



ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ А.Б. МИЛЛЕРА С ДНЁМ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

*Дорогие ветераны! Уважаемые коллеги!
От имени Правления открытого акционерного общества «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днём Победы!
69 лет назад произошло историческое событие, значение которого и для нашей Родины, и для всего мира с каждым новым десятилетием становится всё отчётливее. Наша страна победила фашизм и принесла народам долгожданный мир.*

Несмотря на все потери и страдания, это праздник гордости за наш народ, сумевший выстоять и победить в самой страшной в истории человечества войне.

В этот день мы склоняем головы перед неоценимыми заслугами фронтовиков и тружеников тыла, защитивших мир от нашествия фашистов, вспоминаем тех, кто остался лежать на полях великих сражений. Мы всегда будем помнить подвиг военного поколения, не переставая повторять, что ужасы нацизма не должны повториться.

Дорогие ветераны! В этот день мы обращаемся к вам со словами искренней благодарности за проявленные вами доблесть и патриотизм. В этот торжественный день примите наши самые тёплые пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия, долгих лет жизни!

*С праздником!
С Днём Победы!*



ЦИФРЫ

ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» — 2013

«Результаты производственно-хозяйственной деятельности за 2013 год успешные, все задачи, поставленные перед компанией, выполнены, основные показатели демонстрируют хорошую динамику развития. В 2014 году Общество планирует улучшить финансовый результат деятельности и подготовить основу для выхода на безубыточный уровень в среднесрочной перспективе».

Артём Семиколенов, Генеральный директор ООО «Газпром энерго»

Недавно подведены итоги производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром энерго» за прошлый год. Необходимо отметить, что Обществом было передано потреби-

телям 12,5 млрд. кВт·ч электроэнергии, выработано и отпущено 2476 тыс. Гкал тепловой энергии, оказано услуг по передаче тепловой энергии — 61 тыс. Гкал, водоснабжению — 21 952 тыс. м³, водоотведе-

нию — 8343 тыс. м³. Выручка от реализации услуг по сравнению с 2012 годом увеличилась на 3057 млн рублей (20,2 %) и составила 18 159 млн рублей.

В 2013 году Обществом эксплуатировалось 710 электроподстанций, 9563 км кабельных и воздушных линий электропередачи, 77 котельных, 61 водозаборное и водоочистное сооружение, 179 канализационных очистных сооружений и насосных станций, 2763 км тепловых, водопроводных и канализационных сетей, 143 резервуара запаса воды.

НОВОСТИ

«ГАЗПРОМ» РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОЕКТНО-СМЕТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ 20 ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Астраханской области Александра Жилкина.

Стороны обсудили ход реализации соглашения о сотрудничестве. Было отмечено, что в 2009–2013 годах объём капитальных вложений «Газпрома» и его 100-процентных дочерних Обществ в реализацию производственных проектов на территории области составил около 69,6 млрд руб. Планируется, что в текущем году этот показатель превысит 18 млрд руб. Основной объём средств направляется на развитие Астраханского газового комплекса.

Особое внимание на встрече было уделено вопросам экономически эффективного и экологически безопасного повышения объёмов добычи газа на Астраханском газоконденсатном месторождении. Для этого «Газпром» определены наиболее перспективные инновационные технологии, предусматривающие регулирование производства серы при добыче газа на месторождении. В настоящее время в Компании сформирован план работ по апробации данных технологий.

Стороны обсудили совместную работу «Газпрома» и правительства Астраханской области по газификации региона. С 2004 по 2013 годы Компания направила на эти цели около 3 млрд руб. Было построено 27 межпоселковых газопроводов. В частности, в 2013 году завершено сооружение второй нитки распределительного газопровода от ГРС-4 к котельной «Центральная» Астрахани, что позволило повысить надёжность газо- и теплоснабжения города. К началу 2014 года уровень газификации области вырос на 17,9 % — до 86,7 %. В настоящее время Компания продолжает разработку проектно-сметной документации по строительству 20 объектов газоснабжения в Астраханской области.

Источник : <http://www.energyland.info>

НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НОВОУРЕНГОЙСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЗАВЕРШИЛСЯ МОНТАЖ ГАЗОВЫХ ТУРБИН

Группа строительных компаний «ВИС» завершила монтаж газовых турбин производства General Electric мощностью 42,7 МВт каждая. Общая мощность электростанции, которая будет обеспечивать потребности Новоуренгойского газохимического комплекса в энергии, составит 120 МВт.

В настоящий момент специалисты ГСК «ВИС» осуществляют монтаж и наладку контрольно-измерительного оборудования и систем автоматического управления. Завершается монтаж КРУЭ- 20 кВ и элегазовых токопроводов. Одновременно с этим проводятся пусконаладочные работы программно-технического комплекса АСУ ТП, подготовительные работы по пуску газотурбинной установки на холостом ходу.

Электростанция предназначена для покрытия электрических и тепловых нагрузок НГХК, а также выдачи электрической мощности в сети Единой энергосистемы России. Проект является уникальным, так как реализуется на землях с вечной мерзлотой, в климатических условиях экстремально низких температур и жёсткой ограниченности водных ресурсов.

Продолжение на стр. 4

Источник : <http://www.energyland.info>

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» ПРЕЗЕНТОВАЛ В ЮЖНОЙ КОРЕЕ КНИГУ «ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

Представители ООО «Газпром добыча Ямбург» приняли участие в заседаниях Международного газового союза (МГС). Они прошли в Сеуле (Южная Корея) в прошлом месяце.

Как сообщили «Уралинформбюро» в службе по связям с общественностью и СМИ предприятия, в рамках одного из совещаний и была представлена книга «Устойчивое развитие газовой промышленности».

Монография подготовлена в рамках работы ОАО «Газпром» в Международном газовом союзе. В её создании участвовали руководители и специалисты ООО «Газпром добыча Ямбург», представители правительства ЯНАО и ряда дочерних Обществ газового холдинга. В издании, которое вышло в свет на английском и русском языках, рассмотрена стратегия устойчивого развития отрасли, очерчены перспективы развития альтернативной энергетики и её соотношение с газовой промышленностью.

На пленарном заседании МГС эксперты консалтинговых организаций Sund Energy, E&Y, Eurasia Group представили доклады по актуальным темам развития газовых рынков. Также члены Союза посетили СПГ-терминал компании Kogas в городе Инчхон.

Международный газовый союз был учреждён в 1931 году с целью способствовать прогрессу газовой промышленности в мировом масштабе. В настоящее время Союз объединяет 78 действительных и 38 ассоциированных членов, 10 аффилированных ассоциаций.

Источник: <http://www.uralinform.ru>

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА ЭКОЛОГИИ В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

В ООО «Газпром добыча Надым» состоялось совещание, на котором были подведены итоги природоохранной деятельности предприятия в 2013 году. В работе совещания приняли участие руководители предприятия и филиалов, экологи, а также специалисты предприятия.

Генеральный директор Сергей Меньшиков отметил, что в 2013 году было организовано и проведено более 350 мероприятий. В их числе оптимизация работы самозадавливающихся скважин на Медвежьем месторождении, строительство Экопарка, помощь правительству Ямало-Ненецкого автономного округа в проведении экологической экспедиции на острове Белом. По результатам проделанной работы предприятие награждено почётной грамотой ОАО «Газпром» за обеспечение экологической безопасности и природных ресурсов Арктики и символическим знаком за активное участие в Года экологии.

«2014 год — Год экологической культуры — для Общества должен быть столь же насыщенный», — отметил Сергей Меньшиков.

Источник: <http://www.gazprom.ru>

ГАЗОВИКИ ОТКРЫЛИ ОБНОВЛЁННЫЙ МУЗЕЙ В ЧАЙКОВСКОМ

В ООО «Газпром трансгаз Чайковский», в культурно-спортивном центре предприятия, состоялось торжественное открытие реконструированного выставочного зала с экспозицией «Газовая река Прикамья». Мероприятие было приурочено к 30-летию Общества.

История Общества, которую писали и пишут люди, сильные и целеустремлённые, вот уже на протяжении 30 лет, предстала перед посетителями музея.

Как отметили в ООО «Газпром трансгаз Чайковский», главная задача выставочного зала — в интересной и доступной форме показать развитие газовой отрасли и одного из градообразующих предприятий нашей территории.

Источник: <http://dixinews.ru>

ИННОВАЦИОННЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ, ИЛИ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТАРЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ



Т.Г. Веселовская на заседании научно-практического круглого стола «Чистая вода Оренбуржья»

Последнее время в России стало уделяться большое внимание питьевой воде. Всё чаще жители городов, потребители питьевой воды, стали задумываться о том, какого качества вода у них в кранах и можно ли её пить.

Привыкшие к запаху хлора в питьевой воде горожане, считающие такую воду хорошей, не задумываются, какие опасности несёт с собой хлор. Да, хлор достаточно эффективный дезинфектант, воздействующий на множество разновидностей бактерий. Однако научно доказано, что на вирусы хлор практически не действует. Да, хлор сохраняется в трубах разводящей городской сети водоснабжения в течение максимум трёх суток. Однако зачастую подтверждается тот факт, что из-за большой протяжённости и разветвлённости сетей водоснабжения вода в ней проходит гораздо большее время, не говоря уж о тупиковых точках, где водоразбор практически отсутствует. Да, хлор трансформирует сложные органические соединения в более простые. Однако при этом зачастую образуются токсичные хлорорганические соединения, например хлороформ, способные при длительном потреблении человеком вызывать у него онкологические заболевания.

Ещё одной группой дезинфектантов для питьевой воды, придающих ей запах хлорки, являются гипохлориты натрия и кальция (они же ГХН и ГХК). По своим свойствам гипохлориты схожи с хлором, однако их бактерицидное действие гораздо ниже, чем у хлора. Плюс ко всему гипохлориты не всегда являются целевыми продуктами химического производства, обладающими высокой степенью химической чистоты. Зачастую товарные гипохлориты имеют нежелательные «хвосты» (например, ртуть), т. е. соединения, оставшиеся от основного производства. И эти «хвосты» при добавлении гипохлоритов в воду только ухудшают качество питьевой воды.

Основная часть объектов водоподготовки России запущена в эксплуатацию в 60-70-х годах прошлого века, оборудование и разводящие сети изношены, внутренние поверхности трубопроводов которых имеют толстый налёт биообрастаний и ржавчины. В связи с этим при транспортировке воды потребителю происходит вторичное загрязнение воды, в том числе и бактериальное.

О современных проблемах водоподготовки и технологиях обеззараживания воды читателям СЭ рассказывают учёные Уральского научно-исследовательского института (ОАО «УНИХИМ с ОЗ») Т.Г. Веселовская, М.А. Антюфеев и Д.А. Астраханцев.

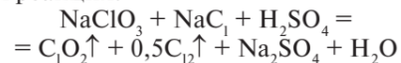
Учёные Уральского научно-исследовательского химического института (ФГУП «УНИХИМ с ОЗ», ныне ОАО, основан в 1930 г.) с 1999 года серьёзно озадачились современными проблемами водоподготовки, поскольку в советское время занимались разработкой и производством оборудования для хлорирования (для использования жидкого хлора) и считали этот метод обеззараживания воды неперспективным. Поиск альтернативных хлору дезинфектантов выявил высокую эффективность диоксида хлора, который в системах водоподготовки уже десятки лет успешно используется в странах Западной Европы, США, Японии, Израиле, ЮАР, где его получают на локальных автоматизированных установках непосредственно на водоочистных станциях.

Уральскими учёными было принято решение разработать свои, отечественные установки для его производства. И такие установки были созданы — установки типа «ДХ-100», на которых диоксид хлора, в отличие от подобных установок иностранного производства, получается в смеси с хлором. Сочетание диоксида хлора и хлора способствует ликвидации недостатков применения каждого из них в отдельности. Недостатки, присущие чистому диоксиду хлора (образование побочных продуктов хлорит ионов, содержание которых ограничено в питьевой воде до 0,2 мг/дм³), устранены за счёт их взаимодействия с хлором, который поступает в воду в составе дезинфектанта.

Комбинированный дезинфектант «Диоксид хлора и хлор» (далее — КД) имеет пролонгированное действие до 10 суток, так же как и чистый диоксид хлора. При его использовании, так же как и при использовании чистого диоксида хлора, в обрабатываемой воде практически отсутствуют хлорорганические соединения (ХОС).

На протяжении более десяти лет проводились масштабные исследования этого комбинированного дезинфектанта при реакции его с примесными водами. Были проделаны многочисленные исследования свойств получаемой питьевой воды на базе Свердловского областного управления Роспотребнадзора (Екатеринбург), а также ФБУН «Екатеринбургский медицинский — научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий». Результаты этих исследований позволили получить государственную регистрацию дезинфектанта «Диоксид хлора и хлор» в Федеральном управлении Роспотребнадзора РФ.

КД получают в виде водного раствора на месте потребления. Способ получения КД основан на химическом взаимодействии хлората натрия и поваренной соли в присутствии серной кислоты. В реакторе установки происходит основная реакция:



с последующим растворением выделяющихся газов Cl_2O и Cl_2 в воде и получением их водного раствора (массовое соотношение $\text{Cl}_2\text{O} : \text{Cl}_2 = 1 : 0,65$), который по трубопроводу поступает непосредственно в обрабатываемую воду.

Установки типа «ДХ-100», способ получения КД и реактор защищены четырьмя патентами, правообладателем которых является ОАО «УНИХИМ с ОЗ». На установки получено разрешение Федеральной службы по экологи-

ческому, технологическому и атомному надзору на применение установок по производству диоксида хлора типа «ДХ-100» № РРС 00-38811 от 11.06.2010 г. и Декларацию о соответствии Техническим регламентам Таможенного союза.

По результатам опытно-промышленных испытаний и промышленной эксплуатации установок типа «ДХ-100» в реальных условиях водоочистных сооружений показаны основные преимущества данного оборудования и метода обеззараживания: высокая эффективность обеззараживания при низких капитальных и эксплуатационных затратах; не образуются жидкие, газообразные или твёрдые отходы; техперевооружение станции водоподготовки при внедрении данной технологии заключается (в основном) в организации двух отдельных складов для хранения сырья; отпадает необходимость организации больших санитарно-защитных зон вокруг станции, а также обваловки вокруг хлораторных. Необходимо отметить, что также появляется возможность размещения станций водоподготовки на территории населённых пунктов, что, в свою очередь, уменьшает протяжённость распределительных сетей. Установки типа «ДХ-100» полностью автоматизированы, безопасны и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала. Другие достоинства установок заключаются в её низкоэнергетичности — потребляемая мощность не превышает 100 Вт, а сама установка небольшого размера (1000×1000×320 мм).

Следует отметить, что экономическая эффективность способа очистки и обеззараживания воды с применением установок типа «ДХ-100» связана с использованием недорогого отечественного сырья и отсутствием необходимости дополнительной очистки обрабатываемой воды от хлоритов по сравнению с иностранными установками по производству диоксида хлора (все импортные установки производят чистый диоксид хлора). Экономическая эффективность по сравнению с использованием жидкого хлора связана с отсутствием затрат на выполнение требований хлорбезопасности, а также с уменьшением вводимых доз дезинфектанта в 8-20 раз.

Опытным путём установлено, что удельные затраты по сырью в 1,5-3 раза ниже, чем при использовании хлора и гипохлоритов. В настоящее время установки типа «ДХ-100» внедрены на 25 объектах как в Свердловской области, так и за её пределами. Как показывает практика использования КД, его эффективная доза по диоксиду хлора с получением питьевой воды, отвечающей требованиям санитарных правил и норм РФ, в 8-20 раз меньше доз жидкого хлора, используемых при традиционной технологии в зависимости от источника водоснабжения и схемы водоподготовки. При этом производимая питьевая вода по ряду показателей (органолептические свойства, содержание железа и марганца) превосходит хлорирование. Содержание ХОС снижается до 200 и более раз по сравнению с хлорированием.

В данное время сотрудниками ОАО «УНИХИМ с ОЗ» ведётся разработка установок большей производительностью, превышающей в несколько раз максимальную производительность установок типа «ДХ-100» и совсем маленьких, которые можно будет использовать при обеззараживании воды в бассейнах.

ОТЧЁТ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Состоявшееся в марте селекционное совещание положило начало работе по созданию Молодёжной организации Общества (МОО). За это время молодёжными активистами филиалов была проделана определённая работа. В частности, повсеместно были созданы инициативные группы, проведены организационные собрания, подготовлены проекты положений Молодёжных организаций, составлены планы работы и определены лидеры по направлениям предполагаемой деятельности. Кроме того, для беспрепятственного общения между различными филиалами была создана группа в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/club67943667>). Теперь у молодых людей появилась возможность обмениваться опытом, предлагать и обсуждать Положения МОО, делиться своими идеями, искать пути решения насущных проблем в режиме реального времени.

Необходимо отметить, что за последний месяц было создано две новые Молодёжные организации. Теперь в 6 филиалах работают Молодёжные организации и выбраны председатели. Например, при создании Молодёжной организации Оренбургского филиала Общества председателем был избран Сергей Градов,

а в Приуральском филиале — Тимур Кадыев. В ближайшее время планируется, что ещё в 2 филиалах, Сургутском и Надымском, будут созданы свои Молодёжные организации.

Также представителями инициативной группы молодёжи Администрации были проведены две встречи с молодёжью Надымского и Уренгойского филиалов. Встреча с молодыми людьми Надымского филиала прошла в деловой, рабочей обстановке. К сожалению, не все желающие смогли прийти на неё. Молодые люди во главе с лидером инициативной группы Александром Арамяном высказывали свои мнения, задавали вопросы, делились инициативами. Бурно обсуждались стоящие перед молодёжью филиала проблемы. Многие участники делились своими соображениями и планами на будущее. Иначе обстояло дело при попытке поговорить о делах насущных с молодёжью Уренгойского филиала. Создалось впечатление, что она не так заинтересована в создании своей организации. Вероятно, поэтому во время встречи она оставалась в тени, оставив право обсуждать молодёжные проблемы лидеру профсоюзной организации.

Ещё об одном деле для молодёжи. В октябре состоится Кубок МПО

ОАО «Газпром» по интеллектуальной игре «Узнать за 60 секунд». В 2013 году в рамках проведения Года молодёжи подобный интеллектуальный турнир проводился в рамках первого Слёта молодёжи МПО в Кабардинке. Это мероприятие имело огромный успех, и в этом году было решено провести его ещё раз, но уже в Сургуте на базе КСК «Камертон» ООО «Газпром трансгаз Сургут». Главная цель предстоящего Кубка — формирование и развитие навыков коллективной работы, выявление интеллектуально-творческого потенциала работников, содействие распространению среди работников различных форм интеллектуального досуга. Планируется, что участие в Кубке примут не более 20 команд. Турнир будет состоять из 30 вопросов, на обсуждение каждого из которых даётся 1 минута. За каждый верный ответ команде присуждается по 1 баллу, и в итоге побеждает команда, набравшая наибольшее количество баллов.

Наша организация также получила приглашение принять участие в розыгрыше Кубка. Заявка подготовлена и направлена в МПО. В состав команды вошли 8 человек: Дмитрий Борн, Александра Исакова, Дмитрий Кокарев, Иддар Кудратов, Давид Леви, Денис Лукичев, Захар Свинторжский, Жанна Сёмина.

Александра ИСАКОВА

КНИГА ПАМЯТИ

ПОМНИМ, ГОРДИМСЯ, СКОРБИМ

О малых войнах всё реже вспоминают, а точнее всё быстрее и больше забывают. Первая и вторая так называемые чеченские войны уже история, и мы не сможем ничего изменить. Но мы вспоминаем и скорбим по всем погибшим.

Недавно представители Молодёжной организации Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» побывали на военном мемориальном кладбище в Моздоке (Республика Северная Осетия-Алания). Здесь покоятся останки неизвестных солдат, обнаруженные на территории Чеченской Республики. Сопровождал молодёжь во время посещения захоронения Алексей Георгиевич Петренко, председатель старейшин казачьей общины станицы Луковской. Нам удалось не просто посетить военный мемориал и отдать дань уважения памяти — возложить живые цветы, — но и услышать рассказ о погибших воинах. Например, раньше непродолжительное время проводились поисковые работы по идентификации имён погибших. Изначально было погребено девяносто тел. Позднее четверых удалось идентифицировать. Тела трёх погибших воинов были эксгумированы и вывезены на малую родину. Останки одного погибшего по решению матери были не тронуты и оставлены. Теперь на месте захоронения воина установлен памятник. В настоящее время поисковые работы прекратились. Неопознанными остались около 93 тел погибших воинов. «Мы надеемся на скорую возможность возобновления работ, проводимых государством, по идентификации погибших. Это боль... Это наша общая боль... И мы хотим, чтобы при нашей жизни эта работа была завершена», — отметил во время рассказа председатель старейшин казачьей общины. Необходимо отметить, что А.Г. Петренко до выхода на пенсию трудился в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В девяностых он был машинистом компрессорного цеха и обслуживал агрегаты с электроприводом напряжением в 10 кВ. Позже он освоил специальность водителя и работал на всех типах автотехники, вплоть до «Урагана». Когда случилось землетрясение в Армении, он сказал, что ему надо туда. Награждён орденом «За трудовую доблесть» как лучший в своей профессии в объединении

и ОАО «Газпром». После ухода на заслуженный отдых стал активно участвовать в общественной жизни станицы. Как представитель Совета ветеранов организует полезное сотрудничество с коллективом ЛПУМГ, обращается к его директору за помощью в наведении порядка в местах захоронения воинов.



Егор Боховко, Захар Свинторжский и Алексей Георгиевич Петренко около мемориала погибшим воинам



Могила неизвестного солдата

Молодые люди нашего филиала с интересом слушали Алексея Петренко и понимали: кто отстаивает интересы страны в условиях мира или войны, имеют фамилию, имя и почётное звание гражданина России, тот достоин, чтобы быть известным. Молодое поколение должно сделать всё, чтобы вместо гранитных табличек с номером и надписью «Безымянный солдат» значились имена героев. Многих из тех, кто числится пропавшими без вести, по-прежнему ждут дома с надеждой в сердце матери, отцы, родственники и друзья.

Захар СВИНТОРЖИЦКИЙ

ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗОПРОВОДЕ «ИЗОБИЛЬНЫЙ — РОЖДЕСТВЕНСКАЯ КС»

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в зоне ответственности Изобильненского линейного производственного управления магистральных газопроводов прошли комплексные огневые работы по выводу в капремонт участка магистрального газопровода «Изобильный — Рождественская КС» от нулевого до 8,97 км.

В работах принимали участие три сварочно-монтажных бригады из Ставропольского и Изобильненского ЛПУ МГ и Управления аварийно-восстановительных работ предприятия. Всего в них участвовали около 60 сотрудников Общества. Были задействованы три автокрана, два экскаватора, восемь аварийных машин со связью, шесть сварочных агрегатов.

Из-за того что на данном участке газопровода много врезок и запорной арматуры, на подготовительном этапе пришлось расставить большое количество постов для осуществления контроля за давлением газа в трубе.

На 8,97 километре газовики Ставропольского ЛПУ МГ отключили уже сделанный участок газопровода (от 21,8 до 8,97 км) от ремонтируемого. Специалисты УАВР проводили работы по отключению входного шлейфа ГКС «Изобильненская», а газовики Изобильненского ЛПУ МГ — выходного шлейфа. Кроме того, на нулевом километре была установлена заглушка и отключены три блока цеха очистки осушки газа.

Все работы выполнены качественно и в срок. Никаких перебоев в подаче газа потребителям не было.

**Информация службы по связям с общественностью и СМИ
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»**

«ГАЗПРОМ» РАСШИРЯЕТ ГЕОГРАФИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕТСКОГО СОЦИАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ФУТБОЛ ДЛЯ ДРУЖБЫ»

ОАО «Газпром», официальный спонсор Лиги чемпионов УЕФА, принял решение об увеличении вдвое числа стран-участниц международного детского социального проекта «Футбол для дружбы». В 2014 году в проекте примут участие игроки детских футбольных команд в возрасте от 12 до 14 лет из 16 стран: Беларуси, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Германии, Италии, Нидерландов, Польши, Португалии, России, Сербии, Словении, Турции, Украины, Франции и Хорватии.

Проект «Футбол для дружбы» осуществляется в рамках социальной программы «Газпром — детям». Его цель — через увлечение спортом привить молодому поколению актуальные ценности: уважение к другим культурам и национальностям, равенство, а также интерес к здоровому образу жизни.

«Наша глобальная инициатива «Футбол для дружбы», как и целый ряд других социальных проектов «Газпрома», призвана помочь воспитанию молодого поколения в духе взаимного уважения. Для нас это в первую очередь — вклад в будущее. Программы Компании направлены на то, чтобы дети росли здоровыми, чтобы у них были все возможности для гармоничного развития. И, на наш взгляд, «Футбол для дружбы» уже доказал, что отвечает этим требованиям», — сказал Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

Центральным событием проекта «Футбол для дружбы» в этом году станет Второй международный форум детских футбольных команд, который состоится 23–25 мая в Лиссабоне, в дни проведения финального матча Лиги чемпионов 2013–2014 годов. По окончании форума юные делегаты посетят финальную игру на стадионе «Эштадиу да Луж».

Форум пройдёт под патронажем легенды мирового футбола Франца Беккенбауэра. Делегаты из 16 стран соберутся, чтобы обсудить механизмы эффективного продвижения базовых принципов «Футбола для дружбы», таких как традиции, мир, дружба, победа, здоровье, равенство, справедливость и преданность.

Управление информации ОАО «Газпром»

В НЕДРАХ ПЛАНЕТЫ СОДЕРЖАТСЯ ЗАЛЕЖИ ВОДЫ

На глубине нескольких сотен километров под землей находится воды столько же, сколько в мировом океане.

Однако пребывает вода там в виде гидроксильных групп в составе минерала рингвудита.

Наблюдения учёных за распространением сейсмических волн во время землетрясений показывают, что их скорость очень резко меняется на границе верхней и нижней мантий планеты на глубине примерно 410-660 километров. Эксперты предположили, что такое происходит вследствие изменений, которые претерпевает на очень большой глубине структура минерала оливина, который составляет большую часть верхней мантии. Такую форму оливина назвали рингвудитом.

Грэм Пирсон, университет Альберты, и его коллеги впервые заметили образец рингвудита в виде вкрапления в алмазе. Дальнейший анализ показал, что 1,5 % массы образца составляет вода в форме гидроксильных групп (ОН). Если данный образец рингвудита — обычный представитель граничной зоны между верхней и нижней мантией, то в ней, по мнению учёных, должно содержаться $1,4 \cdot 10^{21}$ килограммов воды.

Данный образец — очень важное доказательство тому, что очень глубоко под землёй имеются области, что содержат воду. Транзитная зона под Землёй должна содержать столько же воды, сколько все океаны планеты, вместе взятые, говорит Пирсон.

Источник: <http://innovanews.ru>

ОРЕНБУРГСКИЕ ГАЗОВИКИ ПРОВЕЛИ ПРЕСС-ТУР ДЛЯ БУДУЩИХ ЖУРНАЛИСТОВ

ООО «Газпром добыча Оренбург» провело пресс-тур для студентов факультета журналистики Оренбургского государственного университета. Его целью было ознакомление с экологической деятельностью предприятия.

Группа из 24 студентов познакомилась с работой стационарного автоматического поста контроля загазованности и передвижной экологической лаборатории.

В Центре газовой и экологической безопасности Общества студенты увидели, как аккумулируется информация с 24 стационарных постов и 7 передвижных лабораторий предприятия, какие мероприятия помогают обеспечивать экологическую безопасность в районе оренбургского газового комплекса, каким образом ведётся работа с населением данной территории.

За круглым столом на вопросы будущих журналистов ответил начальник отдела охраны окружающей среды Общества Владимир Быстрых.

Для участников пресс-тура объявлен конкурс на лучший журналистский материал об экологической деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург». Награждение победителей состоится в канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности 5 сентября 2014 года.

Информация службы по связям с общественностью и СМИ
ООО «Газпром добыча Оренбург»

ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

На базе Северного филиала состоялся Учебно-методический сбор работников постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты ООО «Газпром энерго». Это мероприятие носило плановый характер и было реализовано в соответствии с Планом основных мероприятий системы гражданской защиты ООО «Газпром энерго» на 2014 год.

В работе Сбора приняли участие руководство Северного филиала Общества, руководство Специального отдела, а также штатные работники филиалов Общества, отвечающие за решение задач в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Открывая совещание, начальник Специального отдела Сергей Лосев подвёл итоги функционирования системы гражданской защиты (далее — СГЗ) ООО «Газпром энерго» в 2013 году, а также очертил круг задач, стоящих перед органами управления СГЗ в 2014 году. В частности, было отмечено, что в 2013 году комиссиями ОАО «Газпром» были проведены проверки выполнения мероприятий гражданской защиты в ООО «Газпром энерго», а также организации и ведения воинского учёта и бронирования граждан, пребывающих в запасе Вооружённых сил РФ, работающих в Обществе. Кроме того, Главным управлением МЧС по Оренбургской области была проведена проверка Южно-Уральского филиала в части гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС. В итоге нарушений не выявлено.

Многие участники Сбора также выступили по проблемным вопросам. В частности, Олег Повх (Саратовский филиал) поделился опытом работы по организации ведения воинского учёта и бронирования граждан, пребывающих в запасе Вооружённых сил. Алексей Дзюба (Надымский филиал) подробно остановился на теме организации и проведения учений и тренировок по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС на объектах энергетики своего филиала. О структуре, составе

и задачах эвакуационных служб при организации эвакуационных мероприятий в Южно-Уральском филиале рассказал Геннадий Гаврилюк. В свою очередь, о практике оформления документов по воинскому учёту и бронированию, порядке оформления и представления отчётности по воинскому учёту с применением специального программного обеспечения «Гран-ВУР 3,77» рассказал Геннадий Карпов (Южный филиал).

Участники Сбора посетили и изучили работу участка ЭТВС № 4 Куратовского промышленного узла на примере котельной № 1. Здесь же была проведена объектовая тренировка, в ходе которой отработывались действия органов управления и сил СГЗ Северного филиала при ликвидации ЧС на ГРП котельной № 1. Руководил проведением тренировки начальник службы ЭТВС Михаил Конопляник. Необходимо отметить, что во время тренировки действия оперативно-ремонтного персонала были чёткими и своевременными. Персонал показал уверенные знания правил технической эксплуатации газораспределительных сетей, хорошие навыки проведения газоопасных работ, а также готовность к действиям в условиях нештатной ситуации.

Обмен мнениями в ходе Сбора позволяет сделать вывод, что в 2013 году работниками постоянно действующих органов управления СГЗ Общества проделана значительная работа по совершенствованию защиты работников и материальных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, ЧС природного и техногенного характера. В результате целенаправленной деятельности СГЗ Общества в 2013 году проведён

комплекс мероприятий, позволивший обеспечить выполнение требований законодательства РФ по вопросам гражданской обороны. По итогам работы в 2013 году с лучшей стороны можно отметить деятельность Южно-Уральского филиала.

Конечно, есть ещё и нерешённые вопросы. Например, работа в прошлом году Сургутского филиала в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС была признана неудовлетворительной. Это объясняется прежде всего отсутствием в филиале штатного работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и ЧС.

Участники учебно-методического сбора признали удовлетворительной работу постоянно действующих органов управления СГЗ ООО «Газпром энерго» в 2013 году. Главными задачами по подготовке органов управления и сил системы гражданской защиты Общества в 2014 году является: дальнейшее повышение знаний, навыков и умений должностных лиц, направленных на реализацию корпоративной политики ОАО «Газпром» в области гражданской обороны, снижение рисков и смягчение последствий ЧС, повышение устойчивости функционирования ООО «Газпром энерго» в ЧС, уровня защищённости работников и производственных объектов от угроз военного, техногенного, природного характера и террористических проявлений; выполнение решений Штаба гражданской обороны и Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности ОАО «Газпром», руководителя гражданской обороны ООО «Газпром энерго», Штаба гражданской обороны и КЧС и ОПБ ООО «Газпром энерго»; совершенствование нормативной и методической базы СГЗ Общества, повышение готовности её органов управления и сил всех уровней к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС мирного и военного времени.

Сергей ЛОСЕВ

СТИХИЯ

ФИЛИАЛЫ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» К ПРОХОЖДЕНИЮ ПЕРИОДА ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА ГОТОВЫ

Главной задачей предприятия в паводкоопасный период является надёжное и бесперебойное предоставление услуг водоснабжения, водоотведения и электроснабжения жителям и организациям в регионах присутствия.

К паводковой ситуации подготовились все службы предприятия, специалисты предупреждены и выполняют мероприятия в строгом соответствии с регламентирующими документами. В филиалах проводится ряд подготовительных мероприятий: очищаются от снега водопроводные и канализационные колодцы, подъездные пути, крыши и отмстки зданий, дренажные канавы, трубы перелива; эвакуируются оборудование и материалы из предположительных зон затопления и обеспечивается их сохранность; приводятся в рабочее состояние плавсредства; выполняется проверка защиты и сигнализации приборов и средств автоматики; проводится осмотр трасс водоводов и канализации; производится отсыпка песком тепловых камер на сетях, подверженных возможному затоплению; проводится частичная вырубка деревьев, для предотвращения разрушений опор высоковольтных линий электропередачи (ВЛ) от падающих деревьев; проводится проверка состояния отводных систем с иловых площадок, на КОС; проверка герметичности колодцев и приёмных резервуаров с целью недопу-

щения сброса в сеть талых вод.

Так как в период половодья могут колебаться показатели химического анализа воды, то на этот период лаборатории увеличивают количество забора проб для определения её качества. Также в период паводка в пробах исходной воды может снижаться такой показатель, как «щелочность», что влияет на гидролиз коагулянта, и его необходимо контролировать и поддерживать в определённой концентрации. В противном случае процесс коагуляции резко ухудшается и качество очистки не будет соответствовать требованиям СанПиН.

Водозаборные скважины, подверженные затоплению, отключаются от электрического напряжения и находятся в резерве, забор воды из этих скважин не ведётся. В местах, наиболее подверженных затоплению, в случае необходимости, выполняется изменение направления отвода талых вод, например путём отсыпки.

Залог успешного прохождения сезона паводков — качественная подготовка специалистов всех уровней. В филиалах проводятся дополнительные инструктажи и внеочередные противоаварийные тренировки с персоналом по ликвидации последствий весеннепаводкового периода. Формируются аварийные бригады, и составляется график ответственных дежурных. Дежурный персонал обеспе-

чивается средствами связи, индивидуальной защиты и спецтехникой.

На энергообъектах Общества проводятся инженерные осмотры оборудования подстанций, опор воздушных линий, зданий и сооружений, которые могут попасть в зону подтопления. Особое внимание уделяется участкам линий электропередачи, которые пересекают реки. Организовано постоянное наблюдение за состоянием фундаментов опор линий электропередачи, находящихся в поймах рек Бузан, Ахтуба, Урал, Правая Хетта, Ныда и других.

Анастасия СОЛОПОВА
Илдар ФЕЙЗРАХМАНОВ



Паводок

ДНИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ



2014 год в ОАО «Газпром» является Годом экологической культуры. В посёлке Пангоды с целью формирования экологической культуры школьников, сохранения благоприятной окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов состоялись экскурсии школьников МОУ СОШ № 1 и МОУ СОШ № 2 (7 и 9 классы) на водоочистную станцию Надымского филиала ООО «Газпром энерго». Как отметил организатор проведения данного мероприятия, заместитель директора по общим вопросам Владимир Рудой: «Директора СШ № 1 Ольга Александровна Чечерина и СШ № 2 Марина Владимировна Серикова с большим интересом отнеслись к проведению этих необычных экскурсий, так как они явились совместным проектом двух общеобразовательных

учреждений по вопросу профессиональной ориентации в рамках сегодняшнего времени, позволяющие расширить представления учащихся о содержании производственных профессий, а также привить интерес к ним».

Ребятам представилась реальная возможность познакомиться с работой водоочистной станции и убедиться в том, что на производстве Надымского филиала задачи выполнения экологических требований являются приоритетными. Начальник производственной службы водоснабжения и канализации Вячеслав Павлик рассказал ребятам о технологии очистки воды и о технологическом процессе водоснабжения. На станции можно было увидеть, как именно предприятию удаётся реализовывать экологические проекты. Услышанное и увиденное вызвало неподдельный ин-

терес у учащихся, состоялась оживлённая беседа с профессионалами своего дела и молодыми ребятами. Как добывают воду? Как очищают её? Какое применяется оборудование? Как происходит снабжение питьевой водой населения? Обо всём этом школьники узнали на экскурсии.

По словам эколога Надымского филиала ООО «Газпром энерго» Айгуль Имельбаевой, «данные мероприятия проводятся для того, чтобы подрастающее поколение окунулось в производственную атмосферу, чтобы дети увидели деятельность «Газпром энерго» в родном посёлке. Важно было показать им, как добывается вода, как строго и неукоснительно соблюдаются требования законодательства в области охраны окружающей среды и как работники предприятия стараются подойти к этому процессу творчески и значительно расширить возможности бережного отношения к природе, добывая и снабжая водой наше население».

Директор Надымского филиала Игорь Каврацкий отметил важность данного мероприятия и необходимость формирования у подрастающего поколения экологической культуры и знаний, необходимых для того, чтобы принимать в будущем ответственность за экологическую безопасность прекрасной планеты Земля. Проведение подобных мероприятий формирует у подростков интерес к технологическим процессам и организации работы предприятия, что в дальнейшем может послужить расширением кадрового резерва. Такие экскурсии являются неотъемлемой частью в деле подготовки и воспитания специалистов, знающих и любящих свое ремесло. Без сомнения, эта экскурсия — отличная помощь в выборе профессии: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

Ирина КАШИРИНА
Айгуль ИМЕЛЬБАЕВА



Экскурсионная группа 9 «А» класса СШ № 1 п. Пангоды на водоочистной станции Надымского филиала

ПЕРВЫЙ КАПРЕМОНТ

На водонасосной станции ВОС-3000 Заполярного газоконденсатного месторождения прошёл первый со момента ввода в эксплуатацию капитальный ремонт.

На Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении в 2003 году по проекту «ВНИПИГаздобыча» была построена водонасосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения № 3 (НХППВ № 3 ВОС-3000). Проект здания был оригинальным. Проектанты утверждали, что данный проект — «НОУ-ХАУ». На свайных основаниях были смонтированы стеновые панели и фундаменты под насосные агрегаты. На песчаной многослойной подушке смонтированы дорожные плиты, залит бетон. Опоры трубопроводов были установлены на пол.

В процессе эксплуатации водонасосной под плитами образовались пустоты, пол начал давать усадку, напорные и всасывающие трубопроводы насосов оказались под сильным напряжением.

Предпринимались различные меры по сохранению оборудования: неоднократно переваривались всасывающие и напорные трубопроводы для снятия напряжения; устанавливались вибровставки.

Но это не решило проблему. Специалистами «Газпром энерго диагностики» было проведено обследование водонасосной, и по их рекомендации было решено, что необходим капитальный ремонт.

Была смонтирована временная водонасосная с двумя насосами Д-500. Укреплены фундаменты у двух пожарных насосов Д200/90.

Для закачки в пустоты пенобетона в полу водонасосной было пробито 36 отверстий, закачено 72 м³ пенобетона. Де-

монтировано покрытие полов, насосные агрегаты, трубопроводы.

Из швеллеров и двутавров смонтирована рама с ячейками 2х3 м, ячейки усилены арматурой, залиты бетоном в количестве 76 м³. Переделана стена между машинным залом водонасосной и КТП.

Смонтированы трубопроводы. Уложена керамическая плитка на пол и стены. В январе 2014 г. получены насосы «Грундфос», арматура, метизы, электрооборудование.

Работниками подрядной организации были смонтированы и обвязаны насосные агрегаты и арматура.

Надзор за строительными работами вели начальник цеха водоснаб-

жения и водоотведения (ЦВСиВО) Андрей Паньков и заместитель начальника ЦВСиВО Андрей Экерс.

После завершения строительномонтажных работ производились пусконаладочные работы. Можно особо отметить следующих работников ЦВСиВО: электрогазосварщиков Асхабова О.Л., Новикова Д.В., слесарей АВР Митрофанова П.В., Волынского С.А., Харитонов В.А., Бычихина Ю.И., Кудымова А.С., мастеров Нечаева С.Ю., Зиннурова Р.Я., Малькова А.Н.

Завершаются работы по подключению по электрической части и КИПиА. На этом этапе плодотворно трудятся работники цеха ремонта и обслуживания электрооборудования и КИПиА.

Капитальный ремонт водонасосной позволит качественно и безаварийно снабжать потребителей Заполярного месторождения питьевой водой, используемой и в производственных нуждах.

Юрий КУЗЕВАНОВ



Во время проведения ремонтных работ. На фотографии видно, как сильно просел пол

ДО КОНЦА ГОДА ГЭХ НАЧНЕТ СТРОИТЬ ЗАВОД В СТУПИНО

В нынешнем году «Газпром Энергохолдинг» решил организовать строительство нового завода в городе Ступино. Завод будет производить теплоизоляционные материалы, об этом сообщил Денис Фёдоров, руководитель ГЭХ.

«В течение этого года мы приступим к проектированию и строительству завода теплоизоляционных материалов», — сказал Фёдоров.

Для начала согласно плану на заводе будет выпускаться примерно пять-семь тыс. тонн сухих смесей за год, а также различные изделия из сухих смесей. Всего для начала задействуют 60 сотрудников, затем количество персонала могут увеличить до ста сотрудников. По мнению ГЭХ, уже через полтора года можно ожидать первых результатов.

Чтобы проводить всевозможные разработки, касающиеся теплоизоляционных материалов, «Газпром Энергохолдинг» создал на химфакультете Московского государственного университета специальный исследовательский центр под названием «Теплоизоляция». Специализированной компании ООО «ИТЦ», являющейся собственностью ГЭХ, принадлежит около 67% «Теплоизоляции», а университет владеет 33,34% центра.

Источник: <http://delate.info>

ЭНЕРГЕТИКИ НАЧАЛИ ГАРАЖНУЮ РАСПРОДАЖУ

Энергетики выставляют на продажу старые ТЭЦ: «Квадра» и «Мосэнерго» продают четыре неэффективные станции общей мощностью 127 МВт. Энергетикам становится всё сложнее содержать станции, вырабатывающие одновременно тепло и электроэнергию: реформа теплоснабжения тормозится, а выручка на энергорынке недостаточна. Но закрыть ТЭЦ, снабжающие тепло население, нельзя, а найти покупателя крайне трудно.

Ситуация для мелких и старых ТЭЦ плохая: проданная электроэнергия не окупает их существования, тариф на тепло низок, а на рынке мощности (фиксированные платы за готовность станций к работе) остаётся всё меньше пространства для получения прибыли. Потребление замерло: в 2013 году упало на 0,6% — до 1031,2 млрд кВт·ч. Между тем вводы новых станций растут: в 2013 году, по данным «Системного оператора», было введено 3,74 ГВт новой мощности по данным «Совета рынка», в 2013 году в рамках обязательных инвестпрограмм планируется ввод ещё 2,63 ГВт. Но старые станции не закрываются: для тех из них, отключение которых может оставить потребителя без света или тепла, предусмотрен «вынужденный режим», дающий им тариф на мощность, окупающий затраты. Таких станций, по данным «Системного оператора», в 2015 году будет уже 18 ГВт. По словам вице-президента ОАО «Фортум» Юрия Ерошина, затраты рынка на их содержание в 2015 году составят 46 млрд руб. Как пояснили в «Квадре», хотя сейчас продаваемые ТЭЦ полностью загружены, Клиновская ТЭЦ не прошла конкурентный отбор мощности и получает вынужденный тариф.

Недостающую часть доходов можно было бы получить за счёт рынка тепла, но если котельным возмещают в полном объёме топливные затраты, то для ТЭЦ они (порядка 60-65% в затратах) разносятся между рынком электричества и тепла, и их тариф снижается. Для Котовской ТЭЦ на 2014 год установлен тариф на тепло в 688-717 руб. за 1 Гкал при среднем тарифе в 1675 руб. за Гкал; для объектов «Квадры» в Брянской области — 970 руб./Гкал. А введение механизма «альтернативной котельной» в тепле, который планировали опробовать уже в этом году в пилотных регионах и который дал бы возможность ТЭЦ зарабатывать, загорелось. По расчётам Минэнерго, при этом методе в Тамбовской области тарифы выросли бы на 24%, в Брянской — на 12%, в Московской — на 11%.

Но сейчас на старые ТЭЦ вряд ли найдётся много претендентов. Михаил Расстригин из «ВТБ Капитала» предполагает, что продать такую ТЭЦ можно было бы соседнему промпотребителю, покупающему у станции пар, а если станция расположена в удачном месте — продать землю. Если ситуация с оплатой деятельности ТЭЦ не изменится, а вынужденный режим получить будет нельзя, владельцы будут просто отдавать свои станции муниципалитетам, чтобы избавиться себя от головной боли, говорил «Ъ» руководитель одной из теплогенерирующих компаний. Но Михаил Расстригин отмечает, что просто так отдать или остановить станцию, отключение которой может нанести ущерб потребителям, либо невозможно, либо чрезвычайно трудно.

Источник: <http://www.kommersant.ru>

ОТКРЫТИЕ СПАРТАКИАДЫ

В посёлке Пангоды Ямало-Ненецкого автономного округа состоялся спортивный праздник, посвящённый подведению итогов V Спартакиады на Кубок Генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» и открытию VI Спартакиады, а также включающий в себя соревнования по мини-футболу.

Так как Спартакиада Общества имеет богатую и продолжительную историю, программа праздника включала в себя музыкальное приветствие и праздничный парад участников, поздравление участников Спартакиады и награждение победителей предыдущей Спартакиады. По итогам V Спартакиады команда ООО «Газпром энерго» оказалась на 5-м месте в общем зачёте и была награждена памятным кубком.

Организатором этого замечательного мероприятия стало Управление по эксплуатации вахтовых посёлков ООО «Газпром добыча Надым».

Традиционно в Спартакиаде принимают участие учреждения и организации всех форм собственности. Открытие VI Спартакиады началось соревнованиями по мини-футболу, в которых приняло участие 12 команд. Игры были интересными и захватывающими, потому что победителя всегда ждёт уважение всех зрителей и ценный приз.

По итогам соревнований в подгруппах были выявлены победители, а затем и призёры. Команда ООО «Газпром энерго» в итоговом протоколе оказалась на 4-м месте! Многие отметили красивую и результативную игру Павла Рощина, Николая Силенко и Агабалы Алиева, принёсших своей команде огромное количество забитых голов. Понравились зрителям манера игры, командный дух и воля к победе всех участников команды ООО «Газпром энерго».

Каждая команда из призовой тройки ставила задачу победить, но игра всех



Заместитель Генерального директора по производству ООО «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников вручает капитану команды Надымского филиала ООО «Газпром энерго» по мини-футболу Агабале Алиеву кубок за участие филиала в Спартакиаде работников ООО «Газпром добыча Надым» 2013 года

расставила в турнирной таблице, на мой взгляд, по своим силам. Первое место выглядело безукоризненно, и общая победа, хоть и нелегко, досталась команде НУТТиСТ ООО «Газпром добыча Надым». Проявив характер, результативность и лучшие качества, второе место завоевала команда СУМУО ОАО «Газпром», и ценной не очень больших усилий на 3-м месте оказалась команда МГПУ ООО «Газпром добыча Надым».

Командная игра, такая как мини-футбол, очень сплачивает людей и приносит им массу эмоций и впечатлений. Соревнования по мини-футболу проходят незабываемо и захватывающе и становятся настоящим подарком для пангодинских профессионалов и любителей спорта.

Ирина КАШИРИНА

ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА В СУРГУТЕ

Спорт всегда объединял людей. В этом году впервые в Сургуте была проведена Спартакиада между подразделениями Сургутского филиала ООО «Газпром энерго» при поддержке первичной профсоюзной организации Общества. Работники филиала приняли участие в соревнованиях по самым популярным видам спорта: гиревой спорт, дартс и настольный теннис. Соревнования проходили в спортивном комплексе «Атлант» п. Солнечного.

С уверенностью можно сказать, что эта Спартакиада внесла свой важный вклад в укрепление командного духа работников Сургутского филиала, а также станет примером здорового образа жизни.

Всего в состязаниях приняли участие пять команд: аппарат управления филиала, цех водоснабжения и канализации, цех эксплуатации и обслуживания котельных, сургутский цех энерготепловодоснабжения, цех КИП, метрологии, автоматики и АСУ.

Ровно в 10 часов утра все команды построились на центральном поле спортивного комплекса для торжественного открытия Спартакиады. Приветственное слово директора Сургутского филиала Ракина Сергея Михайловича было по-спортивному энергичным и вдохновляющим. Парадом участников спортивного праздника командовал директор управления спортивных сооружений Сургутского района Ярочкин Владимир Васильевич. Он как главный судья Спартакиады перед началом соревнований

огласил дальнейшую программу участия и правила прохождения соревнований.

В соревнованиях спортсмены-любители боролись за победу. Все участники получили массу приятных впечатлений, эмоций. Среди всех участников Спартакиады чувствовался здоровый соревновательный дух и доброжелательное отношение друг к другу. Новые рекорды и зрелищные состязания стали настоящей наградой для болельщиков.

Во всех видах спорта были определены победители в личных соревнованиях, которым торжественно вручили дипломы и денежные премии. В командном зачёте 1-е место занял цех эксплуатации и обслуживания котельных.

По мнению участников и болельщиков, прошедшая Спартакиада — по-настоящему захватывающее и значимое мероприятие, подарившее множество положительных эмоций, которое должно стать доброй традицией.

Наталья ЧЕРНЯВСКАЯ



Байкалова Ирина Юрьевна, занявшая 1-е место среди женщин в дартсе

ОТ СЕРДЦА, ИЛИ ЧУЖОЙ БЕДЫ НЕ БЫВАЕТ

В наше время довольно много людей, нуждающихся в помощи или поддержке.

Особенно остро встаёт вопрос, когда дело касается детей. К сожалению, не все дети в наше время имеют полноценные семьи, а некоторые, лишённые родительского тепла, оказываются в детских домах. Понимая значимость этой проблемы, работники Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» не остаются в стороне и вот уже второй год подряд активно включаются в акцию «Помоги ребёнку», проводимую Первичной профсоюзной организацией.

Филиал постоянно оказывает благотворительную помощь Чебеньковскому детскому дому, в котором проживают 42 воспитанника, и вносит свой посильный вклад в дело защиты детей и предоставления им необходимой помощи. Это стало уже доброй традицией. На новогодние праздники и Дни именинника детки ждут гостей с особым трепетом, ведь такие мероприятия являются для них настоящим праздником: масса внимания, тёплые напутственные слова и пожелания и, конечно же, море разнообразных подарков. Вот и Южно-Уральский филиал подготовился к очередному Дню именинника, который состоялся 28 марта. Работники поздравили всех именинников, которые родились в зимне-весенние месяцы, а таких ребят, как они сами на-

зывают себя, «зимников», — 14. Вручение проходило в зале торжеств детского дома. В знак благодарности ребята подготовили праздничный концерт, чем особенно порадовали и тронули присутствующих. От Южно-Уральского филиала воспитанникам детского дома было вручено множество книг, настольных игр, а также денежных сертификатов каждому имениннику. И какой же праздник без сладостей? Все эти подарки работники нашего филиала собрали благодаря акции.

Спасибо всем, кто протянул руку помощи и участвовал в этой акции. По словам директора филиала Тарнавского Олега Александровича, «не обязательно прилагать большие усилия и финансовые затраты, чтобы сделать благое дело. Главное — не быть безучастным и иметь желание оказать безвозмездную помощь тем, кто в ней нуждается. Не зря же говорят, чужой беды не бывает!»

Директор Чебеньковского детского дома Засорина Наталья Алексеевна от всей души поблагодарила за оказанное внимание и подарки всех, для кого социальная ответственность является не просто словом. Перед прощанием был сделан памятный снимок с именинниками.

Юрий САЛТОВСКИЙ



Участники Спартакиады