

ОТЗЫВ О ПРИМЕНЕНИИ ГЕОРЕШЕТКИ «КОМЕТА-2001»

ООО «Севгидрострой» использовал георешетку «КОМЕТА-2001» для крепления русла водоотводных канав и кюветов с уклонами от 30% до 50% и более, при строительстве участка автодороги Архангельск-Онега в 2006 году и при строительстве участка автодороги Архангельск-Мезень в 2007 году. Высота ячеек георешетки в первом случае 150 мм., во втором 100 мм.. Использование данной георешетки было согласованно с проектным институтом «Севдорпроект».

Исходя из опыта применения георешетки «КОМЕТА-2001» можно выделить следующие преимущества перед другими видами креплений (железобетонные плиты, пластиковые георешетки):

- значительно меньшая стоимость самой георешетки;
- простота укладки и крепления;
- возможность заполнения ячеек георешетки щебнем, механизированным способом (при достаточном раскреплении и квалификации экскаваторщика).
- при незначительном объеме стока, вода просачивается внутри георешетки в слой щебня, поэтому на поверхности более интенсивно происходит образование растительного слоя, что еще более укрепляет русло канав и кюветов.

Единственным недостатком георешетки «КОМЕТА-2001», по нашему мнению, является то, что при транспортировке и хранении ее необходимо укрывать от дождя, так как при намокании значительно увеличивается вес и работать с намокшей, георешеткой не так удобно.

Исходя из всего выше изложенного ООО «Севгидрострой» считает использование георешетки «КОМЕТА-2001» для крепления водоотводных канав, кюветов, а так же откосов более предпочтительно, учитывая невысокую стоимость и достаточное качество.

Данилов Ф.С.

Генеральный директор
ООО «Севгидрострой»

