



НА ЗАОБЛАЧНОМ РЭП ВСЕ ПО ПЛАНУ
О зимних сложностях и трудовых буднях специалистов Кизилюртовского ЛПУМГ
Стр. 2



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НОВОГО УРОВНЯ
Возможности передвижного поста
Стр. 3



МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГАЗА В ДАГЕСТАНЕ
О первых исследованиях нефтегазоносных районов республики
Стр. 4



МЕТКОСТЬ, ЧЕТКОСТЬ, ВЫДЕРЖКА
Итоги турнира по стрельбе из пневматического оружия среди работников
Стр. 7



ГЛАВНАЯ ТЕМА

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 25 июня 2021 года в Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 31 мая 2021 года.

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

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2020 год

и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

СПРАВКА

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

1. Акимов Андрей Игоревич Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2. Зубков Виктор Алексеевич специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3. Кулибаев Тимур Аскарлович Председатель Объединения юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY»
4. Мантуров Денис Валентинович Министр промышленности и торговли Российской Федерации
5. Маркелов Виталий Анатольевич заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6. Мартынов Виктор Георгиевич ректор федерального государственного автономного об-

разовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»

7. Мау Владимир Александрович ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
 8. Миллер Алексей Борисович Председатель Правления ПАО «Газпром»
 9. Новак Александр Валентинович Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
 10. Серeda Михаил Леонидович первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг»
 11. Шульгинов Николай Григорьевич Министр энергетики Российской Федерации
- Управление информации ПАО «Газпром»** ■

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ «ГАЗПРОМА» НА НОВЫЙ ПЯТИЛЕТНИЙ СРОК



Совет директоров рассмотрел вопрос об избрании Председателя Правления ПАО «Газпром» и принял единогласное решение избрать Миллера Алексея Борисовича Председателем Правления с 31 мая 2021 года сроком на пять лет. ■

«ГАЗПРОМ» УСИЛИВАЕТ СЕГМЕНТ БИЗНЕСА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГАЗА

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по развитию газоперерабатывающих производств и перспективных технологий газопереработки.

Отмечено, что «Газпром» активно усиливает сегмент бизнеса, связанный с переработкой газа. В первую очередь это обусловлено увеличением доли многокомпонентного газа в добыче компании. Максимально эффективная монетизация запасов такого газа и увеличение производства высоколиквидной продукции будут способствовать долгосрочному росту доходности и сбалансированности газового бизнеса «Газпрома».

Для переработки многокомпонентного газа восточных месторождений «Газпром» строит Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ). Он, в частности, станет мировым лидером по производству гелия. Статус реализации проекта – уже 72%. Первый пусковой комплекс из двух технологических линий будет введен в эксплуатацию в 2021 году.

В западной части страны, в районе п. Усть-Луга Ленинградской области, реализуется проект интегрированного комплекса по переработке и сжижению природного газа. По объему газопереработки это будет крупнейшее предприятие в России, а также самое мощное по производству сниженного природного газа на Северо-Западе Европы. В настоящее время идет подготовка площадки будущего предприятия. Проектная документация по объектам переработки и сжижения газа, общезаводского хозяйства проходит государственную экспертизу.

«Газпром» также прорабатывает вопросы увеличения глубины переработки газа на действующих предприятиях. Кроме того, продолжаются работы, связанные с сооружением Новоуренгойского газохимического комплекса в Ямало-Ненецком автономном округе.

«Газпром», с привлечением отечественных научно-исследовательских организаций, разрабатывает и внедряет передовые технологии. В частности, для снижения энергоемкости процессов очистки сероводородсодержащего газа и увеличения срока службы катализаторов, используемых при производстве серы, по заказу «Газпрома» создаются и применяются абсорбенты и катализаторы нового поколения.

Правлению поручено продолжить работу по развитию газоперерабатывающих производств и разработке перспективных технологий в этой сфере.

Управление информации
ПАО «Газпром» ■

НА ЗАОБЛАЧНОМ РЭП ВСЕ ПО ПЛАНУ

РЭП «Аргвани» – подразделение Кизилюртовского ЛПУМГ, коллектив которого работает в условиях высокогорья, так как объекты ГО «Ботлих» и ГО «Хунзах» находятся на высотах свыше 2000 метров над уровнем моря. О том, как ведется работа «там, за облаками», рассказывает начальник участка РЭП «Аргвани» Нурмагомед Нурмагомедов.



Несмотря на сложности работы в условиях пандемии, работники участка ремонтно-эксплуатационного пункта (РЭП) «Аргвани» всегда находятся в состоянии готовности к срочным выездам на объекты для оперативного устранения нарушений в работе объектов газотранспортной системы, независимо от их удаленности и труднодоступности.

Наш коллектив обслуживает 90 объектов газопроводов-отводов «Ботлих» и «Хунзах» общей протяженностью 140 км и 122,2 км линий электропередач (ЛЭП). Расположены они в четырёх горных районах Республики Дагестан: Казбековском, Гумбетовском, Ботлихском и Хунзахском.

Знаменательным событием в декабре 2020 года для нас стал запуск ГРС «Мехельта» в селении Мехельта Гумбетовского района в рамках газификации населенных пунктов. ГРС «Мехельта» была введена в эксплуатацию в 2008 году, однако по причине отсутствия распределительных сетей подача газа населению на производилась. Работники РЭП поддерживали ее работоспособность все эти годы: регулярно проводились планово-профилактические работы, обслуживание оборудования. Поэтому, когда возникла необходимость запустить ее в эксплуатацию, не возникло никаких проблем. Сегодня ГРС «Мехельта» работает в штатном режиме. Газ поступает в села Мехельта, Цилитли и Сивух,



возможность пользоваться природным топливом получили около 5 тысяч горцев.

Природные условия на территории обслуживания РЭП – это потенциальная зона развития оползней, и с этой проблемой мы сталкиваемся почти каждый день.

В целях предотвращения негативного воздействия оползней на газопроводы и автодороги в январе-феврале текущего года мы провели работы по восстановлению подъездной дороги на оползневом участке ГО «Ботлих» от ПК 95,3 км до ГРС «Зило» с привлечением техники Управления аварийно-восстановительных работ. В ближайшее время мы планируем полностью расчистить от камнепада и оползней вдольтрассовую дорогу.

Так как для данной местности характерно развитие многочисленных мелких и средних оползней, часто преграждающих русла рек, что грозит в дальнейшем образованием селей, у нас запланирована установка реперных точек на подводных переходах через реки Гадаритляр (69,2 и 73,9 км), Тляртинка (74,5 и 75,4 км), Малая Андийка (96 км) и Чанко (105,1 км).

Кроме того, в настоящее время совместно с представителями подрядчика ведутся проектно-изыскательские работы в целях проведения геодезического обследования оползневого участка 95,1–96 км ГО «Ботлих». Также планируется демонтаж специальной опоры на 95,2 км ГО «Ботлих» с последующим восстановлением технического состояния.

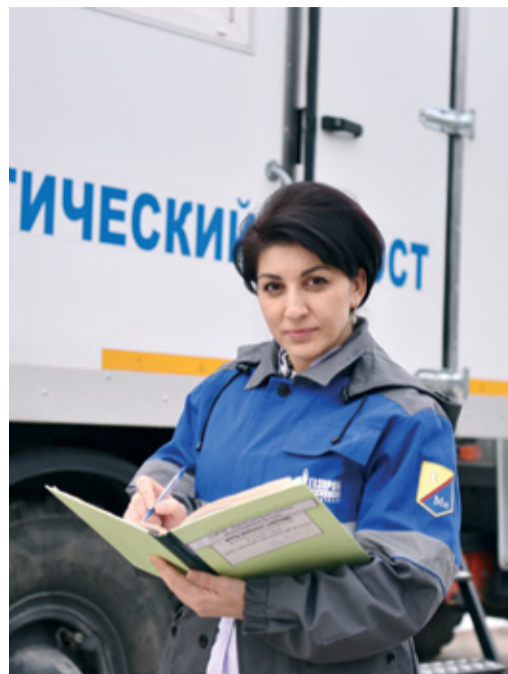
Конечно, погодные условия в районах высокогорья создают определенные трудности. Сильный ветер и низкие температуры способствуют обледенению опор и проводов ЛЭП, что приводит к обрывам и нарушению электропитания. В ходе планово-профилактических работ для обеспечения подачи напряжения на ПРС «Кырк» нами были заменены провода на двух пролетах ЛЭП на 41 км ГО «Ботлих». На ГРС «Мехельта» для обеспечения аварийного резервного питания установлен дополнительный газогенератор. Проводятся работы по усилению контура заземления на УРС «Данух», ГРС «Данух» и ГРС «Мехельта». На отпайке (ответвлении – примечание редакции) к ГРС «Мочох» 10 загнивших деревянных опор заменены на железобетонные, и кроме того, заменены 10 траверсов (траверсы предназначаются для крепления провода во время установки опор воздушных линий электропередач – примечание редакции).

На объектах связи также проводятся запланированные работы. Так, на всех 13 радиорелейных станциях, которые обслуживает РЭП «Аргвани», специалисты активно готовят аппаратуру для передачи каналов связи «Изернет».

В целом могу сказать, что коллектив РЭП «Аргвани» Кизилюртовского ЛПУМГ оперативно и добросовестно выполняет поставленные перед ним задачи, и осенне-зимний период проходит в плановом режиме и без сбоев.

Беседовала Надежда ИБРАГИМОВА
Фото Сайгидсалима Зубайрова ■

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НОВОГО УРОВНЯ



Работа об охране окружающей среды является одной из приоритетных задач ПАО «Газпром» и, соответственно, ООО «Газпром трансгаз Махачкала», как его дочернего общества. Руководство предприятия считает, что экологическое благополучие является основой жизнедеятельности населения и признает постоянным приоритетом планомерное снижение отрицательного воздействия своей производственной деятельности на окружающую среду всеми доступными и разумными средствами.

В рамках реализуемой на предприятии Программы производственного экологического контроля во всех филиалах Общества осуществляется большая работа по различным направлениям: контроль за соблюдением нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов нашего предприятия, контроль загрязнения атмосферного воздуха в районах расположения объектов возможного загрязнения, рациональное использование и охрана водных ресурсов, рекультивация земель, эффективное обращение с отходами, экологический мониторинг и контроль. И именно об экологическом контроле состояния атмосферного воздуха и промышленных выбросов на соответствие нормативам мы побеседовали с руководителем лаборатории производственно-экологического мониторинга Инженерно-технологического центра Нателлой Исаевой.

– Нателла Алиевна, расскажите о том, что скрывается за формулировкой «экологический контроль» с точки зрения лаборатории?

– Наша лаборатория производственно-экологического мониторинга осуществляет мероприятия по экологическому контролю за состоянием атмосферного воздуха и промышленных выбросов на соответствие нормативам, в том числе. При этом нами используются разные методы: инструментальный, инструментально-лабораторный и расчетный. Таким

образом, мы измеряем фактическую концентрацию загрязняющих веществ на источниках выбросов и рассчитываем объем загрязняющего вещества, поступающего в атмосферу с выбросом в течение года.

– Расскажите о появившейся не так давно на территории предприятия новой машины – экологическом передвижном посте.

– Да, в конце прошлого года мы получили в распоряжение новый автомобиль на базе шасси ГАЗ «Садко» производства ОАО «Лига». При заказе этой машины мы исходили не только из современных требований в комплектации, но и из природных особенностей нашего региона, удаленности объектов, что предусматривает многочисленные выезды по всем районам Дагестана, включая горные. Раньше у нас был подобный передвижной экологический пост, лабораторно-аналитическое оборудование которого было смонтировано на базе автомобиля «Газель». Он проработал у нас с 2005 года и, несомненно, устарел. Кроме того, за этот период произошли изменения в природоохранном законодательстве в сторону ужесточения требований, возникла необходимость расширения спектра определяемых веществ, поступающих в атмосферу в результате деятельности нашего предприятия.

– Для чего вообще нужен такой экологический передвижной пост?

– С его помощью можно измерить уровень загрязнения атмосферного воздуха, проводить измерения загрязняющих веществ непосредственно на источниках выбросов, контролировать метеорологические параметры, находясь на удалении от стационарной лаборатории.

– В чем особенность нового передвижного экологического поста?

– Новый передвижной экологический пост представляет собой фургон на базе автомобиля, оснащенного современным аналитическим оборудованием и приборами экспресс-анализа, в том числе газовыми хро-

матографами и газоанализаторами. Он обладает широким спектром возможностей – одновременно может определяться 26 компонентов основных вредных веществ, таких, как диоксид серы, оксид углерода, окислы азота, углеводороды метанового ряда, ароматические углеводороды, спирты, ацетаты и пр. Кроме того, передвижной экологический пост оборудован современной метеостанцией и системой спутниковой навигации, предусмотрена автономная работа за счет аккумуляторов. На случай непредвиденного отключения аккумуляторных батарей имеется возможность работы от бензогенератора. Наша действительность диктует нам необходимость внедрения качественно новой системы мониторинга атмосферного воздуха с быстрым получением результатов анализов. И эта лаборатория на колесах нам в этом поможет.

– Каким образом осуществляется работа новой передвижной лаборатории?

– В настоящее время мы пока еще не используем этот автомобиль, так как в соответствии с действующим законодательством нам необходимо расширить область аккредитации в национальной системе аккредитации. Нами сейчас как раз и осуществляется эта работа.

– А как насчет обучения наших специалистов работе с новым оборудованием?

– Договор с ОАО «Лига» включает в себя не только изготовление автомобиля определенной комплектации, но и ряд дополнительных услуг – пусконаладочные работы, обучение и инструктаж персонала, гарантийное обслуживание. Именно поэтому в начале февраля к нам приезжали представители «Лиги», которые обучили наших специалистов работе с новым оборудованием.

С удовлетворением могу отметить, что персонал лаборатории готов к выполнению новых задач!!!

Беседовала Анна БАРЫКИНА

МНОГОЯЗЫЧИЕ СТРАНЫ ГОР



Государственные языки Дагестана – русский язык и языки дагестанских народов. Недаром нашу республику называют страной гор и горой языков. Служба по связям с общественностью и СМИ организовала онлайн-акцию «Страна гор – гора языков», приуроченную к Международному дню родного языка (21 февраля), установленному ЮНЕСКО с целью содействия языковому и культурному разнообразию и защиты исчезающих языков.

Среди предприятий и организаций ПАО «Газпром» коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – самый многонациональный и самый многоязычный. В коллективе Общества бок о бок трудятся представители разных национальностей, многие семьи являются смешанными. Мы стремимся сохранить свои родные языки, передать их детям, так как это важный элемент самоосознания и самооценности. При этом нас объединяет русский язык, являющийся языком межнационального общения.

Для участия в онлайн-акции «Страна гор – гора языков» необходимо было прислать короткое видео, на котором звучат слова приветствия на родном языке (или, если их больше – на всех родных языках).

Цель акции «Страна гор – гора языков» – показать многообразие национального и языкового состава нашего коллектива, привлечь внимание к идее сохранения наших родных языков. Акция вызвала активный отклик наших сотрудников. Видеоролик размещен на официальных страничках в соцсетях Инстаграм (gazprom_05) и Фейсбук (ООО «Газпром трансгаз Махачкала») и уже набрал более тысячи просмотров.

Надежда ИБРАГИМОВА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ МОШЕННИЧЕСТВУ, КОРРУПЦИИ И ХИЩЕНИЯМ

В целях повышения эффективности мер, направленных на выявление и предупреждение противоправных проявлений в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», Приказом Общества от 25.04.2019 №242 было введено Положение о «Горячей линии» по вопросам противодействия мошенничеству, коррупции и хищениям в ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Основными целями функционирования «Горячей линии» являются:

– повышение эффективности мер, направленных на предупреждение коррупционных действий, корпоративного мошенничества и хищений в ООО «Газпром трансгаз Махачкала»;

– обеспечение прозрачности деятельности Общества.

Информация принимается к обработке, если содержит конкретные сведения о фактах либо признаках мошенничества, проявлений коррупции, хищений, иных противоправных посягательств на имущество Общества.

При обработке информации обеспечивается конфиденциальность личности заявителя, а также переданных им сведений.

Информацию можно передать:
по телефону: 8 (87246) 51-99-66;
по электронной почте:
hotline@dgp.gazprom.ru

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГАЗА В ДАГЕСТАНЕ

Из полезных ископаемых, которыми располагает Республика Дагестан, особое промышленное значение имеют месторождения нефти и горючих газов. Территория республики находится в пределах Северокавказской нефтегазоносной провинции и обладает значительными ресурсами углеводородного сырья. Наиболее известные месторождения нефти и газа находятся на побережье (шельфе) Каспийского моря.

Первое упоминание об обнаружении нефти на берегу Герканского (Каспийского) моря дал Плутарх, описывая походы Александра Македонского в IV веке до нашей эры. Великий полководец привел свое войско на южное побережье Каспия, и вечером в палатке Александра Македонского были установлены невиданные светильники. Ему объяснили, что горит желтый жир, добываемый из земли, который поднимается по пучку ниток, вложенных в трубку из глины. Из подобной глины делали свои светильники-«чираги» дагестанцы до середины XX в, похожие на те, что использовал сказочный герой Алладин.

В десяти километрах к северо-западу от древнего города Дербента расположен овеянный легендами заросший колючими травами курган Ясты-Тепе. Курган был насыпан руками человека, и предание гласит, что здесь в давние времена стояли храмы огнепоклонников, последователей религии Заратустры. Факелы горящих газов на дагестанском побережье Каспийского моря (местность Дагестанские Огни) уже в начале нашей эры служили маяками для плавающих по морю судов.

В 1466 году русский купец из Твери Афанасий Никитин предпринял путешествие в Персию и Индию. «А яз пошел к Дербенти, а из Дербенти к Баке, где огонь горит неугасимый», – писал он в своем «Хождении за три моря». Это едва ли не первое печатное упоминание о выходе из земли горючего газа на побережье Каспийского моря, ставшее для русского купца одним из чудес, виденных им в пути.

Сведения о выходе на поверхность нефти и газа в Дагестане, на побережье Каспийского моря близ города Дербента, содержатся и в арабских летописях IX–X вв. нашей эры.

В 1719–1720 гг. по приказу Петра I была составлена первая действительная карта Каспийского моря, которая довольно верно передала его очертания. Любопытные сведения о дагестанском побережье Каспийского моря содержатся в дневниках врача русской государственной службы Иоганна Лерхе, который дважды побывал в Дагестане. Лерхе, описы-

вая один из национальных праздников жителей города Дербента, писал, что они «...сидят целую ночь на кровлях и зажигают нефтяные светильники».

Большой интерес к исследованию природы Дагестана проявил молодой академик Самуэль-Готлиб Гмелин (1745–1774 гг.), к сожалению, нашедший вечное упокоение на дагестанской земле. В 1765 году он отправился изучать «прикаспийские страны». Подробно описав местность, он упомянул и храм «обожателей огня», заметив при этом, что огонь выходил из трубок, приставленных к полу. Его зажигали от свечи, и он гас, если трубку



Так выглядят естественные выходы газа на поверхность

закрывали. Однако, признав воспламеняющееся вещество «воздухообразным», он, тем не менее, заключил, что это происходит от нефти, которой буквально пропитана эта земля. Нельзя также не упомянуть академика Германа Абиха, которого называют «отцом кавказской геологии» – благодаря его трудам началось настоящее изучение недр Дагестана.

После окончания Кавказской войны, с образованием Дагестанской области, Россия начала экономическое освоение такого богатого недрами и слабо изученного региона, как Кавказ и, в частности, Дагестан.

Следует отметить, что население Дагестана издавна занималось кустарной добычей нефти при помощи колодцев, собирая ее бурдюками, сшитыми из шкур крупных животных.

Люди использовали ее для отопления, освещения и лечения. В конце XIX–начале XX вв. в Дагестане для добычи нефти стали бурить скважины, как в Баку. В 1894 году на месторождении Берикей была пробурена первая скважина, и с глубины 182 м получена нефть.

С 1901 г. начато систематическое изучение нефтеносных областей Кавказа. В 1901 г. в Дагестан приехали молодые горные инженеры Дмитрий Голубятников и Константин Калицкий.

Эти неутомимые деятели в области геологии провели особенно ценные исследования нефтеносных площадей между Апшеронским

полуостровом и городом Петровском (ныне Махачкала). Нередко они по собственной инициативе, не надеясь на средства, ассигнованные правительством, выполняли не предусмотренные планом работы.

В 1902 и 1904 годах Дмитрий Голубятников исследовал нефтеносные районы Южного Дагестана и установил, что в районе железнодорожного разъезда Дагогны имеются большие запасы горючего газа. Из-за отсутствия опыта использования газов в промышленности его исследования не нашли практического применения.

Однако в 1914 г. известные в России крупные предприниматели братья Малышевы обратили внимание на изыскания Дмитрия Голубятникова в районе Дагестанских Огней как

источника дарового и экономичного топлива и приступили к строительству стекольного завода – первого в стране, использующего природный газ. Уже в 1916 г. завод давал до 250 ящиков в месяц оконного стекла и более 300 тыс. бутылок.

После Гражданской войны завод был почти разрушен. В 1923 году в Москву в Главное горное управление пришло письмо из Дагестана. Совет Народного хозяйства республики просил прислать специалиста, который мог бы разведать газовое месторождение Дагестанские Огни, чтобы снабдить топливом восстанавливаемый стекольный завод. С этой целью в Дагестан приехал Владимир Голубятников (сын Дмитрия Голубятникова, продолживший его дело). Он изучил ситуацию, и выяснилось, что дагогнинский газ в течение многих лет сохраняет постоянный состав и имеет высокую теплопроводную способность. Газоносные слои этого района имеют связь с Берикейским нефтяным районом и могут быть почти бесконечным источником топлива для стекольного производства. Завод был заново отстроен и стал флагманом стекольной промышленности Советского Союза.

Владимир Голубятников много и плодотворно работал в Дагестане. В 1928 г. Дагестанских Огнях на точке, указанной Голубятниковым, была пробурена скважина. С глубины 170 м она дала первый газовый фонтан. (Продолжение следует)

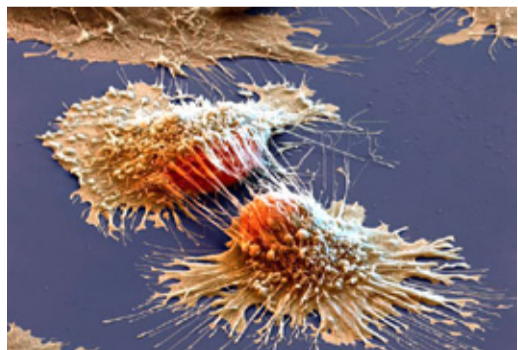
Надежда ИБРАГИМОВА



Дмитрий Васильевич Голубятников – родоначальник геологического изучения газоносных площадей Дагестана. Он предполагал здесь открытие целой Газовой долины. Дмитрий Голубятников первым заговорил о необходимости использования газовых месторождений. Накопленный им материал впоследствии стал основой для разведки и открытия одного из первых газовых месторождений на побережье Каспийского моря – Дагестанские Огни. Академик Голубятников оценивал запасы природного газа в Дагестане как «колоссальные». Особое значение он придавал редким газам с высоким содержанием гелия, разведанным на юге республики. Мощности этих залежей он ставил на первое место в стране.

ЗДОРОВЬЕ

ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТЬ: ЧТО ЭТО ТАКОЕ?



Раковые клетки

В начале февраля в мире отмечают День борьбы с раковыми заболеваниями, которые стоят на одном из первых мест по причинам смертности.

В 21 веке меняются отношения между человеком и онкозаболеваниями. Суеверия уступают место знаниям, и из неуловимого убийцы рак превращается в опасного, но уже достаточно уязвимого противника. И дальше, по оценкам специалистов, заболеваемость (выявляемость) будет расти, а смертность падать.

Главное, знать противника в лицо и уметь опередить болезнь, вовремя и грамотно выставив перед ней барьеры. Предупрежден, значит вооружен!!!

Далеко не каждая злокачественная опухоль смертельно опасна, но относиться к любой из них следует очень серьезно. В основе онкологического заболевания лежит нарушение регуляции тканевого роста. Наши клетки растут, делятся и заменяют старые, поврежденные. В организме у каждого человека образуются злокачественные клетки, которые чаще всего гибнут под воздействием нашей естественной защиты – противоопухолевого иммунитета. Но иногда происходит сбой, который и приводит к серьезным последствиям. При этом онкология может развиваться как очень быстро, так и на протяжении многих лет.

Рак – многофакторное заболевание. Выделяют две основные группы причин развития болезни: генетическая предрасположенность и факторы внешней среды. Онкозаболеваний достаточно много, их клинические проявления и патологические процессы очень разные, и не

существует универсальной формулы, позволяющей догадаться о наличии злокачественных образований по внешним симптомам или отдельным анализам. Существуют лишь общие признаки, в целом говорящие о том, что вы не совсем здоровы, а значит нужно обследоваться.

Сегодня медицина продвинулась далеко вперед в вопросах диагностики, блокады, лечения онкозаболеваний. Самое главное – вовремя найти «проблемный» участок и перейти к активным действиям.

Онконастороженность – это не параноидальная боязнь болезни, а профилактические мероприятия, которые рекомендуется регулярно проходить каждому человеку для раннего выявления онкопатологий.

По данным представителей Агентства изучения рака ВОЗ, среди наиболее распространенных разновидностей онкологии на планете лидируют опухоли легкого. У мужчин также часто фиксируется рак простаты, у женщин – молочной железы и яичников. Достаточно распространены у тех и других онкологические заболевания печени, желудка и кишечника.

Для каждого заболевания существуют свои специфические методы диагностики.

Лабораторные тесты в комплексе с другими видами диагностики сегодня способны выявить онкозаболевания на самых ранних этапах, а также предупредить о предрасположенности к патологиям и существующих рисках задолго до возможного заболевания. Вопрос лишь в желании каждого лично контролировать свое здоровье.

Если у вас резко снизился вес, или вы быстро утомляетесь, или у вас 2–3 недели не прекращается кашель, который не связан с аллергией или простудой, или увеличиваются лимфоузлы – знайте, эти симптомы являются веским поводом для обращения к врачу. Они могут быть признаками онкологического заболевания. Будьте внимательны к себе, ведь это может помочь вам спасти здоровье и жизнь. Это и называется онконастороженностью, и ее в равной мере должны проявлять и доктора при осмотре пациента, и сами граждане.

(Продолжение следует)

Диана ГАРУНОВА,
заведующая стационаром МСЧ,
врач-терапевт высшей
квалификационной категории

РАБОТАТЬ – ТАК С ДУШОЙ!



На Доску Почета в нашем предприятии попадают не только те, кто работает много лет, но и те, кто за короткое время успел доказать, что профессионализм и полная отдача от стажа не зависят. Наш се-

годняшний герой за пять лет добросовестного труда добился таких успехов, и был отмечен руководством Общества. Знакомьтесь, Рамиль Юсуфов – трубопроводчик линейной Службы ЛЭС Дербентского линейного

производственного управления магистральных газопроводов.

Рамиль Юсуфов родился в Дербенте. По окончании девятого класса пошел учиться в профтехучилище по специальности «автослесарь». После учебы в 1999 году его призвали в ряды Российской армии, и до 2001 года он служил в Красноярском крае в ракетных войсках стратегического назначения. Несмотря на желание остаться в тех краях, Рамиль торопился домой, к больной маме.

Рамиль очень рано потерял родителей – отец скончался, когда мальчику было всего 13 лет, а мама долго болела, и парень остался сиротой уже в 23 года. Ему пришлось пробивать самому себе дорогу, он поставил перед собой цель – встать на ноги, жениться и найти достойную работу. Потом уехал в Москву и почти девять лет проработал там в различных местах, брался за любую работу, побывал и кладовщиком, и слесарем. У нашего героя появилась своя семья, но жена не захотела жить в Москве, и пришлось вернуться в Дагестан.

В Дербентском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» появились вакансии на должность трубопроводчика линейного, которую и занял Рамиль в 2015 году. Как рассказывает Рамиль, коллектив его принял очень тепло, «все ребята очень хорошие люди и мастера своего дела». Особенно он выделяет и считает своим наставником Агамирзу Османова, который делится своим опытом с коллегами, помогает освоить все премудрости профессии.

О работе трубопроводчика линейного Рамиль рассказывает с удовольствием, говорит, что ему нравится возиться с металлом, делать что-нибудь руками. Огневые работы бывают непростыми, работа идет помногу часов. Для того, чтобы вырезать участок трубы, трубопроводчики зачищают его до блеска, работая болгарками, снимают несколько слоев изоляции, подготавливают трубу к сварочным работам, и, конечно же, очень устают.

Но дома ждет семья, двое сыновей 11 и 3 лет и участок с плодовыми деревьями: черешней, гранатом, виноградом. Отдохнув, Рамиль принимается за дело. Ему нравится работать на земле, она подпитывает его своей энергией, а общение с сыновьями приносит непередаваемую радость, любую усталость как рукой снимает. В них Рамиль вкладывает душу. У него даже есть своего рода девиз, которому его научил старший мастер еще в Москве: пришел на работу – работай с душой, уходишь домой – с душой уходи, и этому правилу Рамиль старается неукоснительно следовать.

Рамиль также старается вести здоровый образ жизни, любит бегать по утрам. Он также принимал участие в корпоративных Спартакиадах, занимал призовые места по бегу, принося родному ЛПУМГ дополнительные очки. Любовь к спорту приобщается и в работе, вырабатывает выносливость.

Рамиль с уверенностью говорит, что доволен своей жизнью. Мы желаем ему дальнейших успехов в работе, исполнения всех заветных желаний!

Наталья КУРБАНОВА

НЕ ПРОФЕССИЯ, А ПРИЗВАНИЕ...

Существует мнение, что для того, чтобы найти свое призвание в жизни, нужно лишь внимательно посмотреть на себя. И то, дело, которое человеку дается легко, быстро и, главное, с интересом и удовольствием – это и есть призвание! Героиня моего повествования – старший специалист по кадрам Управления аварийно-восстановительных работ Разият Мамаева – тоже когда-то прошла определенный путь в поисках дела своей жизни и нашла его!

Выпускница Дагестанского государственного педагогического института по специальности «биология» с дополнительной специальностью «химия» Разият Мамаева начала свою трудовую деятельность в обычной средней школе. Ввиду отсутствия вакансий молодому специалисту предложили вести несколько часов уроков биологии, но продлилось это время недолго, что-то около года.

В марте 1997 года ее пригласили в качестве лаборанта в ПК «Дагестангазсервис», но вскоре обнаружилось, что нефть, которую предполагали добывать на буровой, содержала много примесей, и работу приостановили. В 1998 году Разият Мамаева перешла на работу в ООО «Дагестанрегионгаз», где занималась сначала делопроизводством, потом кадровой работой, и даже возглавляла общий отдел. Именно тогда, по словам Разият, она осознала, что кадровая работа – это то, что ей действительно интересно.

В июле 2005 года Разият Мамаева поступила на работу в Управление аварийно-восстановительных работ на должность специалиста по кадрам. По воспоминаниям нашей героини, на тот момент штатная численность работников филиала составляла 14 человек, и кадровой работой занимался делопроизводитель, который по необходимости оформлял приказы и составлял табеля учета рабочего времени.

– Любый кадровик, устраиваясь на работу в новое подразделение, неизбежно сталкивается с необходимостью оперативно наладить кадровый учет, – рассказывает Разият. – Конечно, мне тогда тоже пришлось многое изучить, научиться грамотно составлять документы, разбираться не только в кадровом делопроизводстве и трудовом законодательстве,

но и попутно узнать много интересного и нужного. Сегодня штатная численность работников филиала составляет 105 человек, и это, сами понимаете, в разы больше того количества персонала, с которым я начинала работу при поступлении.

Из характеристики нашей героини следует, что за время работы на предприятии Разият Мамаева проявила себя как специалист с серьезным потенциалом, демонстрирующим повышенную внимательность, аккуратность, скрупулезность. Она достаточно быстро и в полной мере освоила новые компьютерные программы, постоянно работает над повышением своего профессионального уровня. Так, в 2007 году Разият прошла пятимодульную переподготовку в Учебно-исследовательском центре Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина по программе «Управление персоналом». В 2012 году Разият Мамаева приняла участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди работников Общества, по итогам которого заняла третье призовое место. В 2014 году при проведении внеочередной аттестации работников кадровых служб успешно сдала аттестацию и была признана соответствующей занимаемой должности.

Коллеги Разият отмечают ее общительность, коммуникабельность и дружелюбие. Ее отличает умение свободно ориентироваться в потоке информации, изучать стремительно меняющиеся законодательство и вникать в новые документы: распоряжения, приказы и инструкции. Руководитель УАВР Абсалитдин Гаджиев подчеркивает спокойный характер старшего специалиста по кадрам, которая всегда готова прийти на помощь своим коллегам. Принимая во внимание трудолюбие и высокий профессиональный уровень выполняемой Разият Мамаевой работы, в 2007 году руководство предприятия наградило ее Почетной грамотой ООО «Каспийгазпром», а в 2018 она удостоена Почетной грамоты ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

– Наша профессия, конечно, подразумевает прежде всего правильное и своевременное оформление документации, составление отчетов, – делится Разият Магомедовна. – Но для



меня немаловажным является умение находить с людьми контакт, иметь развитую интуицию, обладать способностью сглаживать, а лучше предотвращать внутренние конфликты. Иногда своевременно сказанное доброе слово или совет чрезвычайно необходимы. В моей практике был случай, когда у одного из коллег сложилась непростая ситуация, и он сгоряча написал заявление об уходе. Я поговорила с ним и, приведя несколько аргументов, смела остановить его, не совершать этот необдуманный шаг, да так, что он до сих пор благополучно работает в нашем коллективе.

При более близком знакомстве с моей героиней я увидела, что за образом исполнительного, скромного, ответственного специалиста с от природы чутким характером скрывается еще и творческая натура с богатым внутренним миром. Все свободное от работы время Разият посвящает дому. Среди ее увлечений – вязание крючком и спицами, вышивка крестиком и гладью, садоводство.

– Рукоделие меня очень успокаивает, помогает обрести внутреннюю гармонию, избавиться от усталости, – рассказывает Разият. – Бывает так, что несмотря на тяжелый трудовой день, уделив вечером некоторое время

любимому занятию, я замечаю, как исчезают утомление и замотанность. И каждое из моих увлечений доставляет особое удовольствие: салфетки, которые я вышиваю, украшают дом, создают позитивное настроение, так же, как и вязаные изделия, а распустившиеся в саду цветы радуют и меня, и членов семьи, и гостей. Сегодня для занятий рукоделием или садоводством есть все условия, необходимо только желание. Много информации можно найти в интернете, доступны к покупке всевозможные аксессуары, наборы, инструменты, журналы, пособия, и это, конечно, очень мотивирует. Безразлично пройти мимо специализированных магазинов для меня просто невозможно.

Удивительно, как Разият гармонично сочетает в себе совершенно разные особенности и черты характера! Ей удается быть требовательной к себе и одновременно мягкой и отзывчивой в общении с коллегами, что подмечает практически каждый, с кем она контактирует. Возможно, эта гармония – не простое совпадение, часто такое происходит тогда, когда профессия и призвание совпадают!

Анна БАРЫКИНА

ЧАРУЮЩЕЕ РЕМЕСЛО БАЛХАРА



Рассказывая вам о красотах Дагестана, мы не можем обойти стороной его ремесла, их древность и невероятную загадочную притягательность. Как все знают, наш родной край славится не только головокружительными пейзажами, но и мастерами, чьи изделия завоевали сердца многих людей по всему миру.

Мастерством владеют целыми селами, секрет изготовления шедевра передают от отца к сыну, от матери к дочери. В одних селах ткнут волшебные ковры, в других – куют острые клинки, в третьих – изготавливают невероятной красоты ювелирные украшения.

Сегодня мы расскажем вам о мастерах, в чьих руках рождаются кувшины, керамическая посуда, глиняные игрушки-свистульки.

Это село Балхар. Расположено оно в Акушинском районе Республики Дагестан. Население около тысячи человек. Высота расположения села – 1600 метров над уровнем моря. Основной этнос – лакцы. Лакский язык – один из 14 официальных языков Дагестана, принадлежит к нахско-дагестанской группе кавказских языков. На нём говорит около 146 тысяч человек.

Древний Балхар удобно расположился в круглой горной котловине, со всех сторон окруженной белыми и желтыми каменными грядами.

Здесь живут лакцы, один из коренных дагестанских народов, с незапамятных времен обосновавшийся в нагорной части республики. Как и всякое отдаленное горное село, Балхар всегда вел довольно уединенную жизнь. Мужчины занимались сельским хозяйством, торговлей и охотой, а женщины изготавливали глиняную посуду, которая со временем и ста-

ла главной визитной карточкой села. Балхар – очень древнее место. Никто точно не знает, когда аул появился. Все документы, хранившиеся в старой мечети, были уничтожены пожаром. О его истинном возрасте и о том, как село образовалось в этих землях, мы можем судить лишь из древних эпосов.

Гончарные изделия изготавливали во многих дагестанских селах, но далеко не каждое становилось столь популярным и любимым всеми многочисленными здешними народностями. Первое документальное упоминание о балхарских керамических вещах относится к 13 веку. Но и археологические изыскания и даже характер орнамента отсылает нас в куда более древние эпохи. Основой долготлетия ремесла стал материал, который добывается из озера, что неподалеку от селения. Глины здесь разные, но в керамике чаще всего используются краснокирпичная, белая и желтая. Её сначала долго топчут ногами и всячески мнут. По этому поводу у балхарцев есть шутка, что лучшая невеста та, у которой самая большая и широкая ступня.

Неповторимый балхарский стиль складывался довольно долго. Считается, что до конца он оформился в 17 веке. Именно в те далекие годы появился канон, которого мастерицы строго придерживаются и сегодня. Канон не ограничивает балхарскую керамику в размерах. Это может быть и крохотный кувшин, и внушительная напольная ваза, где изображена историческая часть селения. Все изделия Балхара, кроме мелкой пластики, вполне себе прикладные. В крупных сосудах хранят крупы и зерно, мелкие применяют для разных жидкостей или местной тобузы, особого

праздничного напитка, который делают почти все дагестанские народы. Излишне говорить, что в балхарской посуде и зерно целее, и вода вкуснее. Интересной особенностью балхарской керамики стало то, что вазы или кувшины на гончарном круге, или по-местному «жюлле», не вытягиваются из цельного куска глины. Это довольно редкая и очень архаичная жгутовая манера, когда полоски глины вживляются уже непосредственно в тело сосуда. Мастерицы постепенно, шаг за шагом наращивают будущий кувшин, примазывают его стенки. Жгуты из глины, толщиной 2-3 сантиметра, заготавливают заранее. Но если форма изделия того требует, женщина делает необходимую глиняную полоску прямо в процессе работы. Потом кувшины лостят, превращая сосуд в герметичный.

Роспись на изделиях – это как раз то, что сделало балхарскую керамику настоящим национальным брендом. Она неподглазурная и исполнена в древнейшей манере. Похожие узоры находили на сосудах, имеющих отношение ещё к бронзовому веку. На древнее происхождение указывают и многочисленные солярные знаки, и символы плодородия, в изобилии украшающие стенки балхарских сосудов и игрушек. Кисточки для прорисовки этих замечательных орнаментов стараются делать из гривы молодого ослика. Их макают в ангоб – жидкую глину, специально доведенную до консистенции обычной краски. Буквально несколько уверенных мазков – и кувшин оживает, перестает быть безмолвной вещью. Старинный орнамент говорит сам за себя.

После обжига в чаре глина приобретает сразу несколько характерных оттенков, от

пепельно-черного до терракотового или кирпично-красного. Белая глина, которой наносят узор, цвет почти не меняет. Если изделия без брака проходят испытания огнем, то служить они будут очень долго.

Кстати, считалось, что чара никогда не должна пустовать, поэтому после обжига в печи обязательно оставляли несколько бракованных изделий.

Всего известно более шестидесяти видов традиционных балхарских сосудов. Самые популярные среди них – кувшины для разных целей – урша (водоносный сосуд), кунтари (кувшин-водолей), кучча (подойник, сосуд для сбивания масла, часто с двумя ручками). Спросом также пользуется балхарская пластика и свистульки.

Местные изделия не раз получали престижные призы на отечественных и зарубежных конкурсах керамики и скульптурных изделий из глины.

Балхар сохраняет своё древнее ремесло, невзирая на трудности и падение спроса. Как и много лет назад, крутятся гончарные круги и пылают жаркий огонь в чаре. Всё таким же несложным, но в то же время художественным, выглядит орнамент на кувшинах и вазах. Такими же забавными видятся фигурки людей и зверей, слепленные с большим юмором. Ни в изделиях, ни в орнаменте, кажется, нет ничего необычного. И в то же время они цепляют, приковывают внимание. Не то из-за чарующей древности, не то из-за вдохновенной мысли, вложенной в них балхарскими мастерицами.

Наталья КУРБАНОВА



НАШ ПРОФСОЮЗ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дорогие женщины!

Сердечно поздравляю вас с замечательным праздником весны и красоты – Международным женским днем 8 Марта!

Вы олицетворяете собой начало всего самого прекрасного. Вы растите детей и заботитесь о своих близких. Ваша любовь вдохновляет мужчин на великие дела и серьезные поступки. Вы отдаете себя работе, выполняя порой очень сложные задачи.

Пусть наступившая весна и праздник 8 Марта принесут вам много радости и света, приятных сюрпризов и новых впечатлений, счастья и душевного тепла от родных и близких людей!

Желаю вам, дорогие женщины, крепкого здоровья, счастливой благополучной жизни, пусть в ней будет больше цветов и красоты! Доброго здоровья вам, новых успехов, благополучия и процветания!

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

ВАЖНО

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ

С начала февраля в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прошли профсоюзные собрания трудовых коллективов Общества в Дербентском, Махачкалинском, Избербашском, Тарумовском и Кизилюртовском управлениях, УАВР, УТТСТ и других филиалах и подразделениях предприятия. 17 февраля на собрании трудового коллектива Общества члены профсоюзной организации обсудили итоги выполнения обязательств Коллективного договора предприятия в 2020 году.

Мероприятие прошло под председательством первого заместителя генерального директора – главного инженера Общества Ханакаева с участием председателя Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдиновой, заместителя генерального директора по производству Валерия Дронова, заместителя генерального директора по экономике и финансам Андрея Зиновьева, членов профсоюзных организаций АУП, САиМО, СИУС, УЭЗС, УМТСК, СКЗ и УПЦ.

Выступая перед коллегами, Руманият Насрутдинова рассказала о работе профсоюзной организации в прошлом году: социальных выплатах, произведенных членам профсоюза, вопросах охраны труда, мерах социальной поддержки пенсионеров предприятия, экскурсионных выездах, поездках на природу. Она обратила внимание коллег на то, какие меры были реализованы Объединенной первичной профсоюзной организацией Общества по противодействию распространению коронавирусной инфекции и обеспечению безопасности персонала. Немаловажная роль в данном на-

правлении работы была отведена первичным организациям, которые достаточно успешно с ней справились.

– В прошлом году, несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, Объединенная первичная профсоюзная организация Общества большое внимание уделяла вопросам охраны труда и промышленной безопасности, – отметила Руманият Насрутдинова. – Отдаю, что, благодаря в том числе и ответственной работе уполномоченных по охране труда от профсоюза, уровень травматизма и профзаболеваний снижается. Практически в каждом филиале работа уполномоченных поставлена и ведется на достойном уровне.

В торжественной обстановке Руманият Насрутдинова вручила Диплом Президиума «Газпром профсоюз» ведущему специалисту ССОиСМИ, уполномоченному по охране труда от профсоюза Ильясу Идрисову, который стал победителем конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда «Газпром профсоюз» за 2019 год. Кроме того, Благодарностью Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» за добросовестный труд и активную работу профсоюзной организации отмечен Махмуд Аджиев, который был председателем первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала – АУП».

В завершение работы собрания коллектив предприятия признал обязательства по Коллективному договору обеих сторон: работников и работодателя – в 2020 году выполненными.

Анна БАРЫКИНА



СПОРТ

МЕТКОСТЬ, ТОЧНОСТЬ, ВЫДЕРЖКА



Победители и призеры соревнования

В преддверии Дня защитника Отечества, 19 февраля, на стадионе им. Елены Исинбаевой состоялась соревнования по стрельбе из пневматического оружия среди работников Общества. Спортивное мероприятие организовано Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз».

В этом году участниками турнира стали более 40 представителей Службы корпоративной защиты, Инженерно-технического центра, Управления связи, Дербентского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ и других подразделений предприятия.

Перед началом соревнований главный судья состязаний – ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Магомедали Гаджилаев, провел инструктаж по соблюдению мер безопасного обращения с оружием. Согласно условиям соревнований, спортсмены стреляли с расстояния 10 метров из положения сидя с опорой локтями о стол.

Всего участникам предстояло сделать 5 выстрелов в первом туре, по итогам которого были отобраны 10 человек с наилучшими результатами. Именно эти участники и стали бороться за призовые места, получив возможность продемонстрировать навыки владения пневматическим оружием. Первые три лучших результата по итогам следующего тура вышли в финал, где каждому участнику предстояло показать свое мастерство и выдержку.

– В этом году соревнования по стрельбе из пневматического оружия, ставшие уже традиционными, нами организованы с учетом всех необходимых мер безопасности, – рассказала председатель Объединенной первичной про-

фсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала» Руманият Насрутдинова. – Спортивные мероприятия для работников предприятия – это всегда настоящий праздник для любителей здорового образа жизни. Участвуя в соревнованиях, можно не только показать свои возможности, продемонстрировать меткость, ощутить дух соперничества и конкуренции, но и получить заслуженную награду!



По итогам турнира призовые места распределены следующим образом: на первом месте – инженер по метрологии Службы автоматизации и метрологического обеспечения Андрей Бушмакин; серебряный призер – Магомед-Нури Балатбеков, начальник автоколонны Управления аварийно-восстановительных работ; обладателем третьего места стал водитель автомобиля Дербентского линейного производственного управления магистральных газопроводов Рафим Тагиев.

Спортивный турнир завершился торжественным вручением победителям мероприятия медалей, грамот и денежных призов.

Анна БАРЫКИНА

МИР ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ



В небольшом приморском городе Каспийск, что в 8 километрах от Махачкалы, есть Детская художественная школа. Вот уже почти пять десятилетий она воспитывает в детях Прекрасное, сеет Доброе, Вечное и учит смотреть на мир и отзываться на его многообразие глазами в своих картинах. Здесь учат любить свой город – его архитектуру, дома и улицы, сосновые парки и рассветы на морском побережье. Трудно сказать, сколько ребят

вышли из стен школы и выбрали для себя путь служения Искусству, кто-то из них просто хранит в памяти все уроки мастерства, которые обязательно помогают им во взрослой жизни – постигая азы художественного образования, создавать свою реальность, развивать задатки таланта и нести все это будущим поколениям. Из 14 педагогов ДХШ 9 – выпускники этой школы, и молодые энергичные преподаватели с удовольствием вносят новую струю

в творческую лабораторию художественной школы Каспийска. Огромное количество выпускников продолжили учебу в художественных училищах и институтах страны. За годы своей работы школа по праву считается одним из центров культуры, эстетического и художественного развития и образования детей.

Газовиков из ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и воспитанников ДХШ Каспийска связывают многолетние добрые отношения – картины ребят неоднократно становились выставочными экспонатами корпоративных экспозиций, объектами благотворительных акций и дарений. Творчество ребят гармонично и созвучно украшает как стены офисных помещений, так и радует глаз настольными календарями на рабочих столах сотрудников Общества. Эта радость общения продолжается и по сей день – недавно педагогическому коллективу ДХШ в рамках благотворительной поддержки была вручена оргтехника – цветные принтеры.

– Теперь мы распечатываем дипломы наших воспитанников-участников выставочных проектов – особенно это актуально сейчас, во время пандемии, когда организаторы их присылают в электронном виде – для награждения и вручения победителям. Кроме того, преподаватели могут распечатывать на них учебные материалы для проведения открытых уроков. Наша школа живет активной жизнью – помимо выставок мы помогаем сельским школам искусств, проводим мастер-классы для учащихся и для педагогов, – рассказывает директор ДХШ Наталья Крутикова. – Приглашаем к себе известных художников для обучения учащихся и педа-

гогов новым техникам графики и живописи. Чем больше детей мы сможем привлечь к творчеству, научить видеть прекрасное, сможем привить культуру поведения и общения, тем в большем выигрыше останется наш город, республика и мы с вами. Ведь художники – это красивые города, дома, машины, мебель, одежда, в общем все, что окружает нас с вами, и когда ребята говорят «люблю ходить в художку» это самая большая награда для преподавателя. Мы от всей души благодарим руководство ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в лице генерального директора Александра Астанина за благотворительную поддержку – такая помощь очень своевременна и актуальна. А мы будем и дальше дарить свое творчество и развивать детские таланты.

Каспийская художественная школа широко известна далеко за пределами Дагестана. Творчество ее воспитанников – яркое и самобытное – помогает зрителям всего мира узнавать красоты природы нашего уникального края, постичь и немного прикоснуться к культуре и традициям республики.

С января открыта выставка, посвященная 100-летию ДАССР. Планируется проведение целого ряда выставок этой тематики, которые представлены работами младших и старших классов художественной школы. Кроме работ живописных и графических, можно увидеть и декоративно-прикладное творчество учащихся – батик, куклы, полотна в лоскутной технике, которые принимали участие в недавних региональных и всероссийских выставках. И в каждой из них – целый мир, разноцветный, очень добрый и веселый.

Сабира ИСРАПИЛОВА

ШАХМАТЫ – НА ВСЕХ ШИРОТАХ

В рамках ежегодно проводимой благотворительной поддержки ООО «Газпром трансгаз Махачкала» оказало муниципальному бюджетному учреждению г. Махачкалы «Спортивная школа по шахматам Карпова А.Е.» помощь в приобретении оргтехники – теперь в шахматной школе появились два ноутбука, портативные запоминающие устройства и комплектующие к ним.

ООО «Газпром трансгаз Махачкала», как социально ориентированное предприятие, и ранее оказывало благотворительную помощь Федерации шахмат республики, считая поддержку физкультуры и спорта, умственного и духовного развития подрастающего поколения одним из приоритетных направлений развития корпоративной благотворительности. Общество и шахматную школу связывают прочные

дружеские отношения – предприятие оказывает школе помощь не только в приобретении так необходимой для построения современного учебного процесса оргтехники, но и помогает выдающимся воспитанникам шахматной школы принимать участие в соревнованиях международного уровня.

Так, в июле 2019 года представители ООО «Газпром трансгаз Махачкала» вручили восьмилетнему шахматному дарованию Таймазу Темирбекову сертификат на сто тысяч рублей для участия в первенстве Европы по шахматам среди мальчиков до 9 лет в городе Братислава (Словения).

Надо отметить, что с каждым годом среди жителей Махачкалы возрастает интерес к шахматам. На сегодняшний день в школе занимаются более 400 спортсменов, педагогический



коллектив активно участвует в целевой программе по развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации.

Президент Федерации шахмат РД, директор Спортивной школы по шахматам Карпова А.Е. Джакай Джакаев сердечно поблагодарил руководство предприятия за поддержку

в приобретении так необходимой оргтехники для школы.

– Ноутбуки, которых нам очень не хватало, мы используем в учебно-тренировочном процессе, – отметил Джакай Джакаев. – Они позволяют нам выходить в Интернет и проводить онлайн-матчи, смотреть онлайн-турниры ведущих шахматистов России и мира. Мы скачали популярные во всем мире программы ChessBase и Chess Assistant на русском языке, предназначенные для подготовки спортсменов, разбора партий и спортивного роста игроков.

Мы благодарим руководство ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в лице генерального директора Александра Астанина за постоянное внимание к нашим нуждам. Благодаря оказываемой ООО «Газпром трансгаз Махачкала» поддержке мы будем и дальше прославлять нашу дагестанскую школу шахмат на всех широтах и завоевывать новые победы!

Сабира ИСРАПИЛОВА

НАШИ БУДНИ

ДЕНЬ КАВКАЗСКОЙ КУХНИ



В начале февраля во всех столовых предприятия усилиями филиала «Махачкалинское управление по организации общественного питания (УООП) «Газпром питание» был проведен День кавказской кухни. По задумке организаторов, акция была призвана разнообразить рабочие будни трудового коллектива и поднять настроение каждому посетителю.

В числе национальных гастрономических яств, которые были предложены посетителям, все виды хинкала и халпама; чуду со всевозможными начинками: мясом, творогом, зеленью и тыквой; долма с виноградными листьями, фаршированные перцы, шахплов, люля-кебаб, шашлыки, хачапури и многое другое.

– Общеизвестно, что вкусная еда делает человека счастливее, – рассказывает заместитель начальника филиала «Махачкалинское УООП

«Газпром питание» Эльмира Азадова. – Когда люди собираются за трапезой, к которой приложил свои умения и таланты хороший повар, обеденный стол, как правило, становится местом единения и совместного получения гастрономического удовольствия. Мы же решили предложить работникам ООО «Газпром трансгаз Махачкала» продегустировать блюда кавказских народов, приготовленные нашими поварами с учетом особенностей национальной кулинарной технологии и ароматическо-вкусовой гаммы.

По признанию заведующей столовой №1 Руманият Абдуразаковой, проведение такой акции не стало чем-то экстраординарным для повара ввиду того, что национальные блюда всегда присутствуют в меню, хотя и не в таком широком ассортименте.

– Кавказские блюда – это праздник сочных вкусов и ярких ароматов, – отметила Руманият Абдуразакова. – Неотъемлемыми составляющими аппетитной и разнообразной кавказской национальной кухни являются овощи, свежее

мясо, умело подобранные специи и приправы. Мы имеем достаточный опыт в приготовлении блюд кавказской кухни, поэтому с составлением меню проблем практически не возникло. По четвергам мы регулярно угощаем своих посетителей несколькими видами хинкала – национального блюда дагестанцев. И получилось так, что День кавказской кухни как раз совпал с «хинкальным» днем. Но в этот раз персонал столовых удивил посетителей, предложив к хинкалу не только традиционное ароматное вареное мясо, но и домашнюю сушеную колбасу.

Для повара День кавказской кухни носил характер кулинарного соревнования, которое оценивалось по таким критериям, как разнообразие меню, вкус блюд, умение красиво оформить и подать угощение. Уверены, что работники предприятия получили истинное удовольствие от мастерски приготовленных блюд!

Анна БАРЫКИНА