



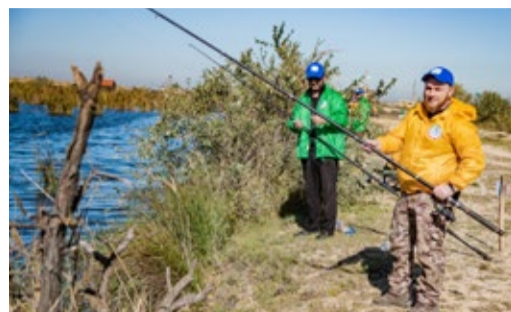
ВСЕГДА НА СВЯЗИ!

В Обществе состоялись конкурсы профессионального мастерства
Стр. 2



СТОП! ОХРАННЫЕ ЗОНЫ

Два сноса незаконных строений в Дербентском ЛПУМГ
Стр. 4



ПОХВАСТАЛИСЬ УЛОВИМ И УГОСТИЛИСЬ ПЛОВИМ

Состоялись два турнира
Стр. 5



ЗАВЕРШАЮЩИЕ ТУРНИРЫ СПАРТАКИАДЫ

В Обществе прошли турниры по легкой атлетике и баскетболу
Стр. 7



Выезд передвижного экологического поста на ГРС «Северная» для измерения загрязняющих веществ на источниках выбросов



Получение и сохранение данных о массовой концентрации загрязняющих веществ в воздухе



Подготовка к работе многокомпонентного газоанализатора «Полар»



Измерение газоанализатором ФП-22 объемной доли метана в воздухе под манометром на линии низкого давления



Определение массовой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе



Измерение газоанализатором ФП-22 объемной доли метана в воздухе на фланцевом соединении запорно-регулирующей арматуры

«ГАЗПРОМ» ПЛАНИРУЕТ УЧАСТВОВАТЬ В РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНЫХ ПРОЕКТОВ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о развитии производства водорода в Российской Федерации и потенциале его использования.

Было отмечено, что развитие водородной энергетики в России важно как для декарбонизации отечественной промышленности, так и для участия в мировом рынке водорода в качестве экспортера. Актуальность направления увеличивается и в связи с климатической повесткой в мировой экономике и энергетике.

«Газпром» планирует участвовать в реализации пилотных проектов водородной энергетики в России. Совместно с профильными министерствами компания разработала проект «дорожной карты» для высокотехнологичной области «Развитие водородной энергетики и декарбонизация промышленности и транспорта на основе природного газа». В настоящее время проект документа передан в Министерство энергетики для дальнейшего утверждения в Правительстве РФ.

«Газпром» рассматривает водород в качестве одного из средств снижения углеродного следа поставок природного газа, а также в качестве коммерческого продукта. Для реализации инновационных проектов и разработки комплексных решений в области водородных технологий на основе природного газа была учреждена специализированная компания ООО «Газпром водород».

Правлению поручено обеспечить выполнение работ, направленных на развитие водородной энергетики и декарбонизации на основе природного газа.

«ГАЗПРОМ» РАЗВИВАЕТ СФЕРЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации проектов в области производства и поставок сжиженного природного газа (СПГ).

Отмечено, что работа компании в этом перспективном направлении позволит усилить позиции «Газпрома» на зарубежных рынках и более гибко решать задачи надежного газоснабжения российских потребителей.

На северо-западе страны, в районе п. Усть-Луга, «Газпром» и «РусГазДобыча» ведут сооружение Комплекса по переработке этансодержащего газа. Он будет включать крупнейший в регионе Северо-Западной Европы крупнотоннажный завод по производству сжиженного газа. Его мощность – 13 млн тонн в год.

В завершающей стадии – реализация проекта строительства комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» (Ленинградская область). Мощность завода составит 1,5 млн тонн в год. Прорабатывается возможность строительства еще одного среднетоннажного СПГ-завода – в районе Владивостока.

Отдельное внимание «Газпром» уделяет развитию малотоннажных СПГ-комплексов – например, для подачи газа в удаленные от магистральных газопроводов населенные пункты. Первый проект реализован в Пермском крае – здесь с 2014 года действует мини-завод СПГ и три станции приема, хранения и регазификации природного газа. Доступ к газу получили более 2,2 тыс. домовладений и 10 котельных в Ильинском, Карагайском и Сивинском районах. Сейчас «Газпром» работает над реализацией подобных проектов в Томской и Сахалинской областях.

Идет активная работа по расширению использования СПГ на транспорте – автомобильном, водном и железнодорожном. Например, перевозку изотермических контейнеров с жидким гелием с Амурского газоперерабатывающего завода осуществляют специальные

>>> стр. 3

ВСЕГДА НА СВЯЗИ!



В процессе выполнения практического задания



Участники конкурса



В конце октября 2021 года в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прошли конкурсы профессионального мастерства среди представителей трех профессий: инженеров электросвязи, электромонтеров и электромехаников линейных сооружений связи и абонентских устройств.

В состязаниях приняли участие 19 представителей вышеназванных профессий, имеющих опыт работы с оборудованием связи из Дербентского, Тарумовского, Махачкалинского, Кизилюртовского, Изербашского линейных производственных управлений магистральных газопроводов и Управления связи Общества.

Как и всегда, конкурсантам было предложено выполнить сначала теоретические задания, включающие 10 вопросов из области электросвязи, линейно-кабельных сооружений, а также ответить на вопросы по оказанию первой помощи при травмах и кровотечениях. Затем выполнялись практические задания, в процессе которых участники конкурса выполняли измерения, характерные для каждой области профессиональной деятельности участников.

Оценивала навыки конкурсантов экспертная комиссия, в состав которой вошли

начальник Центрального узла связи Мурад Асманов, начальник Производственно-технического отдела Управления связи Эльдар Гусейнов, начальник Учебно-производственного центра Милана Магомедова, начальник отдела кадров трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, а также председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова.

– В качестве критериев оценки конкурсантов мы учитывали в первую очередь проявленные специальные знания и навыки их применения в сфере технологической связи, – поделился начальник Производственно-технического отдела Управления связи Эльдар Гусейнов. – Каждый теоретический вопрос оценивался от 0 до 5 баллов в зависимости от полноты ответа. При оценке практических заданий решающее значение имели последовательность, точность и время, затраченное на измерения. В итоге максимальная оценка за практическую часть конкурсного задания составила 20 баллов. Максимальное количество баллов, которые возможно набрать за конкурсное задание – 70. На выполнение двух практических заданий участникам состязаний было выделено 20 минут.

Результаты конкурсов показали достаточный уровень профессиональных знаний у большинства участников, продемонстрировавших хорошие навыки и при выполнении практических заданий.

После подведения итогов «пьедестал почета» выглядит так: в конкурсе на звание «Лучший электромонтер связи – 2021» победителем назван представитель Махачкалинского ЛПУМГ Магомед Мичилов, занявший 2 место. Третьего места удостоился электромонтер связи Дербентского ЛПУМГ Салман Гасанов.

Конкурс «Лучший электромеханик линейных сооружений и абонентских устройств – 2021» выявил победителя в лице Тагира Шахмурадова, занявшего 1 место. Второе место – за представителем Тарумовского ЛПУМГ Владимиром Ратниковым.

«Лучшим инженером электросвязи – 2021» стал Арслан Казавов из Кизилюртовского ЛПУМГ, второе место занял инженер Управления связи Джамал Абдулжалилов, а третье досталось представителю Изербашского ЛПУМГ Гаджи Рамазанову.

Мы поздравляем победителей и желаем им дальнейшего профессионального роста и успехов во всех делах!

Наталья КУРБАНОВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!



Результаты конкурсов показали, что участники обладают достаточным уровнем теоретических знаний и практических навыков по специальностям. Призовые места в конкурсе на звание «Лучший экономист – 2021» распределились следующим образом: по итогам теоретического и практического заданий победителем признан инженер по организации и нормированию труда ИТЦ Мадина Даитбекова, второе место занял экономист группы экономического анализа ИТЦ Магомедали Гаджиев, третьего места удостоился ведущий экономист Дербентского ЛПУМГ Тельман Аскеров.

В конкурсе «Лучший инженер по организации и нормированию труда – 2021», набрав наибольшее количество суммарных баллов, победила инженер по организации и нормированию труда ИТЦ Мадина Даитбекова, вторым стал представитель Избербашского ЛПУМГ ведущий экономист Минатулла Гусейнов, и замкнула тройку призеров ведущий инженер по организации и нормированию труда Нормативно-исследовательской лаборатории Общества Эльвира Токаева.

Мы поздравляем победителей обоих конкурсов, желаем им дальнейших успехов на профессиональном поприще!

Наталья КУРБАНОВА

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» подведены итоги двух конкурсов профмастерства, прошедших в октябре на базе Учебно-производственного центра предприятия на звание «Лучший экономист – 2021» и «Лучший инженер по организации и нормированию труда – 2021». О том, как они проходили, мы рассказывали вам в предыдущем номере нашей газеты.

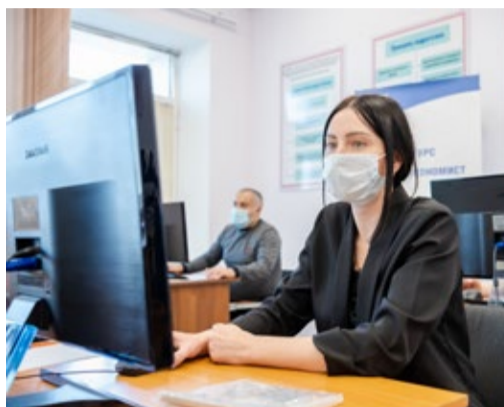
Организаторы обоих конкурсов – начальник отдела организации труда и заработной платы Гаджи Кадиев и начальник Планово-экономического отдела Патимат Гаджиева решили отметить победителей и призеров памятными дипломами.



Начальник ПЭО Патимат Гаджиева и победительница конкурса «Лучший экономист – 2021» Мадина Даитбекова



Победители конкурса «Лучший инженер по организации и нормированию труда – 2021» и начальник отдела ОТиЗ Гаджи Кадиев



стр. 2 <<<

тягачи «КАМАЗ», работающие на СПГ. Кроме того, в рамках Петербургского международного газового форума – 2021 подписаны соглашения по малотоннажным СПГ-комплексам в Амурской и Волгоградской областях, что, в частности, будет способствовать расширению рынка газомоторного топлива.

В августе 2021 года компания «Газпром нефть» завершила строительство первого в России судна-бункеровщика «Дмитрий Менделеев» для заправки грузовых и пассажирских судов сжиженным природным газом. В 2020 году при поддержке «Газпрома» построено первое в стране речное пассажирское судно «Чайка СПГ».

Группа «Газпром» также планирует расширение использования СПГ на собственном железнодорожном транспорте. Так, по заказу ООО «Газпромтранс» разработан маневровый локомотив на сжиженном природном газе. Планируется, что первый такой локомотив поступит для опытно-промышленной эксплуатации до конца текущего года.

Правлению поручено продолжить работу по реализации проектов в области производства и поставок сжиженного природного газа.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОДОБРИЛ РАБОТУ «ГАЗПРОМА» ПО РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов.

На востоке России компания продолжает обустройство Чаяндинского месторождения – базового для Якутского центра газодобычи. Здесь идет планомерное развитие фонда эксплуатационных газовых скважин, завершается сооружение вспомогательных объектов добычи нефтяной оаз Чаяндинского месторождения поступает в газопровод «Сила Сибири». В настоящее время строятся новые компрессорные станции, которые обеспечат последовательное увеличение производительности газопровода.

На Ковьютинском месторождении продолжается эксплуатационное бурение и сооружение объектов обустройства. В частности, ведется устройство фундаментных оснований, монтаж металлоконструкций и оборудования первоочередной установки комплексной подготовки газа №2 (УКПГ-2), строительство конденсатопровода, устройство фундаментов и монтаж металлоконструкций УКПГ-3.

Общий статус реализации проекта строительства Амурского газоперерабатывающего завода – более 81%. В частности, ведутся пуско-наладочные работы на третьей технологической линии, на четвертой линии завершён монтаж крупногабаритного оборудования.

В рамках расширения газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» на участке от г. Комсомольска-на-Амуре до г. Хабаровска сварено, уложено и засыпано 378,2 км из 390,8 км линейной части (с учетом резервных ниток и подводных переходов). Строительно-монтажные работы планируется завершить в текущем году.

На полуострове Ямал «Газпром» развивает производственную инфраструктуру Бованенковского месторождения. В 2021 году здесь планируется ввести в эксплуатацию новые дожимные мощности и эксплуатационные газовые скважины. Продолжается обустройство Харасавэйского месторождения.

В районе п. Усть-Луга Ленинградской области с мая полным ходом идет сооружение уникального Комплекса по переработке этансодержащего газа.

Правлению поручено продолжить работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

СТИХИ-НЕСКЛАДУШКИ ОБ ОХРАНЕ ТРУДА

Если каску ты надел,
Это очень клёво –
Будешь вечером чай пить
Невредимый дома!

Наши руки –
Инструмент тонкий и умелый.
Ты перчатки надевай!
Руки – это ценно!

К организму запчастей
Не придумано пока.
Сварщик, надевай очки –
Береги свои глаза!

Если ты сегодня в СИЗ,
Избегаешь рисков,
Значит, выбираешь жизнь
Ты на радость близким!

Поднимаясь по ступенькам,
За перила ты держись,
И смотри себе под ноги –
Пригодятся ведь еще!



На стройных ножках – каблучки,
Бегут куда-то торопливо...
И вдруг – ступенька, скользкий пол –
Ты в гипсе – жизнь проходит мимо!

Блестит-сияет мокрый пол –
Передвигайся осторожно!
В удобной обуви ходи –
Так сохранить здоровье можно!

Сел в машину – пристегнись!
И ездай спокойно вдаль.
Чудеса на виражах
Безопасны для тебя!



Что куренье – вредно ты
Слышал очень много раз!
Но раз куришь – то дыми
в специально отведённом для этого месте –
Рифмы кончились у нас!

Шел, уткнувшись в телефон
И листая Инстаграм,
Тут стена вдруг на пути –
Шишка и синяк на лбу!

Работая на высоте,
Пристёгивайся непременно!
Здоровье так ты сбережешь
И руки-ноги, несомненно!

Запрещенный препарат –
Он на то и запрещен,
Чтобы был ты счастлив, рад
И здоров еще при том!

Надежда ИБРАГИМОВА

СТОП! ОХРАННЫЕ ЗОНЫ



Снос фундаментов в охранных зонах



Специалистами Общества постоянно ведется просветительская работа, в ходе которой дагестанцам с использованием средств массовой информации разъясняется необходимость не нарушать охранные зоны и зоны минимально допустимых расстояний до газопроводов. Так, недавно от Дербентского филиала ООО «Газпром трансгаз Махачкала» поступила информация о том, что два землепользователя после разъяснений сотрудников Общества приняли решение самостоятельно устранить незаконные строения в судебном порядке и демонтировали фундаменты жилых домов, построенные в зонах минимально допустимых расстояний до газопроводов. Данные нарушения ранее были обнаружены в ходе проведения осмотров газопроводов работниками Линейно-эксплуатационной службы Дербентского ЛПУМГ – как выяснилось, строительство было начато на расстоянии 95,8 м от оси газопровода-отвода «Карла Маркса» и 97 м от оси газопровода-отвода «Дербент».

Напоминаем, что в границах охранных зон (ОЗ) и зон минимально допустимых расстояний (ЗМДР) до газопроводов действуют ограничения использования земель: 25 м в обе стороны от оси газопровода – для ОЗ, и от 100 до 350 м (в зависимости от диаметра

газопровода) в обе стороны от его оси – для ЗМДР. В пределах границ этих зон запрещается строить жилые дома, иные здания, строения и сооружения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, сажать многолетние растения и проводить какие-либо земляные работы.

Одна из важнейших задач ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – обеспечение безопасных условий работы объектов, эксплуатиру-

емых Обществом, и особенно это актуально для землепользователей, чьи участки обременены близостью к объектам газотранспортной системы. В интересах жителей республики своевременно решать вопросы устранения нарушений, не доводя дело до суда, так как в этом случае им придется оплачивать и судебные издержки.

Надежда ИБРАГИМОВА



ПОХВАСТАЛИСЬ УЛОВОМ И УГОСТИЛИСЬ ПЛОВОМ

В субботу, 23 октября, на территории комплекса «Рыбачья деревня» состоялись два турнира среди работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Первое состязание – по спортивной рыбалке, а параллельно с ним прошёл кулинарный турнир.

Для участия в мероприятиях, организованных усилиями Объединённой первичной профсоюзной организации (ОППО) «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз», прибыли представители всех филиалов и управлений предприятия.

На торжественном открытии спортивного праздника участников приветствовали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин и председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, пожелавшие участникам удачи и хорошего клева.

Своё мастерство в ловле рыбы заявили продемонстрировать 8 команд – по 2 участника в каждой. Судейскую коллегию представляли трое привлечённых судей под руководством главного судьи Муртузали Шахруханова.

Для того, чтоб соревнования были максимально честными и конкурентными, были установлены определённые правила. Так, например, рыбакам разрешалось использовать удочку с одним крючком, при этом наживку и прикормку можно было применять любую на своё усмотрение.

Следует отметить, что все участники турнира – любители рыбалки – приехали на турнир подготовленные. Каждый имел при себе свое складное кресло, снасти, термос с чаем, бутерброды и, конечно, замечательный настрой на хороший улов. И погода не подвела – теплое, безветренное, солнечное утро обрадовало всех – и участников, и организаторов мероприятия.

После жеребьевки и получения своих номеров рыбаки-любители подготовили свое рыбацкое снаряжение и разошлись по секторам. Три часа, отведённые на ловлю рыбы, пролетели, по мнению участников, как один миг.



Награждение победителей кулинарного турнира

В это время в мастерстве приготовления узбекского плова на открытом огне соревновались 5 команд: от Управления материально-технического снабжения, Избербашского, Дербентского и Тарумовского линейных производственных управлений магистральных газопроводов и команда «Профсоюзные умельцы».

В целях объективности всем участникам организаторы конкурса выдали одинаковые продуктовые наборы и необходимый инвентарь. Работа закипела мгновенно. Среди участников конкурса, конечно, замечены бы-

валы – те, кто регулярно и достаточно успешно демонстрируют своё мастерство – как, например, ребята из Тарумовского ЛПУМГ и представители УМТСК. Но были, конечно, и новички.

Уже через час после начала кулинарного турнира всю округу наполнил приятный аромат костра. Каждая команда использовала свой особенный рецепт приготовления узбекского плова: кто-то заранее мясо для блюда отваривал, другие, наоборот, его жаривали с луком и морковью, третьи предварительно запаривали рис кипятком...

Надо сказать, что все повара были в прекрасном расположении духа и готовили с отличным настроением. Ребята из Дербента привезли с собой большой самовар, специ-

альные щепки и заварочный чайник, угощали коллег чаем с неповторимым вкусом. Подавали горячий напиток в специальных грушевидных стаканчиках – армудах, которые дольше сохраняют тепло и при этом позволяют увидеть цвет чая. Что может быть лучше на свежем воздухе?!!!

Итоги кулинарного конкурса подвели сразу после того, как все команды-участницы заявили о завершении процесса приготовления. Основными критериями оценки блюда были – вкус и внешнее оформление, однако по итогам дегустации стало понятно, что каждый из представленных на суд жюри вариантов был хорош по-своему.

По результатам кулинарного конкурса почетное первое место поделили между собой две команды – представители УМТСК и Тарумовского ЛПУМГ. На третьем месте – команда «Профсоюзные умельцы».

По традиции сразу после подведения итогов устроили застолье. Всем хотелось отведать узбекский плов, который готовили коллеги в казанах на открытом огне.

Среди рыбаков победителями турнира стали Азамат Юсупов (Служба корпоративной защиты) и Магомеднаби Абсаламов (Управление технологического транспорта и специальной техники). На втором месте расположились представители Инженерно-технического центра Камалудин Агаев и Латиф Ахмедгаджиев. Третье место досталось рыбакам из Дербентского ЛПУМГ – Фараджулле Гусейнову и Арслану Керимову.

Обладателем самого крупного улова стал Латиф Ахмедгаджиев, который поймал сазана.

На торжественном закрытии мероприятия все победители и призеры получили из рук генерального директора предприятия Александра Астанина кубки, медали, грамоты, памятные призы и подарки.

Анна БАРЫКИНА



ПРИЕЗЖАЙТЕ В ДАГЕСТАН. ГОЦАТЛЬ

Наши виртуальные путешествия по Дагестану продолжают. Мы неустанно открываем для себя новые места, новые страницы истории родного края, упиваемся красотами горных вершин, бурлящих водопадов, зеленых пастбищ, суровых скал. Мы напитьсяваемся их величием и восторгаемся уникальностью ремесел и трудолюбием мастеров, понимая, что мы – наследники великого богатства, дарованного нам свыше.

Сегодня мы переместимся в Гочатль, где творили свое волшебство аварские ремесленники-ювелиры.

Художественная обработка серебра получила широкое и многообразное развитие в аварских районах Дагестана. В целом ряде селений и районов на протяжении ряда столетий складывались весьма самобытные художественные традиции в украшении оружия и особенно в ювелирном деле.

Причем в каждом районе серебряные изделия и особенно женские украшения имели не только свои характерные глубоко традиционные формы, а иногда и различные приемы изготовления и отделки изделий.

Аварское ювелирное искусство насчитывает не меньше лет, чем кубачинское, восходит своими корнями к искусству бронзового литья. Археологические памятники свидетельствуют о том, что на северо-западе Дагестана уже в VIII–XIII вв. достигли большого совершенства в изготовлении всевозможных бронзовых украшений. Особенный интерес представляют массивные витые браслеты, серьги с птицами и огромные ажурные пряжки из Цунтинского и Цумадинского районов, с тонко прочеканенными узорами и животными мотивами, ничуть не уступающие по технике исполнения кубачинским бронзовым котлам XII–XIII вв.

Красивое аварское селение Гочатль спрятано среди высоких гор на берегу Аварского Койсу. В этом селении сто–сто пятьдесят лет тому назад зародилось искусство, которое теперь хорошо известно у нас в стране.

Селение Гочатль Хунзахского района является одним из крупных и известных центров народных художественных промыслов Дагестана. Здесь издавна получили развитие такие виды народных ремесел, имеющих свои глубокие самобытные традиции, как изготовление медночеканных изделий, ювелирное дело и оружейное производство, а также выделка безворсовых ковров «давагъин». В прошлом аварские селения Гочатль и Ичи-чали обеспечивали медной посудой центральные и северные районы Нагорного Дагестана. Мастера-медночеканщики изготавливали разнообразную бытовую утварь: большие луженые, отделанные гравированным и рельефным чеканным орнаментом водоносные кувшины, малого размера кувшины для питья и умывания, ритуальные подносы с крупным орнаментом, используемые во время свадебных торжеств, котлы и другую кухонную посуду. Эти сосуды не только удовлетворяли нужды населения в прочной бытовой посуде, но и являлись составной частью убранства интерьера горских жилых помещений.

МИФЫ И ЛЕГЕНДЫ

Первые поселения на территории Гочатля археологи датируют V–VIII вв., но поселение стало аулом только после нашествия Тимура – в XIII–XV веках. Интересно происхождение названия «Гочатль». Одни утверждают, что оно имеет аварские корни – слово «мёд» созвучно названию аула, другие – что оно связано с наименованием хребта, на скалах которого аул расположен. Самая интересная версия гласит, что пленные грузины, отпущенные хунзахскими ханами за талант и мастерство, нашли в этом месте колодец, назвав его чистым и прозрачным – «хуцутлинским», и основали тут аул Гочатль.

Гочатль не случайно стал одним из художественных центров Дагестана – аул находится

в очень живописном месте. Он издревле привлекал к себе мастеров камнерезного искусства.

Существуют и другие версии зарождения аула Гочатль в этой зелёной, укрывшейся среди суровых скал и быстрых рек горной долине. Одни гласят, что 300 лет назад некий мастер Ахкубек решил основать село, в котором



Изделия гоцатлинских мастеров

будут жить только умельцы, и отбирал он их даже среди пленников, причём весьма изощрённым способом. Другие говорят о залежах некоторых металлических пород, заманивших сюда обработчиков металла.

ЭПОХА МЕДИ

Главным делом гоцатлинцев в XVII–XVIII веках был медно-чеканный промысел. Он приносил неплохой заработок мастерам, к которым за котлами для приготовления традиционной пищи приезжали со всей Аварии.

Составив своеобразную конкуренцию кубачинцам, испокон веков отливавшим и продававшим по всему Кавказу свои котлы-«ашаки», мастера Гочатля облегчили задачу землякам из окрестных сёл и округов, которым больше не приходилось держать далёкий путь в сирагинские горы.



Женщины наряжались в самый красивый повседневный наряд, обвешивались украшениями и, закинув кувшин за плечо, каждый день шли к роднику, как на праздник. По виду кувшина можно было определить положение девушки. Для девочек лудили маленькие «гулгунь», для девушек – среднего размера «парчи», а для женщин – большие «эретъ», в которые умещалось до 15 литров воды. Все кувшины украшались с помощью чеканки или выгравированного орнамента.

Кроме кувшинов гоцатлинские умельцы изготавливали медные подносы с чеканными узорами, и котлы, которые использовались в свадебных обрядах, а затем оставались в качестве приданого в доме жениха как часть убранства кунацкой комнаты.

ВЕК СЕРЕБРА

Параллельно с медно-чеканной продукцией гоцатлинцы производили и серебряные женские украшения – браслеты, серьги, кольца, подвески, кулоны, пояса, заколки с черневым узором, с использованием зерни и вставок из поделочных камней. Эти изделия находили сбыт по всему Дагестану. Каждый дагестанец считал честью для себя подарить своей невесте свадебный серебряный набор, в который входило не только всё перечисленное, но и нашивки на головной убор, пуговицы, заколки из серебра.

Конец XVIII века стал переломным для гоцатлинских мастеров. Натянутые отношения кавказцев с крупными державами вызвали потребность в оружии. Однако ношение оружия было не только необходимостью, но и проявлением статуса горца. Поэтому оружие должно было быть красивым и благородным, то есть изготовленным с применением драгоценного металла. Многие гоцатлинцы сумели сменить профиль и перейти от обработки меди к работе с драгоценными металлами. Учиться тонкостям серебряного дела пришлось не столько у аварских предков, чьи методы прилично устарели, сколько у кубачинских и лакских мастеров. Так зародился особый, гоцатлинский, стиль, впитавший в себя практичность аварского серебряного дела и изящество гравированного чернённого узора.

Большую роль в укреплении ремесла сыграла интересная находка. В 1780-х годах в окрестностях Гочатля были обнаружены крупные месторождения серы и селитры, которые стали активно использоваться местными мастерами для плавки серебра. Это привлекало умельцев из других регионов Аварии. В годы ожесточённых боёв горцев с русскими войсками во времена Кавказской войны сера и селитра пригодились для изготовления пороха. Гочатль снабжал им чуть ли не все вольные общества в округе. До сих пор на гоцатлинском годекане стоит огромный камень – ступка для измельчения древесного угля и серы и превращения их в порох.

Серебряные кинжалы, шашки, газыри, мужские наборные пояса, отделанные серебром пистолеты и ружья местные оружейники изготавливали в своём, более холодном и сдержанном стиле, чем кубачинские и лакские мастера. Крупный орнамент, минимализм в использовании серебра – серебряные накладки использовались только в тех местах, где нужна особая прочность – это навершие сабли или кинжала, середина сабли с кольцом для прикрепления цепочки, место стыка ножен и эфеса, сам эфес кинжала или сабли, рукоять кремневого пистолета.

Крупный орнамент, чаще белый на чёрном фоне, дополнительный узор на свободном от черни серебряном фоне подчёркивали своей скупой красотой функциональность оружия, как бы говорили о том, что оно создано не только радовать глаз, но и для своих прямых целей – колоть, резать, уничтожать врага.

По материалам интернет-изданий
Наталья КУРБАНОВА



НАШ ПРОФСОЮЗ

СПОРТ

ЗАВЕРШАЮЩИЕ ТУРНИРЫ СПАРТАКИАДЫ



В субботу, 13 ноября состоялись заключительные два турнира – по лёгкой атлетике и баскетболу, проводимые среди работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в зачёт X Спартакиады.

В мероприятиях приняли участие представители команд «Центр» в составе которой играли работники Администрации, служб при Администрации и Управления связи, «Север» (Тарумовское ЛПУМГ), «Каспий» (Избербашское ЛПУМГ), «Механик», состоящий из работников Управления технологического транспорта и специальной техники и Управления аварийно-восстановительных работ и «Инженер», объединивший представителей Инженерно-технического центра, Управления материально-технического снабжения и Службы корпоративной защиты.

Следует отметить, что выходной осенний денек выдался солнечным и тёплым с самого утра и это очень обрадовало спортсменов, ведь накануне было сильное похолодание. Участники прибыли к месту проведения соревнований в приподнятом настроении, кто-то даже в сопровождении группы поддержки – в виде родных и детей. Команды прибыли на турнир вместе с председателями профсоюзных первичек филиалов, а поддержать «Каспий» прибыл и начальник Избербашского ЛПУМГ Рашид Изавов. Открывая спортивное мероприятие, участником поприветствовала председатель Объединённой первичной профсоюзной организации Руманият Насрутдинова и пожелала всем ярких побед и хорошего настроения.

Соревнования по лёгкой атлетике включали в себя состязания в беге как в личном, так

и в командном зачётах. Девушкам была предоставлена возможность продемонстрировать свою подготовку в забеге на 100 и 500 метров. Мужчины состязались в беге на 100 и 1000 метров. В итоговом соревновании – эстафете 4 по 100 принимали участие и мужчины и женщины.



Лучший результат в стометровке среди женщин показала Раиса Шамхалова из команды «Каспий», на втором месте Инесса Лезина, представлявшая «Инженер», на третьем – Гульмира Темаева из команды «Механик».

В забеге на 500 метров первое место заняла Зарифа Алимурзаева – представитель команды «Каспий», второе место – Гульмира Темаева из команды «Механик», а третье досталось

Юлдуз Мирзоевой, которая представляла команду «Центр».

Среди мужчин первым преодолел стометровку представитель команды «Инженер» Башир Магомедов, серебряным призёром стал – Тимур Амиров из команды «Каспий», на третьем

месте – Марат Курбанов из команды «Центр».

Самым первым в беге на 1000 метров среди мужчин стал представитель «Центра» Гаджимурад Умаракаев. Второе место занял Замир Нурманбетов из команды «Север», а третье досталось Ибрагим Исмаилову из команды «Каспий».

В смешанной эстафете лучший результат показала команда «Каспий». Серебряным призё-

ром признан «Инженер», а бронза у «Центра».

Сразу после легкоатлетических состязаний начались игры по баскетболу.

Приглашённая бригада судей в составе двух специалистов из республиканской федерации баскетбола Руслана Ахмедова и Эдуарда Поповского обеспечивала соблюдение спортсменами правил и поддерживала порядок во время баскетбольных матчей.

Все игры выдалась зрелищными и интересными. Напряжение и стремление к победе чувствовалось в каждом матче.

В упорной борьбе за выход в финал боролись команды «Каспий» и «Инженер». В результате «Каспий» разместился на третьем месте турнирной таблицы, а «Инженер» в финале встретился с «Севером». И, конечно, финальная игра стала очень острой.

После первого тайма счёт был 7:0 в пользу «Севера» и у болельщиков сложилось впечатление, что исход игры уже решён. Однако, второй тайм завершился счетом 7:7 и для выявления победителя понадобилось дополнительное время. В этот момент казалось, что «Инженеру» удалось сделать невозможное, ребята сравняли счет, но на последней секунде решающий бросок спортсмена из Тарумовки принёс «Северу» заветную победу.

Подводя итоги турнира, судейская коллегия отметила званием «Лучший игрок турнира» Виталия Каткова из команды «Север».

По завершению мероприятия всем победителям и призёрам турниров были вручены медали, грамоты и кубки.

Анна БАРЫКИНА

ЗАБОТА О БУДУЩЕМ - В ДЕЙСТВИИ



Общество оказало благотворительную помощь Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Школа-интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» в г. Махачкале.

– Воспитанниками нашего учреждения являются дети-сироты, дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации и ребята из многодетных семей, – рассказал директор социального учреждения Малик Гаджиев. – Здесь сегодня учатся и живут 162 ребенка от шести до восемнадцати лет. Конечно, нам, педагогическому коллективу, очень важна в работе с этими детьми, лишенными родительского тепла и внимания, именно такая поддержка – мы благодарны коллективу и генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александру Астанину за внимание и участие в непростой судьбе наших воспитанников.

Видеопроекторы, ноутбуки, а также современные принтеры, переданные в дар школе-интернату, существенно помогут в работе педагогам, облегчат процесс обучения и восприятие учебного материала школьниками.

– Эта техника помогает организовать видеоуроки, – отметил преподаватель по информатике Вячеслав Москаленко. – Дети на уроках учатся компьютерной грамотности, развивают логическое мышление и постигают азы программирования. Кроме того, ноутбуки мы используем для дистанционного обучения и удаленного тестирования наших воспитанников.

Ребята с удовольствием устроивались за партами в классе информатики, нажимали кнопки и клавиши и вот на экране появляются первые буквы «СПАСИБО».

Сабира ИСРАПИЛОВА



БУКВОЕД

ПРАВИЛЬНО ЛИ ВЫ ГОВОРИТЕ?

С 1967 года во всем мире ежегодно проводятся празднования по случаю Международного дня грамотности (МДГ) с целью напомнить о важности грамотности в контексте человеческого достоинства и прав человека, а также с целью активизации усилий по созданию более грамотных и устойчивых обществ. Несмотря на достигнутый прогресс, проблемы в области грамотности остаются актуальными для, по крайней мере, 773 млн. взрослых по всему миру, не имеющих базовых навыков грамотности.

Международный день грамотности (МДГ) в 2021 году будет отмечаться под лозунгом «Грамотность в интересах восстановления, ориентированного на человека: сокращение цифрового разрыва».

Кризис COVID-19 внес нарушения в процесс обучения детей, молодежи и взрослых в беспрецедентных масштабах. Он также усугубил существовавшее ранее неравенство в доступе к возможностям обучения грамоте, непропорционально сильно затронув 773 миллиона неграмотных молодых людей и взрослых. Во многих первоначальных национальных планах реагирования на пандемию не предусматривались меры по ликвидации неграмотности среди молодежи и взрослых, в то время как многие программы ликвидации неграмотности были вынуждены прекратить свою обычную деятельность.

Даже во времена глобального кризиса предпринимались усилия по поиску альтернативных путей обеспечения непрерывности обуче-

ния, включая дистанционное обучение, зачастую в сочетании с очным обучением. Однако доступ к возможностям обучения грамоте распределяется неравномерно. Быстрый переход к дистанционному обучению также выявил сохраняющийся цифровой разрыв с точки зрения подключения, инфраструктуры и способности использовать технологии, а также различия в других услугах, таких как доступ к электроэнергии, что ограничивает возможности обучения.

Вместе с тем пандемия стала напоминанием об исключительной важности навыков грамотности. Помимо того, что грамотность является неотъемлемой частью права на образование, навыки грамотности расширяют права и возможности людей и улучшают их жизнь, расширяя их возможности в плане выбора того образа жизни, который они могут выбрать. Они также являются движущей силой устойчивого развития. Навыки грамотности являются неотъемлемой частью образования и непрерывного обучения на основе гуманизма, как это определено в Цели 4 в области устойчивого развития. Таким образом, грамотность играет центральную роль в ориентированном на человека восстановлении после кризиса COVID-19.

В 2021 году МДГ изучит вопрос о том, каким образом навыки грамотности могут способствовать созданию прочной основы для восстановления, ориентированного на человека, уделяя особое внимание взаимодействию навыков грамотности и цифровых на-

выков, необходимых неграмотной молодежи и взрослым. В рамках Дня также будет рассмотрен вопрос о том, что делает обучение грамоте с помощью технологий инклюзивным и значимым для того, чтобы никого не оставить в стороне.

Тем самым МДГ 2021 года даст возможность переосмыслить будущие методы преподавания и обучения навыкам грамотности в контексте пандемии и в последующий период.

День грамотности в России имеет интересную традицию. На протяжении уже нескольких лет каждый желающий, давно окончивший обучение, может освежить свои знания путем написания проверочных диктантов, либо пройти тестирование на проверку своих знаний по разным дисциплинам. В городских библиотеках традиционно в этот день проводятся мастер-классы и конференции. Организуются свободные чтения, конкурсы рисунков, эссе, стихов с вручением дипломов и памятных подарков.

Мы предлагаем вам, дорогие читатели, проверить себя и пройти простой тест на грамотность.

1. срЕдства или средстваА
2. договорА или договОры
3. плинтусаА или плИнтусы
4. ходатАйство или ходАтайство
5. по окончаниИ или по окончаниЮ
6. в течениЕ или в течениИ (определенно-го периода)
7. в общем или вообщем

8. в лево или влево
9. шахматно-шашечный или шахматношашечный
10. в возрасте 20 лет или возрастом 20 лет
11. газопровОд или газопрОвод
12. обеспЕчение или обеспЕчение
13. обезбОливающее или обезбАливающее
14. звОнит или звонИт
15. Одеть (маску) или НАдеть (маску)
16. С Москвы или ИЗ Москвы
17. цЕпочка или цепОчка
18. брОется или брЕется
19. нет или нету
20. их или ихний
21. здесь или здесья
22. волнительно или волнующе
23. пришел С кафе или пришел Из кафе
24. участвовал НА совещании или участво-вал В совещании
25. с этой связи или в связи с этим
26. стеру (с доски) или сотру (с доски)
27. что стало или что случилось
28. повесила(шторы) или повешала (шторы)
29. зелеНый (цвет) или зеленНый (цвет)
30. инженер-энергетик или инженер энергетик
31. класть или ложить
32. в обед или обедом
33. грамотный или грамотный
34. согласно приказА или согласно приказУ
35. с тОртом или с тортОм
36. пить грушОвый или грушЕвый

Надежда ИБРАГИМОВА