



ПРОМЕТЕЙ



ПОСЛАНЕЦ ДРУЖБЫ ВО ВСЕМ МИРЕ

Олимпийский огонь начал свое шествие по России

7 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЫЛ ДОСТАВЛЕН ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ XXII ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР, КОТОРЫЕ НАЧНУТСЯ 7 ФЕВРАЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ГОДА В ГОРОДЕ СОЧИ. СРЕДИ ТЫСЯЧ УЧАСТНИКОВ ЭТОЙ ГРАНДИОЗНОЙ ЭСТАФЕТЫ ЕСТЬ И СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».

Как и задумывалось, зимние Сочинские игры должны стать поистине уникальными — в предшествующей им эстафете олимпийского огня длиной в 65 тысяч километров, через всю Россию, примут участие 14 тысяч факелоносцев. Это больше чем, когда бы то ни было.



На греческом полуострове Пелопоннес, в легендарном месте проведения Олимпиад древности — Олимпии, в ходе прекрасной театрализованной церемонии в зеркальной чаше от солнечных лучей жрицы богини Геры зажгли олимпийское пламя. И теперь участникам эстафеты предстоит донести огонь до главного стадиона в Сочи, охватив при этом все уголки России.

>>> стр. 3

ПРОЙТИ ПРОВЕРКУ ОСЕНЬЮ



ВТД: ПЛАН ВЫПОЛНЕН

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ПОЛНОСТЬЮ ЗАВЕРШИЛО РАБОТЫ ПО ВНУТРИТРУБНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ (ВТД) МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ПО ПЛАНУ 2013 ГОДА ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2240,24 КМ.



В текущем году Общество продолжило выполнение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение надежной и безопасной эксплуатации магистральных газопроводов, из которых ключевым является периодическая ВТД, дающая полную и подробную информацию о наличии различных дефектов и повреждений.

>>> стр. 2

МОСКОВСКОЕ ЛПУМГ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ ГОТОВО

Для обеспечения работы газотранспортной системы в осенне-зимний период 2013–2014 гг. в Московском ЛПУМГ осуществляются мероприятия по усилению ее надежности.

На линейной части проводится капитальный ремонт на участке газопровода КГМО-2 Ду 1200 протяженностью 33 км методом замены изоляционного покрытия. Магистральный газопровод «Аборино–Щитниково» Ду 800 протяженностью 23,6 км — полная замена трубы. Также проходит капитальный ремонт трех ГРС — «Гжель», «Петровское» и «Покров» с полной заменой тех-

нологического оборудования. Устраняются дефекты по результатам ВТД МГ «Тула–Торжок» от 176 до 229 км.

Проводятся планово-профилактические работы по ревизии запорной арматуры на линейной части и запорно-регулирующей арматуры на КРП и ГРС. Проведено комплексно-диагностическое обследование 32 ГРС.

Выполнены обслуживание и ремонт оборудования энергетики, КИПиА, связи, электрохимзащиты.

Полностью готов к грядущему осенне-зимнему периоду парк автотранспортного хозяйства и аварийно-восстановительного поезда Московского ЛПУМГ.

СЕРПУХОВСКОЕ ЛПУМГ — СО ВСЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗА БЕЗАВАРИЙНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

При подготовке к осенне-зимнему периоду эксплуатации в Серпуховском ЛПУМГ выполнены работы по диагностике взаимных пересечений газопроводов, внутритрубной диагностике магистральных газопроводов, обустройству и техническому обслуживанию крановых площадок. На данный момент ведутся работы по капитальному ремонту методом замены изоляции на МГ «Тула–Торжок» 138–162 км и капитальный ремонт методом замены трубы газопровода-отвода «Воскресенск–КРП-11».

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ОСЕННИЙ МАРАФОН ПОЛЕЗНЫХ ДЕЛ

Стр. 2–5

В ЛУЧШИХ СЕЛИГЕРСКИХ ТРАДИЦИЯХ ПРОШЕЛ ОЧЕРЕДНОЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Стр. 4

ЮРИЙ ФЕДЧЕНКО, АРКАДИЙ МЕДВЕДЕВ, ГЕННАДИЙ СУХАНОВ — В ФОТОКОНКУРСЕ «РАКУРС»

Стр. 5–6, 8



НАДЕЖНЫЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ БУТЭК

Стр. 8–9



КАНИКУЛЫ НА «ОТЛИЧНО»

Стр. 10–11

«СЕРЕБРО» ФУТБОЛЬНОГО ТУРНИРА НА КУБОК РГУ

Стр. 12

ПРОЙТИ ПРОВЕРКУ ОСЕНЬЮ

стр. 1 <<<

Проведена огромная работа по подготовке компрессорных цехов к осенне-зимней эксплуатации. Выполнены все плановые ремонты и техническое обслуживание технологической части систем КИПиА на КС-3 «Серпуховская». К эксплуатации готовы первый цех и три агрегата второго цеха на КС-19 «Воскресенская», где на данный момент продолжают ремонтные работы по агрегатам ГТ-750-6 ст. № 9, 6, 7. На компрессорных станциях КС-3, КС-19 завершены работы по устранению дефектов по КРТТ. Служба КИПиА, ТМ, эксплуатации АСУ ТМ филиала в основном выполнила работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту, повышению надежности установленных и внедренных средств автоматизации и телемеханики.



Выполнены профилактические работы систем линейной телемеханики. Проведена работа по проверке автоматизации подогревателей газа, систем контроля, средств измерения газа и техническому обслуживанию систем сбора технологической информации.

Службой ЭТВС выполнен комплекс по ремонту и обслуживанию объектов энерготепловодоснабжения. При подготовке к отопительному сезону были проведены гидравлические испытания тепловых сетей, ремонты сетевых насосов и насосов ГРС, выполнен периодический осмотр отопительных котлов. Выполнены плановые работы по техническому обслуживанию энергетического оборудования.



В соответствии с планом выполнены коррозионные обследования магистральных газопроводов, профилактические и ремонтные

работы средств СЗК. Защита газопроводов по результатам осенних километровых измерений составила по протяженности 100%.

Полностью проведены профилактические и ремонтные работы систем связи. В филиале выполнены все работы по подготовке технологического оборудования ГРС по графику ППР. Осуществлена большая работа по результатам комплексной диагностики на ГРС, ревизии технологического оборудования газовых подогревателей и отопительных котлов.

ГАВРИЛОВСКОЕ ЛПУМГ — СРЫВОВ, АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НЕ ЗАФИКСИРОВАНО

За 9 месяцев текущего года срывов в газоснабжении потребителей и в выполнении режимных заданий ЦПДД по транспорту газа, аварий и инцидентов на линейной части магистральных газопроводов и газопроводов-отводов не зафиксировано.

Работы по подготовке к очередному осенне-зимнему сезону Гавриловским ЛПУМГ ведутся в соответствии с графиком, приближаясь к завершению. Основное внимание уделяется капитальному ремонту линейной части МГ. Подходит к завершению капитальный ремонт методом переизоляции участков МГ «Горький-Центр» 274–300 км, «Средняя Азия-Центр» 1 нитка 2003–2045 км. Продолжается капитальный ремонт ограждений и благоустройство 9 крановых площадок.

В филиале выполнено обследование пяти переходов МГ через автодороги, на 193,6 км МГ проведена комплексная оценка и прогноз технического состояния магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. В начале октября планируется завершение обследования 7 ниток подводных переходов магистральных газопроводов через реку Ока силами подводно-технической организации. Близок к завершению комплекс работ по выявлению утечек газа на всех газопроводах с применением лазерной установки «Аэропоиск-ЗМ».

Кроме того, силами ЛЭС и АВП филиала выполнено большое количество огневых работ по замене дефектной ЗРА, заме-



не 5 участков трубы МГ «Коломна-Рязань» в местах пересечений с магистральным нефтепроводом «Рязань-Москва». Совместно

с УАВР выполнена запланированная врезка под давлением крана Ду-300 мм на газопроводе-отводе к Касимовскому ПХГ.

Планомерно ведется работа по пополнению аварийного запаса труб, материалов и химреагентов (электроды, ВГУ, металл, одорант).

На КС-4 «Гавриловская» с 05.08.13 по 04.09.13 выполнен комплекс огневых работ по устранению подтвержденных дефектов после проведения ВТД и дефектов, обнаруженных при проведении ЭПБ ТПО КС.

По подключающим шлейфам устранено 96 дефектов, в том числе с заменой дефектной трубы Ду1000. Общая длина замененного трубопровода 120 метров.

Заменен дефектный отвод Ду1000 на входном шлейфе. По внутрицеховым коммуникациям КС устранены все дефекты на ТПО ПУ, обнаруженные при проведении ЭПБ ТПО КС. Всего устранено 26 дефектов. Кроме этого был заменен дефектный тройник люк-лаза Ду700 с переходным кольцом на ТПО ГПА № 5. Согласно плана-графика ППР КЦ заменены дефектные краны ТПО дренажных линий ПУ: Ду100, Ду50, Ду32 в количестве 26 штук.

После проведения ремонтно-восстановительных работ прошли гидравлические испытания технологических трубопроводов КС-4.

Заключительным этапом по подготовке КС-4 к осенне-зимнему периоду явились пробные пуски ГПА СТД-4000-2.

КРЮКОВСКОЕ ЛПУМГ — ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ

Линейно-эксплуатационной службой Крюковского ЛПУМГ проведена внутритрубная диагностика участка магистрального газопровода «Грязовец-КГМО» 341–415,9 км, выполнены гидравлические испытания газопровода-отвода к ГРС «Крюково» на участке от 0 до 0,408 км, проведен комплекс огневых работ методом «врезки под давлением» по замене «нулевого» крана на газопроводе-отводе к ГРС «ЗИК». Для повышения надежности управления линейной частью МГ осуществлена ревизия запорной арматуры, опробована система телемеханики с дистанционной перестановкой крановых узлов. Создан необходимый аварийный запас труб, материалов и химреагентов. Газокомпрессорной службой выполнены комплекс ППР цеха, средний ремонт ГПА, диагностическое обследование технологических трубопроводов и подключающих шлейфов КС «Яхрома», подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением (КРН). Создан аварийный запас турбинного масла, топлива и других материалов.

Для обеспечения бесперебойной подачи природного газа потребителям проведена комплексная диагностика 19 газораспределительных станций (ГРС), толщино-

метрия технологических трубопроводов ГРС, техническое освидетельствование сосудов высокого давления СВД, подготовлены к работе в зимний период регуляторы давления, подогреватели газа и системы отопления ГРС.

Для надежной защиты газопроводов от коррозии службой СЗК проведены осенние электрометрические измерения «труба-земля» по всем подземным сооружениям и на дорожных переходах, выполнены суточные измерения на установках дренаж-



ной защиты с компьютерной обработкой, осуществлен капитальный ремонт средств ЭХЗ, установлены и заменены КИП на линейной части МГ.

К работе в условиях низких температур также готовы кабельные линии связи, антенно-мачтовые сооружения и средства радиосвязи. Службой ЭТВС выполнены мероприятия по техническому обслуживанию, ремонту и проведены испытания систем тепловодоснабжения, проверена работа оборудования газифицированных котельных, выполнены ремонт, ревизия и наладка электрооборудования промплощадок филиала, КТП, ячеек ЭРУ.

Для оценки подготовки к эксплуатации в осенне-зимний период 2013–2014 гг. в филиале 26–27 сентября работала комиссия Общества под руководством начальника Управления по эксплуатации магистральных газопроводов В.П. Пахомова. Были организованы выезды членов комиссии на объекты магистральных газопроводов, эксплуатируемых Крюковским ЛПУМГ. Затем прошло производственное совещание, на котором выступили все члены комиссии. Подготовлен акт проверки и паспорт готовности филиала к работе в осенне-зимний период. В заключительном слове председатель комиссии В.П. Пахомов дал высокую оценку проделанной работе и отметил, что филиал к работе зимой готов.

День за днем

ПЕРЕДАЕМ ЗНАНИЯ



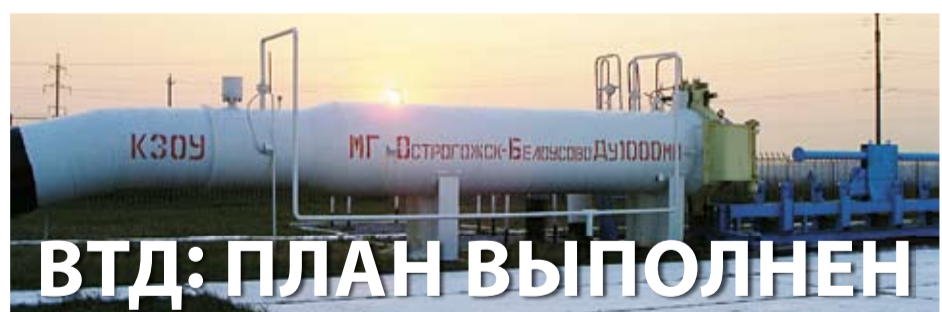
17 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА НА КС «ВОЛОКОЛАМСКАЯ» ПРОВОДИЛСЯ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМ. И.М. ГУБКИНА.

В рамках проведения Года экологии в ОАО «Газпром» наше Общество организовало посещение КС «Волоколамская» студентами факультета «Химическая технология и экология» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

Программой мероприятий были предусмотрены обучающая экскурсия по произ-

водственным объектам КС «Волоколамская», демонстрация возможностей передвижной экологической лаборатории ООО «Газпром трансгаз Москва».

А также специально для студентов-экологов сотрудниками Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения были подготовлены презентации по двум темам: «Основные виды негативного воздействия на окружающую среду при транспортировке газа на примере КС «Волоколамская» и «Реализация программы мероприятий ООО «Газпром трансгаз Москва».



ВТД: ПЛАН ВЫПОЛНЕН

стр. 1 <<<

Впервые выполнена внутритрубная дефектоскопия магистрального газопровода «Острогжск-Белоусово» диаметром 1020 мм, построенного в 1966 году, суммарной протяженностью 283 км с применением временных камер приема-запуска внутритрубных устройств (ВТУ).

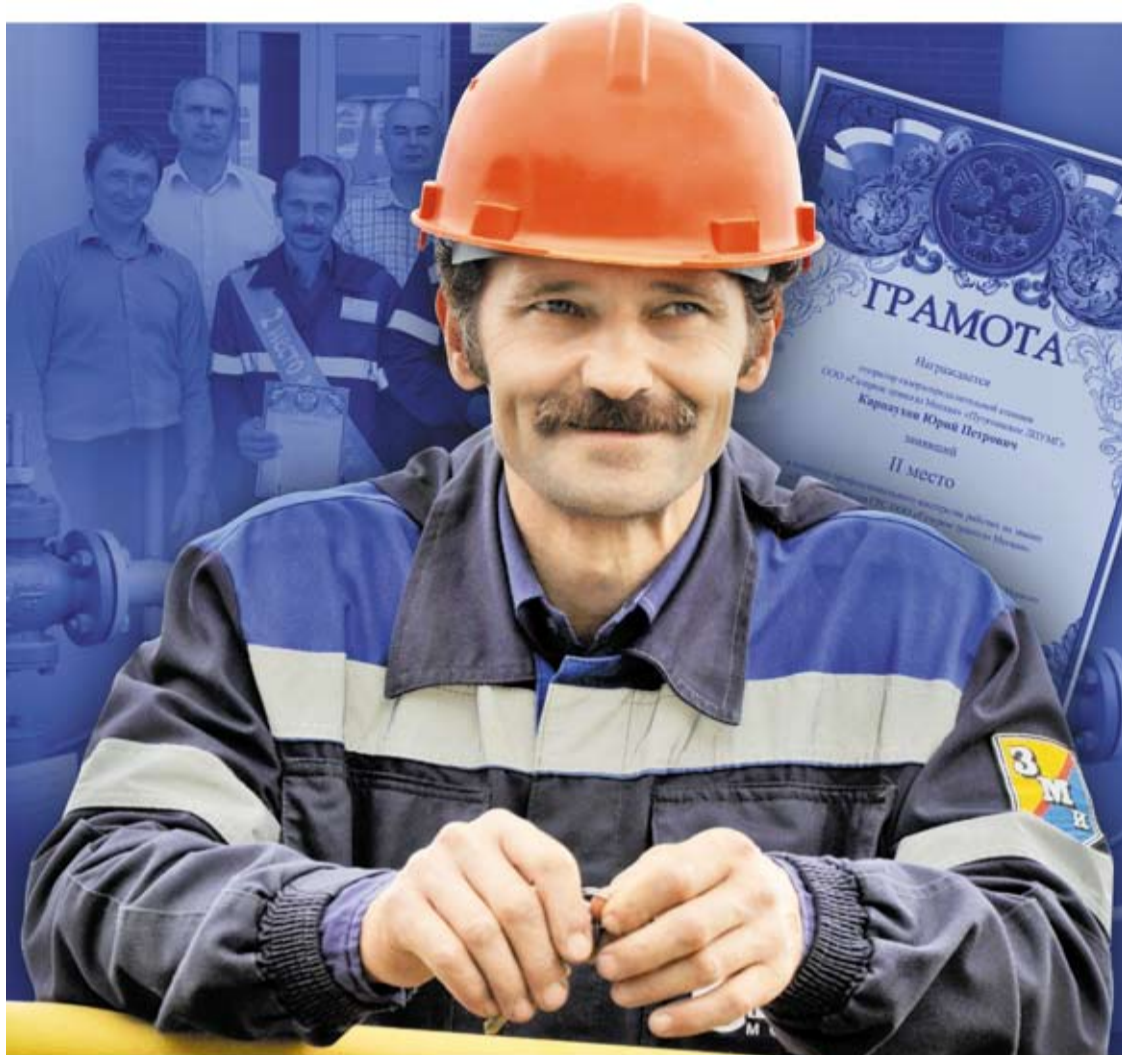
Также в 2013 году впервые в Обществе были выполнены работы по ВТД газопровода малого диаметра. Работа проведена в зоне ответственности Курского ЛПУМГ на газопрово-

де-отводе к ГРС «Железногорск» диаметром 325 мм протяженностью 16,8 км с применением временных узлов приема-запуска ВТУ.

По результатам дефектоскопии в нынешнем году силами аварийно-восстановительных поездов и линейно-эксплуатационных служб было ликвидировано 1865 дефектов, представляющих опасность.

В результате устранения дефектов заменено 1655 м трубы.

В осенне-зимний сезон 2013–2014 годов ООО «Газпром трансгаз Москва» вступит со 100-процентной готовностью.



**ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ КАРНАУХОВ —
ОПЕРАТОР ГРС «БЫКОВСКАЯ СТЕПЬ» ПУТЯТИНСКОГО ЛПУМГ**



В ООО «Газпром трансгаз Москва» на базе филиалов УЭЗС «Первомайский УПЦ» и Донское ЛПУМГ с 8 по 12 июля 2013 года прошел второй этап конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва». В филиал УЭЗС «Первомайский УПЦ» прибыли лучшие из лучших операторы ГРС, победители первого этапа конкурса из 17 филиалов Общества. Путятинское ЛПУМГ представлял оператор ГРС «Быковская степь» Юрий Петрович Карнаухов.

В комфортных условиях в учебной аудитории Первомайского УПЦ конкурс начался с жеребьевки участников. Карнаухову Ю.П. достался номер 17.

По теоретической части в первый день профессиональных соревнований у операторов филиалов проверялось знание ими требований «Положения о технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов» (ВРД 39-1.10-069-2002), нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

Во второй и третий день конкурса на территории ГРС «Ищеино», эксплуатируемой службой ЭГРС филиала «Донское ЛПУМГ» проводилась практическая часть, которая состояла из трех заданий:

- настройка линии редуцирования с регуляторами РДО-1-100/50 и пуск ее в работу;
- нейтрализация разлитого одоранта на территории ГРС;
- тушение пожара на территории ГРС огнетушителем ОП-10.

Юрий Петрович Карнаухов завершал проведение практических заданий, что накладывало на него обязательство выступить не хуже остальных участников.

В острой борьбе по первому заданию — настройке линии редуцирования с регуляторами РДО-1-100/50 и пуске ее в работу — наш представитель показал лучшее время.

По итогам подсчета баллов за выполнение теоретической и практической части второго этапа конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва» оператор ГРС «Быковская степь» Карнаухов Юрий Петрович занял второе место, пропустив вперед только представителя Моршанского ЛПУМГ.

КАРНАУХОВ ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ

Родился в городе Фрунзе — столице Киргизской ССР в сентябре 1964 года. В 1982 году поступил во Фрунзенский политехнический институт. Был призван на службу в Вооруженные Силы СССР. Получил высшее образование в 1989 году по специальности «горный инженер-электрик», где после завершения учебы работал мастером и инженером кафедры «Горные машины и комплексы».

В 1992 году, после развала СССР, с семьей переселился в село Ключ Кораблинского района Рязанской области. В октябре 2006 года устроился в филиал «Путятинское УМГ» и работает по настоящее время оператором газораспределительной станции «Быковская степь».

В 2010 году был призером (занял третье место), в 2011 году стал победителем конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва».

В 2011 году награжден Почетной грамотой филиала «Путятинское УМГ».



Юрий Петрович — рачительный хозяин, любящий свою семью, очень отзывчивый и внимательный к нуждам и чаяниям людей. В поселке с его участием восстановлено централизованное водоснабжение. Любит работать с машинами и землей, на участке при доме оператора ГРС привил и вырастил среднеазиатские сорта винограда.

ПОСЛАНЕЦ ДРУЖБЫ ВО ВСЕМ МИРЕ



стр. 1 <<<



Первым из россиян эстафету принял знаменитый хоккеист **Александр Овечкин**. В руках спортсменов главный символ Игр будет двигаться по планете со скоростью 500 километров в день. Его частицы отправятся в космос, на Северный полюс, на дно Байкала и на вершину Эвереста.

В одном из интервью глава Российского Оргкомитета Олимпийских игр в Сочи Д. Чернышенко отметил: «Путешествие олимпийского огня по всей России символически объединит разные регионы, сделает их ближе друг другу, позволит открыть для себя красоту и самобытность нашей страны. Уверен, что день прибытия олимпийского огня станет большим праздником для всех жителей региона».

Члены независимого жюри начиная с весны 2013 года отбирали самых достойных кандидатов в факелоносцы по всей стране. Тех, кто ведет активный, здоровый образ жизни и стремится изменить мир вокруг себя к лучшему. Еще одним важным критерием отбора являлся возраст — в эстафету олимпийского огня может «включиться» любой россиянин старше 14 лет.

Факелы с олимпийским огнем пронесут по территории 83 субъектов Российской Федерации. Через неделю после торжественного старта в Москве, 14 октября, эстафету примет Тульская область. Общая протяженность маршрута в этом регионе составит 31 км: в Туле — 24 км, Новомосковске — 5 км, Ясной Поляне — 2 км. В эстафете на этом участке будет задействовано 150 факелоносцев. В их числе участник детских спартакиад ОАО «Газпром» **Александр Степин**, сын сотрудницы филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Тульское ЛПУМГ» Елены Викторовны Степиной, студент Щекинского по-

литехнического колледжа: «Я испытываю огромное чувство радости! Возможность участвовать в такой эстафете дается, наверное, раз в жизни — ее нельзя упустить!»

Еще один участник детских спартакиад ОАО «Газпром» **Александр Рассказов**, сын сотрудников филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Моршанское ЛПУМГ» Бориса Владимировича и Светланы Юрьевны Рассказовых, учащийся гимназии г. Моршанска, будет нести факел в городе Кирове. Туда олимпийский огонь привезут на поезде. Олимпийскую эстафету будут передавать друг другу 140 факелоносцев в течение двух дней. Участок эстафеты, которая пройдет по главным улицам города, составит 21 км. «Так хочется похвастаться друзьям, но пока держу в секрете. Подготовка к эстафете проходит в обычном спортивном режиме: бег, спортивные занятия, игра в футбол», — делится своими ощущениями Александр Рассказов.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Елецкое ЛПУМГ», неоднократный призер и чемпион городских, областных и международных соревнований по классическому и пляжному волейболу **Артем Юрьевич Панарин** пронесет огонь по главным улицам «столицы российской провинции» города Урюпинска: «Я занимаюсь волейболом с детства. И поэтому для меня, как спортсмена, большая честь нести в своих руках олимпийский огонь!».

Завершится это широкомасштабное мероприятие в день официального открытия, 7 февраля на стадионе «Фишт» в городе Сочи.



Главная олимпийская чаша будет зажжена факелом, который до этого вынесут с МКС в открытый космос. Сами олимпийские факелы весом почти в 2 килограмма были отлиты из особого сплава в форме пера жар-птицы, конструкция горелки которых разрабатывалась также специально и не имеет аналогов.

Томас Бах, президент Международного олимпийского комитета, в своей речи на церемонии зажжения олимпийского огня отметил: «Уверен, что Олимпийские игры в Сочи пройдут на высочайшем уровне. Те спортсмены, которые будут нести олимпийский огонь, понесут его в будущее. Эстафета олимпийского огня станет посланием уважения и дружбы во всем мире».

Служба по связям с общественностью и СМИ

P.S. Своими подробными впечатлениями факелоносцы Общества поделятся в следующих номерах «Прометей».



СЕЛИГЕР-2013:



СВЕЖИЕ ИДЕИ, ЭНЕРГИЧНОЕ ОБЩЕНИЕ

Проведение этого ставшего уже традиционным мероприятия — одна из первоочередных задач компании. Основная его цель — обмен опытом, выработка совместных программ и планов на будущий год.

Участниками Объединенного Совета являются представители 24 филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва». Помимо них на совещании присутствовали генеральный директор Общества В.А. Михаленко, заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите Е.И. Безбородкин, начальник Управления по работе с персоналом В.В. Афанасьев, сотрудники администрации, а также 42 молодых специалиста из 24 филиалов Общества.

В рамках программы совещания обсуждались вопросы по некоторым направлениям деятельности Совета. В частности, были заслушаны доклады четырех его представителей: председателя Объединенного Совета молодых ученых и специалистов Алексея Кочегарова «О работе Совета», ведущего инженера ЛЭС Московского ЛПУМГ Василия Нагоги «Обмен опытом между советами филиалов», инженера 1-й категории ГКС Донского ЛПУМГ Сергея Калинина «Взаимодействие СМУИС с образовательными учреждениями с целью привлечения молодых специалистов» и машиниста ТК 6-го разряда ГКС Острогожского ЛПУМГ

С 11 ПО 13 СЕНТЯБРЯ НА СЕЛИГЕРЕ БУРЛИЛА ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ И ДУЛ ВЕТЕР ПЕРЕМЕН: НА ОБЫЧНО ТИХИЙ ПОЛУОСТРОВ ВЫСАДИЛСЯ ШУМНЫЙ «ДЕСАНТ», СОСТОЯЩИЙ ИЗ МОЛОДЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ. ТАК НА БАЗЕ ОТДЫХА «СЕЛИГЕРСКИЕ ЗОРИ» НАЧАЛСЯ ЕЖЕГОДНЫЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»-2013.

Андрея Васиярова «Взаимодействие Совета с органами местного самоуправления». Также были намечены предложения по организации работы советов молодых ученых и специалистов Общества в 2014 году и назначении ответственных по направлениям деятельности Объединенного Совета. В целом совещательная часть слета прошла продуктивно, да и креативность молодежи нашла отклик в сердцах уже закаленных долгими годами работы специалистов.

Действительно, откуда еще черпать свежие идеи, как не из богатой фантазии нового поколения профессионалов? Именно для привлечения молодежи к участию в производственной и научной деятельности Общества, реализации ее общественно полезных инициатив и осуществления общественного контроля за соблюдением прав и интересов молодежи был создан Совет молодых ученых и специалистов.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» В.А. Михаленко остал-

ся доволен итогами слета, подчеркнув, насколько важно и приятно для него общение с молодыми кадрами: «Во-первых, мне интересно, а во-вторых, приятно, что и им интересно слушать о перспективах развития нашего предприятия. Коль скоро мы условились говорить абсолютно откровенно, я думаю, мы друг друга понимаем».

Говоря о перспективах ежегодного слета, генеральный директор не исключает возможность создания Координационного совета, который решал бы текущие вопросы и составлял график встреч. «Координационный совет — хорошая идея. Можно включить туда лидеров молодежной организации, чтобы общение было более частым», — отметил он. Также Вячеслав Александрович Михаленко видит перспективу в приобщении и остальных регионов к подобному рода встречам.

Если же говорить о неформальной части слета, ее составил групповой тренинг — тимбилдинг, основной идеей которого яв-

ляется улучшение взаимодействия между сотрудниками, сплочение коллектива, осознание общих для всех целей и задач. Дело, на самом деле, очень важное для обширной структуры Общества: зачастую большому коллективу присущи разобщенность и отсутствие объединяющих целей. Идея тимбилдинга возникла на Западе — и вместе с иностранным словом некоторые российские компании позаимствовали эту эффективную методику укрепления «командного духа» персонала.

На слете был избран достаточно интересный психологический способ тимбилдинга — моделирование с уже взрослыми людьми детского спортивного соревнования. Это было весьма похоже на известные всем веселые старты. Подобный отдых раскрепостил участников, и общение пошло энергичнее: после совместного прохождения маршрутов обсуждение производственных тем приобрело более живой насыщенный характер. Стали высказываться нестандартные концепции, которые живо принимались к обсуждению и позволяли выработать новые подходы к решению производственных проблем.

*Эмма ТЕРЧЕНКО,
фото Екатерины ИОНОВОЙ*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХРОНИКИ: ФАКТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ

НАЧАЛО ОСЕНИ ДЛЯ ФИЛИАЛОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ОЗНАМЕНОВАЛОСЬ ДВУМЯ МАСШТАБНЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ АКЦИЯМИ.



14 сентября коллектив молодых специалистов Орловского ЛПУМГ принял участие во всероссийской экологической акции по уборке мусора «Сделаем вместе!» в Орловской области. Работники ликвидировали несанкционированные свалки мусора вдоль проселоч-



ной дороги к п. Мезенка Орловского района и п. Долгое — с. Калиновка, очищали лесопосадки в Орловском районе п. Мезенка и в Должанском районе от мусора. На бульваре Победы п. Долгое были высажены 36 саженцев широколиственной туи.



25 и 26 сентября силами молодых работников Тульского ЛПУМГ была оказана помощь администрации Щекинского района в благоустройстве и уборке несанкционированных свалок в парке «Лесная Поляна» города Щекино. С территории парка собра-

В гармонии с природой



Юрий Васильевич ФЕДЧЕНКО,
инженер-программист
Брянского ЛПУМГ

Фотография не является отражением реальности — она есть реальность этого отражения.

Моя работа заключается в обеспечении бесперебойной работы компьютерной и множительной техники. Ранее, работая в службе ЛЭС линейным обходчиком, часто бывал в командировках, что и позволило познакомиться с красотой природы на трассах. Тогда-то я и увлекся художественной фотосъемкой. Сейчас, просиживая часами за ремонтом компьютерной техники, все так же стараюсь выбраться на природу и запечатлеть красоты нашего края. Это помогает расслабиться и отвлечься от безумного мира компьютерных технологий. ■

В гармонии с природой



но и вывезено 20 тонн мусора, для благоустройства рекреационной зоны изготовлены и установлены 7 лавочек, 6 урн для мусора. В качестве заботы о братьях наших меньших — птицах, руками молодых специалистов были сделаны 10 кормушек.

Тамара ИОНОВА,
ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог) Орловского ЛПУМГ



МАРАФОН ХОРОШИХ ДЕЛ

В СЕНТЯБРЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ШИРОКОМАСШТАБНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАМПАНИИ ОАО «ГАЗПРОМ» СИЛАМИ РАБОТНИКОВ ФИЛИАЛА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» МОРШАНСКОГО ЛПУМГ БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ НЕСКОЛЬКО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ АКЦИЙ, ПЕРВАЯ ИЗ КОТОРЫХ СОСТОЯЛАСЬ 5 СЕНТЯБРЯ В МУЗЕЕ-УСАДЬБЕ В.И. ВЕРНАДСКОГО.

Еще в 1998 году по инициативе Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Тамбовской области в родовом имении Вернадского были организованы и успешно завершены реставрационные работы по возрождению усадьбы и увековечению памяти великого русского ученого-естествоиспытателя.

На территории имения площадью около 2 гектаров располагался дом семьи Вернадских — ныне музей и научный культурно-просветительский ноосферный центр экологической культуры, парковые аллеи и каскад прудов. Именно здесь, под сенью лип, зарождались и оформлялись идеи будущего знаменитого учения о превращении биосферы в сферу разума — ноосферу.

Помочь сохранить и приумножить замечательную природу усадьбы является одной из важных задач культурного на-

следия Тамбовской области на сегодняшний день.

В этой связи, молодые специалисты Моршанского ЛПУМГ уже второй раз проводили мероприятия по озеленению территории музея-усадьбы: на месте засохших деревьев высаживали саженцы рябины и липы, очищали и приводили в порядок газоны и береговые линии водоемов, а также была спланирована территория по благоустройству места отдыха около пруда.

Еще одной общественно значимой инициативой коллектива Моршанского ЛПУМГ стала акция по сбору добровольных пожертвований на ликвидацию последствий наводнений, постигших Амурскую область в 2013 году.

Общая сумма пожертвований составила 138 600 рублей (Первомайская КС — 25 000 рублей, Алгасовская КС, Давыдовская КС, Моршанский участок — 113 600 рублей). Собранные денежные средства были перечислены на расчетный счет Управления Федерального казначейства по Амурской области. Администрация и профсоюзный комитет филиала «Моршанское ЛПУМГ» выразили искреннюю благодарность всему коллективу за милосердие и проявление активной позиции, доброй воли и солидарности!



В завершение сентябрьского марафона благотворительных акций в Моршанском ЛПУМГ работники филиала приняли участие во всероссийской акции «Живи лес».

В целях привлечения особого внимания общества к проблемам восстановления и приумножения лесных богатств Федеральное агентство лесного хозяйства России проводит эту всероссийскую акцию.



27 сентября ТОГАУ «Серповской лесхоз» и ТОГКУ «Серповское лесничество» Моршанского района проводили акцию по озеленению территории Пролетарского участка лесничества. В акции также принимали участие работники администрации Моршанского района, сельских советов, общественность и школьники Моршанского района. В результате совместных усилий было высажено более двух тысяч молодых сосенок.

Михаил ЧИКУНОВ, председатель профкома Моршанского ЛПУМГ

«Большим, заслуженным авторитетом пользуется заместитель главного инженера Александр Сергеевич Вербило. Это, как говорится, моторный, живой человек, неординарно мыслит. Грамотен и энергичен. И хорошо относится к людям. К таким все тянется...»

В.И. АНДРИЯНОВ
(«Огневая работа», 1996 г.)

«Александр Сергеевич Вербило — генератор идей. В его голове они рождаются каждую секунду...»

С.А. БОЙКО, начальник
Технического управления

Наши жизненные пути пересеклись более 30 лет назад, когда развивалась система газопроводов «Средняя Азия—Центр».

Всегда находясь на острие — КС «Кысык-Камыс», «Мака́т», «Кульсары» — Александр Сергеевич активно участвовал в пуске компрессорных станций, являясь лидером в области продвижения технологий автоматизации.

Проявленные организаторские способности были замечены, и в 1985 году он был принят на работу в «Мострансгаз».

Уже более 20 лет работая в нашем коллективе, он встречает юбилей в должности заместителя генерального директора.

Александр Сергеевич длительное время возглавлял Совет ОАО «Газпром» по автоматизации.

Огромна его заслуга в области создания и внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами и производственно-хозяйственной деятельности, организации технологической связи магистрального транспорта газа. Сегодня наше Общество имеет здесь передовые позиции в ОАО «Газпром».

Всегда в курсе передовых направлений науки и техники, он передает свои знания и энергию следующим поколениям специалистов.

Не только ответственный руководитель, но общительный, порядочный и просто хороший человек, он активно участвует в наших спортивных состязаниях, проявляя такое же, как в профессии, упорство и целеустремленность.

Хочется высказать искренние поздравления своему коллеге с юбилеем.

Желаю Вам, Александр Сергеевич, здоровья, плодотворного труда на благо нашего Общества, благополучия Вам и Вашим близким.

Б.М. БУХОВЦЕВ, советник
Аппарата при руководстве

В 1989 г., когда я был назначен начальником отдела связи п. «Мострансгаз», Александр Сергеевич был заместителем главного инженера предприятия. В то время администрация размещалась в небольшом здании, что как-то не вязалось с масштабом задач и принимаемых здесь решений. Понимание пришло, когда познакомился с руководителями предприятия и среди них с А.С. Вербило.

Высочайшая компетентность, редкая работоспособность, тактичное отношение к людям, объективность Александра Сергеевича — вот неполный перечень качеств, которые нельзя было не от-



65 АЛЕКСАНДРУ СЕРГЕЕВИЧУ ВЕРБИЛО
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ГЕНЕРАТОР ИДЕЙ

Советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром трансгаз Москва».

Родился 30 сентября 1948 г. в г. Нальчик. В 1972 г. окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «автоматика и телемеханика». Впоследствии неоднократно повышал свою профессиональную квалификацию: в 1998 и 2000 гг. — в Германии, в 2005 г. — в Японии.

Вся трудовая биография неразрывно связана с газовой промышленностью. Карьеру начал сразу по окончании вуза, в 1972 г., в «Саратовтрансгазе». Работал инженером, старшим инженером КИПиА, начальником компрессорного цеха Кысык-Камысского ЛПУ. С 1975 по 1977 г. занимал должность заместителя начальника отдела КИПиА «Саратовтрансгаза». С 1977 по 1978 г. — главный инженер Мака́тского ЛПУ. С 1978 по 1985 г. работал главным специалистом, главным технологом, начальником отдела КИПиА ПО «Саратовтрансгаз». С 1985 г. в «Мострансгазе» (ныне «Газпром трансгаз Москва»). — Прим. ред.), где последовательно занимает должности главного технолога, заместителя главного инженера, директора по компрессорным станциям, заместителя генерального директора по производству. С 2002 по 2007 г. — директор по технической политике, автоматизации и связи ООО «Мострансгаз». С 2008 г. — заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва». С июля 2013 г. — советник Аппарата при руководстве Общества.

Отмечен государственными и отраслевыми наградами: званием «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» (1996), Почетной медалью ООО «Мострансгаз» (2005), Почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Москва» (2008), Благодарностью ООО «Газпром трансгаз Москва» (2009).



метить. Дальнейшая многолетняя работа под его руководством не только укрепила эти первые впечатления, но и дополнила их многими положительными. Исключительно характерными для Александра Сергеевича являются его высокая требовательность в сочетании с демократичностью в отношении подчиненных и острота мышления, позволяющая принимать сложные технические и организационные решения в зависимости от множества факторов.

Не ошибусь, если скажу, что при участии А.С. Вербило или под его непосредственным руководством реализованы все крупные проекты реконструкции и строительства технологической связи Общества за последние 20 лет.

Одно из важных его детищ — реконструкция РРП «Москва—Ростов» на участке «Серпухов—Острогожск».

Под редакцией А.С. Вербило были впервые разработаны и изданы «Правила технической эксплуатации средств технологической связи» и их вторая редакция «Сборник нормативных документов по технической эксплуатации средств технологической связи ОАО «Газпром».

Зачастую идя на доклад по сложному вопросу и не имея готового решения, думаешь: как довести до него проблему наиболее оптимально. Не успеваю сказать и части запланированного, как Александр Сергеевич тут же предлагает ее решение. Эта способность принимать решения буквально молниеносно, нестандартно, а самое главное, верно, не может не удивлять.

Его отношение к спорту стало примером для здорового образа жизни работников Службы связи. Далеко не каждый сможет потягаться с Александром Сергеевичем в физической подготовке. В

неформальной обстановке не устанавливает искусственно дистанцию, она сама присутствует как результат его авторитета.

С большим удовольствием хочется отметить, что длительное время находясь на столь ответственной работе, загруженный несомненно большим делом, Александр Сергеевич сохранил юношеское чувство юмора. Знающие Александра Сергеевича поближе невольно поддаются его обаянию. Он умелый рассказчик, использующий множество фактов, цифр, цитат и наименований, требующих энциклопедических знаний. Слушать его интересно и занимательно. Вместе с тем он и сам умеет слушать.

Как бы ни пафосно это звучало, но не могу не сказать, что Александр Сергеевич — Газовик с большой буквы, человек, который всего себя отдает трудному и важнейшему делу газоснабжения страны.

В день 65-летия хочу пожелать ему крепкого здоровья, благополучия семье, детям и дальнейших трудовых и творческих успехов.

С юбилеем Вас, Александр Сергеевич!

Н.Г. ПАЛЬЧИКОВ,
начальник Службы связи

Мое знакомство с Александром Сергеевичем Вербило состоялось в сентябре 1997 г. в кругу знаменитых на всю страну газовиков, в

том числе А.М. Бойко и Б.С. Посягина. Они-то и поведали мне, как журналисту, что я имею честь общаться с человеком незаурядных умственных способностей.

Меня поразило, что А.С. Вербило, являясь заместителем генерального директора «Мострансгаза», возглавлял на общественных началах научно-технический совет всего «Газпрома». И этому энтузиасту со своими помощниками — изобретателями и рационализаторами Общества в сравнительно короткие сроки удалось придумать и осуществить в рамках предприятия уникальную по тому времени систему получения комплексной технической информации о работе каждой компрессорной станции. Включив в пульте управления диспетчерской тумблер избранной КС, можно было прочитать все рабочие параметры ее агрегатов. Нигде такого не было. Аналогичное промышленное оборудование появилось только много лет спустя.

Александр Сергеевич по-настоящему одаренный природой человек, много знает, много умеет, маститый руководитель, опытный педагог и истинный газовик — постигал газовое дело в самой гуще газовых строек в Казахстане. С ним интересно работать, беседовать, отдыхать...

Каким-то поэтом
подмечено

Что, к счастью,
не стало природным
законом, —

Таланты на свет
появляются
редко, —

И счастливы те,
кто с талантом
знакомы.

Вербило
мы все
называем талантом.

И нас
вдохновляет
с ним радость общения.

К тому же еще
он рожден
музыкантом,

Послушать его —
это верх наслаждения...

Н.А. КОШЕЛЕВ,
в прошлом начальник Службы
по связям с общественностью
и работе с регионами



Геннадий Юрьевич СУХАНОВ, водитель АТХ Тульского ЛПУМГ

— Фотографией начал увлекаться, еще будучи школьником, заинтересовал меня школьный фотограф. С тех пор не расстаюсь с фотоаппаратом. В Тульском УМГ работаю водителем. В свободное время очень люблю путешествовать и фотографировать. Все мои работы объединены по темам, среди которых главное место занимает подборка о природе...

Каждая моя фотография несет удивительный смысл, я вкладываю в нее частичку себя, свое восприятие мира. Мы идем и очень часто не замечаем, что нас окружает... Фотография помогает понять, что жизнь удивительна, прекрасна, как в песне поется: «...Есть только миг между прошлым и будущим, именно он называется жизнь».



Наши инновации

Комплекс установлен на КС «Чаплыгин». КС «Чаплыгин» состоит из двух компрессорных цехов, расположенных на газопроводах «Петровск–Елец», номинальная производительность системы через эту КС составляет 83 млн. м куб. в сутки. На станции установлены агрегаты ГПА-Ц6,3 и ГПА-Ц16. Суммарная установленная мощность ГПА — 88 МВт. В качестве базового ГПА для создания пилотного образца был выбран ГПА-Ц-6,3 с двигателем НК-12СТ.



Перед участниками проекта стояла задача использовать отечественную производственную базу и создать пилотный образец парогазовой установки агрегата ГПА-Ц-6,3.

Для накопления положительного опыта проектирования, изготовления и эксплуатации установок такого типа в нее были заложены следующие основные принципы создания: простота; блочно-модульная поставка; электрическая мощность, достаточная для работы КС без энергосистемы.

Под эгидой специалистов нашего Общества сформировалась группа энтузиастов этого проекта, в которую вошли специалисты предприятий «Турбокон», Калужский турбинный завод. В дальнейшем к ним присоединились специалисты «Белэнергомаш» и ОАО «Гипрогазцентр».



**НАДЕЖНЫЙ
ЭКОНОМИЧНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» СОЗДАЛ ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ И СНГ РАБОТАЮЩИЙ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫЙ ЭНЕРГОКОМПЛЕКС, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ВЫХЛОПА ГТУ. ЭТО ОБРАЗЕЦ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ БЕЗ ЗАТРАТ ТОПЛИВА И ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Номинальная мощность энергокомплекса составляет 500 кВт, полностью покрывает нужды КС в электроэнергии. При этом мощность энергетических потребителей КС составляет 420 кВт. Собственное потребление электроэнергии установки около 60 кВт.

Невысокие начальные параметры пара — давление 1 МПа и температура 210°С — основа простоты и надежности работы энергокомплекса.

Из газотурбинной установки ГПА-Ц-6,3 отработанные продукты сгорания поступают в котел-утилизатор в количестве 70 кг/с при температуре 360°С и передают свое тепло питательной воде. В котле организована многократная принудительная циркуляция, на выходе котла получаем пар с давлением 1,1 МПа при температуре 210°С. Пар направляется в турбогенератор «Кубань-0,75» и обеспечивает выработку электроэнергии 500 кВт.

Отработавший пар из турбины поступает в воздушно-конденсационную установку и конденсируется внутри оребренных труб, охлаждаемых окружающим воздухом. Подача воздуха производится четырьмя вентиляторами мощностью 11 кВт.

Конденсат отработавшего пара подается в деаэрационный конденсатосборник. Деаэрированная вода питательными насосами подается в котел-утилизатор и цикл замыкается.

ОТ ПЕРВОЙ КОМПРЕССОРНОЙ...

Продолжение. Начало — «Прометей» № 8, 10 — август, октябрь 2012 г. и № 3 — март 2013 г.

Немного об истории Щелковской (Московской) СПХГ. В связи с интенсивным развитием работ по газификации Москвы и Подмосковья в пятидесятые годы прошлого столетия возникла необходимость в бесперебойном обеспечении этого региона газовым топливом в зимние периоды. Создание и размещение на поверхности земли комплексов газопроводов с этой целью невероятно дорого и несет угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций. При таком способе невозможно сосредоточить значительные запасы для зимнего газопотребления одного крупного города. Наиболее эффективный способ — создание искусственных газовых месторождений — подземных хранилищ газа (ПХГ) непосредственно в крупных промышленных центрах.

Для ПХГ, так же как и для газовых месторождений, необходима, как правило, подземная куполообразная структура с высокопроницаемой пористой средой внутри и надежной газонепроницаемой крышкой. В результате геолого-поисковых работ в период 1957–1960 гг. такая благоприятная подземная структура на глубине 900 метров была выявлена в Щелковском районе непосредственно вблизи Москвы.

29 марта 1960 года в соответствии с приказом № 97 Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР в составе Московского управления магистральных газопроводов в г. Щелково организована Московская опытная станция подземного хранения газа.



Так начиналось Московское УПХГ

В состав Московской опытной станции подземного хранения газа входили компрессорный цех с установками очистки и осушки газа, газопромысловый цех, магистральные газопроводы, газораспределительные станции. Все вопросы, связанные с созданием и строительством подземных хранилищ газа, курировал 1-й заместитель министра газовой промышленности М.В. Сидоренко.

После окончания бурения двенадцати разведочных (наблюдательных) скважин и двух эксплуатационных скважин 2 октября 1961 г. началась опытная закачка газа, а 27 декабря того же года — опытный отбор.

С 1962 г. хранилище эксплуатируется в циклическом режиме: в летний период — закачка (заполнение искусственной кладовой), в период зимних холодов наступает сезон отбора газа из ПХГ.

Следующим этапом в развитии Щелковского подземного хранилища было наращивание объемов активного газа в целях увеличения суточного отбора газа.

До 1980 года Щелковское ПХГ являлось крупнейшим в мире газохранилищем, созданным в водоносном пласте, и в значительной степени обеспечивало газопотребление Москвы в зимний период.

За 45-летний период эксплуатации хранилища Опытная станция выросла в Управление подземного хранения газа.

Общий объем закачанного и отобранного газа составил около 92 миллиардов кубометров.

«Газовый пузырь», находящийся на глубине 900 м имеет форму своеобразного эллипса размерами 6 км в длину и 2,5 км в ширину.

На Щелковской площади пробурены 271 скважина, из них 122 экс-

плуатационных. Газовые скважины соединены с газораспределительным пунктом газопроводами-шлейфами. В целях определения пригодности скважин и устьевого оборудования к дальнейшей эксплуатации в 1998 г. начата их аттестация. Ежегодно аттестовываются более 30 скважин.

Достаточно эффективный контроль за «поведением» подземного газового «пузыря» в земных недрах осуществляется через наблюдательные и контрольные скважины в количестве около 100 единиц.

Входя в состав единой системы газоснабжения и располагаясь в непосредственной близости от крупного потребителя газа, каким является Московский промышленный узел, Московское УПХГ позволяет покрывать не только сезонные, суточные неравномерности газоснабжения,

но и служит гарантированным резервом газа на случай аварийных ситуаций в системе магистральных газопроводов.

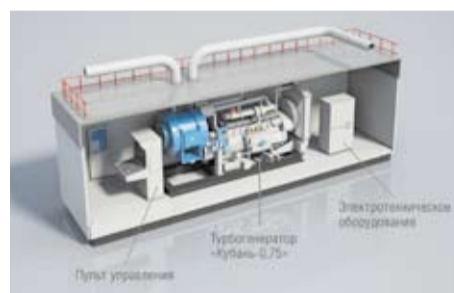
Необходимо отметить, что в разные периоды времени на Московской станции подземного хранения газа трудились: начальники С.И. Арустамов, В.И. Халатин, В.А. Кайгородов, В.П. Квасов, О.М. Коробельников, А.Б. Саакян, главные инженеры А.Л. Лошкова, Г.М. Чепиков, Ю.Н. Демаков, А.С. Климов, главные геологи И.В. Арбузов, А.Н. Соловьев, В.И. Парфенов, Г.И. Либберман, М.И. Тринога, С.А. Литвинов, А.Н. Соловьев.

Активное участие в становлении ПХГ приняли ветераны газовой промышленности: строитель газопровода «Саратов–Москва» Герой Социалистического Труда А.С. Франчук, орденосцы А.Н. Манохин, Е.Г. Давыдкина, В.С. Мишин, В.А. Кулешов и другие.

В разное время свой вклад в развитие Щелковского ПХГ внесли: бывший начальник управления ПХГ ОАО «Газпром» В.И. Парфенов, зам. руководителя Администрации при президенте России М.И. Тринога, главный специалист ОАО «Газпром» В.В. Константинов.

Николай ДАШУНИН, начальник Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС
(Продолжение следует)

Наши инновации



Питательная вода после деаэрационного конденсатосборника поступает в экономайзер. Подогретая в экономайзере, она поступает в испарительные поверхности котла-утилизатора. Образовавшаяся пароводяная смесь подается в барабан-сепаратор котла. Выделившийся на-



сыщенный пар проходит через пароперегреватель. После перегрева пар подается в турбину, а отсепарированная вода насосом многократной принудительной циркуляции направляется в испарительную поверхность котла.

Для работы в составе энергокомплекса БУТЭК был принят серийный турбогенератор Калужского турбинного завода «КУБАНЬ-0,75» мощностью 0,75 МВт без каких-либо доработок. Турбогенератор содержит высокооборотную, трехступенчатую паровую турбину, редуктор и генератор синхронного типа с выходным напряжением 400 В.

Турбогенератор установлен в блок-боксе. Внутреннее пространство разделено на пультное помещение и турбогенераторный отсек. Весь блок-бкс изготовлен на ОАО «Калужский турбинный завод» и в таком виде поставлен на КС «Чаплыгин».

Воздушно-конденсационная установка (ВКУ) обеспечивает прием отработавшего пара от турбины «Кубань-0,75», сбор конденсата и удаление неконденсирующихся

газов. Отработавший пар от турбины подается двумя коллекторами в верхнюю часть ВКУ и конденсируется внутри труб. Конденсат сливается в деаэрационный конденсатосборник и конденсатно-питательным насосом подается в котел.

...Наработка энергетического комплекса на отказ составила 48 000 ч при одном отказе. Себестоимость электроэнергии от БУТЭК составила 72 коп/кВт·ч. За 10 лет успешной эксплуатации выработано 20,2 млн. кВт·ч дешевой электроэнергии без затрат топлива.

Экономический эффект от внедрения энергокомплекса составил 89,5 млн.руб. Одновременно повышена надежность энергокомплекса. Теплотехнические испытания энергетического комплекса подтвердили, что прирост КПД ГПА с учетом установок БУТЭК составил 8% (относительных).

Внедрение комплекса имеет важнейшее экологическое значение: электроэнергия производится без загрязнения окружающей среды, отсутствуют выбросы окислов

азота и углекислого газа. Применение комплекса БУТЭК позволяет не покупать электроэнергию у внешних поставщиков. Традиционно в России на тепловых электростанциях используется сжигание угля, мазута или газа. Применение комплекса БУТЭК за 10 лет эксплуатации позволило уменьшить величину использованных энергоресурсов: природного газа — на 8,8 млн. м куб. или мазута — 7,3 тыс. тонн или угля — 10,7 тыс. тонн. Это соответственно снизило объем выбросов в атмосферу вредных веществ в пересчете на мазут: оксидов серы — 648 тонн, оксидов углерода — 30 тыс. тонн, оксида азота — 97 тонн.

Основными источниками шума при работе ГПА-Ц-6,3 является выхлопная шахта ГПА и воздухозаборники. Уровень шума выхлопной шахты обычного ГПА составляет величину порядка 110–111,5 дБ. Установка котла утилизатора позволила снизить уровень шума на выхлопе порядка 10–12 дБ, что эквивалентно уменьшению интенсивности звукового излучения в 4 раза.

В процессе разработки, создания и эксплуатации БУТЭК авторским коллективом опубликованы 9 статей, выпущены 3 монографии, получены 2 патента на изобретения и полезные модели, которые принадлежат ООО «Газпром трансгаз Москва»!

Один из патентов внедрен на воздушно-конденсационной установке.

Созданный по инициативе специалистов нашего дочернего Общества единственный работающий в России и СНГ теплоутилизационный энергокомплекс на КС «Чаплыгин» за 10 лет успешной эксплуатации подтвердил заложенные в идею его создания технические характеристики.

По материалам Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС

КУЗЬМЕНОК Юлия Юрьевна (инженер по имуществу, Путьтинское ЛПУМГ, дочь — Кузьменок Диана Андреевна)

— В прошлом году моя дочь впервые ездила в Болгарию («Артек»), и ей настолько понравилось, что в этом году съездила еще. Потрясающие организаторы, 24 часа активности, что особенно важно — водителями были выпускники и студенты педагогических вузов, то есть люди, умеющие наладить контакт с детьми. Особенно понравился концерт водителей: чувствовалось, что они своим примером вдохновляли детей. Это стало понятно, когда дочь вернулась домой — радостная, на эмоциях, полна энергии.

ГУБАРЕВ Андрей Алексеевич (пожарный, Серпуховское ЛПУМГ, сын — Губарев Дмитрий Андреевич)

— Сыну очень понравилось в лагере «Арквест» (город Саки). Все-таки Крым, природа замечательная, море — потому и отправили ребенка туда. Что было в лагере хорошо, так это множество экскурсий, которые проводили для детей: очень важно, чтобы не просто отдых, но и что-то познавательное входило в программу, тем более в Крыму есть на что посмотреть. Сына даже на ослиную ферму свозили — долго потом вспоминал. А по поводу недостатков — трудно сказать: все устроило, всем был доволен.

ТИСОВА Светлана Викторовна (заместитель начальника отдела технического обеспечения СИУС, дети — Тисов Михаил Александрович, Тисова Анастасия Александровна)

— Второй год дети ездят в «Арквест» и очень хотят вернуться туда еще. В этом году была медийная смена: дети снимали видеоролики, репортажи, участвовали в создании газеты. Очень интересная находка организаторов — фотограф, который отображал буквально каждый день в лагере: детям — воспоминания, а родители сразу видят, чем в этом лагере занимались. И сыну, и дочери понравилась экскурсия на ипподром. Привезли с собой много подарков, грамот, видю, что с пользой отдохнули.

Еще ездили как-то в Болгарию, но там меньше понравилось: сказали, что толком их ничем не занимали, что в основном были предоставлены сами себе.

БАТУСОВ Алексей Владимирович (водитель УТТСТ, дочь — Батусова Лидия Алексеевна)

— Дочь была в Болгарии, лагерь «Артек». Запомнилось ей очень красивое здание лагерного комплекса и свежий ремонт, а еще говорит, что директор — невероятно общительный, веселый, «свой». И развлекательная программа выше всяких похвал. Недостатков просто нет.

ЗВЯГИНЦЕВА Светлана Александровна (оператор ГРС Елецкого ЛПУМГ, ее муж — начальник службы ЭТВС Елецкого ЛПУМГ Звягинцев Владимир Алексеевич, дочь — Звягинцева Анна Владимировна)

— Каждое лето дочь говорит: «Мама, если не поеду в лагерь, то что мне еще делать?» Нравится безумно! Была уже, наверное, везде — и везде всем довольна. В «Орленке» была в восторге от того, что приехало много знаменитостей, в крымском «Артеке» полюбила активные занятия спортом, а еще — единую форму для всех детей, это сближает. Единственный маленький минус — довольно тесные комнаты. Хорошо и в «Голубой горке»: вкусное питание, походы на море, танцевальные вечера, много игр. «Арквест» — так просто мечта! Тут и кружки, и танцы, и рукоделие, и вокал, и спорт. Красивые и яркие корпуса, добрые водители. На территории лагеря играло радио, по которому каждый ребенок мог обратиться к своим товарищам по отдыху.

Была дочь и в подмосковных лагерях: там устраивали дискотеки, дети много выступали на сцене, летом есть бассейн, а на Новый год устраивают роскошный концерт и долгие дискотеки.

Беседовала Эмма ТЕРЧЕНКО



КАНИКУЛЫ НА «ОТЛИЧНО»



— Детей по осени считают?

С ЭТОГО ВОПРОСА МЫ НАЧАЛИ БЕСЕДУ О ПОДВЕДЕНИИ ИТОГОВ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ ЭТИМ ЛЕТОМ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ И КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЕ ЕВГЕНИЕМ ИВАНОВИЧЕМ БЕЗБОРОДКИНЫМ.

— Если рассматривать именно организацию детского отдыха, то здесь нельзя говорить только о лете. Эта работа ведется системно, как непрерываемый процесс. А в целом, рассматривая количественные показатели, с мая по 1 сентября на отдых направлено более 1250 детей наших работников. Отдых был организован в шести учреждениях, в том числе лагере, организованном на базе санатория «Голубая горка». Здравоохранение расположено на черноморском побережье России, Украины и Болгарии. Еще один лагерь в Подмоскowie.

— Приведенные показатели говорят о большой проделанной работе. А в чем заключается смысл взаимодействия с таким количеством учреждений?

— Каждое учреждение, с которым мы сотрудничаем в сфере организации отдыха детей, имеет свои особенности, материально-техническую базу, педагогическую программу. Благодаря широкой географии



мест размещения учреждений и разнонаправленности реализуемых программ отдыха мы имеем возможность удовлетворить практически любые ожидания от отдыха детей наших работников. И конечно, тем самым дополнительно подчеркиваем неформальное отношение руководства компании к выполнению принятых обязательств по Коллективному договору. Затрагивая эту тему, хочу отметить, что в целом контроль за выполнением условий Коллек-



тивного договора осуществляет комиссия по регулированию социально-трудовых отношений. Но учитывая, что в процессе организации детского отдыха мы несем ответственность не в целом перед трудовым коллективом компании, а перед каждым конкретным работником и каждым ребенком, данное направление деятельности находится под постоянным контролем генерального директора Вячеслава Александровича Михаленко.

— А от чего, по Вашему мнению, в большей степени зависит качество детского отдыха?

— В наибольшей степени — от работы персонала, уровня его подготовки и контроля. Какими бы благоустроенными ни были учреждения и где бы они ни располагались, если педагогическая группа не сможет заинтересовать и объединить детей, не поможет каждому из них найти свое место в коллективе, то отзывы о таком отдыхе будут весьма невысокими.

— Чем отличается программа детского отдыха в 2013 году от предыдущих лет?

— Прежде всего, в этом году мы впервые организовали детский оздоровительный лагерь в корпоративном санатории ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Голубая горка», который знаком большинству работников. Этот проект непростой. Архитектура санатория, его инфраструктура хотя и отвечают всем требованиям к размещению детей, но

День за днем

«МОЛОДУЮ ГВАРДИЮ» ПОЗДРАВИЛИ С ЮБИЛЕЕМ



3 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА ДЕЛЕГАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВО ГЛАВЕ С ЕЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ВАДИМОМ НИКОЛАЕВИЧЕМ ЩЕРБАКОВЫМ ПО ПОРУЧЕНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ВЯЧЕСЛАВА АЛЕКСАНДРОВИЧА МИХАЛЕНКО ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВАХ ПО ПОВОДУ 94-Й ГОДОВЩИНЫ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ДЕТСКОГО ДОМА «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ».

Детский дом был создан для детей-сирот в октябре 1919 года по инициативе Ф.Э. Дзержинского на базе бывшего помещичьего имения в поселке Внуково Московской губернии. В те трудные для молодой советской республики годы стояла острая необходимость поддерживать наиболее нуждающиеся в помощи детские учреждения. С тех пор шефство над детскими домами стало доброй

традицией коллективов организаций и предприятий нашей страны.

На торжественном собрании Вадим Николаевич Щербаков от имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Москва» поздравил детей и преподавательский состав детского дома «Молодая гвардия» с 94-й годовщиной со дня основания детского дома, рассказал об истории газовой отрасли и нашего предприятия.

В заключение под аплодисменты присутствующих он передал поздравления от генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Вячеслава Александровича Михаленко и вручил директору детского дома «Молодая гвардия» ценный подарок — музыкальный синтезатор для солистов художественной самодеятельности детского дома.

Владимир ВАРЧЕВ,
заместитель председателя ОПО
ООО «Газпром трансгаз Москва»



они не ориентированы на организацию детского отдыха лагерного типа. Кроме того, заезды организованы в мае и начале июня, то есть до начала купального сезона. Иными словами, «главным блюдом» была не встреча с морем, а культурно-спортивная и досугово-развлекательная работа с детьми. Для нашего подрядчика эта задача была поставлена в числе первого приоритета, с которой, на наш взгляд и, судя по отзывам, он справился.

Также впервые были организованы заезды для студентов в международный центр отдыха «Звездный берег», расположенный в Украине. Организация отдыха студентов практикуется уже не первый год, но с данным учреждением мы взаимодействовали впервые. Особенность этого проекта в том, что студенты считаются детьми только с точки зрения формулировок Коллективного договора. Фактически это взрослые люди, организация отдыха которых имеет свою специфику. Для них в лагере были организованы: спортивные соревнования по разным видам спорта; работа творческих кружков — по вокалу, танцам, актерскому мастерству; ежевечерние культурно-развлекательные и анимационные программы. Кроме того, проводились тренинги: «Командообразование и командный дух», «Уроки личной презентации», а также ряд актуальных семинаров-лекций. Таким образом, мы насытили отдых не только развлекательными мероприятиями, но и обеспечили возможность студентам получить новые знания, которые им пригодятся в работе и жизни.

— **Затрагивая тему контроля работы персонала, мы понимаем, что в нашем санатории он обеспечивался в том числе администрацией филиала. Как Вы контролируете работу других учреждений?**

— В общей системе организации детского отдыха это один из важнейших вопросов. Здесь важно обеспечить постоянный, ежедневный контроль. Ведь если отдых оценивать только по результатам прошедших заездов, уже ничего исправить нельзя. Для этого сотрудники Управления по работе с персоналом находятся в постоянном контакте с ответственными за организацию отдыха в филиалах, а те, в свою очередь, — с родителями отдыхающих. Такое взаимодействие обеспечивает возможность для оперативного решения любых вопросов, связанных с пребыванием детей на отдыхе. Также помощь в обеспечении контроля нам оказывает Объединенная профсоюзная организация. Уже не первый год налажена работа комиссий из числа председателей первичных профсоюзных организаций и их актива, которые с выездом на место оценивают и анализируют работу детских оздоровительных учре-

ждений в период отдыха детей. По результатам ее работы мы получаем объективную и независимую информацию о том, как отдыхают дети наших работников. Кроме того, подобные проверки, возможность проведения которых закреплена в договоре с подрядчиком, для последнего является дополнительным стимулирующим фактором к качественной работе.

— **В начале нашей беседы был сделан акцент на то, что работа по организации детского отдыха является системным, непрерывным процессом. Расскажите о нем.**

— Коллективный договор в числе обязательств работодателя предусматривает право работника два раза в год на возмещение 100% стоимости централизованно приобретаемых путевок в организации отдыха детей. Для обеспечения этого права нам необходимо приобрести соответствующее количество путевок. Причем не больше и не меньше. Иначе мы либо не выполним условия Коллективного договора, либо часть путевок может оказаться невостребованной, а это необоснованное отвлечение финансовых средств.

Первым этапом процесса планирования программы организации детского отдыха является оценка качества работы учреждений, с которыми мы работали в текущем году. Анализ результатов, по сути, является функцией выходного контроля и отправной точкой для формирования проекта перечня мест отдыха на следующий год. На основании этого перечня проводится заявочная кампания. Это очень важный процесс, в котором должны принять участие абсолютно все работники, желающие направить своих детей на отдых в следующем году. В противном случае отсутствие заявки может стать причиной непредоставления путевки.

В результате заявочной кампании мы получаем программу организации детского отдыха, которая ложится в основу разработки конкурсной документации для последующего проведения конкурентной закупки. Далее следует конкурсная процедура по определению подрядной организации, заключение договора и организация его исполнения. И конечно же, самая «горячая» пора наступает летом. Это формирование списков, организация отправки и встречи детей после отдыха, сбор документов для оформления виз. В этом процессе участвуют практически все работники отдела социального развития Управления по работе с персоналом, актив первичных профсоюзных организаций всех филиалов. По завершении летнего сезона готовится отчет. И как вы правильно в начале нашей беседы сказали — детей по осени считают. А далее процесс повторяется снова и снова.

Редакция «Прометей»

Интересно

ВОЗРАСТНЫЕ КРИЗИСЫ — ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПОНЯТИЕ, ОБОЗНАЧАЮЩЕЕ ПЕРЕХОД В ВОЗРАСТНОМ РАЗВИТИИ К НОВОМУ КАЧЕСТВЕННО СПЕЦИФИЧЕСКОМУ ЭТАПУ. У ДЕТЕЙ ЭТО МОЖЕТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ УПРЯМСТВОМ, НЕПОСЛУШАНИЕМ, АГРЕССИЕЙ. ПРАВДА, ДЕТИ САМИ НЕ СЧИТАЮТ ЭТО КРИЗИСОМ, ДА И МЫ ПРИДУМАЛИ ТАКОЕ НАЗВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО НЕДАВНО. ХОТЯ МОЖНО ИМЕНОВАТЬ ЕГО, НАПРИМЕР, ПЕРЕХОДНЫМ ЭТАПОМ РАЗВИТИЯ. А ПРАВДА ЛИ, ЧТО В ЖИЗНИ ЕСТЬ ТАКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ, КАК ВОЗРАСТНОЙ КРИЗИС ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА? ДАВАЙТЕ РАЗБЕРЕМСЯ.

КАК МЫ ЖИВЕМ?

Мифы и реальности возрастных кризисов



В переводе с греческого языка кризис — «решение, поворотный пункт». Так вот, разные исследователи приводят свою периодизацию этих самых поворотных пунктов в жизни людей. Самое интересное, что каждый период может быть обоснован или изменением социального окружения, или физиологическим развитием, а может — определенными событиями: женитьба, расторжение брака, рождение ребенка, увольнение с работы и т.п. Более того, если каждый человек внимательно посмотрит на свою жизнь, то обязательно найдет кризисы, будет настаивать на объективности их возникновения и объяснять свои неудачи поворотными пунктами в жизни.

Если же посмотреть с другой стороны, издали. Давайте представим. В первобытном обществе про кризисы не знали. Главной задачей было выжить и прокормиться. Принесли с охоты мамонта — хорошо, месяц едим. Вернулись без добычи, что — кризис? Нет, поиск еды. Выхода нет, переживать некогда, закон прост, нашел добычу — выжил, не нашел — умер. Есть кризис? Ответ — нет кризиса, есть инстинкт сохранения жизни.

Интересно, у Сократа, Аристотеля, Ломоносова, Мединева были возрастные кризисы? Их тогда еще не придумали, поэтому не было. Трудности были, сложные жизненные ситуации тоже случались — они закаляли волю и укрепляли дух. А вот у некоего Ивана Ивановича в 40 лет кризис случиться может. Почему? Так ведь он уже заранее об этом знает и теоретически подготовлен, что в этом возрасте что-то такое должно обязательно произойти. Тем более помнит, как это было в 30.

Этот Иван Иванович — бездельник. Ему неизвестно, зачем живет, в чем смысл его существования. Утром просыпается, съедает бутерброд, идет на работу. Там скучно, дома тоже делать нечего. Наступает вечер — уснул. Есть предположение, что данный персонаж уснул давно, он не живет — спит. Как цветок в проруби, перемещается от одного края к другому и пока некоторое время не тонет. Бывает ветер и маленькие холодные волны, становится неуютно — это кризис, потом все ус-

покаивается и дрейф продолжается. Я думаю, что вам такой персонаж знаком?

Возникает следующий интересный вопрос, а в природе существуют кризисы? Например, у березы, хомяка, медведя? Или только человек разумный догадался себе их придумать? Но вы только попробуйте отобрать этот миф у человека, душевно страдающего кризисом. Вас обвинят в черствости, непонимании и непросвещенности, поскольку все образованные люди знают — кризис возраста есть! И человек, его переживающий, может, например, мусор не выносить, на домашних повышать голос, делать глупости, бросать работу, усердно изображать унылое лицо, даже серьезно заболеть в доказательство истинности переживаемого кризиса. Теперь есть все-таки объяснение, а совет заняться делом совсем не привлекателен.

В страдании всегда есть много вторичных выгод; в созидании, работе, развитии много трудностей. Догадаетесь, что выберет бездельник? Правильно, его выбор — кризис возраста, и чем чаще, тем лучше. Оглядываясь назад, вдруг начинаешь понимать, что полжизни пролетело как одно мгновение. Если раньше думал, что впереди еще много лет для того, чтобы успеть, начать сначала, то сейчас время словно «шагреновая кожа» начинает сжиматься. С годами начинаешь понимать, что этот ресурс имеет свои запасы. И к нему надо относиться как к особо драгоценному, хрупкому товару.

Резюме! Быстрее выходите из этого состояния, наполняйте себя новым импульсом, желаниями, чтобы реализовать свои мечты. Стоит ли жалеть о потере времени сейчас, страдать, плакаться в жилетку? Лучшее, что вы можете сделать — прекратить терять его дальше. Ваши прожитые годы и чувство сожаления, затягивают в состояние депрессии, словно зыбучие пески или болото. Да, конечно же, времена меняются. Возможно, вы и правы, что прошедшие годы были далеко не лучшими для вас. Давайте попробуем вместе взглянуть на мир без кризиса.

Нобелевский лауреат Альберт Швейцер спал по три часа. Он опускал ноги в холодную воду, чтобы взбодриться, так как счи-

тал, что должен работать, чтобы закончить свой труд «Благоговение перед жизнью», а также продолжать лечить бесчисленное множество больных африканцев, жизнь которых зависела от Альберта Швейцера. Ему было не до возрастных кризисов. Он знал свою миссию, любил свое дело, а трудности воспринимал как естественное явление, сопутствующее яркой и интересной жизни.

А мы как живем?..

ПРИТЧА ПРО КРИЗИС И СМЫСЛ ЖИЗНИ

Однажды по пути домой мудрец повстречался с человеком, который был настолько опечален, что, обходя по пути мудреца, случайно задел его плечом. Тот, в свою очередь, спокойно и вежливо обратился к нему с вопросом: — Скажи, почтенный человек, почему ты так печален, что ничего не замечаешь на своем пути?

— Прошу прощения, — сказал человек, не сбавляя шагу, — печален я потому, что у меня возрастной кризис, я потерял смысл жизни и переживаю, не могу ничего делать и буду искать, пока цель моя не достигнута.

— Что ж, — промолвил мудрый Учитель, — я слышал об одном человеке, у которого кризисы случались часто, и он тоже не мог найти смысл жизни.

— Надеюсь, истина открылась ему? — полюбопытствовал нетерпеливый попутчик.

— Да, он умер просветленным, успев шепнуть тем, кто был рядом то, что понял, лишь умирая, ответил мудрец.

— И что же он сказал?

— Он сказал, что смысл жизни — это выбор...

— Что ж, спасибо тебе за беседу, — человек поклонился мудрецу и почти бегом продолжил свой путь.

— ...Выбор: либо жить без кризисов, либо всю жизнь потратить на переживания и поиски этого самого смысла, — закончил мудрец, но его слова прозвучали уже в пустоту. Случайный попутчик был уже слишком далеко. Он спешил, ведь у него — кризис...

По материалам прессы и свои личные мысли вслух с уважением передал Владислав ИВАЩЕВ, начальник медицинской службы



ВЫСОКИЙ ТЕМП ПОБЕД

Наше «серебро» на футбольном турнире

14 СЕНТЯБРЯ НА СТАДИОНЕ ЛУЖНИКИ СОСТОЯЛСЯ ЕЖЕГОДНЫЙ ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ НА КУБОК РГУ НЕФТИ И ГАЗА, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ РАБОТНИКА НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

По традиции, серия футбольных матчей проводится между командами 16 дочерних предприятий ОАО «Газпром».

Ввиду того что не все команды имеют возможность приехать на несколько дней в Москву, организаторами изначально было принято решение проводить все матчи в один день и в сокращенном формате — два тайма по 12 минут.

Команды разделились на 4 группы, внутри которых первые места были отведены лидерам прошлых соревнований, а остальные распределились согласно жеребьевке.

Игроки команды ООО «Газпром трансгаз Москва» с самого начала турнира задали высокий темп. Набрав наибольшее количество очков на первом этапе соревнований, наша команда продолжила вести борьбу за победные места в «Бриллиантовом дивизионе», где собрались лучшие из лучших.

Полуфинальный поединок с командой ООО «Сибур-Транс» стал одним из самых зрелищных! Интрига заключалась в том, что соперник, безусловно, был сильнее. Но наши футболисты смогли дать достойный отпор противнику и выиграть матч со счетом 3:1.

В финале нам предстояла решающая битва за призовое место. Основное время игры с командой ООО «Газпром нефть Центр» закончилось в ничью — 2:2. Исход встречи двух равных по силе команд решила серия пенальти — 3:2 в пользу ООО «Газ-

ЛУЧШИЕ ИГРОКИ

Бомбардир — Читая Владимир («Газпром трансгаз Москва»)
 Защитник — Беженарь Евгений («СИБУР-Транс»)
 Вратарь — Путинцев Роман («Газпром нефть Центр»)
 Игрок — Дахкильгов Салман (РГУ нефти и газа)

пром нефть Центр» и команда ООО «Газпром трансгаз Москва» заняла второе место в турнирной таблице.

Мероприятие завершилось торжественным награждением победителей и призеров кубками, медалями и дипломами. Специальные призы были подготовлены также для лучших игроков турнира. Нападающего команды ООО «Газпром трансгаз Москва» Владимира Читая признали «Лучшим бомбардиром турнира».

Екатерина ИОНОВА

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА

1	«Газпром нефть Центр»
2	«Газпром трансгаз Москва»
3	«Сибур-Транс»
4	«Башнефть»
5	ССК
6	РГУ нефти и газа
7	«Газпромтранс»
8	«Газпром газэнергосеть»
9	«Татнефть»
10	«Черномортранснефть»
11	«Рейл Гарант»
12	«Ямалгазинвест»
13	«Бейкер Хьюз»
14	«Мосгаз»
15	«Мортранс»
16	«СИБУР»

Приходите

ХОККЕЙ «ПРОМЕТЕЙ» — ДЛЯ ДЕТЕЙ



ХОККЕЙ — ОДНА ИЗ САМЫХ ДИНАМИЧНЫХ И ЗРЕЛИЩНЫХ СПОРТИВНЫХ ИГР. ЭТО ДОВОЛЬНО ТЯЖЕЛЫЙ ВИД СПОРТА, ТРЕБУЮЩИЙ ПОСТОЯННОЙ РАБОТЫ НАД СОБОЙ. ЕГО ИСТОРИЯ НАЧАЛАСЬ ЕЩЕ В XIX ВЕКЕ В КАНАДЕ. С ТЕХ ПОР МЕНЯЛИСЬ ПРАВИЛА, УСЛОЖНЯЛИСЬ ТЕХНИКА И ТАКТИКА, НО НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ДЕТСКИЙ, ЮНОШЕСКИЙ И ВЗРОСЛЫЙ ХОККЕЙ ОСТАВАЛСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПОПУЛЯРНЫМ.



Расцвет отечественного хоккея пришелся на советское время. Имена наших хоккеистов-легенд — Валерия Харламова, Вячеслава Фетисова, Владислава Третьяка и многих других — были у всех на устах, за победами хоккейных команд зрители наблюдали с замиранием сердца. И в последние годы клубы КХЛ, сборная нашей страны вновь доказывают всему миру, что Россия — это хоккейная держава!

Сегодня в Москве детский спорт активно развивается, особенно детский хоккей — достойное занятие для будущих мужчин. И мы приглашаем вас и ваших детей освоить азы хоккейного мастерства. Приведя к нам своего ребенка, вы можете быть уверены, что благодаря хоккею он вырастет хорошо развитым физически, ловким, смелым, дисциплинированным, умеющим



действовать в команде и решать все задачи сообща.

В детские хоккейные группы принимаются дети с пяти лет и старше. Проводятся дополнительные персональные тренировки с детьми. Профессиональные игроки в хоккей устраивают мастер-классы для всех желающих. В спорткомплексе «Прометей» открыта своя школа вратарей, уже хорошо зарекомендовавшая себя в Москве и области.



Приводите к нам ваших детей. Им понравятся занятия детским хоккеем, а вы будете радоваться их успехам. Детский хоккей доступен каждому ребенку, и начать заниматься может каждый, вне зависимости от физической подготовки и возраста.

Разумеется, успех в хоккее во многом зависит от хорошего тренера. Поэтому в детских хоккейных группах нашего спорткомплекса работают профессиональные тренеры, у каждого из них за плечами значительный опыт работы как в области детского и юношеского хоккея, так и опыт работы со взрослыми спортсменами.

В нашей школе регулярно проводятся турниры между детскими школами по хоккею на призы генерального спонсора команды ТОО «КазРосГаз», в которых, как правило, мы занимаем призовые места.

ПОБЕДЫ ЮНЫХ ХОККЕИСТОВ «ПРОМЕТЕЯ» В СЕЗОНЕ 2012 / 2013 Г.:

Ноябрь 2012 г. — Международный турнир Junior Challenge в Белоруссии — 1-е место.
 Декабрь 2012 г. — Открытый турнир в Нижнем Новгороде — 3-е место.
 Январь 2013 г. — 2-й этап открытого первенства МО по хоккею в Воронежской обл., г. Бобров — 1-е место.
 Март 2013 г. — Участники финального турнира открытого первенства МО по хоккею в г. Можайск.
 Май 2013 г. — Ежегодный домашний турнир, посвященный Дню Победы на призы СК «Прометей» — 1-е место.

