



Bayıl sürüşmə sahəsi 1:5000

Bayıl yamacı sahəsində sürüşmə prosesləri 19-cü əsrin ortalarından başlayaraq müstəmədi olaraq müxtəlif dərəcədə aktivləşmişdir. Növbəti ciddi aktivləşmə 1996-2000-ci illərdə qeydə alınmışdır. Ərazidə hər dəfə sürüşmə prosesi aktivləşdikdən sonra konurulan genişlənmiş yeni sahələr bu prosesin təsirinə məruz qalmışdır. 1996-cı ildə baş vermiş sürüşmənin eni 140-150 m, uzunluğu 250-260 m təşkil edirdisə 07.03.2000-ci ildə baş vermiş sürüşmənin eni 320-330 m, uzunluğu 360-370 m, qırılma qasımın hündürlüyü 38 m, sürüşmə kütləsinin həcmi 10 milyon m³-dən artıq olmuşdur.

Bayıl yamacında sürüşmə prosesinin inkişafı təbi və texnogen amillərin kompleks təsiri nəticəsində baş verir: relyefin dik yamaclılığı (25-45°), yamacın təşkil edən süxurların yamac istiqamətində yaması, süxurların dayanıqsızlığı, qillərdən çadı ehtivaşlarından və gillil qumlardan ibarət olması, «Əbədi Meşəl» kompleksi ətrafında pozulma xəstərinin mövcudluğu, atmosfer yağmurlarının təsiri, Bayıl dərəsi boyunca kanalizasiya sistemi olmayan xeyli sayda yaşayış binalarının (bir və iki mərtəbəli) tikilməsi, yamacın yüklənməsi, Telesrudaya ətrafından kommunikasiya səsəmərlərindən, su borularından olan sızmalar, Nəfəliçer prospektində yamacın kəsilməsi, sahədə indiyədək sızma borularının işləməsi, ağır yük maşınlarının hərəkəti və s.

2000-ci ildə sahədə baş vermiş sürüşmə prosesindən sonra yamacda təmir-təmir işləri aparılmışdır. Sürüşmə sahəsində müxtəlif yerli təşkilatlar (Hökumət və qeyri Hökumət) eləcə də Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən iri miqyaslı kompleks mühəndis-geoloji, hidrogeoloji, geofiziki topogodezik və laborator işləri həyata keçirilmişdir.

2011-ci ildə sahədə baş vermiş növbəti aktivləşmədən sonra ərazidə tikinti-bərkitmə işləri yerinə yetirilmişdir.

SÖRTİ İŞARƏLƏR



Sürüşmə-uçqun sahələrinin sərhədləri

Qonşu vərəqlərin yerləşmə sxemi

109410411
44832451
48949481

1:5000

1 santimetrə 50 metr
Bütöv horizontalalar 1 (1) və 2 (2) metrdən bir keçirilmişdir
Batik yüksəklik sistemi

Relyefin kəsmə yüksəklikli sxemi

2 1

1997 ildə planlanmış, 2005 ilin kosmik şəkilləri üzrə yeniləşdirilmişdir
Dövlət Aerogeodeziya Müəssisəsi
Nəqr 2006 il. BKF