**О результатах плановой выездной проверки**

**ООО «Газпром трансгаз Томск» в части выявления нарушения требований по рекультивации земель**

*Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края информирует о результатах плановой выездной проверки ООО «Газпром трансгаз Томск» в части выявления нарушения требований по рекультивации земель.*

12 и 13 октября 2015 года в ходе проведения проверки сотрудниками Росприроднадзора по Камчатскому краю (далее – Управление) обследованы переходы магистрального газопровода через реки Авача на 344 км трассы газопровода, р. Корякская на 313 км трассы газопровода, р. Начилова на 210 км трассы газопровода, р. Утка на 199 км трассы газопровода, ручей без названия на 191 км трассы газопровода, р. Порожистый на 177 км трассы газопровода, р. Пуконка на 165 км трассы газопровода, р. Правый Кихчик на 150 км трассы газопровода, р. Чимстина на 147 км трассы газопровода, р. Пымта на 140 км трассы газопровода, р. Киумшечек на 128 км трассы газопровода, р. Коль на 121 км трассы газопровода, р. Кехта на 107 км трассы газопровода, р. Удова на 86 км трассы газопровода, р. Средняя Воровская на 63 км трассы газопровода, р. Большая Воровская на 45 км трассы газопровода, р. Колпакова на 9 км трассы газопровода и их водоохранные зоны, а также трасса магистрального газопровода от 212 км (контрольный пункт № 1) до перехода газопровода через р. Колпакова в Соболевском районе (9 км трассы газопровода).

В момент проведения обследования хозяйственная деятельность каких- либо субъектов в границах полосы отвода магистрального газопровода не осуществлялась. При осмотре надземного (вантового) перехода через р. Коль установлено, что проведены работы по укреплению склона возвышенности со стороны правого берега реки при помощи металлических геомембран, участок трассы газопровода расположен в низине, эрозионные процессы на момент осмотра не выявлены.

При осмотре надземного перехода через р. Кехта установлено, что проведены работы по берегоукреплению правого берега реки при помощи габионов, а также проведено укрепление склона возвышенности со стороны правого берега реки при помощи металлических геомембран, левый берег реки пологий, эрозионные процессы на момент осмотра не установлены.

При осмотре надземного перехода через р. Большая Воровская установлено, что на момент осмотра хозяйственная деятельность на данном участке газопровода не осуществлялась.

Согласно имеющейся в Управлении информации с 15 октября 2014 года на данном участке проводятся работы по капитальному ремонту перехода через р. Большая Воровская подрядной организацией ДОАО «Спецгазавтотранс». Период проведения работ в водоохранной зоне согласовывается с Северо-Восточным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству. Разрешительные документы, касающиеся соблюдения природоохранного законодательства, оформляются ДОАО «Спецгазавтотранс» самостоятельно.

На момент осмотра проведены работы по капитальному ремонту резервной нитки трубопровода (монтаж опор трубопровода и ферм перехода, укладка и закреплений газопровода на опорах). На данном участке выполнены берегоукрепительные работы правого и левого берега реки резервной нитки газопровода с использованием сетчатых габионов с каменным заполнителем, эрозионные процессы на момент осмотра не установлены. При осмотре надземного перехода через р. Колпакова установлено, что на данном участке проведены работы по капитальному ремонту как резервной, так и основной нитки газопровода. Согласно имеющейся в Управлении информации работы проведены организацией - подрядчиком ДОАО «Спецгазавтотранс».

Период проведения работ с 15.10.2013 по 01.10.2015.

В результате проведенных работ выполнен демонтаж существующего и укладка заменяемого участка трубопровода в существующем створе с увеличением высотного положения трубопровода, заменой вантового перехода через основное русло р. Колпакова на балочный тип перехода, а также укрепление.

При осмотре подземного перехода газопровода через р. Авача установлено, что на правом берегу реки проведены берегоукрепительные работы при помощи сетчатых габионов с каменным заполнителем, а также проведено укрепление валика газопровода на территории, прилегающей к контролируемому пункту телемеханики (КП-21) со стороны правого берега реки Авача. В непосредственной близости от КП-21 размещены дополнительные сетчатые габионы с каменным заполнителем для проведения при необходимости дополнительных берегоукрепительных работ.

При осмотре надземного перехода через р. Корякская установлено, что на данном переходе проведены берегоукрепительные и противоэрозионные мероприятия по укреплению левого и частично правого берега водного объекта в местах, подверженных негативному воздействию для предотвращения эрозионных процессов.

При осмотре надземного перехода через р. Начилова, р. Пуконка, р. Пымта, р. Удова установлено, что склоны берегов пологие, проведение берегоукрепительных работ в районе перехода не требуется в связи с отсутствием негативного воздействия вод. При осмотре надземного перехода через р. Утка и р. Средняя Воровская установлено, что трасса газопровода проходит над рекой, опоры перехода установлены на значительном расстоянии от водного объекта. Проведение берегоукрепительных работ не требуется в связи с отсутствием негативного воздействия вод на берега.

При осмотре надземного перехода через р. Порожистый установлено, что проведено берегоукрепление протоки водного объекта при помощи сетчатых габионов для предотвращения эрозионных процессов.

При осмотре надземного перехода через р. Правый Кихчик установлено, что проведено берегоукрепление правого берега водного объекта при помощи сетчатых габионов для предотвращения эрозионных процессов, эрозионные процессы на момент осмотра не зафиксированы.

При осмотре надземного перехода через р. Чимстина установлено проведение берегоукрепления на обоих берегах водного объекта, а также склонов возвышенностей при помощи металлических геомембран, так как участок трассы газопровода расположен в низине. Эрозионные процессы на момент осмотра не зафиксированы.

При осмотре участка газопровода на 135 км трассы установлено, что проведено берегоукрепление левого берега ручья, испытывающего негативное воздействие речного течения, при помощи габионов, а также проведено укрепление склонов возвышенностей при помощи металлических геомембран, так как участок трассы газопровода расположен в низине, эрозионные процессы на момент осмотра не зафиксированы.

При осмотре надземного перехода через р. Киумшечек установлено, что проведены работы по берегоукреплению правого берега реки, на который оказывается негативное воздействие вод, объекта при помощи габионов, эрозионные процессы на момент осмотра не выявлены.

Осмотром установлено, что водные объекты в границах магистрального газопровода обозначены информационными знаками, устанавливающими водоохранную зону и режим ограничений использования водных объектов.

В ходе осмотра установлено, что большая часть земляного валика на протяжении маршрута следования (полоса отвода магистрального газопровода) покрыта естественной растительностью, проведено укрепление валика в том числе с использованием строительного камня с закреплением его на почвогрунте металлической крупноячеистой сетью.

Визуальные наблюдения свидетельствуют о систематических работах по обслуживанию и содержанию линии магистрального газопровода, мостовых переходов через водные объекты, проводимых подрядными организациями по договору с ООО «Газпром трансгаз Томск».

Рекультивация на земельных и лесных участках в границах полосы отвода магистрального газопровода проводилась организациями-подрядчиками ЗАО «Петербурггазстрой», ООО ПФ «Пермтрансгазстрой», ДОАО «Спецгазавтотранс», ОАО «Сибтрубопроводстрой» и передавалась по актам приемки-сдачи рекультивированных земель в Администрации соответствующих муниципальных образований.