

Қуида биз инженерлик қурилиши учун аҳамиятли бўлган суриниш, суффозия ва карст, чўкиш ҳодисаларини кўриб чиқамиз. Бу ҳодисалар ер ости сувларининг турли даражада тъсири остида ривожланади ва юзага келади.

Суриниш ҳодисаси

Тог ён багирларида, котлован, канал кияликларида ва бошка сунъий ёки табиий кия рельефли ерларда оғирлик кучи, гидродинамик босим, сейсмик ва бошка кучлар тъсирида сурилган ёки сурилаётган тог жинси массасига суриниш (сурилма) деб аталади.

Сурилма келтириб чикаришига сабаб буладиган куйидаги шароитларни курсатиб утиш мумкин:

1. икlim шароитлари;
- 2.сув хавзалари ва дарёларнинг гидрологик режими;
3. жойларнинг рельефи;
- 4.киялик ва нишабларнинг геологик тузилиши;
- 5.хозирги замон ва янги тектоник харакатлар, сейсмик ходисалар;
- 6.гидрогеологик шароитлар;
- 7.сурилма билан бир вактда ривожланадиган жараён ва ходисалар;
- 8.тог жинсларининг физик-механик хоссалари;
- 9.кишиларнинг инженерлик фаолиятлари.

*Сурилмалар куйидаги сабабларга кура пайдо буладилар
(Ломтадзе В.Д. 1977):*

Киялик ёки нишаб тиклигининг, уларнинг таг кисмининг кесилиши ва ювилиши натижасида ортиши;

Тог жинсларининг сувлар таъсири остида физик холатини узгартириши, шишиши, нураши ва табиий холатини узгартириши;

Тог жинсларига гидростатик ва гидродинамик кучларнинг таъсиридан фильтрацион деформациянинг ривожланиши (суффозия плівун окувчан گрунт холатига утиш ва бошкалар);

Киялик ва нишабларни ташкил килган жинсларнинг кучланиш холатини узгариб туриши;

Ташки таъсирлар-турли иншоотлар куриш, дарахтларни кесиш, микросейсмик ва сейсмик тебранишлар ва бошкалар.

Сурилмаларнинг хосил булиши, ривожланиши учbosкичда содир булади:

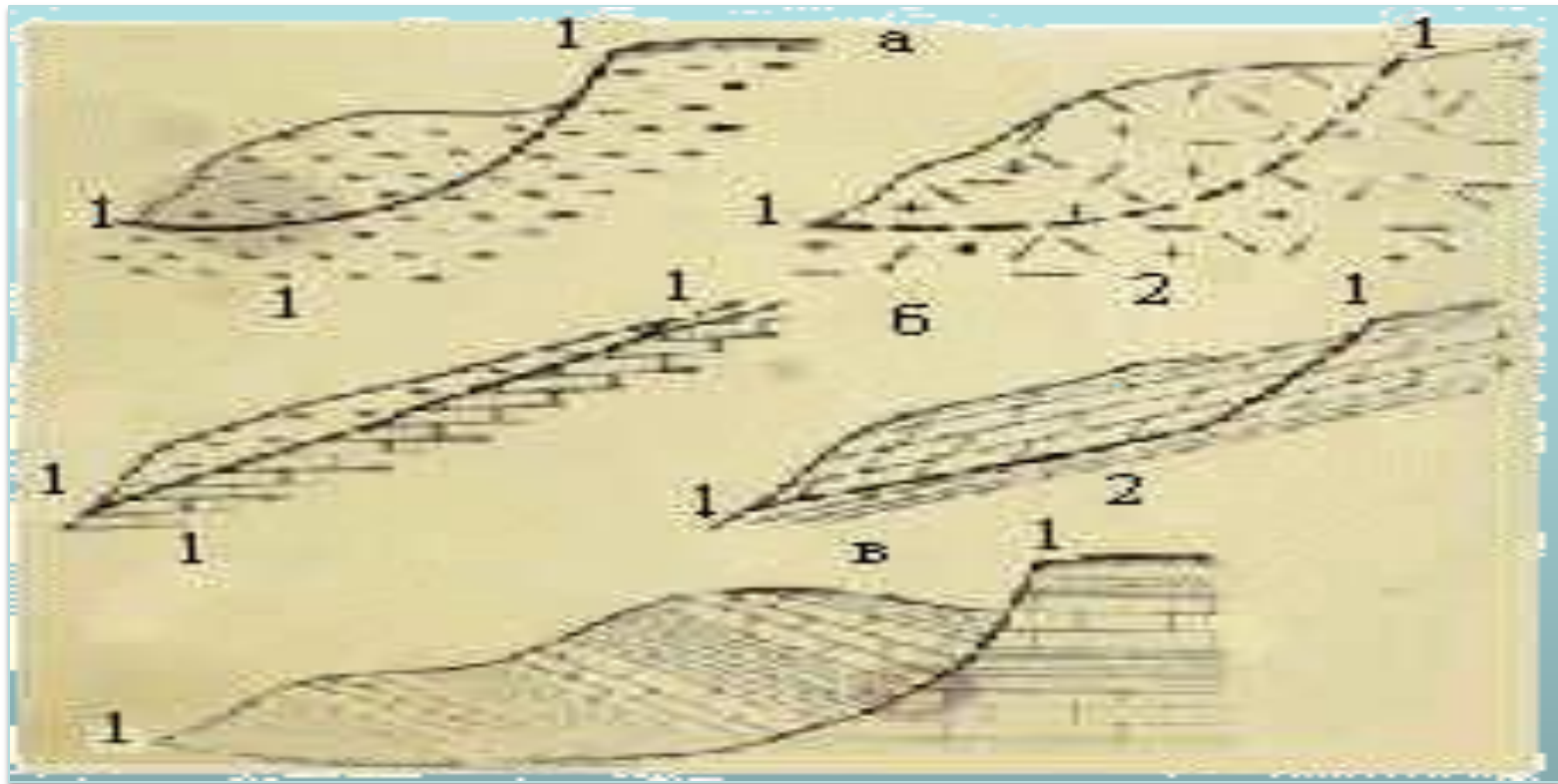
1. *Сурилманинг тайёрланиши bosкичи.* Бу bosкичда тог жинси массасининг мустахкамлиги аста-секин камайиб боради. Кияликларда турли кенгликга, узунликга ва чукурликга эга булган ёриклар пайдо булади.

2. *Сурилма хосил булиши bosкичи.* Бу жараён тог жинслари массаси мустахкамлигининг кескин узгариши ва киялик тургунлигининг тез йуқолиши натижасида содир булади.

3. *Сурилма тог жинслари массасининг тургунлашган bosкичи.* Бу bosкичларнинг давом этиш вакти хар бир аник шароитда турлича булиши мумкин. Масалан, сурилманинг хосил булиши ойлар, йиллар давом этиши мумкин, лекин кияликда иншоот курилса, киялик асоси киркилса ёки сейсмик ходисалар таъсир этса сурилиш жуда тез муддатда содир булиши мумкин.

Сурилган тог жинслари массасини сурилма танаси дейилади. Сурилма массаси узилиб харакат киладиган юза сирпаниш (силжиш) ойнаси хисобланади

Ф.П.Саваренский (1939й.) сурималарни куийдаги турларга ажратишни таклиф килди



Сурималарнинг турлари (Ф.П.Саваренский буйича)

а-асеквент сурималар;

1-бир хил гилли жинслар; 2-ёрилган нураган коя жинсларда;

б-консеквент сурималар;

1-делювиал жинсларнинг туб жинслар юзасидан сурилиши;
ётган жинслардаги сурилиш;

2-моноклинал кия

в-инсеквент сурималар.

Асеквент сурималар -бир хил тузилишга эга булган, катламланмаган гил, гилли тупрок, кумок тупрок ва бошка жинсларда учрайди. Силжиш ойнаси тог жинслари хусусиятига боглик равища ичкарига букилган булади.

Сурима массаси букилган юза буйлаб бир ёки бир-неча блокларга булиниб, тог жинсларининг ички тузилиши деярли узгармаган холда сурилади.

Консеквент сурималар -турли катламли ва ёрилган жинслар таркалган кияликларда учрайди. Силжиш юзаси кияликнинг ёки нишабликнинг шакли ва катламлардаги мавжуд чегара юзалари билан боглик. Тог жинси массаси айрим блок ва блоклар хамда ёпишкок, суюк масса куринишида киялик юзалари буйлаб сурилади. Бундай сурималарнинг силжиш юзаси текис, тулкинсимон ва киязинасимон шаклда булади.

Инсеквент сурилмалар турли-туман, катламли, горизонтал ёки моноклинал ётган жинслар таркалган кияликларда вужудга келади. Бундай сурилмаларда силжиш юзаси турли таркибли жинс катламларини кесади. Бу юзанинг рельефи сурилманинг чукки кисмида ёриклар юзаси буйлаб тик йуналган ва таг кисмига якинлашгани сари киялиги текисланиб боради.

Хозирги вактда сурилишларга карши купгина кураш усуллари ишлаб чикилган ва ишлаб чикариш амалиётида кенг кулланилади. Буларга ер усти сувлари окимларини тартибга солиш, сувли катламларда мухофаза зовурларини куриш, ёнбагир киялигини камайтириш, тог жинслари физик-механик хусусиятларининг мустахкамлигини сунъий усуллар билан ошириш ва бошка усуллар киради.

СУФФОЗИЯ ВА КАРСТ ХОДИСАСИ

Суффозия сузи лотинча булиб "*"кавлаш"*" деган маънони билдиради. Тог жинслари говак ва ёрикларидағи сув оқими маълум бир шароитда уларнинг таркибидаги ута майда зарраларни харакатга келтириши ва турли масофага ташиб кетиши мумкин. Тулдирилган ёрик ва бушликлардан, кум, шагаллар орасидан майда зарраларнинг ер ости сувлари билан ювилиши суффозия деб юритилади. Суффозиянинг ривожланиши тог жинсларининг, ёрик хамда бушликларини тулдирган жинсларнинг фильтрацион мустахкамлигини характерлайди.

Суффозия икки хил характерга эга жараёндири. Сувлар таъсирида жинсларнинг эриши ва ташилишини характерловчи кимёвий суффозия ва ер ости суви окимининг таъсири натижасида майда жинс зарраларининг ювилишини характерловчи механикавий суффозиядан иборатдир. Одатда механик суффозия кумли, кумлишагалли, гилли (гил, гилли тупрок, кумок тупрок, лёссимон) жинсларда, кимёвий суффозия эса охактош, доломит, гипс ва таркибида эрийдиган тузлар булган тог жинсларида кенг ривожланади. Суффозия жараёни одатда жуда секин ривожланади (йиллар, ун йиллар), лекин табиатда кенг турли-туман куринишда учрайди.

*Бетон арикчалари тизимиning суффозия натижасида
бузилиши (Бухоро вилояти)*



*Сугориши даласида сүфпозия таъсирида ер юзасининг
чукшии*



Эрувчан тог жинсларида ривожланадиган кимёвий суффозия-карст ходисасини руёбга келтиради. Бу ходиса асосан охактош, доломит, гипс, ош тузи, ангидрит ва бур жинсларида кенг таркалган.

Карст деб, ер пустсида ва юзасида кимёвий эриш натижасида содир буладиган геологик ходисаларнинг мажмуасига айтилади. Бу ходиса ер кобигидаги тог жинсларида турли бушликларнинг хосил булиши, жинсларнинг бузилиши, структураси ва холатининг узгариши хамда ер ости сувларининг узига хос характерга эга булган циркуляцияси ва режимининг вужудга келиши узига хос характерли рельефи ва гидрографик шохобчаларнинг режимида узини намоён килади. Натижада ер юзасида ва кобигида турли шаклдаги бушликлар, горлар, упконлар, уйилмалар хосил булади.

Карст ходисасининг мавжудлиги шу худудда таркалган тог жинсларининг серсувлити, яхлитлиги, бузилганлиги ва сув утказувчанлигининг катта эканлигини курсатади. Шунинг учун карст ривожланган худудларда турли иншоотларни лойихалаштириш ва куриш комплекс инженер-геологик тадқикот ишларига асосланган булиши лозим. Бу тадқикотлар асосида курилиш майдонларининг аник инженер-геологик шароитлари урганилиб, карстнинг салбий таъсирини чеклаш учун маҳсус инженерлик чора-тадбир ишлаб чикилади.

Хозирги вактда иншоот куриш амалиётида куйидаги чора ва тадбирлар кулланилади:

- 1) карст ёриклари, бушликлари, упконлари гил жинслар билан тулдирилади-тампонаж килинади;
- 2) ер усти суви окимлари, канализация ва бошка шохобчалар ёрдамида курилиш майдонидан узоклаштирилади;

- 3) иншоот асослари билан ер ости сувлари очилса, курилиш ва эксплуатация ишларини нормал ташкил килиш учун турли турдаги зовурлар курилади;
- 4) агар иншоот асоси карстланган жинслар устига ёки актив минтакага тушиб колса, у холда иншоот турига бөглик равища асос майдони цементлаштирилади;
- 5) агар карстланган жинсларнинг калинлиги кичик булса, иншоот асосида кудуклар казилиб, уларга темир-бетон тирговчи-лари жойлаштирилади;
- 6) карстланган тог жинсларини зичлантирилиш ва мустахкамлигини ошириш учун уларга босим билан цемент эритмаси хайдалади;
- 7) гидротехник иншоотлар курилишида, тугон остидан ва ён томонидан буладиган фильтрацияни камайтириш турли фильтрацион деформацияларга карши хамда карст жараёнининг ривожланиши ва активлигига карши босим остида цемент хайдаб тугон асоси буйлаб фильтрацияга карши девор барпо этилади.

ЧУКИШ ХОДИСАСИ

Марказий Осиे республикалари умумий майдонининг деярли 25 фоизи лёсс ва лёссимон жинслар билан копланган. Бу жинслар геоморфологик жихатидан дарё водийларида, тог олди шлейфларида ва текисликларида ва денгиз сатхидан турли баландликларида таркалган. Лёсс ва лёссимон тог жинсларининг калинлиги бир неча метрдан 130-150 метргача булиши аникланган. Бу кенг таркалган чукинди жинс тури кишиларнинг инженерлик ва хужалик фаолиятида муҳим аҳамиятга эга. Лёсс ва лёссимон жинслар алоҳида ҳусусият ва таркибга эга булиб, ер ости ва усти сувлари билан намланиши натижасида уз оғирлиги остида сикилиши яъни чукиши мумкин. Бу геологик ходиса табиатда кенг таркалган ва ер юзида турли улчамдаги ва шаклдаги чукурликларни хосил килади.

Лёссларда чукиш ходисасининг содир булиши куйидаги сабабларга боғлик:

- 1) жуда хам серговак булиб, говаклар жинснинг **50-56%** ни ташкил килади;
- 2) намлик даражаси жуда кичик булади;
- 3) жинсларнинг хажмий огирилиги **1,2-1,45** г/см ташкил килади, яъни жинс заррачалари бир-бирлари билан зич жойлашган эмас хамда зарралар орасидаги боғланиш унча мустахкам эмас;
- 4) жинс таркибидаги коллоид дисперс (**заррачалари (0,001)** мм дан кичик) асосан гидрослюда, кварц, каолинитдан ташкил топган.

Чукиш жараени одатда жуда тез ва нотекис ривожланади, чунки уларнинг физик механик хусусияти, хосил булиш шароити, калинлиги, жойлашган рельефи, таркалиш чукурлигининг узгариши буйича бирбирларидан фарқ киладилар. Булардан ташкари жинслар устига иншоот курилса, чукиш киймати ортиб боради.

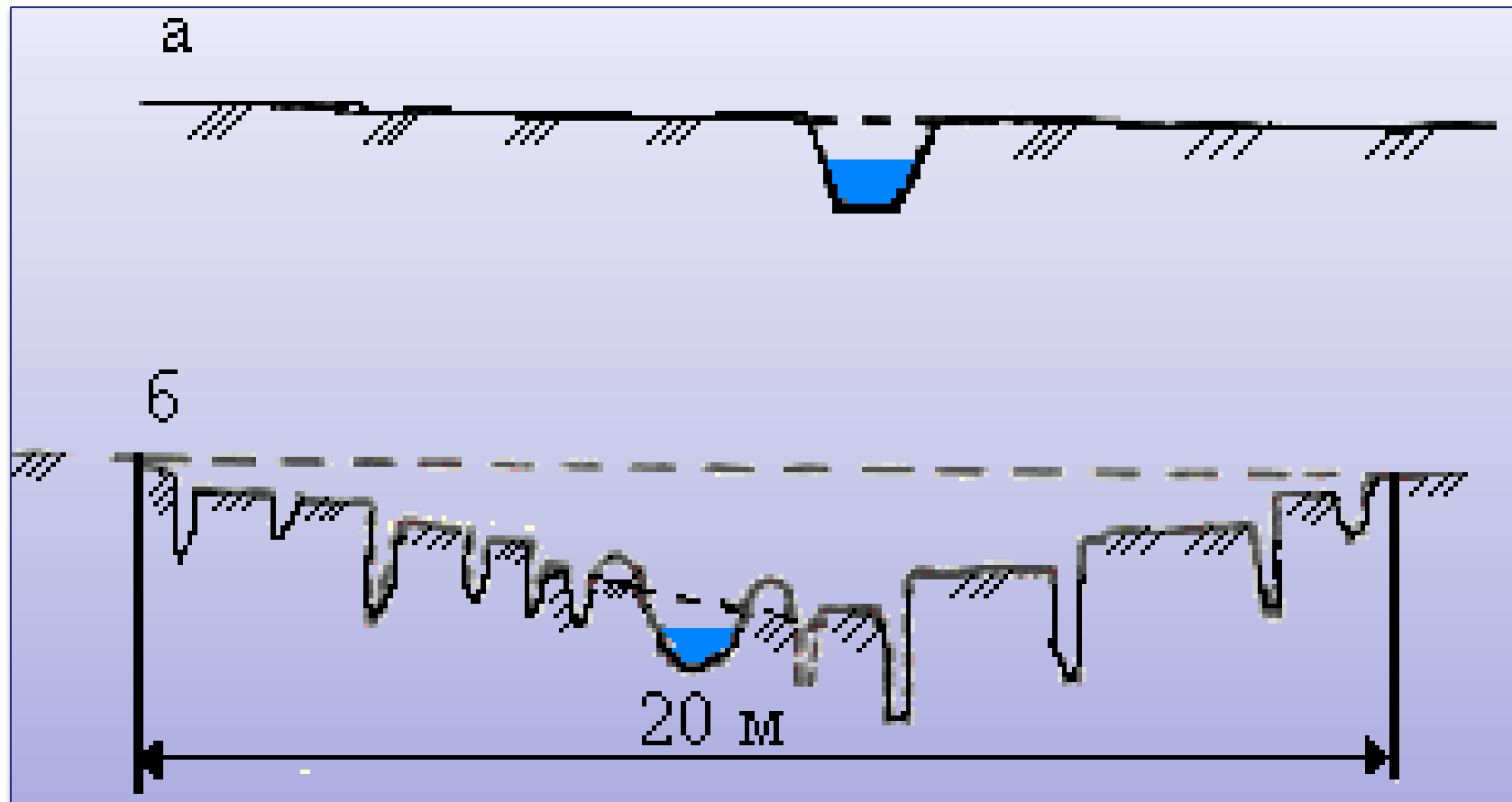
Чукиш ходисаси сугориш майдонларидан, каналлардан, сув омборларидан ва далалардан булган фильтрация таъсиридан содир булади. Натижада каналларнинг бузилиб ишдан чикишига, экин майдонларини ункир-чункирларга, баландликларга айланишига, тугонларнинг канализация, сув элтувчи кувурларнинг бузилишига сабаб булади

Сугориш майдонларида *Г.О.Мавлонов,*

П.М.Карповларнинг маълумотига кура Мирзачул худудида чукиш **0,33** метрга етиши, *Х.А.Аскаров* Шимолий Тошкентолди худудида бу даражанинг **3** метрга етишини, *А.И.Исломов* Тошкент олди худудида **2,79** м, *Э.В. Кодиров,* *А.М.Худайбергеновлар* Кукорол массивида **2** метр, *Г.О.Мавлонов,* *С.М.Косимовлар* Зарафшон водийсида **2,5** метр, *М.Ш.Шерматов* Чоткол тоги вилоятларида **2,5-2,75** метр, *К.Пулатов* Жанубий Шаркий Карши чулида **0,97** метрга боришини аниклаганлар.

*Сүгөриш канали киргогининг чукиш натижасида
бузилиши (Г.О.Мавлонов буйича)*

а-чукканга кадар; **б**-чуккандан кейин



***Ишлаб чикариш амалиётида бу хавфли ходисанинг
олдини олиш учун куйидаги чора-тадбирлар
кулланилади:***

- 1)** сугориш далаларини кайта текислаш;
- 2)** лёсс ва лёссимон жинсларни намланишдан муҳофаза килиш;
- 3)** жинсларнинг чукувчанлик хоссасини йукотиш (котлованларга узок муддат сув куйиш, шиббалаш, портлатиш, вибрация силикатизация ва бошкалар);
- 4)** пойдевор асосини чукурлаштириш;
- 5)** нотекис деформацияга чидамли (кам сезувчи) бино ва иншоот конструкцияларини куллаш;
- 6)** каналларда фильтрацияга карши тадбирлар куллаш.

Инженер-геологик тадқикот ишлари жараёнида ерларнинг геологик, гидрогеологик, геоморфологик, тектоник шароитлари урганилади хамда лёсс ва лёссимон жинслардан монолитлар олинади ва лабораторияда уларнинг минерал таркиби гранулометрик таркиби, говаклиги, хажмий ва солиширима оғирлиги, намлиги, чукувчанлиги даражаси аникланади. Дала шароитида эса турли катталиқдаги котлованлар казилиб унга доимий сув куйилиб туради, котлован ичкарисида ва атрофида маҳсус реперлар урнатилиб, чукиш жараёни ва фильтрацияга сарф булаётган сув микдори, котлован атрофларининг чукиши кузатилиб боради. Тажриба, чукиш киймати баркарорлаши билан тутатилади.

Одатда тажрибалар узок муддат бир-неча ойлар (9-10 ойлар) давом этади. Жинсларнинг чукувчанлиги далада маҳсус казилган шурфларга штамплар куйиб хам аникланади.