

Розробка родовищ корисних копалин

УДК 502.5:622,323.016.2'156:658.567.5

І.Ю. Аблєєва, аспір.

Л.Д. Пляцук, д.т.н., проф.

Сумський державний університет

І.Г. Коцюба, к.т.н., доц.

Житомирський державний технологічний університет

ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ ПЕРЕРОБКИ БУРОВОГО ШЛАМУ ХІМІЧНИМ МЕТОДОМ З ВИКОРИСТАННЯМ ФОСФОГІПСУ

Охарактеризований негативний вплив на навколишнє середовище під час буріння свердловин для видобутку нафти. Обґрунтовано, що буровий шлам створює екологічне навантаження та знижує стійкість території. Тому для вирішення цієї проблеми необхідна його переробка із застосуванням екологічно безпечної та економічно ефективної технології. Запропонований хімічний метод утилізації даного виду відходу з використанням фосфогіпсу. Визначено, що на процес взаємодії значно буде впливати склад та структура бурового шlamу. Був досліджений хімічний, мінералогічний склад, структура зразків відходу буріння, а також деякі їх фізичні властивості. Проаналізований вплив фазового складу бурового шlamу на ефективність взаємодії з фосфогіпсом. Доведена доцільність складу композиції з фосфогіпсу та бурового відходу за рахунок вмісту в шlamі кварцу та алюмосилікатів. Оцінена можливість фіксування небезпечних речовин, у тому числі і важких металів, завдяки утворенню міцної структури гіпсобетону.

Ключові слова: буровий шлам, фосфогіпс, хімічний метод переробки, гіпсобетон.

Вступ. Постановка проблеми. На сьогоднішній день існує достатня кількість методів і технологій переробки відходів, що утворюються при бурінні свердловин для видобутку нафти. Адже дані відходи у вигляді бурового шlamу, стічних бурових вод, відпрацьованого бурового розчину створюють значне екологічне навантаження на навколишнє середовище, а також знижують стійкість природних екосистем. Внаслідок забруднення атмосфери, водних та земельних ресурсів речовинами III-IV класу небезпеки існує ризик для життя та здоров'я людини [8, с. 48]. Тому в мажах забезпечення екологічної безпеки проблема переробки бурових шlamів є досить актуальною та потребує вирішення. З цією метою необхідним є впровадження екологічно безпечної та економічно ефективної технології з використанням оптимального методу утилізації. Проаналізувавши відомі способи переробки бурового шlamу [5, с. 12] та дослідивши склад і структуру відходу буріння, вирішили, що доцільно застосовувати хімічний метод.

Метою роботи є виявлення впливу особливостей складу бурового шlamу різних зразків на процес взаємодії його з фосфогіпсом.

Матеріал та результати досліджень. Для виявлення можливих напрямків переробки бурового шlamу з допомогою хімічного методу був проведений ретельний аналіз його складу та структури. Буровий шлам, як складова відходів буріння, представляє собою вибурену породу разом з відпрацьованим буровим розчином. Порода подрібнюється породоруйнуючим інструментом і виносиється на поверхню буровим розчином у вигляді текучо-пластичної пастоподібної маси. Виходячи з цього, зрозумілим стає факт про відмінність у властивостях даного відходу, який утворений при бурінні різних свердловин та на різних глибинах однієї свердловини. Тому очевидною є необхідність в аналізі досліджуваних зразків: № 1 – взятого з глибини 400 м, № 2 – шlamу, утвореного поблизу пласта, де залягає нафта, тобто піднятого з глибини 4–5 км. Проби даних зразків були відібрані при бурінні свердловини Бугуватівського нафтового родовища Дніпровсько-Донецького нафтогазоносного басейну. Місце знаходження родовища – Охтирський район Сумської області.

Склад та властивості бурового шlamу будуть залежати як від гірської породи, так і від бурового розчину. Адже часточки породи здатні адсорбувати на своїй шпаруватій поверхні небезпечні хімічні речовини даного розчину. Останній застосовується для полегшення та оптимізації процесу буріння. Забруднююча здатність бурових розчинів залежить від кількості і

токсикологічної характеристики реагентів, що входять до їх складу. При бурінні свердловин використовуються сполуки 2–4 класів небезпеки. Основними з них є наступні: бентонітовий глинопорошок, КССБ-МТ (конденсована сульфітно-спиртова барда), КМЦ (карбоксиметилцелюлоза), ПАРи, каустична сода, нафта, ВЛР (вуглецево-лужний реагент), хлористий калій, лігносульфонати технічні, сульфонол, феноли та інші [1, с. 18; 2, с. 19].

Була запропонована технологія переробки бурового шламу із застосуванням відходу хімічної промисловості – фосфогіпсу. Він утворюється при виробництві екстракційної фосфорної кислоти або концентрованих фосфорних добрив шляхом сірчанокислотної переробки апатитів чи фосфоритів. Гіпс і, в тому числі, фосфогіпс використовуються як неорганічної в'яжучої речовини (гіпсового в'яжучого). При змішуванні його з буровим шламом утворюється матеріал міцної структури, який може бути застосований для виготовлення будівельних конструкцій типу гіпсобетон та виробів на його основі. Даний напрямок переробки бурового шламу потребує проведення ряду досліджень для визначення особливостей процесу взаємодії відходу та фосфогіпсу. Важливе значення відіграє мінералогічний склад шламу, для точного аналізу якого необхідно оцінити якісний та кількісний елементний склад зразків. Хімічний аналіз бурового шламу проводили з використанням мікроаналізу на растровому електронному мікроскопі “РЭМ-106-И”. У результаті дослідження ідентифікували хімічний склад зразків за допомогою розшифрування отриманих спектрограм. Слід відмітити, що даний метод дозволяє визначити ті елементи, вміст яких у досліджуваному матеріалі перевищує 1 %. А концентрація елементів виражається у вигляді відносної масової частки від 100 % виявлених елементів. Результати мікроаналізу представлені у таблиці 1.

Таблиця 1
Хімічний склад зразків № 1 та № 2 бурового шламу

Зразок шламу	Відносна масова частка хімічних елементів, %				
	Si	Al	Fe	K	Ca
№ 1	41,426	0,000	1,603	0,000	56,971
№ 2	55,738	23,591	10,681	5,092	4,898

Отримані дані підтверджують спорідненість бурового шламу із земною корою [9, с. 60], адже вона має подібний хімічний склад. Тому до складу зразку № 1 бурового шламу ймовірно входять наступні мінерали: оксиди кальцію, кремнію, заліза, силікати заліза, карбонати кальцію. А зразок № 2, напевно, утворений такими мінералами: оксидами металів (Si, Al, Fe, K, Ca), алюмосилікатами калію, кальцію (мінерали ортоклас та анортит відповідно), мусковітом, каолінітом тощо.

Точне визначення мінералогічного (фазового) складу бурового шламу виконували за допомогою фазового рентгеноструктурного аналізу, спираючись на результати проведеного мікроаналізу. Для цього проводили рентгенодифракційне дослідження структури матеріалу на автоматизованому дифрактометрі ДРОН-4-07. За результатами даного аналізу, які відображаються на дифрактограмах, визначили, що фазовий склад зразку № 1 бурового шламу є наступним: кварц (SiO_2) – 64,9 %, карбонат кальцію магнію (кальцит магнію) ($\text{Mg}_{0.064}\text{Ca}_{0.936})(\text{CO}_3$) – 32 %, силікат заліза магнію ($\text{Fe}_{0.119}\text{Mg}_{0.881})(\text{Fe}_{0.379}\text{Mg}_{0.621})\text{Si}_2\text{O}_6$ – 3,1 %. А зразок № 2 містить такі мінерали (фази): кварц (SiO_2) – 49,8 %, магнетит (магнітний залізняк) ($\text{FeO}\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3$) – 31,2 %, гідроксид алюмосилікату (каолініт) – $\text{Al}_2[\text{Si}_2\text{O}_5](\text{OH})_4$ – 13 %, селеніт міді (CuSe) – 6 %.

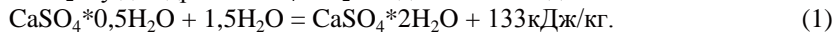
Як бачимо, основними складовими для обох зразків бурового шламу є кварц (пісок) та алюмосилікати (глина). Відомо, що існує технологія отримання будівельної конструкції – гіпсобетону, заснованої на змішуванні мінерального заповнювача (піску) та гіпсового в'яжучого (ГОСТ 9574-90). Взагалі, усереднений склад будь-якого бетону виглядає наступним чином: вода, дрібний, крупний заповнювач та в'яжуча речовина. Що стосується гіпсобетону, то він відрізняється гарним зовнішнім виглядом, екологічною чистотою, малою енергоємністю, капіталоємністю, порівняно малою середньою щільністю (500–1500 кг/м³) і теплопровідністю, достатньою несучою здатністю і довговічністю, задовільними звукоізоляційними якостями. Матеріал легко ріжеться, просвердлюється. Гіпсобетон швидко твердне без теплової обробки, швидко схоплюється, а також є неводостійким. Тому застосовують різні добавки відповідного функціонального призначення для покращення властивостей конструкції [7, с. 112].

Для підвищення водостійкості гіпсобетону необхідно до складу матеріалу вводити кремнійорганічні рідини, суперпластифікатори, водорозчинні полімери та інші добавки.

Для активізації твердіння ангідритного в'яжучого до складу суміші необхідно вводити Na_2SO_4 , K_2SO_4 , FeSO_4 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, вапно, основні доменні гранульовані шлаки, золу від спалювання горючих сланців.

Будівельний гіпс схоплюється через 5–15 хв. Сповільнювачами схоплювання гіпсових в'яжучих можуть слугувати ПАРи, декстрин, клеї, відхід виробництва лимонної кислоти – упарений фільтрат, кератиновий сповільнювач тощо.

Підвищенню міцності гіпсобетону слугують ПАРи [7, с. 110], які містяться у буровому шламі за рахунок диспергування їх з відпрацьованого бурового розчину. Механізм даного впливу цих речовин базується на їх властивості до зменшення поверхневого натягу та підвищенні водопроникності. Адже в основі процесу твердиння гіпсобетону лежить хімічна реакція перетворення напівгідрату сульфату кальцію $\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ у дигідрат $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ під впливом води:



Паралельно відбуваються складні фізичні процеси формування структури матеріалу. Твердиння гіпсових в'яжучих здійснюються за наступною схемою [4, с. 126].

На першому етапі (підготовчому) частки напівгідрату, взаємодіючи з водою, починають розчинятися з поверхні до утворення насиченого розчину. Одночасно відбувається початок гідратація напівводного гіпсу. Цей період характеризується пластичним станом гіпсового тіста.

На другому етапі (колоїдизації) поряд з гідратацією розчиненого напівгідрату і переходом його в дигідрат відбувається пряме приєднання води до твердого напівгідрату. Це призводить до виникнення дигідрату у вигляді високодисперсних кристалічних частинок. Дигідрат має значно меншу розчинність (приблизно в 5 разів), ніж напівгідрат. Тому насичений розчин по відношенню до вихідного напівгідрату є пересиченим, що призводить до виділення дигідрату з розчину, внаслідок чого утворюється колоїдно-дисперсна маса у вигляді гелю. У ній кристалики дигідрату пов'язані слабкими ван-дер-Ваальсовими силами молекулярного зчеплення. Цей період характеризується загусанням тіста (схоплюванням).

На третьому етапі (кристалізації) утворений нестійкий гель перекристалізовується у більші кристали, які зростаються між собою у кристалічні зростки, що супроводжується твердинням системи та зростанням її міцності [4, с. 127].

При твердинні гіпсобетону утворюється до 80 % кристалічної фази, а його обсяг при цьому збільшується на 0,15–0,2 %. Процес твердиння відбувається дуже швидко (до 40–50 хв.). До цього моменту гіпсобетон набуває найбільшу міцність. Але в міру видалення вологи з нього (наприклад при сушінні) його міцність додатково зростає, що пов'язано зі зміненням контактів між кристалами гіпсу. Міцність досягає максимального значення при повному висушуванні матеріалу. Склад гіпсобетону підбирається експериментальним шляхом. Варіюються В/Г співвідношення, кількість наповнювачів і сповільнювачів або прискорювачів схоплювання. При цьому В/Г може прийматися рівним від 0,35–0,45 для гіпсу α -модифікації до 0,6–0,7 – для гіпсу β -модифікації [3]. Водо-гіпсове співвідношення визначається за стандартною методикою, описаною у ГОСТ 23789-79. Даний параметр характеризує гіпсове тісто стандартної консистенції, тобто нормальної густини. Ця властивість відіграє важливу роль при отриманні гіпсобетонів з максимальною міцністю. За результатами проведених вимірювань отримали, що В/Г співвідношення складає 0,66. Це означає, на 1 кг фосфогіпсу необхідно 660 г води. Оскільки змішуюмо фосфогіпс не з сухим піском за мінеральний наповнювач, а з вологим буровим шламом, то цей факт потрібно врахувати при визначенні співвідношення між компонентами композиції. З цією метою була визначена вологість та масова частка сухої речовини для досліджуваних зразків шламу за стандартною методикою (ГОСТ Р ИСО 11465-2011). Результати аналізу наведені у таблиці 2.

Таблиця 2
Масове відношення вологи та масової частки сухої речовини у зразках № 1 та № 2

Фізичний параметр	Зразок № 1	Зразок № 2
Вологість W, %	32,77	26,79
Масова частка сухої речовини W dm, %	75,32	78,87

На основі цих даних було розраховане та експериментально підтверджено співвідношення між буровим шламом (БШ), фосфогіпсом (ФГ) та водою (В) у композиції – БШ : ФГ : В = 2 : 2 : 1.

Крім того, використовували як добавку, що регулює строки схоплювання, негашене вапно CaO. Було виявлено, що введення добавки CaO сприяє зниженню вмісту водорозчинних фосфатів, що є позитивною ознакою в'яжучого. Вона не збільшує водопотребну властивість гіпсового в'яжучого, практично не впливає на вологість зразків. Присутність у складі в'яжучого нейтралізуючої добавки негашеного вапна призводить до подовження строків твердиння до 30–45 хв., що також є позитивною ознакою для приготування в'яжучих з уповільненим строком твердиння. Оптимальне значення вмісту добавки, яка вводиться на стадії розмелу фосфогіпсу, не більше 0,5 %, що дозволяє зберегти певні показники міцності в'яжучого. У випадку перевищення кількості вапна (більше 1 %) відбувається зниження міцності зразків.

Слід зауважити, що міцність утвореного матеріалу для двох зразків бурового шламу відрізняється. Це пояснюється наявністю нафтопродуктів у складі зразка № 2, яка визначається якісно візуально за деякими органолептичними властивостями (запахом, кольором). Оскільки дані органічні речовини є

гідрофобними, то вони сприяють відштовхуванню води, що перешкоджає взаємодії напівгідрату з водою та перетворенню його у міцний дигідрат. Тому матеріал, утворений після змішування бурового шламу зразку № 2 з фосфогіпсом, має меншу міцність, порівняно зі зразком № 2.

Дана технологія переробки бурового шламу є доцільною та ефективною з екологічної точки зору. Адже структура утвореного матеріалу сприяє фіксуванню небезпечних хімічних речовин, які вимиваються з шламу. Для ідентифікації водорозчинних сполук був проведений хімічний аналіз водної витяжки бурового відходу. Дослідження виконувалося з допомогою рентгено-флуоресцентного аналізу (РФА чи XRF) на приладі ElvaX Light SDD. У результаті розшифрування отриманих спектрограм визначили, що зразки мають одинаковий якісний, але різний кількісний склад. Особливе побоювання викликають важкі метали, які становлять небезпеку для живих організмів. Серед елементів, виявленіх у водних витяжках зразків, дану групу утворюють титан, хром, залізо, нікель та мідь [6, с. 9]. Наприклад, мідь та хром належать до другого класу небезпеки для ґрунтів, а нікель – до першого. За наявності у підземних водах вони становлять третій клас небезпеки. Хром та нікель є канцерогенними речовинами, які в різній мірі володіють наступними властивостями: мутагенний ефект, хромосомні пошкодження, зміни репарації ДНК тощо. Відомо, що хром викликає рак легень та органів шлунково-кишкового тракту; нікель – рак носової порожнини і легень [10, с. 190].

Висновки. З метою зниження екологічного навантаження на навколошне середовище запропонованій хімічний метод переробки бурового шламу з використанням фосфогіпсу. Був досліджений його хімічний, мінералогічний склад та структури, а також деякі фізичні властивості. Виявили особливості впливу даних параметрів на процеси взаємодії бурового шламу з фосфогіпсом. Визначили оптимальне співвідношення між компонентами композиції, що становить $BШ : ФГ : В = 2 : 2 : 1$. Дослідили, що введення добавки CaO в кількості не більше 0,5 % дозволяє зберегти певні показники міцності в'яжучого та подовжити строки твердиння. Таким чином, за рахунок застосування запропонованого методу переробки бурового шламу можна досягти підвищення екологічної безпеки внаслідок фіксування небезпечних речовин, у тому числі і важких металів, завдяки утворенню міцної структури гіпсобетону.

Список використаної літератури:

1. Балаба В.И. Обеспечение экологической безопасности строительства скважин на море / В.И. Балаба // Бурение и нефть. – 2004. – № 1. – С. 18–21.
2. Оценка экотоксического действия зарубежных и отечественных буровых реагентов / В.Б. Барабхина, А.Х. Сафаров, Г.Г. Ягафарова и др. // Башкирский экологический вестник. – 2000. – № 2 (9). – С. 18–22.
3. Белов В.В. Современные эффективные гипсовые вяжущие, материалы и изделия. Научно-справочное издание / В.В. Белов, А.Ф. Бурьянов, В.Б. Петропавловская ; под общ. ред. А.Ф. Бурьянова. – Тверь : ТГТУ, 2007. – 132 с.
4. Домокеев А.Г. Строительные материалы / А.Г. Домокеев. – М. : Высшая школа, 1989. – 495 с., ил.
5. Ишбаев Т.Г. Рассмотрение различных путей утилизации отходов бурения нефтяных скважин / Т.Г. Ишбаев // Экологические проблемы нефтедобычи – 2012 : сб. науч. ст. – Уфа : Нефтегазовое дело, 2012. – С. 11–13.
6. Курганський В.М. До питання забруднення оточуючого середовища в процесі буріння нафтових та газових свердловин / В.М. Курганський, І.В. Тішаєв // Вісник Київського нац. ун-ту імені Тараса Шевченка / Геологія. – 2006. – Вип. 38–39. – С. 7–9.
7. Нечаева Е.Ю. Модификация свойств строительного гипса / Е.Ю. Нечаева, Р.А. Тугушев, В.М. Урюев // Известия Тульского гос. ун-та / Технические науки. – 2009. – № 1–2. – С. 107–113.
8. Пукіш А.В. До питання оцінки токсичності відходів буріння / А.В. Пукіш, М.В. Кедик // Проблеми нафтогазової промисловості. – 2008. – № 6. – С. 46–53.
9. Ярошевский А.А. Химический состав земной коры / А.А. Ярошевский // Природа–1997. – № 6. – С. 58–66.
10. Mishra S. A Review on Epigenetic Effect of Heavy Metal Carcinogens on Human Health / Mishra S., Dwivedi S.P., Singh R.B. // The Open Nutraceuticals Journal. – 2010. – Vol. 3. – Pp. 188–193.

АБЛЕЄВА Ірина Юріївна – аспірант кафедри прикладної екології Сумського державного університету.

Наукові інтереси:

- утилізація відходів, що утворюються при видобутку нафти;
- технологія хімічної переробки бурового шламу з використанням фосфогіпсу.

Тел.: (099) 919–75–88.

E-mail: i-ableeva@mail.ua

ПЛЯЦУК Леонід Дмитрович – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри прикладної екології Сумського державного університету.

Наукові інтереси:

- екологічні ризики;
- процеси та апарати природоохоронних технологій;
- процеси та обладнання хімічної технології;
- моніторинг стану навколошнього середовища;
- енергоефективні технології;
- екологічне інспектування.

Тел.: (0542) 331–205.

E-mail: i-ableeva@mail.ua

КОЦЮБА Ірина Григорівна – кандидат технічних наук, доцент кафедри екології Житомирського державного технологічного університету.

Наукові інтереси:

- утилізація полімерних відходів;
- екологічна безпека;
- використання пластмасових відходів в машинобудуванні.

Стаття надійшла до редакції 01.10.2013

Аблєєва І.Ю., Пляцук Л.Д., Коцюба І.Г. Особливості процесу переробки бурового шламу хімічним методом з використанням фосфогіпсу

Аблєєва І.Ю., Пляцук Л.Д., Коцюба І.Г. Особенности процесса переработки бурового шлама химическим методом с использованием фосфогипса

Ableyeva I., Plyatsuk L., Kotsuba I.G. Features of the process of drilling sludge's disposal with the chemical method using a phosphogypsum

УДК 502.5:622,323.016.2'156:658.567.5

Особенности процесса переработки бурового шлама химическим методом с использованием фосфогипса / И.Ю. Аблєєва, Л.Д. Пляцук, И.Г. Коцюба

Охарактеризовано негативное воздействие на окружающую среду при бурении скважин для добычи нефти. Обосновано, что буровой шлам создает экологическую нагрузку и снижает устойчивость территорий. Поэтому для решения этой проблемы необходима его переработка с применением экологически безопасной и экономически эффективной технологии. Предложенный химический метод утилизации данного вида отхода с использованием фосфогипса. Определено, что на процесс взаимодействия в значительной степени будет влиять состав и структура бурового шлама. Был исследован химический, минералогический состав, структура образцов отхода бурения, а также некоторые их физические свойства. Проанализировано влияние фазового состава бурового шлама на эффективность взаимодействия его с фосфогипсом. Доказана целесообразность состава композиции из фосфогипса и бурового отхода за счет содержания в шламе кварца и алюмосиликатов. Оценена возможность фиксирования опасных веществ, в том числе и тяжелых металлов, благодаря образованию прочной структуры гипсобетона.

Ключевые слова: буровой шлам, фосфогипс, химический метод переработки, гипсобетон.

УДК 502.5:622,323.016.2'156:658.567.5

Features of the process of drilling sludge's disposal with the chemical method using a phosphogypsum / I.Ableyeva, L.Plyatsuk, I.G. Kotsuba

A negative impact on the environment while drilling for oil has been characterized. It is proved that the drilling sludge creates environmental burden and reduces the stability of the territories. Therefore, to solve this problem it is necessary to disposal it with the use of environmentally safe and cost-effective technology. The chemical method of disposal of this type of waste using phosphogypsum has been proposed. It was determined that the process of interaction will largely influence the composition and structure of cuttings. A chemical and mineralogical composition, structure and some of the physical properties of the drilling sludge have been investigated. The influence of the phase composition of the drilling sludge on the efficiency of its interaction with phosphogypsum has been analyzed. The expediency of the composition of phosphogypsum and drilling sludge due to the content in the slurry of silica and aluminosilicates has been proved. The possibility of fixing hazardous substances, including heavy metals, due to the formation of solid gypsum concrete structure has been evaluated.

Keywords: drilling sludge, phosphogypsum, chemical method of disposal, gypsum concrete.