



### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю вас с 9 Мая – Днем Великой Победы над фашистскими захватчиками, принесшей освобождение и мир на земли нашей Родины и Европы!

Этот праздник не меркнет с годами, объединяя всех людей доброй воли памятью о великом подвиге наших отцов, дедов и прадедов, ныне живущих и отдавших жизни за родное Отечество.

Они приняли и сдержали первый удар врага у стен Брестской крепости, сражались в окопах Сталинграда, истощенные голодом, обороняли Ленинград, круглые сутки стояли у станков, сеяли хлеб для фронта, штурмовали Кенигсберг и водрузили победное знамя на шпилье Рейхстага.

Давно отгремели взрывы той войны, но сегодня наш мир снова не спокоен. Опять поднимают голову призраки фашизма и национализма. Вместе с терроризмом они угрожают мирной и спокойной жизни, прогрессу и культуре.

Пусть победные дни сорок пятого навсегда останутся в памяти поколений! Пусть мир будет крепким, отношения между странами – добрососедскими, а небо – ясным!

С великим праздником – с Великой Победой!

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

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ВЕСЕННИЙ ПАВОДОК НЕ СТРАШЕН!**  
СТР. 3



**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УРОК В ГОД ЭКОЛОГИИ**  
СТР. 4

**БЕРЕГИТЕ ЭТИ ЗЕМЛИ, ЭТИ ВОДЫ!**  
СТР. 5

**БУДАЙХАН ГАДЖИМУРАДОВ:  
«ДРУГОЙ ЖИЗНИ НЕ ХОТЕЛ БЫ»**  
СТР. 6

**УВЛЕЧЕНИЕ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ...**  
СТР. 7

### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

**СЕРГЕЙ ХОМЯКОВ ПЕРЕИЗБРАН ЧЛЕНОМ  
ПРАВЛЕНИЯ «ГАЗПРОМА»**

### ИТОГИ

## ИТОГИ ПХД ЗА 2016 ГОД

В целях подведения итогов производственно-хозяйственной деятельности филиалов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в середине апреля прошли ряд совещаний по заслушиванию их отчетов.

Все заседания прошли под председательством генерального директора Александра Астанина, с участием главного инженера, заместителей генерального директора, руководителей служб, подразделений, отделов Администрации предприятия.

### КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Докладчиком от Кизилюртовского филиала выступил исполняющий обязанности начальника Артур Акавов, который ознакомил слушателей с основными показателями работы Управления, включавшие в себя сведения о географии деятельности филиала, структуре, объемах транспортированного газа населению Республики Дагестан, протяженности находящихся в зоне ответственности ЛПУМГ магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, их возрастной структуре, укомплектованности аварийным запасом.

В рамках планово-предупредительных работ Управлением выполнено подключение участков после капитального ремонта переходов через автодорогу «Бавтугай – Гельбах» и канал «ГЭС» на МГ «Моздок – Казимагомед», проведено заглубление подводного перехода через р. Малая Андийка на газопроводе-отводе (ГО) «Ботлих», осуществлена замена свечного крана DN150 мм № 76.3 на крановой площадке 76 км, проведена шурфовка и обследование в шурфах дефектных участков на ГО «Ботлих» и ГО «Хунзах». На ГО «Ленинаул» произведен ремонт изоляционного покрытия общей протяженностью 332 м.

Кроме того, Управлением выполнены работы по капитальному ремонту на ГРС «Хасавюрт» с заменой быстростъемного устройства (БСУ-400), на ГРС «Акайтала», «Ленинаул»

система автоматизированного управления автоматических подогревателей газа (САУ ПГА), капитальный ремонт с заменой блока одоризации на ГРС «Османюрт», техническое обслуживание и текущий ремонт САУ ГРС «Ботлих» и «Хунзах».

По информации докладчика в 2016 году научно-техническим советом Общества принято 4 рационализаторские работы из 9 представленных Управлением, что на 2 предложения больше принятых в 2015 году.

### ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

С докладом об итогах деятельности Тарумовского ЛПУМГ в 2016 году выступил исполняющий обязанности начальника Тарумовского ЛПУМГ Умалат Исламов. По сложившейся традиции в начале выступления докладчик охарактеризовал газотранспортную систему филиала.

По информации выступающего, объем поставки газа потребителям Республики Дагестан за 2016 год в зоне обслуживания Тарумовского ЛПУМГ составил 277,9 млн. м<sup>3</sup>.

Помимо планово-профилактических работ и технического ремонта Управлением выполнен капитальный ремонт импульсной обвязки вычислительного комплекса (ВК) «Суперфлоу» БСУ-700 на ГИС «Кумли», САУ ГРС «Южносухокумск», произведена экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) трубопроводной обвязки на ГРС «Коминтерн», проведена ЭПБ 16 сосудов, работающих под давлением, проведена ЭПБ запорной арматуры на ГРС «Коминтерн».

Службой связи Тарумовского ЛПУМГ за 2016 год заменено 500 м линий связи и отремонтировано 77 кабельных муфт.

В 2016 году в эксплуатацию введен объект «Система мониторинга технологической безопасности объектов ГТС ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Тарумовского ЛПУМГ, в составе которого располагается диспетчерский

центр и контрольный пункт технической системы мониторинга.

### МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Об итогах производственно-хозяйственной деятельности Махачкалинского ЛПУМГ в 2016 году доложил начальник филиала Рустам Гусейнов.

По информации выступающего, объем поставки газа потребителям Республики Дагестан за 2016 год в зоне обслуживания Махачкалинского ЛПУМГ составил 1,251 млрд. м<sup>3</sup>.

За отчетный период Управлением проведен мониторинг оползневых участков на МГ «Моздок – Казимагомед» 600–610 км, вертолетное обследование МГ «Моздок – Казимагомед» 572–626 км, комплексное коррозионное обследование ГО «Санаторий Каспий». Кроме того, осуществлено комплексное техническое обследование и ЭПБ сосудов, работающих под давлением, на ГРС «Махачкала-Северная», «Шамхал», «Манаскент», «Заммай», «Эрпели», «Какашюра», «Буглен», «Губден», «Нижний Дженгутай». Силами Управления проведена геотехническая диагностика МГ «Закольцевание» и ГО «Буйнакск».

В 2016 году Махачкалинским ЛПУМГ были проведены работы по замене 3 кранов DN 300 в обвязке кранового узла на 585 км МГ «Моздок – Казимагомед» и отводного крана DN 150 на 0 км ГО «Охранлар». Также проведен капитальный ремонт с заменой блок-боксы телемеханики на ГРС «Нижний Дженгутай» и капитальный ремонт с заменой УСБ на ГРС «Махачкала-Северная» и «Махачкала-Восточная».

В рамках технического обслуживания и текущего ремонта осуществлен ремонт крановой площадки на 0 км ГО «Какашюра» с заменой ограждения, текущий ремонт САУ ГРС «Ленинскент» и текущий ремонт и обслуживание блочно-модульной котельной № 1.

>>> стр.2



22 марта 2017, Состоялось заседание Совета директоров ПАО «Газпром» в заочной форме.

Совет директоров переизбрал членом Правления ПАО «Газпром» заместителя Председателя Правления Сергея Хомякова с 16 марта 2017 года сроком на 5 лет.

[www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

### ГОСА

**ПРАВЛЕНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРЕДЛАГАЕТ  
ДИВИДЕНДЫ В РАЗМЕРЕ 7 РУБ. 89 КОП.  
НА АКЦИЮ**



Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Правление одобрило предложение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2017 года в г. Москве в офисе компании на ул. Наметкина, д. 16 с 10 часов. Регистрацию участников собрания предлагается провести 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 часов.

>>> стр.2



# ИТОГИ ПХД ЗА 2016 ГОД



Обсуждение итогов работы Махачкалинского ЛПУМГ

## ИЗБЕРБАШКОЕ ЛПУМГ

С итогами работы Избербашского филиала перед коллегами выступил исполняющий обязанности начальника Управления Рашид Изаев.

В целях поддержания рабочего состояния компрессорной станции «Избербаш» Управлением за отчетный период проведено 18 горячих запусков ГПА и 72 холодные прокрутки ГПА.

В рамках работ по устранению несоответствий, выявленных по результатам диагностических обследований в 2014 и 2015 годах, Управлением произведен ремонт сваркой дефектного стыка на крановом узле 8 км ГО «Леваши», ремонт дефекта сварного соединения (смещение кромок) методом «вставка катушки» на крановом узле 47,7 км ГО «Леваши».

В рамках проведения внутритрубной дефектоскопии ГО «Леваши» 0–47,7 км были проведены огневые работы по монтажу временных камер запуска и приема очистного устройства на 0,3 км и 47,7 км ГО «Леваши». По результатам пропуска профиломера выявлено и обследовано 12 участков с «узкими» местами. На 4 участках проведены огневые работы по устранению выявленных несоответствий.

## УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Доклад о работе Управление аварийно-восстановительных работ (УАВР) в 2016 году представил на заседании начальник Управления Абсалитдин Гаджиев, который в начале своего выступления ознакомил коллег как с основными функциями УАВР, так и с организационной структурой филиала, а также с находящимся в его ведении технологическим транспортом, специальной и автомобильной техникой.

По информации докладчика, в отчетном году Управление привлекалось к выполнению 5 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ на МГ «Макап – Северный Кавказ» и «Моздок – Казимагомед». Кроме того, работники УАВР принимали участие в огневых работах на ГО «Чапаево» и «Леваши», были привлечены к замене дефектных кранов на ГО «Санаторий Каспий», «Кизляр», «Бабанюрт» и «Охранлар», участвовали в работе по замене УСБ на ГРС «Махачкала-Северная», «Махачкала-Восточная», «Хасавюрт», в заглублении переходов на ГО «Ботлих», МГ «Закольцевание» и ГО «Буйнакск». Кроме того, при участии специалистов филиала был проведен ремонт вдольтрассовых дорог на ГО «Ботлих», МГ «Кумли – Аксай» и ГО «Леваши».

## ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ

Итоги производственно-хозяйственной деятельности Дербентского ЛПУМГ на совещании подводил начальник филиала Казанфар Гасанов.

По информации докладчика, в отчетном году филиалом проведен ряд диагностических обследований безопасной эксплуатации МГ на ГО «Салик» и «Ново-Филия», мониторинг оползневых участков на надземном переходе

через канал «Бери-Буда», вертолетное обследование МГ «Моздок – Казимагомед», обследование подводных переходов на МГ «Моздок – Казимагомед» через реки Самур и Гюльгеричай, обследование переходов под автомобильными и железными дорогами на МГ «Моздок – Казимагомед», детальное комплексное коррозийное обследование на ГО «Дербент».

Линейно-эксплуатационной службой Управления проводились работы по ремонту дефектных участков на ГО «Ново-Лидже», «Мамедкала», «Сиртыч», на месте пересечения ГО «Салик» 0 км с МГ «Моздок – Казимагомед». Кроме того, проведен ремонт обвязки линейных кранов на крановой площадке ГО «Салик» 0 км и ГО «Сиртыч» 7 км, выборочный ремонт изоляции на газопроводах общей протяженностью 197,3 км.

В 2016 году на АГНКС были проведены ремонтно-профилактические работы на 5 компрессорных установках и на всем вспомогательном оборудовании, произведен ремонт 3 насосов антифриза с заменой вкладышей и втулок, отремонтирована запорно-регулирующая арматура на аппарате воздушного охлаждения жидкости. Силами работников ИТЦ проведено диагностическое обследование компрессорных установок, а также проверка газонаполнительных колонок.

## ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

С докладом об итогах деятельности Инженерно-технического центра (ИТЦ) выступил начальник филиала Ислам Хасбулатов.

В рамках работ по диагностике оборудования и сооружений ИТЦ в отчетном году осуществлен контроль качества сварных соединений, контроль качества изоляционного покрытия, диагностическое обследование объектов и оборудования собственными силами, контроль качества изоляционного покрытия, электрометрическое обследование переходов под автомобильными и железными дорогами собственными силами, диагностическое обследование переходов под авто- и железными дорогами, проведенное подрядными организациями, профилактические измерения и проверка работоспособности электрооборудования.

В рамках работ по геотехническому мониторингу ИТЦ проведены обследования технического и напряженно-деформированного состояния надземных переходов газопроводов, мониторинг оползневых участков, проверка вертикальности антенных опор, мониторинг напряженно-деформированного состояния трубопроводной обвязки оборудования на КС «Избербаш».

Службой строительного контроля осуществлен строительный контроль капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Махачкала»: по 11 объектам магистрального газопровода, по 15 объектам ГРС, по 1 объекту ГИС, по 2 объектам ЛЭС, по 1 объекту средства связи.

Химико-аналитической лабораторией проведено 870 физико-химических исследований при плане 802 исследования.

## УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Результаты производственно-хозяйственной деятельности Управление технологического транспорта и специальной техники в своем докладе осветил начальник филиала Расул Умаркаев. Дав краткую характеристику управления, докладчик ознакомил коллег с организационной структурой и структурой технологического транспорта филиала.

По состоянию на 31.12.2016 г. получена 4 801 заявка на выделение автотранспорта, что на 8% больше чем в 2015 году – 4 453 заявок. Исполнены 4 719 заявок, не исполненных заявок нет, кроме переносов на другой день по согласованию с заказчиком. 82 заявки – отказ заявителя (причины отказов разные: непогода, изменение планов, переадресовка бригад на незапланированные работы, связанные со срочностью сдачи того или иного объекта, изменение графика ППР и т.д.).

Общий расход ГСМ автотранспортом в целом по Обществу (без ЮМУО) за 2016 год по отношению к лимитам, установленным приказом Общества № 56 от 10.02.2016г., составил: дизельного топлива – 99,6 %, или 728 тонн при лимите 731 тонна; бензина всех марок – 92 %, или 218 тонн при лимите 237 тонн; компримированного природного газа – 103,9 %, или 232 тыс. м<sup>3</sup> при лимите 224 тыс. м<sup>3</sup>.

## УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ

Отчет об итогах производственно-хозяйственной деятельности Управления материально-технического снабжения и комплектации представил начальник филиала Андрей Зиновьев, который, обозначив основные характеристики Управления, ознакомил коллег с его задачами, организационной структурой и техническими характеристиками имущественного комплекса.

Согласно докладу выступающего, фактическое выполнение Плана поставок материально-технических ресурсов для производственно-эксплуатационных нужд, а также капитального ремонта в 2016 году – 99,8 %, что в денежном выражении составило 439,7 млн. рублей.

Выполнение УМТСК Плана поставок для капитального строительства в 2016 году – 88,6 %, что составило 158,1 млн. рублей.

На отдельном слайде докладчик представил анализ изменения величины материально-производственных запасов Общества за последние пять лет. По состоянию на 01.01.2017 г. материально-производственные запасы в части материалов составили 216,97 млн. рублей.

## МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА

Начальник Медицинской службы предприятия Мадина Абдулкадырова, поприветствовав коллег, познакомила присутствующих со штатной численностью персонала медицинских объектов предприятия: медицинской службы, здравпунктов и медико-санитарной части. В 2016 году филиалом оказана комплексная медицинская помощь работникам Общества по программе добровольного медицинского страхования (ДМС) на сумму 39,3 млн. рублей.

По информации докладчика, в отчетном году работники предприятия получили реабилитационно-восстановительное лечение и возможность санаторно-курортного отдыха: в санаториях Кавказских Минеральных вод – 224 человека, в санатории «Каспий» – 162 работника и – 202 члена семей, в санатории «Леззет» 69 человек.

На отдельном слайде были представлены сведения о медицинских осмотрах работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Анна БАРЫКИНА

## ПРАВЛЕНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРЕДЛАГАЕТ ДИВИДЕНДЫ В РАЗМЕРЕ 7 РУБ. 89 КОП. НА АКЦИЮ

Правление внесло на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2016 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- распределения прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2016 года.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2016 году. В частности, предлагаемый размер дивидендов составляет 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на уровне предыдущего года). Таким образом, ПАО «Газпром» продолжает придерживаться политики, направленной на сохранение объема дивидендных выплат на уровне не ниже уже достигнутого компанией.

Предложение Правления о размере дивидендов за 2016 год учитывает необходимость сохранения устойчивого финансового положения Общества, реализации приоритетных стратегических проектов и соблюдения интересов акционеров. Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также да- те, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

На годовом Общем собрании «Газпрома» дагестанских акционеров представит генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин.

www.gazprom.ru

## ФОРУМ

### «ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ» ИЩЕТ РЕШЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Генеральный директор Александр Астанин принял участие в работе состоявшегося 6–7 апреля 2017 года юбилейного XV Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке».

Форум «ТЭК России в XXI веке» ставит перед собой задачу поиска путей решения инфраструктурных проблем в топливно-энергетическом комплексе, который может и должен послужить базой, для возрождения диверсифицированной и конкурентоспособной национальной экономики на современной научно-технической основе.

В рамках форума состоялись круглые столы «НДТ в обеспечение устойчивого развития ТЭК России», «Современная энергетическая инфраструктура и энергоменеджмент», VI Международный научно-технический семинар «Газомоторное топливо. Комплексные подходы развития».

Участники Форума представили предложения для решения стратегических проблем устойчивого развития страны, модернизации ТЭК России на основе внедрения наилучших доступных технологий, оптимизации инфраструктурных отраслей экономики.

Надежда Ибрагимова



## ВЕСЕННИЙ ПАВОДОК НЕ СТРАШЕН!



Рапорт о текущей ситуации на аварийном участке

**В**ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 17 марта прошли комплексные противоаварийные учения, связанные с проверкой готовности предприятия к прохождению весеннего паводка в 2017 году. Подобные тренировки прошли в этот день во всех дочерних газотранспортных обществах ПАО «Газпром».

Тренировка проведена с участием всех линейных производственных управлений магистральных газопроводов и Управления аварийно-восстановительных работ Общества, задействованных в ликвидации аварий, развитие которых возможно в условиях паводка на линейной части магистрального газопровода.

По сценарию 17 марта ровно в 05:00 в ПДС Общества поступили звонки от условных очевидцев аварий. После проверки и подтверждения фактов аварий дежурным диспетчером были оповещены производственно-диспетчерские службы филиалов Общества, Департамент ЦПД, а также условно Кавказское управление МТУ Ростехнадзор, Кавказское управление ООО «Газпром газнадзор» и МВД по Республике Дагестан.

Согласно сценарию проведения противопаводковой тренировки, аварии условно произошли на 441 км магистрального газопровода (МГ) «Моздок – Казимагомед», переход через

реку Гюльгеричай, на 553,1 км МГ «Моздок – Казимагомед», переход через реку Количи, на 692 км МГ «Моздок – Казимагомед», переход через реку Акташ, а также на 64 км ГО «Кизляр», переход через реку Таловка.

Программой проведения тренировок было оговорено, что реальный выезд будет осуществляться специалистами Махачкалинского ЛПУМГ на подводный переход МГ «Моздок – Казимагомед» на 574 км через реку Манас-озень, остальные четыре филиала осуществляли выезд условно, с проведением общего сбора и построением колонны аварийной бригады.

Оповещение всех лиц, принимавших участие в локализации и ликвидации аварий, было завершено в соответствии с планом.

От аварийных бригад быстрого реагирования Избербашского и Махачкалинского ЛПУМГ было получено подтверждение о закрытии по системе телемеханики линейных и отводных кранов, выставлены посты на крановых площадках. В ПДС Общества ответственным на постах была дана команда на условный сброс газа с аварийного участка. В соответствии с дополнительной информацией о наличии условно пострадавших на место проведения работ прибыла команда нештатного аварийно-спасательного формирования УАВР и карета скорой помощи Медицинской службы Общества. Условно пострадавшим была оказана первая помощь на ме-

сте, далее они были направлены в ближайшее медучреждение.

Руководителем учений был назначен главный инженер Общества Мурад Абакаров, которым осуществлялся контроль оповещения и прибытия аварийных бригад на место «аварии» и подготовлен анализ проведения тренировки. В целом по Обществу для проведения тренировки были задействованы 202 человека эксплуатационного персонала ЛПУМГ, работников УАВР, УТТСТ, специалистов отделов и служб при администрации Общества и 52 единицы автомобильной и специальной техники.

Было организовано тесное взаимодействие с созданной при Правительстве РД противопаводковой комиссией, с МЧС республики, а также с Западно-Каспийским бассейново-водным управлением РФ по РД.

«С поставленными задачами подразделения справились. Подобные регулярные комплексные противоаварийные учения по ликвидации возможных аварий, связанных с весенними паводками – важная часть комплексной профилактической работы в рамках программы производственной безопасности. Уверен, что в реальной обстановке газовики смогут ликвидировать последствия инцидента в кратчайшие сроки», – отметил главный инженер предприятия Мурад Абакаров.

**Умарпаша ГАДЖИЕВ,  
Наталия КУРБАНОВА**

### ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

#### СОВМЕСТНО С ПОДРЯДЧИКАМИ ПРОВЕДЕНЫ:

- воздушное патрулирование трасс МГ «Кумли – Аксай» и «Макад – Северный Кавказ» с использованием беспилотных летательных аппаратов
- проверка узлов измерения расхода газа, поверка приборов учета газа и термопреобразователей температуры на всех ГРС Дербентского ЛПУМГ
- мониторинг напряженно-деформированного состояния, комплексное коррозионное обследование и экспертиза промышленной безопасности надземного перехода МГ «Моздок – Казимагомед» через канал Бере-Буда
- техническое обслуживание и планово-профилактические работы на автоматизированной системе пожарной сигнализации на 17 объектах Избербашского ЛПУМГ

#### ВЫПОЛНЕНЫ РЕМОНТ И/ЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- кабеля методом демонтажа и замены 8 муфт на участке КС «Избербаш» – 12 км ГО «Сергокала»
- источника бесперебойного питания «ROXTON» оборудования комплекса аварийно-технологического оповещения базы материально-технического снабжения «Каспийск»
- установок протекторной защиты на автодорожном переходе ГО «Сиртыч»
- электрооборудования на ГРС «Ахты» и «Касумкент»

#### СОВМЕСТНО С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ОБЩЕСТВА ПРОИЗВЕДЕНЫ:

- ревизия системы одоризации на ГРС «Махачкала-Восточная» и «Агачаул»
- геодезический мониторинг трубопроводной обвязки газоперекачивающих агрегатов, пылеуловителей и агрегатов воздушного охлаждения газа Избербашского ЛПУМГ
- вскрытие, разметка, очистка и обследование дефектов на ГО «Кизляр» и «Леваши»

#### ОБ ОХРАННЫХ ЗОНАХ

- Филиалами Общества ведется кампания по уведомлению землепользователей о недопустимости нарушений охранных зон и зон минимально допустимых расстояний до газопровода (ОЗ и ЗМДР).
- В связи с обращением землепользователей выполнена дополнительная разметка ОЗ и ЗМДР на ГО «Сиртыч» и «Магарамкент».
- Состоялись заседания Каякентского районного суда, в ходе которых суд удовлетворил два иска Общества о сносе незаконных построек на 542 км МГ «Моздок – Казимагомед» (с. Первомайское).
- В Табасаранском и Магарамкентском районных судах, а также в Верховном суде РД состоялись 6 слушаний по искам Общества о нарушениях ОЗ и ЗМДР объектов газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Махачкала».
- Службой судебных приставов исполнено решение суда путем сноса незаконно возведенного строения в охранной зоне ГРС «Дербент».

#### ПРОВЕДЕНЫ ПРОВЕРКИ И ОБСЛЕДОВАНИЕ:

- глубины залегания труб ГО «К. Маркса», «Сиртыч», «Ново-Лидже»
- средств электрохимзащиты на переходах ГО «Уркарах» через автодороги
- переходов МГ и ГО через автомобильные и железные дороги с анализом воздушной среды межтрубного пространства между газопроводом и футляром на 46 авто- и железнодорожных переходах
- вскрытие и обследование дефектных участков на 75-километровом участке ГО «Кизляр»



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УРОК В ГОД ЭКОЛОГИИ



Сааду Казиев рассказывает о представителях животного и растительного мира

В рамках объявленного ПАО «Газпром» Года экологии 15 апреля в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» был проведен Всекавказский экологический урок. Мероприятие было организовано Службой по связям с общественностью и СМИ во взаимодействии с автономной некоммерческой организацией (АНО) «Центр природы Кавказа» в рамках эколого-просветительского проекта «Природа касается детей». Субботний день был выбран не случайно, ведь именно 15 апреля отмечается Международный день экологических знаний.

Для участия в экологическом уроке были приглашены 25 учеников восьмого класса средней школы № 56 г. Махачкалы. Модератором Всекавказского экологического урока выступил заместитель генерального директора по стратегическому развитию АНО «Центр природы Кавказа» Сааду Казиев.

Тематический урок «Природа Кавказа» познакомил школьников с национальными при-

родоохранными проектами, которые реализуются на территории региона, и сохранившими редкими видами флоры и фауны.

Согласно сценарию мероприятия, экологический урок состоял из 5 этапов: приветствия, жеребьевки и презентации талисманов команд, интеллектуального конкурса, конкурса капитанов и подведения итогов мероприятия.

Школьники с интересом слушали информацию Сааду Казиева об исчезающих и редких видах животного и растительного мира Северного Кавказа: переднеазиатском леопарде, европейском зубре, кавказском туре беркуте и самшите колхидском. Именно такие талисманы и получили после жеребьевки все пять команд. В рамках интеллектуального конкурса ребята отвечали на 10 вопросов о природе Северного Кавказа, на обсуждение каждого из которых было отведено по одной минуте.

Во время конкурса капитанов все игроки покинули игровые столы, так как капитанам представилась возможность заработать дополнительные баллы в копилку своих команд. Для этого капитанам необходимо было ответить на пять вопросов, связанных с талисманами команды. При этом время на размышление было ограничено 30 секундами.

По итогам интеллектуального этапа Сааду Казиев проинформировал участников о сформировавшемся рейтинге и заработанных командами баллах.

– Одним из основных факторов сохранности уникального природного наследия российского Кавказа является реализация просветительских проектов, направленных на повышение экологического самосознания и приобщение подрастающего поколения регионов Северного Кавказа к вопросам окружающей среды. Всекавказский экологический урок был

одновременно проведен в 6 тысячах школ регионов Северного Кавказа и имел своей целью осведомление учащихся о роли ключевых видов животных и растений в поддержании природного баланса. Хотелось обратить внимание подрастающего поколения на проблему сохранения исчезающих, редких видов растений и животных, а также необходимость бережного отношения к природе родного края, – отметил Сааду Казиев.

По итогам тематического урока учащимся была предоставлена возможность высказать свое мнение о проведенном мероприятии. Капитаны от лица всей команды искренне поблагодарили организаторов экологического урока.

– Мы впервые приняли участие в таком уроке. Было очень интересно узнать об исчезающих животных и растениях. Теперь каждый из нас задумается об окружающей нас природе и обязательно будет беречь ее, – от-

метила ученица средней школы № 56 Фатима Кунбутаева.

– Для меня этот урок стал открытием. Очень много нового нам рассказали о природе Северного Кавказа. Про самшит я, например, раньше никогда и не слышал, зато теперь знаю достаточно. Думаю, такие уроки очень полезны для школьников, ведь они могут научиться только хорошему, – поделился впечатлениями участник эколоука Никита Крыгин.

Формат увлекательной командной интеллектуальной игры позволил участникам Всекавказского экологического урока проверить свои знания о природе родного региона, так как все вопросы были посвящены особо охраняемым природным территориям Северного Кавказа, его природным достопримечательностям, представителям животного и растительного мира.

Анна БАРЫКИНА



Внимание – вопрос!

### МЕЖДУ ДЕЛОМ

## КЛУБ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Во время занятия

В современном мире постоянно расширяющемся коммуникативные границы, знание иностранного языка является если не необходимым, то по крайней мере желательным. И все мы прекрасно понимаем, что без иностранного языка сегодня – никуда. Навык владения иностранным языком увеличивает шансы найти хорошо оплачиваемую работу, получить удовольствие от путешествия за границу, тем самым расширяя кругозор и повышая свою самооценку.

Сейчас имеется множество различных вариантов обучения иностранным языкам. И говоря об иностранном языке мы волей-неволей подразумеваем английский язык – язык международного общения. Бесспорно, мало кому удастся заставить себя изучать его самостоятельно, да и особенности английского языка довольно сложны, если прежде с ним никогда не сталкивались.

В целях развития работников Общества Молодежный координационный совет пред-

приятия совместно с Объединенной профсоюзной организацией инициировали открытие клуба изучения английского языка. Занятия проводятся преподавателями школы изучения иностранных языков «Lingua Plus». Сформированы две группы по 15 человек, которые занимаются ежедневно.

Основной принцип работы клуба заключается в обучении грамматике, фонетике, чтению и разговорной речи, что в совокупности дает хорошие результаты в освоении английского языка. Поэтапное обучение позволит легче усваивать грамматику, отрабатывать навыки чтения и произношения, овладеть умением писать письма и сочинения на изучаемом языке. Все занятия проводятся на иностранном языке, что позволит привыкнуть к языковой среде и постепенно избавит от страха говорить на английском. Все обучающиеся работники с энтузиазмом посещают занятия в клубе. При этом каждый по-своему объясняет причины своего решения заняться изучением языка.

– Мне необходим английский язык для работы, так как огромное количество интересных веб-сайтов и компьютерных программ написаны на английском языке, и для того, чтобы ими пользоваться, необходимо иметь достаточный уровень подготовки, – признается обучающаяся в клубе специалист ССОиСМИ Джамилля Кушиева.

– Для меня изучение английского языка открывает возможность общения с людьми по всему миру. Посредством языка я надеюсь расширить круг друзей, с которыми смогу общаться по электронной почте или на интернет-форумах. Думаю, что в современном мире каждый образованный человек должен владеть иностранным языком, – рассказывает ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности Махачкалинского ЛПУМГ Абдула Абдулаев.

Многие из работников предприятия, обучающиеся в клубе, конечно, имеют какие-то базовые знания, полученные в рамках школьной программы. Они в состоянии понять общий смысл высказываний, имеют представление о грамматике английского языка, но необходима языковая практика. – Надеюсь, что занятия в клубе дадут возможность освоить разговорную речь, научиться грамотно изъясняться на английском языке, а навыки живого общения позволят устранить языковой барьер и расширить словарный запас, – говорит ведущий специалист по подготовке кадров Улькер Султанова.

– Изначально на стадии подготовки предложений для руководства о создании клуба изучения английского языка мы ориентировались на то, что в первую очередь это заинтересует молодежь Общества. Но на деле оказалось, что ряды обучающихся высказали желание пополнить и люди старшего поколения. Это, конечно, радует и еще раз доказыва-



– Перед началом обучения было проведено тестирование всех желающих заниматься английским языком с целью опре-

деления уровня их подготовки. Сейчас у нас две группы обучающихся, которые имеют разный уровень знаний: первая группа Beginner с начальным уровнем знаний – те, кто не имеет знаний английского языка, начинает его изучение с нуля. И вторая группа Elementary с элементарным уровнем знаний – те, кто имеет представление об азах лексики и грамматики английского языка.

Занятия проводятся в направлении общего английского языка, то есть разговорный английский для жизни, с использованием учебников зарубежных издательств с аудио- и видео материалами. Программа обучения составлена таким образом, что, помимо групповых занятий, обучающимися выполняется и домашнее задание, – рассказывает преподаватель Эмара Багатаева.

ет, что начать изучать иностранный язык никогда не поздно, – рассказывает председатель Молодежного координационного совета Марат Батырбиев.

Как известно, залогом успешного изучения английского языка являются регулярные занятия и практика, и мы надеемся, что обучающиеся в клубе коллеги добьются в этом направлении успеха!

Анна БАРЫКИНА



# БЕРЕГИТЕ ЭТИ ЗЕМЛИ, ЭТИ ВОДЫ!

Год экологии в России, Год экологии в «Газпроме», Год Каспия и водных ресурсов в Дагестане – 2017 год насыщен смыслами, касающимися сохранения того, что предоставила человеку природа в вечное пользование. Но в вечное ли? Равновесие в природе – вещь хрупкая. И в наших силах сохранить его и передать дальше новым поколениям.

Мы открываем новую рубрику «Книга природы», в которой будем рассказывать о природных объектах, флоре и фауне районов Республики Дагестан в зоне производственной деятельности, а точнее, ответственности, ООО «Газпром трансгаз Махачкала».



Орлан-белохвост. Государственный природный заказник «Хамамаюртовский»

**Т**арумовский ЛПУМГ осуществляет свою деятельность на территории Тарумовского, Бабаюртовского, Ногайского, Кизлярского районов.

Общая площадь **Тарумовского района** составляет почти 340 тыс. га, из них к землям природоохранного назначения относятся более 20 тыс. га.

Этот район расположен в зоне полупустынь. На севере район граничит с Калмыкией, на юго-западе – с Ногайским районом, с востока омывается Каспийским морем.

Тарумовский район имеет почти 3 тыс. га водного фонда, леса – около 2 тыс. га. По территории района протекают реки Прорва, Терек, Таловка, Средняя. Здесь расположены уникальные Кизикейские озера. В Тарумовском районе впервые получена маточная рыба осетровой породы – бестер.

В пределах Тарумовского района, в устье реки Кума с охранной зоной около 20 тыс. га, расположен участок «**Кизлярский залив**» Государственного природного заповедника «Дагестанский».

Основная задача данной части заповедника – сохранение мест отдыха и зимовки перелетных птиц, а также естественных мест размножения и нагула рыб.

Территория охватывает морские мелководья и террасу западного побережья Каспийского моря. Воды залива опресненные, его средняя глубина – около 1,5 м.

Заповедной является самая мелководная часть залива. Она занята широкой полосой тростниковых крепей (густых зарослей – прим. редакции), многочисленными плёсами и заводами. Водная растительность служит отличным кормом околководным и водоплавающим животным, особенно для рыб и птиц.

Во флоре Кизлярского залива отмечены такие редкие и охраняемые виды, как меч-трава обыкновенная, водяной орех (чилима) гирканский, пузырчатка обыкновенная, сальвиния плавающая и др.

Кизлярский залив является единственной на Каспийском побережье территорией, где нерест большинства видов рыб проходит непосредственно в море. В водах залива обитает около 70 видов и подвидов рыб, в том числе такие редкие и исчезающие, как шип, каспийская кумжа, белорыбца.

Как место гнездования, пролета и зимовки редких и охраняемых видов птиц, Кизлярский залив объявлен ключевой орнитологической территорией международного значения – здесь зарегистрировано почти 220 видов птиц. Многие виды занесены в Красные книги России и Дагестана: кудрявый пеликан, малый баклан, каравайка, орлан-белохвост, пискулька, журавль-красавка, степная тирушка, авдотка и др.

На территории Тарумовского района работает Новоромановское лесничество. В его угодьях обитают благородный олень и дикий кабан, часто можно встретить зайца-русака, лисицу, ласку, у воды – ондатру. На территории района также обитают волки, еноты, белки, шакалы, дикий кот и др. виды млекопитающих.

**Бабаюртовский район** расположен в Терско-сулакской низменности. Площадь территории – почти 4 тыс. км<sup>2</sup>.

Климат района сухой, континентальный. По его территории протекают реки Сулак и Терек.

На территории **Бабаюртовского района** расположен Аграханский залив. Длина залива достигает 40 км, ширина – от нескольких сот метров до 8 км.

Температура воды в заливе колеблется в пре-

делах 14–30°C. В холодные зимы он изредка покрывается льдом.

Флора Аграханского и Кизлярского заливов схожа – здесь также имеются те же реликтовые виды растений. Во время перелета в заливе, плавнях, протоках, лесах и садах дельты Терека можно встретить до 200 видов самых разнообразных птиц. В камышовых зарослях Аграхана встречаются черный и белый аист, пеликаны, лебеди, розовые фламинго, белые, серые и рыжие цапли.

В районе Аграханского залива находится природный заказник **федерального значения «Аграханский»**. Охраняемая зона была создана в 1983 году, а с 2009 года заказник федерального значения «Аграханский» вошел в состав заповедника «Дагестанский». Общая территория заповедных земель составляет около 40 тыс. га.

Среди зарегистрированных в заказнике видов птиц имеется около 40 редких видов, занесенных в Красные книги Дагестана и России.

Часть территории Бабаюртовского района занимает государственный природный заказник «**Хамамаюртовский**», расположенный вдоль реки Терек. Основанный в 1975 году заказник занимает территорию в 30 тыс. га. Основной его задачей является сохранение, воспроизводство и восстановление редких и исчезающих видов животных и растений. Здесь под охраной находятся кабан, енот-полоскун, благородный олень, ондатра, куница. Гнездится орлан-белохвост, на которого категорически запрещена охота. Под охрану попадают также экосистемы пойменных болот и лесов.

На территории Бабаюртовского района расположен **Янгиюртовский ландшафтный заказник**. Он охватывает площадь, занятую пойменными озерами дельты реки Сулак. Основная задача Янгиюртовского заказника – сохра-

нение разнообразия растительного и животного мира пойменных лесов реки Сулак.

Его особенностью является обилие насекомых. Среди них – редкие виды: жук-олень, большой дубовый усач, закавказский носорог, мегахила округлая, сатурния грушевая, махаон, павлиний глаз.

**Ногайский район** расположен на севере Дагестана. Его площадь – 9 тыс. км<sup>2</sup>.

Здесь расположен небольшой **Ногайский биологический заказник**. Заказник создан для сохранения типичных полупустынных сообществ растений и животных. К коренным ландшафтам заказника относятся полупустыни с встречающимися солончаками. Благодаря особому микроклимату и составу почв на территории заказника растут эфемеры – растения, «проживающие» цикл своей жизни в течение короткого в пустыне влажного периода – от 2 недель до 6 месяцев. Они имеют жаростойкие семена и способны выжить в очень сухом и жарком климате, начиная прорастать на поверхность, как только в почве появляется достаточно влаги. Из растений, характерных для заказника, занесены в Красную книгу астрагалы Лемана и каракугинский, эremosпартон безлистный, императа цилиндрическая, джузгун безлистный.

Животный мир Ногайского заказника представляют емуранчик, тарбаганчик, ушастый еж, агама степная, можно встретить даже песчаного удавчика. Над Ногайской степью часто парят хищные птицы: пустельга, орел-могильник, коршун, лунь, филин.

**Кизлярский район** расположен в северной части Дагестана на Прикаспийской низменности, в устье реки Терек. Площадь территории Кизлярского района – более 3 тыс. км<sup>2</sup>. Его ландшафт – степного типа, но имеются и луга, заболоченные участки, а также солончаковые пустыни. Здесь водятся камышовый кот, корсак, дикий кабан, ондатра, тушканчик, часто встречаются ядовитые гадюки. В реках и на Каспии – разнообразная рыба: осётр, севрюга, белуга, черноспинка, вобла, сазан, сом, щука, судак и пр.

В числе природных достопримечательностей района – Аграханский залив. Крайне привлекательна для любителей охоты и рыбалки зона Ачикольских озер, а для отдыхающих – песчаные мелководные пляжи побережья Каспия.

Удивительна книга природы нашей республики. Великолепны морские рассветы и закаты, уникален особый аромат камышовых зарослей, моря, сухих трав и горячего ветра степи и пустыни. Нам повезло – мы еще можем это увидеть и почувствовать...

**Надежда ИБРАГИМОВА**



Ландшафт Ногайского заказника



## БУДАЙХАН ГАДЖИМУРАДОВ: «ДРУГОЙ ЖИЗНИ НЕ ХОТЕЛ БЫ»

С 2014 года работает в Обществе ведущий специалист одного из отделов Службы корпоративной защиты Будайхан Гаджимурадов. В конце 2016 года ему была вручена Почетная грамота Минтрансэнергосвязи Республики Дагестан.

За плечами у Будайхана Гаджимурадова большой багаж: Армавирский юридический техникум, Саратовский юридический институт, суровый опыт срочной воинской службы в качестве радиометриста штурманского на надводных кораблях Военно-морского флота СССР. Начав работать в 1987 году слесарем механосборочных работ на Саратовском подшипниковом заводе (и одновременно получая юридическую специальность в институте), за 8 лет «дослужился» до должности ведущего инженера. Но юношеская мечта – работать в правоохранительных органах – обязательно должна была сбыться.

В 1995 году это произошло – Будайхан Гаджимурадов был принят на службу в ОВД по г. Хасавюрт в качестве следователя, затем стал старшим следователем. Был назначен и 5 лет работал заместителем начальника ОВД по г. Хасавюрт. В запас ушел в чине подполковника милиции.

За этой скупой информацией – 15 лет службы, требующей полной самоотдачи, часто без выходных и отдыха, днем и ночью.

– Следователь ведет свою работу не только и не столько ради того, чтобы наказать виновного, – говорит Будайхан Саидович, – это скрупулезное установление истины. Видел я и хорошее, и плохое. Как-то после отбытия наказания ко мне пришел бывший боевик,



Будайхан Гаджимурадов на рабочем месте

благодарил – помог ему вырваться из этой среды. Многие говорят сейчас о работниках внутренних органов, но авторитет честного работника всегда гораздо выше.

В девятилетние годы Будайхан Гаджимурадов работал в составе следственно-оперативной группы Генеральной прокуратуры РФ, фиксировавшей разрушения и злодеяния боевиков в Ботлихском и Цумадинском районах.

– В районе села Зиберхали был случай, когда группа едва не погибла, – вспоминает Будайхан Саидович. Уходя, боевики остави-

ли на тропе растяжку. И вот солдатик молодой прошел, а опытный, бывалый офицер-войсковик зацепился за проволоку. Остановился – ни жив, ни мертв. Но видно, не судьба была... Потом оказалось, что эта проволока с одной стороны к фугасу была слабо закреплена и оторвалась. Не иначе, чудо нас спасло...

Война – это грязь... Но навсегда запомнил, с каким теплом к нам относились местные жители. Ансалта, Рахата – живут на пепелище, из продуктов – гуманитарная помощь, а нас принимали, как самых дорогих

гостей, старались накормить получше. Соседи вскладчину накрывали столы. Это было настоящее горское гостеприимство – от всей души.

Свободное время? Конечно, сейчас его больше, – говорит Будайхан Саидович. – Отдыхаю на рыбалке, на охоте. Как-то рыбку поймал весом в 8 килограммов. Но дело не только в азарте: запах травы в утренней росе – ни с чем не сравнимое удовольствие. Рассвет, чистый воздух, аромат шулюма, готовящегося на костре, с дымком – в него не просто кладут мясо, овощи – в него вкладывают душу. И встречи здесь особенные. Однажды вышли поохотиться на птицу – уток, куропаток. И вдруг увидели вдали силуэты. Сайгаки? На расстоянии определить было трудно. Догнали на машине – волки, около десятка. Стая ушла вперед. Последним – матерый вожак. Запомнилось, как он пренебрежительно оглянулся через плечо, встретились с ним глазами – реакции на нас и на машину – ноль, в них было полное равнодушие. Догонять мы их не стали.

Важное в моей жизни – мой дом, моя семья, – продолжает Будайхан. – Жена и трое детей живут в Хасавюрте, домой попадаю только в выходные. Приезжаю – а там кнопка моя, младшая дочка, бросается на шею. И с сыном – ему уже 14 – ведем серьезные разговоры, он сейчас увлекся историей... Помолчав, Будайхан Саидович добавляет:

– Я счастливый человек. Другой жизни не хотел бы.

Надежда ИБРАГИМОВА

### ОБРАЗ ЖИЗНИ

## «А ВМЕСТО СЕРДЦА – ПЛАМЕННЫЙ МОТОР»



Якуб Раджабов

Утро в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», как и во многих дочерних предприятиях ПАО «Газпром», начинается с проходной, к которой съезжаются вахтовые автобусы и легковые автомобили, доставляя радостно приветствующих друг друга сотрудников предприятия к месту работы. Этот ежедневный ритуал был бы скучен и ничем не примечателен, если бы в определенный момент равномерный гул голосов и машин не перекрывал бы рев мотоциклетного мотора. С наступлением теплого сезона каждый день к территории подъезжает молодой человек, оставляет своего «железного коня» у шлагбаума и спокойно направляется к проходной. Появление байкера среди сотрудников Общества первое время вызывало у мужской части коллег удивление и любопытство, у женской половины – беспокойство и почти материнскую заботу.

Знакомьтесь – Якуб Раджабов – инженер-программист Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

– Якуб, расскажи немного о себе, пожалуйста.

– Родился я в Махачкале. До восьмого класса учился в 52 школе, а после перешел в школу номер № 18. По окончании школы поступил в Дагестанский государственный университет народного хозяйства на факультет прикладной информатики и информационных технологий на заочную форму обучения, а очно учился на факультете иностранных языков. Получал сразу две профессии: программиста и переводчика деловых документов.

– Откуда интерес к информационным технологиям?

– Тяга к ним была еще с детства, к тому же и отец, и брат с компьютером на «ты». Мне всегда нравились компьютерные технологии, интересны были новые разработки в сфере высоких технологий.

– Как ты пришел работать в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и что входит в твои рабочие обязанности?

– Узнав об объявленной вакансии, я решил попробовать свои силы и знания и успешно прошел. Так, с января 2015 года я работаю в Учебно-производственном центре Общества инженером-программистом. Я занимаюсь ведением электронных журналов, работаю с преподавателями Учебно-производственного центра в части разработки сборников лекций, учебных пособий и электронных учебников. Работа интересная, мне нравится. Также я являюсь Председателем координационного совета УПЦ.

– Расскажи, как ты увлекся мотоциклами?

– Я с детства люблю мотоциклы. Еще мальчишкой я с восторгом пересматривал фильм, в котором Арнольд Шварценеггер в роли Терминатора развезжал на великоленном Harley-Davidson и конечно же, хотел иметь такого же «железного коня». Когда-то давно у моего брата был мотоцикл «Урал» с люлькой. Приезжая летом в селение, мы часто с братом ездили на речку на мотоцикле. Конечно

же, я просил брата дать мне порулить. Первое время он не разрешал, потому что я просто не доставал до педалей, но иногда позволял порулить в то время, как сам нажимал на переключатели. А потом, когда я подрос, он давал мне немного покататься.

– А как родители отнеслись к твоему увлечению?

– Родители не поддерживали мое увлечение мотоциклами, в первую очередь, из соображений безопасности, а сейчас уже свыклись.

– Как ты приобрел свой первый мотоцикл?

– Летом 2016 года я увидел в городе парня на мотоцикле. Мотоцикл сразу же мне понравился. Меня не интересовал ни год его выпуска, ни пробег, я его увидел и захотел купить. На следующий день я узнал от своего друга, что этот мотоцикл продается. Я выяснил адрес владельца, занял недостающую мне сумму и купил свой первый мотоцикл, купил шлем. Я был знаком с некоторыми ребятами, которые ездят на мотоциклах. Через две недели после покупки мотоцикла я вступил в мотоклуб «Black Eagles MC».

– Скажи, почему все байкеры носят кожаную одежду? Это среди байкеров модно?

– Кожаные куртки – это не просто имидж и красота, это в первую очередь безопасность. В куртке не жарко и она защищает кожу мотоциклиста от повреждений. Существуют различные средства для защиты – куртки и джинсы с кевларовыми вставками, наколенники, перчатки. В клубе строго соблюдаются правила безопасности и даже введены штрафы за езду без шлема. Бывает, что к нам подходят ребята, девушки с просьбой покатай их на мотоцикле, но я не рискую. Это слишком большая ответственность – отвечать за здоровье и сохранность жизни другого человека.

– Как давно в Дагестане появилось байкерское движение и что оно в себе несет?

– Клуб «Black Eagles MC» существует с 2008 года, но байкеры в Дагестане появились намного раньше. Клуб стремится пропаган-

дировать самые лучшие ценности «рыцарей дорог» на «железных конях», следовать кодексу чести байкеров вне зависимости от национальности, вероисповедания, социального статуса.

Наша группа занимается благотворительностью, в частности, мы оказывали помощь беженцам из Украины, отвозили им вещи первой необходимости: одежду, продукты питания, игрушки для детей. Ежегодно посещаем интернат для глухонемых детей, дарим им то, что необходимо учреждению. Дети очень радуются, просят покатать. Регулярно сдаем кровь, проводим различные акции социально значимого характера.

Каждую весну клуб организует открытие сезона. Это бывает красивое шоу с привлечением артистов, звезд дагестанской эстрады, конкурсами, мотокроссом через весь город и, конечно же, фейерверками. На это стоит посмотреть! В этом году открытие сезона состоится 7 мая.

– Есть ли у тебя мечта?

– Мечтаю о Harley-Davidson VROD Night Rod Special, но он очень дорого стоит. Надеюсь, что когда-нибудь я его все-таки куплю.

– Езда на любом виде транспорта всегда сопряжена с опасностью. Ты бы разрешил своему ребенку стать байкером?

– Конечно. Это же здорово! Сына приучил бы к мотоциклу с детства. Есть мотоциклы, на которые можно посадить ребенка с четырех лет. Конечно, первое время буду разрешать ему ездить исключительно на специально отведенной площадке, а садиться на серьезный байк не раньше 18 лет. Ведь сначала обязательно нужно получить права, сдать все экзамены. Для езды на мотоцикле важно уметь держать равновесие, управлять тяжелой машиной при помощи балансировки, поворотов корпуса. Для начала лучше научиться ездить на велосипеде.

Наталья КУРБАНОВА



## ДАРИТЕЛИ ЖИЗНИ

СПАСИБО,  ДОНОР!

Ежегодно 20 апреля в России отмечается Национальный день донора крови. Это праздник небезразличных людей, тех, кто на добровольных началах спасают чужую жизнь безвозмездной сдачей собственной крови. Как правило, в переливаниях нуждаются пациенты, которым делают сложные хирургические операции, роженицы с осложненными родами, люди с тяжелыми травмами или ожогами. Донорская кровь и ее компоненты используются также при лечении лейкозов и других онкологических заболеваний. Существуют искусственные заменители крови и плазмы, но их применение имеет ряд противопоказаний, поскольку порой приводит к негативным побочным эффектам.

Сегодня, несмотря на бурное развитие научно-технического прогресса, человеку нуж-

на кровь. Ее нельзя ничем заменить. И в критические для здоровья моменты мы вынуждены обращаться за помощью к другому человеку: родному или чужому, который отдаст нам частичку себя самого во имя спасения, ведь именно в дарении заключен изначальный смысл слова «донор».

Ежегодно переливания крови нужны полтора миллионам наших сограждан. Каждый третий житель Земли хоть раз в жизни нуждается в донорской крови. Чтобы полностью обеспечить систему здравоохранения необходимым количеством крови, донорами должны быть 40–50 человек из 1000. В некоторых европейских странах такое соотношение достигнуто, но в нашей стране, к сожалению, данный показатель пока значительно ниже нормы.

Вместе с тем, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций – крупных аварий, терактов, когда происходят какие-либо трагические события, когда кто-то из наших родных, знакомых попадает в беду – все мы, не раздумывая, спешим на помощь. Желающие поделиться своей кровью с ранеными, больными, пострадавшими, образуют очереди. В этот момент сотни людей, никогда ранее не сдававших кровь, становятся донорами. Но нельзя забывать о том, что тысячи больных людей, в том числе и детей, нуждаются в компонентах и препаратах крови каждый день, что кроме громких трагических событий есть и повседневная жизнь, и человеческие судьбы, зависящие от нашего самопожертвования, сострадания, гуманизма, благородства и любви.

Конечно, быть или не быть донором – это вопрос индивидуальный, но, на мой взгляд, здоровье нации, как моральное, так и физическое, определяется именно тем, как рядовой человек отвечает на этот вопрос. Что побуждает человека сдавать кровь? Чувство гражданской ответственности или желание помочь, подарить шанс на жизнь – наверное, все вместе, и это замечательно!

С 1995 года Правительством Российской Федерации учрежден нагрудный знак «Почетный донор России», выражающий призна-

ние государством благородного вклада гражданина в развитие добровольного и безвозмездного донорства крови и ее компонентов в нашей стране. Нагрудный знак присваивается тому, кто сдал цельную бесплатную кровь не менее 40 раз, а плазму крови – не менее 60 раз.

Общее число активных доноров на нашем предприятии согласно сведениям Республиканской станции переливания крови, составляет 21 человек, среди которых преподаватель УПЦ Канагат Гасанов – 31 донация, инженер ИТЦ Аида Хазбулатова – 26 донаций, инженер-электроник ИТЦ Марат Курбанов, секретарь заместителя генерального директора Умамат Насрутдинова – 17 донаций, инженер Отдела главного энергетика Джанет Багдасарова – 14 донаций, уборщица служебных помещений Валентина Халидова – 13 донаций и другие.

От имени всего коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала» выражаем благодарность всем тем, кто принимает участие в такой нужной и благородной миссии, даря шанс на жизнь тем, для кого донорская кровь – это единственная надежда на выздоровление, единственная возможность выжить!

Анна БАРЫКИНА

### ХОББИ

## УВЛЕЧЕНИЕ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ...

Все мы погрязли в болоте, но некоторые из нас смотрят на звезды.

Оскар Уальд

Общезвестно, что хобби – это то самое увлечение, которым человек занимается на досуге для наслаждения. Принято даже считать, что хобби является хорошим способом борьбы со стрессом и гневом. У разных людей разные увлечения: кто-то коллекционирует марки, кто-то вяжет, кто-то рисует или собирает монеты, но случается, что встречаешь человека с очень редким увлечением. Именно о таком человеке я и хочу вам рассказать.

Знакомьтесь, наш коллега Шахмардан Талыбов – начальник Службы телемеханики, АСУ ТП и ИТСО и САЗ Дербентского ЛПУМГ. Его хобби – любительская астрономия. Да, да! Вы не ошиблись. Любительская астрономия. На мой взгляд, весьма редкое в настоящее время увлечение, что, в общем-то, и вызвало мой интерес.

Конечно, все мы имеем какое-то общее представление об астрономии из курса школьной программы, но вот поговорить с человеком, который знает об этой науке намного больше, чем рядовой обыватель, оказалось весьма интересно.

– Шахмардан Камирович, расскажите, как Вы пришли к такому необычному увлечению?

– Однозначно могу сказать только одно – все началось в детстве. Вид ночного неба очень завораживал, а я мечтал разглядеть все объекты на нем. Вообще я думаю, что немало важным для такого увлечения является склад характера человека, его личностные качества. Я поясню – дело в том, что любительская астрономия – это прежде всего наблюдение, очень сложный и трудоемкий процесс, который требует внимательности и сосредоточенности. Вот почему, наверное, не всякое хобби может увлечь человека на всю жизнь.

– Как Вы относитесь к мнению, что любительская астрономия не приносит никаких денежных доходов и не требует специального образования?

– Да, безусловно, получить прибыль от подобного увлечения весьма сложно, ведь есть



Шахмардан Талыбов готов к изучению солнечных пятен

вещи, которые не измеряются деньгами, а вот по поводу специального образования я не соглашусь. Когда человек чем-то увлекается, то ему всегда хочется узнать больше об объекте своего интереса и, волей-неволей, начинает «копаться» во всем, что имеет хоть какое-нибудь отношение к твоему любимому хобби. И я в этом смысле не исключение. Все мои знания в области астрономии копились мною годами, и сейчас я могу свободно обсуждать многие интересующие меня вопросы со сведущим в этой теме человеком.

– Что можно столько лет наблюдать на небе?

– На самом деле на небе очень много интересных объектов: можно наблюдать за Солнцем (днём), Луной, объектами дальнего и ближнего космоса и т. д. Я занимаюсь наблюдением небесных объектов не ради какого-то открытия, а для удовлетворения вечного любопытства – что же там находится дальше? Для совершения открытия необходимо не просто наблюдать, но также фотографировать, а потом и анализировать. Меня воодушевляет и увлекает сознание того, что я могу увидеть то, что происходило сотни тысяч лет назад, и совершать длительные «прогулки по ночному небу». Кроме того, хочу заметить, что астрономы, как правило, одиночки. Для меня эта прогулка намного желаннее, чем, скажем, здоровый сон в постели или просмотр телевизора.

– То есть Вы хотите сказать, что это увлечение никто из Вашего окружения не разделяет?

– Да, именно так. Какой-то определенный багаж знаний у моих детей в этой области, безусловно, есть, но это далеко не сфера их основных интересов.

– Как Вы охарактеризуете отношение окружающих к Вашему увлечению?

– Реагируют по-разному. Одни спокойно и безразлично, другие пытаются приобщиться и хоть чуть-чуть понять, почему именно астрономия, и что такого интересного есть на небе, третьи просто крутят пальцем у виска. Есть даже сочувствующие...

– Как Вы думаете, обязательно для астронома-любителя иметь специальное средство для наблюдения или достаточно просто поднять голову к небу?

– Ну, просто поднимая голову вверх, вряд ли получится наблюдать за небесными объектами даже на любительском уровне. Думаю, все же необходимо иметь какой-нибудь оптический прибор, как минимум бинокль. А в моем случае это телескоп, причем достаточно дорогой. Вся отечественная промышленность в астро-приборостроении давно приказала долго жить, приходится закупать импортные аксессуары. Кроме того, по мере развития знаний повышаются запросы, появляется потребность в дополнительных мощностях (фильтры, окуляры, редукторы и т.п.).

– А есть ли у Вас «единомышленники», с кем Вы можете пообщаться на астрономическую тему?

– К сожалению, здесь, в Дагестане – нет. Но я активно общаюсь посредством интернета с астрономами-любителями из других регионов России и мира на всяческих форумах, порталах, в астрономических клубах. Там мы обмениваемся мнениями, пересылаем друг другу фотографии, делимся впечатлениями и знаниями. У каждого из нас свой опыт, и такое общение помогает расширить кругозор.

– Существует такое понятие, как тротуарная астрономия – вид любительской астрономии, когда астрономы-любители выносят свои телескопы на городские улицы и приглашают прохожих бесплатно смотреть на небесные объекты. Не возникало ли у Вас желания заняться тротуарной астрономией с целью привлечь внимание к своему хобби?

– За последние десятилетия в Дербенте, благодаря плодотворной деятельности наших мэров, не осталось тротуаров... Разве что обочины у дорог. Конечно возникало желание, но есть ряд технических проблем (электропитание телескопа, резервирование, перевозка и прочее), а завтра утром – будь добр на работу как штык – QUEST неумолим. Да и в связи с этим пресловутым «двухтысячелетием» – будь оно неладно – осветили весь город и понастроили небоскребов – хоть из города беги. И если уж проводить такое мероприятие, то выездное, в горах, подальше от городов.

– А как Вы относитесь к астрологии?

– Я однозначно считаю, что астрология – это лженаука!!! Зодиакальных созвездий на самом деле тринадцать, а не двенадцать! Формы созвездий придуманы людьми с сильной фантазией и скорее субъективны, нежели объективны. Короче, любые маломальские знания в астрономии приводят к пониманию того, что гороскоп – шарлатанство чистой воды. А зодиак – это всего лишь проецируемый нами условный путь (траектория) Солнца на фоне воображаемых очертаний мифических существ. Собственно говоря, у Солнца свой, непостижимый людям путь в галактике Млечный Путь, и оно (Солнце) мало соотносится с геоцентрическими домыслами астрологов.

Беседовала Анна БАРЫКИНА



## ЧЕМПИОН СРЕДИ НАС



Марат Хаджакаев со своим тренером Сапарбеком Сафаровым

Победителем прошедшего в начале марта в Махачкале чемпионата и первенства Республики Дагестан по смешанным единоборствам (Mix Combat) в весовой категории +86 кг уверенную победу одержал наш коллега Марат Хаджакаев.

С самого детства Марат посещал спортивную школу в г. Кизилюрт, где родился и рос. Сначала увлекся тайским боксом, в котором добился достаточно высоких результатов – был чемпионом Дагестана, неоднократным призе-

ром республиканских и международных турниров. Выполнил нормативы на получение звания мастера спорта. Позже из-за травм перешел в дзюдо. Однако в связи с переездом в Махачкалу спортивные предпочтения молодого человека изменились: стал заниматься восточными единоборствами и потом плавно перешел к смешанным единоборствам.

На первенстве Республики Дагестан Марат Хаджакаев представлял спортивный клуб «Спартак», где занимается уже 5 лет. Тренером спортсмена является действующий российский боец UFC, чемпион Европы по панкратиону, призер Чемпионата мира по кик-джитсу, чемпион России по боевому самбо, призер Чемпионата России по вольной борьбе – Сапарбек Сафаров.

Комментируя итоги соревнований, Сапарбек Сафаров отметил, что очень гордится своим воспитанником и, одержав победу, Марат получил возможность участвовать в соревнованиях по смешанным единоборствам на Кубок Кавказа от Республики Дагестан в своей весовой категории.

От всего коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала» мы искренне поздравляем Марата Хаджакаева и желаем ему дальнейших спортивных побед и достижений!

Анна БАРЫКИНА

## ОБЪЯВЛЕНИЕ



### Уважаемые коллеги!

В рамках объявленного ПАО «Газпром» Года экологии объявляем конкурс на лучшую фотографию по теме: «Природа и Газпром: сотрудничество и созидание»

Прием работ – с 27 марта по 15 декабря 2017 года

В конкурсе могут принимать участие все работники Общества без возрастных ограничений.

По тех. вопросам обращаться: 38–969, Ильяс Идрисов

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЕЙЗАЖИ ГЛАЗАМИ ВАН ГОГА



Редакция «Теплого дома» продолжает проект – «Современные производственные пейзажи глазами импрессиониста Винсента Виллема ван Гога».



Винсент ван Гог «Зеленые поля пшеницы». 1889 г.



### 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.

## РАКЕТКИ – К БОЮ!



Участники турнира по настольному теннису

В пятницу, 7 апреля, в спортивно-оздоровительном комплексе на территории Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прошел турнир по настольному теннису, в котором приняли участие около 40 работников почти всех подразделений предприятия, в том числе из Тарумовки, Избербаша и Кизилюрта.

Турнир, проведенный по инициативе коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала», был приурочен к Всемирному дню настольного тенниса, который отмечается 6 апреля.

Организаторами спортивного праздника выступили руководство предприятия и Объединенная профсоюзная организация Общества совместно с администрацией Многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

– Спорт является объединяющей силой, приносит положительные эмоции, воспитывает победителей. Текущий год проходит у нас на предприятии под знаменем спорта

и здоровья, и этот турнир – первый в череде соревнований, запланированных для проведения в 2017 году, – отметил, приветствуя участников, заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Сергей Савченко.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ТУРНИРА:

#### Среди мужчин:

I место – Александр Гусейнов (Кизилюртовское ЛПУМГ);

II место – Сабир Бекшиев (Тарумовское ЛПУМГ);

III место – Азим Магомедов (СИУС).

#### Среди женщин:

I место – Юлия Магомедова (Тарумовское ЛПУМГ);

II место – Анисат Ясинова (Избербашское ЛПУМГ);

III место – Иманият Айдемирова (УМТСК).

Надежда ИБРАГИМОВА