

ФАКЕЛ

Выходит с августа 2011 года

№ 11 (61) Ноябрь 2016 г.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ ВАЛЕРИЙ КАНТЕЕВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В V МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И РАЗВИТИЮ ЭНЕРГЕТИКИ ENES 2016

23 ноября в г. Москве в рамках проведения ежегодного форума ENES 2016 состоялось заседание круглого стола на тему взаимодействия предприятий ПАО «Газпром» с потребителями природного газа и органами исполнительной власти субъектов РФ в области укрепления платежной дисциплины, реализации программы газификации и повышения энергоэффективности деятельности.

Под руководством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Валерия Голубева был проведен круглый стол. В мероприятии приняли участие заместитель Министра энергетики Российской Федерации Кирилл Молодцов, начальник Департамента ПАО «Газпром» Владимир Марков, заместитель генерального директора по работе с органами власти и регионами ООО «Газпром межрегионгаз» Николай Исаков, заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз» по капитальному строительству и инвестициям Анатолий Еркулов, заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз» по транспортировке газа Сергей Власичев, представители исполнительных органов власти и руководители газовых компаний регионов, другие официальные лица.

На заседании круглого стола с докладом «Реализация Программы газификации ПАО «Газпром» в Тамбовской области» выступил генеральный директор газовых



Выступление генерального директора газовых компаний ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерия Кантеева на заседании круглого стола

компаний ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев. В своём выступлении Валерий Николаевич особый акцент сделал на значимость конструктивного взаимодействия газовых компаний с органами власти, благодаря которым, в ходе выполнения данной программы в регионе удаётся успешно решать проблемные вопросы.

Другим ключевым тезисом его выступления стал пилотный проект «Повышение энергоэффективности экономики — ключевой фактор развития агропромышленного комплекса региона», реализуемый в рамках доктрины создания в области центра продовольственной безопасности. Цель проекта — максимальное снижение

потерь энергии как при поставке её конечному потребителю, так и использовании энергоресурсов. Снижение расходов на энергоресурсы даёт возможность снизить нагрузку на региональный бюджет. Природный газ выигрывает у угля и дизельного топлива, как по экономичности, так и по экологичности его использования, поэтому именно благодаря программе газификации регион получает возможность реализации крупнейших инвестиционных проектов в АПК. Строительство сетей газораспределения способствует развитию инфраструктуры, позволяет использовать современное энергооборудование с высоким КПД, тем самым повышать энергетическую эффективность производственных процессов. ■

НОВОСТИ

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» ОБНОВИЛО АВТОПАРК

АО «Газпром газораспределение Тамбов» закупило новые автомобили для аварийно-диспетчерских служб компании. Новая автотехника позволит газовикам сократить время реагирования на аварийные вызовы. Передача 15 новых автомашин УАЗ филиалам компании состоялась в среду, 2 ноября, на территории

центрального офиса газораспределительной организации.

— «За последние годы наш автопарк обновлён на 85%. В ближайшие месяцы планируем приобрести еще нескольких автомобилей, — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев. ■



Генеральный директор Валерий Кантеев открывает мероприятие по передаче новых автомобилей в филиалы компании



Заместитель генерального директора по общим вопросам Сергей Сучков вручает технический паспорт на новые автомобили для филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове начальнику автотранспортного отдела Геннадию Сальникову



Водители получили новые автомобили

Справка:

С 2012 года АО «Газпром газораспределение Тамбов» закупило 111 единиц новой техники. Обновление автомобильного парка позволяет не только повысить оперативность выполнения ремонтных и аварийных работ, но и оптимизировать затраты на горюче-смазочные материалы, ремонт и техническое обслуживание старой техники. Так, в 2017 году ожидаемая экономия составит 1,2 млн рублей.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Уважаемый Валерий Николаевич!

Руководство ООО «Ашан» выражает искреннюю благодарность директору филиала Дмитрию Сергеевичу Глодеву и сотрудникам филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове за помощь при оформлении и получении всех необходимых документов для обеспечения газоснабжения строящегося объекта — пред-

приятие по переработке мяса в с. Стрельцы Тамбовского района.

Специалисты филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове продемонстрировали отличное знание своего дела, умение быстро и квалифицированно подготовить договоры, технические условия и другие документы.

Отдельно хотелось бы отметить профессионализм и ответственность начальника центра оказания услуг филиала АО «Газпром

газораспределение Тамбов» в г. Тамбове Ольги Сергеевны Милосердовой.

Мы очень признательны коллективу филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове за эффективную работу и надеемся на дальнейшее успешное сотрудничество!

С уважением,
руководитель
технических проектов
А.С. Ерофеев

ВЫДАНЫ УДОСТОВЕРЕНИЯ НА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



«МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ СКЗ»

старшему мастеру службы подземных газопроводов и промышленных предприятий и ЭХЗ филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в п. Коммунар **Алексю Алексевичу Попову.**

Конструктивной особенностью корпусов станций катодной защиты типа ОПС является отсутствие уплотнителей в футляре ввода кабелей.

Через футляры грызуны (мыши) попадают внутрь корпуса станции и повреждают радиодетали. Как показывает практика, повреждение станций грызунами наблюдается в основном в сельской местности. Средний радиус удаления станций от производственной базы составляет 50 км.

Для предотвращения проникновения грызунов внутрь корпуса станции предлагается использовать для уплотнения футляра ввода кабеля металлическую мочалку. Отсутствие герметичного уплотнения не нарушит вентиляцию станции и предотвратит скопление конденсата в случае его образования. Пористая металлическая масса мочалки надежно перекроет проход от грызунов, и в случае необходимости может быть быстро демонтирована для проведения ремонтных работ и использована повторно.

Представленная в описании модернизация корпусов СКЗ целесообразна для применения как с технологической, так и с экономической стороны, и обеспечивает экономию денежных средств.



«УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СПОСОБА УСТАНОВКИ ИЗОЛИРУЮЩИХ ВТУЛОК ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

старшему мастеру СЗК филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Олегу Юрьевичу Телепину.**

Применение в эксплуатационных подразделениях общества текстолитовые шайбы между металлической шайбой и изолирующей втулкой в изолирующем фланцевом соединении (далее – ИФС). ИФС представляет собой прочноплотное соединение двух участков трубопровода, которое посредством электроизолирующих прокладок и втулок препятствует прохождению электрического тока вдоль надземного трубопровода. ИФС не являются самостоятельными средствами защиты подземных металлических сооружений от коррозии и их следует применять, как правило, совместно с устройствами электрохимической защиты в целях повышения их эффективности. Данный способ увеличит обеспечение эффективности работы УЭХЗ на заданном уровне.

Правильное применение ИФС приводит к снижению силы тока и мощности установок электрохимической защиты, уменьшению величины блуждающих токов и токов электрохимической защиты, распространяемых по подземным сооружениям, а следовательно, и снижению уровня потребления электрической энергии установок электрохимической защиты (примерно 2-3 кВт с одной УЭХЗ).

После установки текстолитовых шайб на ИФС срок службы изолирующих втулок будет значительно продлен (более 10 лет), что положительно скажется на затратах перечисленного материала на ремонт, а также снизится потребление электрической энергии на установках электрохимической защиты, так как электрический потенциал не будет распространяться на надземные газопроводы. Экономия электрической энергии на каждую станцию примерно составит 1 кВт.

Данное предложение способствует экономии денежных средств и увеличению срока службы ИФС.



«ВНЕДРЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ СКЗ»

Начальнику службы подземных газопроводов и промышленных предприятий **Сергей Станиславовичу Гурееву** и мастер СПГ и ПП филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске **Виталию Владимировичу Неплюеву**

При открытии двери станции катодной защиты (СКЗ) «Тверца» в процессе проведения работ по техническому обслуживанию возникают неудобства из-за подачи в аварийно-диспетчерские службы сигнала о «несанкционированном открытии дверей». Предлагается установить на автоматические станции катодной защиты марки «Тверца», систему «свой-чужой» путем параллельного подключения к «датчику положения двери» контроллера под управлением контактных ключей (от домофона), использующих технологию touch memory.

При внедрении данного решения в конструкцию автоматических станций катодной защиты предполагается повышение уровня безопасности и сохранности дорогостоящего оборудования, а также экономический эффект от снижения затрат за счет сокращения количества SMS о «вскрытии двери», тем самым способствует экономии денежных средств. Также повышает оперативность проведения регламентных работ на СКЗ и сокращает обмен информацией с ЦДП, уменьшает отвлечение персонала ЦДП от исполнения функциональных обязанностей.

БЛАГОДАРНОСТЬ



Слесари СВДГО **Сергей Константинов** и **Стас Ржевский**

Уважаемый Валерий Николаевич! Благодаря высокому профессионализму ваших сотрудников — слесарей СВДГО филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове — **Сергея Константинова** и **Стаса Ржевского** — мне удалось оперативно решить проблему замены АКГВ (06.10.2016 г.) Человек всегда живет надеждой и верой в доброту окружающих людей. Большое спасибо вашим сотрудникам

за то, что они укрепляют эту веру! Было очень приятно и легко с ними общаться. Еще раз благодарю (особенно Сергея), надеюсь, что они заслужат и Вашу благодарность.

Желаю дальнейших успехов в работе, счастья, благополучия, здоровья вам и вашим близким.

С глубоким уважением,
В.А. Левина

НОВОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЁН — ЗНАЧИТ ВООРУЖЁН

С началом отопительного сезона в регионах РФ наблюдается резкий рост количества несчастных случаев, связанных с использованием природного газа в быту.

За 9 месяцев 2016 года в зоне эксплуатационной ответственности газораспределительных организаций группы «Газпром межрегионгаз» произошло 384 происшествия, в которых пострадали 723 человека, из них 193 — со смертельным исходом. Более 50 процентов происшествий связаны с отравлениями угарным газом из-за нарушения потребителями правил эксплуатации бытового газового оборудования.

За 9 месяцев в зоне эксплуатационной ответственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» произошло 12 происшествий. В связи с нарушением правил эксплуатации газового оборудования пострадали 19 человек, из них 12 — с летальным исходом.

В соответствии с письмом ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 «О пропаганде безопасного использования газа» и в целях повышения эффективности информационной работы АО «Газпром газораспределение Тамбов» активно проводит информационно-пропагандистскую работу через средства массовой информации.

С начала 2016 год опубликовано:

- 9 статей в печатных изданиях областного масштаба;
- 50 публикаций в районных газетах;
- 4 телесюжета на телеканале Россия 1;
- 1 радиосюжет на канале «Радио Россия» ВГТРК/ГТРК «Тамбов»;
- проведено 20 уроков по безопасному использованию газа в школах и детских оздоровительных лагерях области.

В том числе в ноябре на телеканале Россия 1 (Тамбов-ТВ) пять раз вышел телесюжет, в котором рассказывается о том, что компания «Газпром газораспределение Тамбов» взяла на особый контроль использование газового оборудования многодетными семьями, пожилыми людьми, а также теми, кто находится в трудной жизненной ситуации.

Сотрудники общества совместно с сотрудниками территориальных подразделений МЧС России по Тамбовской области, в соответствии с составленным планом-графиком обследования многоквартирных жилых домов и социально значимых объектов, расположенных на территории Тамбовской области, осуществляют обход многоквартирных жилых домов и социально значимых объектов.

Главная цель рейдов — довести до населения информацию о правилах использования газа в быту, рассказать об основных причинах неисправностей газового оборудования, напомнить о последствиях утечки газа и действиях при её обнаружении. Всего в план-график включено 1024 многоквартирных домов и 745 социально-значимых объектов, ко-

торые расположены в зоне эксплуатационной ответственности общества.

Для исполнения плана-графика в семи филиалах АО «Газпром газораспределение Тамбов» выделено 34 сотрудника.

Дополнительно АО «Газпром газораспределение Тамбов» организована проверка состояния внутридомового газового оборудования в помещениях брачного типа, общежитиях и квартирах граждан ведущих асоциальный образ жизни.

В ноябре-декабре 2016 года с целью проверки действий аварийно-диспетчерской службы, аварийно-спасательной группы (АСГ) общества пройдут тренировочные мероприятия по локализации и ликвидации аварийной ситуации («Взрыв газовой смеси в газифицированных жилых и общественных зданиях»).



В ходе рейда жильцам вручают информационные памятки безопасного использования газа в быту с указанием номеров телефонов экстренных служб

УЧЕНИЯ ГО И ЧС

Во всех филиалах АО «Газпром газораспределение Тамбов» проводятся командно-штабные учения с привлечением сил постоянной готовности на тему «Отработка действий руководящего состава, диспетчерских служб, аварийно-спасательной группы (АСГ) АО «Газпром газораспределение Тамбов» по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, связанных с разгерметизацией газового оборудования в жилых домах». Учения проходят в рамках реализации решения комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Тамбовской области «О повышении безопасности эксплуатации газового оборудования (газовых баллонов) и готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС области к реагированию на аварийные ситуации, связанные с разгерметизацией газового оборудования».

Первыми свои навыки и умения показали руководящий состав и дежурная смена АДС филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове. Перед участниками учений была поставлена задача — смоделировать алгоритм действий по локализации и ликвидации последствий взрыва газозудной смеси в квартире многоэтажного жилого дома областного центра.

По легенде, дежурному диспетчеру АДС филиала Андрею Жигуну по телефону поступило сообщение от гражданина о взрыве в доме по адресу: г. Тамбов, ул. Широкая, 4а.

Дежурный диспетчер Андрей Жигун проинструктировал заявителя по принятию мер безопасности до прибытия аварийной бригады согласно памятке по инструктажу, зарегистрировал аварийную заявку и доложил о полученной информации руководству филиала, ЦДС, ДДС, ЕГЦДС согласно плану взаимодействия с городскими/районными службами.

Через три минуты на место предполагаемой аварии выехала бригада аварийно-диспетчерской службы в составе: мастера АДС АО «Газпром газораспределение Тамбов» Андрея Чернышова, слесарей Юрия Попова и Павла Понкротова. По прибытию на место аварии мастер АДС Андрей Чернышов организовал проведение работ по локализации аварийной ситуации. Для проверки навыков бригады в более сложных условиях были даны дополнительные вводные: 1 — имеются разрушения несущих стен, ощущается устойчивый запах газа, разрушен внутриквартирный газопровод с выходом газа, пожар в соседней газифицированной квартире; 2 — в ходе проведения работ обнаружен мужчина с открытым переломом голени. Все действия дежурной бригады АДС были в строгом соответствии с планом локализации и ликвидации аварий в газифицированных жилых и общественных зданиях, с которыми сотрудники успешно справились.

По такой же схеме прошли учения в филиалах в г. Кирсанове и в г. Котовске.



Прибытие дежурной бригады аварийно-диспетчерской службы в г. Кирсанове на место предполагаемой аварии



Бригада аварийно-диспетчерской службы в г. Кирсанове устанавливает предупредительные знаки в условно загазованной зоне



Работники АДС в г. Котовске определяют зону возможной загазованности

— Подобные учения проводятся в подразделениях общества регулярно. Их основная задача — отработать все возможные ситуации, проверить скорость реакции и слаженность работы специалистов, задействованных в операции. Ведь аварийная ситуация всегда

возникает спонтанно, на счету каждая минута, бригада должна действовать четко, с соблюдением всех требований и выполнением всех необходимых действий, — отметил заместитель генерального директора — главный инженер Дмитрий Попов.



Водитель АДС филиала в г. Тамбове Андрей Пудовкин разрабатывает кратчайший маршрут следования к месту аварийной ситуации



Дежурный диспетчер АДС филиала в г. Тамбове Андрей Жигун оформляет поступившую аварийную заявку



Осмотр оснащения аварийной машины



Перед выездом к месту проведения командно-штабных учений аварийно-спасательная группа филиала в г. Тамбове



Разбор действий АДС в г. Котовске по аварийной заявке

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ РАСКРЫВАЕТ СВОИ СЕКРЕТЫ



Директор филиала в городе Моршанске Александр Севостьянов выступает перед учащимися младших классов

В учебных заведениях Тамбовской области продолжаются уроки «Правила использования газа в быту», которые проводят сотрудники АО «Газпром газораспределение Тамбов».

Очередной учебно-познавательный урок для учащихся младших классов МБОУ гимназии провели специалисты филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Моршанске. Начал беседу директор филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в городе Моршанске Александр Севостьянов.

— Мы проводим такие занятия по газовой безопасности уже не первый год, — рассказал Александр Анатольевич. — В этом процессе охвачены все возрастные группы наших потребителей, от школьников до сотрудников предприятий. Газовое оборудование есть во многих домах, но, к сожалению, не все знают, как с ним правильно обращаться. Мы хотим, чтобы все люди знали особенности правильной и безопасной эксплуатации газовых приборов и в дальнейшем смогли избежать ошибок, которые часто приводят к негативным последствиям.

Руководитель филиала рассказал гимназистам о наиболее частых видах нарушений, которые допускают так называемые «горе-мастера», уверенные в том, что самостоятельно установить у себя дома газовую плиту проще

простого. Результат таких действий плачевный, ведь когда дома собственными силами меняется газовая колонка, очень легко перепутать при подключении ввод газовой трубы со стояком холодной воды. Вода заполняет газовый стояк, и весь дом, лишается газа. Другой вид нарушения: отсутствие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах. Только прошедшей зимой в Тамбовской области было несколько несчастных случаев, связанных с отравлением угарным газом.

Предупредить легче, чем устранить. В ходе беседы гимназисты задавали вопросы и сами комментировали выступления сотрудников компании. Оказалось, ребята в курсе, что газовики проводят техническое обслуживание бытовых газовых приборов. По общему мнению учащихся такая работа важна, потому что является залогом безопасности.

Советник генерального директора по связям с общественностью и СМИ Семён Шабанов объяснил ребятам правила поведения в случае обнаружения запаха газа:

— При обнаружении запаха сразу нужно проветрить помещение, открыть форточки или окна. Закрывать все краны, прекратить пользование газовыми приборами. После чего немедленно позвонить по телефону «04» вне за-

газованного помещения. И ни в коем случае не выключать и не включать какие-либо электрические приборы. Для того, чтобы произошел взрыв, достаточно нахождения в воздухе всего 15 процентов газа.

В перерывах между выступлениями газовиков был показан видеоролик, наглядно демонстрирующий как происходит процесс добычи природного газа и как он поступает в дома. В завершение все ученики получили агитационные листовки и закладки о правилах обращения с газом в быту.

После урока директор гимназии Ирина Озерова выразила общее мнение, что эффективность от таких встреч с газовиками обязательно будет. Если не говорить о том, что в жизни опасно, то этого не будешь бояться и знать, как уберечь себя и близких от несчастья. Учащиеся в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» познакомились и изучили правила газовой безопасности. Это обязательно поможет им в жизни и уберёт от опасности, которую таит в себе природный газ.

В АО «Газпром газораспределение Тамбов» намерены продолжить проведение профилактических занятий по безопасному использованию газовых приборов.

УВАЖАЕМЫЕ АБОНЕНТЫ!



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ - СЕРВИСА

«ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБОНЕНТА»

ЭКОНОМИТ ВАШЕ ВРЕМЯ И ДЕЛАЕТ КОНТАКТ С НАМИ ЕЩЕ БОЛЕЕ ПРОСТЫМ И УДОБНЫМ!

Зарегистрируйтесь на сайте

WWW.TAMRG.RU

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБОНЕНТА

К Вашим услугам:

- Оплата за газ on-line
- Внесение показаний прибора учета газа
- Формирование платежных документов
- Просмотр состояния договоров
- Отправка заявок
- Просмотр параметров и статистики начислений
- Просмотр списка установленного оборудования
- Обратная связь со специалистами газовой компании

Подробная инструкция по регистрации в сервисе размещена на сайте www.tamrg.ru

ОПЛАТИ ГАЗ И ВЫИГРАЙ!



УВАЖАЕМЫЕ АБОНЕНТЫ!

Только в декабре у вас есть уникальная возможность принять участие в акции «ОПЛАТИ ГАЗ И ВЫИГРАЙ!» и получить возможность выиграть один из 25 СЕРТИФИКАТОВ ДОБРОСОВЕСТНОГО АБОНЕНТА. Данный сертификат позволяет своему владельцу произвести оплату услуг газоснабжения, предоставляемых в течение 2017 года ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», на сумму до 4000 рублей!

Для участия в акции абоненту достаточно

ПОГАСИТЬ ИМЕЮЩУЮСЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ЗА ГАЗ

и оплатить декабрьскую квитанцию по 31 декабря 2016 г.

Розгрыши состоится 27 января 2017 г. Условия проведения акции на сайте WWW.TAMRG.RU и в территориальных участках ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов».

ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» информирует абонентов, имеющих задолженность за газ и пени, об отсутствии претензий по оплате штрафных санкций (пени) при условии погашения образовавшейся задолженности за газ в срок до 31 декабря 2016 г.

СТРАХОВАНИЕ

КАНИКУЛЫ СО СТРАХОВКОЙ

2016-й год подходит к концу. Нам всем предстоит «пережить» зимние каникулы — лучшее время для семейного путешествия. Но собираясь в поездку, мы стараемся не думать о том, что наш отдых может быть омрачен внезапным заболеванием или травмой. От неприятностей мы не застрахованы. Зато можно застраховать свои финансовые риски в случае, если помощь в путешествии понадобится. Рассказывает заместитель директора по сопровождению программ личного страхования АО «СОГАЗ» Ольга Пак.

В нашей стране есть немало мест, где стоит побывать: Кавказ, Крым, Алтай, Карелия, Камчатка, Балтийское море, озеро Байкал — это далеко не все богатства родного края. Можно воспользоваться предложением профсоюза, турагентства, а можно поехать самостоятельно, тем более, что путешествовать по России гораздо проще: не нужны визы, нет языкового барьера, и по цене можно подобрать подходящий вариант.

Для путешествующих по России нет обязательного требования оформлять медицинскую страховку для выезжающих с постоянного места жительства (ВЗР) — получить медицинскую помощь в любом уголке нашей страны можно по полису обязательного медицинского страхования в рамках

региональной программы. Но желание сэкономить, расчет на «авось пронесет» или отсутствие информации, для чего именно может пригодиться такой страховой продукт в России, — эти и другие причины не добавляют популярности полису ВЗР. А зря.

Приведу такой пример. Вы внезапно заболели где-то далеко от дома. Если все очень серьезно, то неотложную медицинскую помощь вам окажет прибывшая по вызову скорая помощь. А вот для более тщательного лечения уже придется обратиться в ближайшее медицинское учреждение, где может не быть необходимого медоборудования. Не исключено, что и достаточно придется ждать долго в очереди, особенно если требуется попасть на прием к узкому специалисту. Но если у вас полис



ВЗР, то при наличии такого документа туристу надо будет только позвонить на указанный в договоре номер контактного центра. То есть качественная медпомощь будет оказана без лишних бюрократических проволочек.

А еще полис обязательного медицинского страхования не покрыва-

ет расходы на срочную эвакуацию, транспортировку или репатриацию. А ВЗР — покрывает. Не случайно договоры по полисам ВЗР, как правило, заключают наши сограждане, которые выезжают на российские горнолыжные курорты — то есть рискует больше обычных туристов.

Принципы формирования полиса ВЗР для путешествующих за границу или по России примерно одинаковые. Только полис за рубеж оформляется по загранпаспорту и в латинице, по России — на основании российского паспорта и в кириллице.

Стоимость полиса зависит от нескольких факторов: размера страховой суммы, страны пребывания, периода страхования и, конечно, от включенных в программу рисков и различных расширений покрытия. Также не стоит забывать о специальных предложениях страховых компаний. Так, для сотрудников «Газпром газораспределение Тамбов» в СОГАЗе полис со страховой суммой 30 тыс. у.е. и стандартным набором рисков обойдется в среднем в 0,7 у.е. за день поездки. Замечу, что по «базовой» программе полис для путешествующих по России будет стоить значительно дешевле, чем для туристов, отправляющихся в путешествие за рубеж.

Если вы уже планируете новогодний отдых и у вас остались вопросы, то задать их можно по телефону 800 333 6635 (круглосуточно и бесплатно) либо зайти на портал www.corp.sogaz.ru.

Над материалами газеты работали Семён Шабанов, Надежда Раева

