



В связи с понижением температуры воздуха увеличились объемы поставок газа – компрессорные станции работают в условиях пиковых нагрузок

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**ВСТРЕЧА НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ**  
СТР. 2

**ЗА ДОБРЫЕ ДЕЛА**  
СТР. 2

**УРОКИ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ**  
СТР. 2

**РАСШИРЕНА ЭКСПОЗИЦИЯ**  
СТР. 2

**ТАКОГО СНЕГОПАДА ДАВНО  
НЕ ПОМНЯТ ЗДЕШНИЕ МЕСТА...**  
СТР. 3

**РАБОТА В УСЛОВИЯХ  
ПИКОВЫХ НАГРУЗОК**  
СТР. 3

**ТЕЛЕМЕХАНИК ПО ЖИЗНИ**  
СТР. 4

**ОТ «ПАРКА» К «ФАКЕЛУ»**  
СТР. 5

**ГАЗОВЫЙ КАМАЗ ДОКАЗАЛ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ECOGAS**  
СТР. 6

**ПОБЕЖДАЮТ ОПЫТ И МАСТЕРСТВО**  
СТР. 6

**ЗОРКИЙ ГЛАЗ  
И НЕМНОГО УДАЧИ**  
СТР. 6

**ПРОИЗВОДСТВО**

## РЕКОНСТРУКЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО МАСШТАБА

Начаты подготовительные работы по реконструкции ГРС-2 г. Пятигорск, главной целью которой является увеличение проектной производительности станции более чем в два раза.

Создание в Ставропольском крае особой экономической зоны туристско-рекреационного типа и реализация президентской программы «Доступное жилье» создали благоприятные условия для развития городов-курортов. В Пятигорске продолжается строительство многоквартирных домов и объектов социаль-

быта. Идет реконструкция и строительство новых санаториев и пансионатов. Для развивающихся курортов чрезвычайно нужны дополнительные объемы поставок газа. Новая ГРС большей производительности полностью удовлетворит потребности региона Кавказских Минеральных Вод в голубом топливе.

Правительство Ставропольского края обращалось в ПАО «Газпром» с просьбой о реконструкции ГРС г. Пятигорск, и станцию включили в комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа со сроком реализации в 2017 году.

В соответствии с техническим заданием

предусмотрено строительство новой ГРС «Саратов-70(м)» в блочно-комплектном исполнении, газопровода-отвода, линейных и охранного кранов, намечена прокладка линий технологической связи, сетей водо- и энергоснабжения, средств телемеханизации, автоматизации, электрохимзащиты и так далее.

Проектом запланированы все необходимые природоохранные мероприятия, исключая отрицательные воздействия на атмосферу или сводящие их к минимуму от источников выброса загрязняющих веществ, что весьма актуально для города-курорта, находящегося в самом сердце особо охраняемого эколого-курортного региона.

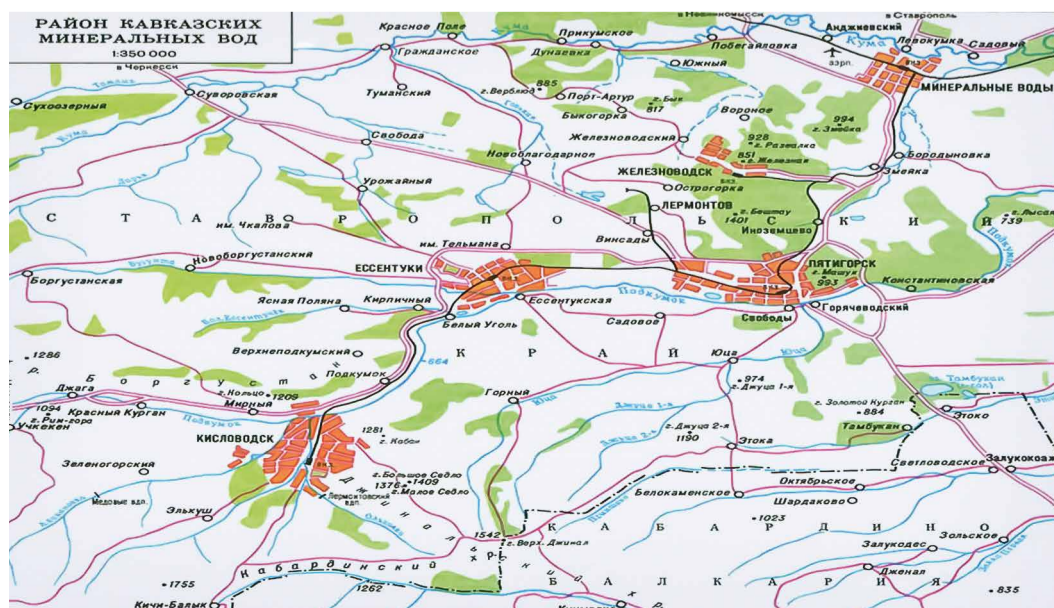
Заказчик строительства ООО «Газпром центрремонт» уже приступило к подготовительным работам по реконструкции ГРС-2 г. Пятигорск. Соблюдение всех необходимых технологических параметров работ на месте постоянно контролируют специалисты Управления организации восстановления основных фондов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

**Владимир КОВАЛЕНКО**



**АЛЕКСЕЙ ЗАВГОРДНЕВ,  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ  
СТАВРОПОЛЬ»:**

– Газоснабжение города-курорта осуществляется от ГРС, которая на сегодняшний день исчерпала свой резерв мощности. Предстоящая реконструкция направлена как на обеспечение надежного газоснабжения Пятигорска, являющегося столицей Северо-Кавказского федерального округа, так и в целом на развитие Кавказских Минеральных Вод.



**СПРАВКА**

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатируется 332 газораспределительные станции, что составляет около 9% от общего количества ГРС ПАО «Газпром». Ежегодный объем транспорта составляет до 70 миллиардов кубометров газа. Потребителям юга России поставляется 17 миллиардов кубометров газа в год, в том числе более 11 миллиардов кубометров в зимний период.



## ВСТРЕЧА НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и губернатора Ставропольского края Владимира Владимирова.



Алексей Миллер и Владимир Владимиров во время рабочей встречи

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о развитии газификации региона. Отмечено, что в 2005–2016 годах «Газпром» направил на эти цели 2,1 млрд руб. Построен 51 газопровод общей протяженностью около 429 км. Уровень газификации региона за этот период стал одним из самых высоких в России – 99,8% (в среднем по стране – 67,2%). При этом уровень газификации сельской местности вырос до 94,2% (57,1%).

На встрече были рассмотрены перспективы развития рынка газомоторного топлива Ставропольского края. Отдельное внимание на встрече было уделено участию «Газпрома» в развитии спортивной инфраструктуры в регионе. Отмечено, что в рамках программы «Газпром – детям» в Ставропольском крае построено более 60 современных спортивных объектов. В настоящее время компания завершила проектно-изыскательские работы для создания в г. Ставрополе физкультурно-оздоровительного комплекса с крытым катком. Сооружение комплекса планируется начать в этом году.

Алексей Миллер обратил внимание Владимира Владимирова на необходимость продолжения работы, направленной на укрепление платежной дисциплины потребителей региона и погашение просроченной задолженности за поставленный газ. В течение 2016 го-

да она снизилась на 0,94 млрд рублей, однако продолжает оставаться достаточно высокой – 1,23 млрд рублей на 1 января 2017 года.

**По материалам Управления информации ПАО «Газпром»**

### СПРАВКА

Между ПАО «Газпром» и Правительством Ставропольского края действуют соглашения о сотрудничестве и о расширении использования газа в качестве моторного топлива, Договор о газификации.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

### ЗА ДОБРЫЕ ДЕЛА

Попечительский совет некоммерческой благотворительной организации «Фонд для строительства храма Казанской иконы Божией Матери поселка Лиман Астраханской области» наградил медалью и почетным знаком «За вклад в строительство храма» генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева и коллектив предприятия.

Попечительский совет отметил активное участие в строительстве лиманской святыни и выразил благодарность за оказание помощи на разных этапах возведения храма. Награду вручили глава Лиманского района – председатель попечительского совета Яков Феньков и благочинный Лиманского района, иерей Анатолий (Лебедев).

Храм Казанской иконы Божией Матери в поселке Лиман Астраханской области заложили в 2013 году. На сегодняшний день завершена кирпичная кладка здания, установлены два купола, действует новая звонница с десятью колоколами, изготовлен и возведен свод центрального купола, активно ведутся строительные работы на цокольном этаже, началось изготовление двух иконостасов для храма. В храме Казанской иконы Божией Матери уже провели первые церковные службы.

**Лариса ИВАНОВА**



## ЭКОЛОГИЯ

### УРОКИ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

Совещание по Году экологии собрало представителей всех структурных подразделений УАВР.

Участники обсудили мероприятия, запланированные в рамках проведения Года экологии на объектах филиала в 2017 году. Газовики отметили большую практическую пользу намеченных акций для оздоровления окружающей среды. В управлении будет продолжена добрая традиция по проведению субботников и акций по посадке деревьев, открытых уроков и совместных мероприятий с воспитанниками детского дома и учащимися школы села Канглы Минераловодского района.



Подвели в УАВР и итоги первого в этом году экологического конкурса, оценив 60 елочек, сделанных детьми газовиков. Самой экологичной признали работу, выполненную из газетной бумаги. Все участники творческого состязания – дети в возрасте от 2 до 16 лет – получили подарки от профкома филиала.

**Надежда ШЕВЦОВА,**  
УАВР

## МУЗЕЙ

### РАСШИРЕНА ЭКСПОЗИЦИЯ

К полувековому юбилею Светлоградского ЛПУМГ, который будет отмечаться в этом году, обновляется экспозиция выставочного зала филиала.

Для нее подготовлены две комнаты в административном здании управления. Туда перевезены экспонаты, которые прежде выставлялись в небольшом помещении в механо-ремонтных мастерских. Расширенная экспозиционная площадь даст возможность показать поистине уникальные экспонаты, в числе которых карта Ставропольского края 1957 года. На ней нанесены первые нити магистрального газопровода Ставрополь – Москва, отмечены известные на тот момент нефтяные, газовые, нефтегазовые месторождения. Работники филиала сохранили знамена Светлоградского управления по добыче и транспорту газа – правопреемником кото-



рого является Светлоградское ЛПУМГ, спецодежду, книги по газовой промышленности первой половины XX века.

В подготовке экспозиции активное участие принимают сотрудники филиала. Они приносят много вещей, которые просто чудом сохранились до наших дней, к примеру, фотографии и документы 1950–60-х годов прошлого века.

**Лилия ПЕТУХОВА**

## АКЦИОНЕРАМ НА ЗАМЕТКУ

### СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2017 года в г. Москве.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 5 июня 2017 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2016 года;
- о размере дивидендов, срока и форме их выплаты по итогам работы за 2016 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества.

**Управление информации ПАО «Газпром»**



## ПРОИЗВОДСТВО

### ЗАПЛАТЫ И НАПЛАВКИ

Огневые работы на магистральном газопроводе Изобильное – Невинномысск (Ду 1000) провели специалисты Невинномысского ЛПУМГ. При участии работников УАВР они выполнили врезку полутораметровой катушки на 77-м километре газовой магистрали. Дефектный участок обнаружили по результатам внутритрубной дефектоскопии, проведенной в минувшем году. Ранее работники филиала устранили еще два дефекта трубы – методами варки технологической заплаты и наплавки.





## ПИТЬ МОЖНО

Специалисты службы КИПиА КС «Ставропольская» восстановили работоспособность схемы управления установкой комплексной очистки воды на насосной станции второго подъема. Очищенная вода была подана населению жилого поселка станции и детскому саду «Дюймовочка».

В январе произошел сбой в работе установки по причине выхода из строя блока контроля и управления. Произвести его оперативную замену оказалось невозможным. А возобновить бесперебойное водоснабжение надо было в кратчайшие сроки. Решить эту проблему вызвались специалисты службы КИПиА. Они проделали кропотливую работу по восстановлению схемы управления установкой. Благодаря мастерству киповцев была быстро возобновлена подача воды, которая соответствует всем санитарно-эпидемиологическим нормам, а Общество избежало дополнительных расходов на приобретение дорогостоящей схемы управления установкой комплексной очистки.



## ПРОИЗВОДСТВО

# РАБОТА В УСЛОВИЯХ ПИКОВЫХ НАГРУЗОК

Зима с ее суровыми холодами – напряженное время для газотранспортной системы Общества и, в частности, для компрессорных станций. В том числе и от их надежной работы зависит, будут ли уют и тепло в домах жителей Юга России и стран Закавказья.

В холодное время года потребность в голубом топливе растет, а с ней значительно увеличивается и объем поставок газа. В этих условиях компрессорные станции Общества работают на заданных режимах.

– В зимний период на плечи работников КС ложится особая ответственность за надежную работу оборудования, – отметил начальник производственного отдела по эксплуатации КС Общества Роман Голдовский. – На постоянном контроле и работоспособность всех систем, и полная готовность резервного оснащения. В экстренном случае запасной агрегат необходимо ввести в эксплуатацию буквально в считанные минуты.

Ответственного отношения требует техническое обслуживание систем станции. Текущие работы – это повседневная жизнь КС. Обслуживание основного и вспомогательного оборудования – важная ежедневная про-

цедура. Агрегаты, запорная арматура, трубопроводная обвязка, аппараты очистки, подготовки, воздушного охлаждения газа – все требует внимательного отношения персонала.

Компрессорная станция «Сальская» новый календарный год начала с запланированных работ по продлению межремонтного ресурса двигателя ГПА № 2. После наработки в 25 тысяч часов необходимо в обязательном порядке удостовериться в возможности дальнейшей надежной эксплуатации оборудования. Для этого в течение почти двух недель представители завода-изготовителя проводили контроль параметров и оценку технического состояния двигателя.

– Специалисты проверили полноту и качество проведенных работ за период эксплуатации, техническое состояние по результатам анализа параметров двигателя, оценили состояние узлов ГПА, газотурбинной установ-

ки и трубопроводов топливного газа, – рассказал начальник газоконпрессорной службы «Сальск» Игорь Крутников. – По результатам обследования срок эксплуатации двигателя продлили на 3000 часов – это примерно год бесперебойной работы. В планах станции на нынешний год – выполнить замену двух двигателей ГПА № 4 и № 5.

В целом, в Обществе в 2017 году запланировано выполнение годовой программы ремонтно-технического и диагностического обслуживания основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций. Также намечен комплексный ремонт технологических трубопроводов первой ступени сжатия ДКС-1 с 100-процентной заменой трубы и реконструкция ДКС-2, направленная на увеличение суточной производительности Северо-Ставропольского ПХГ.

Лариса ИВАНОВА



КС «Сальская»

# ТАКОГО СНЕГОПАДА ДАВНО НЕ ПОМНЯТ ЗДЕШНИЕ МЕСТА...

Работники аварийно-восстановительного участка № 2 УАВР ведут расчистку от снега подъездов к газовым объектам магистрального газопровода Дзуарикау – Цхинвал в Северной Осетии.

На момент верстки номера бригада расчищала 76-86 километры. Как рассказал начальник АВП-2 Ирбек Калоев, высота снежного покрова в районе от полутора до двух метров.

– К работам приступили сразу после новогодних праздников, очень тяжело расчищать, потому что снег спрессован, – пояснил Калоев. – В бригаде из девяти человек три единицы техники. Уже расчищено шесть километров дорог, вывезено более 35 тысяч кубических метров снега. Несмотря на непростые погодные условия, работы не прекращаем.

Важные точки на замерном узле ГИС Зарамаг, дорожки к манометрам, крановые площадки периодически расчищают операторы станции, работники ЛЭС и трубопроводчики линейные Алагирского РЭП.

К радости жителей села Верхний Зарамаг и пограничников, «спасательная» бригада АВП-2 разбила огромные ледяные столбы-сталагмиты. Они образовались из-за замерзшей талой воды и долгое время блокировали проезд автотранспорта в единственном технологическом тоннеле, принадлежащем местным энергетикам. Теперь эта «дорога жизни» открыта для движения, и ею активно пользуются жители окрестных сел и пограничники, которые за это очень благодарны газовикам.

Из-за обильных снегопадов в этом регионе по-прежнему сохраняется высокая опасность схода лавин. Часто прекращается



«Спасательная» бригада делает «дорогу жизни»

автомобильное сообщение между Россией и Закавказьем по перевальной дороге через контрольный пункт пропуска «Нижний Зарамаг». Северо-Кавказская военная противолавинная служба регулярно обстреливает наиболее опасные лавинные очаги для дополнительного принудительного спуска лавин.

Владимир КОВАЛЕНКО



Работы – непростой край



Продление межремонтного ресурса двигателя ГПА

### СПРАВКА:

КС «Сальская» введена в эксплуатацию в 2003 году. В состав станции входят пять газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью 80 МВт. Основная задача компрессорной станции – подача природного газа на нулевой километр газопровода Россия – Турция («Голубой поток»). На площадке КС имеются вспомогательные объекты – электростанция собственных нужд, котельная, артезианские скважины, очистные сооружения и ремонтные мастерские.



## ТЕЛЕМЕХАНИК ПО ЖИЗНИ

Половину своей жизни, более 30 лет, работает в Невинномыском ЛПУМГ Сергей Курченко. После окончания Краснодарского политехнического института в 1983 году по распределению попал в Невинномыск на станцию машинистом турбокомпрессоров. Затем был переведен сменным инженером компрессорной станции и проработал в этой должности пять лет. И вот уже более четверти века Курченко занимается телемеханикой.



Сергей Курченко на рабочем месте

В прежние годы эта область автоматизации была новой, но развивалась стремительно. В 1980-е годы был введен в эксплуатацию МГ Новопсков – Аксай – Моздок, и именно его технологическое оборудование было оснащено системой телемеханики, сначала марки «Импульс-2», затем – «Магистраль». С годами технологические объекты всех газопроводов, а впоследствии и газораспределительные станции были подключены к системе телемеханики, без которой уже трудно представить управление производственным процессом. Слово это стало привычным для слуха, и мы не всегда вдумываемся в смысл этого термина. А между тем система телемеханики – это круглосуточный и основной вид контроля состояния линейной части магистральных газопроводов, это возможность дистанционного оперативного отключения участка при аварии, это управление запорной арматурой при аварии в режиме «реального времени» и многое другое.

Всем этим в совершенстве владеет Сергей Курченко. Он обеспечивает надежную работу систем линейной телемеханики, качественное проведение ее технического обслуживания и всех видов ремонта. Участвует в организации и проведении периодических проверок и испытаний оборудования, аппаратуры и приборов, осуществляет учет и анализ отказов средств телемеханизации производ-

ственных процессов. Технически грамотный, добросовестный, ответственный, вдумчивый, инженер Курченко постоянно изучает все новое в области телемеханики, активно занимается рационализаторской деятельностью. На его счету более 15 предложений, в том числе и воплощенных, которые уже давно доказали свою экономическую выгоду. Сергеем Курченко была усовершенствована организация питания гальванической развязки от персонального компьютера, что позволило производить обслуживание контролируемого пункта телемеханики при отсутствии напряжения в сети. Также Курченко осуществлена доработка трассоискателя САТ+, благодаря которой значительно улучшилась слышимость сигнала в неблагоприятных условиях.

За многолетний добросовестный труд Сергей Курченко неоднократно поощрялся руководством филиала, занесен в Книгу почета Невинномысского ЛПУМГ, награжден Почетной грамотой главы города Невинномыска. В коллективе о нем отзываются как о надежном коллеге, опытном специалисте-электронщике, разбирающемся в любой технике. По стопам Сергея Курченко пошел сын Борис, окончивший факультет информационных технологий Ставропольского политехнического университета. А дочь Альбина получила два высших образования в МВТУ им. Баумана. Сергей и его жена Надежда рады, что дети нашли свой путь в жизни.

**Анна ЗАРЕНБИНА,**  
Невинномысское ЛПУМГ

## ЮБИЛЕЙ

### В ДЕВЯНОСТО БЫТЬ СЧАСТЛИВЫМ

Работники Камыш-Бурунского ЛПУМГ поздравили с 90-летием заслуженного ветерана труда, труженика тыла, пенсионерку филиала Татьяну Федоровну Цветкову.

Молодежь филиала, специалист по социальной работе и председатель ППО управления навестили бывшую газовичку и преподнесли ей букет цветов и корзину с фруктами. Юбилярше пожелали здоровья на многие годы. А для его укрепления врачевный здравпункт филиала передал Татьяне Федоровне необходимые лекарственные препараты.

После окончания войны Татьяна Федоровна трудилась в школе, затем в военном комиссариате, а потом поступила на работу машинистом технологических компрессоров в Камыш-Бурунское ЛПУМГ. Из филиала ушла на заслуженный отдых в 1982 году.

«Сколько буду жить на земле, столько буду говорить слова признательности руководству Общества и Камыш-Бурунского ЛПУМГ за большую поддержку. Благодаря участию коллег чувствую себя счастливым человеком», – сказала Татьяна Федоровна.

**Ирина ЗАБОЛОНТАЯ,**  
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



Татьяна Федоровна Цветкова

## СОГАЗ

### БОЛЬШАЯ ВОДА – НЕБОЛЬШАЯ БЕДА

Наводнения, причиной которых может стать как половодье, так и паводок или ледяной затор, в России случаются часто. В результате в зоне затопления оказываются десятки тысяч населенных пунктов. Среднегодовой ущерб от таких природных катаклизмов оценивается в миллиарды рублей. Государство помогает пострадавшим, но не всем, и этих денег может оказаться недостаточно. Но ведь граждане и сами могут позаботиться о своем имуществе, застраховав его.

Существует система раннего предупреждения о наводнении, позволяющая людям своевременно покинуть свои дома. Однако все ценные вещи вывезти, как правило, практически невозможно. Да и дому, простоявшему несколько суток в воде, порой по самую крышу, также потребуются серьезные ремонт. В любом случае владельца недвижимости ожидают финансовые расходы на устранение последствий наводнения. По закону социальная поддержка и компенсационные вы-

платы за поврежденное жилье от федеральных и региональных властей предоставляются пострадавшим, зарегистрированным и постоянно проживающим в населенном пункте, подвергшемся наводнению. А ведь многие используют свои загородные дома или дачи только для сезонного проживания. К тому же есть риск не успеть своевременно проехать к своему жилищу, чтобы вывезти оттуда ценные вещи. И чтобы подготовить дом для комфортного проживания к новому летнему сезону, придется лезть в «кубышку», брать ссуду в банке, занимать деньги у знакомых, и наверняка это – незапланированные траты. А вот если бы дом и имущество были застрахованы, то бегать в поисках денег не пришлось бы – выручит выплата от страховой компании. И это в дополнение к тем суммам, которые могут поступить от государства пострадавшим. Вот только один из типичных примеров. Весной 2016 года из-за половодья и ледяных заторов уровень воды на реке Сухона в Вологодской области поднялся до девяти метров. В Великом Устюге, родине Деда Мороза, в зоне подтопления оказалось более пяти тысяч домов, в некоторых из них вода стояла в течение пяти-ше-

сти дней. Устюжане невесело шутили, что теперь им впору ждать в гости деда Мазая. Водой в домах были повреждены отделка, имущество. А один дом буквально «смыло» с фундамента надвигающимися льдинами и отнесло на несколько метров, после чего восстановлению он не подлежал. Около двухсот строений из затопленных в Великом Устюге были застрахованы в СОГАЗе: компания выплатила своим клиентам страховое возмещение.

Риск «стихийные бедствия», как правило, входит в «коробочные» предложения по страхованию жилья. Страховщики полагают, что «коробки» будут востребованы и в этом году. В первую очередь, из-за невысокой цены (от одной тысячи рублей в год), а также благодаря упрощенному порядку оформления договоров. К тому же в «коробочные» предложения чаще всего включены основные риски: помимо «стихийного бедствия», это «огонь», «вода» и «противоправные действия третьих лиц» (кражи). Страхователи могут выбрать «коробочные» предложение, а могут сформировать пакет рисков индивидуально. При индивидуальном решении в частных домовладениях, помимо дома и имущества, можно



застраховать все, что находится на участке – будь то забор, баня или элементы ландшафтного дизайнера. То же касается и объектов незавершенного строительства, а также строительных материалов. Стоимость полиса в этом случае рассчитывается индивидуально, при этом сотрудникам компаний – корпоративных клиентов СОГАЗа он обойдется на 20–30 % дешевле. Времена нынче непростые, вынуждают экономить. Но ведь и страховых случаев, к сожалению, в этот период меньше не становится. А вот восстановить утраченное уже сложнее – затраты возрастают. И если неприятность предотвратить сложно, то застраховать свои финансовые риски может каждый. И лучше это сделать заранее. Выбор за вами.

**Александр МЕЩЕРСКИЙ**





## ОТ «ПАРКА» К «ФАКЕЛУ»

В январе 2017 года исполнилось 165 лет со дня рождения выдающегося деятеля русской культуры Василия Ильича Сафонова – знаменитого дирижера, пианиста, педагога, директора Московской консерватории, владельца первой частной каменной гостиницы в Кисловодске. В ее стенах ныне находится один из филиалов нашего Общества – пансионат санаторного типа «Факел».

### ЗОЛОТОЙ ВЫПУСКНИК

Сафонов родился 25 января 1852 года в станице Ищерской, в семье Ильи Ивановича Сафонова – казачьего генерала, командира лейб-гвардии Терского эскадрона по охране императора. Именем Василия Ильича названы большой зал филармонии на КМВ (Кисловодск), Минераловодское музыкальное училище, музыкальная школа № 1 в Пятигорске.

После окончания Петербургской консерватории с золотой медалью Василий Ильич дебютировал как пианист на одном из концертов Русского музыкального общества. В последующие несколько лет выступал в оркестре, который пользовался большим успехом как в России, так и в странах Европы.

До 1885 года Сафонов преподавал в Петербургской консерватории, а затем, по рекомендации Петра Чайковского, получил место профессора фортепианного класса в Московской консерватории. В 1889 году Василий Ильич был назначен директором этого музыкально-го учреждения.

### И НОСИЛО МЕНЯ, КАК ОСЕННИЙ ЛИСТОК...

В 1890-1900-х годах Сафонов нередко выступал в качестве дирижера Русского музыкального общества, организовывал общедоступные концерты в Москве. Его мастерство высоко ценил Николай Римский-Корсаков, а Александр Глазунов называл его лучшим дирижером современности. Сафонова приглашали руководить рядом зарубежных коллективов, в 1906-1909-х годах он возглавлял Нью-Йоркский филармонический оркестр, а также периодически выступал в Лондонской филармонии. Под его управлением в Европе и США впервые прозвучали многие сочинения русских композиторов: Чайковского, Глазунова, Скрябина, Рахманинова и других. Кроме того, в Нью-Йорке Сафонов возглавлял Национальную консерваторию Америки.

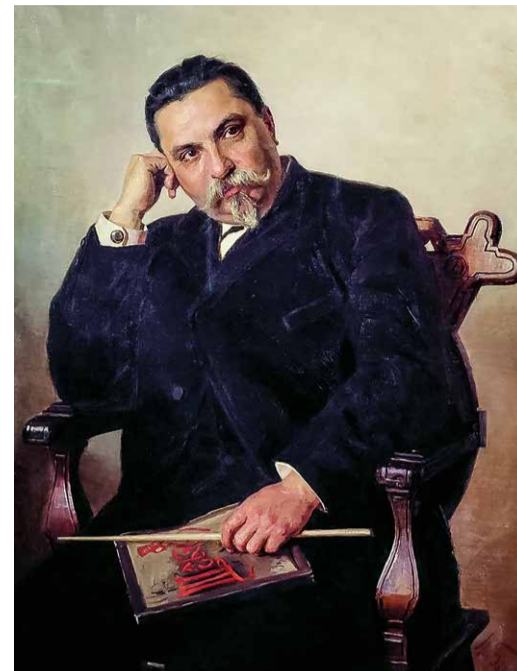
Вернувшись в Россию в 1909 году, Сафонов возобновил концертную деятельность, часто выступал в камерных оркестрах. Он также состоялся и как педагог. Среди его учеников – Александр Скрябин, Николай Метнер, Александр Гедике, Иосиф и Розина Левины и другие известные пианисты. Сафонов – автор книги об исполнительстве «Новая формула» (1916).

### ДАЧА И ГОСТИНИЦА В ПРИДАЧУ

В 1877 году отец Василия Ильича, Илья Иванович Сафонов, был назначен исполняющим обязанности коменданта Пятигорска и групп КМВ, временно заведующий полицейской частью на всех курортных группах. Он при-



Семья Сафоновых в Кисловодске, начало XX века



Василий Ильич Сафонов, 1883 г.



Санаторий имени Петроградского Совета, 1920-е гг.

обрел в Кисловодске обширный участок, который возвышался над парком, и решил построить на нем дачу для семьи и гостиницу, разделив их садом.

Сафоновская гостиница, получившая название «Парк» (Hotel «Du Parc»), стала первой частной каменной гостиницей на Кислых Водах. Автором проекта и строителем здания отеля был техник С. С. Якубовский, работавший на КМВ по частным заказам. Гостиница «Парк» впервые открылась в сезон 1879 года. Она первоначально предлагала 33 номера с разным количеством комнат. В сезон 1879 года в «Листке для посе-

тителей КМВ» было объявлено: «Гостиница «Парк»... комфортабельные номера для одиноких и семейных... бильярд, шахматы, лото... и другие игры... Отличная кухня, повара из Москвы, служившие в лучших ресторанах».

В 1887 году было проложено удобное шоссе вдоль Нарзанной галереи от Тополевой аллеи до владений генерала Сафонова, которое получило название Парковой улицы (ныне – ул. Коминтерна). В гостинице «Парк» останавливались премьер-министр Российской империи С.Ю. Витте и министр финансов И.А. Вышеградский (тесть музыканта

Василия Сафонова). Здесь неоднократно бывали и выступали выдающиеся деятели русской культуры С.В. Рахманинов, С.И. Танеев, А.К. Глазунов, Ф.И. Шаляпин, А.Н. Скрябин.

### ДОМ ИЛЬИЧА

После смерти генерала Сафонова гостиница принадлежала его вдове Анне Илларионовне, которая умерла в ноябре 1907 года, а затем – сыну Василию Ильичу.

При советской власти гостиница «Парк» была национализирована и превращена в санаторий Петроградского Совета. Здание было перестроено как снаружи, так и внутри. В 1959 году здравница вошла в состав санатория имени Красных партизан. В 1973 году, после очередной реорганизации, здание стало верхним корпусом санатория «Нарзан». В 1977 году у входа была прикреплена мемориальная доска: «Здесь жил и работал замечательный русский дирижер, педагог, пианист Василий Ильич Сафонов».

### Лилия ПЕТУХОВА

С 1993 года здание бывшей гостиницы является одним из корпусов пансионата санаторного типа «Факел» – филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В 2013 году завершена его реконструкция. Сейчас «Факел» – одна из лучших здравниц Кавказских Минеральных Вод, соответствующая санаторно-курортному учреждению первой категории.



Современный вид пансионата «Факел»



Интерьер пансионата «Факел»



# ГАЗОВЫЙ КАМАЗ ДОКАЗАЛ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ECOGAS

В Сенегале завершился ралли-марафон Africa Eco Race 2017. Газовый КАМАЗ под управлением пресс-секретаря Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергея Куприянова вошел в десятку абсолютно го зачета.



Экипаж Сергея Куприянова на ралли-марафоне Africa Eco Race 2017

Маршрут ралли состоял из 12 этапов протяженностью более 6500 км. При этом большую часть пути – 3800 км – занимали скоростные участки: каменистые плато Марокко, пески Мавритании, саванны Сенегала. Дойти до финиша удалось далеко не всем из 52 стартовавших автомобилей, но экипаж газового КАМАЗа справился с испытаниями.

Для команды Сергея Куприянова это уже третья по счету африканская гонка. Газовый КАМАЗ является единственным в своем классе грузовиком, использующим в качестве топлива природный газ – EcoGas. Благодаря добавлению газа процесс разгона получается быстрее, а на максимальную мощность газовый КАМАЗ выходит на меньших оборотах, что весьма актуально для вязкого песка Африки.

Заправку автомобиля природным газом обеспечил передвижной автогазозаправщик ООО «Газпром газомоторное топливо». В составе колонны автомобилей технического сопровождения команды «КАМАЗ-мастер» газозаправщик преодолел весь маршрут и бесперебойно осуществлял заправку грузовика на финише каждого этапа марафона. Полной заправки автомобиля хватало на 600–700 км при работе двигателя в газодизельном цикле.

«Россия является мировым лидером по запасам природного газа. Его использование в качестве моторного топлива набирает популярность во всем мире. Газовый КАМАЗ наглядно демонстрирует эффективность, безопасность и экологичность этого вида топлива», – подчеркнул пилот газового КАМАЗа Сергей Куприянов.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



Маршрут ралли-марафона



В африканской пустыне



После финиша



## СПРАВКА

Газовый КАМАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется сжатый природный газ. Автомобиль создан в 2013 году командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ. Цель проекта – демонстрация преимуществ использования природного газа в качестве моторного топлива.

При использовании природного газа в качестве моторного топлива на газовом КАМАЗе существенно снижается объем выброса токсичных веществ в окружающую среду, а также за счет низкой стоимости природного газа сокращаются топливные затраты.

Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания – ООО «Газпром газомоторное топливо».

«Газпром газомоторное топливо» оказывает информационно-рекламную поддержку участию газового КАМАЗа в спортивных мероприятиях. Компания проводит работу по популяризации природного газа в качестве моторного топлива.

## БИЛЬЯРД

# ЗОРКИЙ ГЛАЗ И НЕМНОГО УДАЧИ

В Светлоградском ЛПУМГ состоялся ставший уже традиционным турнир по бильярдному спорту среди мужчин и женщин. Призовые места были разыграны по круговой системе в группах между 12 участниками.



Сражение получилось по-настоящему напряженным, так как соперники выступали с минимальным отрывом друг от друга. Имя победителя в мужском соревновании было интригой до последних минут состязания. В итоге им стал бухгалтер учетно-контрольной группы Нарек Мкртчян, второе место занял плотник участка по текущему ремонту зданий и сооружений Владимир Савченко, третья «отбил» водитель автотранспортного цеха Дмитрий Шевченко, который также выполнил наибольшую серию в бильярах. В женском первенстве выиграла инженер группы по технико-экономическому плани-

рованию Каринэ Сумбатьянц, второе место заняла инженер по метрологии II категории службы контрольно-измерительных приборов Мария Заболоцкая.

Победители, призеры и участники были награждены первичной профсоюзной организацией филиала грамотами и памятным подарками.

Людмила СУББОТИНА,  
Светлоградское ЛПУМГ

## ВОЛЕЙБОЛ

# ПОБЕЖДАЮТ ОПЫТ И МАСТЕРСТВО

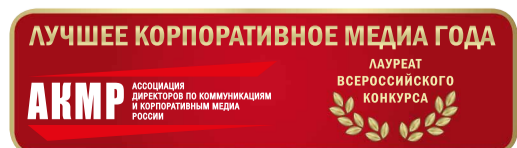
Газовики Управления аварийно-восстановительных работ успешно выступили на открытом первенстве Юга России по волейболу среди ветеранов.

Турнир прошел в поселке Ольгинка Краснодарского края. За сборную Ставропольского края в двух командах играли заместитель начальника управления Игорь Бдтаев, мастер участка АВР № 1 Игорь Михайлов и заведующий базой отдыха управления Олег Ковалев.

Команда ветеранов, в которой выступал Олег Ковалев, завоевала первое место, команда с Игорем Бдтаевым и Игорем Михайловым в упорной борьбе заняла почетное третье место.

По итогам отборочных соревнований обе группы, в которых достойно выступили работники УАВР, могут представлять Ставропольский край на первенстве России по волейболу.

Надежда ШЕВЦОВА,  
УАВР



Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033. Учредитель – ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Редактор – В. И. Коваленко, тел.: 8 (8652) 229-486, газсвязь: 39-486, kovalenko\_v\_i@ktg.gazprom.ru.

Корреспонденты – Л. В. Иванова, тел.: 8 (8652) 229-604, газсвязь: 39-604, ivanova\_l@ktg.gazprom.ru; Е. В. Коваленко, газсвязь 37-970, kovalenko\_e@ktg.gazprom.ru; Н. С. Чернов, тел.: 8 (8652) 229-547, газсвязь: 39-547, chernov\_n\_s@ktg.gazprom.ru. Фотограф – А. И. Тылчак, тел.: 8 (8652) 229-079, газсвязь: 39-079, tylchak\_a\_i@ktg.gazprom.ru.

Верстка – ИП Ненашев Р. В. Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6. Подписано в печать 07.02.2017. Газета отпечатана в ООО «Печатный двор», г. Ростов-на-Дону, пр-т Кировский, 51, к. 8. Заказ 101. Тираж 2500 экз. Распространяется бесплатно.