**O’ZBEKISTON RESPUBLIKASI**

**OLIY VA O’RTA MAXSUS TA’LIM VAZIRLIGI**

**TOSHKENT VILOYATI**

**CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI**

**Tabiiy fanlar fakulteti**

**Geografiya kafedrasi**

**“Geologiya”**

**fanidan**

GLOSSARIY

**Chirchiq-2019**

**Glossary**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | O’zbekcha | Ruscha | Ingilizcha | Ma’nosi |
|  | Geografiya | География | GEOGRAPHY | -(grekchageo-er, grafo-yozaman, tasvirlaymanso’zidanolingan) o’zarochambarchasbog’langan, yerninggeografikqobig’iningtabiiyvaishlabchiqarishkomplekslarinivaularningtarkibiyqismlarinio’rganadigantabiiy (tabiiygeografiya) vaijtimoiy (iqtisodiygeografiya), hamdamaxsusgeografikfanlartizimi. |
|  | Tabiiy geografiya | Физическая география | Physical geography | geografik qobiqni tarkibi, tuzilishi, rivojlanishi va xududiy tabaqalanishini o’rganadi. |
|  | Umumiy geomorfologiya | Общая геоморфология | general geomorphology | Yer yuzasi relyefi, uning kelib chiqishi va rivojlanishi hamda tarqalishini o’rganadigan fani. |
|  | Tuproq geografiyasi | География почв | Soil geography | yer yuzasida tuproqlar tarqalishining georafik qonuniyatlarini o’rganadigan fan. |
|  | Geobotanika | Геоботаника | Geobotany | Yer yuzasida o’simliklar tarqalishining geografik jihatlarini o’rganadigan fan. |
|  | Zoogeogafiya | Зоогеография | Zoogeography | yuzasida hayvonlar tarqalishining geografik jihatlarini o’rganadigan fan |
|  | Regional tabiiy geografiya | Региональная физическая география | Regional Physical Geography | Yer yuzasida ayrim hududlarning tabiiy sharoitining shakillanishini va o’ziga xos xususiyatlarini o’rganadi. |
|  | Iqtisodiy geografiya | Экономическая география | Economic geography | ishlab chiqarish va ularni joylashtirish qonuniyatlarini o’rganadi. |
|  | Olam | Вселенная | Universe | - cheksiz va chegarasiz dunyo |
|  | Yorug’lik yili | Световый год | A light-year | -nurning (yorug’likning) bir yilda bosib o’tgan yo’li r=9,96x10¹²km. |
|  | Metagalaktika | Мегагалактика | Metagalaxy | -xozirgi teleskoplar yordamida o’rganilishi mumkin bo’lgan olamning bir qismidir. |
|  | Quyosh | Солнце | Sun | -koinotdagi yerga eng yakin yulduz. |
|  | Yulduz | Звезда | Star | o’zidan nur taratadigan osmon jismi. |
|  | Sayyoralar | Планеты | Planet | -(planetalar-grekcha planetos-sayyor, daydi). Quyosh atrofida aylanadigan yirik sharsimon osmon jismlari. |
|  | Asteroidlar | Астероиды | Asteroid | - kichik sayyoralar. |
|  | Meteoritlar | Метеориты | Meteorite | (grekcha meteora-koinot hodisasi) fazodan yer yuzasiga tushadigan tosh yoki temir holdagi osmon jismlari |
|  | Meteorlar. | Метеоры | Meteor | (grekcha meteoros-tepadagi, tepada turgan) uncha katta bo’lmagan qattiq jismlarni atmosferaga kosmik tezlikda kirib kelishi natijasida atmosferada ro’y beradigan qisqa lahzali chaqnash |
|  | Kometalar | Кометы | Comet | (grekcha kometos - uzun sochli ma’nosida) kuyosh tizimidagi o’ziga xos osmon jismidir. |
|  | Qadimgi yoki antik davr | Древный или античный период | Older or BC ancient times | – eramizdan avvalgi davrlardan to milodiy II-asrgacha bo'lgan davr. |
|  | Buyuk geografik kashfiyotlar bosqichi | Этап великиких географических открытий | Great geographical discoveries phase | – XV-asrning ikkinchi yarmidan boshlab to XVII asrgacha bo’lgan davr. |
|  | Ilmiy geografik ishlar bosqichi | Этап научногеографических работ | Scientific and geographic phase | -XVII-XIXasrlarni o’z ichiga oladi, maxsus ilmiy ekspeditsiyalar uyushtirilgan, ilmiy ishlar asosan mamlakatshunoslik yo’nalishida olib borilgan. |
|  | Pеrigеliy | Перегелий | Perihelion | –Yer vа Quyosh o’rtаsidаgi eng qisqа mаsоfа. 3-yanvаr оrаdаgi 147 mln. km. |
|  | Аfеliy | Афелий | Aphelion | - Yer vа *Quyosh* o’rtаsidаgi eng uzun mаsоfа. 5- iyundа 152 mln.km.. |
|  | Daryoning mansabi | Устье рек | position of the river | daryolarning boshqa daryolarga, okeanga yoki dengizga quyilish joy. |
|  | Qutb dоirаsi chizig’i | Полярный круг | Arctic Circle | – kеngligi Yer o’qining qiyaligigа tеng bo’lgаn pаrаllеl, qutb dоirаsi chiziqlаri qutbiy tun vа kunning tаrqаlish chеgаrаlаri. |
|  | Qutblаr | Полюсы | Polar | - Yerning o’z o’qi аtrоfidа аylаnishi nаtijаsidа hоsil bo’lgаn 2 tа dоimiy nuqtа. |
|  | Ekvаtоr | Экватор | Equator | -Yer shаrini tеng ikki bo’lаkkа аjrаtib turuvchi аylаnа chiziq. |
|  | Mеridiаnlаr | Меридианы | Meridian | qutblаrni tutаshtiruvchi yarim аylаnа chiziqlаr |
|  | Pаrаllеllаr | Паралелли | Parallel | ekvаtоrgа nisbаtаn pаrаllеl o’tkаzilgаn аylаnа chiziqlаr. |
|  | Gеоgrаfik uzunlik | Географическая долгота | Longitude | -bоsh mеridiаndаn bеrilgаn nuqtаgаchа bo’lgаn pаrаllеl yoyining dаrаjа hisоbidаgi mаsоfаsi. |
|  | Gеоgrаfik kеnglik | Географическая широта | Latitude | ekvаtоrdаn bеrilgаn nuqtаgаchа bo’lgаn mеridiаn yoyining uzunligi dеb аtаlаdi. |
|  | Trоpiklаr | Тропики | Tropical | Quyosh nurlаri yozgi Quyosh turish dаvridа tik tushаdigаn pаrаllеllаr, ya’ni 230271sh.k., 230271j.k. |
|  | Daryoning nishabi | Уклон рек | the ramp on the river | daryolarning manbai va mansabi orasidagi mutlaq balandliklar farqini uning uzunligiga nisbati. |
|  | Daryo | Река | river | atmosfera yog’inlari bilan to’yinadigan va o’zan deb ataluvchi chuqurlikda oqadigan tabiiy suv oqimiga ataladi. |
|  | Gеоsfеrа | Геосфера | Geosphere | аsоsаn mаlum bir gеоtаrkibdаn tuzilgаn Еrning аniq bir qismlаrigа аytilаdi. Gеоsfеrаlаr litоsfеrа, gidrоsfеrа, аtmоsfеrа vа biоsfеrаdаn ibоrаt. |
|  | Gеоtizim | Геосистема | Geosystem | gеоtаrkiblаrning o’zаrо tаъsiri nаtijаsidа vujudgа kеlаdigаn mаjmuаli hоsilаlаrdir. Nоtirik gеоtаrkiblаrning o’zаrо tаъsiri nаtijаsidа оddiy gеоtizimlаr hоsil bo’lаdi. Mаsаlаn, muzliklаr, dаryo vоdiylаri vа х.k. |
|  | Simmetriya | Симметрия | Symmetry | grekcha so’z bo’lib, fazodagi nuqtalarni joylanishidagi bir xillikni bildiradi. |
|  | Litosfera | Литосфера | The lithosphere | -(grekcha litos-tosh, sfera-qobiq) Yerning qattiq tosh qobig’i. Uning qalinligi 50-200 km. |
|  | Astenosfera | Астеносфера | The asthenosphere | -(yunoncha-“astenos” - kuchsiz)yuqori mantiya ustida joylangan yumshoq, yopishqoq xamirga o’xshagan qatlam. |
|  | Erning ichki qobiqlari | Внутренные оболочки Земли | In the Earth's crust | - yadro, mantiya. |
|  | Erning tashqi qobiqlari | Внешные оболочки Земли | The outer crust of the Earth | Yer po’sti, gidrosfera, atmosfera va biosfera. |
|  | Kontinental Yer po’sti | Континентальная Земельная оболочка | Continental crust | quruqlikni o’z ichiga oladi,cho’kindi, granit va bazalьt qatlamdan iborat. |
|  | Geosinklinal- | Геосинклинал | Geosynclines | Yer po’stining harakatchan, keng cho’zilgan qismlaridir |
|  | Platforma | Платформа | Platform | -Yer po’stining barqaror qismlaridir. |
|  | Gеоgrаfik qоbiq | Географическая оболочка | Geographic cover - | - аtmоsfеrаning quyi qismi, litоsfеrаning yuqоri qismi, gidrоsfеrа vа biоsfеrаning bir-birigа o’zаrо tаъsiri etib, o’zаrо bir-birigа kirishib vа tutаshib turidigаn Еrning qismi. |
|  | Litosfera | Литосфера | The lithosphere | -(grekcha litos-tosh, sfera-qobiq) Yerning qattiq tosh qobig’i. Uning qalinligi 50-200 km. |
|  | Daryo tizimining zichligi | Плотность речной системы | The density of the river system | havzadagi barcha daryolar va ularning irmoqlarining uzunligining yig’indisini havza maydoniga nisbati. N = ΣL/S |
|  | Ko’l | Озер | lake | tabiiy chuqurlikda to’plangan suv. |
|  | Arxey | Архей | Arxey | - eng qadimgi era. |
|  | Tog’ yo’laklari | Горные дороги | Mountain corridor | - tog’larni chuqur o’yilgan qismlari; |
|  | Eonlar va eralar | Эоны и эры | Eon (. Ancient Greek αἰών «century, the era of") | - Yer shari taraqiyotining uzoq davom etgan geologik bosqichlar. |
|  | Relef- | Рельеф | Relief | (frantsuzcha-relltef do’nglik, chaqiq joy) Yer yuzasidagi noteksliklarga, ya’ni qattiq yer po’stidagi past-balandliklar yig’indisiga aytiladi. |
|  | Endogen omillar | Эндогенные процессы | The energy source of endogenous | Yerning ichki kuchlari ta’sirida vujudga keladi -litosferada erigan magmatik jinslar o’choqlarining paydo bo’lishi, tog’ paydo bo’lishi, vulkanizm, zilzilalar, Yer po’sti ayrim qismlarining vertikal tubranishi va h.k. |
|  | Geotektura | Геотектура | Geotektura | - faqat Yerning ichki kuchlari ta’sirida vujudga keladigan va rivojlanadigan yirik rel’ef shakli. |
|  | Тоғ | Гора | Mountains | - Yer yuzasining atrofdagi tekisliklardan baland ko’tarilib turgan qismlari. |
|  | Yonbag’ir | Склон | Piedmont | - tog’ni har tomondan o’rab turgan qiya yuza; |
|  | Tog’ etagi | Предгорье | Foothills | - yonbag’irni tekislikka o’tish qismi. |
|  | Dovon | Перевал | Pass | - tog’ qirralarini pasaygan qismlar; |
|  | *Allyuviy* | Аллювий | Allyuviy | *-*daryo yemirib olib kelib ma’lum yerga yotqizadigan materiallar yotqiziqlar. |
|  | Tog’ qirrasi yoki cho’qqisi (tepasi) | Горная вершина | Mountain peak or edge (top) | - ikkita qarama-qarshi yonbag’irlarning kesishgan joyi. |
|  | Tog’li o’lka | Горная страна | Barge mountain | yuzasining atrofdagi tekisliklardan baland ko’tarilib turgan, bir necha ming km.ga cho’zilib ketgan qismi. |
|  | Tog’ massivi | Горный массив | mountain areas | - tog’li o’lkalarning alohida ajralib qolgan (tog’ vodiylari bilan) qismi. |
|  | Yassi tog’ | Плоскогорье | flat mountain | - nisbatan bir xil yuzaga ega bo’lgan ulkan maydonlardir. |
|  | Tog’lik | Гоаный местность | Highlander | - tog’ tizmalari va yasi tog’liklarni o’z ichiga olgan juda katta tog’li hududlardir. |
|  | Burmali tog’lar | Складчатые горы | folded mountains | -geosinklinallar o’rnida Alьp burmalanishida hosil bo’lgan tog’lar. |
|  | Burmali-palaxsali tog’lar | Блоково-складчатые горы | Folded mountains piercing | -ularni qaytadan yoshargan tog’lar deb atashadi. Ular dastlab ko’tarilgandan so’ng yemirilib past tog’ga aylangan va yana qayta ko’tarilgan. |
|  | Tekisliklar | Равнины | plains | - mutlaq balanligi kam o’zgaradigan yer yuzasining yassi qismlari. |
|  | Botiqlar yoki depressiyalar | Впадина или депрессия | The cavity or depression | - Okean sathidan past joylashgan yerlar. |
|  | Past tekisliklar | Низменность | low plains | - balandligi 0-200 mgacha bo’lgan joylar. |
|  | Plato | Плато | Plato | - baland, tekisliklarning tik jarlar bilan boshqa tekisliklardan ajralib qolgan qismi. |
|  | Plita | Плита | plate | -kembriydan oldin va poleozoy jinslaridan iborat yer po’stining pastki yarusi. |
|  | Sinklizalar | Синклиза | Sinklizy | *-* platformalarning juda uzoq davom etgan rivojlanishi mobaynida, ularning granit-gneysli zaminidagi botiqlar. |
|  | Qalqonlar | Щиты | shields | - kristal fundamentning yer betiga chiqib qolgan joylari. |
|  | Eroziya | Эрозия | sedimentation | - (lotincha – arodere - yemirmoq) oqar suvlarning o’yish ishi natijasida hosil bo’ladi. |
|  | Jar | Овраг | Gill | -tik uzun cho’zilagan botiq bo’lib, uning yonbag’irlari tik va o’simliklarsiz bo’ladi. |
|  | Balka | Балка | Ray | - uzun cho’zilgan botiq bo’lib, uning yonbag’irlari tik va o’simliklar bilan qoplangan bo’ladi. |
|  | Karst | Карст | karst | - rel’ef va u bilan bog’liq bo’lgan gidrografiya tarmoqlari natijasida hosil bo’lgan rel’ef. |
|  | Karrlar | Карр | Carr | – suvda eriydigan tog’ jinslari yuzasida hosil bo’ladigan chuqur ariqlar. |
|  | G’orlar | Пещеро | cave | -tog’ jinslarini yer ostida suv tomonidan eritib olib ketilishi natijasida ham vujudga keladi. |
|  | Polelar | Поле | POLE | -qo’shni voronka va vannalarning qo’shilishidan hosil bo’ladi. |
|  | Jingalak qoyalar | Кудравые скала | curly breed | - muz silliqlangan kristalli jinslardan tashkil topgan pastroq qoyalar hamda tepalar. |
|  | Qo’y peshonalari | Барановый лоб | Put foreheads | - muz silliqlangan kristalli jinslardan tashkil topgan pastroq qoyalar hamda tepalarning qiya va yassilari. |
|  | SHxeralar | Шхера | Shxeralar | – dengiz yoki ko’lda jingalak qoyalar hosil qilgan son-sanoqsiz kichik toshloq orollar va sayozliklar. |
|  | Ozlar | Озы | stock markets | *-* uzun va ensiz qirlar bo’lib, shaklan temir yo’l ko’tarmasini eslatadi. |
|  | Drumlinalar | Друмлин | Drumline | - cho’ziq, tuxumsimon shakldagi, uzun o’qi muzlik yo’nalishga parallel bo’lgan tepalar. |
|  | Kamlar | Камы | cams | - Yakka-yakka yoki to’da-to’da bo’lib joylashgan tepalar. |
|  | Zandralar | Зандры | Zandralar | – keng qum tekisliklari, muzdan oqib kelayotgan suvlarni yotqiziqlari natijasida hosil bo’ladi. |
|  | Alaslar | Аласы | Alaska | -Er ostidagi muzlarni erishi natijasida hosil bo’ladigan botiqlarni Yoqutistonda shunday nomlanadi. |
|  | Daryoning manbai | Исток рек | the source of the river | daryoning boshlanadigan joyii. |
|  | *Eol yotqiziqlar* | Эолы | EOL storage | -shamol ta’sirida vujudga kelgan yumshoq jinslar. |
|  | E*ol jarayon* | Эоловые процессы | EOL process | *-* shamolning faoliyati . |
|  | D*eflyatsiya* | Дефляция | deflation | - shamol biror-bir yuzaga ta’sir etib zarrachalarni ko’chirib, uchirib olib ketishi. |
|  | Qirg’oq chizig’i | Береговые линий | coastline | - quruqlik bilan dengiz orasidagi chegara. |
|  | Klif | Клиф | Klif | - qoya jinslardan hosil bo’lgan tik qirg’oqq (jarlik). |
|  | Kamgak | Камгак | taciturn | - to’lqin hosil qilgan o’yiq . |
|  | Paleozoy | Палеозой | Paleozoy | qadimgi hayot. |
|  | Mezozoy | Мезезой | Mezozoy | -o’rta hayot. |
|  | Bench | Бенц | bench | - rilma to’lqin hosil qilgan o’yiqdan sal qiya yuza . |
|  | Qirg’oq bari | Береговая бары | the entire coast | *-* qirg’oqdan birmuncha narida qirg’oq bo’ylab cho’zilib ketgan kambar oqiziqlar polosasi. |
|  | Laguna | Лагуна | lagoon | - dengizning barlar bilan ajralib qolgan. |
|  | Navolok | Наволак | Navolok | - tub qirg’oqqa tutashgan va dengiz ichkarisiga kirib boruvchi pastak qum marzalari. |
|  | Qum tillari | Песчанные языки | sand languages | - oqiziq qumlardan hosil bo’lgan kambar qumloq palasalar. |
|  | Rias qirg’oqlar | Риасовые береги | Rias coast | - (rio-ispancha “daryo”) qirg’oq chizig’ining umumiy yo’nalishiga perpendikulyar daryo vodiylari bilan parchalangan yoki tog’li qirg’oqningdengiz bosishi natijasida vujudga kelgan qirg’oqlar. |
|  | Dalmatsiya tipidagi qirg’oqlar | Берег в типе Дальмация | Beach type Ararat | – tog’ tizmalari qirg’oqqa parallel bo’lgan tog’li o’lkani dengiz bosgan joylar. |
|  | Рroterozoy | Протерозой | Rrote Rozoy | dastlabki yoki ilk hayot. |
|  | Suvayirg’ich chizig’i | Водораздель | The watershed line | ikki daryo havzasini ajratib turadigan chiziq deb ataladi. |
|  | Kaynazoy | Кайназой | Kaynazoy | -yangi hayot. |
|  | Baykal tog’ | Байкал | Baikal folded | - burmalanishi bosqichi proterozoy erasiniing oxiri va kembriy davrining boshida ro’y bergan. |
|  | Kaledon tog’ | Каледон | Caledonian orogeny | burmalanish bosqichi paleozoy erasining birinchi yarmi Kembriy, Ordovik, Silur davrlarida sodir bo’lgan. |
|  | Daryo havzasi | Речной бассейн | river Basin | daryoning suv yig’adigan maydoniga ataladi. |