

«ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ»



В ООО «Газпром энерго» состоялся слёт «Энергия поколений». В нём приняли участие представители 11 филиалов Общества, администрации и руководство Общества — всего 90 человек.

Участники слёта прошли испытания в двух программах: в военно-спортивном турнире «ПодЗАРЯДКА» и интеллектуальном тренинге «Инновации и управление». В составе восьми команд в течение двух дней они преодолели испытания, направленные на совершенствование командного мышления и смекалки, слаженности и управленческого мастерства, на развитие физической силы, выносливости и ловкости. Необходимо отметить, что

в ходе тренинга решались не только задачи командного единения: участникам за 8 часов предстояло найти новаторские способы адаптации для молодых работников компании, решить проблемы взаимодействия между молодёжью, профсоюзом и руководством Общества, разработать новые формы борьбы с дебиторской задолженностью и спланировать эффективные корпоративные мероприятия по охране окружающей среды. Команды в активных дискуссиях изобретали новые методы нематериальной мотивации персонала и оригинальные способы развития репутации Общества.

По итогам мероприятия каждый из

участников получил именной сертификат, а для отличившихся были подготовлены похвальные листы.

Подводя итоги слёта, Генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколенов сказал: «Нельзя не отметить высокий уровень как подготовки, так и проведения данного мероприятия. Подобные встречи полезны и приносят положительные результаты. В этот раз мы создали хорошую почву для претворения в жизнь новых идей, решений и инновационных подходов в управлении производством».

Фоторепортаж на стр. 6-7

ЛИЧНОЕ ДЕЛО

О ЖИЗНИ И РАБОТЕ РАССКАЗЫВАЕТ ЕВГЕНИЙ ИЛЬЧУК, СОВЕТНИК ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

Справка:

Евгений Эдуардович Ильчук родился в 1985 году в Германии, Потсдаме.

В 2006 году закончил Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина по специальности «Экономика и управление». Затем прошёл профессиональную переподготовку в ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства при Правительстве РФ» по программе «Директор по экономике и финансам».

С 2005 по 2007 годы, продолжая обучение, работал экспертом отдела экспертизы тарифов в ООО «КОНСЕН» и сотрудничал с Институтом проблем ценообразования и регулирования естественных монополий Высшей школы экономики.

В феврале 2007 года пришёл работать в ООО «Газпром энерго», отдел контроля тарифов, на должность экономиста первой категории. С тех пор прошёл все ступени карьерной лестницы: ведущий экономист, заместитель начальника отдела, начальник отдела — заместитель начальника Управления экономики и планирования. С апреля этого года назначен на должность советника Генерального директора Общества.

— Евгений Эдуардович, полгода назад Вас назначили на должность советника Генерального директора. Какие функции возложены на Вас в этой должности?

— Деятельность ООО «Газпром энерго» в основном направлена на обеспечение надёжного и бесперебойного снабжения энергоресурсами дочерних

Обществ ОАО «Газпром». При этом всегда существовала объективная необходимость диверсификации деятельности, а именно увеличение доли услуг, оказываемых потребителям, не входящим в Группу «Газпром». Вопросами экономического и финансового обеспечения новых направлений деятельности Обще-

ства занимался Владислав Михайлович Асосков. После того как он перешёл на новую работу, Генеральный директор предложил мне должность советника. В мои обязанности входит курирование перспективных инвестиционных проектов и всего того, что связано с развитием ООО «Газпром энерго». Кроме того, я продолжаю заниматься вопросами, связанными с тарифообразованием, а также другими важными и интересными задачами, в которых я так или иначе принимал участие ранее. Это и утверждение нормативов потерь, и работа по оптимизации эксплуатации непрофильных активов, и совершенствование сбытовой деятельности, и формирование достоверных балансов энергоресурсов с целью снижения коммерческих потерь.

— Сейчас многих волнует вопрос повышения тарифов. Какие наиболее важные изменения следует ожидать потребителям в недалёком будущем? Как в регионах нашей деятельности складывается ситуация?

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ

«ГАЗПРОМ» ПОСТРОИЛ САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ В РОССИИ КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

В Санкт-Петербурге состоялось торжественное открытие международного конгрессно-выставочного центра «ЭкспоФорум», построенного «Газпром»». В мероприятиях приняли участие Председатель Правления компании Алексей Миллер и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Новый конгрессно-выставочный центр построен в Пушкинском районе Санкт-Петербурга на участке площадью более 56 га. В состав «ЭкспоФорума» входят конгресс-центр с 25 залами общей вместимостью 10 тыс. человек; три выставочных павильона и три открытые выставочные площадки общей площадью около 80 тыс. кв. м. Павильоны сооружены по бесколонной технологии, что позволяет максимально эффективно использовать выставочное пространство, и соединены между собой и конгресс-центром крытыми переходами.

На территории «ЭкспоФорума» также расположены бизнес-центр, две гостиницы и таможенно-логистический комплекс.

«Новый конгрессно-выставочный центр стал самым современным в России, и он полностью соответствует требованиям Всемирной ассоциации выставочной индустрии и является одним из крупнейших в Европе. В нём уже сегодня могут проходить самые крупные и престижные мероприятия — как деловые, так и культурно-массовые. И, конечно, мы готовы достойно провести в этом прекрасном центре XXVIII Мировой газовый конгресс и Мировую газовую выставку в 2021 году.

Создание „ЭкспоФорума“ в очередной раз демонстрирует, что Россия открыта для делового общения, сотрудничества, обмена передовым опытом. Мы готовы к конструктивному диалогу и обеспечиваем для него все необходимые условия», — сказал Алексей Миллер.

Алексей Миллер и Георгий Полтавченко приняли участие в открытии IV Петербургского международного газового форума, который стал первым мероприятием «ЭкспоФорума». В работе газового форума участвуют полторы тысячи специалистов из пятнадцати стран.

Форум открылся стартом автопробега «Голубой коридор — 2014», который проводится «Газпром»», немецкой компанией E.ON и Национальной газомоторной ассоциацией. Автопробег проходит ежегодно для популяризации газомоторного топлива.

В этом году в мероприятии принимают участие восемь газомоторных автомобилей марок КамАЗ, Audi, Volkswagen и Fiat. Они проедут шесть с половиной тысяч километров по территориям пятнадцати государств: России, Эстонии, Латвии, Литвы, Польши, Чехии, Германии, Австрии, Италии, Словении, Хорватии, Сербии, Венгрии, Словакии и Беларуси. В ходе автопробега в Тарту, Риге, Вильнюсе, Познани, Пльзене, Нюрнберге, Милане, Любляне, Белграде, Будапеште и Минске состоятся круглые столы с участием представителей газовой и автомобильной индустрии, политических деятелей, экологов и автолюбителей. Участники круглых столов обсудят различные аспекты развития рынка газомоторного транспорта в Европе. Завершится автопробег 30 октября.

О ЖИЗНИ И РАБОТЕ РАССКАЗЫВАЕТ ЕВГЕНИЙ ИЛЬЧУК, СОВЕТНИК ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

Продолжение. Начало на стр. 1



Евгений Ильчук

— В 2012 году Правительство Российской Федерации приняло решение о переносе сроков изменения тарифов с 1 января на 1 июля. То есть утверждение регулируемых тарифов, как и раньше, происходит в декабре года предыдущего периода регулирования, а увеличение тарифных ставок происходит уже с 1 июля регулируемого периода.

И, учитывая текущую экономическую ситуацию, в том числе и стагнацию экономики, и сложности во внешней политике, все меры, которые реализуются Правительством РФ, направлены на защиту интересов потребителей и снижение темпов инфляции. По мнению ряда экспертов, тарифы на энергоресурсы оказывают существенное влияние на инфляцию, и с целью снижения темпов её роста реализуются так называемые меры контрциклического регулирования тарифов, то есть тарифы увеличиваются на индексы, меньшие, чем того требует реальность, либо вообще замораживаются, как в случае с услугами по передаче электрической энергии. К сожалению, это не является решением проблемы, а только отодвигает её рассмотрение на более поздний срок.

— Это касается и промышленных потребителей?

— Да, всех без исключения. Но необходимо понимать, что инфраструктурные отрасли экономики нуждаются в дополнительном финансировании как в целом по стране, так и в ООО «Газпром энерго» в частности. Вырисовывающаяся картина с тарифами только усугубляет положение дел и в конечном итоге может привести к тупиковой ситуации. Кроме того, если предприятие, осуществляющее регулируемую деятельность, несёт какие-то обоснованные расходы, которые нельзя никаким образом уменьшить, так называемые неуправляемые расходы, неподконтрольные, то в соответствии с принципами государственного регулирования тарифов и законом сохранения энергии рано или поздно потребитель всё равно их оплатит, в та-

рифах ли на энергоресурсы, в стоимости хлеба либо в налогах.

— В нашей компании ведётся какая-то работа по переходу на прямые расчёты с потребителями?

— Конечно, как показывает практика, работа с управляющими компаниями кроме судебных тяжб и убытков ничего не приносит. Поэтому, получив негативный опыт, ООО «Газпром энерго» уже давно ведёт работу по повсеместному переходу на прямые взаимоотношения с конечными потребителями — населением. Сейчас обслуживается порядка 10 тысяч лицевых счетов, запущена система автоматического расчёта — программное обеспечение, которое призвано максимально упростить жизнь специалистам, ответственным за реализацию энергоресурсов. Расчёты с населением — дело сложное и ответственное, необходимо своевременно учесть все перерасчёты, субсидии, льготы и прочие нюансы, связанные с желанием каждого потребителя получить свою долю внимания. Кроме того, данная система призвана повысить собираемость средств и уменьшить дебиторскую задолженность с помощью организации грамотной и, что немаловажно, своевременной претензионно-исковой работы.

— Это что касается населения, а есть ли задолженности у каких-то промышленных организаций, то есть у больших потребителей?

— Точных цифр приводить не буду, но могу сказать, что, поскольку основные наши потребители — это компании ТЭК, доля просроченной дебиторской задолженности у них незначительна. В настоящее время приказом ООО «Газпром энерго» организована рабочая группа, которая занимается снижением дебиторской задолженности.

— На деятельности нашей компании как-то сказываются изменения, которые происходят в законодательстве и касаются системы тарифообразования? Вас лично что-нибудь конкретно беспокоит?

— Нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность в области

государственного регулирования тарифов, находится в состоянии перманентного совершенствования. В последнее время повсеместно введены правила по повышению надёжности и качества оказываемых услуг, целью которых является регулирование объёма выручки, учитываемой при установлении тарифов в зависимости от выполнения показателей надёжности и качества. Появился целый массив новых правил по раскрытию информации, направленных на повышение прозрачности работы организаций, осуществляющих естественномонопольные виды деятельности. Теперь у любого желающего есть возможность зайти на официальный сайт ООО «Газпром энерго» или иной регулируемой организации и ознакомиться с величиной утверждённых тарифов, финансовым состоянием, объёмом оказываемых услуг, техническими характеристиками и прочей полезной информацией. Это серьёзно увеличило объём работы специалистов, ответственных за раскрытие информации. Разрабатываются новые методические указания по расчёту тарифов на различные виды услуг и групп потребителей, вводятся новые методы регулирования. Не так давно мы только перешли на долгосрочное регулирование тарифов, а с этого года вводится новый метод определения затрат — бенчмаркинг, или метод сравнения аналогов. Его целью является повышение эффективности использования затрат предприятием и защита потребителей от их необоснованного повышения. Все эти факторы обязывают ООО «Газпром энерго» быть гибким и максимально быстро адаптироваться к постоянно меняющимся условиям работы, чтобы отвечать высоким требованиям, которые Общество ставит перед собой.

Кроме того, продолжается работа по переходу на двухставочные тарифы. Что такое двухставочные тарифы? Это удобная форма расчёта как для ресурсоснабжающей организации, так и для потребителей. Для его применения необходимо совместно определить мощность (нагрузку) потребителя, величину, фикси-

рующую максимальный объём потребления ресурсов за час. Платёж потребителя складывается из двух частей: постоянной — ставки за мощность, величина которой не зависит от объёма потребляемых услуг, и переменной — за объём фактического потребления. Безусловным плюсом данной системы расчёта является то, что потребители и мы, поставщики, знаем, что по итогам года будет оплачена определённая сумма, которая в полном объёме будет направлена по поддержанию работоспособности оборудования и обеспечение надёжной и бесперебойной поставки энергоресурсов.

— Вы сказали, что занимаетесь продвижением новых проектов в компании, что это за проекты?

— Есть интересный проект на базе Центрального филиала ООО «Газпром энерго». Эксплуатация объектов энерго-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих производственные нужды ОАО «Тульский оружейный завод». На протяжении года специалистами филиала под руководством Геннадия Николаевича Долгих осуществляется тесное сотрудничество с представителями завода. Определены схема организации производственной деятельности, перечень и стоимость выполняемых работ. Персонал ООО «Газпром энерго» в дальнейшем будет эксплуатировать объекты инфраструктуры завода, чтобы повысить качество и эффективность работы существующего оборудования. На основе полученной информации и полученного опыта также будет оказано содействие в формировании наиболее оптимальной инвестиционной программы. Это первый подобный проект, поэтому ему уделяется особое внимание и осуществляется контроль со стороны руководства.

— То есть вкладывать средства будет сам завод? Общество будет оказывать инженеринговые услуги и услуги по эксплуатации?

— Всё верно, ООО «Газпром энерго» будет выступать в роли эксперта: давать рекомендации, формировать планы производственных, ремонтных, инвестиционных программ, а также программ энергосбережения и управления издержками. В свою очередь, заказчик при нашей поддержке будет за свой счёт выполнять требуемые работы и реализовывать наиболее эффективные мероприятия с наименьшим сроком окупаемости. ОАО «Тульский оружейный завод» входит в состав Государственной корпорации «Ростех», и этот факт не оставляет сомнений, что в случае успешной реализации может стать первым этапом на пути дальнейшего плодотворного сотрудничества.

— Как Вам удаётся сочетать баланс работы и личной жизни? Вы ещё так молоды и уже прошли такой интересный путь по карьерной лестнице. Поделитесь опытом с молодёжью.

— Соблюдение баланса, о котором вы говорите — заслуга исключительно моей семьи. Именно благодаря её помощи, заботе и поддержке, а также зачастую напоминаниям об окончании рабочего дня, мне как раз и удаётся сочетать в равной степени работу и личную жизнь.

Что касается карьерного роста, «Газпром энерго» — это молодая открытая организация, где при должном желании и усердии есть возможность реализации потенциала молодых и талантливых специалистов. Желание работать, вникать в процессы, предлагать новые идеи и доносить их до руководства — всё это поощряется и вознаграждается. Хочется верить, что и мой труд и впредь будет так же высоко оцениваться руководством.

Беседовала
Анастасия СОЛОПОВА

МЫ ВМЕСТЕ

На прошедшем слёте «Энергия поколений» состоялось Общее собрание делегатов от молодёжных организаций филиалов и администрации Общества.



Александра Исакова избрана Председателем Объединённой молодёжной организации

На повестке дня Общего собрания стоял вопрос о создании Объединённой молодёжной организации (ОМО) ООО «Газпром энерго». Александра Исакова рассказала участникам собрания о проделанной работе инициативной группы молодёжи по созданию Объединённой молодёжной организации, а также о своём вкладе в создание Молодёжных организаций (МО) в филиалах и администрации Общества.

Активная работа инициативной группы молодёжи началась год назад. Ранее работа с молодёжью тоже велась, но она не была упорядоченной систематизированной. Филиалы, в которых МО были созданы до 2014 года, вели свою деятельность обособленно от других филиалов, от другой молодёжи Общества. Возникла необходимость в координации и совместной деятельности МО филиалов.

На собрании выступили председатели МО Саратовского, Северо-Кавказского, Южного и Южно-Уральского филиалов, в которых молодёжные организации созданы уже довольно давно. Они поделились опытом проведения мероприятий и рассказали о своей обширной деятельности. Для многих филиалов,

в которых МО только создались, до сих пор не ясны все возможности, которые предоставляет успешное функционирование молодёжной организации, поэтому обмен опытом с филиалами всегда полезен. Участники собрания задавали вопросы выступающим и живо обсуждали насущные проблемы. Дмитрий Кокарев — председатель МО Саратовского филиала — представил обширный план на 2015 год, богатый интересными идеями и мероприятиями. Среди них, например, различные конкурсы среди молодых работников, помощь подшефному детскому дому № 5, соревнования по пейнтболу и проведение экологических акций. Захар Свинторжский, председатель МО Северо-Кавказского филиала, рассказал о направлениях деятельности, среди них научно-исследовательское, культурно-массовое, экологическое, рационализаторское. В Южно-Уральском филиале, где председателем МО является Денис Лукичёв, молодёжная организация существует уже на протяжении 9 лет и активно сотрудничает и взаимодействует с профсоюзом. Наталья Дьякова, председатель МО в Южном филиале, представила наглядный план уже проведённых

акций и мероприятий с фотографиями. В МО Южного филиала состоят 130 человек, 15 из которых состоят в Совете.

Следующий вопрос — выборы председателя ОМО. Свою кандидатуру на пост председателя выдвинула Александра Исакова и выступила с небольшим докладом в свою поддержку. Кандидатура Александры на пост председателя была поддержана открытым голосованием единогласно. Перед выборами Совета ОМО (Совет ОМО — координационный орган молодёжной организации, осуществляющий организационную, информационную и коммуникационную функции, — прим. ред.) было заслушано предложение вновь избранного председателя.

Совместным решением делегатов Общего собрания было решено избрать совет ОМО из 13 членов — Исаковой Александры, Поповой Виктории, Часник Алины, Рошина Павла, Градова Сергея, Кадышева Тимура, Ерошенко Николая, Кокарева Дмитрия, Свинторжского Захара, Горшениной Дарьи, Полишвайко Андрея, Глуховой Анастасии, Лукичёва Дениса, Дьяковой Натальи.

Со следующим вопросом выступила Алина Часник — председатель молодёжной организации администрации и член инициативной группы по созданию ОМО. Алина рассказала о проекте Положения ОМО — о его структуре, содержании и назначении. Вновь избранный Совет ОМО решил доработать Положение и отправить его на согласование и утверждение.

На этом первое Общее собрание ОМО закончилось, но работа только началась. В течение слёта Совет ОМО встречался ещё раз. На этот раз на повестке стоял вопрос о создании Общего плана работы ОМО на 2015 год. Велись активные дискуссии и возникали споры между членами Совета. Было решено все предложения по включению в Общий план мероприятий ОМО на 2015 год доработать и согласовать в режиме онлайн.

Марина АБРАМОВА

ЭТО ТВОЙ, МОЙ СЕЛИГЕР. ПОЧУВСТВУЙ ПОЛНОСТЬЮ ЛЕТО

Пролетели 365 дней, и вот опять я оказался на самом ярком молодёжном событии 2014 года — X (юбилейном) гражданском форуме «Селигер-2014», в смене, которая не на словах, а на деле участвует в производстве реального продукта «Работающая молодёжь».

На главной молодёжной площадке страны собралось более 4000 участников из 85 регионов России. На четвёртом заседании участников «Селигера-2014» работали восемь смен: «Библиотекарь будущего», «Учитель будущего», «Общественные объединения», «Военно-патриотические клубы», «Казачья молодёжь», «Русская правда», «Духовные основы России», «Работающая молодёжь».

В течение недели мы как гражданские активисты общались с политиками, бизнесменами, журналистами, педагогами, представителями духовенства, писателями, а также прошли образовательную программу и презентовали свои проекты.

Образовательная программа форума превзошла все мои ожидания. Она была направлена на получение навыков управления своей карьерой, посвящена психологическим аспектам взаимодействия с коллегами, умению руководить молодёжным советом предприятия, а также основам социального партнёрства и созданию информационного поля.

Если проснулся первым на «Селигере» — разжигай костёр, ставь котелок с водой для чая, затем долгие очереди в душевые. Но все эти неудобства кажутся мелочами, так как виды и просторы, которые открываются здесь, превосходны.

Далее стандартное построение с зарядкой, всеотправляясь на пробежку, потом следовал завтрак и подготовка к лекциям и семинарам.

«В этом году форум был особенно необходим в связи со всей обстановкой в мире, в частности санкциями, которые вводят многие государства по отношению к России», — отметил Юнус-Бек Евкуров, Президент Республики Ингушетия.

Из всех делегированных к нам на смену общественных деятелей и знаменитостей хотелось бы выделить встречу с заместителем председателя Федерации независимых профсоюзов России Галиной Келехсаевой. В рамках встречи были затронуты и подняты горячие вопросы молодых специалистов, а также рассмотрены перспективы развития профсоюзного движения в нашей стране. Нашей смене было предложено инициировать на

федеральном уровне законопроект о статусе молодого специалиста на предприятиях. В ходе ярких обсуждений и по завершении лекции Галина Борисовна отметила: «Наша молодёжь равнодушна, активна, инициативна». И пожелала, чтобы таких площадок, как «Селигер», в России становилось всё больше и больше, а вместе с ними увеличивалось число работающей молодёжи — членов профсоюза.

Директор Департамента занятости населения, представитель Минтруда России Михаил Кирсанов, народный артист России Дмитрий Певцов и многие другие приехали на «Селигер». Со всеми приглашёнными гостями удалось пообщаться в формате живого общения.

Но всё хорошее должно заканчиваться, вот и мой второй «Селигер» подошёл к концу. На протяжении всей недели форума участники писали своё видение о возможных перспективах и желаниях сегодняшней молодёжи. Эти записки и были заложены в «Капсулу времени», которую торжественно откроют в 2024 году.

ВСЕМ СЕЛИГЕР!

Дмитрий КОКАРЕВ



Перед молодёжью выступает Владимир Жириновский

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» ПРИЗНАНО ПОБЕДИТЕЛЕМ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «РОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

В Москве, в Доме Правительства Российской Федерации, состоялось вручение наград победителям Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» по итогам 2013 года.

ООО «Газпром трансгаз Уфа» удостоено Гран-при конкурса. В ходе торжественной церемонии почётный диплом и памятный кубок были вручены генеральному директору компании Шамилю Шарипову министром труда и социальной защиты Российской Федерации Максимом Топилиным.

По итогам 12 номинаций конкурса награды получены руководителями более 40 организаций и учреждений, в том числе дочерних Обществ ОАО «Газпром». Так, первое место в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы» присуждено ООО «Газпром добыча Оренбург». Третье место в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности» заняло ООО «Газпром добыча Надым».

Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится ежегодно с 2000 года в два этапа — на региональном и федеральном уровнях.

Основная задача конкурса — выявление российских организаций, добившихся высокой эффективности в решении социальных задач, изучение и распространение их опыта, развитие форм социального партнёрства в организациях.

Участие в конкурсе — это возможность для организаций продемонстрировать активную внутрикорпоративную политику; достижения в работе с персоналом по улучшению условий и охраны труда; развитию социального партнёрства; формированию здорового образа жизни и другое.

Награда, присуждённая ООО «Газпром трансгаз Уфа», — это суммарный результат ранее достигнутых успехов и побед компании на региональном и федеральном уровнях по социальному направлению, а также в области организации рабочих мест, развитию персонала, формированию здорового образа жизни, культурно-массовой работы.

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

СУД ПОДТВЕРДИЛ ВЗЫСКАНИЕ С «СОЧИТЕПЛОЭНЕРГО» 311 МЛН РУБ. ДОЛГА В ПОЛЬЗУ «ГАЗПРОМА»

Пятнадцатый арбитражный апелляционный суд (Ростов-на-Дону) оставил в силе решение Арбитражного суда Краснодарского края о взыскании с МУП «Сочитеплоэнерго» в пользу ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар» задолженности в размере 310,741 млн рублей, говорится в определении суда.

«Дочка» «Газпрома» взыскивала с теплоэнергетической компании денежные средства за неисполнение условий по договору поставки газа за период с 1 января по 28 февраля 2013 года в размере 308 млн 672,667 тыс. рублей, а также 2 млн 69,229 тыс. рублей процентов за пользование чужими денежными средствами. Исковое заявление было принято к производству 1 апреля текущего года.

Как сообщалось, Арбитражный суд Краснодарского края 7 июля постановил взыскать с «Сочитеплоэнерго» всю требуемую истцом сумму, а также расходы по оплате государственной пошлины в размере 200 тыс. рублей. Не согласившись с решением суда, «Сочитеплоэнерго» 12 августа подало апелляцию, которую Пятнадцатый арбитражный апелляционный суд должен был рассмотреть 10 сентября.

Это не единственная апелляция «Сочитеплоэнерго» на решение суда о взыскании долга в пользу «дочки» «Газпрома». В январе 2014 года Пятнадцатый арбитражный апелляционный суд оставил в силе решение Арбитражного суда Краснодарского края о взыскании с теплоэнергетической компании в пользу «Газпром межрегионгаз Краснодар» задолженности в размере 238 млн 680 тыс. рублей. Кроме того, 16 мая этого года апелляция оставила в силе решение Арбитражного суда Краснодарского края о взыскании с «Сочитеплоэнерго» в пользу «дочки» «Газпрома» задолженности в размере 83,7 млн рублей. В июне текущего года апелляция также подтвердила взыскание с теплоэнергетической компании 289 млн 556,786 тыс. рублей задолженности в пользу Межрегионгаза.

В октябре 2013 года суд зарегистрировал иск «Газпром межрегионгаз Краснодар» о признании «Сочитеплоэнерго» банкротом из-за долга в 262,99 млн рублей. В апреле 2014 года суд закрыл дело о банкротстве в связи с погашением задолженности теплоэнергетической компанией.

Служба энергетической информации «Интерфакс»

ПО БОЛЬШОЙ РЕКЕ НА 200 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД



Сотрудники Приуральского филиала ООО «Газпром энерго» совершили увлекательное водное путешествие по реке Ай. Перед глазами участников горы, леса, скалы, пещеры, фонтан высотой более 5 метров, а также море увлекательных впечатлений.. Но обо всём по порядку.

ЗА 2 МЕСЯЦА ДО ОПИСЫВАЕМЫХ СОБЫТИЙ

«Не работой одной жив человек, даёшь активный отдых!» — решили сотрудники филиала и постановили разнообразить свою общественную жизнь.

Долгое время в офисе филиала шло обсуждение возможных мероприятий, совместных походов. И самым привлекательным среди различных предложений оказался сплав. Каждый день

о сплаве начинали говорить всё больше и больше. Желание сотрудников скорее отправиться в путешествие росло с каждым днём.

Пожалуй, самым трудным на пути к организации сплава был выбор маршрута. Рассматривались варианты сплава по реке Белая, Юрюзань, Ай, Инзер, Зилим. Среди перечисленных рек коллективом было решено отправиться на сплав по реке Ай.



РЕКА

Река Ай (с башкирского — Лунная) находится на Южном Урале и протекает по территории Челябинской области (271 км) и Республики Башкортостан (278 км). Своё начало река берёт в болоте под названием Клюквенное, которое находится неподалеку от Златоуста, между хребтов Южного Урала на высоте более 700 м над уровнем моря. Как

и у остальных южноуральских рек, питание реки Ай преимущественно снеговое. Можно условно выделить две части реки: это горная, начинающаяся истоком и заканчивающаяся у села Лаклы, и равнинная, от села Лаклы до устья.

Маршрут сотрудников филиала лежал по горной части — от села Межевое (Челябинская область) до села Лаклы (Республика Башкортостан). Протяжённость маршрута по реке составила около 40 км.



ГОРЫ

Уральские горы — самые древние на планете. Они появились 350 миллионов лет назад и окончательно сформировались 200 миллионов лет назад. Величавые горы были свидетелями многих великих событий. Перед их молчаливым взором зарождались и уходили в небытие народы и цивилизации, менялись эпохи и ландшафт планеты. Здесь что ни место,

то обязательно найдётся своя легенда!

Сегодня Урал, естественную границу между Европой и Азией, обычно называют седым — не столько из-за возраста, сколько из-за цвета камней, этих нагромождений огромных глыб, отшлифованных за миллионы лет ветрами, водой и временем. Суровыми часовыми стоят они вдоль рек, создавая впечатление грандиозности и неприступности, от которой захватывает дух.



А ПОГОДЫ НЕ БОЯЛИСЬ

За несколько дней до начала сплава синоптики давали дождливый и холодный прогноз на погоду. Однако это нисколько не остановило коллектив от намеченного — лишь доукомплектование рюкзаков тёплой одеждой,

дождевиками — и вперёд!

Сплав начался в солнечную погоду! Было прохладно, однако прогноз на постоянные дожди можно было считать провальным. Дождик побеспокоил коллектив лишь однажды ночью. А свежий прохладный ветер был как раз кстати во время выхода ярких солнечных лучей.

АРИФМЕТИКА

Участниками водного путешествия стали 12 человек: 7 сотрудников и 5 членов семей. 40 км созерцания по неспешной воде. Три дня незабываемого праздника, когда из кошмара городов вдруг попадаешь в совершенно другой мир и испытываешь несказанное наслаж-

дение от общения с родной природой. Коллектив сопровождал инструктор Максим Бажин, который обеспечивал наших путешественников всем необходимым (катамараны, палатки, посуда, спасательные жилеты).

И заметьте, ни одного клеща, который бы покусился на участников сплава!



ЭМОЦИИ

Восторг. Радостное возбуждение. Счастье. Покой. Умиротворение. Новые удивительные открытия. Ощущение себя частью большого мира, которому по сути нет никакого дела до человека. Потрясе-

ние от красоты и гармонии мира. Осознание своих физических возможностей. Единение с командой путешественников. Новый взгляд на своих коллег, которые открылись совершенно с новой стороны. Задушевные разговоры за полночь. И снова счастье...

СПЛАВ



Для многих этот сплав был первым в жизни. А сплав на катамаранах оказался первым для всех участников. И здесь наши путешественники приятно удивили своего инструктора: под его руководством два катамарана были собраны и укомплектованы в кратчайшие сроки, что позволило проплыть нам немалую долю маршрута вечером 18 июля. За этот

вечер участники успешно освоились с греблей на катамаранах.

Два дня по вечерам у нас не смолкала гитара. Зажигательное и искреннее пение ребят у костра создавало особый настрой праздника и одновременного отдыха.

Безусловно, всем участникам запомнилась туристическая баня — накрытая палаткой куча раскалённых

камней, из которой сразу бежишь в вечернюю прохладную реку. Многие впервые познакомились с этим чудом натурализма.

Лёгкий обед и плотный ужин, шашлык, который жарили несколько часов и ели почти до самого приезда в Уфу, плов и сладкая каша — это наше питание. Особняком отмечу вкуснейшие салаты, которые готовили наши замечательные девушки Светлана Сахипова, Ольга Жданова, Наталья Кудратова, а также супру-

ги наших коллег Елена Шаймарданова и Гульнара Кудратова.

Купание в реке, когда ныряешь в воду прямо с лодки. Рыбалка благодаря Сергею Баруле и супругу нашей коллеги Заиру Кудратову, в которой главное — сам процесс, а вовсе не результат. Работа веслом, но не на пределе возможностей, а так, чтобы было в кайф. И общение. Постоянное, непрерывное, откровенное.

Тимур КАДЫСЕВ



Нельзя не отметить интересную достопримечательность реки Ай: в конце нашего маршрута — настоящий артезианский фонтан. Фонтан бьёт из земли на правом берегу Ай. Его высота достигает 5,5 метра. Вода в фонтане очень холодная, и даже в летний зной её температура не превышает +5 градусов. И тут наши участники, что называется, не побоялись освежиться под плещущими струями холодной воды

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СПЛАВА



Олег Шаймарданов,
ведущий инженер по охране труда:

Я первый раз участвовал в сплаве, мне всё понравилось, было очень хорошо. Очень понравилась организация сплава, общение с коллективом. Но самое главное — общение с природой. Мы в повседневной жизни мало общаемся с природой, и я очень рад, что это наконец удалось. Я люблю сочетание четырёх стихий — огня, земли, воды и воздуха. Здесь мы увидели и почувствовали, что сочетание этих стихий даёт потрясающий, незабываемый эффект.

Тимур Кадысев,
инженер 3-й категории ГС ПТО:

Сплав прошёл отлично! Впечатления самые положительные! Я с друзьями ежегодно выезжаю на сплав на лодках, но на катамаране сплавлялся впервые. И здесь приятно ощущать себя в команде, вместе преодолевать препятствия во время перекатов и впереди выступающих камней. Очень запомнилась наша первая стоянка. Было уже очень темно, но никто из участников не растерялся. Организованно, быстро и дружно мы приготовили ужин, поставили палатки. А потом... Душевная ночь у костра!



Сергей Баруля,
директор филиала:

Благодарю коллег за поддержку такого мероприятия. Сплав оставил самые приятные и яркие впечатления. Было также интересно познакомиться с коллегами в другой, не офисной обстановке. И очень приятно, что люди раскрылись со своей лучшей стороны. Участники сплава были едины как одна команда, никто не подвёл и не расстроил. А природа наградила нас положительными эмоциями на много месяцев вперёд.



Светлана Сахипова,
инженер 3-й категории ГС ПТО:

Для меня это первый сплав: ночлег в палатке, рюкзак за плечами, песни под гитару, вечерние посиделки у костра — это незабываемо!

Какие там красивые пейзажи — контраст цветов от ярко-зелёного до тёмно-синего, тут же коричневые и жёлтые... Густой лес, отвесные скалы, разнообразие трав и кустарников.

Всю дорогу нас сопровождали птицы — сокол, цапля, ласточки, другие маленькие, весело щебечущие птички.

Также по нашему маршруту встречались маленькие деревеньки с их обитателями — коровами, утками, гусями.

Компания у нас собралась очень разнообразная, многие друг с другом были незнакомы. Но мы с этим справились, всё делали дружно и сообща.

Очень, очень хочется повторить такое мероприятие! Классно, что в нашей компании работают активные, организованные, с хорошим чувством юмора ребята. Могу сказать, что скучать не приходилось!!!

Отдельное спасибо тому, кто был инициатором нашего путешествия. Впечатлений гораздо больше, чем от поездки в Египет.



Наталья Кудратова,
руководитель УКГ:

Сплав прошёл хорошо, удачно, без эксцессов. Понравилось, что была спокойная обстановка, доброжелательная компания. Оцениваю как хорошее достижение компании в области укрепления корпоративного духа.



Ильдар Кудратов,
экономист по МТС:

Незабываемое, запоминающееся путешествие! Особенно понравилась баня. И запомнилось падение в воду с катамарана, когда причалили к берегу, чтобы набрать воду из родника.

Ольга Жданова,
ведущий юрист-консульт:

Я была очень приятно удивлена такому мероприятию. Для меня это первый в жизни сплав. Самые яркие и эмоциональные впечатления, конечно, от красоты башкирской природы. Я потрясена, насколько же красивым и увлекательным оказалось наше путешествие. Это был настоящий отдых, после которого вернулись, полные энергии и желания улыбаться.



В ОРЕНБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ IX ФЕСТИВАЛЬ «ТЕПЛО ДЕТСКИХ СЕРДЕЦ» ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ ДЕТСКИХ ДОМОВ И ИНТЕРНАТОВ

В Оренбурге в рамках программы «Газпром — детям» состоялся девятый международный фестиваль «Тепло детских сердец» для воспитанников детских домов и интернатов.

Организаторами и спонсорами праздника традиционно выступили предприятия некоммерческого партнёрства «Газпром в Оренбуржье». Бюджет форума составил 6,2 миллиона рублей.

На фестиваль съехались 400 ребят из 19 детских учреждений Оренбургской области и города Уральска Республики Казахстан.

Форум проходил на социальных площадках ООО «Газпром добыча Оренбург»: в санаторно-оздоровительном лагере круглогодичного действия «Самородово» и во Дворце культуры и спорта «Газовик». В церемонии закрытия участвовали ещё 150 ребят из 14 детских домов и интернатов Оренбуржья, в том числе дети беженцев из Донбасса.

Программа «Тепла детских сердец» состояла из спортивного марафона, конкурсов декоративно-прикладного искусства, стенных газет, художественной самодеятельности и олимпиады по краеведению. Кроме этого, в рамках фестиваля состоялась акция по посадке деревьев «Росток надежды», конкурс рисунков на асфальте, мастер-классы, дискотеки, праздничный костер. Для детей были открыты бассейн, все спортивные и творческие площадки здравницы. Юные корреспонденты готовили репортажи для газеты и радио фестиваля.

Каждое детское учреждение получило подарок: спортивный инвентарь, оргтехнику или оборудование для учебного процесса, а каждый маленький участник — комплект спортивной одежды.

На фестивале встретились родные братья Коля и Саша Ягольниковы и родные (по маме) сёстры Настя Пронько и Света Вакурова. Ребята воспитываются в разных детских домах.

До встречи на фестивале родные (по маме) сёстры Света Вакурова и Настя Пронько не виделись 3 года

«Забота о подрастающем поколении — одна из важнейших задач социальной политики „Газпрома“. Наглядным свидетельством этой масштабной работы стало традиционное проведение фестиваля „Тепло детских сердец“. Вот уже девятый год подряд он собирает сотни участников из России и Казахстана, — подчеркнул в приветствии участникам форума Председатель Правления ОАО „Газпром“ Алексей Миллер. „Тепло детских сердец“ помогает ребятам раскрыть свои таланты и найти новых друзей. Этот фестиваль уже давно стал праздником, которого ждут».

«Наш форум объединяет взрослых и детей, которые стремятся делать мир вокруг лучше и добрее. Мы гордимся тем, что у нас это получается», — сказал президент некоммерческого партнёрства «Газпром в Оренбуржье», генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов.

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

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «МОЭСК» ИСКЛЮЧИЛ ИЗ ПРАВЛЕНИЯ ПОПАВШЕГО ПОД СЛЕДСТВИЕ МЕНЕДЖЕРА

Совет директоров ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» прекратил полномочия попавшего под следствие члена правления Эдуарда Подадаева, сообщила компания.

Вместо него в руководство «МОЭСК» вошёл директор «Центральных электрических сетей» (филиал «МОЭСК») Всеволод Иванов. Сейчас в правление «МОЭСК» помимо В. Иванова входят замгендиректора по техприсоединению Александр Пятигор, директор филиала «Западные электрические сети» Виктор Иванов, первый замгендиректора по корпоративной защите Александр Филин, замгендиректора по транспорту и учёту электроэнергии Владимир Кимерин.

Причина смены члена правления в сообщении компании не раскрывается. При этом в конце мая официальный представитель СКР Владимир Маркин сообщал, что директор филиала ОАО «МОЭСК» «Высоковольтные кабельные сети» Э. Подадаев был обвинен в вымогательстве. В отношении него и начальника управления этой компании Светланы Середняковой было возбуждено уголовное дело по обвинению в коммерческом подкупе группой лиц по предварительному сговору (ст. 204 УК РФ).

Служба энергетической информации «Интерфакс»

«ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ»



Перед турниром была разминка на плацу и разделение на команды. Образовалось 8 команд, каждую из которой сопровождал инструктор, поддерживающий боевой настрой в течение всего мероприятия. Командам предстояло пройти много испытаний, чтобы найти знамя, похищенное противником, и вернуть его на флагшток.

Задание «В цель!». Условие задания: участник должен поразить цель, не касаясь при этом земли.



На «минном поле» необходимо собрать подсказки с завязанными глазами, руководствуясь только советами товарищей.



Команда «Красные перцы» строит из подвешенных дощечек разрушенный подвесной мост.





«Как же он завязывается, этот морской узел?! Ещё и канат перехватывать нельзя...»

Одним из самых захватывающих заданий стал высотный прыжок. Заключалось задание в следующем: участнику, стоящему на деревянной площадке, располагающейся на высоте 10 метров, необходимо допрыгнуть до перекладины, которая находится от него на расстоянии 3-4 метров. Неожиданно это сложное задание так пришлось по вкусу игрокам, что особо отчаянные повторили его несколько раз.



«Управляемый снаряд». Задача группы — провести по лабиринту на земле столб, держа его за верёвки и не задевая при этом границы маршрута.

Было ещё много увлекательных заданий, во время которых участникам предстояло полностью выкладываться и физически, и интеллектуально.



Завершающим препятствием на пути к захваченному знамени стала «стена», безграничная в правую и левую стороны, как сказал инструктор. Всем командам, объединившись в одну дружную команду, необходимо было перебраться с одной стороны на другую, сохраняя полное молчание. Было непросто, но благодаря слаженности коллектива и это последнее испытание было с честью пройдено и цель достигнута — знамя затрепетало на ветру, вызывая чувство гордости за одержанную победу.

НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ: ПОЗАБОТИЛИСЬ И О НАДЁЖНОСТИ, И О ПТИЦАХ

У Нефтеюганских электрических сетей немалое энергохозяйство: 3 подстанции 220 кВ, 44 — 110 кВ и одна — 35 кВ. Общая протяжённость воздушных линий электропередачи 110 кВ составляет 2900 км, и расположены они на территории нескольких муниципальных образований в центральной части Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

«Ремонтная кампания — наш регулярный вид деятельности, хорошо отражающий сезонную специфику работы энергетиков, — комментирует директор Нефтеюганских электрических сетей Антон Фирсов. — Для нас времена года — это не просто календарные сезоны. Для каждого из них характерны свои условия, специфика, природные явления. К каждому сезону необходимо готовиться по-своему.»

Из года в год специалисты Нефтеюганских электрических сетей успешно завершают каждый из этих непростых периодов благодаря своевременной реализации ремонтной и целевых программ «Тюменьэнерго» по повышению надёжности оборудования.

В этом году в филиале выполнено немало ремонтных работ на оборудовании подстанций. Так, в Нефтеюганском районе электрических сетей завершены работы на трёх подстанциях, снабжающих электроэнергией производственные мощности компаний «Газпром энерго» и «Сибнефтепровод». На подстанции КС-6 был произведён ремонт четырёх разъединителей 110 кВ и двух — 10 кВ с заменой опорно-стержневой изоляции (ОСИ). На ПС КС-4 отремонтированы два разъединителя 10 кВ, а на ПС «Согорье» произведён ремонт четырёх разъединителей 10 кВ с заменой приводов.

На подстанциях «Тепловская» и «Петелинская» Мамонтовского района электрических сетей отремонтированы силовые трансформаторы. На ПС «Лунная» произведён капитальный ремонт трансформатора, средний ремонт шестнадцати разъединителей 35 кВ с заменой приводов, а также выключателя 110 кВ и освещения КРУН-6.

К периоду зимнего максимума нагрузок уже подготовлены подстанции, снабжающие крупнейшее в регионе нефтегазодобывающее предприятие — ОАО «РН-Юганскнефтегаз». В Правдинском районе электрических сетей таких подстанций три. На ПС «Пойковская» и «Приобская» отремонтировано освещение ОПУ и ОРУ. Кроме того, на «Приобской» отремонтированы 10 разъединителей 110 кВ с заменой ОСИ и приводов, 18 разъединителей 35 кВ с такими же сопутствующими мероприятиями. На подстанции «Приразломная» отремонтированы системы обогрева общеподстанционного пункта управления.

В зоне обслуживания Ханты-Мансийского района электрических сетей ремонт проведён на подстанции «Луговская».

Большое внимание уделяется и энергетическим артериям — линиям электропередачи. В этом году на воздушных линиях 110 кВ Пыть-Ях — Парус, Ленинская — Лосинка-2, Пыть-Ях — Кратер-1,2, Ленинская — Нефтеюганская, Ленинская — Лосинка-1 и Магистральная — Средний Балык десять опор переставлены на новый фундамент. Стоимость работ — почти 9 млн рублей. На 97 опорах было произведено усиление и ремонт заземляющих устройств, что в дальнейшем должно обеспечить снижение количества отключений от грозных перенапряжений.

Ещё одна мера, которая позволяет избежать повреждения линий электропередачи, — установка дополнительных опор для сокращения длины пролёта ВЛ. Из 9 запланированных уже установлены 7 дополнительных опор.

Отдельной строкой в ремонтной кампании стоит расчистка трасс ЛЭП от поросли. В этом году расчищено почти 700 гектаров, основные работы велись на ВЛ 110 кВ Средний Балык — Угутский (218 га), Ленинская — Восточно-Сургутская (107 га), Пыть-Ях — Кратер-1,2 (74) и ещё шести воздушных линиях.

Энергетики в своей работе думают не только о бесперебойном энергоснабжении, но и о представителе фауны. В этом году на опорах ЛЭП, обслуживаемых специалистами нефтеюганского филиала «Тюменьэнерго», установлены 30 отпугивателей птиц. Это достаточно дорогостоящие, но очень эффективные устройства, которые с помощью низкочастотного звука отпугивают птиц и позволяют избежать нежелательных сбоев в энергоснабжении и гибели пернатых.

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ

С давних времён человек использовал силы природы: силу падающей воды, затем энергию, открытую в каменном угле. Использовать эту энергию удавалось только в непосредственной близости от места установки водяного колеса мельницы или паровой машины, удаляясь от двигателя не более чем на длину трансмиссионного вала или ременной передачи. И только благодаря многолетним работам учёных в области электричества удалось разрешить проблему передачи энергии на расстояния.

Прежде всего свойства электрического тока в начале девятнадцатого века были использованы для передачи сигналов телеграфии. Сложнее было с передачей по проводам значительных мощностей. Однако быстрый рост промышленности во второй половине девятнадцатого века в основных странах Европы и Америки стимулировал развитие электрических станций постоянного тока, обслуживающих общественные здания, фабрики, заводы, улицы и т. п. Район их действия ограничивался только потребителями, находящимися в непосредственной близости от станции. На смену старым источникам света пришли источники электрического освещения.

Большую роль при этом сыграли работы Павла Николаевича Яблочкова над созданием электрического источника света. Внимание Яблочкова привлекла открытая русским физиком В.В. Петровым электрическая дуга. Профессор В.В. Петров, открывший электрическую дугу в 1802 году в Петербурге, и Гемфри Деви, демонстрировавший её девять лет спустя в Лондоне, прежде всего обратили внимание на яркость светового явления, и оба крупнейших физика своего времени указали на возможность применения её для освещения. Однако прошло несколько десятков лет, прежде чем электрическая дуга получила практическое применение в качестве источника света.

Первыми электрическими источниками света, использующими дугу, были т. н. регуляторы. Ввиду сложности и дороговизны регуляторы не получили практического применения. Вопрос о практическом электрическом источнике света впервые решил Яблочков в 1876 г. изобретением своей «электрической свечи». В свече Яблочкова нет никаких механизмов. Она состоит из двух угольных стержней, разделённых прослойкой какого-либо огнеупорного изолирующе-

го материала, например каолина, гипса и т. п., испаряющегося под действием электрической дуги. Узкая прослойка изолирующего вещества держит угли на неизменном расстоянии лучше, чем сложный регулятор, достигающий этого лишь приблизительно. Свеча Яблочкова получила в своё время широкое применение. Яблочков работал также над занимавшей в то время многих электриков проблемой дробления света — питания нескольких светильников от одного источника тока. Для решения этой проблемы Яблочков пошёл по пути применения переменного тока, создав впервые трансформатор. На это изобретение Яблочков получил привилегию в 1876 г. На основе трансформатора Яблочков разработал принцип распределения переменного тока. Принцип распределения переменного тока, предложенный Яблочковым, лежит в основе развития современных электрических сетей.

В это же время другой русский электрик Александр Николаевич Лодыгин создал лампу накаливания, вытеснившую впоследствии «свечу Яблочкова». Появление таких практических источников света, как лампа накаливания, в большой степени способствовало развитию электрических сетей.

В тот же примерно период, когда работали Яблочков и Лодыгин, русский военный инженер Ф.А. Пироцкий впервые в 1874 г. показал возможность передачи электрической энергии, осуществив передачу 6 л. с. на расстояние около одного километра. В 1877 г. Пироцкий напечатал в «Инженерном журнале» статью, в которой пришёл к выводу о возможности передачи электрической энергии на большие расстояния. К сожалению, опыты Пироцкого не привлекли особого внимания и были забыты.

В 1882 г. возможность передачи электрической энергии продемонстрировал также французский инженер Марсель Депре, передавший энергию водяной турбины на расстояние 57 км на Мюнхенскую выставку, где приводился в действие насос мощностью 1/2 л. с. (КПД передачи всего 22 %). Современники, получившие известие об опытах Депре, придавали большое значение передаче электроэнергии на дальние расстояния.

Однако потребовалась разработка ряда теоретических вопросов и производство многих исследований, прежде чем осуществилось то, чего ждали от электропередачи. Первую теорию передачи электроэнергии дал русский учёный Д.А. Лачинов. Этот труд, названный «электромеханическая работа», был напечатан в 1880 году в журнале «Электричество» (№ 1). Кстати, ряд довольно интересных статей из журнала «Электричество» рубежа XIX-XX вв. в наше время были опубликованы журналом «Новости электротехники» в 2001 году.

Большим толчком в развитии передачи электроэнергии явилось создание русским инженером М.О. Доливо-Добровольским систем трёхфазного тока и асинхронного двигателя. Им же были сконструированы трёхфазный синхронный генератор и трёхфазный трансформатор. Таким образом, Доливо-Добровольским были изобретены и разработаны все элементы для трёхфазной



Лампа накаливания А.Н. Лодыгина. Телом накала служит тонкий стержёнок из ретортного угля, помещённый под стеклянным колпаком

передачи энергии и для распределения энергии. Это позволило ему впервые в 1891 году осуществить достаточно мощную трёхфазную передачу. Энергия передавалась от гидроэлектростанции мощностью 300 л. с. на расстояние 178 км при напряжении 30 000 В с КПД 77 %.

Технические и экономические преимущества трёхфазного тока высокого напряжения привели к широкому строительству электропередач и сетей. В 1908-1910 гг. появились первые передачи напряжением 110 кВ. Затем появились линии с напряжением 150 кВ, а в 1923 г. были построены линии с напряжением 220 кВ. В конце тридцатых годов осуществлена электропередача длиной 155 км при напряжении 287 кВ от гидроэлектростанции Boulder Dam в Лос-Анджелес. Затем наивысшим напряжением для электропередач явилось напряжение 500 кВ, которое было впервые применено для передачи электроэнергии от Волжской ГЭС им. В.И. Ленина в Москву. Следующим напряжением электропередач переменного тока стало 750 кВ (Конаковская ГРЭС — Москва, Москва — Ленинград, Донбасс — Западная Украина, в Канаде и США электропередачи 735—765 кВ), а постоянного тока — 800 кВ (Волгоград — Донбасс), а затем 1150 кВ переменного тока и 1500 кВ постоянного тока.

В дореволюционной России развитие электрических сетей шло сравнительно медленно, несмотря на плодотворную работу передовых русских учёных и инженеров. В 1902 году было осуществлено электроснабжение нефтепромыслов Баку при напряжении 20 кВ. Затем в 1912 г. была построена первая в мире мощная торфяная электростанция с линией передачи в Москву длиной 70 км при напряжении 70 кВ. Широкое строительство электрических сетей в Советском Союзе начинается с 1920 года. В декабре 1920 года был принят первый в мировой практике единый перспективный план развития народного хозяйства на базе электрификации — план ГОЭЛРО (государственный план электрификации России). План предусматривал перевооружение всех отраслей народного хозяйства на базе использования электрической энергии. План ГОЭЛРО был рассчитан на 10-15 лет. В пятнадцатилетие этого плана, т. е. в 1938 году, он был перевыполнен в три раза. План ГОЭЛРО предусматривал объединение электростанций в энергетические системы. Дальнейшее развитие энергетических систем Советского Союза шло согласно пятилетним планам. В результате в СССР были созданы мощные энергетические системы с сетями всех ступеней напряжения

и Единая энергетическая система СССР — самая крупная электроэнергетическая система, которая была соединена с энергосистемами стран Восточной Европы и образовала международную энергосистему «Мир». После распада Советского Союза связи со странами Восточной Европы нарушились. Но, без сомнения, они будут восстановлены и продолжены со странами Западной Европы.

Следует подчеркнуть, что по ряду технических показателей: масштабам электростанций, развитию теплофикации, уровням напряжений высоковольтных электропередач — СНГ занимает передовые позиции в мире.

Особенно интенсивно энергетика СССР развивалась в начале 50-х годов после восстановительных работ по ликвидации разрушений, причинённых войной. В 1956—1960 гг. были введены в эксплуатацию ЛЭП 500 кВ от Волжских гидроэлектростанций на Москву и на Урал. Затем появились первые в мире электропередачи 750 кВ (60—70-е годы) и несколько позже — ЛЭП переменного тока 1150 кВ.

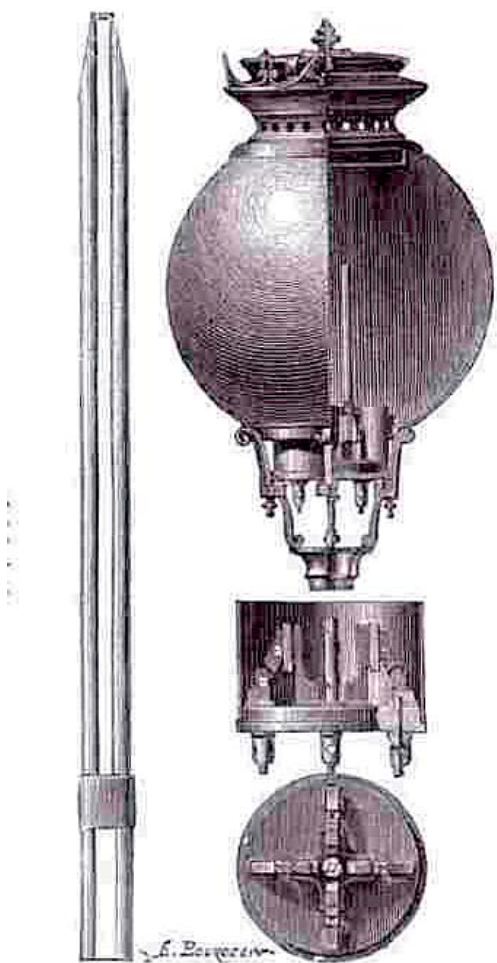
Электропередачи 750 кВ переменного тока имеются также в США, Канаде и Бразилии.

Сооружаются также электропередачи высокого напряжения постоянного тока. Применение этих электропередач рассматривается в следующих направлениях: а) транзитная передача больших мощностей от удалённых источников энергии к центрам нагрузки; б) межсистемная связь; в) кабельные глубокие вводы в города; г) вставки постоянного тока.

Первая опытно-промышленная передача Кашира — Москва с кабельной линией 100 км, мощностью 30 МВт и напряжением 200 кВ была введена в 1950 г. В 1954 г. была введена в эксплуатацию кабельная однополюсная ЛЭП постоянного тока длиной 98 км, напряжением 100 кВ, мощностью 20 МВт, соединяющая остров Готланд с энергосистемой Швеции; линия проложена по дну Балтийского моря. В 1962 г. была построена ЛЭП постоянного тока Волгоград — Донбасс мощностью 720 МВт, напряжением ± 400 кВ и длиной 475 км. В дальнейшем сооружались и строились ЛЭП постоянного тока в различных странах.

Кроме функции транспорта энергии, электропередачи решают задачу — образование электрических систем. Независимо от развития путей выработки электроэнергии и техники передачи электрической энергии системообразующая функция электропередач будет оставаться весьма важной и существенной.

Источник: www.electrolibrary.narod.ru



23 марта 1876 г. — формальная дата рождения свечи Павла Николаевича Яблочкова

В КРЫМУ Я СТАЛ ПАТРИОТОМ РОССИИ



Автор статьи Алексей Колесников в парке птиц

Прежде чем начать свой рассказ о впечатлениях от поездки в Крым летом 2014 г., хочется сказать, что на сегодняшний день это первое встретившееся мне место в России (а езжу я немало) где все люди тебе при встрече или обращении улыбаются, а при расставании говорят спасибо, и за это им тоже огромное спасибо.

В этом году самое спокойное и надёжное посещение Крыма, на мой взгляд, было организовано нашими авиаперевозчиками. Для тех, кто после мартовских событий однозначно решил, что поедет отдыхать на Крымское побережье Чёрного моря, покупка авиабилетов в апреле-мае месяце была не более затратной, чем в прошлом году в купейном вагоне по маршруту Москва-Феодосия. Правительство сказало, и авиакомпании смогли установить цены на уровне 3500 р.

Первой была авиакомпания «Якутия», у них я и купил билеты для всей семьи в начале апреля. К сожалению, из-за боевых действий на юго-востоке Украины и закрытия воздушного пространства для наших самолетов над территорией этой страны сам перелёт длился не один

час, как первоначально было отмечено в билетах, а чуть дольше — порядка трёх часов. Но была рассылка, и мы были готовы к этому. Сам перелёт, как, впрочем, взлёт и посадка, прошли хорошо. По доброй традиции при посадке в аэропорту г. Симферополя все пассажиры хлопали в ладоши. Выдача багажа затянулась на час, т. к. практически одновременно с интервалом в 15 минут совершили посадку два самолёта из Москвы. Дальше такси — и наше путешествие по Республике Крым началось. Можно было уехать и рейсовым транспортом, тем более что через громкоговоритель с интервалом минут двадцать на улице все прибывшие информировались о стоимости проезда до каждого крупного города полуострова. Однако моему сыну 3,5 года, и я решил, что такси, которое заказал ещё дома по Интернету, оптимальный вариант передвижения.

Всю дорогу от Симферополя до побережья не покидало ощущение, что ты попал в страну своего детства. Казалось, что за следующим поворотом можешь встретить индейцев американских прерий, ковбоев Дикого Запада или по до-

роге проедет Шурик на ишаке. Это и не мудрено, ведь в Крыму снимались такие известные наши фильмы, как: «Алые паруса», «Человек-амфибия», «Всадник без головы», «Кавказская пленница», «3+2», «Человек с бульвара Капуцинов», «Пираты 20 века» и ещё очень много-много.

Как и в прошлом году, мы приехали во второй половине июня. Как и тогда, шёл дождь, что для нас уже стало доброй, хорошей приметой. Как и в прошлом году, мы остановились в п.г.т. Коктебель, и надо сказать, что здесь уместных как-то особенная память на лица. В магазинах и на рынке всё было то же, только улыбки местных стали как-то светлее, что ли, и обращение ещё более приветливым. Многие местные нас узнавали и, получив на вопрос: «надолго?» ответ: «до августа», ещё шире улыбались и говорили спасибо.

Весь отдых прошёл мирно, спокойно, без каких-то происшествий. Всё было хорошо. Было только одно существенное отличие — не очень много отдыхающих. Не было тех, кто мог без переправы через Керченский пролив приехать отдыхать, а это украинцы и белорусы. Но если для местного населения это стало определённым минусом, то для отдыхающих в этом были только положительные моменты: это и более внимательное отношение местного населения, и низкие цены на размещение, и свободные пляжи, и немногочисленные экскурсионные группы.

Длительный отдых, который удалось организовать для семьи в этом году, расположил как к знакомству с достопримечательностями Крыма, так и к более близкому общению с местным населением.

Рассказывать о достопримечательностях, которых в Крыму очень много, на мой взгляд, — это то же самое, что говорить, какой вкусный, сочный и ароматный спелый крымский персик, безобразно сладкий красный лук и невыносимо насыщенный, стекающий маслянистой янтарной каплей в лучах света по стеклу бокала крымский портвейн. Занятие абсолютно неблагодарное. Если бы про Грецию уже однажды не сказали, что «в Греции есть всё», я бы сказал это про Крым.

Для эстетов есть дворцы наших бывших царей с их парковыми ансамблями; для любителей природы — Новый Свет с тропой Голицына, бухтами и можжевеловой рощей, конные и пешие прогулки по Кара-Дагу; для молодых повес — клубы и дискотеки; для детей — парки, аквапарки, аттракционы, динотериум, зоопарк, парк птиц, дельфинарии и, конечно, парк львов «Тайган»; для экстремалов — полёты на паропланах, дельтопланах и прыжки с парашютом; для любителей тайных уголков — дикие пляжи; для открытых душой и телом — нудистские пляжи; для исследователей — пещеры, гроты, горы, водопады; для историков — курганы, раскопки и Херсонес; для патриотов — Севастополь; для уставших от всего — чистые пляжи и тёплое море.

Всё доступно в Крыму, как в плане добраться, так и в стоимостном выражении. Главное — сразу определиться, какой отдых ты хочешь получить, и просто выбрать город или посёлок. Экскурсии есть отовсюду и в любую точку Крыма, и я порой, оценив километраж, накрученный почти за сутки тура, понимал, что на своей машине подобное было бы сделать сложнее и удовольствия получил бы меньше. Единственное, что путешественник сейчас вряд ли встретит в Крыму, — это замечательный европейский лоск. Там всё достаточно естественно и домашнему, а если вы приедете в первый месяц лета, то увидите, что чистоте улиц и пляжей полуострова позавидуют обе наших столицы.

Вообще для тех, кто бывал когда-то в Крыму, всегда есть возможность увидеть и узнать что-то новое, интересное и неизведанное, а для тех, кто соберётся в первый раз туда поехать, главное —

ФСК ЕЭС ВВЕЛА В РАБОТУ ДВЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 КВ В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ

В церемонии открытия подстанций «Арсенал» и «Мангазея» приняли участие председатель правления ФСК ЕЭС Андрей Муров, руководство Ямало-Ненецкого автономного округа, представители НК «Роснефть» и другие официальные лица.

Подстанции нового поколения, а также две новые линии электропередачи от подстанции 500 кВ «Тарко-Сале» и Уренгойской ГРЭС обеспечат развитие важнейших инфраструктурных проектов: электроснабжение Ванкорской группы месторождений и нефтепровода «Ванкор — Пурпе», реализацию схемы выдачи мощности Уренгойской ГРЭС, передачу электроэнергии потребителям «Роснефти», «Новатека», а также повышение надёжности электроснабжения потребителей Пуровского района.

Также появятся дополнительные возможности присоединения новых потребителей к Единой национальной электрической сети. В частности, подстанция «Мангазея» обеспечит возможность набора нагрузки в размере 146 МВт сооружаемых подстанций «Ванкор» и НПС-1 и параллельную работу с энергосистемой Ванкорской ГТЭС установленной мощностью 200 МВт.

Общий объём инвестиций в реализацию проектов составляет порядка 20 млрд рублей.

Две подстанции являются объектами закрытого типа. Такое решение позволяет обеспечить надёжную работу оборудования, сократить время на выполнение текущего обслуживания и ремонта и создать комфортные условия для персонала. Для этого на подстанциях были смонтированы комплектные распределительные устройства (КРУЭ) 220 и 110 кВ. Их срок службы составляет 50 лет.

Кроме того, на подстанциях установлены по два российских автотрансформатора мощностью 125 МВА каждый, управляемые шунтирующие реакторы классом напряжения 110 кВ. Также осуществлён монтаж современных панелей релейной защиты и автоматики, автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП).

«Федеральная сетевая компания рассматривает Западную Сибирь и Ямало-Ненецкий округ в частности как территорию с большим потенциалом и перспективой развития. В ближайшие пять лет ФСК планирует построить в МЭС Западной Сибири порядка 700 км линий электропередачи и ввести в работу 2,4 тыс. МВА трансформаторной мощности. Общий объём инвестиций составит около 48,7 млрд рублей», — сказал Андрей Муров.

Источник: Energyland.info

В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» УСПЕШНО ОПРОБОВАНА МОБИЛЬНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» успешно опробовало мобильную компрессорную станцию (МКС) на ремонтируемых участках магистральных газопроводов «Невинномыск — Моздок» и «Новопсков — Аксай — Моздок».

МКС предназначена для того, чтобы на время ремонта одной нитки перекачивать газ в другую параллельно проходящую нитку газопровода, тем самым обеспечивая бесперебойную подачу газа потребителям. Также она значительно экономит топливно-энергетические ресурсы и предотвращает выбросы метана в атмосферу, что соответствует принципам корпоративной экологической стратегии ОАО «Газпром». В состав МКС входят необходимые системы для её надёжной эксплуатации в полевых условиях, а обслуживанием занимаются всего два специалиста.

«Наше предприятие уделяет большое внимание экологическим аспектам в своей работе. Мобильная станция отвечает всем требованиям в области охраны окружающей среды, безопасности проведения работ по перекачке газа, а также сохранности действующих газопроводов и технических сооружений. Кроме того, десять дней работы станции только на газопроводе „Невинномыск — Моздок“ позволили сэкономить около 1,4 млн куб. м газа», — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

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



Золотые ворота — один из символов Крыма



Херсонес

Продолжение на стр. 10

«МОЭСК» БЕЗВОЗМЕЗДНО ОТПРАВИТ В КРЫМ 112 ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ОАО «МОЭСК» безвозмездно передаст Крыму, Севастополю и Черноморскому флоту передвижные электростанции (ПЭС).

Передачу имущества одобрил совет директоров компании, следует из её материалов. Резервные источники отправятся в Крым по договору безвозмездной передачи имущества. В материалах не уточняется состав и стоимость оборудования. Как пояснили «Интерфаксу» в «МОЭСК», речь идёт о 112 передвижных электростанциях (ПЭС) различной мощности и конфигурации.

Агентом по передаче имущества выступит ОАО «Мобильные ГТЭС». Оно должно осуществить работы по передаче до 31 октября 2014 года.

Как пояснил «Интерфаксу» представитель «Россетей», установки передаются безвозмездно во исполнение распоряжения премьер-министра Дмитрия Медведева. Речь идёт о передаче около 1 тыс. установок. Но компании холдинга получат порядка 2,2 млрд руб. от государства на «возмещение затрат по восполнению аварийного резерва дизель-генераторных установок». Помимо «МОЭСК», установки в Крым отправляют ОАО «МРСК Урала», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Кубаньэнерго», ОАО «МРСК Центра» и ОАО «МРСК Центра и Приволжья».

Компенсация затрат будет выполнена за счёт бюджета на 2014 год и плановый период 2015-2016 годов, отметил представитель «Россетей». «Возможно, уже начаты частичные выплаты», — заметил он. По его словам, компании уже приступили к закупкам новых установок для нужд своих регионов, их безопасность не пострадает. «Уже все практически расторгнуты», — сказал представитель «Россетей».

Служба энергетической информации «Интерфакс»

«ГАЗПРОМ» ГОТОВ ПРИНЯТЬ XXVIII МИРОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОНГРЕСС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

В рамках IV Петербургского международного газового форума состоялась рабочая встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента Международного газового союза (МГС) Жерома Ферье.

Стороны отметили высокий уровень проведения международного газового форума в Санкт-Петербурге. Участники встречи выразили уверенность в том, что новый конгрессно-выставочный центр «ЭкспоФорум» — один из крупнейших и самых современных в Европе — может стать отличной площадкой для XXVIII Мирового газового конгресса и Мировой газовой выставки в 2021 году.

Алексей Миллер и Жером Ферье подчеркнули, что «Газпром», представляющий в МГС Россию, вносит значительный вклад в развитие мировой газовой промышленности и повышение конкурентоспособности газа на глобальных энергетических рынках. Около 100 сотрудников Группы принимают активное участие в рабочих и программных комитетах, а также входят в состав специальных рабочих групп Союза, который на протяжении более 80 лет представляет интересы всех участников газового рынка и способствует продвижению газа в качестве основного топлива для устойчивого развития.

В октябре 2013 года компания выдвинула кандидатуру заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» Александра Медведева на пост Президента МГС на период 2018–2021 гг. и Санкт-Петербург в качестве места проведения XXVIII Международного газового конгресса и Международной газовой выставки в 2021 году. Выборы Президента МГС состоятся 16 октября 2014 на заседании Совета МГС в Берлине.

Управление информации ОАО «Газпром»

В КРЫМУ Я СТАЛ ПАТРИОТОМ РОССИИ

Продолжение. Начало на стр. 9



Тропа Голицына

быть на позитивной волне, и тогда отдых оставит самые лучшие воспоминания.

Но вся красота и неповторимость Крыма были бы ничем, если бы там не жили такие прекрасные люди, которые населяют его сейчас, — это русские, украинцы, татары, греки, армяне, немцы... Кажется, что со всей нашей большой и неповторимой страны каждый народ отправил туда своего лучшего представителя. Я не оговорился, именно со всей нашей страны, потому что, наверно, наша страна единственная, в которой столько народов нашло свой дом. И если бы я мог, то предложил бы убрать все межнациональные названия в нашей стране и оставить одну нацию — россияне. Но это уже философское отвлечение.

Люди в Крыму действительно очень хорошие, во всяком случае только такие встречались мне. У них действительно в жизни сложный переходный период. Но вот что мне сказали две продавщицы в Феодосии в нумизматической лавке и в книжном магазине в один и тот же день с разницей во времени, но практически дословно одинаково: «Мы двадцать лет ждали и теперь готовы ещё ждать сколько угодно, пока всё не наладится, лишь бы не жить с этими фашистами». По-моему, комментарии излишни.

А вот другой яркий пример отношения местных татар к сложившейся ситуации. Жена рассказала, что была свидетельницей следующего диалога между приезжей жительницей Украины и местной продавщицей фруктов:

— Вот придут татары и всех вас поубивают.

— И я татарка, и муж мой татарин, и дети наши татары, и убивать мы никого не собираемся, а вы, женщина, идите лучше отсюда.

Вообще отношение всех местных, с кем довелось общаться, однозначно негативное к той немногочисленной группе представителей одного из древнейших народов Земли, которые спонсируются откуда-то со стороны и баламутят безработную молодёжь. В основной же массе



На рейде в Севастопольской бухте

татары, которые каждый день работают и которых можно встретить, абсолютно миролюбивы и приветливы, и ничто не отличает их от любого другого жителя полуострова.

Как рассказал один таксист, когда в Крыму начались известные события, мусульмане Чечни сумели вступить в диалог с местной татарской диаспорой, и они нашли для них такие простые и мудрые слова, что всякие беспорядки сразу же прекратились. Рассказано было, конечно, более эмоционально и с очень красноречивыми подробностями, и после этого я сильно зауважал Рамзана Кадырова.

Другой случай вспомнился. Подлеповатый дедушка на пешеходном переходе, который попросил сказать, когда загорится зелёный, тут же спросил:

— Ребята, вы откуда?

— Из Тулы (уж очень долго объяснять, где и что такое г. Узловая).

— Это хорошо. Там автоматы делают!!!

— Так зачем вам автоматы, тут же всё мирно и хорошо.

— А чтобы этих всех... там...

И такая горечь и недосказанность сквозила в этих «всех... там...».



На улицах города Севастополя

Парочку этих «всех» довелось встретить на набережной и на пляже — спортивного телосложения сорокалетние мужики со свастикой во всех её стилизованных видах, наколотой на теле. Вели они себя не вызывающе — вызов бросали их тату. И выглядели они как грязное пятно на кипенно-белой простыне. И настолько они были неприятны и чужеродны глазу, не привыкшему к такому, что из глубины души поднималась до этого дня абсолютно незнакомая всепоглощающая ненависть. Как выяснилось, для меня ни кадры кинохроники, ни документы, связанные с фашистской Германией, не имели столь сильного отрицательного воздействия, как живое воплощение нацизма.

В один из дней, когда вот такой «та-тированный спортсмен» оказался ря-

дом на пляже, как-то сами собой вырвались слова, описывающие всё, что об этой «красоте» думал. Если ему не стыдно было такое колотить, то мне было не стыдно говорить, что я об этом думаю. Буквально через полчаса моего монолога случилось следующее: «герой дня» с девушкой в радиусе пяти метров лежал один на пляже, а мне пришлось практически переступить через людей, чтобы пройти к морю, т. к. все с покрывалами перебазируются к нам поближе, оставив дорожки в размер ступни. Со стороны смотрелось очень интересно, а в голове крутилась извечная мысль, которая не мне первому пришла на ум: по одному они слабые, закомплексованные, не уверенные в себе большие мальчики, и мы, нормальные люди, никогда больше не должны позволить им стать объединённой силой, уничтожающей всё живое и прекрасное. Только не на нашей земле, обогрётной кровью наших предков. Крым, как и вся Россия, — наша земля.

Завершая свою статью, хочется ещё вот о чём сказать: как в Крыму, нигде раньше в России, я не чувствовал такой невидимой, но реально существующей степени защищённости, которую обеспечивают Вооружённые силы Российской Федерации.

P.S. В этой статье я не стал писать о самом главном событии, которое произошло со мной в Крыму. Я стал Патриотом России, и причиной тому послужило моё присутствие в последнее воскресенье июля на праздновании Дня ВМФ в г. Севастополе. Город хороший. Люди доброжелательные. Система залпового огня боевых крейсеров — мощь. Морской флот — сила. Салют делал тот же товарищ, что и на Олимпиаде в Сочи — кто смотрел открытие и закрытие, может себе представить.

Севастополь! Крым! Россия! Вместе! Ура!!!

Алексей КОЛЕСНИКОВ

ЧИСТОЙ ВОДОЙ БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО ВСЁ МЕСТОРОЖДЕНИЕ «МЕДВЕЖЬЕ»



Вячеслав Павлик (крайний слева) с коллективом производственной службы водоснабжения и канализации

Пангодинцы в ответ на вопрос, какой у вас климат в приполярном Ямале, говорят: «Десять месяцев зима, остальное — лето». Да, это короткое время, особо ценится энергетиками, необходимо успеть подготовить к новому осенне-зимнему сезону 2014-2015 г. всё энергохозяйство, находящееся в эксплуатационной ответственности Надымского филиала ООО «Газпром энерго», в том числе и водозаборные сооружения. Коллектив производственной службы водоснабжения и канализации выполняет запланированные работы в полном объёме, тем самым обеспечивая подачу непрерывного круглогодичного потока чистой воды по стальным трубопроводным артериям протяжённостью 160 км на газовые промыслы нефтегазоконденсатного месторождения «Медвежье» ООО «Газпром добыча Надым» и в посёлок Пангоды, а также принимают и очищают хозяйственно-бытовые стоки.

Ежедневно, не теряя ни дня столь долгожданного летнего периода, отведённого суровым северным климатом,

работники службы водоснабжения своим кропотливым трудом воплощают план мероприятий по подготовке объектов филиала к прохождению осенне-зимнего периода 2014-2015 г.

Трудовым коллективом выполнены особо важные работы: текущие ремонты фильтров очистки воды ФОВ-3,2 № 1 и 4, ремонт трубопровода промывной воды, замена погружных насосов в артезианских скважинах 2 шт., гидropневматическая промывка кольцевых и межпромысловых водоводов, ремонт защитного покрытия теплоизоляции и свайного основания сборного водовода Ду426 Пангодинского водозабора и др. Для выполнения работ по удалению кальматации и восстановлению фильтрующих свойств загрузки фильтров, очистки воды было немало предложений, как лучше это сделать, при этом затратив меньше времени и сил. Пришлось включить интеллектуальный потенциал всей ИТР-службы. При выдаче задания был объявлен конкурс на лучшее предложение. Идея пришла начальнику ПСВиК

Павлик В.И. Была собрана установка для приготовления и подачи растворов, хлорирования, загрузки фильтров от основания до верхнего слоя и в обратном направлении. Применение данной установки позволило удалять кальматацию загрузки фильтра в течение 24 часов без разгрузки фильтра, промывки на вибростатах или замены загрузочного материала, на что потребовалось бы не менее 10 рабочих дней.

Особо хочется отметить лучших из лучших: Максима Ершова, Ирину Захарову, Андрея Голубева, Дмитрия Шрамкова, Олега Копылова, Сергея Штука, Сергея Мальцева, Наталью Меньшикову, Ларису Поддубную, Ирину Витавскую, Анну Черноусову, Светлану Гетьман, Людмилу Юрочкину, Татьяну Виньтерь, Рушану Ганиеву, Инну Черноштан, Наталью Матяш.

Вячеслав Павлик, являясь начальником ПСВиК, по праву с достоинством возглавляет службу, которая за многие годы работы стала для него и многих других коллег по работе вторым домом. Ежедневно рабочий день начинается с выдачи подчинённому персоналу производственных заданий, для выполнения которых необходимо учесть всё, начиная от подготовки необходимых материалов, заказа спецтехники, операционное распределение отведённого времени между работниками внутри звеньев, бригад — здесь, можно сказать, каждый человек на особом счету, каждый на своём месте. Мысли вслух: «Порою, выполнив сложные ремонтные работы, невольно задумываешься: «А ведь мы это сделали!», и у всех участников процесса возникает мимолётное чувство гордости за достигнутый результат, и снова в конце рабочего дня весь ИТР службы продумывает завтрашний день, выстраивая конкретный план, по которому будет выполнена ещё часть мероприятий. И вот приближается, можно сказать, день «победы» — день утверждения акта готовности. Это тот день, когда с уверенностью можно сказать: «Мы готовы, и следующие долгие зимние месяцы нам не страшны, чистой водой будет обеспечено всё месторождение «Медвежье» и все потребители посёлка Пангоды».

Владимир РУДОЙ

АНОНС

«МАЛЕНЬКИЕ КОМЕДИИ БОЛЬШОГО ДОМА»

Так называется спектакль, который творческая группа молодёжной организации ООО «Газпром энерго» вскоре покажет оренбургскому зрителю.

В рамках слёта «Энергия поколений» состоялся генеральный прогон спектакля «Маленькие комедии большого дома» по пьесе Григория Горина и Аркадия Арканова. В 70-х годах этот спектакль, поставленный Валентином Плучеком, с успехом шёл в Московском театре сатиры. С тех пор много воды утекло, даже страны той уже нет, но время не в силах изменить главное. Люди не меняются: всё так же любят, всё так же радуются и огорчаются, всё так же смеются над собой.

Творческий коллектив ООО «Газпром энерго» решил вернуться к этому замечательному спектаклю. В постановке задействованы члены «молодёжек» из администрации и 4 филиалов. Они поделили между собой пять новелл, из которых состоит пьеса: «Смотровый ордер» — оптимистическая комедия с переездом и вселением — досталась молодёжи Северо-Кавказского филиала; «Звуковое письмо» — новелла в исполнении Сергея Градова из Оренбургского филиала; психологический ретро-детектив со взломом «Гребёж» будет исполнен молодёжью Саратовского филиала; «Московская сере-

нада» — комедийный мюзикл о любви — представят на суд зрителям молодые люди из администрации Общества, а жилищно-бытовая оратория для ЖЭКа с фортепьяно прозвучит в исполнении артистов Южно-Уральского филиала.

В течение трёх месяцев каждый коллектив отработывал свою часть, и вот наконец впервые все смогли собраться для совместных репетиций и прогона спектакля в один из подмосковных вечеров перед своими коллегами.

Атмосфера перед прогоном была напряжённой. Большинство актёров впервые выходили на сцену. Первым выступил творческий коллектив администрации, затем последовали выступления филиалов. Зритель тоже волновался, и все сидели не шевелясь и почти не дышали, а только смотрели на происходящее на сцене действие. После каждой новеллы зал щедро аплодировал. По завершении спектакля зрители поблагодарили коллег за прекрасный вечер и положительные эмоции. Некоторые выходили из зала со слезами умиления или остроты пережитого с актёрами.

Первыми новый спектакль на «большой» сцене увидят жители Оренбурга. Премьера состоится на сцене ДКиС «Газовик» 23 октября. Начало в 19 часов. Мероприятие будет благотворительным, и все собранные от спектакля средства пойдут на приобретение компьютерного оборудования для Чебеньковского детского дома.

Далее в планах молодёжного творческого коллектива выступления в Старополе, Астрахани и Самаре, где у «Газпром энерго» также есть подшефные специализированные детские учреждения.

Анастасия СОЛОПОВА



Сцена из новеллы «Гребёж» в исполнении Дениса Проскурина и Дмитрия Кокарева

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ГЕОЛОГОВ В РАЙОНЕ ЯМАЛЬСКОГО КРАТЕРА

Учёными ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН [Сибирского отделения Российской академии наук] (г. Новосибирск) при организационной поддержке ООО «Газпром добыча Надым» были проведены полевые работы в районе нахождения Ямальского кратера, недалеко от Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения.

Целью исследований было установление природы геологического новообразования. Для этого учёные изучали геоморфологическое и геокриологическое строение объекта, его геофизические особенности, геохимические условия в пределах кратера и на прилегающей территории.

Исследователи выполнили целый комплекс работ, позволяющий проанализировать различные гипотезы образования кратера. В частности, провели GPS-съёмку и геодезические измерения, исследовали ландшафтные условия территории и геоморфологические особенности кратера (включая инструментальные измерения его линейных размеров), изучили нарушения растительного и почвенного покровов в районе расположения объекта, провели картирование трещин и провалов поверхности, ареала разброса грунта. Учёные провели комплексные геофизические, радиологические исследования кратера, взяли пробы почвы, грунта, воды из кратера и с прилегающей территории, исследовали глубину сезонного оттаивания пород в радиальных направлениях от кратера к периферии, определили глубину озёр на прилегающей территории и другие работы.

По результатам исследований будут сделаны выводы о возможном генезисе кратера с учётом выявленной специфики химического состава компонентов природной среды.

Проведённая площадная магнитная съёмка, позволяющая выявить аномалии магнитного поля, связанные с металлическими объектами и другими железными телами, опровергает метеоритную гипотезу происхождения кратера. В результате первичной обработки геофизической информации, по косвенным данным, изучаемое геологическое новообразование кольцевой структуры приурочено к пересечению двух тектонических разломов.

Информация отдела по связям с общественностью и СМИ
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

НА ОБЪЕКТЕ «ГАЗПРОМ ПХГ» ПРОШЛИ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ УЧЕНИЯ

На базе филиала ООО «Газпром ПХГ» «Московское управление подземного хранения газа» (Московское УПХГ) были проведены масштабные показательные учения по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. Общую организацию мероприятия осуществляло Правительство Московской области. На учениях отработывался порядок совместных действий руководства Московского УПХГ, дежурных смен филиала, сотрудников Центрального межрегионального управления охраны ОАО «Газпром», местных органов исполнительной власти, территориальных отделов МВД, ФСБ и МЧС России по пресечению теракта и ликвидации его последствий.

В ходе тренировки были смоделированы попытка провоза оружия через контрольно-пропускной пункт, незаконное проникновение на объект, вооружённое столкновение, поиск и обезвреживание взрывного устройства, свершившийся теракт, повлекший за собой пожар вблизи цистерны с токсичным веществом. Особое внимание организаторы уделили проверке средств связи и системы оповещения.

Непосредственно в тренировке было задействовано около пятидесяти человек и порядка десяти единиц спецтехники. В качестве наблюдателей на мероприятии присутствовали представители подмосковных предприятий топливно-энергетического комплекса и администраций различных муниципальных районов области.

По окончании «антитеррористической операции» министр энергетики Московской области Леонид Неганов дал положительную оценку учениям, отметил слаженность и быстроту действий охраны Московского УПХГ, силовых структур и спасательных служб, а также поблагодарил принимающую сторону за высокий уровень организации.

Служба по связям с общественностью
ООО «Газпром ПХГ»

ДНИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

В рамках мероприятий, посвящённых Году экологической культуры в ОАО «Газпром», дети из лагерной смены БУСО «Комплексный центр социального обслуживания населения» посетили с экскурсией канализационные очистные сооружения участка электротепловодоснабжения № 2 в селе Нюксеница Вологодской области.

Детей радушно встретили и рассказали обо всех тонкостях процесса очистки воды начальник производственной химической лаборатории Северного филиала Ирина Ивановна Селивановская и лаборант химического анализа Наталья Ивановна Чупрова.

Ребят в доступной форме ознакомили с назначением очистных сооружений, со всеми технологическими этапами процесса очистки сточных вод, с методами контроля качества воды, сбрасываемой в водные объекты.

Работники филиала акцентировали внимание детей на проблемах охраны водоёмов от загрязнений и на том, насколько важно соблюдать природоохранное законодательство.

В особый восторг привело детей наблюдение в микроскоп за «обитателями» активного ила. Ребятам рассказали, как эти крошечные существа в процессе своей жизнедеятельности приносят огромную пользу людям.

После проведённой экскурсии работники филиала надеются, что дети станут бережнее относиться к окружающей среде. Ведь процветание любого государства зависит от культуры населения в общем и от экологической культуры в частности. И чем раньше наши дети будут приобщаться к этой культуре, тем более спокойно будет нам, взрослым, за их дальнейшую жизнь.

Ирина СЕЛИВАНОВСКАЯ



Начальник производственной химической лаборатории Северного филиала Ирина Ивановна Селивановская

ФИЛИАЛЫ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В АКЦИИ «ЗЕЛЁНАЯ РОССИЯ»

На протяжении многих лет проведение экологических субботников стало доброй традицией для сотрудников Общества. В этом году общее количество работников, принявших участие в акции, составило 390 человек.

В ходе акции сотрудники Общества облагородили важные природные и промышленные объекты, зоны лесопарков и побережья рек. Мероприятие охватило 11 регионов нашей страны, в которых присутствуют филиалы Общества.

Участники субботника вдохновились идеей проведения акции «Зелёная Россия» и выразили благодарность её организаторам. «Такие мероприятия благотворно воздействуют не только на окружающую среду, но и на сплочённость коллектива», — отметили сотрудники Южного филиала.

На прошедшем субботнике сотрудники Уренгойского филиала не ограничились только уборкой территории. Ими была произведена ещё и высадка деревьев, что в условиях Крайнего Севера является важной составляющей частью охраны окружающей среды. Коллектив филиала старается сохранить окружающую природу в чистоте не только в период проведения акции, но и в повседнев-

ной жизни, своим примером показывая, как он оберегает и любит её.

В Надымском филиале ряды «зелёных пионеров» пополнили и члены недавно созданной в филиале Молодёжной организации и активно поддержали инициативу участия в акции, тем самым внося свой вклад в сохранение природы и благоустройство посёлка Пангоды. Результатом проведения акции стала посадка 200 саженцев молодых берёз и елей.

Сотрудники Саратовского филиала провели субботник в излюбленном месте отдыха жителей города — лесопарке Кумысная поляна в районе родников. «Большому количеству отдыхающих сопутствует большое скопление бытовых отходов. Лесничество не всегда справляется с данной проблемой. Природный парк Кумысная поляна расположен на Лысогорском плато (территория составляет 4417 га). Саратов охватывает его с трёх сторон. Помощь в уборке хоть небольшой территории в парке вносит существенный вклад в чистоту окружающего нас леса», — отметил сотрудник Саратовского филиала, участник акции «Зелёная Россия».

Александра ИСАКОВА



Члены Совета молодёжной организации Надымского филиала при озеленении территории (слева направо): Алексей Перевертнев — инженер 1-й категории группы специалистов по ремонтным работам; Анна Жилюк — инженер 2-й категории группы специалистов по ремонтным работам; Анастасия Болгарева — инженер 1-й категории по охране окружающей среды.



Коллектив Южно-Уральского филиала очистил территорию первого подъёма Ивановского водозабора на берегу реки Урал



Активисты Сургутского филиала убрали участок лесопарковой территории по улице Ивана Захарова