



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» уверенно укрепляет позиции надежного поставщика газа российским и

зарубежным потребителям. Это результат масштабной работы компании по развитию ресурсной базы, созданию новых центров газодобычи и маршрутов транспортировки газа. Так, мы последовательно наращиваем добычу газа на полуострове Ямал. Он становится флагманом отечественной газовой промышленности. Одновременно идет расширение северного газотранспортного коридора – главного, самого эффективного маршрута поставок ямальского газа в центральные регионы России и на экспорт в Северо-Западную Европу.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке «Газпром» формирует мощный производственный комплекс. Идет обустройство месторождений Сахалина, Якутии и Иркутской области, строительство газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода.

Продолжается реализация крупнейшего социально значимого проекта «Газпрома» – газификация российских регионов. Возможность использования природного газа принципиальным образом улучшает каче-

ство жизни людей, особенно на селе. Поэтому мы уделяем особое внимание газификации сельской местности.

Идет работа по развитию рынка газомоторного топлива. Мы строим новые газовые заправочные станции, чтобы как можно больше автовладельцев смогли оценить преимущества газа в моторах – самого экономически и экологически эффективного топлива.

Уважаемые коллеги!

Коллектив «Газпрома» – это более 467 тысяч человек, искренне преданных своему делу. Ваш профессионализм и целеустремленность – главная движущая сила «Газпрома», основа настоящих и будущих достижений компании.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

**Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
А.Б. Миллер**



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работника нефтяной и газовой промышленности!

Газовую отрасль по праву называют национальным достоянием России, ведь она обеспечивает энергетическую безопасность страны, служит надежной базой для роста ее экономики, развития регионов.

Трудовой коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прекрасно осознает всю ответственность, возложенную на специалистов и рабочих предприятия в рамках решения задач, которые ставит перед ним руководство ПАО «Газпром».

Сегодня с уверенностью можно сказать, что коллектив предприятия по-прежнему делает все, чтобы выполнить свою основную задачу, обеспечивая безопасную и бесперебойную работу газотранспортной системы, надежно снабжая потребителей природным газом.

Хочу отметить, что мы удерживаем позиции эффективно работающего предприятия, и об этом говорят итоги нашей работы за шесть месяцев 2017 года.

Общество обеспечило транспорт газа в объеме более 5 млрд кубометров природного газа. Из них региональные потребители получили около 2 млрд кубометров газа. При этом среднегодовая загрузка газопроводов составила почти 35 % от проектной мощности.

Предприятием продолжена работа по комплексной оценке и прогнозированию технического состояния линейной части магистральных газопроводов. Обследованы газопроводы общей протяженностью около 800 км, что составило 42 % от плана. Выполнен плановый объем вертолетных обследований технического состояния магистральных газопроводов лазерным локатором утечек газа. На линейной части газопроводов выполнен капитальный ремонт изоляционного покрытия на протяжении 4,5 километров, что составило 105 % от плана.

Одним из приоритетов в деятельности ООО «Газпром трансгаз Махачкала» является обеспечение экологической безопасно-

сти производства. 2017 год объявлен в ПАО «Газпром» Годом экологии, в рамках которого в мае все филиалы предприятия приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна – 2017».

В ходе Прикаспийского молодежного форума «Магистраль – 2017: Экология и устойчивое развитие», состоялось важное событие – подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, ООО «Газпром трансгаз Махачкала», Автономной некоммерческой организацией «Центр природы Кавказа» и Государственным природным заповедником «Дагестанский» по вопросу подготовки и представления в ЮНЕСКО заявки на присвоение бархану Сары-Кум и прилегающему к нему хребту Нарат-Тюбе статуса геологического парка ЮНЕСКО, на данный момент – единственного в стране.

Уважаемые коллеги! Я уверенно могу сказать, что ООО «Газпром трансгаз Махачкала» движется по пути развития и совершенствования. Уверен, что со всеми поставленными задачами коллектив Общества справится благодаря опыту и профессионализму!

Желаю вам, дорогие коллеги, безаварийной работы, новых трудовых свершений, доброго здоровья, оптимизма и благополучия!

С праздником!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»  
А.Ю. Астанин**

#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

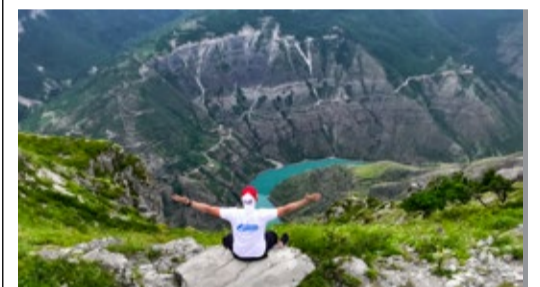
**ЗАЛОЖЕН ПЕРВЫЙ ФУНДАМЕНТ  
АМУРСКОГО ГПЗ  
СТР. 2**

**ЛУЧШИЙ КАБЕЛЬЩИК-СПАЙЩИК – 2017  
СТР. 3**

**В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ – НАДЗЕМНЫЕ  
ПЕРЕХОДЫ  
СТР. 4**

**БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ, ИЛИ ПОСТОРОННИМ  
ВХОД РАЗРЕШЕН!  
СТР. 5**

**ПЕРВЫЕ «ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ»  
СТР. 6**



**ЗА НОВЫМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ – В ГОРЫ  
СТР. 7**

**СОЛНЕЧНЫЕ МГНОВЕНИЯ ЛЕТА – 2017  
СТР. 8**

#### НОВОСТИ

**«ГАЗПРОМ» И SOCAR ОБСУДИЛИ  
ВОПРОСЫ ПОСТАВОК ГАЗА В  
АЗЕРБАЙДЖАН**



21 августа в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики (SOCAR) Ровнага Абдуллаева.

На встрече обсуждались вопросы, связанные с поставками природного газа в Азербайджан.

#### СПРАВКА

SOCAR – крупнейшая государственная нефтегазовая компания Азербайджана. В сферу деятельности компании входят разведка, добыча, переработка, транспортировка и реализация нефти, природного газа и газового конденсата.

11 сентября 2015 года ООО «Газпром экспорт» и «Азербайджанская метаноловая компания» (AzMeCo) подписали среднесрочный договор купли-продажи газа в объеме до 2 млрд куб. м в год.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

# ЗАЛОЖЕН ПЕРВЫЙ ФУНДАМЕНТ АМУРСКОГО ГПЗ



Первый фундамент Амурского ГПЗ

В Свободненском районе Амурской области 3 августа 2017 года состоялась торжественная церемония закладки первого фундамента Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ).

В мероприятии приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Амурский ГПЗ имеет принципиальное значение для реализации проектов Восточной газовой программы. Многокомпонентный газ месторождений Якутского и Иркут-

ского центров газодобычи, которые формирует «Газпром», по газопроводу «Сила Сибири» будет направляться на ГПЗ. Задача предприятия – извлечение из газа ценных для газохимической и других отраслей промышленности элементов, в первую очередь этана и гелия. Далее переработанный газ будет экспортироваться в Китай.

К настоящему времени выполнена инженерная подготовка территории будущего завода площадью более 850 га, создана система жизнеобеспечения строительства. С закладкой фундамента «Газпром» приступил

к основному этапу реализации проекта – созданию ключевых производственных объектов для переработки газа.

На Амурском ГПЗ будет создано шесть технологических линий по 7 млрд куб. м в год, каждая из которых станет независимым комплексом по переработке газа. В рамках первого пускового комплекса завода будут введены в эксплуатацию две технологические линии, затем последовательно еще четыре линии. Таким образом, ГПЗ выйдет на проектную мощность – 42 млрд куб. м газа в год. По этому показателю предприятие будет крупнейшим в России и одним из самых мощных в мире. Амурский

ГПЗ также станет мировым лидером по производству гелия до 60 млн куб. м в год.

«Менее чем за два года успешно пройден нулевой цикл строительства Амурского ГПЗ – самого большого и высокотехнологичного газоперерабатывающего предприятия в стране. Сегодня начат следующий важный и ответственный этап работ. Заложены первый фундамент, совсем скоро начнется монтаж технологических установок, которые станут сердцем будущего завода», – сказал Алексей Миллер.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

## Справка

Строительство Амурского ГПЗ началось в октябре 2015 года.

Инвестором и заказчиком проекта строительства Амурского ГПЗ является ООО «Газпром переработка Благовещенск» (входит в Группу «Газпром»). Управление строительством осуществляет НИПИГАЗ – ведущий российский центр по управлению проектированием, поставками, логистикой и строительством (входит в Группу СИБУР).

К реализации проекта привлечено более 1500 проектировщиков, более 1000 поставщиков оборудования, свыше 500 подрядных организаций. В пиковый период строительства на площадке ГПЗ в общей сложности будет работать более 20 тыс. человек. Количество рабочих мест на самом заводе составит около 3 тыс.

В настоящее время продолжается возведение сопутствующей инфраструктуры завода, которая будет задействована в период строительства и при эксплуатации предприятия: подъездных автодорог, причала на р. Зее, железнодорожных объектов, временных зданий и сооружений, включая вахтовый поселок строителей.

В рамках проекта в г. Свободном будет возведен жилой микрорайон на 5 тыс. жителей для нужд работников будущего предприятия. В частности, будут построены многоквартирные жилые дома, поликлиника, детский сад, школа, спортивный комплекс.

## ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

# КОРОТКО О ГЛАВНОМ

## ОБСЛЕДОВАНИЯ

- комплексное коррозионное – объектов ГТС Махачкалинского ЛПУМГ
- электрометрическое – средств электрохимзащиты на переходах через авто- и железную дорогу ГО «Кизляр» и «Черняевка»
- подводных и воздушных переходов в целях определения паводкового состояния рек на МГ «Кумли – Аксай», ГО «Кизляр» и «Бабаюрт»
- для проведения экспертизы промышленной безопасности МГ «Моздок – Казимагомед» – вскрыто 37 шурфов;
- ГО «Ленинаул» для проведения экспертизы промышленной безопасности
- после проведения экспертизы промышленной безопасности выполнена изоляция и засыпка 15 шурфов на ГО Леваша;
- обследованы на наличие утечек крановых узлов на 431, 443, 465, 492 км МГ «Моздок – Казимагомед» и 0 км ГО «Сиртыч», а также трубопроводная арматура на 11 крановых площадках;
- вибродиагностика трубопроводов на ГРС «Салик» и «Мамедкала».

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- вдольтрассовой высоковольтной линии электропередачи (10кВ) на участке 515–562 км МГ «Моздок – Казимагомед» с заменой дефектных изоляторов и 9 разъединителей;
- электрооборудования и средств электрохимзащиты ГРС «Кокрек», «Хасавюрт», «Кизилюрт», «Ботлих»;
- средств электрохимзащиты высоковольтных устройств катодной защиты, в том числе УКЗВ 657 км МГ «Моздок – Казимагомед», а также ГРС «Учкент» и «Стальское»;
- ГРС «Тарумовка» – в связи с плановым отключением;
- оборудования контрольных пунктов телемеханики и ОПС блок-боксов Тарумовского ЛПУМГ;
- оборудования ПРС «Гертма» и вантового перехода на 30 км ГО «Ботлих»
- трубопроводной арматуры с полной перестановкой кранов на ГО «Салик»

## ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

- на 30, 8, 43,2 и 43,7 км ГО «Ботлих» с целью замены дефектных участков и кранов Ду10 мм. В ходе подготовки была выполнена шурфовка на участке 43,4–43,7 км.
- на межкрановом участке 29–47 км ГО «Кизляр» DN 300 с целью ремонта дефектов заменой катушкой.
- в рамках подготовки к предстоящим огненным работам на МГ «Макал – Северный Кавказ» Тарумовским ЛПУМГ выполнено испытание внутренних герметизирующих устройств, подготовлены технологические элементы.

## ТРЕНИРОВКИ

- В соответствии с организационно-методическими указаниями МЧС России на 2017 год 27 июля текущего года на базе Махачкалинского ЛПУМГ было проведено практическое мероприятие по ликвидации чрезвычайной ситуации, обусловленной аварией на магистральном газопроводе, с привлечением сил и средств Системы гражданской защиты Общества. Цель учения – проверка реальности планов действий Махачкалинского ЛПУМГ и Общества по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также повышение уровня готовности органов управления, сил и средств Системы гражданской защиты Общества к выполнению мероприятий по обеспечению защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
- В Избербашском ЛПУМГ проведены противоаварийные тренировки в котельной и на электроустановках (темы тренировки: обрыв провода на вдольтрассовой ВЛ-10кв, отказ сетевого насоса).

## РЕМОНТ

- изоляционного покрытия участков ГО «Ленинаул»
- оборудования ГРС «Кочубей» и «Таловка»
- устранение 4 утечек газа на ГО «Салик»
- установка счетчиков газа на замерных линиях подогревателей газа и отопительных котлов на 7 ГРС Дербентского ЛПУМГ после поверки в ДАГЦСМ

## «ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ГРС – 2017»

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» ежегодно проводит конкурсы профессионального мастерства по наиболее представленным на предприятии рабочим профессиям и должностям специалистов.

6 июля 2017 года определялись лучшие операторы газораспределительных станций. Конкурс проходил в два этапа, первый из которых проводился несколько ранее в линейных производственных управлениях магистрального газопровода, а второй – в этот июльский день с участием победителей первого этапа в Учебно-производственный центре.

Участники второго этапа выполняли теоретическое и практическое задания. Теоретическое задание состояло в письменных ответах на 15 тестовых вопросов, а практическое – в решении специальных задач, которые оценивались по критериям правильности и оперативности. Практическая часть конкурса проводилась на учебном полигоне УПЦ. В составе экспертной комиссии, оценивавшей работу конкурсантов, были главные специалисты предприятия по этому направлению – начальник производственного отдела метрологического обеспечения и автоматизации Омар Курбанов и руководитель производственной группы по эксплу-



Выполнение практического задания

атации КС, АГНКС, ГРС Рашид Османов. Конкурсантам удалось справиться с естественным волнением и продемонстрировать в ходе конкурса достаточный уровень знаний и профессиональные навыки. Первое место и звание лучшего оператора ГРС 2017 года присуждено Юзбегу Фатулаеву, представителю Дербентского ЛПУМГ.

Юзбег работает в Обществе с 2008 года, начинал трудовую деятельность слесарем КИПиА в Дербентском ЛПУМГ, потом стал работать оператором ГРС «Карла Маркса».

Лучшим в своей профессии становится уже четвертый год подряд. По признанию самого Юзбега, с каждым годом соревноваться становится все труднее – задания усложняются, а уровень соперников растет, и они буквально наступают на пятки, но в суммарном результате теоретического и практического заданий ему удалось обойти соперников.

– Я буквально вырос на этой ГРС (семья давно живет в доме оператора), – рассказал Юзбег Фатулаев, – мои родители работали здесь, у нас своего рода трудовая династия. Отец был одним из лучших инженеров КИПиА на предприятии, а мама работала оператором на этой же ГРС.

В свободное от работы время Юзбег занимается разведением домашнего скота, садом, читает художественную литературу и иногда играет с друзьями в футбол.

Второй результат показал представитель Тарумовского ЛПУМГ Степан Яковлев.

Третье место решением экспертной комиссии присуждено Зайнаб Гаджиевой из Избербашского ЛПУМГ.

Мы поздравляем победителей конкурса «Лучший оператор ГРС – 2017» и желаем им дальнейших успехов в работе!

Наталья КУРБАНОВА

## ЛУЧШИЙ КАБЕЛЬЩИК-СПАЙЩИК – 2017



Процесс спайки жил кабеля связи

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» уделяется большое внимание совершенствованию профессионального мастерства, распространению передовых методов и приемов труда, повышению престижа рабочих профессий. В этой связи на предприятии ежегодно проводятся конкурсы на звание лучшего по профессии. 27 июля в Махачкалинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии кабельщик-спайщик ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2017». В нем приняли участие кабельщики-спайщики из Тарумовского, Махачкалинского и Избербашского ЛПУМГ.

Конкурс проходил в два этапа. В теоретическом конкурсантам было предложено ответить на вопросы общетехнической и узкоспециальной направленности, а также на

общие вопросы по тематике трудового законодательства. Теоретическая часть заключалась в выполнении двух специализированных задач на промплощадке Махачкалинского ЛПУМГ.

Лучший суммарный результат по итогам двух этапов конкурса показал кабельщик-спайщик Махачкалинского ЛПУМГ Денис Елистратов.

Мы поздравляем победителя с заслуженным почетным званием «Лучший кабельщик-спайщик – 2017» и желаем не останавливаться на достигнутом, добиваясь все новых успехов в работе!

Всем участникам конкурсов профмастерства мы желаем повышать уровень своей квалификации и достигать профессиональных высот!

Наталья КУРБАНОВА

### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ ОБЕСПЕЧЕНО

В Обществе 7–11 августа была проведена проверка состояния обеспечения единства измерений при транспортировке и поставке природного газа. Возглавляемая ведущим специалистом ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Андреем Муратовым группа проверила деятельность метрологической службы ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

В основном ее интересовали вопросы соответствия узлов измерений ГРС «Махачкала-Северная» и ГРС «Дербент» и состояние обеспечения единства измерений в испытательной лаборатории газа химико-аналитической лаборатории Инженерно-технического центра.

Также группа проверки обратила внимание на то, как в Обществе организован учет средств измерений, обеспечение их калибровкой, испытательные и калибровочные лаборатории, правильность монтажа и установки средств измерения и технических устройств с измерительными функциями, объемы их ремонта.

В ходе проверки было установлено, что в Обществе эксплуатируется 7841 средство измерений, 13 единиц испытательного оборудования, 1843 индикатора и 271 узел измерений газа и жидких углеводородов.

Учет средств измерения, испытательного оборудования, эталонов единиц величин, стандартных образцов и индикаторов в Обществе осуществляется с применением информационной системы «АСОМИ», позволяющей оперативно контролировать все этапы метрологических работ и решать вопросы организации, учета и планирования.

Аттестатом аккредитации на право проведения калибровочных работ обладают 6 калибровочных лабораторий Общества. В 2016 году собственными силами Общества калибровано 3923 средства измерения, 4085 средств измерения были поверены сторонними организациями.

Периодическая аттестация испытательного оборудования сотрудниками Общества проводится с привлечением представителей регионального центра стандартизации и метрологии (ДагЦСМ).

Группа проверки также установила, что план мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе предыдущей проверки, выполнен в полном объеме, а также заключила, что состояние обеспечения единства измерений на проверенных объектах ООО «Газ-



Учет показателей газоизмерительного оборудования на ГИС «Кумли»

пром трансгаз Махачкала» соответствует требованиям нормативных документов.

Надежда ИБРАГИМОВА

## «КАРБОФЛЕКС» – НОВОЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ



Демонстрация изоляционного покрытия «Карбофлекс»

На сегодняшний день ремонт изоляционных покрытий газопроводов – наиболее эффективное средство восстановления эксплуатационных показателей надежности линейной части.

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» для защиты труб от коррозии свой выбор остановило на жидких двухкомпонентных полиуретановых покрытиях типа Scotchkote 352 ht (США), и РПУ-1001 (Россия). Благодаря особым свойствам такие двухкомпонентные системы предпочитают там, где требования высокого качества и долговечности сочетаются с жесткими условиями эксплуатации трубопроводов (нанесение в полевых условиях, высокие температуры эксплуатации, высокая влажность и т.д.)

Однако прогресс не стоит на месте, кроме того, в свете санкций, «Газпром» сделал импортозамещение одним из своих приоритетов.

В конце июля по решению комиссии ПАО «Газпром» на производственной площадке УАВР ООО «Газпром трансгаз Махачкала» компания ООО «НПО «СпецПолимер» провела демонстрационные работы по нанесению новой российской же системы наружного защитного покрытия «Карбофлекс». Демонстрация состоялась в рамках испытаний на соответствие требованиям СТО Газпром 9.1-018-2012 «Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20°C до плюс 100°C. Технические требования».

Специалисты «НПО «СпецПолимер» использовали российское оборудование по нанесению термореактивных изоляционных материалов производства ООО «Интеркол-Пт».

Цель испытаний – оценка технологичности системы защитного наружного покрытия «Карбофлекс» при переизоляции газопроводов в условиях деятельности ООО «Газпром трансгаз Махачкала» (в частности, природно-климатических условиях Северного Кавказа).

Система наружного защитного покрытия «Карбофлекс» – это однослойное покрытие на основе термоактивных материалов, которое затвердевает мгновенно – в течение 10–30 с. Предназначен для наружной защиты от почвенной и атмосферной коррозии. К его преимуществам относятся удобство и быстрота нанесения, так как это беспраймерное покрытие, не требующее предварительного нанесения так называемой «грунтовки». «Карбофлекс» отличается высокой адгезией (в переводе с латыни – «прилипание» – прим. ред.), ударная прочность, влагостойкость, широкий температурный интервал эксплуатации (от минус 75 до плюс 60°C), хорошие изоляционные свойства. В нем оптимально сочетаются твердость и эластичность, он стоек к абразивному износу. Срок службы «Карбофлекса» – более 25 лет.

Приемо-сдаточные испытания покрытия «Карбофлекс» прошли успешно – было подтверждено его соответствие требованиям СТО ПАО «Газпром». ООО «НПО «СпецПолимер» поблагодарило Общество за высокое качество организации и проведения работ, а также выразило готовность поставить в его адрес необходимое количество изоляционных материалов «Карбофлекс».

Надежда ИБРАГИМОВА

## ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ!



Тренировка – и для техники...

В соответствии с организационно-методическими указаниями МЧС России по подготовке и проведению тренировок и планом основных мероприятий Южного регионального центра МЧС России на 2017 год 27 июля проведена комплексная тренировка с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации Южного и Северо-Кавказского федеральных округов «Действия органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных авари-

ями на химически-опасных объектах с выбросом АХОВ (аварийно-химических отравляющих веществ), прорывом на магистральном трубопроводном транспорте (нефте-, газопроводе)».

В рамках комплексной тренировки работниками ООО «Газпром трансгаз Махачкала» были на практике отработаны мероприятия по управлению силами и средствами при ликвидации последствий возможной аварии на магистральном газопроводе.

Местом проведения учений был выбран воздушный переход МГ «Моздок – Казимагомед» (596,12 км). Для отработки практи-



Оказание первой помощи «пострадавшему»

ческих мероприятий от филиалов Общества было задействовано 34 человека и 10 единиц техники.

В ходе комплексной тренировки Обществом были организованы оповещение и сбор комиссии по чрезвычайным ситуациям и аварийных бригад Махачкалинского ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ, оцеплен район аварии, выставлены посты, развернут штаб по ликвидации аварии, организован пункт питания и отдыха, разработан план проведения аварийно-восстановительных работ, – отметил руководивший аварийно-восстановительными ра-

ботами главный инженер Махачкалинского ЛПУМГ Магомеднаби Иниев.

Кроме того, на натурном участке были проведены землеройные и огневые работы.

Все поставленные учебные задачи отработаны в полном объеме, учебные цели достигнуты.

По итогам проведенной комплексной тренировки руководство Главного управления МЧС РФ по Республике Дагестан дало положительную оценку действий ее участников.

**Акай АТАЕВ,**  
Специальный отдел

### ВЕСТИ С ТРАССЫ

## В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ – НАДЗЕМНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



Вантовый переход на газопроводе-отводе к с. Хунзах Хунзахского района РД

Россия обладает одной из самых развитых сетей промышленных и магистральных трубопроводов для транспортирования газа. Независимо от типа прокладки трубопроводов, их металл в процессе эксплуатации испытывает воздействие значительных механических нагрузок и коррозионно-активной среды. В ряде случаев эти факторы приводят к аварийным разрушениям трубопроводов.

Одним из наименее надежных элементов системы магистральных трубопроводов являются переходы через естественные и искусственные препятствия, например, надземная система прокладки, которая требует повышенного внимания при эксплуатации и диагностировании газопроводов.

Вследствие этого надземная прокладка газопроводов должна быть обоснована технико-экономическими расчетами, подтверждающими экономическую эффективность, техническую целесообразность и надежность газопровода.

В соответствии с планом работ по диагностическому обследованию объектов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на 2017 год нашим

Обществом проводятся диагностические обследования надземных переходов. Диагностика проводится с целью оценки работоспособности, технического и напряженно-деформированного состояния, условий взаимодействия с окружающей средой, соответствия проекту и нормативным требованиям. Также прорабатывается анализ данных о фактическом состоянии надземных переходов газопроводов и разрабатываются практические рекомендации по их дальнейшей эксплуатации.

В апреле 2017 года в соответствии с договором подряда между ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и ООО «Стройгазмонтаж» на выполнение работ по диагностическому обследованию объектов линейной части магистральных газопроводов, ГРС и технологического оборудования КС Общества, были проведены работы на надземном переходе ГО «Ботлих» (32,2 км, диаметр 500 мм) через ущелье и надземном переходе ГО «Хунзах» (10,4 км, диаметр 300 мм) через реку Андийское Койсу.

В ходе обследования этих объектов были выполнены различные виды контроля состояния газопровода.

Так, измерения геометрических размеров и пространственного положения рассматриваемых участков позволяет определить отклонения от проектных положений объекта.

При обследовании коррозионного состояния стенки газопровода и конструктивных элементов перехода делаются выводы о состоянии средств противокоррозионной защиты (специальных покрытий).

Обследование состояния металла стенки газопровода, металлических конструкций опор надземных переходов и проверка натяжения тросов говорят о надежности конструкции в целом.

Измерение механических напряжений в контрольных сечениях, толщинометрия и твердометрия обследуемых участков газопровода – параметры, которые характеризуют состояние стенки трубы.

В ходе диагностического обследования также ведется работа по обнаружению утечек газа, измеряются температура стенки трубы, исследуются параметры технологического режима газопровода – давление, расход и температура газа.

Подрядные организации проводят ультразвуковой, вихретоковый, капиллярный, радиографический и другие виды неразрушающего контроля сварных стыков в зонах повышенных напряжений и выдают рекомендации, на основании которых впоследствии планируются ремонтно-восстановительные работы.

В настоящее время подрядчиками завершены все этапы полевых работ, идет работа по оформлению технических отчетов.

Согласно плану работ ИТЦ на 2017 год, Службой геотехнического мониторинга запланировано проведение диагностики технического и напряженно-деформированного состояния надземных переходов газопроводов на 22 объектах Дербентского, Махачкалинского, Кизилюртовского и Тарумовского ЛПУМГ. На сегодняшний день завершены диагностические работы на 14 объектах газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

**Яхья МАГОМЕДОВ,**  
инженер Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы

# БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ, ИЛИ ПОСТОРОННИМ ВХОД РАЗРЕШЕН!



Начальник Медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Махачкала» врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук Мадина Абдулкадырова:

«Хочу еще раз напомнить нашим работникам, что невнимательность к состоянию своего здоровья может привести к его ухудшению или даже утрате, эмоциональному выгоранию и стрессам, к снижению работоспособности и производительности труда.

Нет ничего дороже здоровья для человека, так как от него зависит качество жизни, настоящее и будущее!

Будьте здоровы, а Медслужба вам в этом поможет!»



логов в регионе и аппарат магнитно-резонансной терапии.

Очень качественно у нас в Медслужбе проводится лучевая диагностика, в частности, компьютерная томография сосудов и костей в 3D-формате.

Медицинская служба Общества предоставляет полный спектр медицинской помощи по 48 направлениям и проводит обследования в полном соответствии с медицинскими стандартами. Созданные здесь условия позволяют принимать до 200 пациентов в день. Персонал Медслужбы – это молодые специалисты высшей квалификационной категории с опытом работы.

Здесь можно пройти УЗИ всех органов, сосудов, гастроэнтерологическое обследование. Имеется возможность полного кардиологического обследования: ЭКГ, Холтеровское мониторирование и суточное мониторирование артериального давления.

Кабинеты отоларинголога (лор-врача) и окулиста вообще напоминают лаборатории – в них имеется все необходимое приборы для качественного обследования пациентов. Окулист проведет биометроскопию роговицы глаза, исследует глазное дно (для этого предусмотрена специальная темная комната), подберет очки и линзы.

Отоларинголог не только проверит слух и горло, но и, при необходимости, сделает пункцию гайморовых пазух, перемещение, промоет лакуну небных миндалин – для всех этих процедур имеется все необходимое. Он даже может проводить небольшие хирургические операции в амбулаторных условиях.

Все инструменты – стоматологические, хирургические, применяемые отоларингологом, гинекологом и другими специалистами, – стерилизуются здесь же, в Медслужбе, и обязательно упаковываются в одноразовые стерильные пакеты. То есть полностью исключены нарушения режима стерильности, так как каждым инструментом врачи пользуются разово.

Известно, что заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем, опорно-двигательного аппарата, которые могут привести к инвалидизации человека, – наиболее часто встречаются у нас в республике. Отметим, что в 2016–2017 гг. в Обществе не отмечено ни од-

ного случая смерти на рабочем месте по причинам сердечно-сосудистых заболеваний. И в этом немалая заслуга наших специалистов-медиков.

Помимо качественного медикаментозного лечения, больным назначается массаж, ингаляции, электрофорез – спектр физиотерапевтических процедур, предоставляемых специализированным отделением Медслужбы, очень широк. В физиотерапевтическом отделении используются практически 99,9 процентов процедур, которые предусматривают это направление лечения. Это полный набор электропро-

*Здоровье до того  
перевешивает  
все остальные блага  
жизни,  
что поистине здоровый  
нищий  
счастливее больного  
короля.  
Артур Шопенгауэр  
(философ)*

цедур, лазеротерапия, УВЧ (лечение теплом) – все они обезболивают, улучшают реологические свойства крови, насыщают ее кислородом, помогают организму справиться со стрессом, который часто становится «спусковым крючком» болезни.

В отделении физиотерапии имеется аппарат «Алма», так называемый «магнит», который позволяет провести магнитотерапию всего организма человека. Делается это по индивидуальной программе, вводящейся в компьютер.

При этом в других лечебных учреждениях республики магнитотерапия проводится для одной области тела – руки, колена, поясницы...

Дополнительным плюсом являются массаж и мануальная терапия, которые также входят в систему гармонизации процессов в организме. Восстановить позвоночник и суставы поможет

и аппарат для сухой вытяжки позвоночника, и гидромассажная установка с сауной.

В текущем году начал свою работу круглосуточный стационар. Теперь работники нашего предприятия и пенсионеры могут получать необходимое в стационарных условиях лечение, так сказать, «в родных стенах». Отмечу, что в обоих стационарах – и дневного, и круглосуточного пребывания – созданы все условия для того, чтобы пациенты чувствовали себя комфортно.

Каждая палата круглосуточного стационара – это практически гостиничный номер. Имеется санузел с душевой кабиной, телевизор, кондиционер. Удобные кровати дают возможность осуществлять необходимый специализированный уход даже за лежачими больными.

Важной составляющей успешного лечения является правильное питание. В стационарах обеспечивается трехразовое питание, которое соответствует требованиям диеты. Предусмотрены столы для больных сахарным диабетом, пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта и т.д.

Высококвалифицированное лечение и внимательное отношение персонала помогают пациентам быстро восстанавливать свое здоровье, не испытывая стресса в «казенных» больничных условиях.

Кроме того, располагая такой богатой базой высокотехнологичного медицинского оборудования, аналогов которому зачастую в республике нет, Медсанчасть оказывает медицинские услуги и сторонним жителям республики на платной основе. Они так же, как и наши работники, могут получить полный спектр медицинских услуг, в том числе в круглосуточном стационаре.

Для членов семей наших сотрудников по-прежнему действуют скидки. Узнать об этом более подробно можно, позвонив в регистратуру.

В рамках договора со страховой компанией «Согаз» пройти обследование и пролечиться у нас могут и работники всех компаний Группы «Газпром», осуществляющих свою деятельность на территории Дагестана.

Еще одна интересная новость – вот-вот появится возможность протезирования зубов в стоматологическом кабинете нашей Медслужбы.

К сожалению, сделать протезирование бесплатным в силу различных причин Медслужба не может. Однако возможность лечить зубы бесплатно, при этом оплачивая только протезирование, что, как известно, «влетает в копеечку» – все-таки значительно снизит финансовую нагрузку для наших работников.

Сегодня в стоматологическом кабинете Медслужбы можно получить качественное лечение, в том числе хирургические услуги, профессиональную чистку полости рта.

Кстати, Медслужба располагает возможностью выполнять рентген-визиографию, которая позволяет получить мгновенное изображение зубов. По сравнению с обычным панорамным снимком при визиографии уменьшены дозы радиации, нет необходимости в процессе проявки, а также осуществляется компьютерное хранение данных.

**Надежда ИБРАГИМОВА**



Одной из важнейших задач для любого руководителя является формирование здорового во всех отношениях коллектива. В Коллективном договоре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» имеется пункт, который помимо всего прочего обязует работодателя принимать меры, направленные на охрану здоровья работников. А для этого «...обеспечивать работников комплексом медицинских мероприятий, направленных на оздоровление, профилактику заболеваний, охрану и восстановление здоровья, продление их профессионального долголетия». И далее: «Медицинское обеспечение осуществляется на базе здравпунктов и медицинских учреждений, созданных (образованных) работодателем».

По поводу этого пункта отметим, что в каждом филиале ООО «Газпром трансгаз Махачкала» имеются хорошо оснащенные здравпункты, обладающие возможностью обеспечить высокое качество первичной и доврачебной медицинской помощи на рабочих местах, а также проводить профилактику заболеваний.

С 2010 года в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» здоровье работников контролирует и поддерживает Медико-санитарная часть, которая в 2017 году вошла в состав Медицинской службы.

Это многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, включающее поликлинику, стационар дневного и круглосуточного пребывания, клинко-диагностическую лабораторию, отделение функциональной и лучевой диагностики, отделение реабилитации, спортивно-оздоровительный комплекс.

Наша медсанчасть располагает некоторыми видами оборудования, аналогов которого в республике нет. Например, маммограф, позволяющий провести не только цифровую маммографию, но и одновременно взять прицельную биопсию. Клинко-диагностическая лаборатория оснащена оборудованием фирмы «Бекман-Култер» (США), благодаря чему можно выполнять все виды клинических, биохимических анализов, ПЦР-диагностику, иммунохимические исследования, исследования на онкомаркеры с высочайшей точностью. Не имеет ана-

## ИГРА УМА

В рамках Года экологии и в целях повышения экологической культуры 31 июля в Избербашском ЛПУМГ прошел брейн-ринг. Коллектив Управления принял активное участие в интеллектуальной игре – свои знания в области охраны окружающей среды и экологии решили проверить три команды по 5 человек в каждой: «Эрудит», «Знатоки» и «РЭП». Судейство осуществлялось компетентным и объективным жюри, в состав которого вошли начальник Избербашского ЛПУМГ Рашид Изавов, главный инженер управления Магомед Сурхаев и инженер по охране окружающей среды Избербашского ЛПУМГ Марина Айсамирзаева.

Игра проходила в теплой и дружеской атмосфере. Команды в процессе игры, несмотря на каверзные вопросы, показали достойный уровень знаний, продемонстрировали эрудицию и сообразительность.



Победители – команда РЭП «Леваши»

Подвел итоги игры и огласил название команды-победителя главный инженер Управ-

ления Магомед Сурхаев. С большим отрывом от соперников команда РЭП «Леваши»

заняла 1 место. Ее участникам под дружные аплодисменты коллег был торжественно вручен Кубок победителя. В составе команды-победителя играли начальник РЭП «Леваши» Гаджимурад Расулов, приборист КИПиА Рашид Гасанов, инженер КИПиА Камиль Абдулгалипов, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Али Омаров и слесарь КИПиА Магомед Далгагов.

Остальные участники интеллектуальной игры были отмечены Благодарственными письмами «За активное участие в общественной жизни Избербашского ЛПУМГ».

Мы поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов и побед как в интеллектуальных состязаниях, так и на профессиональном поприще!

**Индира АБДУСАЛАМОВА,**  
Избербашское ЛПУМГ

## ТВОРИ, ВЫДУМЫВАЙ, ПРОБУЙ

### ПЕРВЫЕ «ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ»

В пятницу, 28 июля, в Многофункциональном спортивно-оздоровительном комплексе (МСОК) ООО «Газпром трансгаз Махачкала» впервые состоялись «Веселые старты», в которых приняли участие дети работников предприятия в составе 6 разновозрастных команд. Это мероприятие было организовано и проведено Объединенной первичной профсоюзной организацией (ОППО) «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» совместно со специалистами МСОК.

Юные спортсмены демонстрировали свои таланты: бегали в мешках, прыгали через ска-

калку, кувыркались, забрасывали мяч в кольцо, проходили полосу препятствий.

Болеельщики, среди которых были мамы и папы участников соревнований, азартно «болели» и за своих, и за всех сразу.

Команды, вошедшие в тройку победителей, получили ролики, мячи, часы и рюкзаки. Всем участникам «Веселых стартов» были вручены дипломы и призы – пляжные надувные матрасы. Ребята остались довольны – они познакомиться с новыми друзьями, посоревновались со сверстниками и весело провели время. К тому же призы оказались очень кстати – купальный сезон в самом разгаре.

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова поздравила ребят с участием в первых «Веселых стартах» ООО «Газпром трансгаз Махачкала», пожелала им здоровья, полезного отдыха и веселого лета.

После церемонии награждения в кафетерии спорткомплекса всех ждало сладкое угощение.

– Крепкие спортивные традиции, здоровый образ жизни – это один из приоритетов социальной политики и коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала», – отметила Руманият Насрутдинова. – Ежегодно мы проводим Спартакиаду работников Общества и

различные турниры и соревнования. Новый спорткомплекс дает массу возможностей для активной спортивной жизни работников и членов их семей. Сегодняшнее мероприятие прошло с хорошим эмоциональным настроем, энергично и весело. Дети быстро перезнакомились и подружились между собой. Мы планируем проводить «Веселые старты» ежегодно. И если сегодня родители просто «болели» за своих детей, то в дальнейшем в соревнованиях они будут участвовать вместе. Мы уверены, что участников будет еще больше!

**Надежда ИБРАГИМОВА**



## ЗА НОВЫМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ – В ГОРЫ



Работники Общества на экскурсии

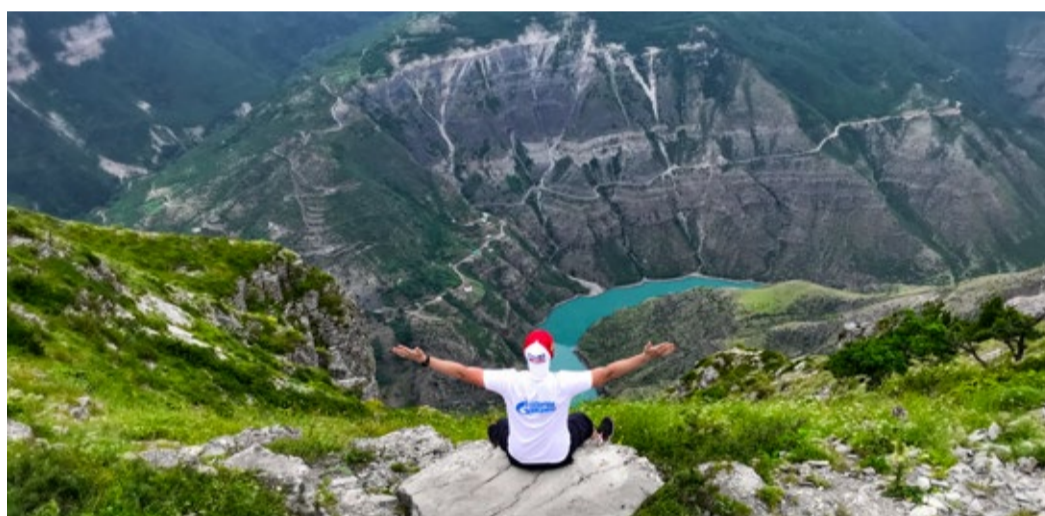
**В** бесконечной круговерти рабочих будней, заботясь о хлебе насущном, мы часто забываем о пище духовной, об окружающих нас истинных ценностях – тех красотах, которые подарила нам сама природа. Край, в котором мы живем, бесконечно богат достопримечательностями, увидеть которые многим не удастся иногда и за всю жизнь.

Одним из самых ярких и захватывающих природных достопримечательностей Дагестана является Сулакский каньон, поражающий своими размерами и красотой. Его глубина – более 1920 метров. Он протянулся на десятки километров к северу от Гимринского хребта, где берет свое начало река Сулак. На ней расположены основные гидроэнергостанции Дагестана и самая крупная из них – Чиркейская ГЭС, она же ещё и самая красивая.

Чтобы исполнить мечту своих работников, дать им возможность отдохнуть от трудовых будней, вдохнуть чистый воздух родного края и пополнить копилку своих впечатлений, Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» организовала для сотрудников Общества несколько поездок на Чиркейскую ГЭС. Работники всех подразделений и филиалов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» получили шанс насладиться неповторимым видом на Сулакский каньон и погрузить взор в синюю глубину водохранилища. С утеса, нависшего над каньоном, видна ярко-бирюзовая река Сулак с ка-

скадом гидроэлектростанций. Пейзаж необыкновенной красоты! На плато пахнет степными травами, и дуют каспийские бризы, а над каньоном парят орлы, зависая над бездной.

Еще одним уникальным памятником природы Дагестана, который довелось посетить работникам ООО «Газпром трансгаз Махачкала» стал бархан Сары-Кум, что в переводе



Притяжение каньона

В программу поездок вошли прогулка на катере, любование каньоном с двух разных смотровых площадок, катание на лошадях.

На территории Чиркейской ГЭС разводят форель, осетровые и гибридные виды – бестер, сибирский осетр, радужная форель, золотая форель и другие. Газовикам провели экскурсию по форелевому хозяйству, познакомили с основами разведения рыбы.

означает «желтый песок». Геологами он признан вторым по величине в мире. Помимо того, что на бархане произрастают растения и водятся животные, некоторые из которых характерны для Средней Азии, он вызывает удивление тем, что огромная масса песков находится не в пустыне, не на берегу моря, а в глинистой степи. Сары-Кум называют кусочком азиатской пустыни в сердце горного края. В тече-



– Спасибо большое нашей профсоюзной организации за прекрасно организованный отдых для нас, работников. Нашей

группе повезло – собрались все веселые и дружные ребята. Не скучно было ни минуты, начиная с момента отъезда и до самого вечера. Шутили и балагурили всю дорогу. Отдельное спасибо нашему гиду Хасану за очень интересную информацию о Чиркее, плотине и каньоне, а также нашему водителю Руслану, который выполнял любой каприз группы. Впечатлений от увиденного масса (я впервые была в тех местах). Фотографии не передают реальной красоты нашей природы, это надо увидеть своими глазами! – поделилась экономист финансового отдела Эйллина Адилова.

ние столетий ветра стачивали горы и приносили песок в данное место, образовав песчаную гору. Участникам экскурсии рассказали легенды, веками слагавшиеся народом о возникновении песчаного бархана посреди степи.

Под шепот песков газовикам вспомнились бессмертные строки поэта, впечатленного красотой бархана:

В полдневный жар в долине Дагестана  
С свинцом в груди лежал недвижим я,  
Глубокая еще дымилась рана,  
По капле кровь точилась моя.  
Лежал один я на песке долины,  
Уступы скал теснились кругом,  
И солнце жгло их желтые вершины  
И жгло меня – но спал я мертвым сном....

М.Ю. Лермонтов

Наши путешественники вернулись домой благодарные родному предприятию, вдохнувшие чистейшего горного воздуха, обожженные пустынным жаром песков, вобрав в себя первозданную прелесть пейзажей Дагестана и с твердым намерением обязательно вернуться туда еще.

Наталья КУРБАНОВА

### ЭКОВЕКТОР

## ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ ПОДДЕРЖАЛА ВСЯ СТРАНА!

ПОДДЕРЖИ ВСЕРОССИЙСКУЮ АКЦИЮ #ВМЕСТЕЯРЧЕ:



1.08.17 – 22.12.17

Присоединись к петиции по ускоренному переходу на энергоэффективное освещение на сайте:

WWW.ВМЕСТЕЯРЧЕ.РФ

**В**сероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче проводится при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодежи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Министерства культуры России, фонда «Росконгресс» и открыт для участия в организации федеральных, региональных, муниципальных органов власти, бизнеса, общественных и образовательных организаций.

Мероприятия фестиваля #ВместеЯрче в 2017 году пройдут по всей стране в сентябре – октябре текущего года. Официальный старт Фестиваля планируется 6–7 сентября 2017 г. в рамках Восточного экономического форума во Владивостоке. С 1 по 17 сентября в крупных городах и областных центрах Фестиваль состоится в формате праздников для всей семьи. Также в поддержку фестиваля пройдут тематические уроки и «Неделя энергосбере-

жения» в образовательных учреждениях, творческие и научно-исследовательские конкурсы для школьников и студентов, Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК с демонстрацией энергосберегающих технологий, квесты и викторины. Завершится Фестиваль в Сочи 14–22 октября в рамках Всемирного фестиваля молодежи и студентов (ВФМС) с участием международных гостей ([www.russia2017.com](http://www.russia2017.com)).

По словам заместителя министра энергетики России Антона Инюцына, особенностью программы фестиваля #ВместеЯрче в этом году станет интеграция с программой XIX ВФМС и Годом экологии, который проходит в стране. Главная тема фестиваля – «Поколение энергоэффективных 2030».

– Благодаря совместным усилиям и кропотливой работе за последние четыре года работы Минэнерго России, регионы, предприятия и население снизили энергоёмкость экономики России на 11,5 процентов. Впереди еще более амбициозные задачи и проекты. Для нас идея фестиваля #ВместеЯрче состоит в том, что дома, на работе или в общественных ме-

стах каждый может увидеть и показать пример бережного отношения к энергии, природе и средствам. Мы приглашаем присоединиться всех, кто считает важным поддержку конкурентоспособности нашей страны, ее экономики через внедрение современных технологий, – говорит А. Инюцын.

С 1 августа по 22 декабря текущего года на сайте фестиваля пройдет акция по подписанию личной декларации бережного отношения к энергоресурсам. Каждый житель страны может присоединиться и пригласить принять участие в акции своих друзей через социальные сети.

Проведения фестиваля в 2017 году поддержали 75 регионов России, в каждом из них сформирован организационный комитет. Если Вы заинтересованы в участии в фестивале на площадке городских праздников или в рамках социальной кампании в поддержку идеи энергосбережения, необходимо обратиться в соответствующий региональный оргкомитет. Контакты указаны на главной странице сайта [www.вместеярче.рф](http://www.вместеярче.рф).

## СОЛНЕЧНЫЕ МГНОВЕНИЯ ЛЕТА – 2017



Всесоюзный детский лагерь «Солнечный берег»

Провести каникулы с пользой для здоровья, отдохнуть от гаджетов, расширить круг друзей и узнать много нового и интересного – что может быть лучше для современного школьника?! С 2003 года каждое лето ребята из семей работников Общества получают возможность побывать в самых разных уголках не только Дагестана и России, но и за рубежом. Группа социального развития предприятия ежегодно разрабатывает программу детского отдыха и предлагает работникам отправить детей для отдыха и оздоровления во время летних каникул в увлекательные путешествия. В июле 2017 года ребят от 7 до 16 лет гостеприимно приняли во всесезонном детском лагере «Солнечный берег», расположенном в Карабудахкентском районе, и детском лагере «Березка» Гергебильского района Дагестана.

Живописно раскинувшийся на берегу Каспия круглогодичный лагерь «Солнечный берег», признанный Главой РД Рамазаном Абдулатиповым образцовым лагерем 2017 года в Дагестане, сразу покоряет посетителей умиротворенностью тенистых аллей, удивительными растениями и кустарниками, произрастающими в субтропиках, манящими всеми

цветами радуги газонами и необыкновенной гармонией природы и человека, которая достигается только кропотливым трудом и заботой. В этом поистине райском уголке хочется отдохнуть, забыть о проблемах и наслаждаться чудесным видом на лазурный берег Каспия, залитый солнечным светом – имья, которое носит место отдыха, полностью оправдано и отвечает самым лучшим ожиданиям. Рядом раскинулись спортплощадки, четыре двухэтажных оснащенных всем необходимым спальных корпуса, в которых можно разместить свыше 300 детей одновременно.

Ребятам в течение лагерной смены предлагается принять участие в самых разнообразных и увлекательных мероприятиях – экскурсии по республике, посещение достопримечательных мест и музеев Дагестана. За время пребывания в лагере «Солнечный берег» ребята побывали в Дербенте в легендарной крепости Нарын-Кала, которую знают не только в Дагестане, но и за его пределами. Но даже там, кто там побывал не раз, прогулки по ее каменным дорожкам и лестницам, по крикам улочкам городских магалов, ведущих к цитадели, дарят новые ощущения, бережно приоткрывая новые страницы истории этого древнего и прекрасного города. И, конечно, все увиденное запоминается новыми впечатлениями и приятными мгновениями, которые способны дарить дружба, лето, море, солнце только в самое счастливое и беззаботное время – в Детстве.

В рамках смены ребята приняли участие в аукционе «Ярмарка мастерства» и Выставке декоративно-прикладного творчества. Здесь проявились удивительные таланты и предпочтения детворы из разных регионов, в которых явно прослеживается влияние культурно-исторических корней: кто-то подготовил дагестанские джурابки и вязаные картинки,

кто-то – берестяные изделия и цветы, а кто-то – то, чему, наверное, научился дома, под руководством бабушек и дедушек. Деревенские куклы из ниток, цветы из фольги и гофрированной бумаги, роботы и рисунки – все это разнообразие теперь украшает стены корпусов и залов. В гости к ребятам приезжали с выступлениями артисты Театра кукол Дагестана и Дагестанской государственной филармонии, ребята приняли участие в Фестивале цветов и конкурсе чтецов, в беседах о важности толерантности, о необходимости соблюдения правил дорожного движения с участием представителя ГИБДД Дагестана, во множестве спортивных соревнований и играх – футболе, волейболе, шахматах, шашках, заплывах в бассейне и забегах. А также в конкурсе газет и рисунков «Мои увлечения» и оформлении отрядных уголков.

Словом, отдых получился разнообразным, познавательным и нескучным. Такой же замечательной стала смена и для ребят, побывавших в лагере «Березка» Гергебильского района. Уникальные природно-климатические условия, удивительные горные пейзажи и чистый воздух запомнились всем, кто побывал в этом горном краю. А каждый поход в красивейшие места, которые окружают детский лагерь со всех сторон, стал незабываемым прикосновением к природе, так важным и необходимым в современном урбанистическом мире, в котором мы все сегодня живем, работаем и учимся.

Работники Общества и их дети благодарят руководство предприятия за поддержку программ детского отдыха и оздоровления и с нетерпением ждут новых поездок, впечатлений и приятных эмоций, которые ребята обязательно привозят из своих путешествий.

Сабира ИСРАПИЛОВА

## ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

## МОЯ РОССИЯ – МОЙ ФЛАГ!



Коллектив Избербаишского ЛПУМГ



Начальник дежурной службы СКЗ Сергей Анисимов



Коллектив ССОуСМИ

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ



## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю Вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Поистине это праздник сильных духом людей! Накопленный опыт и высокий профессионализм позволяют специалистам газового комплекса России ставить перед собой амбициозные планы и добиваться их исполнения. Мы с вами по праву можем гордиться результатами труда нашей отрасли, ведь добываемые газ, нефть, конденсат – основа благосостояния страны.

От всей души желаю Вам счастья, здоровья, бодрости духа, успехов в достижении поставленных целей, семейного благополучия, творческих удач и хорошего настроения!

С уважением,  
Председатель ОППО  
«Газпром трансгаз Махачкала профсоюз»  
Р.М. Насрутдинова

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЕЙЗАЖИ ГЛАЗАМИ ВАН ГОГА



Горный пейзаж за больницей Сен-Поль

## СПРАВКА

Винсент Виллем Ван Гог – нидерландский художник-постимпрессионист, чьи работы оказали вневременное влияние на живопись 20 века. За десять с небольшим лет он создал более 2100 произведений, включая около 860 картин маслом.

Редакция «Теплого дома» продолжает проект «Производственные пейзажи глазами Ван Гога».

Дизайн-проект  
Джамили КУШИЕВОЙ