

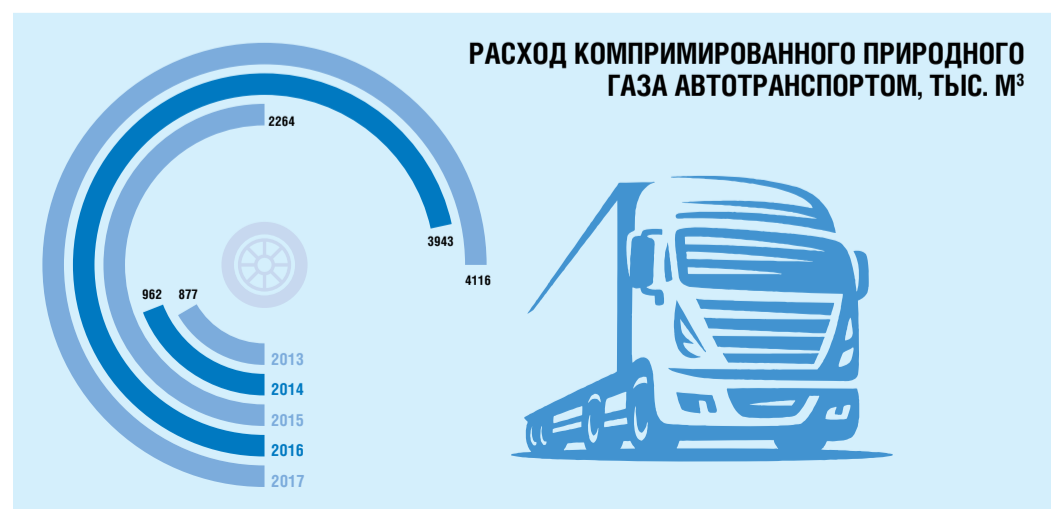
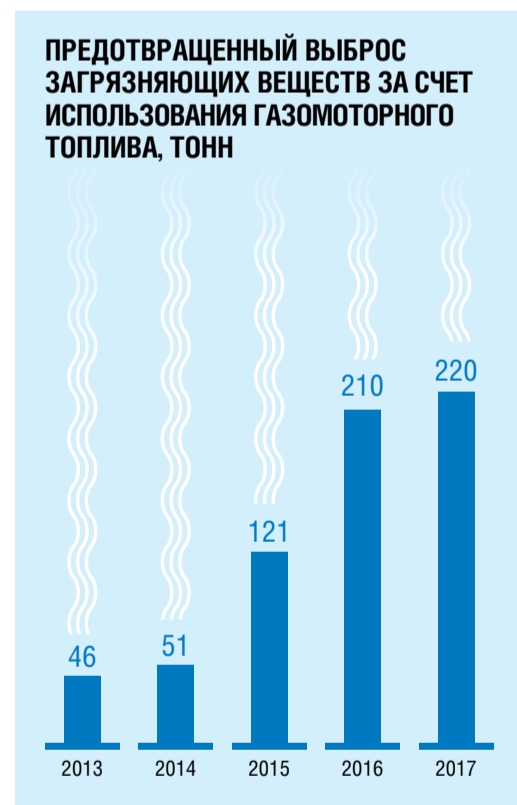
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ

Плодотворный и насыщенный природоохранными акциями Год экологии в ПАО «Газпром» близится к завершению. Для ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» он стал логичным продолжением широкомасштабной экологической кампании, стартовавшей еще в 2013 году. Значимые показатели природоохранной деятельности в Обществе передают цифры и факты, свидетельствующие о колоссальной работе в течение пятилетнего периода.



МЕРОПРИЯТИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ



С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ



С рабочим визитом Ставропольский край и Карачаево-Черкесскую Республику посетили Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, заместитель Председателя Правления Валерий Голубев, а также руководители структурных подразделений компании.

В международном аэропорту Ставрополя высокие гости встречали губернатор края Владимир Владимиров и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. Руководители ПАО «Газпром» осмотрели несколько производственных объектов топливно-энергетического комплекса, а также социальной сферы краевого центра и его окрестностей.

Виктор Зубков и Валерий Голубев посетили важный производственный объект Ставропольского ЛПУМГ — ГРС-3 г. Ставрополь. В настоящее время каждый час через нее проходит около 140 тысяч кубометров газа. Проектная мощность станции составляет 225 тысяч кубометров природного топлива в час. ГРС-3 обеспечивает газоснабжение города Ставрополя, административного центра Шпаковского района — города Ми-

хайловска, девять близлежащих населенных пунктов района, а также автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию (АГНКС). Газораспределительная станция является ключевым элементом обеспечения голубым топливом населения.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев познакомил гостей с работой ГРС-3, рассказал о проведенной модернизации ее оборудования, в основе которой использовались российские разработки. По его словам, процесс учета газа полностью автоматизирован, ведется постоянный контроль давления, температуры, объема поставляемого природного топлива. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и АО «Газпром газораспределение Ставрополь» следят за обеспечением точности этих данных. Совместная работа органи-

заций «Газпрома» построена таким образом, что никаких расхождений в учете объемов поставляемого газа нет.

Продолжился визит рабочей встречей в Правительстве Ставропольского края. На совещании было отмечено, что уровень газификации края является одним из самых высоких в России — 99,8 % на 1 января 2017 года (в среднем по стране — 67,2 %). «Газпром» полностью выполняет обязательства по обеспечению надежного газоснабжения региона.

Высокие гости посетили музейный комплекс «Россия. Моя история». Строительство и оснащение этого уникального музейно-выставочного центра велось при активной поддержке ПАО «Газпром».

В тот же день в г. Черкесске Председатель Совета директоров ПАО «Газпром», Председатель Комиссии при Совете директоров ком-



пании по укреплению платежной дисциплины при поставках газа на внутреннем рынке Виктор Зубков и Глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезов провели совещание, посвященное вопросу укрепления платежной дисциплины при поставках газа потребителям региона. В его работе приняли участие член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Владимир Марков, руководители профильных подразделений и дочерних обществ компании, в том числе генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Отмечено, что «Газпром» обеспечивает надежное газоснабжение республики (территория ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь») и выполняет обязательства по газификации региона. В 2008–2016 годах компания построила в республике пять газопроводов протяженностью 90,2 км. Уровень газификации Карачаево-Черкесии вырос с 71,3 % до 79,9 % (в среднем по России — 67,2 %). По итогам встречи были намечены основные направления работы региональных органов власти по укреплению платежной дисциплины.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром», службы по связям с общественностью ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», пресс-службы губернатора СК



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ РОССИЙСКОГО ТЭК ОТ ИМПОРТА

В Санкт-Петербурге представители «Газпрома» приняли участие в заседании Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта иностранной продукции.

Заседание прошло под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова. Со стороны «Газпрома» в мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, члены Правления, начальники Департаментов Вячеслав Михаленко и Всеволод Черепанов, начальник Департамента Павел Крылов.

Участники заседания обсудили совместную работу профильных министерств и предприятий по снижению зависимости российского нефтегазового комплекса от импорта оборудования, технологий и программных средств.

Важным звеном этой работы является Научно-технический совет по развитию нефтегазового оборудования, в рамках которого сформированы 14 экспертных групп по ключевым направлениям импортозамещения. Представители «Газпрома» являются модераторами четырех групп — «Технологии и оборудование для шельфовых проектов», «Подводные добычные комплексы», «Технологии и оборудование, используемые для транспортировки газа», «Технологии сжижения природного газа».

В настоящее время по заказу Минпромторга России при поддержке «Газпрома» ведется разработка отечественного оборудования систем подводной добычи (СПД). Российские научные организации выполняют соответствующие опытно-конструкторские работы. Планируется, что в 2019 году будут изготовлены опытные образцы оборудования СПД, в 2020 году — пройдут их комплексные испытания. Подготовлены предложения по разработке им-

портозамещаемого оборудования для буровых комплексов морских платформ. Проведены испытания опытных образцов приборов для морской сейсмо- и электроразведки.

Большая работа ведется в сфере устранения импортозависимости при реализации проектов по сжижению природного газа (СПГ). Отмечено, что российские предприятия уже способны обеспечить выпуск основного объема оборудования и материалов для таких проектов. В частности, по заказу «Газпрома» в России освоено производство спиральновитого теплообменного оборудования, хладостойких сталей для резервуаров хранения СПГ.

Отдельное внимание уделено необходимости организации отечественного инженерного центра и специализированного литейного комплекса по производству турбинных лопаток для промышленных газовых турбин импортного производства. Это позволит заместить поставки запасных частей из-за рубежа

и снизить затраты на проведение ремонтов. В свою очередь отечественные машиностроители приобретут дополнительные компетенции и гарантированный рынок сбыта продукции.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»



КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ВЫПУСК МАЛЬКОВ



БОЛЬШОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ АКЦИЕЙ ЗАВЕРШАЕТСЯ ГОД ЭКОЛОГИИ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

Газовики Георгиевского ЛПУМГ сразу в двух субъектах Северо-Кавказского федерального округа — Северной Осетии и Кабардино-Балкарии — провели большую акцию, завершающую Год экологии в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Всего в рамках акции, приуроченной к Году экологии в России и «Газпроме», в реки Баксан и Терек выпустили более 7500 особей каспийского лосося.

Эту ценную рыбу еще называют кумжа каспийская. Это самый крупный представитель благородных лососей в европейских водах, известны случаи поимки взрослых рыб весом до 50 кг.

К сожалению, численность кумжы в двадцатом веке резко упала: в тридцатые годы прошлого века уловы достигали 620 тонн, а в семидесятые не превышали пяти тонн.

В экопроекте участвовали работники Георгиевского ЛПУМГ, представители Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства, Чегемского форелевого и Ардонского лососевого рыбозаводов.

Компенсационный выпуск мальков каспийского лосося проводился в рамках природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на во-



Акция повысила разнообразие уникальных водных биологических ресурсов Северного Кавказа

дные объекты после выполнения работ на газопроводах-отводах к городам Нальчику и Тырныаузу. Акция позволила повысить разнообразие уникальных водных биологических ресурсов Северного Кавказа и расширить среду обитания лососевых рыб.

— Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в субъектах юга России мы проводим на регулярной основе, — отметил генеральный дирек-

тор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Ведь сохранение и приумножение природного богатства в зоне ответственности предприятия — одно из важных составляющих звеньев экологической стратегии, которая определяет основные направления деятельности в области охраны окружающей среды.

Виктор СМЕРНОВ



Мальки каспийского лосося

ПРОИЗВОДСТВО

НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ

С тридцатиметровой высоты квадрокоптер с портативным лазерным детектором метана и миниатюрной видеокамерой моментально обнаружил сымитированную утечку природного газа, его остаточное облако и даже выхлопы автомобиля, работающего на метане.

Такой результат показали чувствительные приборы компании ПЕРГАМ на показательных полетах над крановыми площадками и магистральными газопроводами в Ставропольском и Изобильненском ЛПУМГ.

Как рассказал заместитель генерального директора по производству Константин Степкин, в рамках демонстрации возможностей детектора было решено провести испытания в два этапа: без имитации утечки газа и с контролируемой утечкой.

— Во время первого облета квадрокоптер зарегистрировал эмиссии метана на свече кранового узла, а также выхлопы автомобиля, работающего на природном газе, — уточнил Константин Степкин. — Затем при комиссионной проверке места обнаружения «загазованности» подтвердились. Потом был

второй полет, в результате которого выявлена запланированная утечка, ее остатки в атмосфере и снова выбросы из выхлопной трубы автомобиля.

По словам представителя компании-производителя, квадрокоптеры с детекторами позволяют обнаружить утечки метана не только в горизонтальных трубопроводах, но и в вертикальных конструкциях, обследовать газопроводы в труднодоступных местах. Беспилотники находят утечку метана с предельно малых высот, фиксируют на картах места найденных утечек при помощи встроенного GPS-навигатора, синхронизируются с планшетами и смартфонами. Датчик прибора чувствителен только к метану и газовым смесям, содержащим метан, поэтому ложных срабатываний в процессе обследования объекта не происходит.

— Использование беспилотных летательных аппаратов с лазерными детекторами метана — перспективное направление работы в линейных производственных магистральных управлениях, — считает главный инженер Изобильненского ЛПУМГ Игорь Горлачев. — С помощью лазерного детектора работники ЛЭС могут проводить оперативное обследование труднодоступных участков МГ с воздуха, а на земле можно искать утечки и на крановых узлах, компрессорных и дожимных станциях, ГРС и так далее. В каждом линейном управлении есть участки, где отсутствуют вдольтрассовые проезды и газопроводы и отводы значительно удалены от дорог, что затрудняет их своевременное обследование. А с помощью квадрокоптера с портативным лазерным детектором сделать это можно



быстро и в любое удобное время.

Для полного изучения всех тонкостей дистанционного обнаружения утечек метана было принято решение устроить дополнительные демонстрационные полеты квадрокоптера с портативным лазерным детектором.

Владимир КОВАЛЕНКО,
фото автора



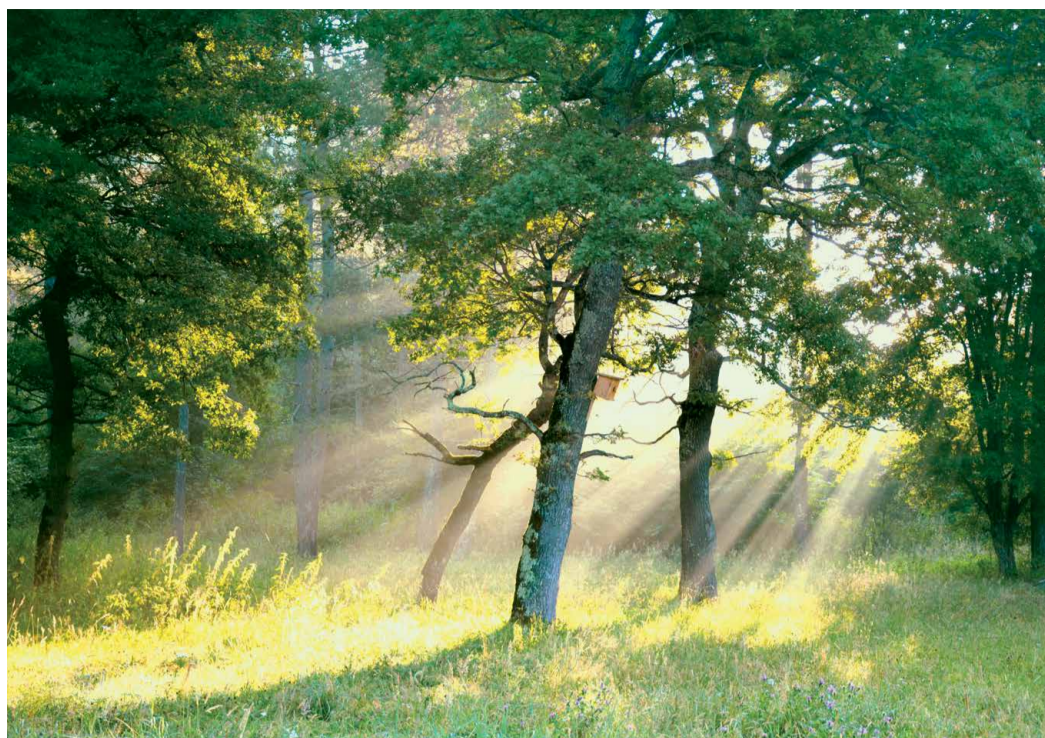
Фото места старта сверху



Старт квадрокоптера с портативным лазерным детектором метана



«По дороге с облаками». Г. Корниенко.
1-е место в номинации «Экология производства»



«Луч света». М. Пенкин. 1-е место в номинации «Природа родного края»



«Посиделки». Ю. Клюшников. 1-е место в номинации «Остановись, мгновение»

ОБЪЕКТИВНЫЙ ВЗГЛЯД



В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подвели итоги фотоконкурса «Земля — наш общий дом», посвященного Году экологии.

Творческие соревнования провели Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» и Объединенный Совет молодых специалистов предприятия. Конкурс фотолюбителей компании проходил в два этапа. Сначала опре-

деляли лучших внутри филиала, а затем — среди всех структурных подразделений Общества. Формат фотоконкурса предоставил возможность в полной мере отразить на снимках уникальность природы юга России.

В финале конкурса приняли участие более 50 работ. Фотографии конкурсанты представили в трех номинациях: «Экология производства», «Природа родного края», «Остановись, мгновение». Жюри оценивали художе-

ственные и технические качества фоторабот, точность их соответствия заявленной номинации, оригинальность сюжета.

Призеры и победители конкурса будут награждены на официальной церемонии закрытия Года экологии в Обществе, а лучшие фотоработы уже опубликованы на интернет-сайте предприятия.

Николай ЧЕРНОВ



«Лаванды нежная пора». Т. Мигунова



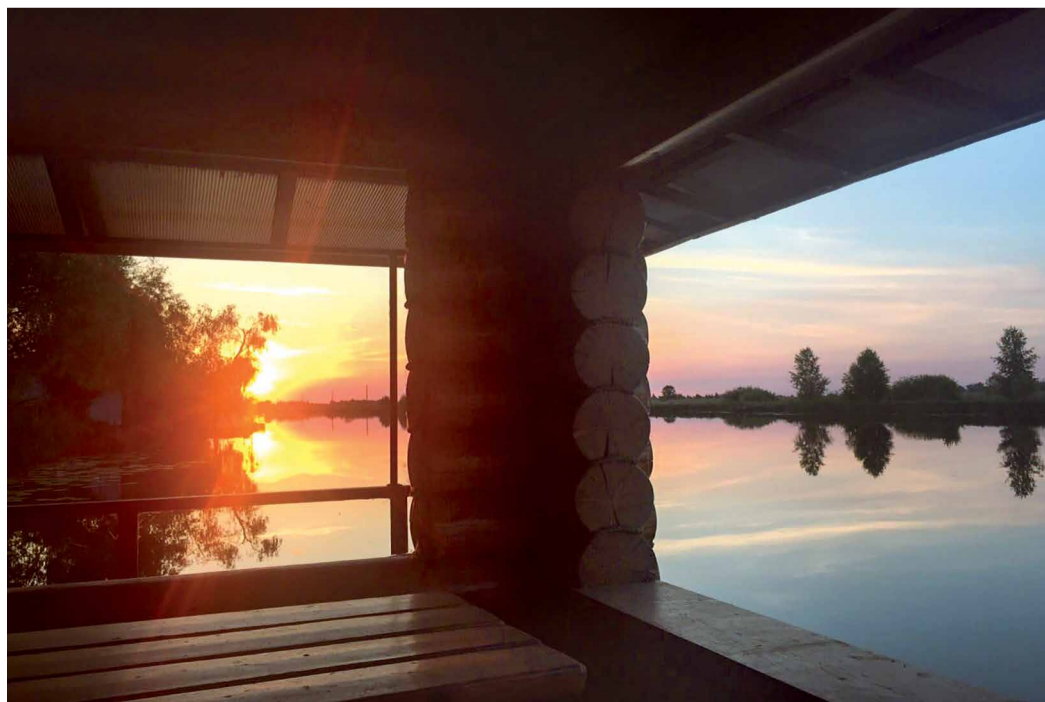
«Лисичка-газовичка». П. Католицкий



«Цветущая станция». В. Захаренко



«К зиме готов!». Д. Ляпкало



«Открытая книга. Глава «Новый восход». А. Фищев

Решением жюри конкурса определены победители и призеры:

ОСТАНОВИСЬ, МГНОВЕНИЕ

1-е место — Клюшников Ю.С. — инженер по охране окружающей среды 2-й категории отдела охраны окружающей среды, фоторабота «Посиделки»;

2-е место — Ляпкало Д.И. — ведущий инженер аппарата при руководстве Моздокского ЛПУМГ, фоторабота «К зиме готов!»;

3-е место — Фищев А.Г. — заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, фоторабота «Открытая книга. Глава «Новый восход».

ПРИРОДА РОДНОГО КРАЯ

1-е место — Пенкин М.И. — начальник КИПиА, АСУТП Изобильненского ЛПУМГ, фоторабота «Луч света»;

2-е место — Мигунова Т.И. — маляр 5-го разряда Привольненского ЛПУМГ, фоторабота «Лаванды нежная пора»;

3-е место — Клюшников Ю.С. — инженер по охране окружающей среды 2-й категории отдела охраны окружающей среды, фоторабота «Маки».

ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

1-е место — Корниенко Г.И. — ведущий инженер автотранспортной службы Астраханского ЛПУМГ, фоторабота «По дороге с облаками»;

2-е место — Католицкий П.А. — начальник Невинномысского ЛПУМГ, фоторабота «Лисичка-газовичка»;

3-е место — Захаренко В.Н. — инженер по АСУТП 2-й категории ГКС «Ставропольская» Изобильненского ЛПУМГ, фоторабота «Цветущая станция».



«Маки». Ю. Клюшников

СТРАНА ЛЕГЕНД — АЛАНИЯ

Северную Осетию часто называют российской Швейцарией. Живописные горные селения, окутанные мифами родовые башни, роскошные альпийские луга, непередаваемой красоты горы и вкуснейшие пироги — все это край гордых и гостеприимных людей, предки которых в древности населяли легендарную Аланию.



ПО СЛЕДАМ ДРЕВНИХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ

Республика Северная Осетия — Алания занимает часть Центрального Предкавказья и северные склоны Главного Кавказского хребта. Территория была освоена людьми не менее 150 тысяч лет назад. Раннепалеолитические стоянки обнаружены у хутора Попова, у селений Карджин, Заманкул, Батако. Большое научное значение имеет пещера Мыстулагты-лагат близ села Кобан. Можно без преувеличения сказать, что найденные в Осетии древнейшие места постоянного обитания людей вошли в сокровищницу мировой культуры.

Предками осетин считают кочевников-аланов. В X веке они основали собственное государство, вошедшее в историю как Алания. В XIII веке ее ослабили междоусобицы, затем окончательно разорили монголы. При Екатерине II Осетия вошла в состав Российской империи. Столица — город Владикавказ — стала первой российской крепостью в регионе (основана в 1784 году).

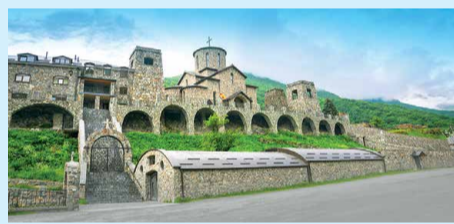
Всего на территории республики находятся более 1,5 тысячи памятников истории и культуры, в том числе федерального значения. По их количеству на квадратный километр Северная Осетия занимает одно из первых мест в России.

Покровителем Алании считается Георгий Победоносец — святой, в честь которого построено множество храмов, часовен и памятников. Недалеко от Владикавказа есть необычный памятник «Георгий Победоносец выскакивает из скалы». Расположенная на двадцатиметровой высоте, скульптура словно парит в воздухе.



Памятник «Георгий Победоносец выскакивает из скалы»

По данным местных властей, за последние годы удалось существенно повысить уровень газификации республики — до 97,1 %



ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКТ

Алания издревле была одним из центров христианства на Кавказе. Здесь множество православных храмов и монастырей. Один из самых главных современных духовных центров — Аланский Свято-Успенский мужской монастырь — располагается в селе Хидикус. Он был основан в 2000 году. Это самый высокогорный монастырь на территории России. Службы проводятся на осетинском и церковнославянском языках.

ЗЕМНЫЕ ДАРЫ

Основные полезные ископаемые региона — это полиметаллы (цинк, свинец, олово), строительные материалы, минеральные и пресные ледниковые воды.

На территории Осетии разведано несколько месторождений нефти. Но нефтедобыча ведется слабо. Наиболее значительным считалось Заманкульское месторождение. Сейчас работы ведутся на Коринском нефтеносном месторождении. По результатам проводившихся сейсморазведывательных работ выявлены еще семь перспективных нефтяных и

газовых районов. По данным местных властей, за последние годы удалось существенно повысить уровень газификации республики — до 97,1 %.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на территории республики эксплуатирует 675 километров линейной части магистральных газопроводов, 42 ГРС, КС «Моздок», Алагирский РЭП, узел осушки газа в Алагире для самого высокогорного в мире газопровода Дзуарикау — Цхинвал. Все эти объекты находятся в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ.

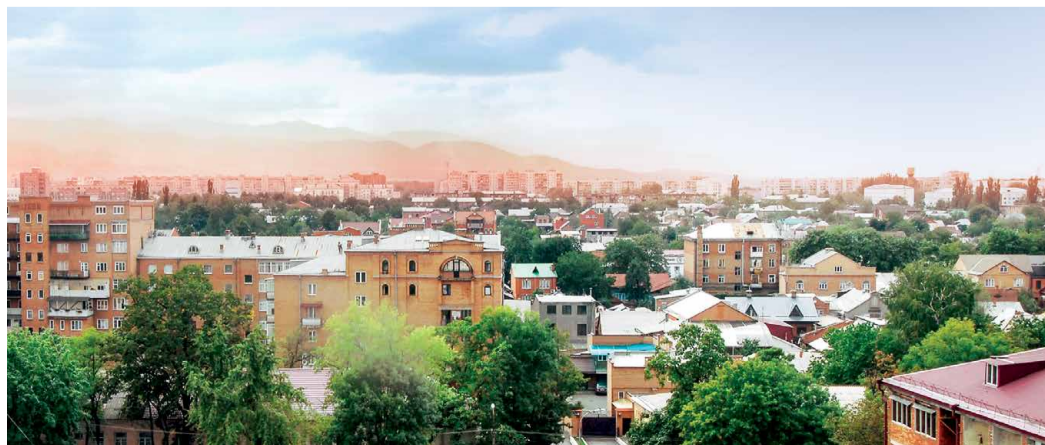
ПО ДОЛИНАМ И ПО ВЗГОРЬЯМ

Северная Осетия — райское место не только для любителей древности. На территории республики находится более двухсот памятников природы республиканского значения.

Северная Осетия располагает значительными рекреационными ресурсами: горно-рекреационным комплексом в Цейском ущелье с его ледниками, сосновыми лесами, бальнеологическими курортами Кармадон и Тамиск с целебными минеральными источниками.

Геологической службой республики открыты и изучены 42 месторождения с 250 минеральными источниками. По своему химическому составу и целебным качествам они не уступают всемирно известным водам курортов — Боржом в Грузии, Висбаден в Германии, Карловы Вары в Чехии. Есть где развернуться и любителям спорта. Например, горнолыжный курорт Цей. Находится он в Цейском ущелье, которое впечатляет первозданной природой и горными массивами.

Елена КОВАЛЕНКО



Владикавказ — столица Северной Осетии — Алании

НАШИ РЕГИОНЫ

СПРАВКА

В 1963 году в системе магистрального газопровода Ставрополь — Грозный в двух километрах западнее ст. Луковской развернулось строительство компрессорной станции. На ее базе для обслуживания участка газопровода весной 1964 года было создано Моздокское районное управление в составе Грозненского управления магистральных газопроводов.

В 1972 году на базе Моздокского и Орджоникидзевского райуправлений организовали Моздокскую линейную производственную диспетчерскую станцию, преобразованную затем в линейное производственное управление магистральных газопроводов в составе ПО «Ставропольгазпром».

В 80-е годы были введены в эксплуатацию магистральные газопроводы Новопсков — Аксай — Моздок, Кази-Магомед — Моздок, Невинномысск — Моздок, Северный Кавказ — Закавказье. Одновременно со строительством магистральных газопроводов интенсивно развивалась сеть газопроводов-отводов.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Дзивгисская наскальная крепость представляет собой оборонительные сооружения, которые расположены в селе Дзивгис. В крепости шесть пещер разной степени сохранности. К ним пристроены каменные укрепления. Предположительное время возведения — XIII — XVI века. Пещеры Дзивгиса отличаются друг от друга величиной (в некоторых может поместиться до ста человек). Они сложены из камня, поросли травой и создают ощущение, что крепость — одно целое с горой Карни-хох.



К СВЕДЕНИЮ

Город мертвых находится около села Даргавс. Он представляет собой аланский могильник, где хоронили людей еще в первом тысячелетии до нашей эры. Состоит город почти из сотни различных склепов. Рядом с некрополем стоят боевые башни — символы осетинского каменного зодчества. Они были настоящими домами-крепостями.



ГОД ЭКОЛОГИИ. СОХРАНЯЯ ПРИРОДУ



Чем запомнится газовикам уходящий Год экологии? В каких природоохранных проектах они участвовали? Какую вершину покорили, чтобы провести уникальную экологическую акцию? Кто стал лучшим экзнатоком года по версии Алексея Блинова и за что предприятие удостоено престижной общественной премии имени Н.К. Байбакова? Ответы на эти и другие вопросы — на тематической полосе «Газового форпоста», посвященной итогам Года экологии в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

ЯНВАРЬ

Серия мастер-классов «Дом для птиц» в филиалах Общества. Школьники и газовики делали скворечники и изучали птиц, обитающих на Северном Кавказе.



ФЕВРАЛЬ

Международная зимняя акция «На работу на велосипеде». Газовики по заснеженным дорогам приехали на работу на велосипедах, отказавшись на один день от личного автотранспорта.



НАГРАДЫ ГОДА

Общественная премия имени Н.К. Байбакова за работу «Комплексный подход к организации природоохранной деятельности в целях обеспечения экологической безопасности газотранспортного предприятия»



Диплом за активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Весна – 2017».

МАРТ

Научно-практическая конференция «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах». Актуальные экопроблемы современности на одной площадке обсудили газовики, ученые и представители органов государственной власти.

Международная акция «Час Земли». Работники предприятия, отключив на 60 минут свет в своих квартирах, promчались по ночным улицам городов и сел региона.



АПРЕЛЬ

Масштабная экологическая акция «Посади дерево — спаси уникальный регион» на горе Кинжал — в особо охраняемом эколого-курортном регионе Кавказских Минеральных Вод. Газовики высадили более полутора тысяч саженцев карликового абрикоса и ясеня.

МАЙ

Всероссийская эоакция «Зеленая Весна — 2017». Проект объединил 3000 участников из 7 регионов юга России. Очищено 60 гектаров земли, собрано 150 тонн мусора, высажено 2500 деревьев и кустарников. Проведено множество открытых уроков и мастер-классов в вузах, школах и детских садах.



ИЮНЬ

Интеллектуальная игра «Экзнатоки» собрала 20 команд. Провел турнир двукратный обладатель кубка «Хрустальная сова» телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» Алексей Блинов. Титул лучшего экзнатока предприятия завоевала Ольга Дубровина из Зензелинского ЛПУМГ.



ИЮЛЬ

Владикавказ. Акция «Зеленый трамвай». По центральному проспекту северо-осетинской столицы целый день курсировал брендированный символикой Года экологии трамвай. Газовики раздавали пассажирам чистую воду в бутылках из биоразлагаемого материала и рассказывали об экологии Северного Кавказа. За 24 часа на трамвае прокатилось более семисот горожан.



АВГУСТ

В рамках Года экологии газовики совместно с работниками дирекции особо охраняемых территорий Ставропольского края реализовали проект по созданию виртуального 3D-тура по территории государственного природного заповедника «Стрижамент». Проект направлен на реализацию права детей с ограниченными физическими возможностями на качественное и доступное образование.



СЕНТЯБРЬ

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче. Экологи Общества провели серию открытых уроков, лекций, презентаций, флешмобов, творческих конкурсов со студентами и школьниками региона.

ОКТАБРЬ

Всероссийский экосубботник «Зеленая Россия – 2017». Очистка акватории шести водоемов, высадка более сотни деревьев и кустарников. Собрано 60 тонн мусора.



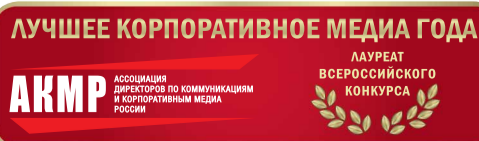
НОЯБРЬ

В горные реки Северо-Кавказского региона выпустили более 7500 мальков каспийского лосося. Акция позволила повысить разнообразие уникальных водных биоресурсов Северного Кавказа и расширить среду обитания лососевых рыб.



ДЕКАБРЬ

Фотоконкурс «Земля — наш общий дом». В финале приняли участие 50 работников. Формат фотоконкурса предоставил возможность в полной мере отразить на снимках уникальность природы Юга России.



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 12.12.2017. Газета отпечатана в ООО «Печатный двор», г. Ростов-на-Дону, пр-т Кировский, 51, к. 8. Заказ 305. Тираж 2500 экз. Распространяется бесплатно.