

етодические рекомендации по выбору оптимальных параметров фильтров и оценке межремонтного периода дренажных скважин

министерство черной металлургии ссср

Управление горного производства

Всесований научно-исследовательский, конструкторско-технологический и проектно-измскательский институт по осущению месторождений полезних ископаемых, специальным горими работам, рудничной геологии и маркиейдерскому делу

В И О Г Е М

Утверждав: Директор института И. Ф. Оксаиня 27 декабря 1984г.

METOHUNECKUB PEKOMEHLAHUN

IIO BHIEOPY OHTIMAHEHHE HAPAMETPOB OHIEHKE
MENPEROPITIOTO HEPMOLA JUEHANHIX CKRANIH

В рекомендациях приводятся требования и факторы, которые учитиваются при выборе конструкций фильтров дренавиих скважин. Даются оведения с интеривлех, применлемых при инготовления фильтров, кратко охарактеризовани основние гидравлические параметри фильтров. Приводится методика подбора гидравлических параметров фильтров и прифильтровых зон окважин в различных гидрогеологических условиях.

Рекомендации предназначени для проектных и производст венных организаций, заимажимися вопросами осущения месторождений полезных исполненых.

Работа составлена намалнатыми технических наук Алексе евым В.С. и Волковым Ю.И., инменером Кдиным А.Г. Утверждена на секции НТС 26 декабри 1984 г. в качестве методичес ких рекомендаций.

[©] Всесоюзный научно-исследовательский, коиструкторско-технологический и проектис-изыскательский институт по осущению месторождений полезных ископаемых, специальным горным работам, рудничной геологии и маркшейлерскому делу (ВИОГЕМ), 1984.

Решение сложной и многогранной проблемы повышения эффектавности систем осущения в процессе их проектирования, сооружения и эксплутатации связано в значительной мере с равработкой перспективних конструкций водоприемной части дренажных скважин. Особенности, присущие процессу осущения, и, в частности, тот факт, что система осущения должна эксплуатироваться период времени, существенно превышащий срок стабильной работи практически всех типов дренажных устройств, не повволяют в полной мере использовать разработки, относящиеся к водоваборным сооружениям. В настоящих рекомендациях обосновнавается именно такой подход к выбору конструкций фильтра и в целом водоприемной части, который учитивает укаванные особенности дренажных скважин.

I. ТРЕБОВАНИЯ К ФИНЬТРАМ ПРЕНАЖНЫХ УСТРОЙОТВ[№]

- I.I. Требования к конструкциям фильтров в значительной мере обуславливаются функциональным назначением дренажных скважин. Они определяются также общей структурой дренажной системы и технологией сооружения водоприемной части скважин.
- 1.2. При сооружении дренажних систем применяются несколько типов скважин. Водопонижающие скважини сооружаются с поверхности и предназначени для снижения уровня при принудительном отборе подземних вол насосами. Сквозние фильтры сооружентся с поверхности с выходом забоя в подземную горную выработку и предназначени для по-HUMBHRS VDOBHS IIDK CAMOTEVHOM DOCTVILERHWE HOUSEMHIX BOIL B HORSEMную выработку. Восстающие склажини сооружаются из подземной горной ENDACOTKE HOLD DASHUHUNG VINNER K PODEBOHTY K HOBERSHSVEHL HOREMER YDORES HOE CAMOTOUROM ROCTYLIANESS HORSON BOR B PODRYD выработку. Водопогложающие скражини сооружаются с поверхности ими ив горной выработки и предназначены для осущения верхних водовосиих горизонтов за счет перетока воды из них в нижние. Иглофильтровые скважини с повержности сооружаются путем гидравлического заглубления фильтровых элементов небольного дваметра и длини. предназначены в основном для осущения слабопроницаемых грунтов небольшой мощности. Горизонтальние скважини сооружаются в тальной плоскости из открытых выработок и предназначены для уменьшения водопритока к откосам и уступам виработок. Лучевые скважим представляют собой разновивность горизонтальных отличительной осо-

^{*}Далее рассматриваемие дренажные устройства для краткости **
менуются скважинами.

бенностью их является то, что они проходятся из вертикальной горной выработки (шахтного колодца) и по радиальным направлениям от нее.

- 1.3. В структуре дренажной системы скважины могут располагаться на временных (например, рабочий борт карьера) и постоянных участках (например, нерабочий борт карьера или дренажная подземная горная выработка), на внешнем дренажном контуре (за пределами зоны ведения горных работ) и на внутреннем (в зоне ведения горно-транспортных работ), на водообильных участках и в пределах распространения слабопроницаемых пород (коэффициент фильтрации меньше 10⁻⁸см/с).
- I.4. Технология сооружения скважин может предусматравать установку фильтра после вокрития водоносного горизонта (водопоникающе и горизонтальные скважины, сквозние фильтры), бурение через фильтр после эксплуатации скважины (как правило, сквозние фильтры), установку фильтра одновременно с вскрытием водоносного горизонта (восстакцие и горизонтальные скважины), вскрытие водоносного горизонта фильтровой колонной (восотающие скважины и забивные фильтры).
- 1.5. С учетом целевого назначения, структури дренажной системи и технологии сооружения скважими требовения к фильтрем могут бить подразделени на две грушни общего и опецифического характера. В пределах каждой грушни могут виделяться направления: конструктивно-технологическое, экономическое и экологическое. Конструктивно-технологические требовения составляют изиболее общеное и разреботенное направление [6, 4]. Формумирония требований экономического и экологического направлений разреботения в основном в общен виде.
- 1.6. Комотруктивно-текнологические требования общего хврактера вкирчант:

обеспечение стабываюй и вноокопроизводительной работи дренакной окважим;

нопличение разрумений фильтра под действием механических нагрузок, проявляющи гориого дажники и динамических сил потока води; совпание условий или устойчивого отбора води из скважини пли

соедание условий для устойчивого отбора води из сиважини при использовании современиих погружних электронасосов;

обеспечение оптимальных условий для эксплуатации погружных электровасосов:

обеспечение образования устойчивой структуры прифильтровой зоны скважими;

симение интепсинесств виделения соединений, способных кольматировать породи водоносного горизонта, контактирующие с фильтром; обеспечение использования для притока воды всего понерочного селения пор породи в воме контакта фильтр—порода;

исключение разрушения при механическом и химическом удалении кольматирующих оседков;

технологичность изготовления;

исключение заиливания ствода скважини;

копользование недефицитных материалов.

I.7. Конструктивно-технологические требования специфического характера проявляются в зависимости от конкретных условий и довольно многообразны. К числу наиболее распространенных требований к фильтрам при эксплуатации пренажных систем относятся:

способность легко разрушаться вскрышными механизмами при подработке скважин бортом карьера;

способность противостоять механическим нагрузкам гри вскрытии водоносного горизонта фильтровой колонной;

обеспечение возможности нанесения антикоррозийных покрытий;

обеспечение надежной эксплуатации скважин в самотечном режиме при незатопленной водоприемной части;

моключение в прифильтровой зоне больших величин скин-эффекта(потерь напора);

создание условий для получения в прифильтровой зоне отрицательных значений обобщенного показателя сопротивления при отсутствии гравийной обоники;

обеспечение отбора воды из слабопроницаемых пород;

устойчивость против химической и электрохимической коррозии при отборе вод с повышенной минерализацией (агрессивных вод).

- 1.8. Параметри фильтра должны обеспечивать оптимальные экономические показатели работы скважины в течение всего расчетного периода. Следует отметить, что выбор параметров фильтра для условий $Q_C = Q_R$ и $t_3 = t_p$ (Q_C и Q_R эксплуатационный и требуемый (проектный) дебиты скважин, t_3 и t_p время эксплуатации и
 расчетный период времени соответственно) неоднозначно влияет на ка
 питальные вложения и затраты на откачку воды. При установке фильтра с высокими значениями гидравлических потерь на нем капитальные
 вложения, как правило, меньше, чем для фильтра с небольшими потерями. Для текущих затрат на откачку воды это соотношение имеет обратный характер. При эксплуатации скважин в самотечном режиме экономия капитальных вложений на одной скважине может привести к росту затрат по всей дренажной системе.
- 1.9. Экологические требования к фильтрам заключаются, главным образом, в использовании материалов, всключающих загрязнение подземних вод и не ухудшающих их качественный состав. Это требованые выдерживается практически во всех сдучаях.

2. ØAKTOPH. YUNTHBAEMHE IIPM BHEOPE ØMILITPOB CKBARNH

- 2. І. Основними факторами, которые учитываются при выборе конструкции фильтра, являются: гидрогеологические условия и геологическое строение; литологический и механический состав контактирующих с фильтром водоносных пород; фильтрационные и кольматационные процессы в прифильтровой зоне; условия эксплуатации скважины; технические средства и технология оборудования водоприемной части; требуемая степень снижения уровия подземных вод; гидрохимические и бактериологические условия; технико-экономические показатели.
- 2.2. Гидрогеологические условия и геологическое строение аналивируются с повиций глубины распространения водоносного горизонта,
 его мощности, анизотропии фильтрационных свойств как в плане, так и
 в разрезе. С ростом глубины установки фильтра должны увеличиваться его прочностные свойства. В водоносных горизонтах большой мощмости при длине фильтра меньше мощности пласта и установке с примыканием к кровле нижнего водоупора следует учитывать несовершенство скважини по степени вокрытия пласта. Установка фильтра в рыхлых обводненных породах при небольшой глубине скважини повволяет
 упростить его конструкцию, так как в этих условиях обычно применяется гравыйная обсыпка, при больших же глубинах скважин конструкции фильтров, как правило, усложняются в связи с трудностью сооружения гравийных обсыпок.
- 2.3. Литологический и механический состав волонасышенных пород. KOTOPHO HAXOLITCA B HOLOCOPACTBOHHOM KOHTEKTO C QUALITOM. BO MHOгом определяет конструкцию последнего. При дренировании скальных и полускальных трещиноватых пород применяются наиболее простие конструкции. состоящие из трубчатого каркаса и обеспечивающие эффективную работу скважин. Достаточно легко решается вопрос выбора параметров фильтра (формы и размеры прокодных отверстий, скважность и пр.) и при дужнаже рыхлых пород, имеющих средний размер olso > I мм. Как правило, в таких нородах могут использоваться однокаркасные конструкции с неловой перфорацией. Сложнее принять решение по конструкции водоприемной части при водоотооре из средне-. мелкозернистих и пылеватих несков. В этих условиях скважини, кроме бильтра, имеют или гранийную (водопонижающие скважини и сквозные фильтры), или естественную обсынку, а в некоторых случаях водоприемную каверну (восстающие скважини, забивные фильтры). Состав и параметры гравийных обсылок рассчитываются в соответствии с имекцимися рекомендациями [6,7] на основе фильтрационных свойств водоносного горизонта, обсынки и геометрических критериев процесса суф-

фозии. Создание в прифильтровой зоне естественных обсыток или водоприемных кавери находится в стадии разработки. Имеющиеся рекомондеции свидетельствуют о существенном увеличении дебита таких скважин и появление возможности быстрого и интенсивного снижения уровня подземных вод (скорость снижения уровня увеличивается в 1,5 - 2
раза). Наибольшая интенсивность роста дебита отмечается при объе мах винесенного через фильтр песка, изменяющихся в пределах от 5
до 120 м⁸.

2.4. Особенности фильтрации подвемных вод в прифильтровой зоне скважини такови, что они вызнвают ряд явлений, существенно влияющих на выбор конструкции и параметров фильтра. Применительно к условиям эксплуатации дренажных скважин можно выделить три наиболее существенных по влиянию группы явлений:

механическия деформации грунта, вызываемые динамическими сидами протекающей воды (суффозия), а также механическая кольматация, обусловленная скин-эффектом и осаждением взвешенных частиц;

осадкообразование, зависящее от жимического состава подземных вод, микробиологических условий, материала фильтра и режима эксилуатации дренажного устройства;

химическая и электрохимическая коррозия, обусловленная материалом фильтра и агрессивностью подземных вод.

Развитие структурных деформаций связано со сложным грануломет - рическим составом водосодержащих пород, завышением размеров проходных отверстий фильтра и несоблюдением оптимального режима водоот-бора. В период освоения скважини структурные перестройки в прифильтровой воне играют положительную роль, в период эксплуатации оми должны быть исключены для водопонижающих и горизонтальных скважини и с малой интенсивностью протекать на восстающих скважинах и сквозных фильтрах.

Осадкообразование наиболее интенсивно протекает при отборе вод с повышенной минерализацией и установке фильтров без антикоррозиймого покрытия. Существенно ускоряются процессы накопления осадков в водоприемной части сквозных фильтров, а также на неэксплуатируемых скважинах при установке легко корродируемых конструкций фильтров. В составе осадков, кольматирующих прифильтровую вону скважин, преобладают соли железа и кальция (до 60-70%), прочность осадков на внешней стенке фильтра после 10-летией эксплуатации скважин достигает 2-3 МПа при сжатии по направлению радмуса фильтра.

химическая и электрохимическая корровия развивается практическа во всех случаях, когла фильтр имеет металлические элементы коиструкции. Данние натукам и подований свидетельствуют, что дваметр

опорных стержней проволочных фильтров в отдельных олучаих уменьшается в 3 раза по сравнению с первоначальным.

- 2.5. Наиболее сильно условия экоплуатации влияют на вноор конотрукции водоприемной части при сосружении сквозных фильтров и горизонтальных скважин. Для этих видов дренажных устройств характерным является наличие овободного доступа воздуха к фильтру, что интенсифицирует процессы осадкообразования и ведет к ухудшению гидравлических свойств фильтра. Рационально для оборудования водоприемной части сквозных фильтров и горизонтальных скважин использовать инертные материалы или применять антикоррозийное покрытие. На горизонтальных скважинах следует коключить также заиление ствола, используя для этого защитние покрытия (сетки из синтетических волокон) али фильтры на их основе.
- 2.6. Технология оботупования вопошриемной части достаточно корошо разработана для водопониваниях оквания. Имеется ряд эффективных приемов, позволящих нопользовать рациональные конструкция би-Технология сооружения сквозных фильтров имеет ряи льтров [6.4]. CYMECTBEHHUX RELOCTATIOB. HOW REDECCONVIORENCE ECHOMORIZENMEN ORBEжие в оквозние фильтры бурением с промнекой глинестым INDECKORAT CHARLAG KONDMATSHING BONONDESMICK TROTTE. BERYERS K YMSньшению дебита в 2-3 раза, и текое положение не может бить изменено попором солов соворженного фильтра. При сооружении восстаниих скважи волоносный гормескт зачастую вскрывается фильтровой колокной, что предполагает по крайней мере бурение последней некоторого KHTODBARA NO LUMBROTOMY BOROVHODROMY CROW, A STO HOR CROWNOR KOHCтрукции быльтра (например, состоящего же трубчатого каркаса и про-BOROTHOR OCMOTER) CORRECT CRAFCITMENTHIS YCLOBER RES GIO SELENESSпик. Перспективным представияется использование фильтров, состоя -HEX TOJIKO EB REDECTADOBEHOTO REPRECE MAR CO CRECHOCTED RO 70 -80%.

Для сможных конструкций могут применяться защитые составы: водорастворимые пасты, предохраняющее водоприемную часть фильтра от кольматации глинистими частицами, или экран на основе водораство римого полимера и зернистого наполнителя. У такого экрана при установке фильтра в водоносном горизонте происходит постепенное растворение полимера, а зернистый изполнитель образует обсыпку.

2.7. Требуемая степень сивжения уровня подземных вод в настоящее время весьма редко учитывается при выборе конструкция как фильтра, так и всей водопряемной части скважини. Однако этот фактор игреет основную роль, так как ивляется целью эксплуктации системы осущения. Оборудование скважин фильтрами, обладающими висоними лидрав-

лическими сопротивлениями и склонними в конкретних условиях к значительному увеличению этих сопротивлений в короткий проме. уток времени, приводит к существенным потерям напора в прифильтровой зоне (до 10 м и более). При этом даже большие понижения уровня в самой скважине не позволяют достичь необходимых остаточных напоров в пласте. Результатом является уменьшение расстояний между скважинами и рост их количества. Практически во всех случаях, в особенности при некоторых системах подвемной разработки месторождений, следует стремиться к сооружению водоприемной части, именцей отрицательные значения показателя обобщенного сопротивления в течение всего расчетного периода работы скважин.

- 2.8. Анализ гидрохимических и биологических условий связан с оценкой возможности выпадения в оседок кольматирующих соединений при изменении термодинамических параметров водоносных горизонтов и взаимодействия подземных вод с воздухом. При интенсивном проте кании химического и биологического кольматажа в прифильтровой зоне скважин и длительном периоде эксплуатации требуется установка фильтров с большой величиной скважности.
- 2.9. Экономические факторы учитываются при оценке стоимости фильтра. Обично в скважинах временного назначения устанавливаются монее дорогие фильтри, чем в окважинах, рассчитанных на длительный срок эксплуатации.
- 2.10. Анализ перечисленных фекторов значительно усложняется вследствие их взаимодействия между собой, а также вероятностного характера их проявления в конкретной обстановке. Тем не менее фуккционирование производства требует надежной эксплуатации дренажних скважин в течение всего расчетного периода. Поэтому выбор конструкции фильтра и всей водоприемной части является ответственной за дачей, успешное решение которой не всегда может быть обеспечено путем логических построений, основанных на уже выявленных законо мерностях.

3. ПАРАМЕТРЫ ФИЛЬТРОВ СКВАЖИН, ОЦЕНКА ИХ ГИПРАВЛИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

- 3. І. Фильтри скважин карактеризуются геометрическими и гидравлическими параметрами. Для простых конструкций фильтров практически все париметри могут бить получени по акалитическим зависимостям, для сложных требуется дополнительно проведение стендовых испытаний.
- 3.2. К геометрическим параметрам фильтра относятся его джаметр, длина, форма и размери пропускных отверстий, скважность и т.ж. Сре-

ди гидравлических параметров наибольшее распространение получили комплексний показатель №7, связывающий скважность 7, и коэффициент расхода фильтра №3, сопротивление фильтра; показатель обобщенного сопротивления фильтра, являющийся также комплексной карактеристикой, указывающей на общее сопротивление фильтра и при фильтровой вони; коэффициент водопроницаемости фильтра. Эффективность фильтра оценивается также величиной удельного дебита скважини. Однако последний показатель большей частью зависит от фильтрационных овойств водопосного пласта, особенностей его вокрытия в освоения.

- 3.3. Геометрические нараметри фильтра в настоящее время нодоираются одновначно в состветствии с уровнем технического развития, составом контактирующих пород, мощностью водоносного горизонта и величинами гидравлических потерь на несовершенство по степени вскрития пласта.
- 3.4. Комплексний нараметр 112 дает представление о распределении потерь напора по длине фильтра. Достоинством этого нараметра является учет контактных сопротивлений и возможность его определения в лабораторных и полевых условиях (по данным расходометрии).
- 3.5. Сопротивление фильтра $V_{(2c)}$ в чистом виде определяется по аналитическим зависимостям для простих конструкций фильтров, состоящих из трубчатого каркаса. В остальных случаях достоверность определения этой величины значительно снижается [6].
- 3.6. Показатель обобщенного сопротивления фильтра является одним из наиболее представительних параметров и может служить кри терием эффективности той или иной конструкции водоприемной части.
 Методика его определения позволяет выполнять оценочние работи в
 полених условиях в различние першоды эксплуатации скважини и тем
 самым следить за динамикой изменения сопротивления и гидравлических потерь в прифильтровой зоне во времени. В настоящее время имеется общирний фектический материал по величине этого показателя
 для разных конструкций фильтров в различних гидрогеологических
 условиях.
- 3.7. Коэффициент водопровицаемости фильтра оценивается сравни тельно недавно. Достойиством этого показателя является возможность проведения испитаний на любих конструкциях фильтров, неза внеимо от сложности водоприемной поверхности, что позволяет проваводить объективную сравнительную оценку фильтров и вырабативать направления в их колструировании. Коэффициент водопроницаемости фильтра по своему физическому содержанию идентичен коеффициенту

фильтрации, что позволяет сопоставлять свойства фильтров с фильт - рационными характеристиками пористой среди, в которой они усталавливаются. Результати определений коэффициента водопроницаемости различных типов и конструкций фильтров приведены в работе [8].

По величие ковфициента водопроницаемости K_4 дучшими гидравлическими свойствами обладают каркасно-стержневые (K_4 = 1,5 - 2,5 см/с), спирально-проволочние (K_4 = 1,9 - 2,0 см/с) и приближающиеся к ним по этому параметру проволочные фильтры на трубчатом каркасе(K_4 =0,42-1,8 см/с). Для сетчатых фильтров и фильтров с водоприемной поверхностью из штампованного листа с трубчатым кар касом ковффициент водопроницаемости примерно в 5 раз меньше. Образци блочных конструкций фильтров из пористого бетона характеривуются значениями K_4 , равными 0,04 и 0,007 см/с; из титановой крошки - K_4 , равными 0,016 и 0,002 см/с [1].

4. MATEPHAIH, HPMMEHERMHE ILIA NSPOTCAJEHNA GUILSTPOB

- 4. І. Фильтры дренажных устройств изготавливаются из двух основных групп материалов металлов и неметаллов.
- 4.2. Металлы являются основным, наиболее традиционным материалом. В СССР металлическими фильтрами оборудуется около 70% дренакных устройств. Это обусловлено тем, что металлические фильтры обеспечивают высокую прочность конструкции. Металлические фильтры простых конструкций изготавливаются из стали, реже из стали с покры тием ее цветными металлами. Изготовление фильтров простых конструкций осуществляется двуми способами перфорацией обсадных труб
 вли жестким скреплением отдельных элементов.
- 4.3. Для защити металлических фильтров от коррозии применяются покрытия на основе цветних металлов (цинк, жатунь) и химических составов на основе полимерних материалов.
- 4.4. Для подземных вод с высокой минералазацией возможно применение фильтров из некорродируемых металлов (никеля, титана), а также фильтров блочного тапа, получаемых спеканием металлических частац. У таких фильтров высокая химическая отойкость обеспечивается за счет образования на поверхности оксидной защитной пленки.
- 4.5. Неметаллические фильтры изготавливаются в основном из керамики, гончарных труб, асбестоцемента, бетона, гравия и пластывос.
- 4.6. фильтры из асбестоцементных труб используются в водопоми жающах скважинах.
- 4.7. Фильтры из пористих материалов (керамики, пористого бетона, керамзито-бетона) использу отся в основном в гормаонтальных дремаж —

ных устройствах (с применением песчаных гравийных обсынок) с низкими дебитами и при относительно невысокой минерализации подзем ных вок.

- 4.8. Гравийно-клеевне фильтри получают склеиванием частиц гравия различными составами. Эти фильтри целесообразно применять в горизонтальных дренажных устройствах, хотя они используются и в вертикальном дренаже.
- 4.9. Фильтри из пластивсе получают перфорацией полимерных труб. В качестве материела вспользуются поливтилен, поливинилисорид, полимерные композиционные материалы. В сложных по конструкции фильтрах, с несколькими поверхностями фильтрации, используются сетки и шнуры из этих материалов.

Перспективным является использование полимерных композиционных материалов на основе стекломинерального наполнителя и эпоксидных связуимых, которые обладают высокой механической прочностыю, устойчивы к агрессивному воздействию минерализованных подземных вод.

5. ПРИМЕНЕНИЕ РАЗВИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФИЛЬТРОВ В СКВАЖИНАХ ПРИ ОСУЩЕНИИ МЕСТОРОЖИЕНИЙ

- 5.І. Наибольшее распространение при осущении месторождений нодучили четире типа фильтров: проволочние, с водоприемной поверх костью из штампованного листа, сетчатие и фильтри-каркаси из перфорированных труб. При оборудовании водопонимающих скважин и сквовных фильтров в рыжих породах применнотся в основном два первых типа. Ими оборудовано на разных месторождениях от 75 до 95% скважин. В качестве примеров неже описани конструкции водоприемной части скважин на отдельных железорущных месторождениях.
- 5.2. На водопониваниях сиважинах и сивсяних фильтрах дренажних систем карьеров Старооскольского района КМА применялись в сенов ном проволючиме фильтры с гравийной обощикой (95% от общего количества). Фильтры имеля длину, равную 0,4-0,7 мощности осущаемых пород, представленних несками со следующими параметрами: эффективний дламетр $\mathbf{d}_{50}=0.16$ 0,39 мм, коэффициент пеоднородности $\mathbf{K}_{\mathrm{H}} \leqslant 5$. Каркас фильтров был перфорирован отверотивных кругиой (20% от общего количества) или нелевой формы. Скважность каркаса изменялась от 11 до 27%. Проволочная обмотка имела завори от 0,5 до 2,0 мм, итамповенный лист до 1,0 мм. Гравийная обощика имела толящну до 70 мм и размор зе рен 2-6 мм.
 - 5.3. На окважинах систем осущения карьеров Сочоловоко-(эрбейс-

кого ГОКа также применялись проволочные фильтры с гравийной обсип-кой. Осущаемые породы были представлены песками с характерными параметрами: $\mathbf{C}_{40}=0.007-0.053$ мм, $\mathbf{C}_{50}=0.11-0.67$ мм, $8 \leq \mathbf{K}_{N} \leq 50$. Каркасы фильтров были перфорированы круглыми (около 75% от общего количества) или щелевыми отверстиями. Скважность каркасов изменялась от 17 до 28%. Водоприемная поверхность выполнялась из нершавенщей проволоки с зазором между витками $\mathbf{I}-\mathbf{2}$ мм. Обсыпка фильтров выполнялась из гравия с размером зерен $\mathbf{I}-\mathbf{7}$ мм $\mathbf{5}$.

- 5.4. На водопонижающих скважинах южно-Беловерского месторождения преимущественно использовались фильтри проволючие и из итамнованного листа на трубчатом каркасе. Параметри дренируемых пес ков: Сію по 0,06-0,18 мм, сі по по 0,27-0,9 мм, з<ки<13. Пропускию отверстия на каркасах в основном щеление (до 80%), скважность каркаса изменялась от 10 до 25%. Проволочная обмотка имели вазори между витками 0,5-1,5 мм (сез гравийной обсынки) и 1,0 3,5 мм (с гравийной обсынкой). Птамнованный лист имел отверстия 1,0-1,5 мм (при установке фильтра без обсынки) и 2,5-3,0 мм (ири измичии гравийной обсынки). 40% скважин было оборудовано гравий ной обсынкой уширенного контура (толиция достигаля 500 мм) [2].
- 5.5. На всех месторождениях применяемие фильтри не имели антикоррозийного покрития. Период эффективной работи составлия 2-3
 года при толщине гравийной обсынки до 70 мм и 5-7 дет при увели чении толщини до 500 мм. Показатель обобщенного сопротивления в
 периме годи эксплуатации на високодобитиих скважинах достигал значений-4,0.
- 5.6. Завишение коэффициента межолойности при подборе гранийной обсыпки приводило к снижению дебитов оквании до $10 \text{ m}^3/4$ (вследствие механической кольматации фильтра и прифильтровой вони).
- 5.7. При отсутствии гравийных обсилок в большинстве сдучаев дли высокодебитных скважин отмечался устойчивый во времени вынос песка из водоносного горизонта в количествах, превышающих допус тимне норми.
- 5.8. В восстаниях скважинах основное применение находят фильтри-каркаси и проволочные фильтри. Скважность фильтров не превышает 10-15%. Размеры пропуских отверстий при искличении выноса неска находятся в пределах среднего дайметра частиц контактирующих с фильтром пород, при формировании естественной обсинки или каверии в прифильтровой зоне мирина шелей увеличивается до 3-5 мм. Инстра фильтри для восстаниях скважин имент второй каркас (из перфорированной трубн), предназначенный для защити собственно фильтра от заглянизации при бурении водоупорных слоев [3].

- 5.9. Конструкции фильтров на дренажных системах указанных мес торождений обеспечили их высокую механическую прочность, производительность скважин в пределах 30-80 м 8 /ч в первые три года эксп дуатации (на Южно-Белозерском, месторождении дебить скважин достигали 300 м 8 /ч), повволяли применять на скважинах различные методы интенсификации водоотбора.
- 5.10. К числу основных недостатков конструкций водоприемной части следует отнести способность к кимической кольматации и вследствие этого заметное онижение дебитов скважин после 2-3 лет работы. Отсутствовала также дифференциация конструкций по структурному расположению скважин в системе осущения. Выбор конструкции фильтра не всегда учитывал требование достижения необходимой степени осущения месторождения в заданные сроки.

6. ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ФИЛЬТРОВ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЖРЕМОНТНОГО ПЕРИОЛА

- 6. І. Интенсификация работы дренажних скважин может быть достигнута выбором рациональной конструкции водоприемной части, имеющей навлучшие гидравлические показатели на протяжении всего расчетного периода работы скважин.
- 6.2. Задача об определении параметров водоприемной части дренажних скважин, сооружаемых в рыхлых водоносных отложениях, формулируется следующим обравом. Требуется подобрать такие геометрические характеристики τ_4 , τ_2 , τ_3 и τ_K , которые соответствуют внутреннему и внешнему радмусам фильтра, радмусу прифильтровой воны и зоны кольматажа, и гидравлические параметры κ_4 и κ_2 , соответствующие коэффициентам водопроницаемости фильтра и фильтрации гравийной обсынки (прифильтровой воны), чтоби в течение расчеткого периода времени t_p скважина работала с наибольшей эффективностью. Следует также учесть, что через определенный промежуток времени (межремонтный период), равный t_M , на скважине могут проводиться работы по удучшению гидравлических свойств водоприемной части.
- 6. Э. Гидравияческие свейства водоприемней части комплексно вы -ражантся через показатель обобщенного сопротивления, который определяется из виражения

$$\ell_{3} = 2\left(\frac{K_{3}}{K_{1}} \ln \frac{z_{2}}{z_{1}} + \frac{K_{3}}{K_{2}} \ln \frac{z_{3}}{z_{2}}\right) + \left(\frac{K_{3}}{K_{2}} \exp 3 \frac{t}{C_{0}} - 1\right) \ln \frac{z_{K}}{z_{1}} , \quad (1)$$

где κ_3 - коэффициент фильтрации водоносного пласта; au_0 - вре-

мя релаксации, мес; t - время эксплуатации скважини, мес.

6.4. Из Зависимости (I) следует, что при выполнении условия

$$\frac{K_3}{K_2} \exp(3\frac{t}{T_0}) \geqslant 1 \tag{2}$$

показатель обобщенного сопротивления скважим будет положительным. В этом случае коэффицент фильтрации прифильтровой зони κ_2 всегда меньше коэффицента фильтрации пласта κ_3 . Поэтому, начиная с момента выполнения условия \mathcal{C}_3 = 0, гравийная обоника и фильтр, преднавначение для улучшения гиправлических свойсти прифильтровой зони, теряют свой основной конструктивный омисл. Времи, когда наступает равенство \mathcal{C}_3 = 0, можно считать максимальным пределом времени эффективной эксплуатации скважим \mathbf{t}_3 ; при $\mathbf{t} > \mathbf{t}_3$ эксплуатация скважими \mathbf{t}_3 ; при $\mathbf{t} > \mathbf{t}_3$ эксплуатация скважими отановится неэффективной.

6.5. Для подбора параметров водоприемной части, обеспечиваниях эффективную работу скважини в течение требуемого времени, оледует выполнить многовариантние расчети по зависимости (I) при ℓ , = 0 и ограничениях технического характера:

$$z_{\kappa} > z_{i} e^{A-\xi}$$
; (3)

$$A = \frac{K_3}{K_1} \ln \frac{z_2}{z_1} + \frac{K_3}{K_2} \ln \frac{z_3}{z_2} ; \qquad (4)$$

$$z_{4} < z_{2} < z_{3} < z_{K} ; \qquad (5)$$

$$\kappa_3 < \kappa_1 < \kappa_2 ; \qquad (6)$$

$$z_1 \leqslant z_{1q}$$
; $z_2 \leqslant z_{2q}$; (7)

$$K_1 \leq K_{1q}; \quad K_2 \leq K_{2q};$$
 (8)

$$\frac{D_{50}}{d_{50}} = 8 \div 12 \; ; \tag{9}$$

$$t_{\rm M} \leqslant t_{\rm p}$$
, (10)

где τ_{1q} , τ_{2q} — допустамие значеная соответственко внутреннего внешнего радиуса фильтра см; κ_{1q} , κ_{2q} — допустамие значеная соответственно коеффициента водопроницаемости фильтра и гранийной

обсынкя (прифильтровой воны); D_{50} - средний диаметр частиц, см; d_{60} - средний диаметр частиц песка водоносного пласта, см.

6.6. Выполнение расчетов по зависимости (I) может производиться на ЭВМ по программе, блок-схема которой представлена на рис. I (для ЭВМ типа НАИРИ).

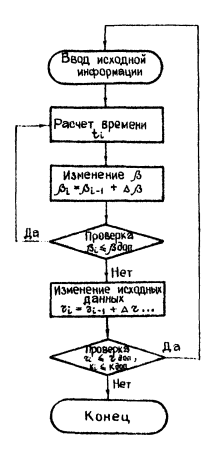
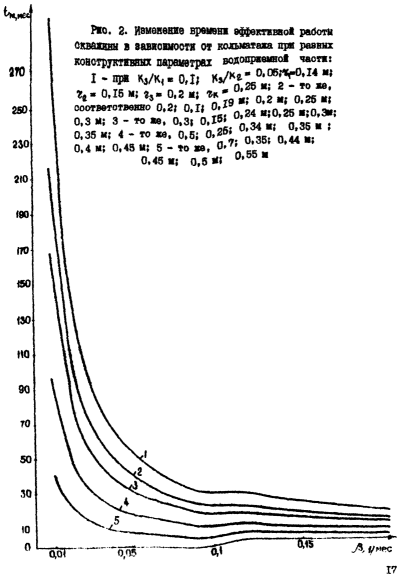


Рис. I. Елок-схема для расчета времени эксплуатации скважини

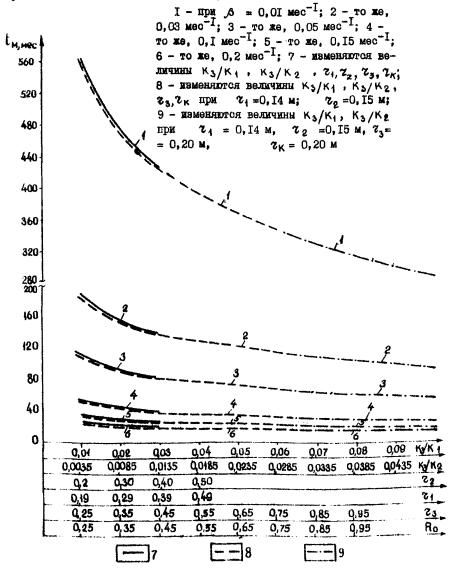
6.7. Ниже приводятся результати анализа расчетов по вариантам, представляющим наибольший практический интерес (рис. 2-5). Наибольшее влияние на величину **э**ффективной времени работы скважины оказывает изменение ГИПРОПИНАМИЧЕСКИХ параметров K3/Ko H K3/K. . Nore uqn. для малых величин этих параметров основным является изменение Ка/Ка, т.е. фильтрационных свойств и состава сооружаемой в прифильтровой зоне гравийной обсыпки. При значениях K_3/K_2 or $2.5 \cdot 10^{-3}$ go $5 \cdot 10^{-2}$ и одной и тойже величине ß=1/℃ изменения других пара-Metpos $(z_1, z_2, z_3, z_K, K_3/K_1)$ оказивают весьма несущественное влияние (рис.3).

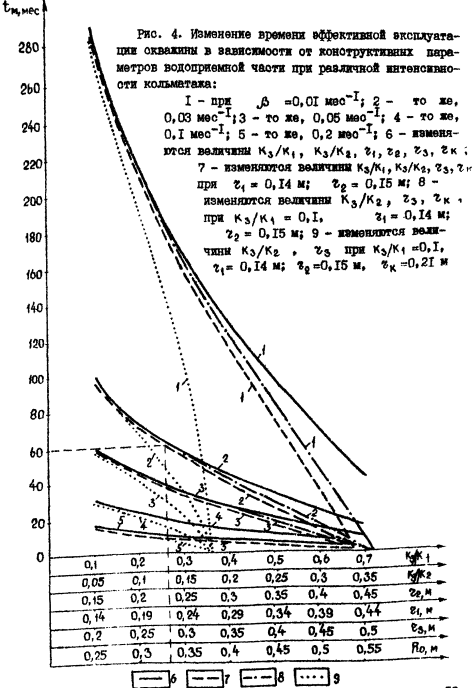
6.8. Увеличение интенсивности кольматака существенно сникает во времени эффективность работы скважин. Так, при А =

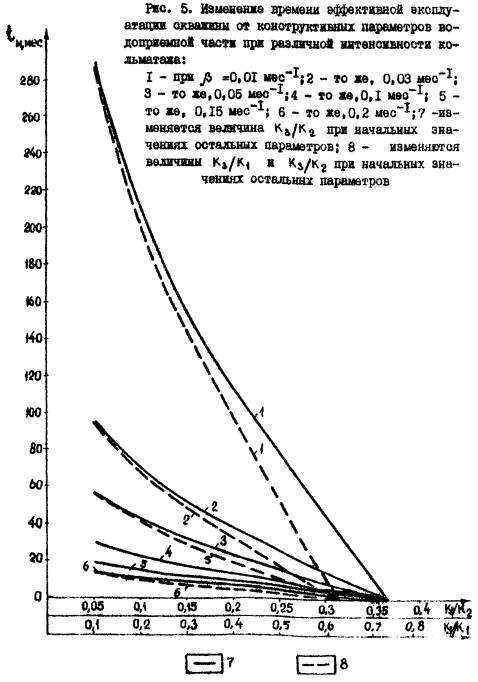
= 0,05 м значениях параметров $K_3/K_1 = 0.1$; $K_3/K_2 = 0.05$; $Z_4 = 0.14$ м; $Z_2 = 0.15$ м; $Z_3 = 0.2$ м; $Z_4 = 0.25$ м первод эффективной работы скважины $t_3 = 58$ мес, увеличение же f_3 в 2 и 3 раза приводит к уменьшению $f_3 = 58$ мес.



Рыс. З. Изменение времени эффективной эксплуатации скважини в зависимости от конструктивних параметров водоприемной части при различной интенсивности кольматажа:







- 6.9. Преобладающее влияние изменения κ_3/κ_2 сохраняется до вначений $\kappa_3/\kappa_1=0$, I + 0,2 в $\kappa_3/\kappa_2=0$,05 + 0,I (рыс. 4,5). Для $\kappa_3/\kappa_2=0$,05 + 0,I в $\beta=0$,0I мес^{-I} время эффективной работи скважини составляет 294 и 208 мес соответственно, в случае выменения двух параметров одновременно ($\kappa_3/\kappa_2=0$,05 + 0,I в $\kappa_3/\kappa_4=0$,I + 0,2) различие в продолжительности t_3 не превинает 2%.
- 6.10. Влеянее измененя геометрических параметров водоприемной части на период эффективной эксплуатеции скважин показивает, что варынрование только этими величинами инцелесообразно. Можно отметить, что при уменьшении τ_2/τ_1 гремя t_3 несколько увеличивается.
- 6. П. В целом из анализа расчетов следует, что увеличение вый уменьшение геометрических и гларавлических параметров приводит к изменению времени эффективной эксплуатации скважини. Неисолее сильное влияние оказывает параметр, характеризумный соотношение коэффициентов фильтрации пласта и гранийной обсыми (K_3/K_2). Во всех рассмотренных вариантах, учитывающих этот параметр, интенсивность изменения t_3 реэко возрастала, и при достаточно больчом значении K_3/K_2 времи эффективной эксплуатации скражини уменьшалось по 1 мес.
- 6.12. Времи эффективной эксплуатации оквалени t_3 позволяет, ясходя из технического состояния водоприемной части, обосновать начало ремонта сквалин (т.е. улучиения состояния прифильтровой зонии). Однако условие $\mathcal{E}_s = 0$ не является необходимии и достаточным для проведения семих ремонтиих работ, оно должно бить увячало с критеринии эксплуатации воей препалной системи.
- 6. ІЗ. В качестве критериев процесса осущения могут использо ваться требуемая величим нонижения уровим подвемних вод S_K и(или) допустимым величим водопритока в гормую виработку q ₉₀₀ . С учег— ом этих критериев могут бить ваписами одедущих миравения:

6.14. В условиях (II-I4) гланное вначение вмеет критерии S_K и q_{QOO} , обеспечивающае безопасную отработку месторождения. Если для какого-то участка системы осумения выполняется условие (I4),

то проведение ремонтных работ в скважинах не является обязательным хотя величина $\ell_s > 0$ на отдельных скважинах, но критерии осущения выполняются. При условии (13) вообще нет необходимости в ремонтных работах.

- 6.15. Условие, которое указывает, что на скважинах необходимо проведение ремонтных работ по удучшению гидравлических свойств фильтра и прифильтровой воны, записывается в виде (I2), т.е. время, когда справедливным становится выражение (I2), и является межремонтным периодом для скважины.
- 6.16. Выражение (II) свидетельствует с том, что, несмотря на выполнение основних критериев осущения по величинам понижения уровия и водопритока, проведение ремонтных работ на скважинах нецелесообразно, более эффективными будут другие мероприятия (например, сооружение дополнительных скважин).
- 6.17. При практическом назначении $t_{\rm M}$ для дренажных устройств следует учитивать также время, необходимое на виполнение соответ ствующих проектных проработок и проведение самих технологических операций по ремонту скважин.

Пример. Требуется подобрать гидравлические параметри и конструкцию фильтра для восстающих скважин с водоприемной частью, обору дуемой в песках. Коэффициент фильтрации песков водоносного горизонта составляет І м/сут. Мощность водоносного горизонта 20 м. По техническим условиям наружный радмус фильтра составляет 0, 15 м, внутренний 0, 14 м. Срок эксплуатации скважими 10 лет. Интенсивность кольматажа по опытным данным составляет 0, 03 мес⁻¹.

По графикам рис. 4 имеем, что при такой интенсивности кольматажа и реальных значениях радиусов фильтра эффективная работа сква — жини в течение 120 мес не может быть обеспечена без проведения ремонтных работ. Разбив расчетное время на два интервала по 60 мес и считая, что при ремонтных работах гидравлические свойства фильтра восстанавливаются на 100%, получаем, что отношение $\kappa_3/\kappa_2 \approx 0.15$, а $\kappa_3/\kappa_4 \approx 0.27$ или $\kappa_4 = 4$ м/сут, а $\kappa_2 = 7$ м/сут.

Учитивая, что сооружение воостаниях окважин предполагает буре — ние фильтровой колонной, фильтр должен иметь повыженную механическую прочность. Этому условию соответствует фильтр на основе труб — чатого каркаса. Исходя из значения K_{ij} , скважность фильтра может составлять до 5%. Проницаемость прифильтровой зони должна бить увеличена в 7 раз. Для восстаниях скважин единственным технически осуществимым приемом увеличения проницаемости прифильтровой зони является иннос песка из этой зони. Из рис. 4 следует, что раднус вышесов песка составляет около 30 см, а по значению $K_{ij} = 7$ м/сут до-

лини быть вынесени частицы от имлеватих до межковернистих включетельно. Диаметр отверстий фильтра при вынесе межковернистих частиц должен составлять с учетом сводообразования около I-2 мм. Черев 5 лет работи, если будет выполняться условие (I2), на скважине следует провести ремонтные работи по восстановлению гидравлических свойств фильтра и прифильтровой зони.

Литоратура

- Алексеев В.С., Волков В.И. Исследование гидравлических свойств фильтров дренажних сквежин. Вахтное строительство. 1984. В 7.с. 12-15.
- 2. Волков Ю.И., Воронцов В.И. Исследование работи дренажних устройств при осущении месторождений полених ископаемых.—В сб.:Проектирование предприятий горнорудной промишленности, вип.6. Л. Гипроруда, 1980, с.61-64.
- 3. Волков Ю.И., Коваленко А.И., Пономаренко Ю.В., Чуйко В.М.Совершенствование технологии и окем осущения при подсемной разработке желеворудных месторождений. Горими журная, 1984. В 6. с. 8—10.
- 4. Воронцов В.Я., набер Г.Б. Интенсицияция работи пренавних устройств при осумении месторождений исмении ископасних. И., Непра, 1975, 205 с.
- 5. Воронцов В.И., Волков В.И., Тихонов А.К. Зфективность работи дренажних устройств при осумении Соколовского и Сарбейского месторождений.— В сб.: Осумение месторождений, рудинчива гидрогеслю—гия, специальные гориме работи, вип. 23. Белгорож, ЕКСЕМ, 1977, с.9—12.
- 6. Гаврилко В.М., Атексеев В.С. Фильтри бурових окважив.М., Недра, 1976, 344 с.
- 7. Методическое пособие по расчету параметров гранийних фильт ров дренажных и водоваборных окважии. Белгород, ВИСТВИ, 1972.63 с.
- 8. Методические рекомендиции по смение гипривических оробот: фильтров, применяемих при сооружении дреманиих силении. Белгород, ВИСТЕМ, 1982, 28 с.

COREPKAHNE

1.	Требования к фильтрам дренажних устройств	3
2.	Факторы, учитываемые при выборе фильтров скважан	6
3.	цараметры фильтров скважин, оценка их гидравлических свойств	9
4.	Материалы, применяемые для изготовления фильтров	11
5	Применение различних конструкций фильтров в скважинах при	12
6.	Подбор оптимальных параметров фильтров дренажных скважин и определение межремонтного периода	14
Вытература		23

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ФИЛЬТРОВ И ОПЕНКЕ МЕЖРЕМОНТНОГО ПЕРИОДА ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН

Научный редактор канд. техн. наук Г.Б. Шабер Питературный редактор Л.А. Порубай Технический редактор А.Г. Воронцова Корректор М.П. Елинсон

Подписано к печаты 27 декабря 1984 г Объем I,4 уч.-жад.л. Тыраж 240 экз. Заказ № 289. Ротаприят РИОГЕМ, Белгород, Б.Хмельницкого, 86, Цена 21 коп,