



№ 6 (30), август 2014 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром энерго»



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Как и в предыдущие годы, «Газпром» встречает свой профессиональный праздник, открывая новые страницы в истории отечественной и мировой энергетики.

Подписан крупнейший контракт на поставку природного газа в Китай. Контракт рекордный по масштабу и значению. Он откроет для российского трубопроводного газа выход в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, значительно ускорит выполнение программы по освоению ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока, изменит структуру мировых рынков. Этот проект даёт мощный импульс для развития целого ряда отраслей отечественной промышленности. Работы в рамках контракта идут полным ходом.

Сегодня «Газпром» является крупнейшим в мире поставщиком природного газа и производителем тепловой энергии, занимает первое место в России в генерации электрической энергии. Мы стали лидерами освоения арктического шельфа и первыми в стране начали подводную добычу газа. Мы продолжаем масштабную работу по газификации российских регионов и переводу автомобильного транспорта на газомоторное топливо.

Уважаемые коллеги! Мы идём в авангарде отечественной и мировой энергетики. Масштабная работа «Газпрома» не только выводит нашу компанию в лидеры отечественного ТЭКа, но и способствует наращиванию российского научно-технического и промышленного потенциала. Но главное — от нас зависят комфортная жизнь миллионов граждан России и успешное выполнение государством своих социальных обязательств.

Поэтому наш профессиональный праздник имеет особое значение не только для сотен тысяч газовиков и их семей, но и для всей страны.

Уважаемые коллеги! Наша компания динамично развивается благодаря ежедневной самоотдаче каждого из вас. Ваш профессионализм, уникальный опыт — одно из признанных конкурентных преимуществ «Газпрома».

Впереди у нас много работы— масштабной, сложной, интересной. Работы, которая нужна всем россиянам, которая будет двигать нашу страну вперёд.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия. Спасибо за ваш самоотверженный труд.

С праздником!

Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер

КАДРЫ

В УРЕНГОЙСКОМ ФИЛИАЛЕ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» РАБОТАЮТ 49 ВЫПУСКНИКОВ НОВОУРЕНГОЙСКОГО ТЕХНИКУМА ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Уренгойском филиале ООО «Газпром энерго» работают 49 выпускников Новоуренгойского техникума газовой промышленности. Более 30 лет техникум решает одну важную задачу — готовит специалистов и рабочих для организаций, учреждений, филиалов и подразделений, входящих в ОАО «Газпром» и работающих на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.



Работники Уренгойского филиала OOO «Газпром энерго», выпускники Новоуренгойского техникума газовой промышленности

Перечень специальностей, по которым техникум ведёт подготовку, остаётся неизменным на протяжении многих лет. Программы, по которым ведётся учебный процесс, обеспечивают подготовку высококвалифицированных специалистов для всей технологической цепочки — от скважины и до переработки углеводородного сырья. Работают выпускники техникума и в Уренгойском филиале ООО «Газпром энерго».

В разные годы братья Кудиновы учились в техникуме по специальности «электрооборудование промышленных предприятий и установок». Сейчас старший, Сергей Кудинов, работает диспетчером в производственно-диспетчерской службе филиала в Заполярном управлении энерговодоснабжения. В техникум он поступил в 1985 году. После его окончания в 1989 году и до срочной службы в пограничных войсках работал электромонтёром по ремонту оборудования распредустройств 3-го разряда. После двухгодичного армейского перерыва продолжил трудовую деятельность электромонтёром. Отрадно, что и сын Сергея в настоящее время учится в техникуме.

НОВОСТИ

«ГАЗПРОМ» ВЫДВИНУЛ СВОЕГО ЗАМПРЕДПРАВЛЕНИЯ А. МЕДВЕДЕВА НА ПОСТ ПРЕЗИДЕНТА МИРОВОГО ГАЗОВОГО СОЮЗА НА 2018-2021 ГГ.

ОАО «Газпром» выдвинуло заместителя председателя правления компании Александра Медведева на пост президента Мирового газового союза (МГС) на период с 2018 по 2021 гг. от Российской Федерации. Об этом говорится в сообщении компании.

А. Медведев является членом совета Международного газового союза. В октябре 2013 г. «Газпром» уже предлагал его кандидатуру на этот пост.

Согласно корпоративному уставу международной организации её руководитель не должен совмещать должность президента с корпоративными должностями в других организациях. Однако согласно корпоративным нормам «Газпрома» топ-менеджеры компании, как правило, должны покинуть свой пост через 2-3 года по достижении пенсионного возраста, который в РФ для мужчин определён в 60 лет. В 2018 г. Медведеву исполнится 63 года (он родился 14 августа 1955 года). Летом текущего года Медведев ушёл с поста «Газпром экспорта», сохранив за собой пост заместителя предправления «Газпрома»

МГС — международная организация, представляющая интересы государств, которые являются производителями и потребителями природного газа. МГС создан в 1931 году с целью координации международных усилий по развитию технологий и инфраструктуры мировой газовой промышленности. Членами МГС являются 81 государство в качестве действительных членов и 40 организаций и компаний в качестве ассоциированных членов.

Россия является действительным членом МГС с 1957 г. Интересы РФ в МГС представляет «Газпром».

Источник: www.OilCapital.ru

«ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО» ПРИСТУПАЕТ К ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ НА КОТЕЛЬНОЙ В П. АБАКАНОВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Завершился первый этап строительства новой блочно-модульной котельной мощностью 4,4 МВт в п. Абаканово Череповецкого района Вологодской области — выполнены строительно-монтажные работы.

«Газпром теплоэнерго» приступает ко второму этапу — проведению пусконаладочных работ, в ходе которых будет тестироваться функционирование оборудования.

Объект строится в рамках инвестиционной программы ОАО «Газпром теплоэнерго». Котельная будет снабжать тепловой энергией многоквартирные дома населённого пункта.

В качестве топлива будет использоваться природный газ, что позволит обеспечить стабильное теплоснабжение потребителей, улучшить экологическую ситуацию.

Объект планируется ввести в эксплуатацию в начале отопительного сезона 2014—2015 гг.

ОАО «Газпром теплоэнерго» (до ноября 2013 года — ОАО «Межрегионтеплоэнерго») создано в 2003 году для реализации проектов в области теплоэнергетики. Компания входит в Группу «Газпром межрегионгаз».

ОАО «Газпром теплоэнерго» является крупным российским теплоэнергетическим холдингом, осуществляет инвестиционные проекты по модернизации и реконструкции систем теплоснабжения, строительству газовых блочно-модульных котельных, когенерационных энергоустановок, проводит строительство и модернизацию сетей. С момента создания компании общий объём инвестиций в малую энергетику превысил 59 млрд рублей. В настоящее время ОАО «Газпром теплоэнерго» обеспечивает работу 1286 объектов теплоэнергетики общей установленной тепловой мощностью более 8,4 тыс. Гкал/ч в 23 регионах России.

В Вологодской области ОАО «Газпром теплоэнерго» представлено дочерним Обществом ООО «Вологдагазпромэнерго», осуществляющим эксплуатацию 18 блочномодульных котельных, 2 ЦТП и 327 км

тепловых сетей.

В ГРОЗНОМ ВЕДУТСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО БУДУЩЕЙ ТЭС

В Заводском районе г. Грозного начаты работы по реализации проекта по строительству современной теплоэлектростанции. Об этом сообщил директор департамента энергетики Министерства промышленности и энергетики ЧР Абубакар Идрисов.

На начальном этапе строительства рабочие заняты очисткой территории будущей станции. Они выкорчёвывают пни, ломают фундамент прежних строений. Самая главная проблема — проведение взрывотехнических работ по сносу 60-метровой железобетонной дымовой трубы бывшей ТЭЦ-3.

В этом году будет подготовлена не только площадка для будущей станции, но и все инфраструктурные объекты. Предстоит большой объём работ по очистке от ила близлежащего водоёма, известного в народе как «Сталинский пруд». Уже имеется инвестор, который выразил готовность закупить два гидроснаряда для постоянной очистки дна. В перспективе площадь пруда увеличится. Его вода будет использоваться для охлаждения агрегатов станции. Планируется очистка и почти четырёхкилометрового канала от Сунжи к пруду с одновременным возведением затвора по отбору воды. Здесь построят для посёлка Кирова малую электростанцию мощностью 0,5 мегаватта.

Кроме того, предстоит проведение нового магистрального газопровода для ТЭС. Кстати, объёмы потребления новой ТЭС в год составят примерно полтора миллиарда кубометров газа. Это значительный объём, если учесть, что вся республика потребляет в год более трёх с половиной млрд кубометров газа. Предполагается проводка также питьевого водопровода от Самашкинского водозабора длиной до двух километров и подведение электросетей.

Грозненская ТЭС расположится на площади свыше двадцати гектаров. В её строительстве будут задействованы до 1500 рабочих. Для её дальнейшего обслуживания в будущем здесь получат постоянную работу из числа местного населения 350 высококвалифицированных специалистов.

А. Идрисов отметил, что это событие в жизни республики можно назвать историческим, так как для её дальнейшего динамичного развития необходимы дополнительные энергомощности. Новая современная Грозненская ТЭС мощностью 400 МВт и тепловой мощностью 300 г/кал в час будет третьей по мощности на всём Северном Кавказе после Ставропольской и Невиномысской ГРЭС. Она обеспечит республику надёжным электроснабжением, а столицу - ещё и теплом. Создание собственной современной энергосистемы позволит снизить технологические потери в энергосетях, уменьшить тарифы на электроэнергию и обеспечит конкурентоспособность выпускаемой в регионе продукции.

Источник: www.skforussia.ru

В ПОСЁЛКЕ ТАЗОВСКИЙ К НОЯБРЮ ПОСТРОЯТ ТРИ СТАНЦИИ ВОДООЧИСТКИ

В посёлке Тазовский начали монтаж первой станции водоочистки.

Всего их в разных частях посёлка построят три, каждая рассчитана на пятьсот кубов воды в сутки, сообщает «Студия Факт».

Общая стоимость строительства трёх станций — около шестидесяти миллионов рублей. Оборудование изготовила и устанавливает компания из Тамбова. Затем станции передадут в эксплуатацию предприятию «Ямалкоммунэнерго». По словам специалистов, потом воду из-под крана не нужно будет ни очищать дополнительными фильтрами, ни кипятить. Однако сначала в районном центре понадобится отремонтировать сети.

«На водопроводном комплексе у рыбозавода уже установлены новые трубы. В остальных микрорайонах, если старые сети начнут влиять на качество воды, то трубы придётся менять», — сообщил первый заместитель главы администрации Тазовского района Сергей Семериков.

Установка водоочистного оборудования идёт уже две недели. Завершить монтаж всех трёх станций планируется к третьему ноября.

Источник: http://sever-press.ru

В УРЕНГОЙСКОМ ФИЛИАЛЕ 000 «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» РАБОТАЮТ 49 ВЫПУСКНИКОВ НОВОУРЕНГОЙСКОГО ТЕХНИКУМА ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Брат Сергея Дмитрий также выпускник техникума. Сразу после окончания учёбы в 1993 году его призвали на воинскую службу в пограничные войска. После службы вернулся в Новый Уренгой и стал работать электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда. Сейчас Дмитрий диспетчер производственно-диспетчерской службы филиала Ямбургского управления энерговодоснабжения. И Сергей, и Дмитрий ответственно трудятся на своих участках работы. Многим хорошо известно, что их отец, Владимир Дмитриевич Кудинов, также много лет трудился в производственно-диспетчерской службе Ямбургского районного энергетического управления «Ямбурггаздобыча» (теперь ООО «Газпром добыча Ямбург»). Получается, что Сергей и Дмитрий пошли по стопам отца и развивают в филиале династийные истории. Выпускниками техникума также являются Виктор Николаевич и Николай Николаевич Литвиновы. Виктор — диспетчер в производственной диспетчерской службе, а Николай ведущий инженер производственной электротехнической лаборатории Новоуренгойской производственной службы энерговодоснабжения. Оба Литвиновых закончили техникум по специальности «монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий». Необходимо отметить, что Николай Литвинов трудится под началом Ганиева Ильдара Галяветдиновича, выпускника Новоуренгойского техникума. Заместитель начальника производственной диспетчерской службы Татьяна Юрьевна Третьякова говорит о братьях Кудиновых и о Викторе Литвинове как о грамотных специалистах, самостоятельно решающих сложные задачи в нештатных ситуациях.

Кстати, Татьяна Третьякова также после окончания школы училась в Новоуренгойском техникуме. Потом закончила Тюменский государственный университет. Прошла богатый трудовой путь. Работала электромонтёром, диспетчером, мастером смены, старшим диспетчером. С 2006 г. работает в ООО «Газпром энерго». Татьяна Юрьевна вспоминает: «Учиться в техникуме было совсем не просто, даже сложно, но для меня и многих моих друзей очень интересно. Теоретические знания тесно совмещались с практикой. В техникуме я смогла увидеть воочию, чем занимаются энергетики. У нас хорошо была поставлена наставническая работа. Самое главное, почти все выпускники техникума пошли работать по специальности на объекты электроэнергетики Уренгойского и Ямбургского нефтегазовых месторождений». Связь энергетиков и учебного заведения существует реально - производственная и просто человеческая. Например, Татьяна часто встречается с преподавателем техникума Людмилой Викторовной Байол, когда-то они учились в одной группе. Ещё пример: бывший работник производственной

диспетчерской службы Дмитрий Юрьевич Плешков теперь работает заместителем директора техникума по учебнопроизводственной работе. Многим выпускникам-энергетикам ООО «Газпром энерго» запомнилась Елена Георгиевна Константинова — заведующая кафедрой электротехнических специальностей, кандидат технических наук. Елена Георгиевна руководит кафедрой, ежегодно выпускающей специалистов по специальностям, необходимым для нашего Общества. Под началом Елены Георгиевны многие студенты активно занимаются научно-исследовательской и конструкторской работой. Вся учебнометодическая и технологическая база для этого есть на кафедре. Студенты, выходящие из стен техникума, могут профессионально заниматься монтажом и наладкой электрооборудования, а также эффективно внедрять современные процессы автоматизации производства.

С каждым годом всё крепче связи Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» и Новоуренгойского техникума газовой промышленности. Руководство филиала участвует в днях открытых дверей, проводимых в учебном заведении. Студенты, в свою очередь, посещают производственные объекты ООО «Газпром энерго». Молодёжь филиала под эгидой профсоюзной организациии любит участвовать в конкурсе «Первоапрельский бум». Организатором конкурса, посвящённого Дню смеха, из года в год выступает техникум. В этом году, помимо хозяев и ООО «Газпром энерго», в конкурсе приняли участие ещё 4 команды: ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Участники шуточного марафона несколько часов соревновались в силе, ловкости, находчивости и сообразительности.

«Техникум находится в постоянном поиске с целью удовлетворения самых строгих требований заказчиков кадров. Сегодня и на ближайшую перспективу техникум сосредотачивает свои усилия на внедрении образовательных стандартов нового поколения, постоянной модернизации материальной и учебнометодической базы, внедрении современных информационных технологий, а также на непрерывном развитии потенциала педагогов и сотрудников. Одним из значимых проектов на ближайшую перспективу является строительство учебного полигона», - отмечает директор техникума Сергей Викторович



В холле 3-го этажа техникума галерея его социальных партнёров — OAO «Газпром», OOO «Газпром добыча Уренгой», OOO «Газпром добыча Ямбург», завод по подготовке конденсата к транспорту OOO «Газпром переработка», линейно-производственное управление магистральных газопроводов OOO «Газпром трансгаз Сургут», Уренгойский филиал OOO «Газпром энерго»



Практические занятия в лаборатории химического анализа

Справка: Первый набор студентов прошёл в 1982 году, тогда в техникум поступили 149 человек. Через три года, в 1985 году, техникум окончили первые выпускники — 80 человек, из них 21 — с отличием.

Юрий КУЗНЕЦОВ

Сегодня в техникуме занимаются порядка 1000 студентов — на очном и заочном отделениях. Обучение ведётся по семи специальностям, востребованным в сфере нефтегазового комплекса, таким как «бурение нефтяных и газовых скважин», «сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «разработка нефтяных и газовых месторождений». Техникум оснащён современным оборудованием, лабораториями, производственными тренажёрами, информационными технологиями.

Кроме того, учащиеся техникума активно участвуют в общественной жизни города, в частности — в волонтёрском движении и акциях, направленных на популяризацию здорового образа жизни.

Новоуренгойский техникум газовой промышленности входит в сотню лучших ссузов

Большинство выпускников Новоуренгойского техникума трудоустраиваются на предприятия ТЭК нашего региона.

12 октября 2012 года Новоуренгойский техникум газовой промышленности отмечает 30-летие со дня основания.

НАДЁЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

и едином потоке выработала в нём умение — любое дело исполнять без проволочек, чётко, быстро и качественно. И эти качества он воспитывает не только в себе, но и требует от подчинённых.

Вот уже более двадцати двух лет Хайруллин Альберт Ниязович трудится в производственной службе электроснабжения Надымского филиала ООО «Газпром энерго», а с 2007 года является её руководителем.

Коллектив службы за эти годы уверенно справляется со всеми поставленными задачами, а также динамично развивает промышленное энергоснабжение приполярной энергетики достойным трудом, ежегодно преувеличивая лучшие традиции предшествующих поколений.

Служба состоит из цеха эксплуатации и обслуживания высоковольтных распределительных электрических сетей и трансформаторных подстанций и производственной электротехнической лаборатории, которая отвечает за высоковольтные испытания электрооборудования, средств индивидуальной защиты, а также работоспособность релейной защиты и автоматики трансформаторных подстанций, обеспечивает бесперебойное снабжение электрической энергией потребителей: газоконденсатного месторождения «Медвежье» ООО «Газпром добыча Надым», ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», в их составе двенадцать электрических подстанций 110/6 кВ, 24 трансформатора 110/6 кВ IV габарита суммарной максимальной мощностью 144600 кВА, 127 трансформаторов I-III габарита, протяжённость высоковольтных воздушных линий электропередач 110 кВ — 252 км, линий 6 кВ км, ячеек распределительных устройств 6-10 кB - 885 шт., протяжённость кабельных линий — 268 км, обеспечивающих электроснабжение энергетического оборудования по добыче и транспортировке газа в систему газопровода «Уренгой — Помары — Ужгород», а также объекты муниципальных образований посёлков Пангоды, Правохеттинского, Заполярного, всего поселковых трансформаторов: 77 шт. общей мощностью 73 280 кВА.

Сегодня производственная служба электроснабжения филиала ведёт плановую подготовку электросетевого хозяйства к осенне-зимнему периоду (ОЗП) 2014-2015 гг., выполняется текущий ремонт, профилактическая наладка и испытания электрооборудования, диагностика и опробование противоаварийной автоматики. Руководство филиала уделяет приоритетное внимание обеспечению надёжной работы энергетического оборудования, работы ведутся в соответствии

Именно работа в непрерывном ритме с планом мероприятий по подготовке к ОЗП 2014-2015 гг., графиками ППР, запланированными целями и задачами в области качества, экологического и энергетического менеджмента ИСМ филиала. Специалистами филиала выполняется большая особо важная работа по выдаче технических заданий на проектирование, а затем и обеспечение технического надзора в выполнении программы технического перевооружения и реконструкции объектов энергетики Медвежинского нефтегазоконденсатного месторождения ООО «Газпром добыча Надым» первой и второй очереди. Особо хочется отметить существенный вклад инженерных решений: Альберта Хайруллина — начальника



Артём Андрюшин, электромонтёр РЗиА 6-го разряда, и Алексей Осипов, мастер ПЭТЛ, выполняют работы с применением реле томографа-51 по настройке релейной защиты и автоматики ВЛ-110кВ ПС «Базовая»

производственной службы электроснабжения, Андрея Раскостова — старшего мастера, Дениса Ревнивых — инженера 1-й категории производственно-технического отдела. Производится глубокая модернизация сетевого оборудования, вводятся новые средства удалённого оперативного управления электрическими подстанциями по каналу связи передачи данных (АСУТП), что даёт возможность оперативно реагировать в устранении возможных сбоев в работе линий электропередач и энергетического оборудования по обеспечению электроснабжения потребителей, а также осваивается автоматическая система коммерческого учёта электрической энергии (АСКУЭ). Это требует от персонала постоянного обучения и повышения квалификации. Кадровые специалисты Общества «Газпром энерго» совместно со специалистами Надымского филиала постоянно занимаются повыше-

Сергей Поляков и Владимир Чернышёв, электромонтёры по эксплуатации распределительных сетей, производят вывод в ремонтное положение отходящей ячейки ЗРУ6кВ ПС 110кВ УКПГ-9

распределительных сетей 5-го разряда, Евгения Хромова — электромонтёра оперативно-выездной бригады 6-го разряда (бригадир), Александра Богомоло-– электромонтёра оперативновыездной бригады 6-го разряда (звеньевой), Сергея Абдурахманова — начальника цеха эксплуатации и обслуживания высоковольтных распределительных сетей и трансформаторных подстанций, Андрея Раскостова — старшего мастера производственной службы электроснабжения, Сергея Звегинцева — мастера производственной службы электроснабжения, Динара Мухаметшина — мастера производственной электротехнической лаборатории, Артёма Шикарова — инженера по автоматизированным системам управления производством 1-й категории.

нием квалификации наших работников

в учебно-курсовых комбинатах и профильных учебных центрах ОАО «ГАЗ-

бы, весь трудовой коллектив с макси-

мальной ответственностью подходит

к выполнению запланированных меро-

приятий по подготовке к ОЗП. Хотелось

бы отметить качественную, ответствен-

ную работу следующих специалистов:

Марата Аббазова — электромонтёра по

эксплуатации распределительных се-

тей 5-го разряда, Владимира Чернышё-

ва — электромонтёра по эксплуатации

распределительных сетей 5-го разряда,

Константина Зотова — электромонтёра

по ремонту и обслуживанию электрообо-

рудования 5-го разряда, Шамиля Тюме-

Все специалисты и работники служ-

 ΠPOM ».

Говорит главный инженер филиала Владислав Макушев: «От качества подготовки будет оцениваться готовность к прохождению ОЗП оборудования, зданий и сооружений, систем защиты противоаварийной автоматики, средств диспетчерского и технологического управления. Кроме того, в рамках мероприятий по подготовке к ОЗП будет проверена укомплектованность рабочих мест, содержание аварийного резерва материалов и оборудования в соответствии с утверждёнными нормами, обеспеченность персонала филиала необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой и инструментами».

Своевременное выполнение всех запланированных мероприятий обеспечит запас прочности и надёжность электроснабжения производственных мощностей месторождения «Медвежье» и ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск». Всё это, а самое главное — богатейший человеческий потенциал специалистов, составляет одну из значимых частей капитального основания большой энергетики полярного Урала.

Владимир РУДОЙ, Ирина КАШИРИНА

10 КРУПНЕЙШИХ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОТКРЫТЫХ В 2013 ГОДУ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ»

1. Сухиничи, Калужская область.

Физкультурно-оздоровительный плекс (ФОК). Открыт 27 декабря 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром межрегионгаз Ка-

Назначение ФОКа - занятие физкультурным и оздоровительным плаванием. В комплексе сделано два бассейна: для детского учебного плавания, размером 10х15 м с переменной глубиной от 0,6 м до 1,2 м и для оздоровительного плавания — 15х25 м с переменной глубиной от 1,2 м до 1,8 м. Пропускная способность комплекса — 888 человек

2. Самара.

Спорткомплекс «Олимп». Открыт 24 декабря 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром трансгаз Самара».

Комплекс предназначен для игровых видов спорта: мини-футбол, волейбол, баскетбол, атлетическая гимнастика. Зал для спортивных соревнований рассчитан на 147 зрителей, предусмотрены места для инвалидов-колясочников, два тренажёрных зала, тренерские комнаты, раздевалки.

3. Якутск.

Многофункциональный спортивный комплекс «Стерх». Открыт 25 ноября 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром добыча

Комплекс представляет собой двухэтажный административно-бытовой блок и спортивный зал с телескопической (раздвижной) трибуной на 500 посадочных мест. Площадь сооружения составляет свыше 2,5 тыс. кв. м. Стоимость объекта — 190 млн рублей. Многофункциональный спортивный зал предназначен для занятий футболом, баскетболом, волейболом, настольным теннисом, борьбой, боксом. В комплексе есть тренажёрный зал, тренерские комнаты, раздевалки с душевыми и санузлами. Одной из особенностей данного проекта является то, что здесь проходят соревнования по национальным видам спорта, которые популярны в Якутии — северному многоборью и мас-рестлингу (перетягиванию палки).

4. Село Татищево, Переволоцкий район, Оренбургская область.

Культурно-спортивный комплекс «Газовик». Открыт 11 сентября 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром добыча Оренбург».

Стоимость строительства са — 38,9 млн рублей. Здание размером 18 на 30 метров возведено из лёгких металлоконструкций. Многофункциональный спортивный зал предназначен для занятий минифутболом, баскетболом, волейболом, ручным мячом, настольным теннисом и спортивной гимнастикой. В помещении спортзала также могут проводиться культурно-массовые мероприятия. Кроме того, в спорткомплексе есть оборудованный тренажёрный зал, тренерская комната, две раздевалки с душевыми и санузлами. Здание оснащено блочной котельной, которая используется также для отопления расположенного рядом здания школы. Спортивный комплекс и школа соединены крытым обогреваемым переходом.

5. Село Барятино, Калужская область.

Физкультурно-оздоровительный комплекс. Открыт 17 августа 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром межрегионгаз Калуга».

Назначение ФОКа — проведение учебнотренировочных занятий по баскетболу, волейболу, гандболу, теннису, занятий на тренажёрах. Площадь комплекса — около 1 тыс. кв. м. Пропускная способность ФОКа — 34 человека в смену, режим работы — 16 часов в сутки (двухсменный).

6. Белоусово, Калужская область.

ФОК «Факел». Открыт 1 августа 2013 года. Заказчик - ООО «Газпром трансгаз Мо-

В комплекс входят универсальный спортивный зал и бассейн. Площадь — около 4,2 тыс. кв. м. В универсальном спортивном зале расположены площадка для занятий футболом, баскетболом и волейболом, тренажёрный зал, помещения для занятий аэробикой и борьбой. Спортивный зал способен одновременно принимать до 70 человек в час. Бассейн разделён на четыре дорожки, в нём одновременно могут заниматься до 50 человек в час. На втором этаже бассейна размещены трибуны на 100 зрителей. В комплексе также могут заниматься люди с ограниченными возможностями.

7. Очер, Пермский край.

 Φ OK «Газовик». Открыт 10 июля 2013 года. Заказчик — OOO «Газпром трансгаз Чайковский».

Площадь комплекса — 2,2 тыс. кв. м. ФОК способен принимать 276 человек в день. Стоимость объекта — около 78 млн рублей. В спорткомплексе дети занимаются бесплатно. В комплексе ведётся работа по таким направлениям, как футбол, хоккей, баскетбол, волейбол, большой теннис, настольный теннис, лёгкая атлетика, тренажёрный зал, общая физическая подготовка, борьба. Вместе со зданием ФОК были построены открытая хоккейная коробка, волейбольная площадка и детская спортивная площадка.

8. Мещовск, Калужская область.

Физкультурно-оздоровительный комплекс. Открыт 26 апреля 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром межрегионгаз Калуга».

Комплекс включает в себя многофункциональный спортивный зал с высококачественным покрытием, предназначенный для занятий баскетболом, волейболом, гандболом, теннисом. Также в спортивном комплексе оборудован тренажёрный зал, оснащённый современным спортивным оборудованием и инвентарём. Пропускная способность комплекса — 34 человека в смену. Режим работы комплекса — 16 часов (двухсменный).

9. Южно-Сахалинск.

Ледовый дворец «Кристалл». Открыт 9 апреля 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром трансгаз Томск».

Дворец включает в себя ледовую арену размером 60×30 м, трибуну на 1526 мест, залы аэробики и общей физической подготовки. Предназначен для проведения ледовых шоу и концертов.

10. Оренбург.

Центр настольного тенниса России. Открыт 2 апреля 2013 года. Заказчик — ООО «Газпром добыча Оренбург».

Центр рассчитан на 36 теннисных столов, ежедневно в его залах могут тренироваться до 960 человек. На базе центра функционирует детско-юношеская спортивная школа настольного тенниса. Высокий уровень оснащения центра позволяет проводить в нём подготовку спортсменов-олимпийцев, а соответствие международным стандартам — соревнования сильнейших теннисистов мира под эгидой Европейского союза настольного тенниса (ETTU).

В НАВИГАЦИОННЫЙ СЕЗОН 2014 ГОДА 000 «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» ПРОБУРИТ ДВЕ СКВАЖИНЫ В АКВАТОРИИ ОХОТСКОГО МОРЯ

Во время навигационного сезона на шельфе Охотского моря ООО «Газпром геологоразведка» построит две разведочные скважины на Южно-Киринском месторождении (проект «Сахалин-3»).

В настоящее время полупогружная буровая установка (ППБУ) «Северное сияние» ведёт бурение скважины № 5, а ППБУ Doo Sung — скважины № 6.

Перед началом работ компания выполнила комплекс необходимых инженерноэкологических изысканий. В процессе строительства и бурения осуществляется постоянный геолого-технологический контроль и мониторинг состояния окружающей средни

«Наша компания успешно реализует геолого-разведочные проекты по освоению ресурсов морского шельфа. К работам на шельфе острова Сахалин мы приступили в 2013 году — были завершены строительством две скважины, открыта нефтяная оторочка, значительно увеличились запасы углеводородного сырья. В ходе нынешнего бурового сезона на Южно-Киринском месторождении мы планируем уточнить его геологическую структуру и оценить объём запасов углеводородов», — сказал генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов.

Информация службы по связям с общественностью ООО «Газпром геологоразведка»

000 «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»: ПОДГОТОВКА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ ПРОХОДИТ БЕЗ ОТСТАВАНИЙ ОТ ГРАФИКОВ РАБОТ

Подготовка объектов к предстоящему осеннезимнему периоду (ОЗП) в ООО «Газпром энерго» ведётся без отставаний от утверждённых графиков: проводятся первоочередные поставки материально-технических ресурсов для работ по подготовке к ОЗП; создаются аварийные запасы материалов и оборудования, резервные запасы топлива для котельных и дизельных электростанций; формируются и укомплектовываются техническими средствами и спецсредствами аварийные бригады; проверяется готовность первичных средств пожаротушения и пожарной сигнализации; проводятся инструктажи и внеплановые противоаварийные тренировки с персоналом производственных служб по ликвидации чрезвычайных ситуаций

и возможных аварий в энергохозяйстве, характерных для зимних условий; организуется взаимодействие с местными органами ГО и ЧС.

В Обществе также работает специально созданная комиссия по проверке и оценке готовности Общества к работе в осенне-зимний период. В её составе руководители структурных подразделений по энерговодоснабжению, материально-техническому снабжению и комплектации, производственно-диспетчерскому управлению и промышленной безопасности. Возглавляет работу комиссии главный инженер — первый заместитель генерального директора Сергей Асосков.

«Подготовка энергетических объектов к предстоящей зиме во всех филиалах ООО "Газ-

пром энерго" ведётся без отставаний от утверждённых графиков, — сказал председатель комиссии на селекторном совещании, посвящённом подготовке к зиме. — Основной объём работ для филиалов, расположенных в районах Крайнего Севера, будет завершён уже в конце августа — до начала отопительного сезона. Наиболее пристальное внимание в Надымском, Сургутском и Уренгойском филиалах уделяется объектам электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

Паспорта готовности к работе в ОЗП филиалов ООО «Газпром энерго» планируется получить в сроки, установленные местными органами власти, но не позднее 1 ноября 2014 года. Паспорт готовности к ОЗП Общества планируется получить в срок до 15 ноября 2014 года.

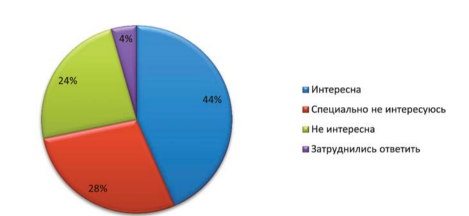
От редакции

ПРОФСОЮ3

МНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ РАЗДЕЛИЛИСЬ

Согласно итогам анкетирования 40 % из опрошенных энергетиков считают, что им интересна профсоюзная деятельность, 26 % — специально ею не интересуются, 22 % — эта деятельность не интересна, 4 % — затруднились высказать своё мнение по этому вопросу.

О деятельности профсоюза



Мнения энергетиков о том, можно ли считать интересной профсоюзную деятельность, разделились: почти половина опрошенных (25 человек) положительно ответили на этот вопрос, 13 респондентов специально не интересуются вопросами профсоюзной работы, 11 — эта деятельность не интересна, 2 человека затруднились дать оценку. Об этом свидетельствуют итоги анкетирования, которые проводились в одном из филиалов Обшества. Опрос проводился в июне 2014 года, в анкетировании приняли участие 52 человека. Среди прошедших анкетирование — 38 мужчин и 14 женщин. Основную часть составляют работники в возрасте от 30 до 50 лет — 37 человек. 12 участников опроса в возрасте до 30 лет. Свыше 50 лет — 3. Из принявших участие в анкетировании 33 — с высшим образованием, 13 — со средним специальным, у 5 — среднее образование.

На вопрос, почему вы являетесь членом профсоюзной организации — 46 % опрошенных ответили, что профсоюз может выступить в защиту прав работника. 38 % — участвуют в работе профсоюзной организации по убеждению и по традиции. На всякий случай и в расчёте на материальную поддержку членами профсоюза являются 15 % из числа опрошенных.

С мнением, что авторитет профсоюза будет расти, а членство увеличиваться за счёт активного информирования о деятельности профкомов, согласились 39 % респондентов. 33 % участников анкетирования посчитали, что роста численности профсоюза можно добиться за счёт повышения сознательности людей. 19 % — за счёт активизации работы профкомов. 9 % опрошенных заявили, что ряды профсоюзов пополнятся, если будут массово нарушаться права работников.

В контексте с этим вопросом в анкете было высказано отношение респондентов к источникам информации, которые используют профсоюзные организации при освещении своей деятельности. Для 64,2 % респондентов источником информации является председатель первичной профсоюзной организации. 21,5 % узнают информацию из

корпоративной газеты «Сфера энергии». 14,3 % — через интернет-сайт Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром».

Несмотря на то что всего 42 человека пожелали высказать своё мнение по этому вопросу, можно сделать вывод, что газета ещё не стала для членов профсоюзной организации Общества тем источником информации, который выражал бы полное и неискажённое мнение первичных организаций. Корпоративная газета могла бы распространять опыт работы профсоюзных организаций, консультировать по юридическим вопросам, публиковать проблемные статьи на социально-трудовую тематику, правовые акты с комментариями профсоюзных специалистов МПО и многие другие полезные для профсоюзной деятельности материалы.

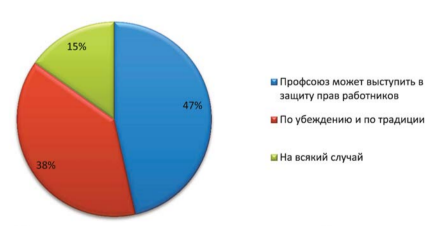
«Газета может и должна способствовать вовлечению работников в профсоюзы, быть интересной и для тех, кто пока не состоит в их рядах. Ведь трудящийся человек значительную часть своей жизни проводит на работе, и газета с актуальными материалами о профсоюзах способна помочь сделать эту часть жизни достойной», — прокомментировал итоги опроса Юрий Кузнецов, председатель ОПО Общества.

Необходимо отметить, что газета — не универсальная в организационном плане структура, в которой сосредоточены эксперты всех профилей. Поэтому в редакции понимают, как необходимо тесно взаимодействовать со специалистами и профсоюзными деятелями различных уровней. Без них — да и вообще без всех вас, уважаемые читатели, — газета никогда не станет такой, какой вы хотите её видеть и читать.

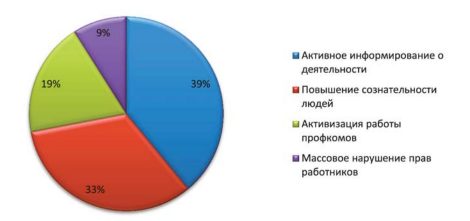
В связи с итогами этого анкетирования интересно привести результаты июльского измерения одобрения деятельности общественных институтов, подготовленные Всероссийским центром изучения общественного мнения на основании всероссийских опросов, в которых участвовали 1600 человек в 130 населённых пунктах в 42 регионах РФ. На вопрос: вы в целом одобряете или не одобряете деятельность профсоюзов — 36 % опрошенных заявили об одобрении, 28 % — не одобряют.

Анастасия СОЛОПОВА, Юрий КУЗНЕЦОВ, Алина ЧАСНИК

Почему вы в профсоюзе



Источники роста численности профсоюза



ПАРТНЁРСТВО

НОВОСТИ

ВСТРЕЧА С ГЛАВОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ОРЕНБУРГА





Евгений Арапов поделился с работниками Южно-Уральского филиала планом развития города

В Южно-Уральском филиале ООО «Газпром энерго» состоялась рабочая встреча трудового коллектива предприятия с главой администрации города Оренбурга Евгением Сергеевичем Араповым. Главной темой обсуждения стал отчёт о работе, проделанной городской администрацией, и об участии филиала в жизни города Оренбурга.

Евгений Сергеевич в своём разговоре с сотрудниками подробно рассказал о поступательном общественном и экономическом развитии города и участии в этом муниципалитета. В результате сложилась объёмная, довольно объективная и в целом положительная картина. За прошедший год значительное внимание уделялось системам образования, здравоохранения и социальной поддержки. По данному направлению были достигнуты значительные успехи: строятся новые школы, детские сады и поликлиники, выполняется ремонт ныне существующих. Большое внимание администрация уделяет здоровому и спортивному воспитанию молодого поколения, в целях чего открываются спортивные школы по самым разнообразным направлениям, которые ведут приём детей с самого раннего возраста. Ощутимые изменения ожидаются в сферах жилищно-коммунального

тить каждый житель Оренбурга, так это значительную работу по благоустройству города. Конечно, без проблем в его жизнедеятельности не обходится и решить их в одночасье невозможно, но перспективы города сложились хорошие, работа проводится стабильно и серьёзных сбоев не происходит.

Встреча прошла продуктивно для обеих сторон. Работники активно участвовали в диалоге, который, как необходимо заметить, отличался искренностью и единодушием, с интересом выслушали информацию об изменениях в различных сферах жизни, задали интересующие их вопросы и получили обстоятельные ответы из первых уст.

Глава, в свою очередь, напрямую пообщался с работниками предприятия, внимательно выслушал все просьбы и предложения, а также определил ряд первоочередных задач, не требующих отлагательств в их решении, после чего им были розданы конкретные поручения.

Елена КОСАРЕВА



хозяйства, где администрация также ак- Директор Южно-Уральского филиала Олег Тарнавский вручает ценный подарок Павлу Болдыреву за участие тивно наводит порядок. Что может отме- в командно-штабном учении по ГО и ЧС, проводимом под руководством главы г. Оренбурга

03П

В ПРИУРАЛЬСКОМ ФИЛИАЛЕ ПРОВЕДЕНО ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ

подготовки филиала к работе в осенне- при ликвидации ЧС». зимний период 2014-2015 годов на подстанции «Сутузово» 110/35/10 кВ было проведено тактико-специальное учение по теме «Действия оперативного персонала участка № 1 Приуральского филиала ООО «Газпром энерго» при повреждении и возгорании ТН-110кВ подстанции «Сутузово» 110/35/10 кВ. Организация



В процессе учений

В ходе проверки выполнения мероприя- взаимодействия со Службой пожарной тийгражданской защиты в Приуральском охраны Инженерно-Технического Ценфилиале ООО «Газпром энерго» в целях тра ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

> Основными целями учения являлись: - отработка оперативным персоналом практических навыков при выполнении первоочередных мероприятий по локализации чрезвычайной ситуации;

- проверка готовности системы связи и оповещения Приуральского филиала к действиям в условиях нештатной си-

- достижение согласованности в действиях оперативного персонала объекта, органов управления системы гражданской защиты Приуральского филиала и сил постоянной готовности ООО «Газпром трансгаз Чайковский» при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководил проведением тренировки главный инженер - председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Приуральского филиала Т.У. Габдрахманов.

В ходе проведённого учения органы управления системы гражданской за-

щиты филиала показали способность оперативно принимать грамотные и обоснованные управленческие решения, персонал подстанции «Сутузово» действовал слаженно, организованно и показал хорошие практические навыки по действиям при возникновении и в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации, в том числе во взаимодействии с профессиональным аварийно-спасательным формированием.

Сергей ЛОСЕВ



Анализ действий участников тактико-специального учения: Слесарев Андрей Петрович, командир пожарного расчёта ООО «Газпром трансгаз Чайковский», и Муллаянов Ильгизар Мулланурович, начальник ПДС Приуральского филиала ООО «Газпром энерго»

«ЕКАТЕРИНБУРГЭНЕРГОСБЫТ» ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ПЕРЕХОД ГП НА ЭТАЛОННУЮ МОДЕЛЬ

О грядущих значимых изменениях в работе гарантирующих поставщиков (ГП), связанных с введением новой методики расчёта сбытовых надбавок, рассказала заместитель директора по экономике и финансам ОАО «Екатеринбургэнергосбыт» Ольга Украинская.

Она напомнила, что сегодня сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электроэнергии формируются по методу экономически обоснованных затрат. По новому документу предполагается поэтапный (с 2015 до 2018 гг.) переход к расчёту надбавки на основе эталонных затрат.

«Что такое эталонные затраты? Это стандартизованные затраты на выполнение операций, связанных с деятельностью гарантирующего поставщика, определяемые по методу сравнения аналогов и устанавливаемые по статьям. В частности, по таким как: затраты на оплату труда, на приём платежей, на содержание колл-центров, на аренду офисов, покрытие безнадёжной задолженности, обслуживание кредитов и др. С учётом коэффициентов: регионального компонента, количества потребителей, прогнозного объёма потребления электроэнергии — эталонные затраты формируют величину эталонной выручки, участвующей в определении размера необходимой валовой выручки ГП, которая, в свою очередь, используется при расчёте надбавки.

Цель нововведений — повышение прозрачности, а также эффективности работы гарантирующих поставщиков за счёт оптимизации расходов, автоматизации процессов и др. мероприятий. Это в конечном счёте по замыслу законодателя должно обеспечить повышение качества обслуживания потребителей.

Мы заинтересованы в формировании единой методики расчёта затрат и выручки ГП и создании равных условий при установлении сбытовых надбавок для всех сбытовых компаний как региона, так и страны.

Стоит также отметить, что в соответствии с проектом постановления сбытовая надбавка будет устанавливаться на 3 года, что позволит нам более качественно планировать свою деятельность и понимать перспективы

Конечно, мы с волнением ожидаем принятия новой методики, так как практика показывает, что все изменения принимаются в последний момент и времени на их обдумывание остаётся немного. Волнения есть и в той части, насколько принятые эталоны будут выше или ниже наших непосредственных затрат.

Вопросов на самом деле очень много, так как самой методики сравнения аналогов, Кроме того, на законодательном уровне предстоит принять критерии обеспечения обслуживания потребителей, которые также лягут в основу определения выручки ГП по новой методике. А это самое главное, поскольку сейчас в проекте обозначена только некая канва — по какому принципу будет формироваться необходимая валовая выручка гарантирующих поставщиков, но что конкретно ляжет в расчёт эталонных затрат и эталонной выручки, будет понятно, только когда будут разработаны и выпущены соответствующие нормативные документы».

Напомним, проект постановления Правительства РФ «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии (мощности) методом сравнения аналогов» выложен для публичного обсуждения на pecypce regulation.gov.ru

Источник: www.ejnews.ru

ПЕРВОЕ МЕСТО ЗА СОЦИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ООО «Газпром переработка» (г. Сургут) вошло в число победителей городского смотраконкурса на лучшую организацию работы в области охраны труда и регулирования социально-трудовых отношений.

Компания заняла первое место в номинации «Коллективный договор — основа трудовых отношений» и признана лучшей в номинации «За внедрение передового опыта и инновационных технологий в области охраны труда».

«Победа в этом конкурсе ещё раз доказывает, что в Обществе "Газпром переработка" основные направления социальной политики реализуются на высоком качественном уровне. При соблюдении баланса интересов работников и работодателя достигаются оптимальные условия труда и высокие производственные результаты. Во многом это стало возможным благодаря совместной работе администрации Общества и Объединённой профсоюзной организации предприятия», — прокомментировал итоги конкурса председатель Объединённой профсоюзной организации ООО «Газпром переработка» Сергей Васин.

«Работники Общества — это главный ресурс предприятия. Без квалифицированных кадров любое высокотехнологичное оборудование становится бесполезным. Для нас важно создать такие условия труда, при которых человек был бы заинтересован в полной реализации своего профессионального потенциала. Поэтому охрана труда и промышленная безопасность является одним из самых важных аспектов деятельности ОАО "Газпром"», — отметил главный инженер, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка» Айрат Ишмурзин.

Информация службы по связям с общественностью ООО «Газпром переработка»

СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ ДЛЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ КРЫМА МОЖЕТ ОБОЙТИСЬ В 46,6 МЛРД РУБ.

Расходы ОАО «ФСК ЕЭС» на реализацию мероприятий по улучшению энергоснабжения Крымского полуострова оцениваются в 46,6 млрд руб., сообщил «Интерфаксу» источник, знакомый с планами компании.

При этом, как следует из опубликованной ранее обновленной инвестпрограммы ФСК на 2013-2017 гг., в текущем году объём финансирования этого проекта составляет 938 млн руб. Так, во II квартале стоимость работ составила 288 млн руб. В III квартале планируется профинансировать 273 млн руб., в IV-м — 377 млн руб. В целом, по данным инвестпрограммы, до конца 2017 года осталось профинансировать 45,5 млрд руб.

Как пояснил собеседник «Интерфакса», срок окончания строительства большинства магистральных сетей — 2017 год. ВЛ 500 кВ Ростовская — Андреевская планируется достроить к 2020 году с частичной постановкой под напряжение в 2017 году.

В самой компании проекты для энергоснабжения Крыма не комментируют.

В числе новых проектов для обеспечения энергоснабжения Крыма в инвестпрограмме на 2014 год перечислены: ВЛ 500 кВ Кубанская — Вышестеблевская (Тамань) с расширением ПС 500 кВ Кубанская и строительством ПС 500 кВ Вышестеблевская, ВЛ 220 кВ Кафа — Симферополь (в габаритах 330 кВ) с расширением ПС Симферопольская, КВЛ 220 кВ Вышестеблевская (Тамань) — Кафа с заходом одной ВЛ 220 кВ на ПС Камыш-Бурунская со строительством ПС 220кВ Кафа (возможность расширения до ПС 330 кВ), кабельного перехода 220 кВ через Керченский пролив и расширением ПС Камыш-Бурунская.

Последний проект является самым дорогим. Согласно документу ФСК осталось вложить в него 20,51 млрд руб. Уже в этом году объём финансирования этого проекта составит 570 млн руб.

Ранее в интервью газете «Коммерсантъ» министр энергетики Александр Новак сообщал, что общая стоимость работ по строительству линий электропередачи и генерация в Таманской области и Краснодарском крае (имея в виду и сети, и генерацию — ИФ) составит 55 млрд руб.

Источник: Служба энергетической информации «ИНТЕРФАКС»

РЕПОРТАЖ С ПАЛУБЫ «АЛЛЕГРИИ»

До отхода теплохода от пристани оставались считаные минуты.

Я же стояла в обидной пробке на углу улицы 1905 года и Краснопресненской набережной. Руки сильно вцепились в рулевое колесо, левая нога отстукивала нервную чечётку.

Раздался звонок, и я тревожно потянулась к своему телефону.

- Алё, ответила я. Это звонила организатор речной прогулки и лидер первичной профсоюзной организации Мария Шарова.
 - Алина, ты где? Мы отправляемся!
- Пожалуйста, не отплывайте без меня, жалобным голосом ответила я.

После этого звонка пробка, как по мановению волшебной палочки, растворилась. Я надавила на газ и без явных нарушений ПДД домчалась до причала за считаные минуты.

Пока я спускалась по ступеням к воде, в голове была одна мысль: «Вот бы только не отчалили без меня». Моей радости не было предела, когда я увидела знакомые лица ещё на пришвартованном теплоходе. Вежливые люди, моряки

речного судна, помогли мне сориентироваться и подняться на борт. Наконец наш теплоход отчаливает и набирает ход. Сразу открывается потрясающий вид на современный деловой центр, который расположился у станций метро «Выставочная» и «Международная». Его строительство началось 10 лет назад. Раньше на этом месте была каменоломня. В зданиях находятся как бизнес-центры, офисы, так и жилые апартаменты, а также гостиница, торговый центр, выставочные залы, фитнес-клубы, многоэтажные парковки.

Наш теплоход не спеша шёл по Москва-реке. Справа и слева по борту открывались удивительные виды на Москву. Гостиница «Рэдиссон Ройал», которую москвичи и гости столицы привычно называют «Украина», располагается в одной из семи знаменитых сталинских высоток. Разглядывая величественное здание 50-х годов, я вспомнила историю задумки и постройки этих высоток. В первой половине XX века в Нью-Йорке и Чикаго полным ходом шло строительство небоскрёбов. Когда жители окон-



Ирина Гнездилова, главный специалист по охране труда, на фоне ТЭЦ-12, OAO «Мосэнерго»

чательно взвыли от недостатка солнечного света из-за прямоугольных зданий, в Штатах ввели запрет на строительство больших плоских поверхностей. Вместо этого стали строить здания с отступами



Вид на ММДЦ «Москва-Сити» с теплохода



С теплохода открывались прекрасные виды на Дом Правительства и гостиницу «Рэдиссон Ройал» («Украина»)

МОСКВА НОВОСТИ



(сэтбэками). Сталин, узнав про здание для муниципальных служб в Нью-Йорке, влюбился в него с первого взгляда. Так в Москве и появились высотки с башенками, колоннадами, уступами и скульптурами людей.

Вскоре нам открылась панорама на ТЭЦ-12 ОАО «Мосэнерго». Первый энергоблок был введён в эксплуатацию в 1941 году. В настоящее время суммарная электрическая мощность электростанции после реконструкции — 620-660 МВт; суммарная тепловая мощность — 2043 Гкал/ч.

Приближаясь к Воробьёвым горам, мы увидели стадион «Лужники». Кто-то рассказал о том, как раньше на месте стадиона были заливные луга (откуда, собственно, и взялось название). Там пасли лошадей, коров, свиней и коз. Потом это место заполонили мастерские, склады



Многие сотрудники разделили этот праздник с самыми близкими: в кают-компании семья Данила Щербакова



В кругу друзей: на переднем плане Алина Часник и Александра Исакова, сотрудницы PR-службы



Участники речной прогулки: Александр Крупович, Олеся Гаврилова и Светлана Шуваева

жалась Москва.

шедших выходных.



ли незаметно, наш теплоход вновь причалил к «Москва-Сити». Было полезно освежить свои знания о Москве, приобщиться к её истории и лучше узнать коллег по работе. Меня до сих пор не покидает мысль о том, насколько мне повезло оказаться в таком приятном и дружном коллективе на палубе корабля.

и ветхие постройки по типу бараков, где

жили тысячи московских рабочих. А на

бесчисленных огородах вырашивали зе-

лень и овощи, которыми по весне снаб-

зазвучал мужской голос. В этот день

16 лет назад было зарегистрировано

ООО «Газпром энерго». Это и явилось

приятным поводом провести день вос-

кресенья в компании коллег. Благодаря

этой реплике гости оживились и стали

делиться своими впечатлениями от про-

Спустя четыре часа, которые пролете-

— Сднём рождения, «Газпром энерго»! —

Алина ЧАСНИК

НА ВСЕРОССИЙСКОМ МОЛОДЁЖНОМ ФОРУМЕ «СЕЛИГЕР-2014» ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ ПО ИНТЕРАКТИВНОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ ИГРЕ «ЖЗКА», РАЗРАБОТАННОЙ ФОНДОМ ЖКХ

На Всероссийском молодёжном форуме «Селигер-2014» завершился чемпионат по интерактивной обучающей игре «Жэка», разработанной Фондом ЖКХ для обучения различным способам ресурсосбережения и основам управления многоквартирными домами. Пять дней свои силы в энергосбережении пробовали не только участники смены «ВСЕ ДОМА», но и представители других профильных смен и гости форума.

Напомним, «Жэка» — бесплатное приложение для социальных сетей, в состав которого входят 20 мини-игр, главная цель которых — помочь игрокам разобраться в энергосбережении. Участникам игры необходимо грамотно управлять коммунальными ресурсами для выполнения основных задач игры и снижения расходов жильцов на оплату жилищно-коммунальных услуг за счёт умелого применения мер по энергосбережению. Действие разворачивается в квартире, где живёт обычная семья Лазаревых. Игрок выступает в роли домовёнка Жэки, который учит семью бережливости, экономии и разумному ведению хозяйства. Данное игровое приложение помогает в интерактивной форме осваивать современные технологии энергосбережения и узнавать о способах уменьшения платежей за жилищно-коммунальные услуги.

перед участниками смены Также «ВСЕ ДОМА» выступила заместитель председателя Общественного совета при Минстрое России, исполнительный директор НП «ЖКХ Контроль», член наблюдательного совета ГК — Фонда содействия реформированию ЖКХ Светлана Разворотнева. Она рассказала о работе НП «ЖКХ Контроль», направленной на жилищное просвещение граждан и разработку регламента деятельности «общественников» при контроле за работой региональных систем капитального ремонта многоквартирных домов. И подчеркнула, что в большинстве субъектов Российской Федерации созданы и действуют региональные центры общественного контроля в сфере ЖКХ. Кроме этого, она рассказала о новом интерактивном проекте «Прожектор общественности», созданном в рамках сотрудничества Фонда ЖКХ и Национального центра общественного контроля в сфере ЖКХ (НП «ЖКХ Контроль»).

— Очень надеюсь, что большинство участников смены «ВСЕ ДОМА» в скором времени присоединится к нашей работе, чтобы на практике использовать знания, полученные на лекциях форума, — сказала Светлана Разворотнева. Затем она ответила на вопросы слушателей, касающиеся владения общедомовой собственностью в многоквартирном доме, управления и содержания многоквартирных домов, прав и обязанностей собственников жилья, путей взаимодействия с управляющими компаниями, создания и функционирования товариществ собственников жилья.

Источник: www.fondgkh.ru

000 «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» — ОБЛАДАТЕЛЬ ПРЕСТИЖНОЙ НАГРАДЫ

Оренбургские газовики по итогам 2013 года одержали победу в федеральном конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы».

На предприятии уделяется серьёзное внимание формированию навыков по сохранению, поддержанию и улучшению здоровья. В частности, большое значение придаётся вопросам рационального питания, отказу от вредных привычек, физической активности.

Работники предприятия выступают в ежегодных спартакиадах по разным видам спорта (летних, зимних, женских, руководителей). Вместе с членами своих семей газовики принимают активное участие во всероссийских стартах «Кросс нации» и «Лыжня России». ООО «Газпром добыча Оренбург» — учредитель, организатор и генеральный спонсор нескольких крупных детско-юношеских турниров по дзюдо, хоккею, настольному теннису, футболу. На базе детско-юношеской спортивной школы компании занимаются несколько тысяч юных оренбуржцев.

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

Перед выходом на берег

МИНЭНЕРГО ПОДГОТОВИЛО ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СРЫВ СРОКОВ ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЯ С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА

Минэнерго подготовило проект постановления Правительства РФ об ответственности потребителей электроэнергии и сетевых организаций за срыв сроков технологического присоединения к электросетям. Соответствующее уведомление ведомство опубликовало на едином портале проектов нормативных правовых актов. Предполагается, что документ может вступить в силу с 1 января 2015 гола.

Документ, поясняется в сообщении, подготовлен по поручению президента РФ от 27 августа 2013 года и направлен на введение механизма экономической ответственности потребителей электрической энергии /мощности/ и сетевых организаций за несоблюдение сроков технологического присоединения.

«Если сроки технологического присоединения нарушены потребителем, он обязан компенсировать сетевой организации затраты на проведённую работу по технологическому присоединению; в случае если сроки технологического присоединения нарушены сетевой организацией, она обязана компенсировать потребителю затраты на организацию электроснабжения его энергопринимающих устройств до завершения процедуры технологического присоединения», — поясняется в сообщении.

Источник: http://1prime.ru

ГРИНПИС ОРГАНИЗОВАЛ НЕФТЯНОЙ ПАТРУЛЬ В КОМИ И НЕНЕЦКОМ ОКРУГЕ

Каждый день активисты будут патрулировать нефтяные месторождения в Республике Коми и Ненецком автономном округе в поисках неубранных разливов, которые они будут документировать, чтобы затем сообщить о них в надзорные ведомства и нефтяные компании.

«Аварии на нефтепроводах и разливы давно стали привычным явлением и воспринимаются как неотъемлемая часть освоения российского Севера. Это абсолютно неприемлемо. Мы хотим, чтобы все, кто получает прибыль от добычи нефти, знали её истинную цену — гигантский ущерб здоровью населения и природе», — говорит Валентина Семяшкина, представитель Комитета спасения Печоры.

Группа из 20 добровольцев планирует отправиться на уборку одного из многочисленных разливов. С помощью насосов, вёдер и лопат им предстоит собрать до нескольких сотен тонн нефти. Собранный нефтешлам планируется отправить на переработку. Все волонтёры снабжены защитными костюмами, специальным оборудованием и прошли тренировку по работе с токсичными веществами.

Лукас Моис, активист из Австрии, говорит: «Я приехал в Коми, чтобы участвовать в уборке нефти, потому что не могу просто стоять в стороне, видя разрушение, которое приносит безответственный нефтяной бизнес. Считаю, что в том, что происходит в России, есть доля вины международных компаний, которые своими инвестициями поощряют безответственную практику в России. Западные компании говорят о том, что внедрят здесь новейшие технологии, а на практике злоупотребляют низкими экологическими стандартами в России».

Штаб-квартира нефтяного патруля разместилась на территории посёлка Парма недалеко от Усинска. Здесь будут жить и работать более 40 волонтёров и экспертов Гринпис из 14 стран мира.

Источник: www. Energyland.info

РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Энергетика — область науки и отрасль промышленности, занимающаяся получением, передачей, преобразованием и рациональным использованием электрической энергии.



Паровая машина — модель паровой машины Уатта

С тех пор как в конце XIX века было изобретено электричество, человечество стало активно развивать способы его получения и передачи. Появились электрические генераторы, приводимые в движение паровыми машинами, а позднее — паровыми, газовыми и гидравлическими турбинами. Начало 19 века ознаменовалось бурным развитием паровых машин, созданием паровозов и пароходов. Созданная в конце 18 века первая универсальная паровая машина Уатта буквально преобразила мир. Началась новая эра в истории техники — эра паровых машин.

Но продлилась она недолго. Не прошло и ста лет, как появилась новая отрасль в производстве — энергетика. Вначале она не шла ни в какое сравнение с уже существовавшими мощными паровозами, пароходами и паровыми двигателями, приводившими в движение станки целых фабрик. Но так было лишь в начале истории энергетики. Начавшись, как некая забава, с освещения улиц Парижа электрическими свечами Яблочкова, она вскоре становится абсолютно незаменимой.



Здание Парижской оперы, освещённое свечами Яблочкова

Если историю паровых машин проследить достаточно просто, то вот история энергетики гораздо более сложна. И это закономерно, ведь энергетика, в отличие от паровых машин, это целая отрасль производства, а не одно единичное устройство.

Первым серьёзным открытием в исто-

рии энергетики были наблюдения Ампера. Он сумел правильно объяснить причину отклонения магнитной стрелки компаса, находившейся рядом с проводником, по которому протекал электрический ток. Причиной этому было магнитное поле, возникавшее в проводнике.

Следующим этапом в истории энергетики были открытия, сделанные Майклом Фарадеем. Он предположил, что раз магнитное поле протекающего тока может воздействовать на магнит, то и двигающийся магнит сможет воздействовать на проводник. В результате серии опытов Майкл Фарадей делает выводы о том, что подвижное магнитное поле может создавать электрический ток в проводнике.

дуга на конце двух угольных электродов, расположенных параллельно друг другу. Время работы подобной свечи составляло не более двух часов, но, несмотря на это, её активно используют в уличном освещении.

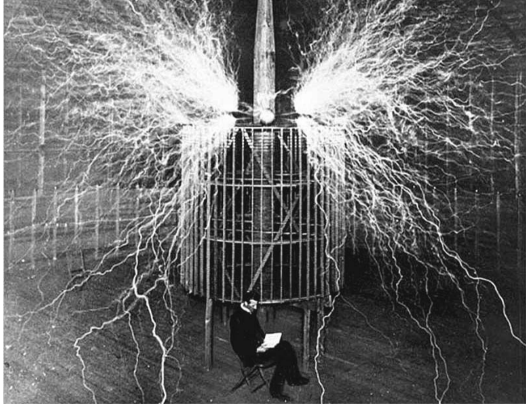
В следующие годы многие изобретатели стараются создать более совершенный источник света. Более всех преуспел в этом Томас Эдисон. Он не только создаёт электрическую лампу с нитью накаливания из вольфрама, но и применяет её на деле.

4 сентября 1882 года Томас Эдисон запускает первую в истории энергетики электростанцию, которая подавала электроэнергию в дома городского квартала Нью-Йорка. Источником потребления электрической энергии были электрические лампочки Эдисона.

В 1884 году в компанию Томаса Эдисона устраивается мало кому тогда известный инженер Никола Тесла. Между Эдисоном и Тесла часто вспыхивают разногласия. Эдисон был слишком консервативным и плохо воспринимал новые предложения Тесла по усовершенствованию электрических машин. В конце концов Эдисон не выдерживает и заявляет, что, если Тесла удастся серьёзно усовершенствовать его электрические машины, он выплатит ему 50 тысяч долларов (сейчас эта сумма примерно эквивалентна 1 миллиону долларов).

Тесла, воодушевлённый подобным предложением, очень быстро разрабатывает новые электрические машины, значительно превосходящие машины Эдисона. Эдисон вынужден был признать, что Тесла был прав, но на его напоминание о 50 тысячах долларов отвечает, что Тесла как эмигрант очень плохо понимает американский юмор. Раздосадованный Тесла увольняется в тот же день.

В 1887 году Никола Тесла удается создать свою электрическую компанию. Между компаниями Эдисона и Тесла начинается отчаянная конкурентная война. О том, каких успехов сумел добиться Никола Тесла, говорит тот факт, что в июле 1888 года американский промышленник Джордж Вестингауз выкупает у Тесла около 40 патентов, заплатив ему в среднем по 25 тысяч долларов за каждый.



Лаборатория Николы Тесла, 1899 год

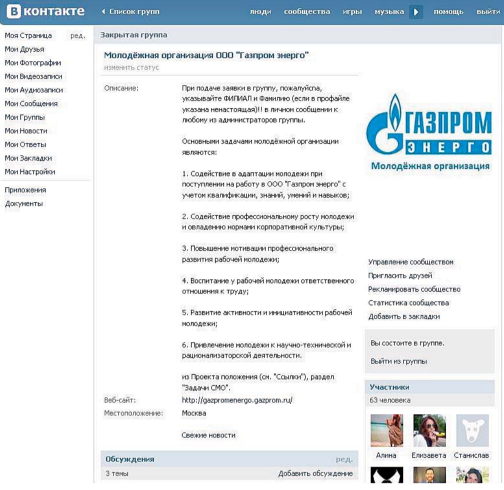
В своих опытах Фарадей создаёт поле для последующего создания трёх основных машин электротехники — электрического генератора, электрического трансформатора и электрического двигателя.

Но, несмотря на множество открытий в начале 19 века, бурное развитие история энергетики получает лишь ближе к концу 19 века. В 1877 году Париж буквально озаряется светом множества электрических свечей Яблочкова. В качестве источника света выступала электрическая

Ещё одним серьёзным шагом в истории энергетики были работы Доливо-Добровольского. Его главной заслугой в энергетике является разработка и применение энергетических систем, работавших от трёхфазного переменного тока, требовавших только три провода (к примеру, в трёхфазных системах Тесла использовалось шесть проводов). Им были созданы трёхфазные генератор, трансформатор и электродвигатель. Фактически это стало началом истории современной энергетики.

НА СОБРАНИИ МОЛОДЁЖИ УТВЕРЖДЕНО ПОЛОЖЕНИЕ О МОА

Состоялось первое Общее собрание членов вновь созданной Молодёжной организации администрации, на котором было рассмотрено и утверждено Положение о МОА.



Главная страница группы

С информацией по повестке дня выступила Алина Часник, Председатель Совета МОА. Она, в частности, рассказала о том, как Положение создавалось. Работа над ним велась не один день. Совет МОА еженедельно обсуждал и вносил корректировки в его проект. Совместными усилиями нам удалось составить актуальное и пригодное для работы молодёжки Положение.

«Предлагаю текст Положения МОА утвердить и считать законом жизни Молодёжной организации», — сказала Алина Часник.

Единогласным решением членов MOA Положение было утверждено.

Тезисы, изложенные в Положении, содержат цели, задачи, структуры Молодёжной организации администрации. Основной целью МОА является объединение молодых специалистов для повышения эффективности участия молодёжи в деятельности Общества путём развития их научного, профессионального и творческого потенциала, формирования высокого корпоративного духа, закрепления молодых кадров и дальнейшего карьерного роста. Необходимо отметить, что в такой редакции Положения Молодёжная организация сможет помочь молодым специалистам в реализации своего потенциала в Обществе и вовне.

По Положению МОА имеет определённую структуру, например, высшим руководящим органом является Общее собрание членов МОА. Именно на собрании принимаются основополагающие для молодежной организации решения.

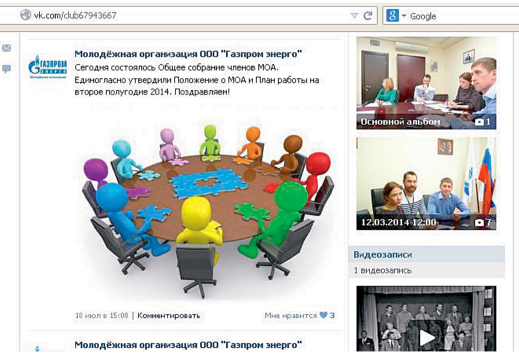
На Общем собрании членов МОА также утверждается перспективный План мероприятий, рассматриваются предложения и вносятся изменения, избираются члены Совета, Председатель и его заместитель. Основные направления деятельности Совета также определяются на Собрании. На данный момент Совет, который является исполнительным органом МОА, включает в себя три секционных направления деятельности: социальнокультурное, научно-техническое и профессионального развития. Со временем

число этих секций будет расти вместе с развитием нашей Молодёжной организации. Помимо Положения о МОА, на Собрании был утверждён План работы на второе полугодие, который разрабатывался Советом по направлениям деятельности. Каждый из руководителей по своим направлениям деятельности составил примерный план мероприятий, которые были бы интересны и полезны для молодёжи. Под руководством Станислава Пирогова, который возглавляет направление профессионального развития, готовится проведение внутренних обучающих семинаров. Для того чтобы они прошли успешно, необходимо проделать большую работу. Стас предложил для начала провести анкетирование, в котором будут участвовать все молодые специалисты администрации. После этого опроса Совет будет располагать информацией о том, какие вузы окончили члены МОА, о темах дипломных работ, научных интересах. Затем пройдёт сам семинар на выбранную тему. Александр Крупович, руководитель научно-технического направления, предложил организовать посещение производственных объектов в Центральном филиале. Софья Козицкая занимается организацией экскурсий по интересным местам нашей столицы. И это далеко не все мероприятия. Члены Совета с удовольствием рассматривают все поступающие предложения. Из них, к примеру, проведение конкурса на лучшую символику МОА.

Напомним, что для вступления в МОА и участия в её работе, планирования новых интересных мероприятий необходимо подать заявление. За его образцом обращайтесь к Алине Часник или ищите в нашей группе ВКонтакте: в поиске вбиваем «Молодёжная организация ООО "Газпром энерго"» либо по ссылке http://vk.com/club67943667. Кстати, в группе на данный момент состоят 63 человека. 17 из них — члены МОА.

В группе также можно найти заявление на вступление в МОА, Положения МО филиалов, оригинальное видео спектакля и многое другое.

Марина АБРАМОВА



Стена обсуждений







000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» ПРОВЕЛО ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ АКЦИЮ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» организовали и провели в посёлке Камышово Астраханской области экологическую акцию по спасению рыбной молоди. Мероприятие состоялось в рамках Года экологической культуры в ОАО «Газпром».

В акции приняли участие газовики Зензелинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУ МГ) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и сотрудники шестого отдела Управления экономической безопасности и противодействия коррупции управления МВД России по Лиманскому району Астраханской области.

«После схода паводковых вод на территории муниципальных районов, расположенных в дельте Волги, остаётся множество мелких водоёмов с рыбной молодью, — рассказывает инженер по охране окружающей среды Зензелинского ЛПУ МГ Николай Лепехин. — Летом они пересыхают, и большое количество рыбы погибает. Для спасения мальков мы практически ежегодно проводим подобные экоакции».

В этом году участники экологической акции выловили и выпустили в Волгу порядка полутора тысяч мальков рыб частиковых пород: серебристого карася, воблы, краснопёрки, сазана и окуня.

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

000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ» ОБНОВЛЯЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» проводит плановый ремонт газораспределительных станций (ГРС).

Так, в частности, ремонтные работы проведены на ГРС «Пуровская» Пурпейского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Станция была введена в эксплуатацию в 1998 году, поэтому некоторое устаревшее оборудование требует замены. Новый пункт пониженного давления повысит надёжность поставки газа в Пуровский район (Ямало-Ненецкий автономный округ). Среди самых крупных потребителей: Пуровское ЖКХ, асфальтовый завод, новые котельные жилого сектора и железнодорожная станция. Фактическая производительность ГРС «Пуровская» — 2 тыс. куб. м в час.

На ГРС «Заводоуковская» Тюменского ЛПУМГ установят современное быстросменное сужающее устройство, которое позволит производить более точный учёт расхода газа, а ежегодную смену диафрагмы совершать без полного разбора оборудования. ГРС «Заводоуковская» обеспечивает газом город Заводоуковск и Заводоуковский район, промышленные предприятия этих населённых пунктов, частные агрофирмы. Фактическая производительность станции — 15 тыс. куб. м в час.

Аналогичные работы завершились на ГРС «Ялуторовская» Тюменского ЛПУМГ, которая снабжает газом население города Ялуторовска и района, предприятия: ОАО «Ялуторовскмолоко», мясокомбинат, комбинат хлебопродуктов и агропромышленные компании. Фактическая производительность станции — 15 тыс. куб. м в час.

Полную профилактику газораспределительных станций газовики обязаны проводить один раз в год. Работы обычно проводят летом, в период наименьшего потребления газа. Планово-предупредительные ремонты позволяют избежать выхода из строя оборудования в отопительный период.

Информация службы по связям с общественностью ООО «Газпром трансгаз Сургут»



10

В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ УСТАНОВЛЕНА МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА РЕМУ ВЯХИРЕВУ

Сегодня в селе Дедуровка Оренбургской области состоялось торжественное открытие мемориальной доски, посвящённой Рему Ивановичу Вяхиреву. Церемония прошла в день 80-летия со дня его рождения. Доска установлена на административном здании газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов, временно исполняющий обязанности губернатора Оренбургской области Юрий Берг, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев, ветераны газовой отрасли, руководители и сотрудники ОАО «Газпром» и его дочерних Обществ.

«Именно в Оренбургской области более сорока лет назад Рем Иванович начал свой путь газовика. Перед ним была поставлена сложнейшая задача — обеспечить добычу газа на одном из крупнейших в мире месторождений, содержащих сероводород и гелий, — Оренбургском. Он эту задачу с блеском выполнил, досрочно введя в строй газохимический комплекс.

Этот пример характеризует Рема Ивановича как человека, готового браться за самые сложные, порой кажущиеся невыполнимыми проекты. Он дал старт строительству "Голубого потока", который некоторые зарубежные специалисты называли "голубой мечтой" — настолько сложен был этот проект по сооружению самого глубоководного в мире газопровода в условиях сероводородной среды Чёрного моря. При нём было начато обустройство Заполярного месторождения и построен транснациональный газопровод "Ямал — Европа".

Вклад Рема Ивановича в развитие отечественной нефтегазовой отрасли огромен. Его талант, выдающиеся организаторские способности, громадный труд служили Родине, а значит — всем нам», — говорится в обращении Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера.

После открытия мемориальной доски гости посетили объекты газопромыслового управления, включая первую эксплуатационную скважину № 102 Оренбургского месторождения, и приняли участие в вечере памяти Рема Ивановича Вяхирева.

Источник: Управление информации OAO «Газпром»

000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САМАРА» ВЫПУСТИЛО В ВОЛГУ МАЛЬКОВ СТЕРЛЯДИ

ООО «Газпром трансгаз Самара» выпустило в Волгу более 4000 мальков стерляди, выращенных на Плавучем экспериментальном рыбоводном заводе ФГБУ «Средневолжрыбвод». Это традиционная экологическая акция предприятия, направленная на искусственное воспроизведение водных биологических ресурсов.

Молодь выращивали из икринок 72 дня в специально оборудованных бассейнах с проточной водой.

Владимир Субботин, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Самара», отметил важность проводимой работы: «Экология — это не набор программ и акций, это в целом жизнь человека. Мы должны оставить нашим детям природу в лучшем состоянии, чем сейчас. Поэтому предпринятые меры по увеличению популяции стерляди в реке Волга — серьёзный и важный шаг».

Выпуск мальков в водоёмы — это одно из многочисленных мероприятий, проводимых ООО «Газпром трансгаз Самара» в рамках Года экологической культуры, объявленного в ОАО «Газпром».

Работа по увеличению численности рыбы в реках Самарской области будет идти до конца октября. На очереди выпуск более 20 000 штук молоди толстолобика и сазана.

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

РЫБАК СОБИРАЕТ МУСОР НА БЕРЕГУ ВОДОЁМОВ

Газета «Комсомольская правда Оренбург» опубликовала материал о сотруднике Южно-Уральского филиала 000 «Газпром энерго».

Алексей Надякин на велосипеде вывозит пивные бутылки и консервные банки, которые оставляют отдыхающие.

На деревьях возле озера Малашка и на берегу Урала можно увидеть объявления «Берегите природу! Соблюдайте чистоту!». Их автор — 46-летний рыбак Алексей Надякин. Мужчина пятый год подряд спасает берега от постоянных скоплений мусора.

— После отдыха на озёрах и речке отдыхающие увозят приятные впечатления, а оставляют бутылки, пакеты, бумагу. Всё это ветром сносит в водоём. От скопления мусора вода портится, рыба просто не выживет в грязной воде, — бьёттревогу Алексей Николаевич. — Мы должны думать о том, что останется после нас, где будут отдыхать наши дети! Сейчас по пляжу бывает невозможно пройти, не споткнувшись о какуюнибудь бутылку.

Спасая природу, горожанин вручную набивает мусорные мешки и вывозит их на велосипеде. За помощью Алексей Николаевич обратился в городскую администрацию. Там его затею поддержали и даже помогли странспортом и рабочими для вывоза мусора на городскую свалку. «За проявление гражданской сознательности, за поддержание рекреационной территории в должном санитарном состоянии и небезразличное отношение к окружающей среде» горожанина поблагодарили письменно, а ещё наградили юбилейной медалью «В память 270-летия

основания города Оренбурга».

К сожалению, чистота — величина непостоянная. Расчистишь в одном месте, через сто метров другие грязнули оставят свой след. И если после ленивых туристов убраться ещё можно, сил на это хватает, то с грудами строительного хлама один рыбак точно не справится. Вывоз мусора на городскую свалку обходится строителям в копеечку. Чтобы сэкономить день-

ги и время, подрядчики везут строительный мусор в ближайший лесок.

— Всё чаще стали появляться несанкционированные свалки. Один я уже не справляюсь. Чтобы отследить хулиганов, нужно устанавливать камеры. Тех, кто так грубо нарушает закон, нужно жёстко штрафовать, — возмущён Алексей Надякин.

Сейчас мужчина через соцсети ищет единомышленников и верит, что есть такие же неравнодушные люди, как и он сам

Диана ЧЕРНИКОВА



Алексей Надякин вручную набивает мусорные мешки и вывозит их на велосипеде

ЛИЦА

на страже жизни и здоровья

21 августа отметил свой 50-летний юбилей выдающийся работник Северо-Кавказского филиала, ведущий инженер по охране труда Дмитрий Анатольевич Штепин.



Свою трудовую деятельность начал в 1983 году тренером по плаванию во Дворце спорта Всесоюзного добровольного спортивного общества «Спартак». С 1983 по 1985 гг. проходил срочную службу в Советской Армии. По окончании службы был принят на работу на Черкесский радиозавод «Полёт», где прошёл трудовой путь от слесарясборщика до начальника технического бюро.

В период с 1994 по 2003 гг. работал на предприятии «Карачаево-черкесскгаз» инженером по технике безопасности.

В 2003 году назначен на должность заместителя начальника цеха на заводе «Цитрон», а затем принят на ту же должность на завод «Энергомера».

В 2006 году Д.А. Штепин был принят в Северо-Кавказский филиал ООО «Газпром энерго» инженером по охране труда. В 2011 году по итогам аттестации ему была присвоена категория ведущего инженера.

Дмитрий Анатольевич — высококвалифицированный и опытный профессионал. Его отличают добросовестность и принципиальность

в исполнении возложенных на него обязанностей. Со своей основной задачей — профилактикой травматизма и осуществлением контроля за соблюдением правил техники безопасности на производстве - он справляется блестяще. Благодаря большому практическому опыту Д.А. Штепин успешно преподаёт приёмы оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия. Является членом постоянно действующих комиссий по проверке знаний в области охраны труда, электробезопасности, административно-производственного контроля.

Дмитрий Анатольевич поддерживает контакты с другими работниками филиала, активно сотрудничает с ними, передаёт опыт и знания молодёжи. Добрый друг и надёжный товарищ, в коллективе он пользуется заслуженным уважением и доверием. Принимает активное участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, проводимых в филиале.

В 2009 году за многолетний добросовестный труд и высокие достижения в работе был награждён почётной грамотой ООО «Газпром энерго», а в 2014 году — благодарственным письмом ОАО «Газпром».

А ещё Дмитрий Анатольевич — заботливый муж, отец двоих сыновей и уже дважды дед! Свободное время предпочитает проводить на свежем воздухе и с пользой для здоровья: ходит в походы, любит рыбалку, собирает грибы.

Коллектив Северо-Кавказского филиала сердечно поздравляет Дмитрия Анатольевича Штепина с юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья, благополучия в семье, оптимизма, удачи во всех начинаниях, безаварийной работы, а главное — яркой и интересной жизни!

Мария КУЛАГИНА

ЧЕМПИОНАТ ПО СБОРУ ГРИБОВ

пионат по сбору грибов, который стал традиционным праздником для жителей посёлка.

Организатором этого мероприятия является администрация муниципального образования. В чемпионате по сбору грибов участвовали 14 команд, в том числе команда «Энергетик» Надымского филиала ООО «Газпром энерго».

Стояла чудесная погода, пригревало солнышко — всё предвещало удачу.

В п. Пангоды состоялся ежегодный чем- И действительно грибы словно сами просились нам в руки, очень быстро наши корзинки наполнялись маслятами, подберёзовиками. Собирать грибы — настоящее удовольствие, и, кроме того, это очень полезное занятие. Во-первых, дышишь свежим воздухом. Во-вторых, много двигаешься — ходишь, наклоняешься, приседаешь. И, конечно, сам процесс сбора настолько увлекателен, что забываешь обо всех проблемах, заботах и неурядицах.



Тарасова Олеся Александровна, контролёр энергосбыта 3-го разряда; Кочеткова Екатерина Викторовна, инженер по организации и нормированию труда 2-й категории; Магеррамов Камил Фаяддинович, мастер участка п. Правохеттинский

Наша команда Надымского филиала ООО «Газпром энерго» заняла почётное 3-е место, собрав почти 11 кг грибов. 1-е место досталось команде «СССР» администрации п. Пангоды, которая собрала более 15 кг грибов.

Чемпионат по сбору грибов состоял не только из спортивной части, но и творческой. Так, команда «Энергетик» и команда муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей ЦТР (центра творческого развития и гуманитарного образования) «РИТМ» «Энтузиасты» заняли первое место в конкурсе «Лучшая ода грибам».

Мероприятие прошло с большим успехом, этот настоящий праздник пришёлся по душе участникам и болельщикам.

Фанида СТИХИНА



МЕМБРАНЫ «РМ НАНОТЕХ» БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ «ГАЗПРОМА»

Портфельная компания РОСНАНО «РМ Нанотех», выпускающая на заводе во Владимире наноструктурированные мембранные элементы для очистки воды, заинтересовала своей продукцией «Газпром».

В августе высокотехнологичные мембранные установки ЗАО «РМ Нанотех» были внесены в реестр материально-технических ресурсов компании ООО «Газпром комплектация», которая является централизованным поставщиком дочерних Обществ ОАО «Газ-

Продукция завода ЗАО «РМ Нанотех» будет поставляться для мембранных установок водоподготовки, работающих на предприятиях группы «Газпром».

Современные технологии производства наноструктурированного полотна и мембранных элементов, которыми располагает предприятие ЗАО «РМ Нанотех», обеспечивают высокое качество конечной продукции. В 2013-2014 гг. на Астраханском газоперерабатывающем заводе (входит в структуру OOO «Газпром добыча Астрахань») проводились испытания мембранных элементов в составе установки по водоподготовке. Результаты испытаний оказались убедительными для того, чтобы включить рулонные мембранные элементы ЗАО «РМ Нанотех» в реестр оборудования и комплектующих, рекомендуемых к закупке организациями ОАО «Газпром».

В реестр материально-технических ресурсов ООО «Газпром комплектация» включены все типы промышленных мембранных элементов различных серий: обратноосмотические системы nanoRO, нанофильтрационные nanoNF. ультрафильтрационные NanoUF. которые выпускаются «РМ Нанотех».

Стоит отметить, что технологии ультраи нанофильтрации, а также обратного осмоса, лежащие в основе работы фильтров производства «РМ Нанотех», обладают лучшими, по сравнению с традиционными технологиями, показателями очистки воды. Кроме того, их эксплуатация зачастую обходится дешевле, что является одним из определяющих моментов для потенциальных заказчиков.

Источник: http://www.nanonewsnet.ru

НОВОУРЕНГОЙЦЫ СТАЛИ ПРИЗЁРАМИ СОРЕВНОВАНИЙ ПО МОТОКРОССУ

В Новом Уренгое завершились ежегодные соревнования по мотокроссу, которые прошли при поддержке Мотоциклетной федерации России 20-21 августа. Часть побед досталась новоуренгойцам, сообщила пресс-служба ООО «Газпром добыча Уренгой».

Всостязаниях приняли участие 129 участников из 13 городов. Мотоциклисты боролись за призовые места в командном первенстве МФР, командном кубке России, открытом первенстве и чемпионате ЯНАО «Приполярный кросс — 2014», а также участвовали в показательных выступлениях. На старт вышли как именитые спортсмены, так и новички, младшему из которых всего пять лет.

Спортсмены СТК «Факел» приняли участие практически во всех заездах, по результатам которых заняли семь призовых мест. В классе «50 кубических сантиметров» все победные места достались мотоциклистам ООО «Газпром добыча Уренгой».

Источник: http://newurengoy.rusplt.ru

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» СЭКОНОМИЛ ЧЕТВЕРТЬ МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ НА ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИИ

В ООО «Газпром добыча Ямбург» экономический эффект исполнения программы энергоресурсосбережения составил по итогам прошлого года около двухсот пятидесяти миллионов рублей.

Всего за прошлый год компания сэкономила сто сорок шесть миллионов кубометров, два миллиона двести тысяч киловатт-часов электроэнергии и двадцать с половиной тысяч гигокалорий тепловой энергии.

По словам главного энергетика «Газпром добыча Ямбург» Александра Саутина, таких результатов удалось добиться благодаря программе энергосбережения, которая действует на предприятии уже более четырнадцати лет. «Чем меньше мы потребляем энергоресурсов, тем меньше сжигается энергоносителей. А значит, мы сокращаем выбросы вредных веществ в атмосферу и сохраняем окружающую среду», — пояснил он.

По суммарным показателям экономии природного газа, электрической и тепловой энергии «Газпром добыча Ямбург» лидирует среди других добычных предприятий «Газпрома».

ЛОВИСЬ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ И МАЛАЯ

Работники Уренгойского филиала Общества устроили соревнования в День рыбака, который порадовал их прекрасным уловом.



Ванда Высоцкая, ведущий инженер ПХЛ, держит самую маленькую щуку, которую поймали в тот день



В руках у Юрия Щеклеина, начальника ЗУЭВС, две самые крупные пойманные рыбы



Участники соревнований, подготовка снастей: удочки, крючки и блесна — всё в порядке



Вот это щука!

СЕВЕРНОЕ ЛЕТО

Лето — это прекрасное время года, и даже на севере бывают тёплые деньки. Стоило лишь нашему дружному коллективу собраться вместе, как тут же засветило яркое солнце и подул тёплый ветерок. Поводом стали такие замечательные летние праздники, как День молодёжи, День семьи, любви и верности, День рыбака и, конечно же, 16-летие ООО «Газпром энерго». Состоялись спортивные соревнования по пейнтболу среди работников Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго». Замечательная погода сопровождала участников на протяжении всей игры, даря тем самым ещё больше заряда бодрости и положительных эмоций.

Пейнтбол — это больше, чем игра. Это имитация военных действий без риска для жизни, в которой индивидуальные возможности каждого помогают достичь общей цели — победы над «противником», что является важным компонентом военно-патриотического воспитания. Защитные брюки и маска, пулемёт, «пули» — шарики с краской и вера в победу — всё, что необходимо для того,

чтобы попасть в другую реальность.

После игры на поле царили лишь положительные эмоции, участники делились своими впечатлениями и высказывали свои пожелания вновь собраться такой дружной компанией.

Нашему дружному коллективу не пришлось долго ждать: уже спустя три недели был организован пикник в честь 16-летия Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго». День выдался тёплым и солнечным. По приезде нас накормили вкусной гречневой кашей, после чего были проведены спортивные и развлекательные мероприятия: волейбол, пейнтбол, дартс, различные конкурсы и танцы. Все сотрудники принимали активное участие в спортивных и развлекательных мероприятиях.

Заключением вечера стал вкусный шашлык, приготовленный нашими мужчинами. Вот так весело борются с непогодой в условиях Крайнего Севера. Спасибо нашему профкому за организацию таких замечательных мероприятий, а также Совету молодёжи за активное участие и интересные идеи.

Татьяна ПОЛЕВА





Игра в самом разгаре

ПАРТНЁРСТВО

000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» ОТМЕЧАЕТ 35-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ



Вантовый переход газопровода-отвода к селению Хунзах Хунзахского района Республики Дагестан через реку Андийское Койсу

Труд газовиков газотранспортного предприятия, надёжная работа магистральных газопроводов, многочисленных компрессорных и газораспределительных станций вносят значительный вклад в социально-экономическое развитие Республики Дагестан. Республиканская газотранспортная система протянулась более чем на 1600 километров и является надёжной составной частью единой системы газоснабжения страны. ООО «Газпром трансгаз Махачкала» не только поставляет природный газ отечественным потребителям, но и осуществляет его транзит в республики Северного Кавказа и государства Закавказья, принимает и транспортирует азербайджанский газ

ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

за последние годы превратилось в крупнейшее промышленное предприятие Дагестана, вносящее существенный вклад в социально-экономическое развитие республики.

От лица всего ООО «Газпром энерго» генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керима Басировича Гусейнова поздравил Артём Викторович Семиколенов: «...Мы высоко ценим опыт нашего сотрудничества и надеемся на дальнейшее развитие взаимовыгодного партнёрства.

Примите, уважаемый Керим Басирович, сердечные поздравления и искренние пожелания в успешной реализации всех намеченных планов, крепкого здоровья, удачи, стабильности и благополу-



Шашлыки удались

AHOHC

ОТЧЁТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МПО ОАО «ГАЗПРОМ» СОСТОИТСЯ В ЯНВАРЕ 2015 ГОДА

Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром» принял Постановление о созыве отчётно-выборной конференции МПО ОАО «Газпром».

Совет Межрегиональной профсоюзной организации OAO «Газпром» принял Постановление о созыве отчётно-выборной конференции МПО ОАО «Газпром». Планируется, что конференция будет проводиться в Москве 28 января 2015 года.

Предполагается, что на конференции с отчётным докладом о работе МПО выступит её Председатель В.Н. Ковальчук. Кроме этого, участники конференции будут обсуждать отчет Ревизионной комиссии МПО, избирать и и ног комиссии и Совета МПО.

В соответствии с Постановлением Совета также установлена норма представительства на отчётно-выборную конференцию – один делегат от трёх тысяч членов профсоюза. Объединённая профсоюзная организация ООО «Газпром энерго» насчитывает в своём составе три тысячи девятьсот сорок семь чле-

нов. Таким образом, ОПО «Газпром энерго» предоставлено право на избрание одного делегата на конференцию МПО.

> Проведение конференции Объединённой профсоюзной организации **ООО** «Газпром энерго» запланировано на 12 сентября 2014 года

В настоящее время в первичных профсоюзных организациях филиалов Общества проводятся профсоюзные собрания и конференции по выборам делегатов на конференцию ОПО. Проведение конференции запланировано на 12 сентября 2014 года. На конференции будет избран делегат на конференцию МПО, а также рассмотрен ряд организационных вопросов, будет доизбран выполнения Плана работы ОПО, а также скорректированы мероприятия на октябрьдекабрь 2014 года. Содержательная часть Плана должна претерпеть изменения за счёт активных действий, которые необходимо посвятить 15-й годовщине создания Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром».

СПРАВКА РЕДАКЦИИ

Приносим извинения нашим читателям и автору статьи «Человек года», размещённой в № 5 (29), июнь-июль 2014 г., за допущенные ошибки в подписи к фото. Следует читать: Исполняющий обязанности начальника Производственной службы теплоснабжения Осипов Александр Борисович поздравляет электромонтёра диспетчерского оборудования и телеавтоматики Суховеева Владимира Ильича с победой в номинации «Рабочий года» в городском конкурсе «Человек года» по Южному административному округу г. Оренбурга.