



Badamdar sürüşmə sahəsi 1:5000

2012-ci ilin dekabr ayında emalə gəlmiş sürüşmə sahəsi Bata çələri, Səbail rayonu ərazisində Badamdar-20-ci sahə avtomobil yolunun sağ kənarında "Bəyoğlu" restoranının qarşısında Badamdar yaylağının mailiyi 30-40° olan şərqi yamacında yerləşir.

Həmçinin vaxtda Badamdar-20-ci sahə avtomobil yolunun 1,2-ci km-də, yolun sol kənarında ("Dəli dağ" restoranının yaxınlığında) yarığın emalə gəlməsi prosesinin inkişaf etməsi qeydə alınmışdır. Hal-hazırda proses aktiv fəzadır və yolun gələcək istismarı üçün ciddi təhlükələr yaratmaqdadır. Belə ki, avtomobil yolunun 1,2-ci km-ində, mailiyi 35-40° olan sahədə, yoldan 1 m məsafədə yarıqlar emalə gəlmişdir. Yarıqların uzunluğu 180-200 m, eni 20-30 m, dərinliyi isə 10-20 m-dir. Yarığın emalə gəlməsi prosesləri yamacın uzanması istiqamətində, yamacı təşkil edən asan yuyulan lövsəri gilçələrin səth suları hesabına sürətlə yuyulması nəticəsində formalaşmışdır. Proseslərin aktiv fəzaya keçməsi səth sularının idarə olunmaması və yüksək mailiyə malik ərazidə salınmış avtomobil yolu boyunca səsotürücülərin olmaması nəticəsində baş vermişdir. Yarığın emalə gəlməsi prosesləri yamacın uzanmasına perpendikulyar istiqamətdə şaxələnməyə məruz qalmışdır. Formalaşmış kanyon tipli yarıqların altından yamacın boyunca yan eroziya və uçqun prosesləri davam etməkdədir. Prosesin inkişaf etməsi nəticəsində avtomobil yolunun sol hissəsi aşınmaya məruz qalmışdır və şərq istiqamətində yerləşən fərdi yaşayış evlərinə ciddi təhlükə yaratmışdır. Son zamanlar bu sahədə tikinti-bərkişmə işləri yerinə yetirilmişdir (yarıqlar doldurulmuşdur).

Ərazi tektonik nöqteyi-nəzərdən Qərbi Abşeron antiklinoriumunun Bakı ətrafındakı müddəsinin şirəkəntər qərb qanadında yerləşir. Sürüşmə sahəsinin geoloji quruluşunda üst qatda Holosenin Yeni Xəzər yaşlı elüvial-delüvial mənşəli və Pliosen - Eopleystosen yaşlı dəniz mənşəli çöküntüləri yayılmışdır.

Sürüşmə proseslərinin formalaşması yamacın geoloji quruluşunu təşkil edən kanyon tipli yarıqların kanalizasiya suları hesabına islanaraq dayanıqlığın zəifləməsi və yamacın tektonogen yüklənməsi nəticəsində baş vermişdir.

Sürüşmənin qutma qəşindən 2-10 m məsafədə fərdi yaşayış evləri və yan binalar yerləşir. Sürüşmə sahəsində kompleks hidrogeoloji, mühəndis-geoloji, topogeodezi və laborator tədqiqatlar aparılmışdır.

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR

Sürüşmə-uçqun sahələrinin sərhədləri

Vərəq 1