

НЕСЕМ ЛЮДЯМ ТЕПЛО!

№ 1–2 (66). Январь — февраль 2013

Корпоративная газета ООО «Газпром трансгаз Москва» –



Сенний Дипломант конкурса корпоративных медиа-2011



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас со знаменательным событием -20-летием со дня образования ОАО «Газпром»!

Это особый праздник для каждого из нас. Своим трудом мы сделали нашу компанию одной из сильнейших в мировой энергетике.

Масштабы созданного нами – грандиозны. Мы хорошо понимаем, для чего нужна эта большая и упорная работа. В ее основе лежит желание, чтобы и сегодня, и завтра, и десятилетия спустя наши потребители стабильно получали природный газ.

Газпром – это надежный поставщик. Его работа – залог энергобезопасности потребителей. Мы очень дорожим этой репутацией и стремимся сохранить ее на многие годы вперед.

Нашей стратегической целью является превращение Газпрома в компанию номер один на глобальном энергетическом рынке. Это амбициозные планы, но для нас они достижимы. Сегодня Газпром присутствует по всей России и во многих зарубежных странах.

В 2012 году мы приступили к освоению Ямала, введя в эксплуатацию гигантское Бованенковское месторождение. Ямал станет одним из самых крупных газовых центров в мире. На полуострове создается сверхмощный комплекс добычи газа и уникальная по сложности газотранспортная система. Еще несколько лет назад это казалось невозможным. А сегодня новая эпоха в истории газовой промышленности становится реальностью.

В ближайших планах компании – освоение Арктического шельфа. В первую очередь добыча углеводородов начнется на Приразломном месторождении.

>>> стр. 3



НОВЫЕ МОЩНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



НОВЫЙ ГОД НАЧАЛСЯ ДЛЯ НАШЕГО ОБЩЕСТВА НА ВЫСОКОЙ НОТЕ, С ВИЗИТА В АДМИНИСТРАЦИЮ ОБЩЕСТВА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА. ТЕМА ДНЯ – СОВЕЩАНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».





ИНТЕРАКТИВНАЯ ВСТРЕЧА В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ

18 января 2013 года, к часу дня, Алексей Борисович поднялся в диспетчерскую Общества, где собрались начальники профильных департаментов и подразделений ОАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва».

Главным экскурсоводом по диспетчерскому управлению и гидом по газотранспортной системе нашего предприятия выступил главный инженер – первый заместитель генерального директора Обшества Борис Буховцев. Рассказав собравшимся об увеличении объемов потребления и дополнительных нагрузках на систему в Московском регионе, дефектоскопии, капитальном ремонте и реконструкции, Борис Матвеевич предложил приступить к практике.

По телемосту, установленному с помощью коллег из «Газпром космические системы», на прямую связь с диспетчерской вышел начальник Серпуховского ЛПУМГ Сергей Кравцов. Он доложил руководителям «Газпрома» о ходе огневых работ по устранению дефектов на линейной части кольцевого газопровода Московской области (КГМО-1) на участке КС «Воскресенская» – КС «Ногинск».

Посещение диспетчерской закончилось напутствием Алексея Борисовича: «То, что будет происходить с системой здесь, на территории Российской Федерации, мы с вами должны очень четко знать и понимать - что будет происходить на конкретной компрессорной станции, конкретной ГРС, где и какие будут давления, что нам надо демонтировать, что делать через день, месяц, год...»

СТАВИМ ПОДПИСЬ «УТВЕРЖДАЮ»

Программа посещения продолжилась в зале заседаний Делового центра в формате совещания. В нем приняли участие заместители Председателя Правления ОАО «Газпром» Андрей Круглов и Виталий Маркелов, члены Правления: начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа

Олег Аксютин, начальник Департамента инвестиций и строительства Ярослав Голко, начальник Департамента по работе с органами власти РФ Владимир Марков, начальник Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениями Елена Михайлова, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Вячеслав Михаленко, а также ряд руководителей профильных подразделений ОАО «Газпром», генеральные директора ряда дочерних обществ.

Открывая совещание по рассмотрению «Комплексной программы повышения надежности ГТС ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2013-2017 годы», Алексей Миллер начал с оценки текущего состояния газотранспортной системы в зоне ответственности Общества и постановки задач на ближайшие годы. Затем Председатель Правления ОАО «Газпром» пригласил на трибуну генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва».

>>> стр. 2

А.Б. МИЛЛЕР О ЦЕЛЯХ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ

«...Видно, что по Московскому региону дополнительная нагрузка существенно возросла. Поэтому все, что касается вопросов надежности работы газотранспортной системы, все, что касается дефектоскопии, капитального ремонта, реконструкции, уважаемые коллеги, на это мы должны смотреть со стратегической позиции. С точки зрения того, что объемы потребления увеличиваются. И увеличиваются быстрыми темпами».

ЧИТАЙТЕ B HOMEPE:

«ГАЗПРОМУ» - 20. ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

стр. 2-3

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУРС НА СОТРУДНИЧЕСТВО

Стр. 3

ЗИМНИЙ ФОТОВЗГЛЯД В БЕЛГОРОДСКОМ, БРЯНСКОМ, ВОРОНЕЖском, острогожском **ЛПУМГ**

стр. 4-5

залог здоровья:

НАЗНАЧЕНИЯ

НОВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ **МЕДИЦИНСКОЙ** СЛУЖБЫ ОБШЕСТВА ЦДиР В ФОТОРАКУРСЕ СОБЫТИЙ

«И БУДЕТЕ УСЛЫШАНЫ» В МЕДИЦИНСКИХ ПУНКТАХ НАШИХ ФИЛИАЛОВ

стр. 6-8

«ПРАВИЛА ЖИЗНИ» -КАК ВЕСТИ СЕБЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



Даты



ОАО «ГАЗПРОМ» – 20 ЛЕТ. ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

17 февраля 1993 г. – В соответствии с Указом Президента РФ образовано Российское акционерное общество «Газпром».

1993–1994 гг. – Подписываются соглашения о сотрудничестве с Gaz de France, с компанией «Несте» о поставках газа в Финляндию сроком на 20 лет.

31 мая 1995 г. – Состоялось первое годовое Общее собрание акционеров РАО «Газпром».

Ноябрь 1996 г. – Введены в эксплуатацию первоочередные участки газопровода «Ямал – Европа» на территориях Польши и Германии, что позволило осуществлять поставку российского природного газа в объеме 600 млн. кубометров в год на территорию Германии. Введено в эксплуатацию Западно-Таркосалинское месторождение природного газа в Западной Сибири.

1997 г. – Начало проекта «Голубой поток». Заключено межправительственное соглашение о поставках российского газа в Турцию через газопровод по дну Черного моря.

Май 1998 г. – «Газпром» завершил пятилетние переговоры с «Рургаз АГ» о закупках газа, получив гарантированный сбыт в Европе до 2020 г. 160 млрд куб. м «голубого топлива».

Газпром и норвежские компании «Статойл» и «Норск Гидро» подписали в Москве протокол о сотрудничестве на континентальном шельфе Печорского моря.

Июнь 1998 г. – Решением собрания акционеров Российское акционерное общество «Газпром» было преобразовано в Открытое акционерное общество «Газпром».

1999 г. – Введены в эксплуатацию первоочередной участок газопровода «Ямал— Европа» на территории Белоруссии от КС «Несвижская» до границы с Польшей; вся линейная часть газопровода на территории Польши, КС «Кондратки» и КС «Влоцлавек». На территории Германии вступил в строй участок от КС «Мальново» до города Рюкерсдорф (газопровод «СТЕГАЛ»). С введением новых участков газопровода экспорт газа из России по новому направлению составил около 4 миллиардов кубометров.

3 февраля 2000 г. – Сварен первый стык газопровода «Голубой поток». Полностью введено в эксплуатацию газовое месторождение «Юбилейное» в Ямало-Ненецком АО.

2001 г. – Пуск газонефтеконденсатного месторождения «Заполярное» (по запасам газа занимает пятое место в международном рейтинге открытых газовых месторождений, проектная мощность – 100 млрд кубометров газа в год).

2002 г. – «Газпром» добыл 10-й триллион кубометров природного газа.

Декабрь 2003 г. – Выполнена задача стабилизации добычи газа и выхода на уровень 530 миллиардов кубометров. Принято решение о выходе на новые рубежи добычи – 580–590 миллиардов кубометров в 2020 году.

2005 г. – Введена в эксплуатацию первая очередь КС «Береговая» на газопроводе «Голубой поток». Состоялась сварка первого стыка российского сухопутного участка Северо-Европейского газопровода.

>>> стр. 3





ЦИФРЫ

О.Е. Аксютин: На 2011 год потребление газа по Москве составляло 26 миллиардов 350 миллионов. На 2015 год – это порядка 29 миллиардов 170 миллионов. 2020 год – 31 миллиард 180 миллионов, а 2025 год – 32 миллиарда 680 миллионов.

НОВЫЕ МОЩНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

стр. 1 <<<

В презентации, представленной Вячеславом Михаленко, были озвучены конкретные мероприятия на ближайшие пять лет, которые позволят Обществу решить ряд ключевых задач, в числе которых – устранение «узких» мест в газотранспортной системе, повышение ее экологической и технологической безопасности, решение проблем с нарушениями зон минимально допустимых расстояний. Одной из стратегических целей программы является готовность ГТС к обеспечению стабильного и надежного газоснабжения в условиях роста спроса на газ как на внутреннем рынке, так и на экспортном направлениях.

В рамках программы, в частности, планируется выполнить значительный объем капитального ремонта и реконструкции магистральных газопроводов, газораспределительных станций, полное окончание реконструкции КГМО-1. Намечены работы по замене выработавшего свой ресурс газоперекачивающего и установке современного, более энергоэффективного оборудования. Программой предусмотрены меры по оптимизации и снижению затрат на ее реализацию.

Во время обсуждения программы основных направлений производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва» на пятилетнюю перспективу у руководства ОАО «Газпром» возникло много сопутствующих вопросов и уточнений: о документации, технологиях реконструкции и капитальном ремонте, альтернативных источниках электроснабжения, этапах инвестиционной программы и многом другом. Начальник Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром» Николай Столяр выразил заинтересованность системой мониторинга газотранспортной системы с использованием беспилотных летательных аппаратов и искусственных спутников Земли.

«Мы уже привлекаем и будем привлекать ОАО «Газпром космические системы» с точки зрения мониторинга», – пояснил Вячеслав Михаленко.

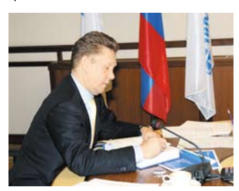
Начальник Департамента по работе с органами власти РФ Владимир Марков задал вопрос: «В каком объеме в Вашей программе реконструкции действующих сегодня ГРС учтены существующие у нас планы развития региональной газораспределительной сети? Я имею в виду генеральные планы газификации».

«У нас есть очень серьезный документ, касающийся Москвы и Московской области, разработанный ОАО «Газпром Промгаз». В этом подтексте мы учли не только те газораспределительные станции, которые уже достигли 100-процентной проектной производительности, в том числе пиковой нагрузки. Их 76. Учтены еще и те, у которых объемы газопотребления увеличатся в ближайшие 3—4 года. Это еще порядка 26 газораспределительных станций. И мы

говорим о реконструкции уже 104 ГРС», – ответил Вячеслав Михаленко.

После длительной дискуссии и обсуждения программы Алексей Борисович поставил финальную точку: «Есть какие-то предложения по программе? Есть предложение принять. Есть другие мнения? Других мнений нет. Тогда ставим подпись «Утверждаю».

Алексей Миллер под аплодисменты присутствующих поставил подпись на первой странице внушительной синей летописи Общества. Весомый генплан (как говорят теперь в Обществе – «Конституция компании») официально передан в надежные руки генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва Вячеслава Михаленко.



А.Б. МИЛЛЕР О ЦЕЛИ № 1

«С точки зрения Московского трансгаза, цель и задача № 1 – это 100%-ная надежность газоснабжения в Московском промышленном узле. Здесь никаких сбоев, по определению, быть не может...»



МОСКОВСКИЙ УЗЕЛ БЕЗ СБОЕВ

Следующий вопрос был посвящен проблематике «Новой Москвы» и дальнейшего развития газотранспортных мощностей на присоединенных к Москве территориях. Эту тему осветили начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Аксютин и начальник Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениями ОАО «Газпром» Елена Михайлова.

Московский регион является крупнейшим потребителем газа в России. В зоне Московского промышленного узла сосредоточена сложная, разветвленная система транспортировки и распределения газа, характеризующаяся особыми условиями эксплуатации из-за высокой плотности застройки.

В результате установления новых границ Москвы некоторые участки магистральных газопроводов и газопроводы-отводы общей протяженностью более 250 км, а также 12 газораспределительных станций оказались включенными в состав территории мегаполиса. Эта ситуация уникальна с точки зрения действующего законодательства, разрешающего размещение подобных объектов только за пределами населенных пунктов.

В оживленной дискуссии были рассмотрены различные варианты решения возникающих в этой связи вопросов. Отмечено, что для обеспечения безопасной эксплуатации, ремонта и реконструкции газотранспортных объектов на территории «Новой Москвы» необходимо проведение целого комплекса мероприятий, включающего и изменение нормативно-правовой базы.

«Москва не только столица России, город федерального значения, вокруг Москвы, а теперь и в самой Москве расположен мощный газотранспортный узел с разветвленной системой распределения потоков газа. Территория города и области динамично развивается — и в экономическом, и социальном плане. По нашим прогнозам, спрос на газ в Московском регионе к 2020 году увеличится на 20–26%. Все это требует от нас и московских властей большой скоординированной работы. «Газпром» готов обеспечить растущий спрос на газ в столичном регионе и планомерно решать вопросы интеграции газового хозяйства компании в инфраструктуру «Новой Москвы». — сказал Алексей Миллер.

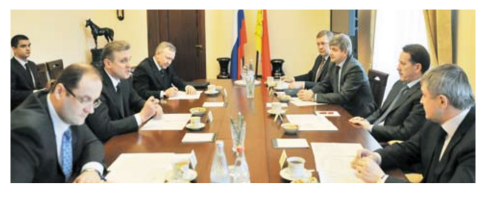
На совещании были намечены ближайшие планы на поэтапное развитие газотранспортной системы для удовлетворения существующего и перспективного спроса на газ в Москве, Московской области, а также в других регионах зоны ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва». Кроме того, «Газпром» в ближайшем будущем должен продолжить активную работу с Правительством Москвы по определению сценариев развития топливно-энергетического комплекса на территории «Новой Москвы», включая тепло- и энергетическую инфраструктуру, системы газоснабжения и газораспределения.

Состоявшееся совещание стало важным событием в жизнедеятельности нашего Общества и дало новый серьезный импульс для его дальнейшего развития.

Комплексная программа повышения надежности ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2013–2017 годы утверждена! Продолжим работу.

Ирина ЛАЗАРЕВА, фото автора

КУРС НА РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА



7 ФЕВРАЛЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ВЯЧЕ-СЛАВ МИХАЛЕНКО СОВЕРШИЛ РАБОЧУЮ ПОЕЗДКУ В ВОРОНЕЖСКУЮ ОБЛАСТЬ.

Программу поездки открыла встреча с губернатором Воронежской области Алексеем Гордеевым. На встрече также присутствовали вице-губернатор Александр Гусев, заместитель председателя правительства Воронежской области Сергей Куприн, глава Острогожского района Сергей Хорошилов. Со стороны ООО «Газпром трансгаз Москва» – заместитель главного инженера Александр Бабаков, начальник Воронежского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Сергей Пинкевич.

В ходе встречи Алексей Гордеев и Вячеслав Михаленко обсудили ряд вопросов, касающихся взаимодействия региональной власти и Общества в различных направлениях деятельности. Были затронуты вопросы дальнейшего развития газотранспортной системы региона, ликвидации на-





рушений зон минимально допустимых расстояний на территории города Воронежа и ряда районов области, продолжения реализации программы «Газпром – детям», в частности строительства физкультурнооздоровительного комплекса (ФОК) в п. Бутурлиновка. «С компанией «Газпром» нас связывают прочные долгие партнерские отношения, совместно реализован не один проект, причем не только производственного, но и социального характера». – отметил губернатор Воронежской области.

Особое внимание на встрече было уделено строительству новой базы аварийно-восстановительного поезда (АВП) на базе Острогожского ЛПУМГ. Алексей Гордеев выразил желание побывать в ближайшем будущем в Острогожске, чтобы самостоятельно оценить масштабы строительства и значение нового объекта для обеспечения безопасности газотранспортной системы на территории региона. Согласно утвержденному в Обществе плану строительство базы АВП должно завершиться до конца 2013 года.

Посещение строительной площадки в Острогожском ЛПУМГ стало другим основным пунктом в программе визита генерального директора в область. Вячеслав Михаленко дал характеристику состояния строительства объекта, особо отметив необходимость ускорения темпов производства работ для создания комфортных условий труда работникам филиала. Генеральный директор акцентировал внимание строителей, проектировщиков, руководителей самостоятельных подразделений Администрации Общества и Острогожского ЛПУМГ на необходимости завершения работ и освоения выделенных лимитов капитальных вложений согласно синхронизированного графика проектирования, комплектации, строительства и финансирования объекта. «Сохранение того темпа, который набрали в настоящий момент работы на Острогожской площадке, очень важно для своевременного окончания строительства», - подчеркнул генеральный директор.





СПРАВКА

■ С августа 2012 года в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» Острогожском ЛПУМГ начаты работы по строительству объекта «База АВП Острогожского ЛПУМГ». Проектом предусмотрено строительство 24 зданий и сооружений, а также демонтаж 49 существующих зданий и сооружений.

В результате строительства базы АВП Острогожского ЛПУМГ реализуются приоритетные задачи ООО «Газпром трансгаз Москва» - повышение надежности газотранспортной системы предприятия, создание благоприятных и безопасных условий труда для работников Общества, и, как следствие, устойчивая работа всего производственного блока в целях бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям.

Генеральный подрядчик - ООО «СпецГаз-Строй» (Калуга). Проектная организация -ДОАО «Газпроектинжиниринг» (Воронеж).

■ Программа «Газпром – детям» на территории Воронежской области стартовала в 2007 году. Первая многофункциональная спортивная площадка была построена в г. Семилуки. В 2010-2011 годах построены и введены в эксплуатацию 56 многофункциональных спортивных площадок в различных муниципальных районах Воронежской области.

Универсальная многофункциональная спортивная площадка представляет собой поле размером 48х28 м для игры в минифутбол, баскетбол, волейбол, хоккей.

> Служба по связям с общественностью и СМИ

Даты

стр. 2 <<<

Февраль 2006 г. – Вышел на проектную мощность комплекс Вынгаяхинского и Еты-Пуровского газовых месторождений.

2007 г. – Утверждена Восточная газовая программа. В ее рамках планируется сформировать центры газодобычи в Красноярском крае, Иркутской области, Республике Саха (Якутия), Сахалинской области и Камчатском крае. Одним из первоочередных объектов Восточной газовой программы определена ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», необходимая для развития газоснабжения Хабаровского края и Сахалинской области, организации газоснабжения Приморского края.



2008 г. – Начало реализации мегапроекта «Ямал». Дан старт строительству системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», начато бурение первой эксплуатационной газовой скважины на Бованенковском месторождении.

Январь 2009 г. – Подписаны новые долгосрочные раздельные контракты с 2009 по 2019 г. включительно на транзит российского газа в Европу через Украину и поставку газа украинским потребителям между ОАО «Газпром» и НАК «Нафтогаз Украины».

Февраль 2009 г. – На Сахалине начал работу первый в России завод по производству сжиженного газа (СПГ), построенный в рамках реализации проекта «Сахалин-2».

Март 2010 г. – Координационный комитет по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности ОАО «Газпром» утвердил Корпоративные экологические цели компании.

Апрель 2010 г. – Начато строительство газопровода «Северный поток».

2011 г. – Введены в эксплуатацию олимпийский газопровод «Джубга – Лазаревское – Сочи», первый пусковой комплекс ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Пуск ГТС дал старт масштабной газификации Дальнего Востока, появились условия для транспортировки газа в страны АТР. Начаты коммерческие поставки голубого топлива в Европу по принципиально новому маршруту экспорта – газопроводу «Северный поток». Протяженность маршрута газопровода от бухты Портовая через акваторию Финского залива и Балтийского моря до побережья Германии (Грайфсвальд) составляет около 1224 километров. В российских подземных хранилищах газа создан максимальный за всю историю отечественной газовой отрасли оперативный резерв в 65,2 миллиарда кубометров сырья.

2012 г. – Введены в эксплуатацию система магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», вторая нитка «Северного потока».

Декабрь 2012 г. – Начато строительство

газопровода «Южный поток». **2013 год** объявлен в «Газпроме» Годом экологии.



стр. 1 <<<

Мы – создатели газовой отрасли на востоке России. Эта работа начата всего несколько лет назад. Но уже сейчас работают центры добычи газа на Сахалине и на Камчатке, полным ходом идет работа в Якутии. Газовые маршруты на западе и востоке страны объединятся в Единую систему газоснабжения.

С развитием газовой промышленности в восточных регионах мы получаем не только новых российских потребителей, но и расширяем географию экспорта. Нам открывается перспективный и емкий азиатский рынок сбыта. Его освоение в первую очередь связано со сжиженным природным газом.

Мы сохраняем на десятилетия вперед сильные позиции в Европе. Газопроводы «Северный поток» и «Южный поток» – это долгосрочная гарантия доставки нашего газа на традиционные рынки. Не меньше, чем успехами в газовом

бизнесе, мы гордимся достижениями в смежных отраслях. Газпром пришел в электроэнергетику всего несколько лет назад и сегодня он стал лидером на российском рынке. В нефтяной индустрии страны мы находимся в числе пяти крупнейших компаний и являемся самой эффективной из них.

Успех Газпрома был бы невозможен без вас – уникального коллектива работников, обладающих глубокими знаниями, богатым опытом и профессионально относящихся к своему делу. Ваш четкий, слаженный, а часто самоотверженный труд – это ключ Газпрома к новым победам.

Уважаемые коллеги! Благодарю всех вас за значительный и весомый вклад в развитие компании. Желаю вам крепкого здоровья, счастья и благополучия! Продолжим работу!

Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер

Чем измерить твое достоянье, «ГАЗПРОМ», В славный день твоего юбилея? Километрами труб или, может, теплом – Тем, что людям даешь не жалея.

Миллиардными суммами – те, что в бюджет Направляешь ты, а не в офшоры. Или техникой – той, чья могучая мощь Покорила Сибири просторы?

Может, славой твоей, что по свету летит, Умножая России почет и известность, Укрепляя партнерские связи страны, Демонстрируя всем благородство и честность?

Не открою секрета вам, если скажу: Как же быть без фундамента зданию? В людях сила твоя и богатство, «ГАЗПРОМ», В людях честь твоя и достояние!

Магистрали раздвинут границ рубежи. Огонь дружбы войдет в каждый дом. Ведь не зря знают люди планеты Наше гордое имя – «ГАЗПРОМ»!

> Виктор ШУСТОВ. охранник Моршанского ЛПУМГ





3A BCE B OTBETE

2013 ГОД В РОССИИ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СТАНОВЯТСЯ В ЦЕНТР ВНИМАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ.

ОАО «Газпром» – социально и экологически ответственная компания. Поэтому решением руководства компании 2013 год объявлен Годом экологии. 12 декабря 2012 года в присутствии председателя Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, представителей Русского географического общества, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дочерних обществ Председатель Правления Алексей Борисович Миллер торжественно открыл Год экологии в ОАО «Газ-



пром» и подписал соответствующий План мероприятий.

Этот план сформирован на основе предложений дочерних обществ. Значительная доля мероприятий плана приходится на ООО «Газпром трансгаз Москва». В нашем Обществе генеральным директором утверждена программа мероприятий по проведению Года экологии в ОАО «Газпром» в 2013 году. В нее вошли мероприятия, связанные с реализацией Экологической политики Общества, а именно – охраной атмосферного воздуха, водных объектов и лесов, ликвидацией накопленного экологического ущерба, с энерго- и ресурсосбережением, совместные акции со школьниками и воспитанниками детских домов, мероприятия по экологическому просвещению. Значительная их часть будет организована и проведена Советом молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Москва», что способствует вовлечению персонала в реализацию Экологической политики Общества.

А в преддверии Года охраны окружающей среды в Российской Федерации и Года экологии в ОАО «Газпром» в ООО «Газпром трансгаз Москва» по решению руководства в рамках внедрения СЭМ и в целях оздоровления экологической обстановки в зоне влияния наших объектов был утвержден и реализован План мероприятий по формированию имиджа Общества как экологически ответственного предприятия на 2012 год.

В результате реализации этих мероприятий в прошлом году в адрес генерального директора, начальников и инженеров по ООС филиалов Общества поступило 26 благодарственных писем и грамот от администраций муниципальных образований и государственных организаций. Все они проявили заинтересованность и готовы к продолжению сотрудничества. Эти мероприятия нашли отклик в статьях региональных средств массовой информации. Хотелось бы поблагодарить руководство Воронежского, Путятинского, Курского, Орловского, Донского, Брянского, Елецкого, Тульского



ЛПУМГ, Центравтогаза, УЭДЦ за участие в этой акции и поддержку инженеров по ООС в ее организации.

Следует отметить и экологические инициативы некоторых филиалов. Так, например, Управлением аварийно-восстановительных работ реализуются дополнительные к утвержденному плану мероприятия. Принимая во внимание то, что срок разложения пластиковой бутылки на полигоне ТБО составляет десятки лет, филиалом изготовлен контейнер и организован отдельный сбор отходов пластиковых бутылок в целях дальнейшей их сдачи на утилизацию, что исключает размещение этих отходов на полигонах ТБО, а следовательно, снижает негативное воздействие на окружающую среду. С этой же целью по заказу филиала изготовлен опытный образец контейнера для сбора отходов бумаги .

25 мая 2013 года в соответствии с утвержденной генеральным директором Программой запланирован единый день субботников в нашем Обществе. Мы призываем всех сотрудников предприятия принять в нем участие.

Мероприятия, реализуемые Обществом, позволяют привлечь внимание к проблемам окружающей среды, воспитывать молодое поколения в духе бережного отношения к ней и, разумеется, способствует формированию имиджа «Газпром трансгаз Москва» как экологически и социально ответственного предприятия.

Ольга НЕПРЯХИНА, начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения

Фотовзгляд



ЭТА НОВАЯ РУБРИКА – СЕЗОННАЯ. НИ ДЛЯ КОГО НЕ СЕКРЕТ, ЧТО У ГАЗОВИКОВ НЕ БЫВА-ЕТ ЛЕГКИХ ВРЕМЕН ГОДА, КАЖДОЕ ПО-СВОЕМУ ОТВЕТСТВЕННО. И САМЫЙ НАГЛЯДНЫЙ «ДОКУМЕНТ», ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ЭТО, – ФОТОГРАФИЯ.

С ПЕРВОГО НОМЕРА НАСТУПИВШЕГО ГОДА «ПРОМЕТЕЙ» ОТКРЫВАЕТ ФОТОЛЕТОПИСЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШИХ ФИЛИАЛОВ С КРАТКИМИ КОММЕНТАРИЯМИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ПРОИСХОДЯЩИХ ТАМ СОБЫТИЙ ЗИМОЙ, ВЕСНОЙ, ЛЕТОМ И ОСЕНЬЮ...

Состояние дел в зимний сезон 2012—2013 гг. в **Брянском ЛПУМГ** — закономерное следствие того уровня подготовки, которую накануне холодного времени года провели все производственные службы филиала. В результате проведенных мероприятий никаких нарушений технологического режима транспорта газа на всем протяжении магистральных газопроводов в зоне ответственности управления отмечено не было, как и незапланированных фактов прекращения газоснабжения потребителей трех областей: Брянской, Калуж-



ской и Курской. Стабильная работа таких объектов газотранспортной системы, как АГРС, наблюдалась и на сложных Стародубском, Севском отводах. Этому способствовали своевременный анализ физических параметров газа (точки росы) и последующий превентивный залив метанола на проблемных участках.

В это достаточно напряженное время не была ослаблена деятельность в коллективе и в направлении упреждения нарушений охранных зон и минимальных расстояний объектов магистральных газопроводов. Силами ЛЭС, юрисконсульта и специалиста по корпоративной безопасности в филиале было успешно устранено несколько нарушений МДР. И это в условиях, когда за каждым случаем нарушения стоит стена непонимания, отсутствия всякого желания идти навстречу со стороны собственников строений. Однако по каждому из зафиксированных фактов в коллективе неустанно ведется работа.

Для кого-то зима – это лыжи и коньки, прогулки по заснеженным улочкам и долгожданные новогодние каникулы. Для нас же, работников газовой отрасли, – специалистов Воронежского ЛПУМГ, – это время напряженного труда, постоянной бо-

евой готовности к всевозможным погодным сюрпризам, коими в последние годы старушка-зимушка «балует» нас с завидным постоянством. А мы, хоть и простые труженики отрасли, умеем противопоставить напору стихии и природным катаклизмам собранность и трудолюбие, четкость и слаженность действий, профессионализм. В этом году одна из основных служб нашего филиала – линейная, проводила на заслуженный отдых своего многолетнего неутомимого руководителя – Василия Ивановича Березовских. Человек, который, как говорится, работу свою знал от и до, в профессиональном смысле настоящий ас своего дела, волевой и знающий руководитель. На его место заступил не менее подготовленный и компетентный инженер Михаил Викторович Самбуров, буквально выросший как специалист и выучившийся у своего опытного коллеги-наставника за более чем десятилетие работы в службе.

Еще хотелось бы рассказать о нашей работе с нарушителями охранных зон и зон минимально допустимых расстояний. К сожалению, зачастую в этом вопросе встречаешь странное, даже, более того, - преступное отношение к этому вопросу. Газопровод – источник повышенной опасности! Это аксиома, которую не надо доказывать, которой надо следовать и строго выполнять предписания, регламентирующие поведение людей и строительство объектов вблизи газопроводов. Однако пресловутое русское «авось» здесь переходит все границы. И ладно, если бы правила нарушали люди некомпетентные, возможно, больше по незнанию, нежели по злому умыслу. Но что сказать о ситуации, когда Арбитражный суд Воронежской области, исходя непонятно из каких соображений, принимает сторону злостного нарушителя охранных зон. Это заставляет задуматься и спросить себя: «А судьи кто?!» И как можно брать на себя подобное ответственное решение, не задумываясь о его возможных последствиях, губительных для людей и для окружающей среды. Конечно, мы не намерены останавливаться на этом, будет подано обращение в суд высшей инстанции. Но такие вот случаи, увы, не единичны.







Оценивая эксплуатацию газотранспортной системы в эту непростую зиму 2012—2013 гг. можно с уверенность сказать, что организованная и непрерывно выполняемая работа дала свои положительные результаты, значимые объекты газоснабжения отработали в штатном режиме, сбоев в работе оборудования не допущено, бухгалтерский, налоговый и экономический годовой отчеты достойно сданы, а люди – работники филиала, – наша сила и гордость, не подведут в любой ситуации.



НА КС «ЧАПЛЫГИН» ДОНСКО-ГО ЛПУМГ ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕ-ГАТЫ ГПА Ц-6,3. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕ-НИЯ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ГПА, РАЗРАБО-ТАННЫХ ЕЩЕ В 70-Х ГОДАХ ПРОшлого столетия, постоянно ПРОВОДЯТСЯ РАБОТЫ ПОД РУ-КОВОДСТВОМ ПО ЭКС ПО ДОРА-БОТКЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И СИСТЕМ ГПА, ВНЕДРЕНИЮ НО-ВОГО ОБОРУДОВАНИЯ. МНОГИЕ ДОРАБОТКИ ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАЦИОНАЛИЗА-ТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПЕР-СОНАЛА КС «ЧАПЛЫГИН».



НЕТ ПРЕДЕЛОВ СОВЕРШЕНС

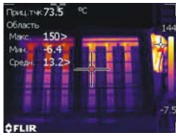
Комплекс «БУТЭК» – визитная карточка Чаплыгинской промплощадки, предъявляет требования к обеспечению высокой надежности функционирования систем ГПА-Ц-6,3 ст. №10, на базе которого и был спроектирован комплекс вторичного использования энергоресурсов. Одним из предложений, позволившим исключить проблемы зимней эксплуатации ГПА, явилось повышение эффективности работы СПЦВ (системы подогрева циклового воздуха).

В состав семи ГПА-Ц-6,3 входит ВОУ (воздухоочистительное устройство) заводской конструкции, где при использовании системы подогрева циклового воздуха на равномерность обогрева коллекторов СПЦВ влияют атмосферные погодные условия.

При работе ГПА в осенне-зимний период эксплуатации, в условиях температуры наружного воздуха близкой к нулю, в целях недопущения обмерзания элементов входного тракта ГТУ производится включение системы подогрева циклового воздуха. Для работы СПЦВ производится отбор горячего воздуха за осевым компрессором, который используется в качестве активного рабочего тела при эжектировании продуктов сгорания из выхлопной шахты ГПА. При этом происходит снижение КПД осевого компрессора, а следовательно, и увеличение расхода газа на работу ГПА для обеспечения заданного режима транспорта газа.

В целях повышения эффективности работы СПЦВ был произведен перенос коробов подачи горячего воздуха за жалюзи инерционных фильтров ВОУ и монтаж защитных боковых и верхнего козырька для исключения снижения температуры подаваемого воздуха и обеспечения безусловного попадания потока горячего воздуха на вход щелевых фильтров ВОУ.

Эффективность работы СПЦВ после перемонтажа была проверена при помощи тепловизора. При штатной конструкции СПЦВ максимально нагрет короб подачи горячего воздуха, а коллектора к инерционным фильтрам ВОУ на-



Работа штатной СПЦВ



Конструкция штатных коробов СПЦВ

греты неравномерно как по длине, так и между собой.

После перемонтажа СПЦВ распределение температуры циклового воздуха осуществляется равномерно по всем щелевым фильтрам воздухоочистительного устройства.



Работа СПЦВ после перемонтажа



Конструкция коробов СПЦВ после перемонтажа

Данное предложение повышает надежность работы СПЦВ, его эффективность и улучшает внешний вид ГПА Ц-6,3.

В настоящий момент, согласно разработанного ПТО УАВР информационного письма Л-08-0502КС-01ИП перемонтаж СПЦВ выполнен на пяти агрегатах ГПА-Ц-6,3. В 2013 году планируем провести данную доработку на оставшихся двух аг-

Более того, актуальность внедрения рационализаторского предложения по повышению эффективности работы СПЦВ подтверждает СТО Газпром 2-3.5-138-2007 «Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам», где использование продуктов сгорания для подогрева воздуха путем их смешения не рекомендуется, в результате чего снижение потерь температуры отбираемого за осевым компрессором воздуха является первостепенной задачей эксплуатации.

Работа по рационализации технологических процессов на КС «Чаплыгин» ведется постоянно. Вот одно из последних предложений, в частности, по оптимизации программы расчета мощности САУ МСКУ.

Расчет мощности САУ МСКУ в достаточно точном приближении рассчитывает только параметры компримирования (степень сжатия, расход газа через ЦБН). Такие же параметры расчета, как политропный КПД и мощность ГТУ, имеют большую погрешность. Это связано с тем, что разработчики (фирма «ССС») делают упор на функционирование модулей GT и антипомпажного регулирования.

Если взять за образцовый критерий расчет мощности по программе «Ингойл», разработанной ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Москва», то погрешность определения КПДПОЛ и Ne составляет 10,3 и 11% соответственно (на примере ГПА-Ц-6,3 ст. №9). Ниже приведены формулы расчета вышеуказанных параметров в штатной системе автоматики.

KWP = ((KWCON*W*HP)/eff)+NPMEX = (((16,67*0,000001*PSa6c*QS)/ZRTS)*((ε0,3-1)/0,3)/eff)+0,134 (1)

> где KWP – мощность eff – политропный КПД

eff = (Kad con - 1)/(Kad con*0,3), (2)

где Kad con – коэффициент адиабаты (Kad con = 1,249)

Для более внятного понимания физического смысла политропного КПД предлагается изменить формулу (2) по типу программы «Ингойл», разработанной ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Москва».

 $eff = ((Kad con -1) / Kad con)*((Ig10(\epsilon)) / ($ Ig10(Td/Ts))), (3)

при этом Kad con = 1,3.

Данная доработка программы расчета САУ МСКУ позволит снизить погрешность определения КПДПОЛ и Ne до 4,9 и 5,4% соответственно.

Коллектив КС «Чаплыгин» продолжает успешно внедрять уже зарекомендовавшие себя рационализаторские предложения и воплощать идеи по оптимизации производственных технологических процессов в виде разработки новых рацпредложений.

Сергей ТИШАНИНОВ, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов КС «Чаплыгин» Донского ЛПУМГ

Фотовзгляд

Работа по выполнению производственной программы Общества в Белгородском ЛПУМГ строится на основании требований приказа №1 «О введении в действие планов работ на 2013 год». Ведется подготовка к проведению капитального ремонта ГРС и линей-



ром «Комплексная программа повышения надежности ГТС ООО "ГТМ"» на 2013–2017 гг.» возлагает на нас особенную ответственность, так как коммуникации ЛПУ находятся в приграничных районах. В связи с этим в филиале разработаны и представлены руководству Общества мероприятия по приведению объектов в соответствие корпоративному стилю

ОАО «Газпром» в 2013–2015 гг. ■



К выполнению поставленных на 2013 год руководством Общества задач коллектив Острогожского ЛПУМГ приступил с самых первых дней января. Уже 4 января были возобновлены после новогодних праздников работы на важнейшем объекте – строительстве Базы аварийно-восстановительного поезда управления. Подрядчик под контролем наших специалистов продолжил работы на девяти объектах. Полным ходом продвигаются монтаж металлоконструкций, монтаж стеновых и крышных панелей ангаров, кирпичная кладка и установка окон здания мойки автомобилей.

Зима в этом году в наших краях довольно мягкая, но население и динамично развивающаяся промышленность Воронежской и Белгородской областей потребляют голубое топливо на уровне прошлых зим, да и ближайшие наши соседи – Украина, не снижают уровень потребления, который установился в недолгие морозные декабрьские дни. В среднем ежесуточно через ГИС «Валуйки» на сопредельную территорию проходит 45 млн кубометров газа.

Наступивший год для филиала особенный. В соответствии с решением генерального директора Общества В.А. Михаленко в сентябре месяце будет завершено строительство и введен в эксплуатацию объект «База АВП Острогожского ЛПУМГ». В результате коллектив управления продолжит свою деятельность в совершенно новых комфортных условиях, получив в свое распоряжение новые гаражи, мастерские, лаборатории, сварочномонтажный участок, диспетчерскую, узел связи, учебные классы, столовую, медпункт, бытовые помещения.









ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Иващев Владислав Владиславович – начальник Медицинской службы, главный врач ООО «Газпром трансгаз Москва».

Родился 4 октября 1964 года в г. Ташкенте. В 1991 г. закончил Военно-медицинский факультет при Куйбышевском медицинском институте по специальности «Лечебное дело».

Служил офицером в должности «врач части». По увольнении в запас работал заведующим кардиологическим отделением ЦРБ. С 1995 г. – врач БИТ – бригады ССиНМП им. Пучкова г. Москва.

В 1997 г. был принят на работу в поликлинику ОАО «Газпром». Прошел путь от выездного врача отделения СМП и ПНД (скорой медицинской помощи и помощи на дому) до заведующего отделением.

В июле 2012 г. назначен на должность заместителя начальника Медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Москва». С 09.01.2013 г. – начальник Медицинской службы Общества.

. Имеет высшую квалификационную категорию.

Проходил курсы повышения квалификации по кардиологии, терапии, скорой медицинской помощи, а также обучение за рубежом. За время работы неоднократно поощрялся руководством поликлиники, руководством компании ОАО «Газпром».

- Владислав Владиславович, давайте начнем нашу беседу с главного вопроса что есть медицина для Вас?
- Врач не тот, кто считает себя врачом, а тот, кто живет этим. Вы знаете, а в производстве медицина настолько тонкая социальная грань... Она касается всех: работников, членов их семей, пенсионеров Общества. И как мы будем выстраивать эту грань саму по себе медицину, такая будет на нашем предприятии царить атмосфера
- В своем первом подробном интервью «Прометею» генеральный директор Вячеслав Александрович Михаленко подчеркнул, что деятельность Медицинской службы Общества должна быть вертикально структурирована. Первооснова медицинского обслуживания — это здравпункты на местах, во всех наших филиалах. Второй уровень — организация клиничес-



- ких услуг в Центре диагностики и реабилитации, клиническом санатории «Приокские дали». И третий уровень организация санаторнокурортного лечения. Как лично Вы такую структуру представляете в действии?
- В первую очередь, нужно понимать, что основное v нас – производство. Соответственно первоначально в Обществе должна функционировать сильная производственная медицина. Базисом для нее является существующий в администрации аппарат Медицинской службы плюс здравпункты на местах, как первичное звено. Производственная медицина учитывает все факторы рисков, вредности производства. И основная цель ее – профилактика, предупреждение заболеваний и травматизма.

А лечебное направление – это Центр диагностики и реабилитации как Центр Мысли (к чему мы хотим его привести, – чтобы он являлся базисом всех лечебных мероприятий, направленных на оздоровление сотрудников Общества, в том числе и лечебно-профилактической деятельности). Здесь также необходимо тесное взаимодействие со здравпунктами.

А как окончательный этап – наши санатории. Причем один из них – клинический – «Приокские дали». Название заслуженное.

– Единственный санаторий с таким титулом в «Газпроме».

 И даже один из немногих во всей России – подобных здравниц всего около семи в стране.

Насчет «Приокских далей» у нас глобальные планы. Хотим сделать этот санаторий большим реабилитационным центром.

- С расширением базы...
- ...Именно с таким предложением сейчас выходим к руководству. В идеале раскрыть его для всего «газового» сообщества.

А «Голубая горка» – это, конечно же, курортная здравница. Само место расположения говорит за себя – Черное море, свежий воздух. Здесь все способствует тому, чтобы пациент мог быстро восстановить свое здоровье.

Мы четко отслеживаем, насколько наши здравницы в течение года помогают человеку чувствовать себя здоровым. Поддерживаем эту работу и ищем новые пути улучшения ее качества. Конечно же, ожидаем, что трудопотери будут снижены. И в целом для компании этот показатель – один из самых ключевых в плане ее значимости, целостности, качественности.

- По сути, медицина это производственный срез предприятия.
- Совершенно верно. Хочу отметить, что она должна быть тесно взаимосвязана со специалистами по охране труда. Сейчас в мире практикуется обширная терминология, касающаяся медицины труда, гигиены труда, этики труда. Мировая медицинская практика также заставляет нас двигаться вперед. И если хотим быть в числе передовых, конечно, надо перенимать передовой опыт.



- Знакомясь с коллективом Медицинской службы, Вы, наверняка, в первую очередь изучили, насколько он квалифицирован. Не случайно же на Intranet-сайте Общества появился опрос: как вы оцениваете деятельность специалистов здравоохранения «Газпром трансгаз Москва»?
- Не скрою, проблем у нас много. Это и устаревшее оборудование. Недостаточность кадров, их высокая текучесть, особенно в Московском регионе. Зарплаты, к сожалению, ниже московских стандартов. Мы сейчас пытаемся эту проблему решить.

Также существует программа модернизации здравпунктов, что- бы привести их в соответствие с современными требованиями.

Принята программа модернизации Центра диагностики и реабилитации, как этап его развития на 4–5 лет. Сюда входит и дальнейшее масштабное развитие «Приокских далей». С «Голубой горкой» большая работа предстоит в текущем году – готовить санаторий к приему гостей XXII Олимпийских

зимних игр и XI Параолимпийских зимних игр 2014 года в Сочи.

Все это необходимо осуществить. Причем руководство Общества подчеркнуло, что мы должны быть лучшими. 43 000 пациентов – наших сотрудников и членов их семей, прикрепленных по линии медицинского страхования, – это не шутка, а большая профессиональная ответственность. Нам предстоит процесс кропотливого самосовершенствования, очень творческий, с четким пониманием – чего мы хотим, к чему стремимся.

- И главная цель этого процесса какова?
- Вернуть доверие наших пациентов к нашим докторам. Сейчас начинаем первоначальный этап реформаций. Развитие производственной медицины вкупе с охраной труда, гигиеной труда, о чем я уже говорил.

Второе – модернизация нашей профессиональной базы. В настоящее время идет ремонт в детском отделении Центра диагностики и реабилитации. Надо сказать, трудно было его «пробить» и запустить. Но, тем не менее, руководство услышало нас, активно принимает в этом участие.

Также начали реконструкцию здравпункта в администрации, на минус-первом этаже Бизнесцентра. Идет оснащение его современным оборудованием. Скоро будем готовы оказывать здесь любую необходимую медицинскую помощь.

Закупаются современнейшие автомобили «скорой помощи» и реанимационные – класса «С». Это – тоже один из этапов развития медицинского направления Общества в целом.

Как видите, мы находимся в стадии позитивного развития. Хотим, чтобы пациенты верили нам, общались с нами. И те ответы на вопросы, которые были заданы в нашем первом опросе, честно скажу, мы все досконально проработали.

- Какой срез проблематики они обозначили?
- Прежде всего, был отмечен низкий уровень диагностического обследования. Много было вопросов по педиатрии, связанных с лечением детей наших сотрудников. Затрагивались и такие социальные вопросы, как питание пациентов в наших медицинских учреждениях. Была поднята тема создания внестационарного буфета в Центре диагностики и реабилитации. Казалось бы, мелочь. Но ведь все взаимосвязано. Человек приехал с трассы на профосмотр в ЦДиР. Приехал на целый день. С утра до вечера ходит по врачам. А покушать ему негде. Надо обязательно думать и об этом...

Возвращаясь к ремонту. Детское отделение мы уже делаем. Следующий этап – глобальная реформация - привести все в порядок в соответствии с профессиональными стандартами. И если театр начинается с вешалки, то любое лечебное завеление начинается с регистратуры. Как она работает, как функционирует поликлиника? Здесь тоже много больных мест. К примеру, отсутствие качественного современного оборудования, которое влечет за собой отсутствие квалифицированных специалистов.

Сейчас мы уже более детально видим нашего партнера в этом направлении – поликлини-



ку ОАО «Газпром». У нас много общих планов по консолидации, взаимодействию. Ведь мы – одна компания. И цель у нас одна.

- Какие совместные проекты намечены в ближайшее время?
- Мое видение таково: поликлиника ОАО «Газпром» как лидер диагностики, консультаций специалистов, лабораторных исследований. А ЦДиР это центр производственной медицины, хирургии (высокотехнологичных оперативных вмешательств) и стационар для наших пациентов. Следующий этап это ранняя реабилитация в клиническом санатории «Приокские дали» и санаторно-курортное, реабилитационно-восстановительное лечение в санатории «Голубая горка».

Также нами намечены скринингпрограммы исследований сердечно-сосудистых, цереброваскулярных, онкологических заболеваний, программы профилактики и выявления на первичном этапе опухолевых процессов. Без этого уже никак нельзя обходиться.

А отправная точка опять же – доверие пациента к врачу.

- Все преисполнено несокрушимым оптимизмом...
- По-другому нельзя. У нас такой большой, во многом нереализованный потенциал. К примеру санаторий «Приокские дали». Там своя кафедра, свои доктора и кандидаты наук. Свои программы, причем уникальные.

Сейчас мы уже рассуждаем о том, чтобы создать свой научнометодический совет и стать «законодателем моды», в первую очередь для «Газпром трансгаз Москва». А затем и для всего ОАО «Газпром» в целом. И пригласить в наше медицинское сообщество ведущих докторов, работающих в нашей системе, а затем и из других профессиональных сфер.

- А если вернуться к производственной теме, какие факторы риска выявляет наш газовый профиль?
- В основном это шум и вибрация, которые порождают профессиональные заболевания.

К тому же существует еще целый блок заболеваний, связанных с неправильным образом жизни. Вот почему в одну из главнейших программ на нашем предприятии должно входить абсолютно все: профилактика курения, профилактика злоупотребления алкоголем, азы здорового питания и так далее. Эта программа должна быть флагом наших профилактических мер по выявлению различных заболеваний – ведь все отсюда идет. Надо возвращаться к этим истокам и воспитывать на них человека.

А потом, надо чаще улыбаться! Подходить друг к другу с «открытым забралом». Не зря Конфуций говорил: надо относиться к человеку так, как хочешь, чтобы относились к тебе. Для нас, докторов, – золотые слова.



«...И БУДЕТЕ УСЛЫШАНЫ»

В.В. Иващев: – В сегодняшней «Горячей линии» участвуют заведующие здравпунктами пяти филиалов: Александра Георгиевна Желобенко (Острогожское ЛПУМГ), Римма Александровна Калиниченко (Белгородское ЛПУМГ), Елена Николаевна Сюрко (Крюковское ЛПУМГ), Андрей Евгеньевич Городецкий (Курское ЛПУМГ) и Светлана Анатольевна Мухова (Елецкое ЛПУМГ).

Наш откровенный диалог – о том, как мы живем, чем живем, как себя чувствуют наши пациенты? Думаю, искренний разговор на эту тему позволит донести до читателя саму суть, интересы Медицинской службы, – для чего мы существуем в Обществе. И безусловно, перспективы ее развития. Самое главное, как видите все это вы, – передовое звено нашего здравоохранения.

Поскольку о здравпунктах мы на страницах «Прометея» предметно разговариваем впервые, расскажите, пожалуйста, подробнее об их деятельности сегодня, какими вы их видите в ближайшем будущем?

Е.Н. Сюрко (Крюковское ЛПУМГ): – Все мы понимаем, что на плечах докторов, на наших плечах лежит важнейшая задача сохранения здоровья сотрудников Общества. Тем приятнее отметить, что в Крюковском линейно-производственном управлении, начиная с поза-



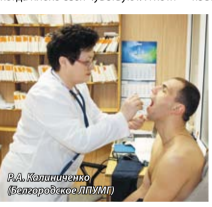
прошлого, 2011 года наблюдается положительная динамика снижения заболеваемости работников. Сегодня общее количество дней нетрудоспособности понизилось по сравнению с началом прошлого года на 16,2%. А посещение нашего здравпункта увеличилось на 14,6%. Думаю, эти факты напрямую взаимосвязаны.

Немаловажную роль в укреплении здоровья и уменьшении периодов нетрудоспособности, помимо нашей первоосновной медицинской деятельности, играет реабилитационно-восстановительное лечение, которое проходят сотрудники в ведомственных санаториях ООО «Газпром трансгаз Москва». Факты остаются фактами – даже в межсезонье в прошлом году в санатории «Голубая горка» отдохнуло и пролечилось 116% специалистов Крюковского ЛПУМГ, в «Приокских далях» в этот же период – 98%.

В.В. Иващев: – Коллеги, факты, безусловно, важны и нужны. Но хотелось бы чисто с человеческих позиций услышать, чем вас порадовал прошедший год.

Р.А. Калиниченко (Бел**городское ЛПУМГ):** – Вы знаете, прошлый год для меня отмечен главным радостным событием – в нашем здравпункте наконец-

то открыта новая ставка медицинской сестры. Чтобы понять, насколько это большая радость для меня, представьте, каково приходится доктору, обслуживающему около 600 человек – сотрудников и членов семей управления. Ведь пациенты нуждаются не только в квалифицированной медицинской помощи, а в элементарном внимании, искренней заботе, особенно, когда плохо себя чувствуют. И хотя



расстояния в зоне нашей производственной деятельности не слишком масштабные, как в других филиалах, – одной охватить все и везде успеть очень тяжело. Поэтому моя коллега – медицинская сестра – появилась вовремя. Она разгрузила меня практически на 50 процентов в плане первичных приемов в здравпункте. Все необходимые медицинские процедуры также взяла на себя.

Еще одна радость – наш небольшой здравпункт (36 квадратных метров) в ближайшем будущем реконструируется и расширяется. Это замечательно, так как сложно полноценно себя чувствовать в двух небольших кабинетах с маленьким подсобным помещением.

В.В. Иващев: – Теперь послушаем новости из Курского ЛПУМГ. Андрей Евгеньевич, расскажите, какая у Вас проходит работа по профилактике здорового образа жизни.

А.Е. Городецкий (Курское ЛПУМГ): - Профилактику ОРВИ и гриппа начали проводить еще до того, как нам прислали саму вакцину. В частности, все сотрудники управления получили у нас необходимые профилактические препараты. Я размещал небольшие информационно-профилактические памятки в цехах и других помещениях филиала. А когда начались прививки, органи-



ке вирусных заболеваний среди наших работников. Также проводим справочные занятия по неотложной помощи, на которых освещаем вопросы профилактики различных заболеваний.

В.В. Иващев: – Не пробовали вести борьбу с курением?

А.Е. Городецкий: – Пытаемся. Около десяти человек, находившихся недавно в наших ведомственных санаториях на реабилитационно-восстановительном лечении (РВЛ), прошли там специальный курс рефлексотерапии. И уже потихоньку курить прекращают. Причем заядлые курильщики, с 20-30-летним стажем. У них заметно изменяется отношение и к своему здоровью, и к образу жизни. Радуюсь за них и скоро начну вести специальную статистику.

Еще что радует, начали перевыполнять план по РВЛ в «Голубой горке»> и (чего раньше не было) в «Приокских далях».

>>> стр. 8

Будни ЦДиР Фотовзгляд















































«...И БУДЕТЕ УСЛЫШАНЫ»

стр. 7 <<<

В этом году у нас также планируется реконструкция и ремонт здравпункта. Хотя он в принципе в хорошем состоянии, новый. Но мы вошли в число объектов «Газпром трансгаз Москва», подлежащих модернизации. Надеемся, что здравпункт будет отремонтирован во втором полугодии.

В.В. Иващев: – Спасибо, Андрей Евгеньевич. Светлана Анатольевна, расскажите, пожалуйста, о дальнейших перспективах Вашего здравпункта, какими Вы их видите, о программах оздоровления работников филиала. Ведь для нас важна не просто констатация определенных фактов, а процесс развития медицины в целом. Потому что мы сегодня с Вами должны заложить ту программу, ту позицию развития, которая будет работать на опережение.

С.А. Мухова (Елецкое ЛПУМГ): – Значит, я могу реально помечтать... Наш здравпункт достаточно большой (около 100 квадратных метров), много кабинетов. Но в перспективе – постройка нового помещения, более масштабного и оснащенного по всем современным требованиям.



Что касается перспектив. Хочется, чтобы все было достаточно централизовано. Чтобы каждый заведующий здравпунктом имел нормативные документы, разработанные всеми нами и утвержденные с помощью соответствующих специалистов. Вот, к примеру, как будет проходить закупка медикаментов – централизованно или ориентируясь на местные условия?

В.В. Иващев: – Наверное, все-таки мы остановимся на централизованной закупке.

С.А. Мухова: – А если говорить о каких-то скрининговых программах, как Вы, Владислав Владиславович, упомянули, - естественно, все здесь упирается в нашу медицинскую оснащенность. Вот ко мне, как к терапевту, приходит работник. Я должна, кроме обычных методов осмотра измерения давления, веса, роста, произвести и другие, более подробные обследования. У нас есть глюкометры и кардиографы. Но очень нужен анализатор крови, чтобы сделать хотя бы общий анализ. Ведь мы-то существуем обособленно от Минздрава, поэтому мои направления на общий анализ крови в районных и городских поликлиниках не имеют силы. А с анализатором я сразу смогу более конкретно оценить состояние здоровья пациента. И быстрее буду ориентироваться в дальнейшей тактике его лечения. То же касается и проведения диспансеризации – у меня больше будет возможности быстро и качественно ее провести. А так мы по каждому поводу отпрашиваем людей с работы, пишем направления в местные поликлиники, где он отстаивает в очередях к медицинским специалистам... Сами понимаете, как это тяжело. Вот таковы мои пожелания.

В.В. Иващев: – Хорошо, что они есть. Медицина или должна быть на соответствующем современном уровне, или не надо ею заниматься вообще... По остаточному принципу мы жить больше не можем.

С.А. Мухова: - Еще нужно решить вопросы о физиокабинетах, какую аппаратуру туда закупать. Опять же как мы будем учиться, осваивать это важное и необходимое направление.

В.В. Иващев: - Не беспокойтесь, – будете учиться, вопрос у нас также находится под контролем. Александра Георгиевна, подключайтесь к разговору.

А.Г. Желобенко (Остро**гожское ЛПУМГ):** – Я всех внимательно выслушала. Хочу отметить, что в каждом здравпункте у нас работают очень грамотные, высококвалифицированные специалисты. Работают достаточно давно и по результатам периодических, диспансерных осмотров владеют большой информацией о каждом работнике своего филиала. Мы практически всех своих работников каждый год

отправляем в санатории на реабилитационно-восстановительное лечение. А вот обмен информацией между собой у нас, к сожалению, затруднен. Очень хорошо в перспективе, если бы при ЦДиР существовала какая-то единая информационная база, где четко отслеживались диспансерные группы Д-2 и Д-3. И о каждом работнике не только я что-то знала. Вот он едет, допустим, в командировку или еще куда-нибудь, с ним случается какая-то непредвиденная ситуация – ему могли бы в любом месте нашей производственной ответственности оказать квалифицированную медицинскую помощь благодаря централизованной системе информации о его состоянии здоровья.

Еще ни для кого не секрет, что мы занимаемся так называемой вторичной профилактикой.





Знаем хронические заболевания своих работников, стараемся предотвращать их обострения, усугубление течения заболеваний, инвалидизацию. Но не должны забывать и о первичной профилактике – на ранних стадиях отслеживать у пациентов уровень глюкозы и предотвращать развитие сахарного диабета, коррегировать холестерин, артериальное давление регулировать на ранних стадиях. И в этом плане, конечно, хотелось бы иметь анализаторы – новые, современные (глюкометры у всех нас давно устарели), для измерения уровня холестерина, общего анализа крови, как Светлана Анатольевна говорила.

А уж если совсем хорошо задуматься о перспективе - нам необходимо портативное УЗИ...

В.В. Иващев: – Ох, Александра Георгиевна, планы у Вас «наполеоновские». Но на самом деле это радует, потому что перспектива всегда должна быть. Вот если сейчас мы не сдвинемся на два шага вперед, то отстанем на целых пять. Переносное УЗИ – слишком прекрасная мечта для здравпункта. Но во всем остальном совершенно с Вами согласен. Ваше пожелание лишний раз подчеркивает, что медицина Общества –

это единое целое. И Ваши взгляды очень важны для формирования Службы, ее работы, понимания того, насколько мы готовы оказать и первичную медицинскую помощь, и экстренную помощь в наших техногенных условиях. Здесь первая помощь, по сути, играет самую важную роль. И очень здорово. что у вас есть в этом плане свои мысли, поже-

ложение, которое в нашей «Горя- очень тяжело. У меня два пациенчей линии» еще не прозвучало. та – кабельщики-спайщики – с са-Считаю эффективным в межсезонье продолжать курс стационарного обследования работников вместе с реабилитационно-восстановительным лечением в са-

> наториях Общества. Но с продлением листка временной нетрудоспособности.

В.В. Иващев: - Сразу отвечаю, Елена Николаевна, что мы сейчас собираемся внедрить Ваше предложение в реальную практику на базе санатория «Приокские дали». Будем для этого расширять его лицензированную сферу деятельности и возможности оказания

Е.Н. Сюрко: – У меня есть пред-чать» человека на такие действия харным диабетом почти находились на грани применения инсулина. Но благодаря диете, благодаря тому, что начали вести здоровый образ жизни, - от инсулина ушли. Работоспособность хорошая. У одного из них значительно снизился вес. Мы диетой довели его уровень сахара в крови до нормы - 6 единиц. Вот три показательных примера нашей профилактики и бесед.

> В.В. Иващев: – Коллеги, огромное вам спасибо за участие в «Горячей линии». Это только начало нашей активной работы, встреч и бесед перед читательской аудиторией. Спасибо за время, которое вы нам уделили, ибо знаю, как оно драгоценно для вас.

P.S. от редакции. В заключение хотелось бы и нам подвести свой личный итог медицинской проблематике, поднятой сегодня на страницах «Проме-

Владислав Владиславович Иващев совершенно резонно упомянул в своем интервью о том, что так же, как театр начинается с вешалки, медииинское учреждение начинается... нет, не совсем с регистратуры, а с первичного приема у участкового доктора в Центре диагностики и реабилитации. И вы знаете, что здесь главнее главного, важнее важного? Можно разрабатывать множество новейших, современнейших медицинских программ. Делать глобальную реконструкцию корпоративной медицинской структуры и ее учреждений. Закупать современные оборудование и медикаменты. Но... пока в нашем уважаемом Центре диагностики и реабилитации не перевелись доктора с «пустыми глазами», а подчас и с некорректным по отношению к пациенту поведением, – никакого эффекта ни от каких инноваций, реконструкций и модернизаций не будет.

Владислав Владиславович очень справедливо подчеркнул: главная цель Медицинской службы Общества – вернуть доверие пациента к врачу. Но о каком доверии может идти речь, когда врач элементарно не умеет разговаривать с людьми, которые пришли к нему, как к последней инстанции с надеждой, что именно он поможет, посоветует, поддержит.

К тому же на этом фоне профессиональной глухоты и слепоты некоторых наших докторов последнее время практически невозможно даже с «острым» самочувствием провести элементарное обследование, чтобы быстро затем ликвидировать этот «острый» момент. Не далее как на днях одна сотрудница администрации пришла в Центр диагностики и реабилитации на рентген с острой болью – ее записали через месяц, на УЗИ – через два месяца. Она отправилась в поликлинику по месту жительства, где ей сделали и первое, и второе обследования в этот же день. И вынуждена была уныло констатировать: в «районке» – лучше... Этот случай, к сожалению, не единичный, судя по мнению коллег в администрации и близлежащих филиалов.

А разве не показателен тот факт, что уже в 14.00 по московскому времени в коридорах ЦДиР, которые всего какой-то год назад были битком набиты пациентами, сейчас царят девственная тишина и пустота?

Техническая оснащенность медицинского учреждения, безусловно, очень важна. Но, самое главное, все же – так называемый «человеческий фактор» – адекватное, вдумчивое отношение к больному. Умение выслушать и проявить элементарное сострадание, сочувствие, желание помочь. Иначе, как отмечено выше, это будет уже не медицина.

Тему вела Наталия КАРЦЕВА. фото автора и Ирины ЛАЗАРЕВОЙ.



помощи пациентам. Главное, эта тема находит поддержку у руко-

Е.Н. Сюрко: – И еще мы хотим по-

делиться опытом с другими здрав-

пунктами по поводу проведения

Дня охраны труда. Он, кстати, про-

ходит в нашем филиале – единс-

твенном - один раз в квартал, по

пятницам. Мы разработали по этой

теме теоретические и практичес-

кие занятия, видеофильмы. И это

здорово! Наши усилия уже дают

свои положительные результаты.

К нам приходят новые сотрудни-

ки, вообще не сведущие, что та-

кое охрана труда. Конечно, с ни-

ми проводится вводный инструк-

таж, а мы работаем по расширен-

охраны труда на тему – о вреде ку-

рения. И сегодня после моего за-

нятия один работник – водитель –

бросил курить. Я считаю, что если

один не курит – уже есть резуль-

тат, потому что следом за ним идут

Р.А. Калиниченко: – Мы у себя в

филиале тоже проводим занятия о

вреде курения, здоровом образе

жизни – в виде лекций и бесед. Мо-

гу похвастаться: у меня тоже один

27-летний оператор ГРС бросил ку-

рить. А те, кто очень сильно курил

(до двух пачек в день), – сократили

этот ежедневный рацион до одной

и половины пачки. Сейчас плани-

руют совсем бросать курить еще

Наши профилактические заня-

тия не прекращаются, это не разо-

вые акции. С каждым пациентом,

кто к тебе приходит, начинаешь

говорить – что можно кушать, что

нельзя, как контролировать свое

давление. Это уже, по сути, целая

лекция о здоровом питании. И это,

безусловно, действует, но «раска-

четыре человека...

Вот в январе проводили День

ной программе.

остальные.

водства Общества.





Уважаемые коллеги!

Мы всегда будем свято чтить память тех, кто на ратных полях ценой неимоверных усилий отстаивал целостность и независимость нашей Родины, жертвовал своей жизнью и свободой ради светлого будущего подрастающего поколения. Этот праздник – День защитников Отечества приобретает еще большую значимость на фоне таких юбилейных дат, как 70-летие победы Советской армии в Сталинградской битве и 70-летие освобождения Брянщины от немецких войск в годы Великой Отечественной войны. Своей свободой и благополучием мы обязаны мужеству, неодолимой силе духа и самоотверженности наших фронтовиков и тружеников тыла.

Примечательно, что у истоков создания нашего предприятия стояли воины, защитники Отечества. Пройдя через тяжкие испытания сражений, они поднимали страну из руин и практически вручную создавали Единую систему газоснабжения России. Таких героев, ветеранов Великой Отечественной войны, в нашем Обществе 298 человек, из которых 37 – участники боевых действий. С каждым годом их становится все меньше и меньше. И мы должны чтить боевой и трудовой подвиг этих людей, передавая их имена из поколения в поколение.

С праздником Вас!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва»



СЕВАСТОПОЛЬ

15 сентября 1935 года я был призван в армию на 4 года в Военноморские силы Черноморского флота. Нас доставили в учебный отряд Севастополя, где шесть месяцев обучали разным специальностям. Меня и двух моих товарищей направили в группу связистов. Через два месяца мы торжественно принимали присягу. А через 6 месяцев нас распределили по разным судам.

Меня направили в морскую пограничную охрану на катер ПК-205 радистом в Балаклаву, где базировался Крымский пограничный отряд НКВД. Вот так началась моя морская служба. Днем и ночью, в любую погоду наши пограничные катера бороздили морские просторы. Международная обстановка в мире была сложная и ухудшалась с каждым годом. Фашизм в Германии и других государствах поднимал голову. Все чаще появлялись нарушители морских рубежей... Для нас, моряков-пограничников, война подошла вплотную еще задолго до нападения фашистов на нашу Родину.

начало войны

В июле 1940 года я был направлен на учебу в Ленинградское высшее военно-морское училище. Здесь меня, курсанта-первогодка, и застала война. С первых ее дней учеба прекратилась. 25 июня 1941 года Финляндия объявила нам войну и стала активно помогать фашистам. Немецкие силы с боями продвигались по нашей земле. На юге захвачены Николаев, Кривой Рог, Одесса, пал Киев. На западе развернулось Смоленское сражение. Пала Рига, и фашисты прорвались к побережью Чудского озера. Захвачены Выборг и часть Ладожского озера.

В эти тяжелые дни героически сражались гарнизоны наших морских баз на островах Ханко, Эзель, Даго и других. Немец двигался к Таллину. Захватывая побережье Финского залива, враг подошел к Ленинграду. Развернулись бои под

Шлиссельбургом – важным стратегическим рубежом на Ладожском озере.

под шлиссельбургом

25 августа был создан десант из моряков подводных лодок и курсантов нашего училища. Меня, старшину, назначили командиром катера. Перед нашим взводом была поставлена задача: в кратчайший срок произвести из кораблей высадку десанта в несколько тысяч человек, забрать раненых на корабли, а также нашими катерами – «Морскими охотниками» – организовать охрану этих кораблей в пути туда и обратно.

После высадки десанта мой катер покидал гавань последним под ураганным огнем врага. На пути этого перехода наши корабли и катера конвоя все время вели огонь из пушек по немецким самолетам, по береговой артиллерии и по финским торпедным катерам врага. Не успели выйти корабли и катера из залива, как попали на минное поле. Многие из них подорвались там.

РАНЕНИЕ

Под Шлиссельбургом я был тяжело ранен в легкое, и катером «Морской охотник» (МО) с другими ранеными доставлен в ленинградский госпиталь, а потом машиной в Военно-морскую медицинскую академию, где мне сделали сложную операцию.

Из академии все курсанты были отправлены на фронт, остался только медперсонал. Когда меня доставили туда, академия уже была переполнена ранеными моряками. В начале декабря 1941 года при сильнейшем обстреле вражеской артиллерии снаряд большой мощности попал в операционное отделение. Не многим из нас, раненых, довелось остаться в живых. Погибло много врачей и медсестер.

Ленинград находился на осадном положении. В городе начался страшный голод. Меня вместе с оставшимися в живых ранеными моряками направили в другой

ЛЮБИТЕ ЖИВЫХ!

К 100-летию со дня рождения участника Великой Отечественной войны

Сергея Андреевича Попова

«Нельзя научиться любить живых, если не умеешь хранить память о мертвых».

Судьба свела меня с замечательным человеком, участником Великой Отечественной войны Сергеем Андреевичем Поповым. Не каждый может похвастаться такой необычной судьбой. В нее вместилось несколько исторических эпох, смена госу-

дарственных деятелей, полити-

ческих строев.

Мне посчастливилось много лет работать вместе с ним в Елецком управлении магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва». У каждого человека своя биография, свои памятные даты, свои примечательные особенности. Сергей Андреевич мечтал написать книгу о своем датемал написать Карикой Ото

века своя оиография, свои памятные даты, свои примечательные особенности. Сергей Андреевич мечтал написать книгу о своем детстве, юности, Великой Отечественной войне и послевоенном времени. Но всякий раз откладывал. Сомневался и говорил мне: «А представляет ли ценность, общественный интерес мой жиз-

ненный опыт? У меня сохранились странички моего дневника, которые мне очень дороги. Ведь для меня и моего поколения прошлое неразрывно связано с тяжелыми периодами жизни страны, долгой, жестокой войной. Горечь утрат и радость побед, жестокие бои и повседневность пробуждают в человеке память всего пережитого. Встают перед глазами лица фронтовых друзей, многие из которых погибли. Но все мы были одержимы любовью к своей Родине. Очень хочется. чтобы был оставлен на земле хотя бы маленький след – в памяти детей, внуков и правнуков о нашем поколении».

Я заинтересовалась его биографией. Много раз мы вместе с ним разбирались в этом пожелтевшем, довольно объемном дневнике, где неровным почерком были едва видны строки, написанные

карандашом. Но, несмотря на преклонный возраст, его цепкая память все больше и больше воспроизводила то, о чем написано, и со многими дополнениями...
Сергей Андреевич Попов умер 12 декабря 2008 года в возрасте

К.К. Рокоссовский, Маршал Советского Союза

Сергеи Анореевич Попов умер 12 декабря 2008 года в возрасте 95 лет. И сейчас я решила рассказать, пусть в очень и очень сокращенном виде о том, о чем он так удивительно подробно и таким простым русским языком пытался донести до нас.

За боевые заслуги Сергей Андреевич награжден орденами Красной Звезды, Красного Знамени, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией» и многими юбилейными медалями.

Р.И. Щелканова, председатель Совета ветеранов Елецкого ЛПУМГ

ОНЕЖСКИЕ «КАТЮШИ»

В апреле 1943 года я был направлен в Онежскую военную флотилию в должности командира минного катера. Главным оружием этого катера была реактивная установка «катюша» и крупнокалиберные пулеметы противовоздушной обороны. Катер имел сильную мощность вооружения, большую скорость и обладал большой возможностью маневров. Создание сильной Онежской флотилии потребовала тяжелая военная обстановка под Ленинградом и в южной Карелии. Онежское озеро

имело важное стратегическое значение как место соединения трех крупнейших водных систем: Балтийского, Белого морей и бассейна реки Волги.

Флотилия вела напряженную боевую деятельность на озере: разведку и подавление батарей. Поиск кораблей противника, высадку разведгрупп и тактических десантов в тыл врага, обеспечение воинских и хозяйственных перевозок, отражение воздушных атак противника, надежно прикрывая приозерные фланги 7-й и 32-й армий.

>>> стр. 10



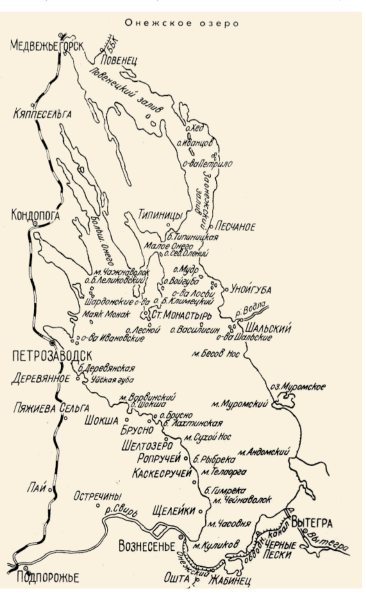
госпиталь, который располагался на Васильевском острове. С трудом передвигаясь, мы шли туда пешком по морозу несколько часов. На улицах сугробы снега, в снегу стоят засыпанные трамваи, остались только узкие тропинки. Много домов полностью разбито, некоторые без крыш и окон. Людей на улицах почти не видно.

ПЕРЕХОД ПО «ДОРОГЕ ЖИЗНИ»

Лечили меня недолго. Утром 22 декабря 1941 года по приказу Главной Ставки из Москвы мы, недолечившиеся моряки, получив оружие (винтовку, патроны и по 2 гранаты) и небольшой паек, который, голодные, тут же съели, сделав из простыней маскировочные халаты, в сильный мороз и пургу начали пешеходный переход по «Дороге жизни» через Ладожское озеро.

Нам объяснили, что завтра и в последующие три дня синоптики обещают холодную погоду со снегом и сильной метелью. Это должно нам помочь при переходе, так как дорога постоянно обстреливалась немцами. С нами шли два маленьких автобуса с тяжелоранеными. По дороге нам встречалось много разбитых машин, — это служило в пургу ориентиром.

И вот наконец-то на третьи сутки в полночь, мы, обмороженные, слабые от голода и ранений, помогая друг другу в пути, дошли (а вернее, доползли) до поселка Кобона. Невыносимо трудная была эта дорога для нас. Очень много наших товарищей не дошли, погибли, не выдержав, остались лежать на этой страшной дороге.





ЛЮБИТЕ ЖИВЫХ!

стр. 9 <<<

Мой катер входил в состав дивизиона, который состоял из двух отрядов торпедных катеров, одного отряда катеров специальной постройки и большого охотника «Марсовый», выполнявшего роль корабля наведения и прикрытия (он имел измерительные приборы, которых не было у нас на катерах).

Перед первым боем были приняты все меры, чтобы надежно скрыть от врага наличие «катюш» на флотилии, а также их боевые возможности. Такими мерами предосторожности мы должны были обеспечить внезапность и максимальную эффективность первого боевого применения «катюш» 22 августа 1943 года под Важероксой при содействии частей 368-й стрелковой дивизии в уничтоже-



Память ветерана ОВФ Ф.В. Манасеева увековечена в наименовании теплохода «Капитан Манасеев»



Возложением венков на воды Онежского озера. 1981 г.

обороны противника.

нии сильно укрепленного пункта

В 4 часа утра нам всем была дана одновременно команда «Залп», и огненный смерч обрушился на противника. Залп был очень плотным и кучно лег в заданном месте. Удар наших «катюш» был настолько неожиданным, мощным и ошеломляющим, что, по свидетельству пленных финнов, оставшиеся в живых вражеские солдаты бросали оружие и бежали. Наша пехота поднялась в атаку и смяла оборону противника. После залпа мы пошли в обратный курс и быстро перезарядили свои установки.

Стало светло. Противник нас обнаружил и открыл интенсивный огонь тяжелой береговой артиллерией. Огромные всплески, встававшие в непосредственной близости от катеров, и дождь всплесков от

рвавшихся буквально над головой шрапнельных снарядов, вынудили наши катера растянуться и маневрировать на большом ходу. На многих катерах были осколочные пробоины. Этот день стал днем боевого крещения «катюш» и очередным боевым испытанием для нас.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ПЕТРОЗАВОДСКА

...Мы шли и шли на своих катерах, нанося удар за ударом, освобождая города и села Онежского озера, Финского залива, Ладожского озера, Балтийского моря. Но взятие Петрозаводска, столицы Карелии, оставило в моей памяти глубокий след.

К кампании 1944 года наш дивизион минных катеров был хорошо подготовлен. При подходе к заливу вынуждены были сбавить ход до 30 узлов, так как всюду плавали обломки подорванных барж и кораблей, среди которых нужно



37 лет спустя на месте высадки десанта в Уйской губе. 1981 г.



У памятной доски в г. Петрозаводске. 1981 г.

было маневрировать. Батареи и огневые точки противника, контролирующие подходы к берегу, молчали. Мы видели горящие дома, пристань и другие сооружения. Стояла зловещая тишина. «Катюши» и пулеметы были наведены на город. Нервы напряжены до предела. В таком напряжении прошли всю губу вдоль восточного берега, а затем повернули обратно в непосредственной близости от западного берега залива. Улицы города просматривались хорошо, но они были безлюдны. И вдруг мы увидели множество людей, которые бежали в сторо-

ну порта, к горящему пирсу. После некоторых колебаний решили, что это жители города бегут к нам навстречу. Хотя был большой риск, но два катера (мой и Л.А. Кучеренко) подошли к горящему пирсу, чтобы выяснить обстановку, а два других катера остались в стороне.

Л.А. Кучеренко, комдив М.Ф. Крохин, командир отряда А.Д. Шемякин и я поднялись на пирс, оставив боевые расчеты на своих местах. Что тут началось на пирсе, описать невозможно! Мы попали в объятия измученных в неволе людей. Нас встречали узники пяти фашистских концлагерей. Они не верили, что их освободили русские матросы. Ведь фашисты им говорили, что Советская Армия разбита, а война продолжается с американскими войсками. Тем больше была радость людей, вновь поверивших в силу русского народа. Нас целовали, обнимали, плакали, засыпали полевыми



Жители Петрозаводска приветствуют моряков Онежской флотилии, 28 июня 1944 г.





цветами. Стоявшие у пирса наши катера тоже были засыпаны цветами. Каждый из освобожденных стремился хотя бы дотронуться до нас и убедиться, что это не сон. Наперебой рассказывали о своей тяжелой жизни в неволе...

...Наша Онежская флотилия была переименована в «Петрозаводскую» и по приказу Главнокомандующего Армией многие, в том числе и я, были награждены правительственными наградами. Меня наградили орденом Красной Звезды.

После освобождения Петрозаводска наш дивизион минных катеров был направлен на Краснознаменный Балтийский флот, в бригаду торпедных катеров. Этот флот возглавлял капитан 1-го ранга Г.Г. Олейников. Под его командованием мы воевали до победного дня.

> С.А. ПОПОВ, ветеран войны и труда Елецкого ЛПУМГ

ЗАБУДЕМ НИКОГДА!

20 января 2013 года – юбилейная дата для г. Острогожска Воронежской области. Город был освобожден 70 лет назад – в конце января 1943 года, – во время Острогожско-Россошанской наступательной операции, которая проводилась войсками Воронежского фронта под командованием генерала-лейтенанта Ф.И. Голикова совместно с 6-й армией Юго-Западного фронта в ходе общего наступления Красной Армии зимой 1942–1943 годов. В результате операции были разбиты 2-я венгерская армия и 2-я, 3-я, 4-я альпийские дивизии итальянской армии. В немецкой обороне была пробита брешь на стыке между армейской группой Фреттер-Пико на юге и группой армий «Б» на севере. Были созданы предпосылки для наступления на Донбасс и Харьков в феврале 1943 года.

ронила огромное количество советских солдат и мирных жителей. Летом 1942 года немецко-фашистские войска оккупировали правобережье Дона на территории Лискинского, Каменского и Острогожского районов. Взять узловую станцию Лиски не удавалось, что лишало немцев возможности срочной переброски военной техники и живой силы в район ожесточенных боев под Сталинградом и на Кавказ. Руководством вермахта было принято решение о немедленном строительстве железнодорожной ветки Каменка-Острогожск, протяженностью 36 километров, соединяющей западное и южное направления в обход г. Лиски. В народе эта дорога получила название «Доро-

Воронежская земля за годы Ве- га на крови» или «Берлин-Ростов» пикой Отечественной войны похо- («Берлинка»). Под дулами автоматов дорогу строили советские военнопленные и мирное население.

На временно оккупированной территории Воронежской области немецко-фашистские захватчики создали более 40 концентрационных лагерей и мест содержания советских военнопленных и мирных граждан, где томились свыше 100 тысяч человек, часть из них располагалась на территориях Каменского и Острогожского районов. Ужелезнодорожного полотна «Берлинки», по предварительным данным, захоронено более 10 тысяч погибших. Строительство и эксплуатацию «Дороги на крови» прервала Острогожско-Россошанская операция, которую в январе 1943 года начали советские войска.



16 января 2013 г. коллектив Острогожского ЛПУМГ принял участие в открытии мемориального комплекса «Дорога на крови» в память о погибших при строительстве железнодорожной ветки Евдаково-Острогожск Юго-Восточной железной дороги недалеко от пгт. Каменка.

20 января 2013 г. прошли районные мероприятия празднования 70-летия завершения Острогожско-Россошанской наступательной операции и освобождения г. Острогожска. На торжественном митинге у обелиска, возведенного к 65-летию Победы за счет средств ООО «Газпром трансгаз Москва», присутствовали начальник Острогожского ЛПУМГ С.В. Коновалов и работники филиала, руководство района и города, представители областного правительства, преподаватели вузов г. Воронежа, общественность г. Острогожска, юнармейцы, почетный воинский караул.



На митинге были сказаны главные слова благодарности ветеранам за мирную жизнь, которую они подарили всем нам, победив в Великой Отечественной войне. К подножию обелиска в дань памяти погибшим были установлены корзины с цветами от генерального директора и коллектива ООО «Газпром трансгаз Москва», ветеранов войны, руководства города и района, венки – от городской общественности.

После всех памятных церемоний прошел торжественный концерт в Острогожском центре культуры и досуга, где собрались жители города и района.

Коллектив Общества помнит подвиги, которые были совершены ради будущего нашей страны. И не забудет никогда!

Острогожское ЛПУМГ







В этой новой рубрике мы начинаем цикл публикаций о том, как вести себя и что нужно знать каждому человеку в чрезвычайной ситуации.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧС

Это нужно знать! Это нужно помнить! Это нужно уметь!

- Не паникуйте и не поддавайтесь панике. Призывайте окружающих к спокойствию.
- немедленно звоните по телефону «01» (телефон спасателей необходимо сказать: и пожарных).
- Если Вы очутились вблизи пострадавшего, окажите ему первую медицинскую помощь.

Паника в любой чрезвычайной ситуации вызывает неосознанные действия, приводящие к тяжелым последствиям, затрудняет действия спасателей, пожарных, медработников и других спе-

2 По возможности При своем сообщении сохраняйте спокойствие, выдержку. Старайтесь говорить коротко и понятно. В сообщении

- что случилось
- место, где это произошло (адрес, ориентиры)
- если Вы оказались очевидцем и Вам ничего не угрожает, постарайтесь оставаться на месте до приезда спасателей, сотрудников милиции.

Своевременное оказание первой медицинской помощи позволит предотвратить или снизить тяжелые последс-

- Включите радио, телевизор, прослушайте информацию, передаваемую через уличные громкоговорители и громкоговорящие устройства.
 - Выполняйте рекомендации специалистов (спасотрудников милиции, медицинских работни-
- Не создавайте условий, препятствующих и затрудняющих действия спасателей, пожарных, сотрудников милиции, медицинских работников, сотрудников общественного транспорта.

В речевом сообщении до Вас доведут, что произошло, - основные рекомендации и правила поведения.

Это поможет своевременно оказать помощь пострадавшим, снизить или пресателей и пожарных, дотвратить последствия (воздействие опасных факторов).

- пропустите автотранспорт, двигающийся со специальными сигналами и специальной раскраской.
- не заходите за ограждение, обозначающее опасную зону.

Cnopm

ДАКАЛИЗ, ВАЛЕНКИ -ХОККЕЙ. лыжня...

С 12 по 15 февраля в г. Щекино Тульской области, в бильярдном клубе «Классик», состоялись соревнования по первому виду спорта – бильярду – в зачет XVI Спартакиады Общества.



В соревнованиях приняли участие 46, спортсменов из 23 филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва», включая пенсионеров и членов семей работников нашего предприятия.



Были разыграны командное и личное первенства для дальнейшего участия наших бильярдистов в турнире, проводи-



В командном первенстве 1-е место по праву завоевало Курское ЛПУМГ, на 2-м месте Тульское ЛПУМГ, 3-е место у Моршанского ЛПУМГ, на 4-м месте – УАВР, на 5-м месте –



В личном первенстве не было равных Михаилу Брегадзе из Тульского ЛПУМГ. 2-е место в очень непростой борьбе завоевал Дмитрий Кастерин (Моршанское ЛПУМГ). 3-е место Юрий Иванов сумел буквально «вырвать» в очной встрече у своего коллеги Александра Шматко, занявшего в итоге 4-е место (оба из Курского ЛПУМГ). 5-е место у постоянного участника и призера предыдущих трех соревнований Игоря Бородина из команды УАВРа.

ОПОВЕЩЕНИЕ ПРИ УГРОЗЕ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

В городе создана и находится в постоянной готовности централизованная система оповещения населения, управление которой осуществляется специалистами Главного управления МЧС России.

помните!

Сирены и прерывистые гудки предприятий или транспортных средств означают сигнал «Внимание всем!». Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио или телевизор,

прослушайте информационное сообщение о чрезвычайной ситуации, о правилах поведения и Ваших действиях.

Информация о случившемся будет многократно повторяться и по мере развития событий уточняться.

вблизи потенциально опасных предприятий, будет оповещаться дежурным персоналом предприятий по локальным сетям оповещения этих предприятий.

Население, проживающее

Юбиляры



ла Сахон Галина Анатольевна – ведущий инженер Отдела технологического управления магистральной сетью связи Службы связи

ООО «Газпром трансгаз Москва» более 30 лет. Свой трудовой путь начала в 1975 г. с должности телефонистки Центрального диспетчерского управления Единой сис-

В 1980 г., после окончания учебы на отделении многоканальной электрической связи Одесского техникума газовой и нефтяной промышленности, она была переведена в Центральную службу связи ООО «Мострансгаз» на должность электромеханика связи. За это время полностью освоила эксплуатацию аппаратуры многоканальных систем с частотным и временным разделением каналов К-60, ВК-300, ИКМ-120, изучила принципы построения систем коммутации АТС на декадно-шаговых искателях, изучила основы эксплуатации систем радиосвязи.

логической связи (ДТС) ООО «Газпром трансгаз Москва». С первых дней своей трудовой деятельности в ЭДС Галина Анатольевна зарекомендовала себя грамотным, энергичным и высокопрофессиональным специалистом. В коллективе ДТС всегда ценили и отмечали ее коммуникабельность, умение быстро знакомиться с людьми, находить с ними общий язык, тем более что дежурному диспетчеру в сфере его должностных обязанностей приходится ежедневно общаться с большим количеством разных по характеру и должностному положению специалистов. За годы своей трудовой деятельности у Галины Анатольевны сложились теплые и дружеские отношения со всеми коллегами ДТС.

Галина Анатольевна обладает высокими аналитическими способностями, умением грамотно излагать свои мысли, способна самостоятельно принимать сложные решения, успешно и своевременно решать поставленные задачи. Эти качества помогают ей своевременно организовывать, направлять и координировать действия аварийных бригад при устранении аварий на объектах связи Общества, контролировать работу производственных лабораторий связи, надежность организованной связи на огневых и аварийных работах на газопроводах, надежность прохождения трафика при проведении селекторных совещаний и видео-конференц-связи, проводимых руководством ОАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва».

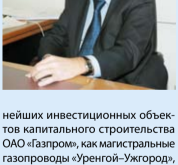
На протяжении последних лет, с ростом технологического прогресса в области связи вырос и профессиональный уровень Галины Анатольевны. Способность к освоению новой сферы деятельности позволила ей успешно освоить новейшие технологии систем автоматизированного управления и мониторинга транспортной цифровой сети связи Общества. Находящиеся в эксплуатации ЭДС системы мониторинга TMN, Net Boss, Фарскан, Зонд, ГОФО позволяют поддерживать высокий уровень качества и надежности работы всей магистральной сети технологической связи Общества. И огромная заслуга в этом принадлежит Сахон Галине Анатольевне. За годы своей трудовой деятельности в ДТС Галина Анатольевна неоднократно поощрялась различными производственными наградами. В 2000 г. ей было присвоено звание «Ветеран труда». В 2006 г. руководство Общества наградило ее медалью «60 лет ООО «Газпром трансгаз Москва». А в 2010 г. ее трудовые достижения были отмечены Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.

Уважаемая Галина Анатольевна! Сердечно поздравляем Вас со знаменательной датой. В этот юбилейный день хотим сказать Вам большое спасибо за Ваш долголетний и добросовестный труд. Желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, большого человеческого счастья Вам и Вашей семье

Коллектив Службы связи

20 февраля – юбилей Палкина Сергея Алексеевича – заместителя начальника Службы по снабжению и комплектации ООО «Газпром трансгаз Москва».

За время работы в Обществе, с 1984 г., Сергей Алексеевич принимал непосредственное участие в комплектации таких важ-



«Ямбург-Елец», «КС «Сохрановка»-

КС «Октябрьская», «Касимовское

ПХГ-КС «Воскресенская», «Ка-

симовское ПХГ-КС «Ногинск»;

КС «Каменск-Шахтинская»,

КС «Воскресенская» и КС «Тума»,

которые оснащены самым пере-

довым технологическим оборудованием. За безупречную работу ему объявлена благодарность (2006 г.), вручена почетная грамота Общества (2007 г.) и присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Москва» (2010 г.).

От всей души желаем, уважаемый Сергей Алексеевич, сохранить Ваши отличные деловые и человеческие качества! Новых трудовых достижений, большого личного счастья и крепкого здоровья! Пусть добрые улыбки друзей, чуткое отношение окружающих, мир и благополучие, вера, надежда и любовь сопутствуют Вам всю жизнь!

С уважением,

коллектив Службы по снабжению и комплектации



22 января свой юбилей отмети-ООО «Газпром трансгаз Москва». Галина Анатольевна работает в

темы газоснабжения СССР.

С 1987 по 2012 г. Галина Анатольевна работает дежурным диспетчером эксплуатационно-диспетчерской службы Дирекции техно-

мом ОАО «Газпром».

Брянское ЛПУМГ.

>>> стр. 12



САМИ ТВОРИМ ЧУДЕСА

* В самом начале наступившего года, в дни новогодних каникул, подмосковный лагерь «Артек Кэмп» принимал делегации детей сотрудников компании «Газпром трансгаз Москва» из различных регионов Российской Федерации.

По сложившейся традиции автобусы доставили артековцев прямо от главного здания Общества до самого лагеря. Несмотря на то что многие ребята уже успели побывать в этом лагере, они с удовольствием снова встретились здесь со своими друзьями, вожатыми.

В эту смену их ожидали некоторые новшества не только в программе, но и техническом обеспечении «Артека». Но начнем по порядку.

Как обычно, в Новый год мы всегда, пусть даже в глубине души, надеемся на маленькое чудо, которое должно обязательно произойти в этот прекрасный праздник. Естественно, это случится. Тем более что в лагере все способствовало этому. К приезду ребят, помимо открывшейся летом 2012 года гончарной мастерской, появился новый кружок – анимационная студия, руководит которой Андрей Калантай, профессиональный художник-мультипликатор, принимавший участие в проектах киностудии «Мельница». Теперь он работает в нашем лагере и учит ребят делать настоящие мультфильмы. По итогам работы кружка артековцы просмотрели работы ребят, в основном их анимационное кино было посвящено мифам о детском лагере, вожатых и ребятах.

В течение смены помимо общелагерных мероприятий наиболее значимыми делами были Рождественский сочельник и праздничный Рождественский концерт. Ребята очень серьезно отнеслись к их организации и проведению. Рождественский сочельник помогали организовать взрослые, среди них регент церковного хора Светлана Григорьевна Савина, она отобрала юные дарования с хорошими голосами, которые составили основу всего действия. Ребята смогли подробно познакомиться с историей рождения Иисуса Христа, традициями празднования, колядками и прочими интересными рождественскими традициями.

7 января в рамках праздничного концерта состоялся спектакль, подготовленный старшим вожатым лагеря Владимиром Зайченко и вожатой 3-го отряда Василисой Щербаковой, в постановке которого приняли ребята из разных отрядов.

8 января дети ездили в Краеведческий музей г. Руза.

Все это и есть то маленькое чудо, которое дети с помощью взрослых сделали для себя сами! * С 30 января по 10 февраля 2013 г. группа студентов – детей сотрудников ООО «Газпром трансгаз Москва» отдыхала в молодежном лагере «Артек кэмп», расположенном в г. Кондопога Республики Карелия.

Ребят разместили в 2–3-местных комфортабельных номерах гостиницы «Карелия», часть номеров прошла реновацию летом 2012 г. Отдыхающие были распределены по пяти отрядам. С каждым отрядом работал куратор, в составе группы также находились руководитель и медицинский сотрудник.

Днем ребята ездили на экскурсии, занимались спортом. Посетили столицу Карелии – город Петрозаводск, прогулялись по набережной, побывали в музеях кукол и изобразительных искусств.

Не миновали и традиционные экскурсионные маршруты Кондопожского района – заповедник Кивач с одноименным водопадом, мраморный каньон Рускеала и другие достопримечательности. Для них были организованы оригинальные мастер-классы – по выпечке карельских пирожков-«калиток» из ржаной муки с картофельным пюре, изготовлению кукол-оберегов «пут-

ник», игре на карельских музыкальных щипковых инструментах.

И конечно же, зимний отдых не мыслим без активных спортивных мероприятий: катаний на лыжах, коньках, снегоходах, посещения бассейна и спортивного зала. Особенно ребят впечатлили снежные кроссы на ездовых лайках в упряжках.

















Cnopm

БИЛЬЯРД, ВАЛЕНКИ-ХОККЕЙ, ЛЫЖНЯ...

стр. 11 <<<

Была в свое время такая зимняя забава: на реке зимой побегать в валенках с импровизированной клюшкой в виде палки и побороться с соперником в ловкости и выносливости. Имя ей дали – хоккей в валенках. Этот вид зимнего спорта очень зрелищный и не требует больших затрат на экипировку: всего-то нужны валенки, клюшка, теннисный мяч, маски для вратарей и, конечно же, лед.

19 января на ледовой площадке п. Газопровод прошел турнир Острогожского ЛПУМГ по хоккею с мячом в валенках. В спортивном состязании приняли участие





несколько подразделений управления: администрация филиала, ЛЭС, ГКС, служба связи. Несмотря на пасмурную погоду, все участники мероприятия сражались «на позитиве» и все время турнира пребывали в прекрасном настроении.

1-е место в этом необычном виде спорта заняла служба ЛЭС, 2-е место – служба связи и 3-е место – администрация филиала. Чемпионам был вручен переходящий кубок, каждая команда также получила поощрительные призы. Коллектив управления выражает благодарность за организацию

проведения турнира руководителю спортивного сектора Совета молодых специалистов Н.Н. Коржову, председателю ППО Н.А. Федоряк.

Следом за хоккейным турниром в валенках коллектив Острогожского ЛПУМГ принял участие в «Лыжне России-2013», которая проходила в Воронеже на спортивной базе «Олимпик» и была организована управлением физической культуры и спорта Воронежской области.

Хотя погода в феврале выдалась ненастная, снега было мало, – организаторы нашли решение. Лед





спрессовали с помощью специальной техники, и получилась настоящая снежная трасса, на которой спортсмены легко демонстрировали свои скорость и мастерство. По словам организаторов, в этом году на участие в «Лыжне России» подали заявки 5000 человек из всех районов Воронежской области. Так что все номера и фирменные «шапочки» желающие буквально расхватали.

Профсоюз и администрация Острогожского ЛПУМГ всецело поддержали участников соревнования. В гонках всероссийского масштаба коллектив управления при-

нял участие впервые за всю историю ЛПУМГ, поэтому спортсмены ставили перед собой задачу преодолеть дистанцию в 10 км и взять призовые места. Конечно, добиться таких результатов в серьезной гонке, в который участвовали кандидаты в мастера спорта, категорически трудно. Но, как



заявил главный судья соревнований, «главное не победа, главное участие». Вся команда преодолела финишную черту с чувством достоинства и гордости за родное управление.

Сергей КОРЕШКОВ, Андрей ВАСИЯРОВ