

у. в. люшцік

PYCKA-DENAPYCKI CAOUHHA Tapmiha Tapmiha

НАФТА- І ГАЗАЗДАБЫЧЫ

АКАДЭМІЯ НАВУК БЕЛАРУСІ ІНСТЫТУТ МОВАЗНАЎСТВА ІМЯ ЯКУБА КОЛАСА

У. В. ЛЮШЦІК

PUCKA-BEAAPUCKI CAOUHIK TAPMIHAU HAOTA- I TABABAABUYU

6725 тэрмінаў

МІНСК "БЕЛАРУСКАЯ НАВУКА" 1997 УДК 622.32(038)-82-826 ББК 33.36я2 Л 99

Рэдактары:

доктар філалагічных навук Л. А. Антанюк, кандыдат геолага-мінералагічных навук А. І. Конанаў

Рэцэнзенты:

кандыдат філалагічных навук М. Н. Крыўко, кандыдат філалагічных навук В. К. Шчэрбін

Светлай памяці акадэміка Мікалая Васільевіча Бірылы

ПРАДМОВА

У апошнія гады быў выдадзены шэраг руска-беларускіх галіновых слоўнікаў. Тое, што даследчыкі звярнулі ўвагу менавіта на тэрміналагічныя даведнікі, тлумачыцца перш за ўсё прыняццем у 1990 годзе Вярхоўным Саветам БССР Закона аб мовах. Акрамя такіх традыцыйных сфер ужывання, як радыё, тэлебачанне, перыядычны друк, спецыяльная лексіка пачала актыўна выкарыстоўвацца ў навучальным працэсе сярэдніх, сярэдніх спецыяльных і вышэйшых навучальных устаноў, выдавецкай дзейнасці, справаводстве і справаздачнасці адміністрацыйных устаноў і органаў дзяржаўнага кіравання. Гэтая акалічнасць ставіць на парадак дня пытанне аб стварэнні лексікаграфічных прац на належным навуковым і метадалагічным узроўні.

У дадзеным перакладным слоўніку ўпершыню падаецца ў сістэматызаваным выглядзе руская і беларуская спецыяльная лексіка з галіны нафта- і газаздабычы. За 30 гадоў развіцця на Беларусі гэтай галіны прамысловасці наспела патрэба ў стварэнні такога слоўніка. Змешчаныя ў ім тэрміны па свайму тэматычнаму ахопу прадстаўляюць усе асноўныя этапы, напрамкі і прадметныя вобласці нафта- і газаздабычы: палявую і промыславую геалогію, разведачнае і эксплуатацыйнае бурэнне, распрацоўку нафтагазавых радовішчаў, абсталяванне промыслаў, транспарт і захоўванне нафты і газу. Акрамя таго, у слоўнік уключана асноўная тэрміналогія па петраграфіі, стратыграфіі і нафтахіміі.

Слоўнік пабудаваны па алфавітна-гнездавым прынцыпе, але з яго робяцца пэўныя выключэнні. Так, у пераважнай большасці шматкампанентных тэрмінаў на першае месца выносіцца асноўнае, ключавое слова, дзякуючы чаму аблягчаецца пошук гэтых тэрмінаў:

буре́ние дробостру́йное бурэ́нне шротаструме́ннае **насо́с бурово́й вспомога́тельный** по́мпа бурава́я дапа-мо́жная

после́довательность отложе́ний регресси́вная паслядо́ўнасць адкла́даў рэгрэсіўная

Астатняя частка шматкампанентных тэрмінаў (гэта пераважна назвы стратыграфічных падраздзяленняў лузита́нский я́рус (ю́рской систе́мы) лузіта́нскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы) і ўстойлівыя словазлучэнні тыпу объясни́тельная запи́ска прое́кта тлумача́льная запіска прае́кта) падаецца традыцыйна: па алфавіту першых слоў са складу такіх тэрмінаў.

Сінонімы да лексем у слоўнікавых артыкулах падаюцца ў квадратных дужках:

сква́жина наблюда́тельная [контро́льная] свідраві́на назіра́льная [кантро́льная]

Неабходныя ўдакладненні да тэрмінаў змешчаны ў круглых дужках:

способность вращательная (оптическое свойство нефти) здольнасць вярчальная (аптычная ўласцівасць нафты).

Значэнні амонімаў прадстаўлены пасля арабскіх лічбаў:

ключ 1. (інструме́нт) ключ; 2. (прыро́днае ўтварэ́нне) крыніца.

У выпадку выкарыстання тэрміна ў іншых спецыяльных падмовах у круглых дужках курсівам паказваецца яго прыналежнасць да разглядаемай тэрмінасістэмы:

плита́ опо́рная (бур.) пліта́ апо́рная (бур.) щит (геол.) шчыт (геал.)

Уключэнне сінонімаў, выкарыстанне тлумачальных дадаткаў, а таксама ўжыванне разгорнутай пабудовы слоўнікавых артыкулаў, напрыклад диагене́з, превраще́ние оса́дка в поро́ду дыягене́з, ператварэ́нне аса́дку ў паро́ду, робіць дадзены слоўнік карысным не толькі для спецыялістаў, але і для шырокага кола чытачоў.

Крыніцай для фарміравання слоўнікавага рэестра паслужылі беларускамоўная перыёдыка і галіновыя перакладныя слоўнікі. Акрамя таго, пры ўдакладненні напісання тэрмінаў і месца націску ў іх выкарыстоўваліся "Русско-немецкий и немецко-русский словарь по нефти и газу" (М., 1981), "Французско-русский геологический словарь" (М., 1982), "Русско-французский геологический словарь" (М., 1985), "Русско-английский политехнический словарь" (М., 1982), "Русско-французский политехнический словарь" (М., 1982), "Русско-французский политехнический словарь" (М., 1980), "Горная энциклопедия": У 5 т. (М., 1984 — 1991), "Тлумачальны слоўнік беларускай мовы": У 5 т. 6 кн. (Мн., 1977 — 1984), "Слоўнік беларускай мовы" (Мн., 1987), "Русско-белорусский словарь": У 3 т. (Мн., 1993).

A

аале́н, аале́нский я́рус (ю́рской систе́мы) аале́н, аале́нскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

абим, океаническая впадина абім, акіянічная ўпадзіна абиссопелиты абісапеліты

абляция абляцыя

абразивность абразіўнасць

ава́рия ава́рыя; а. в сква́жине а. у свідраві́не; а. при буре́нии, а. на бурово́й а. пры бурэ́нні, а. на бураво́й

авлакоген (геол.) аўлакаген (геал.)

автогеосинклиналь аўтагеасінкліналь

автотягач аўтацягач

автохто́н покро́ва [шарья́жа] аўтахто́н по́крыва [шар'я́жу]

автохтония, скопление растительных остатков аўтахтанія, скопішча раслінных астаткаў

автоцисте́рна подогрева́емая аўтацыстэ́рна падаграва́емая

аге́нт аге́нт; а. рабо́чий для гидроразры́ва (вя́зкая эму́льсия кероси́на и воды́) а. рабо́чы для гідраразры́ву (вя́зкая эму́льсія га́зы і вады́); а. раскли́нивающий, жи́дкость-песконоси́тель а. раскліно́ўваючы, ва́дкасць-пескано́сьбіт

агрега́т агрэга́т; а. бурово́й а. буравы́; а. передвижно́й насо́сный для гидроразры́ва пласта́ а. перасо́вачны по́мпавы для гідраразры́ву пласта́; а. тя́говый для шлангока́бельного буре́ния а. ця́гавы для шлангака́бельнага бурэ́ння; а. цементиро́вочный а. цэментава́льны

азимут скважины азімут свідравіны

азойчность, по́лное отсу́тствие ископа́емых оста́тков азаічнасць, по́уная адсу́тнасць выкапнёвых аста́ткаў

акадийский отдел (кембрийской системы) акадыйскі аддзел (кембрыйскай сістэмы)

аквилон, аквилонский ярус (юрской системы) аквілон,

аквілонскі ярус (юрскай сістэмы)

аквита́нский я́рус (неоге́новой систе́мы) аквіта́нскі я́рус (неаге́навай сістэ́мы)

активация пласта актывацыя пласта

а́кты при сооруже́нии сква́жины а́кты пры будава́нні свідраві́ны

алеврит алеўрыт

аллохтон алахтон

аллю́вий, аллювиа́льные отложе́ния алю́вій, алювія́льныя адкла́ды

алма́зы алма́зы; а. для буре́ния а. для бурэ́ння; а. объёмные а. аб'ёмныя; а. овализо́ванные а. авалізава́ныя; а. подрезны́е а. падразны́я; а. рекупери́рованные [извлечённые] а. рэкуперава́ныя [вы́нятыя]

альб, альбский ярус (меловой системы) альб, альбскі

ярус (мелавой сістэмы)

альгини́т (доба́вка для гли́нистого раство́ра) альгініт (даба́ўка для глі́ністага раство́ру)

альтиметр самопишущий альтыметр самапісны

альтиме́трия [нивели́рование] альтыме́трыя [нівеліраванне]

альтиту́да у́стья сква́жины альтыту́да ву́сця свідравіны **амортиза́тор кронбло́ка** амартыза́тар кронбло́ка

амплиту́да ампліту́да; а. [высота́] разрывно́го наруше́ния а. [вышыня́] разрыўно́га парушэ́ння; а. тектони́ческих движе́ний а. тэктані́чных ру́хаў

амфитеатр моренный (геол.) амфітэатр марэнны (геал.) анабитум; битум, находящийся в стадии образования

анабітум; бітум, які знаходзіцца ў стадыі ўтварэння

ана́лиз ана́ліз; а. весово́й [коли́чественный] а. вагавы́ [ко́лькасны]; а. ка́пельный а. кро́пельны; а. ке́рна боково́го грунтоно́са а. ке́рну бакаво́га грунтано́са; а. ке́рна обы́чный а. ке́рну звыча́йны; а. на разделе́ние в тяжёлых жи́дкостях а. на раздзяле́нне ў ця́жкіх ва́дкасцях; а. общий а. агу́льны; а. пластово́й не́фти а. пластаво́й на́фты; а. по уде́льным веса́м а. па ўдзе́льных ва́гах; а. рабо́чий а. рабо́чы; а. рентгенострукту́рный а. рэнтгенаструкту́рны; а. сыро́й

не́фти а. сыро́й на́фты; а. тексту́ры а. тэксту́ры; а. фракци́онный а. фракцы́йны

анизи́йский я́рус (триа́совой систе́мы) анізійскі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

антеклиза антэкліза

антивоспламенитель антыўзгара́льнік

антизагуститель антызагушчальнік

антиклина́ль надви́нутая [чешу́йчатая] антыкліна́ль насу́нутая [лускава́тая]

антиклино́рий веерообра́зный антыкліно́рый веерападо́бны

антропоге́н, антропоге́новая систе́ма антрапаге́н, антрапаге́навая сістэ́ма

антропозой антрапазой

аппара́т апара́т; а. дистилляцио́нный [перего́нный], дистилля́тор а. дыстыляцы́йны [пераго́нны], дыстыля́тар; а. перего́нный с коло́нкой а. пераго́нны з кало́нкай; а. Ста́рка (для определе́ния содержа́ния воды́ в не́фти)

а. Старка (для вызначэння змяшчэння вады ў нафце)

аппарату́ра апарату́ра; а. для иссле́дования сква́жин а. для дасле́давання свідравін; а. для контро́ля ка́чества [для контро́ля свойств] гли́нистых раство́ров а. для кантро́лю я́касці [для кантро́лю ўласцівасцей] глі́ністых раство́раў; а. телеизмери́тельная (резервуа́рного па́рка) а. тэлевымяра́льная (рэзервуа́рнага па́рка)

апт, а́птский я́рус (мелово́й систе́мы) апт, а́пцкі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

аргиллизация [оглинение] аргілізацыя [агліненне]

аргилли́т, отверде́вшая гли́на аргілі́т, зацвярдзе́лая глі́на

аргове́йский я́рус (ю́рской систе́мы) аргаве́йскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

арени́г, арени́гский я́рус (ордови́кской систе́мы) арэніг, арэнігскі я́рус (ардавікскай сістэ́мы)

арео́метр арэо́метр; а. для рассо́ла, солеме́р а. для расо́лу, саляме́р; а. для солёных раство́ров а. для салёных раство́роў; а. Ра́ссела для объёмного ана́лиза а. Ра́села для аб'ёмнага ана́лізу; а. с температу́рной попра́вкой а. з тэмперату́рнай папра́ўкай

армату́ра армату́ра; а. кла́панная буровы́х насо́сов а. кла́панная буравы́х по́мпаў; а. устьева́я а. ву́сцевая; а. фонта́нная а. фанта́нная

армирование арміраванне

арретир арэцір

артезианский артэзіянскі

арти́нский я́рус (пе́рмской систе́мы) арці́нскі я́рус (пе́рмскай сістэ́мы)

архей, архейская эра архей, архейская эра

ассоциа́ция минера́лов тяжёлой фра́кции асацыя́цыя мінера́лаў ця́жкай фра́кцыі

астазирование астазіраванне

асфа́льт асфа́льт; а. окислённый а. акіслены; а. оста́точный [иску́сственный] а. аста́ткавы [шту́чны]; а. очи́ненный а. ачы́шчаны; а. без при́месей, а. высо́кого ка́чества а. без даме́шак, а. высо́кай я́касці; а. с при́месями, а. ни́зкого ка́чества а. з даме́шкамі, а. нізкай я́касці; а. приро́дный а. прыро́дны; а. проду́тый а. прадзьму́ты; а. разжижённый а. разрэ́джаны; а. серни́стый а. сярні́сты; а твёрдый а. цвёрды

асфальтовый, битуминозный асфальтавы, бітумінозны

асфальтоцемент асфальтацэмент

ацидиметр ацыдыметр

ацидиметрия ацыдыметрыя

аэра́ция (гли́нистого раство́ра) аэра́цыя (глі́ністага раство́ру)

Б

баба ударная баба ўдарная

ба́зис ба́зіс; б. денуда́ции б. дэнуда́цыі; б. съёмки б. зды́мкі

байо́с, байо́сский я́рус (ю́рской систе́мы) байо́с, байо́скі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

бак для промывки кернов бак для прамыўкі кернаў

бакте́рии, облегча́ющие вы́ход не́фти из пор бактэ́рыі, які́я аблягча́юць вы́хад на́фты з пор

баланси́р балансі́р; б. при́вода б. пры́вада; б. станка́ кана́тного буре́ния б. станка́ кана́тнага бурэ́ння; б. станка́-кача́лки б. станка́-по́мпы

балко́н бурово́й вы́шки балко́н бураво́й вы́шкі балло́н га́зовый бало́н га́завы ба́мпер та́левого бло́ка ба́мпер та́левага бло́ка бар песча́ный бар пясча́ны

бараба́н бараба́н; б. (гидравли́ческого динамо́метра) для крепле́ния ка́беля б. (гідраўлі́чнага дынамо́метра) для мацава́ння ка́белю; б. для шла́нга с центра́льной намо́ткой б. для шла́нга з цэнтра́льнай намо́ткай; б. инструмента́льный, б. для спу́ско-подъёмных рабо́т б. інструмента́льны, б. для спу́ска-пад'ёмных рабо́т; б. ка́бельный б. ка́бельны; б. лебёдки бурово́го кана́та б. лябёдкі бураво́га кана́та; б. подъёмного механи́зма б. пад'ёмнага механізма; б. тарта́льный б. тарта́льны; б. тормозно́й б. тармазны́

ба́ржа ба́ржа; б. бурова́я б. бурава́я; б. речна́я нефтеналивна́я с букси́ром-толка́телем б. рачна́я нафтаналіўна́я з буксірам-штурхачо́м

ба́ррель; ба́ррелей в су́тки ба́рэль; ба́рэляў у су́ткі

баррем, барремский я́рус (мелово́й систе́мы) барэ́м, барэ́мскі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

бартон, бартонский я́рус (палеоге́новой систе́мы) бартон, бартонскі я́рус (палеаге́навай сістэ́мы)

бассе́йн басе́йн; б. мезозо́йский б. мезазо́йскі; б. неразве́данный б. неразве́даны; б. нефтенакопле́ния и́ли газонакопле́ния б. нафтанакапле́ння або́ газанакапле́ння; б. нефтено́сный б. нафтано́сны; б. нефтяно́й б. нафтавы; б. палеозо́йский б. палеазо́йскі; б. плиоце́новый б. пліяцэ́навы; б. сла́бо разве́данный б. сла́ба разве́даны

бат, ба́тский я́рус (ю́рской систе́мы) бат, ба́цкі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

батаре́я нагнета́тельных сква́жин батарэ́я нагнята́льных свідравін

батиметрия батыметрыя

башма́к башма́к; б. для обса́дных труб б. для абса́дных труб; б. для очи́стки по́сле цементи́рования б. для ачы́сткі пасля́ цэментава́ння; б. для цементи́рования с накло́нными боковы́ми про́резями б. для цэментава́ння з нахі́льнымі бакавы́мі про́разямі; б. жело́ночный б. жало́начны; б. направля́ющий ве́рхний б. накіро́ўваючы ве́рхні; б. насо́сно-компре́ссорных труб б. по́мпава-кампрэ́сарных труб; б.-па́кер б.-па́кер; б. с обра́тным кла́паном б. з ад-

варо́тным кла́панам; б. с шаровы́м кла́паном б. з шаравы́м кла́панам; б. тру́бный б. тру́бны; б. центри́рующий б. цэнтру́ючы; б. я́корный б. я́карны

ба́шня с ороша́емыми сте́нками ве́жа з араша́емымі сце́нкамі

беду́льский подъя́рус а́птского я́руса (мелово́й систе́мы) бяду́льскі пад'я́рус а́пцкага я́руса (мелаво́й сістэ́мы)

бензин тяжёлый бензін цяжкі

бие́ние біццё; **б. бури́льных замко́в** б. буры́льных замко́ў; **б. бури́льных труб в сква́жине** б. буры́льных труб у свідравіне

битум бітум; б. асфальтовый б. асфальтавы; б. вонючий б. смярдзючы; б. жи́дкий б. рэ́дкі; б. изоляцио́нный б. ізаляцыйны; б. нефтяной б. нафтавы; б. озёрный б. азёрны; б. окислённый б. акіслены; б. очи́щенный б. ачы́шчаны; б. полужи́дкий б. паўрэ́дкі; б. полутвёрдый [о́чень вя́зкий] б. паўцвёрды [ве́льмі вя́зкі]; б. потенциальный [нераствори́мый] б. патэнцыя́льны [нераствара́льны]; б. приро́дный; минера́льная [го́рная] смола́ б. прыро́дны; мінера́льная [го́рная] смала́; б. разжижённый б. разрэ́джаны; б. рафини́рованный б. рафінава́ны; б. свобо́дный [раствори́мый] б. свабо́дны [раствара́льны]; б. сыро́й [неочи́щенный] б. сыры́ [неачы́шчаны]; б. твёрдый б. цвёрды

битуминизировать бітумінізаваць

блок блок; б., крыло́ (наруше́ния) б., крыло́ (паруше́ння); б. континента́льный б. кантынента́льны; б. наси́са дви́нутый б. насу́нуты; б. напо́рный б. напо́рны; б. насо́са нагнета́тельный б. по́мпы нагнята́льны; б. перемещённый б. пераме́шчаны; б. погружных центробе́жных электронасо́сов б. апускны́х цэнтрабе́жных электрапо́мпаў; б. та́левый [подвижно́й] б. та́левы [рухо́мы]

бомба бомба; б. для изучения флюйда под давлением б. для вывучэння флюйду пад ціскам; б. калориметрическая б. каларыметрычная; б. Рэда (для определения упругости паров в нефтепродуктах) б. Рэда (для вызначэння пругкасці пары ў нафтапрадуктах)

бомбичит, хартит (разновидность битуминозного вещества́) бамбічы́т, харты́т (разнавіднасць бітуміно́знага рэ́чыва) бо́розды баро́зны; б. [штрихи́] леднико́вые б. [штрыхі] ледніко́выя; б. [штрихи́] на пло́скости сбро́са б. [штрыхі] на пло́скасці скіду; б. [штрихи́] скольже́ния б. [штрыхі] слізгання

брандспойт брандспойт; **б. для пены** б. для пены; **б. для промывки ёмкостей** б. для прамыўкі ёмістасцей

брахиантиклиналь брахіантыкліналь

брахику́пол брахіку́пал

брахисинклина́ль, брахисинклина́льная [чашеви́дная] скла́дка брахісінкліна́ль, брахісінкліна́льная [чашападобная] скла́дка

брахискла́дка брахіскла́дка

брекчиевидный брэкчыяпадобны

брекчи́рование, **образова́ние бре́кчии** брэкчы́раванне, утварэ́нне брэ́кчыі

бре́кчия брэ́кчыя; б. внутриформацио́нная [внутрипластова́я], псевдобре́кчия б. унутрыфармацы́йная [унутрыпластава́я], псеўдабрэ́кчыя; б. вулкани́ческая б. вулканічная; б. выполне́ния тре́щин б. выкана́ння трэ́шчын;
б. высыха́ния б. высыха́ння; б. интрузи́вная б. інтрузіўная;
б. леднико́вая б. ледніко́вая; б. обло́мочная б. абло́мкавая;
б. окра́инная б. ускра́інная; б. орудене́лая б. арудзяне́лая;
б. оса́дочных поро́д б. аса́дкавых паро́д; б. о́сыпей
[обва́лов] б. асы́пкаў [абва́лаў]; б. растворе́ния [вышела́чивания], ка́рстовая б. б. растварэ́ння [вышчало́чвання],
ка́рставая б.; б. сжа́тия б. сціску; б. слойстая б. слаістая;
б. солено́сная б. саляно́сная; б. тектони́ческая б. тэктанічная; б. тре́ния, сбро́совая [дислокацио́нная] б. б. трэ́ння, скідна́я [дыслакацы́йная] б.; б. эрупти́вная, б. изве́рженных поро́д б. эрупты́ўная, б. вы́вергнутых паро́д

брига́да брыга́да; б. авари́йная б. авары́йная; б. бурова́я б. бурава́я; б. монта́жная б. манта́жная; б. пожа́рная на нефтехрани́лище, газохрани́лище б. пажа́рная на нафтасхо́вішчы, газасхо́вішчы; б. ремо́нтная б. рамо́нтная; б. эксплуатацио́нная б. эксплуатаційная

брига́до-день брыга́да-дзень броня́ (ка́беля) браня́ (ка́белю) бросо́к (стре́лки прибо́ра) кідо́к (стрэ́лкі прыбо́ра) бру́сья подкронбло́чные брусы́ падкронбло́чныя

будина́ж, тектони́ческое разлинзо́вывание будзіна́ж, тэктані́чнае разлінзава́нне

бу́дка на бурово́й бу́дка на бураво́й

бункер бункер; **б.-доза́тор** б.-даза́тар; **б. цеме́нтный** б. цэме́нтавы

бур бур; б. для ро́торного буре́ния б. для ро́тарнага бурэ́ння; б. для уда́рного буре́ния б. для ўда́рнага бурэ́ння; б. кана́тный б. кана́тны; б. коло́нковый б. кало́нкавы; б. ло́жковый, бурова́я ло́жка б. лы́жкавы, бурава́я лы́жка; б. ручно́й б. ручны́; б. спира́льный б. спіра́льны; б.-стака́н б.-стака́н; б. таре́льчатый б. тале́рчаты

бурдига́льский я́рус (неоге́новой систе́мы) бурдыга́льскі я́рус (неаге́навай сістэ́мы)

бурение бурэнне; б. автоматизированное б. аўтаматызаванае; б. алмазное, б. алмазными коронками б. алмазнае, б. алмазнымі каронкамі; б. без отбора керна б. без адбору керну; б. без циркуляции б. без цыркуляцыі: б. бескерновое [б. сплошным забоем] б. бяскернавае [б. суцэльным забоем]; б. беструбное б. бяструбнае; б. вертикальных скважин б. вертыкальных свідравін; б. взрывное б. узрыўное; б. вибрационное, вибробурение б. вібрацыйнае. вібрабурэнне: б. вибровращательное б. вібравярчальнае; б. виброударное б. вібраўдарнае; б. в необсаженном стволе б. у неабсаджаным ствале; б. вращательное [роторное] б. вярчальнае [ротарнае]; б. вспомогательных скважин б. дапаможных свідравін; б. геологоразведочное б. геолагаразведачнае; б. гидромониторное б. гідраманіторнае; б. гидроударное б. гідраўдарнае; б. глубокое б. глыбокае; б. горизонтальное б. гарызантальнае; б. дробовое, б. дробью б. шротавае, б. шротам; б. дробоструйное б. шротаструменнае; б. картировочное передвижной буровой установкой б. карціровачнае перасовачнай буравой устаноўкай; б. колонковое Гб. с отбором керна] б. калонкавае [б. з адборам керну]; б. комбинированное б. камбінаванае; б. контрольное б. кантрольнае; б. крелиусное б. крэліуснае; б. кустовое б. кустовае; б. магнитострикционное б. магнітастрыкцыйнае; б. мелкое б. ме́лкае; б. механическое [станочное] б. механічнае [станочнае]; б. многозабойное б. шматзабойнае; б. многоствольное б. шматствольнае: б. морское с суши наклонно

направленное б. марское з сушы нахільна накіраванае; б. нагнетательных скважин б. нагнятальных свідравін: б. наземное б. наземнае; б. на нефть поисковое или разведочное б. на нафту пошукавае або разведачнае: б. направления (шурфа под шахтное направление) б. напрамку (шурфа пад шахтавы напрамак): б. направленное б. накіраванае: б. на своде б. на купале: б. ниже пролуктивного горизонта б. ніжэй прадукцыйнага гарызонту; б. оконтуривающих скважин б. аконтурваючых свідравін; б. опорное б. апорнае: б. опытное б. доследнае: б. оценочных скважин б. ацэначных свідравін; б. пневмоударное б. пнеўмаўдарнае; б. под давлением б. пад ціскам; б. поисково-разведочное б. пошукава-разведачнае; б. [проходка или проводка] скважины б. [праходка ці праводка] свідравіны; б. реактивно-турбинное б. рэактыўна-турбіннае; б. рекогносцировочное б. рэкагнасцыровачнае; б. ручное б. ручное: б. самоходной буровой установкой б. самаходнай буравой устаноўкай; б. сверхскоростное б. звышскораснае; б. скважин большого диаметра б. свідравін вялікага дыяметра; б. скважин из подземной выработки б. свідравін з падземнай вырабаткі: б. скважин малого диаметра б. свідравін малога дыяметра; б. скважин с нагрузкой снаряда б. свідравін з нагрузкай снарада; б. скважин с разгрузкой снаряда б. свідравін с разгрузкай снарада: б. скоростное б. скораснае: б. с местной промывкой, б. с местной циркуляцией промывочной жидкости б. з мясцовай прамыўкай, б. з мясцовай цыркуляцыяй прамывачнай вадкасці; б. с непрерывной промывкой б. з бесперапыннай прамыўкай; б. с обратной промывкой б. са зваротнай прамыйкай: б. с отбором керна породоразрушающим инструментом б. з адборам керну пародаразбураючым інструментам; б. с применением колонны утяжелённых бурильных труб б. з прымяненнем калоны ўцяжараных бурыльных труб; б. с продувкой забоя газом б. з прадзіманнем забою газам; б. с продувкой [очисткой] забоя увлажнённым воздухом б. з прадзіманнем [ачысткай] забою ўвільготненым паветрам: б. с промывкой глинистым раствором б. з прамыўкай гліністым растворам; б. с промывкой глинистым раствором с добавками для укрепления стенок скважины (при проходке

рыхлых пород) б. з прамыўкай гліністым растворам з дабаўкамі для ўмацавання сценак свідравіны (пры прахо́дцы рыхлых паро́д); б. структу́рно-поиско́вое б. структурна-пошукавае; б. сухое б. сухое; б. твердосплавное. б. твердосплавными коронками б. цвердасплаўнае, б. цвердасплаўнымі каронкамі; б. термическое б. тэрмічнае; трёхшарошечными долотами б. трохшарошачнымі долатамі; б. турбинное б. турбіннае; б. ударно-вращательное б. ударна-вярчальнае; б. ударно-канатное б. ударна-канатнае; б. ударно-штанговое б. ударна-штангавае; б. ударное б. ударнае; б. ударное скоростное б. ударнае скораснае; б. ультразвуковое б. ультрагукавое; б. уплотняющих скважин б. ушчыльняльных свідравін; б. шарошечное б. шарошачнае: б. шлангокабельное глубокое б. шлангакабельнае глыбокае; б. шнековое б. шнэкавае; б. штанговое б. штангавае; б. эксплуатационное б. эксплуатацыйнае; б. эксплуатационных скважин опережающее (на новых участках месторождения) б. эксплуатацыйных свідравін апярэджвальнае (на новых участках радовішча); б. электробуром б. электрабурам; б. электрогидравлическое б. электрагідраўлічнае; б. эрозионное б. эразійнае

буримость бурымасць

бури́ть буры́ць; б. вручну́ю б. уручну́ю; б. кана́тным спо́собом б. кана́тным спо́сабам; б. на чи́стой воде́ б. на чы́стай вадзе́; б. сква́жину б. свідравіну; б. с поте́рей циркуля́ции б. са стра́тай цыркуля́цыі

бурово́й буравы́; **б. ма́стер** б. ма́йстар; **б. рабо́чий** б. рабо́чы **бурозапра́вщик** буразапра́ўшчык

быстрота́ схва́тывания цеме́нта ху́ткасць схо́плівання цэме́нту

бюретка для анализа газов бюрэтка для аналізу газаў

B

вагон-цистерна вагон-цыстэрна

вазели́н вазелін; в. бе́лый в. бе́лы; в. окислённый в. акіслены; в. техни́ческий в. тэхнічны; в. чи́стый в. чы́сты

вакуум-трап вакуум-трап

валанжин, валанжинский я́рус (мелово́й систе́мы) валанжы́н, валанжы́нскі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

вал вал; в. бараба́на в. бараба́на; в. [оторо́чка] раствори́теля в. [аблямо́ўка] раствара́льніку; в. подъёмного бараба́на в. пад'ёмнага бараба́на; в. ро́торный в. ро́тарны; в. шпилево́й кату́шки в. шпі́левай шпу́лі

ва́нна ва́нна; в. водяна́я в. вадзяна́я; в. кисло́тная в. кісло́тная; в. нефтяна́я в. на́фтавая; в. парова́я в. парава́я

вапориметр вапарыметр

вахта ночная (буровая) вахта начная (буравая)

ввод приёмный глинистого раствора (дегазатора) уво́д прыёмны гліністага раствору (дэгазатара)

величина́ искривле́ния бури́льной коло́нны в стволе́ сква́жины велічыня́ скрыўле́ння буры́льнай кало́ны ў ствале́ свідраві́ны

ве́нтиль ве́нтыль; **в. регулиро́вочный** в. рэгуліро́вачны; **в. пода́чи рабо́чего аге́нта регулиро́вочный** в. пада́чы рабо́чага аге́нту рэгуліро́вачны

вертикальность скважины вертыкальнасць свідравіны

вертлю́г вяртлю́г; в.-амортиза́тор, вертлю́жная скоба́ в.-амартыза́тар, вяртлю́жная скаба́; в. для подво́да промы́вочной жи́дкости в. для падвядзе́ння прамы́вачнай ва́дкасці; в. на шарикоподши́пниках в. на шарыкападшы́пніках; в.-про́бка в.-про́бка; в.-са́льник в.-са́льнік; в. силово́й гидравли́ческий и́ли электромехани́ческий в. сілавы́ гідраўлі́чны ці электрамехані́чны

вертлюжок вертлюжок

верх керна верх керну

верхово́дка верхаво́дка

верши́на, свод, ку́пол (структу́ры) вяршы́ня, ку́пал (структу́ры)

вес вага́; в. коне́чный (про́бы) в. канчатко́вая (про́бы); в. нача́льный (про́бы) в. пачатко́вая (про́бы); в. неподве́шенной бури́льной коло́нны в. непадве́шанай буры́льнай кало́ны; в. объёмный (го́рных поро́д) в. аб'ёмная (го́рных паро́д); в. перекрыва́ющих пласто́в в. перакрыва́ючых пласто́ў; в. со́бственный [чи́стый] в. ула́сная [чы́стая]

вестфа́ль, вестфа́льский я́рус (каменноу́гольной систе́мы) вестфа́ль, вестфа́льскі я́рус (каменнаву́гальнай сістэ́мы)

весы́ ва́гі; в. Баро́йда для гли́нистого раство́ра в. Баро́йда для глі́ністага раство́ру; в. для определе́ния по́ристости в. для вызначэ́ння по́рыстасці; в. рыча́жные в. рыча́жныя; в. техни́ческие в. тэхні́чныя

вешка тычка

вещество́ рэ́чыва; в. горю́чее р. гару́чае; в. консерви́рующее р. кансерву́ючае; в. лету́чее р. ляту́чае; в. матери́нское р. мацяры́нскае; в. нефтематери́нское р. нафтамацяры́нскае; в. обезво́живающее р. абязво́джвальнае; в. омыля́ющее р. амыля́ючае; в. пове́рхностно-акти́вное, интенсифика́тор р. паве́рхнева-акты́ўнае, інтэнсіфіка́тар; в., применя́емое для очи́стки р., яко́е прымяня́ецца для ачы́сткі; в. свя́зывающее р. звя́зваючае; в. твёрдое, смоли́стое; вар р. цвёрдае, смалі́стае; вар

взаимоотношение геологических явлений узаемаадносіны геалагічных з'яў

взаимосвя́зь сква́жин узаемасу́вязь свідравін взброс пласта́ ускіл пласта́

взвесь завісь

взрыв выбух; в. (в скважине) для освобождения прихваченного инструмента в. (у свідравіне) для вызвалення прыхопленага інструмента; в. газа в. газу

взрывни́к, рабо́чий на взрывны́х рабо́тах узрыўні́к, рабо́чы на ўзрыўны́х рабо́тах

взя́тие [отбо́р] образцо́в и́ли проб узя́цце [адбо́р] узо́раў ці проб

вибратор вібратар; в. забойный в. забойны; в. цемента в. цэменту; в. электромагнитный в. электрамагнітны

вибрация (инструмента) вібрацыя (інструмента)

вибробу́р магнитострикцио́нный вібрабу́р магнітастрыкцы́йны

виброзонд вібразонд

вибросито вібрасіта

вид від; в. буре́ния в. бурэ́ння; в. исполне́ния бурово́й устано́вки в. выкана́ння бураво́й устано́ўкі; в. отложе́ний в. адкла́даў

визе́, визе́йский я́рус (каменноу́гольной систе́мы) візэ́, візэ́йскі я́рус (каменнаву́гальнай сістэ́мы)

ви́лка вілка; в. кремалье́рная в. крэмалье́рная; в. подкладна́я в. падкладна́я; в. с защёлкой (для ло́вли жело́нки) в. з за́шчапкай (для ло́ўлі жало́нкі)

виргация віргацыя

вискозиметр вісказіметр: в. абсолютный в. абсалютны: в. для глинистого раствора ротационный в. для глиністага раствору ратацыйны; в. Зана в. Зана: в. измерения вязкости под давлением в. вымярэння вязкасці пад ціскам; в. капилля́рный в. капіля́рны; в. Мак Михаэ́ля в. Мак Міхаэля; в. Марша в. Марша; в. Оствальда (для определения кинематической вязкости) в. Оствальда (для вызначэння кінематычнай вязкасці); в. полевой стандартный в. палявы стандартны; в. Редвуда (для определения условной вя́зкости) в. Рэ́двуда (для вызначэ́ння ўмо́ўнай вя́зкасці); в. Сейболта универсальный в. Сейбалта універсальны; в. Скотта в. Скота: в. торсионного типа в. тарсіённага тыпу; в. Уббелоде (для определения динамической вязкости) в. Убелодэ (для вызначэння дынамічнай вязкасці): в. Фабера в. Фабера; в. Фанна для глинистого раствора в. Фана для гліністага раствору; в. Энглера (для определения условной вязкости) в. Энглера (для вызначэння ўмоўнай вязкасці)

виток каната віток каната

вкла́дыш направля́ющий веду́щей трубы́ укла́дыш накіро́ўваючы вяду́чай трубы́

вкла́дыши-зажи́мы ро́тора укла́дышы-за́ціскі ро́тара **включе́ние га́зовое** уключэ́нне га́завае

включения уключэнні; в. в поро́де у. у паро́дзе; в. кремни́стые в ви́де конкре́ций и пропла́стков у. крамяністыя ў вы́глядзе канкрэ́цый і прапла́сткаў; в. минера́льные у. мінера́льныя

влагоёмкость вільгацяёмістасць; в. абсолю́тная [по́лная] в. абсалю́тная [по́ўная]; в. относи́тельная в. адно́сная

влагонепроница́емость вільгаценепраніка́льнасць

влагосодержание газа вільгацезмяшчэнне газу

вла́жность вільго́тнасць; в. га́зов в. га́заў; в. относи́тельная в. адно́сная **вмеща́ющий, заключа́ющий (о поро́де)** змяшча́льны, заключа́льны (аб паро́дзе)

внедрение фронта воды пранікненне фронту вады **внутрикратонный** унутрыкратонны

внутриформационный [внутрипластовой] унутрыфармацийны [унутрыпластавы]

вода́ вада́; в. ве́рхняя относи́тельно продукти́вного горизо́нта в. ве́рхняя адно́сна прадукцы́йнага гарызо́нту; в. для промы́вки сква́жин в. для прамы́ўкі свідравін; в. зака́чиваемая, поступа́ющая в. в. запампо́ўваемая, паступа́ючая в.; в. защемлённая, погребённая [рели́ктовая] в. в. зашчэ́мленая, пахава́ная [рэліктавая] в.; в. подо́швенная, ни́жняя в. относи́тельно продукти́вного горизо́нта в. падэ́швенная, ніжняя в. адно́сна прадукцы́йнага гарызо́нту; в. призабо́йной зо́ны в. прызабо́йнай зо́ны; в. промежу́точная [пропла́стковая] в. праме́жкавая [прапла́сткавая]; в. промысло́вая [попу́тная]; пластова́я в., в. за́лежи в. промыславая [спадаро́жная]; пластава́я в., в. за́лежу; в. тре́щинная в. трэ́шчынная

водный водны

водоме́р, счётчик расхо́да воды́ вадаме́р, лічы́льнік расхо́ду вады́

водонасыщение воданасычэнне

водонасы́щенность по карота́жу воданасы́чанасць па карата́жу

водонепроница́емость воданепраніка́льнасць водонефтенасы́щенность воданафтанасы́чанасць водоотбо́рник водаадбо́рнік

водоотда́ча водаадда́ча; **в. уде́льная** в. удзе́льная; **в. [фильтра́ция] гли́нистого раство́ра** в. [фільтра́цыя] глі́ністага раство́ру

водоотдели́тель нефтепромысло́вый водааддзяля́льнік нафтапро́мыславы

водоочиститель водаачышчальнік водопоглощение водапаглынанне

водораздел подземных вод водападзел падземных водаў водосборник вадазборнік

водоснабжение (буровой) водазабеспячэнне (буравой) водоудержание удельное водаўтрыманне ўдзельнае

водоуказа́тель; водоме́рное стекло́ водапаказа́льнік; вадаме́рнае шкло

возбуждение фонтанирования скважины при компрессорной эксплуатации выкліканне фантанавання свідравіны пры кампрэсарнай эксплуатацыі

возведение насыпи [защитного вала] (напр., вокру́г резервуа́ра) узвядзе́нне на́сыпу [ахо́ўнага ва́ла] (напрыкл., вако́л рэзервуа́ра)

воздухонепроница́емость паветранепраніка́льнасць воздухопроница́емость паветрапраніка́льнасць

возобновление аднаўленне; в. бурения а. бурэння; в. работы скважины; переход на вышележащий горизонт а. работы свідравіны; пераход на вышэйляжачы гарызонт

во́зраст узро́ст; в. га́за абсолю́тный у. га́зу абсалю́тны; в. геологи́ческий у. геалагі́чны; в. поро́д относи́тельный у. паро́д адно́сны; в. скла́дчатости у. складкава́тасці

воро́нка 1. (дэта́ль абсталява́ння) ле́йка; 2. (геал. утварэ́нне) варо́нка; в. га́зового резервуа́ра л. га́завага рэзервуа́ра; в. глиномеша́лки приёмная л. глінамяша́лкі прыёмная; в. глиносмеси́теля л. гліназмяша́льніка; в. для туше́ния горя́щих нефтяны́х сква́жин л. для тушэ́ння на́фтавых свідравін, якія гара́ць; в. ка́рстовая, ка́рстовый прова́л в. ка́рставая; ка́рставы права́л; в. лови́льная для насо́сно-компре́ссорных труб л. лавільная для по́мпава-кампрэ́сарных труб; в. лови́льного ко́локола л. лавільнага каўпака́; в. направля́ющая для шли́пса л. накіро́ўваючая для шлі́пса; в. направля́ющая овершо́та л. накіро́ўваючая авершо́та; в. прова́льная в. права́льная

ворот автоматический калаўрот аўтаматычны ворота буровой вышки вароты буравой вышкі

воск минера́льный (разнови́дность гатчети́та) воск мінера́льны (разнавіднасць гатчаты́ту)

воспламеняемость узгаральнасць

восполнение запасов папаўненне запасаў

восстана́вливать колле́кторские свойства аднаўля́ць кале́ктарскія ўласці́васці

восстановление аднаўленне; в. давления в пласте а. ціску ў пласце; в. давления в скважине а. ціску ў свідравіне; в. свойств [обновление] глинистого раствора а. уласцівасцей [абнаўленне] гліністага раствору

впа́дина упа́дзіна; в. закры́тая у. закры́тая; в. кру́пная у. буйная; в., образо́ванная при прова́ле кро́вельных поро́д у., утво́раная пры права́ле по́крыўных паро́д; в. океани́ческая вы́тянутая, абисса́ль у. акіяні́чная вы́цягнутая, абіса́ль; в. океани́ческая грабенообра́зная у. акіяні́чная грабенападо́бная; в., осложнённая разрывны́м наруше́нием у., ускла́дненая разрыўны́м парушэ́ннем; в., разделя́ющая куэ́сты у., падзяля́ючая куэ́сты

враща́тель вярча́льнік; в. ро́торного ти́па, ро́тор в. ро́тарнага ты́пу, ро́тар; в. шпи́ндельного ти́па, бурово́й шпи́ндель в. шпі́ндэльнага ты́пу, буравы́ шпі́ндэль

вращение плоскости поляризации света (оптическое свойство нефти) вярчэнне плоскасці палярызацыі святла (аптычная ўласцівасць нафты)

врез эрозионный урэз эразійны

врезание одной террасы в другую, последовательное расположение террас уразанне адной тэрасы ў іншую, паслядоўнае размяшчэнне тэрас

время час; в. бурения общее ч. бурэння агульны; в. достижения температурного режима ч. дасягнення тэмпературнага рэжыму; в. машинное ч. машынны; в. непроизводительное ч. непрадукцыйны; в. одного рейса ч. аднаго рэйса; в. производительное ч. прадукцыйны; в. простоев ч. прастояў; в. рабочее ч. рабочы; в. сооружения скважины полное ч. будавання свідравіны поўны; в. схватывания цемента ч. схоплівання цэменту; в. чистого бурения ч. чыстага бурэння

всасывание, отсасывание усмо́ктванне, адсмо́ктванне вскрыва́ть пласт буре́нием ускрыва́ць пласт бурэ́ннем вскры́тие продукти́вного пласта́ ускрыццё прадукцы́йнага пласта́

вспенивание успеньванне

вспениватель успеньвальнік

вспучивание (при соляной тектонике) успучванне (пры саляной тэктоніцы)

вступать в эксплуатацию уступаць у эксплуатацыю

вторжение [наступление] краевых вод, продвижение контурных вод пранікненне [наступленне] краявых водаў, прасоўванне контурных водаў

втýлка направля́ющая уту́лка накіро́ўваючая вулканоге́нно-обло́мочный вулканаге́нна-абло́мкавы въезд бурово́й вы́шки накло́нный уе́зд бураво́й вы́шкі нахільны

вы́брос га́зовый вы́кід га́завы вы́верка по отве́су вы́верка па адве́су

выве́тривание выве́трыванне; в. [разруше́ние] пове́рхностное в. [разбурэ́нне] паве́рхневае; в. субаэра́льное в. субаэра́льнае; в. хими́ческое в. хімі́чнае; в. [эро́зия] поро́д в. [эро́зія] паро́д

выгибаться, выпучиваться выгінацца, выпучвацца

выделение 1. (рэчыва) выдзяленне; 2. (знаходжанне) вылучэнне; в. га́за дифференциа́льное в. га́зу дыферэнцыя́льнае; в. га́за мгнове́нное в. га́зу імгне́ннае; в., испаре́ние (лету́чих веще́ств) в., выпарэ́нне (ляту́чых рэ́чываў); в. продукти́вного пласта́ вылучэ́нне прадукцы́йнага пласта́; в. растворённого га́за в. растворанага га́зу; в. твёрдого вещества́ из жи́дкой сме́си, ликва́ция в. цвёрдага рэ́чыва з ва́дкай су́месі, ліква́цыя; в. шла́ма (из гли́листого раство́ра) на пове́рхности непо́лное в. шла́му (з глі́ністага раство́ру) на паве́рхні няпо́ўнае

выдержанность пластов вытрыманасць пластоў

вы́зов вы́клік; в. прито́ка в сква́жину в. прыто́ку ў сві́дравіну; в. прито́ка из пласта́ ме́тодом поршнева́ния [сваби́рования] в. прыто́ку з пласта́ ме́тадам по́ршневання [свабіравання]

выклинивание выкліньванне; в. первоначальное [есте́ственное] в. першапачатковае [натура́льнае]; в. пласта́ в. при литофациа́льном замеще́нии в. пры літафацыя́льным замяшчэ́нні

вымыва́ние водо́й, заводне́ние вымыва́нне вадо́й, завадне́нне

выпаде́ние выпадзе́нне; в. в оса́док, оседа́ние в. у аса́дак, асяда́нне; в. конденса́та (в пласте́) в. кандэнса́ту (у пласце́); в. [пробе́л] пласто́в в. [про́пуск] пласто́ў;

в. шла́ма из гли́нистого раство́ра в. шла́му з гліністага раство́ру

выпола́живание сква́жины выпрамле́нне свідравіны выпрями́тель бури́льных труб выпрамля́льнік буры́льных труб

выпрямление ствола́ сква́жины выпрамле́нне ствала́ свідравіны

выпуска́ть во́ду из насо́са выпуска́ць ваду́ з по́мпы вы́работка го́рная есте́ственная вы́рабатка го́рная натура́льная

выра́внивание выраўно́ўванне; в. давле́ния в. ціску; в. пове́рхности (под бурову́ю) в. паве́рхні (пад бураву́ю); в. релье́фа в. рэлье́фу

высадка выстаўленне; в. концов бурильных труб внутрь в. канцоў бурыльных труб унутр; в. концов бурильных труб наверх

высокопористый высакапорысты

высота вышыня; в. [амплитуда] нарушения вертикальная в. [амплітуда] парушэння вертыкальная; в. Гампнарушения стратиграфическая в. [амплітула] парушэння стратыграфічная; в. буровой вышки в. буравой вышкі; в. всасывания (насоса) в. усмоктвання (помпы); в. водяного столба в. вадзянога слупа; в. залежи в. залежу; в. капилля́рного подня́тия в. капіля́рнага падня́цця; в. ко́нуса воды в. конуса вады; в. нагнетания (насоса) геометрическая в. нагнятання (помпы) геаметрычная; в. нагнетания (насоса) манометрическая в. нагнятання (помпы) манаметрычная; в. [незаполненная часть] нефтяного резервуара полезная в. [незапоўненая частка] нафтавага рэзервуара карысная; в. обнажения в. агалення; в. паровоздушного пространства в резервуаре в. парапаветранай прасторы ў рэзервуары; в. подъёма (при извлечении) в. пад'ёму (пры даставанні); в. покрова без отрыва в. покрыва без адрыву; в. прорези дробовой коронки в. проразі шротавай каронкі; в. сбрасывания долота в. скідвання долата; в. свода в. купала; в. складки в. складкі; в. установки пробки (при цементировании) в. устаноўкі пробкі (пры цэментаванні); в. цемента (в затрубном пространстве) в. цэменту (у затрубнай прасторы); в. цементного стакана в. цэментавага стакана

выступ [подня́тие] фунда́мента; погребённый выступ выступ [падня́цце] фунда́мента; пахава́ны выступ

выта́скивать пу́лю (несу́щую керн) из сте́нки сква́жины выця́гваць ку́лю (яка́я нясе́ керн) са сце́нкі свідраві́ны

вытеснение выцясненне; в. линейное в. лінейнае; в. направленное в. накіраванае; в. нестабильное [нестационарное] в. нестабільнае [нестацыянарнае]; в. нефти в. нафты: в. нефти валом растворителя, в. нефти оторочкой смешивающегося агента в. нафты валам растваральніку, в. нафты аблямоўкай агенту, які змешваецца; нефти водой, вымывание нефти в. нафты вадой, вымыванне нафты; в. нефти газом высокого давления, газовый режим с испарением в. нафты газам высокага ціску, газавы рэжым з выпарэннем; в. нефти к скважине в. нафты да свідравіны; в. нефти методом теплового воздействия на пласт в. нафты метадам ўздзеяння на пласт; в. нефти несмешивающимся флюйдом [агентом] в. нафты нязмешвальным флюідам [агентам]; в. нефти растворённым газом, режим растворённого газа в. нафты раствораным газам, рэжым растворанага газу; в. нефти свободным газом, газонапорный режим, режим газовой шапки в. нафты свабодным газам, газанапорны рэжым, рэжым газавай шапкі; в. нефти фронтом горения в. нафты фронтам гарэння; в. одного флюйда другим фронтальное в. аднаго флюіду іншым франтальнае; в. плошалное в. плошчавае; в. равномерное в. раўнамернае; в. радиальное в. радыяльнае; в. смешивающееся в., якое змешваецца; в. сплошным фронтом, линейное перемещение контура (при заводнении) в. суцэльным фронтам, лінейнае перамяшчэнне контуру (пры завадненні)

вы́ход вы́хад; в. [вы́нос] ке́рна в проце́нтах (к о́бщей глубине́ сква́жины) в. [вы́нас] ке́рну ў працэ́нтах (да агу́льнай глыбіні свідравіны); в. га́за; уте́чка в. га́зу; уце́чка; в. гли́нистого раство́ра в. глі́ністага раство́ру; в. ке́рна о́бщий в. ке́рну агу́льны; в. коло́нны в. кало́ны; в. пласто́в на пове́рхность в. пласто́у на паве́рхню; в. поле́зного ископа́емого в. кары́снага вы́капня; в. промы́шленный в. прамысло́вы; в. резцо́в [алма́зов] по диа́метру породоразруша́ющего инструме́нта (мм) в. разцо́ў [алма́заў] па дыя́метру пародаразбура́ючага інструме́нта

(мм); **в. резцо́в [алма́зов] по торцу́ (мм)** в. разцо́ў [алма́заў] па тарцу́ (мм)

вышележа́щий, перекрыва́ющий вышэйляжа́чы, перакрыва́ючы

вышка вышка; в. башенная в. вежавая; в. буровая из труб в. буравая з труб; в. буровая на понтоне в. буравая на пантоне; в. буровая передвижная в. буравая перасовачная: в. для бурения глубоких и сверхглубоких скважин, в. тяжёлой буровой установки в. для бурэння глыбокіх і звышглыбокіх свідравін, в. цяжкай буравой устаноўкі; в. для морского бурения на эстакаде в. для марскога бурэння на эстакадзе; в. закрытого типа в. закрытага тыпу; в. звуконепроницаемая в. гуканепранікальная; в. или мачта буровая консольная в. або мачта буравая кансольная; в. или мачта буровая телескопическая в. або мачта буравая тэлескапічная; в. на морском основании в. на марской аснове; в. складная в. складная; в. с оттяжками в. з адцяжкамі; в. с теплоизоляционной обшивкой (для холодных районов) в. з цеплаізаляцыйнай абшыўкай (для халодных раёнаў); в. эксплуатационная в. эксплуатапыйная

вышкомонтажник вышкамантажнік

выявление нефтенасыщенных или газонасыщенных зон выяўленне нафтанасычаных або газанасычаных зон

вязкопластичность вязкапластычнасць

вя́зкость вя́зкасць; в. абсолю́тная в. абсалю́тная; в. в пластовы́х усло́виях в. у пластавы́х умо́вах; в. га́за в. га́зу; в. го́рной поро́ды в. го́рнай паро́ды; в. динами́ческая в. дынамічная; в. кинемати́ческая в. кінематы́чная; в. крити́ческая в. крыты́чная; в. относи́тельная в. адно́сная; в. пласти́ческая в. пласты́чная; в. под давле́нием в. пад ціскам; в. промы́вочной жи́дкости усло́вная в. прамы́вачнай ва́дкасці ўмо́ўная; в. структу́рная в. структу́рная; в. турбуле́нтная в. турбуле́нтная в. удзе́льная

T

гавань нефтяная гавань нафтавая

газ газ; г., богáтый парáми бензина г., багáты пáрай бензіну; г. болóтный г. балóтны; г. в межтрýбном

пространстве г. у міжтрубнай прасторы; г., выделенный для повторного использования г., выдзелены для паўторнага выкарыстання; г.-вытеснитель г.-выцясняльнік; г. глубинный [ювенильный] г. глыбінны [ювенільны]; г. горючий г. гаручы; г. гремучий г. грымучы; г. жирный г. тлусты; г., закачиваемый в пласт г., які запампоўваецца ў пласт; г. защемлённый [уловленный] г. зашчэмлены [улоўлены]; г. нефтяной г. нафтавы; г. нефтяной неочищенный [сырой] или пластовой г. нафтавы неачышчаны [сыры] або пластавы; г. нефтяной сжиженный г. нафтавы звадкаваны; г.-носитель г.-носьбіт; г. обогащённый г. абагачаны; г. окклюдированный г. аклюзаваны; г. отбензиненный. освобождённый г. вызвалены; закачиваемый в пласт; рециркулирующий г. г. адбензінаваны, які запампоўваецца ў пласт; рэцыркулюючы г.; г. повторнорастворённый г. паўторнараствораны; г. попутный г. спадарожны; г. посторонний [примесный] г. пабочны [дамешкавы]; г. почвенный г. глебавы; г. природный очищенный г. прыродны ачышчаны; г. природный растворённый г. прыродны раствораны; г. рудничный г. рудніковы; г. светильный г. свяцільны; г. свободный, образующий газовую шапку г. свабодны, які ўтварае газавую шапку; г. сегрегированный г. сегрэгаваны; г. сжижающийся [конденсируемый] г., які звадкоўваецца [кандэнсуемы]; г. сухой [тощий, бедный] г. сухі [бедны]; г. торфяной г. тарфяны

газгольдер газгольдэр; г. вертикальный г. вертыкальны; г. высокого давления г. высокага ціску; г. горизонтальный г. гарызантальны; г. заглублённый г. заглыблены; г. контрольный г. кантрольны; г. мокрый г. мокры; г. переменного объёма г. пераменнага аб'ёму; г. подземный г. падземны; г. постоянного объёма г. пастаяннага аб'ёму; г. с буферной жидкостью, уравнительный г. г. з буфернай вадкасцю, ураўняльны г.; г. со смотровым люком г. з назіральным люкам; г. с плавающей крышей г. з плаваючым дахам; г. сухой г. сухі; г. сферический [шаровой] г. сферычны [шаравы]; г. телескопический г. тэлескапічны

газоёмкость (породы) газаёмістасць (пароды)

газирование глинистого раствора газіраванне гліністага раствору

газифика́ция газіфіка́цыя; г. безоста́точная г. безаста́ткавая; г. подзе́мная г. падзе́мная

газли́фт газлі́фт; г. непреры́вный г. бесперапы́нны; г. периоди́ческий г. перыяды́чны; г. с за́мкнутым ци́клом г. з замкну́тым цы́клам; г. с откры́тым ци́клом г. з адкры́тым цы́клам; г. ступе́нчатый, подъёмник со ступе́нчатой коло́нной г. ступе́ньчаты, пад'ёмнік са ступе́ньчатай кало́най; г., эрли́фт, (компре́ссорный) подъёмник г., эрлі́фт, (кампрэ́сарны) пад'ёмнік

газоанализа́тор газааналіза́тар; г. мо́стиковый на ба́зе теплопрово́дности г. мастко́вы на ба́зе цеплаправо́днасці; г. на при́нципе конденса́ции г. на пры́нцыпе кандэнса́цыі; г. непреры́вного де́йствия г. бесперапы́ннага дзе́яння; г. регистри́рующий г. регістру́ючы

газогенератор газагенератар

газогидрат газагідрат

газокернонаборник газакернанаборнік

газолин; конденсат газалін; кандэнсат

газометрия керновая газаметрыя кернавая

газонасыщенность газанасычанасць; г. остаточная г. астаткавая; г. первичная г. першасная; г. потенциальная г. патэнцыяльная; г. фактическая г. фактычная

газонепроница́емость газанепраніка́льнасць

газонефтеводопроявления газанафтаводапраяўленні

газонефтенасыщенность газанафтанасычанасць

газообразный газападобны

газообразование газаўтварэнне

газоотбо́рник (в бури́льных тру́бах при подъёме испыта́теля пласта́) газаадбо́рнік (у буры́льных тру́бах пры пад'ёме выпрабава́льніка пласта́)

газоотделение газааддзяленне

газоотделитель [трап] газааддзяляльнік [трап]

газоочисти́тель [скру́ббер] ороси́тельный газаачышча́льнік [скру́бер] араша́льны

газопрово́д сбо́рный газаправо́д збо́рны

газопроницаемость газапранікальнасць

газопроявление газапраяўленне; г., поверхностное выделение газа г., паверхневае выдзяленне газу; г., признаки газа г., адзнакі газу газораспределитель газаразмеркавальнік

газосбо́рник [газго́льдер, газоулови́тель] газазбо́рнік [газго́льдэр, газаўло́ўнік]

газосепара́тор газасепара́тар; г. [га́зовый трап] г. [га́завы трап]: г. гравитацио́нный г. гравітацы́йны

газосмеситель статический газазмяшальнік статычны

газоснабжение (при нагнетании в пласт), закачка газа газазабеспячэнне (пры нагнятанні ў пласт), запампоўка газу

газосодержание объёмное газазмяшчэнне аб'ёмнае **газотурбокомпрессор** газатурбакампрэсар

газохрани́лище газасхо́вішча; г. в пласте́ г. у пласце́; г. подво́дное г. падво́днае; г. подзе́мное г. падзе́мнае

газы, выделяющиеся из глинистого раствора газы, якія выдзяляюцца з гліністага раствору

гарпу́н кана́тный, лови́льный крюк для кана́та гарпу́н кана́тны, лаві́льны крук для кана́та

гельве́тский я́рус (триа́совой систе́мы) гельве́цкі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

генера́тор ша́хтный с вну́тренним обогре́вом генера́тар ша́хтавы з уну́траным абагрэ́вам

геоантиклиналь геаантыкліналь

геолог-разведчик геолаг-разведчык

геоло́гия геало́гія; г. нефтяна́я, г. не́фти г. на́фтавая, г. на́фты; г. подзе́мная [глуби́нная] г. падзе́мная [глыбі́нная]; г. полева́я г. палява́я; г. прикладна́я [инжене́рная] г. прыкладна́я [інжыне́рная]; г. разве́дочная; нефтепромысло́вая г. г. разве́дачная; нафтапро́мыславая г.

геотермия (температурный метод разведки) геатэрмия (тэмпературны метад разведкі)

геофизика скважинная геафізіка свідравінная

герметиза́ция герметыза́цыя; г. межтру́бного [кольцево́го] простра́нства г. міжтру́бнай [кальцаво́й] прасто́ры; г. обса́дной коло́нны г. абса́днай кало́ны; г. фонтани́рующей сква́жины г. фантану́ючай свідраві́ны

герметизировать керн герметызаваць керн

герметичность межтрубного [кольцевого] пространства герметычнасць міжтрубнай [кальцавой] прасторы

геттангский ярус (юрской системы) гетангскі ярус (юрскай сістэмы)

гигроскопичность гіграскапічнасць гидрант пожарный гідрант пажарны гидробур беструбный гідрабур бяструбны гидровибрирование гідравібрыраванне

гидродинамика подземных вод, гидродинамизм (процесс смещения нефтяной залежи пластовыми водами) гідрадынаміка падземных водаў, гідрадынамізм (працэс зрушэння нафтавага залежу пластавымі водамі)

гидромонитор для глинистого раствора гідраманітор

для гліністага раствору

гидрообессеривание гідраабяссерванне

гидроочистка гідраачыстка гидропривод гідрапрывад

гидропроводность гідраправоднасць

гидроразрыв гідраразрыў; г. пласта многократный г. пласта мнагакратны; г. с нагнетанием жилкости-песконосителя г. з нагнятаннем вадкасці-песканосьбіта

гидроударник гідраўдарнік гидроциклон гідрацыклон

гидроэлектробур гідраэлектрабур

гильза керноприёмной трубы вставная гільза кернапрыёмнай трубы ўстаўная

гипогенный, глубинного происхождения гіпагенны, глыбіннага паходжання

главный инженер; инженер участка галоўны інжынер; інжынер участка

глина гліна; г. валунная; эрратическая порода г. валунная; эратычная парода; г. вспучивающаяся [разбухающая] г., якая ўспучваецца [разбухаючая]: г. гипсоносная г. гіпсаносная; г. глауконитовая г. глаўканітавая; г. железистая г. жалезістая; г. жирная [пластичная] г. тлустая [пластычная]; г. известковистая г. вапністая; г. кислая г. кіслая; г. кремнистая г. крамяністая; г. ленточная г. стужачная; г. лигнитовая г. лігнітавая; г. листоватая г. ліставатая; г. мергелистая (содержание СаСО3 10-35%) г. мергелістая (змяшчэнне СаСО 10-35%); г. мергельная г. мергельная; г. монтмориллонитовая г. мантмарыланітавая; г. натриевая г. натрыевая; г. океанического ложа красная, красная абиссальная г. г. акіянічнага ложа

чырвоная, чырвоная абісальная г.; г. окремнённая г. акрамененая; г. осадочная г. асадкавая; г. остаточная г. астаткавая; г. пестроцветная г. стракатаколерная; г. плотная г. шчыльная; г. полосчатая г. палосчатая; г. поровая г. поравая; г. рыхлая г. рыхлая; г. скрытокристаллическая г. скрытакрышталічная; г. слабопесчанистая (песка до 10%) г. слабапескаватая (пяску да 10%); г. сланцеватая, глинистый сланец г. сланцаватая, гліністы сланец; г. слоистая г. слаістая; г. слюдистая г. слюдзістая; г., содержашая гравий г., якая змяшчае гравій; г. соленосная г. саляносная; г. текучая г. цякучая; г. тиксотропная г. тыктощая [непластичная] сатропная: Г. Γ. [непластычная]; г. тощая, песчанистая г. (песка 10-50%) г. бе́дная, пескава́тая г. (пяску́ 10-50%); г. фильтрующая, г.-заполнитель г. фільтруючая, г.-запаўняльнік; г. элювиальная г. элювіяльная

глиниза́ция глініза́цыя; г. [заглинизи́рование] (присква́жинной зо́ны) г. [заглінізава́нне] (прысвідравіннай зо́ны); г. пласта́ г. пласта́

глинизи́ровать; покрыва́ть защи́тным сло́ем глінізава́ць; пакрыва́ць ахо́ўным сло́ем

глинизироваться глінізавацца

глинисто-известняковый глініста-вапняковы

глинокислота глінакіслата

глиномеша́лка механи́ческая глінамяша́лка механічная глинопорошо́к глінапарашо́к

глинопрово́д, ли́ния промы́вочной жи́дкости (от насо́сов к стояку́) глінаправо́д, лі́нія прамы́вачнай ва́дкасці (ад по́мпаў да стаяка́)

глиностанция глінастанцыя

глубина глыбіня; г. бурения станка номинальная г. бурэння станка намінальная; г. вскрытия (пласта) г. ускрыцця (пласта); г. залегания пород в скважине по данным бурения г. залягання парод у свідравіне па даных бурэння; г. зоны проникновения г. зоны пранікнення; г. месторождения г. радовішча; г. нагнетания г. нагнятання; г. отбора образцов в скважине г. адбору ўзораў у свідравіне; г. относительно ўровня моря г. адносна ўзроўню мора; г. погружения г. апускання; г. подвески (насоса) г. падвескі

(помпы); г. предельная г. гранічная; г. продуктивного горизонта г. прадукцыйнага гарызонту; г. проникновения фильтрата глинистого раствора г. пранікнення фільтрату гліністага раствору; г. скважины фактическая г. свідравіны фактычная; г. установки [спуска] башмака обсадной колонны г. устаноўкі [спуску] башмака абсаднай калоны; г. шурфа г. шурфа

глубинный глыбінны; г. [абисса́льный] г. [абіса́льны]; г. (о происхожде́нии) г. (аб пахо́джанні)

глубиномер [футшток] глыбінямер [футшток]

голова цементного стакана галава цэментавага стакана

головка галоўка; г. армированная (бура) г. арміраваная (бура); г. балансира г. балансіра; г. боевая (торпеды) г. баявая (тарпеды); г. бурового насоса г. буравой помпы: г. вертлюга́ г. вертлюга́; г. долота́ для кре́пких поро́д г. долата для моцных парод; г. забивная г. забіўная; г. заливочная с пробками г. залівачная з пробкамі; г. кабельная, кабельный патрон (для подключения скважинного прибора) г. кабельная, кабельны патрон (для падключэння свідравіннага прыбора); г. колонкового лопастного долота г. калонкавага лопасцевага долата; г. колонкового шарошечного долота г. калонкавага шарошачнага долата; г. колонная телескопическая г. калонная тэлескапічная: г. ловильная вращающаяся г. лавільная, што верціцца; г. нарезная (труб) г. наразная (труб); г. обсадная г. абсадная; г. отводная г. адводная; г. промывочная г. прамывачная; г. трубная с захватами г. трубная з захопамі; г. трубная фланцевая г. трубная фланцавая; г. установочная г. установачная; г. цементировочная г. цэментавальная: г. шатуна (станка-качалки) г. шатуна (станка-помпы)

голоце́н, совреме́нный отде́л четверти́чной систе́мы галацэ́н, суча́сны аддзе́л чацвярцічнай сістэ́мы

гомогенетичность (одного происхождения) гомагенетычнасць (аднаго паходжання)

гомотакса́льность, разново́зрастность гоматакса́льнасць, рознаўзро́ставасць

горе́лка гарэ́лка; г. вихрева́я г. віхрава́я; г. га́зовая г. га́завая; г. дутьева́я г. надзіма́льная; г. мазу́тная г. ма-зу́тная; г. ма́сляная г. ма́сленая; г. многопла́менная г. шмат-

полымная; г. нефтяная г. нафтавая; г. пламенная г. полымная; г. термобура г. тэрмабура; г. щелевая г. шчылінная

горение в пласте, внутрипластовой очаг горения

гарэнне ў пласце, унутрыпластавы ачаг гарэння

горизо́нт гарызо́нт; г. артезиа́нский г. артэзія́нскі; г. водоно́сный подо́швенный г. вадано́сны падэ́швенны; г. глуби́нных вод г. глыбі́нных во́даў; г. глубо́кий г. глыбо́кі; г. маркиру́ющий г. маркіру́ючы; г. мигра́ции экрани́рующий г. мігра́цыі экрані́руючы; г. опо́рный г. апо́рны; г. пита́ющий, г. захва́ченных вод г. сілкава́льны, г. захо́пленых во́даў; г. промежу́точный г. праме́жкавы; г. репе́рный [маркиру́ющий] г. рэпе́рны [маркіру́ючы]; г. стратиграфи́ческий г. стратыграфі́чны; г. эксплуатацио́нный гла́вный г. эксплуатацы́йны гало́ўны

горловина вертлюга гарлавіна вертлюга

горст, горстообра́зное подня́тие горст, горстападо́бнае падня́цце

горю́честь [воспламеня́емость] гару́часць [узгара́льнасць]

готерив, готеривский ярус (меловой системы) гатэры́ў,

гатэры́ўскі ярус (мелавой сістэмы)

гофманнит (разновидность битума) гафманіт (разнавід-

насць бітуму)

гра́бен гра́бен; г., гра́беновая впа́дина (область ре́зкого опуска́ния) г., гра́бенавая ўпа́дзіна (во́бласць рэ́зкага апуска́ння); г. скла́дчатый г. складкава́ты

гравий остаточный гравій астаткавы

градиент-зонд известняковый градыент-зонд вапняковы

градиентоманометр (для измерения градиента давления и плотности флюйда на забое) градыентаманометр (для вымярэння градыента ціску і шчыльнасці флюіду на забоі)

градирня градзірня

градуи́рование [калибро́вка] градуіраванне [калібро́ўка] гра́дус [сте́пень] жёсткости (воды́) гра́дус [ступе́нь] жо́рсткасці (вады́)

граница мяжа; г. выклинивания м. выкліньвання; г. жидкого состояния м. вадкага стану; г. залежи или

месторождения, периферийная часть за́лежи и́ли месторожде́ния м. за́лежу або́ радо́вішча, перыферы́йная ча́стка за́лежу або́ радо́вішча; г. измене́ния характери́стик поро́д м. змяне́ння характары́стык паро́д; г. [ко́нтур] месторожде́ния м. [ко́нтур] радо́вішча; г. наполне́ния и опорожне́ния преде́льная (резервуа́ра) м. напаўне́ння і апаражне́ння гранічная (рэзервуа́ра); г. разви́тия форма́ции м. развіцця́ фарма́цыі; г. разде́ла двух флюйдов м. падзе́лу двух флюідаў; г. распростране́ния колле́ктора м. распаўсю́джання кале́ктара; г. распростране́ния литофа́ции м. распаўсю́джання літафа́цыі

гранулометрия глинистого раствора грануламетрыя глі-

ністага раствору

грань ло́пасти (долота́) пере́дняя грань ло́пасці (до́лата) пярэ́дняя

графит, графитовая порода графіт, графітавая парода гребень грэбень; г. антиклина́ли г. антыкліна́лі; г. сбро́са г. скіду

груз инерционный, сбра́сываемый в сква́жину (для откры́тия кла́пана и́ли взры́ва сква́жинного заря́да) груз інерцы́йны, які скідваецца ў свідравіну (для адкрыва́ння кла́пана або́ ўзры́ву свідравіннага зара́ду)

грузоподъёмность грузападыма́льнасць; г. бурово́й вы́шки г. бураво́й вы́шкі; г. бурово́й устано́вки г. бураво́й уста-

ноўкі

грунт грунт

грунтоно́с грунтано́с; г. боково́й [керноотбо́рник] г. бакавы́ [кернаадбо́рнік]; г. боково́й сверля́щий г. бакавы́ свідру́ючы; г. боково́й стреля́ющий [пулево́й] г. бакавы́ страля́ючы [кулявы́]; г. боково́й тридцатидвухбойко́вый г. бакавы́ трыццацідвухбайко́вы; г. морско́й электри́ческий г. марскі электры́чны; г. съёмный г. зды́мны

груша (для лови́льных рабо́т) груша (для лавільных

работ)

грязь гразь; г. бурова́я г. бурава́я; г. на дне резервуа́ра г. на дне рэзервуа́ра; г. парафи́новая, парафи́новый ил г. парафінавая, парафінавы глей

гудро́н гудро́н; г. ки́слый г. кі́слы; г. нейтрализо́ванный, нейтрализо́ванная смола́ г. нейтралізава́ны, нейтралі-

33

зава́ная смала́; г. нефтяно́й, би́тум, мазу́т г. на́фтавы, бі́тум, мазу́т; г. обезво́женный, обезво́женная смола́ г. абязво́джаны, абязво́джаная смала́

Д

дава́ть нефть (о сква́жине) дава́ць на́фту (аб свідравіне)

давление ціск; д. аномальное ц. анамальны; д. боковое ц. бакавы; д. буферное [устьевое] ц. буферны [вусцевы]; д. в газосепараторе [в трапе] ц. у газасепаратары [у трапе]; д. внутрипоровое, д. поровой воды ц. унутрыпоравы, ц. поравай вады; д. в трубопроводе ц. у трубаправодзе; д. вытеснения ц. выцяснення; д. газа в газохранилище максимально допустимое ц. газу ў газасховішчы максімальна дапушчальны; д. газа на выходе из газгольдера ц. газу на выхадзе з газгольдэра; д. (гидро)динамическое (в скважине): д. истечения ц. (гідра)дынамічны (у свідравіне); ц. выцякання; д. гидроразрыва ц. гідраразрыву; д. глинистого раствора гидростатическое конечное ц. гліністага раствору гідрастатычны канчатковы; д. глинистого раствора гидростатическое начальное ц. гліністага раствору гідрастатычны пачатковы; д. горное [геостатическое] ц. горны [геастатычны]; д. горное, д. горных пород ц. горны, ц. горных парод; д. грунта статическое ц. грунту статычны; д. допустимое ц. дапушчальны; д. забойное ц. забойны; д. залежи динамическое ц. залежу дынамічны; д. затрубное ц. затрубны; д. избыточное ц. залішні; д. ископаемое (линз) ц. выкапнёвы (лінз); д. манометрическое ц. манаметрычны; д. межфазное ц. міжфазны; д. на всасывании ц. на ўсмоктванні; д. на входе ц. на ўваходзе; д. на выходе ц. на выхадзе; д. нагнетания (в пласт) ц. нагнятання (у пласт); д. нагнетания на устье скважины ц. нагнятання на вусці свідравіны; д. на долото ц. на долата; д. наполнения (ёмкости) ц. напаўнення (ёмістасці); д. насыщения ц. насычэння; д. нефтяного столба ц. нафтавага слупа; д. одностороннее ц. аднабаковы; д. орогеническое [тектоническое] ц. арагенічны [тэктанічны];

д. осмотическое ц. асматычны; д. от разбухания пород ц. ад разбухання парод; д. пластовое в кровле нефтяного пласта ц. пластавы ў покрыве нафтавага пласта; д. пластовое к моменту истощения ц. пластавы да моманту вырабляння; д. пластовое начальное ц. пластавы пачатковы; д., поддерживаемое газгольдером ц., падтрымліваемы газгольдэрам; д. поровой воды, поровое д. ц. поравай вады, поравы ц.; д. пороговое (после начала вытеснения одной жидкости другой) ц. парогавы (пасля пачатку выцяснення адной вадкасці іншай); д. предельное гранічны; д. пробное ц. пробны; д. промывочного насоса ц. прамывачнай помпы; д. промывочной жидкости ц. прамывачнай вадкасці; д. псевдокритическое ц. псеўдакрытычны; д. пульсирующее ц. пульсуючы; д. пусковое [продавочное] ц. пускавы [праціскальны]; д. рабочее (в трубопроводе) ц. рабочы (у трубаправодзе); д. ретроградной конденсации ц. рэтраграднай кандэнсацыі; д. смешивающегося вытеснения ц. выцяснення, якое змешваецца; д. срабатывания [открытия] ц. спрацавання [адкрывання]; д. статическое (в скважине) и. статычны (у свідравіне); д. у башмака ц. каля башмака; д. уплотнения (напр., глин) ц. ушчыльнення (напр., глін), д. фильтрации ц. фільтрацыі

дак, дакийский я́рус (триа́совой систе́мы) дак, дакийскі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

дальноме́р дальнаме́р; **д. авторедуци́рующий** д. аўтарэдуку́ючы; **д. нитяно́й** д. ніцяны́

дарси (единица измерения проницаемости) дарсі (адзінка вымярэння пранікальнасці)

дат, да́тский я́рус (мелово́й систе́мы) дат, да́цкі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

датирование датава́нне; д., определе́ние во́зраста (оса́дочных поро́д) д., вызначэ́нне ўзро́сту (аса́дкавых паро́д); д. палеонтологи́ческое д. палеанталагі́чнае; д. по изото́пам д. па ізато́пах

да́тчик да́тчык; д. давле́ния д. ціску; д. (деформа́ций) тензометри́ческий д. (дэфарма́цый) тэнзаметры́чны; д. магнитострикцио́нный д. магнітастрыкцы́йны; д. пода́чи д. пада́чы; д. преде́льного у́ровня авари́йный д. грані́чнага

ўзроўню аварыйны; д. скважинного прибора д. свідравіннага прыбора; д. скорости проходки; склерограф д. скорасці праходкі; склерограф; д. уровня пневматический д. узроўню пнеўматычны

дви́гатель рухаві́к; д. бурово́й устано́вки р. бураво́й устано́ўкі; д. забо́йный р. забо́йны; д. погружно́й р. апуск-

ны; д. приводной р. прывадны

движение рух; д. восходящее, поднятие р. узыходны, падняцце; д. нисходящее, погружение, опускание р. сыходны, апускание; д. фундамента восходящее р. фунда-

мента ўзыхо́дны

дебит дэбіт; д. безводной нефти д. бязводнай нафты; л. годовой д. гадавы; д. допустимый д. дапушчальны; д. забойный д. забойны; д. минимальный эффективный при обводнении скважин д. мінімальны эфектыўны пры абвадненні свідравін; д. начальный д. пачатковы; д. ограниченный д. абмежаваны; д. переменный д. пераменны; д. периодический [непостоянный] д. перыядычны [непастаянны]; д., полученный через межтрубное [кольцевое] пространство д., атрыманы праз міжтрубную [кальцавую] прастору; д. постоянный д. пастаянны; д. при вторичных методах добычи нефти д. пры другаразовых метадах здабычы нафты; д. при открытом фонтанировании [свободный д.] д. пры адкрытым фантанаванні [свабодны д.]; д. притока д. прытоку; д. [производительность] скважины д. [прадукцыйнасцы] свідравіны; д. промышленный д. прамысловы; д. [расход] истечения д. [расход] выцякання; д. [расход] нагнетаемого флюйда д. [расход] нагнятаемага флюіду; д. [расход] средний д. [расход] сярэ́дні; д. расчётный д. разліковы; д. свободный д. свабо́дны; д. среднесу́точный д. сярэднясу́тачны; д. су́точный д. сутачны; д. твёрдый (водного потока) д. цвёрды (воднага патоку); д. текущий д. бягучы; д. установившийся д., які ўсталяваўся; д. фонтанный д. фантанны; д. часовой д. гадзінны

дебитоме́р дэбітаме́р; д. глуби́нный [сква́жинный] д. глыбінны [свідравінны]; д. объёмный д. аб'ёмны; д. сква́жинный на ка́беле д. свідравінны на ка́белі; д. сква́жинный на па́кере д. свідравінны на па́керы; д. [счётчик] не́фти д. [лічы́льнік] на́фты

дево́н дэво́н; д., дево́нская систе́ма (палеозо́йской гру́ппы) д., дэво́нская сістэ́ма (палеазо́йскай гру́пы); д. ве́рхний, верхнедево́нский отде́л д. ве́рхні, верхнедэво́нскі аддзе́л; д. ни́жний, нижнедево́нский отде́л д. ні́жні, ніжнедэво́нскі аддзе́л; д. сре́дний, среднедево́нский отде́л д. сярэ́дні, сярэднедэво́нскі аддзе́л

дегаза́тор дэгаза́тар; д. автомати́ческий ва́куумный непреры́вного де́йствия д. аўтаматы́чны ва́куумны бесперапы́ннага дзе́яння; д. ке́рна д. ке́рну; д. поплавко́вый д. паплаўко́вы; д. с ва́куумным насо́сом д. з ва́куумнай по́мпай; д. спонта́нный, д. мгнове́нного де́йствия д. спанта́нны, д. імгне́ннага дзе́яння; д. то́чечного де́йствия д. пу́нктавага дзе́яння

дегаза́ция дэгаза́цыя; д. ва́куумная д. ва́куумная; д. встря́хиванием д. устрэ́сваннем; д. гли́нистого раство́ра непо́лная д. глі́ністага раство́ру няпо́ўная; д. нагрева́нием д. награва́ннем; д. сме́шиванием д. зме́шваннем; д. термова́куумная д. тэрмава́куумная

дезасфальтиза́ция, извлече́ние из не́фти асфа́льтовых соедине́ний дэзасфальтыза́цыя, здабыва́нне з на́фты асфа́льтавых злучэ́нняў

декантация [отмучивание] (при механическом анализе) дэкантацыя [адмучванне] (пры механичным аналізе)

делитель напряжения дзяліцель напружання

деметанизация, извлечение метана дэметанізацыя, здабыванне метану

демонта́ж дэманта́ж; д. бурово́й вы́шки д. бураво́й вы́шкі; д. осна́стки д. асна́сткі

денудация [эрозия] дэнудацыя [эрозія]

депарафинизация дэпарафінізацыя; д. механическая д. механічная; д. мочевиной д. мачавінай; д. пропаном д. прапанам; д. путём осаждения д. шляхам асаджэння; д. селективными растворителями д. селективными растваральнікамі; д. тяжёлыми растворителями д. цяжкімі растваральнікамі; д. фильтрационная д. фільтрацыйная; д. центрифугированием д. цэнтрыфугаваннем

депрессия плоская дэпрэсія плоская депропанизация дэпрапанізацыя

дета́ндер, редукцио́нный кла́пан дэта́ндэр, рэдукцы́йны кла́пан

дете́ктор дэтэ́ктар; д. большо́го диапазо́на регистра́ции д. вялікага дыяпазо́ну рэгістра́цыі; д. га́зовый на при́нципе нагрева́ния д. га́завы на пры́нцыпе награва́ння; д. небольшо́го диапазо́на регистра́ции д. невялікага дыяпазо́ну рэгістра́цыі; д. пьезоэлектри́ческий д. п'езаэлектры́чны; д. уте́чки га́за из сква́жины д. уце́чкі га́зу са свідравіны

дефект герметичности соединений (напр., труб) дэфект

герметычнасці злучэнняў (напр., труб)

дефектоско́п (труб) дэфектаско́п (труб)

дефектоскопия дэфектаскапія; д. магнитная (бурильных труб) д. магнітная (бурыльных труб); д. ультразвукова́я д. ультрагукава́я

дефля́ция [выве́тривание] дэфля́цыя [выве́трыванне] деформа́ция дэфарма́цыя; д. пласти́ческая д. пласты́ч-

ная; д. сжатия д. сціскання

деэмульгатор дээмульгатар

деэмульгируемость дээмульгуемасць

деэмульсация дээмульсацыя

дёготь, гудро́н (битумино́зный оста́ток при перего́нке) дзёгаць, гудро́н (бітуміно́зны аста́так пры пераго́нцы)

диагенез, превращение осадка в породу дыягенез,

ператварэнне асадку ў пароду

диаграмма [кривая] каротажная дыяграма [крывая]

каратажная

диа́метр дыя́метр; д. буре́ния коне́чный д. бурэ́ння канчатко́вы; д. буре́ния нача́льный д. бурэ́ння пачатко́вы; д. нару́жный усло́вный д. во́нкавы ўмо́ўны; д. номина́льный д. наміна́льны; д. породоразруша́ющего инструме́нта вну́тренний д. пародаразбура́ючага інструме́нта ўну́траны; д. породоразруша́ющего инструме́нта нару́жный д. пародаразбура́ючага інструме́нта во́нкавы; д. сква́жины д. свідравіны; д. труб и их соедине́ний вну́тренний д. труб і іхніх злучэ́нняў уну́траны; д. труб и их соедине́ний нару́жный д. труб і іхніх злучэ́нняў во́нкавы

диапири́зм дыяпіры́зм диасфальте́н дыасфальтэ́н

диатомит дыятаміт

диафра́гма звукова́я (газли́фта) дыяфра́гма гукава́я (газлі́фта)

дизъюнкти́вный [нару́шенный] дыз'юнкты́ўны [пару́шаны]

дилатометр дылатометр

дина́нтский отде́л (каменноу́гольной систе́мы) дына́нцкі аддзе́л (каменнаву́гальнай сістэ́мы)

дина́рский отде́л (триа́совой систе́мы) дына́рскі аддзе́л (трыя́савай сістэ́мы)

дислока́ции дыслака́цыі; д. пликати́вные [скла́дчатые наруше́ния] д. плікаты́ўныя [складкава́тыя парушэ́нні]; д. разрывны́е [дизъюнкти́вные] д. разрыўны́я [дыз'юнкты́ўныя]; д. тангенциа́льные [горизонта́льные] д. тангенцыя́льныя [гарызанта́льныя]

диспергатор дыспергатар

дисперсия дысперсія

дистиллируемость дыстылюемасць

дистилли́рующийся, перегоня́емый які дыстылю́ецца, пераганя́емы

дистилля́т дыстыля́т; д. вя́зкий д. вя́зкі; д. парафиновый д. парафінавы; д. сконденси́рованный д. скандэнсава́ны; д. сыро́й [неочи́щенный] д. сыры́ [неачы́шчаны]

дистиллятор вакуумный дыстылятар вакуумны

дистилля́ция однокра́тная дыстыля́цыя аднакра́тная дифмано́метр, дифференциа́льный мано́метр дыфмано́-

метр, дыферэнцыяльны манометр

длина даўжыня; д. образца д. узору; д. трубы д. трубы добавка дабаўка; д. для глинистого раствора д. для гліністага раствору; д. для очищения, очищающее средство д. для ачышчэння, ачышчальны сродак; д. для повышения вязкости глинистого раствора, загуститель глинистого раствора д. для павышэння вязкасці гліністага раствору, загушчальнік гліністага раствору; д. к цементному раствору д. да цэментавага раствору; д., понижающая вязкость промывочной жидкости; понизитель вязкости [разжижитель] глинистого раствора д., якая паніжае вязкасць прамывачнай вадкасці; паніжальнік вязкасці [разрэджвальнік] гліністага раствору; д., снижающая фильтрацию [водоотдачу] глинистого раствора д., якая зніжає фільтрацыю [водааддачу] гліністага раствору; д., увеличивающая смачиваемость д., якая павялічвае змочваемаснь

добыча здабыча; д. в баррелях з. у барэлях; д. воды накопленная з. вады накопленая; д. в тоннах з. у тонах; д. вторичная, д. при воздействии на пласт з. другаразовая; з. пры ўздзеянні на пласт; д. в условиях режима растворённого газа з. ва ўмовах рэжыму растворанага газу; д. в условиях смешанного режима з. ва ўмовах змешанага рэжыму; д. газа из газохранилища пробная з. газу з газасховішча пробная; д. годовая з. гадавая; д. из верхней части пласта в условиях водонапорного режима з. з верхняй часткі пласта ва ўмовах воданапорнага рэжыму; д. из нескольких газоносных горизонтов одновременная з. з некалькіх газаносных гарызонтаў адначасовая; д. из нижней части пласта в условиях газонапорного режима з. з ніжняй часткі пласта ва ўмовах газанапорнага рэжыму; д. истощённых периферических скважин з. вырабленых перыферычных свідравін; д. месторождения потенциальная з. радовішча патэнцыяльная; д. накопленная [суммарная] з. накопленая [сумарная]; д. на метр бурения з. на метр бурэння; д. насосная з. помпавая; д. неполная з. няпоўная; д. первичная, д. в условиях естественного режима пласта з. першая, з. ва ўмовах натуральнага рэжыму пласта; д. по всей мощности пласта з. па ўсёй магутнасці пласта; д. после проведения гидроразрыва з. пасля правядзення гідраразрыву; д. при внутрипластовом горении з. пры ўнутрыпластавым гарэнні; д. при напоре законтурной [краевой] воды з. пры напоры законтурнай [краявой] вады; д. при напоре подошвенной воды з. пры напоры падэшвеннай вады; д. при поддержании давления з. пры падтрыманні ціску; д. при термическом воздействии на пласт з. пры тэрмічным уздзеянні на пласт; д. при упругом режиме залежи нефти з. пры пругкім рэжыме залежу нафты; д. промышленная [рентабельная] з. прамысловая [рэнтабельная]; д. расчётная з. разліковая; д. среднесуточная з. сярэднясутачная; д. средняя приведённая з. сярэдняя прыведзеная; д. установившаяся з., якая ўсталявалася

до́ггер (сре́дний отде́л ю́рской систе́мы) до́гер (сярэ́дні аддзе́л ю́рскай сістэ́мы)

докембрий дакембрый долерит далерыт

доломи́т даламі́т; д. известко́вистый (известняка́ 10—50%) д. ва́пністы (вапняку́ 10—50%); д. каверно́зный д. каверно́зны; д. мелкозерни́стый д. дробназярні́сты; д. метаморфи́ческий д. метамарфі́чны

доломитизация даламітызацыя

долото долата; д. алмазное д. алмазнае; д. без промывки д. без прамыўкі; д. буровое д. буравое; д. гидромониторное д. гідраманіторнае; д. двухступенчатое шестилопастное д. двухступеньчатае шасцілопасцевае; д. двухшарошечное гидромониторное д. двухшарошачнае гідраманіторнае; д. для забуривания или для ударного бурения д. для прабурвання або для ўдарнага бурэння; д. для канатного бурения д. для канатнага бурэння; д. для крепких пород д. для моцных парод; д. для направленного бурения д. для накіраванага бурэння; д. для эрозионного бурения д. для эразійнага бурэння; д. колонковое канатного бурения д. калонкавае канатнага бурэння; д. колонковое малого диаметра д. калонкавае малога дыяметра; д. колонковое одинарное д. калонкавае адзінарнае; д. колонковое четырёхлопастное д. калонкавае чатырохлопасцевае; д. крестообразное [крестовое] д. крыжападобнае [крыжовае]; д. лопастное для направленного бурения д. лопасцевае для накіраванага бурэння; д. пикообразное алмазное д. пікападобнае алмазнае; д. "Пилот" д. "Пілот"; д. плоское д. плоскае; д. пятишарошечное д. пяцішарошачнае; д. раздвижное [складное] д. рассоўнае [складное]; д. режущего типа д. рэжучага тыпу; д. "РХ", д. "Рыбий хвост" д. "РХ", д. "Рыбін хвост"; "РХ" с нижней промывкой д. "РХ" з ніжняй прамыўкай; д. с обратной промывкой д. са зваротнай прамыўкай; д. со ступенчатыми лопастями (для мягких пород) д. са ступеньчатымі лопасцямі (для мяккіх парод); д. со съёмными лопастями, разборное д. д. са здымнымі лопасцямі, разборнае д.; д. спиральное д. спіральнае; д. сплошное [полномерное] д. суцэльнае [паўнамернае]; д. с промывкой глинистым раствором д. з прамыўкай гліністым растворам; д. сработанное д. спрацаванае; д. с твердосплавными штырями д. з цвердасплаўнымі штырамі; д. ступенчатое д. ступеньчатае; д. с усиленной опорой д. з

узмо́цненай апо́рай; д. твердоспла́вное; д. с шаро́шками, арми́рованными карби́дом вольфра́ма д. цвердаспла́ўнае; д. з шаро́шкамі, арміраванымі карбідам вальфра́му; д. трёхло́пастное д. трохло́пасцевае; д. трёхшаро́шечное гидромонито́рное д. трохшаро́шачнае гідраманіто́рнае; д. уда́рного ти́па д. уда́рнага ты́пу; д. уда́рно-ре́жущего ти́па д. уда́рна-рэ́жучага ты́пу; д. Ха́барда д. Ха́барда; д. четырёхло́пастное д. чатырохло́пасцевае; д. четырёхшаро́шечное д. чатырохшаро́шачнае; д. "чёртов па́лец" д. "чо́ртаў па́лец"; д. шаро́шечное д. шаро́шачнае; д. штырево́е д. штыраво́е; д. эксце́нтриковое д. эксцэ́нтрыкавае

домер, домерский ярус (юрской системы) дамер,

дамерскі ярус (юрскай сістэмы)

домкра́т дамкра́т; д. гидравли́ческий д. гідраўлі́чны; д. пневмати́ческий д. пнеўматы́чны; д. с трещо́ткой д. з трашчо́ткай; д. телескопи́ческий д. тэлескапі́чны; д. устано́вачны

допуск допуск; д. на потери при перекачке д. на страты пры перапампоўцы; д. на толщину стенок труб д. на таўшчыню сценак труб

дордо́нский я́рус (мелово́й систе́мы) дардо́нскі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

доска́ специа́льная для присоедине́ния долота́ к бури́льной коло́нне до́шка спецыя́льная для далучэ́ння до́лата да буры́льнай кало́ны

дохождение до забоя даходжанне да забою

дриллометр, индикатор веса (для бурового инструмента) дрылометр, індыкатар вагі (для буравога інструмента)

дробилка драбілка; д. для шла́ма д. для шла́му; д. лаборато́рная для то́нкого измельче́ния (поро́д) истира́нием д. лабарато́рная для то́нкага драбне́ння (паро́д) сціра́ннем

дробле́ние, измельче́ние, истира́ние драбле́нне, драбне́нне, сціра́нне

дробопитатель шротасілкавальнік

дробь буровая шрот буравы

дросселирование газа драселіраванне газу

дро́ссель, регулиро́вочный ве́нтиль дро́сель, рэгуліро́вачны ве́нтыль дымохо́д компрессорной станции дымахо́д кампрэсарнай станцыі

дыхание резервуара дыханне рэзервуара

E

единицы расчётные в геологоразве́дочном буре́нии адзінкі разліко́выя ў геолагаразве́дачным бурэ́нні

Ë

ёмкость ёмістасць; ё. буровой вышки (по количеству труб) ё. буравой вышкі (па колькасці труб); ё. буферная ё. буферная: ё. газометрическая ё. газаметрычная; ё. для буферной жи́дкости ё. для буфернай ва́дкасці; ё. колле́ктора [резервуа́ра] ё. кале́ктара [рэзервуа́ра]; ё. коло́нны ё. кало́ны; ё. ме́рная ё. ме́рная; ё. нефтяна́я приёмная ё. на́фтавая прыёмная; ё. отбо́рная ё. адбо́рная; ё. охлажде́ния ё. ахало́джвання; ё. поле́зная ё. кары́сная; ё. приёмная буровы́х насо́сов ё. прыёмная буравы́х по́мпаў; ё. приёмная промы́вочной жи́дкости, отсто́йник промы́вочной жи́дкости ё. прыёмная прамы́вачнай ва́дкасці, адстойнік прамы́вачнай ва́дкасці; ё. резервуа́ра; ё. сбо́рная нефтяны́х отхо́дов ё. збо́рная на́фтавых адхо́даў; ё. храни́лища ё. схо́вішча

ёрш ёрш; **ё. лови́льный** ё. лаві́льны; **ё. одноро́гий** ё. аднаро́гі

Ж

жединский я́рус (дево́нской систе́мы) жэды́нскі я́рус (дэво́нскай сістэ́мы)

желони́рование, рабо́та в сква́жине жело́нкой жаланіраванне, рабо́та ў свідравіне жало́нкай

жело́нка жало́нка; ж. бурова́я с шаровы́м кла́паном ж. бурава́я з шаравы́м кла́панам; ж. для гли́нистого раство́ра ж. для глі́ністага раство́ру; ж. для избира́тельного

43

цементирования ж. для выбіра́льнага цэментава́ння; ж. для избира́тельной кисло́тной обрабо́тки ж. для выбіра́льнай кісло́тнай апрацо́ўкі; ж. для сня́тия пе́ны ж. для зня́цця пе́ны; ж. для чи́стки сква́жин ж. для чы́сткі свідравін; ж. поршнева́я, песко́вый насо́с, ж. для шла́ма ж. по́ршневая, пяско́вая по́мпа, ж. для шла́му; ж. тарта́льная ж. тарта́льная; ж. цементиро́вочная [зали́вочная] ж. цэментава́льная [залі́вачная]

желоншик жалоншчык

жёлоб жо́лаб; ж. в стволе́ сква́жины ж. у ствале́ свідравіны; ж. для пода́чи (напр., гли́нистого раство́ра) ж. для пада́чы (напр., глі́ністага раство́ру)

живетский ярус (девонской системы) жывецкі ярус

(дэвонскай сістэмы)

жи́дкость ва́дкасць; ж. весо́мая в. ва́жкая; ж. вязкопластичная в. вязкапластычная; ж. для создания противодавления на пласт в. для стварэння проціціску на пласт; ж. для тушения пожаров (на нефтепромыслах) в. для тушэння пажараў (на нафтапромыслах); ж. невесомая в. бязважкая; ж. несжимаемая в. несціскальная; ж. несмачивающая в. нязмочвальная; ж. охлаждающая в. ахалолжвальная; ж.-песконоситель (при гидроразрыве) в.-песканосьбіт (пры гідраразрыве); ж. пластичная в. пластычная; ж. продавочная в. праціскальная; ж. промывочная газированная в. прамывачная газіраваная; ж. промывочная для вскрытия продуктивного в. прамывачная для ўскрыцця прадукцыйнага пласта; ж. промывочная для опробования пласта в. прамывачная для апрабавання пласта; ж. промывочная загрязнённая, загрязнённый глинистый раствор в. прамывачная забруджаная, забруджаны гліністы раствор; ж. промывочная на морской воде в. прамывачная на марской вадзе; ж. промывочная, находящаяся над пакером при испытании пласта в. прамывачная, якая знаходзіцца над пакерам пры выпрабаванні пласта; ж. промывочная нефтеэмульсионная на водной основе в. прамывачная нафтаэмульсійная на воднай аснове; ж. промывочная с выбуренной породой в. прамывачная з выбуранай пародай; ж. промывочная с малым содержанием выбуренной породы в. прамывачная з малым змяшчэннем выбуранай пароды; ж. промы́вочная с наполни́телем в. прамы́вачная з напаўня́льнікам; ж. промы́вочная холо́дная в. прамы́вачная хало́дная; ж. псевдопласти́ческая в. псеўдапласты́чная; ж. рабо́чая гидравли́ческих си́стем в. рабо́чая гідраўлі́чных сістэ́м; ж. рабо́чая гидроразры́ва пласта́ в. рабо́чая гідраразры́ву пласта́; ж. сма́чивающая в. змо́чвальная; ж. сме́шивающаяся в., яка́я зме́шваецца; ж. тиксотро́пная в. тыксатро́пная; ж. Ту́ле в. Ту́ле; ж. тяжёлая в. ця́жкая

жила жыла; ж. асфальтовая ж. асфальтавая; ж. кабеля центральная ж. кабелю цэнтральная; ж. каротажного кабеля проводящая ж. каратажнага кабелю праводзячая; ж. рудная ж. рудная

журна́л журна́л; ж. бурово́й ж. буравы́; ж. регистра́ции показа́ний газометри́и ж. рэгістра́цыі паказа́нняў газаметры́і; ж. регистра́ции свойств гли́нистого раство́ра ж. рэгістра́цыі ўласці́васцей глі́ністага раство́ру; ж. учёта рабо́ты буровы́х коро́нок ж. улі́ку рабо́ты буравы́х каро́нак

3

забивание фильтра забіванне фільтра

забива́ть ствол сква́жины (обвали́вшейся поро́дой) забіва́ць ствол свідравіны (паро́дай, яка́я абвалілася)

забивка свай забіўка паляў

забитый [загрязнённый] песком (о скважине) забіты [забру́джаны] пяском (аб свідравіне)

забой скважины искусственный забой свідравіны штучны

забойка (при торпедировании скважин) забойка (пры тарпедаванні свідравін)

забу́ривание прабу́рванне; з. в сто́рону с примене́нием в ка́честве раствори́теля реакти́вной струи́ гли́нистого раство́ра п. убо́к з прымяне́ннем у я́касці раствара́льніку рэакты́ўнага струме́ня глі́ністага раство́ру; з. сква́жины п. свідраві́ны

забурник прабурнік

заво́д заво́д; з. нефтеперего́нный з. нафтапераго́нны; з. нефтехими́ческий з. нафтахімі́чны

заводнение завадненне; з. внутриконтурное; разрезание за́лежи з. унутрыко́нтурнае; разраза́нне за́лежу; з. зако́нтурное з. зако́нтурнае; з. пласта́ з. пласта́; з. сква́жины з. свідравіны

загазирование загазіраванне; з. пласта з. пласта; з. сква-

жины з. свідравіны

заги́б загін; з. [перевёртывание] пласто́в з. [пераваро́чванне] пласто́ў; з. пласто́в фронта́льной ча́сти шарья́жа [покро́ва] з. пласто́ў франта́льнай ча́сткі шар'я́жу [по́крыва]; з. [подвёртывание] кры́льев наруше́ния з. [падваро́чванне] кры́лаў парушэ́ння

заглинизировать пласт в прискважинной зоне загліні-

заваць пласт у прысвідравіннай зоне

заглуша́ть заглуша́ць; з., ликвиди́ровать (прито́к воды́ в сква́жину) з., ліквідава́ць (прыто́к вады́ ў свідраві́ну); з., остана́вливать, зада́вливать (сква́жину) з., спыня́ць, заду́шваць (свідраві́ну)

загрязне́ние забру́джванне; з. долота́ шла́мом з. до́лата шла́мам; з. забо́я з. забо́ю; з. пор присква́жинной зо́ны з. пор прысвідравіннай зо́ны; з. призабо́йной зо́ны з. пры-

забойнай зоны

загрязнять керн забруджваць керн

загустение глинистого раствора загусценне глинистага раствору

зада́вливать заду́шваць; з. пласт з. пласт; з. сква́жину гли́нистым раство́ром з. свідравіну гліністым раство́рам;

з. фонтан з. фантан

задвижка за́саўка; з. автомати́ческая з. аўтаматы́чная; з. бу́ферная з. бу́ферная; з. [засло́нка] га́завая; з. кони́ческая (на трубопрово́де) з. кані́чная (на трубаправо́дзе); з. крестови́ны з. крыжаві́ны; з. на выкидно́й ли́нии бурово́го насо́са з. на выкідно́й лі́ніі бураво́й по́мпы; з. (на трубопрово́де) ти́па "мотылёк" з. (на трубаправо́дзе) ты́пу "матылёк"; з. пло́ская; золотнико́вый кла́пан з. пло́ская; залатніко́вы кла́пан; з. предохрани́тельная в ша́хте бурово́й сква́жины з. засцерага́льная ў ша́хце бураво́й свідраві́ны; з. предохрани́тельная над веду́щей трубо́й з. засцерага́льная над вяду́чай трубо́й; з. про́бковая (на трубопрово́де) з. про́бкавая (на трубаправо́дзе); з. регули́рования деби́та [расхо́да] з. рэгуля-

ва́ння дэбіту [расхо́ду]; **3. регули́рующая (на трубопрово́де)** з. рэгулю́ючая (на трубаправо́дзе); **3. с поплавко́вым да́тчиком** з. з паплаўко́вым да́тчыкам; **3. (трубопрово́да) с обра́тным кла́паном** з. (трубаправо́да) з. адваро́тным кла́панам; **3. фонта́нная** з. фанта́нная

заедание инструмента заяданне інструмента

зажим заціска́чка; з. ка́бельный з. ка́бельная; з. кана́тный з. кана́тная; з. полиро́ванного што́ка з. палірава́нага што́ка; з. предохрани́тельный з. засцерага́льная; з. тру́бный з. тру́бная

заземление зазямленне

зазо́р зазо́р; з. кольцево́й з. кальцавы́; з. [люфт] з. [люфт]; з. ме́жду бурово́й шта́нгой и сте́нкой сква́жины з. паміж бураво́й шта́нгай і сце́нкай свідравіны

зака́нчивание зака́нчванне; з. буре́ния з. бурэ́ння; з. сква́жины до спу́ска насо́сно-компре́ссорных труб з. свідравіны да спу́ску по́мпава-кампрэ́сарных труб; з. сква́жины на два горизо́нта з. свідравіны на два гарызо́нты; з. сква́жины (от вскры́тия до опро́бования пласта́) з. свідравіны (ад ускрыцця́ да апрабава́ння пласта́); з. сква́жины перфора́цией з. свідравіны перфара́цыяй; з. сква́жины при необса́женном [при откры́том] забо́е з. свідравіны пры неабса́джаным [пры адкры́тым] забо́і

зака́чивание запампо́ўванне; з. воды́ селекти́вное з. вады́ селекты́ўнае; з. (га́за и́ли воды́) станда́ртное з. (га́зу або́ вады́) станда́ртнае; з. [нагнета́ние] под давле́нием з. [нагнята́нне] пад ціскам; з. па́ра (в пласт) цикли́ческое з. па́ры (у пласт) цыклі́чнае; з. па́ра непреры́вное з. па́ры бесперапы́ннае; з. посло́йное з. пасло́йнае; з. цеме́нта з. цэме́нту; з. че́рез кольцево́е простра́нство; обра́тная промы́вка [циркуля́ция] сква́жины з. праз кальцаву́ю прасто́ру; зваро́тная прамы́ўка [цыркуля́цыя] свідраві́ны

зака́чивать запампо́ўваць; з. в пласт з. у пласт; з. флюйд з. флюід; з. цеме́нтный раство́р з. цэме́нтавы раство́р

зака́чка запампо́ўка; з. в пласт га́за до растворе́ния в нём не́фти, перево́д не́фти в газоконденса́тное состоя́ние з. у пласт га́зу да растварэ́ння ў ім на́фты, пераво́д на́фты ў газакандэнса́тны стан; з. в пласт отбензи́ненного га́за,

рециркуля́ция га́за з. у пласт адбензінава́нага га́зу, рэцыркуля́цыя га́зу; з. в пласт сжи́женных нефтяны́х га́зов з. у пласт звадкава́ных на́фтавых га́заў; з. в трубопрово́д раздели́телей на грани́це разли́чных проду́ктов з. у трубаправо́д раздзяля́льнікаў на мяжы́ ро́зных праду́ктаў; з. га́за в газохрани́лище з. га́зу ў газасхо́вішча; з. га́за площадна́я з. га́зу пло́шчавае; з. гли́нистого раство́ра з. глі́ністага раство́ру; з. [нагнета́ние] сухо́го га́за под высо́ким давле́нием з. [нагнята́нне] сухо́га га́зу пад высо́кім ціскам; з. раствори́телей парафи́на з. раствара́льнікаў парафі́ну; з. теплоноси́теля з. цеплано́сьбіта

закла́дывать буровую сква́жину закла́дваць буравую свідравіну

заклинивание закліноўванне; **з. ке́рна** з. ке́рну; **з. [при-хва́т] долота́** з. [прыхо́п] до́лата; **з. шаро́шк**и з. шаро́шкі

зако́н зако́н; з. Ге́нри (об идеа́льных га́зах) з. Ге́нры (аб ідэа́льных га́зах); з. измене́ния скоросте́й в зави́симости от глубины́ з. змяне́ння скарасце́й у зале́жнасці ад глыбіні

закрепление замацава́нне; з. алма́зов (в бурово́й коро́нке) з. алма́заў (у бураво́й каро́нцы); з. резьбово́го соедине́ния си́льное з. разьбо́вага злучэ́ння мо́цнае; з. сте́нок го́рной вы́работки з. сце́нак го́рнай вы́рабаткі; з. тре́щин по́сле гидроразры́ва з. трэ́шчын пасля́ гідраразры́ву

закреплять башмак замацоўваць башмак

закрыва́ть [перекрыва́ть] во́ду (в сква́жине), остана́вливать водопроявле́ние закрыва́ць [перакрыва́ць] ваду́ (у свідраві́не), спыня́ць водапраяўле́нне

закры́тие закрыццё; з. межтру́бного [кольцево́го] простра́нства з. міжтру́бнай [кальцаво́й] прасто́ры; з. сква́жины з. свідравіны

заку́поривание закупо́рванне; з. всле́дствие замора́живания з. з прычы́ны замаро́жвання; з. песко́м, образова́ние песча́ной про́бки, тампона́ж песко́м з. пяско́м, утварэ́нне пясча́най про́бкі, тампана́ж пяско́м

закупоривать [загрязня́ть] по́ры закупо́рваць [забру́джваць] по́ры

заку́порка закупо́рка; **з. пор призабо́йной зо́ны** з. пор прызабо́йнай зо́ны; **з. труб** з. труб

залега́ние заляга́нне; з. горизонта́льное з. гарызанта́льнае; з. моноклина́льное з. монакліна́льнае; з. несогла́сное трансгресси́вное з. няўзго́дненае трансгрэсіўнае; з. несогла́сное углово́е з. няўзго́дненае вуглаво́е; з. пласто́в несогла́сное з. пласто́ў няўзго́дненае; з. пласто́в первонача́льное з. пласто́ў першапачатко́вае; з. пласто́в согла́сное з. пласто́ў узго́дненае; з. регресси́вное з. рэгрэсіўнае; з. трансгресси́вное з. трансгрэсіўнае

залегать (геол.) залягаць (геал.)

залега́ющий неглубоко́ от пове́рхности які заляга́е неглыбо́ка ад паве́рхні

за́лежи рукавообра́зные [шнурко́вые], рукавообра́зные песча́ные тела́ [образова́ния] за́лежы рукавападо́бныя [шнурко́выя], рукавападо́бныя пясча́ныя це́лы [утварэ́нні]

за́лежь за́леж; з. антиклина́льная з. антыкліна́льны; з. водонапорная з. воданапорны; з. водоплавающая з. вадаплаўны; з. в пласте, выходящем на поверхность з. у пласие. які выхолзіць на паверхню: з. вторичная. вторичное месторождение з. другасны, другаснае радовішча: з. в шапке соляного купола з. у шапцы салянога купала: з. газовая с нефтяной оторочкой з. газавы з нафтавай аблямойкай: з. газоконденсатная, газоконденсатное месторождение з. газакандэнсатны, газакандэнсатнае радовішча; з. газонефтяная, газонефтяное месторождение з. газанафтавы, газанафтавае радовішча; з. единичная з. адзінкавы; з. закрытая [изолированная], безнапорная з. з. закрыты [ізаляваны], безнапорны з.; з., запечатанная асфальтовой пробкой з., запячатаны асфальтавай пробкай; з. линзовидная з. лінзападобны; з. литологически экранированная з. літалагічна экраніраваны: з. неоконтуренная з. неаконтураны; з. нефтяная с газовой шапкой з. нафтавы з газавай шапкай; з. обводняющаяся з., які абвадняецца; з. пластовая, месторожление пластового типа з. пластавы, радовішча пластавога тыпу; з., предназначенная для заводнения з., прызначаны для заваднення; з. приконтактная на крыле диапира з. прыкантактны на крыле дыяпіра; з. приконтактная на соляном куполе з. прыкантактны на саляным купале; з., приуроченная к диапиру; диапировая з., диапировое месторождение з., прымеркаваны да дыяпіра; дыяпіравы

з., дыяпіравае радовішча; з., приуроченная к зоне з.. прымеркаваны выклинивания пласта ла выкліньвання пласта: з., приуроченная к несогласию з., прымеркаваны да няўзгодненасці; з., приуроченная к террасе з., прымеркаваны да тэрасы; з. промышленная [рентабельная] з. прамысловы [рэнтабельны]; з. сводовая 3. купальны: 3. с высоким пластовым давлением 3. 3 высокім пластавым ціскам; з. с газонапорным режимом [с режимом газовой шапки з. з газанапорным рэжымам [з рэжымам газавай шапкі]: з., содержащая насыщенную нефть з., які змяшчае насычаную нафту; з., содержащая недонасыщенную нефть з., які змяшчае неданасычаную нафту; з. с режимом растворённого газа з. з рэжымам растворанага газу, з., экранированная нарушением [приуроченная к нарушению]; нарушенная з. з., экраніраваны парушэннем [прымеркаваны да парушэння]; парушаны з.

заливать насос заліваць помпу

зали́вка загру́зочных насо́сов залі́ўка загру́зачных по́мпаў

заложение скважины закладанне свідравіны

замедле́ние паде́ния давле́ния запаво́льванне падзе́ння ціску

замедлитель схватывания цемента запавольнік схоплівання цэменту

заме́р заме́р; з. давле́ния з. ціску; з. ручно́й з. ручно́; з. сква́жины контро́льный з. свідравіны кантро́льны; з. у́ровня з. узро́ўню

замеря́ть деби́т в куби́ческих ме́трах заме́рваць дэбіт у кубічных ме́трах

заме́шивать (гли́нистый раство́р) заме́шваць (глі́ністы раство́р)

замещение нефти водой замяшчэнне нафты вадой

замо́к замо́к; з. (бури́льный) се́кций шлангока́беля з. (буры́льны) се́кцый шлангака́белю; з. двухму́фтовый з. двухму́фтавы; з. для насо́сных штанг з. для по́мпавых штанг; з. для обса́дных труб з. для абса́дных труб; з. кана́тный [ропсо́кет] з. кана́тны [рапсо́кет]; з. шла́нговый з. шла́нгавы

замораживание керна замарожванне керну

запарафинирование запарафінаванне

запасы запасы; з. водонефтяной зоны з. валанафтавай зоны; з. детально разведанные (категория А) з. дэталёва разведаныя (катэгорыя А); з., доказанные бурением эксплуатационных скважин (категория А) з., даказаныя бурэннем эксплуатацыйных свідравін (катэгорыя А); з. доказанные, установленные бурением разведочных скважин (категория В) з. даказаныя, устаноўленыя бурэннем разведачных свідравін (катэгорыя В); з., залежи со сниженным давлением з., залежы са зніжаным ціскам; з., извлекаемые вторичными методами добычи з., здабываемыя другаразовымі метадамі здабычы; з., извлекаемые при естественном режиме пласта з., здабываемыя пры натуральным рэжыме пласта; з. месторождения или за́лежи з. радовішча або залежу; з. нефти геологические з. нафты геалагічныя; з. нефти или газа промышленные з. нафты або газу прамысловыя; з. нефти мировые доказанные з. нафты сусветныя даказаныя: з. нефти шельфовой зоны з. нафты шэльфавай зоны; з. прогнозные з. прагнозныя; з. промышленные первоначальные з. прамысловыя першапачатковыя; з. разведанные з. разведаныя; з. суммарные з. сумарныя

запечатывать (напр., лову́шку) запячатваць (напр., пастку)

заполнение запаўненне; з. освобождённого порового пространства пласта водой з. апарожненай поравай прасторы пласта вадой; з. скважины инертным материалом (для перекрытия водоносного горизонта) з. свідравіны інертным матэрыялам (для перакрыцця ваданоснага гарызонту); з. скважины промывочной жидкостью з. свідравіны прамывачнай вадкасцю; з. трещины з. трэшчыны

заполни́тель запаўня́льнік; з. вре́менный з. часовы; з. гли́нистый з. глі́ністы; з., наполни́тель з., напаўня́льнік запра́вка инструме́нта запра́ўка інструме́нта

заправля́ть бурово́е долото́ запраўля́ць бураво́е долата заре́зка но́вого ствола́ (сква́жины) зарэ́зка но́вага ствала́ (свідраві́ны)

заслон против загрязнения (в резервуаре) заслона супраць забруджвання (у рэзервуары)

заслонка дроссельная засланка дросельная

засоре́ние 1. (пляцо́вак) засме́чванне; 2. (по́ласцевых структу́р) забіва́нне; з. [загрязне́ние] призабо́йной зо́ны з. [забру́джванне] прызабо́йнай зо́ны; з. [заку́порка] пор забіва́нне [закупо́рка] пор

застывание (напр., ма́сел) застыва́нне (напр., ма́слаў) засы́пка засы́пка; з. дро́би з. шро́ту; з. фи́льтра гра́вием з. фі́льтра гра́віем

затвердевание зацвердзяванне

затвердение [твердение] цемента зацвярдзенне [цвярдзенне] цэменту

затво́р за́саўка; з. водяно́й з. вадзяна́я; з. гидравли́ческий ма́сляный з. гідраўлічная ма́сленая; з. кла́панный, двухкла́панная задви́жка з. кла́панная, двухкла́панная за́саўка; з. предохрани́тельный з. засцерага́льная; з. се́кторный з. се́ктарная

"затира́ть" керн на забо́е "заціра́ць" керн на забо́і затопле́ние, погруже́ние затапле́нне, апуска́нне

затя́жка заця́жка; з. бурово́го снаря́да з. бураво́га снара́да; з. муфт з. муфт

захва́т захо́п; з. клиново́й автомати́ческий з. клінавы́ аўтаматы́чны; з. пружи́нный з. спружы́нны; з. спира́льный (лови́льный) з. спіра́льны (лавільны); з. тру́бный з. тру́бны; з. (шлангака́белю) ве́рхні; з. (шлангака́белю) ни́жні з. (шлангака́белю) ни́жні

захва́ты для спу́ска-подъёма (для буре́ния на шлангока́беле) захо́пы для спу́ску-пад'ёму (для бурэ́ння на шлангака́белі)

захва́тывание крюко́м захо́пліванне кру́кам зашламова́ние сква́жины зашламава́нне свідраві́ны защемле́ние долота́ зашчамле́нне до́лата

защита противокоррозионная засцярога процікаразійная

зая́вка на веде́ние поиско́во-разве́дочных рабо́т зая́ўка на вядзе́нне по́шукава-разве́дачных рабо́т

зая́коривание, расча́ливание (бурово́й вышки) зая́карванне, расча́льванне (бураво́й вышкі)

зе́мли адсорби́рующие, фу́ллерова земля́ зе́млі адсарбіруючыя, фу́лерава зямля́ земля́ зямля́; з. для засы́пки (го́рной вы́работки) з. для засы́пкі (го́рнай вы́рабаткі); з. янта́рная, окамене́лая смола́ з. янта́рная, скамяне́лая смала́

зенковка замков бурильных труб зянкоўка замкоў

бурыльных труб

зеркало скольжения (при сбросовых явлениях) люстра

слізгання (пры скідных з'явах)

зерни́стость зярні́стасць; з. алма́зов в коро́нке (шт/кара́т) з. алма́заў у каро́нцы (шт/кара́т); з. [грануля́рность] з. [грануля́рнасць]

зигенский ярус (девонской системы) зігенскі ярус

(дэвонскай сістэмы)

змееви́к для отбензи́нивания га́за змеявік для адбензінава́ння га́зу

знак знак; з. границы разведочного участка з. мяжы́ разведачнага ўчастка; з. полигонометрический з. поліганаметры́чны

знаки волноприбойные симметричные знакі хвалепры-

бойныя сіметрычныя

значение значэнне; з. пиковое з. пікавае; з. промышленное [рентабельность] з. прамысловае [рэнтабельнасць] золосодержание [зольность] золазмяшчэнне [зольнасць]

золотни́к залатні́к; з. распредели́тельный з. размеркава́льны; з. расшири́тельный з. расшыра́льны; з. регули́-

рующий з. рэгулюючы

зо́на зо́на; з. ангидри́та (соляно́го ку́пола) з. ангідры́ту (салянога купала); з. брекчирования з. брэкчыравання; з. водоносная, волонефтяная з. ваданафтавая; водоносный интервал з. ваданосная, ваданосны інтэрвал; з. выветривания з. выветрывання; з. высокого давления высокага ціску; з. вытеснения смешивающаяся переходная з. выцяснення, якая змешваецца, пераходная; з. выщелачивания з. вышчалочвання; з. газоносная з. газаносная; з. горения з. гарэння; з. дренирования з. дрэнажавання; з. дробления пород з. драблення парод; з. дробления (при взрыве), з. нарушений з. драблення (пры выбуху), з. парушэнняў; з. загрязнённая (призабойная) з. забру́джаная (прызабо́йная); з. за́лежи зако́нтурная; водоносная часть пласта з. залежу законтурная; ваданос-

ная частка пласта; з. заложения скважины; площадь, приходящаяся на одну скважину з. закладання свідравіны: плошча, якая прыходзіцца на адну свідравіну: з. застойного режима з. застойнага рэжыму; з. инфильтрационных вод з. інфільтрацыйных водаў; з. истощённая з. вырабленая; з. кавернозная з. кавернозная; з. кальцита (соляного купола) з. кальцыту (салянога купала); з. капиллярная, з. капилля́рного подъёма з. капіля́рная, з. капіля́рнага пад'ёму; з. контактная з. кантактная; з. линейновытянутых поднятий з. лінейна-выцягнутых падняццяў; з. малопроницаемых отложений з. малапранікальных адкладаў; з. метаморфизма з. метамарфізму; з. нагнетания з. нагнятання; з. наступления вытесняющей среды з. наступлення выцясняючага асяроллзя: з. насышения з. насычэння; з. неперспективная (для поисков нефти и газа) з. неперспектыўная (для пошукаў нафты і газу); з. непромытая з. непрамытая; з. непромышленная з. непрамысловая; з. непроницаемых отложений з. непранікальных адкладаў; з. неритовая з. нерытавая; з. нефтенефтеносная часть пласта з. нафтаносная, нафтаносная частка пласта; з. обвала з. абвалу; з. обводнённая з. абводненая; з. [область] литоральная [прибрежная] з. [вобласць] літаральная [прыбярэжная]; з. окраинная [краевая] з. ускраінная [краявая]; з. опробованная з. апрабаваная; з. отсутствия седиментации з. адсутнасці седыментацыі; з. пелагическая з. пелагічная; з. перемещения фронта вытеснения з. перамяшчэння фронту выцяснення; з. перенапряжения (пород) з. перанапружання (парод); з. перенасыщения з. перанасычэння; з. переходная водонефтяная з. пераходная ваданафтавая; з. переходная газонефтяная з. пераходная газанафтавая; з. переходная от батиали к морскому шельфу з. пераходная ад батыялі да марскога шэльфа; з. переходная растворитель-газ з. пераходная растваральнік-газ; з. перспективная (для поисков нефти и газа) з. перспектыўная (для пошукаў нафты і газу); з. погружения з. апускання; з., подлежащая дренированию з., якая падлягае дрэнажаванню; з. поднятия з. падняцця; з. подогрева з. падагрэву; з. пониженного давления з. паніжанага ціску; з. пористая з. порыстая; з. потери циркуляции [з. поглощения] глинистого раствора з. страты цыркуляцыі [з. паглынання] гліністага раствору; з. призабойная з. прызабойная; з. приконтурная з. прыконтурная; з. приподнятая фундамента з. прыўзнятая фундамента; з. прискважинная з. прысвідравінная; з. прихвата з. прыхопу; з. проведения поисковоразвелочных работ з. правядзення пошукава-разведачных работ: з. проводящих пород з. праводзячых парод; з. продуктивная газовая з. прадукцыйная газавая; з. продуктивная нефтяная з. прадукцыйная нафтавая; з., пройденная с отбором керна з., пройдзеная з адборам керну; з. промытая (при заводнении), промытая часть пласта з. прамытая (пры завадненні), прамытая частка пласта; з. промышленная з. прамысловая; з. проникновения (фильтрата глинистого раствора) з. пранікнення (фільтрату гліністага раствору); з. проницаемых отложений з. пранікальных адкладаў; з. развития молассов, молассовая з. з. развіцця мала́саў, мала́савая з.; з. развития трещинова́тости з. развіцця трэшчынаватасці; з. разломов з. разломаў; з. размыва и выноса з. размыву і вынасу; з. сбросовая з. скідная; з. складок осадочного [платформенного] чехла з. складак аса́дкавага [платформеннага] чахла́; з. скла́док фунда́мента з. складак фундамента; з. смешивания (при вытеснении) з. змешвання (пры выцясненні); з. стратиграфическая з. стратыграфічная; з. структурного понижения з. структу́рнага паніжэння; з. сублитора́льная, сублитора́ль з. сублітаральная, сублітараль; з. тектоническая з. тэктанічная; з. теплового воздействия з. цеплавога ўздзеяння; з. трещиноватая з. трэшчынаватая; з. ухудшения коллекторских свойств пласта з. пагаршэння калектарскіх уласцівасцей пласта: з. фильтрации подземных вод з. фільтрацыі падземных водаў; з. экранированная, мёртвая з. з. экраніраваная, мёртвая з.

зона́льность, райони́рование [распределе́ние] по зо́нам зана́льнасць, раяніраванне [размеркава́нне] па зо́нах

зонд зонд; з. для определения сцепления цемента с обсадной колонной и породой з. для вызначэння счаплення цэменту з абсаднай калонай і пародай; з. скважинный, снимающий характеристику пород з. свідравінны, які здымае характарыстыку парод

зонт цементировочный, заливочная манжета парасон цэментавальны, залівачная манжэта зре́лость ра́нняя (геол.) ста́ласць ра́нняя (геал.)

И

игла́ Вика́ іго́лка Віка́ избира́тельность катализа́тора выбіра́льнасць каталіза́тара избы́ток давле́ния празме́рнасць ціску известко́вистый ва́пністы

известня́к вапня́к; и. алеври́товый в. алеўры́тавы; и. битуминозный вонючий в. бітумінозны смярдзючы; и. глауконитовый [зелёный] в. глаўканітавы [зялёны]; и. глинистый в. гліністы; и. гравелистый в. гравелісты; и. грубозернистый или крупнозернистый в. грубазярністы або буйназярністы; и. доломитизированный в. даламітызаваны; и. доломитовый (10-50% доломита) в. даламітавы (10-50% даламіту); и. железистый в. жалезісты: и. землистый в. зямлісты; и. зернистый в. зярністы; и. кавернозный в. кавернозны; и. кварцевый в. кварцавы; и. кремнистый в. крамяністы; и., легкорастворимый в соляной кислоте в., лёгкарастваральны ў салянай кіслаце; и. мелкозернистый в. дробназярністы; и. мелоподобный, рыхлый в. мелападобны, рыхлы; и. мергелистый (глины 10-35%) в. мергелісты (гліны 10-35%); и. нефтеносный в. нафтаносны; и. обломочный в. абломкавы; и. оолитовый в. аалітавы; и. органогенно-обломочный в. арганагеннаабломкавы; и. органогенный в. арганагенны; и. оруденелый в. арудзяне́лы; и. песча́нистый (10—50% песка́) в. пескава́ты (10—50% пяску́); и. пизоли́товый в. пізалі́тавы; и. плотный в. шчыльны; и. пористый в. порысты; и. порошкообразный в. парашкападобны; и. ракушечный, и.-ракушечник в. ракушачны, в.-ракушачнік; и. сахарови́дный в. цукрападобны; и. с конкрещиями в. з канкрэцыямі; и. скрытокристаллический [криптокристаллический] в. скрытакрышталічны [крыптакрышталічны]; и., слаборастворимый в соля́ной кислоте́ в., слабарастваральны ў салянай кіслаце; и., содержащий ископаемые организмы в., які змяшчае выкапнёвыя арганізмы; и., содержащий кремнистые включения в., які змяшчае крамяністыя ўключэнні; и., содержащий органическое вещество в., які змяшчае арганічнае рэчыва; и. субоолитовый в. субаалітавы, и. трещиноватый в. трэшчынаваты; и. узловатый в. вузлаваты; и. фораминиферовый в. фарамініферавы

извлека́емость (поле́зного ископа́емого) здабыва́емасць (кары́снага вы́капня)

извлека́ть обса́дную коло́нну дастава́ць абса́дную кало́ну

извлечение 1. (рэчываў) здабыванне; 2. (дэта́лей абсталява́ння) дастава́нне; и. би́тума, дебитуминиза́ция з. бітуму, дэбітумініза́цыя; и. нераствори́мых оста́тков з. нераствара́льных аста́ткаў; и. нефти ме́тодом теплово́го возде́йствия на пласт з. на́фты ме́тадам цеплаво́га ўздзе́яння на пласт; и. обса́дных труб расха́живанием д. абса́дных труб расха́джваннем; и. повто́рное (раствори́телем) з. паўто́рнае (раствара́льнікам)

изги́б обнажа́ющихся пласто́в под де́йствием си́лы тя́жести вы́гін пласто́ў, якія агаля́юцца, пад дзе́яннем сілы цяжа́ру

излом злом; и. волокнистый з. валакністы; и. гладкий з. гладкі; и. зернистый з. зярністы; и. крючковатый [занозистый] з. кручкаваты [стрэмкаваты]; и. неровный з. няроўны; и. раковистый з. ракавісты; и. ровный з. роўны; и. сланцеватый з. сланцаваты; и. стекловатый з. шклопадобны

измельчение пород истиранием тонкое драбненне парод сціраннем тонкае

изменение змяненне; и. давления з. ціску; и. дебита в зависимости от депрессии з. дэбіту ў залежнасці ад дэпрэсіі; и. качества [свойств] глинистого раствора з. якасці [уласцівасцей] гліністага раствору; и. литологического состава пород з. літалагічнага саставу парод; и. проницаемости по вертикали [по разрезу, по мощности] з. пранікальнасці па вертыкалі [па разрэзу, па магутнасці]; и. простирания складки резкое з. кірунку складкі рэзкае; и. режима з. рэжыму; и. удельного веса глинистого раствора з. удзельнай вагі гліністага раствору

измерение вымярэнне; и. в необсаженной скважине в. у неабсаджанай свідравіне; и. высоких давлений в. высо́кіх ціскаў; и. вязкости флюйдов в. вязкасці флюідаў; и. давления жидкости, и. гидростатического давления в. ціску вадкасці, в. гідрастатычнага ціску; и. наклонов в. нахілаў; и. небольшого искривления ствола скважины в. невялікага скрыўлення ствала свідравіны; и. параметров пород на образцах в. параметраў парод на ўзорах; и. плотности жидкости ареометром в. шчыльнасці валкасці пористости арэометрам: И. B. порыстасці; глинистого раствора в. рН гліністага раствору; поправкой в. з папраўкай; и. угла искривления (скважины) в. вугла скрыўлення (свідравіны); и. угла падения (пород). пластовая наклонометрия в. вугла падзення (парод). пластавая нахіламетрыя

измери́тель вымяра́льнік; **и. заземле́ния** в. зазямле́ння; **и. у́ровня** в. узро́ўню

измери́тельный сте́ржень у́ровня не́фти (в резервуа́ре) вымяра́льны прут узро́ўню на́фты (у рэзервуа́ры)

износ насосных труб знос помпавых труб

изображение пластов в плане паказ пластоў у плане

изоли́рование воды́ (в продукти́вных сква́жинах) ізалява́нне вады́ (у прадукцы́йных свідравінах)

изоля́ция ізаля́цыя; и. [закры́тие] воды́, и. водоно́сных горизо́нтов (в сква́жине) і. [закрыццё] вады́, і. вадано́сных гарызо́нтаў (у свідравіне); и. резервуа́ра теплова́я і. рэзервуа́ра цеплава́я

иксометр Ба́рбея (прибо́р для определе́ния теку́чести не́фти) іксометр Ба́рбея (прыбо́р для вызначэ́ння цяку́часці на́фты)

ил глей; **и. глинистый** г. гліністы; **и. глобигериновый** г. глабігерынавы; **и. голубой** г. блакітны; **и. известковый** г. вапнавы

илистый, загрязнённый глеісты, забруджаны

имме́рсия, погруже́ние оса́дка (под во́ду) іме́рсія, апуска́нне аса́дку (пад ваду́)

импеллер імпелер

импсони́т (разнови́дность асфа́льта) імпсані́т (разнавіднасць асфа́льту)

импульс напряжения імпульс напружання

и́ндекс індэкс; **и. о́бщей кисло́тности** і. агу́льнай кісло́тнасці; **и. о́бщей щёлочности** і. агу́льнай шчо́лачнасці

индика́тор індыка́тар; и. ве́са (для бурово́го инструме́нта), дрилло́метр і. вагі (для бураво́га інструме́нта), дрыло́метр; и. крутя́щего моме́нта і. кру́цячага мо́манту; и. круче́ния бури́льной коло́нны і. кручэ́ння буры́льнай кало́ны; и. опти́ческий і. апты́чны; и. поглоще́ния гли́нистого раство́ра і. паглына́ння глі́ністага раство́ру; и. уте́чек і. уце́чак

инже́ктор цементацио́нный інжэ́ктар цэментацы́йны инжене́р інжыне́р; и.-меха́ник (по трубопрово́дам) і.-меха́нік (па трубаправо́дах); и. сме́нный ночно́й і. зме́нны начны́

инклинограмма інклінаграма

инклинометр інклінометр; и. дистанционный, телеинклинометр і. дыстанцыйны, тэлеінклінометр; и. жидкостный, и. с кислотой і. вадкасны, і. з кіслатой; и. забойный і. забойны; и. импульсный і. імпульсны; и. маятниковый і. маятнікавы; и. на базе химических реактивов і. на базе хімічных рэактываў; и. непрерывного действия і. бесперапыннага дзеяння; и. с плавиковой кислотой і. з плавікавай кіслатой; и. точечный, и. разового замера і. пунктавы, і. разавага замеру

инклинометрия інклінаметрыя

инстру́кция по эксплуата́ции техни́ческая інстру́кцыя па эксплуата́цыі тэхні́чная

инструме́нт інструме́нт; и. для исправле́ния деформи́рованных труб і. для выпраўле́ння дэфармава́ных труб;
и. для разви́нчивания бури́льных труб і. для развінчвання
буры́льных труб; и. для ро́торного буре́ния і. для ро́тарнага бурэ́ння; и. измери́тельный і. вымяра́льны; и. лови́льный для извлече́ния кана́та и́ли ка́беля, лови́льный
ёрш, у́дочка і. лавільны для дастава́ння кана́та або́
ка́белю, лавільны ёрш, ву́дачка; и. лови́льный "крокоди́л",
лови́льные двухла́пные кле́щи і. лавільны "кракадзіл",
лавільныя двухла́пыя абцугі; и. лови́льный магни́тный
і. лавільны магні́тны; и. лови́льный с промы́вкой для
извлече́ния металли́ческих предме́тов из забоя́ сква́жины

і. лавільны з прамы́ўкай для дастава́ння металічных прадме́таў з забою свідравіны; и. лови́льный "счастли́вый крючо́к" і. лавільны "шчаслівы кручо́к"; и. разви́нчивающий взрывно́го ти́па і. развінчвальны ўзрыўно́га ты́пу; и. самоориенти́рующийся і. самаарыентава́льны; и. устано́вочный (напр., пусково́го кла́пана газли́фта) і. устано́вачны (напр., пускаво́га кла́пана газлі́фта)

интенси́вность інтэнсіўнасць; и. искривле́ния (выража́ется в в на 1, 10, 100 м) і. скрыўле́ння (выража́ецца ў в на 1, 10, 100 м); и. нагнета́ния (коли́чество флюи́да, зака́чиваемое в едини́цу вре́мени) і. нагнята́ння (ко́лькасць флюіду, яка́я запампо́ўваецца ў адзінку ча́су)

интенсифика́ция добы́чи, форси́рованный режи́м отбо́ра інтэнсіфіка́цыя здабы́чы, фарсі́раваны рэжы́м адбо́ру

интерва́л без ке́рна інтэрва́л без ке́рну

интрузивный інтрузіўны

интру́зия інтру́зія; **и. несогла́сная [секу́щая]** і. няўзго́дненая [сяку́чая]; **и. согла́сная** і. узго́дненая; **и. соляна́я** і. саляна́я

инфильтра́ция [проса́чивание] гли́нистого раство́ра інфільтра́цыя [прасо́чванне] глі́ністага раство́ру

и́прский я́рус (палеоге́новой систе́мы) і́прскі я́рус (палеаге́навай сістэ́мы)

ископа́емое вы́капень; и. горю́чее газообра́зное в. гару́чы газападо́бны; и. горю́чее жи́дкое в. гару́чы ва́дкі; и. горю́чее твёрдое в. гару́чы цвёрды; и. горю́чее углеводоро́дное в. гару́чы вуглевадаро́дны

искривление скрыўленне; и. [отклонение] скважины направленное с. [адхіленне] свідравіны накіраванае; и. скважины естественное с. свідравіны натуральнае; и. скважины искусственное с. свідравіны штучнае; и. труб с. труб

искривления скважины допустимые скрыўленні свідравіны дапушчальныя

испари́тель выпа́рнік; и. га́зовый в. га́завы; и., холоди́льник, гради́рня в., халадзільнік, градзірня

исправля́ть искривле́ние сква́жины выпраўля́ць скрыўле́нне свідравіны

испытание выпрабаванне; и. горных пород на буримость в. горных парод на бурымасць: и. и освоение нескольких пластов одновременное в. і асваенне некалькіх пластоў адначасовае; и. и освоение пласта поочерёдное в. і асваенне пласта пачарговае; и. колонны на герметичность калоны на герметычнасць: и. на герметичность гилростатическое в. на герметычнасць гідрастатычнае; и. на прокачиваемость (цемента) в. на прапампочваемасць (цэменту); и. на свободное фонтанирование [на максимальный приток в. на свабоднае фантанаванне [на максімальны прыток]; и. на смачиваемость в. на змочваемасць: и. нефти на коррозию в. нафты на карозію; и. обсадной колонны в. абсаднай калоны; и. при открытом забое, и. без противодавления в. пры адкрытым забоі, в. без проціціску; и. пробного участка закачивания в. пробнага ўчастка запампоўвання; и. скважины на приёмистость в. свідравіны на прыёмістасць; и. тартанием в. тартаннем; и. эксплуатационной скважины в постоянном или перехо́дном режиме (для получения све́дений о хара́ктере залежи и её размерах) в. эксплуатацыйнай свідравіны ў пастаянным ці пераходным рэжыме (для атрымання звестак аб характары залежу і яго памерах)

испыта́тель выпрабава́льнік; **и. обса́дных труб** в. абса́дных труб; **и. пласто́в с противодавле́нием** в. пласто́ў з проціціскам

испытывать на продуктивность выпрабоўваць на прадукцыйнасць

иссле́дование дасле́даванне; и. на прито́к для определе́ния потенциа́ла сква́жины д. на прыто́к для вызначэ́ння патэнцыя́лу свідравіны; и. пласта́ разде́льное д. пласта́ раздзе́льнае; и. сква́жины ме́тодом противодавле́ния д. свідравіны ме́тадам проціціску

истира́ние сціра́нне; и., абра́зия, измельче́ние с., абра́зія, драбне́нне; и. го́рных поро́д с. го́рных паро́д; и. поро́ды (при буре́нии) с. паро́ды (пры буре́ниі)

источник крыніца; и. вадозный к. вадозная; и. восходя́щий к. узыхо́дная; и. гидротерма́льный к. гідратэрма́льная; и. ка́рстовый к. ка́рставая; и. [ключ] пульси́рующий к. пульсу́ючая; и. пове́рхностный к. паве́рхневая; и. постоя́нного деби́та к. пастая́ннага дэбіту; и. проса́чивающийся к., яка́я прасо́чваецца; и. самотёчный [гравитацио́нный] к. самацёчная [гравітацы́йная]; и. сно́са обло́мочного материа́ла к. зно́су абло́мкавага матэрыя́лу; и. соляно́й к. саляна́я; и. фонтани́рующий к. фантану́ючая; и. эне́ргии за́лежи вне́шний к. эне́ргіі за́лежу зне́шняя; и. ювени́льный к. ювені́льная

истощение вырабля́нне; и. за́лежи в. за́лежу; и. запа́сов в. запа́саў; и. месторожде́ния в. радо́вішча; и. сква́жины вре́менное в. свідраві́ны часо́вае

K

ка́бель ка́бель; к. взрывно́й к. узрыўны́; к. высо́кого напряже́ния к. высо́кага напру́жання; к. двухжи́льный к. двухжи́льный к. двухжи́льный к. карата́жный к. карата́жны; к. контро́льный (для заме́ра длины́ труб) к. кантро́льны (для заме́ру даўжыні труб); к. многожи́льный к. мнагажы́льны; к. одножи́льный (карота́жный) к. аднажы́льны (карата́жны); к. пита́ющий к. сілкава́льны; к. электроразве́дочный к. электраразве́дачны

кабеста́н, шпилева́я [безопа́сная] кату́шка кабеста́н, шпілевая [бяспе́чная] шпу́ля

каве́рна каве́рна; к. гидрата́ции; к., образо́ванная набуха́нием поро́д к. гідрата́цыі; к., утво́раная набуха́ннем паро́д; к., образо́ванная осыпа́нием поро́д к., утво́раная асыпа́ннем паро́д; к. растворе́ния к. растварэ́ння

каверно́зность каверно́знасць; к. запо́лненная к. запо́ўненая; к. миароли́товая к. міяралі́тавая; к. [ноздрева́тость] к. [наздрава́тасць]; к. откры́тая к. адкры́тая

каверноме́р кавернаме́р; к. с индукти́вным да́тчиком к. з індукты́ўным да́тчыкам; к. фона́рный к. ліхта́рны

кавернометрия кавернаметрыя

кавернообразование кавернаўтварэнне

кавитация [пустотность] кавітацыя [пустотнасць]

каза́нский я́рус (пе́рмской систе́мы) каза́нскі я́рус (пе́рмскай сістэ́мы)

кайнозой, кайнозойская э́ра [гру́ппа] кайназой, кайназойская э́ра [гру́па] каледонский цикл [каледонская фаза] тектогене́за каледонскі цыкл [каледонская фаза] тэктагене́зу

кали́бр калі́бр; к. долота́ к. до́лата; к. контро́льный к. кантро́льны; к. ни́ппельного конца́ трубы́ к. ні́пельнага канца́ трубы́; к. (при спу́ске обса́дных труб) к. (пры спу́ску абса́дных труб); к.-толщиноме́р к.-таўшчыняме́р

калиброва́ть ствол сква́жины калібрава́ць ствол свідраві́ны

кальде́ра кальдэ́ра; к. обру́шения к. абрушэ́ння; к. оседа́ния к. асяда́ння

ка́лька, накла́дываемая на ка́рту ка́лька, яка́я наклада́ецца на ка́рту

калькарени́т (известко́вая поро́да с разме́ром зёрен 0,064-2 мм) калькарэні́т (ва́пнавая паро́да з паме́рам зярня́т 0,064-2 мм)

кальцилюти́т (тонкозерни́стый известня́к) кальцылюти́т (тонказярні́сты вапня́к)

кальцируди́т (известко́вая поро́да с разме́ром зёрен бо́лее 2 мм) кальцыруды́т (ва́пнавая паро́да з паме́рам зярня́т больш як 2 мм)

кальцит, известковый шпат кальцыт, вапнавы шпат

ка́мера ка́мера; к. возду́шная (бур.) к. паве́траная (бур.); к. вса́сывания (насо́са) к. усмо́ктвання (по́мпы); к. замеще́ния (газлі́фта) к. замяшчэ́ння (газлі́фта); к. конденсацио́нная к. кандэнсацы́йная; к. насо́сная к. по́мпавая; к. охлажде́ния к. ахало́джвання; к. поте́ния (для отделе́ния ма́сел от парафи́на) к. паце́ння (для аддзяле́ння ма́слаў ад парафі́ну)

кампа́н, кампа́нский я́рус (мелово́й систе́мы) кампа́н, кампа́нскі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

кана́ва кана́ва; к. разве́дочная к. разве́дачная; к. сливна́я к. зліўна́я

кана́л коро́нки промы́вочный кана́л каро́нкі прамы́вачны

кана́т кана́т; к. бурово́й к. буравы́; к. кату́шечный, лёгость к. шпу́лечны, лёгасць; к., подде́рживающий тру́бный ключ к., які падтры́млівае тру́бны ключ; к. подъёмный к. пад'ёмны; к. рабо́чий (для кана́тного буре́ния) к. рабо́чы (для кана́тнага бурэ́ння); к. та́левый к. та́левы;

к. тарта́льный [чисти́льный, жело́ночный] к. тарта́льны [чысцільны, жало́начны]; к., трос к., трос

канатоёмкость бараба́на канатаёмістасць бараба́на **канаторе́зка** канатарэ́зка

канатоукладчик канатаўкладчык

каптаж скважины каптаж свідравіны

карадо́к, карадо́кский я́рус (ордови́кской систе́мы) карадо́к, карадо́кскі я́рус (ардавікскай сістэ́мы)

карбоно́кс (доба́вка к гли́нистому раство́ру) карбано́кс (даба́ўка да глі́ністага раство́ру)

каретка буровая карэтка буравая

каркас вышки каркас вышкі

карма́н кішэ́нь; к. водяно́й к. вадзяна́я; к. га́зовый к. га́завая; к. [по́лость] выщела́чивания к. [по́ласць] вышчало́чвання; к. эрозио́нный к. эразійная

карниз буровой вышки карніз буравой вышкі

карнийский я́рус (триа́совой систе́мы) карнійскі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

карота́ж карата́ж; к. акусти́ческий к. акусты́чны; к. га́зовый к. га́завы; к. магни́тный к. магні́тны; к. механи́ческий к. механі́чны; к. радыеакты́ўны; к. сейсми́ческий к. сейсмі́чны

карст карст; к. непо́лный [пове́рхностный] к. няпо́ўны [паве́рхневы]; к. по́лный [подзе́мный] к. по́ўны [падзе́мны]

карта карта; к. аномалий Буге к. анамалій Буге; к. батиметрическая, к. рельефа морского дна к. батыметрычная, к. рэльефу марскога дна; к. геологическая детальная [крупномасштабная] к. геалагічная дэталёвая [буйнамаштабная]; к. геологическая обзорная [мелкомасштабная] к. геалагічная агля́дная [дробнамаштабная]; к. гранулометрычнага саста́ву; к. изоба́р, к. распределе́ния пластово́го давле́ния в разрабатываемой нефтяно́й за́лежи к. ізаба́р, к. размеркава́ння пластаво́га ціску ў распрацоўваемым нафтавым за́лежу; к. нефтяны́х месторожде́ний и нефтегазопроявле́ний к. на́фтавых радо́вішчаў і нафтагазапраяўле́нняў; к. обводне́ния пласта́ к. абвадне́ння пласта́; к. пласта́ гипсометри́ческая к. пласта́ гіпсаметры́чная; к. пластова́я к. пластава́я; к. прогно́зов [перспекти́в]

(напр., газоно́сности) к. прагно́заў [перспекты́ў] (напр., газано́снасці); к. рабо́чая схемати́ческая к. рабо́чая схематы́чная; к. ра́вной метаморфиза́ции поро́д к. ро́ўнай метамарфіза́цыі паро́д; к. размеще́ния месторожде́ний и́ли за́лежей к. размяшчэ́ння радо́вішчаў або́ за́лежаў; к. расположе́ния сква́жин к. размяшчэ́ння свідравін; к. (состоя́ния) разрабо́тки пласта́ к. (ста́ну) распрацо́ўкі пласта́; к. структу́рная с вы́деленными зо́нами наруше́ний к. структу́рная з вы́лучанымі зо́намі парушэ́нняў; к. схожде́ния к. сыхо́джання; к. фациа́льная к. фацыя́льная

карти́рование структу́р; **изуче́ние строе́ния** карці́раванне структу́р; вывучэ́нне будо́вы

карти́ровать, производи́ть геологи́ческую съёмку карціраваць, право́дзіць геалагі́чную зды́мку

ка́рточка бурова́я (напр., обса́дной коло́нны) ка́ртачка бурава́я (напр., абса́днай кало́ны)

катабитум катабітум

катаморфизм, пове́рхностный метаморфизм поро́д катамарфізм, паве́рхневы метамарфізм паро́д

катушка шпу́ля; к. ка́бельная ш. ка́бельная; к. прямо́го хо́да автомати́ческая ш. прамо́га хо́ду аўтаматы́чная

качать (нефть) пампаваць (нафту)

качество я́касць; к. глинистого раствора я. гліністага раствору; к. нефти или масла я. нафты або масла

качка плавучих оснований гайданка плавучых асноў

кварци́т кварцы́т; к. метаморфи́ческий к. метамарфі́чны; к.-песча́ник к.-пясча́нік

ке́йпер (триа́совой систе́мы) ке́йпер (трыя́савай сістэ́мы)

келлове́й, келлове́йский я́рус (ю́рской систе́мы) келаве́й, келаве́йскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

кембрий, кембрийский период [кембрийская система] кембрый, кембрыйскі перыяд [кембрыйская сістэма]

кемсоле́н (нафте́новый углеводоро́д, испо́льзуемый как раствори́тель) кемсале́н (нафтэ́навы вуглевадаро́д, выкарысто́ўваемы як раствара́льнік)

керабитум керабітум

керн керн; к. диаметра грунтоноса к. дыяметра грунтаноса; к., колонка образцов породы к., калонка ўзораў

65

паро́ды; к. контро́льный к. кантро́льны; к. насы́щенный к. насы́чаны; к. нефтенасы́щенный к. нафтанасы́чаны; к. эроди́рованный к. эроди́рованный к. эроди́рованный к. эроди́рованный к. эроди́рованный к. эроди́рованный к.

кернодержатель кернатрымальнік

керноловитель керналоўнік

керноприёмник кернапрыёмнік; **к. [грунтоно́с] алма́зного коло́нкового долота́ к. [грунтано́с] алма́знага кало́нкавага до́лата; к. съёмный** к. зды́мны

кернорватель кернарвацель

керноско́п кернаско́п

кернохранилище кернасховішча

кероси́н га́за; к. лёгкий г. лёгкая; к. тяжёлый г. ця́жкая кессо́н пла́вающий (дегаза́тора) кесо́н пла́ваючы (дэгаза́тара)

кимери́дж, кимери́джский я́рус (ю́рской систе́мы) кімеры́дж, кімеры́джскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

киммери́йский я́рус (плиоце́нового отде́ла) кімеры́йскі я́рус (пліяцэ́навага аддзе́ла)

кир, кировые отложения кір, кіравыя адклады

кислота́ кіслата́; к. гуми́новая к. гумінавая; к. нафте́новая к. нафтэ́навая

кислотность кіслотнасць

кислотостойкость кіслотаўстойлівасць

клапан клапан; к. бурового насоса к. буравой помпы; к. впускной к. упускны; к. всасывающий к. усмоктваючы; к. выкидной к. выкідны: к. выпускной к. выпускны: к. высокого давления к. высокага ціску; к. газлифтный для добычи через затрубное [кольцевое] пространство к. газліфтны для здабычы праз затрубную [кальцавую] прастору: к. газлифтный пилотный к. газліфтны пілотны; к. газлифтный пружинный с переменным дебитом к. газліфтны спружынны з пераменным дэбітам; к. газонагнетательный к. газанагнятальны; к. глубинного насоса верхний к. глыбіннай помпы верхні; к. глубинного насоса всасывающий к. глыбіннай помпы ўсмоктваючы; к. глубинного насоса нагнетательный к. глыбіннай помпы нагнятальны; к. дифференциальный звуковой к. дыферэнцыяльны гукавы; к. дифференциальный пружинный к. дыферэнцыяльны спружынны; к. для обратной циркуляции к. для зваротнай цыркуляцыі; к. желоночный к. жалоначны;

к. забойный к. забойны; к. запорный шаровой к. запорны шаравы; к. избыточного давления к. залішняга ціску; к., извлекаемый на проволоке к., які дастаецца на дроце: к. изолирующий к. ізалюючы; к. камеры давления к. камеры ціску: к. компенсирующий к. кампенсуючы: к. концевой съёмный к. канцавы здымны; к. ловильный шарнирный: ловильный крючок: вилка с зашёлкой (для ловли желонки) к. лавільны шарнірны; лавільны кручок; вілка з зашчапкай (для лоўлі жалонкі): к. мембранный к. мембранны: к. наполнения к. напаўнення: к. обводной к. абводны; к. обратный в бурильной трубе к. адваротны ў бурыльнай трубе: к. обратный для спуска обсадной колонны к. адваротны для спуску абсаднай калоны; к. обратный регулируемый к. адваротны рэгулюемы; к. ограничительный к. абмежавальны; к. опробователя верхний к, апрабавальніка верхні: к. отводной к. адводны: к. отсека́ющий [запо́рный] к. адсяка́ючы [запо́рны]; к. пере-пускно́й к. перапускны́; к. плу́нжерный к. плу́нжэрны; к. поплавковый к. паплаўковы; к. предохранительный к. засцерагальны: к. продувочный к. прадзімальны; к. проходной к. прахадны; к. пусковой к. пускавы; к. разгрузочный пружинный к. разгрузачны спружынны; к. распределительный к. размеркавальны; к. расширительный к. расшыральны; к. регулирующий к. рэгулюючы; к. редукционный газовый к. рэдукцыйны газавы; к. с боковым карманом стационарный к. з бакавой кішэнню стацыянарны; к. с мембранно-исполнительным механизмом к. з мембранна-выканайчым механізмам; к. смесительный шаровой к. змяшальны шаравы; к. с постоянным дебитом к. з пастаянным дебітам: к. ступенчатый к. ступеньчаты; к. с широким отверстием для переменного дебита к. з шырокай адтулінай для пераменнага дэбіту; к. тарельчатый к. талерчаты; к. трубопроводов для сжиженного газа к. трубаправодаў для звадкаванага газу; к. управления к. кіравання; к. уравнительный к. ураўняльны; к. шарнирный к. шарнірны; к. шаровой к. шаравы

кластичность (осадков) кластычнасць (асадкаў)

кле́тка кла́панная (глуби́нного насо́са) кле́тка кла́панная (глыбі́ннай по́мпы)

кле́щи лови́льные, "чёртова ви́лка" абцугі лавільныя, "чо́ртава вілка" клива́ж кліва́ж; к. втори́чный к. дру́гасны; к. кристаллиза́ции к. крышталіза́цыі; к. ло́жный к. несапра́ўдны; к. основной [гла́вный] к. асно́ўны [гало́ўны]; к. паралле́льный к. парале́льны; к. перви́чный к. першасны; к. посло́йный к. пасло́йны; к. по трём взаи́мно перпендикуля́рным направле́ниям к. па трох узае́мна перпендыкуля́рных напра́мках; к. разло́ма [ска́лывания] к. разло́му [ско́лвання]; к. секу́щий в жёстких поро́дах к. сяку́чы ў жо́рсткіх паро́дах; к. секу́щий, диагона́льная сланцева́тость к. сяку́чы, дыягана́льная сланцава́тасць; к. тече́ния к. цячэ́ння; к. я́сный к. я́сны

клин отклоняющий клін адхіляючы

кли́нья кліны́; к. автомати́ческие к. аўтаматы́чныя; к. для утяжелённых бури́льных труб к. для ўцяжа́раных буры́льных труб; к. [пла́шки] для захва́та бури́льных труб к. [пла́шкі] для захо́пу буры́льных труб; к. [пла́шки] для захо́пу абса́дных труб; к. предохрани́тельные с пневмоуправле́нием к. засцерага́льныя з пнеўмакірава́ннем

ключ 1. (інструме́нт) ключ; 2. (прыро́днае ўтварэ́нне) крыніца; к.-"аллига́тор", раздвижно́й тру́бный к. к.-"аліга́тар", рассо́ўны тру́бны к.; к. ви́лочный к. вілачны; к. грязево́й, са́льза крыніца гра́зевая, са́льза; к. для бури́льных свече́й к. для буры́льных све́чак; к. для насо́сно-компре́ссорных труб к. для по́мпава-кампрэ́сарных труб; к. для обса́дных труб к. для абса́дных труб; к. для регулиро́вки кла́панов к. для рэгуліро́ўкі кла́панаў; к. маши́нный к. машы́нны; к. отбо́йный к. адбо́йны; к. пневмати́ческий подвесно́й к. пнеўматы́чны падве́сны; к. тру́бный приводно́й к. тру́бны прывадны́; к. цепно́й к. ланцуго́вы; к. шарні́рныў к. шаро́шачны

книжка полева́я [пикета́жная], полево́й журна́л кні́жка палява́я [пікета́жная], палявы́ журна́л

коагули́ровать каагулі́раваць коагуля́ция каагуля́цыя кожух электробу́ра кажу́х электрабу́ра ко́злы над кронбло́ком ко́злы над кронбло́кам кокс га́зовый кокс га́завы

колеба́ние вага́нне; к. давле́ния в. ціску; к. деби́та в. дэбіту; к. у́ровня в затру́бном простра́нстве в. узро́уню ў затру́бнай прасто́ры; к. у́ровня грунтовы́х [фреати́ческих] вод в. узро́уню грунтавы́х [фрэаты́чных] во́даў

колесо́ ко́ла; к. рабо́чее компре́ссора к. рабо́чае кампрэ́сара; к. рабо́чее турби́ны к. рабо́чае турбіны

количество ко́лькасць; к. оста́точной не́фти (в пласте́) к. аста́ткавай на́фты (у пласце́); к. промы́вочной жи́дкости в циркуля́ции к. прамы́вачнай ва́дкасці ў цыркуля́цыі

колле́ктор кале́ктар; к. для промы́вочной жи́дкости к. для прамы́вачнай ва́дкасці; к. карбона́тный к. карбана́тны; к. песча́ный к. пясча́ны; к.; поро́да-резервуа́р к.; паро́да-рэзервуа́р; к. продукти́вный к. прадукцы́йны; к. распредели́тельный к. размеркава́льны; к. [резервуа́р] линзови́дный [закры́тый] к. [рэзервуа́р] лінзападо́бны [закры́ты]; к. ры́хлый к. ры́хлы; к. трещинова́тый к. трэшчынава́ты; к. (труб) к. (труб)

коллювий калювій

колодка тормозная калодка тармазная

ко́локол каўпа́к; к. гла́дкий; тру́бная лову́шка (для извлече́ния турбобу́ров) к. гла́дкі; тру́бная па́стка (для дастава́ння турбабу́раў); к. лови́льный с воро́нкой к. лавільны з ле́йкай; к. лови́льный с кла́паном к. лавільны з кла́панам; к. освобожда́ющийся к., які вызваля́ецца; к. приемный (дегаза́тора) к. прыёмны (дэгаза́тара); к. с промы́вкой к. з прамы́ўкай

колонка влагопоглотительная (дегазатора) калонка вільгацепаглына́льная (дэгаза́тара)

колонна калона; к. бурильная гибкая, шлангокабель к. бурыльная гібкая, шлангакабель; к. бурильная гладкопроходная к. бурыльная гладкапрахадная; к. бурильная телескопическая к. бурыльная тэлескапічная; к. бутаноотгонная, дебутанизатор к. бутанаадгонная, дэбутанізатар; к. вакуумная к. вакуумная; к. водозакрывающая [тампонажная]; кондуктор к. водазакрываючая [тампанажная]; кандуктар; к. для отгона лёгких фракций к. для адгону лёгкіх фракцый; к. каталитическая к. каталітычная; к. конденсационная к. кандэнсацыйная; к. наса́дочная к. наса́дачная; к. насо́сно-компрессорных труб к. помпава-камп-

рэсарных труб; к. обсадная клёпаная к. абсадная кля-K. обсадная комбинированная абсалная камбінаваная; к. обсадная малого диаметра к. абсадная малога дыяметра; к. обсадная перфорированная к. абсадная перфараваная; к. обсадная разбуриваемая к. абсадная разбурваемая; к. обсадная сварная к. абсадная зварная; к. обсадная с муфтовым соединением к. абсадная з муфтавым злучэннем; к. обсадная сплошная к. абсадная суцэльная: к. обсадная телескопическая [многосекционная] к. абсадная тэлескапічная [шматсекцыйная]; к. обсадная цельнотянутая к. абсадная суцэльнацягнутая; к. обсадных труб с длинной нарезкой к. абсадных труб з доўгай нарэзкай; к. обсадных труб с короткой нарезкой к. абсадных труб з кароткай нарэзкай; к. определённого интервала к. пэўнага інтэрвалу; к. оросительная с обратным циклом к. арашальная са зваротным цыклам; к. осущающая [дренажная] к. асушальная [дрэнажная]; к. отгоночная к. адгоначная; к. охладительная к. ахалоджвальная; к. очистительная с применением каустической соды к. ачышчальная з прымяненнем каўстычнай соды; к. перегонная к. перагонная; к. пластоиспытателя к. пластавыпрабавальніка; к. погружная к. апускная; к. подъёмника к. пад'ёмніка; к. полная, к. до устья к. поўная, к. да вусця; к. потайная к. патайная; к. промежуточная [водозакрывающая, техническая] к. прамежкавая [водазакрываючая, тэхнічная]; к. промывочная, к. промывочных труб к. прамывачная, к. прамывачных труб; к. распылительная к. распыляльная; к. ректификационная к. рэктыфікацыйная; к. стабилизационная к. стабілізацыйная; к. тарельчатая к. талерчатая; к. утяжелённых бурильных труб к. уцяжараных бурыльных труб; к. фильтрационная к. фільтрацыйная; к. фонтанная необорудованная к. фантанная неабсталяваная; к. ходовая к. хадавая; к. эксплуатационная к. эксплуатацыйная; к. экстракционная к. экстракцыйная

колпа́к возду́шный, колпа́к-компенса́тор насо́са каўпа́к паве́траны, каўпа́к-кампенса́тар по́мпы

колпачо́к с боковы́ми про́резями каўпачо́к з бакавы́мі про́разямі

ко́льца герметизи́рующие рези́новые ко́льцы герметызу́ючыя гу́мавыя кольцо́ кальцо́; к. жёсткости трубопрово́да к. жо́рсткасці трубаправо́да; к. подве́ски ка́беля к. падве́скі ка́белю; к. предохрани́тельное для обса́дных труб к. засцерага́льнае для абса́дных труб; к. предохрани́тельное для резьбы́ к. засцерага́льнае для разьбы́; к. соедини́тельное сращённого ка́беля к. злуча́льнае зро́шчанага ка́белю; к. сто́порное к. сто́парнае

комплекс петрографический комплекс петраграфічны компоновка нижней части бурильной колонны кампаноўка ніжняй часткі бурыльнай калоны

компрессор кампрэсар; к. высокого давления к. высокага ціску; к. газовый к. газавы; к. двойного действия к. двайнога дзеяння; к. двухступенчатый к. двухступеньчаты; к. дожимной к. даціскны; к. многоступенчатый к. шматступеньчаты; к., нагнетающий воздух в глинистый раствор к., які нагнятае паветра ў гліністы раствор; к. низкого давления к. нізкага ціску; к. передвижной к. перасовачны; к. продувочный к. прадзімальны; к. ротационный к. ратацыйны; к. с V-образным расположением цилиндров к. з V-падобным размяшчэннем цыліндраў; к. сдвоенный к. здвоены; к. с навесными цилиндрами к. з навяснымі цыліндрамі; к. с оппозитным расположением цилиндров к. з апазітным размяшчэннем цыліндраў; к. с последовательным расположением цилиндров к. з паслядоўным размяшчэннем цыліндраў; к. центробежный к. цэнтрабежны

конверсия газов канверсія газаў

конгломера́т кангламера́т; к. база́льный к. база́льны; к. внутриформацио́нный [внутрипластово́й] к. унутрыфармацы́йны [унутрыпластавы́]; к. континента́льный к. кантынента́льны; к. одноро́дный к. аднаро́дны; к. разноро́дный к. разнаро́дны

конгломератобрежчия кангламератабрэжчыя

конгломератовый кангламератавы

конденсат кандэнсат

конденсатопровод кандэнсатаправод

конденсатосбо́рник газопрово́да кандэнсатазбо́рнік газаправо́да

кондиция промышленная кандыцыя прамысловая

конду́ктор канду́ктар; к. вре́менный (извлека́емый в слу́чае непродукти́вной сква́жины) к. часо́вы (які дастае́цца ў вы́падку непрадукцы́йнай свідравіны); к., направля́ющая труба́ к., накіро́ўваючая труба́

коне́ц кане́ц; к. веду́щий к. вяду́чы; к. вы́саженный (бури́льных труб) к. вы́стаўлены (буры́льных труб); к. мёртвый [глухо́й] к. мёртвы [глухі́]; к. резьбово́й (бури́льных труб) к. разьбо́вы (буры́льных труб)

конкреция канкрэцыя

конседиментационный канседыментацыйны

консерва́ция сква́жины; остано́вка буре́ния сква́жины кансерва́цыя свідравіны; спыне́нне бурэ́ння свідравіны

консистометр кансістометр

консолида́ция, отверде́ние (поро́ды) кансаліда́цыя, зацвярдзе́нне (паро́ды)

конструкция скважины канструкцыя свідравіны

конта́кт канта́кт; к. водонефтяно́й накло́нный к. вадана́фтавы нахільны; к. газоводяно́й к. газавадзяны́; к. газонефтяно́й к. газана́фтавы; к. по наруше́нию к. уздо́ўж парушэ́ння; к. тектони́ческий к. тэктані́чны

контро́ль кантро́ль; к. геологи́ческий [геологи́ческое наблюде́ние] буре́ния сква́жины к. геалагі́чны [геалагі́чнае назіра́нне] бурэ́ння свідраві́ны; к. за положе́нием о́си сква́жины к. за стано́вішчам во́сі свідраві́ны; к. за устьево́й армату́рой к. за ву́сцевай армату́рай; к. ка́чества гли́нистого раство́ра и́ли промы́вочной жи́дкости к. я́касці глі́ністага раство́ру або́ прамы́вачнай ва́дкасці; к. коли́чества добыва́емого га́за к. ко́лькасці здабыва́емага га́зу; к. резьбово́й (труб) к. разьбо́вы (труб); к. у́ровня промы́вочной жи́дкости к. узро́ўню прамы́вачнай ва́дкасці

контршток (насоса) контршток (помпы)

контур контур; к. водонефтеносности внешний к. воданафтаноснасці знешні; к. газоносности к. газаноснасці; к. нефтеносности внешний к. нафтаноснасці знешні; к. нефтеносности внутренний к. нафтаноснасці ўнутраны;

к. продуктивной зоны к. прадукцыйнай зоны

ко́нус ко́нус; к. вы́носа к. вы́насу; к. га́зовый к. га́завы; к. грязево́го вулка́на к. гра́зевага вулка́на; к. направля́ющий к. накіро́ўваючы; к. обводне́ния к. абвадне́ння

конфигура́ция ствола́ сква́жины канфігура́цыя ствала́ свідраві́ны

координаты скважины каардынаты свідравіны копёр буровой капёр буравы

кора́ кара́; к. выве́тривания латери́товая к. выве́трывання латэры́тавая; к. земна́я к. зямна́я

ко́рень ко́рань; к. покро́ва без отры́ва к. по́крыва без адры́ву; к. шарья́жа [покро́ва] к. шар'я́жу [по́крыва]

корка корка; к. глинистая (на стенках скважин) к. гліністая (на сценках свідравін); к. защитная к. ахоўная коробка сальника каробка сальніка

коромы́сло каро́мысел; к. варио́метра к. варыёметра; к. насо́са к. по́мпы

коронка каронка; к. алмазная гранулированная к. алмазная грануляваная; к. алмазная импрегнированная к. алмазная імпрэгніраваная; к. алмазная многослойная к. алмазная шматслаёвая; к. алмазная однослойная к. алмазная аднаслаёвая; к. буровая армированная к. буравая арміраваная; к. буровая двухступенчатая к. буравая двухступеньчатая: к. буровая съёмная к. буравая здымная; к. для обуривания прихваченного инструмента, кольцевой фрезер к. для абурвання прыхопленага інструмента, кальцавы фрэзер; к. дробовая к. шротавая; к. зубчатая к. зубчастая; к. расширительная к. расшыральная; к. ребристая к. рабрыстая; к. самозатачивающаяся к. самазаточвальная; к. с эксцентрическим расположением режущих элементов к. з эксцэнтрычным размяшчэннем рэжучых элементаў; к. твердосплавная к. цвердасплаўная

корреляция пластов карэляцыя пластоў

корро́зия каро́зія; к. га́зовая к. га́завая; к. кисло́тная к. кісло́тная; к. обса́дной коло́нны в сква́жине к. абса́днай кало́ны ў свідравіне; к. трубопрово́дов к. трубаправо́даў; к. храни́лищ к. схо́вішчаў

космолин (тяжёлый нефтяной жир) касмалін (цяжкі

нафтавы тлушч)

котловина, бассейн, катлавіна, басейн

ко́уш коўш

коэффициент каэфіцыент; к. битуминозности к. бітумінознасці; к. вскрытия к. ускрыцця; к. вязкости к. вяз-

73

касці; к. дебита к. дэбіту; к. дегазации к. дэгазацыі; к. заводнения к. заваднення; к. загрязнения (призабойной зоны) к. забруджвання (прызабойнай зоны); к. заполнения ловушки к. запаўнення пасткі; к. использования к. выкарыстання; к. нефтегазоотдачи к. нафтагазааддачы; к. нефтенасыщения или газонасыщения пород к. нафтанасычэння або газанасычэння парод: к. нефтенасыщенности в непромытой зоне к. нафтанасычанасці ў непрамытай зоне: к. нефтенасыщенности в промытой зоне к. нафтанасычанасці ў прамытай зоне; к. нефтеотдачи конечный к. нафтааддачы канчатковы: к. нефтеотдачи первоначальный к. нафтааддачы першапачатковы; к. объёмный пластовой нефти к. аб'ёмны пластавой нафты; к. окатанности к. акатанасці; к. отдачи подземного хранилища к. аддачы падземнага сховішча: к. отсортированности [однородности] осадка к. адсартаванасці [аднароднасці] асадку; к. охвата по площади к. ахопу па плошчы; к. переводной к. пераводны; к. приёмистости к. прыёмістасці: к. проницаємости горных пород к. пранікальнасці горных парод; к. разжижения [разбавления] к. разрэджвання [разбаўлення]; к. растворимости к. растваральнасці; к. рентабельной добычи к. рэнтабельнай здабычы; к. сжимаемости [упругости] к. сціскальнасці [пругкасці]; к. совершенства скважины к. дасканаласці свідравіны: к. сцепления к. счаплення; к. трения к. трэння; к. трещиноватости к. трэшчынаватасці; к. упругоёмкости пласта к. пругкапласта; к. усадки [уплотнения] к. усадкі ёмістасці [ушчыльнення]; к. утечки (напр., газа) к. уцечкі (напр., газу); к. фокусировки (зонда) к. факусіроўкі (зонда); к. циклического закачивания отбензиненного газа к. цыклічнага запампобування адбензінаванага газу; к. экономической эффективности к. эканамічнай эфектыўнасці; к. эксплуатации скважин к. эксплуатацыі свідравін: к. эксцентричности зонда в скважине к. эксцэнтрычнасці зонда ў свідравіне

к. п. д. к. к. дз.; **к. п. д. гидравли́ческий** к. к. дз. гідраўлі́чны; **к. п. д. насо́са** к. к. дз. по́мпы

краевой, окраинный краявы, ускраінны

кран кран; к. дренажный к. дрэнажны; к. запорный к. запорны; к. предохранительный к. засцерагальны;

к. пробоотбо́рника к. пробаадбо́рніка; к. равнопроходно́й (на трубопрово́де) к. роўнапрахадны́ (на трубаправо́дзе); к. распредели́тельный к. размеркава́льны; к. регулиро́вочный расхо́да во́здуха (дегаза́тора) к. рэгуліро́вачны расхо́ду паве́тра (дэгаза́тара); к. сливно́й к. зліўны́; к. трёхходово́й к. троххадавы́; к. шарово́й (на трубопрово́де) к. шаравы́ (на трубаправо́дзе)

кратон, кратоген; щит кратон, кратаген; шчыт

крахма́л крухма́л; к. (доба́вка к гли́нистому раство́ру) к. (даба́ўка да глі́ністага раство́ру); к. желатинизи́рованный (для сниже́ния водоотда́чи гли́нистого раство́ра) к. жэлацінізава́ны (для зніжэ́ння водаадда́чы глі́ністага раство́ру)

крекинг крэкінг; к. в газовой фазе, газофазный к. к. у газавай фазе, газафазны к.; к. в жидкой фазе, жидкофазный к. к. у вадкай фазе, вадкафазны к.; к. в паровой фазе, парофазный к. к. у паравой фазе, парафазны к.; к. глубокий к. глыбокі; к.-дистиллят к.-дыстылят; к. каталитический жидкий к. каталітычны вадкі; к. каталитический с неподвижной основой к. каталітычны з нерухомай асновай; к. каталитический с подвижной основой к. каталітычны з рухомай асновай; к. комбинационный к. камбінацыйны; к. нефтей к. нафтаў; к. пирогенический к. пірагенічны; к. сухой к. сухі

кремальер крэмальер

крепить стенки скважины мацаваць сценкі свідравіны

крепление мацава́нне; к. мёртвого конца́ (та́левого кана́та) м. мёртвага канца́ (та́левага кана́та); к. ноги́ вы́шки м. нагі вы́шкі; к. сква́жины обса́дными тру́бами, спуск обса́дной коло́нны м. свідраві́ны абса́днымі тру́бамі, спуск абса́днай кало́ны; к. ствола́ сква́жины м. ствала́ свідраві́ны; к. шу́рфа м. шу́рфа; к. эксплуатацио́нной коло́нны м. эксплуатацы́йнай кало́ны

крепления буровой вышки горизонта́льные мацава́нні бураво́й вышкі гарызанта́льныя

крепость горной породы моц горнай пароды

крестови́на крыжавіна; к. [крест] бурово́й вы́шки к. [крыж] бураво́й вы́шкі; к. трубопрово́да к. трубаправо́да кристаллизацио́нный крышталізацы́йны

кристаллиза́ция одновре́менная крышталіза́цыя адначасо́вая

кристалличность, сте́пень кристаллиза́ции крышталічнасць, ступе́нь крышталіза́цыі

кристаллогения, теория образования кристаллов крышталягенія, тэорыя ўтварэння крышталёў

кровля покрыва; к. пласта, верхняя часть пласта п. пласта, верхняя частка пласта; к. стратиграфического подразделения п. стратыграфичнага падраздзялення; к. устойчивая п. устойлівае

кронбло́к кронбло́к; **к. перемеща́ющийся** к., які перамяшча́ецца; **к., подъёмный блок, подвесно́й блок** к., пад'ёмны блок, падве́сны блок

крыло́ крыло́; к. покро́ва [шарья́жа] ве́рхнее ненару́шенное к. по́крыва [шар'я́жу] ве́рхняе непару́шанае; к. разрывно́го наруше́ния к. разрыўно́га парушэ́ння; к. сбро́са к. скі́ду; к. скла́дки круто́е к. скла́дкі круто́е

крыша дах; к. вышки д. вышкі; к. дышащая (нефтяного резервуа́ра) д. дыхаючы (нафтавага рэзервуа́ра); к. пла́вающая (резервуа́ра) д. пла́ваючы (рэзервуа́ра); к. пло́ская (резервуа́ра) д. пло́скі (рэзервуа́ра)

крюк крук; к. балансира к. балансіра; к. буксирный к. буксірны; к. буровой к. буравы; к. для монтажа буровой вышки к. для мантажу буравой вышкі; к. для насосно-компрессорных труб к. для помпава-кампрэсарных труб; к. для насосных штанг к. для помпавых штанг; к. канатный к. канатны; к. ловильный к. лавільны; к. отводной к. адводны; к. подъёмный к. пад'ёмны; к. раздвижной к. рассоўны; к. расцепной к. расчэпны; к. с вращающейся серьгой (для структурного бурения) к. з почапкай, якая верціцца (для структурнага бурэння); к. с предохранительным пальцем к. з засцерагальным пальцам

крючо́к кручо́к; к. для ло́вли обо́рванного кана́та к. для ло́ўлі абарва́нага кана́та; к. лови́льный двуро́гий с шарни́ром к. лаві́льны двухро́гі з шарні́рам

ксенолит ксеналіт

кунгу́рский я́рус (пе́рмской систе́мы) кунгу́рскі я́рус (пе́рмскай сістэ́мы)

купол протыкания соляной купал пратыкання саляны

куполообразова́ние купалаўтварэ́нне куст сква́жин куст свідраві́н куэ́ста куэ́ста

Л

лаборатория лабараторыя; л. геологическая промысловая л. геолагічная промыславая; л. полевая л. палявая

ла́ва грязева́я [грязево́й пото́к] ла́ва гра́зевая [гра́зевы пато́к]

. ладинский я́рус (триа́совой систе́мы) лады́нскі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

ла́па шаро́шечного долота́ ла́па шаро́шачнага до́лата

лебёдка лябёдка; л. бурова́я л. бурава́я; л. вспомога́тельная и́ли запасна́я л. дапамо́жная або́ запасна́я; л. вспомога́тельная пневмати́ческая (для подъёма вы́шки) л. дапамо́жная пнеўматы́чная (для пад'ёму вы́шкі); л. двухбараба́нная; л. для ро́торного буре́ния л. для ро́тарнага бурэ́ння; л. для спу́ска-подъёма насо́снокомпре́ссорных труб л. для спу́ску-пад'ёму по́мпавакампрэ́сарных труб; л. жело́ночная, жело́ночный бараба́н л. жало́начная, жало́начны бараба́н; л. ка́бельная л. ка́бельная; л. коло́нковая л. кало́нкавая; л. кра́новая л. кра́навая; л. однобараба́нная л. аднабараба́нная; л. парова́я л. парава́я; л. передвижна́я л. перасо́вачная; л. подъёмная л. пад'ёмная; л. ручна́я л. ручна́я; л. самохо́дная л. самахо́дная; л. электрогидравли́ческая л. электрагідраўлічная

леге́нда леге́нда; л. геологи́ческая сво́дная л. геалагічная зво́дная; л. техни́ческая (усло́вные зна́ки поле́зных ископа́емых го́рных вы́работок) л. тэхнічная (умо́ўныя зна́кі кары́сных вы́капняў го́рных вы́рабатак)

легкобуримый лёгкабурымы

ле́жни ро́ликовые для поворо́та труб (при сва́рке трубопрово́да) лежакі ро́лікавыя для паваро́чвання труб (пры зва́рцы трубаправо́да)

лезвие долота лязо долата

лейа́с, лейа́совый отде́л (ю́рской систе́мы) лейа́с, лейа́савы аддзе́л (ю́рскай сістэ́мы)

ле́нта сту́жка; **л. ме́рная стальна́я** с. ме́рная стальна́я; **л. тормозна́я** с. тармазна́я

ле́стница ле́свіца; **л. бурово́й вы́шки** л. бураво́й вы́шкі; **л. ма́ршевая, стремя́нка вы́шки** л. ма́ршавая, ле́скі вы́шкі; **л. складна́я (резервуа́ра)** л. складна́я (рэзервуа́ра)

ликвида́ция ліквіда́цыя; л. ава́рий в сква́жине л. ава́рый у свідравіне; л. про́бки л. про́бкі; л. сква́жины л. свідравіны

линза лінза; л. блуждающего песка́ л. блукаючага пяску́; л. ветвя́щаяся л., яка́я галіну́ецца; л. вы́тянутая [удлинённая] л. вы́цягнутая [падо́ўжаная]; л. ле́нточная л. сту́жачная; л.-мени́ск л.-мені́ск; л. нефтено́сного песка́ л. нафтано́снага пяску́; л. песча́ника л. пясча́ніку

линия лінія: л. базисная л. базісная; л. всасывающая [приёмная] л. усмоктваючая [прыёмная]; л. выкидная, выкидной трубопровод л. выкідная, выкідны трубаправод; выхода глинистого раствора л. выхаду гліністага раствору; л. выхода пласта л. выхаду пласта; л. газовая промысловая л. газавая промыславая; л. глин л. глін: л. заземления л. зазямлення; л. нагнетательная, напорный трубопровод л. нагнятальная, напорны трубаправод; л. насосная л. помпавая; л. отсчёта условная л. адліку ўмоўная; л. песков л. пяскоў; л. питающая [подводящая] л. сілкавальная [падводзячая]; л. погружения л. апускання: л. приведения л. прывядзення; л. простирания л. кірунку; л. сборная (от скважины к резервуару) л. зборная (ад свідравіны да рэзервуара); л. уровенная л. узроўневая: л. факельная, отвод к факелу л. факельная, адвод да факела

ли́пкость гли́нистой ко́рки лі́пкасць глі́ністай ко́ркі листова́тость (метаморфи́ческой поро́ды) лістава́тасць (метамарфі́чнай паро́ды)

литогенез літагенез

литоклаз, диаклаза літаклаз, дыяклаза

литология літалогія

литосфера, земная кора літасфера, зямная кара

лландейло, лландейльский я́рус (ордови́кской системы) ландэ́йла, ландэ́йльскі я́рус (ардавікскай сістэ́мы)

лландовери, лландоверский я́рус (силурийской системы) ландаверы, ландаверскі я́рус (сілурыйскай сістэмы)

лови́тель ло́ўнік; л. двухступе́нчатый л. двухступе́ньчаты; л. магни́тный л. магні́тны; л. [шлипс] с отводны́м крючко́м л. [шліпс] з адво́дным кручко́м

ловушка пастка: л. антиклинальная п. антыклінальная: л. газоносная п. газаносная; л. диагенетическая п. дыягенетычная; л. для газа п. для газу; л. для нефти п. для нафты: л. для песка (в колонне обсадных или насоснокомпрессорных труб) п. для пяску (у калоне абсадных або помпава-кампрэсарных труб): л. для скребка трубопровода п. для скрабка трубаправода: л. литологическая п. літалагічная: л. нефтеносная п. нафтаносная: л., образованная асфальтовой пробкой п., утвораная асфальтавай пробкай; л., образованная взбросом п., утвораная ўскідам; л., образованная выклиниванием пласта-коллектора п., утвораная выкліньваннем пласта-калектара; л., образованная единичным пластом-коллектором п., утвораная адзінкавым пластом-калектарам; л., образованная линзой п., утвораная лінзай: л., образованная несколькими пластами-коллекторами п., утвораная некалькімі пластамі-калектарамі: л.. образованная сбросом п., утвораная скідам; л., приуроченная к выклиниванию при трансгрессивном залегании пород п., прымеркаваная да выкліньвання пры трансгрэсіўным парод; л., приуроченная к диапиризму п., прымеркаваная да дыяпірызму; л., приуроченная к зоне выветривания п., прымеркаваная да зоны выветрывання; л., приуроченная к зоне изменения проницаемости п., прымеркаваная да зоны змянення пранікальнасці; л., приуроченная к зоне трещиноватости пород п., прымеркаваная да зоны трэшчынаватасці парод; л., приуроченная к несогласию [образованная несогласием] п., прымеркаваная да няўзгодненасці [утвораная няўзгодненасцю]; л., приуроченная к разрывному нарушению [образованная разрывным нарушением] п., прымеркаваная да разрыўнога парушэння [утвораная разрыўным парушэннем]; л., приуроченная к угловому несогласию п., прымеркаваная да вуглавой няўзгодненасці; л., приуроченная к эрозионным выступам п., прымеркаваная да эразійных выступаў; л. смешанная п. змешаная; л. стратиграфическая первичная п. стратыграфічная першасная

ложка бурова́я с кла́паном лы́жка бурава́я з кла́панам лока́тор лака́тар, л. для бури́льного замка́ магни́тный л. для буры́льнага замка́ магні́тны; л. зо́ны поглоще́ния промы́вочной жи́дкости л. зо́ны паглына́ння прамы́вачнай ва́дкасці; л. ме́ста уте́чки че́рез ка́бель л. ме́сца ўце́чкі праз ка́бель; л. муфт обса́дной коло́нны л. муфт абса́днай кало́ны; л. муфт сверхчувстви́тельный л. муфт звышадчува́льны; л. тру́бный электро́нный л. тру́бны электро́нны

ло́пасть ло́пасць; л. бурово́го долота́ л. бураво́га до́лата; л. глиномеша́лки л. глінамяша́лкі

лопа́тка, ло́пасть турбобу́ра лапа́тка, ло́пасць турбабу́ра

лотари́нгский я́рус (ю́рской систе́мы) латары́нгскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

лудло́у, лудло́вский я́рус (силури́йской систе́мы) лудло́у, лудло́ўскі я́рус (сілуры́йскай сістэ́мы)

лузита́нский я́рус (ю́рской систе́мы) лузіта́нскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

люд(и́й)ский я́рус (палеоге́новой систе́мы) люд(ы́й)скі я́рус (палеаге́навай сістэ́мы)

люк люк; л. заме́рный [пробоотбо́рный] (в резервуа́ре) л. заме́рны [пробаадбо́рны] (у рэзервуа́ры); л.-лаз заме́рный л.-лаз заме́рны; л. смотрово́й (резервуа́ра) л. назіра́льны (рэзервуа́ра)

лю́лька лю́лька; л. авари́йная л. авары́йная; л. авари́йного спу́ска л. авары́йнага спу́ску

лю́стра лю́стра; л. для подве́ски насо́сно-компре́ссорных труб л. для падве́скі по́мпава-кампрэ́сарных труб; л. для подве́ски насо́сных штанг, извлечённых из сква́жины л. для падве́скі по́мпавых штанг, вы́нятых са свідраві́ны

люте́тский я́рус (палеоге́новой систе́мы) лютэ́цкі я́рус (палеаге́навай сістэ́мы)

M

маастри́хт, маастри́хтский я́рус (мелово́й систе́мы) маастры́хт, маастры́хцкі я́рус (мелаво́й сістэ́мы)

магнитодефектоскопи́я труб магнітадэфектаскапі́я труб **магниторазве́дка** магнітаразве́дка

магнитостриктор магнітастрыктар

макрокласти́ческий [крупнообло́мочный] макракласты́чны [буйнаабло́мкавы]

малопористый малапорысты

мальм (ю́рской систе́мы) мальм (ю́рскай сістэ́мы)

мальта мальта

манже́та манжэ́та; м. плу́нжера м. плу́нжэра; м. самоуплотня́ющаяся м. самаўшчыльня́льная; м. цементиро́вочная м. цэментава́льная

манифо́льд маніфо́льд; м. впускной м. упускны́; м. [обвя́зка] испыта́тельной сква́жины м. [абвя́зка] выпрабава́льнай свідравіны; м. [обвя́зка] эксплуатацио́нной сква́жины м. [абвя́зка] эксплуатацы́най свідравіны

манодета́ндер, редукцио́нный кла́пан манадэта́ндэр, рэдукцы́йны кла́пан

манометр манометр; м. вакуумный, мановакуумметр м. вакуумны, манавакуумметр; м. водяной м. вадзяны; м. газовый м. газавы; м. глубинный м. глыбінны; м. диафрагменный м. дыяфрагменны; м. дифференциальный м. лыферэнцыяльны; м. жидкостный м. вадкасны; м. забойный м. забойны; м. индикаторный м. індыкатарны; м. ионизационный м. іанізацыйны; м. мембранный м. мембранны; м. нефтяной м. нафтавы; м. питающей магистрали сілкавальнай повышенного лавления M. павышанага ціску; м. пневматический м. пнеўматычны. м. поплавковый м. паплаўковы; м. пьезоэлектрический м. п'езаэлектрычны; м. регистрирующий [самопишущий] м. рэгіструючы [самапісны]; м. ртутный м. ртутны; м. с амортизатором м. з амартызатарам; м. сигнализирующий м. сігналізуючы; м. с электрической схемой м. з электрычнай схемай; м. циркуляционной системы м. цыркуляцыйнай сістэмы

марка времени марка часу

маршру́т маршру́т; **м. разве́дывательный** м. разве́двальны; **м., тра́сса** м., тра́са

ма́сло ма́сла; **м. антикоррозио́нное** м. антыкаразійнае; **м. компре́ссорное** м. кампрэ́сарнае; **м. маши́нное** м. ма-

шы́ннае; м. отстоя́вшееся м., яко́е адстоялася; м. сла́нцевое, дистилля́т битумино́зного сла́нца м. сла́нцавае, дыстыля́т бітуміно́знага сла́нцу; м. сма́зочное м. зма́зачнае; м. сма́зочно-охлажда́ющее дистилля́тное м. зма́зачна-ахало́джвальнае дыстыля́тнае; м.-теплоноси́тель м.-цеплано́сьбіт

маслоотдели́тель маслааддзяля́льнік маслоулови́тель маслаўлоўнік

масляни́стось гли́нистого раство́ра масляні́стасць глі́ністага раство́ру

масси́в масі́ў; м. го́рный размы́тый [разру́шенный] м. го́рны размы́ты [разбу́раны]; м. дре́вний м. старажы́тны; м. кристалли́ческий м. крышталі́чны; м., ограни́ченный наруше́ниями м., абмежава́ны парушэ́ннямі; м. соляно́й м. саляны́; м. тектони́ческий м. тэктані́чны; м. экзоти́ческий, клипп м. экзаты́чны, кліп

ма́стер по бурово́му обору́дованию ма́йстар па бураво́му абсталява́нню

материа́л матэрыя́л; м. крупнообло́мочный м. буйнаабло́мкавы; м. мелкообло́мочный м. дробнаабло́мкавы; м. нано́сный детри́товый м. нано́сны дэтры́тавы; м. обло́мочный во́дного пото́ка м. абло́мкавы во́днага пато́ку; м. терриге́нный м. тэрыге́нны

матери́к [контине́нт] мацяры́к [кантыне́нт] ма́трица [скеле́т] поро́ды ма́трыца [шкіле́т] паро́ды

ма́чта ма́чта; м. бурова́я скла́дывающаяся м. бурава́я, яка́я скла́дваецца; м. монта́жная м. манта́жная; м. переносна́я без растя́жек м. перано́сная без расця́жак; м. с растя́жками м. з расця́жкамі; м. тру́бчатая м. трубча́стая

машина машина; м. для засыпки траншей после укладки трубопровода м. для засыпання траншей пасля ўкладкі трубаправода; м. для очистки ремонтируемого трубопровода от изоляции м. для ачысткі рамантуемага трубаправода ад ізаляцыі; м. долотозаправочная м. долатазаправачная; м. намоточная изоляционная м. намоткавая ізаляцыйная; м. очистная (для трубопровода) м. ачышчальная (для трубаправода)

машини́ст компре́ссора машыніст кампрэ́сара мегаантиклина́ль мегаантыкліна́ль

мезозо́й, мезозо́йская э́ра [гру́ппа] мезазо́й, мезазо́йская э́ра [гру́па]

мел мел; м. глаукони́товый м. глаўкані́тавы; м. гли́нистый м. глі́ністы; м. гу́бковый м. гу́бкавы; м. кремни́стый м. крамяні́сты; м. магнези́альный м. магнезія́льны; м., мелово́й пери́од [мелова́я систе́ма] м., мелавы́ перы́яд [мелава́я сістэ́ма]; м. слю́дистый м. слю́дзісты; м. фосфа́тный м. фасфа́тны

мензу́рка, градуиро́ванная бюре́тка, измери́тельный стака́н мензу́рка, градуі́раваная бюрэ́тка, вымяра́льны стака́н

менять буровое долото мяняць буравое долата

ме́ргель ме́ргель; м. битумино́зный м. бітуміно́зны; м. вы́ветренный м. вы́ветраны; м. ги́псовый м. ги́псавы; м. гли́нистый м. глі́ністы; м. доломи́товый [доломитизи́рованный] м. даламі́тавы [даламітызава́ны]; м. известковистый м. ва́пністы; м. кремни́стый м. крамяні́сты; м. песча́нистый м. пескава́ты; м. разбуха́ющий м. разбуха́ючы; м. с включе́ниями кремнезёма м. з уключэ́ннямі крэменязёму; м. сланцева́тый м. сланцава́ты

меркапта́н [тиоспи́рт] меркапта́н [тыяспі́рт] **ме́рник** ме́рнік

ме́сто ме́сца; м. вво́да ка́беля м. уво́ду ка́белю; м. отбо́ра про́бы и́ли образца́ м. адбо́ру про́бы ці ўзо́ру; м. прихва́та бури́льной коло́нны м. прыхо́пу буры́льнай кало́ны; м. расположе́ния сква́жины, бурова́я м. размяшчэ́ння свідраві́ны, бурава́я; м. уте́чки м. уце́чкі

месторожде́ние радо́вішча; м. [за́лежь] платфо́рменного ти́па р. [за́леж] платфо́рменнага ты́пу; м. истощённое [вы́работанное] р. вы́рабленае; м. кру́пное р. буйно́е; м. многопластово́е р. шматпластаво́е; м. нару́шенное [дислоци́рованное] р. пару́шанае [дыслацы́раванае]; м., не вступи́вшее в разрабо́тку; за́лежь с ненару́шенными пластовы́ми усло́виями р., яко́е не ўступіла ў распрацо́ўку; за́леж з непару́шанымі пластавы́мі ўмо́вамі; м. нерента́бельное, непромышленная за́лежь; за́лежь не приго́дная для разрабо́тки р. нерэнта́бельнае, непрамысло́вы за́леж; за́леж, не прыда́тны для распрацо́ўкі; м. нефтяно́е, разраба́тываемое ша́хтным спо́собом р. на́фтавае, яко́е

распрацоўваецца ша́хтавым спо́сабам; м. припове́рхностное р. прыпаве́рхневае; м. приро́дного га́за р. прыро́днага га́зу; м. разве́данное р. разве́данае

метабитуми́т (твёрдая разнови́дность углеводоро́дов) метабітуміт (цвёрдая разнавіднасць вуглевадаро́даў)

метакварци́т метакварцы́т мета́н, боло́тный газ мета́н, бало́тны газ метаниза́ция метаніза́цыя метаноно́сность метанано́снасць

метасомати́зм, метасомато́з метасаматы́зм, метасамато́з

метод метад: м. добычи нефти вторичный с тепловой обработкой забоя электронагревателем м. здабычы нафты лругаразовы з цеплавой апрацоўкай забою электранагравальнікам; м. добычи нефти шахтный м. здабычы нафты шахтавы; м. испытания нефтей в калориметрической бомбе м. выпрабавання нафтаў у каларыметрычм. исследования геологического разреза скважин промыслово-геофизический, каротаж м. даследавання геалагічнага разрэзу свідравін промыслава-геакаратаж: м. исследования разреза скважин индукционный, индукционный каротаж м. даследавання разрэзу свідравін індукцыйны, індукцыйны каратаж; м. ликвидации песчаных пробок в скважинах м. ліквідацыі пясчаных пробак у свідравінах; м. непрерывной газометрии м. бесперапыннай газаметрый; м. одноточечного гидроразрыва; создание одной мощной трещины м. аднагідраразрыву; стварэнне адной магутнай определения геологического возраста трэшчыны: M. физико-химический м. вызначэння геалагічнага ўзросту фізіка-хімічны; м. оптической ориентации долота при направленном бурении м. аптычнай арыентацыі долата пры накіраваным бурэнні; м. очистки промывочной жидкости центрифугированием м. ачысткі прамывачнай вадкасці цэнтрыфугаваннем; м. подогрева призабойной зоны забойным нагревателем м. падагрэву прызабойнай зоны забойным награвальнікам; м. подсчёта запасов газа по падению давления м. падліку запасаў газу па падзенню ніску: м. подсчёта запасов объёмный м. падліку запасаў аб'ёмны; м. разве́дки акусти́ческий морско́й м. разве́дкі акусты́чны марскі; м. разве́дки региона́льный [поиско́вый] м. разве́дкі рэгіяна́льны [по́шукавы]; м. эпизоди́ческой [то́чечной] газометри́и м. эпізады́чнай [пу́нктавай] газаметры́і

методы воздействия на пласт вторичные метады ўздзеяння на пласт другаразовыя

метр кубический (не́фти) в подзе́мном храни́лище метр кубічны (на́фты) у падзе́мным схо́вішчы

метраж пробурённый метраж прабураны

метров на станко-месяц метраў на станка-месяц

метчи́к метчы́к; м. лови́льный для насо́сно-компре́ссорных труб м. лавільны для по́мпава-кампрэ́сарных труб; м. лови́льный для обса́дных труб м. лавільны для абса́дных труб; м. лови́льный раздвижно́й м. лавільны рассо́ўны; м. лови́льный с центри́рующим приспособле́нием м. лавільны з цэнтру́ючым прыстасава́ннем; м. тру́бный м. тру́бны

механи́зм механі́зм; м. лентопротя́жный м. стужкапраця́жны; м. пода́чи долота́ забо́йный м. пада́чы до́лата забо́йны; м. уда́рный м. уда́рны; м. устано́вочный бурово́го инструме́нта м. устано́вачны бураво́га інструме́нта

механик механік; м. вахтенный м. вахтавы; м. перекачивающей станции м. перапампоўваючай станцыі

меш (едини́ца кру́пности отве́рстий сит) меш (адзінка бу́йнасці адту́лін сітаў)

меша́лка мяша́лка; **м. гидравли́ческая** м. гідраўлі́чная; **м. гидромонито́рная** м. гідраманіто́рная

миаскит міяскіт

мигратор, мигрирующее вещество мігратар, мігры-

руючае рэчыва

мигра́ция мігра́цыя; м. бокова́я [латера́льная] м. бакава́я [латэра́льная]; м. вертика́льная м. вертыка́льная; м. внутрирезервуа́рная м. унутрырэзервуа́рная; м. восходя́щая м. узыхо́дная; м. втори́чная м. другаразо́вая; м. га́за м. га́зу; м. грани́цы водоразде́ла м. мяжы́ водападзе́ла; м. доли́н м. далін; м. капилля́рная м. капіля́рная; м. лока́льная м. лака́льная; м. на коро́ткие расстоя́ния м. на каро́ткія адле́гласці; м. не́фти м. на́фты; м. нисходя́щая м. сыхо́дная; м. перви́чная м. пе́ршая; м. региона́льная м. рэгіяна́льная

микрокаверна мікракаверна микрокаверномер мікракавернамер микропористость мікрапорыстасць милонитизация міланітызацыя

минера́л мінера́л; м. акцессо́рный м. акцэсо́рны; м. аутиге́нный м. аўтыге́нны; м. породообразу́ющий м. пародаўтвара́льны; м. усто́йчивый м. усто́йлівы; м. характе́рный для да́нной ассоциа́ции м. характэ́рны для да́дзенай асацыя́цыі; м. эпигенети́ческий м. эпігенеты́чны

миогеосинклиналь міягеасінкліналь

миоце́н, миоце́новый отде́л (неоге́новой систе́мы) міяцэ́н, міяцэ́навы аддзе́л (неаге́навай сістэ́мы)

моде́ль реологи́ческая (гли́нистого раство́ра) мадэ́ль рэалагі́чная (глі́ністага раство́ру)

модерниза́ция обору́дования мадэрніза́цыя абсталява́ння

молассы маласы

молоко́ цеме́нтное малако́ цэме́нтавае молото́к геологи́ческий малато́к геалагі́чны моментоме́р момантаме́р

моноклина́ль кру́пная, гомоклина́ль монакліна́ль буйна́я, гомакліна́ль

монтмориллонит мантмарыланіт морена лавовая марэна лававая морозостойкость марозаўстойлівасць

"морска́я голо́вка" для зали́вки та́нкера на ре́йде "марска́я гало́ўка" для заліўкі та́нкера на рэ́йдзе

морфоло́гия по́рового простра́нства марфало́гія по́равай прасто́ры

мост цеме́нтный [цеме́нтная про́бка] мост цэме́нтавы [цэме́нтавая про́бка]

мо́стик для бурово́го рабо́чего мо́сцік для бураво́га рабо́чага

мостки́ памо́ст; м. для свече́й п. для све́чак; м. приёмные п. прыёмны; м. [стелла́ж] для труб п. [стэла́ж] для труб

мотобур мотабур

мощность магутнасць; м. бурового станка м. буравога м. вертикальная м. вертыкальная; м. видимая м. бачная; м. горизонтальная м. гарызантальная; м. истинная [нормальная] м. сапраўдная [нармальная]: м. на валу ротора м. на вале ротара; м. на крюке м. на круку; м. невыдержанная м. нявытрыманая; м. нефтенасыщенная или газонасыщенная м. нафтанасычаная або газанасычаная; м. осадочного чехла м. асадкавага чахла: м. пласта (в м) м. пласта (у м); м. переходной водонефтяной зоны м. пераходнай ваданафтавай зоны; м. переходной газонефтяной зоны м. пераходнай газанафтавай зоны: м. пласта видимая [кажущаяся] м. пласта бачная [уяўная]; м. пласта-коллектора м. пласта-калектара; м. покрывающих за́лежь непродуктивных поро́д м. пакрываючых залеж непрадукцыйных парод; м. промывочного насоса гидравлическая м. прамывачнай помпы гідраўлічная: м. стратиграфическая истинная м. стратыграфічная сапраўдная; м. эффективная [полезная] м. эфектыўная [карысная]

мука́ мука́; м. бурова́я м. бурава́я; м. фу́куса (доба́вка к гли́нистому раство́ру) м. фу́кусу (даба́ўка да глі́ністага раство́ру)

му́льда му́льда; м. на антиклина́ли эрозио́нная м. на антыкліна́лі эразійная; м. оседа́ния м. асяда́ння; м. прова́льная м. права́льная; м., чашеви́дная впа́дина м., чашападо́бная ўпа́дзіна

мультипликатор давления мультыплікатар ціску

му́фта му́фта; м. безопа́сная для утяжелённых бури́льных труб м. бяспе́чная для ўцяжа́раных буры́льных труб; м. гидравли́ческая м. гідраўлічная; м. глуха́я м. глуха́я; м. двухко́нусная м. двухко́нусная; м. для ступе́нчатого цементи́рования м. для ступе́ньчатага цэментава́ння; м. зали́вочная [цементиро́вочная] м. залі́вачная [цэментава́льная]; м. замко́вая м. замко́вая; м. ка́бельная концева́я м. ка́бельная канцава́я; м. ка́бельная натяжна́я м. ка́бельная нацяжна́я; м. кулачко́вая м. кулачко́вая; м. насо́сной шта́нги м. по́мпавай шта́нгі; м. обса́дных труб м. абса́дных труб; м. перехо́дная редукцио́нная, тру́бный перехо́дник м. перахо́дная рэдукцы́йная, тру́бны пера-

хо́днік; м. пневмати́ческая ди́сковая м. пнеўматы́чная ды́скавая; м. пневмати́ческая коло́дочная м. пнеўматы́чная кало́дачная; м. предохрани́тельная м. засцерага́льная; м. резьбова́я м. разыбо́вая; м. с обра́тным кла́паном (обса́дной трубы́) м. з адваро́тным кла́панам (абса́днай трубы́); м. соедини́тельная для насо́сно-компре́ссорных труб м. злуча́льная для по́мпава-кампрэ́сарных труб; м. съёмная м. зды́мная; м. уплотни́тельная м. ушчыльня́льная; м. фрикцио́нная м. фрыкцы́йная; м. цементиро́вочная м. цэментава́льная; м. шла́нговая м. шла́нгавая

мыло нафтеновое мыла нафтэнавае

мэо́тис, мэоти́ческий я́рус (неоге́новой систе́мы) мэётыс, мэяты́чны я́рус (неаге́навай сістэ́мы)

H

наблюдение назіра́нне; н. назе́мное н. назе́мнае; н. полево́е н. паляво́е

наблюдения су́точные (при буре́нии) назіра́нні су́тачныя (пры бурэ́нні)

набор колонковый набор калонкавы

наве́с откры́тый (на промысле) паве́ць адкры́тая (на промысле)

навивка [наматывание] (каната) навіванне [намотванне] (каната)

на́волок [покро́в] без отры́ва на́валак [по́крыва] без адры́ву

нагнетание нагнятанне; н. воздуха в пласт н. паветра ў пласт; н. цементного раствора н. цэментавага раствору

нагнета́тель нагнята́льнік; н. дистанцио́нного управле́ния н. дыстанцы́йнага кірава́ння; н. поршнево́й н. по́ршневы

наголовник [грибок] нагалоўнік [грыбок]

нагревание награванне; н. забоя скважины н. забою свідравіны; н. флюйда в пласте́ н. флюіду ў пласце́

нагру́зка нагру́зка; н. максима́льная дневна́я (газораспределе́ния) н. максіма́льная дзённая (газаразмеркава́ння); н. максима́льная часова́я (газораспределе́ния)

н. максіма́льная гадзінная (газаразмеркава́ння); н. на бурову́ю вы́шку ветрова́я н. на бураву́ю вы́шку ветрава́я; н. на породоразруша́ющий инструме́нт осева́я н. на пародаразбура́ючы інструме́нт во́севая; н. на породоразруша́ющий инструме́нт уде́льная н. на пародаразбура́ючы інструме́нт удзе́льная; н. пи́ковая н. пікавая; н. эксплуатацио́нная н. эксплуатацы́йная

наддув наддзіманне

накло́н нахі́л; н. водонефтяно́го конта́кта н. вадана́фтавага канта́кту; н. пло́скости разрывно́го наруше́ния н. пло́скасці разрыўно́га парушэ́ння

наклономер пластовой нахіламер пластавы

наклонометрия пластовая нахіламетрыя пластавая

накопление накапленне; н. (в пласте́) н. (у пласце́); н. га́за (в подзе́мных храни́лищах) н. га́зу (у падзе́мных схо́вішчах)

налегание, перекрытие (другими породами) наляганне, перакрыццё (іншымі пародамі)

налёт налёт; н. асфальтовый, асфальтовая примазка н. асфальтавы, асфальтавая прымазка; н. восковой н. васковы; н. парафиновый н. парафинавы

налипа́ние наліпа́нне; н. вы́буренной поро́ды; глиниза́ция сте́нок сква́жины н. вы́буранай паро́ды; глініза́цыя сце́нак свідравіны; н. вы́буренной поро́ды на долото́, образова́ние са́льника на долоте́ н. вы́буранай паро́ды на до́лата, утварэ́нне са́льніка на до́лаце

наложение (пород) взаимное чешуйчатое накладанне (парод) узаемнае лускаватае

наматывать кабель намотваць кабель

намеча́ть ве́хами, прове́шивать; расставля́ть в стволе́ намяча́ць ты́чкамі, пратычко́ўваць; расстаўля́ць у ствале́

намюр, намюрский я́рус (каменноўгольной системы) намюр, намюрскі я́рус (каменнаву́гальнай сістэ́мы)

нанесение (напр., на ка́рту), перенесение (напр., то́чек с ка́рты на ка́рту) нанясе́нне (напр., на ка́рту), перанясе́нне (напр., кро́пак з ка́рты на ка́рту)

наносы наносы; н., принесённые отложения н., прынесеныя адклады; н.; то́лща поро́д над месторождением н.; то́ушча паро́д над радо́вішчам

напластование напластаванне; н. кажущееся; косая слоистость н. уя́ўнае; косая слаістасць; н. [наслое́ние]

горизонта́льное н. [наслае́нне] гарызанта́льнае; н. [наслое́ние] непра́вильное н. [наслае́нне] няпра́вільнае; н. [наслое́ние] несогла́сное н. [наслае́нне] няўзго́дненае; н. [наслое́ние] согла́сное [паралле́льное] н. [наслае́нне] узго́дненае [парале́льнае]; н. [наслое́ние] чёткое [а́сно вы́раженное] н. [наслае́нне] выра́знае [а́сна вы́яўленае]; н. стратиграфи́ческое норма́льное н. стратыграфі́чнае нарма́льнае

наполнение баллонов напаўненне балонаў

наполни́тель (напр., тре́щин) напаўня́льнік (напр., трэ́шчын)

напо́р напо́р; н. артезиа́нский н. артэзія́нскі; н. воды́, высота́ водяно́го столо́а́ н. вады́, вышыня́ вадзяно́га слупа́; н. гидравли́ческий н. гідраўлічны; н. гидростати́ческий н. гідрастаты́чны; н. краево́й воды́ н. краяво́й вады́; н. подо́швенной воды́ н. падэ́швеннай вады́; н. [у́ровень] прыве́дзены

направление напрамак; н. долота при наклонно-направленном бурении н. долата пры нахільна-накіраваным бурэнні; н. промывки обратное н. прамыўкі адваротны; н. падения сброса н. падзення скіду; н. потока н. патоку; н. скважины (в процессе бурения) н. свідравіны (у працэсе бурэння); н. течения н. цячэння; н. угла искривления (скважины) н. вугла скрыўлення (свідравіны); н. циркуляции н. цыркуляцыі

направля́ющая накіро́ўваючая; н. пило́тного долота́ н. піло́тнага до́лата; н. полиро́ванного што́ка н. палірава́нага што́ка

напряжение напружанне; н. остаточное н. астаткавае; н. при растяжении разрушающее н. пры расцяжэнні разбураючае; н. равномерное н. раўнамернае; н. сдвига глинистого раствора динамическое н. зруху гліністага раствору дынамічнае; н. сдвига глинистого раствора статическое н. зруху гліністага раствору статычнае; н. сжатия н. сціску; н. тектоническое н. тэктанічнае

нара́щивание бурово́го снаря́да наро́шчванне бураво́га снара́да

нара́щивать бури́льную коло́нну наро́шчваць буры́льную кало́ну

наре́зка вну́тренней резьбы́ (на бури́льных тру́бах) нарэ́зка ўну́транай разьбы́ (на буры́льных тру́бах)

наруше́ние парушэ́нне; н. геологи́ческое п. геалагі́чнае; н. залега́ния пласта́ п. заляга́ння пласта́; н. залега́ния поро́д п. заляга́ння паро́д; н. после́довательности слоёв п. паслядо́ўнасці слаёў; н. разрывно́е п. разрыўно́е; н. сме́шиваемости п. зме́швальнасці; н. спло́шности петрографи́ческое п. суцэ́льнасці петраграфі́чнае

нарушенность тектони́ческая, структу́рное наруше́ние пару́шанасць тэктанічная, структу́рнае парушэ́нне

наря́д геолого-технический нара́д геолага-тэхнічны

наса́дка наса́дка; н. воздухоприёмная н. паветрапрыёмная; н. дегаза́тора н. дэгаза́тара; н. для гидромонито́рных доло́т н. для гідраманіто́рных долатаў; н. долота́ для взя́тия проб н. до́лата для ўзя́цця проб; н. приёмная н. прыёмная; н., сопло́ (струме́ннага апара́та); н. стру́йная передвижная (для переме́шивания гли́нистого раство́ра) н. струме́нная перасо́вачная (для пераме́швання глі́ністага раство́ру); н. стру́йная стациона́рная (для переме́шивания гли́нистого раство́ра) н. струме́нная стацыяна́рная (для пераме́швання глі́ністага раство́ру)

насаживание, насадка асаджванне

насос помпа; н. буровой вспомогательный п. буравая дапаможная; н. буровой сдвоенный п. буравая здвоеная; н. буровой центробежный п. буравая цэнтрабежная; н. вакуумный п. вакуумная; н. вибрационный п. вібрацыйная; н. вспомогательный (нефтепровода); загрузочный н. п. дапаможная (нафтаправода); загрузачная п.: н. встроенный п. убудаваная; н. высокого давления п. высокага ціску; н. газовый п. газавая; н. глубинный плунжерный п. глыбінная плунжэрная; н. грузовой (на танкере) п. грузавая (на танкеры); н. диафрагменный п. дыяфрагменная; н. для промывки труб п. для прамыўкі труб; н. дозировочный п. дазіровачная; н. зачистной п. зачышчальная; н. лопастный п. лопасцевая; н. нагнетательный п. нагнятальная; н. низконапорный п. нізканапорная; н. одностороннего действия вертикальный п. аднабаковага дзеяння вертыкальная; н. пожарный п. пажарная; н. поршневой гидроприводной п. поршневая гідрапрывадная; н. поршневой погружной п. поршневая апускная; н. промывочный п. прамывачная; н. прямодействующий п. прамадзеючая; н. роторный п. ротарная; н. скважинный п. свідравінная; н. с приводом от станка-качалки п. з прывадам ад станка-помпы; н. с регулируемой подачей п. з рэгулюемай падачай; н. струйный п. струменная; н. цементировочный п. цэментавальная; н. центробежный многоступенчатый п. цэнтрабежная шматступеньчатая; н. центробежный одноступенчатый п. цэнтрабежная аднаступеньчатая; н. центробежный погружной п. цэнтрабежная апускная: н. ширкуляционный (дегазатора) п. цыркуляцыйная (дэгазатара); н. шламовый [песковый], поршневая желонка п. шламавая [пясковая], поршневая жалонка; н. штанговый п. штангавая; н. электромагнитный п. электрамагнітная; н. электроприводной п. электрапрывадная

настил для хранения бурильных труб насціл для захоў-

вання бурыльных труб

наступление фронта воды наступление фронту вады насыщаемость, способность насыщаться насычальнасць, здольнасць насычацца

насыщение повторное насычэнне паўторнае

насыщенность насычанасць; н. коронки долота алмазами (карат/см²) н. каронкі долата алмазамі (карат/см²); н. островная н. астраўная; н. пендулярная н. пендулярная; н. первоначальная н. першапачатковая; н. равномерная [однородная] н. раўнамерная [аднародная]; н. флюйдом н. флюйдам; н. фуникулярная н. фунікулярная

натяжение нацяжэнне; н. каната на барабане лебедки н. каната на барабане лябедкі; н. межфазовое на границе

вода-нефть н. міжфазавае на мяжы вада- нафта

на́фта (тяжёлая бензи́новая фра́кция) на́фта (ця́жкая бензінавая фра́кцыя)

нафтабитум нафтабітум нафтеновый нафтэнавы

нафтол нафтол

начáло пачáтак; н. насосной эксплуатации сквáжин п. помпавай эксплуатацыі свідравін; н. образования хло́пьев (в гли́нистом раство́ре) п. утварэ́ння камяко́ў (у глі́ністым раство́ры)

нача́льник нача́льнік; н. полевой геологи́ческой па́ртии н. палявой геалагі́чнай па́ртыі; н. слу́жбы эксплуата́ции н. слу́жбы эксплуата́цыі; н. уча́стка сме́нный н. уча́стка зме́нны

негерметичность, неплотность негерметычнасць, няшчыльнасць

недогрузка (напр., скважины) недагрузка (напр., свідравіны)

недонасыщеность неданасычанасць

недра нетры

неизменность свойств при хранении нязменнасць уласцівасцей пры захоўванні

неоге́н, неоге́новая систе́ма кайнозо́йской э́ры [гру́ппы] неаге́н, неаге́навая сістэ́ма кайназо́йскай э́ры [гру́пы]

неоднородность потока неаднароднасць патоку

неоком (нижняя часть меловой системы) неаком (ніжняя частка мелавой сістэмы)

неполадки технические непаладкі тэхнічныя

неправильность высадки концов труб няправільнасць выстаўлення канцоў труб

непреры́вность осадкообразова́ния бесперапы́ннасць асадкаўтварэ́ння

непроница́емость поро́д покры́шек непраніка́льнасць паро́д по́крываў

неровности стенки скважины няроўнасці сценкі свідравіны

неровность морского дна няроўнасць марскога дна **несгора́емость, негорю́честь** незгара́льнасць, негару́часць

несмешиваемость нязмешвальнасць

несогла́сие няўзго́дненасць; н. лока́льное [ме́стное] н. лака́льная [мясцо́вая]; н. ме́жду оса́дочным чехло́м и кристалли́ческим фунда́ментом н. паміж аса́дкавым чахло́м і крышталі́чным фунда́ментам; н. по́лное н. по́ўная; н. ре́гиона́льное н. рэгіяна́льная; н. скры́тое н. скры́тая; н. стратиграфи́ческое н. стратыграфі́чная

несоответствие строения фундамента и осадочного чехла неадпаведнасць будовы фундамента і асадкавага чахла

неустойчивый (о породе) няўстойлівы (аб пародзе)

нефтенасыщенность нафтанасычанасць; н. минима́льная н. мініма́льная; н. оста́точная н. аста́ткавая; н. перви́чная н. першасная; н. потенциа́льная н. патэнцыя́льная; н. факти́ческая н. факты́чная

нефтеносность отложений нафтаноснасць адкладаў

нефтепрово́д с электроподогре́вом (для высоковя́зких нефтепроду́ктов) нафтаправо́д з электрападагрэ́вам (для высакавя́зкіх нафтапраду́ктаў)

нефтепроду́кт нафтапраду́кт; **н. све́тлый** н. све́тлы; **н. твёрлый** н. цвёрды

нефтепродуци́рующий [нефтеобразу́ющий, нефтепроизводя́щий] нафтапрадуцы́руючы [нафтаўтвара́льны]

нефтепромысел нафтапромысел

нефтепроявление нафтапраяўленне; н. в пласте, впитывающем нефть из трещин н. у пласце, які ўбіра́е нафту з трэшчын; н. пове́рхностное н. паве́рхневае; н. трещинное н. трэшчыннае

нефтехранилище подводное нафтасховішча падводнае нефть нафта: н. безводная н. бязводная; н. без запаха н. без паху; н. бессернистая н. бессярністая; н. в условиях стабильного фазового равновесия (в залежи) н. ва ўмовах стабільнай фазавай раўнавагі (у залежу); н. высоковязкая н. высакавязкая; н. высококачественная н. высакаякасная; н. высокосернистая н. высокасярністая; н. газированная н. газіраваная; н. дегазированная [стабилизированная] н. дэгазіраваная [стабілізаваная]; н. депарафинированная н. дэпарафінаваная; н. добытая н. здабытая; н. левоотклоняющая н. леваадхіляючая; н. лёгкая [маловязкая] н. лёгкая [малавя́зкая]; н. малосернистая н. маласярністая; н., насыщающая нижнюю часть пласта; н., расположенная под нижними перфорационными отверстиями (в самой низкой скважине) н., якая насычае ніжнюю частку пласта; н., якая размяшчаецца пад ніжнімі фарацыйнымі адтулінамі (у самай нізкай свідравіне); н., насыщающая прикровельную часть пласта; н., расположенная над верхними перфорационными отверстиями (в самой приподнятой скважине) н., якая насычае прыпокрыўную частку пласта; н., якая размяшчаецца над верхнімі перфарацыйнымі адтулінамі (у самай прыўзня-

тай свідравіне); н. насыщенная н. насычаная; н. нафтеновая, н. нафтенового основания н. нафтэнавая, н. нафтэнавай асновы; н. неизвлекаемая [потерянная] н. незлабываемая [страчаная]; н. нестабилизированная; н., содержащая растворённый газ н. нестабілізаваная; н., якая змяшчае раствораны газ; н. обводнённая н. абводненая; н. обезвоженная н. абязводжаная: н. обыкновенной очистки н. звычайнай ачысткі; н. остаточная н. астаткавая; н. отбензиненная н. адбензінаваная; н. очищенная н. ачышчаная; н. парафиновая, н. парафинового основания н. парафінавая, н. парафінавай асновы; н. парафино-нафтеновая н. парафіна-нафтэнавая; н. пассивированная н. пасівіраваная; н. пенистая н. пеністая; н. первичная н. першасная; н., растворимая в воде н., растваральная ў вадзе: н. с большим содержанием минеральных солей н. з вялікім змяшчэннем мінеральных солей; н. с восстановленными пластовыми свойствами н. з адноўленымі пластавымі ўласцівасцямі; н. с высоким содержанием воды н. з высокім змяшчэннем вады; н. сепарированная н. сепарыраваная; н. сжатая н. сціснутая; н. сильно окислённая н. моцна акісленая; н. синтетическая н. сінтэтычная; н. смешанного основания н. змешанай асновы: н. смолистая н. смалістая: н. современного происхождения н. сучаснага паходжання; н. средневязкая н. сярэднявязкая; н. сырая или неочищенная н. сырая або неачышчаная; н. сырая лёгкая н. сырая лёгкая: н. сырая: лёгкий дистиллят (промышленное название) н. сырая; лёгкі дыстылят (прамысловая назва); н. сырая обессоленная сырая абяссоленая; н. сырая [пластовая], сырой продукт добычи н. сырая [пластавая], сыры прадукт здабычы; н. сырая сернистая н. сырая сярністая; н. сырая тяжёлая н. сырая цяжкая; н. товарная; н., приведённая к нормальным условиям н. таварная; н., прыведзеная да нармальных умоў; н., уловленная подземной ловушкой; защемлённая [остаточная] н. н., улоўленая падземнай пасткай; зашчэмленая [астаткавая] н.; н. фракционированная н. фракцыяніраваная; н. частично эмульгированная н. часткова эмульгаваная; н. чистая н. чыстая; н. эмульгирующаяся н., якая эмульгуецца

нигри́т (разнови́дность асфа́льта) нігры́т (разнавіднасць асфа́льту)

низменность нізіна

ни́ппель ніпель; н. замко́вый н. замко́вы; н. обса́дных труб н. абса́дных труб; н. перехо́дный двойно́й н. перахо́дны падво́йны; н. перехо́дный редукцио́нный н. перахо́дны рэдукцы́йны; н. соедини́тельный н. злуча́льны; н. тру́бный н. тру́бны; н. уплотня́ющий н. ушчыльня́льны

нитка трубопровода нітка трубаправода

новообразование новаўтварэнне

нога́, опо́ра (вы́шки) телескопи́ческая нага́, апо́ра (вы́шкі) тэлескапі́чная

ножки каверномера мерные ножкі кавернамера мерныя **нож-крюк, канаторе́зка** нож-крук, канатарэ́зка

но́рий, нори́йский я́рус (триа́совой систе́мы) но́рый, нары́йскі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

но́рма но́рма; н. добы́чи допусти́мая н. здабы́чы дапушча́льная; н. добы́чи ежедне́вная н. здабы́чы штодзённая; н. зака́чиваемой [нагнета́емой] воды́ н. запампо́ўваемай [нагнята́емай] вады; н. отбо́ра из пласта́, темп добы́чи н. адбо́ру з пласта́, тэмп здабы́чы; н. отбо́ра не́фти допусти́мая н. адбо́ру на́фты дапушча́льная; н. отбо́ра оптима́льная н. адбо́ру аптыма́льная; н. отбо́ра промы́шленная н. адбо́ру прамысло́вая

но́рмы вре́мени на буре́ние геологоразве́дочных сква́жин но́рмы ча́су на бурэ́нне геолагаразве́дачных свідраві́н

нуль-пункт уровня нуль-пункт узроўню

нутроме́р эксплуатацио́нной коло́нны электро́нный нутраме́р эксплуатацы́йнай кало́ны электро́нны

"ныряние" пласта "ныранне" пласта

0

обвал стенок скважины абвал сценак свідравіны обваловка противопожарная абвалоўка проціпажарная обводнение пласта абвадненне пласта

обвя́зка абвя́зка; о. буровы́х насо́сов тру́бная а. буравы́х по́мпаў тру́бная; о. назе́много обору́дования а. назе́мнага абсталява́ння

обеднение глинистого раствора глиной збядненне гліністага раствору глінай

обезво́живание абязво́джванне; о. не́фти а. на́фты; о., отка́чка воды́ а., адпампо́ўванне вады́

обеспечивать герметичность забяспечваць герметычнасць

обессеривание газов абяссерванне газаў

обессоливание сырой нефти абяссольвание сырой нафты область вобласць; о. абиссальная в. абісальная; о. [бассейн платформенного типа в. [басейн] платформеннага тыпу: о. батиальная в. батыяльная; о. геосинклинали внешняя в геасінкліналі знешняя: о геосинклинали внутренняя в. геасінкліналі ўнутраная; о. герцинской складчатости в. герцынскай складкаватасці; о. горообразования, орогеническая о. в. гораўтварэння, арагенічная в.; о. карстовая в. карставая; о. катаморфизма в. катамарфізму; о. межгорная, межгорная впадина в. міжгорная, міжгорная ўпадзіна; о. накопления осадков в. накаплення асадкаў; о. неритовая в. нерытавая; о. опускания [погружения] в. апускання; о. пелагическая в. пелагичная; о. передовых складок, фронтальная о. в. перадавых складак, франтальная в.; о. переходная в. пераходная; о. питания в. сілкавання; о. платформенная в. платформенная; о. развития молассов в. развіцця маласаў; о. развития осадочных пород в. развіцця асадкавых парод; о. разгрузки подземных вод в. разгрузкі падземных водаў; о. резкого опускания в. рэзкага апускання; о. с горизонтальным залеганием пород в. з гарызантальным заляганнем парод; о. складчатая в. складкаватая; о. тектоники геосинклинального типа в. тэктонікі геасінклінальнага тыпу; о. тектоники платформенного типа в. тэктонікі платформеннага тыпу; о. эпиконтинентальная в. эпікантынентальная

облегчение глинистого раствора аблягчэнне глинистага раствору

облегчи́тель (раство́ра) аблягча́льнік (раство́ру) обло́мки поро́ды абло́мкі паро́ды

97

обломок керна абломак керну

обнажение агаленне; о., выход пород на поверхность а., выхад парод на паверхню; о. скрытое а. скрытае

обозначения условные (напр., на карте) абазначэнні ўмоўныя (напр., на карце)

обойма предохранительная (трубопровода) абойма засцерага́льная (трубаправода)

оболочка защитная абалонка ахоўная

оборудование абсталяванне; о. буровое а. буравое; о. взрывобезопасного исполнения а. выбуховабяспечнага выканання; о. вспомогательное а. дапаможнае; о. для заканчивания скважин стационарное а. для заканчвання свідравін стацыянарнае; о. для нагнетания воды в пласт а. для нагнятання вады ў пласт; о. для перфорации скважин а. для перфарацыі свідравін; о. для поисковоразведочных работ на нефть а. для пошукава-разведачных работ на нафту; о. для разбрызгивания пены а. для распырсквання пены; о. для спуска труб под давлением а. для спуску труб пад ціскам; о. для турбобурения а. для турбабурэння; о. забойное а. забойнае; о. наземное а. наземнае; о. насосное а. помпавае; о. нефтяной скважины эксплуатационное а. нафтавай свідравіны эксплуатацыйнае; о. погружное а. апускное; о. подвижное а. рухомае; о. промысла а. промыслу; о. противовыбросовое а. процівыкіднае; о. противопожарное а. проціпажарнае; о. стационарное а. стацыянарнае; о. устьевое скважины ударного бурения а. вусцевае свідравіны ўдарнага бурэння; о. устьевое фонтанной скважины, фонтанная арматура а. вусцевая фантаннай свідравіны, фантанная арматура; о. устья насосной скважины а. вусця помпавай свідравіны

обоснование заложения скважины абгрунтаванне закладання свідравіны

обработка апрацоўка; о. вод, предназначенных для нагнетания а. водаў, прызначаных для нагнятання; о. газа первичная а. газу першая; о. глинистого раствора профилактическая а. гліністага раствору прафілактычная; о. глинокислотная (скважины) а. глінакіслотная (свідравіны); о. кислотная (скважины) а. кіслотная (свідравіны);

контактная (призабойной зоны) а. кантактная (прызабойнай зоны); о. нефти первичная а. нафты першая; о. нефти промысловая а. нафты промыславая; о. отбеливающей глиной а. адбельваючай глінай; о. пескоструйная а. пескаструменная; о. повторная (глинистого раствора) а. паўторная (гліністага раствору); о. предварительная (скважины) а. папярэдняя (свідравіны); о. призабойной зоны с целью повышения нефтеотдачи а. прызабойнай зоны з мэтай павышэння нафтааддачы; о. промывочной жидкости механическими добавками а. прамывачнай ва́дкасці механічнымі дабаўкамі; о. промывочной жилкости химическими добавками а. прамывачнай вадкасці хімічнымі дабаўкамі; о. серной кислотой а. сернай кіслатой; о. скважин парациклическая а. свідравін парацыклічная; о. содой (скважины) а. содай (свідравіны); о. сырой нефти а. сырой нафты; о. тепловая перегретым паром а. цеплавая перагрэтай парай; о. термохимическая а. тэрмахімічная; о. химическая (напр., скважины) а. хімічная (напр., свідравіны); о. щелочная (призабойной зоны) а. шчолачная (прызабойнай зоны); о. шелочная (скважины) а. шчолачная (свідравіны); о. эмульсией а. эмульсіяй: о. этаноламином а. этаноламінам

образе́ц узо́р; о., взя́тый на обнаже́нии у., узя́ты на агале́нні; о., выноси́мый на пове́рхность промы́вочной жи́дкостью у., які выно́сіцца на паве́рхню прамы́вачнай ва́дкасцю; о., вы́резанный перпендикуля́рно напластова́нию у., вы́разаны перпендыкуля́рна напластава́нню; о., вы́резанный по напластова́нию у., вы́разаны ўздоўж напластава́ння; о. куби́ческой фо́рмы у. кубі́чнай фо́рмы; о., ото́бранный жело́нкой у., адабра́ны жало́нкай; о., ото́бранный с долота́ у., адабра́ны з до́лата; о. по всей мо́щности пласта́ у. па ўсёй магу́тнасці пласта́; о. поро́ды из сква́жины у. паро́ды са свідравіны; о. раздроблённый у. раздроблены; о. с нару́шенной структу́рой у. з пару́шанай структу́рай; о. характе́рный; представи́тельная про́ба у. характэ́рны; прадстаўнічая про́ба; о. цилиндри́ческой фо́рмы у. цыліндры́чнай фо́рмы

образование утварэнне; о. водяного барьера продуктивной зоны у. вадзянога бар'ера прадукцыйнай зоны;

о. жёлоба в скважине у. жолаба ў свідравіне; о. жил заполнением зон нарушений у. жыл запаўненнем зон парушэнняў; о. каверн у. каверн; о. конуса воды или газа вокру́г скважины, о. воро́нки депре́ссии у. ко́нуса вады́ або́ га́зу вако́л свідравіны, у. варо́нкі дэпрэ́сіі; о. кристалли́ческое у. крышталічнае; о. ныря́ющих скла́док у. ныра́ючых скла́дак; о. пе́ны в не́фти у. пе́ны ў на́фце; о. са́льников в сква́жине у. са́льнікаў у свідравіне; о. сво́довых подня́тий, сводообразова́ние у. купалападо́бных падня́ццяў, купалаўтварэ́нне; о. языко́в цеме́нтного раство́ра в гли́нистом раство́ре у. языко́ў цэме́нтавага раство́ру ў глі́ністым раство́ры

образованный в течение нескольких эпох утвораны на праця́гу не́калькіх эпо́х

образовывать пробку, тампонировать утвара́ць пробку, тампанава́ць

обрамлять пласт абрамляць пласт

обры́в абры́ў; о. бурово́го снаря́да и́ли обса́дных труб а. бураво́га снара́да або́ абса́дных труб; о. ка́беля а. ка́белю; о. трубопрово́да а. трубаправо́да

обсадить на уровне пласта́ абсадзіць на ўзроўні пласта́ обса́живать сква́жину абса́джваць свідравіну

обслуживание абслуго́ўванне; о. профилакти́ческое а. прафілакты́чнае; о. теку́щее а. бягу́чае; о. техни́ческое (сква́жины) а. тэхні́чнае (свідраві́ны)

обуривание абурванне

объём аб'ём; о. буре́ния а. бурэ́ння; о. воды́, извлечённой из сква́жины для повто́рной зака́чки а. вады́, здабы́тай са свідравіны для паўто́рнай запампоўкі; о. выбуренной поро́ды а. вы́буранай паро́ды; о. зака́чанный а. запампава́ны; о. зёрен, о. твёрдой фа́зы а. зярня́т, а. цвёрдай фа́зы; л. лову́шки а. па́сткі; о. нагнета́тельного га́за о́бщий а. нагнята́льнага га́зу агу́льны; о. образца́ ка́жущийся а. узо́ру ўя́ўны; о. образца́ о́бщий а. узо́ру агу́льны; о. отбо́ра (из резервуа́ра) о́бщий на да́нный пери́од вре́мени а. адбо́ру (з рэзервуа́ра) агу́льны на да́дзены перы́яд ча́су; о. пласта́ о́бщий а. пласта́ агу́льны; о. подзе́много храни́лища а. падзе́мнага схо́вішча; о. пор, насы́щенных не́фтью а. пор, насы́чаных на́фтай; о. про-

дукта в хранилище общий а. прадукту ў сховішчы агульны; о. резервуара мёртвый а. рэзервуара мёртвы; о. резервуара полезный а. рэзервуара карысны; о. свободного газа а. свабоднага газу: о. свободного порового пространства а. свабоднай поравай прасторы; о. сжатия конечный а. сціску канчатковы; о. цистерны свободный а. цыстэрны свабодны

объёмомер (прибор для определения объёма и плотности твёрдых тел) аб'ёмамер (прыбор для вызначэння

аб'ёму і шчыльнасці цвёрдых цел)

объяснительная записка проекта тлумачальная запіска праекта

овершот авершот; о. обуривания а. абурвання; о. от-

крытый а. адкрыты

ограждение 1. (засцерагальнае прыстасавание) агаро́джа: 2. (дзе́янне) агаро́джванне: о. защитное а. ахо́ўная: о. (передач, валов и др. открытых движущихся частей механизмов) агароджванне (перадач, валаў і інш. адкрытых частак механізмаў, што рухаюцца); о., предохранительная сетка (на буровой вышке) а., засцерагальная сетка (на буравой вышцы); о. привода насоса а. прывада помпы; о. рабочей плошалки буровой вышки а. рабочай пляцоўкі буравой вышкі; о. цепи привода ротора а. ланцуга прывада ротара

ограничение добычи абмежаванне здабычы

ограничитель переполъёма, противозатаскиватель абмежавальнік перапад'ёму, процізацягвальнік

олноро́лность колле́ктора аднаро́днасць кале́ктара

одорант (для обнаружения места утечки газа в газопроводе) адарант (для знаходжання месца ўцечкі газу ў газаправодзе)

одоризация газа адарызацыя газу

озеро асфальтовое возера асфальтавае

окатанность акатанаснь

окисление нефти акісленне нафты

окклюдированный, захваченный (газ) аклюзаваны, захоплены (газ)

окклюдировать аклюзаваць

окклюзия газа аклюзія газу

оконтуривание месторождения аконтурвание радовішча

оконтуривать месторождение скважинами аконтурваць радовішча свідравінамі

окра́ина [краева́я зо́на] бассе́йна ускра́іна [краява́я зо́на] басе́йна

окремне́ние [силицифика́ция, окварцева́ние] абкрэмяне́нне [сіліцыфіка́цыя, абкварцава́нне]

оксфорд, оксфордский я́рус (ю́рской систе́мы) аксфорд, аксфордскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

олеометр алеаметр

олигоце́н, олигоце́новый отде́л (палеоге́новой систе́мы) алігацэ́н, алігацэ́навы аддзе́л (палеаге́навай сістэ́мы)

омоложение (напр., месторождения); обновление (напр., структу́рных форм) амало́джванне (напр., радо́вішча); абнаўле́нне (напр., структу́рных форм)

омыление амыленне

ооли́т известко́вый, псевдоооли́т ааліт ва́пнавы, псеўдаааліт

оператор промысла аператар промыслу

опера́ции апера́цыі; о. вспомога́тельные а. дапамо́жныя; о. назе́мные (на бурово́й) а. назе́мныя (на бураво́й); о. спу́ско-подъёмные а. спу́ска-пад'ёмныя

описание керна апісанне керну

оплётка аплётка; о. ка́беля а. ка́белю; о. шлангока́беля нару́жная металли́ческая а. шлангака́белю во́нкавая металі́чная

оползень апоўзень

опо́ра апо́ра; о. баланси́ра а. балансі́ра; о. веду́щей трубы́ ро́ликовая а. вяду́чай трубы́ ро́лікавая; о. вертика́льная (резервуа́ра) а. вертыка́льная (резервуа́ра); о. вышки телескопи́ческая а. вышкі телескапі́чная; о. несу́щая а. нясу́чая

опра́вка апра́ўка; о. для обса́дных труб ро́ликовая а. для абса́дных труб ро́лікавая; о. для ремо́нта труб а. для рамо́нту труб

определение вызначэнне; о. абсолютного возраста пород по радиоактивным элементам в. абсалютнага ўзросту парод па радыеактыўных элементах; о. глубины в. глыбіні; о. места поглощения (в скважине) в. месца паглынання (у свідравіне); о. места притока воды (в

скважину) в. месца прытоку вады (у свідравіну); о. места утечки (в скважине) в. месца ўцечкі (у свідравіне); температурного предела текучести нефти о. нижнего в. ніжняй тэмпературнай граніцы цякучасці нафты; о. объёма попутной воды в. аб'ёму спадарожнай вады; о. поверхностного или межфазового натяжения жидкости в. паверхневага або міжфазавага нацяжэння вадкасці; о. положения переходной зоны в. становішча пераходнай зоны: о. свойств (напр., керна) в. уласцівасцей (напр., керну); о. твердения цементного раствора мокрым путём в. цвярдзення цэментавага раствору мокрым шляхам; о. твердения цементного раствора сухим путём в. цвярдзення цэментавага раствору сухім шляхам; о. твёрдости пород методом вдавливания в. цвёрдасці парод метадам уціскання; о. точки замерзания в. пункта замярзання; о. угла падения пласта в. вугла падзення пласта; о. эластичности битума в. эластычнасці бітуму; о. эмульгирующей способности нефти в. эмульгуючай здольнасці нафты

определя́ть положе́ние (напр., глуби́нного пробоотбо́рника в сква́жине) вызнача́ць стано́вішча (напр.,

глыбіннага пробаадборніка ў свідравіне)

опрессовка, гидравлическое испытание на герметичность апрасоўка, гідраўлічнае выпрабаванне на герметычнасць

опробование апрабава́нне; о. ме́тодом сниже́ния гидростати́ческого давле́ния а. ме́тадам зніжэ́ння гідрастаты́чнага ціску; о. неуда́чное а. няўда́чнае; о. пласта́ в проце́ссе буре́ния а. пласта́ ў працэ́се бурэ́ння; о. пласта́ испыта́телем, спу́щенным на коло́нне бури́льных труб а. пласта́ выпрабава́льнікам, спу́шчаным на кало́не буры́льных труб; о. пластоиспыта́телем а. пластавыпрабава́льнікам

опроки́дывание пераку́льванне; о. пласто́в п. пласто́у; о. скла́дки п. скла́дкі

опускание земной коры апусканне зямной кары

опускание земной коры апусканне зямной кары опускать [устанавливать] на заданную глубину апускаць [устанаўліваць] на зададзеную глыбіню

Организация стран-экспортёров нефти Арганізацыя

краін-экспарцёраў нафты

ордови́к, ордови́кская систе́ма [ордови́кский пери́од] ардавік, ардавікская сістэ́ма [ардавікскі перы́яд]

ориентатор арыентатар

ориента́ция арыента́цыя; о. алма́зов в коро́нке а. алма́заў у каро́нцы; о. [направле́ние] тре́щин а. [напра́мак] трэ́шчын

ориенти́рование арыентава́нне; о. инструме́нта на забо́е а. інструме́нта на забо́і; о. инструме́нта на у́стье сква́жины а. інструме́нта на ву́сці свідравіны; о. опти́ческое в сква́жине техни́ческих средств напра́вленного буре́ния а. апты́чнае ў свідраві́не тэхні́чных сро́дкаў накірава́нага бурэ́ння; о. отклони́теля а. адхіля́льніка

орогене́з [тектогене́з] арагене́з [тэктагене́з]

ортокварцит артакварцыт

оруденение по трещинам арудзяненне па трэшчынах

осадитель (прибор для седиментационного анализа) асаджальнік (прыбор для седыментацыйнага аналізу)

оса́дки аса́дкі; о. до́нные (в резервуа́ре) а. до́нныя (у резервуа́ры); о. и́листые а. гле́істые; о. одно́й фа́ции разново́зрастные, изопи́ческие о. а. адно́й фа́цыі розна-ўзро́ставыя, ізапі́чныя а.; о. океани́ческого ло́жа а. акіяні́чнага ло́жа

осадконакопле́ние в во́дной среде́ асадканакапле́нне ў во́дным асяро́ддзі

оса́док аса́дак; о. нераствори́мый а. нераствара́льны; о., образова́вшийся при хране́нии а., які ўтвары́ўся пры захава́нні; о. парафи́нистый а. парафі́ністы; о. смоли́стый а. смалісты; о. тяжёлый а. ця́жкі; о. фильтрова́ния а. фільтрава́ння

осаждаемый асаджаемы

осаждение шлама из глинистого раствора асаджэнне шламу з глиністага раствору

освещение буровой вышки асвятленне буравой вышкі освобождать колонну от прихвата вызваляць калону ад прыхопу

освобождение 1. (ёмістасцей) апаражненне; 2. (інструмента, частак абсталявання) вызваленне; о. балластных танков а. баластных танков; о. труб кумулятивным перфоратором в. труб кумулятыўным перфаратарам

освоение асваенне; о. месторождения а. радовішча; о. скважины повторное а. свідравіны паўторнае; о. старых скважин а. старых свідравін

оседание пород асяданне парод

осложнение ускладненне; о. в скважине у. у свідравіне; о. локальное у. лакальнае; о. структурное у. структурнае

осмотр агля́д; о. в по́ле а. у по́лі; о. эксплуатацио́нный а. эксплуатацыйны

оснастка талевой системы аснастка талевай сістэмы

основа́ние асно́ва; о. бурово́го насо́са а. бураво́й по́мпы; о. морско́е островно́го ти́па а. марска́я астраўно́га ты́пу; о. морско́е передвижно́е а. марска́я перасо́вачная; о. морско́е плаву́чее а. марска́я плыву́чая; о. морско́е полустаби́льное а. марска́я паўапускна́я; о. морско́е полустаби́льное а. марска́я паўстабільная; о. морско́е самоподнима́ющееся а. марска́я самападыма́льная; о. нафте́новое а. нафтэ́навая; о. ноги́ бурово́й вы́шки а. нагі бураво́й вы́шкі; о. под бурову́ю лебёдку а. пад бураву́ю лябёдку; о. подвы́шечное а. падвы́шкавая; о. резервуа́ра а. рэзервуа́ра

оста́нец тектони́ческого покро́ва аста́нец тэктані́чнага по́крыва

остановка скважины периодическая спыненне свідравіны перыядычнае

остаток астатак; о. асфальтовый а. асфальтавы; о. дистилляционный а. дыстыляцыйны; о. на фильтре, отфильтрованный материал а. на фільтры, адфільтраваны матэрыя́л; о. первичной перегонки нефти а. першай перагонкі нафты; о. перегонки под вакуумом а. перагонкі пад вакуумам; о. полужидкий а. паўрэдкі; о. прямой [атмосферной] перегонки а. прамой [атмасфернай] перагонкі; о. разжижённый а. разрэджаны

осущитель газов асущальнік газаў

осыпание стенок скважины асыпанне сценак свідравіны

ось скважины вось свідравіны

отбензинивание, удаление конденсата адбензінаванне, выдаленне кандэнсату

отбирать образцы в поле адбіраць узоры ў полі

отбо́р адбо́р; о. едини́чной про́бы а. адзінкавай про́бы; о. ке́рна коло́нковым долото́м со съёмным керноприёмником а. ке́рну кало́нкавым до́латам са зды́мным кернапрыёмнікам; о. ке́рна пулевы́м боковы́м грунтоно́сом а. ке́рну кулявы́м бакавы́м грунтано́сам; о. ке́рна сплошно́й а. ке́рну суцэ́льны; о. ке́рна то́чечный а. ке́рну пу́нктавы; о. ке́рна турбодолото́м при турби́нном буре́нии а. ке́рну турбадо́латам пры турбі́нным бурэ́нні; о. контро́льный а. кантро́льны; о. не́фти допусти́мый, но́рма добы́чи а. нафты дапушча́льны, но́рма здабы́чы; о. не́фти форси́рованный а. на́фты фарсі́раваны; о. образцо́в боковы́м стреля́ющим грунтоно́сом а. узо́раў бакавы́м страля́ючым грунтано́сам; о. образцо́в из сква́жины а. узо́раў са свідраві́ны; о. про́бы а. про́бы

отвердение осадка зацвярдзенне асадку

отве́рстие адту́ліна; о. в кры́ше резервуа́ра для спу́ска про́бника а. у да́ху рэзервуа́ра для спу́ску про́бніка; о. для измере́ния у́ровня жи́дкости в резервуа́ре а. для вымярэ́ння ўзро́ўню ва́дкасці ў рэзервуа́ры; о. для чи́стки а. для чы́сткі; о. до́нное а. до́нная; о. дрена́жное а. дрэна́жная; о. инжекцио́нное а. інжэкцы́йная; о. нефтехрани́лища вентиляцио́нное а. нафтасхо́вішча вентыляцы́йная; о. промы́вочное а. прамы́вачная; о. ро́тора проходно́е а. ро́тара прахадна́я; о. си́та а. сі́та; о. смотрово́е, смотрово́й люк, глазо́к а. назіра́льная, назіра́льны люк, во́чка

отве́рстия адту́ліны; о. обса́дной коло́нны перфорацио́нные а. абса́днай кало́ны перфарацы́йныя; о. щелевы́е а. шчы́лінныя

ответвление адгалінаванне; о. нефтегазопровода а. нафтагазаправода; о. трубопровода а. трубаправода

отвинчивание свободной [неприхваченной] части бурильной колонны адвінчванне свабоднай [непрыхопленай] часткі бурыльнай калоны

отвинчивать адвінчваць; о. бурильную трубу а. буры́льную трубу; о. бурово́е долото́ а. бураво́е долата

отво́д го́рный вы́работанный адво́д го́рны вы́раблены отго́н бута́на, дебутаниза́ция адго́н бута́ну, дэбутаніза́цыя отда́ча адда́ча; о. инструме́нта а. інструме́нта; о. [производи́тельность] газохрани́лища а. [прадукцы́йнасць] газасхо́вішча

отде́льность, паралле́льная напластова́нию; пове́рхность напластова́ния аддзе́льнасць, парале́льная напластава́нню; паве́рхня напластава́ння

отка́чка адпампо́ўка; о. га́за из храни́лища а. га́зу са схо́вішча; о. о́пытная а. до́следная; о. периоди́ческая а. перыяды́чная; о. предвари́тельная а. папярэ́дняя; о. про́бная а. про́бная

отклонение адхіленне; о. долота́ а. долата; о. от вертика́льности а. ад вертыка́льнасці; о. ре́зкое, скачо́к (стре́лки прибо́ра) а. рэ́зкае, скачо́к (стрэ́лкі прыбо́ра); о. сква́жины по восста́нию а. свідраві́ны па падня́ццю

отклони́тель шарни́рный адхіля́льнік шарні́рны откры́тие месторожде́ния адкрыццё радо́вішча

отложения адклады; о. аллохтонные а. алахтонныя: о. аллювиальные грубые а. алювіяльныя грубыя; о. асфальтовые (в скважине) а. асфальтавыя (у свідравіне); о. битуминозные а. бітумінозныя; о. галогенные, эвапориты а. галагенныя, эвапарыты; о. гетеромезические а. гетэрамезічныя; о. гетеропические, осадки разных фаций а. гетэрапічныя, асадкі розных фацый; о., заполняющие карстовые пустоты; донные о. а., якія запаўняюць карставыя пустоты: донныя а.: о. карбонатные а. карбанатныя; о. коллювиальные, коллювий а. калювіяльныя, калювій; о. крупнозернистые а. буйназярністыя; о. ледниковые а. ледніковыя; о. молассовые а. маласавыя; о. моренные а. марэнныя; о. наносные а. наносныя; о. неритовые а. нерытавыя; о. неслойстые а. неслаістыя; о. обломочные осадочные, образованные эрозией а. абломкавыя асадкавыя. утвораныя эрозіяй; о. обломочные отсортированные а. абломкавыя адсартаваныя; о., осадки батиальные а., асадкі батыяльныя; о., осадки гетеротаксальные а., асадкі гетэратаксальныя; о., осадки глинистые а., асадкі гліністыя; о., осадки гомотаксальные а., асадкі гоматаксальныя; о., осадки известковые глубинные; птероподовый ил а.. асалкі вапнавыя глыбінныя; птэраподавы глей; о. осалочные автохтонные а. асадкавыя аўтахтонныя; о. пирокластические а. піракласты́чныя; о. пове́рхностные а. паве́рхневыя; о. ры́хлые [несцементи́рованные] а. ры́хлыя [несцэментава́ныя]; о. синхро́нные [одново́зрастные] а. сінхро́нныя [аднаўзро́ставыя]; о. слои́стые а. слаістыя; о. солено́сные а. саляно́сныя; о. сцементи́рованные а. сцэментава́ныя; о. терриге́нные а. тэрыге́нныя; о. элювиа́льные, элю́вий а. элювія́льныя, элю́вій; о. эо́ловые а. эо́лавыя

отметка замера адзнака замеру

отму́чивание [деканта́ция] адму́чванне [дэканта́цыя] отмы́вка адмы́ўка; о. ке́рна а. ке́рну; о. образцо́в а. узо́раў

отношение весовое адносіны вагавыя оторочка нефтяная аблямоўка нафтавая

отража́тель гли́нистого раство́ра, фа́ртук адбіва́льнік глі́ністага раство́ру, фа́ртух

отры́в [смеще́ние] поро́д, отры́в оса́дочного чехла́ от фунда́мента адры́ў [зрушэ́нне] паро́д, адры́ў аса́дкавага чахла́ ад фунда́мента

отрывать керн от забоя адрываць керн ад забою

отсоедини́тель, противоавари́йный перехо́дник аддзяля́льнік, проціавары́йны перахо́днік

отсоединя́ть насо́сную шта́нгу (от полиро́ванного што́ка) аддзяля́ць по́мпавую шта́нгу (ад палірава́нага што́ка)

отстой адстой; о. сепарационной колонны а. сепарацыйнай калоны; о. суточный а. сутачны

отстойник адстойнік; о. вод а. водаў; о. масла а. масла; о. нефти (для отделения воды) а. нафты (для аддзялення вады); о. пескоочистительный, песколовка а. пескаачышчальны, пескалоўка

отсутствие адсутнасць; о. выноса ке́рна а. вынасу ке́рну; о. [выпаде́ние] пласто́в, переры́в в напластова́нии а. [выпадзе́нне] пласто́ў, перары́ў у напластава́нні; о. нефтено́сных отложе́ний а. нафтано́сных адкла́даў

оттиск на печати (бур.) адбітак на пячаці (бур.) **оттяжка буровой вышки** адцяжка буравой вышкі

отчёт справазда́ча; о. о результа́тах буре́ния сква́жины с. аб рэзульта́тах бурэ́ння свідравіны; о. о результа́тах опробования с. аб рэзульта́тах апрабава́ння; о. по буре́нию

геологи́ческий ежедне́вный с. па бурэ́нню геалагі́чная штодзённая

охладитель природного газа ахалоджвальнік прыроднага газу

охлаждение ахало́джванне; о. гли́нистого раство́ра а. глі́ністага раство́ру; о. долота́ а. до́лата; о. породоразруша́ющего инструме́нта а. пародаразбура́ючага інструме́нта; о. промежу́точное а. праме́жкавае

оце́нка ацэ́нка; о. вероя́тного коэффицие́нта нефтеотда́чи и́ли газоотда́чи а. імаве́рнага каэфіцые́нта
нафтаадда́чы або́ газаадда́чы; о. запа́сов месторожде́ния
завы́шенная а. запа́саў радо́вішча завы́шаная; о. запа́сов
месторожде́ния зани́женная а. запа́саў радо́вішча заніжаная; о. нефтегазоно́сности а. нафтагазано́снасці; о. нефтено́сных райо́нов экономи́ческая а. нафтано́сных раёнаў
эканамі́чная; о. первонача́льной продукти́вности а. першапачатко́вай прадукцы́йнасці; о. перспекти́в нефтено́сности
а. перспекты́ў нафтано́снасці; о. продукти́вности разве́дочной сква́жины а. прадукцы́йнасці разве́дачнай свідраві́ны

очерёдность проведения операций чарговасць правя-

дзення аперацый

очиститель ачышчальнік; о. кернов а. кернаў; о. труб

от глинистого раствора а. труб ад глиністага раствору

очистка ачыстка; о. в жидкой фазе а. у вадкай фазе; о. газа от пыли а. газу ад пылу; о. гидравлическая а. гідраўлічная; о. глинистого раствора от песка а. гліністага раствору ад пяску; о. забоя скважины непрерывная а. забою свідравіны бесперапынная; о. каустической содой а. каўстычнай содай; о. керна а. керну; о. кислотная а. кіслотная; о. нефти а. нафты; о. отбеливающими землями а. адбельваючымі землямі; о. от смолы, смолоотделение а. ад смалы, смолааддзяленне; о. пескоструйная а. пескаструменная; о. растворителем а. растваральнікам; о. тонкая (глинистого раствора) а. тонкая (глиністага раствору); о. цистерн паром а. цыстэрнаў парай

очища́ть ачышча́ць; о. от парафина, депарафини́ровать а. ад парафіну, дэпарафінава́ць; о. от при́месей а. ад даме́шак; о. от шла́ма (гли́нистый раство́р) а. ад шла́му

(гліністы раствор)

очищение эксплуатационной скважины и призабойной зоны свободным дебитом ачышчэнне эксплуатацыйнай свідравіны і прызабойнай зоны свабодным дэбітам

П

падение падзенне; п. вертика́льное п. вертыка́льнае; п. давле́ния ступе́нчатое п. ціску ступе́ньчатае; п. и́стинное п. сапра́ўднае; п. ка́жущееся п. уя́ўнае; п. крыла́ п. крыла́; п. куполообра́зное п. купалападо́бнае; п. невы́держанное п. нявы́трыманае; п. несогла́сное п. няўзго́дненае; п. обра́тное п. адваро́тнае; п. первонача́льное п. першапачатко́вае; п. периклина́льное п. перыкліна́льнае; п. пласта́ анорма́льное п. пласта́ анарма́льнае; п. пласта́ круто́е п. пласта́ круто́е; п. пласта́ противополо́жное накло́ну релье́фа п. пласта́ проціле́глае нахілу рэлье́фу; п. пласта́ согла́сное с накло́ном релье́фа п. пласта́ ўзго́дненае з нахілам рэлье́фу; п. поло́гое п. спа́дзістае; п. [прова́л] бури́льной коло́нны п. [права́л] буры́льнай кало́ны; п. региона́льное п. рэгіяна́льнае; п. [сниже́ние] производи́тельности п. [зніжэ́нне] прадукцы́йнасці

пакер пакер; п. байпасный п. байпасны; п. безупорный, п. для необсаженного забоя п. безупорны, п. для неабсаджанага забою; п. временно установленный п. часова ўстаноўлены; п. комбини́рованный п. камбінава́ны; п. кони́ческий п. кані́чны; п. механи́ческий п. механі́чны; п. разбу́рваемы; п. сдво́енный п. здво́ены; п. съёмный п. зды́мны; п. тру́бный п. тру́бны; п. цементиро́вочный п. цэментава́льны; п. эксплуатацио́нный п. эксплуатацио́нный п. эксплуатацы́йны; п. я́корный (забо́йны)

пакет для шлама пакет для шламу паление шпуров паленне шпуров

палеоге́н, палеоге́новая систе́ма (кайнозо́йской гру́ппы) палеаге́н, палеаге́навая сістэ́ма (кайназо́йскай гру́пы)

палеолит палеаліт

палеоминерализация палеамінералізацыя

палеоце́н, палеоце́новый отде́л палеацэ́н, палеацэ́навы аддзе́л

пале́тка для определе́ния вре́мени подъёма промы́вочной жи́дкости пале́тка для вызначэ́ння ча́су пад'ёму прамы́вачнай ва́дкасці

па́лец па́лец; п. на ве́рхних пола́тях бурово́й вы́шки п. на ве́рхніх пала́тках бураво́й вы́шкі; п. штро́па [серьги́] вертлюга́ п. штро́па [по́чапкі] вертлюга́

пане́ль пане́ль; п. измере́ния глуби́н п. вымярэ́ння глыбі́нь; п. измери́тельных прибо́ров п. вымяра́льных прыбо́раў

пар маточный (в нефтеперегонных кубах) пара матач-

ная (у нафтаперагонных кубах)

параклаз, разлом параклаз, разлом

паралла́кс инструмента́льный парала́кс інструмента́льны

пара́метры пара́метры; п. промы́вочной жи́дкости а. прамы́вачнай ва́дкасці; п. режи́ма буре́ния п. рэжы́му бурэ́ння

парапоро́да (метаморфическая поро́да оса́дочного происхожде́ния) парапаро́да (метамарфічная паро́да аса́дкавага пахо́джання)

парафи́н парафі́н; п. кристалли́ческий п. крышталі́чны; п. микрокристалли́ческий п. мікракрышталі́чны; п. норма́льный п. нарма́льны; п. очи́щенный п. ачы́шчаны; п. сыро́й [неочи́щенный] п. сыры́ [неачы́шчаны]; п. твёрдый п. цвёрды

парафинирование парафінаванне парафинистость парафіністасць

парк парк; п. резервуа́рный, нефтехрани́лище п. рэзервуа́рны, нафтасхо́вішча; п. резервуа́ров резе́рвный п. рэзервуа́раў рэзерво́вы; п. сепара́торный п. сепара́тарны

пароглиномешалка параглінамяшалка

партия-месяц партыя-месяц

па́ртия нефтепоиско́вая [нефтеразве́дочная] па́ртыя нафтапо́шукавая [нафтаразве́дачная]

пары́ па́ра; п. нефтяны́е п. на́фтавая; п. серни́стые п. сярні́стая

патро́н патро́н; п. взрывно́й, детона́тор п. узрыўны́, дэтана́тар; п. забо́йный, п.-боеви́к п. забо́йны, п.-баявік; п. зажи́мный п. заціскны́; п. измери́тельный п. вымяра́льны

патрубок патрубак; п. впускной п. упускный; п. всасывающий п. усмоктваючы; п. гладкий п. гладкі; п. нагнетательный п. нагнятальны; п. направляющий п. накіроўваючы; п. отводной для глинистого раствора п. адводны для гліністага раствору; п. противопожарного устройства п. проціпажарнага ўстройства; п. соединительный п. злучальны; п. фланцевый п. фланцавы

"паук" ловильный "павук" лавільны

пек пек; п. асфа́льтовый, каменноу́гольная смола́ п. асфа́льтавы, каменнаву́гальная смала́; п. га́зовый п. га́завы; п. мя́гкий, полува́р п. мя́ккі, паўва́р; п. нефтяной, оста́ток перего́нки не́фти п. на́фтавы, аста́так пераго́нкі на́фты

пелагический пелагічны

пелит пеліт

пелитизация пелітызацыя

пенетрометр пенетрометр; **п. гидравлический** п. гідраўлічны; **п. микроко́нусный** п. мікрако́нусны

пеноаккумуля́тор пенаакумуля́тар

пеногаситель пенагасільнік

пенообразование, вспенивание пенаўтварэнне, успеньванне

пенообразова́тель, вспе́ниватель пенаўтвара́льнік, успе́ньвальнік

перебази́рование [транспортиро́вка] бурово́й вышки перабазіро́ўванне [транспарціро́ўка] бураво́й вышкі

переброс пластов перакід пластоў

перево́д пераво́д; п. продукти́вной сква́жины в нагнета́тельную п. прадукцы́йнай свідравіны ў нагнята́льную; п. сква́жины на друго́й горизо́нт п. свідравіны на іншы гарызо́нт

переги́б перагі́б; п. кана́та п. кана́та; п. пласта́ антиклина́льный п. пласта́ антыкліна́льны

перегонка перагонка; п. деструктивная п. дэструктыўная; п. непрерывная п. бесперапынная; п. низкотемпературная

п. нізкатэмперату́рная; п. перви́чная п. пе́ршая; п. периоди́ческая п. перыяды́чная; п. под ва́куумом п. пад ва́куумам; п. под давле́нием п. пад ціскам; п. пряма́я п. прама́я; п. с огневы́м нагре́вом и с водяны́м па́ром п. з агнявы́м нагрэ́вам і з вадзяно́й па́рай; п. суха́я п. суха́я; п. фракцы́йная; п. экстракти́вная п. экстракты́ўная

перегоро́дка перагаро́дка; **п. водонепроница́емая** п. воданепраніка́льная; **п. полупроница́емая** п. паўпраніка́льная; **п. раздели́тельная** п. раздзяля́льная

перегрузка перагрузка

переда́ча перада́ча; **п. клиноремённая** п. клінараме́нная; **п. цепна́я** п. ланцуго́вая

пережим пласта пярэціск пласта

перека́чка перапампо́ўка; п. нефтепроду́ктов после́довательная п. нафтапраду́ктаў паслядо́ўная; п. не́фти по трубопрово́ду п. на́фты па трубаправо́ду

перекладина перакладзіна

переключа́тель пераключа́льнік; п. дистанцио́нного управле́ния п. дыстанцы́йнага кірава́ння; п. сква́жинного прибо́ра п. свідраві́ннага прыбо́ра

перекрепление шпинделя перазамацаванне шпиндэля перекрывающий, налегающий (о породе) перакрываючы, налягаючы (аб пародзе)

перекрытие скважины вращающимся автоматическим превентором перакрыццё свідравіны аўтаматычным прэвентарам, які верціцца

перели́в (о гли́нистом раство́ре) пераліўка (аб глі́ністым раство́ры)

перелива́ние пераліва́нне; п., перека́чка п., перапампо́ўка; п., сла́бое фонтани́рование п., сла́бае фантанава́нне

перемеща́ть ось сква́жины перамяшча́ць вось свідравіны

перемещение перамящчэнне; п. капилля́рное, вытеснение капилля́рными си́лами п. капіля́рнае, выцясне́нне капіля́рнымі сіламі; п. ко́нтура водоно́сности п. ко́нтуру вадано́снасці; п. пласто́в п. пласто́ў

перенасыщение перанасычэнне перенасыщенный солью перанасычаны солью

перенос линии нагнетания перанос лініі нагнятання переоснастка перааснастка переотложение пераадкладанне

перепал давления, дифференциальное давление; депрессия на пласт перапал ціску, дыферэнцыяльны ціск; дэпрэсія на пласт

перерыв перарыў; п. в осадконакоплении, седиментационный п. п. у асадканакапленні, седыментацыйны п.; п. в отложениях п. у адкладах; п. литолого-стратиграфический п. літолага-стратыграфічны

перерывы в бурении скважины технологические перапынкі ў бурэнні свідравіны тэхналагічныя

скважиной тектонических нарушений пересечение перасячэнне свідравінай тэктанічных парушэнняў

пересечённый, тектонизированный перасечаны, тэктанізаваны

переслаивание, промежуточное напластование пераслойванне, прамежкавае напластаванне

переток перацёк; п. между пластами Π. пластамі; п. подземных вод из верхних в нижние горизонты п. падземных водаў з верхніх у ніжнія гарызонты

переход фациальный пераход фацыяльны

переходник пераходнік; п. двойной п. падвойны; п. двухмуфтовый п. двухмуфтавы; п. двухниппельный п. двухніпельны; п. для бурильных труб п. для бурыльных труб; п. для обсадных труб п. для абсадных труб; п. для соединения труб разного диаметра п. для злучэння труб рознага дыяметра; п. для утяжелённых бурильных труб п. для ўцяжараных бурыльных труб; п. отсоединительный п. аддзяляльны; п. резьбовой п. разьбовы; п. с внутренней замковой резьбой; нижний п. ведущей трубы п. з унутранай замковай разьбой; ніжні п. вядучай трубы; п. сливной п. зліўны; п. с муфтой на одном конце и ниппелем на другом; верхний п. ведущей трубы п. з муфтай на адным канцы і ніпелем на другім; верхні п. вядучай трубы; п. соединительный для ведущей трубы п. злучальны для вядучай трубы; п. специальный для трубы с инклинометром п. спецыяльны для трубы з інклінометрам; п. шарнирный п. шарнірны

периклиналь перыкліналь

пери́од перы́яд; п. леднико́вый п. ледніко́вы; п. отсу́тствия тектони́ческих движе́ний п. адсу́тнасці тэктані́чных ру́хаў; п. складкообразова́ния п. складкаўтварэ́ння

периферия фронта перыферыя фронту

пермь, пермский период [пермская система] (палеозойской группы) перм, пермскі перыяд [пермская сістэма] (палеазойскай групы)

перо самописца пяро самапісца

перспекти́вы перспекты́вы; п. водоно́сности п. вадано́снасці; п. газоно́сности п. газано́снасці; п. нефтено́сности, возмо́жная нефтено́сность п. нафтано́снасці, магчы́мая нафтано́снасць; п. райо́на п. раёна

перфаратар; перфоратор Π. гидропескоструйный [абразивный] п. гідрапескаструменны [абразіўны]: п. для необсаженного ствола п. для неабсаджанага ствала; п. кумулятивный бескорпусный (для насосно-компрессорных кумулятыўны бяскорпусны (для кампрэсарных труб); п. кумулятивный [беспулевой] п. кумуляты́ўны [бескулявы́]; п. кумуляти́вный ко́рпусный п. кумуляты́ўны корпусны; п. кумуляти́вный небольшо́го диаметра (для насосно-компрессорных труб) п. кумулятыўны невялікага дыяметра (для помпава-кампрэсарных труб): п. кумулятивный селективный п. кумулятыйны селектыўны; п. механический п. механічны; п. обсадной колонны п. абсалнай калоны: п. пневматический п. пнеўматычны: п. пулевой большой мощности п. кулявы вялікай магутнасці: п. пулевой залпового действия. п.-пулемёт п. кулявы залпавага дзеяння, п.-кулямёт; п. пулевой селективный п. кулявы селектыўны; п. пулевой (стреляющий) п. кулявы (страляючы); п. ручной п. ручны; п., спускаемый на насосно-компрессорных трубах п., спускаемы на помпава-кампрэсарных трубах; п. торпедный [снаря́дный] п. тарпе́дны [снара́дны]

перфора́ция перфара́цыя; п. гидропескостру́йная [абрази́вная], гидропескостру́йное вскры́тие п. гідрапескаструме́нная [абразі́ўная], гідрапескаструме́ннае ўскрыццё; п. комбини́рованная п. камбінава́ная; п. пулева́я, простре́ливание п. кулява́я, прастрэ́льванне; п. станда́рт-

ными зарядами п. стандартнымі зарадамі

песколовка пескалоўка

пескоотдели́тель цикло́нный (для очи́стки гли́нистого раство́ра) пескааддзяля́льнік цыкло́нны (для ачы́сткі глі́ністага раство́ру)

пескосмеситель (при гидроразрыве пласта) песказмя-

шальнік (пры гідраразрыве пласта)

песок пясок; п. алевритовый п. алеўрытавы; п. аркозовый п. аркозавы; п. битуминозный или нефтяной п. бітумінозны або нафтавы; п. водоносный п. ваданосны; п. газоносный п. газаносны: п. гипсовый п. гіпсавы; п. глауконитовый п. глаўканітавы; п. глинистый п. гліністы; п. гравелистый п. гравелісты; п. грубозернистый п. грубазярністы; п. для гидроразрыва п. для гідраразрыву; п. доломитовый п. даламітавы; п. загрязнённый слабопроницаемый п. забруджаны або слабапранікальны; п. известковистый п. вапністы; п. истощённый п. абеднены: п. кварцевый п. кварцавы; п. косослойстый п. косаслаісты; п. крупнозернистый п. буйназярністы; п. линзообразный п. лінзападобны; п. мелкозернистый п. дробназярністы; п. непродуктивный п. непрадукцыйны; п. несцементированный [рыхлый] п. несцэментаваны [рыхлы]; нефтеносный [нефтенасыщенный] п. нафтаносны [нафтанасычаны]; п. отсортированный п. адсартаваны; п. плотный п. шчыльны; п. поглощающий п. паглынаючы; п. пористый п. порысты; п. равнозернистый п. роўназярністы; п. ракушечный п. ракушачны; п. слабопроницаемый п. слабапранікальны; п. слюдистый п. слюдзісты; п. среднезернистый п. сярэднезярністы; п. тонкозернистый п. тонказярністы; п. чистый (глины менее 10%) п. чысты (гліны менш як 10%); п. эоловый п. эолавы

песчаник аркозовый, аркоз пясчанік аркозавы, аркоз песчанистый, псаммитовый пескаваты, псамітавы

петля́ уравни́тельная; дугообра́зный температу́рный компенса́тор пятля́ ўраўня́льная; дугападо́бны тэмперату́рны кампенса́тар

петрогенез петрагенез

петрография осадочных пород петраграфія асадкавых

петрола́тум петрала́тум; п. жи́дкий, минера́льный глицери́н п. ва́дкі, мінера́льная гліцэры́на; п. обезма́сленый п. абязма́слены

петролен петрален

петроло́гия структу́рная петрало́гія структу́рная **петрофа́ция** петрафа́цыя

печать (бур.) пячаць (бур.)

пиауци́т (разнови́дность асфа́льта) піяўцы́т (разнавіднасць асфа́льту)

пик давления пік ціску

пикет металлический пікет металічны

пикета́ж, разби́вка ли́нии, устано́вка пике́тов пікета́ж, разбіўка лі́ніі, устано́ўка піке́таў

пикнометр ртутный пікнометр ртутны

пикобу́р пікабу́р

пироби́тум асфальтовый, асфальто́ид пірабітум асфа́льтавы, асфальто́ід

пиро́лиз, пирогенети́ческое разложе́ние (не́фти) піро́ліз, пірагенеты́чнае расклада́нне (на́фты)

пла́вание обса́дных труб (в промы́вочной жи́дкости) при спу́ске в сква́жину пла́ванне абса́дных труб (у прамы́вачнай ва́дкасці) пры спу́ску ў свідравіну

плакантиклиналь плакантыкліналь

плакосинклиналь плакасінкліналь

план план; **п. геологоразве́дочных рабо́т** п. геолагаразве́дачных рабо́т; **п. ситуацио́нный** п. сітуацы́йны

плани́ровать площа́дку для бурово́й планава́ць пляцо́ўку для бураво́й

планше́т планшэ́т; п. полево́й п. палявы́; п. съёмочный, полева́я ка́рта п. зды́мачны, палява́я ка́рта

пласт пласт; п., богатый полезными ископаемыми п., багаты на карысныя выкапні; п. взброшенный п. ускінуты; п., в который закачивается или поступает флюйд п., у які запампоўваецца або паступае флюід; п. водоносный п. ваданосны; п., выдержанный по мощности п., вытрыманы па магутнасці; п. выклинивающийся п., які выкліньваецца; п. выпадающий п. выпадаючы; п. глинистый плотный п. гліністы шчыльны; п. [горизонт] газоносный п. [гарызонт] газаносны; п. горизонтальный [горизонтально залегающий], пологий п. п. гарызантальны [гарызантальна залягаючы], спадзісты п.; п., дающий приток п., які дае прыток; п. двухслойный п. двухслаёвы; п. дислоцированный п. дыслацыраваны; п. дренирующий

п. дрэнажуючы; п., залегающий согласно с рельефом п., які залягае згодна з рэльефам; п. истощённый п. выраблены: п. компетентных пород п. кампетэнтных парод; п. крутопадающий п. крутападаючы; п. линзовидный п. лінзападобны; п. многослойный п. шматслаёвы; п. мощный п. магутны; п. наклонный п. нахільны; п. нарушенный п. парушаны; п., не выдержанный по мощности п., не вытрыманы па магутнасці; п. некомпетентных пород п. некампетэнтных парод: п. неограниченно развитой п. неабмежавана развіты; п. неоднородный п. неаднародны; непробурённый [невскрытый] п. непрабураны п. непродуктивный [непромышленный]: [няўскрыты]: непригодный для разработки п. непрадукцыйны [непрамысловы]; п., непрыдатны для распрацоўкі; п. непроницаемый п. непранікальны; п. непростре́ленный [неперфорированный] п. непрастрэлены [неперфараваны]; п. неразрабатываемый п. нераспрацоўваемы; п. неразработанный п. нераспрацаваны; п. несогласно залегающий п. няўзгоднена залягаючы; п. нефтеносный п. нафтаносны: п. нижележащий [подстилающий], п. ніжэйляжачы [падсцілаючы], фундамент; п. ограниченный п. абмежаваны; п. однородный п. аднародны; п., опасный выбросами п., небяспечны раптоўнымі внезапными перакулены: п. выкідамі; п. опрокинутый П. крывающий [вышележащий] п. перакрываючы [вышэйляжачы]; п. переходный п. пераходны; п. плотных пород выдержанный п. шчыльных парод вытрыманы; п. поглошающий п. паглынаючы; п., подлежащий опробованию які падлягае апрабаванню или испытанию п., пологозалегающий выпрабаванню: п. П залягаючы; п. пологопадающий п. спадзістападаючы; пористый п. порысты; п. пробурённый [вскрытый, пройденный п. прабураны [ускрыты, пройдзены]; п. проводящий, п.-проводник п. праводзячы, п.-праваднік; п. продуктивный [промышленный]; п., пригодный для разработки п. прадукцыйны [прамысловы]; п., прыдатны распрацоўкі; п. проницаемый п. пранікальны; п. разрабатываемый п. распрацоўваемы; п. сброшенный п. скінуты; п. с введённым расклинивающим агентом п. з уведзеным раскліноўваючым агентам: п. [слой] осадочных пород п. [слой] аса́дкавых паро́д; п. согла́сно-залега́ющий п. узго́днена-заляга́ючы; п. с ра́вной температу́рой п. з ро́ўнай тэмперату́рай; п. с си́льно сни́женным давле́нием п. з мо́цна зніжаным ціскам; п. то́нкий п. то́нкі; п. фильтру́ющий п. фільтру́ючы; п. фонтани́рующий п. фантану́ючы

пластинка пласцінка; п. вставная твердосплавная (напр., долота́) п. устаўная цвердаспла́ўная (напр., долата); п. карби́да вольфра́ма (для арми́рования штыревы́х доло́т) п. карбіду вальфра́му (для арміравання штыравы́х до́латаў)

пластичность пород пластычнасць парод

пластоиспыта́тель пластавыпрабава́льнік; п. диафра́гменный п. дыяфра́гменны; п. на карота́жном ка́беле п. на карата́жным ка́белі; п. песча́ных отложе́ний п. пясча́ных адкла́даў

пластоме́р для измере́ния толщины́ гли́нистой ко́рки пластаме́р для вымярэ́ння таўшчыні глі́ністай ко́ркі

пластометрия, измерение пластичности глин пластаметрыя, вымярэнне пластычнасці глін

пласты́ пласты́; п.-ана́логи п.-ана́лагі; п. круто́го залега́ния п. круто́га заляга́ння; п. одново́зрастные п. адна-ўзро́ставыя; п., окружа́ющие ядро́ эроди́рованной скла́дки п., якія абкружа́юць ядро́ эрадзіраванай скла́дкі; п. сопряжённые п. спалу́чаныя; п. череду́ющиеся [пересла́ивающиеся] п., якія чаргу́юцца [перасло́йваюцца]

плато, плоскогорье плато, пласкагор'е

платформа платформа; п. абразионная п. абразійная; п. аккумулятивная п. акумулятыўная; п. для спуска труб при пересечении водных преград п. для спуску труб пры пераадоленні водных перашкод; п. древняя, кратон п. старажытная, кратон; п. континентальная, шельф п. кантынентальная, шэльф; п.-прицеп для разбрызгивания пены

пла́шка пла́шка; п. зажимная п. заціскная; п. тру́бная (преве́нтора) п. тру́бная (преве́нтара)

плашки зубчатые плашкі зубчастыя

плезанский я́рус (плиоце́нового отде́ла) плеза́нскі я́рус (пліяцэ́навага аддзе́ла)

плейстоце́н, плейстоце́новый отде́л (четверти́чной систе́мы) плейстацэ́н, плейстацэ́навы аддзе́л (чацвярці́чнай сістэ́мы)

плечо долота плячо долата

плёнка плёнка; п. водяна́я п. вадзяна́я; п. га́зовая п. га́завая; п. защи́тная п. ахо́ўная; п. нефтяна́я, нефтяна́я прима́зка п. на́фтавая, на́фтавая прыма́зка

плиоце́н, плиоце́новый отде́л (неоге́новой систе́мы) пліяцэ́н, пліяцэ́навы аддзе́л (неаге́навай сістэ́мы)

плита опорная (бур.) пліта апорная (бур.)

плитчатый плітчаты

плойчатость, микроскла́дчатость плойчатасць, мікраскладкава́тасць

плоскость плоскасць; п. апсидальная п. апсідальная; п. искривления п. скрыўлення; п. кливажа п. кліважу; п. надвига п. насоўвання; п. напластования п. напластавання; п. разлому, п. сдвига п. зруху

пло́тность шчы́льнасць; п. гли́нистого раство́ра необходимая ш. глі́ністага раство́ру неабхо́дная; п. минералоги́ческая ш. мінералагі́чная; п. объёмная ш. аб'ёмная; п. поро́ды в сухо́м состо́янии ш. паро́ды ў сухі́м ста́не; п. промы́вочной жи́дкости (г/см³) ш. прамы́вачнай ва́дкасці (г/см³); п. расстано́вки сква́жин (коли́чество сква́жин на едини́цу пло́щади за́лежи) ш. расстано́ўкі свідравін (ко́лькасць свідравін на адзі́нку пло́шчы за́лежу); п. скеле́та поро́ды ш. шкіле́та паро́ды; п. сыро́й не́фти ш. сыро́й на́фты

площа́дка пляцо́ўка; п. верхово́го рабо́чего п. верхаво́га рабо́чага; п. для дви́гателей п. для рухавіко́ў; п. кронбло́ка п. кронбло́ка; п. кустова́я п. кусто́вая; п. подкронбло́чная п. падкронбло́чная; п. приёмная (бурово́й) п. прыёмная (бураво́й); п. рабо́чая п. рабо́чая

пло́щадь пло́шча; п. газоно́сности п. газано́снасці; п. неразве́данная п. неразве́даная; п. нефтено́сности п. нафтано́снасці; п. продукти́вная неоко́нтуренная (буре́нием) п. прадукцы́йная неако́нтураная (бурэ́ннем); п. разве́данная п. разве́даная; п. с дока́занной нефтено́сностью п. з дака́занай нафтано́снасцю

плунжер насоса плунжэр помпы

плыву́н, неусто́йчивая [сыпу́чая] поро́да плыву́н, няўсто́йлівая [сы́пкая] паро́да

плыву́честь плыву́часць пневмато́лиз пнеўмато́ліз пневмовибра́тор пнеўмавібра́тар пневмоуда́рник пнеўмаўда́рнік

поверхность паверхня; п. абразионная, п. морской эрозии п. абразійная, п. марской эрозіі: п. базисная волочения [скольжения]. базісная: П. скольжения п. валачэння [слізгання], люстра слізгання: п. дренирования скважины удельная п. дрэнажавання свідравіны ўдзельная; п. надвига п. насоўвання: п. напластования, плоскость сланцеватости п. напластавання, плоскасць сланцаватасці; п., не подвергавшаяся длительное время значительным тектоническим движениям п., якая не падвяргалася працяглы час значным тэктанічным рухам; п. несогласия [несогласного наслоения пород] п. няўзгодненасці [няўзгодненага наслаення парод]; п. несогласия, образованная наземной эрозией п. няўзгодненасці, утвораная наземнай эрозіяй; п. пласта граничная п. пласта межавая; п. покрова без отрыва п. покрыва без адрыву; п. пород удельная п. парод удзельная; п. пьезометрическая (в скважине) п. п'езаметрычная (у свідравіне); п. равного насыщения п. роўнага насычэння; п. равных гидростатических давлений п. роўных гідрастатычных ціскаў; п. раздела п. падзелу; п. сбрасывателя изборождённая п. скідальніка збарозненая; п. скола п. сколу; п. снивелированная п. знівеліраваная; п. согласного наслоения пород п. узгодненага наслаення парол: п. срыва п. зрыву; п. трансгрессии п. трансгресіі; п. ундулированная п. ундуліраваная; п. уровенная [реперная] п. узроўневая [рэперная]; п. шарьяжа [наволока] п. шар'яжу [навалаку]; п. эрозионная, п. выветривания п. эразійная, п. выветрывання

повреждение, авария пашкоджанне, аварыя

повышение павышэнне; п. нефтеотдачи п. нафтаадда-чы; п. пластового давления п. пластавога ціску

поглощение промывочной жидкости паглынанне прамывачнай вадкасці пого́н паго́н; п. головно́й п. галаўны́; п. лёгкий, лёгкий проду́кт дистилля́ции п. лёгкі, лёгкі праду́кт дыстыля́цыі; п. тяжёлый, тяжёлый проду́кт дистилля́ции п. ця́жкі, ця́жкі праду́кт дыстыля́цыі

погоны хвостовые пагоны хваставыя

погребение [захоронение] (геол.) пахаванне (геал.)

погружение апусканне; п. [ныря́ние] пласта́ а. [ныра́нне] пласта́; п. переклина́льное а. перыкліна́льнае

пода́ча пада́ча; п. бурово́го снаря́да п. бураво́га снара́да; п. заме́дленная п. запаво́леная; п. объёмная мгнове́нная п. аб'ёмная імгне́нная; п. объёмная насо́са п. аб'ёмная по́мпы; п. под давле́нием п. пад ціскам; п. под нагру́зкай; п. скоростна́я п. скорасная

подвеска падвеска; п. для бури́льных труб, лю́лька п. для буры́льных труб, лю́лька; п. для насо́сных штанг кана́тная п. для по́мпавых штанг кана́тная; п. для насо́сных штанг, лю́стра п. для по́мпавых штанг, лю́стра; п. для са́льникового [полиро́ванного] што́ка п. для са́льнікавага [палірава́нага] што́ка; п. для трубопрово́да п. для трубаправо́да; п. клиново́го ти́па п. клінаво́га ты́пу; п. коло́нны обса́дных труб п. кало́ны абса́дных труб; п. насо́сно-компре́ссорных труб п. по́мпава-кампрэ́сарных труб; п. тру́бная п. тру́бная; п. упру́гая (труб в сква́жине) п. пру́гкая (труб у свідраві́не)

подвижность нефти рухомасць нафты

подво́д промы́вочной жи́дкости падво́д прамы́вачнай ва́лкасці

подворот (геол.) падварочванне (геал.)

поддержание падтрыманне; п. [восстановление] пластового давления нагнетанием газа или воздуха в пласт п. [аднаўленне] пластавога ціску нагнятаннем газу або паветра ў пласт; п. добычи п. здабычы; п. пластовой энергии п. пластавой энергіі; п. постоянной нагрузки на долото п. пастаяннай нагрузкі на долата

поддерживать [восстана́вливать] пластово́е давле́ние нагнета́нием флюи́да в пласт падтры́мліваць [аднаўля́ць]

пластавы ціск нагнятаннем флюіду ў пласт

подключа́ть трубопрово́д падключа́ць трубаправо́д поднадви́г паднасо́ўванне

поднятие падняцце; п. антиклина́льное п. антыкліна́льнае; п. диапи́ровое п. дыяпіравае; п. капилля́рное п. капіля́рнае; п. лине́йно-вы́тянутое [валоподо́бное], вал п. ліне́йна-вы́цягнутае [валападо́бнае], вал; п. лине́йно-вы́тянутое кру́пное п. ліне́йна-вы́цягнутае буйно́е; п. морско́го дна п. марско́га дна; п. пласто́в структу́рное п. пласто́ў структу́рнае; п., подъём (проце́сс) п., пад'ём (працэ́с); п. региона́льное п. рэгіяна́льнае; п. фунда́мента п. фунда́мента

подогре́в не́фти (при перека́чке) падагрэ́ў на́фты (пры перапампо́ўцы)

подогреватель парагравальнік

подо́шва падэ́шва; п. пласта́ п. пласта́; п. стратиграфи́ческого подразделе́ния п. стратыграфі́чнага падраздзяле́ння

подразделение падраздзяленне; п. литологическое, пачка п. літалагічнае, пачка; п. литолого-стратиграфическое п. літолага-стратыграфічнае

подсвечник трубный падсвечнік трубны

подстила́ющий [нижележа́щий] падсціла́ючы [ніжэй-ляжа́чы]

подсчёт запасов падлік запасаў

поду́шка паду́шка; п. водяна́я (нефтяно́го резервуа́ра) п. вадзяна́я (на́фтавага рэзервуа́ра); п. га́лечная (в основа́нии назе́мных резервуа́ров-храни́лищ) п. га́лечная (у асно́ве назе́мных рэзервуа́раў-схо́вішчаў); п. га́лечная (подзе́много газохрани́лища) п. га́лечная (падзе́мнага газасхо́вішча); п. опо́рная п. апо́рная; п. песча́ная (в основа́нии назе́мных резервуа́ров-храни́лищ) п. пясча́ная (у асно́ве назе́мных рэзервуа́раў-схо́вішчаў)

подши́пник баланси́ра станка́-кача́лки падшы́пнік балансіра станка́-по́мпы

подъём пад'ём; п. бури́льной коло́нны п. буры́льнай кало́ны; п. бури́льных труб из сква́жины п. буры́льных труб са свідравіны; п. бурово́го снаря́да п. бураво́га снара́да; п. веду́щей трубы́ п. вяду́чай трубы́; п. глуби́нной воды́ п. глыбіннай вады́; п. грунтоно́ски п. грунтано́скі; п. долота́ п. до́лата; п. ке́рна из сква́жины п. ке́рну са свідравіны; п. конта́кта нефть—вода́ п. канта́кту на́фта—

вада; п. цемента до устья п. цэменту да вусця; п. шлама

п. шламу

подъёмник пад'ёмнік; п. двухря́дный п. двухра́дны; п. Кершенба́ума п. Кершэнба́ўма; п. с ка́мерой замеще́ния п. з ка́мерай замяшчэ́ння; п., смонти́рованный на грузовике́ п., зманціраваны на грузавіку́; п. со стрело́й ма́чтовый п. са страло́й ма́чтавы

подъярус пад'ярус

по́езд для перево́зки нефтепроду́ктов цягнік для пераво́зкі нафтапраду́ктаў

пожар подземный пажар падземны

по́иски по́шукі; п. геологи́ческие региона́льные п. геалагічныя рэгіяна́льныя; п. подзе́мных храни́лищ га́за п. падзе́мных схо́вішчаў га́зу; п. предвари́тельные п. папярэ́днія; п. прикладны́е [целевы́е] п. прыкладны́я [мэ́тавыя]

показатели разработки паказчыкі распрацоўкі

показа́тель пака́зчык; п. бури́мости п. буры́масці; п. рН [водоро́дный п.] п. рН [вадаро́дны п.]; п. теку́чести п. цяку́часці; п. хру́пкости п. кро́хкасці; п. эмульси́ру-

емости п. эмульсуемасці

покров покрыва; п. автохтонный п. аўтахтоннае; п. ла́вовый п. ла́вавае; п. молоды́х оса́дков п. малады́х аса́дкаў; п. оса́дочный [оса́дочный чехо́л] п. аса́дкавае [аса́дкавы чахо́л]; п. перекры́тия, аллохто́н п. перакры́цця, алахто́н; п. тектони́ческий п. тэктані́чнае; п. фронта́льный п. франта́льнае

покровы чешуйчатые покрыва лускаватае

покрытие 1. (слой) пакрыццё; 2. (дзе́янне) пакрыва́нне; п. антикоррозио́нное (напр., труб) п. антыкаразійнае (напр., труб); п. вну́треннее (трубопрово́да) п. уну́транае (трубаправо́да); п. защи́тное (труб) п. ахо́унае (труб); п. изоли́рующее цеме́нтное п. ізалю́ючае цэме́нтавае; п. парафи́ном (напр., ке́рна) пакрыва́нне парафі́нам (напр., ке́рну); п. пе́нное (в резервуа́ре) п. пе́ннае (у рэзервуа́ры); п. противопожа́рное (в резервуа́ре) п. проціпажа́рнае (у рэзервуа́ры)

покрышка покрыва; п. залежи п. залежу; п. пород

п. парод

пол буровой вышки падлога буравой вышкі

пола́ти верхово́го рабо́чего на бурово́й пала́ткі верхаво́га рабо́чага на бураво́й

по́ле напряже́ний (в го́рных поро́дах) по́ле напру́жанняў (у го́рных паро́дах)

полезные ископаемые карысныя выкапні

поленит (споросодержащая порода) паленіт (споразмяшчальная парода)

ползучесть паўзучасць полибитум палібітум полігеасінкліна́ль полігеасінкліна́ль полигеосинклина́ль поліганаме́трыя полиметаморфи́зм поліметамарфі́зм полиморфи́зм полімарфі́зм

полиморфный паліморфны

полировка штоков насосов паліроўка штокаў помпаў

положение становішча; п. геотектоническое с. геатэктанічнае; п. оставленного предмета (в скважине) с. пакінутага прадмета (у свідравіне); п. пласта в геологическом разрезе с. пласта ў геалагічным разрезе; п. пластов структурное с. пластоў структурнае; п. фронта (напр., воды) с. фронту (напр., вады́)

полоса пропускания паласа прапускання

получение отпечатка (на печати) атрыманне адбітка (на пячаці)

помол цемента памол цэменту

помо́щник памо́чнік; п. бури́льщика п. буры́льшчыка; п. бурово́го ма́стера п. бураво́га ма́йстра

пониже́ние паніжэ́нне; п. водонефтяно́го конта́кта п. вадана́фтавага канта́кту; п. о́бщее пове́рхности су́ши всле́дствие эро́зии п. агу́льнае паве́рхні су́шы з прычы́ны эро́зіі; п. у́ровня воды́ в поро́дах п. узро́ўню вады́ ў паро́дах; п. у́ровня воды́ в сква́жине п. узро́ўню вады́ ў свідраві́не

понизитель паніжа́льнік; п. вя́зкости гли́нистого раство́ра п. вя́зкасці глі́ністага раство́ру; п. вя́зкости пото́ка п. вя́зкасці пато́ку; п. твёрдости п. цвёрдасці

понт, понтический я́рус (неоге́новой систе́мы) понт, панцічны я́рус (неаге́навай сістэ́мы)

понто́н для хране́ния не́фти в мо́ре панто́н для захо́ўвання на́фты ў мо́ры

поперечина резервуара папярочка рэзервуара поплавок датчика уровня паплавок датчика ўзроўню

поправка папраўка; п. за промежу́точный слой п. за праме́жкавы слой; п. на гли́нистую ко́рку п. на гли́ністую ко́рку; п. на диа́метр сква́жины п. на дыя́метр свідравіны; п. на мо́щность п. на магу́тнасць; п. на скин-эффе́кт (при электроразве́дке) п. на скін-эфе́кт (пры электраразве́дцы); п. (си́лы тя́жести) Буге́ п. (сі́лы цяжа́ру) Буге́; п. (си́лы тя́жести) за свобо́дный во́здух п. (сі́лы цяжа́ру) за свабо́днае паве́тра

по́ра по́ра; п. закры́тая п. закры́тая; п. откры́тая [сквозна́я] п. адкры́тая [скразна́я]; п. тупико́вая п. тупі-ко́вая

пористость порыстасць; п. абсолютная [физическая] п. абсалютная [фізічная]; п. визуально наблюдаемая п. візуальна назіраемая; п. закрытая п. закрытая; п. кавернозная [пустотная]; п. локальная п. лакальная; п. межзерновая п. міжзерневая; п. межкристаллическая п. міжкрышталічная; п., определённая по керну п., вызначаная па керну; п. открытая п. адкрытая; п. первоначальная п. першапачатковая; п. сингенетичная [первичная] п. сінгенетычная [першасная]; п. трещинная п. трэшчынная; п. эпигенетичная [вторичная] п. эпігенетычная [другасная]; п. эффективная п. эфектыўная

порог эрозии парог эрозіі

поро́да паро́да; п. абисса́льная [глуби́нная] п. абіса́льная [глыбінная]; п. автохто́нная п. аўтахто́нная; п. аллохто́нная п. алахто́нная; п. атмокласти́ческая; обло́мочная п., образова́вшаяся на су́ше п. атмакласты́чная; абло́мкавая п., яка́я ўтвары́лася на су́шы; п. биокласти́ческая п. біякласты́чная; п. биохими́ческого происхожде́ния п. біяхімі́чнага пахо́джання; п. битумино́зная п. бітуміно́зная; п. вмеща́ющая п. змяшча́льная; п. водоно́сная п. вадано́сная; п. вулкани́ческая совреме́нная п. вулкані́чная суча́сная; п. вы́ветренная п. вы́ветраная; п. высокопо́ристая п. высакапо́рыстая; п. вышележа́щая [перекрыва́ющая] п. вышэйляжа́чая [перакрыва́ючая]; п. газоно́сная п. газано́сная; п. гетероге́нная [неодноро́д-

ная] п. гетэрагенная [неаднародная]; п. гетероморфная п. гетэраморфная; п. гидратогенная п. гідратагенная; п. гипогенная п. гіпагенная; п. глинистая п. гліністая; п. гомогенная [однородная] п. гамагенная [аднародная]; п. горючая п. гаручая; п. дислоцированная п. дыслацыраваная; п. жирная на ощупь п. тлустая навобмацак; п. изверженная [вулканическая] п. вывергнутая [вулканічная]; п. изотропная п. ізатропная; п. интрузивная п. інтрузіўная; п. катакластическая п. катакластычная; п. керогенная п. керагенная; п. компетентная п. кампетэнтная; п. континентального происхождения п. кантынентальнага паходжання; п. коренная п. карэнная; п. крепкая п. моцная; п. крупнозернистая [грубозернистая] п. буйназярністая [грубазярністая]; п. легкобуримая п. лёгкабурымая; п. линзовидного залегания п. лінзападобнага залягання; п. магматическая п. магматычная; п. макропористая п. макрапорыстая; п. массивно-кристаллическая или неслоистая п. масіўна-крышталічная або неслаістая; п. мелкозернистая [тонкозернистая] п. дробназярністая [тонказярністая]; п. метаморфизованная п. метамарфізаваная; п. метаморфическая п. метамарфічная; п. моногенная п. манагенная; п. наносная п. наносная; п. нарушенная п. парушаная; п. негорючая п. негаручая; п. недонасыщенная п. неданасычаная; п. некомпетентная п. некампетэнтная; п. непроницаемая п. непранікальная; п. нефтематеринская или газоматеринская п. нафтамацярынская або газамацярынская; п. нефтеносная п. нафтаносная; п. нефтепродуцирующая [нефтегенерирующая] п. нафтапрадуцыруючая [нафтагенерыруючая]: п. обломочная [кластическая. детритовая] п. абломкавая [кластычная, дэтрытавая]; п. обломочная кремнистая п. абломкавая крамяністая; п. окремнелая п. акрамянелая; п. органогенно-обломочная [органогенно-детритовая] п. арганагенна-абломкавая [арганагенна-дэтрытавая]; п. осадочная п. асадкавая; п. осыпающаяся п., якая асыпаецца; п. палеовулканическая п. палеавулканічная; п. пелитовая п. пелітавая; п. перемятая [нарушенная] п. перамятая [парушаная]; п. перенасыщенная п. перанасычаная; п. песчаная п. пясчаная; п. песчанистая п. пескаватая; п. пирокластическая п. піракластычная: п. пластичная п. пластычная: п. плотная

п. шчыльная; п. поверхностная, эпипорода п. паверхневая. эпіпарода; п. поглощающая п. паглынаючая; п. подстилающая [нижележащая] п. падсцілаючая [ніжэйляжачая]; п. пористая проницаемая п. порыстая пранікальная; п. пустая [непродуктивная] п. пустая [непрадукцыйная]: п. раздроблённая п. раздробленая; п. рыхлая или хрупкая п. рыхлая або крохкая; п. слабая [мягкая] п. слабая [мяккая]; п. слабопроницаемая п. слабапранікальная; п. сланцеватая п. сланцаватая; п. слоистая п. слаістая; п. со следами просачивания нефти п. са слядамі прасочвання нафты; п. сцементированная п. сцэментаваная; п. сыпучая п. сыпкая; п. терригенная п. тэрыгенная; п. трещиноватая проницаемая п. трэшчынаватая пранікальная: п. угленосная [углистая] п. вугляносная [вуглістая]; п. устойчивая п. устойлівая; п. фундамента п. фундамента; п. хемогенная, эвапорит п. хемагенная, эвапарыт; хрупкая п. крохкая; п. экзогенная п. экзагенная; п. эндогенная п. эндагенная; п. эоловая п. эолавая; эффузивная п. эфузіўная; п. эффузивно-оса́дочного происхождения п. эфузіўна-аса́дкавага пахо́джання

породообразующий пародаўтваральны

породы пароды; п. вскрытые п. ускрытыя; п. горные коренные п. горныя карэнныя; п. детритовые, обломочные отложения п. дэтрытавыя, абломкавыя адклады; п. параметаморфические п. параметамарфичныя; п. перемещённые п. перамешчаныя

порождённый внутренними силами (геол.) выкліканы

ўнутранымі сіламі (геал.)

порозиметр паразіметр; п., полевой измеритель пористости п., палявы вымяральнік порыстасці; п. Раска п. Раска; п. ртутный п. ртутны

порт нефтяной загрузочно-разгрузочный порт нафтавы

загру́зачна-разгру́зачны

портланд, портландский я́рус (ю́рской систе́мы) партла́нд, партла́ндскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

портландцемент пуццолановый искусственный парт-

ландцэмент пуцаланавы штучны

порфирин парфірын

поршень поршань; п. для очистки трубопроводов п. для ачысткі трубаправодаў; п. насоса п. помпы

по́ры по́ры; **п. загрязнённые [заби́тые]** п. забру́джаныя [забітыя]; **п. несообща́ющиеся** п. несазлу́чаныя

поря́док пара́дак; п. напластова́ния норма́льный п. напластава́ння нарма́льны; п. напластова́ния обра́тный п. напластава́ння адваро́тны

посёлок нефтепромысла пасёлак нафтапромыслу

после́довательность паслядо́ўнасць; п. геологи́ческих отложе́ний п. геалагі́чных адкла́даў; п. напластова́ния слоёв п. напластава́ння слаёў; п. отложе́ний регресси́вная п. адкла́даў рэгрэсіўная; п. отложе́ний трансгресси́вная п. адкла́даў трансгрэсіўная; п. пласто́в стратиграфи́ческая п. пласто́ў стратыграфі́чная

поста́вки пла́новые (по трубопрово́ду) паста́ўкі пла́навыя (па трубаправо́ду)

постамент (бур.) пастамент (бур.)

посторогенический постарагенічны

постоянство физико-химических свойств вод в стратиграфическом комплексе пастаянства фізіка-хімічных уласцівасцей водаў у стратыграфічным комплексе

посттектонический посттэктанічны

потенциа́л патэнцыя́л; п. бассе́йна нефтено́сный п. басе́йна нафтано́сны; п. добы́чи п. здабы́чы; п. производи́тельности сква́жины п. прадукцы́йнасці свідравіны

поте́ри стра́ты; п. на испаре́ние (при хране́нии нефтепроду́ктов) с. на выпарэ́нне (пры захава́нні нафтапраду́ктаў); п. напо́ра гидравли́ческие с. напо́ру гідраўлічныя;
п. на тре́ние с. на трэ́нне; п. от дыха́ния (в резервуа́ре)
с. ад дыха́ння (у рэзервуа́ры); п. от поглоще́ния с. ад
паглына́ння; п. от фильтра́ции с. ад фільтра́цыі; п. при
насо́сной эксплуата́ции с. пры по́мпавай эксплуата́цыі;
п. при разрабо́тке п. пры распрацо́ўцы; п. при хране́нии
нефтепроду́ктов с. пры захава́нні нафтапраду́ктаў

поте́ря стра́та; п. давле́ния в промы́вочной систе́ме с. ціску ў прамы́вачнай сістэ́ме; п. диа́метра (при сраба́тывании долота́) с. дыя́метра (пры спрацава́нні до́лата); п. ке́рна (при подъёме) с. ке́рну (пры пад'ёме); п. напо́ра в пласте́ с. напо́ру ў пласце́; п. напо́ра в эксплуатацио́нной коло́нне с. напо́ру ў эксплуатацы́йнай кало́не; п. пластово́й эне́ргии с. пластаво́й эне́ргіі; п. ша-

129

ро́шки с. шаро́шкі; п. циркуля́ции промы́вочной жи́дкости с. цыркуля́цыі прамы́вачнай ва́дкасці

пото́к пато́к; п. во́дный леднико́вого происхожде́ния п. во́дны ледніко́вага пахо́джання; п. га́зовый [га́зовая стру́я] п. га́завы [га́завы струме́нь]; п. грязево́й [грязева́я ла́ва] п. гра́зевы [гра́зевая ла́ва]; п. пластово́й п. пластавы́; п. пове́рхностный п. паве́рхневы; п. подзе́мный п. падзе́мны; п. си́льный п. мо́цны

потре́бность газоснабже́ния максима́льная [пи́ковая] патрэ́бнасць газазабеспячэ́ння максіма́льная [пікавая]

по́яс по́яс; п. верхово́го рабо́чего предохрани́тельный п. верхаво́га рабо́чага засцерага́льны; п. вы́шки п. вы́шкі; п. море́нный п. марэ́нны; п. орогени́ческий п. арагені́чны; п. складкава́тасці араге́нны

правило правіла; **п. регрессивной эрозии** п. рэгрэсіўнай эрозіі; **п. эрозии склона** п. эрозіі схілу

превентор прэвентар; п. газовой скважины п. газавай свідравіны; п. на бурильной колонне п. на бурильнай калоне; п., противовыбросовая задвижка п., процівыкідная засаўка

превращение ператварэнне; п. липи́дов и протеи́дов в углеводоро́ды п. ліпідаў і пратэідаў у вуглевадаро́ды; п. литологи́ческое п. літалагі́чнае

превышение нагрузки перавышэнне нагрузкі

предел граніца; п. проницаємости нижний г. пранікальнасці ніжняя; п. рентабельности добычи г. рэнтабельнасці здабычы; п. текучести жидкости г. цякучасці валкасці

предохранение кернов от потери флюйдов засцярога кернаў ад страты флюідаў

предохранитель засцерагальнік

предупреждать растекание плёнок не́фти в водоёмах прадухіля́ць расцяка́нне плёнак на́фты ў вадаёмах

прекращение спыненне; п. добычи с. здабычы; п. притока мгновенное с. прытоку імгненнае; п. разработки месторождения, ликвидация промысла с. распрацоўкі радовішча, ліквідацыя промыслу

пресс прэс; п. для приготовления шлифов из шлама п. для рыхтавання шліфаў са шламу; п. трубный п. трубны прессиометр прэсіёметр

прессостат, реле давления прэсастат, рэле ціску

прибор прыбор; п. Абеля, анализатор температуры вспышки нефтепродуктов п. Абеля, аналізатар тэмпературы ўспышкі нафтапрадуктаў; п., выпиливающий керн для лабораторного изучения п., які выпілоўвае керн для лабараторнага вывучэння; п. гидроуправления п. гідракіравання; п. для определения водоотдачи промывочной жидкости п. для вызначэння водааддачы прамывачнай ва́дкасці; п. для определения карбона́тности поро́д п. для вызначэння карбанатнасці парод; п. для определения места притока воды в скважине п. для вызначэння месца прытоку вады ў свідравіне; п. для определения отстоя промывочной жидкости п. для вызначэння алстою прамывачнай вадкасці; п. для определения проницаемости [коэффициента фильтрации] породы п. для вызначэння пранікальнасці [каэфіцыента фільтрацыі] пароды: п. для определения содержания песка в глинистом растворе п. для вызначэння змяшчэння пяску у гліністым растворы; п. для определения содержания углекислоты п. для вызначэння змяшчэння вуглекіслаты; п. для определения стабильности промывочной жидкости п. для вызначэння стабільнасці прамывачнай вадкасці; п. для определения статического напряжения сдвига промывочной жилкости п. для вызначэння статычнага напружання зруху прамывачнай вадкасці; п. для фотографирования стенок скважины глубинный п. для фатаграфавання сценак свідравіны глыбінны; п. измерительный, измерительное устройство п. вымяральны, вымяральнае ўстройства; п. регистрации плотности глинистого раствора автоматический п. рэгістрацыі шчыльнасці гліністага раствору аўтаматычны

привод прывад; п. балансирный п. балансірны; п. безбалансирный п. безбалансірны; п. буровых насосов п. буравых помпаў; п. групповой глубиннонасосной установки п. групавы глыбіннапомпавай устаноўкі; п. компрессора [нагнетателя] п. кампрэсара [нагнятальніка]; п. механический п. механічны; п. ротора индивидуальный п. ротара індывідуальны; п. турбинный п. турбінны

привязка прывязка; п. [определение положения] обнажений п. [вызначэнне становішча] агаленняў; п. страти-

графическая п. стратыграфічная

"привя́зывать" глубину́ "прывя́зваць" глыбіню́ приёмистость пласта́ прыёмістасць пласта́

прижига́ние породоразруша́ющего инструме́нта прыпа́льванне пародаразбура́ючага інструме́нта

признак обманчивый (при поисках полезных ископаемых) адзнака падманная (пры пошуках карысных выкапняў)

признаки адзнакі; п. не́фти втори́чные а. на́фты другаразо́выя; п. не́фти ископа́емые а. на́фты выкапнёвыя; п. не́фти прямы́е а. на́фты прамы́я

прилега́ние трансгресси́вное прыляга́нне трансгрэсіўнае

примазка прымазка; п. глинистая на стенках сброса п. глиністая на сценках скіду; п. глинистая, тектоническая мука п. глиністая, тэктанічная мука

примазки асфальтовые прымазкі асфальтавыя примесь механическая дамешка механічная

прино́с прыно́с; п. обло́мочного материа́ла во́дным пото́ком п. абло́мкавага матэрыя́лу во́дным пато́кам; п. песка́ п. пяску́

приращение а́зимута прырашчэ́нне а́зімута приро́ст запа́сов прыро́ст запа́саў

приса́дка прыса́дка; п. антикоррозио́нная п. антыкаразійная; п. противоокисли́тельная п. проціакісля́льная

присоедини́тель серьги́ вертлюга́ далуча́льнік по́чапкі вертлюга́

приспособление прыстасаванне; п. для направления ходового конца каната п. для накіравання хадавога канца каната; п. для поддерживания долота в момент свинчивания п. для падтрымлівання долата ў момант звінчвання; п. для свинчивания долота п. для звінчвання долата; п. желобчатое, сохраняющее последовательность керна при его выходе из грунтоноса п. жалабатае, якое захоўвае паслядоўнасць керну пры яго выхадзе з грунтаноса; п., препятствующее попаданию обвалившейся породы в скважину п., якое перашкаджае пападанню пароды; што абвалілася, у свідравіну

прито́к прыто́к; п. воды́ в сква́жину, водопроявле́ние, проры́в пластовы́х вод п. вады́ ў свідраві́ну, водапраяў-

ле́нне; прары́ў пластавы́х во́даў; п. га́за, газопроявле́ние; вы́ход га́за п. га́зу, газапраяўле́нне; вы́хад га́зу; п. газиро́ванной не́фти п. газірава́най на́фты; п. гли́нистого раство́ра п. глі́ністага раство́ру; п. минерализо́ванной воды́ со следа́ми не́фти п. мінералізава́най вады́ са сляда́мі на́фты; п. незначи́тельный п. нязна́чны; п. флю́ида в сква́жину п. флюіду ў свідраві́ну

прихва́т прыхо́п; п. бури́льной коло́нны п. буры́льнай кало́ны; п. обса́дной коло́нны п. абса́днай кало́ны

прихватоопредели́тель, индика́тор ме́ста прихва́та бури́льной коло́нны прыхопавызнача́льнік, індыка́тар ме́сца прыхо́пу буры́льнай кало́ны

прихва́тывать [закли́нивать] долото́ прыхо́пліваць [закліно́ўваць] до́лата

причал нефтеналивной прычал нафтаналіўны

проба проба; п. глубинная п. глыбінная; п. забойная (нефти) п. забойная (нафты); п. контрольная п. кантрольная; п. сокращённая п. скарочаная; п. составная п. састаўная

проби́рка с пла́виковой кислото́й (инклино́метра) прабірка з пла́вікавай кіслато́й (інкліно́метра)

пробка пробка; п. асфальтовая п. асфальтавая; п. водяная, водяной карман п. вадзяная, вадзяная кішэнь; п. выбивная п. выбіўная: п. дренажная [спускная] п. дрэнажная [спускная]: п., заглушка, тампон п., заглушка, тампон: п.-заполнитель (для ликвидации поглощения глинистого раствора) п.-запаўняльнік (для ліквідацыі паглынання гліністага раствору); п. из осыпавшейся породы (в скважине) п. з пароды, якая асыпалася (у свідравіне); п.-искусственный забой п.-штучны забой; п. колонной головки п. калоннай галоўкі; п. нефтяная (в пласте) п. нафтавая (у пласце): п. обсадной колонны верхняя п. абсаднай калоны верхняя; п. предохранительная п. засцерагальная; п. разбуриваемая п. разбурваемая; п. сейсмической скважины п. сейсмічнай свідравіны; п. уплотнительная резиновая п. ушчыльняльная гумавая; п. цементировочная верхняя; продавочная п. п. цэментавальная верхняя, праціскальная п.: п. цементировочная **нижняя, заливочная п.** п. цэментавальная ніжняя, залівачная п.; **п. шла́ма** п. шла́му

пробоотбо́рник пробаадбо́рнік; п. автомати́ческий п. аўтаматы́чны; п. в пове́рхностных усло́виях п. у паве́рхневых умо́вах; п. га́за из коло́нны п. га́зу з кало́ны; п. глуби́нный п. глыбінны; п. жи́дкости из резервуа́ра п. ва́дкасці з рэзервуа́ра; п. забо́йный [глуби́нный] п. забо́йны [глыбінны]; п. пластово́го флю́ида (из сте́нок сква́жины) на карота́жном ка́беле п. пластаво́га флюіду (са сце́нак свідравіны) на карата́жным ка́белі; п. сыро́й не́фти п. сыро́й на́фты

прова́л права́л; п. ка́рстовый п. ка́рставы; п. котлообра́зный [чашеобра́зный] п. котлападо́бны [чашападо́бны]

прове́рка прямолине́йности сква́жины (пе́ред накло́нно напра́вленным буре́нием) праве́рка прамаліне́йнасці свідравіны (пе́рад нахільна накірава́ным бурэ́ннем)

прове́шивание пратычко́ўванне; п. ли́нии на глаз п. лі́ніі на во́ка; п. ли́нии с по́мощью зри́тельной трубы́ п. лі́ніі з дапамо́гай глядзе́льнай трубы́

провинция правінцыя; п. геологическая п. геалагічная; п. [область] газоносная п. [вобласць] газаносная; п. [область] нефтеносная п. [вобласць] нафтаносная; п. петрографическая п. петраграфічная

провод экранированный провад экраніраваны

проводи́ть рекогносциро́вку уча́стка право́дзіць рэкагнасцыро́ўку ўча́стка

проги́б прагін; **п. передово́й [краево́й]** п. перадавы́ [краявы́]; **п. ты́льный** п. ты́льны

прогре́в прагрэ́ў; п. (призабо́йной зо́ны) га́зом п. (прызабо́йнай зо́ны) га́зам; п. (призабо́йной зо́ны) па́ром (прызабо́йнай зо́ны) па́рай

продавка нефтью працісканне нафтай

продвижение прасоўванне; п. контакта газ—вода́ п. кантакту газ—вада́; п. контакта газ—нефть п. кантакту газ—нафта; п. контакта нефть—вода́ п. кантакту нафта—вада́; п. контура вытеснения неравномерное п. контуру выцяснення нераўнамернае; п. (напр., забоя) п. (напр., забою)

продолжи́тельность праця́гласць; п. рабо́ты сква́жины (при испыта́нии) п. рабо́ты свідраві́ны (пры выпрабава́нні); п. [срок] разрабо́тки п. [тэ́рмін] распрацо́ўкі

продувка прадзіманне; п. газго́льдера п. газго́льдера; п. га́зом п. га́зам; п. газопрово́да п. газаправо́да; п. [очи́ст-ка] забо́я во́здухом п. [ачы́стка] забо́ю паве́трам

продукт прадукт; п. моющий [очищающий] п. мыйны

[ачышчальны]; п. первичный п. першасны

продуктивность скважины прадукцыйнасць свідравіны продукты прадукты; п. коры выветривания рыхлые п. кары выветрывання рыхлыя; п. перегонки нефти п. перагонкі нафты; п. промежуточные п. прамежкавыя; п., сопутствующие нефти п., якія спадарожнічаюць нафце проект на буровые работы праект на буравыя работы

проект на оуровые расоты праект на оуравыя расоты проём передних ворот буровой вышки праём пярэдніх варот буравой вышкі

прожилок в породе пражылак у пародзе

прозепнит (разнови́дность минера́льного во́ска) празепніт (разнавіднасць мінера́льнага во́ску)

прозогеосинклиналь прозагеасінкліналь

производительность прадукцыйнасць; п. бурения п. бурэння; п. бурового станка максимальная п. буравога станка максімальная; п. в смену, проходка скважины за вахту п. у змену, праходка свідравіны за вахту; п. насосных установок суммарная п. помпавых установак сумарная; п. [отдача] пласта п. [аддача] пласта; п. пласта проектная п. пласта праектная; п. промывочного насоса п. прамывачнай помпы; п. скважины удельная п. свідравіны ўдзельная

происхождение пахо́джанне; п. не́фти глубинное п. на́фты глыбіннае; п. не́фти неоргани́ческое п. на́фты неарганічнае; п. оса́дочной поро́ды пове́рхностное п. аса́дкавай

пароды паверхневае

прокла́дка пракла́дка; п. ка́беля п. ка́белю; п. подво́дного ка́беля п. падво́днага ка́белю; п. трубопрово́да п. трубаправо́да; п. уплотня́ющая для насо́сов п. ушчыльня́льная для по́мпаў

промер глубины прамер глыбіні промывать трубы прамываць трубы

промывка прамыўка; п. [вымыва́ние] песча́ных про́бок п. [вымыва́нне] пясча́ных про́бак; п. га́за п. га́зу; п. ме́стная п. мясцо́вая; п. не́фтью п. на́фтай; п. [обрабо́тка] сква́жины хими́ческая п. [апрацо́ўка] свідравіны хімічная; п. обра́тная п. зваро́тная; п. повто́рная п. паўто́рная; п. пряма́я п. прама́я; п. сква́жины для выявле́ния продукти́вных горизо́нтов п. свідравіны для выяўле́ння прадукцы́йных гарызо́нтаў

промысел ликвидированный [выработанный] промысел ліквідава́ны [выраблены]

промышленность прамысло́васць; п. нефтедобыва́ющая п. нафтаздабыва́ючая; п. нефтеперерабатывающая п. нафтаперапрацо́ўчая

проникновение пранікненне; п. взаимное; клинообразное пересла́ивание, фациа́льное изменение ти́па зубча́того пересла́ивания п. узае́мнае; клінападо́бнае перасло́йванне, фацыя́льнае змяне́нне ты́пу зубча́стага перасло́йвання; п. фильтра́та гли́нистого раство́ра (в присква́жинную зо́ну) п. фільтра́ту гліністага раство́ру (у прысвідравінную зо́ну)

проница́емость праніка́льнасць; п. вертика́льная п. вертыка́льная; п. горизонта́льная п. гарызанта́льная; п. го́рных паро́д; п. ка́жущаяся п. уя́ўная; п. нача́льная п. пачатко́вая; п. относи́тельная п. адно́сная; п. по отноше́нию к жи́дкости п. у адно́сінах да ва́дкасці; п. по отноше́нию к не́фти п. у адно́сінах да на́фты; п. по́ристых гранули́рованных поро́д п. по́рыстых гранулява́ных паро́д; п. трещинова́тых поро́д п. трэшчынава́тых паро́д; п. физи́ческая [абсолю́тная] п. фізічная [абсалю́тная]

пропаново́з, та́нкер для перево́зки пропа́на прапанаво́з, та́нкер для пераво́зкі прапа́ну

пропитанный нефтью прамочаны нафтай

пропитывание гудроном (трубопровода) прамочванне гудронам (трубаправода)

пропла́сток, прожи́лок, просло́ек прапла́стак, пражы́-лак, прасло́й

проработка [расшире́ние] ствола́ сква́жины прарабо́тка [расшырэ́нне] ствала́ свідравіны

прорезь в ловильном инструменте, ловильный жёлоб

проразь у лавільным інструменце, лавільны жолаб

проры́в прары́ў; п. воды́ п. вады́; п. га́за преждевре́менный п. га́зу заўча́сны; п. рабо́чего аге́нта п. рабо́чага аге́нту; п. фро́нта, вторже́ние (воды́) п. фро́нту, пранікне́нне (вады́); п. цеме́нтного раство́ра п. цэме́нтавага раство́ру

просачивание прасочванне; п. нефти п. нафты; п., про-

никновение через поры п., пранікненне праз поры

просе́ивать; сортирова́ть по кру́пности прасе́йваць; сартава́ць зго́дна бу́йнасці

прослоек праслой; п. линзовидный п. лінзападобны;

п. пустой породы п. пустой пароды

простира́ние кіру́нак; п. за́лежи к. за́лежу; п. наруше́ния к. парушэ́ння; п. пласта́ к. пласта́; п., протяже́ние (о структу́ре) к., праця́гласць (аб структу́ры); п. региона́льное к. рэгіяна́льны; п. скла́док к. скла́дак

простра́нство прасто́ра; п. затру́бное п. затру́бная; п. межтру́бное [кольцево́е] п. міжтру́бная [кальцава́я]; п. по́ровое свя́занное, объём свя́занных пор п. по́равая звя́заная, аб'ём звя́заных пор

простреливать колонну прастрэльваць калону

проте́ктор бури́льной трубы́ пратэ́ктар буры́льнай трубы́

протерозой, протерозойская эра [группа] пратэразой,

пратэразойская эра [група]

противове́с баланси́ра (станка́-кача́лки) проціва́га балансі́ра (станка́-по́мпы)

противодавление в насосно-компрессорных трубах про-

ціціск у помпава-кампрэсарных трубах

противото́к, инве́рсия направле́ния тече́ния проціцёк, інве́рсія напра́мку цячэ́ння

протобитум пратабітум

протокла́з, перви́чный клива́ж (в магмати́ческих поро́дах) пратакла́з, пе́ршасны кліва́ж (у магматы́чных паро́дах) протокласти́ческий протакласты́чны

протонефть, первичная нефть пратанафта, першасная

на́фта

протопарафи́н протапарафі́н протыка́ние со́лью пратыка́нне со́лью

протяжённость пласта працягласць пласта

профили́рование, составле́ние разре́за по да́нным разве́дки прафілява́нне, склада́нне разрэ́зу па да́ных разве́дкі

профиль профіль; п. водонасыщенности п. воданасычанасці; п. нивелировки п. нівеліроўкі; п. разве́дочный п. разве́дачны; п. региона́льный (свя́зывающий два изуча́емых райо́на) п. рэгіяна́льны (які звя́звае два вывуча́емых раёны); п. сква́жины п. свідраві́ны

прохо́дка прахо́дка; п. в ме́трах п. у ме́трах; п. долота́ за одно́ долбле́ние п. до́лата за адно́ дзяўба́нне; п. на долото́ п. на до́лата; п. сква́жины п. свідравіны; п. с непреры́вным отбо́ром ке́рна п. з бесперапы́нным адбо́рам ке́рну; п. ствола́ ша́хты сни́зу вверх п. ствала́ ша́хты зні́зу ўверх; п. су́точная п. су́тачная; п. [углубле́ние] го́рной вы́работки п. [паглыбле́нне] го́рнай вы́рабаткі; п. [углубле́ние] ша́хтного ствола́; продвиже́ние п. [паглыбле́нне] ша́хтавага ствала́; прасо́ўванне

прохождение [пересечение] насыщенной зоны (при бурении) праходжанне [перасячэнне] насычанай зоны (пры бурэнні)

проце́нт працэ́нт; п. вы́хода ке́рна номина́льно допусти́мый п. вы́хаду ке́рну наміна́льна дапушча́льны; п. заполне́ния п. запаўне́ння; п. обводне́ния месторожде́ния п. абвадне́ння радо́вішча

прочистка трубопрово́да прачы́стка трубаправо́да прочность цеме́нта трыва́ласць цэме́нту

проявление тектоники, тектонизация праяўленне тэктонікі, тэктанізацыя

пружина спружына; п. амортизатора, буферная п. с. амартызатара, буферная с.; п. центрирующего фонаря (каверномера) с. цэнтруючага ліхтара (кавернамера)

прядь каната пасма каната

псаммит псаміт

псевдоископаемое псеўдавыкапень

псевдоклива́ж, ло́жный клива́ж псеўдакліва́ж, несапра́ўдны кліва́ж

псевдокристаллический псеўдакрышталічны

псевдопласти́чность, ло́жная [ка́жущаяся] пласти́чность псеўдапласты́чнасць, несапра́ўдная [уя́ўная] пласты́чнасць

псевдослоистость псеўдаслаістасць

псевдосогла́сие, паралле́льное [эрозио́нное] несогла́сие псеўдаўзго́дненасць, парале́льная [эразійная] няўзго́дненасць

псефит псефіт пульпа пульпа пульсатор пульсатар

пульсометр пульсометр

пульт управления пульт кіравання

пункт пункт; п. газосбо́рный п. газазбо́рны; п. контро́льный бури́льщика п. кантро́льны буры́льшчыка; п. нефтесбо́рный центра́льный п. нафтазбо́рны цэнтра́льны; п. подогре́ва на нефтепрово́де для высоковя́зких проду́ктов п. падагрэ́ву на нафтаправо́дзе для высакавя́зкіх праду́ктаў; п. распредели́тельный узлово́й п. размеркава́льны вузлавы́; п. регулиро́вочный (газоснабже́ния) п. рэгуліро́вачны (газазабеспячэ́ння); п. силово́й и освети́тельный группово́й п. сілавы́ і асвятля́льны групавы́

пуска́ть пуска́ць; п. сква́жину в эксплуата́цию п. свідравіну ў эксплуата́цыю; п. сква́жину на свобо́дный деби́т, эксплуати́ровать сква́жину на режи́ме максима́льной производи́тельности п. свідравіну на свабо́дны дэбіт, эксплуатава́ць свідравіну на рэжы́ме максіма́льнай прадукцы́йнасці; п. сква́жину на форси́рованный режи́м п. свідравіну на фарсіраваны рэжы́м

пути миграции шляхі міграцыі

пучение пучэнне

пылеуловитель жидкостный масляный пылаўлоўнік вадкасны маслены

пье́за, пз (едини́ца измере́ния давле́ния) п'е́за, пз (адзінка вымярэ́ння ціску)

пьезоклазы п'езаклазы

пьезокристаллизация п'езакрышталізацыя

пьезометр (прибор для определения степени сжимаемости жидкости) п'езометр (прыбор для вызначэння ступені сціска́льнасці ва́дкасці)

пята турбобура пята турбабура

работа на морской разведочной площади работа на марской разведачнай плошчы

работы работы; р. буровые подготовительные р. буравыя падрыхтоўчыя; р. вышкомонтажные р. вышкамантажныя; р. геолого-поисковые р. геолага-пошукавыя; р. земляные р. камеральные р. камеральныя; р. ловильные (в скважине) р. лавільныя (у свідравіне); р. монтажно-демонтажные р. мантажна-дэмантажныя; р. подводные р. падводныя; р. подземные р. падземныя; р. поисково-разведочные на нефть р. пошукава-разведачныя на нафту; р. полевые р. палявыя; р. рекогносцировочные р. рэкагнасцыровачныя; р. ремонтные в скважине р. рамонтныя ў свідравіне; р. ремонтные на буровой р. рамонтныя на буравой; р. спуско-подъёмные р. спускапад'ёмныя; р. стройтельные р. будаўнічыя

рабочий рабочы; р. брига́ды лови́льных рабо́т р. брыга́ды лавільных рабо́т; р. верхово́й р. верхавы́; р.-нефтя́ник р.-нафтавік; р.-ре́ечник р.-рэйкавік; р. у ро́тора, помо́щник бури́льщика р. каля́ ро́тара, памо́чнік буры́льшчыка

равни́на раўніна; р. абразио́нная р. абразійная; р. аккумуляти́вная р. акумуляты́ўная; р., вы́полненная леднико́вым песко́м р., вы́кананая ледніко́вым пяско́м; р. де́льтовая р. дэ́льтавая; р. континента́льная р. кантынента́льная; р. леднико́вая р. ледніко́вая; р., лежа́щая пе́ред леднико́м р., яка́я ляжы́ць пе́рад ледніко́м; р. предго́рная р. перадго́рная; р. припо́днятая р. прыўзня́тая; р. то́пкая [боло́тистая] р. багністая [бало́цістая]; р. эрозио́нная [денудацио́нная] р. эразійная [дэнудацы́йная]

равномерность гранулометрического состава раўнамернасць грануламетрычнага саставу

радиоли́т радыяліт радиоляри́т радыеляры́т радио́метр полево́й радыёметр палявы́ радиоме́трия полева́я радыяме́трыя палява́я

ра́диус ра́дыус; р. кривизны́ о́си сква́жины р. крывізны́ во́сі свідравіны; р. ствола́ сква́жины р. ствала́ свідравіны

разбавле́ние [разжиже́ние] гли́нистого раство́ра разбаўле́нне [разрэ́джванне] глі́ністага раство́ру

разбивка на квадраты разбіўка на квадраты

разборка бурильной свечи разборка бурыльнай свечкі

разбу́ривание разбу́рванне; р. опережа́ющими сква́жинами, буре́ние опережа́ющих эксплуатацио́нных сква́жин р. апярэ́джвальнымі свідравінамі, бурэ́нне апярэ́джвальных эксплуатацы́йных свідравін; р. сква́жины р. свідравіны; р. цеме́нтного моста́ и́ли стака́на р. цэме́нтавага мо́ста або́ стака́на

разбу́ривать цеме́нтную про́бку для продолже́ния буре́ния разбу́рваць цэме́нтавую про́бку для праця́гу бурэ́ння

разве́дка разве́дка; р. геологи́ческая полева́я, полевы́е геологосъёмочные рабо́ты р. геалагічная палява́я, палявы́я геолагазды́мачныя рабо́ты; р. геотерми́ческая р. геатэрмі́чная; р. глуби́нная р. глыбінная; р. го́рными вы́работками р. го́рнымі вы́рабаткамі; р. ко́свенными ме́тодами р. уско́снымі ме́тадамі; р. месторожде́ния р. радо́вішча; р. назе́мная, полева́я съёмка р. назе́мная, палява́я зды́мка; р. назе́мная температу́рная р. назе́мная тэмперату́рная; р. недр р. не́траў; р. нефти, по́иски на нефть р. на́фты, по́шукі на на́фту; р. полева́я, р. уча́стка р. палява́я, р. уча́стка; р. по ре́дкой се́тке, мелкомасшта́бная съёмка р. па рэ́дкай се́тцы, дробнамашта́бная зды́мка, р. региона́льная р. рэгіяна́льная

разве́дывать область [террито́рию] разве́дваць вобласць [тэрыто́рыю]

разветвле́ние разрывно́го наруше́ния разгалінава́нне разрыўно́га парушэ́ння

развинчивание развінчванне; р. бурильной колонны в скважине с помощью торпеды р. бурыльнай калоны ў свідравіне з дапамогай тарпеды; р. бурового снаряда или обсадных труб самопроизвольное р. буравога снарада або абсадных труб самаадвольнае; р. буровых штанг р. буравых штанг; р. прихваченного бурового снаряда или обсадных труб р. прыхопленага буравога снарада або абсадных труб

разгазирование разгазіраванне; **р. мгновенное** р. імгненнае; **р. поэтажное** р. папаверхавае

разгружа́ть долото́, снима́ть нагру́зку с долота́ разгружа́ць до́лата, зніма́ць нагру́зку з до́лата

разгрузка скважины разгрузка свідравіны

разделе́ние раздзяле́нне; р. га́зовой сме́си р. га́завай су́месі; р. гидравли́ческое р. гідраўлі́чнае; р. гравитацио́нное р. гравітацы́йнае; р. на этажи́ разрабо́тки р. на паве́рхі распрацо́ўкі; р. не́фти и глинокисло́т р. на́фты і глінакісло́т; р. по пло́тностям р. па шчы́льнасцях

разду́в мо́щности пласта́ патаўшчэ́нне магу́тнасці пласта́ разложе́ние не́фти, вызыва́емое бакте́риями при дли́тельном хране́нии в откры́той ёмкости расклада́нне на́фты, выкліка́емае бактэ́рыямі пры праця́глым захо́ўванні ў адкры́тай ёмістасці

разло́м земно́й коры́ разло́м зямно́й кары́ разма́тывание ка́белей размо́тванне ка́беляў разме́р месторожде́ния паме́р радо́вішча

размещение размяшчэнне; р. обнажений р. агаленняў; р. пунктов подогрева нефтепровода р. пунктаў падагрэву нафтаправода; р. складчатых зон р. складкаватых зон

размы́в ствола́ сква́жины размы́ў ствала́ свідравіны разнорабо́чий рознарабо́чы

ра́зность высо́т [горизо́нтов, у́ровней]; вертика́льное смеще́ние ро́знасць вышы́нь [гарызо́нтаў, узро́ўняў]; вертыка́льнае зрушэ́нне

разобщение пластов разлучэнне пластоў разобщитель пластов разлучальнік пластоў

разработка распрацоўка; р. в условиях водонапорного режима р. ва ўмовах воданапорнага рэжыму; р. в условиях режима естественного истощения р. ва ўмовах рэжыму натуральнага вырабляння; р. и очищение скоплений смолы р. і ачышчэнне скопішчаў смалы; р. многоэтажная р. шматпавярховая; р. морских месторождений р. марскіх радовішчаў; р. нескольких пластов одновременная р. некалькіх пластоў адначасовая; р. огневым способом, р. с использованием термических методов р. агнявым спосабам, р. з выкарыстаннем тэрмічных метадаў; р. открытым способом, карьерная р. р. адкрытым спосабам, кар'ерная р.; р. повторная р. паўторная; р. поддержанием пластового давления путём нагнетания воды в пласт, р. заводнением

пласта́ р. падтрыма́ннем пластаво́га ціску шля́хам нагнята́ння вады́ ў пласт, р. завадне́ннем пласта́; р. по кольцево́й систе́ме р. па кальцаво́й сістэ́ме; р. разреза́нием месторожде́ния на отде́льные поля́ р. разраза́ннем радо́вішча на асо́бныя палі́; р. све́рху вниз р. зве́рху ўніз; р. сква́жинами р. свідраві́намі; р. сни́зу вверх р. знізу ўверх

разработчик, эксплуатационник распрацоўшчык, эксплуатацыйнік

разрез разрэз; р. геологический профильный р. геалапрофільны; р. литологический р. літалагічны; р. месторождения нормальный р. радовішча нармальны; р. отложений р. адкладаў; р. профильный диагональный р. профільны дыяганальны; р. профильный ориентиропрофільны арыентаваны; р. профильный поперечный, профильный р. вкрест простирания р. профільны папярочны, профільны р. папярок кірунку; р. профильный продольный, профильный р. по простиранию р. профільны падоўжны, профільны р. уздоўж кірунку; р. профильный схематический р. профільны схематычны; р. сводный района, региональный профильный р. р. зводны раёна, рэгіянальны профільны р.; р. сводный стратиграфический р. зводны стратыграфічны; р. скважины р. свідравіны

разрушать породу долотом разбураць пароду долатам

разруше́ние разбурэ́нне; р. водонефтяно́й эму́льсии в призабо́йной зо́не р. вадана́фтавай эму́льсіі ў прызабо́йнай зо́не; р. гли́нистой ко́рки механи́ческое р. глі́ністай ко́ркі механі́чнае; р. го́рных поро́д р. го́рных паро́д; р. за́лежей р. за́лежаў; р. ке́рна гли́нистым раство́ром р. ке́рну глі́ністым раство́рам; р. пе́ны р. пе́ны

разруши́тель эму́льсии, деэмульга́тор разбура́льнік эму́льсіі, дээмульга́тар

разры́в разры́ў; р. бури́льной коло́нны р. буры́льнай кало́ны; р. бури́льных труб при скру́чивании р. буры́льных труб пры скру́чванні; р. обса́дной коло́нны р. абса́днай кало́ны; р. пласта́; р. соедине́ния трубопрово́да р. злучэ́ння трубаправо́да

разъедини́тель быстроде́йствующий раз'ядна́льнік хуткадзе́йны

райо́н раён; р. закарти́рованный р. закарціраваны; р. разве́данный р. разве́даны; р. с дока́занным содержа́нием поле́зного ископа́емого р. з дака́заным змяшчэ́ннем кары́снага вы́капня; р. си́льно нару́шенный [тектони́чески сло́жный] р. мо́цна пару́шаны [тэктані́чна склада́ны]; р. скла́дчатый; область геосинклина́льного ти́па р. складкава́ты; во́бласць геасінкліна́льнага ты́пу; р. [уча́сток] нефтено́сный перспекти́вный р. [уча́стак] нафтано́сны перспекты́ўны

раку́шечник (известня́к) ры́хлый раку́шачнік (вапня́к) ры́хлы

ра́ма ра́ма; р. подкронбло́чная р. падкронбло́чная; р. пры́вода на бурово́й вышке р. пры́вада на бураво́й вышцы; р.-сала́зки лебёдки р.-са́нкі лябёдкі

ра́мка натяжна́я для регулиро́вки длины́ растя́жек, натяжна́я му́фта ра́мка нацяжна́я для рэгуліро́ўкі даўжыні расця́жак, нацяжна́я му́фта

ра́порт ра́парт; р. бурово́й ежедне́вный р. буравы́ штодзённы; р. сме́нный р. зме́нны

раскосы вышки внутренние раскосы вышкі ўнутраныя

расположение размяшчэнне; р. батарейное, р. по линиям (скважин) р. батарэйнае, р. па лініях (свідравін); р. пластов относительное р. пластоў адноснае; р. скла́док изоклина́льное р. скла́дак ізакліна́льнае; р. скла́док кулисообра́зное р. скла́дак кулісападо́бнае; р. скла́док чешу́йчатое, чешу́йчатое строе́ние р. скла́дак лускава́тае, лускава́тая будо́ва; р. усту́пами р. усту́памі

расположенный вкрест простирания размешчаны папярок кірунку

распорка буровой вышки распорка буравой вышкі

распределение размеркаванне; р. нефти р. нафты; р. по весу; весовое содержание фракций р. па вазе; вагавое змящчэнне фракцый; р. пород по площади р. парод па плошчы; р. пород по разрезу р. парод па разрэзу; р. углеводородов в залежи р. вуглевадародаў у залежу

распростране́ние распаўсю́джванне; р. геологи́ческих отложе́ний р. геалагі́чных адкла́даў; р. фро́нта горе́ния р. фро́нту гарэ́ння

распространённость по площади распаўсю́джанасць па пло́шчы

рассланцовывание, **расслаивание** рассланцоўванне, расслойванне

рассол расол

расстановка вех, провешивание линии расстаноўка тычак, пратычкоўванне лініі

расстояние между скважинами адлегласць паміж свідравінамі

раствор раствор; р. аэрированный р. аэрыраваны; р. буферный р. буферны; р. водный р. водны; р. глинистый бентонитовый р. гліністы бентанітавы; р. глинистый, вырабатываемый в скважине (бурение начинают на воде) р. гліністы, які выпрацоўваецца ў свідравіне (бурэнне пачынаюць на вадзе); р. глинистый газированный р. гліністы газіраваны; р. глинистый известковый эмульгированный р. гліністы вапнавы эмульгаваны; р. глинистый искусственный (приготавливаемый до бурения) р. гліністы штучны (які рыхтуецца да бурэння); р. глинистый кальциевый р. гліністы кальцыевы; р. глинистый на водной основе р. гліністы на воднай аснове; р. глинистый на забое р. гліністы на забоі; р. глинистый на нефтяной основе р. гліністы на нафтавай аснове; р. глинистый на пресной воде р. гліністы на прэснай вадзе; р. глинистый на солёной воде р. гліністы на салёнай вадзе; р. глинистый низкого удельного веса р. гліністы нізкай удзельнай вагі; р. глинистый низкого удельного электрического сопротивления р. гліністы нізкага ўдзельнага электрычнага супраціўлення; р. глинистый, обработанный известью, танином и каустической содой р. гліністы, апрацаваны ва́пнай, танінам і каўстычнай со́дай; р. гли́нистый, обработанный кислотами р. гліністы, апрацаваны кіслотамі; р. глинистый, обработанный крахмалом р. гліністы, апрацаваны крухмалам; р. глинистый, обработанный органическими коллоидами р. гліністы, апрацаваны арганічнымі калоідамі; р. глинистый, обработанный химически р. гліністы, апрацаваны хімічна; р. глинистый

регенерированный р. гліністы рэгенерыраваны; р. глинистый с вязким фильтратом (на нефтяной основе или с силикатнатриевыми добавками) р. гліністы з вязкім фільтратам (на нафтавай аснове або з сілікатнатрыевымі дабаўкамі); р. глинистый с графитом р. гліністы з графітам; р. глинистый с добавкой барита р. гліністы з дабаўленнем барыту; р. глинистый с добавлением гипса р. гліністы з дабаўленнем гіпсу; р. глинистый силикатносолевой р. гліністы сілікатна-салявы; р. глинистый с ингибиторами р. гліністы з інгібітарамі; р. глинистый с коллоидными добавками р. гліністы з калоіднымі дабаўкамі; р. глинистый с нормальным рН р. гліністы з нармальным рН; р. глинистый с обратной эмульсией, эмульсионный глинистый р. типа "вода в нефти" р. гліністы з адваротнай эмульсіяй, эмульсійны гліністы р. тыпу "вада ў нафце"; р. глинистый с поверхностно-активными веществами р. гліністы з паверхнева-актыўнымі рэчывамі; р. глинистый с прямой эмульсией, эмульсионный глинистый р. типа "нефть в воде" р. гліністы з прамой эмульсіяй, эмульсійны гліністы р. тыпу "нафта ў вадзе"; р. глинистый стандартный [нормальный] р. гліністы стандартны [нармальны]; р. глинистый с цементом р. гліністы з цэментам; р. глинистый эмульсионный нормальный р. гліністы эмульсійны нармальны; р. глинистый эмульсионный с высоким рН р. гліністы эмульсійны з высокім рН; р. для стандартного испытания р. для стандартнага выпрабавання; р. естественный р. натуральны; р. исходный р. зыходны; р. каустической соды р. каўстычнай соды; р. коллоидный р. калоідны; р. насыщенный р. насычаны; р. перенасыщенный р. перанасычаны; р. разбавленный р. разбаўлены; р. стабильный р. стабільны; р. утяжелённый р. уцяжараны; р. цементный вязкий, цементное тесто р. цэментавы вязкі, цэментавае цеста; р. цементный с низкой водоотдачей р. цэментавы з нізкай водааддачай

растворимость раствара́льнасць; р. взаимная р. узае́мная; р. части́чная [парциа́льная] р. частко́вая [парцы-

я́льная]

раствори́тель раствара́льнік; р. не́фти р. на́фты; р. органи́ческий р. аргані́чны; р. селекти́вный р. селекты́ўны; р. сме́шивающийся р., які зме́шваецца **растека́емость цеме́нтного раство́ра** расцяка́льнасць цэме́нтавага раство́ру

растре́скивание цеме́нтного кольца́ растрэ́скванне цэме́нтавага кальца́

растя́жка расця́жка; р. кана́тная (морско́й бурово́й устано́вки) р. кана́тная (марско́й бураво́й устано́ўкі); р. ма́чты трубчатая р. ма́чты трубча́стая

расха́живание бурово́го снаря́да расха́джванне бураво́га снара́да

расхо́д расхо́д; р. весово́й [ма́ссовый] р. вагавы́ [ма́савы]; р. гли́нистого раство́ра р. гли́ністага раство́ру; р. объёмный р. аб'ёмны; р. [потребле́ние] то́плива р. [расхо́даванне] па́ліва; р. промы́вочной жи́дкости уде́льный р. прамы́вачнай ва́дкасці ўдзе́льны; р. секу́ндный р. секу́ндны

расходоме́р расхадаме́р; р. ва́куумный р. ва́куумны; р. гли́нистого раство́ра р. глі́ністага раство́ру; р. диафра́гменный р. дыяфра́гменны; р. жи́дкостный р. ва́дкасны; р. запи́сывающий р. запісваючы; р. объёмного ти́па р. аб'еймнага ты́пу; р. поплавко́вый р. паплаўко́вы; р. постоя́нного деби́та р. пастая́ннага дэбіту; р. регистри́рующий р. рэгістру́ючы

расчаливание расчальванне

расчи́стка тра́ссы трубопрово́да расчы́стка тра́сы трубаправо́да

расчлене́ние расчляне́нне; **р. стратиграфи́ческое** р. стратыграфі́чнае; **р. то́лщи поро́д** р. то́ўшчы паро́д

расшире́ние расшырэ́нне; р. га́за р. га́зу; р. диа́метра сква́жины р. дыя́метра свідравіны; р. ствола́ сква́жины р. ствала́ свідравіны; р. теплово́е [терми́ческое] р. цеплаво́е [тэрмі́чнае]; р. флю́идов в пласте́ р. флю́ідаў у пласце́

расшири́тель расшыра́льнік; р. гидравли́ческий р. гідраўлі́чны; р. двухступе́нчатый р. двухступе́ньчаты; р. коло́нковый р. кало́нкавы; р. одноступе́нчатый р. аднаступе́ньчаты; р. под обса́дную коло́нну р. пад абса́дную кало́ну; р. пружи́нный р. спружы́нны; р. с алма́зной бури́льной коро́нкой р. з алма́знай буры́льнай каро́нкай

реагент для обработки глинистых растворов рэагент для апрацоўкі гліністых раствораў

регенера́ция рэгенера́цыя; р. [восстановле́ние] гли́нистого раство́ра р. [аднаўле́нне] глі́ністага раство́ру; р. ма́сла ме́тодом деканта́ции р. ма́сла ме́тадам дэканта́цыі; р. ма́сла фильтра́цией р. ма́сла фільтра́цыяй; р. ма́сла центрифуги́рованием р. ма́сла цэнтрыфугава́ннем

регистра́тор рэгістра́тар; р. объёма промы́вочной жи́дкости автомати́ческий р. аб'ёму прамы́вачнай ва́дкасці аўтаматы́чны; р. пара́метров [ка́чества] гли́нистого раство́ра автомати́ческий р. пара́метраў [я́касці] глі́ністага раство́ру аўтаматы́чны; р. прохо́дки р. прахо́дкі

регули́рование рэгулява́нне; р. автомати́ческое р. аўтаматы́чнае; р. деби́та [производи́тельности] сква́жины р. дэбіту [прадукцы́йнасці] свідравіны; р. осево́й нагру́зки р. во́севай нагру́зкі; р. пода́чи долота́ в проце́ссе буре́ния р. пада́чы до́лата ў працэ́се бурэ́ння; р. пода́чи долота́ на забо́й автомати́ческое р. пада́чы до́лата на забо́й аўтаматы́чнае

регули́ровать деби́т сква́жины с по́мощью шту́цера рэгулява́ць дэбіт свідравіны з дапамо́гай шту́цэра

регуля́тор рэгуля́тар; р. давле́ния автомати́ческий р. ціску аўтаматы́чны; р. давле́ния га́за р. ціску га́зу; р. давле́ния на вхо́де р. ціску на ўвахо́дзе; р. давле́ния на вы́ходе р. ціску на вы́хадзе; р. двухпозицио́нный р. двухпазіцы́йны; р. мембра́нный р. мембра́нный; р. насо́са р. по́мпы; р. пода́чи р. пада́чы; р. противодавле́ния р. проціпіску; р. расхо́да во́здуха дегаза́тора р. расхо́ду паве́тра дэгаза́тара; р. расхо́да не́фти р. расхо́ду на́фты; р. сниже́ния давле́ния р. зніжэ́ння ціску; р. с програ́ммным управле́нием р. з прагра́мным кірава́ннем; р. у́ровня жи́дкости автомати́ческий, уровнедержа́тель р. узро́ўню ва́дкасці аўтаматы́чны, узроўнетрыма́льнік; р. у́ровня переливной р. узро́ўню пераліўны́

ре́дкой се́ткой (о размеще́нии сква́жин) рэ́дкай се́ткай (аб размяшчэ́нні свідравін)

реду́ктор рэду́ктар; **р. ско́рости турбобу́ра** р. ско́расці турбабу́ра; **р. станка́-кача́лки** р. станка́-по́мпы

режим рэжым; р. бурения оптимальный р. бурэння аптымальны; р. бурения специальный р. бурэння спецыяльны; р. бурения технологический р. бурэння тэхналагічны; р. водонапорный активный р. воданапорны актыўны; р. водонапорный частичный р. воданапорны частковы; р. газовой шапки [газонапорный р.] р. газавай шапкі [газанапорны р.]; р. добычи смешанный р. здабычы змешаны; р. жёсткий р. жорсткі; р. критический [аварийный] р. крытычны [аварыйны]; р. ламинарный р. ламінарны; р. недр температурный р. нетраў тэмперату́рны; р. неустанови́вшийся [нестациона́рный] р. неўсталяваны [нестацыянарны]; р. нефти упругий р. нафты пругкі; р. отбора форсированный р. адбору фарсіраваны; р. питания р. сілкавання; р. пласта гравитационный р. пласта гравітацыйны; р. пласта естественный р. пласта натуральны; р. пласта упругий р. пласта пругкі; р. потока р. патоку; р. проходки форсированный р. праходкі фарсіраваны; р. пульсирующий р. пульсуючы; р. радиальный р. радыяльны; р. разработки ограниченный р. распрацоўкі абмежаваны; р. растворённого газа р. растворанага газу; р. турбулентный р. турбулентны; р. установившийся [стациона́рный] р., які ўсталява́ўся [стацыяна́рны]

резервуар рэзервуар; р. газа с конденсатом природный р. газу з кандэнсатам прыродны; р. двухпластовой р. двухпластавы; р. для сырой нефти р. для сырой нафты; р. для тёмных [для тяжёлых] нефтепроду́ктов р. для цёмных [для цяжкіх] нафтапрадуктаў; р. дыхательный станции) р. дыхальны (помпавай станцыі); р. заглублённый р. заглыблены; р. каплевидный без внутреннего крепления, однокупольный каплевидный р. р. кроплепадобны без унутранага мацавання, аднакупальны кроплепадобны р.; р. многопластовой р. шматпластавы; р. наземный р. наземны; р. нефтяной р. нафтавы; р. подземный, горизонт-коллектор р. падземны, гарызонт-калектар; р. промысловый р. промыславы; р. с выпуклым днищем р. з выпуклым днішчам; р. с дышащей крышей р. з дыхаючым дахам; р. складской, приёмный р. (у скважины) р. складскі, прыёмны р. (каля свідравіны); р. со сферической крышей р. са сферычным дахам; р. с плавающей крышей р. з пла́ваючым да́хам; р. това́рный р. тава́рны; р. цилиндри́ческий вертика́льный р. цыліндры́чны вертыка́льны; р. цилиндри́ческий горизонта́льный для хране́ния пропа́на р. цыліндры́чны гарызанта́льны для захо́ўвання прапа́ну; р. шарово́й для сжи́женных га́зов р. шаравы́ для звадкава́ных га́заў

резец подрезной разец падразны

резьбомер разьбамер

ре́йка рэ́йка; р. дальноме́рная р. дальнаме́рная; р. заме́рная (для нефтехрани́лища) р. заме́рная (для нафтасхо́вішча); р. ме́рная р. ме́рная; р. нивели́рная р. нівелі́рная; р. с визи́рной о́сью р. з візі́рнай во́ссю; р. с деле́ниями р. з дзяле́ннямі

рейс рэйс; р. буре́ния р. бурэ́ння; р. спу́ско-подъёмный, спуск-подъём бури́льной коло́нны р. спу́ска-пад'ёмны, спуск-пад'ём буры́льнай кало́ны

рекристаллиза́ция рэкрышталіза́цыя; р. дотектони́ческая р. датэктані́чная; р. посттектони́ческая р. посттэктані́чная

реле времени рэле часу

ре́льсы направля́ющие (резервуа́ра) рэ́йкі накіро́ўваючыя (рэзервуа́ра)

ремо́нт рамо́нт; р. авари́йный р. авары́йны; р. капита́льный р. капіта́льны; р. обса́дных коло́нн р. абса́дных кало́н; р. теку́щий р. бягу́чы; р. эксплуатацио́нной сква́жины подзе́мный р. эксплуатацы́йнай свідраві́ны падзе́мны

рента́бельность рэнта́бельнасць; **р. разрабо́тки** р. распрацо́ўкі; **р. сква́жины** р. свідравіны

реология рэалогія

реометр рэометр

ресу́рсы рэсу́рсы; **р. минера́льные** р. мінера́льныя; **р. недр** р. не́траў

рефикит (бе́лая ископа́емая смола́ в лигни́те) рэфікіт (бе́лая выкапнёвая смала́ ў лігніце)

рефлектометр рэфлектометр

решето промывочное рэшата прамывачнае

рёбра жёсткости внутренние резервуара рэбры жорсткасці ўнутраныя рэзервуара

ролик оттяжной ролік адцяжны

ро́лики направля́ющие шлангока́беля ро́лікі накіро́ўваючыя шлангака́белю

ро́тор ро́тар; **р. осево́го компре́ссора** р. во́севага кампрэ́сара; **р. турбобу́ра** р. турбабу́ра

рука́в бурово́го шла́нга приёмный рука́ў бураво́га шла́нга прыёмны

рулетка рулетка

рытьё капа́нне; **р. кана́в** к. кана́ў; **р. шу́рфа** к. шу́рфа **ры́хлость [неусто́йчивость] поро́д** ры́хласць [няўсто́йлівасць] паро́д

рыча́г рыча́г; р. враща́теля р. вярча́льніка; р. каверноме́ра р. кавернаме́ра; р. пусково́й р. пускавы́

рэт, рэтский я́рус (триа́совой систе́мы) рэт, рэ́цкі я́рус (трыя́савай сістэ́мы)

C

сажа газовая сажа газавая

саксо́нский я́рус (пе́рмской систе́мы) саксо́нскі я́рус (пе́рмскай сістэ́мы)

сала́зки шарни́рные для буровы́х бло́ков са́нкі шарнірныя для буравы́х бло́каў

са́льник са́льнік; с. башма́чный с. башма́чны; с. боково́й с. бакавы́; с. для обса́дных труб (уплотне́ние достига́ется осы́павшейся поро́дой) с. для абса́дных труб (ушчыльне́нне дасяга́ецца паро́дай, яка́я асы́палася); с. при обра́тной промы́вке с. пры зваро́тнай прамы́ўцы; с. промы́вочный с. прамы́вачны; с. самоуплотня́ющийся с. самаўшчыльня́льны; с. тру́бный я́корный в обса́дной коло́нне с. тру́бны я́карны ў абса́днай кало́не; с. [уплотне́ние] буры́льных труб; с. [уплотне́ние] насо́сно-компре́ссорных [фонта́нных] труб с. [ушчыльне́нне] по́мпава-кампрэ́сарных [фанта́нных] труб

самовозгора́ние самаўзгара́нне самозакли́нивание ке́рна самазакліно́ўванне ке́рну самоизли́в самавыліва́нне **самоориентирующийся (о бу́ре)** самаарыентава́льны (пра бур)

сантон, сантонский ярус (меловой системы) сантон,

сантонскі ярус (мелавой сістэмы)

сапантракон сапантракон

сапроколь сапраколь

сапропелизация сапрапелізацыя

сапропелит сапрапеліт

сапропель сапрапель

сапропсаммит сапрапсаміт

сарай насосный памяшканне для помпаў

сбор збор; с. не́фти с пове́рхности воды́ з. на́фты з паве́рхні вады́; с. образцо́в в по́ле з. узо́раў у по́лі

сборка бурового снаряда зборка буравога снарада

сбра́сыватель, разъединя́ющий насо́сные тя́ги от группово́го при́вода скіда́льнік, які раз'ядно́ўвае по́мпавыя ця́гі ад групаво́га пры́вада

сбрососдви́г тангенциа́льный скідазру́х тангенцыя́льны **сваб** сваб

свабирование свабіраванне

сва́рка трубопрово́да в транше́е зва́рка трубаправо́да ў траншэ́і

свая паля

свеча́ све́чка; с. бури́льная с. буры́льная; с. двухтру́бная с. двухтру́бная; с. четырёхтру́бная с. чатырохтру́бная

свечеприёмник свечкапрыёмнік **свечеукла́дчик** свечкаўкла́дчык

свивка каната звіванне каната

свинчивание обсадных труб звінчванне абсадных труб

свита світа; с. геосинклина́льного ти́па с. геасінкліна́льнага ты́пу; с. несогла́сно залега́ющая с. няўзго́днена заляга́ючая; с. [се́рия] пласто́в с. [се́рыя] пласто́ў; с. согла́сно залега́ющая с. узго́днена заляга́ючая

свод ку́пал; с. антиклина́ли к. антыкліна́лі; с., верши́на скла́дки к., вяршы́ня скла́дкі; с. размы́тый к. размы́ты

сво́дка разве́дывательная су́точная зво́дка разве́двальная су́тачная

свойства ўласцівасці; с. в пластовых условиях у. у пластавых умовах; с. глинистого раствора реологические

у. гліністага раство́ру рэалагічныя; с. гли́нистого раство́ра фильтрацио́нные у. глі́ністага раство́ру фільтрацы́йныя; с. го́рных поро́д механи́ческие у. го́рных паро́д механи́чныя; с. колле́кторские у. кале́ктарскія; с. не́фти терми́ческие у. на́фты тэрмі́чныя; с. поро́ды у. паро́ды; с. скеле́та [ма́трицы] поро́ды у. шкіле́та [ма́трыцы] паро́ды

свойство нефти оптическое уласцівасць нафты аптычная

связь су́вязь; с. водоно́сных пласто́в с. вадано́сных пласто́ў; с. межсква́жинная, интерфере́нция сква́жин с. міжсвідравінная, інтэрферэ́нцыя свідравін; с. пласта́ и сква́жины с. пласта́ і свідравіны

сдвиг зрух; с. без разры́ва, флексу́ра в горизонта́льной пло́скости з. без разры́ву, флексу́ра ў гарызанта́льнай пло́скасці; с. пласто́в з. пласто́ў; с. поро́д в проце́ссе осадконакопле́ния з. паро́д у працэ́се асадканакапле́ння; с. с разры́вом з. з разры́вам

себесто́имость сабеко́шт; с. геологоразве́дочного буре́ния с. геолагаразве́дачнага бурэ́ння; с. добы́чи не́фти с. здабы́чы на́фты

сегрега́ция сегрэга́цыя; с. га́за с. га́зу; с. флюи́дов с. флюідаў

седимента́ция седымента́цыя; с. континента́льная с. кантынента́льная; с. морска́я, с. в морско́м бассе́йне с. марска́я, с. у марскім басе́йне; с. прибре́жная с. прыбярэ́жная

седло́ сядло́; с. кла́пана с. кла́пана, с. про́бки-скребка́ с. про́бкі-скрабка́

седловина структурная седлавіна структурная

сезон полевой сезон палявы

секу́нды Се́йболта (едини́цы вя́зкости) секу́нды Се́й-балта (адзі́нкі вя́зкасці)

се́кция се́кцыя; с. сква́жины с. свідравіны; с. турбобу́ра с. турбабу́ра

сепара́тор сепара́тар; с. водяно́й [водоотдели́тель] с. вадзяны́ [водааддзяля́льнік]; с. высо́кого давле́ния с. высо́кага ціску; с. га́зовый [газоотдели́тель, трап] с. га́завы [газааддзяля́льнік, трап]; с. для жи́дкости с. для ва́дкасці; с. для при́месей с. для даме́шак; с. заме́рный

153

(при опробовании пластоиспыта́телем) с. заме́рны (пры апрабава́нні пластавыпрабава́льнікам); с. ни́зкого давле́ния с. нізкага ціску; с. предвари́тельной очи́стки не́фти с. папярэ́дняй ачы́сткі на́фты; с. рабо́чий с. рабо́чы; с. центробе́жный с. цэнтрабе́жны; с. цикло́нный с. цыкло́нны

сепара́ция сепара́цыя; с. не́фти с. на́фты; с. суха́я с. суха́я; с. центрифуги́рованием (промы́вочной жи́дкости) с. цэнтрыфугава́ннем (прамы́вачнай ва́дкасці)

сепарируемость сепарыруемасць

сервоклапан серваклапан

сервомотор задвижки на газовой линии серваматор засаўкі на газавай лініі

сердечник каната асяродак каната

сердцевина керна асяродак керну

серия серыя; с. осадочного чехла с. асадкавага чахла; с. пластов с. пластой: с. [свита] или толща газоносная с. [світа] або тоўшча газаносная: с. [свита] или толща глинистая с. [світа] або тоўшча гліністая; с. [свита] или толша глинисто-гипсовая с. [світа] або тоўшча гліністагіпсавая; с. [свита] или толща доломитовая с. [світа] або тоўшча даламітавая: с. [свита] или толща известняковая с. [світа] або тоўшча вапняковая: с. [свита] или толща карбонатная с. [світа] або тоўшча карбанатная; с. [свита] или толща нефтеносная с. [світа] або тоўшча нафтаносная; с. [свита] или толща песчано-глинистая с. [світа] або тоўшча пясчана-гліністая; с. [свита] или толща песчано-мергелистая с. [світа] або тоўшча пясчанамергелістая; с. [свита] регрессивная с. [світа] рэгрэсіўная; с. [свита] трансгрессивная с. [світа] трансгрэсіўная; с. эвапоритовая, толща соленосных пород с. эвапарытавая, то́ўшча саляно́сных паро́д

сероуглерод серавуглярод

серьга́ по́чапка; с. баланси́ра п. балансі́ра; с. для подве́ски труб п. для падве́скі труб; с. подъёмная п. пад'ёмная; с. та́левого бло́ка ве́рхняя [ма́лая] п. та́левага бло́ка ве́рхняя [мала́я]; с. та́левого бло́ка ни́жняя [больша́я] п. та́левага бло́ка ні́жняя [вялі́кая] се́тка се́тка; с. расположе́ния [размеще́ния] сква́жин с. размяшчэ́ння свідраві́н; с. сква́жин четырёхуго́льная с. свідраві́н чатырохвуго́льная; с. фильтру́ющая про́волочная [металли́ческая] с. фільтру́ючая драцяна́я [металічная]

сеть се́тка; с. газопрово́дов с. газаправо́даў; с. газосбо́рная с. газазбо́рная; с. заземле́ния с. зазямле́ння; с. нефтепрово́дов с. нафтаправо́даў; с. нефтесбо́рная с. нафтазбо́рная; с. трубопрово́дов разветвлённая с. трубаправо́даў разгалінава́ная; с. трубопрово́дов распредели́тельная лучева́я с. трубаправо́даў размеркава́льная прамянёвая; с. трубопрово́дов распредели́тельная прямоуго́льная с. трубаправо́даў размеркава́льная прамавуго́льная

сечение сячэнне; с. база́льное с. база́льнае; с. захва́та [поглоще́ния] эффекти́вное (воды́) с. захо́пу [паглына́ння] эфекты́ўнае (вады́); с. ке́рна с. ке́рну; с. рассе́яния эффекти́вное с. рассе́яння эфекты́ўнае

сжа́тие сціска́нне; **с. адиабати́ческое** с. адыябаты́чнае; **с. боково́е [горизонта́льное]** с. бакаво́е [гарызанта́льнае]; **с. изотерми́ческое** с. ізатэрмі́чнае; **с. политропи́ческое** с. політрапі́чнае

сжига́ние спа́льванне; **с. га́за на про́мысле** с. га́зу на про́мысле; **с. сме́си нефть—во́здух** с. су́месі на́фта—

паветра

сжижение газа звадкаванне газу

сжима́емость скеле́та [ма́трицы] поро́ды сціска́льнасць шкіле́та [ма́трыцы] паро́ды

сигнал аварийный сігнал аварыйны

сигнализа́тор высо́кой температу́ры сігналіза́тар высо́кай тэмперату́ры

сила сіла; с. вязкого трения с. вязкага трэння; с. сцеп-

ления или прилипания с. счаплення або прыліпання

силикагель сілікагель

силико́н, силико́новая смола́ сіліко́н, сіліко́навая смала́ силу́р, силури́йский пери́од [силури́йская систе́ма] сілу́р, сілуры́йскі перы́яд [сілуры́йская сістэ́ма]

сингене́з сінгене́з синекли́за сінеклі́за

синемюр, синемюрский я́рус (юрской системы) сінемюр, сінемюрскі я́рус (юрскай сістэ́мы)

синклина́ль чашеви́дная, му́льда, брахисинклина́ль сінкліна́ль чашападо́бная, му́льда, брахісінкліна́ль

синклино́рий сінкліно́рый; с. веерообра́зный с. веерападо́бны; с. накло́нный с. нахільны; с. норма́льный с. нарма́льны; с. опроки́нутый с. пераку́лены; с. прямо́й [симметри́чный] с. прамы́ [сіметры́чны]

синхрони́зм [одново́зрастность] пласто́в сінхрані́зм [аднаўзро́ставасць] пласто́ў

система сістэма; с. абсорбционного охлаждения с. абсарбцыйнага ахалоджвання; с. безопасности для эвакуации верхового рабочего с. бяспекі для эвакуацыі верхавога рабочага; с. быстрого опорожнения ёмкостей в случае аварии с. хуткага апаражнення ёмістасцей у выпадку аварыі; с. газоудаления с. газавыдалення; с. заземления трубопровода с. зазямлення трубаправода; с. нагнетающих трубопроводов с. нагнятаючых трубаправодаў; с. нагревания призабойной зоны горячей водой с. награвання прызабойнай зоны гарачай вадой; с. отводная с. адводная: с. очистная с. ачышчальная; с. пересекающихся сбросов с. скідаў, якія перасякаюцца; с. питания с. сілкавання; с. прерывистого спуска-подъёма с помощью захватов (для шлангокабельного бурения) с. перарывістага спускупад'ёму з дапамогай захопаў (для шлангакабельнага бурэння); с. радиально расходящихся сбросов с. радыя́льна разыхо́дных скідаў; с. разрабо́тки радиа́льная, с. разрабо́тки по ко́нтуру с. распрацо́ўкі радыя́льная, с. распрацоўкі па контуру; с. расположения скважин линейная [батарейная] с. размяшчэння свідравін лінейная [батарэйная]; с. регенерации глинистого раствора с. рэгенерацыі гліністага раствору; с. талевая дифференциальная с. талевая дыферэнцыяльная; с. талевая пневматическая с. талевая пнеўматычная; с. трубопроводов для циркуляции промывочной жидкости с. трубаправодаў для цыркуляцыі прамывачнай вадкасці; с. трубопроводов кольцевая с. трубаправодаў кальцавая; с. циркуляции нефти с. цыркуляцыі нафты; с. якорная с вращающейся платформой с. якарная з платформай, якая верціцца

си́то сі́та; с. враща́ющееся с., яко́е ве́рціцца; с. для очи́стки гли́нистого раство́ра от песка́ с. для ачы́сткі гліністага раство́ру ад пяску́; с. калибро́ванное (для гранулометри́ческого ана́лиза) с. калібрава́нае (для грануламетры́чнага ана́лізу); с.-конве́йер с.-канве́ер; с. кру́пное с. буйно́е; с. ручно́е; с. фильтрацио́нное с. фільтрацы́йнае

сифон (на трубопроводе); затвор сіфон (на трубапра-

во́дзе); за́саўка

скачок давления скачок ціску

скважина свідравіна; с. аварийная с. аварыйная; с. артезианская с. артэзіянская; с. безводная с. бязводная; с. большого диаметра с. вялікага дыяметра; с., бурение которой сопровождается выбросами с., бурэнне якой адбываецца адначасова з выкідамі; с. буровая с. буравая; с. в бурении, буримая с. с. у бурэнні, бурымая с.; с. вентиляционная с. вентыляцыйная; с. вертикальная с. вертыкальная: с. в нормальном состоянии с. у нармальным стане: с. водонефтяная с. ваданафтавая; с. возбуждённая с. узбуджаная; с. воздухонагнетательная с. паветранагнятальная: с. в пятиточечной сетке с. у пяціпунктавай сетцы; с. в ремонте с. у рамонце; с. вспомогательная с. дапаможная: с. высокого давления в. высокага ціску; с. высокодебитная с. высокадэбітная; с. газовая продуктивная с. газавая прадукцыйная; с. газоконденсатная газакандэнсатная; с. гидрогеологическая с. гідрагеалагічная; с. глубинно-насосная с. глыбінна-помпавая: с. двухколонная с. двухкалонная; с. для нагнетания газа в газовую шапку с. для нагнятання газу ў газавую шапку; с. для совместно-раздельной эксплуатации двух горизонтов с. для сумесна-раздзельнай эксплуатацыі двух гарызонтаў; с.-дублёр с.-дублёр; с. естественная с. натуральная; с. законченная с. закончаная; с., заполненная нефтью до устья с., започненая нафтай да вусця; с., заполненная промывочной жидкостью с., запоўненая прамывачнай вадкасцю; с. затампонированная [зацементированная] с. затампанаваная [зацэментаваная]; с. истощённая с. вырабленая; с. картировочная с. карціровачная; с. ликвидированная с. ліквідаваная; с. малодебитная с. маладэбітная; с. многозабойная с. шматзабойная; с. наблюдательная [контро́льная] с. назіра́льная [кантро́льная]; с. нагнета́тельная

водяная с. нагнятальная вадзяная; с. нагнетательная солёной волы с. нагнятальная салёнай вады: с. наклонная по восстанию пласта с. нахільная па падняцию пласта: с. наклонная по палению пласта с. нахільная па палзенню пласта; с. наклоннонаправленная с. нахільнанакіраваная; с. на своде структуры с. на купале структуры; с. насосная с. помпавая; с. необсаженная с. неабсаджаная; с. несовершенная с. недасканалая; с. обводнённая с. абводненая; с., обсаженная трубами с., абсаджаная трубамі; с. оконтуривающая, подсасывающая с. с. аконтурваючая, падсмоктваючая с.; с. опорная или параметрическая с. апорная або параметрычная; с. остановленная [закрытая] с. спыненая [закрытая]; с.-открывательница с.-адкрывальніца; с. периодически фонтанирующая с. перыядычна фантануючая; с. плоскоискривлённая с. пласкаскрыўленая; с. поглощающая с. паглынаючая; с. подземного газохранилища эксплуатационная с. падземнага газасховішча эксплуатацыйная; с. поисковая с. пошукавая; с. потерянная; с., не доведённая до проектной глубины с. страчаная; с., не даведзеная да праектнай глыбіні; с. приконтурная [краевая] с. прыконтурная [краявая]; с. пробной эксплуатации с. пробнай эксплуатацыі; с., пробурённая вручную; мелкая с. с., прабураная ўручную; мелкая с.; с., пробурённая из подземной выработки [галере́и] с., прабураная з падзе́мнай вырабаткі [галерэ́і]; с., пробурённая по ползущей сетке разработки с., прабураная па паўзучай сетцы распрацоўкі; с. продуктивная с. прадукцыйная; с. простанвающая с. прастойваючая; с. пространственно-искривлённая с. прасторава-скрый леная: с. пульсирующая с. пульсуючая: с., работающая через межтрубное пространство с., якая працуе праз міжтрубную прастору; с., работающая через насосно-компрессорные трубы с., якая працуе праз помпава-кампрэсарныя трубы; с. разведочная с. разведачная; с. расширенная с. расшыраная; с. свабируемая с. свабіруемая; с. с зарезанным стволом с. з зарэзаным ствалом; с. с непрерывным газлифтом с. з бесперапынным газліфтам; с. с непромышленным дебитом с. з непрамысловым дэбітам; с. с нестабильным дебитом с. з нестабільным дэбітам; с. совершенная с. дасканалая; с. со свободным фонтани́рованием с. са свабо́дным фантанава́ннем; с. сосе́дняя с. сусе́дняя; с. с откры́тым забо́ем с. з адкры́тым забо́ем; с. с откры́тым преве́нтором с. з адкры́тым прэве́нтарам; с. с периоди́ческим газли́фтом с. з перыяды́чным газліфтам; с. с песча́ной пробкой с. з пясча́най пробкай; с. с промы́шленным деби́том с. з прамысло́вым дэбітам; с. с размы́тым стволо́м с. з размы́тым ствало́м; с. с су́женным стволо́м с. са зву́жаным ствало́м; с. стратиграфи́ческая с. стратыграфічная; с. структу́рная; с. с форси́рованным отбо́ром с. з фарсіраваным адбо́рам; с. термометри́ческая с. тэрмаметры́чная; с., эксплуати́руемая глыбінна-по́мпавай шта́нгавай устано́вкой с., эксплуату́емая глыбінна-по́мпавай шта́нгавай устано́ўкай; с., эксплуату́емая пасля́ капіта́льнага рамо́нту

склад склад; с. для хранения бурильных труб с. для захоўвання буры́льных труб; с. для хранения химреагентов и глинопорошка с. для захоўвання хімрэагентаў і глінапарашку; с. запасных частей и тары с. запасных частак

і тары; с. инструментальный с. інструментальны

складка складка; с. асимметричная с. асіметрычная: с. веерообразная лежачая с. веерападобная ляжачая; с. веерообразная наклонная [косая] с. веерападобная нахільная [косая]; с. веерообразная опрокинутая с. веерападобная перакуленая; с.-взброс, нарушенная опрокинутая с. с.-ускід, парушаная перакуленая с.; с. волочения с. валачэння; с. второстепенная с. другарадная; с. глубинная с. глыбінная; с. гребневидная с. грэбенепадобная; с. грибообразная с. грыбападобная; с. двойная; с., осложнённая вторичной складчатостью с. падвойная; с., ускладненая другаснай складкаватасцю; с. денудированная с. дэнудыраваная; с. диагональная с. дыяганальная; с. диапировая с. дыяпіравая; с. дисгармоничная с. дысгарманічная; с. единичная [элементарная] с. адзінкавая [элементарная]; с. закрытая [замкнутая] с. закрытая [замкнутая]; с. зигзагообразная с. зігзагападобная; с. изоклинальная лежачая с. ізаклінальная ляжачая; с. изоклинальная опрокинутая с. ізакліная перакуленая; с. изоклинальная прямая с. ізаклінальная прамая; с. килевидная с. кілепадобная; с. коленообразная с. каленападобная; с. коробчатая с. какраявая; с. крутая робчатая; с. краевая с.

выраженная] с. крутая [добра выяўленая]; с. куполообразная с. купалападобная; с. ладьеобразная с. лодкападобная; с. лежачая, переходящая в покров или в надвиг с. ляжачая, якая пераходзіць у покрыва або ў насоўванне: с. мелкая с. мелкая; с. моноклинальная. флексура с. монаклінальная, флексура; с. нагнетания с. нагнятання; с. надвинутая с. насунутая; с. наложенная или постседиментационная с. накладзеная або постседыментацыйная; с. нарушенная с. парушаная: с., не имеющая ясно выраженного направления с., якая не мае добра выяўленага напрамку; с. ныряющая с. ныраючая; с., опрокинутая вперёд (по отношению к складчатой зоне); наступающая с. с., перакуленая наперад (у адносінах да складкаватай зоны); наступаючая с.; с., опрокинутая назад отношению к складчатой зоне); отступающая с. с.. перакуленая назад (у адносінах да складкаватай зоны); адступаючая с.; с. опрокинутая с пережатым крылом с. перакуленая з пераціснутым крылом; с. осадочного чехла, оторванная от фундамента; с. покрова с. асадкавага чахла, адарваная ад фундамента; с. покрыва; с. основная [главная] с. асноўная [галоўная]; с. острая с. вострая; с. открытая с. адкрытая; с. первого порядка с. першага парадку; с. перевёрнутая с. перавернутая; с. передовая с. перадавая; с. пережатая с. пераціснутая; с. подчинённая (осложняющая существующую складку) с. падпарадкаваная (якая ўскладняе існуючую складку); с. полная с. поўная: с. пологая с. спадзістая: с. поперечная с. папярочная: с. прямая [нормальная, симметричная] с. прамая [нармальная, сіметрычная]; с. сдавленная с. сціснутая; с. скалывания с. сколвання: с. сложная двойная синклинальная с. складаная падвойная сінклінальная: с. смешённая с. зрушаная; с. спиральная с. спіральная; с. сундучная с. сундучная; с. течения с. цячэння; с. третьего порядка с. трэцяга парадку; с. унаследованная; с. облекания с. унаследаваная; с. пакрывання; с. уплотнения с. ушчыльнення; с. усеченная [эродированная] с. усечаная [эрадзіраваная]; с. фестонная с. фестонная; с. фундамента с. фундамента; с. чешуйчатая с. лускаватая

скла́дки скла́дкі; с. концентри́ческие [паралле́льные] с. канцэнтры́чныя [парале́льныя]; с. кулисообра́зные с. кулісападо́бныя

складчатость складкава́тасць; с. альпи́йская, альпи́ды с. альпійская, альпіды; с. архе́йская с. архе́йская; с. аттическая с. аты́чная; с. втори́чная с. дру́гасная; с. гармони́чная [согла́сная] с. гарманічная [узго́дненая]; с. ге́рцинская, герцини́ды с. ге́рцынская, герцыніды; с. зарожда́ющаяся [эмбриона́льная] с., яка́я зараджа́ецца [эмбрыяна́льная]; с. каледо́нская, каледони́ды с. каледо́нская, каледаніды; с. ло́жная [псевдоскла́дчатость] с. несапра́ўдная [псеўдаскладкава́тасць]; с. молода́я с. малада́я; с. чешу́йчатая с. лускава́тая

скоба́ скаба́; с. грузово́го тро́са с. грузаво́га тро́са; с. для подве́ски труб с. для падве́скі труб; с. подде́рживающая при прокла́дывании трубопрово́да с. падтры́мліваючая пры пракла́дванні трубаправо́да; с. сцепна́я, серьга́ с. счэ́пная, по́чапка

скобле́ние, чи́стка скребко́м скрабе́нне, чы́стка скрабко́м

скопление скопішча; с. нефти промышленное с. нафты прамысловае; с. шлама с. шламу

скорость скорасць; с. бурения коммерческая с. бурэння камерцыйная; с. бурения мгновенная с. бурэння імгненная; с. бурения механическая с. бурэння механічная; с. бурения рейсовая с. бурэння рэйсавая; с. бурения средняя с. бурэння сярэдняя; с. бурения техническая с. бурэння тэхнічная; с. бурения цикловая с. бурэння цыклавая; с. внедрения с. пранікнення; с. восходящего глинистого раствора с. узыходнага гліністага раствору; с. вращателя роторного типа, с. врашения ротора с. вярчальніка ротарнага тыпу, с. вярчэння ротара; с. вращения бурильной колонны с. вярчэння бурыльнай калоны; с. вращения породоразрушающего инструмента с. вярчэння пародаразбураючага інструмента; с. вытеснения с. выцяснення; с. гелеобразования с. гелеўтварэння; с. горения с. гарэння; с. извлечения с. даставання: с. кристаллизации с. крышталізацыі; с. навивки каната с. навівання каната; с. нагнетания с. нагнятання; с. наполнения с. напаўнення; с. образования глинистой корки с. утварэння гліністай коркі; с. образования смещивающегося фронта с. утварэння фронту, які змеш-

ваецца; с. окружная с. акружная; с. осадконакопления с. асадканакаплення; с. осаждения с. асаджэння; с. откачки с. адпампоўкі; с. поглощения глинистого раствора с. паглынання гліністага раствору; с. подачи газа с. падачы газу; с. подъёма бурильных труб с. пад'ёму бурыльных труб; с. подъёма бурового снаряда с. пад'ёму буравога снарада; с. подъёма нефти с. пад'ёму нафты; с. потока с. патоку: с. продвижения фронта вытеснения с. прасоўвання фронту выцяснення; с. проникновения глинистого раствора с. пранікнення гліністага раствору; с. проходки с. праходкі; с. размотки шлангокабеля с. размоткі шлангакабелю: с. распала абсолютная (геол.) с. распаду абсалютная (геал.); с. сдвига глинистого раствора с. зруху гліністага раствору; с. течения (при деформации пород) с. цячэння (пры дэфармацыі парод); с. угловая с. вуглавая; с. усадки с. усадкі; с. фильтрации с. фільтрацыі; с. циркуляции промывочной жидкости с. цыркуляцыі прамывачнай валкасці

скребо́к скрабо́к; с. враща́ющийся для очи́стки сте́нок сква́жины с., які ве́рціцца, для ачы́сткі сце́нак свідравіны; с. для очи́стки труб от отложе́ний парафи́на с. для ачы́сткі труб ад адкла́даў парафіну; с. для трубопрово́дов с. для трубаправо́даў; с. кольцево́й с. кальцавы́; с. "лета́ющий" с. "лята́ючы"; с. обса́дной коло́нны с. абса́днай кало́ны; с. про́волочный для чи́стки сте́нок сква́жины при враще́нии коло́нны с. драцяны́ для чы́сткі сце́нак свідравіны пры вярчэ́нні кало́ны; с. про́волочный для чи́стки сте́нок сква́жины при опуска́нии коло́нны с. драцяны́ для чы́сткі сце́нак свідравіны пры апуска́нні кало́ны; с. "шага́ющий" с. "шага́ючы"

скрепление органическим цементом змацаванне арганічным цэментам

скру́ббер скру́бер; **с. [газоочисти́тель]** с. [газаачы-шча́льнік]; **с. стру́жечный** с. стру́жкавы

скручивание, свивка скручванне, звіванне

скрытокристалли́ческий [криптокристалли́ческий] скрытакрышталі́чны [крыптакрышталі́чны]

слабина каната слабіна каната

сла́нец сла́нец; с. асфа́льтовый пиробитумино́зный с. асфа́льтавы пірабітуміно́зны; с. битумино́зный с. бітуміно́зны; с. гли́нистый пли́тчатый с. глі́ністы плі́тчаты; с. горю́чий с. гару́чы; с. диато́мовый с. дыято́мавы; с. доломи́товый с. даламі́тавы; с. известко́вый с. ва́пнавы; с. кероге́нный с. кераге́нны; с. кремни́стый с. крамяні́сты; с. кристалли́ческий с. крышталі́чны; с. листова́тый с. лістава́ты; с. ме́ргелистый с. ме́ргелісты; с. нефтено́сный с. нафтано́сны; с. песча́нистый с. пескава́ты; с. песча́ногли́нистый с. пясча́на-глі́ністы; с. слю́дистый с. слю́дзісты; с. тонколистова́тый, содержа́щий гли́ну с. тонкалістава́ты, які змяшча́е глі́ну; с. у́глистый с. вуглі́сты

сланцева́тость сланцава́тасць; с., клива́ж с., кліва́ж; с. лине́йная с. ліне́йная; с. ло́жная, скры́тая кристаллизацио́нная слои́стость с. несапра́ўдная, скры́тая крышталізацы́йная слаі́стасць; с. поро́д с. паро́д

сланцева́тый, сла́нцевый сланцава́ты, сла́нцавы сланцеобра́зный [сланцеви́дный] сланцападо́бны

следы́ [при́знаки] незначи́тельные сляды́ [адзна́кі] нязна́чныя

слипаемость зліпальнасць

слоистость слаістасць; с. косая линзовидная с. косая лінзападобная; с. косая, ограниченная в кровле и подошве горизонтальными плоскостями с. косая, абмежаваная ў покрыве і падэшве гарызантальнымі плоскасцямі; с. [напластование, стратификация] с. [напластаванне, стратыфікацыя]; с. нарушенная с. парушаная; с. ритмичная с. рытмічная

слоистый [напластованный] слаісты [напластаваны]

слой слой; с. волокнистой битумной массы с. валакністай бітумнай масы; с. граничный с. межавы; с. наносный с. наносный с. наносный с. [пласт] запирающий [экранирующий] с. [пласт] запіраючы [экраніруючы]; с. [пласт] отражающий с. [пласт] адбіваючы; с. поверхностных отложений с. паверхневых адкладаў; с. сорбционно-замкнутой [стыковой, пендулярной] воды с. сарбцыйна-замкнутай [стыкавай, пендулярнай] вады; с. трансгрессивный с. трансгрэсіўны

слойчатость тонкая, ложная сланцеватость слаістасць тонкая, несапраўдная сланцаватасць

слюдистый слюдзісты

сма́зка зма́зка; с. антикоррозио́нная з. антыкаразійная; с. брикети́рованная з. брыкетава́ная; с. водонераствори́мая з. воданераствара́льная; с. высокотемперату́рная з. высокатэмперату́рная; с. для бури́льных замко́в з. для бури́льных замко́ў; с. для кана́тов з. для кана́таў; с. жи́дкая з. рэ́дкая; с. консисте́нтная волокни́стой структу́ры (с волокни́стым наполни́телем) з. кансістэ́нтная валакністай структу́ры (з валакністым напаўня́льнікам)

смачиваемость нефтью змочваемасць нафтай

сме́на зме́на; с. бурова́я з. бурава́я; с. долота́ з. до́лата; с. промы́вочной жи́дкости в проце́ссе буре́ния з. прамы́вачнай ва́дкасці ў працэ́се бурэ́ння; с. [чередова́ние] фа́ций (по вертика́ли) з. [чаргава́нне] фа́цый (па вертыка́лі)

смено-день змена-дзень

смено-час змена-гадзіна

смеситель змяшальнік; с. гидравлический з. гідраўлічны; с. дегаза́тора электромагни́тный з. дэгаза́тара электрамагнітны; с. ло́пастный з. ло́пасцевы; с. передвижно́й з. перасо́вачны; с. стру́йный з. струме́нны

смесь сумесь; с. азеотро́пная с. азеатро́пная; с. бина́рная с. біна́рная; с. водонефтяна́я с. вадана́фтавая; с. газожи́дкостная с. газава́дкасная; с. ма́точная с. ма́тачная; с. метановозду́шная с. метанапаве́траная; с. углеводоро́дов с. вуглевадаро́даў

сме́шиваемость зме́швальнасць; с. по́лная з. по́ўная; с. части́чная з. частко́вая

сме́шивание образцо́в (для ана́лиза) зме́шванне ўзо́раў (для ана́лізу)

смещение зрушэнне; с. горизонта́льное, попере́чный сброс з. гарызанта́льнае, папяро́чны скід; с. ли́нии глин з. лі́ніі глін; с. нуля́ отсчёта прибо́ра з. нуля́ адлі́ку прыбо́ра; с. сво́дов структу́ры з. ку́палаў структу́ры

смина́ть бури́льные тру́бы при обва́ле зміна́ць буры́льныя тру́бы пры абва́ле

смола́ смала́; с. га́зовая каменноу́тольная с. га́завая каменнаву́гальная; с. го́рная эмульги́рующая с. го́рная эмульгу́ючая; с. ископа́емая с. выкапнёвая

смоление смаленне

смолистый смалісты

смолить (трубопровод) смаліць (трубаправод)

смолообразователи смолаўтваральнікі

смолоотделитель смолааддзяляльнік

смолоотстойник смолаадстойнік

смыка́ние тре́щины части́чное (по́сле гидроразры́ва) змыка́нне трэ́шчыны частко́вае (пасля́ гідраразры́ву)

смятие обсадных труб змяцце абсадных труб

снабжение промысла забеспячэнне промыслу **снаря**́д снара́д; **с. бурово́й** с. буравы́; **с. отбу́рочный**

снаря́д снара́д; **с. бурово́й** с. буравы́; **с. отбу́рочный** с. адбу́рачны; **с. отклоня́ющий съёмный** с. адхіля́ючы зды́мны

снижать давление на пласт зніжаць ціск на пласт

снижение зніжэнне; с. давления в резервуаре з. ціску ў рэзервуары; с. дебита з. дэбіту; с. вязкости з. вязкасці; с. [падение] добычи з. [падзенне] здабычы

сня́тие зня́цце; с. ла́геря з. ла́гера; с. нагру́зки з. нагру́зкі; с. некоренны́х поро́д [нано́сов] з. некарэ́нных паро́д [нано́саў]; с. показа́ний счётчика расходоме́ра з. паказа́нняў лічы́льніка расхадаме́ра

согласованность структур узгодненасць структур сода каустическая жидкая сода каустичная вадкая

содержание змяшчэнне; с. весово́е з. вагаво́е; с. га́за в гли́нистом раство́ре з. га́зу ў глі́ністым раство́ры; с. гли́нистых минера́лов з. глі́ністых мінера́лаў; с. горю́чих га́зов сумма́рное з. гару́чых га́заў сума́рнае; с. лету́чих веще́ств з. ляту́чых рэ́чываў; с. песка́ в гли́нистом раство́ре з. пяску́ ў глі́ністым раство́ры; с. поле́зного ископа́емого промы́шленное минима́льное; крите́рий добыва́емости з. кары́снага вы́капня прамысло́вае мініма́льнае; крытэ́рый здабыва́льнасці; с. по объёму, объёмное с. з. па аб'ёму, аб'ёмнае з.; с. при́месей в не́фти з. даме́шак у на́фце; с. промы́шленное з. прамысло́вае; с. проце́нтное з. працэ́нтнае; с. соле́й в ке́рне з. со́лей у ке́рне; с. твёрдых

части́ц о́бщее (в гли́нистом раство́ре) з. цвёрдых часцінак агу́льнае (у глі́ністым раство́ры)

соединение злучэнне; с. бурового шланга з. буравога шланга; с. водонепроницаемое з. воданепранікальнае; с. гибкое з. гібкае; с. ёмкостей промывочной жидкости з. ёмістасцей прамывачнай вадкасці; с. изолирующее з. ізалюючае; с. муфтовое з. муфтавае; с. раструбное з. раструбнае; с. сифонное з. сіфоннае; с. труб встык з. труб устык; с. труб резьбовое з. труб разьбовае; с. труб с высаженными концами з. труб з выстаўленымі канцамі; с. устьевой [колонной] головки з. вусцевай [калоннай] галоўкі; с. участков нефтегазопровода з. участкаў нафтагазаправода; с. фланцевое з. фланцавае; с. шарнирное з. шарнірнае

создава́ть напряже́ние в бури́льных тру́бах ствара́ць напру́жанне ў буры́льных тру́бах

созревание, выдерживание (напр., глинистого раствора) выспяванне, вытрымліванне (напр., глиністага раствору)

соленосный саляносны

солёность салёнасць; **с., минерализация воды́** с., мінералізацыя вады́; **с. промы́вочной жи́дкости** с. прамы́вачнай ва́дкасці

соляной саляны

сообщение межпластовое сазлучэнне міжпластавое

сооруже́ние 1. (дзе́янне) будава́нне; 2. (геал. структу́ра) збудава́нне; с. [строи́тельство] сква́жины б. [будаўніцтва] свідравіны; с. скла́дчатое внутрикрато́нное [внутриплатфо́рменное] з. складкава́тае ўнутрыкрато́ннае [унутрыплатфо́рменнае]; с. скла́дчатое на окра́ине крато́на [платфо́рмы] з. складкава́тае на ўскра́іне крато́на [платфо́рмы]

соответствие структурное адпаведнасць структурная

соотноше́ние суадно́сіны; **с. водоцеме́нтное** с. водацэме́нтавыя; **с. ме́жду мо́щностью и глубино́й** с. паміж магу́тнасцю і глыбінёй

сопка грязевая, сальза сопка гразевая, сальза

сопло́ сапло́; с. гидромонито́рного долота́ с. гідраманіто́рнага до́лата; с. для гидропескостру́йной перфора́ции

с. для гідрапескаструменнай перфарацыі; с. инжектора с. інжэктара; с., форсунка с., фарсунка

сопротивление супраціўленне; с. аэродинамическое (трубопровода) с. аэрадынамічнае (трубаправода); с. вращению бурильной колонны с. вярчэнню бурыльнай калоны; с. гидравлическое с. гідраўлічнае; с. коагуляции, устойчивость против коагуляции с. каагуляцыі, устойлівасць супраць каагуляцыі; с. поверхностное с. паверхневае; с. породы на разрыв с. пароды на разрыў; с. при нагнетании с. пры нагнятанні; с. промывочной жидкости электрическое с. прамывачнай вадкасці электрычнае; с. раздавливанию с. расцісканню; с. сдвигу динамическое (глинистого раствора) с. зруху дынамічнае (гліністага раствору); с. трубопровода с. трубаправода; с. фильтрационное с. фільтрацыйнае; с. эрозии с. эрозіі

сопротивляемость супраціўляльнасць; с. (горной породы) вдавливанию штампа с. (горнай пароды) уцісканню штампа: с. (горной породы) царапанью с. (горнай пароды) лрапанню

сорбция, поглощение газа сорбцыя, паглынанне газу

состав састаў; с. гранулометрический выдержанный с. грануламетрычны вытрыманы; с. гранулометрический равномерный с. грануламетрычны раўнамерны; с. смеси с. сумесі

состояние стан; с. [поведение] скважины с. [паводзіны] свідравіны; с. стенок скважины с. сценак свідравіны

спирт метиловый спірт метылавы

сплав матричный (для закрепления алмазов в буровой коронке) сплаў матрычны (для замацавання алмазаў у буравой каронцы)

способ спосаб; с. бурения с. бурэння; с. эксплуатации механизированный с. эксплуатацыі механізаваны

способность здольнасць; с. вращательная (оптическое свойство нефти) з. вярчальная (аптычная ўласцівасць нафты); с. глинистого раствора кольматирующая з. гліністага раствору кальматыруючая; с. глинистого раствора к разжижению з. гліністага раствору да разрэджвання; с. глинистого раствора смазывающая з. гліністага раствору змазваючая; с. крошиться, хрупкость з. крышыцца,

крохкасць; с. нефти к свечению з. нафты да свячэння; с. нефти отражающая з. нафты адбіваючая; с. отложений нефтепродуцирующая з. адкладай нафтапрадуцыруючая; с. пласта отражающая з. пласта адбіваючая; с. пласта преломляющая з. пласта праламляючая; с. поддерживающая (обсадной колонны) з. падтрымліваючая (абсаднай калоны); с. пропускная (клапана) з. прапускная (клапана): с. пропускная суточная (трубопровода) з. прапускная сутачная (трубаправода); с. пропускная трещины гидроразрыве з. прапускная трэшчыны пры гідраразрыве; с. пропускная фильтра з. прапускная фільтра; с. растворяющая з. растваральная: с. теплотворная, теплопроизводительность з. цеплатворная, цеплапрадукцыйнасць; с. цек прокачиванию ментного раствора з. пэментавага раствору да прапампоўвання

спуск спуск; с. бури́льных труб под давле́нием с. буры́льных труб пад ціскам; с. бурово́го снаря́да с. бураво́га снара́да; с. отклони́теля с. адхіля́льніка; с. [устано́вка] обса́дной коло́нны с. [устано́ўка] абса́днай кало́ны

спуска́ть спуска́ць; с. обса́дную коло́нну; крепи́ть сква́жину обса́дными тру́бами, обса́живать тру́бами с. абса́дную кало́ну; мацава́ць свідравіну абса́днымі тру́бамі, абса́джваць тру́бамі; с. обса́дную коло́нну на за́данную глубину́ с. абса́дную кало́ну на зада́дзеную глыбіню́; с. скребо́к с. скрабо́к

сраста́ние части́ц вы́буренной поро́ды зраста́нне часцінак вы́буранай паро́ды

сращивание кабеля зрошчванне кабелю

сращивать секции труб зрошчваць секцыі труб

среда́ асяро́ддзе; с. аквати́ческая а. акваты́чнае; с. нефтеобразова́ния биохими́ческая а. нафтаўтварэ́ння біяхімі́чнае; с. охлажда́ющая а. ахало́джвальнае; с. субаква́льная а. субаква́льнае; с. эо́ловая а. эо́лавае

срок эксплуатации скважины тэрмін эксплуатацыі свідравіны

стабилиза́тор стабіліза́тар; **с. арми́рованный** с. армі́раваны; **с. ло́пастный (турбобу́ра)** с. ло́пасцевы (турбабу́ра); **с. ро́ликовый** с. ро́лікавы

стабилиза́ция стабіліза́цыя; с. [дегаза́ция] сырой не́фти с. [дэгаза́цыя] сырой на́фты; с. динами́ческая (морско́го основа́ния) с. дынамічная (марско́й асно́вы); с. добы́чи с. здабы́чы

стаби́льность промы́вочной жи́дкости стабільнасць прамы́вачнай ва́дкасці

став насосный стаў помпавы

стака́н измери́тельный (бур.) стака́н вымяра́льны (бур.) **стани́на лебёдки** стані́на лябёдкі

станко-год станка-год

станко-месяц станка-месяц

станко-час станка-гадзіна

станок станок: с. буровой для скважин малого диаметра с. буравы для свідравін малога дыяметра; с. буровой лёгкий с. буравы лёгкі; с. буровой мелкого бурения с гидроприводом с. буравы мелкага бурэння з гідрапрывадам; с. буровой на гусеничном ходу с. буравы на гусенічным хаду; с. буровой с паровым приводом с. буравы з паравым прывадам; с. буровой с промывкой с. буравы з прамыйкай; с. буровой средний с. буравы сярэдні; с. буровой тяжёлый, с. для глубокого бурения с. буравы цяжкі, с. для глыбокага бурэння; с. буровой шпиндельный с. буравы шпіндэльны; с. гибочный для труб с. гібачны для труб; с. двухствольного бурения лёгкий с. двухствольнага бурэння лёгкі; с. для нарезания резьбы на трубах с. для наразання разьбы на трубах; с. для сверхглубокого бурения с. для звышглыбокага бурэння; с. дробового бурения с. шротавага бурэння; с. канатного бурения с. канатнага бурэння; с.-качалка балансирный с.-помпа балансірны; с. колонкового бурения лёгкий с. калонкавага бурэння лёгкі; с. поискового бурения лёгкий с. пошукавага бурэння лёгкі; с. разведочного бурения лёгкий с. разведачнага бурэння лёгкі; с. роторного бурения самоходный с. ротарнага бурэння самаходны; с. ударного бурения с. ударнага бурэння

ста́нция ста́нцыя; с. газокарота́жная полуавтомати́ческая передвижна́я с. газакарата́жная паўаўтаматы́чная перасо́вачная; с. газораспредели́тельная с. газаразмеркава́льная; с. компре́ссорная для нагнета́ния в пласт с. кампрэ́сарная для нагнята́ння ў пласт; с. наблюде́ния постоя́нная с. назіра́ння пастая́нная; с. насо́сная промежу́точная телеуправля́емая с. по́мпавая праме́жкавая тэлекірава́льная; с. перека́чивающая (трубопрово́да) с. перапампо́ўваючая (трубаправо́да); с. распредели́тельная (трубопрово́да) с. размеркава́льная (трубаправо́да); с. цикли́ческой зака́чки в пласт с. цыклі́чнай запампо́ўкі ў пласт

старший буровой мастер старшы буравы майстар

ста́тор ста́тар; **с. осево́го компре́ссора** с. во́севага кампрэ́сара; **с. турбобу́ра** с. турбабу́ра

ствол ствол; с. вертлюга́ с. вертлюга́; с. сква́жины дополни́тельный с. свідравіны дадатко́вы; с. сква́жины основно́й с. свідравіны асно́ўны

стекло водомерное шкло вадамернае

стелла́ж для труб (на бурово́й) стэла́ж для труб (на бураво́й)

сте́нка сце́нка; **с. го́рной вы́работки** с. го́рнай вы́рабаткі; **с. пожа́рная (резервуа́рного па́рка)** с. пажа́рная (рэзервуа́рнага па́рка)

стенки скважины сценкі свідравіны

сте́пень испо́льзования месторожде́ния ступе́нь выкарыста́ння радо́вішча

стержень клапана золотниковый стрыжань клапана залатніковы

стефанский я́рус (каменноўгольной системы) стэфанскі я́рус (каменнаву́гальнай сістэ́мы)

сто́имость кошт; с. геологоразве́дочного буре́ния пла́новая к. геолагаразве́дачнага бурэ́ння пла́навы; с. геологоразве́дочного буре́ния сме́тная к. геолагаразве́дачнага бурэ́ння каштары́сны; с. ме́тра прохо́дки сква́жины к. ме́тра прахо́дкі свідраві́ны

стойка стойка; с. балансира с. балансіра; с. вертикального резервуа́ра с. вертыка́льнага рэзервуа́ра; с. опо́рная кры́ши резервуа́ра с. апо́рная да́ху рэзервуа́ра; с. станка́-кача́лки с. станка́-по́мпы

стойкость стойкасць; **с. бури́льного замка́** с. буры́льнага замка́; **с. коррозио́нная** с. каразійная

сток сцёк

стол для очистки глинистого раствора от песка стол для ачысткі гліністага раствору ад пяску

столб слуп; **с. воды для противодавления** с. вады для проціціску; **с. жи́дкости в сква́жине** с. ва́дкасці ў свідравіне

стоп-кольцо́ (для цементи́рования) стоп-кальцо́ (для цэментава́ння)

стояк стаяк

стра́вливать давле́ние с коло́нны стра́ўліваць ціск з кало́ны

стратиграфия стратыграфія

стрела́ страла́; **с. кра́на** с. кра́на; **с. шарни́рная** с. шарнірная

стрелка горного компаса стрэлка горнага компаса

строение будова; с. горстовое б. горставая; с. грабеновое б. грабенавая; с. земной коры глубинное б. зямной кары глыбінная; с. кристаллического фундамента б. крышталічнага фундамента; с. линзовидное б. лінзападобная; с. месторождения или залежи б. радовішча або залежу; с. несогласное, нарушенное б. няўзгодненая, парушаная; с. осадочного чехла б. асадкавага чахла; с. разреза геологическое б. разрезу геалагічная; с. региональное б. рэгіянальная; с. сбросовое б. скідная; с. складчатое б. складкаватая; с. согласное б. узгодненая; с. тектоническое б. тэктанічная; с. чешуйчатое б. лускаватая

строп строп

структу́ра структу́ра; с. амо́рфная с. амо́рфная; с., благоприя́тная для накопле́ния не́фти с., спрыя́льная для накапле́ння на́фты; с. веерообра́зная с. веерападо́бная; с. глубинная с. глыбінная; с. грубозерни́стая с. грубазярністая;
с. детри́товая с. дэтры́тавая; с. закры́тая с. закры́тая;
с. зерни́стая с. зярністая; с. зона́льная с. зана́льная;
с. крупнозерни́стая с. буйназярністая; с. куполови́дная
с. купалападо́бная; с. макрокристалли́ческая с. макракрышталі́чная; с. мелкозерни́стая с. дробназярністая;
с. мелкопо́ристая с. драбнапо́рыстая; с. микрокристалли́ческая с. мікракрышталі́чная; с. надви́нутая с. насу́нутая;
с. нару́шенная с. пару́шаная; с. нефтено́сная с. нафтано́сная; с., образо́ванная си́лами растяже́ния с., утво́раная

сіламі расця́гвання; с., образованная тангенциа́льными си́лами с., утво́раная тангенцыя́льнымі сіламі; с. ооли́товая с. аалітавая; с. откры́тая с. адкры́тая; с. пели́товая с. пелітавая; с. погребённая с. пахава́ная; с. прова́льная [ре́зко опу́щенная] с. права́льная [ре́зка апу́шчаная]; с. псамми́товая с. псамітавая; с. псефи́товая с. псефітавая; с. разнозерни́стая с. роўназярністая; с. разве́данная с. разве́данная с. разве́данная; с. разнозерни́стая с. розназярністая; с. расхо́дов с. выда́ткаў; с. скрытокристалли́ческая с. скрытакрышталічная; с. слойстая с. слаістая; с., состоя́щая из не́скольких шарья́жных чешу́й с., яка́я склада́ецца з не́-калькіх шар'я́жных лускавін; с. среднезерни́стая с. сярэднезярністая; с. тонкозерни́стая с. тонказярністая

струна ходовая струна хадавая струя абразивная струмень абразіўны субаркоз субаркоз суббитуминозный суббітумінозны сублиторальный сублітаральны

субстра́т [коренны́е поро́ды] морско́го дна субстра́т [карэ́нныя паро́ды] марско́га дна

су́дно нефтеналивно́е, та́нкер су́дна нафтаналіўно́е, та́нкер

сужение ствола́ сква́жины звужэ́нне ствала́ свідравіны суспе́нзия суспе́нзія; с. во́дная с. во́дная; с. гли́нистая с. глі́ністая; с. колло́идная с. кало́ідная; с. твёрдых смол с. цвёрдых смол

суха́рь тру́бного ключа́ клю́шня тру́бнага ключа́ суши́лка-сепара́тор сушы́лка-сепара́тар

су́шка [дегидрата́ция] в суши́льном шкафу́ су́шка [дэгідрата́цыя] у сушы́льнай ша́фе

схва́тываться (о цеме́нте) схо́плівацца (пра цэме́нт) **сцепля́емость** счапля́льнасць

счётчик лічы́льнік; **с. напо́ра** л. напо́ру; **с. расхо́да га́за** л. расхо́ду га́зу

съёмка здымка; с. геологическая с проходкой кана́в з. геалагічная з прахо́дкай кана́ў; с. геологи́ческая с прохо́дкой шу́рфов з. геалагічная з прахо́дкай шу́рфаў; с. гидрологи́ческая з. гідралагічная; с. гидрохими́ческая

з. гідрахімічная; с. рекогносцировочная з. рэкагнасцыровачная

сыпучесть сыпкасць

T

таблица табліца; т. вя́зкости сме́сей т. вя́зкасці су́месей; т. для определе́ния объёма нефтепроду́кта в цисте́рне по высоте́ паровозду́шного простра́нства т. для вызначэ́ння аб'ёму нафтапраду́кту ў цыстэ́рне па вышыні парапаве́транай прасто́ры; т. колле́кторских свойств пласта́ т. кале́ктарскіх уласцівасцей пласта́; т. перево́да т. пераво́ду; т. попра́вок т. папра́вак; т. прове́рочная т. праве́рачная; т. расчётная т. разліко́вая; т. сво́дная т. зво́дная; т. спра́вочная т. даве́дачная; т. станда́ртных диа́метров труб т. станда́ртных дыя́метраў труб; т. стратиграфических грани́ц разре́за т. стратыграфічных ме́жаў разрэ́зу; т. усло́вных зна́ков [обозначе́ний] т. умо́ўных зна́каў [абазначэ́нняў]

таль таль; т. подъёмная т. пад'ёмная; т. ручная т. руч-

ная; т. цепная т. ланцуговая

тампона́ж тампана́ж; т. забо́я, зали́вка забо́я сква́жины (для испыта́ния ве́рхнего горизо́нта) т. забо́ю, залі́ўка забо́ю свідраві́ны (для выпрабава́ння ве́рхняга гарызо́нту); т., изоля́ция воды́ (в сква́жине) т., ізаля́цыя вады́ (у свідраві́не); т. ликвидацио́нный т. ліквідацы́йны; т. сква́жины т. свідраві́ны

танин (добавка к глинистому раствору) танін (дабаўка

да гліністага раствору)

та́нкер та́нкер; т. для перево́зки мета́на, метаново́з т. для пераво́зкі мета́ну, метанаво́з; т. для перево́зки сжи́женного га́за т. для пераво́зкі звадкава́нага га́зу; т. для све́тлых нефтепроду́ктов т. для све́тлых нафтапраду́ктаў; т. для тяжёлых нефтепроду́ктов т. для ця́жкіх нафтапраду́ктаў; т. кабота́жный т. кабата́жны; т. морско́й т. марскі

тарелка ректификационной колонны талерка рэктыфі-

кацыйнай калоны

тарта́ние тарта́нне тахо́метр

тверде́ющий при высо́кой температу́ре які цвярдзе́е пры высо́кай тэмперату́ры

твердомер цвердамер

твёрдость породы цвёрдасць пароды

тексту́ра тэксту́ра; т. брекчиеви́дная т. брэкчыяпадо́бная; т. листова́тая т. лістава́тая; т. масси́вная т. масіўная; т. перви́чно-оса́дочная т. першасна-аса́дкавая; т. сланцева́тая т. сланцава́тая; т. яче́истая [каверно́зная] т. ячэ́істая [каверно́зная]

тектогенез тэктагенез

тектоморфный тэктаморфны

тектоника тэктоніка; т. активная т. актыўная; т. блоковая т. блокавая; т. верхних горизонтов т. верхніх гарызонтаў; т. внутренняя, внутреннее строение складчатых зон т. унутраная, унутраная будова складкаватых зон; т. глубинная т. глыбінная; т. континента т. кантынента; т. наложенная т. накладзеная; т. осадочного чехла. платформенная т. т. асадкавага чахла, платформенная т.: т. пластичных деформаций, пластичная [пликативная] т. т. пластычных дэфармацый, пластычная [плікатыўная] т.; т. разрывная [дизъюнктивная], т. дизъюнктивных дислокаций т. разрыўная [дыз'юнкты́ўная], т. дыз'юнкты́ўных дыслакацый; т. растяжения т. расцяжэння; т. сжатия т. сціску; т. складкообразования т. складкаўтварэння; т. сложная т. складаная; т. соляная т. саляная; т. спокойная т. спакойная; т. унаследованная т. унаследаваная; т. эмбриональная т. эмбрыянальная

тектонически осложнённый тэктанічна ўскла́днены тектоносфе́ра тэктанасфе́ра

теку́честь цяку́часць; т. га́за ц. га́зу; т. цеме́нтного раство́ра ц. цэме́нтавага раство́ру

телеви́зор сква́жинный акусти́ческий тэлевізар свідравінны акусты́чны

тележка для труб цялежка для труб

телеуправление, дистанционное управление тэлекіраванне, дыстанцыйнае кіраванне

темп тэмп; т. буре́ния сква́жины т. бурэ́ння свідравіны; т. добы́чи т. здабы́чы; т. разрабо́тки т. распрацо́ўкі

температура тэмпература; т. воспламенения т. узгарання; т. вспышки т. успышкі; т. в стволе скважины т. у ствале свідравіны; т. выделения (напр., газа) т. выдзялення (напр., газу); т. горения т. гарэння; т. дистилляции т. дыстыляцыі; т. заданная т. зададзеная; т. застывания т. застывання; т. затвердевания т. зацвердзявання; т. испарения [парообразования] т. выпарвання [параўтварэння]: т. кальцинирования [прокаливания] т. кальцыніравання [напальвання]; т. каплепадения т. кроплепадзення; т. критическая т. крытычная; т. нагнетания т. нагнятання; т. на забое т. на забоі; т. на поверхности т. на паверхні; т. на устье скважины т. на вусці свідравіны; т. нормальная т. нармальная; т. перегонки [дистилляции] конечная т. перагонкі [дыстыляцыі] канчатковая; т. перегонки [дистилляции] начальная т. перагонкі [дыстыляцыі] пачатковая; т. плавления т. плаўлення; т. пластовая т. пластавая; т. помутнения т. памутнення; т. пород на глубине т. парод на глыбіні; т. появления первого пузырька. т. начала кипения т. з'яўлення першай бурбалкі, т. пачатку кіпення; т. псевдокритическая т. псеўдакрытычная; т. рабочая т. рабочая; т. разложения т. раскладання; т. размягчения т. размякчэння; т. разрушения эмульсии т. разбурэння эмульсіі; т. схватывания цемента т. схоплівання цэменту; т. текучести т. цякучасці; т. фильтрации т. фільтрацыі

тенде́нция тэндэ́нцыя; т. к заку́пориванию поро́ды т. да закупо́рвання паро́ды; т. к искривле́нию сква́жины по восста́нию т. да скрыўле́ння свідраві́ны па падня́ццю; т. к искривле́нию сква́жины по паде́нию т. да скрыўле́ння свідраві́ны па падзе́нню

тенсиометр тэнсіёметр

тео́рия тэо́рыя; т. вулкани́ческого происхожде́ния не́фти т. вулканічнага пахо́джання на́фты; т. вытесне́ния сме́шивающимся флюи́дом т. выцясне́ння флюідам, які зме́шваецца; т. га́зов кинети́ческая т. га́заў кінеты́чная; т. динами́ческая (внеза́пных вы́бросов) т. дынамічная (рапто́ўных вы́кідаў); т. дифференциа́льного ула́вливания углеводоро́дов т. дыферэнцыя́льнага ўло́ўлівання вуглевадаро́даў; т. катастро́ф т. катастро́ф; т. косми́ческого

происхождения нефти т. касмічнага пахо́джання на́фты; т. монодинами́зма т. монадынамізма; т. неоргани́ческого происхождения не́фти т. неарганічнага пахо́джання на́фты; т. образова́ния за́лежей не́фти антиклина́льная т. утварэ́ння за́лежаў на́фты антыкліна́льная; т. образова́ния не́фти в лагу́нах т. утварэ́ння на́фты ў лагу́нах; т. о ма́ятниковом поведе́нии бури́льной коло́нны в сква́жине т. аб ма́ятнікавых паво́дзінах буры́льнай кало́ны ў свідравіне; т. органи́ческого происхожде́ния не́фти т. аргані́чнага пахо́джання на́фты; т. происхожде́ния не́фти из живо́тных оста́тков т. пахо́джання на́фты з расти́тельных оста́тков т. пахо́джання на́фты з раслі́нных аста́ткаў

теплоизоляция, теплоизоляционный материал цеплаізаляцыя, цеплаізаляцыйны матэрыял

теплообме́нник цеплаабме́ннік; т. кожухотру́бный ц. кажухатру́бны; т. противото́чный ц. проціцёкавы; т. с пла́вающей голо́вкой [кры́шкой] ц. з пла́ваючай гало́укай [по́крыўкай]

термальный тэрмальны

термический [тепловой] тэрмічны [цеплавы]

термовязкость тэрмавязкасць

термодинамика газов тэрмадынаміка газаў

термокарота́ж [термометри́я] тэрмакарата́ж [тэрмаметры́я]

термоконтакт тэрмакантакт

термолюминесценция тэрмалюмінесцэнцыя

термомагнетизм тэрмамагнетызм

термометаморфизм тэрмаметамарфізм

термометр тэрмометр; т. азотный т. азотны; т. газовый т. газавы; т. геологический т. геалагічны; т. дистанционный т. дыстанционный т. дыстанцийны; т. дифференциальный т. дыферэнцияльны; т. жидкостный т. вадкасны; т. расширения т. расширения т. расширения; т. регистрирующий, термограф т. рэгіструючы, тэрмограф; т. сигнализирующий т. сігналізуючы; т. скважинный т. свідравінны; т. сопротивления т. супраціўлення; т. со шкалой т. са шкалой; т. спиртовой т. спіртавы; т., спускаемый в скважину через эксплуатационную колонну т., спускаемы ў свідравіну праз эксплуатацыйную

кало́ну; т. с термопа́рой т. з тэрмапа́рай; т. электроконта́ктный т. электраканта́ктны

термометрия тэрмаметрыя термопара тэрмапара

термостабильность тэрмастабільнасць

термохимический тэрмахімічны

термочувствительность тэрмаадчувальнасць

термоэлемент тэрмаэлемент

терра́са тэра́са; т. аккумуляти́вная [нано́сная] т. акумуляты́ўная [нано́сная]; т. берегова́я морска́я, берегово́й усту́п т. берагава́я марска́я, берагавы́ ўступ; т. камени́стая т. камяністая; т. [платфо́рма] волноприбо́йная т. [платфо́рма] хвалепрыбо́йная; т. речна́я, по́йменная т. т. рачна́я, по́йменная т.; т. эрозио́нная т. эразійная

терра́сы тэра́сы; т. согласо́ванные т. узго́дненыя;

т. ступенчатые т. ступеньчатыя

тесто цементное цеста цэментавае

технадзор тэхнагляд

течение цячэнне; т. горизонтальное ц. гарызантальнае;

т. ламина́рное ц. ламіна́рнае

течь в бури́льном замке́ це́ча ў буры́льным замку́

тиксотропия тыксатрапія

тиксотро́пность гли́нистого раство́ра тыксатро́пнасць глі́ністага раство́ру

тип тып; т. арми́рования доло́т т. армі́равання до́латаў; т. за́лежи линзови́дный т. за́лежу лінзападо́бны; т. проявле́ния тектогене́за пирене́йский т. праяўле́ння тэктагене́зу пірэне́йскі; т. проявле́ния тектогене́за саксо́нский т. праяўле́ння тэктагене́зу саксо́нскі; т. разви́тия оса́дочного чехла́ унасле́дованный т. развіцця́ аса́дкавага чахла́ ўнасле́даваны

ткань фильтровальная тканіна фільтравальная

тоа́р, тоа́рский я́рус (ю́рской систе́мы) таа́р, таа́рскі я́рус (ю́рскай сістэ́мы)

толкатель для труб штурхач для труб

то́лща то́ўшча; т. геологи́ческих отложе́ний т. геалагі́чных адкла́даў; т. горизонта́льно залега́ющих поро́д т. гарызанта́льна заляга́ючых паро́д; т. нефтегазоно́сная, нефтегазоно́сные отложе́ния т. нафтагазано́сная, нафтагазано́сныя адкла́ды; т. нефтепродуци́рующая т. нафтапрадуцы́руючая; т. оса́дочных поро́д т. аса́дкавых паро́д; т. продукти́вная т. прадукцы́йная

толщина таўшчыня; **т. глинистой корки** т. глиністай коркі; **т. стенок труб** т. сценак труб

толщиномер таўшчынямер

то́нгрский я́рус (ни́жнего олигоце́на) то́нгрскі я́рус (ні́жняга алігацэ́ну)

то́нна то́на; т. "дли́нная" (1016,06 кг) т. "до́ўгая" (1016,06 кг); т. "коро́ткая" (907,185 кг) т. "каро́ткая" (907,185 кг); т. метри́ческая (1000 кг) т. метры́чная (1000 кг)

тонна́ж та́нкерного фло́та о́бщий тана́ж та́нкернага фло́ту агу́льны

то́пливо па́ліва; т. газообра́зное п. газападо́бнае; т. жи́дкое п. ва́дкае; т. твёрдое п. цвёрдае

торец коронки тарэц каронкі

то́рмоз то́рмаз; т. бараба́на лебёдки т. бараба́на лябёдки; т. гидравли́ческий коло́дочный т. гідраўлічны кало́дачны; т. самозаторма́живающийся [самозатя́гивающийся] т. самазатармо́жвальны [самазаця́гвальны]; т. электромагни́тный с порошко́вой ма́ссой т. электрамагнітны с парашко́вай ма́сай

торпе́да сква́жинная, сква́жинный заря́д тарпе́да свідравінная, свідравінны зара́д

торпеди́рование тарпедава́нне; т. для интенсифика́ции добы́чи т. для інтэнсіфіка́цыі здабы́чы; т. для увеличе́ния трещинова́тости призабо́йной зо́ны, простре́ливание сква́жины т. для павелічэ́ння трэшчынава́тасці прызабо́йнай зо́ны, прастрэ́льванне свідраві́ны; т. сква́жины нитроглицери́новым взры́вчатым вещество́м т. свідраві́ны нітрагліцэры́навым выбухо́вым рэ́чывам

тортонский я́рус (неогеновой системы) тартонскі я́рус (неагенавай сістэмы)

то́чка пункт; т. глуби́нная о́бщая п. глыбінны агу́льны; т. заложе́ния сква́жины п. заклада́ння свідравіны; т. насыще́ния п. насычэ́ння; т. нача́ла искривле́ния п. пача́тку скрыўле́ння; т. отсече́ния, стык нефтепроду́ктов (в трубопрово́де) п. адсячэ́ння, стык нафтапраду́ктаў (у трубапра-

во́дзе); т. переги́ба сло́я п. перагібу сло́я; т. росы́ п. расы́; т. [температу́ра] замерза́ния п. [тэмперату́ра] замярза́ння траверти́н, известко́вый туф траверці́н, ва́пнавы туф

трансгресси́ровать, трансгресси́вно перекрыва́ть трансгрэсі́раваць, трансгрэсі́ўна перакрыва́ць

трансмиссия буровой лебёдки трансмісія буравой лябёлкі

траншеекопатель траншэекапальнік

транше́я для прокла́дки трубопрово́да траншэ́я для пракла́дкі трубаправо́да

трасса трубопровода траса трубаправода

тремадо́к, тремадо́кский я́рус (ордови́кской систе́мы) трэмадо́к, трэмадо́кскі я́рус (ардавікскай сістэ́мы)

тре́ние трэ́нне; т. бури́льной коло́нны о сте́нки сква́жины т. буры́льнай кало́ны аб сце́нкі свідравіны; т. вя́зкое т. вя́зкае

третичная система кайнозойской эры [группы] трацічная сістэма кайназойскай эры [групы]

трешина трэшчына: т. водоносная т. ваданосная: т., вызванная бурением т., выкліканая бурэннем; т. главная, главная диаклаза т. галоўная, галоўная дыяклаза; т. жильная т. жыльная; т. кливажа т. кліважу; т. крупная, мегадиаклаза т. буйная, мегадыяклаза; т. напластования, послойная т. т. напластавання, паслойная т.; т. напорная т. напорная; т. оруденелая глубинная т. арудзянелая глыбінная; т. оседания т. асядання; т. отдельности т. аддзельнасці; т. открытая [зияющая] т. адкрытая [раскрытая]; т. охлаждения т. ахалоджвання; т. поперечная т. папярочная; т. по простиранию [продольная] т. уздоўж кірунку [падоўжная]; т. разрыва т. разрыву; т. растяжения т. расцягвання; т. сброса или разлома т. скіду або разлому; т. сдвига т. зруху; т. скалывания т. сколвання; т. скольжения т. слізгання; т. со смещением т. са зрушэннем; т. средней величины т. сярэдняй велічыні; т. тектоническая т. тэктанічная; т. усадочная т. усадачная; т. усыхания т. усыхання

трещинова́тость трэшчынава́тасць; т. гру́бая; распаде́ние на глы́бы т. гру́бая; распадзе́нне на глы́бы; т. поро́ды т. паро́ды

тре́щины трэ́шчыны; т. концентри́ческие т. канцэнтры́чныя; т. незаку́поривающиеся [незабива́ющиеся] (при ликвида́ции поте́ри циркуля́ции) т. незакупо́рвальныя [незабіва́льныя] (пры ліквіда́цыі стра́ты цыркуля́цыі); т. радиа́льные т. радыя́льныя

триас, триасовый период [триасовая система] трыяс,

трыясавы перыяд [трыясавая сістэма]

тройни́к трайні́к; т. V-обра́зный т. V-падо́бны; т. перехо́дный т. перахо́дны; т. фла́нцевый т. фла́нцавы

трос трос; т. замерный т. замерны, т., стальной канат т., стальный канат

труба труба; т. без боковых отверстий т. без бакавых адту́лін; т. бури́льная по́гнутая т. буры́льная пагну́тая; т. бурильная прихваченная (в скважине) т. бурыльная прыхопленая (у свідравіне); т. бурильная с высаженными внутрь концами т. бурыльная з выстаўленымі ўнутр канцамі; т. бурильная с высаженными наружу концами т. бурыльная з выстаўленымі наверх канцамі; т. бурильная сплошная т. бурыльная суцэльная; т. бурильная ударная т. бурыльная ўдарная; т. бурильная утяжелённая с приваренными соединительными концами т. бурыльная ўцяжараная з прываранымі злучальнымі канцамі; т. ведущая восьмигранная т. вядучая васьмігранная; т. ведущая шестигранная т. вядучая шасцігранная; т. водозаборная т. водазаборная; т. всасывающая т. усмоктваючая; т. выпускная т. выпускная; т. выходная (дегазатора) т. выхадная (дэгазатара); т. газопроводная т. газаправодная; т. гибт. грязевая (вертлюга) т. гразевая гібкая; (вертлюга); т. двойная для высоких давлений т. падвойная для высокіх ціскаў; т. для подачи воды под давлением т. для падачы вады пад ціскам; т. забивная т. забіўная; т., заглушённая фланцем; т. без боковых отверстий т., заглушаная фланцам; т. без бакавых адтулін; т. заливочная (для цементирования) т. залівачная (для цэментавання); т. защитная т. ахоўная; т. извлечённая т. вынятая; т. керноприёмная съёмная т. кернапрыёмная здымная; т. колонковая внутренняя т. калонкавая ўнутраная; т. колонковая двойная т. калонкавая падвойная; т. колонковая вонкавая: наружная калонкавая T. одинарная т. калонкавая адзінарная; т. компенсационная т. кампенсацыйная; т. магистральная т. магістральная; т. нагнетательная т. нагнятальная; т. напорная т. напорная: т. направляющая т. накіроўваючая; т. насосная т. помпавая; т. насосно-компрессорная т. помпава-кампрэсарная; т. нестандартная т. нестандартная; т. обводная т. абводная; т. обсадная временная т. абсадная часовая; т. осущительная (цистерн танкера) т. асущальная (цыстэрнаў танкера); т. отводная т. адводная; т. перфорированная [простре́леная] т. перфараваная [прастрэ́леная]; т.-песколовитель эксплуатационной колонны т.-пескалоўнік эксплуатацыйнай калоны; т. распределительная т. размеркавальная; т. сварная т. зварная; т. с гладкопроходным соединением [замком], безмуфтовая т. т. з гладкапрахадным злучэннем [замком], бязмуфтавая т.; т. с защитным покрытием т. з ахоўным пакрыццём; т. с муфтовым соединением, раструбная т. т. з муфтавым злучэннем, раструбная т.; т. с невысаженными концами т. з нявыстаўленымі канцамі; т. соединительная т. злучальная; т. сплющенная т. сплюшчаная; т. спускная т. спускная; т. с раструбом т. з раструбам; т. телескопическая т. тэлескапічная: т. толстостенная т. таўстасценная; т. фланцевая т. фланцавая; т. цельнотянутая т. суцэльнацягнутая; т. шарнирная т. шарнірная; т. шламовая т. шламавая

трубка трубка; т. Бурдона т. Бурдона; т. Вентури т. Вентуры; т. герметичная, герметичный тубус (для керна) т. герметычная, герметычны тубус (для керну); т. кварцевая т. кварцавая; т. керноотборная т. кернаадборная; т. манометрическая т. манаметрычная; т. Пито т. Піто

трубодержа́тель трубатрыма́льнік; т. насо́сно-компре́ссорных труб клиново́й т. по́мпава-кампрэ́сарных труб клінавы́; т. обса́дных труб т. абса́дных труб

труболо́вка трубало́ўка; т. для обса́дных труб т. для абса́дных труб; т. неосвобожда́ющаяся т. невызваля́льная; т. освобожда́ющаяся т., яка́я вызваля́ецца; т. пи́ковая, спир т. пікавая, спір; т. с промы́вкой т. з прамы́ўкай

трубопрово́д трубаправо́д; т. буровы́х насо́сов т. буравы́х по́мпаў; т. вре́менный т. часо́вы; т. вспомога́тельный т. дапамо́жны; т. высо́кого давле́ния т. высо́кага ціску; т. ги́бкий т. гібкі; т. гли́нистого раство́ра к удалённой

сква́жине т. гліністага раство́ру да адда́ленай свідравіны; т. де́йствующий т. дзе́ючы; т. магистра́льный т. магістра́льны; т. нагнета́тельный т. нагнята́льны; т. назе́мный т. назе́мны; т. найзкого давле́ния т. нізкага ціску; т. обводной т. абво́дны; т. обогрева́емый т. абаграва́емы; т. подве́сный т. падво́дны; т. подзе́мный т. падзе́мны; т. разветвля́ющийся т., які разгаліно́ўваецца; т. распредели́тельный т. размеркава́льны; т. самотёчный т. самацёчны

труборазворо́т (механи́зм для сви́нчивания и разви́нчивания труб) трубаразваро́т (механі́зм для звінчвання і развінчвання труб)

труборе́з трубарэ́з; т. вертика́льный т. вертыка́льны; т. вне́шний т. зне́шні; т. вну́тренний т. уну́траны; т. гидравли́ческий т. гідраўлічны; т. зубча́тый т. зубча́сты; т. кругово́й кумуляти́вного де́йствия т. кругавы́ кумуляты́ўнага дзе́яння; т. продо́льный т. падо́ўжны

трубоукла́дчик морско́й трубаўкла́дчык марскі **труднобури́мый** цяжкабуры́мы **ту́мблер** ту́мблер

турбина турбіна; т. активная т. актыўная; т. воздушная т. паве́траная; т. га́зовая т. га́завая; т. гидравли́ческая [водяна́я] т. гідраўлічная [вадзяна́я]; т. двойно́го расшире́ния т. двайно́га расшырэ́ння; т. многоро́торная т. шматро́тарная; т. многоступе́нчатая т. шматступе́ньчатая; т. осева́я т. во́севая; т. радиа́льная т. радыя́льная; т. реакти́вная т. рэакты́ўная; т. с противодавле́нием т. з проціці́скам

турбобу́р турбабу́р; т. постоя́нного диа́метра т. пастая́ннага дыя́метра; т. секцио́нный т. секцы́йны; т. тихо-хо́дный т. ціхахо́дны

турбодолото́ коло́нковое, коло́нковое долото́ для турби́нного буре́ния турбадо́лата кало́нкавае, кало́нкавае до́лата для турбіннага бурэ́ння

турбокомпрессор турбакампрэсар турбонасос двойной турбапомпа падвойная турботрансформатор турбатрансфарматар турбоциклон турбацыклон

турбулентность турбулентнасць

турней, турнейский я́рус (каменноўгольной системы) турней, турнейскі я́рус (каменнаву́гальнай сістэ́мы)

турон, туронский ярус (меловой системы) турон,

туронскі ярус (мелавой сістэмы)

туррели́т (разнови́дность битумино́зной поро́ды) турэлі́т (разнавіднасць бітуміно́знай паро́ды)

тушение нефтяных пожаров тушэнне нафтавых па-

жа́раў

тя́га управле́ния фонта́нной задви́жкой ця́га кірава́ння фанта́ннай за́саўкай

y

увеличение павелічэнне; у. добычи искусственное п. здабычы штучнае; у. мощности пласта п. магутнасці пласта; у. скорости проходки п. скорасці праходкі

увлажнение [смачивание] шлама увільгатненне [змоч-

ванне] шламу

увлажнитель увільгатняльнік

углеводоро́д вуглевадаро́д; у. аромати́ческий в. арамати́чны; у. ацикли́ческий в. ацыклі́чны

угловатость (излома породы) вуглаватасць (злому

пароды)

угломер (горного компаса) вугламер (горнага компаса)

углубка скважины паглыбленне свідравіны

ўгол ву́гал; у. апсида́льный в. апсіда́льны; у. встре́чи с пласто́м в. сустрэ́чы з пласто́м; у. заостре́ния резца́ в. завастрэ́ння разца́; у. зени́тный (сква́жины) в. зені́тны (свідравіны); у. накло́на сква́жины в. нахілу свідравіны; у. накло́на слойстости в. нахілу слаістасці; у. опереже́ния в. апярэ́джання; у. отклоне́ния бурово́го инструме́нта в. адхіле́ння бураво́га інструме́нта; у. отклоне́ния сква́жины в. адхіле́ння свідравіны; у. паде́ния пласта́ в. падзе́ння пласта́; у. поворо́та долота́ в. паваро́ту до́лата; у. подъёма в. пад'ёму; у. стратиграфи́ческого несогла́сия в. стратыграфічнай няўзго́дненасці; у. устано́вки отклони́теля в. устано́ўкі адхіля́льніка

удале́ние выдале́нне; у. вла́ги, осу́шка (га́зов) в. вільгаці, асу́шка (га́заў); у. кероси́новых фра́кций по́сле извлече́ния бензи́на в. га́завых фра́кцый пасля́ здабыва́ння бензі́ну; у. низкокипя́щих фра́кций в. нізкакіпя́чых фра́кцый; у. се́ры каталити́ческое, обессе́ривание в. се́ры каталіты́чнае, абяссе́рванне; у. токси́ческих веще́ств из га́зов в. таксі́чных рэ́чываў з га́заў; у. фено́ла из га́зов, обесфено́ливание в. фено́лу з га́заў, абесфено́льванне; у. шла́ма, очи́стка забо́я от поро́ды в. шла́му, ачы́стка забо́ю ад паро́ды

уда́р гидравли́ческий уда́р гідраўлічны уда́рник (бур.) уда́рнік (бур.)

удельное сопротивление удзельнае супраціўленне; у. с. вмещающих пород у. с. змяшчальных парод; у. с. глинистого раствора у. с. гліністага раствору; у. с. глинистой корки у. с. гліністай коркі; у. с. зоны проникновения фильтрата глинистого раствора у. с. зоны пранікнення фільтрату гліністага раствору; у. с., перпендикуля́рное напластованию у. с., перпендыкулярнае напластаванню; у. с. пласта истинное у. с. пласта сапраўднае; у. с. пласта, насыщенного водой на 100% у. с. пласта, насычанага вадой на 100%; у. с. пластовой воды у. с. пластавой вады; у. с. подстилающих пород у. с. падсцілаючых парод: у. с. покрывающих пород у. с. пакрываючых парод; у. с. по напластованию у. с. уздоўж напластавання: у. с. поровой воды у. с. поравай вады; у. с. породы истинное у. с. пароды сапраўднае; у. с. породы непромытой зоны у. с. пароды непрамытай зоны; у. с. породы промытой зоны нефтеносного пласта у. с. пароды прамытай зоны нафтаноснага пласта; у. с. фильтрата раствора у. с. фільтрату гліністага глинистого раствору

удержа́ние утрыма́нне; у. не́фтей (в лову́шке) у. на́фтаў (у па́стцы); у. свя́занной воды́ в по́рах у. звя́занай вады́ ў по́рах

удерживание шла́ма во взве́шенном состоя́нии утры́мліванне шла́му ў завіслым ста́не

удлинение колонны падаўжэнне калоны

удлинитель падаўжа́льнік; у. бури́льных труб п. буры́льных труб; у. в трубопрово́де п. у трубаправо́дзе

указа́тель паказа́льнік; у. звуково́й у́ровня промы́вочной жи́дкости в приёмной коло́нне п. гукавы́ ўзро́ўню прамы́вачнай ва́дкасці ў прыёмнай кало́не; у. пу́ска насо́са поплавко́вый п. пу́ску по́мпы паплаўко́вы; у. у́ровня жи́дкости с дистанцио́нной потенциометри́ческой приста́вкой, прибо́р для дистанцио́нного измере́ния у́ровня жи́дкости (в резервуа́рах) п. узро́ўню ва́дкасці з дыстанцы́йнай патэнцыяметры́чнай прыста́ўкай, прыбо́р для дыстанцы́йнага вымярэ́ння ўзро́ўню ва́дкасці (у рэзервуа́рах); у. у́ровня не́фти в сква́жине п. узро́ўню на́фты ў свідраві́не; у. у́ровня поплавко́вый п. узро́ўню паплаўко́вы

укла́дка укла́дка; у. свече́й у. све́чак; у. труб ме́тодом опереже́ния у. труб ме́тадам апярэ́джання; у. трубопрово́да в транше́ю у. трубаправо́да ў траншэ́ю; у., упако́вка зёрен поро́ды у., упако́ўка зярня́т паро́ды

уклономер, клинометр схіламер, клінометр

укосина, сходни буровой вышки падкосіна, сходы буравой вышкі

укрепление растяжек буровой вышки умацаванне

расцяжак буравой вышкі

укрепля́ть стенки сква́жины умацо́ўваць сце́нкі свідравіны

улавливание газов улоўліванне газаў

уменьшение памяншэнне; у. вязкости при разбавлении п. вязкасці пры разбаўленні; у. диаметра ствола скважины п. дыяметра ствала свідравіны; у. мощности пласта п. магутнасці пласта; у. постепенное зернистости пород от подошвы к кровле пласта; ритмическая слоистость п. паступовае зярністасці парод ад падэшвы да покрыва пласта; рытмічная слаістасць; у. скорости проходки п. скорасці праходкі; у. [снижение] давления на забое скважины п. [зніжэнне] ціску на забоі свідравіны

унаследованность тектоническая унаследаванасць тэк-

танічная

ундуля́ция ундуля́цыя уничтожа́ть пе́ну знішча́ць пе́ну упаковка упакоўка; у. ке́рна у. ке́рну; у. пло́тная у. шчы́льная

уплотнение ушчыльненне; у. клапанов буровых насосов у. клапанаў буравых помпаў; у. масляное у. масленае; у. насоса манжетное у. помпы манжэтнае

упор кольцевой упор кальцавы

управление кірава́нне; у. автомати́ческое к. аўтаматы́чнае; у. кно́почное к. кно́пкавае

упругоёмкость [объёмная упру́гость] пласта́ пругкаёмістасць [аб'ёмная пру́гкасць] пласта́

упру́гость пру́гкасць; у. водяны́х паро́в п. вадзяно́й па́ры; у. го́рной поро́ды п. го́рнай паро́ды; у. растворе́ния п. растварэ́ння

уравнове́шивание бурово́й коло́нны ураўнава́жванне бураво́й кало́ны

у́ровень узро́вень; у. воды́ в бури́льной коло́нне над испыта́телем пласта́ у. вады́ ў буры́льнай кало́не над выпрабава́льнікам пласта́; у. грунтовы́х вод у. грунтавы́х во́даў; у. динами́ческий у. дынамі́чны; у. коллимацио́нный у. калімацы́йны; у. компенса́ции у. кампенса́цыі; у. максима́льный (в храни́лище) у. максіма́льны (у схо́вішчы); у. пове́рхности разде́ла двух флю́дов у. паве́рхні падзе́лу двух флю́даў; у. подзе́мных вод есте́ственный у. падзе́мных во́даў натура́льны; у. промы́вочной жи́дкости в сква́жине у. прамы́вачнай ва́дкасці ў свідравіне; у. пьезометрический у. п'езаметры́чны; у. стати́ческий у. статы́чны

уровнемер узроўнямер; у. дистанционный у. дыстанцыйны; у. поплавковый у. паплаўковы; у. регистрирующий у. рэгіструючы; у. "электрический пилот" у. "электрычны пілот"

усадка при высыхании усадка пры высыханні

уси́лие намага́нне; у. прохо́дки н. прахо́дкі; у. ска́лывающее [сре́зывающее] н. ско́лваючае [зрэ́зваючае]; у. тангенциа́льное (образова́ния взбро́сов) н. тангенцыя́льнае (утварэ́ння ўскідаў); у. тектони́ческое н. тэктанічнае; у. тя́говое лебёдки н. ця́гавае лябёдкі; у. тя́говое на крюке́ н. ця́гавае на круку́

ускори́тель схва́тывания цеме́нта хими́ческий паскара́льнік схо́плівання цэме́нту хімі́чны условия умо́вы; у. геологи́ческие у. геалагі́чныя; у. залега́ния поро́д у. заляга́ння паро́д; у. пластовы́е у. пластавы́я; у. призабо́йные у. прызабо́йныя; у. формирова́ния за́лежи во вре́мени у. фармірава́ння за́лежу ў ча́се

устанавливать на нуль устанаўліваць на нуль

установка устаноўка; у. башмака у. башмака; у. буроавтоматизированная у. буравая аўтаматызаваная; у. буровая комбинированная (для вращательного и канатного бурения) у. буравая камбінаваная (для вярчальнага і канатнага бурэння); у. буровая лёгкая с автоматической подачей у. буравая лёгкая з аўтаматычнай падачай; у. буровая морская подвижная у. буравая марская рухомая; у. буровая морская полустабильная у. буравая марская паўстабільная; у. буровая на колёсном ходу у. буравая на колавым хаду; у. буровая передвижная у. буравая перасовачная; у. буровая переносная у. буравая пераносная; у. буровая самоходная у. буравая самаходная; у. буровая стационарная у. буравая стацыянарная; у. вращательного бурения у. вярчальнага бурэння; у. газогенераторная у. газагенератарная; у. газоосушительная у. газаасущальная; у. газоотбензинивающая у. газаадбензінавальная; у. дегидрогенизационная у. дэгідрагенізацыйная; у. депарафинизации нефти у. дэпарафінізацыі нафты; у. деэмульсационная у. дээмульсацыйная; у. для дебутанизации у. для дэбутанізацыі; у. для депропанизации у. для дэпрапанізацыі; у. для закачивания отбензиненного газа в пласт у. для запампоўвання адбензінаванага газу ў пласт; у. для изготовления шлифов у. для вырабу шліфаў; у. для нагнетания воды у. для нагнятання вады; у. для обессеривания у. для абяссервання; у. для очистки газа у. для ачысткі газу; у. для промывки песчаных пробок у. для прамыўкі пясчаных пробак; у. для разлива нефтепродуктов в автоцистерны у. для разліву нафтапрадуктаў у аўтацыстэрны; у. для разрушения эмульсии у. для разбурэння эмульсіі; у. для регенерации сжиженного газа у. для рэгенерацыі звадкаванага газу; у. для сжижения природного газа у. для звадкавання прыроднага газу; у. для тепловой обработки призабойной зоны у. для цеплавой для химической апрацоўкі прызабойнай зоны; y. обработки скважины у. для хімічнай апрацоўкі свідравіны;

у. для шлангокабельного бурения у. для шлангакабельнага бурэння; у. картировочного бурения лёгкая у. карціровачнага бурэння лёгкая; у. компрессорная самоходная у. кампрэсарная самаходная; у. направляющей трубы у. накіроўваючай трубы; у. насосная автономная на скважине у. помпавая аўтаномная на свідравіне; у. нефтеочистительная у. нафтаачышчальная; у. обессоливающая у. абяссольваючая; у. обсадной колонны у. абсаднай калоны; у. осушительная у. асушальная; у. очистительная для жидкости у. ачышчальная для вадкасці; у. очистительная для нефтепродуктов у. ачышчальная для нафтапрадуктаў; у. пакера у. пакера; у. перегонная у. перагонная; у. пробки [цементного моста] в скважине у пробкі [цэментавага моста] у свідравіне; у. свечей за палец, подвешивание труб у. свечак за палец, падвешванне труб; у. селективной экстракционной очистки у. селектыўнай экстракцыйнай ачысткі; у. термического бурения у. тэрмічнага бурэння; у. фильтра у. фільтра

устойчивость устойлівасць; у. поро́д в сква́жине у. паро́д у свідравіне; у. ствола́ сква́жины у. ствала́ свідравіны;

у. стенок скважины у. сценак свідравіны

устройство устройства; у. блокирующее у. блакіруючае; у. герметизирующее у. герметызуючае; у. для задавливания обсадных труб у. для задушвання абсадных труб; у. для извлечения керна из колонковой трубы у. для даставання керну з калонкавай трубы; у. для направления труб в трубопроводе у. для накіравання труб у трубаправодзе; у. для отвода и сжигания попутных газов (на нефтепромысле) у. для адводу і спальвання спадарожных газаў (на нафтапромысле); у. для очистки тартального каната от нефти у. для ачысткі тартальнага каната ад нафты; у. для проверки на герметичность обсадной колонны у. для праверкі на герметычнасць абсаднай калоны; у. замерное турбинного типа у. замернае турбіннага тыпу; у. поворотное забойное у. паваротнае забойнае; у. регулирующее газораспределительной станции у. рэгулюючае газаразмеркавальнай станцыі

усту́п в стволе́ сква́жины усту́п у ствале́ свідравіны у́стье ву́сце; у. го́рнай вы́работки в. го́рнай вы́рабаткі; у. сква́жины в. свідравіны; у. шу́рфа в. шу́рфа уте́чка нагнета́емого га́за уце́чка нагнята́емага га́зу утолще́ние пласта́ патаўшчэ́нне пласта́ утяжели́тель раство́ра уцяжа́рвальнік раство́ру утяжеля́ть гли́нистый раство́р уцяжа́рваць глі́ністы раство́р

ухудшение пористости пагаршэнне порыстасці

уча́сток уча́стак; у. вы́равненных давле́ний (в систе́ме трубопрово́дов) у. ураўнава́ных ціскаў (у сістэ́ме трубаправо́даў); у. геологоразве́дочных рабо́т у. геолагаразве́дачных рабо́т; у. за́лежи вы́работанный у. за́лежу вы́раблены; у. за́лежи непродукти́вный у. за́лежу непрадукцы́йны; у. месторожде́ния нару́шенный у. радо́вішча пару́шаны; у. неразраба́тываемый у. нераспрацо́ўваемы; у. пережи́ма пласта́ у. пярэ́ціску пласта́; у. слабонару́шенный у. слабапару́шаны; у. с откры́тыми го́рными вы́работками, денуди́рованный у. у. з адкры́тымі го́рнымі вы́рабаткамі, дэнуды́раваны у.

уэнлок, уэнлокский ярус (силурийской системы)

уэнлак, уэнлакскі ярус (сілурыйскай сістэмы)

Φ

фаза фаза; ф. вытесня́емая ф. выцясня́емая; ф. вытесня́ющая ф. выцясня́ючая; ф. одноро́дная ф. аднаро́дная; ф. орогени́ческая ф. арагенічная; ф. промежу́точная ф. праме́жкавая; ф. скла́дчатости австри́йская ф. складкава́тасці альпійская; ф. скла́дчатости гла́вная ф. складкава́тасці гало́ўная; ф. скла́дчатости гла́вная ф. складкава́тасці каледо́нская; ф. скла́дчатости каледо́нская ф. складкава́тасці каледо́нская; ф. сма́чиваемая ф. змо́чваемая; ф. сма́чивающая ф. змо́чвальная; ф. твёрдая

фазоразделитель фазараздзяляльнік

факел газовый факел газавы

фактор вероя́тности запа́сов фа́ктар імаве́рнасці запа́саў

фаменский ярус (девонской системы) фаменскі ярус

(дэвонскай сістэмы)

фарсийский я́рус (неоге́новой систе́мы) фарсійскі я́рус (неаге́навай сістэ́мы)

фации фацыі; ф. нефтегазоно́сные ф. нафтагазано́сныя; ф. нефтепродуци́рующие ф. нафтапрадуцы́руючыя

феопорфирин феапарфірын

фикса́тор для промы́вочных труб фікса́тар для прамы́вачных труб

фильтр фільтр; ф. в масляной бане ф. у змазцы: ф. водяной ф. вадзяны; ф. воздушный в. паветраны: ф. вращающийся ф., які верціцца; ф. глинистый ф. гліністы; ф. гравийный многослойный ф. гравійны шматслаёвы: ф. гравийный предварительно уплотнённый ф. гравійны папярэдне ўшчыльнены; ф. грубой очистки ф. грубай ачысткі: ф. двухступенчатый ф. двухступеньчаты: ф. забойный ф. забойны; ф. мембранный ф. мембранны; ф. многокамерный ф. шматкамерны; ф. напорный ф. напорны: ф. насосно-компрессорных труб ф. помпава-кампрэсарных труб; ф. насосный ф. помпавы; ф. предварительной очистки ф. папярэдняй ачысткі; ф. противопесчаный ф. проціпясчаны; ф. разбуриваемый ф. разбурваемы; ф. разделительный ф. раздзяляльны; ф. сетчатый ф. сеткаваты; ф. скважинный ф. свідравінны; ф. с круглыми отверстиями ф. з круглымі адтулінамі; ф. трубный со щелевидными отверстиями ф. трубны са шчылінападобнымі адтулінамі

фильтрат глинистого раствора фільтрат глиністага

раствору

фильтра́ция фільтра́цыя; ф. безнапо́рная ф. безнапо́рная; ф. непреры́вная ф. бесперапы́нная; ф. под ва́куумом ф. пад ва́куумам; ф. под давле́нием ф. пад ціскам

фильтруемость фільтруемасць

фла́нец фла́нец; ф. герметизи́рующий ф. герметызу́ючы; ф. глухо́й, кру́глая заглу́шка ф. глухі́, кру́глая заглу́шка; ф. нагнета́тельный [выкидно́й] ф. нагнята́льны [выкідны́]; ф. опо́рный ф. апо́рны; ф. трубы́

флексу́ра флексу́ра; ф. горизонта́льная, сигмо́ида ф. гарызанта́льная, сігмо́іда; ф.; изги́б пласто́в ф.; вы́гін

пластоў

флиш песчано-пелитовый фліш пясчана-пелітавы

флю́ид флю́ід; ф. [аге́нт] вытесня́ющий ф. [аге́нт] выцясня́ючы; ф. [аге́нт] несме́шивающийся ф. [аге́нт] нязме́швальны; ф. жи́дкий ф. ва́дкі; ф. за́лежи пластово́й ф. за́лежу пластавы́; ф. однофа́зный ф. аднафа́зны

флюидиме́тр (для определе́ния теку́чести не́фти при ра́зных температу́рах) флюідыме́тр (для вызначэ́ння цяку́часці на́фты пры ро́зных тэмперату́рах)

фон кольцевой (вокру́г за́лежи) фон кальцавы́ (вако́л

за́лежу)

фона́рь ліхта́р; ф. центри́рующий для обса́дной коло́нны л. цэнтру́ючы для абса́днай кало́ны; ф. электро́дный л. электро́дны

фонд фонд; ф. времени работы буровой установки годовой ф. часу работы буравой устаноўкі гадавы; ф. времени работы буровой установки полезный ф. часу работы

буравой устаноўкі карысны

фонта́н фанта́н; ф. не́фти, нефтяно́й вы́брос ф. на́фты, на́фтавы вы́кід; ф. приро́дный горя́щий; горя́щие га́зовые выделе́ния (из земли́) ф. прыро́дны, які гары́ць; га́завыя выдзяле́нні (з зямлі́), якія гара́ць; ф. си́льный ф. мо́цны

фонтанирование фантанаванне; ф. открытое ф. адкрытае; ф. периодическое ф. перыядычнае; ф. свободное

ф. свабоднае

фораге́ль (доба́вка к гли́нистому раство́ру на ба́зе крахма́ла) фараге́ль (даба́ўка да глі́ністага раство́ру на ба́зе крухма́лу)

форма форма; ф. геологических границ ф. геалагічных межаў; ф. структурная [тектоническая] ф. структурная

[тэктанічная]

формация фармацыя; ф. континентальная ф. кантынентальная; ф. нарушенная ф. парушаная; ф. полигенная ф. палігенная; ф. соленосная [галогенная] ф. саляносная [галогенная]

формирование залежи фарміраванне залежу

формула пропорциональной развёрстки добычы формула прапарцыянальнай развёрсткі здабычы

фотоинклинометр фотаінклінометр; ф. многоточечный

ф. шматпунктавы; ф. одноточечный ф. аднапунктавы

фоторегистратор двухканальный фотарэгістратар двух-

фракции фракцыі; ф. головные ф. галаўныя; ф. нефтя-

ные ф. нафтавыя

фракция фракцыя; ф. бензиновая тяжёлая атмосферной перегонки ф. бензінавая цяжкая атмасфернай пера-

го́нкі; ф. дистилляцио́нная ф. дыстыляцы́йная; ф. кру́пная (зёрен) ф. буйна́я (зярня́т); ф. кру́пности, гранулометри́ческая ф. ф. бу́йнасці, грануламетры́чная ф.; ф. лёгкая [головна́я] ф. лёгкая [галаўна́я]; ф. низкокипя́щая ф. нізкакіпя́чая; ф. промежу́точная ф. праме́жкавая; ф. сма́зочных ма́сел ф. зма́зачных ма́слаў; ф. углеводоро́дная ф. вуглевадаро́дная; ф. у́зкая ф. ву́зкая; ф. хвостова́я [концева́я] ф. хвастава́я [канцава́я]

фракциони́рование на у́зкие фра́кции, чёткая ректифика́ция фракцыяні́раванне на ву́зкія фра́кцыі, дакла́дная рэктыфіка́цыя

фра́нский я́рус (дево́нской систе́мы) фра́нскі я́рус (дэво́нскай сістэ́мы)

фре́зер фрэ́зер; ф. авари́йный ф. авары́йны; ф. башма́чный ф. башма́чны; ф. грушеви́дный; расшири́тель для труб ф. грушападо́бны; расшыра́льнік для труб; ф. забойный ф. забо́йны; ф. кольцево́й ф. кальцавы́; ф. магни́тный ф. магні́тны; ф.-ра́йбер ф.-ра́йбер; ф. с кони́ческими зу́бьями ф. з кані́чнымі зуба́мі; ф. с торцо́выми зу́бьями ф. з тарцо́вымі зуба́мі

фрезерование при авариях в скважине фрэзераванне пры аварыях у свідравіне

фронт фронт; ф. аге́нта высо́кой температу́ры (при терми́ческом возде́йствии на пласт) ф. аге́нту высо́кай тэмперату́ры (пры тэрмі́чным уздзе́янні на пласт); ф. горе́ния ф. гарэ́ння; ф. [лоб] покро́ва [шарья́жа] ф. [лоб] по́крыва [шар'я́жу]

фунда́мент фунда́мент; ф. докембри́йский ф. дакембры́йскі; ф. контине́нта ф. кантыне́нта; ф. кристалли́ческий ф. крышталі́чны; ф. устано́вки ф. устано́ўкі

X

хара́ктер залега́ния геологи́ческих форма́ций хара́ктар заляга́ння геалагі́чных фарма́цый

характери́стики техни́ческие характары́стыкі тэхнічныя

хвостови́к хваставі́к; **х. перфори́рованный** х. перфарава́ны; **х., потайна́я коло́нна** х., патайна́я кало́на; **х. со**

щелеви́дными отве́рстиями х. са шчылінападо́бнымі адту́лінамі; х. сплошно́й [неперфори́рованный] х. суцэ́льны [неперфарава́ны]; х. с предвари́тельно уплотнённым фильтром х. з папярэ́дне ўшчы́льненым фільтрам; х. съёмный х. зды́мны

хлорирование газа хлараванне газу

холоди́льник промежу́точный возду́шный халадзільнік праме́жкавы паве́траны

хому́т хаму́т; х. авари́йный (для трубопрово́да) х. авары́йны (для трубаправо́да); х. бурово́го рукава́ х. бураво́га рукава́; х. вы́шки х. вы́шкі; х. для подве́шивания трубопрово́да х. для падве́швання трубаправо́да; х. для устране́ния те́чи труб х. для ўстаране́ння це́чы труб; х. подвесной для хвостовика́ х. падве́сны для хваставіка́; х. подде́рживающий вне́шний (трубопрово́да) х. падтры́мліваючы зне́шні (трубаправо́да); х. тру́бный х. тру́бны; х. шарни́рный х. шарні́рны

хране́ние захо́ўванне; х. га́за в пласте́ з. га́зу ў пласце́; х. га́за подзе́мное в за́лежи дегази́рованной не́фти з. га́зу падзе́мнае ў за́лежу дэгазірава́най на́фты; х. откры́тое з. адкры́тае

храни́лище промысло́вое схо́вішча про́мыславае храни́ть тру́бы в вы́шке захо́ўваць тру́бы ў вы́шцы храпови́к храпаві́к хру́пкость го́рных поро́д кро́хкасць го́рных паро́д

П

целик нефти цалік нафты

цеме́нт цэме́нт; ц. би́тумный ц. бітумны; ц. быстросхва́тывающийся ц. хуткасхо́плівальны; ц. быстротверде́ющий ц. хуткацвярдзе́ючы; ц. волокни́стый ц. валакні́сты; ц. гли́нистый ц. глі́ністы; ц. желе́зистый ц. жале́зісты; ц., заме́шенный на ди́зельном то́пливе с при́месью пове́рхностно-акти́вных веще́ств (для горя́чих сква́жин) ц., заме́шаны на ды́зельным па́ліве з даме́шкай паве́рхнева-акты́ўных рэ́чываў (для гара́чых свідравін); ц. известко́вый ц. ва́пнавы; ц. илли́товый ц. ілі́тавы; ц. каолини́товый ц. кааліні́тавы; ц. кислотоупо́рный ц. кіслотатрыва́лы; ц. медлен-

носхва́тывающийся ц. павольнасхо́плівальны; ц. медленнотверде́ющий ц. павольнацвярдзе́ючы; ц. с доба́вками ц. з даба́ўкамі; ц. с добавле́нием полиме́ров ц. з дабаўле́ннем паліме́раў; ц. тампона́жный ц. тампана́жны; ц. тонкодиспе́рсный ц. тонкадыспе́рсны; ц. утяжелённый ц. уцяжа́раны

цементи́рование цэментава́нне; ц. двухступе́нчатое ц. двухступе́ньчатае; ц. забо́я сква́жины ц. забо́ю свідравіны; ц. затру́бного простра́нства ц. затру́бнай прасто́ры; ц. манже́тное ц. манжэ́тнае; ц. неуда́чное [недоброка́чественное] ц. няўда́чнае [недабрая́каснае]; ц. под давле́нием ц. пад ціскам; ц. ступе́нчатое ц. ступе́ньчатае

цементи́ровать сни́зу вверх цэментава́ць зні́зу ўверх **цементи́руємость го́рной поро́ды** цэменту́емасць го́рнай паро́ды

цементомер скважинный цэментамер свідравінны

цена́ цана́; ц. деле́ния ц. дзяле́ння; ц. дока́занных запа́сов не́фти ры́ночная ц. дака́заных запа́саў на́фты ры́начная

центр цэнтр; ц. добы́чи не́фти ц. здабы́чы на́фты; ц. оседа́ния ц. асяда́ння

центрáтор цэнтрáтар; ц. резиновый ц. гу́мавы; ц. спирáльный (для утяжелённых бури́льных труб) ц. спіра́льны (для ўцяжа́раных буры́льных труб); ц., центри́рующий фона́рь ц., цэнтру́ючы ліхта́р

центри́рование бури́льной коло́нны цэнтрава́нне буры́льнай кало́ны

центрифу́га гли́нистого раство́ра цэнтрыфу́га глі́ністага раство́ру

центровка труб цэнтроўка труб

цеолит цэаліт

цепь ланцу́г; ц. ме́рная л. ме́рны; ц. предохрани́тельная бурово́го шла́нга л. засцерага́льны бураво́га шла́нга

цех дожимно́й (газораспределе́ния) цэх даціскны́ (газаразмеркава́ння)

циклопарафины цыклапарафіны **цилиндр дегазатора** цыліндр дэгазатара

циркуля́ция цыркуля́цыя; ц. закры́тая ц. закры́тая; ц. замкнутая, замкнутая промы́вка ц. замкну́тая, замкну́тая прамы́ўка; ц. затру́бная ц. затру́бная; ц. непреры́вная ц. бесперапы́нная; ц. обра́тная ц. зваро́тная; ц. откры́тая, откры́тая промы́вка ц. адкры́тая, адкры́тая прамы́ўка; ц. прызабо́йная; ц. принуди́тельная ц. прымусо́вая; ц. промы́вочной жи́дкости и́ли гли́нистого раство́ра ц. прамы́вачнай ва́дкасці або́ глі́ністага раство́ру; ц. пряма́я ц. прама́я; ц. пульси́рующая ц. пульсу́ючая

цитристит (разновидность озокерита) цытрысціт (разнавіднасць азакерыту)

Ч

чан тартальный чан тартальны частицы взвешенные часцінкі завіслыя

часть ча́стка; ч. бури́льного замка́ ни́ппельная ч. бурьільнага замка́ ніпельная; ч. буровой вышки ве́рхняя, наголо́вник вышки ч. буравой вышкі ве́рхняя, нагало́ўнік вы́шкі; ч. гли́нистого раство́ра ине́ртная ч. глі́ністага раство́ру іне́ртная; ч. за́лежи разраба́тываемая ч. за́лежу распрацо́ўваемая; ч. замка́ му́фтовая ч. замка́ му́фтавая; ч. интерва́ла перфора́ции ве́рхняя ч. інтэрва́лу перфара́цыі ве́рхняя; ч. кана́та рабо́чая ч. кана́та рабо́чая; ч. колле́ктора прикро́вельная ч. кале́ктара прыпо́крыўная; ч. коло́нны нижняя ч. кало́ны ніжняя; ч. ма́нтии вне́шняя ч. ма́нтыі зне́шняя; ч. обса́дной коло́нны повреждённая ч. абса́днай кало́ны пашко́джаная; ч. ороге́на тылова́я, рю́кланд ч. араге́ну тылава́я, ру́кланд; ч. палеоце́нового отде́ла (палеоге́новой систе́мы) ве́рхняя ч. палеацэ́навага аддзе́ла (палеаге́навай сістэ́мы) ве́рхняя; ч. перифери́йная [окра́инная] (напр., за́лежу); ч. пласта́ ве́рхняя ч. пласта́ ве́рхняя; ч. пласта́ сбро́шенная ч. ствала́ свідравіны вертыка́льная; ч. ствола́ сква́жины искривлённая ч. ствала́ свідравіны скры́ўленая; ч. ствола́ сква́жины необса́женная (в зо́не

продукти́вного пласта́) ч. ствала́ свідравіны неабса́джаная (у зо́не прадукцы́йнага пласта́); ч. ствола́ сква́жины призабо́йная ч. ствала́ свідравіны прызабо́йная; ч. трубопрово́да подзе́мная ч. трубаправо́да падзе́мная; ч. трубы́ ве́рхняя (в сква́жине) ч. трубы́ ве́рхняя (у свідравіне)

чеканка для труб чаканка для труб

чередование пластов чаргаванне пластоў

четвертичный период [четвертичная система, антропоген] чацвярцічны перыяд [чацвярцічная сістэма, антрапаген]

чехо́л чахо́л; ч. [покро́в] оса́дочный ч. аса́дкавы [по́крыва аса́дкавае]; ч. [покро́в] платфо́рменный ч. платфо́рменны [по́крыва платфо́рменнае]

чешуя шарьяжа луска шар'яжу

число́ 1. лік; 2. ко́лькасць; ч. ацети́льное (ма́сла) л. ацэты́льны (ма́сла); ч. кисло́тное л. кісло́тны; ч. оборо́тов породоразруша́ющего инструме́нта к. абаро́таў пародаразбура́ючага інструме́нта; ч. окта́новое л. акта́навы; ч. омыле́ния л. амыле́ння; ч. осно́вности л. асно́ўнасці; ч. уда́ров долота́ к. уда́раў до́лата; ч. цета́новое л. цэта́навы

чистка чыстка; ч. насосно-компрессорных труб механическая ч. помпава-кампрэсарных труб механічная; ч. скважины соскабливанием ч. свідравіны саскрабаннем; ч. стенок (скважины) ч. сценак (свідравіны)

Ш

шабло́н шабло́н; ш. винтово́й наре́зки ш. шру́бавай нарэ́зкі; ш. для прове́рки состоя́ния обса́дной коло́нны ш. для праве́ркі ста́ну абса́днай кало́ны; ш. [калиброме́р] бурово́го долота́ ш. [калібраме́р] бураво́га до́лата; ш. тру́бный ш. тру́бны

шаблонировка ствола скважины шабланіроўка ствала

свідравіны

шаг зубьев долота шаг зубоў долата

шапка газовая шапка газавая

шарни́р шарні́р; ш. наруше́ния ш. парушэ́ння; ш. синклина́ли ш. сінкліна́лі

шарошка шарошка

шарья́ж шар'я́ж; ш. в жёстких поро́дах; ш., развива́ющийся в поло́гих скла́дках ш. у жо́рсткіх паро́дах; ш., які развіва́ецца ў спа́дзістых скла́дках; ш. в пласти́чных поро́дах; ш., развива́ющийся в лежа́чих скла́дках ш. у пласты́чных паро́дах; ш., які развіва́ецца ў ляжа́чых скла́дках; ш., кру́пный поло́гий надви́г ш., буйно́е пака́тае насо́ўванне; ш. оса́дочного покро́ва ш. аса́дкавага по́крыва; ш. [покро́в] с отры́вом ш. [по́крыва] з адры́вам; ш. ска́лывания ш. ско́лвання; ш. фунда́мента ш. фунда́мента

шатун балансира шатун балансіра

ше́йка шы́йка; ш. долота́ ш. до́лата; ш. шатуна́ (станка́-кача́лки) ш. шатуна́ (станка́-по́мпы)

шельф, континента́льная платфо́рма шэльф, кантынента́льная платфо́рма

шероховатость внутренней поверхности трубопровода

шурпатасць унутранай паверхні трубаправода

ширина́ шырыня́; ш. обнаже́ния ш. агале́ння; ш. покро́ва [надви́га] ш. по́крыва [насо́ўвання]; ш. покро́ва норма́льная ш. по́крыва нарма́льная

шкала́ шкала́; ш. вернье́рная ш. верн'е́рная; ш. геохронологи́ческая ш. геахраналагі́чная; ш. кру́глая, градуи́рованный диск; лимб ш. кру́глая, градуі́раваны дыск; лімб

шкив шкіў; ш. ве́рхний (при уда́рно-кана́тном буре́нии); кронбло́к ш. ве́рхні (пры ўда́рна-кана́тным бурэ́нні); кронбло́к; ш. кана́тный ш. кана́тны; ш. подъёмный ш. пад'е́мны; ш. тарта́льный ш. тарта́льны; ш. укла́дчика шланго-ка́беля ш. укла́дчыка шлангака́белю

шлам буровой, обломки выбуренной породы шлам буравы, абломкі выбуранай пароды

шламоотстойник шламаадстойнік

шламоулавливание шламаўлоўліванне

шламоулови́тель автомати́ческий шламаўло́ўнік аўтаматы́чны

шланг шланг; ш. арми́рованный ш. армі́раваны; ш. бурово́й, ш. от стояка́ к вертлюгу́ ш. буравы́, ш. ад стаяка́ да вертлюга́; ш. вса́сывающий ш. усмо́ктваючы; ш. высо́кого давле́ния ш. высо́кага ціску; ш. ги́бкий ш. гібкі; ш. нагнета́тельный ш. нагнята́льны; ш. отводно́й ш. ад-

во́дны; ш. пода́чи цеме́нтного раство́ра ш. пада́чы цэме́нтавага раство́ру

шлангока́бель обо́рванный шлангака́бель абарва́ны шлангоприёмник шлангапрыёмнік

шлем предохрани́тельный бурово́го рабо́чего шлем засцерага́льны бураво́га рабо́чага

шлипс шліпс; ш. для ловли я́са, ясоловка ш. для лоўлі я́са, ясалоўка; ш. кана́тный ш. кана́тны; ш. освобожда́ющийся ш., які вызваля́ецца; ш. шарни́рный обса́дной коло́нны ш. шарні́рны абса́днай кало́ны

шлиф шліф

шнек магазинный шнэк магазінны шнур бикфордов шнур бікфордов

шнуро́к песча́ный, ле́нточный песо́к шнуро́к пясча́ны, сту́жачны пясо́к

шпиндель шпіндэль

шпод шпод

шпур шпур

шта́нга шта́нга; ш. глуби́нного насо́са ш. глыбі́ннай по́мпы; ш. для взя́тия проб из резервуа́ра ш. для ўзя́цця проб з рэзервуа́ра; ш. для устано́вки про́бки ш. для ўстано́ўкі про́бкі; ш. насо́сная ш. по́мпавая; ш. раздвижна́я ш. рассо́ўная; ш. уда́рная ш. уда́рная; ш. удлини́тельная ш. падаўжа́льная; ш. утяжелённая при лови́льных рабо́тах ш. уцяжа́раная пры лаві́льных рабо́тах

штанговращатель штангавярчальнік

шток шток; ш. направляющий ш. накіроўваючы; ш. полированный ш. палірава́ны; ш. поршня ш. поршня; ш. соляной ш. саляны́

што́пор лови́льный што́пар лавільны штрихо́вка леднико́вая штрыхо́ука ледніко́вая

штроп штангового элеватора штроп штангавага элеватара

шту́цер шту́цэр; ш. быстросме́нный ш. хутказме́нны; ш. забо́йный ш. забо́йны; ш. переме́нного сече́ния ш. пераме́ннага сячэ́ння; ш. пове́рхностный [устьево́й] ш. паве́рхневы [ву́сцевы]; ш. постоя́нного сече́ния ш. пастая́ннага сячэ́ння; ш. про́бный ш. про́бны; ш. регули́руемый ш. рэгулю́емы; ш. фонта́нный ш. фанта́нны

штуци́рование на вы́ходе из сква́жины [на выкидно́й ли́нии] штуцы́раванне на вы́хадзе са свідравіны [на выкідно́й лі́ніі]

штырь штыр; **ш. для зая́коривания вы́шки** ш. для зая́карвання вы́шкі; **ш. долота́** ш. до́лата

шурф шурф; ш. для манифо́льда ш. для маніфо́льда; ш. под веду́щую трубу́ ш. пад вяду́чую трубу́; ш. под направле́ние, ша́хта под по́лом вышки ш. пад напра́мак, ша́хта пад падло́гай вышкі; ш. про́бный ш. про́бны; ш. разве́дочный ш. разве́дачны

шурфование шурфаванне

шурфова́ть, копа́ть [проходи́ть] шурф шурфава́ць, капа́ць [прахо́дзіць] шурф

шурфовщик шурфоўшчык

Щ

щебень; гравелит шчэбень; гравеліт

щёлочность глинистого раствора шчолачнасць гліністага раствору

щит шчыт; **щ.** (геол.) ш. (геал.); **щ. распределительный** ш. размеркава́льны

Э

эже́ктор эжэ́ктар; э. гли́нистого раство́ра э. глі́ністага раство́ру; э. парожи́дкостный э. парава́дкасны

эйфель, эйфельский я́рус (сре́днего дево́на) э́йфель, э́йфельскі я́рус (сярэ́дняга дэво́ну)

экран непроницаемый экран непранікальны

экранирование экраніраванне

эксплуатация эксплуатацыя; э. глубинно-насосная э. глыбінна-помпавая; э. искусственная (насосно-компрессорная) э. штучная (помпава-кампрэсарная); э. при прерывистом [пульсирующем] фонтанировании э. пры перарывістым [пульсуючым] фантанаванні; э. пробная э. пробная; э. раздельная (горизонтов) э. раздзельная (гарызонтаў); э. фонтанная управляемая э. фантанная

кірава́льная; э. че́рез обса́дную коло́нну э. праз абса́дную кало́ну

эксплуатировать открытым забоем эксплуатаваць ад-

крытым забоем

экспресс-анализ экспрэс-аналіз

экссудация нефти эксудацыя нафты

экстра́ктор экстра́ктар; э. для вту́лок насо́сов э. для ўту́лак по́мпаў; э. для сёдел кла́панов э. для сёдлаў кла́панаў; э. ке́рна э. ке́рну

эксцентричность прибора (в скважине) эксцэнтрыч-

насць прыбора (у свідравіне)

элева́тор элева́тар; э. автомати́ческий э. аўтаматы́чны; э. для бури́льных труб раздвижной э. для буры́льных труб рассо́ўны; э. для насо́сно-компре́ссорных труб э. для по́мпава-кампрэ́сарных труб; э. для насо́сных штанг э. для по́мпавых штанг; э. для обса́дных труб э. для абса́дных труб; э. для полиро́ванных што́ков э. для палірава́ных што́каў; э. полуавтомати́ческий э. паўаўтаматы́чны; э. с боковы́м вхо́дом э. з бакавы́м увахо́дам; э. с гидравли́ческим при́водом э. з пнеўматы́чным пры́вадам; э. с пневмати́ческим при́водом э. з пнеўматы́чным пры́вадам; э. с центра́льным вхо́дом э. з цэнтра́льным увахо́дам; э. с электри́ческим при́водом э. з электры́чным пры́вадам; э. тру́бный клиново́й э. тру́бны клінавы́

электробур на гибком шланге [на шлангокабеле] элект-

рабур на гібкім шланзе [на шлангакабелі]

электромагнит ловильный электрамагніт лавільны

электроме́трия станда́ртная электраме́трыя станда́ртная

электропривод электрапрывад

электроразве́дка ме́тодом теллури́ческих то́ков электраразве́дка ме́тадам тэлуры́чных то́каў

электротермометр электратэрмометр

элементы залегания пласта элементы залягання пласта эманация (напр., газа из твёрдого вещества) эманацыя (напр., газу з цвёрдага рэчыва)

эмигрировать вверх (напр., о нефти) эмігрыраваць

уверх (напр., аб нафце)

эмский я́рус (дево́нской систе́мы) эмскі я́рус (дэво́нскай сістэ́мы)

эму́льсия эму́льсія; э. газонефтяна́я э. газана́фтавая; э. нефтяна́я приро́дная э. на́фтавая прыро́дная; э. нефтяна́я, эмульги́рованная нефть; нефть, содержа́щая во́ду [загрязнённая водо́й] э. на́фтавая, эмульгава́ная на́фта; на́фта, яка́я змяшча́е ваду́ [забру́джаная вадо́й]; э. обра́тная, э. ти́па "вода́ в не́фти" э. адваро́тная, э. ты́пу "вада́ ў на́фце"; э. пряма́я, э. ти́па "нефть в воде́" э. прама́я, э. ты́пу "на́фта ў вадзе́"

эмшер, эмшерский ярус (меловой системы) эмшэр,

эмшэрскі ярус (мелавой сістэмы)

энергия пластовая энергія пластавая

эоген (олигоцен и эоцен) эаген (алігацін і зацін)

эоце́н, эоце́новый отде́л (палеоге́новой систе́мы) эацэ́н, эацэ́навы аддзе́л (палеаге́навай сістэ́мы).

эпипорода, поверхностная порода эпіпарода, паверх-

невая парода

эпо́ха эпо́ха; э. позднемелова́я, ве́рхний мел э. познемелава́я, ве́рхні мел; э. раннемелова́я, ни́жний мел э. раннемелава́я, ні́жні мел

тфілде тфілде

эродируемость, подверженность эрозии эрадзіруемасць,

схільнасць да эрозіі

эстака́да эстака́да; э. для перека́чки нефтепроду́ктов с су́дна на бе́рег э. для перапампо́ўкі нафтапраду́ктаў з су́дна на бе́раг; э. наливна́я э. наліўна́я; э. нефтяна́я э. нафтавая

этаноламин (осушитель газа) этаноламин (асушальнік

газу)

этикети́рование (напр., образцо́в) этыкетава́нне (напр., узо́раў)

этикетировать керн этыкетаваць керн

этике́тка образца́ техническая этыке́тка ўзору тэхнічная

этиленгликоль (осушитель газа) этыленгліколь (асу-

шальнік газу)

эффект клина, угловой эффект (при раздвижении трещин) эфект кліна, вуглавы эфект (пры рассоўванні трэшчын)

эффлюент (флюид, полученный в скважине) эфлюент

(флюід, атрыманы ў свідравіне)

юрский период [юрская система] юрскі перыяд [юрская сістэма]

Я

явле́ние капилля́рного притяже́ния з'я́ва капіля́рнага прыцяжэ́ння

ядро́ ядро́; я. антиклина́ли я. антыкліна́лі; я. брахиантиклина́ли [ку́пола] я. брахіантыкліна́лі [ку́пала]

я́корь я́кар; я. га́зовый я. га́завы; я. оття́жек бурово́й вышки я. адця́жак бураво́й вышкі

ярус стратиграфический ярус стратыграфічны

яс яс; я. бури́льный я. буры́льны; я. лови́льный я. лавільны

яче́истый [каверно́зный, альвеоля́рный] ячэ́істы [каверно́зны, альвеаля́рны]

я́щик скры́нка; **я. для ке́рна** с. для ке́рну; **я. упако́-вочный (для образцо́в)** с. упако́вачная (для ўзо́раў)

ЗМЕСТ

Прад	ДМ	ова	1.										3
Α.													6
Б													9
B .													15
Γ.													25
Д.													34
E .													43
Ë.													43
Ж.													43 -
3 .													45
И.							-1-1						56
K													62
Л.													77
Μ.									-				80
Н.													88
0.													96
Π.													110
P .													140
C.													151
Τ.													173
у.													183
Φ.													189
Χ.													192
Ц.	•					-							193
Ч.				i									195
Ш.				•									196
Щ.					•								199
Э.			-										199
Ю.													202
Я.													202

Даведачнае выданне

Люшцік Уладзімір Віктаравіч

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК ТЭРМІНАЎ НАФТА- І ГАЗАЗДАБЫЧЫ

6725 тэрмінаў

Рэдактар *Н. М. Тарасевіч* Мастак *В. В. Саўчанка* Мастацкі рэдактар *В. А. Жахавец* Тэхнічны рэдактар *С. А. Курган* Карэктар *І. Л. Дэмітрыенка*

Здадзена ў набор 10.09.96 г. Падпісана ў друк 10.03.97 г. Фармат $84 \times 108^1/_{32}$. Папера афсетная. Гарнітура Таймс. Афсетны друк. Ум. друк. арк. 10.92. Ум. фарб. адб. 11.13. Ул.-выд. арк. 11.99. Тыраж 500 экз. 3ак. 713

Выдавецтва "Беларуская навука" Акадэміі навук Беларусі і Дзяржаўнага камітэта Рэспублікі Беларусь па друку. 220141. Мінск, Жодзінская, 18. ЛВ № 1294.

Набор і вёрстка выкананы на камп'ютэрах выдавецтва "Беларуская навука".

Баранавіцкая ўзбуйненая друкарня. 225320, Баранавічы, вул. Савецкая, 80.

Якасць друку адпавядае якасці перададзенага друкарні арыгінал-макета.

Люшцік У. В.

Л99

Руска-беларускі слоўнік тэрмінаў нафта- і газаздабычы. — Мн.: Беларуская навука, 1997. — 203 с. ISBN 985-08-0034-8.

Слоўнік змяшчае 6725 тэрміналагічных адзінак па нафтагазавай, палявой і промыславай геалогіі, разведачным і эксплуатацыйным бурэнні, распрацоўцы нафтавых і газавых радовішчаў, абсталяванні промыслаў, транспарце і захоўванні нафты і газу. Уключаны асноўныя тэрміны па тэктоніцы, петраграфіі і нафтахіміі.

Прызначаны для навуковых работнікаў, выкладчыкаў і студэнтаў, работнікаў выдавецтваў, радыё і тэлебачання.

ББК 33.36я2+81.2-4

У выдавентве

"БЕЛАРУСКАЯ НАВУКА"

рыхтуецца да друку:

БЕЛАРУСКА-РУСКІ І РУСКА-БЕЛАРУСКІ МУЗЫЧНЫ СЛОЎНІК.

Аб'ём 86 арк.

Зроблена першая спроба сістэматызавання беларускай тэрміналогіі з усіх галін музычнай культуры і мастацтва. Ахоплівае гісторыю і тэорыю музыкі, музычнай акустыкі, эстэтыкі, а таксама стылі і школы, жанры і формы, музычныя інструменты і спеўныя галасы, танцы і харэаграфію, выкананне ў цэлым.

Слоўнік разлічаны на забеспячэнне навучэнцаў, студэнтаў, аспірантаў, выкладчыкаў музыкі, творчых работнікаў, вучоных, перакладчыкаў, а таксама аматараў музыкі краіны сістэматызаваным даведачным матэрыялам па музычным мастацтве.

Папярэднія заказы накіроўваць на адрас:

220141. Мінск, Жодзінская, 18, выдавецтва "Беларуская навука"

У выдавецтве

"БЕЛАРУСКАЯ НАВУКА"

рыхтуецца да друку:

Драздова 3. У.

ТВОРЧАСЦЬ А. МРЫЯ І Л. КАЛЮГІ: СТЫЛЯВЫЯ АСАБЛІВАСЦІ.

Аб'ём 7 арк.

Аналізуецца моўна-стылявое майстэрства таленавітых празаікаў-узвышэнцаў Л. Калюгі і А. Мрыя. Вялікая ўвага надаецца вялікай неаднароднасці і разнастайнасці беларускай прозы 20-х гадоў у жанрава-стылявым плане, яе эстэтычнаму багаццю. Разам з ужо вядомымі чытачу творамі (раман А. Мрыя "Запіскі Самсона Самасуя") разглядаюцца і "творы з-пад кратаў" — раман Л. Калюгі "Пустадомкі", аповесці "Дзе косці мелюць", "Зоры Вам вядомага горада" і інш.

Адрасуецца літаратуразнаўцам, выкладчыкам і студэнтам, настаўнікам-філолагам, усім, хто цікавіцца гісторыяй беларускай літаратуры.

Папярэднія заказы накіроўваць на адрас: 220141. Мінск, Жодзінская, 18, выдавецтва "Беларуская навука"