МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОИ ПРОМИШЛЕННОСТИ

Ордена Ленина производственное объединение "Татнефть" им. В.Л. Шашина



МЕТОД ОГРАНИЧЕНИЯ ПСЛУТНО ДОБЫВАЕМОЯ ВОДЫ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ, ВСТУПИВЕИХ В ПОЗДИСЮ СТАДИЮ РАЗРАБОТКИ РЛ 39-01/7035-229-87-Р

·НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ РАЗРАБОТАН
ВСЕСОЮЗНЫМ нефтегазовым научно-исследовательским
миститутом (ВНИИ)

Первый зам. генерального миректора МНТК "Не теотивча"

(CULB.C. JOGE HOB

Отпотственные исполнители:

Заи.директора ВНИИ Зав.отделои

Зав.лабораторией

Научн.сотрудник

P.P. Baxntob

E.H.Aykbreob

M.M.Jante

Р.С. Карифуллин

BAKOBOTHMAN TOKAMELLI,

Метод ограничения попутно добиваемой зоды но нефтиных месторождениях, вступивших в позднаю стадию разработки

РД 39-0147035-229-87-Р

Вводится впервые

Приказом производственного объединения "Татнефть"
в от
Срок введения установлен с 10.01.88
Срок действия до 10.01.91

Настоящий руководящий документ виличает в себи методику определения комичества дополнительных (резервных) скважин на основе интегральной оценки неоднородности объекта разрасотки с рекомендацией разбуривать часть из них на поздней стадии разработки с тем, чтоби иметь возможность отключать из эксплуатации наиболее високообводненные добывающие скважини без симжения объема добычи нефти и конечной нефтеотдачи при существенном снижении объемов попутно добываемой воды.

Документ разработан на основе анализа процессов разработки более 20 объектов эксплуатации Татарской АССР, находящихся на поэдней стадии, обводненность продукции по которым превысила 80%, а доля добычи нефти составила около 0,8 - 0,9 от начальных извленаемых запасов.

Документ в части определения количества дополнительных скважин может быть использован при проектировании разработки, а в целом, вышчая и вопросы отключения скважив, преднавначен для геологических служб, занимающихся текущей эксплуатацией небтаных месторождений.

I. OFILINE UKMOMEHINE

Основные направления экономического и социального развития СССР на 1986 - 1990 годи и на период до 2000 года предусматривают добычу нефти и газового конденсата в 1990 году в объеме 630 - 640 млн. тонн. Значительная часть этого количества нефти будет добываться в указанный период из нефтяных месторождений, находящихся на поздней стадии разработки. Из этих месторождений за основной период разработки отобрано значительное количество извлекаемых запасов нефти. Для добычи остаточной нефти заводнение продуктивных пластов и на поздней стадии ведут достаточно интенсивно. В результате этого происходит значительное обводнение продукции залежей.

В табл. І приведены результаты, херактеризущие в относительных единицах добычу попутной воды по объектам разработки Татарии, находящимся на поздней стадии разработки. При этом в графе 4 приведена фактическая степень извлечения запасов нефти по состоянию на начало 1984 г., а под относительным количеством воды следует понимать количество воды, добытое при отборе последних на дату рассмотрения 10% извлекаемых запасов нефти. Так, если по Бондижскому месторождению всю попутно добытую до начала 1984 г. воду принять за 100%, то при отборе извлекаемых запасов нефти с 73 до 83% было извлечено 66% воды.

Таблица І

Объект разработки	Относитель- ное количест во воды. %	Степень из запасов не	влечения рти, %
	12	13 :	4
Бондажское месторождение Абдражыеновская илошодь	65 65	73 70	83 80

	Продолжение таби. І		
	12_	1 _ 3 _ 1	4
D. Ромашкинская площарь	60	73	83
Минибаевская плоцадь	53	71	81
Куакбашская площадь	52	70	80
З.Лениногорская площадь	48	72	82
Чивминская площапь	42	76	86
Таплиярская площаль	41	75	85
В.Судеевская плоцадь	39	72	82
Алькеевская площаль	39	72	82

По 10 рассмотренным объектам относительное количество попутно добытой воды при отборе последних 10% извлекаемых запасов нефти составляет в среднем 50,6%.

Отбор больших объемов попутной воды существенно снижает технико-экономические показатели разработки месторожде::ий на поздней стадии их эксплуатации за счет того, что возрастают объем и трудоемкость работ по добыче, сбору и транспорту продукции скважин, по обезвоживанию и технологической подготовке нефти и по утимизации воды.

Разработка нефтяных месторождений на поздней стадии их эксплуатации с высокими технико-экономическими понаватежния является важнейшей задачей нефтепромислового дела. Одним из основных путей решения этой задачи является сокращение объемов отбора попутной воды при условии сохранения и даже увеличения текущей добычи нефти и конечной нефтеотдачи. Выдача рекомендации, внедрение которой позволит существенно снизить объемы отбора попутной воды, является целью составления настоящего РД.

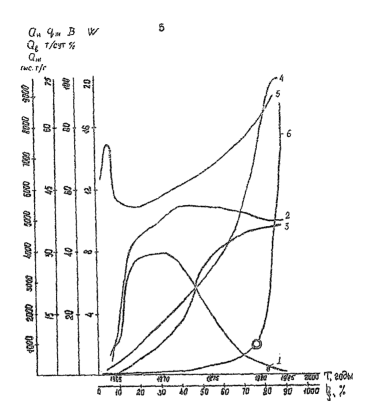
Учитывая, что все мероприятия по ограничению водопритоков связаны и зависят от фонда действующих на объекте разработки скважин, в РД изложена методика по определению количества дополнительных скважин. При этом вопреки общепринятому мнению, что дополнительное бурение, если оно необходимо, должно быть завершено за основной период разработки, рекомендуется часть дополнительных скважин разбуривать в поздний период эксплуатации объекта с тем, чтобы не снижая добычу нефти и конечную нефтеотдачу, иметь возможность отключать наиболее высокообводненные добывающие скважины. Методика может быть использована как при обосновании объемов дополнительного бурения при текущем управлении разработкой, так и при проектировании разработки.

Применение рекомендаций настоящего РД касается нефтяных занежей и месторождений, находящихся на поздней стадии разработки. При этом под "поздней стадией разработки" объекта следует понимать, что выработанность извлекаемых запасов нефти в по нему составляет 80% и выше, а темп роста текущего водонефтяного фактора W в зависимости от выработанности запасов в достигает и превышает 0,5 1/%. Темп роста текущего водонефтяного фактора определяют как

где t_s , t_s — индексы времени определения водонефтяного фактора и выработанности запасов нефти, причем $t_s > t_s$.

На рис. I приведены графики изменения основных показателей разработки Чишминской площади Ромашкинского месторождения.

Из рис. І видим, что график изменения текущего водонефтяного фактора (кривая 6) примерно при 82-84% использования запасов, что по времени приходится на 1982-1984 г.г., имеет явно



телей Чишминской площади Ромешкинского месторождения:

I — годовая добыча нефти Он;

2 — годовой отбор жидкосты Од;

3 — годовой отбор попутной воды Од;

4 — средния весовая обводненность Од;

5 — средний дебит жидкости Од;

6 — текущий водонефтяной фактор W

Рис. І. Графики изменения основных полаза-

выраженный перегиб, в области которого темп роста текущего водонефтяного фактора в зависимости от выработанности запасов составляет около $0.5\,$ $^{\rm I}$ /%.

Таким образом, можно считать, что Чишминская площадь Ромашкинского месторождения находится на поздней стадии разработжи примерно с 1982 г.

2. ОПРЕДЕЛЬНИЕ КОЛИЧЕСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН

2. І. Вводине замечания

За последние 30 - 40 лет накоплен большой фактический материал по внедрению технологии заводнения пластов в различных геолого-физических условиях. Обобщение этого материала позволило дать ответ на многие спорные вопросы проектирования и осуществления на практике различных модификаций заводнения. Тем не менее, в нефтяной науке и пректике до настоящего времени нет однозначного ответа на вопрос: каково должно быть оптимальное количество скважин на объекте разработки?

Изучение распределения нефтеводонасыщенности продуктивных пластов длительно разрабатываемых залежей поназывает, что оптимальное количество скважин на залежи зависит от множества факторов, в частности, от геолого-физической макронеоднородности объекта разработки, от физических свойств и химического состава насыщающих его фикидов, от капиллярных эффектов, происходящих в сложной химически и геометрячески микронеоднородной пористой среде и ряда других. В связи с этим возникает необходимость достаточно строго и доступно с инженерной точки эрения, а энс-

чит интегрально оценить микро- и макро- неоднородность объекта разработки с учетом всех ее разновидиостей и ик влияния на конечный результат разработки. Анализ разработки большого числа месторождений показывает, что таким всеобъемиющим показателем может быть характеристика обводнения залежи во времени.

Вода при движении по пласту играет роль индикатора, чутко реагирун на все виды макро- и ымкронеоднородности во всем объеме пласта, включая пространство между разбуренными скважинами.

Сущность описанной ниже методики заключеется в использовании особенностей движения воды как "массового индикатора" при разработке месторождения путем заводнения для интегральной оценки неоднородности и определения се влияния на количество скважин на залежи за весь срок ее разработки.

Одной на важнейших задач проекта разработки нефтяного месторождения является определение оптимального количества добыванцих и нагнетательных сиважин и их расположения на залежи. Высоная эффективность разработки нефтяных месторождений достигается лишь в том случае, когда пробурено оптимельное количество скважин и расположены они с учетом особенностей геологического строения объекта. Излишне пробуренные скважины повышают себестоимость добываемой нефти в течение всего времени разработки и приводят к неоправденным дополнительным капитальным вложениям. Недостаточное количество сквежин на объекте разработки и их размещение без учета сособенностей геологического строения этого объекта приводит к снижению конечной нефтеотдачи продуктивных пластов, уменьшению текущей добичи нефти и более интенсивному росту обводненности продукции зележи. Если в процессе разбуривания и разработки залежи по мере накопления информации о геологическом строении пластов можно осуществить

рециональное размещение дополнительных (резервных) скважин с учетом неоднородности строения пластов, то с определением оптимального количества скважин, необходимого для рациональной разработки, вопрос обстоит гораздо сложнее. В этом основном вопросе разработки нефтяных месторождений до сих пор нет единого методического подхода.

Количество скважин, необходимое для рациональной разработки месторождения, зависит от неоднородности этого объекта. Из-за незнания истинной картины неоднородности на начальной стадии разработки на последующих стадиях приходится бурить дополнительные скважины. Количество дополнительных скважин зависит от достоверности наших знаний об объекте разработки на первоначальной стадии проектирования.

Во всех применяемых методах неоднородность объекта разработки оценивают по денным бурения скважин, отбора и исследования керна, а также по результатам геофизических и гидродинамических исследований, Описанные в литературе и применяемые на практике методические приемы не поэволяют определить количество дополнительных скважин с необходимой точностью. Лучших результатов по точности определения количетсва дополнительных скважин можно достичь при интегральной оценке неоднородности объекта.

> 2.2. Оценка неоднородности объекта разрабстки по показателю обводненности продукции

Для оценки неоднородности объекта разработки в целом, рключая изменчивость параметров коллектора и насыщающих его филидов з меженважинном пространстве, предлегается использовать закономерность обводнения залежи (закономерность изменения обводненности продукции залежи). Определение дополнительного комичества скважин по изможенной ниже методике должно производиться на том этапе разработки, когда обводненность продукции залежи достигает 15 ÷ 20%. Нак показывает практика разработки нефтинки, месторождений, представленных неоднородными пластами, при такой величине обводненности трасктории полнившихся в скважинах частиц воды пронивывают достаточно полно объемы дранирущими имастов, включая большую часть объемов пластов между скважинами с присущими им видеми неоднородности.

Сущность предлагаемого способа оценки неоднородности объемта разработки по покезателе обводненности продукции заключается в соспоставлении модельной (проектной) зависимости, карактеризумией обводнение залежи в функции от текущей нефтеотдачи B_1 : B_1 (C), и аналогичной фактической зависимости B_2 : C0), где C0 — обводненность, C0 — текущая нефтеотдача. Сопоставление зависимостей C1 — C2 — C3 — C4 — C4 — C4 — C5 — C4 — C6 — C6 — C6 — C7 — C8 — C9 — C9

- идут ли пластовые процессы по вытеснению нефти водой так, как это было предусмотрено проектом разработки в
- будет ли в принятой системе разработки достигнут проектный конечный коеффициент нефтеотдечи.

Бурение большого количества дополнительных спеакии на приктительно разрабатываемых объектах обусловлено тем, что на практике при достижении одной и той же величины текущей нефтеотдачи обводнение идет значительно быстрее; чем предусматривалось проектами. Это означает, что при данной плотносии сетки скважин и их расположении на объекте низок охват пласта жаводнением. Чтобы обеспечить проектные показатели, приходится существенно из-

менять систему разработки залежи с целью поднять еффективность заводнения. Это достигается в основном бурением дополнительных скважин, так как другие известные и доступные методы повышения охвата пласта закачиваемой водой не могут коренным образом изменить картину обводнения, складывающуюся в процессе разработки залежи.

Для интегральной оценки макро- и микронеоднородности месторождения, находящегося в разработке на стадии составления уточненного проекта введем так назнаваемый коэффициент объемной неоднородности З. Алгоритм его определения достаточно прост и сводится к следующему.

I. Пусть необходимо приступить к работам по проектированию разработки объекта, когда средняя обводненность добываемой продукции составляет уже $\mathfrak{B}_{\Phi}=15+20\%$. Обычно к этому времени на объекто разработки завержается внедрение основных технологических процессов, предусмотренных первоначальным проектным документом (технологической схемой или проектом). При меньших значениях \mathfrak{B}_{Φ} (при $\mathfrak{B}_{\Phi}<15+20\%$) получаемая информация о неоднородности объекта на основании коэффициента \mathcal{X} является недостаточной для принятия инженерных решений. Величина обводненности 15+20% определена для условий разработки объекта с поддержанием пластового девления путем внутриконтурного заводнения.

По данным первоначального проектного документа, который в дальнейшем будем называть исходным проектом, по выбранному для внедрения варианту определяют по годам проектный текущий коэффициент нефтеотдачи по формуле:

$$\mathcal{L}_{ii} = \frac{\xi Q_{Hi}}{Q_{Hib}}$$
 , доли ед. (1)

где $Q_{\text{изв}}$ – извискаемые запасы неўти, т; $Q_{\text{ий}}$ – проситная

добыча нефти в і году, т; і - проектный текущий конффициент нефтеотрами в і году.

По данным того же проектного документа определяют по годам проектную обводненность продукции по формуле:

$$B_{si} = \frac{\sum (Q_{sci} - Q_{usi})}{\sum Q_{sci}}$$
 (2)

где $Q_{\pi ii}$ - проектная добыча жидкости в і году, т; B_{ii} - проектная обводненность продукции в і году, %.

Зная извискаемые запасы нефти по (I), (2) определям валичины проектного текущего коэффициента нефтестдачи и проектной обводненности добываемой продукции в виде дискретной по годем зависимости B_{ic} B_{ic} (2).

- 2. За период разработки объекта между составлением исходного и уточненного проектов определяют фактические промысловые данные по добыче нефти и жидкости. Зная извлекаемые запасы нефти, по (1), (2) определяют величины фактического текущего коэффициента нефтеотдачи и фактической обводненности продукции в виде дискретной по годам зависимости $B_2 \approx B_2$ (2).
- 3. Строят графики полученных зависимостей $B_1 = B_4$ (2) и $B_2 = B_2$ (2) (см. рис. 2).

По оси ординат откладывают фактическую величину обводненности продукции объекта BФ на дату составления уточненного проекта разработки. Через точку BФ проводят прямую, паравлельную оси абсиисс, которая пересекает графики $B_2 = B_2$ (2) и $B_1 = B_1$ (2) в точках, состветствующих некоторым значениям текущих коэффициентов нефтеотдачи C_2 и C_4 .

 Определяют коэффициент объемной неоднородности объекта разработки >> при заданном отношения вязкости нефти и воды >> ps.



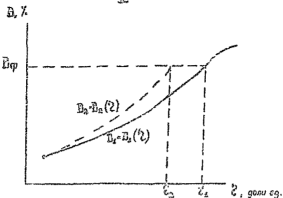


Рис. 2. Грефики проситной $B_4 = B_4$ (2) и фактической $B_2 = B_2$ (2) вовнеимостой обводианиости продукция от токущей нефтеотрачи.

и перроначильной геометрии расположения добыважил и испнето-

$$\lambda = \frac{k_2}{2} \tag{3}$$

Определение коэффициента можно производить на стадии составления любого из проектов разработки. Требуется только, чтобы на начало составления проекта соблюдались следующие три условия: фактическая обводненность продукции объекта была бы больше 15%; имелся предмествующий проект разработки и определенное время внедрения его рекомендаций.

Величина коэффициента объемкой неоднородности может принимать различные эначения ($\lambda \le 1$, $\lambda > 1$).

Если $\mathcal{A} < 1$, то это означает, что в исходном проекте не учтена в полной мере фактическая неоднородность объекта раз-

работии. Запроектированная и внедренная система скважин не удовлетворяет условиям полноты дренирования объекта разработки; сетка скважин должна быть уплотнена путем бурения и ввода в эксплуатацию некоторого количества дополнительных скважин. Одной из причин, снижающих А до малых значений, может оказаться неправильное выделение объектов разработки, т.е. включение в един объект большого числа пластов с резко отличными свойствами колменторов и флюмдов. Причинами могут быть ошибочная индексация илостов в разрезах скважин из-за плохой отбивки реперного горизонта и слабое знание колиектороких свойств по иластам. Чтобы в опрецеленной мере избежать этого, в РД по составлению проектов изобходимо внести дополнение с требованием предусматривать в нервомачальных проектах репработки сетку контрольных скважин для обявательного и, по всяможности, полного отбора керна, а тесяхе сетку контрольных скважин для отбивки реперного горизонта.

Coveril A = 1

Анализ разработки длительно неходящихся в эксплуатацыи месторождений показывает, что если коэффициент \mathcal{X} близок к единице, то объект разработки или достаточно однороден или его неоднородность достаточно хорошо учтена при составлении предыдущего проекта, а сетка скважин удовлетворяет с точки зреныя охвата объекта заводнением. Иными словами, при $\mathcal{X} = 1$ принятая при предыдущем проектировании система расположения скважин достаточно полно охватывает воздействием все участки объекта как по простиранию, так и по толщине. В этом случае количество и принятая система расположения скважин не должны подвергаться существенному изменению.

Если коэффициент объемной неоднородности объекта Д больше единици, то это означает, что объект "перебурен". Иными словеми, количество окважии, разбуренных на объекте, излишне. В этом случае бурению на объекте подлежат дополнительные скважины только взамен скважин, ликвидированных или переведенных в другие категории по техническим причинам.

Из формули (1) видим, что на точность определения проектного и фактического коэфрициентов текущей нефтсотдачи, а равно как и коэффициента \mathcal{A} (см.формулу (3)), существенно влинет точность подсчета запасов нефти. Например, если подсчитанная и принятая для проектирования величина извлекаемых запасов нефти окажется заниженной по сравнению с действительным значению то обводненность залежи во времени будет происходить как би с запаздыванием по сравнению с проектимии данными, т.е. при меньших значениях обводненности будем иметь искусственно запашению значения текущей нефтеотдачи, что создаст видимость благополучия в разработие залежи. Это приведет к завышению коэффициента сбъемной неоднородности \mathcal{A} и, как увидим ниже, к занижению числа скважин на залежи. В подобном случае после уточнения изпаскаемых запасов нефти необходимо вернуться к определению уточненного значения коэффициента \mathcal{A} .

Интегральный характер коэффициента λ заключается в том, что он суммарно учитывает влияние всех видов макро- и микронеоднородности пористой среды и насыщающих ее флюндов и степень оптимальности расположения скважин в предыдущем, используемом для определения λ , проекте разработки.

Комплексная сценка неоднородности системы пласт - флюкры -

скважины посредством показателя обводненности во времени является единственным возможным путем получения интегральной количественной характеристики изменчивости всех параметров залежи. Заметим еще раз, что закачиваемая вода является своеобразным индикатором, показывающим неоднородность пластовой системы в целом.

2.3. Зависимость общего количества добывающих и нагнетательных скважин о. коэффициента объемной неоднородности объекта

Для определения общего количества добыващих и нагнетвленых скважин не объекте разработки, которое необходимо разбурить с целью полноты охвата коллекторов заводнением, может быть использована зависимость:

$$N_2 = \alpha \cdot N_2 (1 - \beta \lambda)$$
, orb. (4)

где N_2 — общее количество добывающих и нагнетательных скважин, необходиллх для рациональной разработки объекта за весь срок выработки запасов нефти; N_1 — количество добывающих и ногнетательных скважин, запроектированных к бурению на объекте исходным проектом за весь срок выработки запасов нефти; \mathcal{X} — коэффициент объемной неоднородности объекта, определяемый по формуле (3); \mathbf{Q} и $\mathbf{\delta}$ — постоянные коэффициенты. При этом количество дополнительных скважин определяют по формуле;

$$\Delta N = N_2 - N_4 \qquad , \text{ CKB.} \qquad (5)$$

Выбор местоположения дополнительных скважин, количество которых определено по формулам (4), (5), рекомендуется производить по избирательному принципу.

Но денным разработки большого числа объектов с первоначальной плотностью сэтки скважин 40-50 га/скв. за период времени от начала разработки до достижения по ним средней обводненности продукции $\beta \phi = 15-20\%$ для коэффициентов "с" и "в" зависимости (4) были получены следующие значения: "С" $\approx 4,32$; " δ " $\approx 0,77$.

Достоверность определения количества N_2 добывающих и нагнетательных скважин, необходимых для рациональной разработки запасов нефти, по зависимости (4) покажем на примере двух объектов разработки Татарли: Еондожского нефтиного месторождения и Куакбашской площади Ромашкинского нефтиного месторождения.

Бондожское нефтяное месторождение $(\mathcal{X} < t)$ приурочено и кто-восточному склону северного купола Татарского свода. Промышленно-нефтеносными на месторождении являются породы пашийского и ки-новского горизонтов. Терригенные породы этих горизонтов представлены рыхлыми мелкозернистыми песчаниками и крупновернистыми алевролитами.

Залежь нефти характеризуется высокой неоднородностью, что связано с многопластовостью его строения по разрезу и невыдержанностью по площеди. Коэффициент расчлененности в среднем равен 6,3. На местрождении вырелены пять продуктивных пластов. Среды них пласты A_0 , $A_0^{\rm I}$ кыновского горизонта и пласты $A_1^{\rm I}$, $A_1^{\rm I}$, $A_1^{\rm I}$, немийского горизонта. Пласты представлены высокопродуктивным песчаниками. В ряде случаев зональные интервалы того или иного пласта представлены неколлекторами. Средняя отметка ВНК по месторождению равно 1464,8 м. Общая суммарная толщина кыновского A_0 и пашийского A_1 горизонтов изменяется от 9,6 до 41,0 м, среднее значение ее равно 30,5 м, средневзвешенная толщина равна 27,3 м. Средневзвешенная эффективная нефтенасыщенная толщина равна 9,9 м. Пласт A_0 имеет хорошую коллекторскую характеристику. Средняя пористость его равна 20,5%, а проницаемость

665 иДарси.

Пласт $A_{\overline{I}}^{\overline{I}}$ пашийских отложений по своей литолого-фациальной характеристике близок к кыновскому пласту $A_{\overline{O}}$. В отличие от пласта $A_{\overline{O}}$ пласт $A_{\overline{I}}^{\overline{I}}$ в большинстве скважин представлен одним пропластком и только в небольшом числе скважин он разделяется на два пропластка. Пласт $A_{\overline{I}}^{\overline{I}}$ обладает хорошим коллекторскими свойствами. Пористость равна 21, \overline{K} , проницаемость — 620 м \overline{K} арси.

Пласт $\mathcal{A}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{Z}}$ по сравнению с пластами $\mathcal{A}_{\mathbf{O}}$ и $\mathcal{A}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{I}}$ фациально более изменчив. Состоит большей частью из двух и даже трех пропластков. Зачастую наблюдаются зоны слияния с нижним пластом $\mathcal{A}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{S}}$. Пласт $\mathcal{A}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{Z}}$ также обладает хорошими коллекторскими свойствеми, пористость в сроднем равна 20,2%, проницаемость — 466 м/арси.

Пласт \mathbb{A}^3_1 характеризуется наибольшей литологической изменчивостью. Почти во свех скважинах пласт является монолитным. Средняя пористость 20,9%, проницаемость — 512 мДарси. Около 50% нефти содержится в водно-нефтяной воне пласта \mathbb{A}^3_1 . Сценивая литолого-фациальную характеристику пашийско-киновских отложений Бондижского месторождения можно отметить следующее:

- I. Продуктивные пласты можно разделить на две пачки. Верхняя, включающая пласты \mathcal{A}_0 и \mathcal{A}_1^I состоит в основном из песчаников, характеризукцихся вначительной толщиной и хорошими коллекторскими свойствами. Отдельно выделяется пласт \mathcal{A}_0^I , отличающийся плохими коллекторскими свойствами.
- 2. При значительной расчлененности каждого из пластов на два, а иногда и три пропластка, большую роль играит многочисленные слияния пластов.

В целом пашийско-имновские продуктивные пласты Бондижского месторождения отличаются от аналогичных пластов хорошо изученного Ромашкинского месторождения лучшей коллекторской характеристикой более тесной гидродинемической сиязыю между пластами.

По химическому составу нефти Бондижского месторождения относятся к типу средних (уд. вес 0,871). Вязкость нефти в пластовых условиях изменяется от 4,7 до 6,5 спз и составляет в среднем 5,8 спз. Вязкость пластовой воды равна 1,3 т.е. в 4,3 раза меньше влякости нефти.

Основными факторами, определяющими условия разработки залежи, явились повышения вязкость нефти, низкая газонасыщенность и ярко выраженияя слоистость и зональная неоднородность продуктивного горизонта.

Пробная эксплуатация первых разведочных скважин на месторождении начата осенью 1958 г. Разбуривание месторождения проводилось относительно интенсивно и в основном было законченс
в 1966 году, к этому же времени был достигнут максимальный
проектный уровень добычи нефти.

На рис. 3 приведены харантеристики вытеснения нефти водой, необходимые для определения коэффициента объемной неоднородности

В 1970 г. обводненность продукции Еондажского месторождения составила 20%. Для определения количества добывающих и нагнетельных скважин, необходимых для его рациональной разработки на весь срок выработки запасов, использована формула (4). Согласно алгоризму определения коэффициента объемной неоднородности \mathcal{X} при $\mathcal{B}=20\%$ находим, что фактическая текущая нефтестдача $\mathcal{C}_2=0.2$, а текущая нефтестдача по предыдущему проектному документу $\mathcal{C}_f=0.215$. По (3) определяем, что $\mathcal{X}=\frac{0.27}{0.215}=0.95$

Исходный проектный документ 1968 года предусматривает бурение на Бондилском месторождении к 1985 г. 215 скважин, т.е. имеен, что $\mathcal{N}_t=215$.

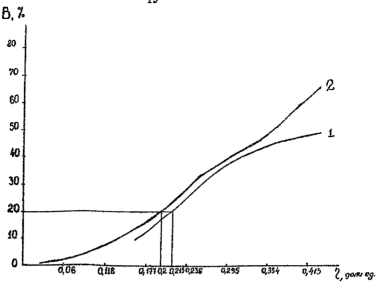


Рис. 3. Характеристики вытеснения нефти водой по Бондржскому нефтяному месторождению, построенные: I — по данным анализа разработки 1968г.; 2 — по фактическим данным.

Тогда по (4) определяем, что
$$N_2 = 1.32 \cdot 215 (1-0.77 \cdot 0.93) = 2.64$$

Анализ фонда добивающих и нагнетательных сквежин по Бонджскому месторождению по состоянию на конец 1985 г. показал, что на объекте разбурено к этому времени 305 скважин. Из них ликвидировано сразу после бурения 14 скважин и I скважина находилась в ожидании освоения после бурения. Таким образом, в разработке месторождения с начала его эксплуатации и до 1985г. участвовали 290 добивающих и нагнетательных скважин.

Для условий нефтяных месторождений Татарии с учетом особен-

ностей изменения добычи нефти из скважин в зависимости от геологофизических характеристик пластов и состояния выработанности запасов обоснован минимальный экономически рентабельный размер добычи нефти на одну добывающую скважину, который составляет 7000 т. По Бондижскому месторождению среди общего ноличества добывающих скважин, ликвицированных в пропессе разработки или переведенных в пъезометрические или контрольные, насчитывается 12 скважин, степняя добыче мефти по которым за все время их эксплуатации составила менес 7000 т. Среди ликвидированных нариетательных скважин, не внесших существенного вклада в заводнение пластов, имеются 3 скважины: при средней закачке воды на одну нагнетательную скважину, превыдающую І мин.м³ волы, закачка по каждой из них за все время работы составила менее 100 тыс. и З. Таким образом, можно считать, что в разработке Бондожского нефтяного месторожден я с начала его эксплуатации и до 1985 г. обфективно участвовало около 290-12-3=275 добиваршкх и нагнетательных скважин.

Если за эталон количества сквалин, необходимых для эффективной разработки месторождения, взять 275 добывающих и нагнетательных сквалин, то абсолютное и относительное отклонения количества сквалин (по исходивм данным 1968 года) составляет $\Delta = 60$ скв. и $\delta = 21.6\%$. Соответствующие отклонения количества сквалин, определенного по формуле (4), составляют при этом II сквалин и 4%. Отсюда видно, что по формуле (4) можно достаточно обоснованно определять общее количество сквалин на персиетиву.

Вторым объектом разработки для сравнения вычисления количества скважин по формуле (4) примем Куакбашскую площадь Ромал-кинского нефтяного месторождения (случай $\mathcal{X} > 1$).

Кужибанская площадь является краевой площадью Ромашкинского месторождения и расположена в кто-западной его части. Эксплуатационным объектом на влощади является пашийский горизонт Д_Т нижнефранковских отложений верхнего девона.

В отложениях горизонта $A_{\rm I}$ выделяются шесть продуктивных пластов: " α ", " $\delta_{\rm s}$ ", " $\delta_{\rm s}$ ", " $\delta_{\rm s}$ ", " ϵ ", " ϵ ". Между собой пласты разделяются глинистыми пропластками. В тех случаях, когда глинистые и слабопроницаемые алевролитовые пропластки выпадают из разреза, отдельные пласты сливаю.ся друг с другом. Наиболее часто сливаются между собой пласты " δ " и " ϵ ", и " ϵ ".

Пласт "О" представлен коллектором только в северо-восточной части площади, где большую долю занимают алевролиты, песчаники отмечаются в виде небольших участков, которые расположены в зоне распространения алевролитов.

Пласт бигг сложен алевролитами и песчаниками в основном в центральной части площади. В остальной части площади пласт замещен глинистыми разностями пород, среди которых выделяются лишь отдельные линзы и полосы пород коллекторов.

Пласт "б" распространен в основном в северной и ижной частях площади. На тех участках, где пласт "б" представлен пластами — коллекторами, алевролиты занимают доминирующее положение. Песчаники прослеживаются в виде отдельных линэ среди алевролитов.

Пласт "6" имеет преимущественно площадное распространение коллекторов. На большей части площади пласт сложен песчаниками.

Пласты "г" и "д" характеризуются площадным развитием коллекторов, ночти повсеместно сложены песчаниками. Таким образом, видно, что в выделяемых пластах горизонта Д_Т Куакбашской площади сверху вниз увеличивается доля пород коллекторов и залегание их изменяется от линзовидного до площадного.

Горизонт $A_{\rm I}$ в целом характеризуется следующими основными показателями: средняя нефтенасыщенная толщина — 2,5 м, средняя пористость — 17, M_{\star} средняя проницаемость — 364 мДарси.

Как видим, геологическое строение горизонта Д_I Куакбашской площади чрезвычайно сложное. Изученность неоднородности, несмотря на эначительный бонд разбуренных скважин, слабая.

На рис. 4 приведены характеристики вытеснения нефти водой, необходимые для определения коэффициента соъемной неоднородности

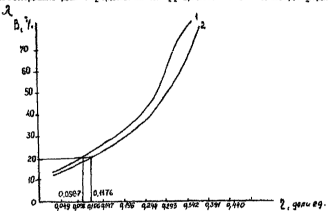


Рис. 3. Характеристики вытеснения нефти водой по Куакбашской площади Ромашкинского месторождения, построенниме: I — по данным технологической схемы разработки 1966г.; 2 — по фактическим данным.

Из рис.4 видим, что при B=20% фактическая текущая нефтестдача $\mathcal{Z}_2=0$, 1176, а текущая проектная нефтестдача по "Техно-логической схеме 1966 г." $\mathcal{Z}_2=0.0897$.

По формуле (3) определяем, что

$$\lambda = \frac{0.1176}{0.0897} = 1.51$$

Как указывалось выше, $\lambda > 1$ означает, что объект "перебурен". Излишняя разбуренность горизонта $A_{\rm I}$ Куакбашской площади подтверждается анализом работы фонда добывающих и нагнетательных скважин. По состоянию на начало 1986 г. горизонт $A_{\rm I}$ Куакбашской площади эксплуатируется 174 добывающими и нагнетательными скважинами. Из числа добывающих по 56 скважинам добыча нефти за все время их эксплуатации составила менее 7000 т.

Среди нагнетательных скважин, работающих на горизонт $A_{\rm I}$ Куакбашской площади, имеется 5 скважин, закачка по которым составила менее 50 тыс. ${\bf M}^3$ воды. Средний же объем закачки воды на одну нагнетательную скважину по горизонту $A_{\rm I}$ Куакбашской площади превышает 300 тыс. ${\bf M}^3$. По-видимому, рациональная разработка горизонта $A_{\rm I}$ Куакбашской площади могла бы быть осуществлена и без бурения этих 60 малоэффективных скважин.

Отключение из эксплуатации высокообводненных добывающих скважин

Наиболее эффективным методом снижения объемов добычи полутной воды на поздней стадии разработки залежи является отключение из эксплуатации высокообводненных добывающих скважин. Отключение из эксплуатации добывающих скважин без дополнительного бурения приводит к снижению объемов добычи нефти и конечной нефтеотдачи за счет разуплотнения сетки скважин и снижения охвата пласта заводнением.

В основной период разработки зележи бурение и явод в экснлуатацию дополнительных скважин производят с целью повычения нефтеотдачи продуктивных пластов и интенсификации добычи нефти. Этим в основном определяется выбор как количества, так и местоположения бурения дополнительных сиважин. На поздней стапии,
учитывая прогрессирующее обводнение залежи и снижение добычи
нефти, этот взгляд на цель бурения дополнительных скважин должен быть пересмотрен: дополнительные скважины должны буриться
в этот период в количестве, предусмотренном планово-проектнымя
документами, и преследовать цель восполнения потврь добычи нефти, имеющих место, в первую очередь, за счет отключения из
эксплуатации высокообводненных добывающих скважин. При этом
выбор мест бурения скважин должен производиться таким образом,
чтобы добыча попутной воды из вновь разбуренных дополнительных
скважин была минимальной.

Миниальное количество дополнительных скважин №3, которое необходимо разбурить и ввести в эксплуатацию на поздней
стадии разработки одределяют из условия, что некоторые объеми
невыработанных запасов нефти в неоднородных пластах выявляют—
ся только на поздей стадии и для их извлечения необходимо оставить некоторый резера фонда дополнительных скважин. В зависимости
от степени неоднородности объекта разработки №3 должно составлять
10-20% от общего количества ь № дополнительных скважин, определяемого по (5), т.е.

$$\mathcal{N}_3 = (0.1 \div 0.2) \triangle \mathcal{N} \tag{6}$$

Основным критерием, определяющим выбор местоположения дополнительной добывающей скважины на залежи, следует считать величину извлекаемых запасов нефти, приходящихся на одну скважину. Исходя из неибольших величин извлекаемых запасов нефти, приходяжихся на одну скважину, дополнительные скважины располагают избирательно на слабодренируемых участках залежи, в линэах, в тупиксвых и застойных зонах. После бурения и вводе в эксплуатицию на поздней стации разработки дополнительных сивежин откличают из эксплуатации обводненные добыващие сивежим. Количество откличаемых сивежин не должно превышать количества введенных в эксплуатацию дополнительных сивежин, а определяют его условия, что п герп добами нефти из откличаемых сивежин должна быть меньше прироста добыми нефти из введенных в эксплуатацию дополнительных сивежин. При этом очередность откличения из эксплуатации обводненных сивежин принимают в порядке узелячения для кеждой откличаемой сивежини целочисленного значения функции Г , определяемого по формуле

$$f = n_8 + m_{\omega} \tag{7}$$

где \mathcal{N}_{δ} — порядковый номер саважны в убывающем ряду величин отбора воды из скважны, а \mathcal{M}_{ω} — порядковый номер саважны в убывающем ряду величин текущего водонефтаного фактора скважин.

Функция F отравает два основных параметра, влияющих на зффективность отключения обводненных скважин из эксплуатации: количество воды, отбираемое из отключаемой скважины совместно с нефтью, и текущий водонефтяной фактор отключаемой скважины.

Допустим, что на нефтиной залежи, находящейся на поздней стадии разработки, разбурено и введено в эксплуатацию 5 дополнительных добивающих скважин. Допустим также, что провис некоторое время, достаточное для надежного определения по ним добиваемых возможностей. По данным эксплуатации дополнительных скважим составляют тебл. 2.

На дату составления табл. 2 из скважин основного фонда выбирант наиболее обводнение и составляют по ним табл. 3.

При составлении таби. З водонефтиной фактор сиважин опредежирт как

000 = 90 9H

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таблица 2		
FF	PIP CRD.		Цебит <u> 1/сут</u>	нефти,
I	105		5,8	
2	106		18, I	
3	107		29,3	
4	108		18,7	
5	109		16,5	
		ntoro:	88,4	

Табанца З Нумера Волонеф Нумера Значе- Очеред-т/сут ция ска тяной гия ска ние несть п. Гфактор, ти в Гфунк- откаки. в поон порядке ции. CKB.B нефти, воды, n/n CKB. **мония**порядке роста ке убы ния знач. Функции 2 7 8 1 3 5 6 8 I 7 2,3 8 12,2 15 28 2 II 1,8 7 20,6 Π 7 37 4 3 19 4.8 78,4 16.3 5 9 4 4 Ϊ 4 23 3 112.1 2 37.4 2 4 5 5 27 3 9 6.2 94 15.2 6 6 8 9 6 34 17. I 190.8 1 11,2 2 7 I.I 47.4 6 43, I 1 7 **4**I 8 3 58 2,7 64.8 В 24 3 8

Если при определении очередности отключения скважин в порядке роста значений функции F (заполнении графы 9) последние разны для нескольких скважин, то приоритет должен отдаваться скважине с большим значением водонефтиного фактора (с меньшим

значением номера Пи).

Сопоставия даные по скважина, представленные в табл.2, 3, принимают решение об отключении из эксплуатации наиболее обводненных скважин основного фоида. При этсм отключение скважин из эксплуатации производят в порядке нумерации их в графе 9 табл.3. Количество отключаемых из эксплуатации обводиенных скважин должно быть не больше дополнительно разбуренных скважин. При этом суммарный дебит нефти скважин, подлежащих отключению, не должен превышать суммарного дебита нефти дополнительно разбуренных скважин.

В рассмотренном примере, по данным табл. 2, 3, откличению из эксплуатация подлежат пять скважин. При этом откличение их спедует производить в таком поредке: вначале откличаем скв. 23, эатем скв. 4I и делее скв. 58, I9, 27. Суммарный дебит нефти ст-ключаемых скважин составляет I7,8 т/сут при суммарном дебите нефти дополнительно разбуренных скважин 88,4 т/сут.

Обводненные добывающие скважины, отключенные из экспауатации деже на поздней стедии разработки объекта, не должны подлежать ликвидации. Совместно с другими скважинами, выполнивамми свое назначение, они должны быть изучены с целью перевода их в другие категории (нагнетательные, контрольные, дающие воду и т.д.) или перезода на другие горизонты. Если это нецелесообразно, то они должны быть переоборудованы в пьезометсические.