636,8 миллиарда рублей, инвестиции электросетевых компаний, напротив, сократились на 1 % — до 324,9 миллиарда рублей.

В 2014 году в России планируется ввести 9,115 тысячи МВт генерирующих мощностей, что почти на 37 % больше, чем в 2013 году. Также согласно планам в текущем году планируется ввести 6,56 тысячи километров линий электропередачи напряжением 220 кВ и выше, что на 16% превышает показатель 2013 года.

Потери в электросетях должны быть сокращены на 0,2 % по сравнению с 2013 годом — до 11,4 % от отпуска электроэнергии в сеть.

Источник РИА Новости

МАЛО КТО МОЖЕТ МНЕ ОТКАЗАТЬ В МОИХ ПРОСЬБАХ

Интервью с ведущим инженером-программистом Центрального отдела (г. Липецк) комплексной автоматизации Оренбургского филиала ООО «Газпром энерго» Русланом Жигаленко.

— Руслан, сколько Вам лет и как давно Вы пришли в ООО «Газпром энерго»?

— Мне 33 года. Принят в Центральный отдел комплексной автоматизации



Штанга, перегруженная штанга — вечный мой соперник и партнер. ©

ведущим инженером-программистом в мае 2009 г.

— Как давно увлекаетесь спортом и какие результаты, награды, звания завоевывали?

— Спортом занимаюсь с 2008 года. Мастер спорта России по пауэрлифтингу (присвоено в 2013 г.); абсолютный чемпион Липецкой области по пауэрлифтингу (2013 г.), неоднократный чемпион Липецкой области по пауэрлифтингу в весовой категории 120+; абсолютный чемпион г. Москвы по классическому пауэрлифтингу (2014 г.); золотой призёр первого Всероссийского турнира по пауэрлифтингу «Огни Москвы» в весовой категории 120+ (2012 г.); бронзовый призёр чемпио-



Руслан Жигаленко с наградами



В окружении семьи. С женой Светланой и сыном Станиславом

ната Центрального федерального округа и г. Москвы по пауэрлифтингу в весовой категории 120+ (2013 г.); золотой призёр открытого первенства и чемпионата Орловской области по пауэрлифтингу в весовой категории 120+ (2012 г.) и др.

— *Вспомните 1-2 случая из соревнований. Как Вы добивались успеха, кто с Вами соперничал, как шли к победе?*

— В 2013 г. перед чемпионатом ЦФО и г. Москвы получил травму — разрыв сосуда на левой ноге, несмотря на которую выступал на соревнованиях и получил бронзовую награду. К победам меня приводят спортивный режим, постоянные тренировки, даже во время командировок и отпуска, упорство и желание достигать ещё больших результатов, поддержка тренеров (в настоящее время — Ш.Ф. Маликов). За время моих выступлений мне повезло соперничать с такими знаменитыми «лифтерами», как чемпион Европы, чемпион России по пауэрлифтингу, заслуженный мастер спорта РФ М.Л. Подтынный; победитель турнира «Самый Сильный Человек России» 2004 года, 4-ратный победитель этапов Кубка мира 2004 года, серебря-

ный призёр 8-го этапа Кубка мира по Strongman (Москва 2004), рекордсмен Книги рекордов Гиннеса И. Педан; мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу, серебряный призёр и неоднократный участник престижного всероссийского турнира «Кубок Титанов» А. Дрогобужев.

— *Как помогает Вам руководство филиала в Вашем увлечении спортом, например, предоставляет каникулярные или иные отпуска и пр...*

— В настоящее время ведутся переговоры с руководством Оренбургского филиала «Газпром энерго», в которых активно принимают участие директор филиала — В.Т. Имамов и зам. директора — М.М. Кандауров, в частности о поддержке на предстоящем чемпионате России по пауэрлифтингу в г. Бердске с 26.02.2014 по 01.03.2014 г.

— *Как относится семья к Вашему увлечению?*

— Без поддержки своей семьи, особенно жены и сына, я, конечно бы, не смог добиться таких результатов в своём увлечении. Именно жена сыграла важную роль в выборе данного вида спорта, т.к. именно она посоветовала мне моего первого тренера (А.В. Козырев), благодаря стараниям которого я полюбил и увлёкся этим тяжёлым видом спорта. Моя семья всегда активно болеет за меня во время соревнований, и они освобождают меня от многих других обязанностей, позволяя много времени уделять спорту.

— *Помогает ли спорт в выполнении должностных обязанностей?*

— Да, помогает, мало кто может мне отказать в моих просьбах (смеётся).

Беседовал Юрий КУЗНЕЦОВ

К ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

ГЛАВНОЕ НА ВОЙНЕ, КАК НИ СТРАННО, НЕ УБИТЬ

Мы вроде бы часто говорим о победе в Великой Отечественной войне, и с той поры стало седьмым целое поколение, рожденное в 1945-м. Вспоминаем к памятным датам те страшные и великие дни. Но, к сожалению, забываем о том, что была ещё одна война — никем и никому не объявленная, героическая и трагическая, оказавшаяся в разы длиннее, Второй мировой...

В этом году исполняется 20 лет со дня начала Чеченской войны, которая длилась 15 лет. За эти годы через войну прошло никак не меньше полумиллиона наших солдат, и каждый из них стал частью Чечни.

Хочется рассказать о человеке, который не любит находиться в центре внимания. Но пережитое им по-человечески достойно уважения. Отдав годы службе в элитном подразделении Тульской 106-й воздушно-десантной дивизии, он, конечно, помнит, как делили с братишками сухпай и флягу пополам.

Александр Леонидович Пиковой живет в посёлке Пангоды уже больше девяти лет. Он родился в городе Тавда Свердловской области. В первый класс пошёл в 1989 году. Не был Александр, как говорится, образцом поведения, любил поозорничать. Но граней не переходил. Все, кто учился с ним, кто помнит его с детства, в один голос утверждают: несмотря на непоседливый характер, мальчика отличали доброта и отзывчивость, готовность прийти на помощь в любую минуту.

В армию пошёл, когда получил профессию техника по обслуживанию про-

мышленного оборудования, окончив Тавдинский техникум механической обработки древесины. Нелегкая армейская служба встретила молодого парня сначала в учебной части посёлка Светлый Омской области, а когда произошло распределение по войскам, попал в г. Рязань. Но затем ребят перебросили в город Хатуни Веденского района Чеченской Республики. Постоянные тренировки, физические нагрузки... Родные и близкие писали нежные письма солдату, а боец отвечал тем же.

Полгода выполнял воинский долг в Чечне Александр. Сомнения остались позади — все знали, что там происходило. Но солдатские письма Александра, приходившие регулярно, всё-таки вселяли надежду, они невольно заставляли думать, что война обойдёт его стороной.

Много раз отправляли ребят на выполнение боевых задач к границам Веденского района. Совместно с подразделениями Чеченской милиции (батальон специального назначения «Восток»), в составе батальонно-тактической группировки Александр и его товарищи производили зачистки в селении Сельментаузен, а также принимали активное участие по

блокированию бандформирований в населённых пунктах того же района.

За участие в боевых действиях и за выполнение служебно-боевых задач на территории Чеченской Республики и был награждён Александр Пиковой медалью «За службу на Кавказе». И знаете, во время войны не всегда главное — стрелять. Главное на войне, как это ни странно, не убить.

После прохождения службы в рядах Российской армии Александр Пиковой успешно закончил Тюменский архитектурно-строительный институт и получил специальность инженера. В настоящее время он работает мастером участка по обслуживанию и эксплуатации тепловых сетей производственной службы теплоснабжения Надымского филиала ООО «Газпром энерго». Связи с боевыми товарищами не теряет, ведёт активную переписку в социальных сетях Интернета. И на вопрос «что бы Вы хотели пожелать тем, кто идет служить в горячие точки и не только», Александр ответил:

— Мне очень жалко молодых парней, которые проходят через это ужасное потрясение и живут потом с этим всю жизнь. Ведь все они получили психологическую травму. Её не заметно, не видно, но внутри человека это есть. На мой взгляд, в первую очередь, таким молодым людям надо помнить, что у них есть семья: родители, любимые, близкие люди. Во-вторых, не надо закидываться на том, что было, что прошло. Если честно, я нашёл для себя один способ, который помог мне после войны в Чечне. Я делился с близкими мне людьми всем, что со мной происходило. Это были рассказы, и сразу становилось легче. Это один из

способов снять с себя тяжёлый груз воспоминаний. Советую молодым людям не стесняться и говорить о своих проблемах, полученных в горячих точках. Это очень важно. Сейчас людям, прошедшим войну, помогает госпиталь ветеранов войны, различные общественные организации. Хотелось бы пожелать всем ребятам, которые идут служить в армию, в первую очередь здоровья, а также хороших командиров. Потому что есть такое выражение, что всякая неорганизованность в армии окупается в мирное время потом, а на войне — кровью. И это факт. Человек должен всегда быть готов выполнять приказ, и тогда у него будет нормальная служба.

Ирина КАШИРИНА



В полевом лагере г. Рязани вместе с актёром Игорем Лифановым (во время съёмок х/фильма «Прорыв», которые проходили в лагере и в котором ребятам повезло сниматься в массовках)