

Ремонт газопровода отразился на путях миграции рыб в реке Авача на Камчатке

Автор *wastex*

Создано 28/02/2013 - 08:37

Камчатская межрайонная природоохранная прокуратура в результате изучения материалов исследования, проведенного КамчатНИРО, установила, что зафиксированное специалистами института нарушение путей миграции лососевых рыб в реке Авача произошло в результате нарушения естественного гидрологического режима реки в месте проведения работ по капитальному ремонту магистрального газопровода в районе перехода через водный объект. Об этом корреспонденту ИА REGNUM рассказали в пресс-службе прокуратуры Камчатского края.

В соответствии с проектным решением капитальный ремонт подводного перехода через реку Авача заключался в реконструкции построенного в 2010 году двухниточного воздушного перехода путем его переустройства в подводный переход магистрального газопровода. "Укрепление проводилось габионовыми сетчатыми изделиями, заполненными каменным материалом. По проекту предусматривалось сохранение естественных отметок рельефа, однако в местах пересечения трассы магистрального газопровода в реке Авача в местах укладки габионов в водном объекте образовались перепады высот относительно естественных отметок дна. Фактически работы по укреплению дна и берегов реки Авача были проведены с нарушением требований природоохранного законодательства. Прокурор обратился в суд с требованием к ООО "Производственная фирма "Пермтрансгазстрой" и ООО "Ива" устранить допущенные нарушения", - сказали в пресс-службе ведомства.

В суде прокурор доказал, что допущенные нарушения могут привести к изменению характеристик водной среды: глубины реки, скорости течения, перераспределению стока воды по рукавам, направлению пойменного потока и, соответственно, к необратимым изменениям в морфологии русла реки, переформированию поймы. Это, в свою очередь, может нарушить места нереста и корма рыб, путей их миграции. Изменение динамики русловых процессов может привести к деформации русла и берегов.

Требования прокурора удовлетворены, решение суда вступило в законную силу, работы по восстановлению естественного гидрологического режима реки Авача в месте проведения работ по капитальному ремонту магистрального газопровода должны быть завершены до 15 апреля 2013 года.

Источник информации: OilGasField.ru [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/2098>

Ссылки:

[1] <http://oilgasfield.ru>