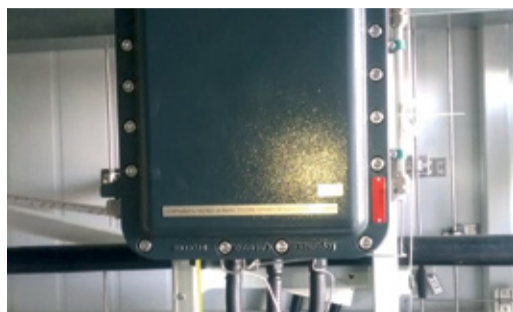




**В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**  
На предприятии прошло командно-штабное учение  
Стр. 2



**О РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГАЗА**  
О преимуществах потоковых хроматографов  
Стр. 3



**ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА «СУЛАКА»**  
Итоги турнира по волейболу среди работников Общества  
Стр. 4



**ДАГЕСТАН ПРИНИМАЛ «МОЛОДЫХ ПРОФСОЮЗНЫХ ЛИДЕРОВ»**  
Состоялся образовательный семинар  
Стр. 7

## ПРОИЗВОДСТВО



## АКТУАЛЬНО

# ДЕЛЕГАЦИЯ ОБЩЕСТВА – УЧАСТНИК ПЕТЕРБУРГСКОГО ФОРУМА



Делегация ООО «Газпром трансгаз Махачкала» участвовала в работе прошедшего с 5 по 8 октября X Петербургского международного газового форума.

В рамках деловой части форума генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин, начальник технического отдела Тагир Мирзеханов и начальник Инженерно-технического центра Ислам Хасболатов приняли участие в совещании по вопросам технологического развития ПАО «Газпром» под председательством заместителя Председателя Правления, члена Совета директоров ПАО «Газпром» Виталия Маркелова и заседании Координационного совета по диагностике в газовой отрасли под руководством заместителя Председателя Правления – начальника Департамента ПАО «Газпром» Олега Аксюткина.

Соб. инф.



## УСПЕШНО СДАЛИ ЭКЗАМЕН



22 октября в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 13 работников Кизилюртовского и Тарумовского филиалов Общества успешно сдали экзамен в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Правила промышленной безопасности при использовании сосудов, работающих под избыточным давлением».

Обучение проводилось в рамках исполнения корректирующих действий ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по производственной безопасности по результатам плановой проверки Ростехнадзора.

Курс в объеме 40 учебных часов провели преподаватели по специальным дисциплинам нефтегазового и котельного хозяйства Заур Джанакаев и Муталиб Нуралиев.

Среди слушателей – рабочие 4 и 5 разрядов: трубопроводчики линейные, операторы магистральных газопроводов, газораспределительных станций, технологических установок и др.

После экзамена группа работников Кизилюртовского ЛПУМГ посетила Музей истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала», где ознакомилась с экспонатами и прослушала лекцию о важных событиях в жизни предприятия.

Надежда ИБРАГИМОВА

### СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ И БЮДЖЕТ НА 2021 ГОД В НОВЫХ РЕДАКЦИЯХ

Общий объем освоения инвестиций ПАО «Газпром» на 2021 год – 1,185 трлн руб.

Объем заимствований ПАО «Газпром» на 2021 год – 508,866 млрд руб.

Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) на 2021 год в новых редакциях.

В соответствии с инвестиционной программой на 2021 год в новой редакции, общий объем освоения инвестиций составит 1 185,258 млрд руб. – на 282,845 млрд руб. больше по сравнению с инвестиционной программой, утвержденной в декабре 2020 года.

В том числе объем капитальных вложений – 1 024,929 млрд руб. (увеличение на 160,866 млрд руб.), расходы на приобретение в собственность внеоборотных активов – 61,259 млрд руб. (рост на 40,495 млрд руб.). Объем долгосрочных финансовых вложений – 99,071 млрд руб. (рост на 81,484 млрд руб.).

Корректировка параметров инвестиционной программы на 2021 год связана в основном с увеличением объема инвестиций в приоритетные газотранспортные и добычные проекты «Газпрома».

Согласно бюджету ПАО «Газпром» на 2021 год в новой редакции, размер финансовых заимствований (не включая внутригрупповые заимствования) составит 508,866 млрд руб. (снижение на 2,76 млрд руб.). Принятый финансовый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме. Решения по привлечению заемных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

>>> стр. 3

## В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ



В рамках проводимой с 4 по 5 октября 2021 года Всероссийской штабной тренировки по гражданской обороне (ГО) на предприятии проведено командно-штабное учение «Организация и проведение мероприятий по защите работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени».

Основные цели тренировки – проверка реальности планов гражданской обороны Общества и его филиалов при переводе с мирного на военное положение, а также совершенствование практических навыков координационных, постоянно действующих органов управления, органов повседневного управления Системы гражданской защиты, нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по выполнению мероприятий ГО при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясение) и при внезапном нападении противника.

Объектовая тренировка проводилась под руководством начальника Специального от-

дела – заместителя начальника штаба ГО Общества, заместителя председателя КЧС Общества Акая Атаева.

В тренировке приняли участие руководство предприятия, штабы гражданской обороны, диспетчерские службы, нештатные формирования гражданской обороны Общества и его филиалов. Для координации действий участников мероприятия был создан штаб.

Тренировка включала в себя 3 этапа, в процессе которых было отработано 6 учебных вводных. Практическая отработка вводных филиалами Общества осуществлялась во взаимодействии с территориальными органами Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Дагестанским отрядом охраны ЮМО ПАО «Газпром» в г. Краснодаре и с ООО «ЧОО «Альфа» с привлечением сил и средств нештатных формирований гражданской обороны.

Штабы гражданской обороны филиалов по каждому полученному сигналу и вводной представляли формализованные донесения в штаб руководства объектовой тренировкой.



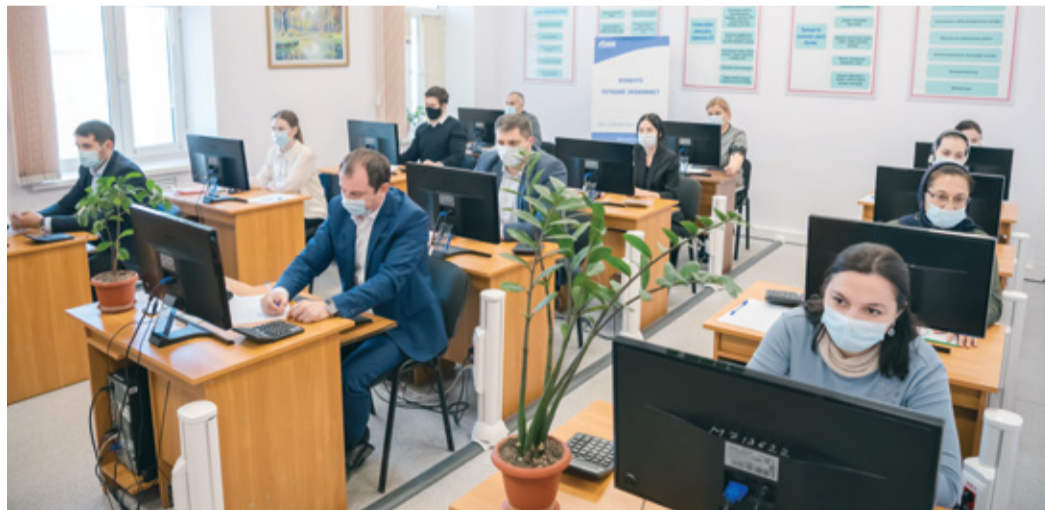
В ходе отработки практических мероприятий на третьем этапе тренировки была собрана эвакуационная комиссия под руководством заместителя эвакуационной комиссии Администрации Общества начальника ОК,ТОИСР Жубайрият Ильясовой. На базе Учебно-производственного центра Общества был развернут сборный эвакуационный пункт, возглавляемый директором центра Милоной Магомедовой. Также на территории АПК «Степной» были установлены 2 поста радиационного и химического наблюдения, а также 2 пункта выдачи средств индивидуальной защиты.

В ходе командно-штабного учения «Организация и проведение мероприятий по защите работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» учебные цели достигнуты. Участники объектовой тренировки ответственно отнеслись к выполнению поставленных задач и выполнили их в полном объеме.

Акай АТАЕВ,  
начальник Специального отдела

### КОНКУРС

## ЭФФЕКТИВНАЯ ПРАКТИКА МОТИВАЦИИ



В Учебно-производственном центре предприятия 21 октября состоялись сразу два конкурса профессионального мастерства. Состязания за звание «Лучший по профессии – 2021» проводились среди инженеров по организации и нормированию труда и экономистов из всех подразделений Общества.

Представителям этих специальностей было предложено пройти конкурсные испытания в два этапа: первый – теоретический, который состоял из тестовых вопросов, а второй – практический, в процессе которого конкурсанты решали задачи различных уров-

ней сложности. Для экономистов организаторы подготовили 40 вопросов в теоретическом этапе состязания, а для инженеров по организации и нормированию труда – 20.

Если несколько участников набирают одинаковое количество баллов, то при вынесении решения экспертной комиссией будет учитываться также скорость выполнения теоретической части испытаний.

Максимально возможное количество баллов, которое может набрать конкурсант за оба этапа – 95 у экономистов, и 60 – у инженеров по нормированию труда.

В состав компетентного жюри вошли начальник Учебно-производственного центра Милана Магомедова, начальник Отдела организации труда и заработной платы Гаджи Кадиев, начальник отдела кадров трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, а также заместитель начальника Планово-экономического отдела Уллубий Канзитдинов.

– Все испытания включают в себя основные задачи, с которыми специалистам приходится сталкиваться в процессе работы, – подчеркнул один из организаторов конкурса, начальник Отдела организации труда и заработной платы Гаджи Кадиев. – Разве что, для конкурса мы подобрали чуть больше заданий на знание теории. Ни один из этапов конкурса не должен вызвать у участников затруднений с их выполнением. Подобные состязания должны укрепить в специалистах уверенность в собственной компетенции и стимулировать к повышению уровня знаний, стремлению быть лучшими в своей профессии.

О результатах конкурса читайте в следующем номере корпоративной газеты «Теплый дом».

Наталья КУРБАНОВА



# РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГАЗА

**К**онтроль качества природного газа необходим для определения товарных и технологических характеристик, определяющих условия его наиболее эффективного транспорта и подачи потребителям. Основная потребительская характеристика природного газа, определяющая его цену – это калорийность, то есть количество энергии, содержащееся в единице объема. Калорийность наряду с прочими характеристиками, такими, в частности, как плотность, сжимаемость, точка росы, зависит от компонентного состава голубого топлива. В договорах на поставку газа в обязательном порядке прописаны требования, предъявляемые к составу голубого топлива.

Решение задач в области метрологического обеспечения во многом зависит от своевременной и качественной реконструкции узлов измерений. Постановлением Правления ОАО «Газпром» была утверждена Комплексная целевая программа метрологического обеспечения производственно-технологических процессов добычи, транспортировки, переработки, подготовки, хранения и поставки газа и жидких углеводородов ОАО «Газпром» на период 2011–2015 гг., в которую вошли предложения ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по реконструкции объектов в области организации расхода и показателей качества газа.

В соответствии с Инвестиционной программой ПАО «Газпром» в текущем году на 8 газораспределительных станциях ООО «Газпром трансгаз Махачкала» предусмотрена установка потоковых хроматографов с организацией передачи данных о физико-химических параметрах газа на уровни диспетчерских служб ЛПУМГ и Производственно-диспетчерской службы Общества. Это ГРС «Кизляр», «Хасавюрт», «Кизилюрт», «Махачкала-Северная», «Буйнакск», «Избербаш», «Леваши», «Дербент», которые обеспечивают около 40 % потребляемого Республики Дагестан природного газа.

Потоковые хроматографы обеспечивают непрерывный контроль физико-химических параметров природного газа, автоматический ежесуточный ввод условно-постоянных параметров (плотность газа, концентрация углекислого газа и азота) в вычислители расхода газа. Это позволяет более точно измерить расход подаваемого с ГРС газа и уменьшить разбаланс между показателями о принятом и распределенном газе.

Результаты анализа физико-химических показателей газа, выполненного потоковыми хроматографами на этих станциях, можно использовать для автоматического расчета расхода газа на всех остальных ГРС в зависимости от распределения потоков и зоны их расположения.



Хроматограф промышленный газовый

В настоящее время хроматографический способ является утвержденным в качестве системообразующего государственного стандартного метода определения компонентного состава газа. С помощью газового хроматографа можно разделять и определять количественно все компоненты голубого топлива – постоянные газы, газообразные углеводороды от метана до пентанов, тяжелые углеводороды (гексаны и выше) и т.д.

Хроматографический анализ газа отличаются полнота, быстрота и легкость исследования сложных смесей, малый объем требуемой пробы для изучения, высокая достоверность конечных результатов. Именно поэтому проверка качества природных газов с последующим определением их основных физико-химических свойств позволяет предотвратить или же устранить возможные разногласия при взаимных расчетах между газотранспортными предприятиями и потребителями.

На сегодняшний день по согласованию с ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск»

информация о компонентном составе ( $\text{CO}_2$  и  $\text{N}_2$ ) и плотности вводится в автоматические вычислители расхода газа измерительно-микропроцессорного комплекса «Суперфлоу-ПЕ» вручную, ежедекадно. Точки отбора проб газа и ГРС, на которые распространяются результаты анализа газа, ежегодно согласовываются с ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск».

Газотранспортная система ООО «Газпром трансгаз Махачкала» имеет возможность обеспечить Республику Дагестан газом, поступающим с газоизмерительной станции (ГИС) «Артезиан» (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»), ГИС «Ширвановка» (Азербайджанская Республика) и ГИС «Аксай» (ООО «Газпром трансгаз Грозный»). Физико-химический состав газов, поступающих с этих ГИС, отличается друг от друга. В случае одновременного поступления природного газа с вышеуказанных ГИС физико-химический состав природного газа изменяется. С учетом нестабильного состояния физико-химического состава природного газа появляется необходимость проведения внеплановых анализов. Установка потоковых хроматографов снимает необходимость плановых и внеплановых отборов проб, увеличивает точность измерения количества подаваемого с ГРС природного газа.

**Рамиз КАЧАЕВ,**  
ведущий инженер Производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения  
**Сергей СИЛАНОВ,**  
руководитель Химико-аналитической лаборатории ИТЦ

## СПРАВКА

Хроматограф – специальное устройство, которое используется для эффективного и высокоточного разделения однородной смеси вещества.

Потоковые хроматографы – анализаторы состава газа, работающие в автоматическом режиме непосредственно на магистральном газопроводе.

Хроматографический анализ газа – это процесс исследования газовых смесей на предмет количества содержащихся в них компонентов и их качественных характеристик.

## В ФОКУСЕ

# ВАКЦИНАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Эпидемиологическая ситуация в России и в Республике Дагестан, к сожалению, остается весьма сложной. Особую тревогу у руководства страны вызывают устойчивый рост заболеваемости среди населения в некоторых регионах страны, где сохраняется критическая ситуация со смертностью, госпитализацией и долей тяжелобольных, находящихся на искусственной вентиляции легких.

С понедельника, 25 октября, в шести российских регионах начался период нерабочих дней, который ввели местные власти с целью приостановления распространения коронавирусной инфекции. Президент России Владимир Путин поддержал предложение Правительства о введении по всей стране дополнительных нерабочих дней с 30 октября по 7 ноября.

По мнению эпидемиологов, подъем заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в этом сезоне обусловлен несоблюдением ограничительных мер и недостаточными темпами вакцинации. И, как результат, многие регионы объявили об обязательной вакцинации. Это решение вынужденное, но необходимое и оправданное в сложившихся условиях.



Об актуальной ситуации с вакцинацией от коронавирусной инфекции среди работников нашего предприятия рассказала начальник Медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Мадина Абдулкадырова.

– По состоянию на 25 октября общая численность работников предприятия составляет 1767 человек, – отметила Мадина Абдулкадырова. – Из них вакцинированы первым компонентом 1621, полностью – 1594 челове-

ка. Всего с начала пандемии коронавирусной инфекцией переболели 323 человека, в настоящее время болеют 11 работников предприятия. Хочу обратиться к коллегам: относитесь к ограничениям с пониманием, соблюдайте все меры профилактики и берегите себя и свое здоровье! А всем, кто в настоящее время болеет, желаю скорейшего выздоровления!

**Анна БАРЫКИНА**

стр. 2 <<<

## СПРАВКА

Основные показатели инвестиционной программы не изменились по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ПАО «Газпром» в сентябре текущего года.

Основные инвестиции ПАО «Газпром», включенные в инвестиционную программу на 2021 год, предусмотрены для финансирования приоритетных проектов, направленных на реализацию стратегических задач компании. Это в том числе дальнейшее развитие центров газодобычи на полуострове Ямал и на Востоке России, газотранспортной системы в Северо-Западном регионе страны, продолжение строительства газопровода «Сила Сибири», а также проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа.

**Управление информации ПАО «Газпром»**

## РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА «ГАЗПРОМА» ПОВЫСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАЗОВОГО БИЗНЕСА КОМПАНИИ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о работе и развитии действующих производственных объектов по переработке газа, газового конденсата и нефти.

Отмечено, что газоперерабатывающие заводы (ГПЗ) «Газпрома» на территории России интегрированы в единую технологическую цепочку поставок газа – от добычи углеводородного сырья до подачи потребителям. Извлекаемые из газа компоненты используются для производства высококачественной продукции, востребованной во многих отраслях.

«Газпром» ведет комплексную работу по развитию, техническому перевооружению и реконструкции действующих мощностей. Среди основных целей – наращивание степени извлечения ценных компонентов, объема и ассортимента выпускаемой продукции.

В частности, на Астраханском ГПЗ планируется организовать производство этановой фракции для ее подачи на перспективный газохимический комплекс ООО «Каспийская инновационная компания». На Оренбургском ГПЗ предполагается впервые наладить выпуск веществ, применяемых для активации процессов сероочистки при производстве моторных топлив.

«Газпром» усиливает присутствие в сегменте переработки и реализует масштабные проекты по созданию новых мощных производств. Это позволит оптимизировать структуру выручки компании и обеспечить дополнительный устойчивый денежный поток для дальнейшего роста эффективности газового бизнеса.

На востоке страны полным ходом продолжается строительство Амурского ГПЗ. Одним из основных продуктов завода является гелий. В сентябре 2021 года введена в строй первая из трех установок для выделения, сжижения и затаривания гелия. Синхронно с запуском гелиевой установки в Приморском крае начал работу крупнейший в мире Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров для перевозки жидкого гелия на международный рынок. Первые партии этой ценной продукции уже отправлены покупателям.

На северо-западе страны, в районе п. Усть-Луга, в мае начато сооружение Комплекса по переработке этансодержащего газа. В его состав войдет газоперерабатывающий комплекс – крупнейший в стране. Здесь, в частности, будут выпускаться значительные объемы этана, востребованного для производства полимеров, а также сжиженный природный газ.

Правлению поручено продолжить работу, направленную на развитие производственных объектов переработки газа, газового конденсата и нефти.

**Управление информации ПАО «Газпром»**



## ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА «СУЛАКА»

В первый день октября состоялся турнир по волейболу среди мужчин. В числе участников состязаний – команды «Север» (Тарумовское ЛПУМГ), «Нарын-Кала» (Дербентское ЛПУМГ), «Сулак» (Кизилюртовское ЛПУМГ), «Каспий» (Избербашское ЛПУМГ), «Инженер», в составе которой играли работники Инженерно-технического центра, Управления материально-технического снабжения и Службы корпоративной защиты; «Механик», состоящая из представителей Управления технологического транспорта и специальной техники и Управления аварийно-восстановительных работ; и «Центр», в состав которой вошли работники Администрации, служб при Администрации и Управления связи.

Соревнования, организованные Объединённой первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз», выдались очень зрелищными. В течение всех игр на площадке царил атмосфера азарта и стремление к победе любой ценой. Команды-участницы были поделены на две группы, основной задачей которых было выйти из них, чтобы продолжить борьбу за призы-

вые места. До последнего матча сохранялась интрига – как же распределятся призовые места? За соблюдением правил следил главный судья соревнований Магомедгасан Гамидов.

С каждой игрой возрастал накал страстей. Каждый матч был по-своему интересен, непредсказуем и эмоционален.

### ИТОГИ ТУРНИРА

I место – «Сулак»  
II место – «Инженер»  
III место – «Север»

За третье место отчаянно боролись команды «Каспий» и «Север». Игра выдалась очень интересной, и по её итогу сильнее оказался «Север». Отдельно следует отметить болельщиков Тарумовской команды, которые активно поддерживали своих спортсменов.

Серьезный подход волейболистов к финалу был виден уже с первых минут. Каждый различными способами не давал упасть мячу на своей площадке. Игроки обеих команд – и «Инженер», и «Сулак» – старались победить,

а для этого нужно было сыграть даже не на 100, а, наверное, на 110 процентов от своих возможностей. Ребята старались не ошибиться при приёме мяча и подать таким образом, чтобы соперник не догадался, куда он приземлится, и не смог отбить. Первые два периода команды шли «ноздря в ноздю», но в третьем сыгранность и настрой команды «Сулак» определили результат игры.

По итогам турнира успех праздновала многократный победитель – команда «Сулак», игрокам которой удалось собраться и одолеть соперников. Обладателями почетного второго места стала команда «Инженер», а на третьем месте расположились игроки команды «Север».

Обладателем звания «Лучший игрок турнира» был назван Магомедрасул Гаджикуев из команды «Сулак».

– Финальная игра с командой «Инженер» оказалась очень напряженной, – отметил Магомедрасул Гаджикуев. – Считаю, что наши соперники продемонстрировали достаточно слаженную, красивую и результативную игру. Мы, конечно, были настроены на победу, но и «Инженер» тоже не хотел уступать. В любом случае все спортсмены получили от участия в турнире огромное удовольствие и позитивное настроение.

В завершении спортивного мероприятия в торжественной обстановке кураторы турнира по волейболу: ведущие специалисты Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Ризван Даниялов и Магомедали Гаджилаов – вручили победителям и призерам кубки, медали и грамоты.

Анна БАРЫКИНА



**Азамат Юсупов, ведущий специалист Службы корпоративной защиты, игрок команды «Инженер»:**

– Желание победить в финале многократного чемпиона предприятия – команду «Сулак» из Кизилюртовского ЛПУМГ – у нас было огромное, но, видимо, чего-то не хватило. Мы очень долго и упорно готовились к этому турниру и знали, что предстоит игра с серьезным и опытным соперником. На мой взгляд, в финале состоялось настоящее противостояние нервов и характеров. Ну и конечно, выражаю огромную благодарность организаторам турнира за то, что вернули нам столь долгожданный спортивный праздник!



**Магомедали Гаджилаов, ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий, УЭЗС:**

– Волейбол – одна из самых любимых игр работников нашего предприятия. Я могу объяснить это не только простотой правил, высокой эмоциональностью и доступностью, но и тем, что это командный вид спорта, и результат участия в соревнованиях есть итог коллективных усилий всех членов команды. В силу объективных обстоятельств данный турнир все ждали с нетерпением, и в результате все спортсмены и болельщики почувствовали спортивный азарт и получили море эмоций и заряд отличного настроения!

## В ДУХЕ СОПЕРНИЧЕСТВА И ДРУЖБЫ

Очередное спортивное состязание – турнир по волейболу среди женщин – состоялся в пятницу 8 октября.

Для участия в мероприятии были заявлены команды «Центр», «Механик», «Сулак», «Каспий» и «Инженер», каждая из которых была нацелена на победу. Во всех поединках турнира наблюдалась упорная борьба. Судил все игры волейбольного турнира ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Ризван Даниялов.

На волейбольной площадке было жарко от накала страстей, сопровождавших поединки команд. В матче за бронзовую награду сильнее и сыграннее оказалась команда «Центр», которая уверенно одолела «Каспий».

Дальше все игры были очень напряженными. Стремление к высшему результату показали спортсменки из команд «Сулак» и «Инженер», которых активно поддерживали болельщики.

По признанию участниц турнира, основной задачей спортивного мероприятия было отвлечься от рабочих будней, почувствовать азарт игры укрепить свой дух. Девушки показали красивую и результативную игру. Несмотря на общую дружелюбную атмосферу, на площадке царил дух здорового соперни-



чества – никто не хотел уступать, и каждая игра была по-своему интересна, непредсказуема и эмоциональна.

По итогам турнира обладателями почетного первого места стали девушки из команды «Инженер». На втором месте волейболист-

ки – команды «Сулак», бронзовая награда – у команды «Центр».

Анна БАРЫКИНА



## ШУСТРЫЙ МЯЧ И ДВЕ РАКЕТКИ, ВСЕ УДАРЫ ЧЕТКИ, МЕТКИ!



В пятницу, 15 октября, в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялся турнир по настольному теннису среди работников предприятия в зачет Спартакиады. Мероприятие прошло в спортивном зале на территории Медико-санитарной части Общества.

Всего в состязаниях приняли участие около 20 работников предприятия, представлявших команды «Центр», «Инженер», «Каспий», «Механик», «Порт-Петровск» и «Сулак».

Открывая соревнования, председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова пожелала всем здоровья, азарта и успеха.

Главным судьей турнира стал ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Ризван Даниялов.

Соревнования проводились отдельно среди мужчин и женщин. В течение нескольких часов спортсмены демонстрировали свои способности, игровое мастерство, ловкость и быстроту реакции.

– Настольный теннис очень популярен среди работников нашего предприятия, – отметил Ризван Даниялов. – Постоянная концентрация на мяче, который то удаляется, то приближается, то замедляется, то ускоряется, помогает игрокам снять напряжение и усталость, а также сохранить отличное зрение. Особенно это актуально для тех, кто вынужден длительное время проводить за компьютером. В этот раз все участники показали хорошую физическую подготовку, продемонстрировали умение отбивать удары и лихо закручивать подачи.

По итогам соревнований победителем среди мужчин стал Темирлан Гаджибеков из команды «Сулак», на втором месте – Александр Иванов из команды «Центр», и на третьем – Гамзат Зайналов, представитель команды «Порт-Петровск».

Первое место среди женщин заняла Умужат Казиева из команды «Сулак». Серебряным призёром стала Иманият Айдемирова из команды «Инженер», обладатель бронзовой награды – Гульнара Темева из команды «Механик».

– Настольный теннис, пожалуй, самый непредсказуемый вид спорта, – отметила Умужат Казиева. – Многое в нем зависит от удачи, еще больше – от умения играть, показать бойцовский характер. Вместе с тем, конечно, у каждого игрока есть свои секреты – кто-то старается сократить амплитуду своих движе-



**Темирлан Гаджибеков,** инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Кизилюртовского ЛПУМГ, победитель турнира:

– Я стараюсь регулярно играть в настольный теннис, систематически тренируюсь, совершенствую свои физические и волевые качества. Во время тренировок я отрабатываю свои коронные технические элементы, анализирую свою игру, работаю над технико-тактическими комбинациями, совершенствую те приемы, которые мне больше всего удаются. Во время игры также важно вовремя распознать соперника, выявить его слабые стороны. Считаю, что только так возможно достигнуть высоких результатов.

ний, другой – уменьшить размах, третий – повышает резкость удара, то есть у всякого свой путь к выигрышу. Главное – не нервничать и не бояться атаковать.

По итогам турнира всем победителям и призёрам вручены медали, грамоты и кубки. Мы поздравляем участников соревнований со спортивными достижениями и желаем хорошего настроения и дальнейших успехов в спорте!

Анна БАРЫКИНА

## СОРЕВНОВАЛИСЬ СИЛАЧИ...

В очередную октябрьскую пятницу в спортивном зале на территории Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялись состязания по гиревому спорту. В числе участников были заявлены представители от команд «Север», «Нарын-Кала», «Сулак», «Каспий», «Инженер», «Механик» и «Центр».

В роли главного судьи соревнований выступил ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Магомед Гаджилаов.

Соревнования по гиревому спорту включали в себя два упражнения: толчок двух гирь одновременно и рывок. У первого – две тонкости: необходимо правильно схватить гири и начать выполнение с закидывания их на грудь, второй момент – необходимо выполнить двойной подсед. Спортсмен удачно выполнит это упражнение, если правильно ухватит гири, а потом выполнив второй подсед. Суть в том, что гири толкаются не руками,

а ногами, и верно исполненный второй подсед помогает ещё больше снять нагрузку с рук.

Во избежание травмирования и в целях достижения хорошего результата в ходе соревнований по гиревому спорту, несмотря на кажущуюся простоту упражнений, очень важно соблюдение техники их выполнения. До начала соревнований Магомед Гаджилаов детально разъяснил спортсменам, как именно необходимо выполнять упражнение. Участник после увода руки с гирей в замах между ног производит подрыв гири и перемещение ее в верхнее положение. Цель выполнения упражнения – наибольшее количество повторений в течение заданного промежутка времени.

Всего в спортивном мероприятии приняли участие 11 спортсменов в двух весовых категориях: до 80 кг и свыше 80 кг. Согласно правилам состязаний, участники должны были выполнить каждое упражнение максимальное количество раз. Тот, кто набрал больше очков по сумме двоеборья, и был объявлен победителем. При этом принималась во

внимание правильность техники выполнения упражнения.

Обладателем первого места по результатам соревнований в гиревом спорте в весовой категории до 80 кг стал Исламгерей Гереев – начальник автотранспортного цеха Управления аварийно-восстановительных работ из команды «Механик». Второе место – за Магомедрасулом Курбановым, инженером по эксплуатации технологического оборудования Избербашского ЛПУМГ, который защищал честь команды «Каспий». На третьем месте – Абдулхалик Вагабов, бухгалтер группы налогового контроля Администрации из команды «Центр».

В весовой категории свыше 80 кг первое место занял представитель команды «Каспий» Мирзабек Османов, диспетчер Избербашского ЛПУМГ. Серебряным призёром стал тяжелоатлет из команды «Инженер» Тимур Агаларов, начальник службы геотехнического мониторинга ИТЦ. На третьем месте расположился спортсмен из команды «Центр» Али Исаков, ведущий инженер Управления связи.

Анна БАРЫКИНА



Исламгерей Гереев

## ШАХ И МАТ В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ!



В зале торжеств «Асиль» 1 октября состоялись соревнования по шахматам среди мужчин. В турнире приняли участие по одному представителю от команд «Нарын-Кала», «Север», «Сулак», «Порт-Петровск», «Центр» и «Инженер».

По условиям турнира каждый участник играл с каждым игроком в ходе тура или раунда. Таким образом все сыграли одинаковое количество партий, что позволило объективно сравнить достижения участников.

Следует отметить, что на шахматном состязании царил атмосфера честного соперничества и доброжелательности. Практически все игроки из года в год принимают участие в шахматных баталиях и, конечно, знают друг друга очень хорошо.

Турнир выдался напряженным. Было интересно наблюдать за тем, как один играет

остро, а другой осторожно пробирается в стан противника. На черно-белой доске разворачивается настоящий спектакль, руководят которым два режиссера-игрока, и при этом предугадать финал весьма сложно.

Представитель команды «Центр» ведущий бухгалтер группы учета имущества АУП Магомед Мугутдинов показал на турнире отличную



игру. Он, усыпляя бдительность соперников, теряя фигуры, но при этом следуя своей особой тактике, шаг за шагом уводил их в дебри игры, за которыми следовали неминуемый, зачастую весьма неожиданный, шах, а затем и мат.

– В шахматах необходимо мыслить нестандартно, алогично. Только тогда можно победить, когда ты сумел выбрать стратегию, выработать тактику и запутать противника, – поделился Магомед Мугутдинов. – Ну и, конечно, немаловажное значение имеет умение сосредоточиться, спрогнозировать ситуацию и сохранить трезвость мысли.

По итогам турнира победителем стал Магомед Мугутдинов. Серебряный призёр – игрок команды «Порт-Петровск» обходчик линейно-эксплуатационной службы Махачкалинского ЛПУМГ Абакар Хизриев, и на третьем месте – представитель команды «Инженер» ведущий специалист Службы корпоративной защиты Мурад Сунгуров.

Анна БАРЫКИНА



## В ОЖИДАНИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Кадровая политика предприятия предусматривает активное сотрудничество с ведущими нефтегазовыми вузами страны в целях привлечения молодых квалифицированных специалистов.

21 октября состоялась традиционная осенняя ярмарка вакансий в Российском государственном университете нефти и газа им. И.М. Губкина. Фойе Дворца культуры «Губкинец» посетили более 800 студентов, а участниками ярмарки стали сотрудники кадровых служб около 20 компаний-работодателей.

Сотрудничество между ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина хорошо налажено и проверено временем. Студенты-целевики, обучающиеся в нефтегазовом вузе, проходят практику в филиалах и структурных подразделениях предприятия, получают стипендии за хорошую учебу.

В этом году о преимуществах работы на самом южном газотранспортном предприятии страны участникам ярмарки рассказала ведущий специалист по кадрам Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Зарема Умалатова.

— Традиционно в поисках молодых специалистов Обществу помогает участие в ярмарке вакансий, организуемой на базе РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, — отметила Зарема Умалатова. — Это место диалога и поиска даль-



нейшего пути сотрудничества Общества, как потенциального работодателя и соискателей. Мы приглашаем студентов вуза пройти производственную практику на предприятии с тем, чтобы зарекомендовать себя в практической работе, а потенциальных выпускников стараемся привлечь возможностью профессионального и карьерного роста. Все студенты и выпускники, проявившие интерес в отношении нашего предприятия, были проинформированы о предлагаемых вакансиях, возможном развитии карьеры в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», обязательных требованиях к работнику в области профессиональной квалификации, необходимых сертификатах, допусках и т.д.

Анна БАРЫКИНА



## ИСЛАМ ГАЗАЛИЕВ: «МНЕ ОЧЕНЬ ВАЖНО БЫТЬ ПОЛЕЗНЫМ»



На страницах корпоративного издания «Теплый дом» мы знакомим читателей с коллегами, интересными людьми, опытными сотрудниками, ветеранами предприятия, чей труд высоко отмечен руководством.

Но, справедливости ради хочется напомнить, что среди молодых работников Общества есть увлеченные перспективные личности, о которых очень хочется рассказать. Они ставят перед собой высокие цели и жадно перенимают опыт предыдущих поколений.

Сегодня моим собеседником стал руководитель группы по производственно-техническому обеспечению Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Ислам Газалиев.

— Расскажи немного о себе, о своей семье.

— Я родился в селе Тарумовка Тарумовского района. Отец мой окончил автодорожный техникум, полжизни прокладывал дороги, мама — преподаватель музыки. У меня есть две сестры, старшая по образованию менеджер, до декретного отпуска работала на телевидении, средняя — журналист. Никто в нашей семье не был связан с газовой промышленностью, но получение хорошего образования всегда было приоритетным. Родители поддерживали меня во время учебы в школе, предоставив свободу выбора профессии.

— Как ты пришел в газовую промышленность?

— Я окончил Тарумовскую среднюю общеобразовательную школу в 2010 году. Учась в 10–11 классах, я задумывался о получении высшего образования и видел свое будущее в юриспруденции. Как-то в ноябре в школу пришло письмо с приглашением троим учащимся принять участие в своего рода олимпиаде для целевого направления в вуз. Тогда я думал, что речь идет о Дагестанском государственном политехническом университете. Поехали мы в Махачкалу с двумя моими одноклассниками. Уже здесь, в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала», мы поняли, что идет отбор студентов-целевиков для учебы в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина.

Сдав тесты с хорошими результатами, мы с одноклассницей прошли в следующий этап — две недели преподаватели РГУ нефти и газа вели для нас подготовительные курсы. Вот тогда я и заинтересовался профессией газовика, совсем забыв о карьере юриста. Я понял, насколько актуально нефтегазовое направление в нашей стране. Стал усиленно готовиться к экзаменам, делая упор на точные науки. Так, набрав на ЕГЭ необходимое количество баллов, поступил в Университет имени И.М. Губкина.

Я был прилежным студентом — за оценками не гнался, но сессии сдавал спокойно и получал стипендию от предприятия за хорошую учебу. Моя специализация — «Нефтегазовое дело. Транспорт нефти и газа», так что сейчас я занимаюсь непосредственно тем, на что учился.

По окончании вуза меня направили в Тарумовское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ТЛПМУГ). Там я полтора года проработал линейным трубопроводчиком, что сослужило мне хорошую службу — я, как говорится, «пощупал» трубу своими руками. Затем там же, в ТЛПМУГ, меня перевели на должность инженера по эксплуатации газовых объектов и назначили ответственным за рационализаторскую и изобретательскую деятельность. Я очень увлекся, улучшил работу в этом направлении, наладив контакты с ребятами из Технического отдела предприятия, познакомился с коллегами-рационализаторами из других филиалов.

В 2017 году я принял участие в молодежном форуме «Магистраль — 2017: Экология и устойчивое развитие», на котором обсуждались экологические проблемы и предложения по ресурсосбережению на предприятиях газовой отрасли России. Там я выступил с докладом по теме, которая меня интересовала еще со студенческих времен.

В 2018 году меня перевели в Службу информационного обеспечения при Техническом отделе, а далее назначили руководителем группы по производственно-техническому обеспечению в Инженерно-техническом центре Общества, где я работаю по сей день.

В каждом из коллективов, где мне довелось трудиться, я получил ценнейший опыт. Я видел работу сварщиков, трубопроводчиков — этой основы основ нашего производства, коллеги с удовольствием делились со мной опытом. Многие я узнал о газотранспортной системе непосредственно во время проведения капремонтов. Мне очень повезло попасть на работы по замене устаревшего оборудования ГРС на более современное автоматизированное и убедиться в его преимуществах. Я познакомился с такими производственными процессами, как подача и остановка газа, набивка трубопровода газом под нужное давление и прочее. В ИТЦ очень много интересных служб с различными направлениями: химия, экология, геотехнический мониторинг — они охватывают множество сфер производства, и я познакомился с их работой вплотную, смог по достоинству оценить масштаб деятельности предприятия.

— Скажи, как появляются идеи рационализаторских предложений?

— Перед производственниками ставится конкретная задача, и случается, что в ее реализа-

ции возникает какая-либо проблема. Для того, чтобы облегчить труд себе и коллегам по цеху, нам, людям, заинтересованным в ее решении, необходимо подключить абстрактное мышление. К примеру, по окончании огневых работ по трубам может идти «грязный» газ, с примесями, порой даже крупного характера, а оборудование не рассчитано на работу в подобной ситуации — очень быстро изнашивается фильтрующий элемент, и техническому персоналу приходится чаще проводить ремонт газопровода. Для устранения подобной проблемы мы внесли рационализаторское предложение, призванное усилить фильтрующий элемент.

Рационализаторство — это очень интересная сфера деятельности. Всегда становится любопытно, каким образом коллеги из другого филиала пришли к решению проблемы, ведь зачастую сталкиваемся с одними и теми же задачами.

— Есть ли у тебя увлечения в других сферах жизни?

— Конечно. Я интересуюсь спортом. У нас, дагестанцев, сильны традиции различных единоборств. Во время учебы в Москве представители диаспоры очень поддерживали студентов, помогали найти занятие по душе, подсказывали, к кому обратиться с тем или иным вопросом. Я занимался вольной борьбой и спортивным самбо, даже выполнил нормативы нескольких разрядов. Все это давалось мне легко, в университете очень хорошо была поставлена работа, направленная на физическое воспитание молодежи, студентам удавалось совмещать учебу и спорт, и это очень поддерживалось руководством вуза.

Я люблю историю России, с удовольствием принимаю участие в интеллектуальных баталиях. В университете даже занял второе место в викторине по истории Отечества.

Вместе с коллегами я представлял наше Общество в мероприятии «Сила интеллекта», которое проводилось в Ставрополе в октябре 2018 года тамошним «трансгазом». Приз за самое интересное обсуждение специальной для нашей команды тогда учредил двукратный обладатель «Хрустальной совы» Алексей Блинов.

— Ты с огромной теплотой рассказываешь о студенческих временах. Что еще запомнилось об учебе в РГУ нефти и газа?

— Огромное впечатление на меня тогда произвела первая производственная практика. Нас отправили в Тверскую область, на берег Волги. Перед нашей бригадой из шести человек была поставлена задача проложить газопровод на выделенном участке. Бригада состояла из студентов, с которыми в университете я даже не общался. Это были абсолютно разные люди, с ними нужно было наладить контакт и совместно справиться с таким непростым заданием. Приятно, что в итоге мы стали сплоченной командой. Кроме налаживания отношений в коллективе были и другие сложности. Так, выбирая правильное направление для будущей «трассы», мы впервые столкнулись со сложными геодезическими приборами. Я на практике ощутил, что передо мной поставлена серьезная задача, и для ее выполнения есть четкие сроки.

Конечно же, вечерами проходила культурная программа, каждый показывал все, что умел: национальные танцы, песни под гитару. Проводились турниры по волейболу, баскетболу, шахматам. Мы купались в Волге, даже сдавали экзамен по плаванию. Царила незабываемая дружеская атмосфера.

— У тебя есть мечта?

— Конечно, но это скорее что-то очень личное. Главное, чего хочется добиться, как бы пафосно это ни звучало (улыбается) — это оставить след, привести в жизнь и работу что-то новое, свое. Мне хочется быть нужным, для меня важно быть полезным.

— Удачу!

Беседовала Наталия Курбанова





# НАШ ПРОФСОЮЗ

СОБЫТИЕ

## ДАГЕСТАН ПРИНИМАЛ «МОЛОДЫХ ПРОФСОЮЗНЫХ ЛИДЕРОВ»

**С** 12 по 15 октября в гостиничном комплексе «Джами» проходил Молодежный образовательный семинар «Молодые профсоюзные лидеры». Организаторами мероприятия выступили Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз» и АНО «Агентство социальных коммуникаций».

Открывая мероприятие, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин поприветствовал гостей и участников профсоюзного семинара.

– Современная молодежь нефтегазовой отрасли очень активная, позитивная, вы – люди, стремящиеся развиваться, впитывать информацию, вам под силу решение любых задач, вы готовы менять мир вокруг к лучшему! – отметил Александр Астанин. – Я знаю, что вам небезразлична судьба нефтегазовой отрасли и людей, которые в ней работают. Уверен, что вы с пользой и удовольствием проведете время, получите новый опыт, наметите планы, которые непременно реализуете!

Заместитель председателя Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Павел Фадеичев обратился к участникам семинара от имени председателя Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Владимира Ковальчука.

Председатель Объединенной первичной профсоюзной организации (ОППО) «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Румянит Насрутдинова пожелала молодежи плодотворной работы, укрепления связей между профсоюзными организациями ПАО «Газпром», и выразила надежду на то, что подобные встречи еще не раз состоятся на гостеприимной дагестанской земле.

Под аплодисменты присутствующих Павел Фадеичев вручил заместителю председателя ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Патимат Гаджибековой Почетную грамоту ПАО «Газпром», которой она награждена за большой вклад в развитие газовой промышленности.

В работе образовательного семинара «Молодые профсоюзные лидеры» принимали участие свыше 40 представителей профсоюзных организаций дочерних обществ ПАО «Газпром», а также профсоюзные лидеры «первичек» ООО «Газпром трансгаз Махачкала».



Александр Астанин



Открытие семинара

В ходе мероприятия, которое продлилось три дня, участники обсудили актуальные тенденции молодежной политики «Газпром профсоюза», реализацию молодежной политики на государственном уровне, прослушали много лекций, поучаствовали в тренингах, интересных встречах и круглых столах, обменялись опытом реализации молодежных проектов. Кроме того, в ходе семинара состоялось за-

седание Координационного молодежного совета «Газпром профсоюза», а также участники получили консультации председателей комиссий по работе с молодежью.

– Семинар оставил у меня только положительные эмоции, – поделился впечатлениями о прошедшем мероприятии председатель комиссии по работе с молодежью ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз», пред-

седатель молодежного совета Саратовской областной организации «Нефтегазстройпрофсоюза» России Сергей Талайков. – Организация семинара была на высшем уровне. Программа составлена очень грамотно и сбалансировано. И несмотря на то, что график был достаточно плотный, усталость не ощущалась из-за интересного представления информации и новых знакомств. И, конечно, большое значение имеет общение и обмен опытом между молодежными лидерами дочерних обществ ПАО «Газпром». У каждого есть чем поделиться и поучиться. Я тоже поделился с ребятами наработками по проведенным мероприятиям.

О своих впечатлениях рассказала и участница образовательного семинара Виктория Матвеева, которая является председателем Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург» и председателем комиссии по работе с молодежью ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз».

– Мы учились, слушали, выступали, делились опытом, – отметила Виктория. – Каждый день был насыщенным и интересным. Я рассказала о своем опыте в проведении молодежных мероприятий в Обществе «Газпром добыча Оренбург». Доклад получил только положительные отзывы. Приобретенные здесь знания помогут в успешном развитии профессиональных качеств молодых профсоюзных лидеров, что, несомненно, приведет к росту авторитета, влияния и имиджа профсоюза, а эффективная молодежная политика будет способствовать формированию новых идей и творческой активности. На семинаре мы зарядились энергией, прокачались и двигаемся вперед с новыми идеями и мыслями. Спасибо организаторам и всем, кто причастен к данному мероприятию, за этот уникальный опыт, спасибо каждому спикеру за знания и наставления!

По мнению председателя комиссии по работе с молодежью «Газпром трансгаз Москва профсоюз» Артема Шумакова, семинар стал не только дискуссионной площадкой, но и раскрыл для участников возможности реализации профессиональных идей и интересов с целью повышения качества работы первичных профсоюзных организаций.

**Анна БАРЫКИНА**  
по материалам сайта  
газпромпрофсоюз.рф





# МЕТОДИКА МОНТЕССОРИ В ДЕЙСТВИИ



**В** середине октября представители предприятия посетили Дом-интернат для умственно-отсталых детей «Забота» с целью вручения благотворительной помощи.

В середине года в адрес генерального директора предприятия Александра Астанина поступило обращение от руководства социального учреждения с просьбой приобрести для воспитанников дом-интерната материалы Монтессори для последующей организации занятий по данной методике. Советом по благотворительности предприятия по рассмотрении данного вопроса было принято положительное решение.

Инициатором направления обращения в газотранспортное предприятие была штатный психолог дома-интерната «Забота» Патимат Парчакова. Молодой специалист социального учреждения изучила методику системы педа-

гогического воспитания Монтессори и загорелась идеей применить ее на практике. В связи с дороговизной дидактических материалов Монтессори и отсутствием возможности их самостоятельного приобретения усилиями Дома-интерната было решено обратиться за благотворительной помощью в Общество.

– Воспитанниками нашего социального учреждения являются дети с особенностями развития, психическими отклонениями, проблемами опорно-двигательной и нервной системы, – рассказала директор Дома-интерната для умственно отсталых детей «Забота» Ума Качалова. – В четырех действующих отделениях дома-интерната на постоянной основе пребывают 94 ребенка, еще 37 посещают учреждение в режиме дневного отделения. Нашими специалистами детям предоставляется целый спектр необходимых реабилитационных услуг: массаж, лечебная физкультура, за-

нятия с психологом, социальным педагогом, логопедом. С недавних пор для воспитанников налажен образовательный процесс, где обучение проводится по специально разработанным программам, в том числе мы используем методику Марии Монтессори.

По мнению Патимат Парчаковой, работая с материалами Монтессори, которые подарены социальному учреждению воспитанники получают навыки концентрации внимания, творческого мышления, воображения, будут развиваться мелкая моторика, память.

– Методика Монтессори базируется на индивидуальном подходе педагога к ребенку, который на протяжении всего обучения сам выбирает себе дидактический материал и продолжительность занятий, развиваясь в собственном ритме и направлении, – рассказывает Патимат Парчакова. – Наши воспитанники – дети со сложными диагнозами, с глубо-

ким снижением интеллекта и они отличаются значительным нарушением познавательных процессов: активного восприятия, произвольного внимания, памяти, словесно-логического мышления, обобщающей и регулирующей функции речи, нарушением пространственного восприятия. Конечно, эти дети не могут посещать обычные детсады и школы, и, как следствие, к ним нужен особый подход, нестандартные решения. У нас уже была оборудованная по методике Монтессори сенсорная комната, благодаря которой у ребят развивается восприятие мира через органы чувств: зрение, слух, обоняние, вкус и осязание. Теперь же мы с детками пойдем дальше, они научатся самостоятельно мыслить, делать свой выбор, станут более дружелюбными, коммуникабельными и уравновешенными.

**Анна БАРЫКИНА**

## ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

# 20 СЕКУНД, КОТОРЫЕ СПАСАЮТ ЖИЗНЬ

**В** 1847 году венгерский акушер Игнац Земмельвайс заметил, что если медицинский персонал моет руки перед осмотром пациенток, то значительно уменьшается количество инфекций у рожениц и новорожденных. Доктор Земмельвайс пытался убедить своих коллег мыть руки хотя бы после того, как они в анатомическом театре занимались вскрытием трупов, но те были настолько оскорблены подобными рекомендациями, что отправили его в сумасшедший дом.

С тех пор прошло больше 170 лет, и ситуация изменилась. Верность предположений Земмельвайса о том, что женщины умирали от заражения крови в результате того, что трупный яд попадал в их организмы с немытых рук врачей, была в конце концов признана, и теперь хорошо известно, что мытье рук помогает избежать заражения и распространения болезней.

Ежегодно 15 октября отмечается Всемирный день мытья рук. День был основан Глобальным партнерством по мытью рук в 2008 году, чтобы распространять информацию о мытье рук с мылом.

### НЕКОТОРЫЕ ФАКТЫ О МЫТЬЕ РУК:

- 80% инфекционных заболеваний передаются через прикосновение, в том числе к собственному рту, глазам, носу, пище;
- только 67% людей действительно регулярно моют руки;
- только 20% людей моют руки перед приготовлением пищи;
- менее 75% женщин и менее 50% мужчин моют руки после посещения туалета;

- на 40% правильное мытье рук может снизить риск возникновения диареи и пневмонии;
- почти на 20% тщательное мытье рук может уменьшить вероятность подхватить респираторные инфекции;

- на доминирующей руке больше бактерий;
- в 1000 раз чаще, чем сухие, распространяют бактерии влажные руки, но только 20% людей высушивают руки после мытья;

- повторно используемые тканевые полотенца содержат миллионы бактерий, лучше сушить руки одноразовыми бумажными полотенцами или теплым воздухом;

- бактерии скапливаются также на поверхности кускового мыла, поэтому лучше использовать жидкое;

- люди моют в основном только ладони;
- большинство бактерий на руках находится

на кончиках пальцев и под ногтями, а также в межпальцевых промежутках, поэтому эти места надо мыть особенно тщательно

- люди в среднем моют руки менее 10 секунд, однако, для того, чтобы обезопасить себя от инфекций, руки надо мыть не менее 20 секунд.

Пандемия COVID-19 убедила нас в том, что гигиена рук является фундаментальным компонентом здоровья и развития.

Такая простая гигиеническая процедура, как мытье рук, способна предупредить не только заражение организма вредоносными вирусами и инфекциями, но и сделать жизнь человека более комфортной, приятной и безопасной.

Как говорится, все познается в сравнении. Возможность соблюдать гигиену рук – это не

### НЕ МЕНЕЕ 20 СЕКУНД НЕОБХОДИМО МЫТЬ РУКИ С ВОДОЙ И МЫЛОМ:

- после посещения туалета
  - после посещения общественных мест и нахождения в скоплении людей
  - после сморкания, кашля или чихания
  - после контакта с маской
  - после процедур ухода за больным
  - после прикосновения к животным
  - перед едой или приготовлением пищи
  - прежде чем прикоснуться к лицу
- Если мыло и вода недоступны – используйте дезинфицирующее средство для рук с содержанием спирта не менее 60%.

только способ сохранить здоровье, но и показатель качества жизни.

Однако по прогнозам, отсутствие доступа к воде и мылу подвергает непосредственному риску COVID-19 около 1 миллиарда человек.

Три четверти тех, кто не имеет доступа к воде и мылу, живут в беднейших странах мира и относятся к числу наиболее уязвимых: дети и семьи, живущие в неформальных поселениях, лагерях мигрантов и беженцев или в районах активных конфликтов.

Три миллиарда человек, или 40% всех жителей Земли – не имеют возможности регулярно мыть руки с водой и мылом.

Мы, живущие в цивилизованной стране с огромными запасами ресурсов, избалованы наличием чистой воды и средств гигиены. Тем не менее гигиеной рук часто пренебрегают. Правильное мытье рук должно стать прочной привычкой и нормой для каждого.

**Надежда ИБРАГИМОВА**

