# министерство нефтяной промышленьюсти производственное ордена ленина объединение татнефть им. В.Д. шашина

Татарский государственный научно-исследовательский и проектный институт /ТатНИПИнефть/

## ИНСТРУКШИЯ

ПО ТЕХНОЛОГИИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЛАСТОВ С ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗБУРИВАЕМЫХ ПАКЕ-РОВ-ОТСЕКАТЕЛЕЙ КОНСТРУКЦИИ ТАТНИЦИНЕФТЬ

PJ 39 - 0I - 63 - 78

# 

Татарский государственный научно-ясследовательский и проектный институт / Татійшійнефть/

утверкаль Заместитель министра пертиной произыменности Подмения с. 4. Халимов

## инструкция

HO TEXHONORM CTVICALENT HACTOR C BROOKIM JARIEHNEM C HEMMEHEMBEM PASEYPMBARMEN HAKE-POB-OTCERATEMEN ROHOTPYNIM TATHAWAHEATE

PA 39 - UI -63 - 78

## RNUATOHHA

В условиях вноских пластовых давлений, эрвникающих в процессе заводнения залежи, методы отключения, основанные ка магиятании таклюнирующих смесей в обводненный пласт, недостаточно эффективны. В связи с этим на промнолах объещинения "Татнефть" при
проведении реконтно-изоляционных работ для отключения обводненных пластов применяются разбуриваемые пакеры-отсекатели конструкции Татнилинефть. Применение их повволяет вначительно сомратить время ремонта, материальные ватраты и повысить эффективность проводимых работ.

Дзиная инструкция включает в себя основные сведения о конструкции и навначения пакеров, о видах и технологии ремонтно-иволяционных работ с их применением в неўтяных и нагнетательных скражинах, в также правила техники безопасности.

Инструкция предназначена для работников нефтедобывающей промышленности, связанных с решением проблемы ограничения притока вод в нефтяные сизажины из пластов с высоким давлением и других видов ремонтов.

Соста вители: Асфандияров х.А., Газивов А.Е., Калашников Б.М., Максимов А.Н., Попов А.А., Роупов И.Г.

В составлении инструкции принимали участие Лерман Е.А., Сливченко А.Ф., Быков М.Т.

## РУКОВОЛЯШИЙ ЛОКУМЕНТ

Инструкция по технологии отключения иластов с высоким давлением с применением разбуриваемых пакеров-отсекателей конструкции Татнипинефть

РЛ 39 - I - 63 - 78 впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности от <u>07.06.78</u>

\*\* <u>282</u>

Срок введения с I июля 1978 г.

- I.I. В системе разработки нефтяных месторождений метод ограничения притока вод из ваводнившихся пластов путем их отключения является одним из средств регулирования разработки нефтеносных площадей.
- 1.2. Применение законтурного и внутриконтурного заводнений, наряду с ускорением добичи нефти, ускоряет и темпи обводнения нефтиных скважин. Количество скважин, обводнениих закачиваемой водой, с каждым годом увеличивается. Поэтому, естественно, встает вопрос о успешной изоляции / или отключении/ обводнившихся пластов. Для достижения данной цели существуют различные методи. Одним из наиболее распростраценных является метод установки цементного моста цутем спуска в скважину на заданную глубину насосно-компрессорных труб с пакером или без него, и закачим через них цементного раствора или другой тампонирующей смеси. Этот метод сравнительно прост в технологии, но трудоемок, трефестивность.

- І.З. Низкая эффективность ремонтно-изоляционных работ в таких случаях цементными суспензиями, главным образом, объясняется тем, что применяющиеся при этом пакеры многократного действия
  не соответствуют условиям проведения ремонта. Силтие их с места
  посадки до отверждения тампонирующей смеси приводит и симению
  качества изоляции. Поэтому наиболее перспективными являются методы, основанные на использовании пакеров разового действия с последующим разбуриванием. Существующие пакеры, например, взунвине
  типа ВП и ВПМ не обеспечивают необходимут герметичность отключении пластов в условиях высоких пластовых давлений и не позволяют
  нагнетать под них тампонирующие смеси, повышающие надежность проводимых операций по изоляции.
- 1.4. Отмеченние факторы, снижающие эффективность изолящеонных работ и обусловливающие увеличение затрат времени на проведение ремонта, в значительной мере устраняются при использовании
  разработанных институтом "Татнишинефть" разбуриваемых пакеровотсекателей. Конструктивные особенности данного пакера позволяют
  осуществлять временное отключение высолонапорных пластов с оставлением пакера на забое, а также открытие отсекателя и закачивание
  под него жидкости или тампочирующей смеси на основе смол, цементных суспензий и др. С помощью двух пакеров можно отсекать отдельные пласти или пропластки в стволе скважини и производить обработку только определенных участков скважины. В частности, такая технологическая схема используется для отключения верхних и средних
  обводненных пластов. Зафиксированный пакер обеспечивает отсежанте
  части ствода скважины при перепалах кавления по 20-21 МПа.

- 1.5. Указаннее качества разбуриваемого пакера позволяют повисить надежность отключения пластов на 15-20% по сравнению с обычным тампонированием, что оказывает прямое влияние на улучшение технико-экономических показателей ремонтно-изоляционных работ в скважинах с кажжим пластовым давлением. Кроме того, перспективность данного способа изолящионных работ обусловливается простотой конструкции и возможностью широкого использования их в других вспомогательных операциях по ремонту скважин.
- 1.6. Настоящая инструкция является руководством по применению разбуриваемых пакеров при ремонтно-изоляционных работах в эксплуатационных и нагнетательных скважинах, связанных с изоляцией имей или отключением обводненных пластов, путем отключения нижнего, среднего или верхнего пластов, а также герметизацией эксплуатационных колонн.
- І.7. В инструкции изложени основные сведения о конструкции разбуриваемых пакеров-отсекателей, назначении и условиях применения их в скважинах, технологии проведения водоизоляционных работ, а также правила техники безопасности.

Инструкция составлена по результатам стендовых и промысловых испытаний разбуриваемых пакеров в эксплуатационных и нагнетательных скважинах на нефтяных месторождениях Татарской АССР.

## 2. HASHAYEHUE USILEJUS

- 2.I. Пакер предназначен для отключения обводнившихся пластов и ликвидации наручений обсадних колонн.
- 2.І.І.При отключении обноднивногося пласта с закачкой тампонирующего материала использовать пакер по рус. I а.

- 2.I.2. При отключение обводнивнегося пласта без закачки тампонирующего материала и ликвидации нарушения обсадной колонни использовать пакер по рис. I б.
- 2.2. Для временного отключения нижележащих перфорированных пластов в тех случаях, когда возникает необходимость и проведении исследования вышележащих пластов.

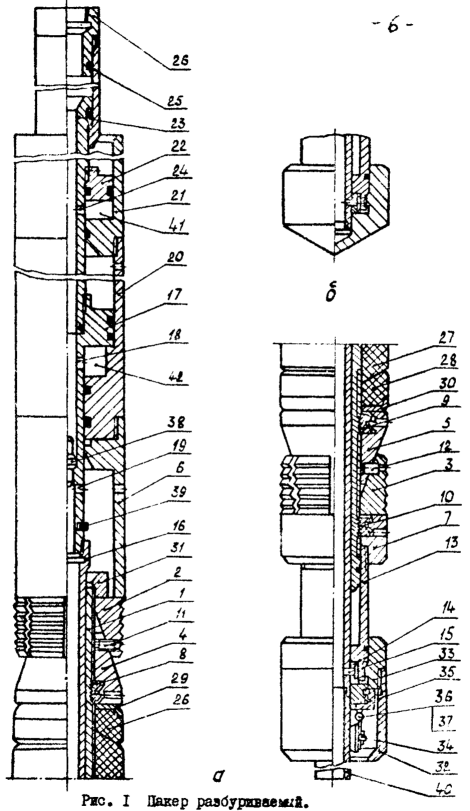
## 3. TEXHMYECKME XAPAKTEPMCTUKM

3.1. Основние технические карактеристики должны соответствовать указанным в таблице.

## Таблица

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
ш в ф р	IP-K-118-21	IP-1-118-21	IP-K-122-21	IP-P-122-21	IP-K-136-2I	IP-I-136-2I	IP-K-140-21	IP-1-140-2I
Способ посадки накера		r z ;	драз	 B-41	. 4 6	C K		
Диаление посадки пакера МПа /кгс/см <sup>2</sup> /	•	18-2	0	(180-	-200)			
мансимальный перепад дамления восприничаемый пакером, МПа /кгс/см2/			21 (	SIO)				
Расочая средв нефть, газ, пластовая воды								
Температура <b>расочей сре</b> ли, ОС не солее	-		:	100				
Диаметр колонии услов- обсадних труб ный погост Биут- 633-64 мм ренний	124-1	I46 28	130-1	33	144,	I68 I46	3 1148 1150	
Приссединительная резьба гладких труб по ГОСТ 633-63 60								
Габаритные ! размеры, мм !	118		! I22 !	!	136		! I	40
Macca, Kr			! ! !					
3.2. Исполнение изделия - первая категория, пятая по								

3.2. Исполнение изделия - первая категория, пятая по ГОСТ 15150-69.



а/ с отсекающим клапаном б/ с заглушкой.

## 4. KOMILIERTHOCTL

4.I. Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблипа 2

⊞ ж ф р	IP-K-118-21	IP-K-122-21	IP-T-122-21	IP-k-136-21	IP-I-136-21	IIP-I-140-21
Пакер в сборе, шт			1	1		
Инструмент посадочный ИП-I36-30, шт			1	<u>r</u>	_	
Kada, mr			3	t		
Вороток, шт			:	I		
Паспорт, экз			:	I		
Заласные части в посадоч- ному инструменту. Кольца резиновне уплотнительные круглого сечения по ТОСТ 9833-73, шт						
049-055-36-2-2		2		!	-	
052-060-46-2-2			(	6		
098-105-46-2-2		3		!		
		-	!	Į.		

примечание: а/ при поставке 10 или менее пакеров в один адрес поставляется один комплект посадочного инструмента и принадлежностей, при этом количество запасних частей и посадочному инструменту увеличи-

вается на количество поставляемых пакеров;

б/ при поставке одного пакера и комплекта виструмента в принадлежностей запасные части не поставляется.

## 5. YCTPORCIBO N INVENIMI PARCIN

- 5.1. Пакер содержит корпус I / см. Ркс. I а/ на котором разменены верхнай и нажний якорные уэли, весточающие влиной 2 и 3, ко-/са 4 и 5, толкатела 7, и флисаторы 8,9,10 виполнениях в виде упругих разрезанных коляп с резьбовой нарозной на внутренней и наружной поверхностах, влинсы 2 и 3, саяданных с конусами 4 и 5 посредством сревних винтов II и I2. К толкателю 7 нежнего якорного узла присоединен телескопически установленный на корпусе I патрубох I3, которий нижним концом через кольцо I4 и срезные втарты I5 соединяется со втоком I6 инструмента посадочного. Мехду якорными узлами размещен уплотнительный элемент, включающий манжеты 26,27 и 28 с антизатекателями 29 и 30. К верхнему концу корпуса I присоединена направляющая втулка 3I. К нажнему концу пакера присоединен отсекающий клапан, включающий кожух 32, седлю 33, подпружиненную заслонку 34, закрепленную к гайке 35 с помощью ушков 36 и оси 37.
- 5.2. При отключении обводнивнегося власта без закачки тампонирующего материала и ликвидации нарушения обсадной колонии отсекарший клацан заменяется на заглушку /ркс. I б/.
- 5.3. Инструмент посадочний служит для посадки пакера в сяважине. Он содержит корпус I7 /см. рис. I а/ с раджильными отверстиями I8 и I9, на котором установлен ижиний прлиндр 20 с резиновими уплотнительными нольшами. К верхнему концу плинидра 20 присоединен верхний цилиндр 21, внутри которого размещен поршень 22. Причем корпус I7 и нижний плинидр 20 образуют между собой гиправлическую камеру 42, а верхний пилиндр 21 и поршень 22 - камеру 41. Корпус I7 черев патрубок 23 с раниальниция отверстивым 24

в переходники 25 в 26 соединяется с колонной НКТ. К нижнему концу корпуса 17 присоединен шток 16 с радиальныма отверстиями в нижней части под штифти 15, соединяющие пакер с посадочным инструментом. Нижний конец штока 16 имеет патрубок 40, удерживающий заслонку 34 отсекающего клапана в открытом положении. В центральном канале корпуса ниже отрерстия 18 в седле устанавливается приемный клапан 38. На нижнем конце корпуса 17 установлее фиксатор 39 г виде упругого разрезанного кольца.

5.4. Принцил работы пакера.

После спуска пакера в скважину в сборе с инструментом посадочным на необходимую глубину в колонну насосно-компрессорных труб сбрасивают приемний клапан 38 /см. рис. Іа/, который садится в седло корпуса, и создают в ней избыточное давление. От давления в гидравлических камерах 4I и 42 возникает усилие, которое перемещает цилиндры 2I и 20 с толкателем 6 вниз, а корпус 17 и поршень 22 - вверх. При этом нижний конец толкателя 6 действует на верхний шлинс 2 и перемещает его вместе с конусом 4. антизатекателем 29 и манжетой 26 вниз. Одновременно корпус 17 и поршень 22, перемещаясь вверх, увлекают за собой патрубок 13. толкатель 7, шлипс 3, конус 5, антизатекатель 30. Вследствие чего происходит деформация манкет 26,27,28 и антизатекателей 29 и 30, которые, прижимаясь к стенке обсадной трубы, герметизируют кольцевое пространство между корпусом пакера и обсадной трубой. Конуса 4,5 и толкатель 7 удерживаются от обратного перемещения фиксаторами 8,9 и 10. При давлении 16-17 МПа /160-170 кгс/см²/ срезаются винти II и I2. шлипон 2 и 3. двигаясь по конусам 4 и 5, прижимаются к обсадной колонне, фиксирут пакер от осевого

перемещелия. При давлении 18-20 мПа /180-200 кгс/см<sup>2</sup>/ происходит скончательное уплотнение, заякоревание и отсоединение пакера от инструмента посадочного /срез штиўтов 15 /. Одновременно цилиндр 20 и корпус 17, двигаясь относительно друг друга, сообщают зоны в центральном канале корпуса над приемним клапаном и под ним через отверствя 18 и 19, т.к. выступ цилиндра 20 переместится под отверстие 19, а патрубок 40 будет удерживать заслонку 34 в открытом положении, и кольцо 39 фиксирует толкатель 6 от перемещения вверх.

## 6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.I. Прежде чем приступить к эксплуатации пакера необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации.
- 6.2. При эксплуатации пакера и технологии руководствоваться действущимися "Правилами безопасности в нефтедобывающей промишленности".
- 6.3. Запрещается производить ремонтно-изолиционные работы с помощью разбуриваемых пакеров без наличия утвержденного плана работ с указанием цели и интервала /клубины/ установки разбуриваемых пакеров и последовательности проведения предусмотренных операций /указанного в приложении/.
- 6.4. Подъезд цементировочних агрегатов к устър скважини жил опрессовки НКТ, приготовления тампонирующей смеси или закачивания продавочной жидкости разрешается только по личному указанию мастера /лица/, ответственного за проведение работ.

## 7. ROJITOTOBKA MBJIEJIMA K PAEOTE

7.1. Произвести внешний осмотр пакера и инструмента посадочного. На деталях не должно быть забоин, раковие и поривов.

- 7.2. Проверять наличие уплотнительных колец инструмента посапочного.
- 7.3. Отвернуть отсекающий клапан пакера от патрубка I3/см. рис. I а/.
- 7.4. Извлечь из проточки нижнего конца патрубка I3, кольцо I4 со штифтами I5.
  - 7.5. Ввести шток 16 во внутренний канал дакера.
- 7.6. Установить кольцо I4 на шток I6 и вставить штифти в сормещенние отверстия штока и кольна.
  - 7.7. Навернуть отсекающий клапан пакера на патрубок 13.
- 7.8. Переводником 26 соединять сборку с колонной насоснокомпрессорных труб.

#### 8. TEXHUTECKOE OBCJUZENBAHUR

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя разборку инструмента посадочного, промывку, смазку деталей и сборку. С заменой всех уплотиительных колец.
- 8.2.I. Установить инструмент посадочный в тисах, закрепив его на наружной поверхности цилиндра 20 м, отвернув толкатель 6, снять фиксатор 39 с корпуса I7.
- 8.2.2. С помощью молотка из меди, ударяя по переходнику 26 переместить корпус I7 в крайнее нижнее положение.
- 8.2.3. Трубным ключем, зажимая шток I6 по проточкам, выполненным на нем, отвернуть его от корпуса I7, вставив вороток в отверстия I9.
- 8.2.4. Отвернуть нижний цилиндр 20 от верхнего 21 и снять его с корпуса 17.
  - 8.2.5. Вывернуть латрубок 23 из кордуса 17.

- 8.2.6. Снять верхний цилиндр 21 с датрубка 23.
- 8.2.7. Отвернуть поршень 22 от патрубка 23.
- 8.2.8. Вывернуть переходник 26 из переходника 25.
- 8.2.9. Извлечь патрубок 23 из переходника 25.
- 8.2.10. Снять все резиновие уплотнительные кольца.
- 8.3. Промыть детали в дизельном автотракторном топливе ПОСТ 305-73.
- 8.4. Смазать детали техническим вазелином или солидолом по ГОСТ 4366-64.
  - 8.5. Установить в канавки новие уплотнительные кольца.
- 8.6. Сборка инструмента посадочного производится в обратной последовательности.
  - 9. ПОДВОР И ИССЛЕДОВАНИЕ СКВАХИН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗБУРИВАЕМЫХ ПАКЕРОВ-ОТСЕКАТЕЛЕЙ
- 9.І. На основании анализа условий изоляции водопритоков и эксплуатации скважин установлени следующие возможные варианти использования разбуриваемых пакеров-отсекателей.
- 9.I.I. Отключение нижних обводненных пластов с применением тампонажного материала и без него; временное отключение нижнего пласта.
- 9.1.2. Отключение "верхних" и"средних" пластов / в литоло-гической колонке / с применением тампонирующих материалов.
- 9.1.3. Временное отключение пластов при восстановлении герметичности колонн, исследовании верхних пластов и других подобних операциях.

- 9.2. Подбор скважин для проведения ремонтно-изоляционных работ осуществляется, исходя из указанных выше назначений пакеров-отсекателей.
- 9.2.1. Отключение обводненного пласта в скважине с применением пакера проводится в скважинах:
- а/ в которых обеспечивается давление на пакер не более 21  $M\Pi a$  /210  $krc/cm^2/$ ;
- б/ при отсутствии нарушений эксплуатационной колонны в интервале установки пакера;
- в/ в которых расстояние между двумя перфорированными пластами для установки пакера не менее 3-х метров.
- 9.3. Перед проведением ремонтно-изоляционных работ с использованием разбуриваемых пакеров проводится следующий комплекс промислово-геофизических исследований.
- 9.3.1. На основании проб, отобраниях из скважин, устанавливается содержание нефти и води в добиваемой жидкости, жимический состав и плотность пластовой води.
- 9.3.2. Анализируются промыслово-геологические данные по скважине и устанавливаются обводненные пласты, пластовые давления, а также пути водопритоков.
- 9.3.3. Определяется приемистость скважини /пласта/, закачиванием пресной или пластовой воды в объеме 3-4 м<sup>3</sup> при давлениях, допустимых на эксплуатационную колонну и не превышающих давление гидроразрыва пласта.
- 9.3.4. Исследуется профиль притока или приемистости инкости из перфорированного интервела при помощи расходомера типа РПА.

- 9.3.5. Исследуется состояние цементного вольца скважини акустическим каротажем.
- 9.3.6. При недостаточной информации / по пп. 8.3.1 8.3.6./ проводятся исследования по определению обводненных или водоносных пластов, мест нарушения эксплуатационных колонн, а также путей водопритоков и интервалов поглощения жидкости путем закачивания в предполагаемый интервал различных жидкостай, активированных изотопами; акустическим каротажем и гамже-дефектомером, дебитомером РГД-IM или другими геофизическими методоми /НГК.

  WHIK. КНАМ. термометрия. СГЛ. ВГП/.
- 9.3.7. В целях установления эффективности проведенных операций в нефтиной скважине повторно после разонта исследуется профиль притока жидкости из перфорированного интервала, оценивается изменение дебита скважины и водо-жефтиного соотношения на основе отбора проб.

В нагнетательных скважинах исследуется профиль присмистости перфорированного интервала и определяется сощий расход закачиваемой воды при постоянном режима работы скважина.

- 9.3.8. Конкретно минимально необходивый объем исследований определяется для каждой скизжины индивидуальным планом работ.
  - подготовительные равоты на скважите до спуска разбуриваемых пакеров
- 10.1. Устанавливается на устье скважини подъемное сооружение 10.1.1. Скважина заполняется минерализованной пластовой водой /водным раствором клористого кальция/ или другой жидкостью, обеспечивающей противодавление на пласт.

- 10.1.2. Извлекаются из скважины несосно-компрессорные трубы и подземное эксплуатационное оборудование.
- 10.2. Исследуется приемистость изолируемого пласта путем нагнетания пластовой воды при давлении, не превышающем допустимое на эксплуатационную колонеу.
- 10.3. Производится выбленирование эксплуатационной колонии, зачистка сирепером места установки разбуриваемого пакера и опрессовка заливочных труб /НКТ/.
- 10.4. Для шаблонирования эксплуатационной колонны условным диаметром 146 мм применяется шаблон диаметром 124 мм длиной 2 м. для колонны с диаметром 168 мм 144 мм и длиной 2 м.
- 10.5. На скражину доставляется в комплекте с пусковым инструментом разбуриваемий пакер, тампонирующие материалы /Смола ТСД-9, цемент, гипан, и др./. продавочная жидкость согласно плана проведения работ.
- 10.6. На площадке у скважини устанавливается необходимая техника для проведения работ /цементировочный агрегат, смесительная машина, водовоз и др./.
  - II. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗБУРИВАЕМЫХ ПАКЕРОВ В НЕСТОИЕХ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ
- II.I. После проведения подготовительных работ и необходимого комплекса промыслово-геофизическых исследований на скважине, производится сборка разбуриваемого пакера, проверка его узлов и состояния. Пакер соединяется с инструментом посадочним, репером и на насосно-компрессорных трубах спускается в скважину ниже

- пласта, на глубину, предусмотренную планом проведения работ.
  - II.I.I. Скорость спуска пакера не должна превышать 0,5 м/сек.
  - П.І.2. Проверяется глубина спуска пакера по реперу.
- П.І.З. Промивается интервал посадки пакера в течение 3-5 мин. путем закачки промивочной жидкости в НКТ.
- II.I.4. Создается избиточное давление в НКТ не менее 20 IIIIa /200  $III/cm^2/.$ 
  - П.І.5. Поднимаются НКТ с инструментом посадочным и репером.
- П.2.I. Спускается верхний пакер с клапаном на 3-5 м више кровли отключаемого пласта и устанавливается аналогично више указанному.
- П.2. Проверяется герметичность пакера при откритом затрубном пространстве на давление I5,0 МПа /I50 кгс/см $^2$ /. Определяется приемистость отключаемого пласта на различных скоростях работи агрегата, при давлениях IC,0, I2,5, I5,0 МПа /I00,I25, I50 кгс/см $^2$ .
- П.З. Поднимается колонна труб на 2,0-2,5 м и закачивается расчетный объем изолящионного материала /например, смола ТСД-9, цементный раствор, гипан и др./ по технологии, предусмотренной в конкретном плане на проведение изолящионных работ. При достижении тампонирующей смеси открытого конца труб, колонна НКТ сажается на пакер и смесь задавливается в перфорированный интервал пласта между пакерами.
- **П.3.І.** Объем продавочной жидкости берется из расчета оставления в НКТ тампонирующей смеси на 50 м выше пакера.
- **П.4.** Приподнимается колонна НКТ на 2,0-2,5 м выше пакера и излишняя тампонирующая смесь вымывается из труб.

- II.5. Поднемаются НКТ и скнажина оставляется на время отвердения тампонирукцей смеся.
- II.6. Разбуривается верхний намер, мост из отвержденной тампонирующей смеси до нижного намера, промивается ствоя скважини, провержется герметичность отключаемого интервала при избыточном давлении до I5.0 MHz /I50 кгс/см²/, скважина заполняется жинкостью, обеспечивающей противодавление на пласт.
- 11.7. Исследуется взолированний интервал пласта с номожью РГЕ в акустическим метоном.
- 11.8. Резоуривается ножний пакер, осважвается скважима через НКТ, производится вромчека ствола скважими и освоение интервала эксплуатации по общепринятой технологии с использованием компрессора.
- II.9. Исследуется скважина расходомером и глубинным термометром для определения притока жидкости из перфорированного интервала.
- II.IO. Определяется дебит жидкости в процессе работи окважаны в режиме. установленном до ремонта.
- II.II. Отбираются проби жидкости /не менее 3-х раз в неделю/ и определяется процентное содержание в ней нефти и води.
- 11.12. Составляется акт о результатах проведеныя ремонтноизоляционных работ.
- II.I3. В случае отключения нижнего пласта, а также при проведении работ во ликвидиции нарушения эксплуатационной колонны, спускается только един пекер и производится заначка изоляционного материала в интервал нике пакера, или в интервал нарушения эксплуатационной колоник.

II.14. В окважинах задавлениях утяжелениям глинистим раствором плотностью I,5-I,6 г/см<sup>3</sup> подготовительные работы и посадка на пакера осуществляется аналогично. При этом перед посадкой нажера производится промывка ствола скважины иластовой водой с таким расчетом, чтобы глинистый раствор поднялся выше места установки пакера на I50-200 м.

COLITACOBAHO	TREPULAD
Главный геолог НГДУ	Ги. инженер УПНП и КРС
"	Pr. recent filli m KPC
	- I978 г.
ТИПОВОЙ	ШАН
работ по отключени	ю пластов разбуриваемыми пакерами-
отсекателями конст	рукция ТатНИПИнефть
Цель работ - отключени	е среднего или верхнего пласта разбу:
риваемыми пакерами.	
І. Данные по с	кважине
Диаметр скважины	м04
Глубина скважины	M
Диаметр эксплуатационной ко.	NOHHW M
Искусственный забой	M
Цемент за эксплуатационной г	колонноё
поднят до глубины от устья	<b>M</b>
Интервал перфорации	M
Пластовое давление	Ma
Давление водоносного пласта	Mia
Скрачина вступила в экс	одкуатацию 197 г.
•	т/сутки нефти и % води
	г/см <sup>3</sup> . Способ эксплуатации /фонтан-
	чала обводнаться м-ца

197 г. при ..... способе эксплуатации. Пластовое ж

забойное давление в начале эксплуатации равнялось P <sub>пл</sub> = МПа.
P <sub>sao</sub> = Mia.
Начальный ВНК прослеживается на глубине м,
текущий м.
В м-це 197 г. в скважине производили
капитальный ремонт в целях изоляции притока вод в интервале глу-
бин м при дебите т/сут
нефти и обводненности продукции
г/см <sup>3</sup> . Задавливание изоляционного матеркала
проводили через фильтр. При максималь-
ном давлении МПа в пласт задавили м3
раствора.
После проведенного ремонта скважина работала с дебитом
т/сут нефти и
r/cm <sup>3</sup> .
В связи с прорывом воды по пласту, расположениим в интер-
вале глубин м, решено отключить данный интервал плас-
та из разработки с применением разбуриваемых пакеров-отсекателей
конструкции ТатНИШнефть.
2. Исследование скважины
В целях уточнения интервала обволнения и места установки

- пакера в скважине произвести следующие исследования:
- 2.1. Анализируется промысловий материал в целях определения причины обводнения скважины.
- 2.2. При недостаточности информации для определения места устамовки пакера необходимо:
- a/ определить текущее положение ВНК методами ИНКК, НУКФ, HHIK:

 б/ исследовать состояние цементного кольца в заколонном пространстве при помощи акустического каротажа АКЦ;

в/ исследовать профиль притока жилкости в скважину при помощи расходомера и профиль приемистости при давлениях 10,0, 12,5 и 15,0 МПа /100, 125, 150 кгс/см<sup>2</sup>/.

## 3. Технология проведения работ

- 3.І. После промнеки отвола и заполнения жидкостью, обеспечивающей противодавление на пласт произвести шаблонирование вксилуатационной колонны шаблоном длиной 2000 мм и диаметром 124 мм/для колонны 146 мм/с одновременной опрессовкой заливочных труб на избиточное давление до 220 мПа /220 кгс/см²/. Шаблон спускается до искусственного забоя скважины.
  - 3.2. Поднять колонну НКТ с шаблоном.
- 3.3. Спустить в скважену разбуриваемый пакер с заглушкой и репером на 3-5 м ниже перфорированного интервала отключаемого пласта.
  - 3.4. Проверить глубину спуска пакера по реперу.
  - 3.5. Промыть место установки пакера в течении 3-5 мин.
- 3.6. Сбросить в колонну насосно-компрессорных труб приемный клапан.
- 3.7. Cosgate mediatornoe давление в HRT не менее 20 MHa /200 krc/cm $^{2/\circ}$ 
  - 3.8. Поднять НКТ с инструментом посадочным и репером.
- 3.9. Аналогичным образом спустить верхный пакер с клапаном на 3-5 м выше кровые отключаемого пласта и произвести его посадку.
- 3.10. Определять приемистость интервала пласта, заилюченного между пакерами при давлениях 10.0. 12.5. 15.0 МНа /Тос.125

# H I50 Erc/cm<sup>2/</sup>

- 3.II. Приподнять колонну НКТ на 2,0-2,5 м и закачать расчетный объем тампонирующей смеси в труби. При достижении ее открытого конца труб, колонна сажается на пакер и тампонирующая смесь задавливается в перфорированный интервал пласта между паперами./В качестве тампонирующей смеси может использоваться цементный раствор, гипан, смола ТСЛ-9 или др. отверждающая смесь/.
- 3.12. Объем продавочной жидкости берется из расчета оставления в НКТ тампонирующей смеси на 50 м выше пакера.
- 3.13. Приподнять колонну НКТ на 2,0-2,5 м выше пакера и вимить излишною тампонирующую смесь из труб обратной промнекой.
- 3.14. Поднять НКТ и скважину оставить на время отверждения тампонирующей смеси.
- 3.15. Разбурить пакер, мост из тампонирующей смеси. Проверить герметичность интервала изоляции при избиточном давлении до 15 МПа /150 кгс/см²/ и при необходимости, исследовать существующими промыслово-геофизическими методами исследования. Разбурить нижний пакер, промыть ствол скважины до забоя, поднять колонну нкт.
- 3.16. Исследовать перфорированный интервал ствола скважины подлежащий эксплуатации акустическим каротажем, глубинным термометром.
- 3.17. Освоить скважину путем спуска НКТ, оборудованных в конце воронкой, по общепринятой технологии с использованием компрессора.
- 3.16. Носледовать скважину расходомером для определения притока живности из перфорированного интервала пласта.

- 3.19. Определить дебит жидкости скважины в рожиме работи установленном до ремонта.
- 3.20. Отобрать пробы жидкости / не менее трех / через каждые два дня в течение 10 лней.

Ст. инж. ШИНП и КРС

Ст. геолог ШИНИ и КРС

Franklum Height T 500 304. 31-10 priséps 1978.