

ГОТОВ МОРСКОЙ УЧАСТОК
«Газпром» завершил строительство морского участка газопровода «Турецкий поток», проходящего по дну Черного моря от Анапы до Турции.
Стр. 2



ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Под рубрикой «Азбука производства» рассказ о важном направлении метрологической деятельности — проверке средств измерений.
Стр. 3



ДОПУСТИТЬ ПО ВСЕМ НОРМАМ
«Выполняйте работы повышенной опасности по наряду-допуску или с записью в специальном журнале», — гласит очередной знак Ключевых правил безопасности.
Стр. 4



В ЧЕТЫРЕ СЕТА
Победно выступили на краевом Кубке по волейболу спортсмены клуба «Трансгаз Ставрополь» и работники УТТиСТ.
Стр. 6

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР



>>> стр. 3

Сезон отбора газа из Северо-Ставропольского подземного хранилища начался в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Мощности дожимных компрессорных станций Ставропольского ЛПУМГ задействовали в связи с установленным режимом работы Единой системы газоснабжения.

Станции филиала заранее подготовили к отбору газа в полном объеме. Техническое обслуживание и диагностическое обследование основного и вспомогательного оборудования, плановый капитальный ремонт газоперекачивающих агрегатов — к зимним холодам на дожимных компрессорных станциях готовились все лето.

— Первые дни работы ДКС-1 и ДКС-2 в режиме отбора газа прошли в штатном режиме, — отметил начальник Ставропольского ЛПУМГ Ильтифат Сулейманов. — Перед пуском объектов проверили готовность технологического оборудования компрессорных цехов и цехов осушки газа. Необходимо отметить, что ДКС-1 вступила в новый осенне-зимний период после комплексного ремонта технологических трубопроводов второй ступени. На ДКС-2 уже второй сезон без замечаний работает новый цех осушки газа, оснащенный современным автоматизированным оборудованием.

Миллиард кубометров газа отобрали уже в первую неделю работы. Режим нагрузок дожимных компрессорных станций определяет диспетчерская Ставропольского ЛПУМГ. Соответствующие задачи перед диспетчерами филиала ставит производственно-диспетчерская служба Общества.

— Наша основная функция — обеспечить заданный режим, определив конкретные задания для инженеров смен дожимных компрессорных станций, — рассказал начальник диспетчерской службы Ставропольского ЛПУМГ Армен Мовсесян. — Диспетчеры контролируют этапы загрузки агрегатов и следят за выходом на режим.

На ДКС основная нагрузка по подготовке оборудования, контролю за его пуском и обслуживанию в процессе эксплуатации ложится на плечи персонала компрессорных цехов и цехов осушки. Новый режим работы станций увеличивает степень ответственности рабочих.

— Это очень напряженный период, требующий максимальной концентрации, — пояснил машинист технологических компрессоров ДКС-2 Денис Брынза. — Режим работы станции может меняться, и от этого изменяется объем нашей работы. Самый волнительный момент — запуск первого газоперекачивающего агрегата.

Стоит отметить, что мощности ДКС-1, ДКС-2 и Северо-Ставропольского подземного хранилища газа (хадум) успешно опробовали в минувший отопительный сезон. Ряд совместных испытаний по выводу объектов на пиковую производительность провели ООО «Газпром

трансгаз Ставрополь» и ООО «Газпром ПХГ». Это позволит в нынешний осенне-зимний период обеспечить бесперебойные поставки газа потребителям в необходимых объемах.

Лариса ИВАНОВА

Миллиард кубометров газа отобрали уже в первую неделю работы.



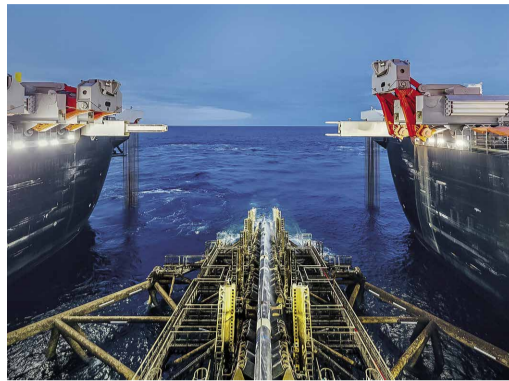
К новой смене — в полной готовности

ГОТОВ МОРСКОЙ УЧАСТОК

ПАО «Газпром» завершило строительство морского участка газопровода «Турецкий поток», проходящего по дну Черного моря от Анапы до Турции. В церемонии окончания строительства приняли участие президенты России и Турции — Владимир Путин и Реджеп Тайип Эрдоган.



Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган дали команду на сварку замыкающего стыка второй нитки газопровода «Турецкий поток»



Трубоукладочное судно Pioneer Spirit

Команда на завершение строительства была дана Владимиром Путиным, после чего Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер с судна Pioneer Spirit распорядился спустить в воду замыкающую трубу газопровода.

— Я выражаю признательность Президенту Турецкой Республики господину Эрдогану за проявленную политическую волю и мужество. Почему? Потому что в условиях растущей конкуренции без этого подобные проекты не реализуются, — сказал Путин на церемонии («РИА Новости»).

Кроме того, Президент России рассчитывает, что укладка сухопутной части газопровода закончится в 2019 году. В свою очередь Реджеп Тайип Эрдоган выразил надежду на то, что первые поставки газа начнутся в том же году.

— Строительство «Турецкого потока» — нового газопровода, соединяющего через Черное море Россию и Турцию, — входит в финальную стадию. Работы идут с опережением графика — уже сегодня, а не в декабре, как планировалось ранее, закончена укладка морского участка газопровода, — сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. — Быстрый темп реализации

СПРАВКА

«Турецкий поток» — проект газопровода из России в Турцию через Черное море и далее до границы Турции с сопредельными странами. Первая нитка газопровода предназначена для турецкого рынка, вторая — для стран Южной и Юго-Восточной Европы. Мощность каждой нитки — 15,75 млрд куб. м газа в год. Работы по морскому участку газопровода ведет компания South Stream Transport B.V.

Подрядчик строительства обеих ниток морского участка газопровода «Турецкий поток» — Allseas Group. Является мировым лидером в укладке подводных трубопроводов и строительстве подводных сооружений. Занимается комплексной реализацией проектов, включая проектирование, организацию поставок материалов и техники, строительство и ввод в эксплуатацию.

В России в районе г. Анапы построены объекты берегового примыкания газопровода, ведутся пусконаладочные работы, которые будут завершены в 2018 году. В Турции вблизи поселка Кыйыкей продолжается сооружение приемного терминала.

Быстрый темп реализации проекта — результат слаженной и скоординированной работы команды проекта.

проекта — результат слаженной и скоординированной работы команды проекта. В конце 2019 года газопровод будет сдан в эксплуатацию. Он станет дополнительным гаран-

том энергетической безопасности Турции и стран Южной и Юго-Восточной Европы.

По материалам российских СМИ

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

«ГАЗПРОМ» ВЕДЕТ ПОДГОТОВКУ К СТРОИТЕЛЬСТВУ ТРЕХ ГАЗОПРОВОДОВ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

В Москве состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Ставропольского края Владимира Владимирова.

Стороны обсудили ход сотрудничества. Отмечено, что уровень газификации Ставропольского края является одним из самых высоких в стране — 99,8% (в среднем по России — 68,1%). В 2018 году на работы по газификации «Газпром» предусмотрено 308 млн руб. Компания ведет подготовку к началу строительства



трех газопроводов — к пос. Левобалковскому Нефтекумского района, х. Привольному и х. Федоровскому Советского района. Завершается проектирование перемычек от перспективной газораспределительной станции №2 г. Пятигорска к действующим городским сетям для повышения надежности подачи газа потребителям.

Особое внимание было уделено вопросу переноса из опасной зоны ГРС-4 г. Ставрополя, остановленной в связи с угрозой возникновения аварии из-за активизации оползней. Это необходимо для повышения надежности газоснабжения потребителей. Принято решение о реализации проекта.

На встрече была рассмотрена работа «Газпрома» по развитию газомоторной инфраструктуры в регионе. На территории Ставропольского края действуют 14 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)

«Газпрома», в том числе построенная в 2018 году станция в г. Кисловодске, а также три передвижных автомобильных газовых заправщика. В настоящее время компания заканчивает строительство АГНКС в п. Иноземцево.

Алексей Миллер и Владимир Владимиров уделели внимание реализации программы «Газпром — детям». В 2007–2017 годах компания построила и реконструировала в Ставропольском крае 64 спортивных объекта, преимущественно — многофункциональные площадки. В настоящее время завершается строительство первого крупного объекта по программе — физкультурно-оздоровительного комплекса с крытым катком в г. Ставрополе.

Участники встречи обсудили состояние расчетов потребителей за поставленный газ и меры, предпринимаемые Правительством края по урегулированию ситуации с просроченной задолженностью. По оперативным данным, на 1 ноября она составляет 2,24 млрд руб. График погашения просроченной задолженности проблемных предприятий региона, утвержденный Губернатором Ставропольского края и Генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз» в марте 2018 года, выполнен всего на 60,5%.

Управление информации ПАО «Газпром»

АКТУАЛЬНО

ПОВЫСИТЬ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» разработали и утвердили Политику в области энергоэффективности и энергосбережения, которая направлена на максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергосбережения.

Документ принят в рамках организации работы по внедрению требований международного стандарта ISO 50001:2011 в управленческую деятельность и подготовки системы энергетического менеджмента ПАО «Газпром» к сертификации на соответствие.

В октябре Политику в области энергоэффективности и энергосбережения утвердили в «Газпроме». На ее основе разработали документ в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», подчеркнув, что деятельность по повышению энергетической эффективности является одной из приоритетных для крупнейшего газотранспортного предприятия Юга России.

Политика в области энергоэффективности и энергосбережения Общества обязательна для соблюдения всеми работниками предприятия, а также его партнерами и внешними поставщиками в интересах устойчивого развития, повышения энергетической эффективности экономики и экологической безопасности в регионах деятельности компании.

С документами можно ознакомиться на внутреннем интранет-портале в разделе «Важное», а также на внешнем интернет-сайте ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (www.stavropol-tr.gazprom.ru) во вкладке «О компании — Документы».

Собственная информация



НА МЕТАНЕ

ПОЛУЧЕНА НОВАЯ ТЕХНИКА

Четыре автофургона ГАЗель, два самосвала КамАЗ и четыре автомобиля УАЗ получены Обществом в рамках Программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций группы «Газпром» на 2018–2019 годы.

Это вторая партия автотранспорта, работающего на метане, приобретенная в рамках этой программы в текущем году. Ранее были получены автобусы КАВЗ. Всего же предприятием планируется приобрести более 50 единиц техники — легковые, грузопассажирские, специальные автомашины, «вахтовки», лаборатории и т. д.

Общество продолжает планомерно увеличивать долю транспорта, работающего на природном газе. Благодаря своим экономическим и экологическим показателям газ является самым распространенным альтернативным моторным топливом.

Работа автомобильной техники на метане сокращает стоимость автоперевозок за счет разницы в цене с традиционными видами топлива, что существенно снижает транспортные издержки в Обществе. Важна еще и экологическая составляющая этого проекта — использование газа в автомобилях вместо бензина и дизельного топлива позволяет до пяти раз сократить выбросы вредных веществ. Это улучшит экологическую обстановку в регионах присутствия предприятия.

Владимир КОВАЛЕНКО

СПРАВКА

Между «Газпром» и Правительством Ставропольского края действуют соглашения о сотрудничестве и о расширении использования газа в качестве моторного топлива, Договор о газификации. В 2005–2017 годах «Газпром» инвестировал в развитие газификации региона 2,4 млрд руб. Построен 51 газопровод общей протяженностью около 429 км. В 2017 году при поддержке «Газпрома» в г. Ставрополе открыт исторический парк «Россия — моя история».

стр. 1 <<<

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР

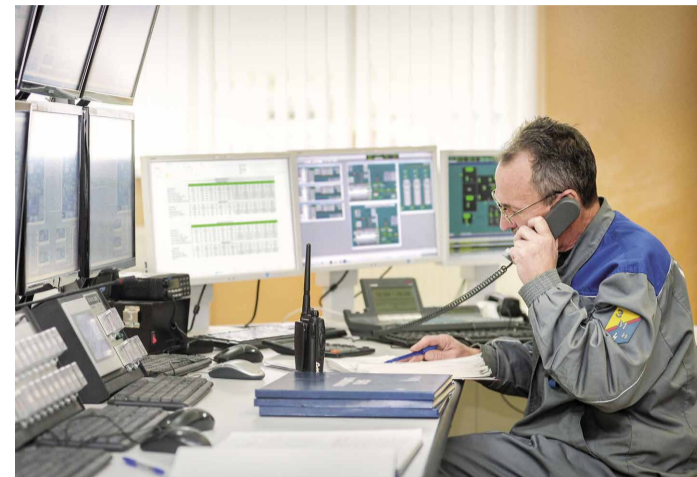
Первые дни работы ДКС-1 и ДКС-2 в режиме отбора газа прошли в штатном режиме. Перед пуском проверили готовность технологического оборудования компрессорных цехов и цехов осушки газа. Это позволит в нынешний осенне-зимний период обеспечить бесперебойные поставки газа потребителям в необходимых объемах.



ДКС-2



Ежемесячный обход компрессорных цехов ДКС-1



Передача данных диспетчером Ставропольского ЛПУМГ



Контроль параметров работы оборудования



Насосная нового цеха осушки ДКС-2

АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Рубрика «Азбука производства» продолжает подробно знакомить с особенностями транспорта газа и производственной терминологией. На очереди буква «П» с рассказом о важном направлении метрологической деятельности — проверке средств измерений.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Проверка средств измерений — это совокупность операций, выполняемых для определения пригодности прибора к дальнейшей эксплуатации на основании проверки метрологических характеристик и подтверждения обязательных требований.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Нормальная работа газотранспортного производства во многом зависит от надежности приборов, обеспечивающих различные виды измерений. Давление, температуру, расход газа, вибрацию и многие другие показания фиксируют тысячи различных средств измерений. Контроль технологических процессов каждую секунду осуществляют манометры, расходомеры, датчики вибрации и перепада давления, турбинные счетчики. Однако по мере эксплуатации средства измерений могут давать погрешности в работе и искажать показания. Поэтому одна из важнейших задач при обслуживании приборов — контроль их состояния.

Стандартным методом обеспечения точности средств измерений является их поверка. Она позволяет определить погрешности в работе прибора и установить его пригодность к применению.

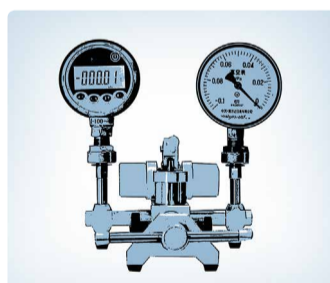
КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Проверка измерительных приборов осуществляется в специальных помещениях — стационарных лабораториях, оснащенных эталонами и другой высокоточной техникой. Также контроль работы приборов может проводиться в мобильных поверочных комплексах — непосредственно на производственных объектах. Работу

по поверке средств измерений выполняют аккредитованные метрологические службы предприятия, а также сторонние аккредитованные в области обеспечения единства измерений учреждения.

Качество работы средств измерений оценивается в соответствии с единой базой эталонов. Именно на фоне показаний эталонных установок регистрируются точность работы либо погрешность оцениваемого прибора.

Средства измерений подвергают разным видам поверок. Первичный контроль осуществ-



Эталон для поверки датчиков давления

ляется при введении в эксплуатацию нового или отремонтированного прибора. Периодическая поверка проводится в период эксплуатации средства измерения в соответствии с установленными межповерочными интервалами. Также существуют внеочередные, инспекционные и экспертные виды

контроля приборов.

Межповерочные интервалы регламентируются нормативными документами. Периодичность поверок средств измерения может устанавливаться от нескольких месяцев до нескольких лет.



Проведение поверки манометров



ЭТО ВАЖНО

Эталоны — это технические средства, предназначенные для воспроизведения и хранения единицы величины и передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений.

Положительные результаты контроля работы приборов удостоверяют поверительным клеймом или свидетельством о поверке.

КАК У НАС?

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» ежегодно проходят поверку тысячи приборов. На производственных объектах и в административных зданиях Общества эксплуатируются около 70 тысяч средств измерений, требующих регулярного контроля и соответствия стандартам. На предприятии работают 16 специалистов-метрологов, выполняющих в том числе и поверку приборов. За год метрологи поверяют от 6 до 10 процентов средств измерений от общего количества в Обществе. Контроль остальных приборов измерений проводят представители сторонних специализированных организаций.

Поверку средств измерений специалисты Общества осуществляют непосредственно на производственных объектах, а также на базе поверочных лабораторий Изобильненского ЛПУМГ и Инженерно-технического центра.

Лариса ИВАНОВА

ПУСТЬ ДОРОГА СЕРОЮ ЛЕНТОЮ ВЪЕТСЯ...

Автомобили всегда нравились Евгению Ермоленко. Когда был ребенком, отец часто брал его с собой в гараж, где стояли огромные и удивительные для детского восприятия машины. Ермоленко-старший около двадцати лет трудится водителем в УТТиСТ. Любовь к большим грузовым автомобилям передалась и Евгению. В свои 25 он имеет семь лет водительского стажа и более года трудится вместе с отцом в УТТиСТ.

— Сейчас работаю на ГАЗ-66, — говорит Евгений. — Развозу грузы различного технического назначения. Сколько себя помню, всегда хотел иметь дело с большими машинами. В управлении мне уже удалось поработать на цементировочном агрегате. Помимо этого, предприятие предоставило мне возможность получить новую специальность — машиниста передвижной азотной компрессорной станции, которую я сейчас и осваиваю.

Евгений снова в автошколе. К своим водительским категориям — В и С хочет добавить и подкатегорию — СЕ, которая позволит управлять автомобилем с прицепом...

— Среди техники у меня нет любимой, по большому счету мне все равно, какой машиной управлять, — поделился Ермоленко. — Когда я за рулем, чувствую себя спокойно и уверенно.

Чувствовать себя «спокойно и уверенно» помогает Евгению серьезное увлечение спортом. Еще со школы он занимается пауэрлифтингом. Несмотря на свой небольшой стаж работы в филиале, Ермоленко уже неоднократно успешно защищал спортивную честь подразделения. В этом году в составе команды управления стал победителем в состязании добровольных пожарных дружин Общества, а также занял третье место в гиревых соревнованиях среди участников в весе до 80 килограммов на Спартакиаде работников струк-



турных подразделений предприятия.

— Seriously увлекся спортом в девятом классе, — продолжает Евгений. — Привлекло именно силовое троеборье. Раньше занимался с тренером, сейчас сам. Корпоративные состязания стали моим первым соревновательным опытом... Самым сложным в подготовке было за короткое время сбросить почти восемь килограммов для того, чтобы попасть в мою весовую категорию в гиревом спорте. Мне это удалось. Конечно, я доволен результатом. Надеюсь, что еще смогу проявить себя и в спорте, и в профессии.

Елена КОВАЛЕНКО



УЧЕБА НА РЕЗУЛЬТАТ

В административно-офисном здании на ул. Морозова завершилось обучение резерва кадров предприятия по программе «Развитие управленческой компетенции. Умение обеспечить результат».

Цель обучения, которое провели отдел кадров и трудовых отношений Общества и филиал «Газпром корпоративный институт», — приобретение резервистами знаний и навыков по применению системного подхода в управленческой деятельности, прогнозированию развития событий, анализу собственного стиля руководства.

Обучение прошли пятнадцать работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», входящих в резерв кадров филиалов Общества. Они выполняли различные индивидуальные задания и групповые упражнения.

По словам ведущего специалиста по кадрам отдела кадров и трудовых отношений Общества Ольги Астаниной, эффективный управленец знает сильные и слабые стороны каждого сотрудника, анализирует их способности и учитывает при расстановке кадров в выполнении приоритетных и второстепенных задач. И поэтому важно научить будущих руководителей формировать единую, слаженную команду, которая поможет создать крепкий трудовой коллектив, способный быстро и качественно решать все поставленные задачи.

— Тренинг дал исчерпывающую информацию о новых возможностях в организации

трудового процесса в разрезе межличностных отношений, мотивации, разрешения конфликтных ситуаций, — отметил заместитель начальника Моздокского ЛПУМГ Валерий Лукьяненко. — Я приобрел навыки работы в команде и стрессоустойчивость. Полученные знания управленческой компетенции позволяют мне четко расставить акценты для достижения оптимального результата в работе.

Начальник ГКС «Сальск» Привольненского ЛПУМГ Игорь Крутников считает, что самое главное в семинаре это то, что слушатели научились работать в команде, управлять коллективом, узнавать потребности и стремления каждого работника и применять их на производстве с максимальной отдачей.

— Проведение таких тренингов просто необходимо, — уверен начальник ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Николай Булгаков. — Они дают возможность понять, где ошибался ранее, как исправить ситуацию, правильно проводить эмоциональную разрядку. Большим плюсом является и личное знакомство с коллегами из других филиалов, с которыми обмениваюсь интересными наработками и полезной информацией.

Владимир КОВАЛЕНКО

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ДОПУСТИТЬ ПО ВСЕМ НОРМАМ

«Выполняйте работы повышенной опасности по действующему наряду-допуску или с записью в специальном журнале», — гласит очередной знак Ключевых правил безопасности. В этот раз мы расскажем о важности организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность при производстве работ.

На газотранспортном предприятии есть виды деятельности, требующие особого внимания и подхода, а именно: работы повышенной опасности. Для их выполнения требуются соблюдение соответствующих мер по обеспечению безопасности и специальное разрешение. Это наряд-допуск — подписанное, согласованное и утвержденное задание на производство работ повышенной опасности, письменно оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место выполнения, время начала и окончания, состав бригады и лиц, ответственных за подготовку и безопасное проведение.

Основное требование при организации работ повышенной опасности — определение вредных производственных факторов, с которыми могут столкнуться работники во время выполнения конкретной задачи. Также необходимо с помощью указанных в наряде-допуске организационно-технических мероприятий исключить травмирование и отравление работников, предотвратить возможные аварии, инциденты, обрушения, возгорания, пожары и материальные потери.

Для обеспечения дополнительной безопасности и наглядности к наряду-допуску прилагаются технологические чертежи, схемы удаления продукта, промывки, продувки, пропарки и установки заглушек, эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов, оцепления, установки предупредительных знаков.

Возникновение в процессе производства опасных работ или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, — веская причина для их прекращения. Наряд-допуск необходимо аннулировать и возобновить работы только после реализации дополнительных



Общество признает приоритет жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности.

мероприятий, обеспечивающих безопасность.

Неудовлетворительная организация производства работ — в тройке «лидеров» среди причин несчастных случаев за минувший год в группе компаний «Газпром». Поэтому организационным, техническим и другим требованиям по обеспечению безопасного производства необходимо уделять особое внимание. В частности, каждому сотруднику нужно пройти инструктаж о мерах безопасности, знать и соблюдать требования к выполняемой работе, выполнять только порученные задания, сообщать руководителю о любых изменениях согласованного трудового порядка.

В филиалах Общества по всем этим направлениям ведется планомерная работа, поскольку предприятие следует главному принципу — признает приоритет жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности.

Алексей ЗУБКОВ,
ЦМПИ

12 ПРАВИЛ
БЕЗОПАСНОСТИ

ВИРУСЫ НА МЫЛО!

Самые простые средства защиты от гриппа и ОРВИ — мыло и вода! Мойте руки регулярно и тщательно, чтобы избежать многих инфекционных заболеваний. И это гораздо дешевле, чем лекарства. Уже не раз было доказано учеными всего мира, что регулярное мытье рук с мылом могло бы спасти больше жизней, чем любая вакцина или лечение.

Каждый день вы касаетесь людей, поверхностей и разных объектов сотни раз. И каждый раз на ваши руки попадают различные микробы. Как только вы потрете глаза или почешете нос руками, вредные микроорганизмы попадают внутрь и поражают ткани, проникают в кровь.

Конечно, невозможно держать руки стерильными постоянно. Но лучший способ контролировать попадание бактерий, вирусов и других неприятных микробов — мыть руки с мылом.

— Наступил сезон гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций, — рассказал заместитель начальника медицинской службы Общества Сергей Скибицкий. — Для профилактики гриппа и простуды руки и даже слизистые носа нужно мыть теплой водой с мылом, которое безвредно для человека и обладает дезинфицирующими свойствами. Большинство вирусов гриппа передаются воздушно-капельным путем при кашле или чихании, однако подхватить их можно и через простое рукопожатие с больным. Так что руки нужно мыть обязательно!



ПРАВИЛЬНО ЭТО СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ ТАК:

— откройте кран для горячей воды (оптимальная температура — до 40 градусов);

— намочите руки и намыльте их мылом и вспеньте его;

— тщательно вымойте ладони, тыльную сторону кисти, пальцы, между пальцами (сцепив руки «в замок»), под ногтями. Можно использовать и специальные щеточки для ногтей;

— мойте руки 20 секунд или дольше, затем смойте мыло большим количеством воды;

— в общественных местах закройте кран локтем (если кран, например, шарнирный) или бумажным полотенцем, чтобы исключить контакт чистой кожи и возможно грязной поверхности ручек крана. Дома после мытья рук сполосните ручку крана;

— насухо вытрите руки полотенцем или высушите воздухом.

Если нет возможности вымыть руки с мылом, а необходимость есть — воспользуйтесь влажными салфетками или спреем-антисептиком.

— Но знайте, что влажные салфетки не заменят мыло и воду, — подчеркнул Сергей Скибицкий. — Конечно, салфетки удобно брать в дорогу, но постоянно пользоваться ими не рекомендую. Влажные салфетки даже с антибактериальным эффектом, это скорее «перекус на скорую руку» — они никогда не заменят полноценной процедуры мытья рук. Поэтому в деле гигиенической профилактики инфекций лучше мыла и воды ничего нет.

Подготовил
Владимир КОВАЛЕНКО

ВЕРНЫМ КУРСОМ

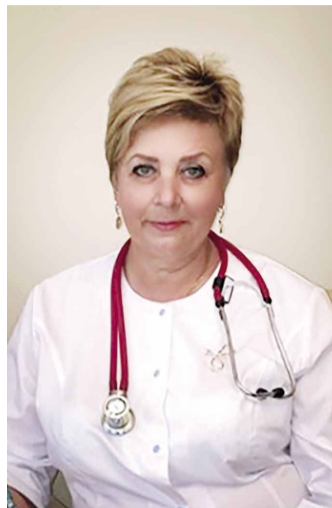
Четверть века коллектив пансионата санаторного типа «Факел» делает большую работу для того, чтобы отдых газовиков и членов их семей был комфортным, а лечение результативным. Все 25 лет свой вклад в создание квалифицированной медицинской базы здравницы вносит врач-терапевт высшей категории Марина Лукина.

С первых дней создания «Факела» она ведет прием отдыхающих здравницы, определяет курс лечения, наблюдает за самочувствием в течение всего времени пребывания.

— Конечно, 25 лет назад наша здравница была совершенно другой, чем сейчас, — вспоминает Марина Владимировна. — Тогда было только одно здание, не было ни лечебной базы, ни столовой. Поэтому заключали договоры с другими санаториями. Наши отдыхающие только жили у нас, а лечились и питались в пансионатах рядом. Потом построили столовую, постепенно была создана и своя лечебная база. А после реконструкции 2013 года появились теплые переходы между зданиями, что позволило обеспечить комфортное пребывание наших гостей в течение всего года.

Марина Лукина решила стать врачом еще в детстве. В Кисловодске окончила медицинское училище, затем Ворошиловградский медицинский институт. К 1993 году, когда «Факел» стал набирать сотрудников, за плечами у Лукиной был уже солидный опыт работы по специальности. Марина Владимировна успела потрудиться и в Кисловодском военном санатории, и участковым терапевтом.

— Пришла сюда, как и многие другие, вначале на собеседование, — говорит Лукина. — И вот осталась на 25 лет. Мне нравится моя работа, коллектив, в котором тружусь. Свою



профессию люблю за то, что позволяет помогать людям, чувствовать себя нужной.

Каждый рабочий день у Марины Владимировны начинается с пятиминутки у заместителя главного врача по лечебной работе. Далее — прием пациентов. В зависимости от заезда их может быть от нескольких человек до двух десятков. Первичный прием имеет важнейшее значение. Ведь от компетентности и внимательности врача зависит, насколько правильным будет дальнейшее лечение, а зна-

чит, и эффективность пребывания в здравнице.

— Раньше, в основном, у нас были возрастные отдыхающие, — поясняет доктор. — Сейчас все больше к нам приезжают молодых людей. Приятно, что современная молодежь стала серьезнее заботиться о своем здоровье и бывать в здравницах не только для того, чтобы улучшить самочувствие при хронических заболеваниях, но и просто укрепить здоровье.

У Марины Владимировны трое детей, пятеро внуков и даже есть правнучка. Пока что никто из членов семьи не решил пойти по ее стопам. Но этот факт совсем не беспокоит Лукину. Ведь, когда она выбирала профессию, среди ее родных и близких тоже не было врачей. А эта специальность, которой нужно отдавать не только свое время, умения и знания, но и сердце.

Елена КОВАЛЕНКО

ИНФОРМАЦИЯ



ГАЗПРОМБАНК



до 8%

годовых ставка по вкладу

**ВКЛАД
НА БОЛЬШИЕ ЦЕЛИ**

ВКЛАД «ПРОЦЕНТ ВЫШЕ»

8-800-100-07-01 | gazprombank.ru

*0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон, Теле2, Мотив

Срок приема вклада с 03.09.2018 г. по 28.02.2019 г. Ставка по вкладу: с 1 по 90 день 6,0% годовых, с 91 по 180 день 7,0% годовых, с 181 по 270 день 8,0% годовых. Валюта вклада: российские рубли. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Срок вклада: 270 дней. Минимальная сумма вклада: 100 тыс. руб. Внесение денежных средств: наличными или переводом со счета в рамках одного подразделения Банка ГПБ (АО). Дополнительные взносы и расходные операции не осуществляются. Проценты выплачиваются в день окончания срока вклада. При досрочном востребовании вклада проценты выплачиваются за фактический срок размещения вклада: до 120 дней (включительно) из расчета процентной ставки по вкладу «До востребования», более 120 дней по ставке 3% годовых. Возврат вклада осуществляется наличными или переводом на счет. Пролонгация не предусмотрена. Подробная информация на сайте www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-07-01. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 19.11.2018 г. и не является офертой. Реклама.



САМА САДИК Я САДИЛА

В детском саду «Дюймовочка» города Новоалександровска воспитываются не просто дети газовиков, а ценители природы. В тесном сотрудничестве с коллективом Изобильненского ЛПУМГ в детском саду проводится большая работа по экологическому воспитанию и образованию дошкольников.

Девизом этой программы являются слова советского поэта Михаила Луконина:

*Мы хотим, чтоб земля расцветала
И росли, как цветы, малыши,
Чтоб для них экология стала
Не наукой, а частью души!*



Для развития бережного отношения к природе на территории детского сада газовики совместно с ребятами высадили большое количество кустарников, деревьев, разбили цветники, создали альпийские горки и экологическую тропу. Для воспитанников выделен земельный участок для посадки овощных культур. Там проводятся опытные работы, цель которых объяснить детям, например, как будет расти одно и то же растение без полива, с нормальным и частым поливами. На специально выделенных грядках выращивают целебные растения для своей «зеленой аптеки» — мяту, календулу и другие.

— Воспитательное значение природы трудно переоценить, — отмечает ведущий инженер по охране окружающей среды Изобильненского ЛПУМГ Лариса Кустова. — Общение с природой положительно влияет на человека, делает его добрее, мягче, будит в нем лучшие чувства. Особенно велика роль природы в воспитании детей.

По детским эскизам работники участка по текущему ремонту зданий и сооружений Изобильненского филиала изготовили кормушки для птиц, которые повесили во дворе детского сада. Ребята следят за тем, чтобы там постоянно был корм — хорошо зная, что в холода и снег птицам без пищи тяжело будет выживать.

Недавно Изобильненское ЛПУМГ и руководство детского сада провели конкурс поделок из природных материалов — дерева и камня. В нем приняли участие малыши вместе с родителями-газовиками. В изготовлении поделок были использованы натуральные овощи, фрукты, плоды рябины и т.п. Лучшие работы демонстрировались на выставке в администрации Общества.

Лилия ПЕТУХОВА

ЛЮБОПЫТНЫЕ НАХОДКИ

Каждый археологический сезон в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приносит интересные открытия. Вот и нынешний, завершившийся был очень результативным.

Этому во многом способствовали современные методы в изучении археологических объектов. Благодаря использованию космических снимков и новейших геодезических технологий было обнаружено более 80 курганов, попадающих в зону будущего строительства МГ Моздок — Грозный. Этот магистральный газопровод предназначен для газоснабжения Грозненской ТЭС и потребителей Чеченской Республики. Газопровод предполагается проложить в одном техническом коридоре с действующим МГ Ставрополь — Грозный. Протяженность проектируемой нитки составит 98,5 км.

Все курганы в зоне газопровода являются некрополями земляных городищ правобережья Терека. Они протянулись линией вдоль правого берега русла реки. С помощью шурфов, сделанных в ходе разведок, было выявлено наличие культурного слоя с археологическими артефактами. Уже в первый месяц раскопок специалисты обнаружили более 30 погребений, возраст которых датируется первой половиной III века нашей эры. Одновременно с североосетинскими археологами, проводящими раскопки в зонах Киевского и Октябрьского городищ Моздокского района, работает чеченская экспедиция в районе Братского и Гвардейского селений Надтеречного района Чечни.

Археологи предполагают, что нашли одно из первых поселений кочевых племен, когда они переходили к оседлой жизни. В погребальных склепах-катакомбах каждый день попадаются любопытные находки. К сожалению, многие камеры были разграблены еще в древние времена сразу же после захоронений. Однако оружие, конская упряжь и керамика не представляли интереса для грабителей, их и нашли археологи.



Нынешний археологический сезон принес находки на трассе проектируемого МГ Моздок — Грозный и действующего МГ Дзуарикау — Цхинвал.

По словам начальника Кавказской археологической экспедиции Института археологии РАН Владимира Малашева, удалось найти большую серию предметов женского обихода — зеркала, фибулы, бусы, нашивные бляшки. Особый интерес вызывают кованные бронзовые сосуды, которые, скорее всего, были привезены из малазийского региона.

Нынешний археологический сезон стал богат на находки и в районе трассы газопровода

Дзуарикау — Цхинвал в Дигорском ущелье. Там были обнаружены редкие предметы домашней утвари, украшения, культовые фигурки бронзового века.

Северная Осетия — уникальный в археологическом плане регион. В ее «исторических недрах» сосредоточены тысячи археологических памятников.

Лилия ПЕТУХОВА

СПРАВКА

Дигорское ущелье, будучи достаточно изученным археологическим объектом (раскопки ведутся уже несколько десятилетий и обнаружено множество артефактов VII – VI веков до нашей эры), продолжает радовать новыми открытиями. Город мастеров Сауар. Его датируют V или IV веком до нашей эры. Находка действительно уникальна. По словам специалистов, это единственный производственный поселок таких масштабов, найденный в горах. Он очень хорошо сохранился. Историки обнаружили 10 гончарных мастерских, восемь металлургических, две косторезные и пять культурных центров. Такие артефакты раньше находили только в древнегреческих и древнеримских производственных кварталах. Мастера Сауара снабжали все ущелье изделиями из черного и цветного металла, керамикой, резной костью, резным деревом. Они меняли их на скот, который затем перегоняли на территорию современной Грузии и получали взамен стеклянные малоазийские бусы, предметы скифского вооружения и другие товары. Поселение Сауар, по мнению российских и зарубежных археологов, может претендовать на включение в список культурного наследия ЮНЕСКО.

Еще одно место изучения — погребение Кари Цагат, которое археологи обнаружили в 1993 году у селений Донифарс и Лезгор. Погребение многослойное: наряду с погребениями, датированными II тысячелетием до нашей эры, на этом памятнике обнаружены аланские погребальные камеры-катакомбы IX – XI веков, а также материалы сарматской эпохи.

ВОЛЕЙБОЛ

В ЧЕТЫРЕ СЕТА

Победно выступили на краевом Кубке по волейболу спортсмены клуба «Трансгаз Ставрополь» и работники УТТиСТ.

Соревнования, организованные при поддержке министерства физической культуры и спорта, а также федерации волейбола Ставропольского края, прошли в городе-курорте Кисловодске в рамках чемпионата среди мужских команд региона. В турнире приняли участие девять волейбольных команд из Пятигорска, Ставрополя, Георгиевска, Ессентуков, Кисловодска, Благодарненского и Минераловодского районов края.

В решающую стадию первенства вышли три команды: дебютанты соревнований из клуба «Трансгаз Ставрополь», представители Пятигорского госуниверситета (победители прошлого сезона) и УТТиСТ (бронзовый



призер 2017 года). Спортсмены из команды, выступающей в Высшей лиге А российского волейбольного чемпионата, выиграли оба матча, одержав итоговую победу на турнире. Серебряные медали завоевали работники УТТиСТ, взявшие верх над пятигорчанами в четырех сетах: 20:25, 26:24, 36:34, 25:17.

На церемонии награждения командам вручили кубок, медали. Индивидуальные призы выиграли Владислав Дьяков («Трансгаз Ставрополь») и Александр Васильев (УТТиСТ).

Сергей БЕЛЫЙ

БАСКЕТБОЛ

БРОНЗОВЫЕ ПРИЗЕРЫ

Баскетболисты Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» заняли третье место на краевом первенстве по баскетболу, которое состоялось в Ессентуках.

В турнире приняли участие юноши 2001 года рождения и моложе. Оргподдержку баскетбольной команде Общества оказали администрация и профсоюз Ставропольского ЛПУМГ. За победу в соревнованиях боролись спортсмены из Ставрополя (две команды), Пятигорска, Невинномысска, Ессентуков, пос. Рыздвяного и ст. Курской. Впервые на региональное первенство приехали воспитанники Ставропольского училища олимпийского резерва.

На групповом этапе баскетболисты, занимающиеся в спортивной секции инструктора по физической культуре ДКиС Общества Ольги Чиликиной, одержали две победы из трех. В первом матче рыздвяненцы проиграли команде из Ессентуков (52:58), а во втором и третьем — одержали верх над соперниками из Ставрополя (50:44) и ст. Курской (48:32).

В плей-офф в поединке за выход в решающий матч юные баскетболисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в напряженной борьбе уступили ставропольцам, при этом игра получилась очень результативной — 101:80 в пользу спортсменов из краевой столицы. В поедин-



ке за третье место представители Общества одержали победу над командой из Невинномысска — 70:53.

Высокий уровень игрового мастерства на турнире в Ессентуках продемонстрировали Игорь Кумичев и Дмитрий Курдюков. Последний из них за пять матчей первенства заработал для своего коллектива 63 очка. На церемонии награждения баскетболистам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вручили кубок, грамоты и медали.

Николай ЧЕРНОВ

