МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СССР

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПРОЕКТОВ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПОД ВОДОЕМЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Всесоманый научно-меследовательскей институт нерудных строительных материалов и гидромеханизации (ВНИИнеруд), 1976

Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами, в настоящее время является одной из главнейших проблем горнодобывающей промышленности.

Особенно актуальна эта проблема для горнодобывающих предприятий, разрабатывающих открытым способом месторождения нерудных полезных ископаемых. Объем добычи сырья для промышленности строительных материалов, при все возрастающей потребности в них в народном хозяйстве страны, весьма велии. Однако при незначительных мощностях залежей полезных ископаемых карьеры занимают очень большие площеди, исключая из оборота сотни гектар пахотных, пастбищных, лесных и других угодий.

Настоящие временные методические указания составлее и и с целью регламентации работ по составлению проектов горнотехнического восстановления нарушенных земель под водоемы различного назначения в части гидротехнических и воднохозяйственных расчетов, являющихся основными при составлении таких проектов.

Восстановление нарушенных земель под водоемы различного назначения наиболее рентабельно там, где ценность земель, с точки зрения использования их под пашни или другие сельхозугодья, не очень значительна, а работы по созданию надлежащего рельефа требуют больших затрат. Под водоемы рекомендуется использовать и обводненные карьеры.

В связи с наличием большого количества справочной и методической литературы по гидрогеологии, вертикальной планировке и гидрогехнике, эти вопросы в настоящих методических указаниях не рассматриваются.

В разработке методических указаний принимали участие горные инженеры В.Ю.Бугославский, Р.Г.Юделевич, Т.П.Сосина.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИЛРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

I. Общие сведения

- I-I. Инженерно-геомогические, гидрогеомогические и гидромогические изыскательские работы производятся, если устройство водоема проектируется в сухмх или слабо обводнениих выработанных пространствах карьеров.
- I-2. Инженерно-геологические и гедрогеологические изыскательские работы производятся в сокращенном объеме, если устройство прудов проектируется в выработанных пространствах карьеров, обводнениых в той ими иной степени и моменту начала проектирования. Эти водоемы рассматриваются как сложившиеся, а мамскания сводятся и выполнению работ, предусмотренных разделом II настоящих "Методических указаний".
- I-3. Инженерно-геологические изыскательские работы, связанные с благоустройством и застройкой придегариих к проектируемому водоему территорий, производятся по существующим методикам в объемах, достаточных для определения физико-механических свойств и несущей способности грунгов в соответствие со Снип П.Б.1-62.

2. Сбор и системативация сведений об участке, поддежащем рекультивации

- 2-I. По крупномаситабным картам (M=I:25000-I:50000) определяется расположение ксследуемого участка в региональном и геоморфологическом отномениях.
- 2-2. По тем же картам изучается гидрографическая сеть района месторождения, виделяются водоразделы, ограничивающие площадь водосора проектируемого водоема, виясияется развитие в районе месторождения овражно-балочной сети, болот и заболочен ностей.

- 2-3. По литературным данным и имеющимся фондовым материалам, а также по сведениям гидрометеостанций производится сборисходных данных для проектирования водоема:
- а) Сведения о гидрологическом режиме ближайших рек (расходы воды, времи начала и окончания паводка и ледостава, скорости течения, данные о сезонных колебаниях уровня воды в реках и водениях района, сведения о биологических свойствах воды в них).
- б) Полная климатическая карактеристика района (общие сведения о климате, среднемесячные температуры воздуха, среднемесячное и среднегодовое количество осадков, дефицит визимности, глубина промерзания грунтов, толщина снежного покрова, преобладаржее направление ветров и т.д.).
- в) Данные с геологическом строении отработанной части месторождения. Легологический состав пород, слагающих чашу будущего волоема.
- г) Сведения о гидрогеологических условиях несторожде и и я (глубина задегания водоносных горизонтов, направление потока грунтовых и подземных вод, напорность, гидравлическая связь водоносных горизонтов между собой и с поверхностинии водогожами, области питания и разгрузки, дебиты, сведения о свойствах водовмещающих пород: водоотдача, коэффициент фильтрации и т.д.).
 - 3. Оценка миженерно-геологических, гидрогеологических и гидрологических условий с целью предварительного выбора типа водоема и определения объемов полевых изыскательских работ
- 3-1. На основании собранных данных об участке, подлежащем рекультивации, орментировочно определяется тип будущего водоема по целевому назначению (противопожарный, декоративный, рыбохозяйственный и т.д.). При выборе типа водоема следует максимально учитывать экономику района и технические условия заказчика. Окончательный выбор типа водоема производится после выполнения водохозяйственных расчетов.
- 3-2. При наличии исходной информации производятся водохозяйственные расчеты, определяются места водозабора и водосброса, при необходимости выбирают места возведения искусственных сооружений.
 - 3-3. Если собранных данных с рекультивируемом участке не-

достаточно для выполнения необходимых водохозяйственных расчетов и принятия инженерных решений, требуется постановка инженерне-геологических и гидродогических изысканий. Объем изыскательских работ зависит от полноти вмеющихся сведений об участке, слежности его геологического строения и гидрологических условий, размеров, вида и назначения будущего водоема.

ь. Полевне изискательские работы

- 4-1. Полевне изискательские работы включают в себя:
- a) ronoreogesuvectus padoru;
- б) инженерно-геологаческие (буровые и горнопроходческие) и гидрогеологаческие взыскания:
 - в) гилрологические маблюдения.
- 4-2. Полевие топогеодезические работи должны быть выполдени в объеме, достаточном для составления подробного топографического имана площаде проситируемого водоема и примегающих территорий в радиусе 50-100 м. Съемкой должни быть охвачены участки проектируемых и высещихся подъездных путей, участии возведепия искусственных сооружений, пункты водозабора и водосбреса. Маситаб тепографического имана выбирается в зависимости от усмовий рельефа, размеров площады, но не мельче I:2000. По трассам подъездных путей и коммуникаций производится навелировка, разбивается пикетах. При гопографической съемке обязательно производится замеры воды в горных выработках и составляются поперечники по дну карьера.
- 4-3. Полевые инженерно-геологические и гидрогеологические изыскательские работы выполняются по особой программе, составляэмом для каждого конкретного случая. Программа полевых инженерно-геологических и гидрогеологических изыскательских работ должна быть составлена таким образом, чтобы в результате этих работ были получены все сведения о геологическом строении и гидрогеологических условиях рекультивируемых площадей, необходы мые для расчетов, причем эта программа долина максимально учитывать данные, полученные из литературных, фондовых и других
 источников. При составлении программы следует руководствоваться действующими виструкциями и СНиП на производство инженерных
 камсканий в строительстве. Производятся необходимые дабораторпые исследования грунтов и грунтовых вод. Пробы грунтовых вод,

воды из карьеров и поверхностных водогоков беругся на химический и, при необходимости, бактериологический анализы.

4-4. Полевые гнарологические изыскательские наблюдения производятся, если для расчетов недостаточно данных, полученных от гидрометеостанций: определяется скорость течения реки, замеряется живое сечение, проводятся наблюдения за сезонными колебаниями уровней воды, выбираются места будущего водозабора и водосброса.

5. Камеральные изискательские работи

В результате камеральной обработки материалов полевых изыскательских работ должны быть получены все необходимые данные для проектирования. Составляется топографический план рекультивируемой территории, на который обязательно наносятся контуры подсчета занасов. Составляются характерные геолого-литокогические разрезы, на которые также наносятся контуры подсчета запасов. По русловым и гидрогеологическим скважинам ссставияются колонки. Составляются гинсометрические планы подомвы ножезного исконаемого по утвержденным контурам.При напичии в подомве карьсра неотработанных запасов полезного ископаемого эти запасы подсчитываются и предлагаются к списанию с подробным обоснованием причин списания (некондиционные, неудобные к добыванию, по гидрогеологическим условиям и т.д.). Составияются карты изогиле по замерам уровней грунговых и подземных вод в вырасотках, проиденных в процессе разведочных работ (по всем распространенным в пределах рассматриваемой территории водоносным горизонтам).Гипсометрические планы дарт возможность определить взаимосвязь водоносных горизонтов между собой и поверхностными водогоками, определить направление грунтового потока, а по сопоставлению с топографическим планом выработанного пространства - степень дренажа водоносных горизонтов карьера повноляют топографически получить радиусы депрессионной воронки в случае всирытия карьером водоносного горизонта и г.д. Обрабатываются результаты лабораторных анализов проб грунта и грунтовых вод. Составляется заключение об инженерно-геологических условиях проектируемого водоеwa.

I. Общие положения

В практике проектирования водоемов гидрологические и водоховяйственные расчеты производятся для определения размеров и объемов прудов и водохранилии, обеспечивающих хозяйственное водопотребление (обычно количество ежегодно потребляемой из пруда воды обусловлено заданием). Такие водоемы проектируются на местном стоке за счет сооружения земляных плотин и запруд на небольших ремах, ручьях, в балках.

Проектирование водоемов в целях рекультивации отработанных карьеров существенно отличается от проектирования обычных водоемов, поскольку назначение водоема (противопожарный, нитьевой, оросительный, рыбохозяйственный и т.д.) в основном определяется сложившимися геологическими и гидрогеологическими условиями отработанного месторождения. Водоеми в целях рекультивации отработанных месторождений проектируются, как правило, в замкнутых, бессточных открытых горных выработках, часто уже обводненных в той или иной степени.

Таким образом, задачами гидрологического расчета таких прудов являются: определение водопритоков в проектируемий водоем, потерь воды из него на испарение, фильтрацию, ледообразование, определение полезного и мертвого объемов пруда, степени регулирования стока, расчет водоспускных и водосбросных сооружений. Пруды, созданные на месте бывших карьеров, должны удовлетворять общим санитарным требованиям, предъявляемым к искусственным водоемам.

2. Расчет водопритока в водоем

- 2-1. Водоприток в проектируемый водоем определяется:
- а) водопритоком за счет грунтовых и подземных вод;
- б) водопритоком за счет атмосферных осадков, вынадающих непосредственно над площадыю водоема;
- и) водопритоком за счет весеннего стока с площади водосбора.

Осадки, выпадающие на площадь водосбора (кроме ливней), обычно стока не дают, а полностью расходуются на фильтрацию и испарение.

- 2-2. Водоприток за счет грунтовых и подземных вод $Q_{6.\text{гор.}}$ для водоемов в отработанных карьерах зависит от количества и водообильности водоносных горизонтов, водоотдачи пород, слагающих борта и ложе водоема, и рассчитывается по формуме "большого колодца" (методика и приемы расчета имеются в справочной литературе по гидрогеологии и в настоящих "Указаниях..." не приводятся).
- 2-3. Водопритоки за счет атмосферных осадков $Q_{\alpha m m}$, выпадающих непосредственно на зеркало водоема, определяются по формуле

Q = Faros ,

где F - площадь веркала водоема, м²:

органия и среднегодовое количество осадков по данным многолетних наблюдений ближайшей метеостанции, м.

2-4. Водопритоки за счет весеннего стока с площадей водосбора зависят от объема весеннего стока, который может быть принят за расчетный год различной обеспеченности. Обычно для расчетов межких водоемов принимают год 80-процентной обеспеченности, т.е. один раз в пять лет сток окажется меньше расчетного.

При проектировании водоемов на местном стоке расчет ведется на основании средних статистических характеристик стока. Основными статистическими характеристиками стока являются:

- норма стока (выражается в виде среднего модуля стока в л/с с I км² или в мм слоя на I км² илощади водосбора). Для опредежения слоя стока и модуля стока пользуются картами изолиний (приложение I);
- коэффициент вариации стока C_v , т.е. среднее квадратичное отклонение годовых модулей стока от среднего (приложение 2);
- коэффициент ассиметрии стока $C_{\rm s}$ характеризует степень несимметричности распределения годовых величин стока от среднего многолетнего стока. Для лесной и лесостепной зон $C_{\rm s}$ принимается равным 2 $C_{\rm tr}$.

Объем несеннего стока $Q_{\mathbf{w}}$ определяется по формуле

 $Q_w = 1000 \, h_p \, F_{m^0}$, где h_p - слой весеннего стока расчетной обеспеченности, ми; F- площадь водосбора, км².

для определения слоя весеннего стока расчетной обеспеченности слой среднего весеннего стока h, определенный по карте изодиний (приложение I), умножается на модульный коэффициент расчетной обеспеченности $K_{\rm p}$

h=hKp.

По карте изоливий (приложение $\overset{\circ}{2}$) находят коэффициент вариаций весеннего стока при условии $C_s=2\,C_v$, затем по табл. I находят модульный коэффициент, соответствующий расчетной обеспеченности.

При небольшой площади водосбора на величику стока оказивает большое виняние рельеф местности, наличие и карактер растительности, распаханность территории. Учитивая это, при проектировании водоемов в отработанных карьерах, где площадь водосбора часто невелика, а многда ограничивается только площадью самого карьера, целесообразно вести строительство водоемов многолетнего регулирования или обеспечивать полное задержание многоводных паводков, предусмотрев лишь аварийный водосброс.

U р и и е р. Определить объем весеннего стока 80-процентной обеспеченности для пруда при площади водосбора 4 км².

По карте изолиний слой среднего весеннего стока h=50 мм. Коэффициент вариации по карте изолиний $C_v=0.7$. При $C_s=2C_v$ и 80-процентной обеспеченности по табл. I находии модульний коэффициент K_p , равный 0,419. Объем стока 80-процентной обеспеченности будет равен

$$Q_{w} = 1000 h K_{p}$$
; F= 1000-50-0,419-4 = 83,8 THC.M³.

Сумнируя водопритоки, полученные по расчетам, определяем средний водоприток в будущий водоем

 $Q_{Sol} = Q_{\theta.rop} + Q_{amm} + Q_{w} + M^3$, гле $Q_{bol} = cymaphus = bodonpurok = bodoem, <math>w^3$ /год; $Q_{b.rop} = bodonpurok = a cyer подземных вод, <math>w^3$ /год; $Q_{amm} = bodonpurok = a cyer агмосферных осадков, выпадающих на зеркало водоема, <math>w^3$; $Q_w = odsom$ весеннего стока, w^3 .

3. Расчет потерь воды из водоема

Потери воды из пруда происходят за счет исперения, фильт-рации и ледообразования.

Таблица I Модульные коэффициенты расчетной обеспеченности $\text{при } C_{\mathbf{s}} = 2 \ C_{\mathbf{r}}.$

			0	беспе					
C	! 60	! 70	! 75	1 80	! 90	! 95	1 97	! 99	! 99,9
0,05	0,986	0,974	0,966	0,958	0,936	0,920	0,908	0,888	0,852
0,10	0,972	0,945	0,932	0,915	0,874	0,842	0,82I	0,782	0,719
0,15	0,955	0,916	0,895	0,872	0,814	0,768	0,738	0,685	0,600
0,20	0,938	0,886	0,858	0,830	0,754	0,696	0,660	0,594	0,492
0,25	0,918	0,855	0,821	0,788	0,695	0,628	0,585	0,510	0,400
0,30	0,898	0,823	0,784	0,745	0,640	0 ,5 65	0,517	0,436	0,319
0,35	0,874	0,790	0,748	0,702	0,587	0 ,5 03	0,451	0,356	0,251
0,40	0,852	0,760	0,708	0,656	0,532	0,448	0,392	0,304	0,192
0,45	0,829	0,726	0,672	0,618	0,482	0,392	0,333	0,253	0,145
0,50	0,803	0,69I	0,634	0,574	0,436	0,342	0,288	0,206	0,107
0,55	0,774	0,659	0,593	0,532	0,395	0,296	0,241	0,164	0,076
0,60	0,748	0,622	0,556	0,496	0,352	0,256	0,202	0,130	0,052
0,65	0,720	0,590	0,519	0,454	0,311	0,220	0,168	0,103	0,308
0,70	0,692	0,552	0,489	0,419	0,272	0,181	0,139	0,076	0,075
0,75	0,662	0,520	0,452	0,385	0,235	0,152	0,108	0,055	0,018
0,80	0,632	0,485	0,416	0,352	0,208	0,120	0,088	0,040	0,008
0,85	0,600	0,456	0,388	0,312	0,176	0,099	0,065	0,031	0,006
0,95	0,644	0,392	0,316	0,250	0,126	0,069	0,040	0,012	0,002
I,00	0,511	0,357	0,288	0,223	0,105	0,051	0,030	0,010	0,003
1,05	0,486	0,328	0,265	0,196	0,083	0,033	0,018	0,005	0,00
1,10	0,46I	0,307	0,24I	0,175	0,068	0,025	0,013	0,004	0,003
I,15	0,436	0,287	0,218	0,155	0,057	0,020	0,009	0,002	0,000
1,20	0,400	0,256	0,196	0,140	0.047	0,015	0,008	0,002	0,000
1,25	0,375	0,235	0,175	0,125	0,040	0,013	0,006	0,001	0,000
1,30	0,350	0,215	0,160	0,112	0,035	0,011	0,005	0,001	0,000

3-I. Потери на испарение. Интенсивность испарения с поверхности пруда зависит от температуры воздуха, дефицита влажности я скорости ветра. Размер потерь на испарение определяется по данным ближаймей метеорологической станции, либо по расчетам. Для определения толщины слоя испарения с поверхности малых водоемов можно пользоваться табл. 2 либо картой изолиний (приложение 3).

Таблица 2

Географическая зона	Толщина слоя испарения за год в см
Лесная	35–65
Степная	65-100
Пустини и полупустини	100-170

Потеры воды за счет испарения с повержности пруда определяются умпожением величины слок испарения (и) на площадь зерката пруда (M^2).

3-2. Потери на фильтрацию. При любом геологическом строснии чаши водохранилища будут иметь место потери воды на фильтрацию через дно и берега водовиа. Особенно большие потери, часто превышающие расчетные, наблюдаются в первые годы эксплуатации водоема. Постепенно за счет заиления водохранилища и установления нового горизонта стояния грунтовых вод потеры воды на фильтрацию уменьшаются. Потеры на фильтрацию принимаются в процентах от общего объема пруда.

При благоприятных геологических и гидрогеологических услозиях (ложе водоена сложено из водонепроницаемых суглини с т и х трунтов, грунтовые воды располагаются близко на скионах и не наблюдается их отток от будущего водоема) потери на фильтрацию составляют 5-10 % в год, или 0,5-1 % в месяц. При средних условилх (грунты достаточно водопроницаемы или сильно водопроницаемы, но проведены эффективные противофильтрационные мероприятия) потери на фильтрацию составляют 10-20 % в год. При тяжелых гидродогических условиях (грунты водопроницаемы и неводоносны) на фяльтрацию терлется 20-40 % в год.

В целях борьбы с потерями на фильтрацию проводится ряд мероприятий — уплотнение предварительно вспаханного грунта (односхойное и двуслойное), солонцевание, применение грунтовых одежд

и др. Подробно технология этих работ освещена в специальной литературе по гидротехнике. Формулами для расчета потерь на фильтрацию пользоваться сложно, так как они учитывают потери на фильтрацию в однородных грунтах, т.е. в идеальных условиях. В дейстевительности грунты берегов и ложа водохранили как в разрезе, так и в площадном распространении имеют довольно пестрый литологический состав (так, например, в суглинистых грунтах ложа мотут оказаться линзы и прослои песков, галечников). В таких условиях ведется приближенный расчет на преобладающие грунты. Уточнить степень фильтрационных потерь можно по аналогии с существующими водохранилищами и прудами вблизи проситеруемого водоема.

3-3. Потери на ледообразование. Потери на ледообразование зависят от толщини льда и площади зеркала в начале ледостава. Толщину льда следует принимать наименьшую для данного географического района. Удельный вес льда принимается 0,9 г/см³. Потерянным на ледообразование неляется тот объем воды, который содержится в ледяном покрове, осевшем на берегах. Ледяной покров на площади зеркала не учитывается. В проектах прудов с многолетним регулированием или полным задержанием многоводных паведков потери на ледообразование не учитываются, т.е. весь лед при таяннии остается в чаше пруда.

3-4. Для определения объема воды, накапливающейся в водосме за год, из суммы объемов водопритоков вычитается суммы потерь.

4. Харантерные объемы водоемов, типы регулирования стока, их выбор

4-I. Характерные объемы водоемов. В каждом водоеме назначается три характерных горизонта: горизонт мертвого о б ь е и а (ГМО), нормальный подпертый горизонт (НПГ), горизонт высоких вод (ГВВ) и соответствующие им объемы.

Мертний объем не участвует в регулировании стока, его объем и глубина назначаются в зависичести от эксплуатациенных особенностей и санитарных требований, по которым глубина мерт в о г о объема должна быть не менее 2-2,5 м (летом), при этом не должно быть мелководий с глубимой менее I м. При малых глубинах появляется возможность цветения и гниения воды, создаются благоприятные условия для развития малярийного комара.

Полезный объем, иногда называемый рабочим, располагается

над мертвым объемом. Горизонт, при котором обеспечивается размещение полезного объема водохранилища, называется нормальным подпертым горизонтом (НПГ).

Горизонт высоких вод (ГВВ) иногда называется максимальным подпертым горизонтом (МПГ) и является наивысшим горизонтом стония воды в водоеме.

Между нормальным и максимальным горизонтами располагается регулирующий объем, позволяющий задержать часть паводка и тем самым уменьшить величину расчетного расхода водосбросного сооружения. Толщина слоя, образующего регулирующий объем, при сбросах автоматического действия назначается 0,6-1,5 м. Часто пря наличии щитов на водосбросе регулирующий объем не предусматривается и отметки нормального и максимального горизонтов совпадают.

4-2. Топографическая характеристика проектируемого водоема. Топографическая характеристика необходима для определения емкости водоема. Для удобства пользования топографической характеристикой составляют график объемов и площадей. Для построения грамка топографической характеристики нужно иметь план, по которому находят площади, ограниченные горизонталями. Объем между соседними горизонталями У определяют по средней площади

 $V = \frac{F_1 + F_2}{2} h_1$

где f и f - площади зеркала воды, ограниченные соответствующими горизонталями, и ;

 h_i - расстояния между горизонталями по вертикали, и.

4-3: Осуществляемое в прудах регулирование может быть двух типов: годичное (сезонное) и многолетнее.

Годичное регулирование применяется в тех случаях, когда ежегодного объема стока достаточно для покрытия потребности козяйства в воде, а также, когда чаша пруда не в состоянии вместить многолетних паводков.

Необходимость в многолетнем регулировании возникает, могда сток маловодных лет не покрывает потребности хозяйства в воде, а также при рекультивации, когда заданы большие размеры пруда, а площадь водосбора невелика. В этом случае годового стока недостаточно, чтобы заполнить чашу пруда до проектных отметок. П р и многолетнем регулировании в пруде задерживается сток более многоводных лет. Длительность периода регулирования зависит от параметров пруда, ежегодных водопритоков и объемов потребления из

него воды. В последнее время получили значительное распространение пруды с полным задержанием многоводных паводков. Объем этих прудов рассчитывается на задержание многоводных паводков с постоянной сработкой воды через донный или сифонный водопуск до нормального подпертого горизонта в течение сравнительно длительного срока. Водосброс постоянного типа для такого типа не требуется, а устраивается лишь простейшей аварийный сброс. В этом случае отпадает необходимость в большом количестве стройматериалов, рабочей силы и транспортных средств для устройства и содержания постоянных водосбросов.

При известных емкостях будущего пруда, объемах водопотребления и количестве воды, поступающей в него за год (с учетом потерь), окончательно определяется целевое назначение водоема и выбирается тип регулирования стока.

4-4. Постоянные водоспуски устраиваются, если водопритоки превышают водопотребление. Через постоянный водопуск пруд срабатывается до отметки НПГ.

Расчетный расход водоспуска определяется по максимальному дождевому (ливневому) расходу или максимальному снеговому паводку.

4-5. Максимальный расход снегового паводка Q_{max} может быть определен по формуле Д.Л.Соколовского или по табл.3.

$$Q_{max} = 0.28 \, \text{AF}^{1-n} 66^{1} \, \text{M}^{3}/\text{c}$$

где A - параметр максимального весеннего стока, определяется по карте изолиний, в зависимости от принятой обеспеченности (приложения 4 и 5);

n- показатель степени - при $F < 20 \text{ km}^2$ n = 0; при F or 20 до 50 км 2 n = 0,15; при F > 50 n = 0,25;

б- коффициент, учитывающий озерность и заболоченность водосбора. В большей части лесостепной и степ н о й зон нет необходимости учитывать озерность и заболоченность ввиду их незначительности;

6- моэффициент, учитывающий лесистость водосбора: пр и 100-процентной лесистости 6' принимается рав н ы и 0,72; при 10-процентной лесистости - 0,99. Промежуточные значения можно получить интерполяцией.

Максимальные расходы снегового стока с малых годосборов в степной и лесостепной зонах Европейской части СССР при расчетном слое стока, м³/с

Слой весен-								Пло	щадь і	одосбро	са, ки	2							
ии стока,	I	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	500
30	0,16	0,32	0,48	0,64	0,77	0,9	I,I	I,4	I,9	2,5	3	3,5	3,9	4,4	4,8	5,2	7,2	9	32
40			0,63	-	I,0	I,2	I,5	I,8	2,6	3,3	3,9	4,6	5,2	5,8	6,3	6,9	9,6	I2	42
50	0,27	0,24	0,79	1,0	I,3	I,5	I,9	2,3	3,2	4,I	5	5,8	6,5	7,3	8,	8,7	12	15	53
60	0,32	0,65	0,95	1,2	I,5	I,8	2,3	2,8	3,9	5,0	6	6,9	7,9	8,7	9,6	IO	14	18	63
70	0,38	0,75	I,I	I,5	I,8	2,I	2,7	3,2	4,5	5,8	7	8,I	9,2	IO	II	12	17	2I	74
80	0,43	0,86	I,3	I,7	2,0	2,4	3,I	3,7	5,2	6,6	7,9	9,2	IO	12	13	I 4	19	24	84
90	0,49	0,97	I,4	I,9	2,3	2,7	3,4	4,2	5,9	7,4	8,9	10	12	13	I 4	16	22	27	95
100	0,54	I,I	I,6	2,1	2,5	3,0	3,8	4,6	6,5	8,3	9,9	12	13	15	16	17	24	30	106
IIO	0,59	1,2	I,?	2,3	2,8	3,3	4,2	5 , I	7,I	9,1	II	13	14	16	18	19	26	33	116
120	0,65	I,3	I,9	2,5	3,0	3,6	4,6	5,5	7,8	9,9	12	I 4	16	17	19	2I	29	36	I27
I30	0,70	I,4	2,1	2,7	3,3	3,9	5,0	6,0	8,4	II	13	I 5	17	19	21	23	31	39	137
I40	0,75	I,5	2,2	2,9	3,6	4,2	5,3	6,4	9,I	12	14	16	18	20	22	24	34	42	I48
150	0,81	I,6	2,4	3,I	3,8	4,5	5,7	6,9	9,7	12	I 5	17	20	22	24	26	36	45	I 59
160	0,87	I,7	2,5	3,3	4,I	4,8	6 , I	7,4	IO	13	16	18	2I	23	26	28	38	48	I 69
170	0,91	•	2,7	3,5	4,3	5 , I	6,5	7,9	II	I4	17	20	22	25	27	30	4I	5I	179
180	0,97	1,9	2,8	3,7	4,6	5,4	6,9	8,3	12	I 6	19	22	25	27	30	33	36	54	190
190	I,0	2 , I	3,0	4,0	4,8	5,7	7,3	8,9	12	16	19	22	25	27	30	33	46	57	200
200	I,I	2,2	3,2	4,2	5 , I	6,0	7,6	9,2	13	I 6	20	23	26	29	32	35	48	60	211
210	I,I	2,2	3,3	4,4	5,3	6,3	8,0	9,7	I 4	I 7	21	24	27	30	33	36	51	63	222
220	1,2	2,4	3,5	4,6	5,6	6,6	8,4	IO	I 4	18	22	25	29	32	35	38	53	66	232
230	1,2	2,5	3,6	4,8	5,9	6,9	8,8	II	15	19	23	27	30	33	37	40	55	69	244
240	I,3	2,6	3,8	5,0	6 , I	7,2	9,2	II	16	20	24	28	31	35	38	42	58	72	254
250	I,3	2,7	4,0	5,2	6,3	7,5	9,5	12	16	21	25	29	33	36	40	44	60	75	264
260	I,4	2,8	4,I	5,4	6,6	7,8	9,9	12	17	21	26	30	34	38	42	45	62	78	275
270	I,5	2,9	4,3	5,6	6,9	8,I	10	12	18	22	27	31	35	39	43	47	65	8I	286

Примечание. Взято из Трудов ГГИ, выпуск 29(83), табл. 39. Гидролитиздат, л., 1951.

Таблица 4
Максимальные расходы дождевых паводков на малых водосборах в степной и лесостенной зонах Европейской части СССР, м³/с

Географические	Odec-	Параметр,	Площадь водосбора, кы2								
	HOCTL,		I	2	4	6	! ! 8 !	10	15	20	
I	2	3	4	5	. 6	7	. 8	9	10	II	
Среднерусская возвышен-	10	6-8	7	9,9	14	17	20	22	27	31	
ность (верхняя часть бас-	5	6,5-9,3	7,9	II	16	19	22	25	31	35	
сейнов рек Оки и Дона), нижняя часть бассейна	3	7-10	8,5	12	17	21	24	27	33	38	
Десны, северная часть	I	10-14	12	17	24	2 9	34	38	46	54	
Приволжской возвышеннос- ти (верховья рек Суры, Свияги, Сызрани)											
Северная часть Окско-	10	4-6	5	7	10	12	I 4	16	19	22	
Донской низменности, Ме-	5	4,5-6,3	5,4	7,6	II	13	15	17	21	24	
щерская низменность, се-	3	5-9,2	6 , I	8,6	12	15	17	19	24	27	
верное Заволжье, жжное	I	7-13	10	I 4	20	24	28	32	39	45	
Полесье											
Приволжская возвышен-	10	4-6	5	7,I	IO	12	14	16	19	22	
ность, Поволжье, бассейн	5	5 -7	6	8,5	12	15	17	19	23	27	
Дона (от р.Хопер до р.Се	- 3	6-8	7	9,9	I 4	17	20	22	27	3I	

I !	2	1 3	! 4	!\ 5	! 6	1 7	! 8	1 9	! 10	1 II
верный Донец) и Сыртовое	I	8-12	10	I 4	20	24	28	32	39	45
Ваволжье										
Левобережье нижн е г о	10	3-5	4	5,7	8,0	9,8	II	13	15	18
течения Дона (от устья	5	4-6	5	7,0	7,0	12	I4	16	19	22
р.Карповка до р. Маныч),	3	5-7	6	8,5	12	15	17	19	23	27
бассейн р.Сал	I	7-II	9	13	18	22	25	29	35	40
Бассейн Азовского моря	10	I,5-2	I,75	2,5	3,5	4,3	5	5,5	6,8	7,8
иежду реками Дон и Ку-	5	2-3	2	3,5	5,0	6,I	7 , I	7,9	9,7	II
бань, бассейн р.Маныч	3	3-5	4	5,7	8,0	9,8	II	13	16	18
	I	5-7	6	8,5	12	15	17	19	23	27
Южный Урад (басс е й н	IO	8-9	8,5	12	17	21	24	27	33	3 8
р.Белая, верховье р.Урал)	5	9 -1 2	10,5	15	21	26	30	33	4I	47
	3	10-14	12	17	24	29	34	38	46	54
	I	12-18	15	21	30	37	42	47	58	67
Южное Заволжье, север-	IO	3-4	3,5	4,9	7	8,6	9,9	II	I 4	I 6
ная часть Прикаспийской	5	4-5	4,5	6,4	9	II	13	14	17	20
низменности	3	56	5,5	7,8	II	13	16	17	21	25
	I	6-9	7,5	II	15	18	21	24	29	34
Ожная часть Прикаспий-	IO	I-2	1,5	2-I	3	3,7	4,2	4,7	5,8	6,7
ской низменности	5	2-3	2,5	3,6	5	6,I	7,I	7,9	9,7	II
	3	3-4	3,5	5,0	7	8,5	9,9	II	14	16
	I	5-7	6,0	8,5	12	15	17	19	23	27

Примечание. Взято из Трудов ГТИ, вып. 29 (83), таол. 42, сгр. 212-213, Л., Гидрометеомздат, 1951.

4-6. Для определения максимального расхода дожденого паводка $Q_{\partial o * \partial}$ для малых водосборов применяется формула Д.Л.Соко-ловского

где B - параметр, зависяций от района строительства (табл.4); σ'' - ковффициент, учитывающий почву (для песчаных почв - 0.4-0.5, для структурных почв - 0.6-0.7).

Дия определения объема дожденого панодка можно пользоваться формулой

Определив максимальные расходы, по наибольшему рассчитывают водоспуск.

1-7. Водоснуски часто применяют трубчатого типа в виде сифонов, вкиючающихся и выключающихся при отметке НПГ.Для полного опорожнения пруда (в целях очистки) применяются донные или сифонные водоспуски малого диаметра с задвижками на конце. Во мнотих случаях значительная отработка горизонтов происходит только за счет испарения, фильтрации или разбора воды на хозяйство. Для полной гарантии от переполнения пруда с многолетним регулированием и полным задержанием паводков при любых катастрофических паводках, а также, учитывая возможность ошибок в гидрологических данных, рекомендуется предусматривать простейшее водосбросное устройство в виде бокового слива, канала и т.д. Порог водосброса располагается на отметке НПГ.

5. Примерные нормы козяйственного водопотребления

5-I. Нормы водопотребления в населенных пунктах приведены в табл.5.

Таблица 5

Степень благоустройства населенных пунктов	Расходы воды на I человека (в литрах за сутки)
Без канализации	40-60
С частичной канализацией	60-90
При полной канализации	90–150

5-2. Примерные нормы водопотребления на животноводческих фермах приведены в табл.6.

Таблица 6

Вид жавотных	Расход воды на I голову				
July Hallvine	при наличии вдопровода	без водопровода			
Крупный рогатый скот	90-115	70-95			
Ловади	50 -7 5	50~75			
Овщы и козы	8 -1 2	6-8			
Свинъи	45-80	40-60			
Куры, утки	I,5-3	I,5-3			

5-3. Примерные нормы водопотребления на пастбищах приведены в табл.7.

Таблица 7

	Раскод воды	на I голову (в	литрах за сутки)		
Вид животных	На пастои- шах постоян-		онных пастбищах		
	HOTO SeMIE-	В полупустын-	в стенных рай- онах (в зимний сезон)		
Крупный рогатый скот	50-75	45-60	30-40		
Ложади	50-60	45-50	30-35		
Овцы и козы	6-8	5	2-3		
Свинъм	25 - 30	-	-		

5-4. Примерные нормы потребления воды предприятиями и машинами в сельской местности приведены в табл.8.

Таблица 8

Предприятия или машины	Единица изме- рения	Потребность в воде (в литрах за сутки)
Ţ	2	3
Маслодельный завод, межанизи- рованный		
без пастеризации	на I л молока	3- 5
с пастеризацией	на I л молока	8 - I0

I	!		2	! 3
Сыроваренный завод механизированный				
без пастеризации	на	I	и молока	I-I,5
с пастеризацией	на	ÌΙ	MONORA	8~10
Молочно-сметанный завод с пастериза-		- -		0.70
Then.	Ha	1 1	и молока	8-IO
Трактор	на	I	анкну	120
внишемотел	на	I	(AENHY	I40-200

Норма воды на тушение пожара в течение 2-3 часов - 5-IO ж в секунду.

Примерные оросительные нормы из расчета на среднесухой год (большая оросительная норма отнесится к степной зоне, меньшая - к лесостепной):

- капуста поздняя, перец; бахчевые, огурцы, томаты 2000- \mathbf{w}^3 на I га:
- степовая свекца, картофель, морковь, сады плодоносящие $1600-2800\ m^3$ на I га;
- картофель ранний, бахчи, сады молодые, виноградники, ранные овощи, горох 1200-2000 м⁸ на I га.

Раздел W ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВОДОЕМОВ

I. Общие положения

- I-I. Собственно проектирование водоемов в целях рекультивации земель, нарушенных горными работами, вкирчает в себя вертикальную планировку нарушенных земель выработанного пространства карьера, проработку генерального плана восстановленных земель, определение видов и объемов земляных и дноукрепительных работ, меры по борьбе с фильтрацией.
- I-2. Выбираются и рассчитываются искусственные сооружения: водосбросные каналы, водозаборы, плотины, дамбы, водоспуски и др. Проектируются подъездные автодороги, ведущие к водоему, пирсы и подъездные площадки, а также другие работы, связанные с благо-

устройством принегающих площадей.

I-3. При проектировании следует руководствоваться действующими инструкциями, строительными нормами и правидами.

2. Бертикальная планировка и генеральный план

- 2-1. Основной особенностью проектирования прудов и водохранилищ в выработанном пространстве карьеров является обусловленность размера и конфигурации контура будущего водоема. Наличие на дне карьера бессточных понижений, ям, гребней, целиков и других осложняющих рельеф дна форм, определяет состав работ по вертикальной планировке.
- 2-2. При выборе решений по вертикальной планировке осмонным условием является создание наиболее благоприятного рельефа два водоема и прилегаржих площадей при минимальном объеме земляних работ.
- 2-3. Объемы земляных работ подсчитываются раздельно по выемке и насыпи, а также по дну карьера и по его бортам; одновременно подсчитываются объемы земляных работ по планировке окружавымляных работ по презобат. Особо подсчитываются объемы земляных работ по созданию искусственных сооружений. При составлении рабочих чертежей рекультивации нарушенных земель в целях использования выработанных пространств карьеров под мелкие водоемы местного навначения (противопожарные, оросительные и т.п.), рекомендуется пользоваться формой, указанной в приложении 6.

3. Противофильтрационные мероприятия

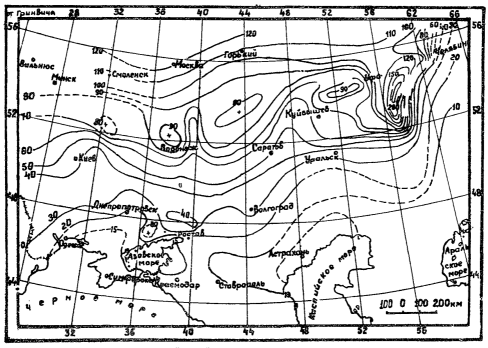
- 3-I. Существует несколько способов борьбы с потерями воды на фильтрацию. Наиболее распространены следующие способы: уплотнение грунта, солонцевание грунта и устройство грунтовых одежд.
- 3-2. Уплотнение грунта производится после вспашки его на глубину 30 см дисковнии боронами. На работах по уплотнению грунта используются катки, ударные механизмы, вибромашины. Нельзя уплотиять сухой грунт (по влажности грунт пригоден для уплотнения, если из него можно раскатать шнур толщиной 3 мм). В водоемах, опорожняемых полностью, необходимо производить двуслойное уплотнение: на уже уплотненный грунт насыпают еще слой грунта толщи-

ной 25-30 см и снова укатывают. После двуслойного уплотнения полезно покрыть поверхность растительным слоем толщиной 20-25 см.

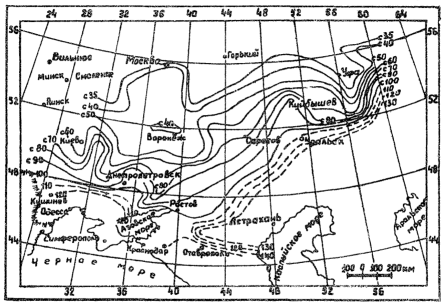
3-3. Солонцевание дает положительный эффект на черновемах, дуговых и каштановых почвах и не примению на красновемах, цериских глинах, известняках, чистых несках и торфах. Солонцевание производится путем введения в почву натриевых солей (поваренной соля) из расчета 2-5 кг на I м² поверхности. Соль можно вводить в виде раствора, но солонцевать сухой солью тонкого помола значительно удобнее. Соль разномерно разбрасывают по вспаханной поверхности и заделывают дисковой бороной в 2-3 прехода. Сухую почву после боронования прикатывают гладким катком. После первото дождя почву укатывают в 2-3 следа купачковым катком.При сврытом солонцевании обработанную почву покрывают грунтом.

3-4. Грунтовые одежды применяются для заделки местных выходов фильтрумних пород. Большое распространение получили глинистие экраны. Участок, предназначеный для укладки экрана, расчищают на глубину 0,5-I м, после расчистки участок вспахивают на глубину до 20 см и хорошо уплотняют катками. На подготовленный таким образом грунт укладывают перемятые тестообразные глинистие породы. Толщину экрана принимают в зависимости от напора, примерно, следующую.

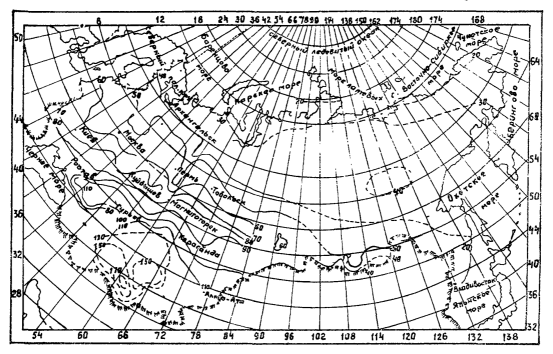
Напор воды, м	Толщина экрана, ы
2	0,2
2-4	0,2-0,3
4-6	0,3-0,5
6-8	0 ,5-0,7
8-10	0,7-0,8
10-12	0,8-1,0



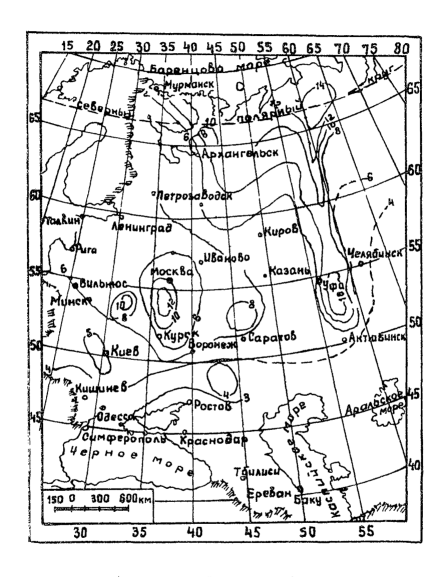
Средний слой весеннего поверхностного стока (в мм) в лесостепных и степных районах Европейской части СССР.



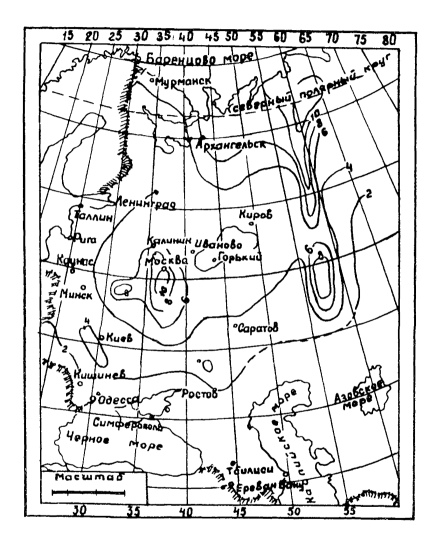
Карта изодиний коэффициентов вариаций вессенего стока на территории степных и лесостепных районов Европейской части СССР.



Карта изолиний среднего годового слоя испарения с водной поверхности малых водоемов (в см).



Карта изолиний параметра A максимального весеннего стока 5 % обеспеченности.



Карта изолиний параметра А макоимального весеннего стока I % обеспеченности.

проект пруда

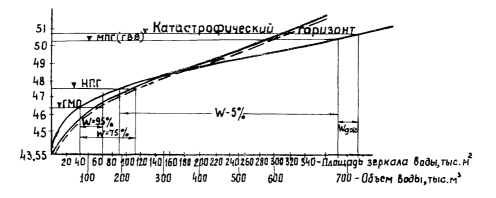
I. Общая часть

7.	. пруд проектируется в вырасота месторождения.	
2.	. Характеристика выработанного п	ространства:
	средняя длина	M ,
	средняя ширина	
	средняя глубина	
	борта карьера (берега пруда) _	
		глинистие, песчание и т.д.
	площадь водосбора	кы²,
	обводненность	
	(оброднено не об	воднено, глубина воды за или поверхностных вод)
	в непосредственной близости им	еется
	водоемов, вода в них держится	
	(глубина, качество, объежи)
	П. Гидрология	
3.	. Уклон по дну карьера разен	 %.
	. Суммарный годовой сток равен _	
	. Наибольший расход (дохдевой ил	
	u ³ /c.	
	Ш. Геоногия и гадрог	RETOROS
6.	. Для вияснения и угочнения геол	ого-гидрогеологических ус-
	• •	в (сиважин) глубиной
·	и кандий	
Пу	урф (скважина), заложенный на дн	е проектируемого водоема.
	следующий геолого-литологический	
		-
		and the state of t

		vertical-recommendation in the form of contracts of the deposits 1990.	
	женный на правов	и берегу проектируемого чический разрез:	водоема,
	женный на левом геолого-имтомог	берегу проектируемого чческий разрез:	водоема,
грунтов		(К) разен: _ м/с, берегов	
	(указать	на пригодность)	
	ІУ. Назначе		
	ие из пруда седот содимо	в и огородов воды.	га.
		poraroro голов, для чего необхо	одимо

	10. Водосия ожение населения человек, для
qero	необходимо м ³ воды.
	II. Всего необходимо воды м ³ .
	У. Объем пруда
боль	12. Объем воды в пруде равенм ³ пры мал- ней нормальной глубине воды равнойм ³ .
	13. Площадь зеркала воды в пруде равна га,
	14. Средняя глубина воды в прудея.
	 Потери воды из пруда на испарение составляют
	16. Потери воды из пруда на фильтрацию составляют
	17. Всего потерьм . Полевный объем
	пруда ранен м ³ . Мертный объем
	пруда равен
7-0	УІ. Водосливной канак 18. Для пропуска паводкового расхода запраектирован зем-
DHKK	в водосливной канал на (северном, вином, восточном)
бере	у водоема.
	19. Уклон водосливного канала принят
	жение откосов канала I:I,5. Глубина воды в канале разна м. Ширина по дну В =
Сред	няя скорость течения воды в канале при паводковом расходе
равн	M/C.
nunu	20. На водосливном канале проектируется быстроток гранеце-
Ллин	ого сечения, укрепленный
3850	женые укрепленый откосов 1:2. Полкая площадь крепленыя
	a2.
~~~	To the second the seco

Для крепления быстротока необходим	
I.	
2.	
3.	
4.	
5.	
21. Через годосивной канал строится грунтовый переезд уклоном дороги на съездах Грунтовы переезд крепится (не крепится)	Й
для закрепления переезда необходимо	•
УП. Донный водоспуск	
22. В преекте заложено (не заложено) устройство донного и	
доспуска диаметром и, с задвижкой типа	
23. Длина груб, потребная для устройства донного водоспус ка составляетм.	;
<ol> <li>Опорожнение пруда через донный водоспуск продолжается дней.</li> </ol>	1
25. Еходная и выходная илощадки водоспуска крепятся Полная пло -	
цадь крепленияи. Для этого потребуется	
Уы. Объемы земляных рабоя	
30. а) Объем земляных работ по дну водоема	is.
б) Объем земляных работ по водосимвному каналу	
в) Прочие земляние работи	
г) Планировочные работы м ³ .	
IX. Приложения	
31. Сметный расчет по сооружению водоема.	
TO Sammer moves were mention & offendanting	



Топографическая карактеристика водоема:
---- кривая объемов;
---- кривая площадей.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Т. В а с и л ь е в а Н.А. Водохранилища на местном стоке. ГИСЛ, М., 1959.
2. К а з а р н о в с и и и р.а. Гидрогеологические и водс дохозийствение расчеты при проектировании прудов. Л., Гидроме-

тиомвдат, 1959. Лазарева И.В. Восстановление нарушенных территорий для градостромтельства.М. "Архитектура", 1972.

Под редакцией Ончинникова В.А. Обзор дитературы Подмосковного научно-исследовательского угольного институва по восста - новлению земель после промышленных разработок.М., 1971-1973.

# оглавленив

Ρ	а	з д е л I. Инженерно-геологические, гидрогеологичес-	
		кие и гидрологические изыскания	4
		I. Общие сведения	Ą
		2. Сбор и систематизация сведений об участке, подлежа-	
		цем рекультивации	Ą
		3. Оценка инженерно-геологических, гидрогеологических	
		н гидрологических условий с целью предварительного	
		выбора типа водоема и определения объемов полевых и	
		изыскательских работ	
		4. Полевне канскательские работи	6
		5. Kamepanehue menchatenechue padotu	7
_			
P	а	в д в и П. Гидрологические и водохозяйственные расче-	
		TH	8
		I. Общие положения	٤
		2. Расчет водопритоков в водоем	8
		3. Расчет потерь воды из водоема	ΙC
		4. Характерные объемы водоемов, типы регудирования	
		стока и их выбор	13
		5. Примерные нормы хозяйственного водопстребления	IS
		>. Upumo providenta no anno 13 de la composição de la com	٠.
P	а	з д е л И. Проектирование водоемов	23
		1. Общие положения	2]
		2. Вертикальная планировка и генеральный план	22
		3. Противофильтрационные мероприятия	22
		>. nhormodusprhoduorum; mohorhumuu	
		Приложения	21
		Список использованной дитературы	7.8