



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (II) 1601337 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР

(51) 5 Е 21 В 31/113

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

ВСЕСОЮЗНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКАЙ
БИБЛИОГРАФИИ

(21) 4349811/31-03

(22) 25.12.87.

(46) 23.10.90. Бюл. № 39

(71) Ташкентский политехнический институт им. А.Р.Бируни

(72) М.И.Якубов, Л.А.Сорокин,
К.И.Аксенов и А.В.Пошенико

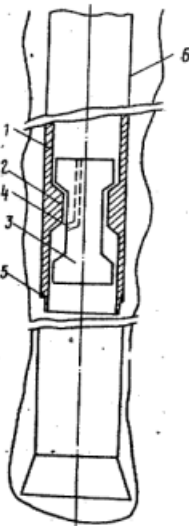
(53) 622.248.13 (088.8)

(56) Пустовойтенко И.П. Предупреждение и ликвидация аварии в бурении. -
М.: 1973, с. 173, 250.

Авторское свидетельство СССР
№ 1181349, кл. Е 21 В 23/00, 1984.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРИХВАТА КОЛОННЫ ТРУБ В СКВАЖИНЕ

(57) Изобретение относится к бурению скважин. Цель - повышение надежности работы устройства при отсутствии циркуляции в скважине при одновременном упрощении конструкции. Для этого верхняя и нижняя наковальни образованы колышевым буртом 2, выполненным на внутренней поверхности ствола 1. Устройство имеет ударник 3 с торцовыми буртами на боковой поверхности, расположенным над и под буртом 2 ствола



(19) SU (II) 1601337 A1

1. Канал ударника 3 расположен между торцовыми буртами с возможностью его перекрытия буртом 2 при рабочем ходе ударника 3 вверх. Ударник 3 механически воздействует на бурт 2 и через ствол 1 удар передается прихватченной части колонны. Сила удара определяет-

ся площадью торца ударника 3 и величиной давления, создаваемого в колонне труб. Одновременно при резком снятии давления в скважине происходит гидроимпульсное возбуждение волн, приводящее в движение прихватченную часть колонны труб. 1 ил.

Изобретение относится к устройствам для ликвидации прихвата колонны труб в скважине и может быть использовано в нефтяной, газовой, горной промышленности, а также при геологоразведочных работах.

Целью изобретения является повышение надежности работы устройства при отсутствии циркуляции в скважине при одновременном упрощении его конструкции.

На чертеже изображена схема устройства:

Устройство состоит из полого ствола 1 с верхней и нижней наковальнями, образованными кольцевым буртом 2, выполненным на внутренней поверхности полого ствола, разборного ударника 3 с торцовыми буртами на боковой поверхности, расположенными над и под кольцевым буртом ствола и каналом 4, вход которого сообщен с полостью ствола над ударником, а выход выполнен на боковой поверхности ударника между его торцовыми буртами и сообщен с полостью ствола под ударником в исходном положении последнего.

Для облегчения разъединения от прихватенной части колонны в замке устанавливаются кольцо 5. Устройство спускается на колонне труб 6.

Устройство работает следующим образом.

В полости над ударником, образованной неприхватенной частью колонны труб 6, создают максимально возможное давление, которое через канал 4 передается ниже устройства в полость, образованную прихватченными бурильными трубами. Давление резко сбрасывают. При этом образуется перепад давления в полости над ударником 3 и под ним. Под действием избыточного давления снизу ударник 3 переместится вверх и выход канала 4 перекроится кольце-

15 вым буртом 2. При этом ударник 3 механически воздействует на кольцевой бурт 2 и через полый ствол 1 удар передается прихватченной части колонны. Сила удара определяется площадью торца ударника 3 и величиной давления, создаваемого в колонне труб 6. Одновременно при резком снятии давления в скважине происходит гидроимпульсное возбуждение волн, приводящее в движение прихватченную часть колонны,

20 Вновь созданное полости, образованной колонной труб 6, давление возвращает ударник 3 в исходное положение, при этом на кольцевой бурт 2 воздействует механическое усилие, направленное сверху вниз, т.е. со знаком, обратным первоначальному. Возбужденный давлением гидравлический импульс также поменяет знак. При возвращении ударника 3 в исходное положение выход канала 4 выходит из кольцевого бурта 2 и давление в над- и подседельном пространствах выравнивается.

40 При необходимости весь цикл повторяется.

Ударник 3 собирается из двух частей для установки его в кольцевом бурте 2.

45 Ф о�мула изобретения

Устройство для ликвидации прихвата колонны труб в скважине, включающее полый ствол с верхней и нижней наковальнями, расположенный в нем с возможностью ограниченного перемещения и взаимодействия с наковальнями ударник с каналом, вход и выход которого сообщены соответственно с полостями корпуса над и под ударником в исходном положении, отличающееся - ся тем, что, с целью повышения надежности работы устройства при отсутствии

циркуляции в скважине при одновременном упрощении его конструкции, верхняя и нижняя наковальни образованы кольцевым буртом, выполненным на внутренней поверхности ствола, ударник выполнен с торцевыми бурами на боковой поверхности, расположенным над и под

⁵ кольцевым буртом полого ствола, причем канал удара выполнен калибрсванным, а его выход размещён на боковой поверхности удара между торцовыми бурами с возможностью его перекрытия кольцевым буром ствола при рабочем ходе удара вверх.

Редактор В.Бугренкова

Составитель И.Левкоева
Техред Л.Сердюкова

Корректор Л.Патай

Заказ 3257

Тираж 469

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101