

23.04.2021 г.



Специалисты подсчитывают ущерб от слива нефтепродуктов в центральную канализационную систему в Назрани, попавших в реку, сообщили в пресс-службе Минстроя региона.

«На подведомственном Минстрою объекте ГУП «Ингушрегионводоканал» вследствие преступных действий неустановленных лиц в центральную систему канализации были слиты отходы нефтяного производства. Экологам республики предстоит оценить ущерб от загрязнения реки и последствия для флоры и фауны», — сказал представитель ведомства.

По его словам, министр строительства Михаил Балахоев вместе с подчиненными незамедлительно прибыл на место для определения характера ЧП и оказания помощи. По итогам выезда ответственным должностным лицам даны указания по ликвидации последствий загрязнения воды и установлению виновных лиц.

Как сообщала ранее газета «Ингушетия», сообщение о том, что в реке Назранка, в районе села Барсуки, наблюдается темная жижа, поступило в Минприроды. Информация была передана государственным инспекторам в области охраны окружающей среды, которые незамедлительно выехали на место вместе с главой Минприроды.

При обследовании территории экологи установили, что источником загрязнения является канализационный коллектор, который проходит по Назрани. В один из колодцев неизвестные слили отработанные нефтепродукты.

На первоначальном этапе Минприроды организовало почвенный барьер непосредственно в реке Назранка, который позволил произвести естественную фильтрацию воды. В работе по ликвидации загрязнения задействованы специалисты, занимающиеся производством сорбентов для очистки водных объектов от нефтепродуктов, и представители организаций, производящих бактерии, способные поглощать нефтепродукты.

По словам начальника Управления экологической безопасности и охраны окружающей среды Минприроды Ингушетии Адама Баркинхоева, специалисты наблюдают положительную динамику состояния реки Назранка после принятых мер.

«В районе моста, ниже по течению реки от очистных сооружений, исчезла «радужная» пленка, возникшая из-за нефтепродуктов. В самих сооружениях очистка продвигается успешно. Положительным результатом является то, что исчез специфический запах», — отметил Баркинхоев.

По его информации, очистка производится специальными бактериями, которые поглощают нефтепродукты. Специалисты будут работать в течение недели до полного устранения загрязнения. Представители Росприроднадзора будут ежедневно проводить лабораторный контроль на этом участке.