

ГАЗОПРОВОД НА КОЛЕСАХ

30 января на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 Екатеринбурга состоялась торжественная церемония отгрузки дебютной партии российского сжиженного газа автомобильным транспортом из России в Казахстан.



Торжественная церемония отгрузки дебютной партии российского СПГ автомобильным транспортом из России в Казахстан — первый важный шаг в рамках международного проекта

ПО ГЛАВНОЙ УЛИЦЕ С ОРКЕСТРОМ

Под звуки бессмертного марша «Прощание славянки» в Астану выдвинулся газовоз, наполненный произведенным на Среднем Урале сжиженным метаном. Это первая ласточка в рамках международного проекта, согласно которому в столицу Казахстана только в феврале будут ежедневно отправлять автотранспортом по 17 т СПГ.

По сути, речь идет о межгосударственном газопроводе на колесах. Многим до сих пор кажется, что возить метан на автомобилях за тысячу с лишним километров не очень выгодно, хотя на самом деле транспортировать его в цистернах гораздо экономичней, чем строить многониточную стальную магистраль.

Уральские газовики более десяти лет назад изобрели и внедрили технологию, позволяющую получать СПГ за счет перепада давления с минимальными энергетическими, а соответственно и финансовыми затратами.

Чтобы идея воплотилась в жизнь, потребовалась не только решительность самих разработчиков, но и политическая воля руководства региона.

— В 2005 году губернатор Эдуард Россель, возглавлявший тогда Свердловскую область, взял на себя риск подписать соглашение между регионом, железнодорожниками и Газпромом о переводе железнодорожного транспорта на газ, — рассказывает генеральный директор Общества Давид Гайдт. — Так на ГРС-4 появился первый комплекс по производству СПГ, затем при поддержке региональных властей мы воплотили в жизнь проект альтернативной автономной газификации в поселке Староуткинск, а теперь вышли уже на международный уровень.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Преимущества уральской технологии заинтересовали соседей из Казахстана, где при поддержке президента и правительства республики запущен проект по газификации столицы государства. В итоге в декабре прошлого года между ООО «Газпром экспорт» и ТОО Global Gas Regazification, входящим в группу компаний Global Gas Group, подписан первый в истории контракт на экспорт российского СПГ в Казахстан. Тем самым открыта новая глава в энергетическом партнерстве двух стран.

— Очень приятно, что именно Уральский регион является ключевым участником этого знакового события, — говорит губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев. — Особую благодарность хочу выразить «Газпром трансгаз Екатеринбург», чьи усилия в продвижении малотоннажного СПГ дали жизнь этому проекту. Для нашей области он означает увеличение доли сотрудничества между Россией и Казахстаном, а это дополнительные налоги в бюджет и улучшение качества жизни уральцев.

Оценивая социально-экономическую значимость начавшегося сотрудничества, уполномоченный Торгового представительства Республики Казахстан в Российской Федерации по Свердловской области Александр Цыганков отметил, что подобные проекты «как ниточки сплетаются в единый канат, который связывает наши дружественные страны».

Первым объектом, где будет использоваться российский метан, станет Назарбаев Университет. Но уже скоро казахи, недовольные экологической ситуацией в Астане, намерены перевести на СПГ всю столицу. По словам генерального директора группы компаний Global Gas Group Олега Гончарова, развитие программы подразуме-

вает выход к 2021 году на объем в полмиллиарда кубометров метана.

УРАЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СТАНЕТ СЕРИЙНОЙ

Впрочем, для Газпрома это лишь первый шаг к формированию рынка. В зону российских интересов попадает сразу несколько областей Северного Казахстана, где нет сетевого газа. И чтобы обеспечить этот спрос, планируется запустить в Южноуральске еще один завод по сжижению газа производительностью пять тонн в час. На одной площадке здесь объединятся газораспределительная станция и встроенный блок для получения электроэнергии мощностью 250 кВт, который и обеспечит электричеством комплекс по производству СПГ.

В более отдаленной перспективе запланировано возведение в Челябинске завода по производству СПГ мощностью 40 тонн в час.

Но газифицируя соседние государства, мы не намерены забывать об интересах своей страны, что подтвердил заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергей Скрынников:

— Сегодня компания делает серьезную ставку на развитие малотоннажного производства СПГ. Нам удалось пробить стену и доказать регионам: необязательно прокладывать дорогостоящую трубу, чтобы в домах было тепло и уютно. Есть более дешевые решения, которые обеспечивают эффективную газификацию отдельно взятых районов. И теперь уникальная уральская технология станет серийной и начнет реализовываться по всей Российской Федерации.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Александра ОСИПОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

КАК ПУТИН УКАЗАЛ.
ГОД ЭКОЛОГИИ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
ЕКАТЕРИНБУРГ»
стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА
стр. 2

РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЙ.
ОСТАНОВКА НЕВОЗМОЖНА. РЕМОНТ
ГАЗОПРОВОДА-ОТВОДА НА СУХОЙ ЛОГ



стр. 3

ПОСЛЕДНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.
НА БУХАРСКОЙ МАГИСТРАЛИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
стр. 3

НАДО ЧАЩЕ ВСТРЕЧАТЬСЯ.
К 53-Й ГОДОВЩИНЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ



стр. 4

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 4

ОТ САМЫХ ИСТОКОВ «БУХАРЫ».
ЮБИЛЯРЫ ОБЩЕСТВА
стр. 5

ЗАДАЧКИ С ДВУМЯ НЕИЗВЕСТНЫМИ.
ДЕНЬ ВСЕХ ВЛЮБЛЕННЫХ
стр. 6

ПОТОМУ ЧТО ЖИЗНЬ — БОРЬБА
VI ТУРНИР ПО ГРЕКО-РИМСКОЙ БОРЬБЕ
НА ПРИЗЫ ТРАНСГАЗА



стр. 7

ХОББИ КЛУБ:
А СНЕГ НЕ ЗНАЛ И ПАДАЛ...
стр. 8

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ:
ПЕШКОМ К ЗДОРОВЬЮ И КРАСОТЕ
стр. 8

КАК ПУТИН УКАЗАЛ

Указом Президента РФ Владимира Путина наступивший 2017 год объявлен в России Годом экологии. Газета «Трасса» запустила серию публикаций на эту важнейшую тему. Сегодня о задачах и планах нашего предприятия расскажет начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения (ООСиЭ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Игорь Волостнов.



Игорь Волостнов считает, что в школах нужно ввести предмет «Экология планеты Земля»

— Игорь Викторович, давайте начнем с подведения итогов 2016 года: что было запланировано, что удалось осуществить, а что нет?

— Минувший год прошел для нас непросто, но с основными задачами удалось справиться. Трудности главным образом были связаны с изменяющимся природоохранным законодательством. А вообще-то все работы проводились по предварительно согласованному с ПАО «Газпром» планам. Остановлюсь на наиболее значимых.

В 2016 году мы занимались регистрацией объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Это довольно масштабная работа: каждый источник, каждый объект необходимо отнести к соответствующей категории воздействия на окружающую среду, обозначить на карте, дать точные координаты, прописать все количественные и качественные характеристики.

Практически все объекты Общества удалось поставить на учет в государственный реестр. Их у нас получилось 265, но источников, подлежащих описанию и регистрации, было значительно больше.

Только источников выбросов в атмосферный воздух в Обществе насчитывается более 5700.

На площадных объектах, например на компрессорной станции, может быть несколько источников, оказывающих негативное воздействие, а регистрируются они единым документом. В основном этим занимались инженеры по охране окружающей среды. Но у нас их всего 25, самостоятельно с таким объемом работы им было

очень сложно справиться, так что помощь оказывали профильные службы филиалов.

Кроме того, в прошлом году практически во всех филиалах по всем четырем областям присутствия предприятия состоялась большая проверка Роспотребнадзора. По ее результатам были обозначены задачи, которые необходимо решить в ближайшее время, и мы этим сейчас очень активно занимаемся. Самый, пожалуй, трудоемкий вопрос касается заключения договоров на пользование водными объектами. Речь идет об участках акваторий водоемов, где находятся подводные переходы МГ. В Курганской и Свердловской областях эту работу уже завершили, в Оренбургской и Челябинской находимся на стадии подготовки к заключению договоров.

— Какие мероприятия запланированы на 2017-й? Все-таки Год экологии!

— Напомню, у нас уже были генеральные репетиции: 2013-й — Год экологии в Газпроме

и Год охраны окружающей среды в России; 2014-й — Год экологической культуры в Газпроме. Так что наши люди уже знают, что это такое и с чем его едят. Если серьезно, то еще в середине прошлого года в Обществе был составлен план на 2017-й, в котором предусмотрено около 190 различных мероприятий. Они будут проходить во всех без исключения филиалах.

С нашими давними друзьями и партнерами — Фондом Вернадского — планируем продолжить сотрудничество.

Разумеется, будет много традиционных экологических субботников. Постараемся сделать так, чтобы больше молодежи и детей приняли в них участие. Пользуясь случаем, обращаюсь к коллегам: приходите на субботники по возможности семьями, берите бабушек и дедушек, сыновей и дочерей.

— На уровне Газпрома ведется оценка деятельности экологических подразделений дочерних обществ? Может быть, есть некий рейтинг эффективности?

— Как такового формального рейтинга нет, но анализ, безусловно, делается. Результаты текущей работы, достижения экологических целей обсуждаются на внутренних семинарах и совещаниях, которые инициирует ПАО «Газпром». Скажу без ложной скромности: по всем экологическим показателям за последние пять лет мы добиваемся улучшения.

Снижаются объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

Это, так сказать, ключевые критерии эффективности работы Общества в данной сфере. Согласно отчету за 2016 год, который мы сейчас готовим, положительная динамика по основным показателям сохранится.

— И последний вопрос, немного философский. Как нам спасти природу?

— Вопрос, конечно, поставлен очень широко, и ответ на него не сформулируешь даже в рамках одной газеты. Но, на мой взгляд, необходимо начинать с системного подхода в работе с детьми и молодежью. Если ребенку в детском саду не объяснить, что для фантиков от конфет существует урна, то он, увы, всю жизнь будет бросать мусор на землю. Сработает подсознание, и ничего с этим уже не поделаешь. Я в этом деле, конечно, не специалист, но думаю, неплохо бы ввести в образовательную программу предмет «Экология планеты Земля». Пусть даже на факультативной основе, но интересный и познавательный — этим должны заниматься профессионалы в области образования. Хотя участие общественных организаций и бизнеса тоже немаловажно. Сейчас с коллегами мы как раз думаем о проведении экологической просветительской акции в Газпром-классе. Если получится, попробуем охватить и другие образовательные учреждения, где учатся, в первую очередь, дети наших работников.

Беседовал Сергей КАЛЕННИКОВ

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2017 года в г. Москве. Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 5 июня 2017 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2016 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2016 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере,

установленном внутренними документами Общества;

- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества.
- избрание членов Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества.

СОСТОЯЛОСЬ СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕЛОВОГО КОНГРЕССА

В конце января в Париже состоялось совместное заседание двух рабочих комитетов Международного делового конгресса (МДК) — «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса» и «Информация и коммуникация». Заседание провели руководители комитетов — заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и исполнительный вице-президент по промышленности Schneider Electric SE Клеменс Блюм.

Мероприятие было посвящено развитию высокоэффективных систем управления производственными и технологическими процессами в нефтегазовом комплексе. В его работе приняли участие представители более 50 ведущих мировых компаний: Газпрома, Emerson, Honeywell, Kerui Group, Linde, Schneider Electric, Schlumberger, Siemens, Total, Uniper, Yokogawa и других. Особое внимание участники заседания уделили вопросам развития технологий в области СПГ, добычи углеводородов, их транспортировки и переработки с точки зрения автоматизации систем управления технологическими процессами. Обсуждались возможности внедрения «умных» технологий в процессы добычи нефти и газа, оценка качества регулирования систем управления, а также использование аэрокосмических технологий. Кроме того, были рассмотрены вопросы создания высокотехнологичных систем управления производством для проектов крупнотоннажного СПГ.

Управление информации ПАО «Газпром»

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»

1	Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2	Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3	Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
4	Мантуров Денис Валентинович	Министр промышленности и торговли Российской Федерации
5	Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6	Мартынов Виктор Георгиевич	Ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина
7	Мау Владимир Александрович	Ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
8	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
9	Новак Александр Валентинович	Министр энергетики Российской Федерации
10	Патрушев Дмитрий Николаевич	Председатель Правления АО «Россельхозбанк»
11	Серета Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

ОСТАНОВКА НЕВОЗМОЖНА

В 2016 году дефектоскопы впервые прошли по трубе диаметром 500 мм отвода на Сухой Лог. А в конце ноября мобильные бригады Малоистокского ЛПУ и УАВР-3 высадились на «нуле» и взяли курс в сторону ГРС «Сухой Лог». Пять дней в неделю — от шурфа к шурфу, от дефекта к дефекту. Остановка только на новогодние праздники. Да еще в декабре, когда почти 40-градусные морозы стали серьезным препятствием если не для людей, то для техники.



ГОРОД ЦЕМЕНТНЫХ ПЕЧЕЙ

Остановить газопровод, чтобы заменить поврежденный участок и вставить новую катушку, нет никакой возможности. Этот отвод — единственный источник голубого топлива для Сухого Лога. А город хоть и невелик — население чуть больше 30 тысяч, зато газа ему требуется изрядно. Это один из центров Свердловской области по производству стройматериалов. Только цемента здесь выпускают до трех миллионов тонн в год, и такое хозяйство даже летом без газа больше чем на сутки оставить нельзя.

Окончательное решение о способе ремонта трубы принимают сотрудники лаборатории неразрушающего контроля УАВР-3. Чаще всего они имеют дело с коррозией, реже — с аномалией сварных швов. Требования к качеству сварных соединений за последние 40 лет серьезно ужесточились. Если повреждение незначительное, монтажники его зашлифовывают. Когда каверна большая, УАВРовцы усиливают участок трубы стальной сварной муфтой.

СЫРАЯ ЗЕМЛЯ

Мы отправились на отвод, когда морозы поутихли. От Екатеринбурга до Сухого Лога — 90 км на восток по прямой: после -12 в областном центре здесь термометр показывает -25. Из-за вчерашней небольшой оттепели деревья покрылись серебристым куржаком. Все вокруг бело, и только дорога, петляющая вдоль череды предупреждающих знаков, то и дело обходит островки

Рядом с сухоложской трубой развернулся мобильный лагерь МИЛПУ и УАВР-3

свежевскопанной земли. Совсем недавно здесь прошли ремонтные работы. И свежий вал черной земли слева от шурфа — как указатель конечной точки нашего маршрута на 16-м километре газопровода. Здесь же собрались люди и техника.

По результатам ВТД специалисты ИТЦ назначили под вскрытие и обследование 86 дефектных участков

Траншею приготовили еще накануне, но и сегодня первым возле нее оказался Ринат Закиров из МИЛПУ на своем экскаваторе. В шурфе скопилась вода, за ночь ее надежно прихватило морозцем. Пока могучая машина колет лед и подсыпает на дно сухую землю, старший мастер УАВР-3 Юрий Вашин объясняет ситуацию. Грунтовые воды стоят высоко по всему сухоложскому отводу. Морозы им не помеха, и практически все время приходится работать с водоотливной машиной:

— Здесь еще ничего. Вот впереди несколько дефектных мест пришлось на настоящее болото — там будет действительно сыро.

ПОД ПРИЦЕЛОМ ПИРОМЕТРА

Муфта длиной около полуметра, вырезанная из двух пятисоточных катушек, уже установлена. Успели сделать вчера до наступления темноты. Две половинки схвачены продольными швами. Осталось



сварить самые ответственные — кольцевые стыки.

— Муфты мы начали устанавливать, если не ошибаюсь, как раз десять лет назад, — вспоминает один из самых опытных сварщиков в бригаде УАВР Николай Гусев. — Учились сперва. В Челябинск ездили. Сейчас-то уже работа привычная: хоть зимой, хоть летом ставим. Но осторожность все равно нужна — труба под газом, а к семье хочется вернуться живым и здоровым.

Однако начинают огневое действо не сварщики, а монтажники Альфир Самигуллин вместе с Константином Соловьевым. Пышут на муфту жаром горелки, и дефектоскопист Андрей Русаков целит в трубу



Андрей Русаков ставит диагноз

пирометром, ждет, когда металл прогреется до 150 градусов. Потом, когда муфта остынет до 50-ти, снова начнется нагрев. А остывает быстро: холодно, да и газ, идущий по трубе, активно забирает тепло.

18-километровый отвод к г. Сухой Лог построен во второй половине 1970-х

Чтобы не терять драгоценные минуты, сварщики уже выстроились в шурфе. Как только горелки гаснут, четверо приступают к работе. Первая задача — наплавить по телу трубы вдоль края муфты специальный валик, к которому будет крепиться защитный кожух. Стенки трубы при этом должны остаться неповрежденными.

Как только валики готовы, в траншее остаются двое — Федор Колосков и Данил Гаффаров. Они будут варить первый кольцевой шов. Первый — всегда по ходу газа.

ШУРФ №70

Справа и слева от шурфа тоже идет работа. Дефекты на этом участке располагаются недалеко друг от друга, и можно одновременно наблюдать разные стадии производственного цикла. Вот на месте, где вчераше зашлифовали каверну, бульдозер Алика Шамсиева ровняет землю. А с противоположной стороны Ринат Закиров примеривается копать очередной шурф. Он на ремонте сухоложского отвода с первого дня, и эта траншея у него 70-я. Вместе с ним — бригада ЛЭС МИЛПУ. Осевая линия и глубина залегания газопровода предварительно определены. И теперь линтубы Радим Галаютдинов и Дмитрий Шурманов, стоя в клубях пара, поднимающегося от потревоженной земли, внимательно следят за каждым движением зубастого ковша.

ПОСЛЕДНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

2 февраля в Домбаровском ЛПУ, в зоне ответственности КС-16, прошли финальные огневые по выводу в капитальный ремонт участка второй нитки МГ «Бухара — Урал» (Ду 1000). Теперь демонтаж и сварка плетей будут вестись по всей его длине, от 1571 до 1597 км.

ФИКСАЦИЯ ЗЕМЛЕОТВОДА

Сразу вывести в ремонт весь 25-километровый отрезок магистрали от южных охранных кранов КС-16 до ЛК-71 не удалось. Характерная особенность большинства оренбургских ремонтов — затягивающиеся переговоры с местными землепользователями. Первый этап капремонта стартовал в октябре прошлого года, когда был отключен участок с 1597-го по 1590-й км. Очередные комплексы огневых проводились по мере получения разрешений на землеотводы.

По плану капитальный ремонт должен завершиться через 12 месяцев после старта — в октябре 2017 года

В начале февраля полностью отключили последние три километра (1574-1571). Линейный кран на 1571-м км перекрыт с октября, давления в трубе почти не осталось, так что линейщики под непосредственным руководством начальника ЛЭС КС-15 Михаи-



В таких укрытиях даже оренбургский буран не мешает

ла Корзуна и замначальника ГКС-16 Василия Сивуна споро провели вырезку «окон» и продувку. Потом ремонтники УАВР-2 во главе с начальником домбаровского участка Кайсаром Карасаевым зафиксировали результат силовыми заглушками на обвязке линейного крана и на перемычке (Ду 500) между 1-й и 2-й бухарскими нитками.

Отключенная труба пока дожидается своей очереди на демонтаж, а основные работы разворачиваются ближе к КС-16. Напомним, впервые капитальный ремонт на «Бухаре» в зоне ответственности Домбаровского ЛПУ полностью проводится хозспособом, без привлечения сторонних подрядчиков.

Для УАВР-2 на данный момент это самые ответственные работы. Здесь практически постоянно трудится до четырех сварочно-монтажных бригад со всех производственных участков.

ТРУБА РАСТЕТ

К концу января демонтировано более 10 км старой трубы. Ее поднимают на бровку большими кусками, с помощью специальной установки снимают изоляцию, проводят дефектоскопию. Годную режут на отдельные трубы и отправляют для переизоляции на завод в Копейск (КЗИТ).

Недалеко от КС-16 УАВРовцы оборудовали участок укрупнительной сборки, где отдельные трубы, вернувшиеся с КЗИТа, свариваются в плети-трехтрубки. Их отвозят на газопровод и собирают в нитку. Сейчас в одну линию сварено больше 1,5 км.

Как рассказал начальник КС-16 Владимир Тюгаев, до конца I квартала планируется уложить в траншею 5 км газопровода, сварить — не меньше восьми

Для УАВР-2 проведение этого ремонта стало генеральным испытанием недавно освоенного метода полуавтоматической сварки с использованием самозащитной порошковой проволоки. На сборочном стапеле практически постоянно присутствует главный сварщик управления Виктор Дуля. По его словам, достоинства нового метода уже подтверждаются на деле. Шов получается чистый, красивый, практически без брака и при меньшем расходе проволоки. Хотя поначалу непросто было переучить опытных трассовиков, ведь при ручной дуговой сварке электрод движется по сварному шву снизу вверх, при «полуавтоматике» — в противоположном направлении.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора и Виктора ДУЛИ

НАДО ЧАЩЕ ВСТРЕЧАТЬСЯ

27 января в музее ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», расположенном в Деловом центре ГТЭ, состоялась встреча руководства Общества с ветеранами-газовиками. Она была приурочена к 53-й годовщине образования предприятия.

НАШ ДУХ!

В этот вечер в деловом центре Общества собрались люди, стоявшие у истоков легендарной «Бухарь». Те, кто вкладывал душу и силы в нелегкую, но такую важную и нужную людям работу.

Жизненные обстоятельства, домашние заботы, внуки и правнуки не позволяют ветеранам слишком уж часто



ленной к этой встрече музейной экспозиции — «Наш дух!».

Вообще о духе уральского Трансгаза много говорилось в этот вечер, а началось торжественное собрание с просмотра исторической кинохроники и документального фильма об эстафете голубого факела, организованной в рамках празднования 50-летия Общества. А затем слово взял генеральный директор ГТЭ Давид Гайдт:

— Мы одно из многих предприятий в Газпроме, перешагнувших полувековой рубеж. 53 года — много это или мало? Для одного человека — практически целая жизнь, а для такого предприятия, как наше, наверное, лишь первые главы в биографии. Тем не менее, они вместили в себя немало славных страниц, над «написанием» которых успели потрудиться несколько поколений газовиков. Поэтому мне понравилась идея, предложенная кадровиками,

видеться. Тем ценнее радость теплых встреч. Крепкие объятия и искренние улыбки мысленно переносят их в счастливые, золотые годы покорения трассы. Летопись ГТЭ — это пять десятилетий истории страны и судьба нескольких поколений. Именно поэтому ветераны «Бухарь» внимательно и с интересом рассматривали огромный баннер из десятков архивных фотографий. На нем с помощью художественных приемов и полиграфических хитростей проступал девиз подготов-



Ветераны отрасли познакомились с музейной экспозицией, напоминающей о временах покорения трассы

отмечать день рождения ежегодно, не дожидаясь круглых дат. Ведь время неумолимо, и с каждым разом наших старших товарищей все меньше, а отдать им частичку любви, тепла и уважения очень хочется. В общем, будем чаще встречаться.

НЕБЫВАЛОЕ БЫВАЕТ

Генеральный директор рассказал ветеранам о сегодняшнем дне Газпрома, какие тут происходят важные изменения, какие стоят цели и задачи. Не обошлось, конечно, и без экскурса в прошлое. Особое воодушевление вызвали воспоминания о 1990-х, «параде суверенитетов», когда все, что казалось незыблемым, пришло в движение. Все, что создавалось десятилетиями, начало распадаться на глазах. Чтобы выжить,



приходилось запускать непрофильные производства, осваивать бартерные сделки, рассчитывать экономический эффект... Но в это тяжелое время коллектив еще больше сплотился.

— Мы ничего не боялись и никогда не останавливались, искали и всегда находили нужные инженерные решения. Сами проектировали, сами строили с чистого листа, с нулевого цикла, — вспоминал Давид Давидович. — Сегодня расскажи кому, ответят: «Так не бывает». А мы делали! Этот задор всегда был в нашем Трансгазе. И это желание решить задачу, а не «отписаться», найдя десять причин, это стремление выполнить свою работу качественно присутствует и сегодня. Это самое главное, что нам удалось сохранить и передать дальше.

После торжественного собрания ветераны и нынешние руководители Общества сделали общее фото на память, посетили музейную экспозицию, открытую как раз к этому событию.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Александра ОСИПОВА

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

СОВМЕСТНЫЕ СТАРТЫ

Первыми в этом году сезон пропуска внутритрубных устройств открыли Челябинское и Малоистокское ЛПУ. И начали сразу с «kozyрей» — магистрального газопровода метрового диаметра «Долгодеревенское — Сысерть». Общая протяженность участка, обследованного во второй половине января, составила 127 км. Челябинцы заряжали поршни в трубу с помощью постоянных камер запуска на «нулевом» километре и контролировали их ход на протяжении первых 80 км. Дальше эстафету перехватывали малоистокцы.

Всего состоялось семь заездов устройств, включая два дополнительных. Операторы дефектоскопов остались недовольны качеством просветки и рекомендовали прогнать сканирующие устройства по газопроводу еще раз. Вся операция заняла восемь суток. Посты на трассе начали снимать 24 января.

Сейчас в Малоистокском ЛПУ готовятся к новым стартам. На этот раз ВТД пройдет на самой западной трассе — газопроводом «Октябрьское — Красноуфимск

— Арти». Он строился в первой половине 1990-х из трубы-«пятысотки» по современным техническим требованиям и оборудован постоянными камерами приема/запуска.

В начале февраля работники линейной службы филиала выехали на Красноуфимский отвод, чтобы проверить камеры и подготовить их к пропуску поршней. Газопровод общей протяженностью 85,6 км полностью находится на обслуживании у малоистокцев. Но газ в него поступает из соседней Пермской области, поэтому ВТД будет выполняться совместно с коллегами из Алмазного ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

ЗА ОТЛИЧНУЮ УЧЕБУ

Обладателями именных стипендий ПАО «Газпром» по итогам 2015–2016 гг. стали 37 российских студентов. Среди них и двое ребят, обучающихся по целевым договорам, заключенным с нашим предприятием. Это Дмитрий Лукьянов, родители которого работают в УАВР-2 и Магнитогорском ЛПУ, и дочь сотрудницы администрации Общества Ксения

Исайчик. Оба стипендиата учатся на «отлично» — они и школу окончили с золотой медалью, и сессии сдают на одни пятерки. Дима сейчас на 3-м курсе Магнитогорского государственного технического университета — изучает технологию и оборудование сварочного производства. После защиты диплома будущего инженера ждут на работу в родном ЛПУ, где он прошел две свои первые практики. Ксюша — уже на 4-м курсе УрФУ, осваивает прикладную информатику, чтобы затем прийти в администрацию ГТЭ техником-аналитиком в сфере ИТ.

Напомним, что конкурс на получение именных стипендий Газпрома был учрежден для поддержки и поощрения наиболее способных и перспективных учащихся 2–5 курсов. Студенты от Трансгаза удостоены этой награды четвертый год подряд.

ЗАОЧНИКИ СДАЛИ

Близится к завершению I этап XVIII отраслевой научно-практической конференции молодых руководителей и специалистов. В этом году главной темой ежегодной конференции стали инновационные моло-

дежные проекты как вектор развития профессиональной культуры. Посвящена она Году экологии и проводится в новом формате — в два этапа.

Первый, стартовавший в начале осени, проходит в заочной форме. В оргкомитет НТК-2017 из структурных подразделений Общества поступило 86 заявок, а до 8 февраля все участники должны были представить свои доклады. Проработанность, актуальность и новизну темы проанализируют эксперты из производственных отделов предприятия. На основании их оценок будет составлен рейтинг проектов, лучшие рекомендованы к участию в следующем этапе, который стартует 27 февраля. У всех, кто к нему допущен, в запасе будет еще полтора месяца, чтобы доработать свой проект в соответствии с замечаниями экспертов и подготовить презентацию для выступления. Сбор финалистов пройдет с 10 по 14 апреля в Екатеринбурге.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ,
Вера ПЫЖЬЯНОВА,
Татьяна ПИСКУНОВА

ОТ САМЫХ ИСТОКОВ «БУХАРЫ»

На встрече с ветеранами, посвященной 53-годовщине создания ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», генеральный директор предприятия Давид Гайдт много добрых и теплых слов сказал в адрес первопроходцев «Бухары — Урал». И в зале в этот момент действительно присутствовали люди, которые стояли у истоков той великой стройки. Один из них — Вячеслав Шмелев, отметивший 29 января свой 80-летний юбилей.

УСПЕТЬ ВЕЗДЕ

Вячеслав Павлович — личность в истории «Бухары» легендарная. В 1963-м, то есть за год до официальной даты создания газотранспортного предприятия, на КС-14 приехала группа выпускников Уфимского нефтяного института: четыре молодых специалиста, один из них — Шмелев. Ребята сразу поняли, что их теоретические знания с практикой, мягко говоря, не сходятся:

— Когда я в 1958 году поступил, институт готовил специалистов по проектированию и строительству нефтепроводов, газопроводов, нефтебаз. Все было намешано. Разделение по направлениям возникло позже, а нас выпустили как специалистов-нефтя-

ников. В этот момент начала строиться «Бухара», куда требовались инженеры. Мы приехали и начали заниматься газом, чему нас вообще-то и не учили. Сначала даже не понимали, с какой стороны к турбине-то подходить. Но быстро освоились, станцию запустили.

Через год Вячеслав Павлович был уже в Каргалах, где за семь лет прошел путь от рядового инженера до начальника управления. А потом его «призвали» в Свердловск, назначили руководителем производственного отдела по эксплуатации МГ. Но его деятельная натура рвалась «в поля», и через три года Шмелев возглавил крупнейшее в Трансгазе ЛПУ — Малоистокское. А еще через четыре, в 1978-м, его и вовсе занесло на Украину, в Черкасскую область. И опять по собственному желанию: очень уж хотел

посмотреть, как немецкие специалисты строят советский газопровод «Союз».



посмотреть, как немецкие специалисты строят советский газопровод «Союз».

ВОЗВРАЩЕНИЕ

На Урал Вячеслав Павлович вернулся в 1981-м и уже в кресло генерального директора предприятия, возглавлял Трансгаз до 1988 года. Закончил же свою трудовую биографию в городе, через который он пришел в профессию и где нашел себя: до выхода

на пенсию несколько лет руководил «Межрегионгазом» в Уфе.

А выйдя на заслуженный отдых, все-таки перебрался в Свердловскую область, но не в Екатеринбург и не в Малый Исток: живет сегодня с супругой Надеждой Дмитриевной в небольшом городке Полевском, в 40 километрах от областного центра. На большие поездки Шмелевы решаются нечасто — возраст, да и здоровье уже не то. Но это не мешает им всегда быть в курсе событий и общаться: газеты и телевизор, телефон и Skype. А дома с удовольствием принимают детей и внуков, и, конечно, коллег-газовиков.

Вот и с юбилеем поздравить Вячеслава Павловича приехали старые боевые товарищи — семьи Протас, Кучиных, Исаковых, а также председатель Совета ветеранов Общества Валентина Ралдугина. Душевно поделились, вспоминали былые годы, общих друзей. Говорили и о сегодняшней жизни родного предприятия. Еще бы, у всех в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» работают хорошие знакомые и дети. А у Вячеслава Павловича уже и внук — Алексей Кшесинский трудится в должности главного инженера того самого Каргалинского ЛПУ, где больше чем полвека назад начинал эту большую стройку под названием «Бухара — Урал» его дед.

Сергей КАЛЕННИКОВ

ЖИТЬ И РАДОВАТЬСЯ

2 февраля пенсионерке Каргалинского ЛПУ Нине Фроловне Асеевой исполнилось 85. Несмотря на все тяготы, что выпали на долю детей военного поколения, на трудную работу и совсем неженские профессии, которые пришлось освоить уже после войны, она — оптимистка и продолжает искренне радоваться жизни.

ОТ ПЕРВОГО КОЛЬШКА

В управлении Нина Фроловна начала работать с «первого кольшка». Началось строительство компрессорной станции. Одновременно надо было возводить жилье для газовиков. Вместе со строительной бригадой, только что сдавшей в Каргалах молокозавод, перешла на новый объект.

Начали с фундамента, а меньше чем через год появился первый 16-квартирный дом. Потом второй, третий. Еще детский сад, в прошлом году отметивший свое 50-летие. После завершения строители-подрядчики в полном составе отправились на новые объекты, а Нина Фроловна осталась у газовиков. Техничкой. В третьем возведенном по улице Железнодорожной доме семья Асеевых получила двухкомнатную квартиру.

Дети давно выросли и разлетелись кто куда: сын — в Москву, дочь — в Тулу. Больше 15 лет назад не стало мужа: он тоже начинал электриком на строительстве КС. Молокозавод сначала закрыли, а потом разобрали по кирпичику — как будто ничего на этом месте и не было. Но работает компрессорная, стоят дома газовиков. В одном из них в квартире №10 живет Нина Фроловна Асеева.



— В позапрошлом году управление сделало мне хороший ремонт, — хвалится пенсионерка. — Живу и радуюсь.

А в память о рабочей молодости бережно хранит фотографию. Когда-то за отличный труд старательную работницу занесли на Доску почета.

ОТ ЗАРИ ДО ТЕМНА

Работы Нина Фроловна никогда не боялась. Война приучила. Она застала семью в Саратовской области. В Краснопартизанском районе колхоз «Комсомолец» заложили в честь одноименного молодежного союза. «Строили» его аккуратно в разгар гражданской войны. Было не до удобств, и среди чистого поля просто вырыли землянки.

Во время Отечественной на фронт ушли не только все деревенские мужики. Девчонок и мальчишек, что постарше, тоже забрали в противовоздушную оборону. А оставшаяся ребятня помогала в поле.

— Я работала с девочками на два года меня старше. Раньше никто не спрашивал, кому сколько лет. На глазок выбирали, кто побольше.

В колхозе было две бригады, между ними устраивали социалистические соревнования, какая урожай богаче вырастит. Вот дети и помогали матерям улучшать показатели. Весной отправлялись на бахчу сеять арбузы. Работали вчетвером: одна тямкой лунку копает, вторая ведро воды приносит и в лунку льет, третья семечко бросает, четвертая засыпает. Нину всегда ставили «на воду».

Потом весь июнь-июль пололи пшеницу. Еще и август прихватывали, пока не начнет колоситься. Поля в Саратовской области поливные были, так что трава росла быстро. После окончания сезона прополки помощниц отправляли на сортировку урожая. А к месту работы еще дотопать надо. До пшеничного поля — километров 7–8, до бахчи — порядка 10. А в один год посеяли просо за 12 км от села. Сначала 16 гектаров девчонки вручную поливали, а потом домой возвращались.

— До 1949-го я не знала, что такое часы. Ни у кого их не было, работали по солнцу.

Вставали, чуть заря займется, обратно с поля отправлялись, когда совсем стемнеет. Спали по два-три часа, после работы еще собирались и частушки пели. Жили очень дружно, как одна семья, — вспоминает пенсионерка.

НЕЖЕНСКАЯ РАБОТА

Все ее образование — два класса. Успела окончить к началу войны. А там уж не до учебы было. Приехав в Каргалы, с трудом нашла работу. Ирония судьбы: в Саратовской области зимой девчонку посылали в поле на снегозадержание, в Челябинской единственное место, куда приняли несовершеннолетнюю, была борьба со снегом и обледенением.

Когда исполнилось 18, устроилась в депо железнодорожной станции. Открывала и закрывала ворота, когда паровоз уходил на линию или возвращался, а между этим — убирала огромное помещение. Была рабочей на стройках, потом в ЛПУ 16 лет проработала техничкой в компрессорном цехе. Когда исполнилось 50, решила — хватит, пора на пенсию. А через пару лет главный инженер Михаил Кузьмич Сергеев, с которым вместе на стройке начинали, позвал обратно:

— Нина, выручай, на проходной некому работать.

Так еще четыре года стрелком ВОХРа отработала. Неженское занятие — да так уж судьба сложилась. Нина Фроловна радуется, что попала когда-то к бухарцам. Она и сейчас приходит на все праздники и с удовольствием поет частушки собственного сочинения. Их у нее в запасе много, еще с войны.

ФОТОФАКТ

ГДЕ РАСТУТ БУЛКИ



В рамках проекта «Хлеб — всему голова» дети сотрудников Челябинского ЛПУ из подготовительной группы детского сада «Солнышко» побывали в хлебопекарне при магазине Srag в Долгодеревенском. Во время экскурсии им показали профессиональные тестомесы и современные электропечи. С помощью тестозакаточной машины они самостоятельно сделали заготовки для багетов. Узнали, какая бывает мука, где и как она хранится. При какой температуре выпекаются сладкие булочки, а при какой — хлеб. Теперь подготовишки точно знают, что булки не растут на деревьях.



НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА

ПЕРВЫЙ ЭТАП ПРОЙДЕН

Ученики 10-го Газпром-класса приняли участие в отраслевой олимпиаде школьников ПАО «Газпром» по пяти естественнонаучным предметам — информационным и коммуникационным технологиям (ИКТ), математике, физике, химии и экономике.

Олимпиада состоит из 2-х туров. Отборочный был организован с 1 по 31 декабря дистанционно, в режиме on-line через интернет. Заключительный, который стартует завтра, пройдет в очной форме. Первыми в борьбу за дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в ведущие технические и экономические вузы страны вступят старшеклассники, одержавшие победу на отборочном этапе по математике. Всего более 370 человек из России

и зарубежных стран. В 10-м Газпром-классе это право завоевали четверо — Элина Имаева, Эдвин Мисирян, Настя Панюта и Тимофей Тутынин.

Всего же в первом туре участвовали 23 ученика, большинство — по нескольким предметам сразу. Итоги отличные: четыре человека вышли в финал олимпиады по экономике, семь — по химии и сразу по физике. Лучший результат на первом этапе показала Илона Белопухова. Она единственная сделала работы по всем пяти предметам и победила в трех — физике, химии, информатике. Пожелаем ребятам успехов и в дальнейшем.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото Александра ОСИПОВА и из архива филиалов

ЗАДАЧКИ С ДВУМЯ НЕИЗВЕСТНЫМИ

14 февраля во многих странах мира отмечается День святого Валентина, или День всех влюбленных. В начале 1990-х праздник пришел и в Россию. Самыми рьяными его поклонниками стали школьники, с удовольствием принявшие дарить друг другу симпатичные сердечки-«валентинки». Люди постарше праздник категорически не признали, считая его экспансией Запада в русскую культуру.

Справедливости ради заметим, что сейчас к Дню св. Валентина одинаково равнодушны как православная, так и католическая церковь. В России праздник

изначально был светским. Ну а римско-католическая церковь, задолго до его появления у нас, в ходе преобразования календаря святых удалила из него имя Валентина (за недостаточностью точных сведений о мученике). И тогда же сам праздник перешел в разряд необязательных.

Но оставим в стороне культурно-религиозные экскурсы. Согласно народному поверью, именно в этот день начинают поиск пары птицы, считающиеся самыми верными среди сородичей. Это подтверждает и наука: во второй половине февраля, когда земля еще покрыта снегом и впереди ждут тысячи километров возвращения с зимов-



ки, лебеди-кликунуны, степные гуси, аисты открывают сезон любви. Загодя, пока не появились другие заботы — о семейном гнездышке и потомстве.

Вот и мы решили сегодня приобщиться к празднику всех влюбленных и рассказать несколько историй знакомств. Необычных историй со счастливым финалом.

В ОДНУ ЛУЗУ

Отправляясь в 2002 году на открытие бильярдного клуба, будущий бухгалтер «Уралавтогаза» Юлия Анашкина не подозревала, что незнакомая игра превратится в любимое увлечение и положит начало новой жизни.

— У меня выдался свободный вечер. И я решила посмотреть, что за люди собираются за зелеными столами. Когда зашла в зал, все уже увлеченно играли. Решила тоже попробовать и в первый раз в жизни взяла в руки кий. Забила в лузу первый шар, потом второй, третий... И поняла — это мое, буду учиться!

На одной из таких любительских тренировок к столу, где они



Юлия и Алексей разыграли красивый сценарий семейной жизни

с сестрой состязались на пару, подошел молодой человек. Предложил сыграть, Юлия согласилась. Сражались долго, и парень очень красиво и достойно обыграл сопер-

ницу: с дуплетами, обводящими ударами и другими эффектными приемами. Алексей хотел произвести на новую знакомую впечатление — и это ему удалось. Так начали вместе играть, а потом и встречаться.

Вот только замуж партнер-бильярдист звать не спешил. Однажды, когда в клубе проходил очередной турнир, он то ли в шутку, то ли всерьез произнес: «Займешь первое место — сделаю предложение». «Первое или второе», — поспешила уточнить Юлия. И Алексей с легкостью согласился, уверенный, что выиграет спор. А девушка взяла и завоевала «серебро». Новоиспеченный жених сперва немного опешил. А потом собрал в зале всех участников, встал на одно колено и, шокировав публику, попросил свою спутницу стать его женой. Свадьбу сыграли 9 сентября 2005 года.

С тех пор заядлые бильярдисты не расстаются: часто путешествуют, ездят на озера, рыбачат и, конечно, участвуют во всевозможных состязаниях по бильярду, сражаясь не только с другими соперниками, но и между собой. В этом году супруги отмечают 15 лет знакомства. А в любви Юлия и Алексей признаются друг другу и дарят подарки не только 9 сентября, но и 1 июня, когда стали парой, и 14 февраля — в День святого Валентина. А потом, поднимая бокалы с вином, просят прощения за ошибки и обещают исправиться.

СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН

«Как всем известно, труд облагораживает человека. И поэтому люди с удовольствием ходят на работу», — так начинается замечательный фильм Эльдара Рязанова «Служебный роман». Но производственные романы случаются не только в кино. Даже если завязываются в кинотеатре.

Выпускник Уфимского нефтяного университета Ленар Зулкарнаев заметил Машу сразу, едва устроился на ГКС-16 Домбаровского ЛПУ



Любимый Роман инженера по охране труда и программиста ГКС-16 Ленара и Марии Зулкарнаевых



линтрубом. Программист иногда забегала по работе к начальнику линейно-эксплуатационной службы. Она выделялась среди других: ядовитые салатные кеды, африканские косички на голове, пирсинг в ушах, тату на спине. Не деревенского вида.

— Командировочная? — поинтересовался Ленар у коллег.

Оказалось, местная. После учебы в Орске пришла в родное управление. Была активна не только на работе, принимала участие везде, где только могла: в КВН, в конкурсе «Мисс Трансгаз», была ведущей праздничных вечеров.

Молодой линтуб много пропадал на трассе, но время от времени встречались, здоровались. Потом во время обеденного перерыва парень изредка начал заходить

алистов. Оказалось, что через пару дней оба окажутся в Челябинске. Вот тогда Ленар и решил пригласить Машу в кино. Они хорошо помнят тот день: 15 мая 2014 года. Челябинский «КиноМакс», фантастический боевик «Годзилла». Там все и завертелось.

События развивались стремительно. Уже через неделю Маша познакомилась с родителями, через три месяца он сделал ей предложение, а еще через два ребятам выделили ведомственную квартиру. Сделали небольшой ремонт и стали жить вместе. Летом сыграли свадьбу, молодоженам подарили свадебное путешествие на Красное море в Шарм-эль-Шейх. А ровно через девять месяцев в семье случилось пополнение. Своего первого сына они назвали Романом.

КВАРТИРНЫЙ ВОПРОС

Пенсионер Красногорского ЛПУ Иван Федорович Чуйков, долгие годы работавший в филиале зубным врачом, начинал свою карьеру в Магнитогорске. Уехал туда по распределению после окончания Ленинградского мединститута им. И. П. Павлова. Начинающему врачу исполнилось уже 30: возраст солидный, пора было и о семье подумать. Но прежде хотелось обзавестись жилплощадью, чтобы невесту было куда привести. Ради этого из городской стоматологической поликлиники уехал под Магнитогорск. В доме отдыха «Карагайский бор» как раз образовалась свободная ставка, и квартиру сразу пообещали.



Фельдшер Ираида Ивановна Иттерман после окончания Аргаяшского медучилища долго работала в детских садах Челябинска. В «Карагайский бор» отправилась с аналогичной задачей — решить квартирный вопрос. Поселили обоих в одном доме. Заведующей здравпунктом дали однокомнатную квартиру на четвертом этаже, молодому стоматологу — этажом выше. На работе он был у нее в подчинении, хотя терпеть не мог над собой женщин-начальниц. А после работы все пугал, что спустится к ней в квартиру и...

И через год после встречи они поженились. Ираида Ивановна так и осталась ру-

ководителем на работе. Да еще и во всех бытовых вопросах стала начальником.

— По всем домашним делам она больше знает, — весело говорит Иван Федорович. — Я на подхвате — принес, посуду помыл. Постирали вместе, убрали квартиру вдвоем. Где ей тяжело — я помогу, где я не справляюсь — она придет на помощь. Так вместе и тянем лямку семейной жизни.

25 ноября 2017 года Чуйковы отметят 40 лет совместной жизни.

Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА и Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото из личных архивов

ПОТОМУ ЧТО ЖИЗНЬ — БОРЬБА

В конце января в поселке Красногорский Челябинской области состоялся VI турнир по греко-римской борьбе на призы «Газпром трансгаз Екатеринбург». Его участниками стали 223 спортсмена из Свердловской, Оренбургской, Курганской, Челябинской областей и республики Удмуртия, которые разыграли медали в 19 весовых категориях.



С каждым годом турнир на призы Общества становится все представительней

НА КОВРЕ-ВЕРТОЛЕТЕ

Вот так красногорские энтузиасты классической борьбы, проявляя поистине борцовскую хватку, уверенно распространяют свою экспансию за пределы Южного Урала. За последнее время соревнования, проводимые под патронатом газовиков, стали обязательными для всех, кто претендует на доминирование на красно-желтых коврах. Год от года турнир на призы Общества становится все представительней. Вот и нынче в Красногорский пожа-



ловали сильнейшие в своих возрастах юные атлеты, многие из которых уже носят звания кандидатов в мастера спорта. А львиную долю участников составили юноши 2002–2003 г.р.

— Приехали к нам и действующие победители Уральского федерального округа (УрФУ), и медалисты прошлогоднего первенства России. Причем уровень состязаний оказался такой, что многие из них здесь даже в призы не попали, — говорит инструктор по спорту Красногорского ЛПУ, мастер спорта Константин Воязитов, который тренирует местных мальчишек.

ЗОЛОТЫЕ НАШИ

Всего на турнир съехалось 20 команд. При этом самый многочисленный десант, как всегда, защищал честь ГТЕ — 94 юноши, выступавшие за сборные шести филиалов нашего

предприятия. Также вновь пожаловали в гости коллеги из ООО «Газпром добыча Оренбург».

Поединки проводились в двух зданиях центра «Факел» на трех коврах одновременно. И наиболее успешно выступили именно хозяева — из 24 красногорцев сразу 16 оказались в числе медалистов, что логично, ведь их команда 2002 г.р. давно считается лучшей в регионе.

Особо выделим великолепную семерку, завоевавшую «золото». Это Александр Журавлев (весовая категория 120 кг), Олег Акименко (80 кг), Илья Чувашев (74 кг), Игорь Гришук (63 кг), Артем Корабельников (58 кг), Юрий Харламов (58 кг) и Александр Сергиенко (54 кг).

Поддержали победный почин представители и других филиалов Трансгаза. Например, восемь медалей по итогам турнира отпало в Карталы. Две из них «золотые» — у Влада Васильковского (38 кг) и Александра Усенова (69 кг). Также чемпионами стали шадринец Никита Шаповалов (47 кг), невьянец Михаил Беляев (76 кг) и Денис Азаров (50 кг), представляющий команду ГКС-16 Домбаровского ЛПУ.

Кроме того, организаторы отметили персональными призами наиболее ярких борцов турнира — Александра Сергиенко, Артема Корабельников, Илью Чувашева и Александра Журавлева. Еще одну специальную награду — за лучшую технику — получил Олег Акименко.

НОВЫЕ ВЫСОТЫ

— Накопленный с годами опыт приносит свои плоды, поскольку нынче с организационной точки зрения все прошло на одном дыхании, без сучка и задоринки, — отмечает Константин Воязитов. — Обычно ведь соревнования подобного масштаба растягиваются на 2–3 дня, мы же уложились в один — уже к семи вечера провели награждение. Большую поддержку оказало руководство ЛПУ: весь день провели рядом с коврами начальник управления Вячеслав Кулагин и заместитель начальника по общим вопросам Рустам Утарбаев, чей сын Максим, кстати, вновь попал в призеры, выиграв серебряную медаль в категории до 63 кг.

А впереди у красногорских борцов новые высоты. Уже в феврале 16-летний супертяж, чемпион УрФУ и призер первенства России Александр Журавлев примет участие в международном турнире в Москве, по результатам которого определится состав юношеской сборной России. А Игорь Гришук и Артем Корабельников начинают подготовку к всероссийскому турниру в Екатеринбурге на призы чемпиона мира и призера Олимпийских игр Гейдара Мамедалиева. Пожелаем ребятам удачи.

АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены организаторами турнира

РУКА НЕ ДРОГНУЛА

В конце января в Далматовском ЛПУ прошли лично-командные соревнования по дартсу. В метании дротиков приняли участие почти три десятка человек, представлявшие девять служб филиала. Количество участников от каждой не ограничивалось, а в командный зачет шла сумма двух лучших результатов — среди мужчин и женщин.

Самыми метками оказались работники детского сада (454 очка). Служба связи отстала от победителя на шесть очков, еще на 20 — служба ЭТВС, замкнувшая призовую тройку.

ОТСТРЕЛЯЛИСЬ

После новогодних праздников в Челябинском ЛПУ состоялись состязания в двух заключительных видах, которые включены в программу спартакиады управления. Первыми «отстрелялись» полиатлонисты. И здесь южноуральские спортсмены продемонстрировали завидную активность. В зимнем троеборье обязательно участие трех представителей от каждой службы. Однако некоторые подразделения в отдельных видах спорта выставили в два раза больше спортсменов.

Самой популярной, как обычно, стала стрельба из пневматической винтовки с 10 м. Организованность и хорошие результаты в этом виде продемонстрировали связисты и антикоррозийщики. В силовой гимнастике не было равных Сергею Никулину (ГКС), подтянувшись 31 раз. Второй результат дня (по 19 зачетных попыток) показали все без исключения представители команды ГРС.

В личном зачете абсолютным чемпионом стал прошлогодний серебряный призер Алексей Теплоухов (ГКС), набравший рекордные 504 очка. Ближайшие преследователи Сергей Галимов и Алексей Мальгин (оба — служба связи) оказались далеко позади и отстали, соответственно, на 120 и 149 баллов. Среди женщин второй год подряд не было равных в меткости Веронике Назаровой из службы ЭТВС. Ей хватило 247 очков, чтобы превзойти Алену Обухову (СЗК) и Марину Юрьеву из детского сада.



В лыжных гонках спортсмены преодолели два круга по 1,5 км. А судьи особо отметили успехи Александра Варвы (ООЗИ): к этим стартам он специально тренировался, улучшил свой личный результат и помог всей команде выступить достойно. В итоговом протоколе защитники имущества стали третьими. Второе место заняла команда ГРС, полиатлонисты ГКС — первые.

ПОСЛЕДНИЙ СМОТР

С 19 по 23 января проходила зимняя спартакиада работников Домбаровского ЛПУ. Это был последний смотр резервов перед предстоящими корпоративными Играми. На старт вышло 11 служб филиала, участники состязались в пяти видах спорта. В хоккее на валенках подводились командные итоги. В лыжных гонках, настольном теннисе, силовой гимнастике и шахматах победителей определяли в личном и командном зачетах.

В итоговой таблице первую строчку заняли спортсмены ГКС, вторые — работники ООЗИ, на 3-м месте расположилась служба связи. Домбаровцы, показавшие лучшие результаты, войдут в сборную филиала, которая отправится в конце февраля на V спортивный форум Общества в «Прометей».

НА ОДНОЙ НОГЕ

А следом семь служб Челябинского ЛПУ разыграли уже командное первенство в хоккее на валенках. И тут не было равных ООЗИ: за весь турнир они потеряли всего очко, оступившись в самой первой встрече. Сыграв вничью с «валеночниками» ЭТВС в основное время, победили только по штрафным броскам. Остальных соперников обыграли, как говорится, на одной ноге.

Второе место, как и в прошлом сезоне, заняла команда АТЦ. Решающим для них стал последний матч турнира: по пенальти

МОЛОДЕЖНЫЙ ВЫБОР



В преддверии отчетного селекционного совещания Совета молодых специалистов предприятия (об итогах — в следующем номере газеты «Трассы»), состоялись молодежные заседания в филиалах. На них были утверждены планы работы на 2017-й год, обозначены главные задачи, а в ряде подразделений — переизбраны лидеры молодежных комитетов филиалов (МКФ) и актив. Новые председатели появились в пяти управлениях. Молодежный комитет Красногорского ЛПУ возглавил работник ГРС Александр Горн, Малоистокского — инженер ЛЭС Егор Матанцев, УАВР-4 — техник АБУ №1 Анна Муратова. В Шадринском ЛПУ инженера-химика Шатровской КС Надежду Обухову сменил машинист ТК Никита Буянкин, а в Челябинском заместителя главного инженера по эксплуатации Дениса Нужи́на — линтуб Ринат Нуреев.

Также во многих филиалах были избраны руководители рабочих групп по основным направлениям деятельности комитетов. В частности, как нам рассказали в Челябинском ЛПУ, где работе с молодыми кадрами уделяется большое внимание, научно-техническое направление возглавил непосредственно председатель МКФ вместе с инженером ГКС Михаилом Болодуриным, в прошлом году вернувшимся с зарубежной стажировки. Производственное курируют приборист участка телемеханики Роман Халитов и инженер службы связи Виталий Раздорских. За молодых рационализаторов отвечает инженер КИПиА Денис Сафин, за информацию, культуру и спорт — Юлия Венгрус, Александр Зуденков и Кирилл Плахоцкий.

Чтобы привлечь как можно больше инициативной молодежи к работе МКФ, в Челябинске прошло общее собрание молодых специалистов и рабочих, на котором начальник филиала Владимир Галинин пообещал им всемерную поддержку и содействие.

В ГТЕ продолжается кадровое обновление. Количество молодых сотрудников в последние три года неизменно растет. И во многом от их профессионализма и активности зависит ближайшее будущее предприятия.

НА ЛЫЖНО — ВСЕЙ СЕМЬЕЙ

4 февраля работники Невьянского ЛПУ приняли участие в массовом забеге «Лыжня России», который прошел в городе в 14-й раз. На старт вышло более двух тысяч горожан. Представительную команду газовиков возглавил председатель профсоюзного комитета филиала Александр Токарев. На лыжи в этот день встали работники и пенсионеры управления вместе с детьми и внуками. В массовом забеге участвовали семьи Карповых, Ветошкиных, Тасаковых, Кочуриных и др. А самым опытным представителем сборной стал 63-летний Владимир Мягков. Невьянская городская дума особо отметила массовое участие газовиков в общероссийской акции.



они «сделали» ГРС, которая в результате оказалась отброшена на 4 место. А замкнула призовую тройку хоккейная дружина ГКС. Она довольно ровно прошла весь турнир, лишь обидный проигрыш связистам по штрафным лишил их возможности включиться в борьбу за «золото».

Теперь впереди у всех — только «Золотой пьедестал», где по традиции будут чествовать лучших спортсменов Челябинского ЛПУ.

ТАТЬЯНА ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами

А СНЕГ НЕ ЗНАЛ И ПАДАЛ...

МОРОЗНАЯ И СНЕЖНАЯ

В нынешнем сезоне синоптики обещали уральцам зиму холодную, но малоснежную. Однако в Екатеринбурге, например, первый снег выпал уже в первой декаде октября. Да так, вопреки всем прогнозам, до конца и не растаял. А в первых числах нового года снегоуборочная техника опять с трудом справлялась с обильными осадками. По причине неудовлетворительного состояния дорожного покрытия, колеи и наледи, спровоцировавших всплеск аварий, гаишникам пришлось временно закрыть несколько улиц даже в столице Среднего Урала.

Но если в крупных городах со снегом и сугробами с переменным успехом воюют все же городские коммунальные службы, то в сельской местности, особенно в частном секторе, махать лопатой приходится людям. Кто этим занимался, хорошо представляет нагрузку на спину и руки. Чтобы облегчить жизнь себе и другим, наш пенсионер, председатель Совета ветеранов Алексеевского ЛПУ Владлен Юдин придумал и собрал специальное приспособление. Его первые «испытания» и доработка состоялись в прошлом сезоне, в этом году снегоуборщик эксплуатируется на полную мощность.

СНЕГОУБОРЩИК ЮДИНА

Заметим, что при его сборке рационализатор не потратил ни рубля. Первым делом разогнул алюминиевую трубу-«двухсотку», хранившуюся в хозяйстве после демонтажа ирригационной системы полива на местных



Видеокадр о работе устройства «Снегоуборочное приспособление Юдина» можно посмотреть на YouTube или на личной страничке автора в «Одноклассниках»

полях еще со времен перестройки. Получилась большая лопата. Чтобы не брать руками за холодный металл, прикрутил к ней деревянную ручку.

Дальше рассчитал угол, с которого удобно забирать снег. Исходя из этого, сварил из металлического профиля платформу. Поставил ее на колеса — их снял с обычной тачки, в зимнее время она все равно простаивает без дела. Оснастил платформу-тележку еще двумя ручками. Одна, металлическая, нужна, чтобы подталкивать снегоуборщик ногой.

ЦЕНА ВОПРОСА

Если под рукой не нашлось необходимых «деталей», все можно без труда купить в обычном хозяйственном или строительном магазине: металлический профиль, колеса, готовую металлическую лопату-движку для уборки снега (сразу с ручкой и ребрами жесткости), максимально большие дверные петли. И уложиться при этом в 1,5–2 тыс. руб.



Вторая — чтобы приподнимать повыше, когда высыпашешь собранный снег на сугроб. Алюминиевую лопату посадил на платформу с помощью обычных дверных петель. Готово.

Испытания прошли на стадионе Ташлы, где пенсионер бегаёт по утрам. 400-метровую дорожку расчистил за 45 минут. Грузоподъемность снегоуборщика составляет 35–40 кг, нагрузка на спину (по собственным ощущениям) — примерно 5%.

— Устройство простое, но эффективное, — говорит Владлен Васильевич. — Как автомат



Калашникова: совершенно незамысловатый, но «неубиваемый». Я просмотрел очень много приспособлений — и в интернете, и на улицах, и в магазинах. Альтернативы не увидел.

При сборке снегоуборочного «автомата» пришлось несколько раз кое-что переделать и подогнать. Например, высоту ручки платформы, чтобы было удобно на нее нажимать, когда приподнимаешь снег. Диаметр колес: если взять меньше 35 см, могут не выдержать нагрузки. Главное — правильно рассчитать центр тяжести, чтобы не перенапрягаться.

Платформу Юдин тоже варил сам. Но если кто-то решит воспользоваться его примером, проблемы вряд ли возникнут: высококлассные сварщики есть в каждом филиале.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из личного архива В. В. Юдина

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ПЕШКОМ К ЗДОРОВЬЮ И КРАСОТЕ

Скандинавская ходьба изначально разрабатывалась для поддержания физической формы профессиональных лыжников в летнее время. Тренировки оказались настолько эффективными, что со временем превратились в отдельное оздоровительное направление. В чем их «соль», рассказывает основатель лечебной реабилитации с применением скандинавской ходьбы в Екатеринбурге, главный внештатный специалист по физиотерапии Свердловской области Владимир Рыжкин.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

Скандинавская ходьба доступна людям любого возраста, комплекции и физической подготовки. Она по-настоящему эффективна и практически не имеет абсолютных противопоказаний. Это оптимальный вид занятий для тех, кто стремится похудеть естественным путем, а также укрепить здоровье, не подвергая организм нефизиологичной разрушающей нагрузке. Ходьбу используют в своей практике врачи-физиотерапевты, реабилитологи, психотерапевты, инструкторы фитнес-клубов.



Для занятий необходимы палки, индивидуально подобранные по высоте. Формулу рассчитали финские специалисты: рост человека + высота подошвы кроссовок х 0,68. В этом случае в работу включаются 90% мышц, расходуется гораздо больше энергии, чем при обычной ходьбе, что и способствует активному снижению веса. За одну полуторачасовую прогулку человек теряет 600–1000 ккал. Также благодаря особому распределению нагрузки повышается вы-

10 ПРИЧИН «ЗА»!

Скандинавская ходьба:

- Повышает тонус мышц верхних и нижних частей тела одновременно
- Сжигает на 46% больше калорий, чем обычная ходьба
- Уменьшает нагрузку на колени и суставы
- Улучшает работу сердца и легких
- Улучшает обменные процессы
- Активизирует жировой обмен
- Устраняет мышечный дисбаланс и формирует эффективный мышечный корсет позвоночника
- Способствует снижению уровня холестерина и сахара
- Снижает артериальное давление, повышает на 5% плотность костной ткани
- Повышает уровень мозгового кровотока

носливость и толерантность к неблагоприятным внешним факторам. Когда в руках палки, шаг становится шире, тренируются мышцы задней поверхности бедер и ягодиц. На свежем воздухе улучшается насыщение организма кислородом, ускоряются обменные процессы.

ИЗ ЛИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКИ

У нас есть группа пациентов с болезнью Паркинсона. В разработанные для них лечебные протоколы была введена скандинавская ходьба. И это дало совершенно неожиданные результаты.

У паркинсонщиков есть такое понятие, как стартовая пауза. Чтобы сделать шаг, они начинают специально раскачивать тело, затем как бы падают вперед и только после этого начинают ходьбу. Длительность стартовой паузы свидетельствует о том, насколько качественно работают с этими пациентами специалисты лечебной физкультуры. Вводя скандинавскую ходьбу в программы лечения, мы добились существенного сокращения паузы.

Среди наших пациентов есть такие, кто не мог пройти за день 800 м в сумме. Сейчас они проходят по 4 км! Скандинавская ходьба позволяет людям с болезнью Паркинсона эффективно удерживать равновесие, улучшает самочувствие и качество сна, повышает общеэмоциональный тонус.

www.profilaktica.ru

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

ПОЛОЖЕНИЯ ОБЯЗЫВАЮТ



В ПАО «Газпром» и во всех «дочках» продолжают совершенствовать методы работы с молодежью, которая приходит в компанию и на производственную практику, и после окончания вузов и колледжей. Цель кадровой политики очевидна — иметь надежный кадровый резерв. Новые направления работы не только внедряются в жизнь, но и закрепляются документально. Вот и в Трансгазе в январе были утверждены и вступили в законную силу сразу три новых положения.

ШАГИ В ЗАВТРА



О том, чтобы установить у себя турбодетандер, магнитогорцы думали уже давно. Хотелось поближе познакомиться с перспективным направлением «малой энергетики». Еще в 2014 году успешно выступили с соответствующим проектом на конференции молодых специалистов. Через год сразу две ГРС Магнитогорского ЛПУ попали в корпоративную программу, а в январе этого года мы увидели, как первый прибор занял свое место в зале редуцирования ГРС-4.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Кларты Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Калеников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Кларты Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 287-87-94. Редактор: 287-87-94; корреспонденты: 287-87-94.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 8.02.2017 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 10.02.2017 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 259. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.