



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ 2017





Уважаемые читатели!

Активное развитие хозяйственной деятельности человека на современном этапе привело к осознанию важности гармонизации взаимоотношений производства с окружающей средой и первостепенности вопросов сохранения экологического равновесия. В этой связи прошедший 2017 год стал знаковым для всех нас. Год экологии, объявленный Президентом Российской Федерации, объединил усилия государственной власти, предприятий, организаций и граждан в деле сохранения природы. Были реализованы сотни тысяч экологических проектов и мероприятий по всей стране.

Важно не останавливаться на достигнутом. Каждый следующий год должен оставаться приоритетным в реализации стратегически важных природоохранных задач. Это позволит нам сохранять и преумножать значимые достижения в этой области, минимизировать экологические риски и повышать ответственность перед обществом.

В представленном вашему вниманию отчете отражены основные факторы влияния производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на окружающую среду, а также освещены наиболее яркие и масштабные акции, организованные газовиками.

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A.V. Zavgornov', written over a horizontal line.

А.В. Завгороднев

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ».....	1
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	3
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ».....	4
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ».....	5
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	6
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.....	7
Охрана атмосферного воздуха.....	7
Охрана водных ресурсов.....	9
Обращение с отходами.....	10
Охрана земельных ресурсов.....	11
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	12
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ.....	13
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ.....	15
Семинары, конференции, научно-технические советы.....	15
Публикации, экологическое обучение.....	15
2017 ГОД – ГОД ЭКОЛОГИИ.....	19
НАШИ ЭКОЛОГИ.....	25
Конкурс «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».....	25
Лариса Вилиоровна Кустова, Изобильненское линейное производственное управление магистральных газопроводов.....	25
Наталья Геннадьевна Яковлева, Инженерно-технический центр.....	26
Надежда Владимировна Шевцова, Управление аварийно-восстановительных работ.....	27
КРАЕВОЙ КОНКУРС РИСУНКОВ «ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА СТАВРОПОЛЬЯ».....	28
НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2017 ГОД.....	29
ФОТОКОНКУРС «ЗЕМЛЯ – НАШ ОБЩИЙ ДОМ».....	30

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Сохранение природного богатства в регионах присутствия ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – важнейшая составляющая Экологической стратегии, которая определяет основные направления деятельности Общества в области охраны окружающей среды и развития производства.

Одним из приоритетных направлений, обеспечивающих экологически безопасное и устойчивое развитие предприятия, является применение экологически ориентированных систем управления.

Система экологического менеджмента (СЭМ) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» соответствует требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 и является частью общей системы управления предприятием.

Область применения СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» распространяется на транспортировку газа и связанные с ним вспомогательные процессы.

Объектами управления в СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются:

- технологические процессы и производства, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду;
- природоохранные объекты и оборудование;
- деятельность производственных подразделений Общества по охране окружающей среды и рациональному использованию природных и энергетических ресурсов.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» декларирует соответствие СЭМ требованиям стандарта ISO 14001:2015, о чем Высшим руководством Общества 11.12.2017 года сделано соответствующее заявление.

В целях совершенствования системы экологического менеджмента в 2017 году проведены следующие мероприятия:

- утверждены Экологические цели ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на 2017–2019 гг.;
- документация СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приведена в соответствие с требованиями ISO 14001:2015 и документацией СЭМ ПАО «Газпром»;
- в полном объеме выполнены мероприятия, предусмотренные «Программой природоохранных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на период 2017–2020 гг.» в 2017 г., что позволило достичь всех Экологических целей Общества, установленных на 2017–2019 гг.;
- 13–17.03.2017 года проведено повышение квалификации 20 специалистов по охране окружающей среды по курсу «Разработка и внедрение системы экологического менеджмента на основе требований ISO 14001:2015 на предприятиях газовой отрасли. Внутренний аудит» проведен.
- 07–09.11.2017 года проведено обучение 60 членов Рабочих групп по совершенствованию СЭМ Общества по курсу «Функционирование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015».

Два сотрудника Общества, включенных в «Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», прошли обучение по курсу «Внутренний аудит системы экологического менеджмента. Тренинг» (14–15 декабря 2017 г., г. Москва) и приняли участие в единичных внутренних аудитах ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и ООО «Газпром инвест».

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

УТВЕРЖДЕНА
приказом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
от «16» декабря 2016 года № 790

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (дочернее общество ПАО «Газпром») – крупный производственно-хозяйственный комплекс по транспортировке природного газа потребителям десяти субъектов Российской Федерации, стран Закавказья и Турции.

Развивая основные положения корпоративной экологической политики, руководство ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (далее – Общество) принимает настоящую Экологическую политику, чтобы подтвердить всем заинтересованным сторонам в регионах присутствия Общества свою социальную ответственность, приверженность принципу устойчивого развития и сохранения благоприятной окружающей среды.

Планирование и реализация производственной деятельности Общества направлена на:

динамичный рост производственных показателей при максимально рациональном использовании природных ресурсов;
уменьшение негативного воздействия производственных объектов Общества на окружающую среду до оптимально возможного уровня;

сохранение качества окружающей среды в районах социально-экономического влияния Общества.

Для достижения этих принципов руководство Общества принимает на себя следующие обязательства, которые оно будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнеров, подрядчиков и поставщиков:

1. Действовать в соответствии с российским природоохранным законодательством, отраслевыми нормативами и правилами, международными соглашениями и стандартами, относящимися к экологическим аспектам деятельности Общества.
2. Обеспечивать снижение (предотвращение) негативного воздействия на окружающую среду, повышать энергоэффективность и ресурсосбережение производственных процессов.
3. Принимать меры по сокращению выбросов парниковых газов, сохранению биоразнообразия и компенсации возможного ущерба окружающей среде.
4. При планировании развития и модернизации производства отдавать приоритет применению оборудования и технологий с наименьшим удельным уровнем воздействия на окружающую среду и потребления

природных ресурсов.

5. Совершенствовать систему обеспечения надежности оборудования и безопасности производственных объектов для предупреждения и уменьшения аварийности.

6. Учитывать мнение заинтересованных сторон при принятии решений в области природопользования и охраны окружающей среды.

7. Участвовать в инициативной природоохранной деятельности, ведущейся в регионах присутствия Общества в дополнение к государственным программам в этой сфере.

8. Осуществлять своевременное экологическое обучение и повышение квалификации работников Общества.

9. Обеспечивать доступность и прозрачность информации о природоохранной деятельности в регионах присутствия Общества.

Принимаемые обязательства составляют основу для установления следующих долгосрочных стратегических целей в области охраны окружающей среды:

- соблюдение экологических требований, установленных законодательством РФ, ПАО «Газпром» и стран присутствия Общества;
- минимизацию негативного воздействия и сохранение окружающей среды в зоне размещения объектов Общества;
- повышение энергоэффективности транспорта газа;
- обеспечение промышленной и экологической безопасности газотранспортных объектов Общества;
- постоянное улучшение природоохранной деятельности и системы ее управления;
- вовлечение всего персонала Общества в деятельность по уменьшению экологических рисков, улучшению системы управления и производственных показателей в области охраны окружающей среды.

Настоящая Экологическая политика является обязательной для всего персонала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также поставщиков и подрядчиков, деятельность которых на объектах Общества оказывает негативное воздействие на окружающую среду.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

От Года экологии 2013 к Году экологии 2017

ПРОВЕЛИ
2365
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЙ

1123
СУББОТНИКА

240
ПРОСВЕ-
ДИТЕЛЬСКИХ
ПРОЕКТОВ

1627
ТЫСЯЧ ТОНН CO₂-ЭКВИВАЛЕНТ
ПРЕДТВРАЩЕННЫХ ВЫБРОСОВ
ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

6382
ТОННЫ УТИЛИЗИРОВАННЫХ
И ОБЕЗВРЕЖЕННЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

46
ВОССТАНОВЛЕННЫХ
РОДНИКОВ
И ИСТОЧНИКОВ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

ВЫСАДИЛИ
15700
ДЕРЕВЬЕВ



ВЫПУСТИЛИ
60500
ОСОБЕЙ РЫБНОЙ МОЛОДИ



501500
СПАСЕННЫХ МАЛЬКОВ

ОБОРУДОВАЛИ ПТИЦЕЗАЩИТНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ

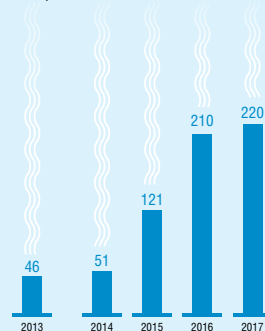
8214

ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ

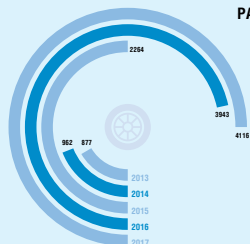


815
ГЕКТАРОВ ОЧИЩЕННЫХ
И БЛАГОУСТРОЕННЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ПРЕДТВРАЩЕННЫЙ ВЫБРОС
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЗА СЧЕТ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМОТОРНОГО
ТОПЛИВА, ТОНН



РАСХОД КОМПРИМИРОВАННОГО ПРИРОДНОГО
ГАЗА АВТОТРАНСПОРТОМ, ТЫС. М³



ТЕХНИКА, РАБОТАЮЩАЯ
НА КОМПРИМИРОВАННОМ
ПРИРОДНОМ ГАЗЕ:



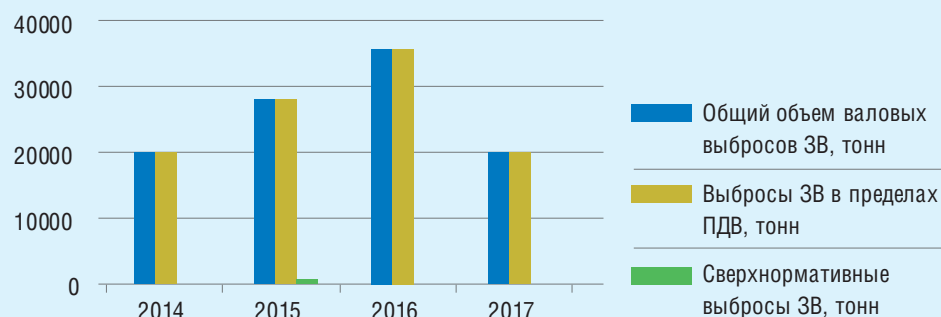
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Охрана атмосферного воздуха

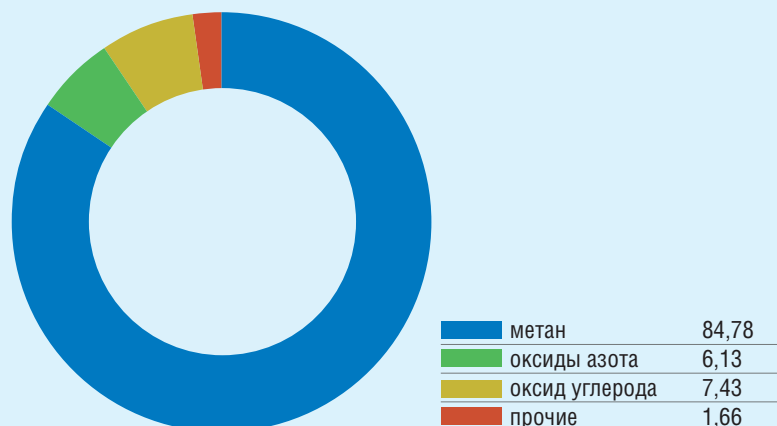
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» имеет более 5000 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ в 2017 году составил 21,7 тыс. тонн, что на 15,4 тыс. тонн меньше уровня прошлого года. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по объектам Общества не превышают установленных нормативов предельно допустимых выбросов.

Основная доля загрязнения атмосферного воздуха приходится на следующие вещества: метан – 84,78 %, оксиды азота – 6,13 %, оксид углерода – 7,43 %. Доля прочих твердых и газообразных веществ, включая легколетучие органические соединения, в сумме составляет около 2 %. Наибольший вклад в структуру выбросов в атмосферный воздух вносят выбросы метана при проведении ремонтных работ на объектах транспорта газа.

Динамика валовых выбросов загрязняющих веществ за 2014-2017 гг., ТОНН



Структура выбросов в атмосферу в 2017 году, %

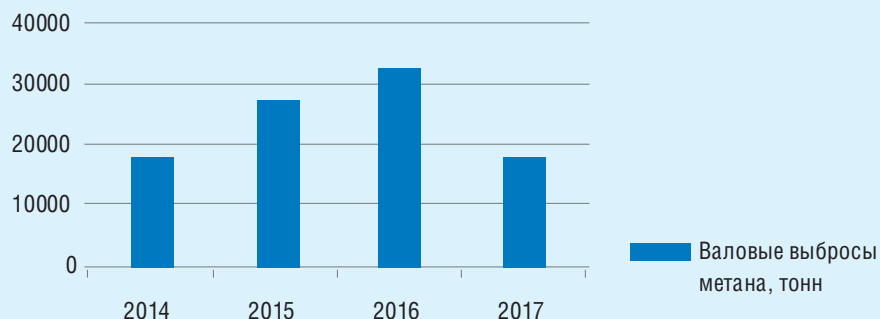


Учитывая тот факт, что доля метана в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» составляет порядка 85-90 % от общего объема выбросов, в Обществе ежегодно проводится анализ структуры выбросов метана, с целью выявления наиболее значимых источников выброса и определения основных мероприятий, направленных на минимизацию выбросов метана.

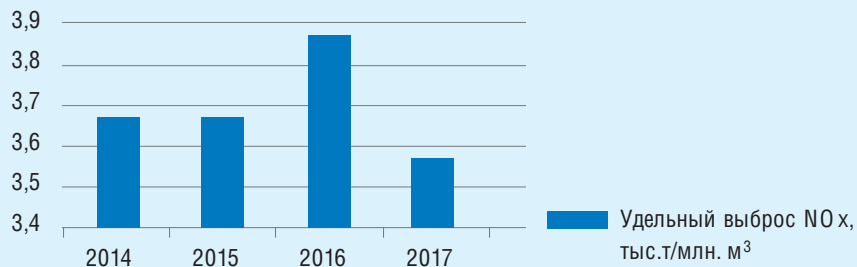
Значимым источником воздействия на атмосферный воздух являются выбросы продуктов сгорания при работе газоперекачивающих агрегатов (ГПА) компрессорных станций (КС). К наиболее токсичным нормируемым компонентам выхлопных газов, выбрасываемых при сжигании углеводородных топлив, относятся оксиды азота и оксид углерода. В структуре выбросов загрязняющих веществ в 2017 году они составляют порядка 12 %.

В отчетном году отмечается незначительное увеличение валовых выбросов оксидов азота от ГПА на 16,9 %, что связано с увеличением в 2017 году на 20,5 % наработки ГПА. Вместе с тем удельный выброс NOx на единицу топливного газа снизился с 3,9 до 3,6 тыс. т/млн. м³, что обусловлено уменьшением выбросов оксидов азота от котельных и подогревателей газа.

Динамика валовых выбросов метана за 2014-2017 гг., ТОНН



Динамика удельных выбросов NOx (валовые выбросы на единицу топливного газа) за 2014-2017 гг., ТЫС. Т /МЛН. М³



Кроме этого при сжигании углеводородных видов топлива в атмосферу выбрасывается значительное количество углекислого газа (CO₂), который на сегодняшний день не является нормируемым загрязняющим веществом, но при этом является основным парниковым газом. Согласно структуре выбросов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в атмосферу, с учетом углекислого газа и пересчета метана в CO₂-эквивалент, доля углекислого газа при транспортировке газа составляет около 59,4 % от валовых выбросов.

Для поэтапного снижения воздействия на атмосферный воздух в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» разработана «Программа мероприятий, направленных на снижение эмиссии парниковых газов». Выполнение Программы по итогам 2017 года позволило снизить выбросы парниковых газов в объеме 308,761 тыс. тонн CO₂-экв.

Также, в 2017 году выполнен ряд дополнительных мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха:

- В полном объеме проведен аналитический контроль соблюдения установленных нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), нормативов качества атмосферного воздуха, а также программа натуральных измерений в рамках обоснования границ санитарно-защитных зон (СЗЗ), в соответствии с программой производственного экологического мониторинга (ПЭМ);
- Реализована программа мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов на 2017 год;
- 36 единиц автотранспортной техники Общества переведено на газомоторное топливо;
- В связи с окончанием срока действия разработан 31 проект ПДВ и получены разрешения на выбросы загрязняющих веществ;
- Разработано 7 проектов установления санитарно-защитных зон.

Охрана водных ресурсов

В настоящее время ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» осуществляет водопользование на основании 5 лицензий на право пользования недрами для добычи подземных вод, 7 решений на право пользования поверхностными водными объектами для сброса сточных вод, 9 договоров водопользования (4 – на рекреационные цели, 5 – на забор воды) и договоров с гарантирующими организациями на поставку воды через централизованные системы водоснабжения.

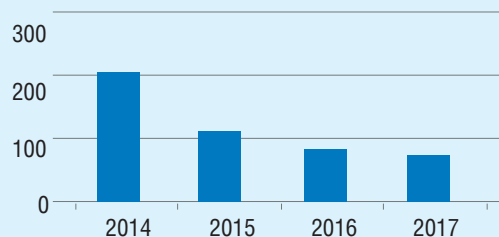
Общий объем водопотребления в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» из поверхностных и подземных водных объектов в 2017 году составил 77,26 тыс. м³, из 216,66 тыс. м³, установленных разрешительной документацией. По сравнению с 2016 годом отмечено незначительное снижение объемов водопотребления на 8,25 тыс. м³, что связано с уменьшением забора воды из поверхностных водных объектов, используемых для орошения.

Основными приемниками сточных вод ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются сети канализации, поля испарения и поверхностные водные объекты. Объем водоотведения в поверхностные водные объекты ливневых и дренажных вод за 2017 год составил 322,94 тыс. м³, что на 1,23 % ниже уровня прошлого года. Превышений установленных нормативов сброса сточных вод не допущено.

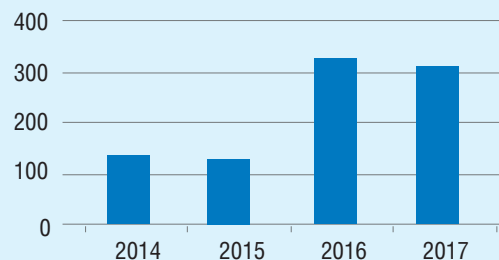
Условия водопользования в 2017 году выполнены в полном объеме, в том числе:

- реализованы планы водоохраных мероприятий на 2017 год;
- в соответствии с утвержденными программами проведен мониторинг водных объектов;
- в контролирующие органы в установленные сроки предоставлена отчетная информация о выполнении условий водопользования;
- проведены организационно-технические мероприятия по очистке систем ливневой (дренажной) канализации в филиалах Общества.

Динамика водопотребления из поверхностных и подземных водных объектов за период 2014–2017 гг., тыс. м куб.



Динамика водоотведения в поверхностные водные объекты за период 2014–2017 гг., тыс. м куб.



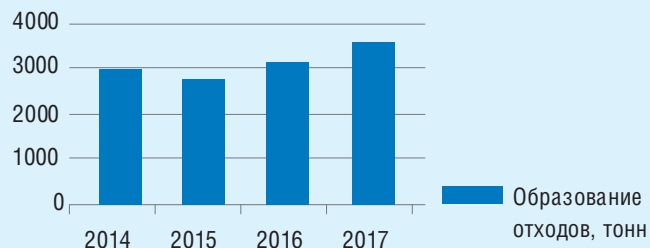
Обращение с отходами

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2010 года реализуется «Программа оптимизации деятельности в области обращения с отходами», направленная на:

- оборудование мест временного размещения отходов на территории промышленной площадки;
- совершенствование системы учета и движения всех видов отходов на производственных объектах;
- плановое сокращение доли отходов, размещаемых на полигонах ТБО.

В 2017 году образовалось 3607,502 тонны отходов производства и потребления, что на 410,98 тонны больше уровня 2016 года.

Динамика образования отходов за 2014-2017 гг., ТОНН



В общем объеме образующихся отходов доля отходов I класса опасности составляет 0,08 %, отходов II класса опасности – 0,29 %, III класса опасности – 23,5 %, IV класса – 31,08 % и V класса – 45,05 %.

Реализация Программы оптимизации деятельности по обращению с отходами позволила выполнить экологическую цель Общества в части снижения доли отходов, передаваемых на захоронение. В отчетном периоде наблюдается снижение доли отходов, передаваемых на захоронение с 52,9 % за 2016 год до 52,5 % в отчетном периоде.

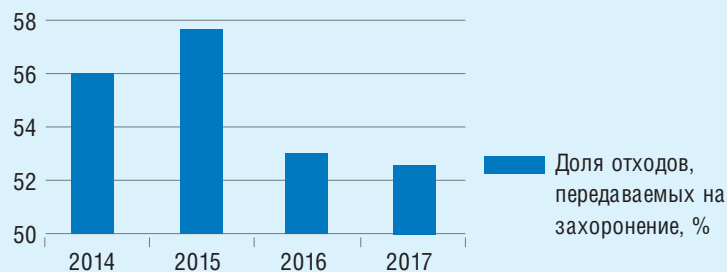
Структура образования отходов I-V классов опасности в 2017 году, %



Кроме этого в 2017 году выполнены следующие мероприятия, направленные на соблюдение требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами:

- в связи с окончанием срока действия разработано и утверждено 12 проектов нормативов образования отходов и лимитов их размещения;
- перезаключены договоры на размещение отходов Общества на объектах, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов;
- отходы производства и потребления переданы для утилизации сторонним организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами.

Динамика доли отходов, передаваемых на захоронение за 2014-2017 гг., %

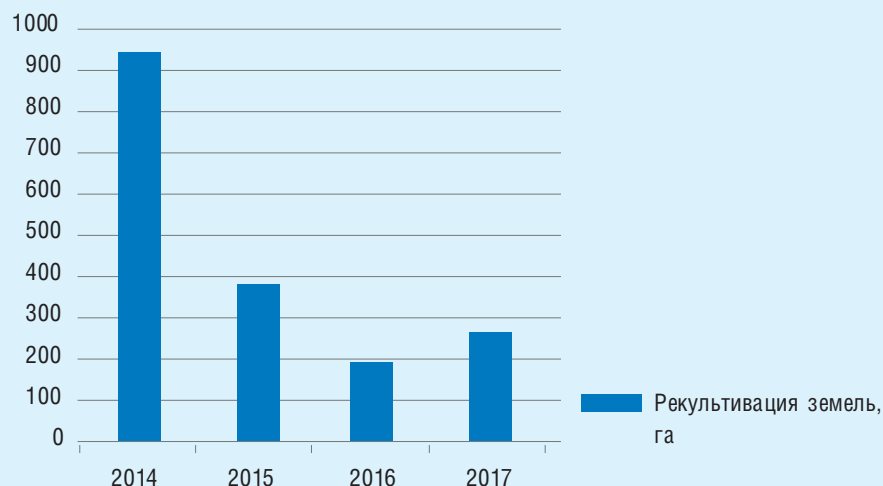


Охрана земельных ресурсов

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» при проведении капитального ремонта объектов газотранспортной системы выполняются земляные работы с нарушением плодородного слоя почвы.

Общество уделяет большое внимание решению вопросов охраны и восстановления нарушенных земель. Выполняются работы по технической и биологической рекультивации, направленные на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель. Рекультивация проводится в объеме и сроках, предусмотренных проектной документацией.

Динамика объемов рекультивации земель за 2014-2017 гг., га



В 2017 году наблюдается увеличение на 33,26 % объемов рекультивированных земель – с 193,88 га в 2016 году до 258,28 га в 2017 году, что обусловлено увеличением в отчетном периоде объемов капитального ремонта. Объем снятого и складированного плодородного слоя зависит от мощности почвенных разновидностей и определяется материалами проектов строительства и капитального ремонта.

ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Затраты на охрану окружающей среды в 2017 году составили 112 789 тыс. руб., что на 36 186 тыс. руб. выше уровня прошлого года. Рост текущих затрат обусловлен увеличением объемов рекультивации земель и увеличением тарифов на услуги природоохранного назначения.

Структура распределения затрат в 2017 году выглядит следующим образом: на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата затрачено 36 894 тыс. руб., на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод – 34 864 тыс. руб., на сбор и очистку сточных вод – 14 563 тыс. руб., на обращение с отходами – 13 448 тыс. руб. и прочие направления 13 020 тыс. руб.

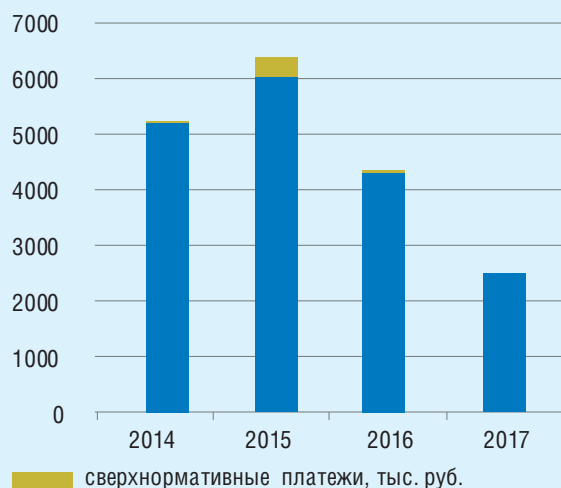
Плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2017 году составила 2508,1 тыс. руб. Из них:

- 2508,1 тыс. руб. (100 % от общей суммы платежей) – плата за допустимые выбросы (сбросы) ЗВ, размещение отходов;
- 0 тыс. руб. (0 %) плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) ЗВ, размещение отходов.

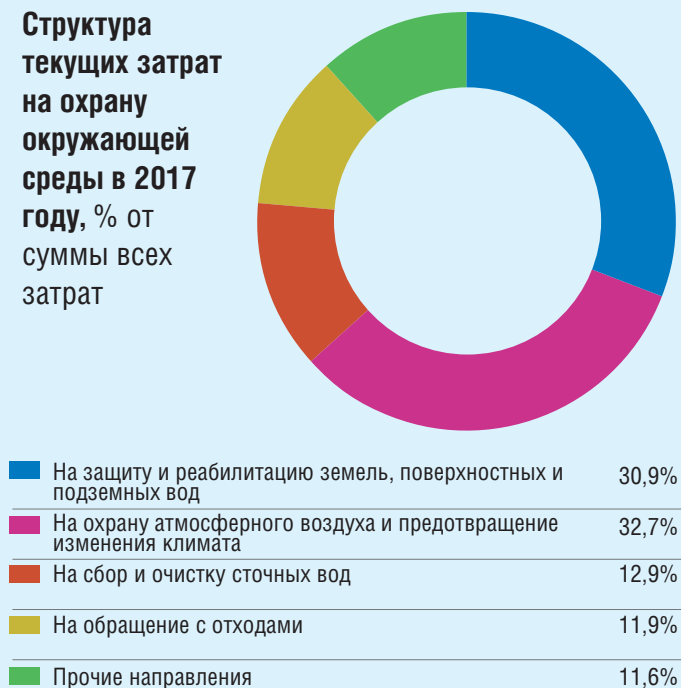
Текущие затраты на охрану окружающей среды за период 2014-2017 гг., тыс. руб.



Динамика платежей за негативное воздействие в разрезе нормативных и сверхнормативных платежей за 2013-2017 гг., тыс. руб.



Структура текущих затрат на охрану окружающей среды в 2017 году, % от суммы всех затрат



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ

Оценка соответствия деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» законодательным и другим требованиям в области охраны окружающей среды осуществляется в ходе:

- проверок деятельности организации государственными органами контроля и надзора;
- корпоративного экологического контроля;
- производственного экологического контроля;
- внутренних аудитов системы экологического менеджмента.

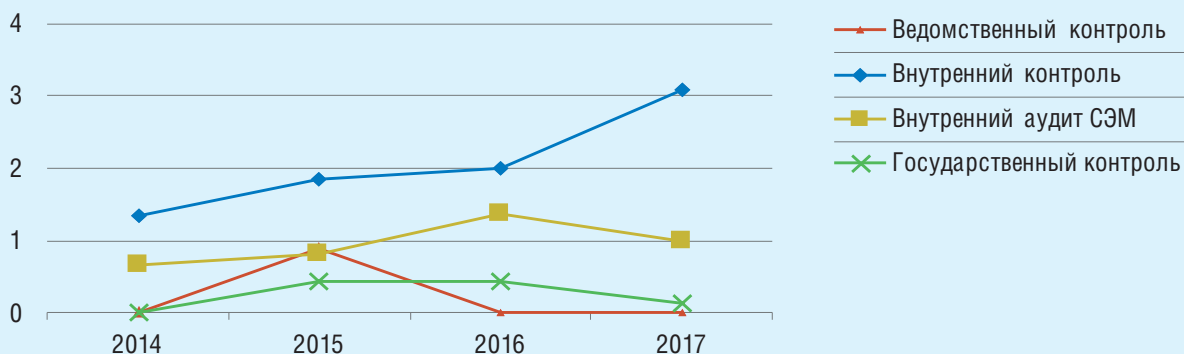
В отчетном году на объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» органами государственного контроля проведено 8 проверок требований природоохранного законодательства, по результатам которых выявлено 1 нарушение, устраненное в установленные сроки.

Ведомственный контроль осуществляется силами отдела экологического контроля Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор». В отчетном году проводились совместные выборочные проверки по теме: «Проверка постановки объектов дочерних обществ ПАО «Газпром», оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет в части полноты и отнесения к категориям». По результатам ведомственного контроля на объектах Общества проведено 6 проверок, несоответствия не выявлены.

Производственный экологический контроль (ПЭК) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» включает проверки соблюдения филиалами и структурными подразделениями Общества требований, установленных природоохранным законодательством РФ, государственными стандартами, нормативными документами ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды, и подготовку рекомендаций по улучшению природоохранной деятельности. ПЭК в Обществе интегрирован в процедуру административно-производственного контроля (АПК). Отделом охраны окружающей среды Администрации Общества в рамках 4 уровня АПК проведено 33 проверки, в результате которых выдано 103 замечания, все замечания устранены в установленные сроки.

В рамках выполнения Годовой программы внутренних аудитов системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отделом охраны окружающей среды совместно с Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» проведено 9 единичных внутренних аудитов системы экологического менеджмента, по результатам которых выявлено 9 несоответствий.

Динамика удельного показателя (количество нарушений на 1 проверку) по видам контроля



Удельный показатель по результатам производственного контроля за 2017 год больше, чем данные показатели по результатам ведомственного и государственного контроля. Данная тенденция свидетельствует об эффективности принимаемых предупредительных мероприятий в рамках производственного экологического контроля и внутреннего аудита системы экологического менеджмента.

Производственный экологический мониторинг (ПЭМ) осуществляется в 13 филиалах Общества согласно ежегодной «Программе производственного экологического мониторинга ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», разработанной в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и стандартов предприятия.

В системе производственного экологического мониторинга ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выделены следующие подсистемы:

- контроль атмосферного воздуха;
- контроль сточных и поверхностных вод;
- контроль подземных вод;
- контроль обращения с отходами.
- контроль почвенного покрова;
- контроль факторов физического воздействия.

Контроль осуществляется на объектах, расположенных в Ставропольском крае, Ростовской и Астраханской областях, республиках Карачаево-Черкесия, Калмыкия, Северная Осетия – Алания.

Выполнение программы производственного экологического мониторинга обеспечивается силами аккредитованной Испытательной лаборатории по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Общества (далее – ИЛООС, область аккредитации которой включает 9 объектов контроля по 89 показателям). Частично программа производственного экологического мониторинга выполняется силами сторонних организаций.

Оперативный отбор и доставка проб для дальнейшего анализа в стационарной лаборатории, а также замеры приземных концентраций в атмосферном воздухе окислов азота, окиси углерода и метана выполняются посредством двух передвижных лабораторий. Кроме того, на 19 ГПА (КС Сальская, КС Ставропольская, КС Замьяны, КС Невинномысск, КС Георгиевск) установлена автоматическая система контроля загрязняющих веществ (АСКЗВ).

В 2017 году Программа производственного контроля выполнена в полном объеме. Превышений установленных нормативов воздействия на окружающую среду по результатам контроля не зарегистрировано.



СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

Семинары, конференции, научно-технические советы

В 2017 году сотрудники природоохранной службы Общества приняли участие в следующих мероприятиях:

- в XIX Международном экологическом конгрессе «Атмосфера-2017» (16–17 марта 2017 года, г. Санкт-Петербург);
- с выставочной экспозицией в Ставропольском краевом экологическом форуме-2017 (07–08 сентября 2017 года, г. Железноводск);
- участие в публичных обсуждениях правоприменительной практики Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу в рамках реализации приоритетной программы в Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности» (3 августа и 2 ноября 2017 года, г. Ставрополь);
- в Территориальной конференции по обсуждению приоритетных вопросов по охране окружающей среды, проводимой Департаментом Росприроднадзора по СКФО и министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по Ставропольскому краю (28.09.2017, г. Ставрополь);
- в Пятой всероссийской конференции по экологическому образованию. В рамках конференции состоялись Научно-практический семинар «Восстановительное природопользование и экологическая безопасность» и курс повышения квалификации по охране окружающей среды для специалистов-экологов (20–21 ноября 2017 года, г. Москва);
- в Расширенной пресс-конференции в формате Всероссийского телемарафона, посвященной завершению Года экологии в Российской Федерации, проводимого 25 декабря 2017 г. в Информационном агентстве МИА «Россия сегодня» в городе Москва;
- в V Международной научно-технической конференции «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI - 2017), проводимой 5–6 декабря 2017 года, г. Москва;
- в V Всероссийском съезде по охране окружающей среды, в составе делегации от Ставропольского края (11–14 декабря 2017 года, г. Москва).

Эколог Управления аварийно-восстановительных работ приняла участие в качестве члена жюри в слете туристско-краеведческого движения «Отечество».

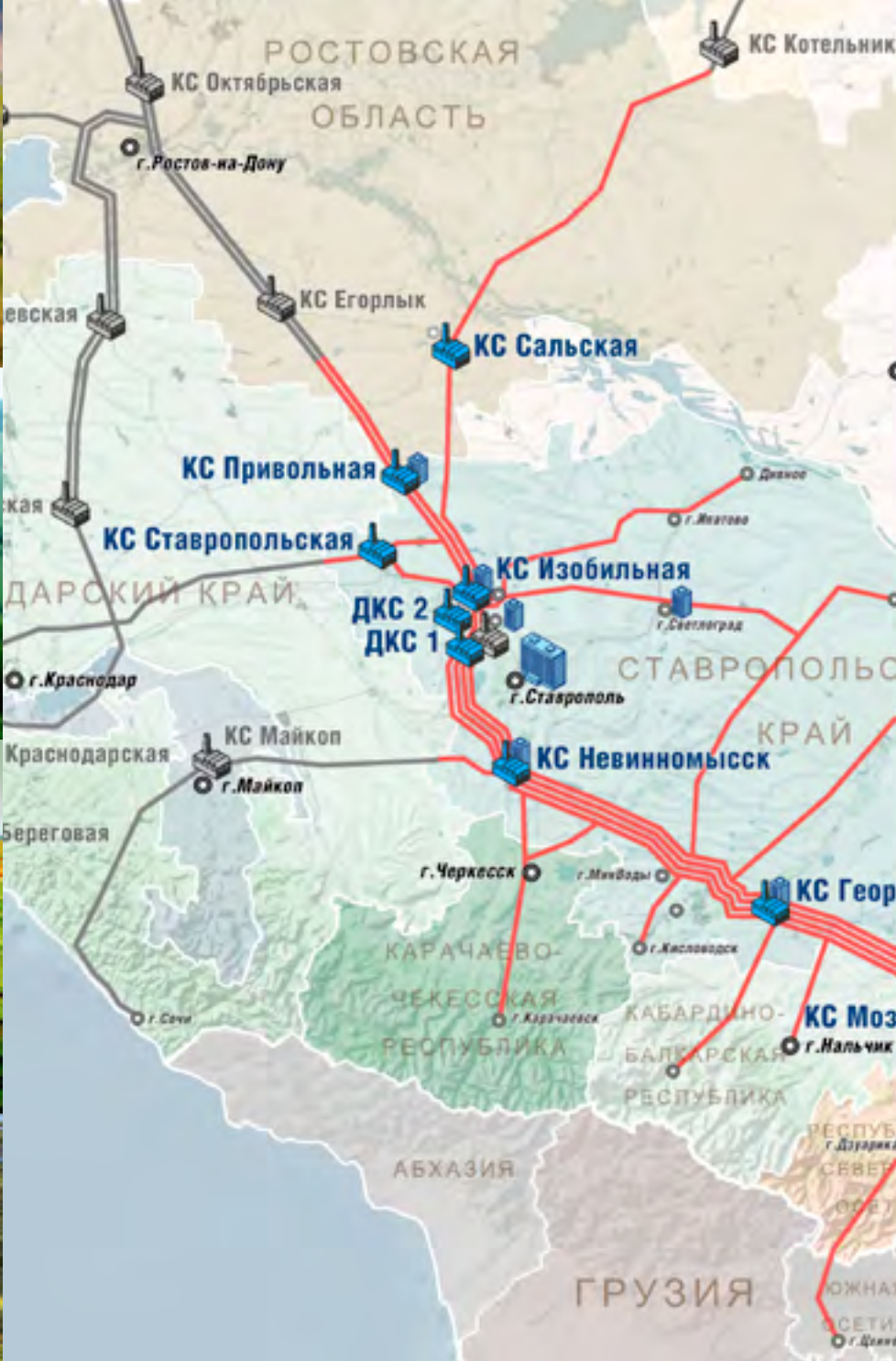
Публикации, экологическое обучение

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2001 года публикует ежегодный экологический отчет и направляет его в территориальные органы МПР РФ и исполнительные органы власти субъектов РФ зоны деятельности Общества. Информация о природоохранной деятельности отражается в корпоративной газете Общества и на страничке эколога, действующей в рамках корпоративного Intranet сайта предприятия, а с 2014 года и на странице Общества во всемирной сети Internet по адресу stavropol-tr.gazprom.ru.

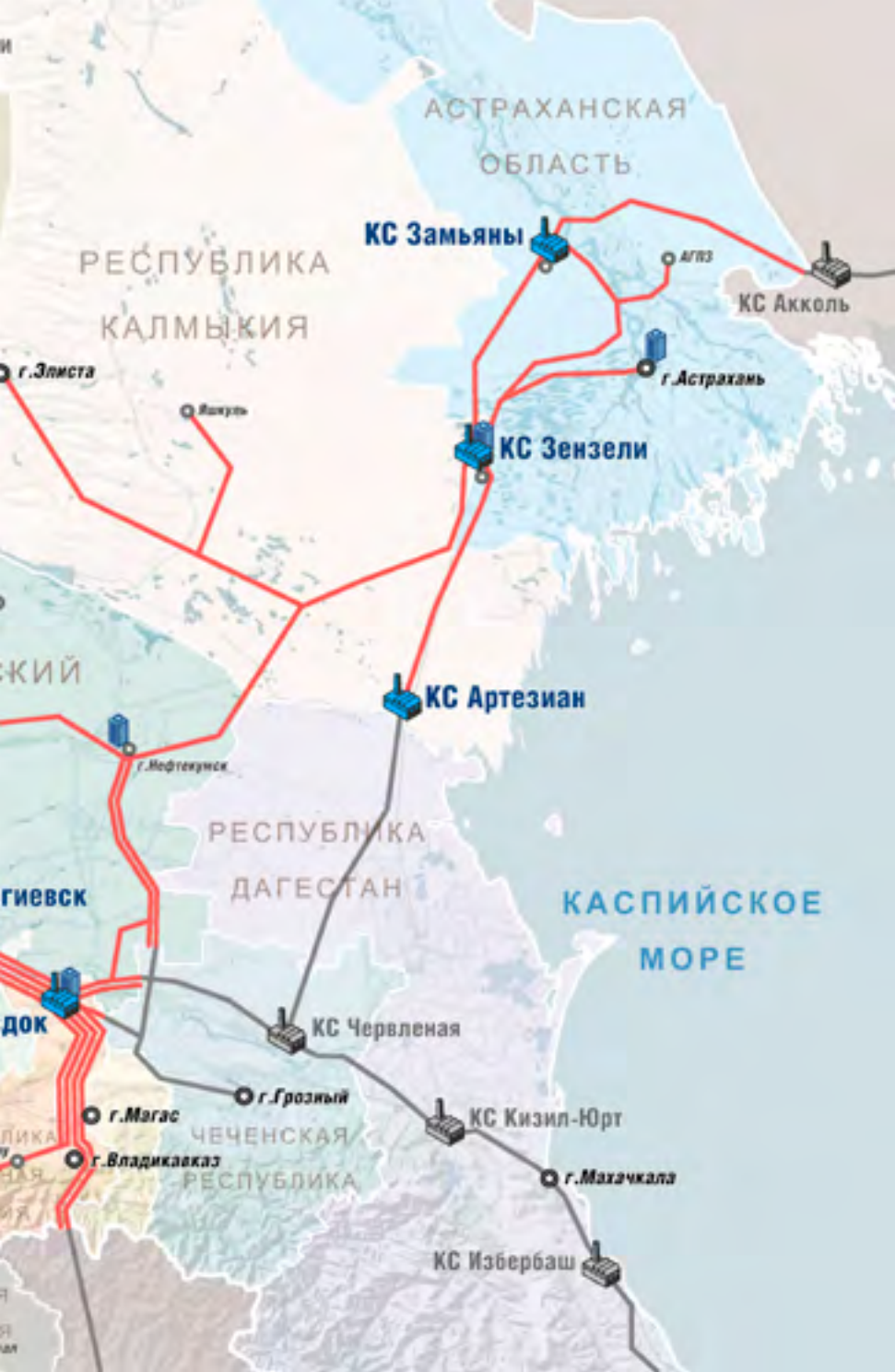
Филиалы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» активно взаимо-

действуют с органами исполнительной власти субъектов РФ и районными администрациями, по месту расположения производственных объектов, предоставляя отчетность в области охраны окружающей среды и информируя о выполнении природоохранных мероприятий. Отчёт об охране окружающей среды размещается на общедоступных информационных стендах для ознакомления сотрудников филиала и общественности.

Единые требования к организации процесса обучения и развития персонала Общества определяет Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования



ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ ООО «Г



персонала, утвержденное приказом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 27.02.2017 № 113.

Потребность в обучении в области ООС и СЭМ в Обществе определяется:

в соответствии с требованиями законодательных и иных актов (обязательными требованиями);

по результатам внутренних проверок;

по результатам внутренних и внешних аудитов СЭМ;

по результатам проверок органов государственного контроля и надзора;

по результатам анализа функционирования СЭМ со стороны руководства.

В 2017 году было реализовано следующее обучение в области охраны окружающей среды и системы экологического менеджмента:

2 сотрудника отдела охраны окружающей среды, входящие в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», приняли участие в обучающем семинаре внутренних аудиторов по курсу «Система экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015. Обзор основных изменений СТО Газпром в области функционирования СЭМ ПАО «Газпром». Внутренний аудит системы экологического менеджмента. Тренинг» (14–15 декабря 2017 г., г. Москва).

В рамках реализации утвержденного Плана мероприятий по переходу системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на версию стандарта ISO

14001:2015 в 2017 году проведено следующее обучение персонала Общества:

20 специалистов по охране окружающей среды прошли повышение квалификации по курсу: «Разработка и внедрение системы экологического менеджмента на основе требований ISO 14001:2015 на предприятиях газовой отрасли. Внутренний аудит» (13–17 марта, г. Ставрополь).

60 членов Рабочих групп по совершенствованию СЭМ прошли обучение по курсу «Функционирование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015» (07–09 ноября 2017 года, г. Ставрополь).

Кроме того, в соответствии с требованием законодательства и в связи с кадровыми изменениями организована подготовка 8 сотрудников Общества в области экологической безопасности и 37 сотрудников в области обращения с отходами.

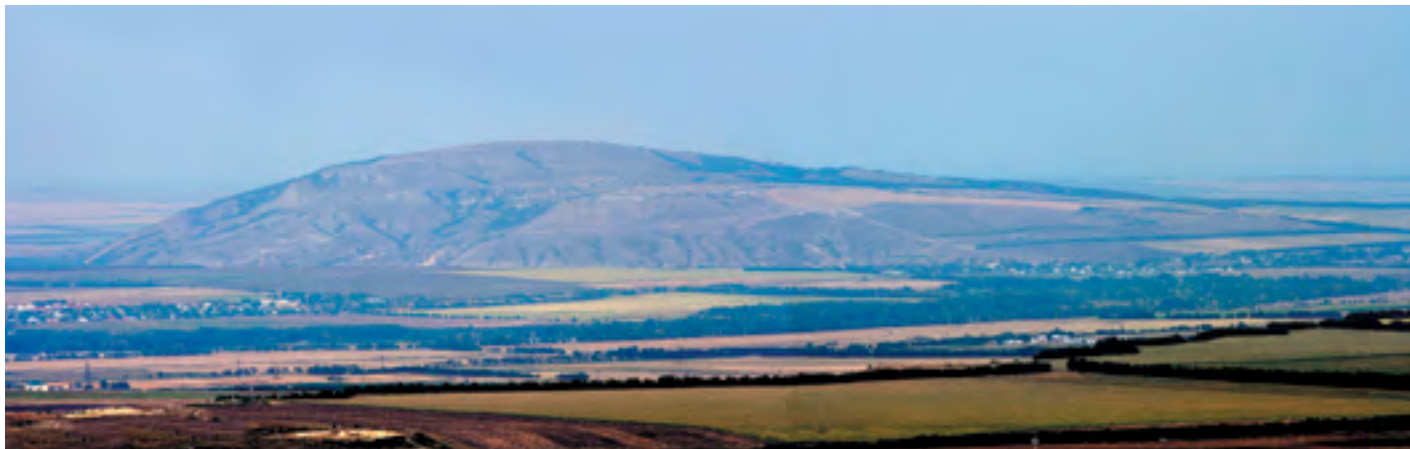
Поддержание компетентности и осведомленности персонала внешних поставщиков, включая подрядчиков, обеспечивается:

в рамках обеспечения процесса закупок, в том числе путем приложения Экологической политики Общества к договорам на оказание услуг;

путем проведения вводного инструктажа подрядных организаций по ОТ и ООС;

в рамках проведения проверок в период проведения работ, в том числе производственного экологического контроля, ведомственного контроля, внутренних аудитов СЭМ;

через запросы соответствующих отчетов и справок.



2017 ГОД - ГОД ЭКОЛОГИИ



Цифры и факты:

650 экологических мероприятий;
360 мероприятий по восстановлению и благоустройству природных территорий;
4000 высаженных деревьев, кустарников и цветников;
250 тонн вывезенного мусора;
17 экологических акций по очистке водных объектов;
60 мероприятий в подшефных детских и школьных учреждениях.



5 января 2016 года Президент России Владимир Владимирович Путин подписал Указ, в соответствии с которым 2017 год в России объявлен Годом экологии. Цель этого решения – привлечь внимание общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

Газпром как глобальная корпорация, понимающая, что решение экологических проблем уже нельзя откладывать на завтра, подхватил инициативу Президента и объявил 2017 год Годом экологии в ПАО «Газпром».



Год экологии в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» официально был открыт 1 марта 2017 года научно-практической конференцией «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Северо-Кавказском и

В Программу проведения Года экологии на объектах Общества вошли мероприятия по благоустройству производственных объектов и населенных мест в зоне размещения объектов Общества, экологизации производства, мероприятия, направленные на экологическое образование и просвещение, пропаганду экологически ориентированного образа жизни, повышение ответственности и профессионализма сотрудников Общества, вовлечение подрастающего поколения в дело охраны окружающей среды.

Южном федеральных округах», которая создала хорошую дискуссионную площадку по проблемам экологии среди производителей, науки и государственных органов в области экологии.



5 апреля 2017 года на горе Кинжал, расположенной в особо охраняемом эколого-курортном регионе Кавказских Минеральных Вод, работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» организовали масштабную экологическую акцию «Посади дерево — спаси уникальный регион». В ней приняли участие более 140 человек, были задействованы несколько единиц спецтехники. Вместе с газовиками на гору Кинжал приехали представители городской администрации, жилищно-коммунальных структур, сотрудники Бештаугорского лесхоза и лесничества, школьники и преподаватели, журналисты ведущих региональных СМИ, местные жители.

Стартовала эоакция в школе с. Канглы Минераловодского района, где юные экологи и краеведы региона показали гостям ма-

кет горы Кинжал в ее первозданном виде до разрушения в середине прошлого столетия. Помогли создать уменьшенную копию этого уникального природного объекта газовики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и местные жители.

Из школы участники экологической акции «Посади дерево – спаси уникальный регион» отправились на саму гору Кинжал, где высадили более полутора тысяч саженцев карликового абрикоса и ясеня. Эти растения, по словам работников Бештаугорского лесхоза, позволят озеленить и укрепить разрушенный горный склон уникального природного объекта Кавминвод. Кроме того, в рамках акции газовики, школьники и работники городских организаций ЖКХ собрали мусор, на месте отсортировали его и вывезли на специализированную свалку.



В рамках Всероссийского экологического субботника «Зеленая весна – 2017» работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» реализовали более двухсот экологических акций, направленных на благоустройство населенных пунктов и природных территорий, а также повышение уровня экологической культуры подрастающего поколения. Газовики очистили около 60 гектаров земли, вывезли 150 тонн мусора, высадили свыше

2,5 тысячи деревьев и кустарников, обустроили более ста цветников, очистили акватории и прибрежные зоны нескольких водоемов. Накануне 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне отремонтировали более 50 памятников и мемориалов погибшим воинам. Участие Общества во Всероссийском субботнике отмечено дипломом Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского.



Интеллектуальной игрой «Экознатоки» завершилось 15 июня в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совещание инженеров по охране окружающей среды Общества.

В масштабном зрелищном мероприятии приняли участие 20 команд из всех структурных подразделений предприятия, а также сотрудники Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго», студенты Ставропольского государственного аграрного университета и представители Союза промышленников и предпринимателей Ставропольского края.

Провел интеллектуальный турнир Алексей Блинов, двукратный обладатель кубка «Хрустальная сова» и погона «Лучшего капитана» телевизионного клуба «Что? Где? Когда?», который отметил высокий уровень организации игры и серьезную подготовку участников.



26 июля 2017 года во Владикавказе – столице Республики Северная Осетия–Алания – работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели экологическую акцию «Зеленый трамвай». По центральному проспекту республиканской столицы курсировал трамвай, запущенный на линию молодыми специалистами

Моздокского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Газовики приглашали горожан бесплатно прокатиться по городу, рассказывали жителям и гостям северо-осетинской столицы интересные факты об экологии Северо-Кавказского региона.



В рамках Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно с Государственным казенным учреждением «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» реализован проект «Доступность объектов природного наследия Ставропольского края для людей с ограниченными возможностями», который представляет собой виртуальную экскурсию в формате 3D по территории государственного природного заказника «Стрижамент».

Указанный проект направлен на реализацию конституционного права людей с ограниченными возможностями на качественное и доступное экологическое образование, а также ознакомление пользователей интернет-ресурсов с природными достопримечательностями Ставропольского края.

Совершая виртуальное путешествие, пользователи могут побывать там, где они никогда не были, а также получить знания об историческом прошлом горы Стрижамент, растительном и животном мире. Сам виртуальный тур оснащен закадровым текстом, фото- и видеоматериалами. Аудиосопровождение соответствует звуковому окружению локации: пение птиц, звуки леса, воды и т.д. Аналогичных проектов на территории России нет.

Презентация 3D-тура по природному заказнику «Стрижамент» состоялась 8 сентября 2017 года в г. Железноводске в рамках Краевого экологического форума и вызвала большой интерес у официальных гостей и посетителей выставочной экспозиции.

Доступ к 3D-туру по горе «Стрижамент» обеспечен на сайте ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по адресу <http://stavropol-tr.gazprom.ru>.



Работники всех филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» присоединились к участию во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче. Масштабный фестиваль, который проводился по всей стране в сентябре-октябре, поддержали Министерства энергетики, образования и культуры России, Росмолодежь, федеральные, региональные, муниципальные органы власти, общественные организации и образовательные учреждения. В рамках фестиваля экологи компании провели множество открытых уроков, лекций и презентаций в школах и вузах,

где распространяли информационные памятки по энергосбережению, рассказывали о способах рационального использования энергоресурсов. Повышению экологической грамотности подрастающего поколения способствовали тематические мастер-классы, флешмобы, творческие конкурсы, квесты и игры в дошкольных образовательных учреждениях региона. А старшеклассники и студенты профильных факультетов посещали производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».





В сентябре 2017 года Общество приняло участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия». Силами сотрудников Общества очищено около 50 гектаров земли, вывезено более 60 тонн мусора, высажено 280 деревьев и кустарников, благоустроено 4 водных объекта. В рамках субботника проведены конкурсы детского рисунка и ряд экоуроков в общеобразовательных учебных заведениях.



Более 7500 мальков каспийского лосося в водоемы Северо-Кавказского региона выпустили работники Георгиевского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», представители Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства, Чегемского форелевого и Ардонского лососевого рыбодоводных заводов. Компенсационный выпуск мальков каспийского лосося проводился в рамках природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия после производ-

ственных работ на газопроводах-отводах к городам Нальчику и Тырныаузу, повышение разнообразия уникальных водных биологических ресурсов Северного Кавказа и расширение среды обитания лососевых рыб.

Инициативы, реализованные многотысячным трудовым коллективом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Год экологии, явились логичным продолжением системной работы Общества по защите окружающей среды.

НАШИ ЭКОЛОГИ

Конкурс «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»»

В целях повышения эффективности природоохранной деятельности, функционирования системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», создания системы требований и стимулов, обеспечивающих ответственность и заинтересованность в сохранении окружающей среды, в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2008 года проводится конкурс «Лучший эколог Общества по итогам прошедшего года».

Смотр-конкурс определяет лучших инженеров по охране окружающей среды (экологов) филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по трем категориям: I, II и III степени. Оценка проводится по утвержденным положением о конкурсе критериям и ежегодному творческому заданию.

По итогам 2017 года победителем конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»» признана ведущий инженер по охране окружающей среды Изобильненского линейного производственного управления магистральных газопроводов Лариса Вилиоровна Кустова.

Второе место заняла ведущий инженер по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Наталия Геннадьевна Яковлева.

Третье место заняла ведущий инженер по охране окружающей среды Управления аварийно-восстановительных работ Надежда Владимировна Шевцова.

Лариса Вилиоровна Кустова, Изобильненское линейное производственное управление магистральных газопроводов



Кустова Лариса Вилиоровна окончила Грозненский нефтяной институт имени М. Д. Миллионщикова по специальности «Электрификация и автоматизация производственных процессов», в 2005 году получила второе высшее образование в Ставропольском государственном университете по специальности «Природопользователь» с присвоением квалификации – эколог-природопользователь. Свою трудовую деятельность в Изобильненском ЛПУМГ начала в августе 1989 года.

«Я эколог с большим стажем, 28 лет – срок немалый. Я и мои сокурсники действительно получали новую в нашей стране профессию, важность которой многими тогда еще не осознавалась.

Но как именно сохранять природу? Вопросов тогда было больше, чем ответов. Предстояло фактически с нуля разработать экологическое законодательство, научиться эффективно применять его. Я пришла к главному выводу: подход к охране окружающей среды должен быть комплексным. Например, одними запретами все экологические проблемы не решить. Для того чтобы реально снижать техногенное воздействие на окружающую среду, производителям и контролирующим органам необходимо работать сообща».

Лариса Вилиоровна уделяет особое внимание повышению экологической грамотности работников филиала, общеобразовательных школ и районной детской библиотеке. Благодаря проделанной работе в 2017 году коллектив Изобильненского

ЛПУМГ награжден дипломом III степени конкурса «Экологическая культура производства», проводимого в рамках Года экологии в ПАО «Газпром».

За многолетний и добросовестный труд Лариса Вилиоровна награждена: Почетной грамотой и Благодарностью ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Почетной грамотой Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского. Четыре раза становилась победителем конкурса «Лучший эколог ООО Газпром трансгаз Ставрополь». А в 2015 году за многолетнюю и добросовестную работу в области охраны окружающей среды награждена Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Наталья Геннадьевна Яковлева, Инженерно-технический центр



Наталья Геннадьевна в 1985 году окончила Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт по специальности «Агрономия», а в 2003 году – Федеральный экологический университет по специальности «Охрана окружающей среды».

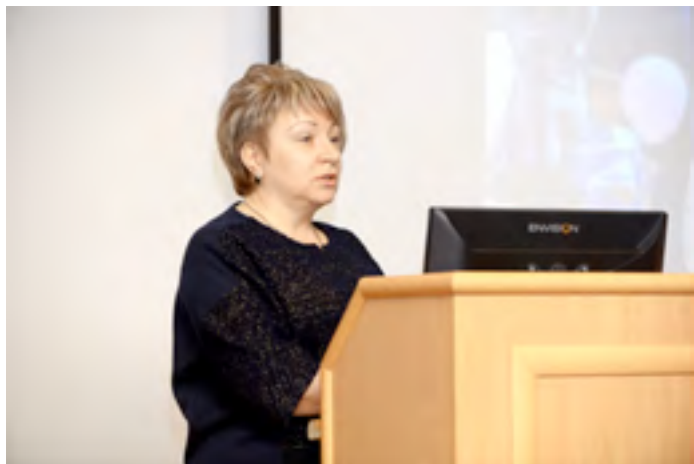
«Моя работа направлена на то, чтобы довести до всех окружающих меня людей как своими действиями не вредить окружающей среде. Всем нам предстоит сделать выбор – жить в условиях нескончаемых природных катаклизмов или относиться бережно к своему дому – планете Земля», – говорит Наталья Геннадьевна.

Кроме ежедневной работы инженера-эколога предприятия она особое внимание уделяет подрастающему поколению. Вот уже несколько лет проводит совместные акции со ставропольскими школами по уборке мусора в ставропольских лесах, открытые уроки, викторины о бережном отношении к природе, как правильно утилизировать бытовые и производственные отходы.

За активное участие в мероприятиях Года экологии в ПАО «Газпром» на объектах Общества 2 коллектив Инженерно-технического центра награжден дипломом II степени конкурса «Экологическая культура производства».



Надежда Владимировна Шевцова, Управление аварийно-восстановительных работ



В профессию эколога Надежда Владимировна пришла с определенным опытом. За ее плечами работа в качестве культуролога, преподавателя культурологии, инженера-эколога, корреспондента и редактора газеты. Каждая новая ступенька позволяла накапливать знания и умения, давала возможность учиться у профессионалов.

«Когда есть единомышленники, с удовольствием идёшь на работу и стараешься сделать мир и людей чуть-чуть счастливее», – говорит о своей работе Надежда Владимировна.

Объединить усилия, выстроить грамотную работу позволяет система экологического менеджмента Общества, которая успешно действует в УАВР. Постоянный процесс работы по повышению экологической грамотности работников приносит свои плоды.

Работа занимает в жизни человека огромный процент времени, Надежда Владимировна человек разносторонний – с увлечением пишет статьи о работе коллектива и о своих коллегах, проводит работу с подшефными школьниками и воспитанниками детского дома, организует различные мероприятия, как экологопросветительские, так и творческие, на мир смотрит широко открытыми глазами.

2017 год, прошедший под эгидой Года экологии, не был исключением. Сотрудниками Управления аварийно-восстановительных работ проведено множество массовых экологических акций, за которые филиал был награжден дипломом I степени в конкурсе «Экологическая культура производства».

КРАЕВОЙ КОНКУРС РИСУНКОВ «ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА СТАВРОПОЛЬЯ»

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края проведен краевой конкурс на лучшую художественную работу, посвященную Году особо охраняемых природных территорий «Заповедные места Ставрополья».

Целью конкурса было привлечение внимания молодежи и учащихся образовательных учреждений Ставропольского края к особо охраняемым природным территориям региона, сохранению уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, а также популяризация знаний о

государственных природных заказниках и памятниках природы краевого значения, развитие экологической культуры.

Конкурс проведен в 2-х основных номинациях – «Работы учащихся специализированных художественных школ» и «Работы учащихся общеобразовательных учреждений».

Победители награждены дипломами и памятными подарками. Информация о проведении и итогах конкурса размещена на сайте ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и сайте министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.



НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2017 ГОД



За активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна» Общество награждено дипломом Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского.



За участие и активную работу в Ставропольском краевом экологическом форуме Общество награждено дипломом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.



Проект «Доступность объектов природного наследия Ставропольского края для людей с ограниченными возможностями» (3D-тур по территории государственного природного заказника «Стрижамент») стал победителем XIV конкурса Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского в номинации «Экологическое образование в интересах устойчивого развития».



За большой вклад в организацию и проведение мероприятий Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче - 2017 ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отмечено благодарностью Министерства энергетики РФ.



В номинации «Социальная и экологическая ответственность» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» было отмечено международной экологической премией «GlobalEcoBrand Award-2017».



За работу «Комплексный подход к организации природоохранной деятельности в целях обеспечения экологической безопасности газотранспортного предприятия» Общество награждено общественной премией имени Н.К. Байбакова.

ФОТОКОНКУРС «ЗЕМЛЯ – НАШ ОБЩИЙ ДОМ»

Номинация «Остановись мгновение!»

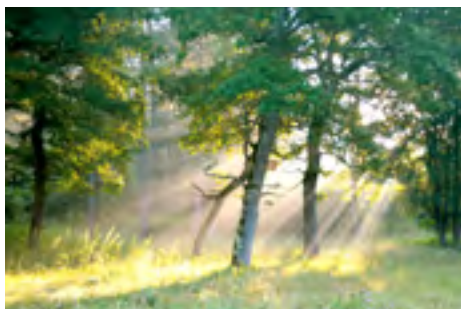


1-е место – «Посиделки», фоторабота Ключникова Ю.С. – инженера по охране окружающей среды 2-й категории отдела охраны окружающей среды Администрации Общества

2-е место – «К зиме готов!», фоторабота Ляпкало Д.И. – ведущего инженера аппарата при руководстве Моздокского ЛПУМГ

3-е место – «Открытая книга. Глава новый восход», фоторабота Фищева А.Г. – заместителя главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Ставропольского ЛПУМГ

Номинация «Природа родного края»



1-е место – «Луч света», фоторабота Пенкина М.И. – начальника КИПиА, АСУТП Изобильненского ЛПУМГ

2-е место – «Лаванды нежная пора», фоторабота Мигуновой Т.И. – маляра 5-го разряда Привольненского ЛПУМГ

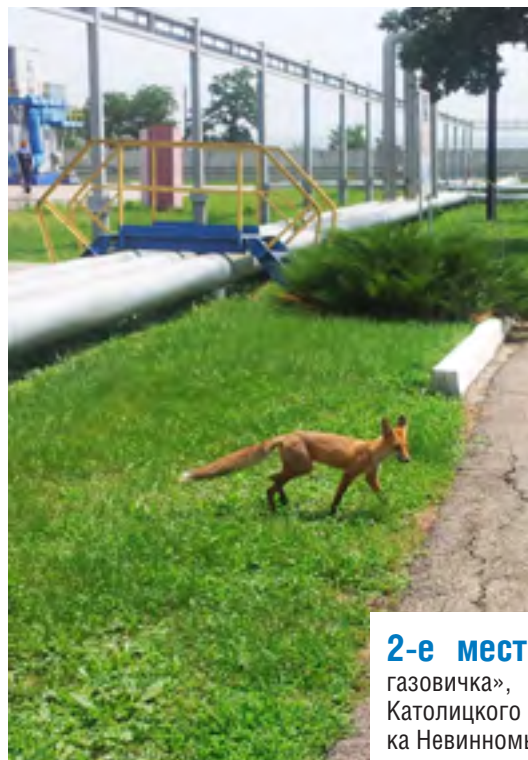
3-е место – «Маки», фоторабота Ключникова Ю.С. – инженера по охране окружающей среды 2-й категории отдела охраны окружающей среды Администрации Общества

Номинация «Экология производства»



1-е место – «По дороге с облаками», фоторабота Корниенко Г.И. – ведущего инженера автотранспортной службы Астраханского ЛПУМГ

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



2-е место – «Лисичка-газовичка», фоторабота Католицкого П.А. – начальника Невинномысского ЛПУМГ



КОНТАКТЫ

**Адрес: 355035, г. Ставрополь,
пр. Октябрьской Революции, 6**

Телефон: (8652) 229-268

Факс: (8652) 229-517,

**e-mail: ecolog@ktg.gazprom.ru,
<http://stavropol-tr.gazprom.ru>**



