



Камбилеевка – это река в Северной Осетии в Пригородном районе. Является правым притоком Терека. Протяженность – 99 км, а площадь водозаборного бассейна – 954 км². Начинается на склонах Столовой горы (высота 2993 м) на северо-востоке, она впадает в Алханчуртский канал. Является одним из наиболее загрязненных объектов в республике. Уровень загрязненности Камбилеевки колеблется от «умеренного» до «очень грязного».

Исторические места

В 1,5 км от Беслана, на юго-востоке села Зилги, территория коренного древнего берега поймы занята раннесредневековым Зилгинским городищем с могильником Беслана (II-IV н.э.). В нем исследовано в общем 800 погребальных комплексов раннего этапа аланской культуры.

Источники загрязнения

О том, что Собачья балка, приток Камбилеевки, загрязняется стоками от хозяйственной деятельности разных предприятий, о реальной угрозе экологии, много писалось и говорилось. Ведомства по охране природы много раз проводили надзорные мероприятия по проверке загрязнений данного объекта из-за частых обращений граждан.

В июне сего года ведомства, которые проверяют водные объекты, зафиксировали заметное превышение предельно допустимой концентрации некоторых веществ по нескольким параметрам в реке Камбилеевка.

Как уверены специалисты, этот приток Терека является наиболее загрязненным водным объектом в республике. Как и раньше, наиболее грязным является участок ниже Чермена, где впадает Собачья балка.

Приток и сегодня в зоне пристального внимания специалистов и экологов. Грязно-бурый цвет воды, «аромат» – все это свидетельствует о том, что источником загрязнений являются органические соединения.

В процессе надзорных мероприятий было установлено, что одними из главных загрязнителей притока Камбилеевки являются 6 цехов по забою скота. Именно они, не имея очистных локальных сооружений, производят незаконный сброс отходов в Собачью балку через систему ливневой канализации.

Сейчас идет решение проблемы приостановки деятельности этих предприятий.

Собачья балка не должна являться объектом сброса отходов. Требуются более радикальные меры по устранению. Это небольшой объект, вода здесь возникает из-за стока дождевой воды. В жару уровень чистой воды спадает, а объем сбросов не снижается. Это означает, что концентрация вредных веществ только увеличивается. Специалистами продолжается проведение работ по выявлению других источников грязи.