



Обращение к акционерам
Председателя Совета директоров
ПАО «Газпром» Виктора Зубова
и Председателя Правления
ПАО «Газпром» Алексея Миллера



УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Газпром занимает лидирующие позиции в мировой энергетике. Компания работает в газовом, нефтяном, электроэнергетическом секторах в России и за рубежом. Мощная ресурсная база, диверсифицированная линейка продуктов и широкая география поставок позволяют Газпрому уверенно развиваться одновременно по многим направлениям.

Наглядным подтверждением этого являются основные результаты 2015 года.

Стратегические интересы Газпрома сегодня устремлены на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона, где сконцентрирован значительный потенциал для роста спроса на энергоносители. В течение 2015 года хороший темп набрала работа по созданию инфраструктуры для организации поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. Началось обустройство Чаяндинского месторождения — одного из мощнейших по запасам газа на Востоке России. Идет строительство газопровода «Сила Сибири» — энергетического моста для долгосрочного российско-китайского сотрудничества. Все первоочередные объекты, необходимые для начала поставок, будут готовы точно в срок.

Интерес китайских партнеров к российскому газу растет. В 2015 году заключено соглашение, определяющее основные условия трубопроводных поставок в Китай по «западному» маршруту с месторождений Западной Сибири по газопроводу «Сила Сибири — 2». Также подписан меморандум относительно еще одного маршрута — с Дальнего Востока России.

Освоение газовых ресурсов Восточной Сибири и строительство «Силы Сибири» позволило начать реализацию крупнейше-

го в России проекта по переработке газа. Газпром приступил к созданию Амурского ГПЗ, где ежегодно будет перерабатываться 42 миллиарда кубометров газа. Он станет одним из самых мощных и современных предприятий в мире. Товарной продукцией завода будут ценные для газохимической и других отраслей промышленности компоненты, в том числе этан и гелий.

2015 год стал успешным для Компании и на традиционном рынке — в Европе. Спрос на российский газ в странах Старого света показал отличную динамику: доля поставок Компании в европейском потреблении выросла до исторического максимума — 31%. Отвечая потребностям рынка, Газпром, BASF, Uniper, ENGIE, OMV и Shell приняли решение о строительстве газопровода «Северный поток — 2». Новый маршрут из России в Германию по дну Балтийского моря мощностью 55 миллиардов кубометров в год, исключая транзитные риски, значительно повысит надежность газоснабжения европейских потребителей на десятилетия вперед.

На территории России Газпром уже приступил к созданию необходимой инфраструктуры. Сварен первый стык газопровода «Ухта — Торжок — 2», являющегося ключевым проектом расширения Единой системы газоснабжения в коридоре от Ямала до Финского залива. Он позволит доставить в Северо-Западный регион России дополнительные объемы газа, предназначенные как для экспорта по «Северному потоку — 2», так и для газоснабжения российских потребителей.

Эффективным инструментом расширения глобального присутствия Газпрома

является торговля сжиженным природным газом. Поэтому Компания будет последовательно наращивать собственные мощности по производству СПГ. В 2015 году между Газпромом и Shell подписан меморандум о строительстве третьей технологической линии единственного в России завода СПГ на Сахалине. Это позволит увеличить его проектную мощность на 50%.

В отчетном году Газпромом был пройден важный рубеж в электроэнергетическом бизнесе. В Московском регионе введены в эксплуатацию два современных парогазовых энергоблока суммарной мощностью 640 МВт. Тем самым масштабная программа Газпрома по строительству 2,9 ГВт новых мощностей для энергоснабжения столицы была полностью выполнена.

Работа Газпрома оказывает позитивное влияние на социально-экономическое развитие регионов России. В 2015 году исполнилось ровно 10 лет, как Газпром развернул широкомасштабную работу по газификации субъектов Российской Федерации. За это время построено 27,8 тысячи километров газопроводов, природный газ пришел более чем в 3 700 населенных пунктов. Уровень газификации страны увеличен на 13% — до 66,2%. Это позволило улучшить качество жизни миллионов людей, а Газпром заметно расширил рынок сбыта.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Стратегия бизнеса Газпрома обеспечивает ему сильные позиции во всех ключевых сферах деятельности и достаточный запас прочности, что позволяет акционерам Компании с уверенностью смотреть в будущее.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ВСЕ МОГУТ «ТРУБАЧИ».
В ДАЛМАТОВСКОМ ЛПУ
ПРОДОЛЖАЕТСЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
стр. 2

ДОСКА ПОЧЕТА:
НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА КУЗНЕЦОВА
стр. 4

ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ.
СЕМИНАР ДЛЯ РАБОТНИКОВ
ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
стр. 4

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНТЕРАКТИВ.
В ФИЛИАЛАХ ЗАВЕРШИЛИСЬ
ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



стр. 5

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ:
СОБИРАЕМ АПТЕЧКУ ЗА ГОРОД
стр. 6

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП.
ПОДГОТОВКА К VII СПАРТАКИАДЕ
РАБОТНИКОВ ГТЕ ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ
стр. 6

ТРИ БЕЗУМНЫХ ДНЯ
ЖДУТ ЖИТЕЛЕЙ И ГОСТЕЙ ЕКАТЕРИНБУРГА
стр. 6

ПО ЗОВУ СЕРДЦА.
МОЛОДЫЕ СОТРУДНИКИ ИТЦ ВЗЯЛИ ШЕФСТВО
НАД ФРОНТОВИКАМИ
стр. 7

КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ:
ВЗЯТИЕ КАЗАНЬЮ
стр. 7

НАГРАДЫ

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» приняло участие во всероссийском конкурсе «Здоровье и безопасность», который проводился под патронажем Министерства труда и социальной защиты РФ. Он направлен на активизацию профилактики и предупреждения производственного травматизма, повышение эффективности системы государственного управления и пропаганды лучших практик организации работ в области охраны труда.

По решению конкурсной комиссии наше предприятие стало лауреатом и отмечено дипломом за разработку и внедрение инновационных систем и методов подготовки специалистов в области охраны труда. В частности — системы практико-ориентированного обучения безопасным методам с применением натуральных полномасштабных тренажеров-имитаторов на базе челябинского отделения Учебно-производственного центра.



ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

КОНКУРС ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

В Обществе состоялся шестой в этом году конкурс профессионального мастерства. Чтобы определить самого достойного среди высококлассных электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, в челябинском отделении УПЦ были подготовлены испытания, требовавшие не только спорышки, но ума и знаний.

ДВА ГОДА СПУСТЯ

Как и два года назад, на конкурс приехали 14 электромонтеров. На этот раз среди них не было представителей ИТЦ и УЭЗиС, только — ЛПУ, включая единственного участника из УАВР-2.

Конкурсные задания претерпели еще больше изменений, начиная с теории. Количество вопросов сократилось с 80 до 60, хотя легче они явно не стали. И на первом этапе решительную заявку на победу сделал Алексей Карпов из Челябинского ЛПУ. Дальше



Правильный подбор инструментов — половина успеха

тесной группой расположились участники из Алексеевского, Далматовского, Малоистокского и Медногорского филиалов.

Существенно поредело число претендентов на победу на этапе проверки навыков оказания неотложной медицинской помощи. Судьи были строги: только половина конкурсантов вышла из кабинета с «Юшей», унося заветные пять баллов.

ТРАНСФОРМАТОР-ЭКЗАМЕНАТОР

Но главная новинка конкурса — появление тренажера, имитирующего понижающую трансформаторную подстанцию. На прошлом смотре проверку навыков обращения с высоковольтным оборудованием проводили в действующей трансформаторной подстанции челябинского отделения УПЦ. Конечно, все необходимые меры безопасности были соблюдены, но это было не очень удобно.

Основой учебной подстанции, смонтированной силами УЭЗиС и ИТЦ, стал настоящий масляный трансформатор 10/0,4 кВ.

>>> стр. 3

ВСЕ МОГУТ «ТРУБАЧИ»

В Далматовском ЛПУ под непосредственным руководством начальника филиала Максима Файрузова состоялся большой комплекс огневых, затронувший как линейную часть, так и участок компрессорной станции.

ПО НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Решение о замене линейного крана со всей обвязкой на 1620-м км МГ «Уренгой — Челябинск» (Ду 1400) было принято по результатам диагностики крановых узлов, проводившейся в 2012 году в рамках экспертизы промышленной безопасности. Особенность таких работ — остановка сразу двух участков газопровода по обе стороны от запорного устройства. В данном случае магистраль перекрывали с 1593-го по 1640-й км.

Изначально планировались работы на трех участках, включая комплекс регламентных и огневых на КЦ-2. Однако эту часть удалось реализовать заблаговременно. Сотрудники станции под руководством начальника ГКС Михаила Худякова провели ППР и заменили восемь кранов Ду 50.

Чтобы сократить объем выбросов, газ из отключаемого участка по перемычке перегнали в соседнюю нитку «Комсомольское — Челябинск». А уже перед самым началом огневых старший диспетчер



Такая работа под силу только надежной технике и «железным» людям

филиала Сергей Беззубков предложил еще больше снизить давление, открыв нулевой кран на отводе «Шумиха — Мышкино — Юргамыш» и сработав часть газа на потребителей. В ПДС предприятия предложение одобрили, и в общей слож-

ности удалось сберечь около миллиона кубометров голубого топлива.

ЗАДАЧКА ДЛЯ ТРИО

Комплекс стартовал 30 мая. Когда давление в трубе достигло требуемого уровня,

по команде начальника ЛЭС управления Алексея Устинова сварщики Александр Абдрахимов и Михаил Осинцев вырезали «окна» с двух сторон кранового узла. После продувки начался его демонтаж.

В операции было задействовано сразу две бригады, невянского и шадринского участков, УАВР-3 (под началом Щербета Султанова и Владимира Батунина), бригада изолирующих, дефектоскописты, водители — больше 40 человек под общим руководством старшего мастера Константина Беспалова. Работы хватало всем: отрезать и достать из траншеи старое запорное устройство, подготовить основание для нового кранового узла и четко установить конструкцию весом больше 35 т. Только трубоукладчиков понадобилось три — и все это в специфических «курганских» условиях, где приходится постоянно откачивать воду из шурфа.

С задачей бригады справились. Уже через два дня новый крановый узел стоял на месте. Еще сутки понадобились на проведение земляных работ, установку ограждения и рекультивацию территории.

Параллельно с работами на 1620-м км огневые прошли на 1641-м — в зоне узла подключения КС «Далматовская». Здесь сотрудники ЛЭС и ГКС заменили кран Ду 150 на обвязке камеры приема внутритрубных устройств.

Фото предоставлено Далматовским ЛПУ

МОЖНО КАЧАТЬ ДАЛЬШЕ

В 1996 году в Красногорском ЛПУ встала на дежурство новая компрессорная станция с восемью электроприводными ГПА-Ц-6,3. Через год старый «бухарский» цех был полностью остановлен, и вместо КС-19 на карте газопроводов России появилась КС «Красногорская». Нынешней весной, после 20 лет производственной вахты, на ней состоялся большой комплекс работ по экспертизе промышленной безопасности (ЭПБ).

Объектом пристального внимания стало оборудование, у которого подошел к концу нормативный срок эксплуатации, определенный заводом-изготовителем и регламентами Газпрома. В частности, практически в течение месяца специалисты компании «Оргэнергогаз» тщательно обследовали трубопроводную арматуру, тройники люк-лазов на обвязке ГПА, а также сосуды, работающие под давлением, включая пятиметровые колонны-пылеуловители. Это необходимо, чтобы убедиться в надежности всех элементов и вынести решение о продлении срока эксплуатации.

Для каждого типа оборудования предусмотрена своя комбинация методов контро-



В ходе экспертизы были прослушаны, просвечены и прокачаны даже пятиметровые колонны пылеуловителей

ля, но экспертиза всегда начинается с изучения технической документации и знакомства с условиями эксплуатации объекта. Далее следуют проверка работоспособности и поэлементная оценка технического состояния методами неразрушающего контроля.

Самый внушительный арсенал средств дефектоскописты применили по отношению к трубопроводной арматуре. Сначала проверили «механику»: герметичность затворов, четкость срабатывания приводов

запорных устройств по команде с главного цеха управления. Убедившись в исправности, приступили к обследованию собственно «железа».

На некоторых кранах экспертизе подвергся даже металл, из которого они изготовлены. Специально приглашенные специалисты УАВР-1 методом спектрального анализа определили его точный состав. Обычно эта технология применяется при врезках под давлением, когда нужно

знать характеристики трубы, в которую предстоит врезаться. Здесь «химическая формула» понадобилась для уточнения техпаспорта изделия. Кроме того, особое внимание было уделено сварным соединениям: их внимательно осмотрели и измерили (ВИК), «прослушали» ультразвуком (УЗК), проверили качество швов при помощи магнитопорошковой дефектоскопии.

В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ ЭПБ ПОДВЕРГЛИСЬ 45 КРАНОВ И КЛАПАНОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ОТ 300 ДО 700 ММ, 16 ТРОЙНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЮК-ЛАЗОВ, 12 СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Совокупность трех методов дала достаточно точную картину и при обследовании тройников люк-лазов, и при оценке состояния сосудов, которые также прошли гидравлические испытания повышенным давлением.

По каждому устройству будет подготовлено отдельное заключение, однако даже предварительные результаты подтвердили: оборудование находится в удовлетворительном состоянии и не требует замены.

ЖАРКИЙ ИЮНЬ

В зоне ответственности Челябинского ЛПУ продолжается череда больших ремонтов. На помощь эксплуатационникам почти в полном составе пришло УАВР-1, а параллельно с реализацией одних проектов началась подготовка к новым.

Так, на МГ «Бухара — Урал» (Ду 1000) на юг и на север от ЛПУ продолжается ремонт по результатам ВТД. На участке 2-й нитки от 2013-го по 1991-й км выполнено 86% от плана. На 1-й нитке, где между 2013-м и 2037-м км идет не только замена дефектных участков, но и переизоляция по результатам электрометрического обследования, коэффициент выполнения к середине июня составлял 50%.

По восточному направлению, на МГ «Комсомольское — Челябинск», стартовала подготовка к газпромскому комплексу «Сургутский-5». В ходе этой операции планируется отремонтировать дефектный сварной стык Ду 1400 и заменить ЛК-31 в обвязке камеры приема очистных устройств в районе узла подключения КС «Долгодеревенская».

Из отводов наибольшее внимание сейчас приковано к газопроводу, идущему к ГРС-1

Ч е л я б и н с к а .

В этом году здесь запланировано первое внутритрубное обследование. Но сначала предстоит ликвидировать непроходимые участки, в частности, 11 крутоизогнутых отводов. Сейчас УАВРовцы выполняют сварку новых прямо в траншеях, на месте их установки. На конец июня намечены огневые, в ходе которых на крайних точках газопровода будут смонтированы временные камеры приема/запуска, потом трассу продуют, и за несколько дней будет выполнена врезка подготовленных отводов. ГРС-1 временно остановят, но для газоснабжения областного центра хватит мощности других станций. По окончании этого комплекса отвод вновь будет запущен в работу и по нему пройдут снаряды-дефектоскопы.

Также работники УАВР-1 продолжают капитальный ремонт ГРС «Касли-1».



ГИТАРА ДЛЯ ПЕРВОГО

В Карталинском ЛПУ практически полностью завершён демонтаж наружной обвязки первого компрессорного цеха. Началась сборка опалубки для заливки фундаментов под новые краны и трубопроводы.

Напомним, что ремонтные работы на КС-17 начались в конце мая. К 25-му все входные и выходные краны были перекрыты, надёжно отсекая станцию от магистрали. Остался лишь выход на третью нитку МГ «Бухара — Урал», на небольшой участок до 19-го охранного крана. Этот «баллон» позволил через ГРС «Карталы» сработать на потребителей газ из технологического контура цеха, и к началу огневых давление в трубе опустилось с 48 до 10 атмосфер.

В ходе огневых, выполнявшихся силами ЛЭС и ГКС Карталинского ЛПУ вместе с УАВР-2, на всех точках перехода землявоздух входные и выходные шлейфы ГПА №1-5 были обрезаны, а концы газопроводов со стороны узла подключения закрыты силовыми заглушками. Буквально на следу-

ющий день в КЦ-1 начался демонтаж оборудования, а агрегаты КЦ-2 вновь встали на дежурство.

По программе капитального ремонта на КС-17 запланировано полностью заменить наружную надземную обвязку цеха — так называемую «гитару». Основные работы будут проходить в два этапа по той же схеме, что и на КС-15 Домбаровского ЛПУ в 2014–2015 гг. В ходе первого новую «гитару» получат пять агрегатов первого цеха, в ходе второго — еще пять ГПА второго.

Первый этап карталинцы планируют завершить к Дню газавика. В общей сложности монтажникам нужно установить 19 кранов Ду 700, по пять Ду 200 и Ду 150, а также несколько сот метров трубопроводов соответствующего диаметра. Характерная особенность этого ремонта — он выполняется хозспособом, силами собственных подразделений двух филиалов.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

КОНКУРС ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

стр. 1 <<<

Не новый, но вполне рабочий. Здесь, как и положено, установлены высоковольтные ячейки с выключателем и разъединителем и низковольтное распределительное устройство.

**НА ОБЪЕКТАХ ПРЕДПРИЯТИЯ
ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ БОЛЕЕ
1000 ТРАНСФОРМАТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ
МОЩНОСТИ**

Оснащение тренажера различными приборами и оборудованием продолжается. На шины учебной подстанции планируется подать низкое, а значит, безопасное напряжение, чтобы обучающиеся могли работать с «настоящим» электричеством.

НОВАЯ ПРАКТИКА

На новом тренажере конкурсанты должны были показать свое умение вывести трансформатор из эксплуатации и подготовить рабочее место для проведения ремонтных работ. Задание выполняли в два этапа. Сначала каждый составлял бланк переключений.



Нужно не просто собрать схему, но и объяснить, как она работает

Такой бланк электромонтеры теперь получают на своих обычных местах, прежде чем приступить к работам. Эта практика введена в филиалах ГТЭ с целью повышения точности и безопасности работ на энерго-



Новинка сезона — тренажер «понижающий трансформатор»

объектах. В бланке прописана очередность действий, включая каждую операцию с выключателем и вывешивание предупреждающих знаков. И прежде чем перейти к следующему действию, работник проставляет время выполнения предыдущего.

**В ПЕРСПЕКТИВЕ В УПЦ ДОЛЖЕН
ПОЯВИТЬСЯ ТРЕНАЖЕР АККУМУЛЯТОРНОЙ
С УСТРОЙСТВОМ ЗАРЯДА И ЩИТОМ
ПОСТОЯННОГО ТОКА И ДЕЙСТВУЮЩЕЙ
БАТАРЕЕЙ. ПЛАНИРУЕТСЯ ТАКЖЕ
СМОНТИРОВАТЬ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ
ОБУЧЕНИЯ МАШИНИСТОВ ДИЗЕЛЬНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.**

Сам документ обычно составляет начальник службы, но на конкурсе это предложили сделать электромонтерам.

— Наши конкурсанты, в принципе, должны обладать необходимым запасом знаний, приближающим их к ИТР, — говорит инженер отдела главного энергетика Общества Виктор Салаутин.

Новое задание получилось не у всех и не сразу. Многие, уже в учебной подстанции начав движение по составленному списку, упущенные моменты вспомнили, но драгоценные очки были потеряны. А лучший и одинаково высокий результат показали Александр Пауесов (Далматово), Владимир Бобышев (Бузулук) и Расул Сурмятов (Шадринск).

СХЕМА ПО ИМЕНИ «ЗВЕЗДА»

Следующие этапы тоже не были простыми. Проверка защитное заземление котельной УПЦ, конкурсанты должны были измерить сопротивление грунта растеканию постоянного тока. И многих подвело отсутствие практики. Сейчас эту операцию в филиалах чаще всего делают сотрудники ИТЦ. Но штатный электрик находится при этом рядом, и конкурс показал, у кого «глаза и уши» во время работ остаются открыты. Сразу трое участников — Алексей Карпов, Владимир Бобышев и Евгений Зверев из Невьянска — получили 14 из 15 баллов.

Еще два задания выполнялись на уже знакомых лабораторных стендах. На одном тренажере надо было собрать достаточно распространенную цепь типа «звезда» и определить распределение напряжения при обрыве нулевого провода. На другом



На этом тренажере Алексей Карпов получил свой высший балл

— смоделировать ситуацию, когда человек получает удар электрическим током, и ответить на вопросы по электробезопасности.

В целом с заданиями справились все участники, продемонстрировав высокие профессиональные навыки. Первое место занял Алексей Карпов. Александр Пауесов, как и на прошлом конкурсе, стал вторым. «Бронза» досталась алексеевцу Алибеку Айманову. Ну а «пробель» в знаниях, выявленные во время нынешних испытаний, будут учтены при дальнейшем обучении персонала в УПЦ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ЗА ЦИФРОВОЙ СТАНДАРТ СВЯЗИ

В начале июня в 19-й раз были определены лауреаты премии имени Черепановых — престижной награды, учрежденной Уральским отделением Российской инженерной академии и региональным общественным фондом имени знаменитых братьев-изобретателей.



В 2016 году на премию номинированы 23 инженера, представляющие предприятия, которые входят в Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей: НПО автоматики имени академика Н. А. Семихатова, ЕВРАЗ НТМК, ПАО «Синарский трубный завод» и другие. В их числе — наш коллега, начальник службы радиорелейных линий и радиосвязи Управления связи ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Дмитрий Рудаков, удостоенный награды за успешную реализацию программы работ по телемеханизации крановых узлов и организацию каналов связи по современному цифровому стандарту. Также в разные годы в числе лауреатов были начальник ПОЭМГ Сергей Трапезников и руководитель технического отдела Сергей Шиков, начальник ПОЭКС Петр Куканос и руководитель ПДС Дмитрий Кирпичев.

**Служба по связям
с общественностью и СМИ
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»**

СЕМИНАР

КУРС НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ



В начале июня на базе Челябинского УПЦ прошел семинар по повышению управленческих компетенций для главных инженеров, начальников компрессорных станций, служб, участков и отделов Администрации и 12 филиалов Общества. В нем приняли участие 18 сотрудников ГТЭ, состоящих в резерве кадров на руководящие должности.

Пятидневная программа обучения включала разнообразные тренинги, которые вели эксперты екатеринбургского образовательного центра «Профессионал» и преподаватели гуманитарного университета. Участники семинара учились выстраивать и контролировать бизнес-процессы, распознавать риски и искать решение возникающих проблем на уровне филиала, а также определять стратегию развития в рамках предприятия и компании. Отдельное внимание уделили блоку вопросов, касающихся мотивации подчиненных, коммуникации и разрешения конфликтов.

В течение курса каждый подготовил и защитил индивидуальный проект, направленный на решение конкретной производственной задачи, получил сертификат о повышении квалификации и рекомендации психолога по развитию личных качеств, необходимых эффективному руководителю.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото из архива ОКТОиСР

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ ПАО «ГАЗПРОМ»!

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2016 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 11 мая 2016 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, в том числе отчета о финансовых результатах Общества;

■ утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2015 года;

■ о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2015 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

■ о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государ-

ственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

■ о выплате вознаграждения за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества; избрание членом Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;

■ избрание членом Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;

■ утверждение аудитора Общества.

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	Газизуллин Фарит Рафикович	Член Совета директоров ПАО «Газпром»
3	Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
4	Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан
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	Середа Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»
12	Улюкаев Алексей Валентинович	Министр экономического развития Российской Федерации

Осуществить свое право на участие в Общем собрании акционеров вы можете лично или путем оформления доверенности. Выдача доверенности не влечет за собой права распоряжения принадлежащими вам акциями, а только дает право голосовать по повестке дня собрания.

НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА КУЗНЕЦОВА

Влияние родителей на выбор профессии ребенка переоценить трудно. Бывает, что «ради мамы» приходится несколько лет тратить на обучение нелюбимому ремеслу. Но есть и обратные примеры, когда человек впоследствии осознает, насколько близкой и «своей» стала для него «навязанная» когда-то специальность. Инженеру технического отдела управления связи Наталья Кузнецова повезло — ей семья плохого не посоветовала...



Наталья Кузнецова на сто процентов уверена, что с выбором профессии не прогадала

БЕЛЫЕ НОЧИ

Ее детство прошло в Надыме — одной из газовых столиц России: на долю этого месторождения приходится 11% всего добываемого в стране газа. Родители — коренные уральцы, однако у газовиков не принято капризничать, когда служебный долг зовет в дорогу. Именно так семья и оказалась на Ямале, где нужны были навыки отца Натальи Борисовны, профессионального газосварщика.

Папа часто пропадал в командировках на трассе, но Наташа всегда чувствовала себя защищенной, ведь в семье еще росли три старших брата. Да и вообще о своем детстве вспоминает с большой теплотой: «Многие вот мечтают попасть в Санкт-Петербург на период белых ночей, а для нас это явление было совершенно обычным, чем-то само собой разумеющимся».

Когда ей исполнилось 12 лет, отец вышел на пенсию, и семья приняла решение возвращаться на Урал. Впрочем, два брата так и остались в Надыме, а один из них работает экскаваторщиком в системе Газпрома. Поначалу и Наташу тянуло обратно, но как-то съездила на Ямал на каникулы, и только там поняла, что уже прикипела к Свердловску.

ВСЕГДА ПРИ ДЕЛЕ

О будущем всерьез не задумывалась вплоть до выпускного класса, хотя училась хорошо. За плечами была музыкальная

школа по классу фортепиано, и в итоге после последнего звонка собралась идти работать в детсад музработником. Однако вмешался отец, служивший в армии связистом-радиостом и сохранивший об этой профессии светлые воспоминания.

— Папа сказал: «Иди в связь — всегда будешь при деле», и я отнесла документы в колледж связи, — вспоминает Наталья Борисовна. — Поначалу было тяжело, ведь на первом курсе очень много

физики, и меня накрыло легкое разочарование. Но тут в дело вступила уже мама, занявшая принципиальную позицию: «На полпути ничего бросать нельзя, раз поступила, нужно доучиться, а там видно будет». И я осталась.

Получив диплом, устроилась электромонтером станционных сооружений на завод им. Калинина, где занималась обслуживанием и ремонтом телефонных станций. И после трех лет работы утвер-

дилась в мысли, что с выбором профессии не прогадала.

ЗА СВЯЗЬ С... БРАКОМ

В Общество попала в конце 1998 года по рекомендации однокурсницы, Елены Жернаковой. Здесь служебные обязанности существенно расширились. Начинала работать на КРОССе (коммутационно-распределительное оборудование систем связи).

— Работа была кардинально другая, гораздо интересней, — рассказывает Наталья Борисовна. — На заводе стояла координатная (автоматическая) станция, кабель на КРОССе надо было распаивать, а в Трансгазе оказалось все современнее: цифровая АТС, которой можно управлять через компьютер, КРОСС, не требующий паяльника.

Сыграл Газпром положительную роль и на личном фронте: именно на предприятии познакомилась с будущим мужем — Дмитрием Кузнецовым, нынешним заместителем начальника службы информационно-управляющих систем. Сейчас у них подрастают две дочери.

После декретных отпусков Наталья трудится в техотделе управления связи. Чтобы разбираться в аппаратуре нового поколения, которую внедряют в Обществе, необходимо постоянно учиться, однако она не забывает и свою старую любовь — музыку. Порой садится дома за синтезатор и под настроение играет домашним что-нибудь из классики. А еще с детства обожает рукодельничать:

— Когда дочки были маленькие, ходили только в сшитых мною вещах. Дети у меня были вместо «кукол»... (смеется) Шила для них, потому что от самого процесса получала огромное удовольствие. По той же причине мастерила для девочек и игрушки из бисера. И сегодня нет-нет да и займусь бисероплетением.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Андрея ГОЛОВИНА

СЕМИНАРЫ

ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

В начале нынешнего учебного года четыре детских сада Общества перешли на работу по новой программе «Открытие». Чуть позже к ним присоединился еще один — екатеринбургский №506. А в конце учебного года отдел кадров предприятия организовал для первопроходцев уникальный семинар, где главными спикерами стали разработчики образовательного стандарта.

ПЕРЕСТРОЙКА

К началу минувшего учебного года персонал дошкольных образовательных учреждений КС-15 и КС-16 Домбаровского ЛПУ, Карталинского и Шадринского филиалов готовился с особой серьезностью. С сентября им предстояло начинать занятия по-новому.



Тематическая неделя «Дружат дети всей Земли». Творческая работа

Программа «Открытие», к разработке которой были привлечены ведущие российские психологи и педагоги, разительно отличается от того, к чему мы все привыкли. Вместо традиционной схемы — «смотри, как делаю я, и повторяй за мной», здесь детям предлагают самим думать, как им лучше действовать, а каждая неделя посвящена



Почти каждую неделю в детских садах реализуется новый проект. Группа «Пчелки»: Праздник птиц

отдельной теме и реализации отдельного проекта.

Начинать пришлось с «перестройки» внутреннего пространства помещений, чтобы создать центры детских активностей — познания, экспериментирования, творчества и др. Где-то обновили мебель, подготовили наглядный материал и стенды, на которых регулярно появляется информация еще и для родителей — «Открытие» предполагает вовлечение в процесс обучения пап и мам.

— Если говорить о первых результатах, уже сейчас заметно, как прогрессируют наши дети, — делится заведующая детским садом «Малышок» Карталинского ЛПУ Оксана Андрейко. — У них развивается самостоятельность, инициативность, коммуникабельность. Это видим мы, педагоги, это увидели и родители. Дети легко ориентируются, говорят, обсуждают — они разговаривают. И это заслуга программы.

АВТОРСКИЙ СЕМИНАР

Программа действительно своевременная. Однако за год у педагогов накопилось немало вопросов. И Галина Румянцева, замначальника ОКТОиСР Общества, выступила

с инициативой провести двухдневный семинар, пригласив на него авторов. Помощь в организации оказала заведующая детским садом «Василек» ГКС-16 Домбаровского ЛПУ Елена Гончарова. Переговоры с разработчиком программы и Московской академией дошкольного образования увен-



Неделя космонавтики: Космонавты в открытом пространстве

чались успехом, и вот в Екатеринбург приехала профессор Высшей школы социальных и экономических наук Елена Юдина. Встреча была интересна вдвойне, поскольку Елена



Санитарка. Тематическая неделя «Этот день Победы»

Георгиевна смогла ответить еще и на вопросы, касающиеся нового федерального государственного образовательного стандарта, в разработке которого она также принимала участие.

Второй день был посвящен практическим тренингам, которые провели психологи из Самары Наталья Мальцева и Людмила Карунова.

— Авторы высоко оценили потенциал наших сотрудников, — подводит итоги Галина Румянцева. — Их порадовали острые вопросы, которые задавали воспитатели, ежедневно работающие с детьми.

Наиболее сложные, требующие отдельной проработки, специалисты даже записали. Ответы на них вместе с дополнительными материалами дадут в конце августа, когда состоится финальная часть семинара. Задание для второй учебной сессии получили и наши педагоги. Так что подготовка к очередному учебному году для них уже началась.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из архива д/с «Снежинка» ГКС-15 Домбаровского ЛПУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНТЕРАКТИВ

С наступлением летних каникул в филиалах общества завершились последние в этом году Дни открытых дверей для старшеклассников. На производственных экскурсиях, подготовленных совместно отделами кадров и советами молодых специалистов, за полтора месяца побывало более сотни подростков. Непросто собрать их в последние дни учебного года, но дети были рады хоть на денек отвлечься от экзаменов.



ФОНТАНЫ ИЗ ПРОБИРКИ

В каждом управлении стремились не только рассказать будущим выпускникам о деятельности различных цехов и служб, показать уникальное оборудование и технику, а в первую очередь познакомить их с людьми рабочих профессий, востребованных на нашем предприятии. Такие встречи, в частности, прошли в Бузулукском, Карталинском и Оренбургском ЛПУ, а также на ГКС-16, в УАВР-3 и УАВР-4. Опытом делились как «старожилы», так и молодые специалисты, доступным языком объясняя детям особенности и тонкости своей работы.

Завлечь ребят попробовали и «спецеффектами». Так, в УАВР-2 школьники из Магнитогорска смогли наблюдать за тем, как



На ГКС-16 ребята из поселка Красноярский познакомились с рабочими специальностями

проводятся сварочные работы. А в Инженерно-техническом центре для гостей устроили настоящий химический мастер-класс: гейзеры и фонтаны из пробирки, эффектные взрывы и растущие на глазах сахарные змеи никого не оставили равнодушными. И когда мальчишкам и девчонкам разрешили залезть в передвижную лабораторию физико-химических исследований, они завалили экскурсоводов вопросами.

ПОЛНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

В Малоистокском ЛПУ активисты СМС и вовсе предложили учащимся местной школы №60 поработать своими руками. Сначала подросткам показали, как измерять артери-

альное давление, а потом выдали настоящие огнетушители. И под присмотром инженера по пожарной безопасности Сергея Блоцкова научили ими пользоваться с соблюдением всех правил. Непростую науку юные «пожарные» освоили довольно быстро и вскоре уже вполне уверенно управлялись со сложным агрегатом. А чтобы память о необычном приключении осталась надолго, на прощание профком ЛПУ подарил ребятам легкие рюкзаки и ручки с блокнотами.

Настоящим же погружением в профессию для детей из Сары, Медногорска и Кувандыка стал День открытых дверей в Медногорском ЛПУ. Чтобы зажечь интерес к рабочим специальностям, уже третий год подряд здесь устраивают производственный квест.



И в этот раз программа была очень насыщенной. Так, в службе ЛЭС ребятам предстояло решить непростую головоломку: самостоятельно понять, как открыть и закрыть самый настоящий, пусть и не действующий, кран Ду 300. В службе КИПиА им предложили наладить импровизированную охранную сигнализацию, а в службе ЭТВС — со-



За день, проведенный в Медногорском ЛПУ, дети газовиков примерили на себя сразу несколько профессий

брать макет электродвигателя так, чтобы при подаче напряжения он заработал. После экскурсии по компрессорному цеху гости решали кроссворды, а в автотранспортном пытались угадать, как выглядит бульдозер, трубоукладчик, КамАЗ и снегоболотоход. За каждое выполненное задание игроки получали паззлы карты, которую предстояло сложить, чтобы найти сладкие призы.

— В этот раз мы специально пригласили вместе со старшими школьниками и восьмиклассников. Пока они еще не поняли, кем хотят стать, у нас есть шанс через игру увлечь



Школьники из Карталов заглянули почти в каждую службу и отдел, побывали на ГИС, в компрессорном цехе и машинном зале

их и помочь определиться с будущей профессией, — отмечает заместитель начальника ЛПУ по общим вопросам Федор Колотов.

По этой же причине для учащихся 7–8 классов свои двери открыли еще несколько управлений. Говорят — нужно успевать, пока ребята не решили, идти в вуз или получать среднеспециальное образование.

ЮНЫЕ ЛУЧНИКИ



На пару часов школьный двор превратился в стрелковый тир

Соревнования по стрельбе из деревянных луков прошли в поселке Голубой Факел среди юных воспитанников кружка технического творчества «Самоделкин», организованного Домбаровским ЛПУ при местной школе. Для 17 мальчишек и девчонок эти состязания стали своеобразным экзаменом. Им нужно было продемонстрировать не только свою меткость, но и успехи в столярном мастерстве, ведь и стрелы, и луки они изготовили своими руками. «На подготовку ушло несколько месяцев: справиться с ножовкой, рубанком и соблостью необходимый баланс с первого раза получалось не у всех. Тем ценнее для каждого стал результат», — отмечает руководитель мастерской, слесарь дорожно-строительной техники филиала Александр Капустин.

РАДОСТНЫЙ ФИНАЛ



На третьем этапе состоялся гала-концерт под открытым небом

Вокальный ансамбль «Радость» под управлением инструктора по культуре Саракташской КС Наталии Москвиной стал лауреатом XXVI областного фестиваля народного творчества «Обильный край, благословенный!». Этот смотр самодельных талантов учрежден министерством культуры и внешних связей Оренбургской области совместно с региональным центром развития культуры и является самым масштабным как по численности участников, так и по протяженности. В этот раз он проходил в три этапа, с декабря 2015-го по май 2016 года, и был посвящен 225-летию со дня рождения русского писателя Сергея Аксакова, воспевшего в своих произведениях Оренбургский край.

Финал праздника состоялся в областной столице в середине мая, гала-концерт был организован на открытой площадке парка «Тополя» и стал своеобразным открытием летнего сезона. В параде народных талантов принимали участие взрослые и детские коллективы в различных жанрах — театральное искусство, хореография, народный вокал. «Радость» исполнила казачью походную «Всем, всем мальчик был доволен» и стилизованную под народную «В нашем песенном районе». Остается добавить, что саракташские артисты становятся лауреатами этого конкурса начиная с 2005 г. И нынче среди множества новых интересных коллективов они выглядели более чем достойно.

Подготовили Вера ПЫЖЬЯНОВА,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

В ГОСТЯХ У СКАЗКИ



В сказочном парке ребята повеселились на сляву: и поработали, и пошалили, и на печи посидели

С необычной экскурсии начались летние каникулы для 47 детей сотрудников Инженерно-технического центра ГТЕ. В начале июня они посетили тематический «Парк сказов» под Арамиль, созданный по мотивам уральских народных сказок и преданий.

На несколько часов маленькие школьники окунулись в атмосферу волшебства и чудес. Вместе с Бабкой-Ежкой и Лешим прошли заколдованной тропой. Забравшись в деревянную избушку на курьих нож-



ках, с любопытством изучали ее убранство. Поучаствовали в народных забавах. А затем отправились в гости к другому сказочному герою — Даниле-Мастеру. В бревенчатом доме с небольшими оконцами и настоящей русской печью ребят ждало театрализованное кукольное представление. Сколько было восторга, когда ведущие предложили экскурсантам взять в руки игрушки и попробовать поставить импровизированный мини-спектакль про «Серебряное копытце» и «Хозяйку Медной горы». От желаю-



щих сыграть персонажей бажовских сказов не было отбоя.

Но главным сюрпризом для мальчишек и девчонок стал небольшой мастер-класс по камнерезному искусству. Каждый смог почувствовать себя ювелиром: поработать под присмотром взрослых на специальном станке и своими руками сделать небольшой сувенир из уральского камня. Завершилось путешествие в «Тридцатье царство, тридцатое государство» посиделками за самоваром и чаем с плюшками.

ТРИ БЕЗУМНЫХ ДНЯ

Сегодня у нас в гостях Рустем Хасанов — в прошлом пианист, выпускник Казанской консерватории и первый заместитель директора Свердловской филармонии по творческой деятельности. А главным поводом для нового знакомства стали стремительно приближающиеся «Безумные дни» — международный музыкальный фестиваль, который пройдет в Екатеринбурге с 8 по 10 июля.



— Рустем Талгатович, впервые фестиваль состоялся осенью прошлого года, вызвав в городе необычный для классической музыки ажиотаж. Не припомню, чтобы в кассах филармонии стояли очереди за билетами, в чем причина?

— Да в том, что до России добрался мировой музыкальный бренд, находящийся на пике популярности. Помимо французского Нанта, где 22 года назад зародился фестиваль, «безумные дни» периодически наступают в португальском Лиссабоне, бразильском Рио-де-Жанейро, испанском Бильбао. Особенно они популярны в Токио и Варшаве. А началось все с того, что их автор, продюсер и художественный руководитель Рене Мартен однажды на одном из рок-концертов, увидев обезумевшую от музыки, драйва и эмоций тридцатитысячную толпу, загорелся идеей создать что-то подобное в академической музыке. Так возникла мысль устроить классический марафон в режиме нон-стоп — десятки коротких концертов в разных жанрах, которые идут с утра до позднего вечера под одной крышей. Чтобы люди могли быстро перемещаться и свободно выстраивать собственные музыкальные маршруты.

— Но ведь в Екатеринбурге нет 8-зального Дворца конгрессов, как в Нанте, где проводится La Folle Journée...

— Таких нет даже в Москве. Наш филармонический оркестр впервые был приглашен на фестиваль в 2007 году. С тех пор уральские музыканты регулярно выступают на «безумных днях» во Франции и Японии, где их очень хорошо принимают публика. Несмотря на это директор Свердловской филармонии Александр Николаевич Колотурский вел переговоры о том, чтобы привезти этот музыкальный праздник в Россию, начиная с 2010 года.

— Как же удалось убедить французских коллег?

— Нам очень хотелось привезти фестиваль в Екатеринбург, и мы принялись подыскивать залы, руководствуясь принципом «шаговой доступности». Исследовали все пространство рядом с филармонией, разговаривали с директорами потенциальных концертных площадок, затем рисовали схемы, вымеряли

расстояния, фотографировали интерьеры, загружали файлы, пачками отсылали все это во Францию — и Рене сдался! Переговоры, между прочим, вели все российские столицы — Москва, Санкт-Петербург, Казань. Но победила в этой гонке столица Урала, чему мы очень рады и гордимся вместе с горожанами. — В прошлом году безумные дни проходили под лозунгом «Страсти. Земные и небесные», в нынешнем заявлена тема «Природа»... — Рене Мартен — великий выдумщик и фанатично преданный классической музыке человек. Он всегда сам выбирает тему фестиваля, и его фантазия, кажется, безгранична. За два десятилетия «героями» безумных дней становились известные композиторы — Шопен, Моцарт, Бетховен, и отдельные культуры — американская и русская в их числе. Почему сейчас La Nature?

МЫ БУДЕМ «СЛУШАТЬ ПРИРОДУ», ПОТОМУ ЧТО ИМЕННО ОНА ВДОХОВИЛА МНОГИХ КОМПОЗИТОРОВ НА СОЗДАНИЕ ЛУЧШИХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ.

Вспомните «Лунную сонату» Бетховена или «Времена года» Вивальди... Именно лучшую классическую музыку месье Мартен стремится продвигать в широкие массы, чтобы она оставалась такой же популярной, как рок или джаз, собирая многотысячные аудитории. К слову, рекордное число слушателей зафиксировано в Японии. Вместимость залов в Токио — от 800 до 5 тыс. человек. Фестиваль здесь приурочен к Дню матери, и за три майских дня концерты успевают посетить около полумиллиона человек. Для сравнения, на родине в Нанте музыкальный праздник продолжается пять дней, зрителям предлагают порядка 350 концертов, а общая аудитория приближается к 150 тысячам.

— На сколько концертов можем рассчитывать мы?

— У нас масштабы скромнее. В прошлом году было задействовано шесть концертных площадок, в нынешнем к ним добавились еще две — в ТЮЗе и Усадьбе Расторгуева-Харитонова. Всего состоится 94 концерта — но каких! Рене отобрал для фестиваля свыше 800 произведений и нашел чем удивить даже избалованную публику. Так, на фестиваль приедет французский дуэт... имитаторов птиц. У каждого в «репертуаре» по двести с лишним птичьих голосов, которые расцвечивают звучание скрипки, фортепиано и даже оркестра. Не сомневаюсь, что симфоническая поэма Сметаны «Влтава» на закрытии фестиваля заиграет совершенно по-новому, когда над привычной гладью оркестровой музыки зазвучат голоса птиц. А для исполнения суперсовременного произведения японского композитора Мацушита для ударных инструментов с оркестром в начале июня прибудет гигантский барабан тайко. В филармонии он занял бы полсцены, поэтому концерт пройдет в ТЮЗе. И таких неожиданностей очень много, стоит только заглянуть в программку. Кстати, и очередь не занимайте — билеты продаются на нашем сайте, и за символическую цену, что является еще одной «фишкой» фестиваля.

PS. Ну а если кто-то и в этот раз не решится открыть двери филармонии, просто приходите в центр города. Фестиваль выплеснется на улицы: его участники выступят под открытым небом; с помощью современных технологий можно будет попробовать себя в роли дирижера симфонического оркестра; вместе с детьми принять участие в мастер-классах или прогуляться по трем экскурсионным маршрутам, которые организует Музей истории Екатеринбурга.

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

СОБИРАЕМ АПТЕЧКУ ЗА ГОРОД

Садовый участок — место, от города удаленное. А это значит, что за своим самочувствием нужно следить особенно тщательно. Именно грамотно собранная аптечка поможет справиться с внезапным недомоганием, чтобы по возвращении в город обратиться к врачу за квалифицированной помощью.

Помните, что таблетка — это временное облегчение, поэтому при тревожа-



щих вас симптомах нужно проконсультироваться у врача, а не заниматься самолечением. Не забудьте проверить все сроки годности у лекарств. Для удобства на упаковках можно подписать, от чего помогает то или иное средство. Храните аптечку вдали от солнечных лучей, в прохладном и недоступном для детей месте.

нечных лучей, в прохладном и недоступном для детей месте.

Перечень необходимых лекарств (проконсультируйтесь с врачом!)

Для чего кладем в аптечку	Препараты
Если у вас есть хронические заболевания, требующие приема определенных лекарств, не забудьте взять препараты с собой	Средства, назначенные врачом
При физических нагрузках в жаркую погоду сердце может заявить о себе не с лучшей стороны. Повышенное давление очень опасно серьезными осложнениями, например, инфарктом или инсультом	Успокаивающие препараты (валериана, пустырник), нитроглицерин, препараты, рекомендованные врачом для применения при подъеме АД/гипертоническом кризе, нарушении ритма сердца
Интенсивная работа на даче зачастую приводит к различным травмам или повреждениям	Бинт, лейкопластырь, перекись водорода, зеленка или йод. При ушибах или растяжениях в первые сутки — лед или холод. Специальные мази (например, диклофенак, долобене, менавазин и т.п.) наносить со вторых суток. При ожогах — спрей пантенол (олазол)
На даче мы всегда едим больше фруктов, овощей и ягод. Это может привести к расстройству желудка — так организм реагирует на смену привычного рациона	Активированный уголь, смекта, но-шпа, обильное питье (минеральная вода, регидрон). Не допускать обезвоживания!
Насекомые способны испортить любой отдых. Они могут не только надоедать своим жужжанием, но и весьма неприятно кусать	Репелленты в виде спреев или мазей, отпугивающие насекомых
Аллергия может возникнуть в любой момент. На природе ее способны спровоцировать пыльца, укусы насекомых и пр.	Антигистаминный препарат (зодак, кестин, цетрин и т.п.)
Летом тоже можно простудиться: обычный сквозняк или перепад температур после бани. Нужно быть готовым и к этому	Жаропонижающие средства (парацетамол, нурофен), спрей или леденцы от боли в горле

СПОРТ

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

ЗА МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ

В ближайшие месяцы (в преддверии VII Спартакиады работников ГТЭ, которая намечена на первую декаду осени) во многих филиалах начнется борьба за место под сентябрьским солнцем. Так, в Домбаровском ЛПУ все соревнования уже проходят в рамках подготовки к главному старту сезона. Спортивный марафон открыл пляжный волейбол. В турнире приняли участие пять команд, а лучше других в летнем варианте комбинационной игры выглядел дуэт из местного представительства «Уралавтогаза» — Дмитрий Спуряш и Александр Пересадченко. Вторыми стали мастера ГРС и волейбольного мяча Владимир Адамович и Артем Селищев. Третье место на пьедестале — за инспекторами ООЗИ Николаем Айтеновым и Петром Сусловым.

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ СМОТР



Женщины обеспечивали судейское и медицинское сопровождение легкоатлетических состязаний

Серьезный смотр кадров перед корпоративной Спартакиадой идет в Челябинском ЛПУ. Здесь состоялись соревнования по легкой атлетике. В кроссе (дистанция 1 км) и стометровке приняли участие представители шести служб. К сожалению, забеги получились чисто мужскими, хотя на Спартакиаде от южноуральской команды также традиционно выступают сильные спортсменки. Чтобы оставаться конкурентоспособными, им придется тренироваться по индивидуальным программам. Ну а победу в беговых

дисциплинах внутри филиала на этот раз праздновала команда ГКС, вторыми стали представители ГРС, третьими — АТЦ.

МОТОСЕЗОН ОТКРЫТ



Новое увлечение невянских газовиков набирает обороты

Среди работников Невьянского ЛПУ появилось столько байкеров, что впору собственный мотоклуб учредить. Сразу четыре газовика приняли участие в открытии сезона-2016: большая колонна организованно выехала из Верхнего Тагила, сделала остановку в Кировграде и финишировала в Невьянке. Среди ярких поклонников мототехники в филиале — инженер ЛЭС Дмитрий Сергеев, КИПовец Сергей Кочуров, Александр Заболоцкий из АТЦ и Виталий Потапов из газовой службы.

Пока стоит хорошая погода, мотоциклисты используют почти каждые выходные, чтобы отправиться в очередное байк-путешествие. В планах нынешнего лета, как минимум, объездить Свердловскую область. Неформальное общение позитивно сказывается на укреплении командного духа в управлении, а новичку Виталию Потапову, надеются его товарищи, поможет побыстрее влиться в коллектив.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами



ВЗЯТИЕ КАЗАНЬЮ

Поездки в солнечную Казань становятся все популярнее. Город с тысячелетней историей, не только провозгласивший себя третьей столицей России, но и запатентовавший почетный статус, этого заслуживает. В середине мая сразу два десятка сотрудников Бузулукского ЛПУ вместе с семьями провели выходные там, где уже пять веков пересекаются и мирно сосуществуют ислам и христианство.



Казань покорила сердца своей необычной архитектурой, чистотой и гостеприимством

ЛЕТАЮТ ВСЕ

А повод побывать в столице Татарстана дали... канадцы: в город с гастролями приехал «Цирк дю Солей», прославившийся на весь мир своим акробатическим шоу с причудливой хореографией, музыкой и спецэффектами. Желаящих увидеть это чудо не остановили ни 600 км между Бузулуком и Казанью, ни двенадцатичасовой переезд на автобусе.

Представление понравилось всем без исключения: под куполом ледового дворца «Татнефть Арена» (одного из самых крупных в стране) акробаты исполняли поистине головокружительные номера. С удивительной легкостью они перелетали с одних раскачивающихся качелей на другие, совершали в воздухе сложнейшие трюки, невероятным образом сохраняя равновесие. И все это под живую музыку, в сочетании с современными танцами и, главное, без страховки!

И НЕ В РОССИИ БУДТО

Множество открытий ждало и на улицах Казани. Непривычная чистота, глаза не мозолит наружная реклама, нет киосков, а исторические зоны не испорчены «стекляшками» офисных центров. Современная

архитектура впечатляет не меньше. Кукольный театр, к примеру, больше походит на сказочный замок с «зефирными» башенками. А к светящемуся в ночи гигантскому красному казану днем подъезжают вереницы свадебных кортежей — это городской ЗАГС.

Повсюду слышится татарская речь, а все вывески дублируются на русском. Заблудиться в принципе невозможно: на каждом шагу стенды с картами и выделенными на них ближайшими достопримечательностями — явление для нашей страны редчайшее. Удивило и другое: несмотря на обилие православных церквей и мусульманских мечетей, в центре города почти не слышно колокольного звона и пения муэдзинов на минаретах. Говорят, это своеобразный знак взаимного уважения между представителями двух религий.

ЧУДО-ОСТРОВ

За сутки обойти весь город и осмотреть все достопримечательности, конечно, нереально. Поэтому для экскурсий выбрали лишь несколько знаковых мест. Сперва прогулялись по улочкам острова-града Свияжск. Он был возведен около пятисот лет назад по приказу Ивана Грозного для захвата Казанского ханства. От военной крепости ничего не осталось, зато сохранилось множество памятников древнерусской архитектуры и более десяти действующих православных храмов, купола и колокольни которых видны отовсюду.

Бузулукчане успели осмотреть почти все. Но больше других запомнилась деревянная Троицкая церковь — ее, в 1551 году, поставили всего за один день. А еще чудом сохранившиеся фрески

на стенах Успенского собора, среди которых есть редчайшие изображения святого Христофора с лошадиной головой и царя Иоанна IV.

МЫ ЕЩЕ ВСТРЕТИМСЯ

Неутомительной оказалась и историческая экскурсия в «сердце» столицы — белокаменный Казанский кремль. Пройдя через Спасские ворота, коллеги сначала загадали желание, прикоснувшись к «падающей» дозорной башне Сююмбике, потом забрались на кремлевскую стену. Отсюда открывается прекрасный вид на современный город. А после еще долго разглядывали со всех сторон новую гордость республики — величественную мечеть Кул Шариф, белоснежную снаружи и расцвеченную витражами и мозаикой изнутри.

— Уже под конец прогулки мы заглянули в Благовещенский собор, что стоит по соседству. И случайно оказались на выступлении детских хоров, — вспоминает ведущий специалист службы корпоративной защиты ЛПУ Николай Мелихов. — Вы знаете, прямо мурашки бежали по коже. Так здорово, так красиво они пели! Я специально задержался и немного отстал от группы, чтобы послушать.

Перед обратной дорогой газовики еще раз прогулялись по аллеям близ набережной озера Кабан — по легенде, где-то там, на дне, до сих пор лежит казна золотоордынских ханов; на счастье погладили брюхо чугунному казанскому коту и кинули монетки в фонтан, чтобы обязательно вернуться. Бузулукчане признаются: очень хочется приехать в Казань снова. И теперь уже на неделю — не меньше.

ВРЕМЕН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ

ПО ЗОВУ СЕРДЦА

22 июня исполнилось 75 лет с того дня, как гитлеровская Германия напала на Советский Союз. Время все дальше отодвигает от нас события Великой Отечественной. Все меньше остается в живых тех, кто дошел до заветной Победы, отвоевал для будущих поколений мирное небо над головой. Молодые сотрудники Инженерно-технического центра решили по мере сил помогать и заботиться о таких людях. Они взяли шефство над фронтовиками, что проживают сегодня в Уктусском пансионате на окраине Екатеринбурга.



Активисты ИТЦ стали для фронтовиков добрыми друзьями

СЛЕЗЫ СЧАСТЬЯ

Все началось с небольшой благотворительной акции, которую Совет молодых специалистов провел под Новый год, чтобы собрать средства на покупку лекарств для постояльцев «Уктусского». Пообщавшись с пожилыми людьми, для которых пансионат стал теперь домом, они решили, для начала, почаще навещать стариков.

Одного из одиноких пенсионеров, 90-летнего Николая Антоновича Акулова, который прошел всю войну и встретил победу в Германии, наши коллеги вместе с ветеранами своего подразделения пригласили на праздничный концерт, посвященный 9 Мая и организованный совместно с сотрудниками Малоистокского

ЛПУ, управления «Уралавтогаз» и УООП. Седой, но еще сохранивший военную выправку пехотинец был тронут вниманием и, сидя в первом ряду, с трудом сдерживал слезы. К фронтовикам, которые по состоянию здоровья не смогли присутствовать на празднике, молодые инженеры приехали сами: с гостинцами и цветами.

— В подарок мы привезли чай, сладости и теплые шерстяные пледы, чтобы пожилым в их казенных комнатах было уютнее и теплее, — рассказывает нынешний профсоюзный лидер филиала Анна Тишкова. — Нам просто хотелось как-то отблагодарить их, сказать спасибо. Наше поколение, не знавшее войны, должно всегда помнить о тех, кто приближал Великую победу.

ПОМОЧЬ МОГУТ ВСЕ

Но самое главное для одиноких стариков, конечно, простое человеческое общение. В тот день они наперебой рассказывали о своей непростой жизни до и после войны и долго не хотели отпускать наших ребят.

Заглянуть сюда вновь, теперь уже с вкусным тортом в руках, сотрудники ИТЦ пообещали 24 июня. В этот день самому пожилому из ветеранов, Петру Васильевичу Жукову, прошедшему битву под Халхин-Голом, бравшему Варшаву и Кенигсберг, исполняется 100 лет. Вот уже четвертый год он с трудом встает с кровати и без посторонней помощи почти не выходит на улицу.

Таких лежачих больных среди постояльцев Дома немало. И у персонала просто не хватает рук, чтобы помочь им выйти на прогулку в парк в хорошую погоду. Молодые специалисты инженерного центра обращаются к своим коллегам и приглашают всех неравнодушных присоединиться к волонтерскому движению: в любой воскресный день найдите пару свободных часов и приезжайте на Уктус, чтобы прогуляться на свежем воздухе под руку с теми, кто в этом особенно нуждается.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото предоставлены филиалами

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары 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, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

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 22.06.2016 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 24.06.2016 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 № 1222 Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.

В РАБОТЕ С ТОКОМ ВСЁ КОНТРОЛИРУЙ, ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ЗАИЗОЛИРУЙ



Информационный плакат предназначен для размещения на рабочем месте

Изолируйте источники энергии

