

№ 2 (119). Февраль 2020 г.

Газета 000 «Газпром трансгаз Нижний Новгород»



ПРОИЗВОДСТВО

На предприятии проходят испытания нового изолировочного комплекса Стр. 2



ИНФОРМАТОРИЙ

Правила электробезопасности на производстве и первая медицинская помощь Стр. 2



75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Сотрудник предприятия Александр Илларионов рассказал о своем героическом предке



ЗДОРОВЬЕ

Профилактика гриппа и ОРВИ Стр. 4



Уважаемые коллеги, ветераны!

Поздравляю вас с Днем защитника Отечества и Международным женским днем!

23 февраля традиционно считается мужским праздником, однако исторические события подтверждают, что самоотверженность, воля, несгибаемый характер и любовь к Родине - это качества, которые одинаково присущи и мужчинам, и женщинам.

В год 75-летия Великой Победы праздник воинской доблести и мужества приобретает для нас особую значимость. На полях сражений и в тылу, порой ценой собственной жизни, приближали победу все без исключения. Подвиг прошлых поколений навсегда останется для нас нравственным ориентиром и образ-

8 Марта с нетерпением ждут и женщины, и мужчины. Ведь в этот день мы с особым трепетом говорим слова благодарности и любви нашим родным женщинам – главным людям в наших судьбах. Они подарили нам жизнь, растили, окружая теплом и заботой, шагают с нами рука об руку на жизненном пути.

Также в режиме многозадачности работают и женщины нашего предприятия. Они демонстрируют высокую результативность, проявляют инициативу и стремление к самым высоким результатам.

Коллеги! Желаю, чтобы весеннее настроение подарило вам энергию и вдохновение для новых профессиональных успехов! Пусть здоровье будет крепким, а дома царят благополучие и взаимопонимание!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеслав Югай

Уважаемые мужчины!

От имени Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Нижний Новгород профсоюз» и от себя лично поздравляю вас с Днем защитника Отечества – праздником силы, мужества, доблести и чести.

23 февраля – выдающаяся дата для тех, кто имел честь носить погоны и военную форму.

Мы выросли с этим праздником, взрослели и мужали, воспитывали подрастающее поколение на примерах героев, не жалевших себя ради свободы и независимости нашей страны.

Несмотря на смену времен и политических систем, сейчас, как и раньше, 23 февраля, ассоциируется с мужеством и стойкостью человеческого характера, силой духа и преданностью нашей великой

Поздравляю вас с праздником! Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, семейного благополучия, неиссякаемой энергии для новых побед и успехов в профессиональной деятельности!

Милые женщины!

Примите самые теплые поздравления с чудесным весенним праздником – Международным женским днем 8 марта!

Знайте, если бы не было вас – прекрасных, хрупких, беззащитных созданий, - не было бы и сильной половины человечества. Вы мамы богатырей земли русской, вы - хранительницы семейного очага, вы - то самое счастье в жизни мужчин, ради которого мы готовы на любые подвиги!

Оставайтесь и впредь такими же красивыми, нежными и ласковыми! Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, пусть каждый ваш день будет озарен счастливой улыбкой, а вместе с ароматом весенних цветов в вашей жизни благоухают радость и благополучие! Желаю вам доброго здоровья и, конечно же, взаимной любви, неугасаемого внимания и поддержки мужчин!

Председатель ОППО ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Максим Ворон

СОБЫТИЕ

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

Вопросы подготовки производства отечественного оборудования и материалов для подводной добычи углеводородов обсудили на рабочем совещании представители ПАО «Газпром» и Концерна ВКО «Алмаз-Антей».

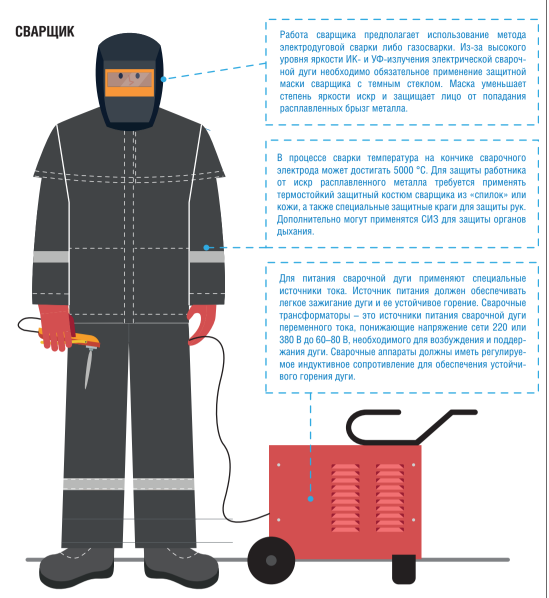
В работе совещания приняли участие руководители Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Наше предприятие – опорная структура газовой корпорации в Нижегородской области, обеспечивает сопровождение взаимодействия Департамента 335 ПАО «Газпром» с промышленным кластером и Правительством Нижегородской области в рамках реализации «дорожной карты» по выпуску высокотехнологичной, импортозамещающей продукции. Между ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и заводом им. 70-летия Победы заключено соглашение, в соответствии с которым предприятия обмениваются лучшими практиками и взаимодействуют в области решения технологических задач, развития персонала, внедрения инновационных систем производственного менеджмента.

Выпуск необходимой газовикам продукции будет налажен в том числе на Нижегородском заводе им. 70-летия Победы. Оборонному предприятию уже удалось представить первые, не уступающие импортным аналогам, технологические образцы подводной фонтанной арматуры, использующейся для регулирования потока газа, подачи в скважину химических реагентов, измерения параметров получаемого продукта и, в случае необходимости, временного глушения скважины.

Сторонам предстоит совместно решить широкий спектр вопросов по дооснащению производственных цехов станочным оборудованием, разработке пакета необходимой проектной документации, проведению обязательных испытаний, подтверждающих высокую надежность готовой продукции.



Выпуск необходимой газовикам проду будет налажен



Профессиональный стандарт № 701н от 28.11.2013 г. Все о профессии электрогазосварщик, а также перечень инструкций по охране труда вы найдете в Справочнике по профессии. Справочники расположены на сетевом ресурсе Общества по адресу W:com\22LPU_UPC\СПРАВОЧНИКИ ПО ПРОФЕССИЯМ.

ОТ ОБУЧЕНИЯ К ПРАКТИКЕ

Тестовые испытания готовности машин и оборудования нового изолировочного комплекса проходят на испытательном стенде БИТ УАВР в г. Богородск в феврале-марте 2020 года.

ыполнение ремонта газопроводов методом переизоляции механизированным способом собственными силами сотрудников для предприятия в новинку. Раньше подобные работы выполняли подрядные организации.

В январе 2019 года обучение работе с машинами и оборудованием изолировочного комплексае КрЭМЗ-1420 прошли 10 сотрудников управления аварийно-восстановительных работ. На сегодняшний день ведутся наладочные работы на оборудовании. Планами на февраль-март 2020 года предусмотрена практическая отработка навыков персонала, включая общее взаимодействие в составе ремонтного потока. Проводится серия циклов снятия и нанесения изоляции на испытательном стенде из труб Ду 1420 мм на базе УАВР в г. Богородск. В полевых условиях ремонтные работы по изоляции магистрального газопровода планируется провести в этом году в Торбеевском ЛПУМГ.

Комплект машин для организации работ по замене изоляционного покрытия магистральных газопроводов Общество закупило в 2019 году. Комплекс КрЭМЗ-1420 предназначен для трассового ремонта изоляции трубопроводов, в том числе находящихся в траншее, с применением мастичных материалов.

Для обеспечения технологического цикла ремонта в состав комплекса включены машины для разработки грунта под газопрово-





Экспертная оценка изолировочного комплекса

дом, снятия старого покрытия, подготовки поверхности труб и нанесения новой битумнополимерной комбинированной изоляции.

ИНФОРМАТОРИЙ

ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

Электрический ток – это направленное движение заряженных частиц. В металлах это электроны, в электролитах - ионы (катионы и анионы), в газах – ионы и электроны. Различают постоянный ток, направление и сила которого не меняются во времени, и переменный ток - изменяющийся во времени.

лектрический ток, проходя через тело человека, может нанести три вида поражения: электрическая травма, электрический удар, электрический шок.

Электрическая травма – местное поражение тканей и органов электрическим током: ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, поражение глаз воздействием на них электрической дуги (электроофтальмия), механические повреждения.

Электрический удар – это возбуждение живых тканей организма проходящим через них электрическим током, сопровождающееся непроизвольными судорожными сокращениями мышц.

Электрический шок – своеобразная реакция нервной системы организма в ответ на сильное раздражение электрическим током: нарушения кровообращения, дыхания, повышение кровяного давления.

Основные факторы, определяющие степень поражения электрическим током: сила тока, протекающего через человека, частота тока, время воздействия и путь протекания тока через тело человека.

Наиболее опасен электрический удар, так как при нем поражается весь организм. Смерть человека может наступить от паралича сердца или органов дыхания. Электрическими травмами называют поражение током внешних частей тела: ожоги, металлизация кожи и др.

Переменный ток промышленной частоты человек начинает ощущать при силе 0,6-1,5 мА (ощутимый). Ток силой 10–15 мА вызывает очень сильную боль, наступает паралич рук, затрудняется дыхание, человек не



Измерение сопротивления электроприборов в КЦ «Ямбург-Тула І»

может самостоятельно освободиться от электродов (неотпускающий). При силе токе 80-100 мА наступает паралич органов дыхания, сердца (фибрилляционный).

Менее чувствительно человеческое тело к постоянному току. Его воздействие ощущается при силе 5-7 мА (ощутимый). Ток силой 50-80 мА вызывает незначительное сокращение мышц рук (неотпускающий), и только при постоянном токе силой более 300 мА наступает паралич органов дыхания (фибрилляционный).

Величина тока, проходящего через тело человека, зависит от сопротивления тела и приложенного напряжения. Наибольшее сопротивление току оказывает верхний роговой слой кожи, лишенный нервов и кровеносных сосудов.

Степень поражения во многом зависит от пути прохождения тока в теле человека. Наибольшую опасность представляет проход электрического тока через сердце.

Существенное влияние оказывают состояние самого человека и факторы окружающей среды. Повышенные температура и влажность воздуха увеличивают электроопасность: уменьшают электрическое сопротивление тела. Резко увеличивают проводимость тока потливость кожного покрова, переутомление, нервное возбуждение и опьянение.

Нужно обязательно помнить, что человеческий организм поражает не напряжение, а величина тока.



ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ДЕЙСТВИЯ ПРИ УДАРЕ ТОКОМ

Как можно быстрее освободить человека от действия тока. Отключить электроустановку и принять соответствующие меры предосторожности, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью или телом пострадавшего, а также под напряжением.

При освобождении пострадавшего от тока следует использовать электрозащитные средства: диэлектрические перчатки, галоши, коврики, подставки, диэлектрические штанги.

В установках напряжением до 400 В пострадавшего можно оттянуть за сухую одежду. В случаях, когда руки пострадавшего охватывают проводник, следует перерубить проводник топором или другим острым предметом с изолированными ручками.

В установках с напряжением выше 1000 В для освобождения пострадавшего необходимо пользоваться изолирующей штангой или изолирующими клещами, соблюдая все правила пользования этими защитными средствами.

Если пострадавший находится на высоте, предпринять меры по предупреждению его падения. После освобождения пострадавшего от тока необходимо установить степень поражения и в соответствии с состоянием пострадавшего оказать ему медицинскую

- Если пострадавший в сознании, необходимо обеспечить ему отдых, а при наличии травм или повреждений (ушибы, переломы, вывихи, ожоги и т. д.) оказать первую помощь и доставить в ближайшее лечебное учреждение.
- Если пострадавший без сознания, но дыхание сохранилось, необходимо ровно и удобно уложить его на мягкую подстилку одеяло, одежду и т. д., расстегнуть или снять стесняющую одежду, очистить полость рта от крови, слизи, обеспечить приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт, обрызгать водой, растереть и согреть тело.
- При отсутствии признаков жизни (при клинической смерти отсутствуют дыхание и пульс, зрачки глаз расширены из-за

одежды, очистить рот и делать искусственное дыхание и массаж сердца.







ШЕСТЬ ЛЕТ ВДАЛИ ОТ ДОМА



Яков Федорович Федоров

ой дед Яков Федоров родился в деревне Сирикли Ибресинского района Чувашской АССР. В неполные двадцать лет, в сентябре 1940 года его призвали в армию. Был артиллеристом, служил в эстонском городе Валка. В мае 1941-го полк подняли по тревоге и перебросили в Таурагский уезд Литвы. Палаточный лагерь расположился в шести километрах от границы с Германией. Стали строить оборонительные сооружения, а 22 июня вступили в бой.

Великая Отечественная война с каждым годом все дальше. Все меньше остается людей, которые видели то страшное время и выжили, чтобы сохранить в памяти потомков отголоски войны. Благодаря им, их рассказам в каждой семье бережно хранятся предания о подвигах родных и близких. О своем дедушке-герое газете «Магистраль» рассказал командир отделения пожарной части Чебоксарского ЛПУМГ Александр Илларионов.

Весь первый день войны отбивали наступление противника, прикрывая шоссейную дорогу на Шауляй. Защищались до вечера, оказались без связи и в окружении. Израсходовав все боеприпасы, под натиском противника начали отходить. Погибли все, кто отступал по шоссе. Дед с товарищами пробирался через леса и болота и благодаря этому остался жив. Вышли к Балтийскому морю. Вместе с гражданским населением их погрузили на корабль для отправки в Ленинград. В пути судно попало под обстрел немецких самолетов и затонуло. Дед успел зацепиться за один из обломков, восемь часов находился в открытом море. Его подобрал катер, когда он уже был без сознания.

После этого Яков Федорович воевал на Ленинградском фронте, служил в 128-й артиллерийской бригаде орудийным номером 76-миллиметровой пушки. 1 апреля 1943 года под Волховом подразделение попало под перекрестный огонь, деда тяжело ранило в правую ногу. Когда пришел в сознание, вдалеке услышал голоса. Немцы, плен! Но это была наша похоронная бригада. В том бою погибло много солдат, а деду снова повезло: остался жив, потому что укрылся в упряжке между лошадьми.

Деда направили в сортировочный эвакогоспиталь № 2222 Ленинграда, а потом эвакуировали: из-за голода и нехватки медикаментов раны не заживали. Везли через Ладожское озеро, по «Дороге жизни». В городе

Лысьва Молотовской области (ныне Пермский край) солдата подлечили и определили на Западный фронт, в 500-й артиллерийский полк 199-й стрелковой дивизии.

В августе 1943-го дед получил первую боевую награду. Вот выписка из приказа: «Наградить медалью «За боевые заслуги» орудийного номера 2 батареи 1 дивизиона — красноармейца Федорова Я.Ф. за то, что в дни боев с 6—13 августа 1943 г. за деревни Рисавы, Речица, Носоново Смоленской области был образцом для всего расчета орудия, самоотверженно работая по разгрому немецких оккупантов, способствовавшего выполнению боевой задачи».

В марте 1945 года ему довелось участвовать в ожесточенных боях за немецкий город-крепость Данциг (ныне Гданьск, Польша). Дома хранится еще одна выписка из наградного листа: «Во время боев в г. Данциг 28 марта 1945 года необходимо было срочно переправить имущество связи через р. Мертвая Висла. Паромная переправа еще не работала. Противник артиллерийским огнем непрерывно обстреливал берега реки. Красноармеец Федоров смонтировал плот из бревен и под огнем противника переправил имущество связи на восточный берег реки. Связь была вовремя установлена. За проявленное мужество и отвагу красноармеец Федоров удостоен правительственной награды – ордена Красной Звезды».



Награды Якова Федорова: медаль «За отвагу» и орден Красной Звезды

Победу Яков Федорович встретил в Германии. Затем еще больше года служил фельдъегерем пункта сбора донесений и передачи приказаний штаба 52-й стрелковой дивизии в Магдебурге. В родную деревню вернулся только 2 июля 1946 года. Эту дату он потом отмечал каждый год и всегда говорил детям и внукам: «В этот день я вернулся с фронта домой». На родине его ждали мама и невеста. Осенью дед женился на моей бабушке, вместе они вырастили четверых детей: Валентину, Петра, Галину, Нину. Дед долгое время работал бригадиром в колхозе «Красный партизан» Ибресинского района, а когда вышел на пенсию, помогал воспитывать внуков. Но война напоминала деду о себе до последнего мгновения: всю свою жизнь он носил в ноге осколки, они нарывали, выходили наружу.

Пусть эти строки будут данью памяти, знаком любви и глубокого уважения моему дедушке, Федорову Якову Федоровичу, и моей бабушке, Андреевой Пелагее Андреевне, труженице тыла.

60 ЛЕТ – ЭПОХА ПОБЕД



ТОГДА И СЕЙЧАС



РАВНЕНИЕ НА ОПЫТ

Ветераны предприятия – настоящие столпы газотранспортной отрасли, на опыт и заслуги которых равняется нынешнее поколение газовиков.

1963 годПредприятие обслуживает
44 газораспределительные станции,

расположенные в 10 регионах страны.



Оператор ГРС, 1963 год

2020 год

000 «Газпром трансгаз Нижний Новгород» обслуживает 371 газораспределительную станцию в 15 регионах деятельности.



Оператор ГРС, 2016 год

Виктор Анатольевич Шикаев, старший прораб Починковского отделения участка аварийно-восстановительных работ № 3 ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», из семьи потомственных газовиков. Он посвятил своей любимой работе более 40 лет.

Родители Виктора Анатольевича трудились на базе КС-5 в период строительства газопровода «Саратов — Горький». В школу серьезный и способный мальчик пошел с шести лет, после ее окончания поступил в Перевозский строительный техникум. Здесь Виктор получил специальность «промышленно-гражданское строительство». Буквально несколько месяцев спустя достигший 18-летнего возраста юноша был призван в ряды Советской Армии, службу он проходил в Кировской области, в ракетных войсках стратегического назначения.

После возвращения домой в 1979 году поступил работать на КС-5, в то время входившую в состав системы «Горькийтрансгаз». Здесь до 1982 года он трудился в должности мастера электрохимзащиты, а затем, когда началось строительство газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород», был переведен в инспекторы технического надзора и работал на прокладке всех шести его ниток. После завершения проекта в 1995 году Виктора Шикаева назначили начальником вновь созданного участка по ремонту и строительству газопроводов, а спустя два года - старшим прорабом ремонтно-восстановительного участка. Менялось название организации, однако неизменной оставалась стоящая перед Виктором Анатольевичем и его коллегами задача - ремонт газопроводов, газораспределительных станций и компрессорных цехов. И выполняли они ее так же неизменно безупречно.



Виктор Анатольевич Шикаев

В годы работы Виктор Шикаев постоянно совершенствовал свои профессиональные знания. В 2002 году получил высшее образование в Мордовском государственном университете. Тогда же Виктору Анатольевичу было присвоено звание «Почетный мастер газовой промышленности». В 2010 году был награжден Почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», а в 2012-м — за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд удостоен высшей награды — Почетной грамоты Министерства энергетики РФ.

Рабочие будни Виктора Шикаева проходили далеко от дома, в постоянных командировках. Сейчас Виктора Анатольевич на пенсии и посвящает все свое время семье.

Евгений Васильев, статья опубликована в газете «На земле Починковской»

ХРОНОГРАФ

60 ЛЕТ ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

01.02.1996

«Нижегородское предприятие технологического автотранспорта ГП «Волготрансгаз» переименовано в филиал ДП «Волготрансгаз» — «Управление технологического транспорта и спецтехники».

Приказом №23 при каждом райуправ-

03.02.1961

лении созданы постоянно действующие пожарно-технические комиссии для усиления надзора за противопожарным состоянием газопроводов, ГРС, складов, мастерских, предупреждения возникновения пожаров на объектах Горьковского управления магистральных газопроводов.

06.02.1976

Введен в эксплуатацию ГПА-Ц-6,3 компрессорной станции в г. Воткинске газопровода Пермь-Казань-Горький.

В составе ПО «Волгоцентртрансгаз» (Горьковское УМГ до 1974 года) образованы Арзамасское, Приокское, Ивановское линейные производственные управления магистральных газопроводов.

18.02.1974



прессорного цеха Арзамасского РУ

20.02.2009

Открыта многофункциональная спортивная площадка, построенная по программе «Газпром — детям» в с. Рожки Малмыжского района Кировской области.

23.02.1983 Образовано Торбеевское ЛПУМГ.

24.02.1983

Организованы группы электрохимзащиты в Приокском, Ижевском, Пермском, Горнозаводском и Ивановском ЛПУМГ, а также производственный отдел по электрохимзащите в структуре аппарата объединения.

ТЕПЛЫЙ ЛЕД

День здоровья состоялся в Пензенском ЛПУМГ. В мероприятии приняли участие сотрудники филиала и члены их семей.

ед искрился под коньками наших сотрудников, которые вместе с детьми пришли во Дворец спорта «Рубин», чтобы весело и с пользой провести время. Люди всех возрастов дружно, под музыку

скользили по хрустальному полотну катка. Малыши – за руки с родителями, молодежь энергично и весело, контингент постарше - с осторожностью, но искренним удовольствием. Желающих покататься оказалось очень много! Все участники остались довольны таким началом выходного дня, ведь спортивные мероприятия очень интересны и полезны для здоровья!

Ирина Преснякова, Пензенское ЛПУМГ



НАША ИГРА – ФУТБОЛ

Рождественский турнир по мини-футболу состоялся в Арзамасском ЛПУМГ.

а чемпионство боролись команды линейно-эксплуатационных служб, эксплуатации газораспределительных станций, а также автоматизации и метрологии.



Футболисты Арзамасского ЛПУМГ

Победа в напряженной борьбе досталась команде аппарата управления.

Лучшим вратарем турнира стал приборист Максим Захаров, лучшим защитником - контролер КПП Евгений Шишкин, лучшим нападающим – контролер КПП Борис Швецов. Лучшим игроком признан инженер Дмитрий Помелов.

Самым результативным игроком с шестью забитыми мячами стал спортинструктор Дмитрий Щепоткин. А преподаватель учебнопроизводственного центра Илья Гринин записал на свой счет самое большое количество результативных передач.

Андрей Борисов, Арзамасское ЛПУМГ

СПАСАТЬ ЖИЗНИ **МОЖЕТ КАЖДЫЙ**

29 работников предприятия проложили эстафету добрых дел и посетили Нижегородский областной центр сдачи крови им. Н.Я. Климовой

13 литров донорской крови сдали молодые специалисты и работники филиалов УТТиСТ, УАВР и УМТСиК



Продолжатели эстафеты добрых дел

Пройдя предварительный этап в виде анкетирования, медицинского осмотра врачатранфузиолога и первичные лабораторные исследования каждый из добровольцев сдал по 450 мл крови.

- Небольшой вклад одного человека может стать решающим в судьбе другого, спасти чью-то жизнь! - уверена бухгалтер учетно-контрольной группы Управления технологического транспорта и специальной техники Юлия Букина. – Такие мероприятия популяризируют донорское движение среди сотрудников нашего Общества и помогают поддерживать стабильный запас в банке крови. Слово донор происходит от латинского donare – «дарить». Быть донором – значит дарить жизнь!

ПРЕДУПРЕЖДЕН -ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

Наступила зима, а значит, резко возросло число острых респираторных заболеваний (ОРЗ) и острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) и гриппа.

После заражения вирус гриппа за считанные часы приводит к глубоким поражениям слизистой оболочки дыхательных путей, открывая возможности для проникновения в нее бактерий. Это объясняет большое число бактериальных осложнений, возникающих при гриппе. Также важной особенностью вирусов гриппа является их способность видоизменяться: практически ежегодно появляются все новые варианты вирусов.

> Самым эффективным способом профилактики гриппа остается вакцинация, которая проводится в период с сентября по ноябрь.

Регулярно и тщательно мойте руки с мылом или протирайте их специальным дезинфицирующим средством для обработки рук. После контакта с заболевшими или посещения общественных мест, поездки в транспорте необходимо также промыть нос и прополоскать рот водой.



При наличии симптомов заболевания - оставайтесь дома и обратитесь к врачу.

Избегайте тесного контакта с людьми, которые имеют признаки гриппа, ОРВИ. Чаще проводите влажную уборку

помещений и проветривание.



Пользуйтесь маской в местах скопления людей, прикрывайте рот и нос салфеткой/платком при кашле и чихании.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!

ТВОРЧЕСТВО

ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ УЗОРЫ

Танцевальный коллектив «Узоры» Ивановского линейного производственного управления магистральных газопроводов - филиала 000 «Газпром трансгаз Нижний Новгород» стал лауреатом I степени международного конкурса дарований и талантов «Солнце круг», который прошел в городе Владимире 25-26 января.



рофессиональное жюри, доценты и руководители хореографического отделения Московского университета культуры и искусств, балетмейстеры детских хорео-

графических коллективов, оценило выступления участников. Артисты ансамбля «Узоры» – двенадцать ребят в возрасте 11-14 лет исполнили композицию «Зауральская круговая топотуха», в результате чего заняли верхнюю ступень пьедестала. Председателю первичной профсоюзной организации филиала Льву Моисееву вручена Благодарность за поддержку юных талантов, приобщение подрастающего поколения к популяризации здорового образа жизни, развитие детского творчества и художественно-культурных ценностей.

Галина Тарасова, Ивановское ЛПУМГ

ОТ РЕДАКЦИИ

75 ЛЕТ 🧱 ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Все дальше в историю уходит Великая Отечественная война. 9 мая 2020 года исполнится 75 лет со дня Победы советского народа в самой страшной, жестокой и кровопролитной войне за всю историю человечества.

Знание истории своей страны очень важно для каждого из нас. Не менее важно знать и историю своей семьи, гордиться, брать в пример опыт своих предков.

Расскажите о своих родных – участниках Великой Отечественной войны, о тех, кто отдал свои жизни для того, чтобы мы могли жить. О тех, кто навсегда останется в памяти. О близких и дорогих вам людях, которые внесли личный вклад в победу над фашизмом!

Направляйте свои истории на единый адрес электронной почты службы СОиСМИ: smi@vtg.gazprom.ru

С опубликованными рассказами можно ознакомиться:

- на сайте n-novgorod-tr.gazprom.ru в разделе «Наша Победа. Моя история»;
- на интранет-портале Общества в разделе, посвященном 75-летию Победы.

Учредитель и издатель: ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Россия, 603950, Нижний Новгород, ул. Звездинка, 11. Адрес редакции: Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, 11, каб. 904. Служба по связям с общественностью и СМИ, т.: (831) 431-12-89, 2-64-53 (газ), www.n-novgorod-tr.gazprom.ru, e-mail: smi@vtg.gazprom.ru

