

Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР
СРЕДНКАЗАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИРИГАЦИИ им. В.Д. ЖУРИНА
НПО САНИИРИ

УТВЕРЖДАЮ:

----- Н. Жиганов
Начальник Кургандарьбасы

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОЦЕНКЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДРЕНАЖНЫХ ВОД НА ОРОШЕНИЕ ПО ХОРЕЗМСКОЙ
ОБЛАСТИ

Изложение "Рекомендации" является одним из завершенных этапов
д. 139/39 (до 1979 г. д. 60/76) с Госкомводхозом УзССР.

В них на основании обобщения материалов Хорезмской областной
гидрогеолого-мелиоративной экспедиции, исследований по Хорезмской
области лаборатории гидрогеолого-мелиоративных прогнозов и отдела
охраны водных ресурсов САНИИРИ оценены объем и качество дренажно-
сбросного стока, его пригодность на орошение сельхозкультур.

Рекомендации предназначены для эксплуатационной службы Хорезм-
РемВод и проектных организаций Госкомводхоза УзССР при планировании
отбора стока КДС на орошение при дефиците пресервальной воды.

СОСТАВИТЕЛИ: от САНИИРИ

- | | | |
|-------------------|---|---|
| 1. И.А.Сорокина | - | канд. геолого-минералогических наук, зав. лаб. гидрогеолого-мелиоративных прогнозов |
| 2. Х.Наббаров | - | научный сотрудник лаб. гидрогеолого-мелиоративных прогнозов |
| 3. С.Г. Жерельева | - | инженер II категории лаб. гидрогеолого-мелиоративных прогнозов |

от Хорезмской ОГМЭ

- | | | |
|-------------------|---|---|
| 4. Т.Болтаев | - | главный инженер |
| 5. В.Г.Тян | - | начальник отдела обобщения материалов и прогнозирования |
| 6. Х.С.Джуманияев | - | зав. гидрохимической лабораторией |

I. Общие положения

I.1. Рекомендации предназначены для установления основных принципов технологии использования коллекторно-дренажных вод на орошение по Хорезмской области.

I.2. Основными принципами технологии использования являются:

- территориальное районирование коллекторно-дренажных вод по условиям их формирования в привязке к крупным коллекторным системам; отбора и подачи на поля;
- учет гидрогеолого-милиоративных и водехозяйственных условий при оценке применимости коллекторно-дренажных вод и выборе площадей с наименьшей опасностью вторичного засоления почв;
- качественная и количественная оценка вод, подлежащих использованию по системам коллекторов;
- выбор места и способа водозабора;
- технико-экономическое обоснование состава и объема мелиоративных и эксплуатационных мероприятий при использовании коллекторно-дренажных вод на орошение и промывки.

I.3. Коллекторно-дренажные воды Хорезмской области формируются за счет дренажных вод "суходельного" (хлопок, люцерна и др.) комплекса, дренажно-обросных вод рисового комплекса и обросных вод из ости при орошении и промывках.

I.4. Количественная оценка стока КДС необходима для возможностного планирования в маловодных годах возможного водозабора на орошение. Количественная оценка стока КДС проводится по системе Озарного, Дауданского коллекторов и северо-западной зоны (между каналом Шават и Аму-Дарьи). Количественная оценкадается в разрезе административных районов Хорезмской области и по выделенной зоне в целом.

I.5. Возможность использования определенного объема стока КДС на орошение диктуется не столько наличием этих вод, сколько их пригодностью на орошение.

Пригодность стока КДС на орошение сельскохозяйственных культур в Хорезмской области оценивается следующими основными факторами:

- опасность вторичного засоления почвогрунтов;
- токсичность отдельных ионов.

I.5.1. Минерализованные воды по общему содержанию растворенных в них солей согласно международной классификации имеют следующую градацию:

градация	плотный остаток [г/л]
пресные	до 1
слабо-солоноватые	1 - 3
средне солоноватые	3 - 10
соленые	10 - 35
рассолы	более 35

I.5.2. Количество поливной воды характеризуют следующие показатели:

- сумма растворенных солей;
- количество ионов натрия;
- количество ионов хлора;
- количество солей магния;
- наличие соды;
- химический состав растворенных солей.

На основе общего содержания солей и долевого участия в них химических компонентов оценивается качество воды из условия опасности засоления, а также по токсичности отдельных ионов.

I.5.3. Состав химических компонентов, необходимых для оценки качества стока КДС принимаем по А.У.Усманову (табл. I).

Таблица I

пределы по общей минерализации г/л	Химические компоненты для различных типов вод		
	сульфатный и хлоридно-сульфатный	хлоридный и хлоридно-хлоридный	сульфатно-хлоридный
1,0	M	M	M
1,0 - 2,5	M, ГК	M, X, C	
2,5 - 6,0	M, X, C	M, C, H	
6 - 9 и более	M, X, C, H	M, X, C, H	

Примечание:

М - общая минерализация воды, г/л

ГК - ионы гидрокарбоната;

С - ионы сульфатов;

Х - ионы хлора;

Н - ионы натрия.

1.5.4. Классификация качества воды для Средней Азии по пригодности на орошение в зависимости от типа и общей минерализации стока КДС разработана А.У.Усмановым и дана в таблице 2.

2. Количественная оценка стока КДС Хорезмской области

2.1. Дренажно-сбросной сток Хорезма образуется за счет фильтрационных потерь из оросительной сети всех порядков, инфильтрации на орошаемом поле, сброса из сети и дренажно-сбросного стока с рисовых массивов. Первые две статьи образуют подземную составляющую дренажного стока.

В Хорезмской области эта составляющая определяется к.п.д. оросительной сети, к.п.д. техники полива, протяженностью и глубиной заложения дрен и коллекторов.

2.2. Количественная оценка объема дренажно-сбросного стока проведена двумя методами:

- построением эмпирических кривых обеспеченности стока КДС на основании анализа многолетних данных Хорезмской ОГМЭ
- балансово-гидродинамическим методом с использованием средневзвешенных для каждого района водехозяйственных и гидрогеологомелиоративных показателей, с учетом возможных кпд оросительных каналов и норм.

Методика расчета указанными методами, табличный и графический материал приведены в приложениях I и 2.

2.3. Анализ материалов приложения I показывает, что обеспеченность дренажного-сбросного стока как Хорезма в целом, так и по районам мало согласуется с обеспеченностью стока Аму-Дарьи (таблица 3) а определяется водохозяйственными факторами – техническим состоянием оросительной и коллекторно-дренажной сети и лимитом поверхностных вод. В связи с этим кривые обеспеченности для оценки объемов дренажного стока могут быть использованы лишь для его оценки в существующих условиях.

Объемы годового дренажного стока при его обеспеченности 95 %, 90 %, 75 % и 50 % по области в целом и районам даны в таблице 4.

2.4. Упорядочение водопользования, сокращение рисовых площадей, повышение кпд оросительной сети при ее реконструкции приведет к сокращению стока КДС. В этих условиях его объем должен оцениваться балансово-гидродинамическим методом (приложение 2).

Таблица 2

Классификация качества отока КДС по химическому составу

Группа качества воды	Градация качества	Содержание солей, г/х при различных $\text{Ca}^{+}/\text{SO}_4^{-}$						Условия применения
		до 0,2	0,2-0,4	0,4-0,6	0,6-0,8	0,8-1,0	1,0-1,2	
I	Хорошее	<u>1,0</u> 0,05	<u>0,8</u> 0,1	<u>0,6</u> 0,1	<u>0,4</u> 0,1	<u>0,3</u> 0,1	<u>0,2</u> 0,1	Можно использовать много лет без спец. мероприятий по предупреждению накопления солей
2	Удовлет- вери- тельное	<u>1,0-2,5</u> 0,05-0,2	<u>0,8-2,0</u> 0,1-0,25	<u>0,6-1,5</u> 0,1-0,3	<u>0,4-1,0</u> 0,1-0,3	<u>0,3-1,0</u> 0,1-0,3	<u>0,2-0,6</u> 0,1-0,3	Необходимо использовать при высокой дренированности (искусственной или естественной) территории, ежегодными поливами, предупреждающими постепенное накопление солей.
3	Слабо- удовлет- вори- тельное	<u>2,5-0,6</u> 0,2-0,5	<u>2,0-5,0</u> 0,25-0,8	<u>1,5-4,0</u> 0,3-0,9	<u>1,0-3,5</u> 0,3-1,0	<u>1,0-3,0</u> 0,3-1,1	<u>0,6-2,5</u> 0,3-1,1	Можно использовать при весьма высокой дренированности территории с ежегодными промывками и преимущественно на легких почвах.
4.	Плохое	<u>6,0</u> 0,5	<u>5,0</u> 0,8	<u>4,0</u> 0,9	<u>3,5</u> 1,0	<u>3,0</u> 1,1	<u>2,5</u> 1,1	Практически не пригодно для орошения, но в исключительных случаях (на легких почвах с достаточным дренажем) в пределах не превышающих нормы солеустойчивости и с учетом фазы развития растений, можно использовать на последних поливах.

Примечание:

Числитель - общая минерализация, г/л;

Знаменатель - содержание хлора, соответствующее данной минерализации, г/л.

Таблица 3

Обеспеченность сюка по районам
Хорезмской области

		Р % по годам				
		1980	1982	1985	1986	
I.	Аму-Дарья (бассейн)	48-52	92	70	93	
2.	Годовой сток КДС по области	17,3	26,6	12,6	50,0	
3.	Годовой сток Озёрного коллектора	27,0	38,5	32,8	73,0	
4.	Вегетац. сток Озёрного коллектора	27,0	38,5	21,3	78,7	
5.	Невегетац. сток Озёрного коллектора	44,3	38,5	61,5		
6.	Богатский район	40,9	59,2	22,6	83,5	
7.	Хивинский район	26,6	36,0	17,3	64,0	
8.	Хазараский район	22,0	31,3	3,3	64,0	
9.	Ургенчский район	8,0	45,3	12,6	50,0	
I0.	Кошкупирский район	17,3	26,6	22,0	54,0	
II.	Гурленский район	3,3	82,7	68,7	87,4	
I2.	Янгиарыкский район	49,4	73,4	54,7	87,4	
I3.	Наватский район	17,3	31,3	12,6	50,0	
I4.	Ханкинский район	35,1	64,9	27,6	87,3	
I5.	Янгибазарский район	короткий ряд				

Таблица 4

Годовой сток КДС (млн.м³)
при его различной обеспеченности

п/п	Администрат. единица	100% обеспеченность				%
		95	90	75	50	
I.	Хорезмская область	1500	1720	2000	2360	
2.	Хазараспский р-он	110	136	185	230	
3.	Богатский р-он	130	166	206	236	
4.	Комкупырский р-он	193	210	236	268	
5.	Хивинский р-он	165	180	205	230	
6.	Ургенчский р-он	106	160	228	275	
7.	Шаватский р-он	104	120	160	266	
8.	Янгиаркский р-он	150	168	194	224	
9.	Гурленский + Янгибазар- ский (до 1980 г.)	230	270	340	416	
10.	Данкинский р-он	212	238	274	315	
II.	Озерный годовой (граница)	1000	1040	1180	1430	
I2.	Озерный вегетационный	330	350	940	1160	
I3.	Озерный невегетационный	65	100	220	300	

Таблица 5

Расчет вегетационного дренажного стока хлопкового комплекса при различных кпд оросительной системы и вегетационной оросительной норме 6755 м³/га (поле: брутто)

Район	Площадь	Дренажный модуль и сток при различных кпд					
		1985г.	существ.	модуль сток	модуль сток	модуль сток	сток
		л/с	млн.м ³	л/с	млн.м ³	л/с	млн.м ³
Янгиаркский	13565	0,25	43,95	0,22	38,68	0,175	30,76
Ханкинский	19183	0,375	93,22	0,325	80,80	0,275	68,37
Хазараспский	17529	0,245	55,66	0,175	39,76	0,135	30,67
Шаватский	21075	0,25	68,28	0,22	60,09	0,17	46,43
Комкупырский	23136	0,26	77,96	0,22	65,96	0,16	47,97
Ургенчский	33738	0,305	133,37	0,24	104,94	0,20	87,45
Богатский	16625	0,235	50,63	0,2	43,09	0,155	33,40
Хивинский	16756	0,21	45,60	0,17	36,92	0,13	28,23
Гурленский	17516	0,26	59,02	0,22	49,94	0,16	36,32
Янгибазарский	17272	0,29	64,91	0,24	53,72	0,17	38,05
Итого по области	196395		692,6		573,9		447,65

В таблицах 5-8 по данной методике выполнен расчет прогнозного дренажно-бросового стока при к.п.д. каналов на уровне существующих, 0,55 и 0,6. Оросительные нормы приняты в соответствии с генсхемой. Оросительные площади 1985 года (откорректированные) принимались в связи с тем, что эти данные фигурируют в ряде официальных документов сезона значения и ТЭО реконструкции Озёрного коллектора, к зоне которого относится 2/3 общей площади Хорезмской области.

2.5. Анализ таблиц 4 и 8 показывает, что при существующем к.п.д. каналов и только лимитировании водопользования суммарный дренажно-бросовой сток области составит около 1,4 км³ за вегетацию, что в годовом разрезе соответствует 90 % обеспеченности.

2.6. По условиям отвода стока КДС в Хорезмской области выделяются (рис. I)

- зона Озёрного коллектора
- зона Дауданского коллектора
- зона Шават-Андреевского коллектора
- зона Диванкульского коллектора
- зона Четузякского и Праветашсакинского коллекторов.

Сток по озерному коллектору дан в таблицах II и I2 приложения для остальных зон в таблице 9.

Коллектора Кангилинский, Четузякский, Праветашсакинский и Аккумский в невегетацию имеет незначительный сток, что затрудняет его использование в этот период.

3. Качественная оценка стока КДС Хорезмской области.

3.1. Динамика качества стока КДС по Хорезму в целом изучена в недостаточной степени. Хорезмская ОГГМЭ ведёт наблюдения только за величиной плотного естакта. Характеристика минерализации отока КДС по площадному естакту по межреспубликанским коллекторам и в разрезе районов дана в таблицах I0-I5.

Детальные исследования качества вод системы Озёрного коллектора были проведены в 1987 году отделом охраны водных ресурсов САНИИРИ [отчет по Д-15/87 № госрегистрации ОI.87.0095274].

3.2. Краткая характеристика дренажно-бросовых вод системы Озёрного коллектора.

Среди катионов в воде преобладает Na^+ (190-81,58 мг-экв/л), ион Ca держится в пределах 3,7-14,2 мг-экв/л, магний - 8,0-25,6 мг-экв/л. Содержание магния постоянно составляет более 50 % от суммы $\text{Ca}^{2+} + \text{Mg}^{2+}$.

Среди анионов до РК 300+750 преобладают ионы SO_4^{2-} ($\Sigma \text{И}=2,1-3,5$ г/л), затем увеличивается Cl^- , HCO_3^- изменяется незначительно от 3,8 до 5,8 мг-экв/л.

Таблица 6

Расчет нормированного сброса в КДС с
поля хлопкового комплекса при брутто-
пое 6755 м³/га.

п/п	Район	Площадь 1985 г. га	Объем забо- ра поле- брутто млн.м ³	Коэффи- циент сброса	Сброс млн.м ³
1.	Ангиарыкский	13565	91,63	0,118	10,8
2.	Ханкинский	19183	129,58	0,118	15,3
3.	Хазараспский	17529	118,41	0,118	13,97
4.	Шаватский	21075	142,36	0,157	22,35
5.	Кошкупирский	23136	156,28	0,118	18,44
6.	Ургенчский	33738	227,9	0,118	26,89
7.	Богатский	16625	112,3	0,09	10,11
8.	Хивинский	16756	113,18	0,09	10,19
9.	Гурланский	17516	118,32	0,118	13,96
10.	Ангидазарский	17272	116,67	0,118	13,77
Итого по области					155,78

Таблица 7

Расчет прогнозного дренажно-сбросного
стока с рисовых массивов для совершенных
рисовых систем ($f_{rs} = 0,49$) и сресситель-
ной норме 42817 м³/га.

п/п	Район	Площадь 1985 г. га	Объем забора поле-брутто млн.м ³	Дренажно- сбросной отток млн.м ³
1.	Ангиарыкский	1380	59,09	28,95
2.	Ханкинский	4610	197,39	96,72
3.	Хазараспский	2756	118,00	57,82
4.	Шаватский	2180	93,34	45,76
5.	Кошкупирский	1553	66,49	32,58
6.	Ургенчский	1848	79,13	38,77
7.	Богатский	2164	92,65	45,4
8.	Хивинский	1427	61,10	29,94
9.	Гурланский	5849	250,44	122,71
10.	Ангидазарский	1754	75,10	36,80
Итого по области				
		25521		535,45

Таблица 8

Прогнозный вегетационный (У-IX) дренажно-сбросной сток
при повышенки КПД каналов, еросительных нормах хлопкового
и рисового комплекса на уровне геносхемы и совершенных
рисовых системах. (срезаемые площади приняты на 1985 год).

Район	прогнозный оток			млн. м ³					
	существующее к.п.д.			к.п.д. 0,55			к.п.д. 0,6		
	из	!сброс	!сброс	из	!сброс	!сброс	из	!сброс	!сброс
	ГВ	риса	хлопок	ГВ	риса	хлопок	ГВ	риса	хлопок
Янгиаркский	43,95	28,95	10,8	83,7	38,68	28,95	10,8	78,43	30,76
Ханкинский	93,22	96,72	15,3	205,24	80,80	96,72	15,3	192,82	68,37
Хазараспский	55,66	57,82	13,97	127,45	39,76	57,82	13,97	108,55	30,67
Наватский	68,28	45,76	22,35	136,39	60,09	45,76	22,35	128,2	46,43
Комкупырский	77,96	32,58	18,44	128,93	65,96	32,58	18,44	116,98	47,97
Ургенчский	133,37	38,77	26,89	199,03	104,94	38,77	26,89	170,6	87,45
Богатский	50,63	45,4	10,11	106,14	43,09	45,4	10,11	98,6	33,40
Хивинский	45,60	29,94	10,19	85,73	36,92	29,94	10,19	77,05	28,23
Гурленский	59,02	122,71	13,96	195,69	49,94	122,71	13,96	186,61	36,32
Янгибазарский	64,91	36,80	13,77	115,48	53,72	36,80	13,77	104,29	38,05
	692,6		155,78		573,9		155,78		447,65
		535,45		1383,83		535,45		1265,13	
								535,45	
									1138,88

Таблица 9

Сток млн.м³ по основным коллекторам Хорезмской области.

п/п	Зона коллектора	Название	1986			1985			1984			1983		
			ненег.	вегет.	годов.									
1.	Диванкульский	Диванкуль	156,67	498,28	654,95	163,48	678,47	841,95	77,56	879,76	757,32	135,53	661,3	796,83
2.	Диванкульский	Аккумский	0,27	10,04	10,31	-	5,81	5,81	-	20,88	20,88	0,52	15,32	15,84
3.	Шават-Андреевский	Шават-Андреевский	30,1	80,70	110,81	7,55	114,99	122,54	12,14	107,92	120,06	22,7	74,4	97,1
4.	Шават-Андреевский	Камгалинский	8,54	33,17	41,71	2,16	53,99	56,15	2,85	52,15	55,0	9,8	44,74	54,5
5.	Дауданский	Дауданский	39,41	152,30	191,71	15,31	216,03	231,34	22,04	188,66	210,7	47,74	149,14	196,88
6.	Четуяк-Правостранский	Четуякский	3,75	30,75	33,81	6,29	152,57	158,86	2,28	132,91	135,19	5,86	113,04	118,9
7.	Четуяк-Правостранский	Правостранский	1,88	5,82	7,70	1,35	16,44	17,79	5,06	12,63	17,69	2,06	17,75	19,81

Таблица 13

Минерализация отока межрайонных коллекторов
1980 год (г/л)

Название	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI
Озерный	4,24	4,34	3,94	4,46	3,44	3,65	3,38	3,63	4,64	7,02	5,40	5,73	
Дизанкульский	2,47	2,25	3,75	3,85	1,92	1,73	2,04	1,90	2,13	2,32	2,70	2,15	
Бават-Андреевский	6,29	6,94	6,14	6,10	4,24	3,26	4,16	4,62	9,68	10,24	7,62	7,72	
Конглиновский	4,50	4,20	3,12	3,63	2,22	2,87	3,00	3,08	3,76	4,20	5,55	4,29	
Дауданский	5,00	3,76	3,55	3,97	3,32	3,12	1,27	2,55	3,82	5,05	5,34	6,10	
Чат-Узяк	1,18	1,53	0,96	0,80	0,96	0,95	0,84	1,64	1,46	1,71	2,11	1,54	
Праветашсака	3,40	3,30	2,82	1,99	1,30	0,77	1,88	2,28	1,12	1,15	0,96	1,51	
Аккумский (насос)	-	-	4,60	5,66	3,80	3,20	2,03	3,19	4,20	-	-	2,20	

Таблица II

Минерализация стока по межрайонным коллекторам 1982 год (г/л)

Коллектор	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Озерный	3,70	4,00	4,00	5,39	3,76	3,43	3,03	4,21	3,83	3,82	4,62	7,42
Диванкуль	2,64	3,60	2,84	3,44	2,32	2,44	2,71	1,80	3,46	3,64	3,80	2,94
Шават-Андреевский	6,40	6,76	4,50	6,41	5,63	4,12	7,95	5,12	7,91	8,20	8,52	6,66
Дауданский	2,32	3,24	3,00	4,83	6,29	3,34	5,08	3,86	5,16	9,41	9,20	7,41
Кенглинский	2,84	3,42	3,63	4,59	4,50	3,36	4,17	3,56	6,33	5,38	4,78	4,35
Чат-Узяк	0,96	1,40	1,00	0,97	0,95	1,04	1,00	1,12	1,21	1,30	1,25	0,95
Право-Ташоака	2,02	1,70	1,50	1,04	1,24	1,20	1,26	1,20	1,11	1,00	1,00	0,95
Аккумский (насос)	-	-	4,29	5,05	-	2,84	-	3,49	-	-	-	-
Озерный (новая ветка)	2,87	3,18	3,67	3,45	2,74	2,33	4,76	3,96	4,17	-	4,50	7,72

Таблица I2

Минерализация стока (г/л) межрайонных коллекторов 1986 г.

Коллектор	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ср. год
Озерный	5,41	5,74	4,99	5,94	6,77	7,49	4,21	4,84	2,25	6,08	5,60	6,00	5,44
Диванкуль	2,49	3,33	2,85	3,16	3,29	-	2,16	2,22	2,90	2,83	2,41	2,13	2,71
Шават-Андре- евский	4,88	7,58	5,63	5,76	5,64	6,11	4,39	5,21	6,52	5,73	5,13	5,14	5,64
Кенглинский	4,33	6,29	5,02	5,43	4,45	5,33	4,1	4,50	6,26	3,6	-	-	5,44
Дауданский	5,62	7,58	5,76	6,58	5,09	4,55	4,19	3,37	4,81	4,38	4,6	6,06	5,21
Чат-Узякский	1,12	1,15	1,06	1,14	1,17	1,12	1,05	1,1	1,00	1,13	1,12	-	1,10
Право-Ташса- кирский	1,32	1,15	1,46	1,18	1,27	1,46	0,94	1,71	1,61	-	1,06	1,10	1,3
Аккумский	-	3,28	1,82	1,67	3,30	3,63	1,43	1,04	2,37	-	-	-	2,32

Таблица I3

Минерализация отока КДС по районам 1980 год (г/л)

Название р-онов	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	X	XI	XII
Богатский	3,85	2,67	3,23	3,47	2,53	2,04	2,86	3,40	3,30	3,50	3,71	3,55
Гурьевский	2,93	2,48	2,74	2,51	2,03	1,79	1,62	2,12	2,73	3,10	3,45	2,42
Комкупырский	4,03	4,54	3,64	3,94	2,75	2,96	2,82	3,23	4,34	6,10	4,22	3,55
Ургенчский	3,24	2,35	2,06	3,70	2,32	2,04	2,60	2,57	3,96	3,28	3,93	2,52
Хазараспский	2,91	2,49	2,95	2,23	2,42	1,88	1,52	1,75	2,43	3,19	2,99	2,21
Хивинский	3,04	2,54	3,28	3,69	2,60	2,20	2,13	2,57	3,07	3,78	3,24	2,23
Ханкинский	1,78	1,81	2,20	2,83	1,78	1,89	1,84	1,82	2,40	3,03	2,12	2,22
Шаватский	5,31	3,95	3,59	4,19	2,84	2,70	2,85	3,43	2,33	3,17	4,86	5,52
Янгиарыкский	2,50	2,82	3,31	3,13	2,84	2,52	3,76	3,13	3,94	3,17	3,37	3,25

Таблица I4

Минерализация стока КДС по районам за 1982 год (г/л).

Район	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	X	XI	XII
Багат	3,95	2,71	3,12	3,01	3,54	2,52	2,91	2,89	4,01	3,73	4,40	3,39
Гурьев	2,56	2,87	3,00	4,10	2,09	2,02	2,52	1,93	2,93	3,80	3,91	2,41
Комкупыр	3,11	3,45	4,15	4,20	3,40	2,92	3,71	4,00	3,46	3,40	4,81	6,50
Ургенч	2,04	2,49	2,85	2,90	2,10	2,01	2,74	2,44	2,61	3,10	3,41	2,45
Хазарасп	2,36	2,36	2,43	2,44	2,26	1,63	1,90	2,30	2,61	2,96	2,42	2,01
Ханки	2,18	2,42	2,61	2,30	1,71	1,32	2,05	1,67	3,45	2,30	2,72	2,63
Хива	2,83	3,55	3,06	3,29	2,83	2,52	3,32	3,44	4,20	4,34	5,11	4,10
Шават	3,66	4,13	3,50	3,63	3,11	2,70	4,15	3,32	4,58	5,54	6,80	5,01
Янгиарык	3,03	3,53	3,33	4,47	3,05	3,02	4,12	3,40	3,01	3,75	3,80	3,36
Янгибазар	1,46	1,72	1,98	1,76	1,36	1,40	2,24	2,13	2,15	3,10	3,41	2,83

Таблица 15

Минерализация стока КДС по районам в 1986 году (г/л)

Район	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1. Богатский кол-р	3,38	3,80	3,29	3,63	3,85	3,52	2,39	2,99	3,45	3,30	3,30	2,8
2. Гурленский кол-р	2,31	2,93	2,54	2,48	2,54	2,20	1,63	1,66	3,06	2,77	2,13	1,8
3. Кошкупирский кол-р	3,33	4,34	3,20	4,21	3,70	3,43	3,53	3,66	3,64	3,42	3,06	4,2
4. Ургенчский кол-р	2,16	2,62	2,65	2,97	2,77	2,49	2,03	1,52	2,30	3,80	2,29	1,3
5. Хазараский кол-р	2,46	2,73	2,55	2,48	2,31	2,31	1,71	1,78	2,37	3,09	2,52	1,3
6. Ханкинский кол-р	2,47	3,68	2,27	2,32	2,06	1,81	1,55	1,78	2,02	1,90	1,71	1,8
7. Хивинский кол-р	2,70	3,68	2,98	3,42	3,29	3,53	3,51	2,87	3,36	4,76	3,30	3,2
8. Шаватский кол-р	4,11	5,47	4,74	5,21	5,02	4,51	3,80	4,05	4,83	3,42	4,16	5,3
9. Янгиаркский кол-р	3,07	3,50	3,38	4,05	5,40	3,53	3,47	2,93	2,95	3,77	4,50	2,9
10. Янгибазарский кол-р	2,36	2,26	2,51	2,45	2,69	2,34	1,83	2,13	2,44	2,54	2,36	2,4

Содержание биогенных веществ в Озерном коллекторе находилось в пределах; ион аммония 0-0,95 мг/л, нитраты - 0,0-31,0 мг/л, фосфаты - 0,03-0,69 мг/л. В начале вегетационного периода отмечается минимальное содержание биогенных веществ: ион аммония составляет 0-0,22 мг/л, фосфаты 0,05-0,068 мг/л, нитраты отсутствуют. В середине и особенно в конце вегетационного периода после использования на полях минеральных удобрений, увеличивается вынос биогенных веществ с орошаемой территории. Особенно это заметно на примере нитратов, содержание которых в сентябре достигает 6,2-31,0 мг/л.

В воде Озерного коллектора отмечено значительное содержание фенолов до 0,137 мг/л. Из микроэлементов - в больших количествах цинк (до 8,0 мг/л) и бор (до 6,0 мг/л).

Из пестицидов: *j* - ГХЦГ незначительно и не превышает 0,027 мкмкг/л, АДТ в коллекторной воде не обнаружено; концентрация фосфор-органических пестицидов резко увеличивается в вегетационный период, когда производится массовая обработка сельхозугодий данными препаратами и достигает 3,5 мкг/л.

Аналогичные данные получены по коллекторам, впадающим в Озерный.

3.3. Оценка пригодности вод Озерного коллектора проведена Л.Н.Даниловой на основе методики САНИИРИ согласно таблицы 2, а также по зависимости И.Н.Антилова-Каратая и Г.М.Кадера по концентрации иона Na^+ и по величине магниевого засоления.

По иону Na^+ расчитан коэффициент "К"

$$K = \frac{Ca^{2+} + Mg^{2+}}{Na^+ + 0,2SC} \quad (6)$$

где С - Общая минерализация г/л

Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ - содержание ионов в мг-экв/л

Результаты расчетов по зависимости (6) приведены в таблице I6. Из таблицы следует, что при $K < 1$ вода с минерализацией около 3,0 г/л становится непригодной для орошения.

Магниевая опасность определяется соотношением

$$\frac{Mg^{2+}}{Ca^{2+} + Mg^{2+}} \cdot 100 \quad (7)$$

Ca^{2+} и Mg^{2+} Na^+ в мг-экв/л

Согласно таблицы I6 при минерализации более 2,0 г/л содержание Mg^{2+} составляет более 50 % от суммы $Ca^{2+} + Mg^{2+}$. подобная вода на орошение не пригодна.

Таблица I6

Оценка пригодности вод Озерного
коллектора на срощение по содер-
жанию

Год	Минерали- зация	Содержание главных ионов				К	Процент- ное со- д содержание
		Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Mg ²⁺		
I	II	III	IV	V	VI	VII	
1967	4,92 3,50	II,5 10,0	19,2 15,8	44,4 29,48	0,67 0,85	62,5 61,2	
1968	5,44 2,52	II,0 9,0	20,5 13,0	50,0 19,08	0,63 1,12	63,1 59,1	
1969	5,68 2,12	II,0 8,5	21,0 12,0	52,6 14,64	0,60 1,3	63,6 58,6	
1970	6,28 3,20	II,5 9,5	22,2 15,0	58,8 26,3	0,58 0,91	64,3 61,2	
1971	5,16 3,00	II,5 9,5	19,8 19,4	47,8 24,2	0,63 0,98	63,2 80,2	
1972	4,17 3,23	II,5 10,0	17,5 15,2	36,6 27,2	0,76 0,90	62,5 60,3	
1973	4,44 3,90	II,0 10,5	18,2 16,8	39,4 33,7	0,72 0,79	62,3 61,5	
1974	6,46 4,00	II,5 10,5	22,7 16,8	60,8 34,8	0,55 0,76	64,5 61,5	
1975	5,68 3,80	II,0 10,5	21,0 16,5	52,6 32,6	0,60 0,81	63,6 61,1	
1976	4,64 4,17	II,0 10,5	18,7 17,5	41,6 36,6	0,70 0,76	62,0 62,5	
1977	4,71 4,10	II,5 10,5	18,8 17,3	42,3 35,8	0,70 0,77	62,0 62,0	
1978	5,60 2,56	II,0 9,0	20,8 19,0	51,8 19,52	0,61 1,10	63,4 59,1	
1979	4,72 3,20	II,5 9,5	18,8 15,0	42,3 26,3	0,70 0,91	62,0 61,2	
1980	4,64 3,38	II,5 10,0	19,2 15,5	43,7 28,2	0,69 0,83	62,5 60,8	
1981	4,93 3,18	II,5 9,5	19,3 15,0	44,6 26,3	0,68 0,91	62,7 61,2	
1982	5,39 3,08	II,0 9,5	20,4 14,7	49,52 25,0	0,65 0,94	63,0 60,7	
1983	5,10 3,09	II,5 9,5	19,8 14,7	46,44 25,0	0,63 0,94	63,2 60,7	
1984	5,29 3,00	II,5 9,5	20,2 14,4	43,4 24,4	0,90 0,96	63,7 60,2	
1985	5,50 2,97	II,0 9,5	20,5 14,4	51,7 24,1	0,63 0,96	63,1 60,2	
1986	6,97 3,51	II,0 10,0	23,6 15,8	66,2 29,48	0,51 0,85	56,7 61,2	

Таблица 17

Классификация качества вод Озёрного коллектора по химическому составу за вегетационный период (1967-86 гг.)

Годы	Минерализация	$\text{Ca}^{2+}/\text{SO}_4^{2-}$	Категория		Градация качества воды
			качества	категории	
1967	4,32 3,50	0,9 0,72	I У I У		плохое --"
1968	5,44 2,52	I, I 0,51	I У Ш		--"
1969	5,68 2,12	I, I 0,3	I У Ш		плохое неудовлёт.
1970	6,28 3,20	I, I 0,65	I У Ш		плохое неудовлёт.
1971	5,16 3,0	I, 05 0,62	I У Ш		плохое неудовлёт.
1972	4,17 3,28	0,85 0,70	I У Ш		плохое неудовлёт.
1973	4,44 3,90	0,90 0,80	I У I У		плохое --"
1974	6,46 4,00	I, 15 0,80	I У I У		--"
1975	5,68 3,80	I, 10 0,80	I У I У		--"
1976	4,64 4,17	0,94 0,85	I У I У		--"
1977	4,71 4,10	0,84 0,83	I У I У		--"
1978	5,60 2,56	I, 03 0,47	I У Ш		--" неудовлёт.
1979	4,72 3,20	0,84 0,65	I У Ш		плохое неудовлёт.
1980	4,84 3,38	0,97 0,70	I У Ш		плохое неудовлёт.
1981	4,93 3,18	I, 0 0,64	I У Ш		плохое неудовлёт.
1982	5,39 3,03	I, 05 0,62	I У Ш		плохое неудовлёт.
1983	5,10 3,09	I, 0 0,62	I У Ш		плохое неудовлёт.
1984	5,29 3,00	I, 03 0,60	I У Ш		плохое неудовлёт.
1985	5,50 2,97	I, 05 0,60	I У Ш		плохое неудовлёт.
1986	6,97 3,51	I, 23 0,72	I У		плохое --"

Оценка качества воды Озерного коллектора по методике А.У.Усманова дана в таблице I7.

Как в многолетии, так и за последние годы оток КДС относится к категориям "неудовлетворительное" и "плохое".

Однако анализ экспериментальных данных по орошению риса дренажным стоком показал, что для получения проектных урожаев 40-45 ц/га можно использовать воду в этих условиях с минерализацией 2,0-3,0 г/л. При этом оросительные воды не оказывают отрицательного влияния на направленность почвенных процессов. Однако следует отметить, что практически все исследования проводились на фоне легких почво-грунтов и хорошей дренированности, что лишний раз свидетельствует о необходимости строго соблюдать условия использования вод повышенной минерализации.

3.4. Исследования по качеству стока КДС, аналогичных приведенных по Озерному коллектору по другим коллекторам не имеются. Однако общность природных и водехозяйственных условий дает нам право ожидать в них аналогичный ионно-катионный состав и загрязняющих компонентов.

Анализ таблиц I0-I5 показывает, что в разрезе районов минерализация стока КДС 2,5-3,5 г/л и более, лишь по Ханкинскому и Хазараопскому в период УI-УIII 1,5-2,0 г/л.

По данным районам пониженная минерализация связана с дренажно-сбросным стоком с рисовых массивов.

По межрайонным коллекторам картина аналогичная.

Шават-Андреевский, Конглинский и Дауданский коллектора имеют минерализацию стока аналогичную Озерному и по возможности использования этого стока относится к категории "неудовлетворительное" и "плохое".

Минерализация стока коллектора Диванкуль 2,16 (УП-86 г.) - 3,29 (У-86 г.) г/л; использование этих вод отвечает категории "слабоудовлетворительное".

Сток по Чет-Узякскому и Право-Ташсакинскому коллекторам - 0,94 г/л (УП-86 г.) - 1,32 г/л (I-86 г.) - что отвечает категории "удовлетворительно". Низкая минерализация последних объясняется тем, что их сток формируется за счет фильтрационных потерь из к. Таш-Сака.

У

4. Технология использования стока КДС
Хорезмской области на орошение.

4.1. В настоящее время из общего объема стока КДС в постоянном использовании не более 10 %:

- пресный сток коллекторов Правоташакинский и Чет-Узякский $5 \text{ м}^3/\text{с}$ сбрасывается в канал Шават и используется на орошение ниже расположенных земель как составляющая возвратного стока к. Шават;

- плавающая насосная станция производительностью около $1 \text{ м}^3/\text{с}$ на пересечении коллектора Газават-Дауданского и канала Правая ветка Кулеват; вода используется на орошение риса свх. Конкупир (в смешении с поверхностью водой);

- стационарная группа насосов на коллекторе Дауданский производительность $1,0-1,5 \text{ м}^3/\text{с}$ для орошения рисовых полей свх. Колоо (в смешении с поверхностью водой);

- по необходимости временно на межхозяйственных коллекторах устанавливаются насосы СМП 500/10 с фактической производительностью одного насоса около $0,1-0,3 \text{ м}^3/\text{с}$. Эта вода в периоды острого дефицита амударьинской воды подается непосредственно на поле либо смешивается с оросительной на уровне участкового оросителя.

Всего учтенных по области насосов, включая стационарные - 60 единиц.

4.2. Институтом Узгипроводхоз Хорезмскому ОПУВХ передан проект на строительство насосной станции (рис. I) на $3 \text{ м}^3/\text{с}$ в Хазараспском районе на правом берегу канала Талсака с подачей воды в канал Р-За.

4.3. Строительство насосных станций на межхозяйственных и крупных водоводящих коллекторах не рекомендуется по следующим причинам:

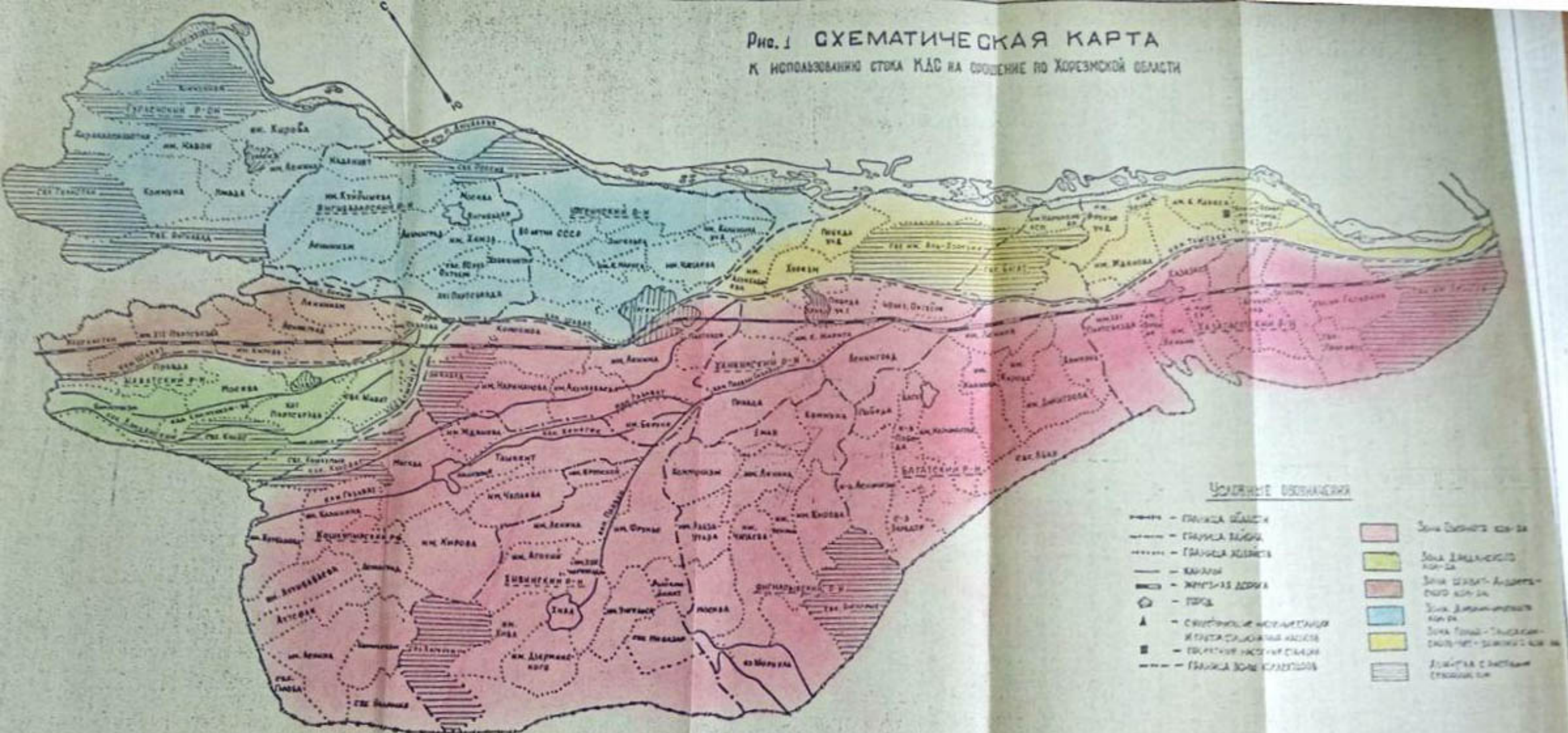
- согласно раздела 3 основной сток КДС по химическому составу относится к категориям "плохое" и "неудовлетворительное", постоянное его использование на хлопково-сыпучей севооборот без смешания невозможно.

- значительный сток имеет коллектора Озерный и Диванкульский; оба проходят по этикеткам на 3-5-10 м ниже орошаемой зоны; подъем этой воды потребует существенных затрат на строительство водоподъемных насосных станций, что неделесообразно при плохом качестве воды в коллекторах

- все каналы Хорезма являются единственным источником питьевых вод, перекачка в них даже части стока КДС, существенно загрязненного ядохимикатами, недопустима.

4.4. По Хорезмской области использование стока КДС может осуществляться:

Рис. 1 СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СТОКА КЛС НА СРОЧНОЕ ПО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ



4.4.1. на орошение риса по типу :замкнутой системы":

- в зоне Озерного коллектора с забором воды по типу "замкнутой системы" для совхозов Ленина (если здесь сохранится рисовый севооборот), Хазараспского района, "Янгиарык" Янгиарыкского района, Каракум Хивинского района, Кошкупир Кошкупирского района, Беговат Ургенчского района.
- в зоне Правотамсакинского и Чат-Узякского коллекторов совхоз Багат Багатского района и Аль-Хорезми Ханкинского района.
- в зоне Диванкульского коллектора /Турган-оака/ совхоза Россия Ынгибазарского района, совхозы Янгиабад, Гулистан, Коммунизм Гурланского района.
- в зоне Дауданского коллектора совхоз Колос Шаватского района.

4.4.2. В количественном выражении существующий, проектируемый и возможный дополнительный отбор из КДС за вегетацию по зонам коллекторов дан в таблице. I8.

4.5 Используя количество коллекторно-дренажных вод в зоне коллекторов (Правотамсакинского и Чат-Узякского) необходимо корректировать с изменением рисовых площадей.

4.6. Смешение стока КДС с оросительной водой допускается только в оросителях низкого порядка, которые не являются источником питьевых нужд населения.

4.7. При использовании стока КДС на орошение риса Обломовод должен обратиться к службе защиты растений для осуществления контроля за качеством зерна, содержания в нем вредных для человека химических компонентов.

Таблица 13

Объем отбора стока из КДС
за вегетацию

Н/п		Зона_коллектора	Объекты	Существующее	Проектируемое	Дополнительное	Итого
1.	Озерноге	рис. схх. Ленина			1,0		1,0
		рис. схх. Янгиарик			1,0		1,0
		рис.схх. Каракум			1,0		1,0
		рис. схх. Кошкупир	1,0		-		1,0
		рис. схх. Беговат			1,0		1,0
2.	Дауданскоге	рис. схх. Келес	1,0 - 1,5		-		1,0 - 1,5
3.	Шават-Андреевскоге						-
4.	Диванкульскоге	рис. схх. Рессия			1,0 (0,5)×		1,0 (0,5)×
		рис. схх. Янгиабад			1,0 (0,5)×		1,0 (0,5)×
		рис. схх. Гулиотам			1,0 (0,5)×		1,0 (0,5)×
		рис. схх. Коммунизм			1,0 (0,5)×		1,0 (0,5)×
5.	Право-Тамсакинскоге Четаузякскоге	сброс в Шават	5,0 ^{XX}		- 5,0 ^{XX}		-
		сброс в Р-ЗЛ					
		(рис. схх. Бегат и аль-Хорезми)		3,0			3,0
6.	Временные насосы по области	60 x 0,1 = 0,3 (работают периодически)	3,0		1,0 - 1,5		4,0 - 4,5
Итого по области		м ³ /с	10 - 10,5	3,0	+ (9-9,5)(7-7,5)	(17-18)(15-16)	
		млн.м ³ за У-IX	129,6-136,1	38,9	(116,6-123,1)(90,7- -97,2)	(220,3-233,3) (194,4-207,4)	

Примечание:

х - 0,5 м³/с при сокращении посевов рисов

хх - СЭС в связи с загрязненностью стока
ядохимикатами сброс в к. Шават запрещен,
проектируется переброс стока в зону Озер-
ного коллектора, в связи с чем 5,0 м³/с из
возвратного стока снимается.

Приложение I.

Удовлетворительность дренажного стока
Ленинградской области

Оценка фактических объемов дренажно-бросового стока по его обеспеченности за многолетие позволяет определить минимальный возможный сток и отек при различных уровнях обеспеченности по соответствующим кривым.

Обеспеченность при количестве наблюдений не менее 15 определяется по формуле

$$P = \frac{m - 0,3}{n + 0,4} \cdot 100\%$$

где m — номер точки в ряду, построенному в убывающем порядке

n — общее количество точек наблюдений.

В таблицах I — I3 данного приложения приведена обеспеченность стока КДС по области, районам и Озерному коллектору. На рис. I-5 эмпирические кривые обеспеченности.

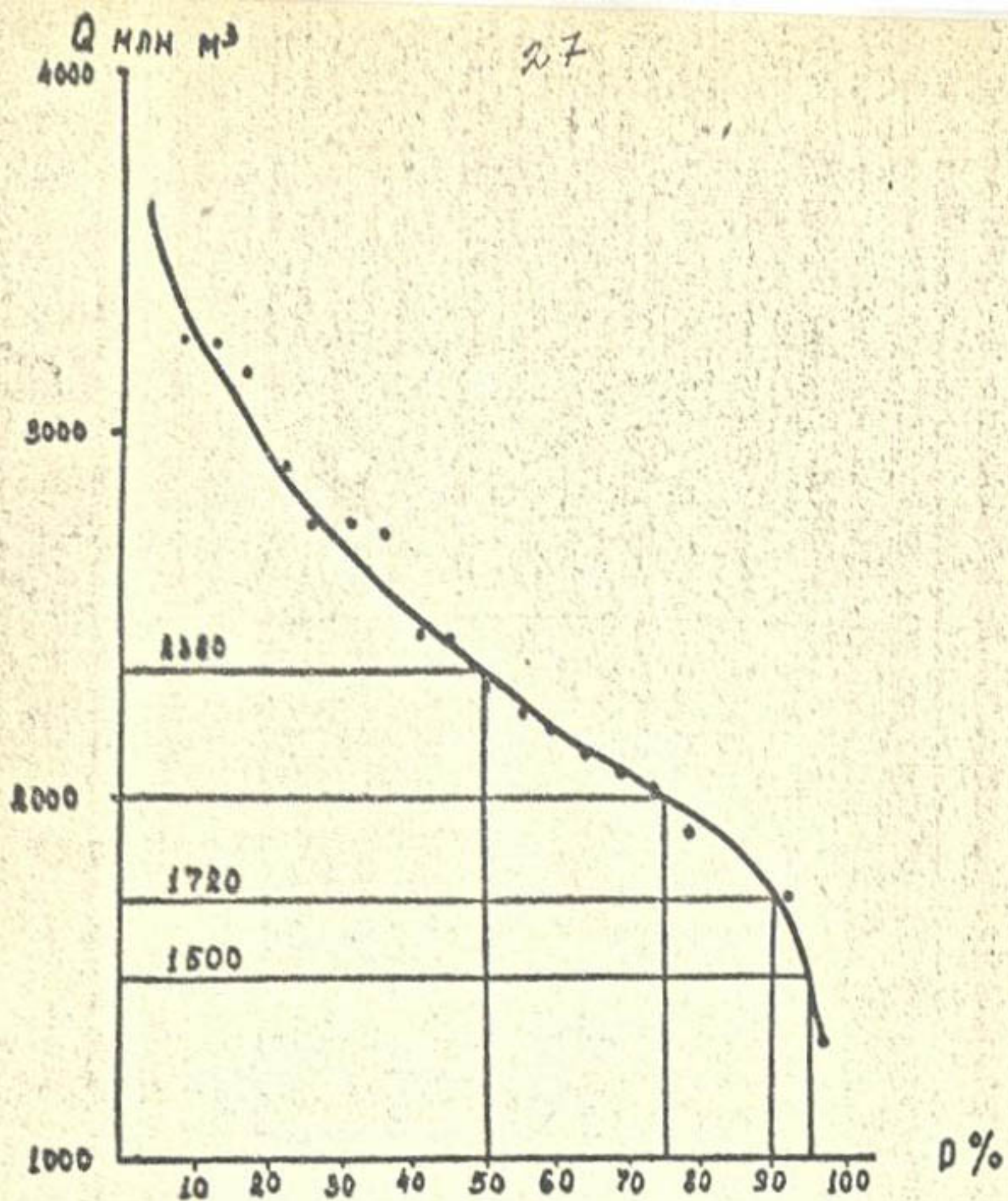


Рис. 1 Эмпирическая кривая обеспеченности годового стока КДС (млн.м³) по Хорезмской области.
за 1966 - 1986 г.

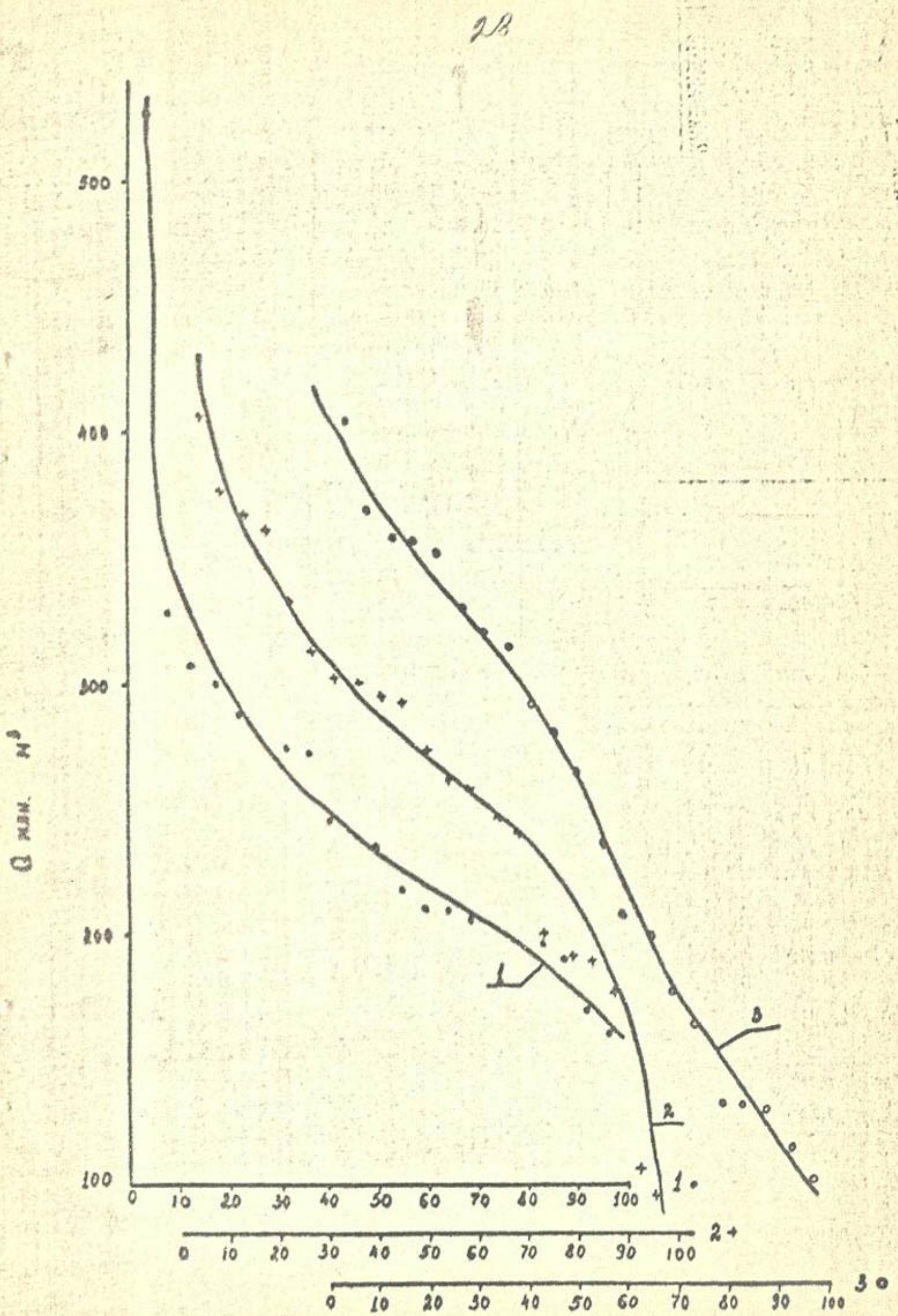


Рис. 2. Эмпирические кривые обеспеченности стока КДС

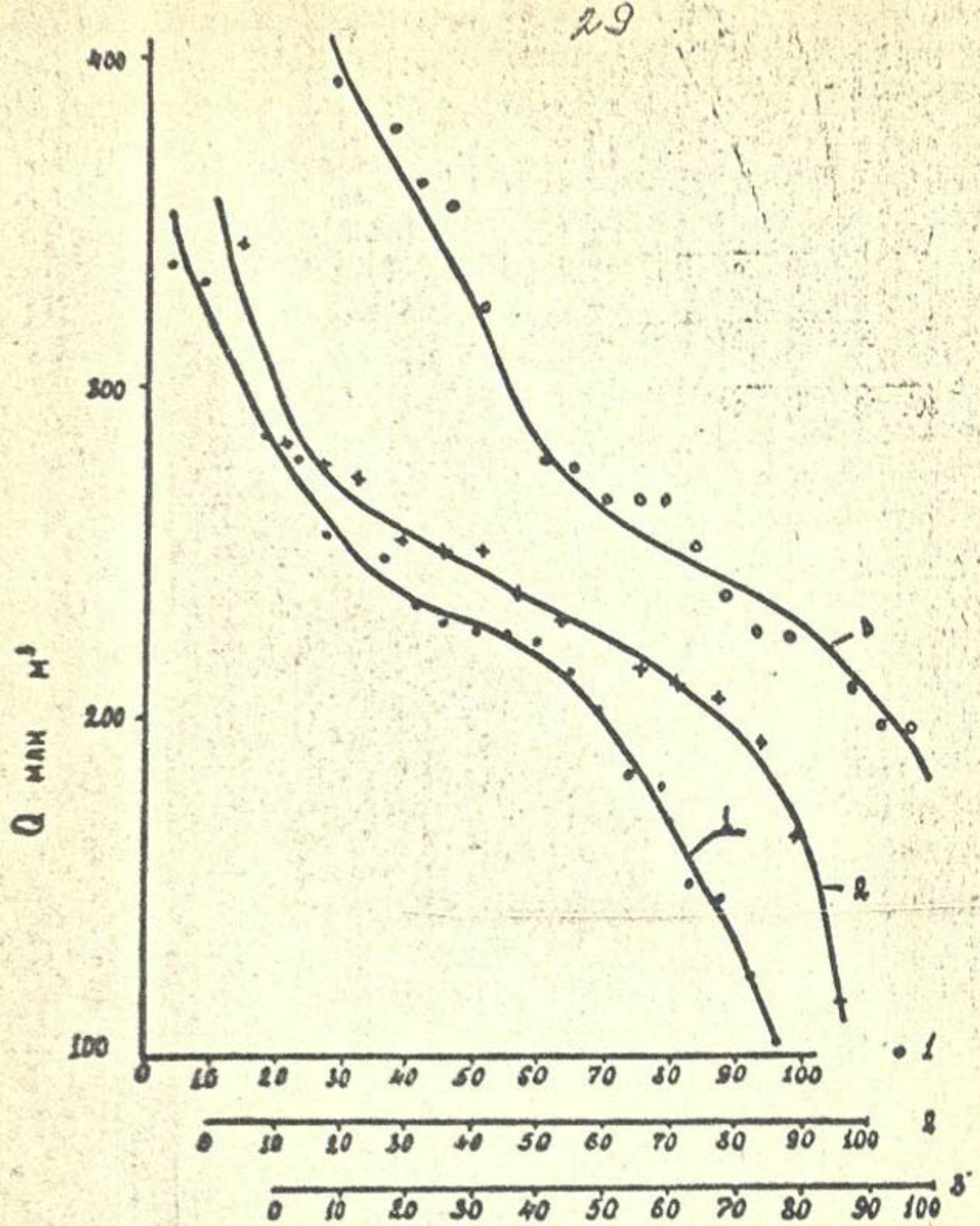
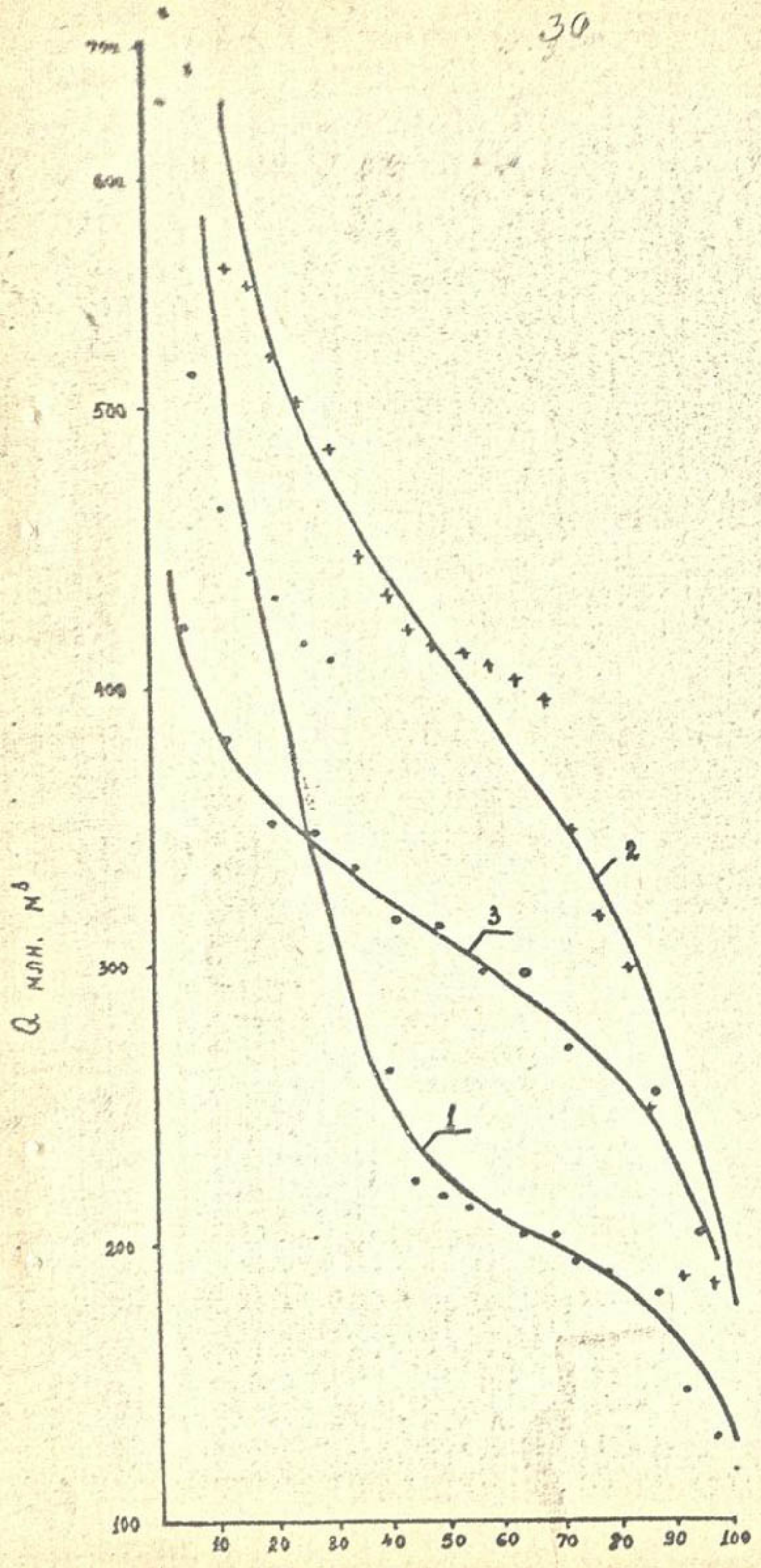


Рис. 3 Эмпирические кривые обеспеченности стока КДС по Хозаросскому (1(•)), Богатскому (2(+)), Кошкупирскому (3(○)) районам.



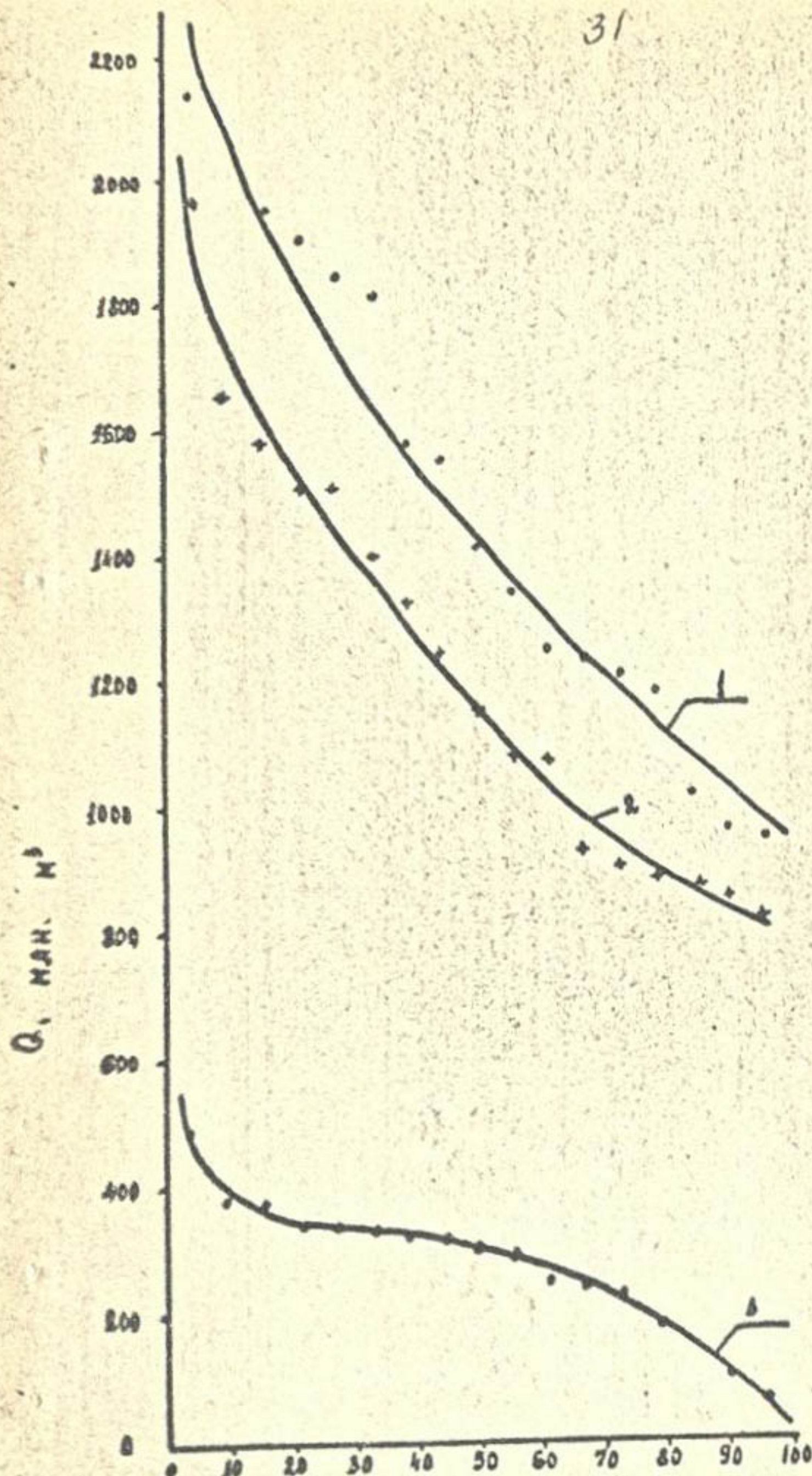


Рис. 5 Эмпирические кривые обеспеченности
годового (1), вегетационного (2),
и невегетационного (3) стока
Озерного коллектора (пост граница) 1970-1986 г.

Таблица I

Обеспеченность годового стока
КДС (млн.м³) по Хорезмской области
за 1966 - 1985 г.

Порядковый номер	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀
I	3591,8	1981	3,3
2	3261,5	1984	8,0
3	3251,45	1985	12,6
4	3191,7	1980	17,3
5	2921,7	1976	22,0
6	2774,17	1982	26,6
7	2763,36	1979	31,3
8	2735,8	1983	36,0
9	2585,2	1975	40,7
10	2450,2	1973	45,3
II	2321,31	1986	50,0
12	2246,1	1977	54,7
13	2203,19	1978	59,4
14	2143,7	1972	64,0
15	2082,6	1967	68,7
16	2037,4	1974	73,4
17	1909,1	1970	78,0
18	1903,9	1971	82,7
19	1783,8	1968	87,4
20	1743,9	1969	92,1
21	1335,07	1966	96,7

Таблица 2

Обеспеченность годового стока КДС (млн.м³)
по Хазараопскому району за 1966-1986 гг.

	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
I	335,89	1985	3,3
2	331,70	1984	8,0
3	307,64	1981	12,6
4	285,33	1976	17,3
5	279,44	1980	22,0
6	256,13	1983	26,6
7	250,24	1982	31,3
8	249,56	1978	36,0
9	236,47	1970	40,7
10	229,12	1973	45,3
11	226,44	1979	50,0
12	226,26	1977	54,7
13	224,20	1968	59,4
14	215,84	1986	64,0
15	204,80	1975	68,7
16	183,86	1989	73,4
17	180,45	1967	78,0
18	151,76	1974	82,7
19	147,68	1972	87,4
20	124,94	1971	92,1
21	104,36	1966	96,7

Таблица 3

Обеспеченность годового стока КДС (млн.м³)
по Богатскому району за 1971-1986 гг.

	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
I	342,22	1981	4,3
2	233,11	1984	10,4
3	276,3	1976	16,5
4	272,43	1985	22,6
5	254,56	1972	28,7
6	251,59	1973	34,8
7	250,58	1980	40,9
8	237,48	1978	47,0
9	228,74	1977	53,1
10	225,44	1982	59,2
11	215,33	1979	65,3
12	212,31	1975	71,4
13	207,51	1983	77,4
14	193,11	1986	83,5
15	165,84	1974	89,6
16	116,5	1971	95,7

Таблица 4

Обеспеченность годового стока КДС (млн.м³)
по Кизильскому району за 1966-1986 гг.

№	Сток, млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
п/п			
I	398, 9	1984	3, 3
2	392, II	1981	8, 0
3	379, 35	1979	12, 6
4	379, 23	1980	17, 3
5	361, 21	1985	22, 0
6	355, 62	1982	26, 6
7	324, 38	1983	31, 3
8	298, 37	1972	36, 0
9	279, 30	1976	40, 7
10	275, 99	1975	45, 3
II	267, 60	1977	50, 0
12	266, 74	1978	54, 7
13	266, 05	1973	59, 4
14	252, 25	1986	64, 0
15	236, 43	1966	68, 7
16	226, 5	1967	73, 4
17	225, 06	1971	78, 0
18	222, 36	1970	82, 7
19	210, 0	1968	87, 4
20	193, 03	1974	92, I
21	197, 85	1969	96, 7

Таблица 5

Обеспеченность годового стока КДС (млн.м³)
по Хивинскому району за 1966-1986 гг.

№	Сток, млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
п/п			
I	525, 68	1967	3, 3
2	323, 95	1981	8, 0
3	308, 33	1984	12, 6
4	300, 43	1985	17, 3
5	287, 45	1979	22, 0
6	277, 42	1980	26, 6
7	275, 62	1983	31, 3
8	273, 55	1982	36, 0
9	245, 80	1973	40, 7
10	240, 33	1977	45, 3
II	235, 50	1976	50, 0
12	218, 47	1975	54, 7
13	209, 75	1972	59, 4
14	209, 74	1986	64, 0
15	205, 34	1966	68, 7
16	204, 34	1971	73, 4
17	204, 31	1978	78, 0
18	197, 47	1974	82, 7
19	191, 27	1969	87, 4
20	171, 54	1968	92, I
21	160, 93	1970	96, 7

Таблица 6

Обеспеченность гидрового стока КДС (млн.м³)
по Ургенчскому району за 1966-1986 гг.

№ п/п	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
I	406,86	1981	3,3
2	377,04	1980	8,0
3	357,38	1985	12,6
4	361,85	1984	17,3
5	333,68	1979	22,0
6	314,20	1976	26,6
7	304,06	1983	31,3
8	301,92	1978	36,0
9	296,80	1977	40,7
10	293,36	1982	45,3
11	275,11	1986	50,0
12	262,93	1971	54,7
13	260,45	1975	59,4
14	248,76	1972	64,0
15	243,48	1973	68,7
16	200,72	1970	73,4
17	191,55	1968	78,0
18	190,78	1969	82,7
19	176,68	1974	87,4
20	105,81	1966	92,1
21	94,83	1967	96,7

Таблица 7

Обеспеченность гидрового стока КДС (млн.м³)
по Наватскому району за 1966-1986 гг.

№ п/п	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
I	405,65	1981	3,3
2	370,19	1979	8,0
3	359,07	1985	12,6
4	358,57	1980	17,3
5	353,70	1984	22,0
6	331,26	1983	26,6
7	323,23	1982	31,3
8	317,17	1976	36,0
9	294,97	1975	40,7
10	281,86	1977	45,3
11	265,91	1986	50,0
12	237,06	1967	54,7
13	203,11	1973	59,4
14	200,12	1978	64,0
15	173,19	1974	68,7
16	164,85	1968	73,4
17	132,36	1972	78,0
18	131,61	1966	82,7
19	130,06	1970	87,4
20	115,69	1969	92,1
21	102,12	1971	96,7

Таблица 8

Обеспеченность годового стока КДС (млн.м³)
по Нигиринскому району за 1966-1985 гг.

Л/п	Сток, млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...
I	630,19	1967	3,3
2	512,22	1972	8,0
3	464,93	1973	12,6
4	440,74	1970	17,3
5	433,93	1971	22,0
6	416,26	1968	26,6
7	410,38	1963	31,8
8	362,69	1966	36,0
9	264,16	1984	40,7
10	227,80	1981	45,3
II	213,18	1975	50,0
12	213,30	1985	54,7
13	211,68	1980	59,4
14	203,55	1983	64,0
15	203,54	1979	68,7
16	194,31	1982	73,4
17	189,68	1976	73,0
18	182,74	1977	82,7
19	177,94	1986	87,4
20	147,8	1974	92,1
21	130,36	1978	96,7

Таблица 9

Обеспеченность годового стока КДС (млн.м³)
по Гурленскому району за 1966-1985 гг.

Л/п	Сток, млн.м ³	Год	P ₁₀₀ ...	Примечание
I	711,6	1980	3,3	
2	642,0	1976	8,0	
3	548,01	1975	12,6	
4	541,11	1973	17,3	
5	512,28	1970	22,0	
6	501,65	1974	26,6	
7	486,33	1979	31,3	
8	446,2	1969	36,0	
9	434,58	1971	40,7	
10	422,19	1977	45,3	
II	416,29	1968	50,0	
12	414,28	1981	54,7	
13	408,62	1978	59,4	
14	404,98	1972	64,0	
15	396,36	1985	68,7	
16	350,38	1984	73,4	
17	319,13	1983	78,0	
18	300,36	1982	82,7	
19	248,96	1986	87,4	
20	187,91	1967	92,1	
21	166,33	1966	96,7	

до 1985
года
вместе
с Ниги-
базар-
ским
рай-
оном

Таблица IO

Обеспеченность годевого стока КДС (млн.м³)
по Ханкинскому району за 1974-1986 гг.

п/п	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀ - ...
I	422,64	1981	5,2
2	381,70	1976	12,7
3	352,02	1975	20,2
4	349,09	1985	27,6
5	336,17	1980	35,1
6	318,95	1974	42,5
7	317,50	1984	50,0
8	299,54	1977	57,5
9	298,02	1982	64,9
10	271,29	1983	72,4
II	261,05	1979	79,9
12	256,8	1986	87,3
13	204,08	1978	94,8

Таблица II

Обеспеченность годевого стока Озерного
каналектора (пост граница) 1970-1986 гг.

п/п	Сток млн.м ³	Год	P ₁₀₀ - ...
I	2143,82	1981	4,0
2	2071,92	1979	9,8
3	1955,33	1984	15,5
4	1912,66	1978	21,3
5	1851,16	1980	27,0
6	1816,9	1985	32,8
7	1674,56	1982	38,5
8	1655,01	1983	44,3
9	1523,19	1976	50,0
10	1349,42	1975	55,8
II	1251,66	1973	61,5
12	1250,4	1977	67,3
13	1216,67	1986	73,0
14	1194,87	1972	78,7
15	1027,13	1974	84,5
16	971,26	1971	90,2
17	953,38	1970	96,0

Таблица I2

Обеспеченность вегетационного стока
Озерного коллектора (пост границы)
1970–1985 гг.

п/п	Сток млн. м ³	Год	P ₁₀₀
I	1774,38	1981	4,0
2	1656,39	1979	9,8
3	1536,56	1984	15,5
4	1503,74	1985	21,3
5	1503,05	1980	27,0
6	1402,01	1978	32,8
7	1331,63	1982	38,5
8	1252,06	1983	44,3
9	1161,34	1976	50,0
I0	1086,51	1975	55,8
I1	1082,7	1973	61,5
I2	933,2	1977	67,3
I3	914,52	1972	73,0
I4	882,86	1986	78,7
I5	881,02	1970	85,5
I6	858,03	1971	90,2
I7	830,27	1974	96,0

Таблица I3

Обеспеченность невегетационного стока
Озерного коллектора (пост границы)
1970–1985 гг.

п/п	Сток млн. м ³	Год	P ₁₀₀
I	490,56	1978	4,0
2	383,64	1979	9,8
3	380,14	1983	15,5
4	341,0	1976	21,3
5	340,25	1981	27,0
6	334,86	1984	32,8
7	320,19	1982	38,5
8	316,87	1980	44,3
9	302,62	1977	50,0
I0	283,9	1986	55,8
I1	252,69	1985	61,5
I2	244,63	1975	67,3
I3	236,99	1972	73,0
I4	182,97	1974	78,7
I5	152,2	1973	84,5
I6	99,92	1971	90,2
I7	64,15	1970	96,0

Методика оценки стока КДС
при изменении КПД, оросительных норм.

1. Методика разработана Сорокиной И.А., программа для ЭВМ ЕС 1035 на языке ре/, составлена Брусиловской Л.И. На основе анализа существующей мелиоративной и земедельческой обстановки области, задаваясь переменными кпд, оросительными нормами на ЭВМ получены графики рисунков I - 8.

2. Методика определения объема дренажно-обратного стока Хорезма базируется на оценке:

- составляющей стока из ГВ с площади сухопрудных культур при заданном к.п.д. оросительной системы
- сброса с сельскохозяйственных полей хлопкового комплекса;
- дренажно-сборного стока с рисовых массивов;
- дополнительного притока в дрены ГВ в случае их загущения.

3. Оценка составляющей дренажного стока из ГВ с площади хлопкового комплекса выполняется по графикам рис. I-8 данного приложения. Графики получены решением обратной на уловия 1985 года и прогнозных задач при различных к.п.д. оросительной системы (от головного забора до подачи на поле) и поливных нормах (M_n) для средневзвешенных для каждого района условий (глубины залегания ГВ, их минерализации, засоленности почв и т.п.)

4. Нормированныйбросо с полей хлопкового комплекса определяется по Н.Т.Лактаеву от объема воды, доведенной до поля (Q_n) согласно таблицы I.

Таблица I

Коэффициенты нормированногобросо с
полей хлопкового комплекса (по Н.Т.Лактаеву)

	Район	Коэффициентбросо
1	Хазараспский	0,118
2	Богатский	0,09
3	Янгиаркский	0,118
4	Ургенчский	0,118
5	Хивинский	0,09
6	Кошкупирокский	0,118
7	Шаватский	0,157
8	Ханкинский	0,118
9	Гурленский	0,118
10	Янгибазарский	0,118

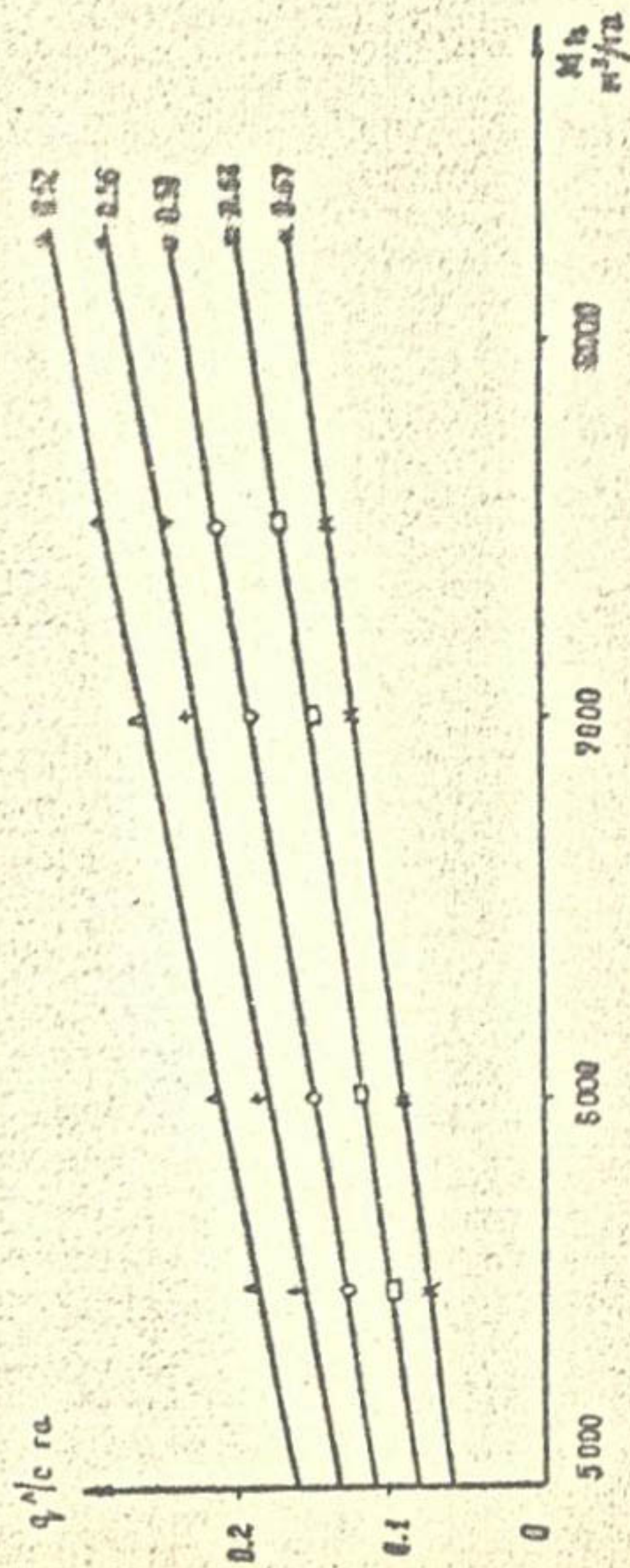


Рис. 1. Зависимость величины коэффициента наклона к прямой
жидкости при различных α для системы из плавающих ячеек

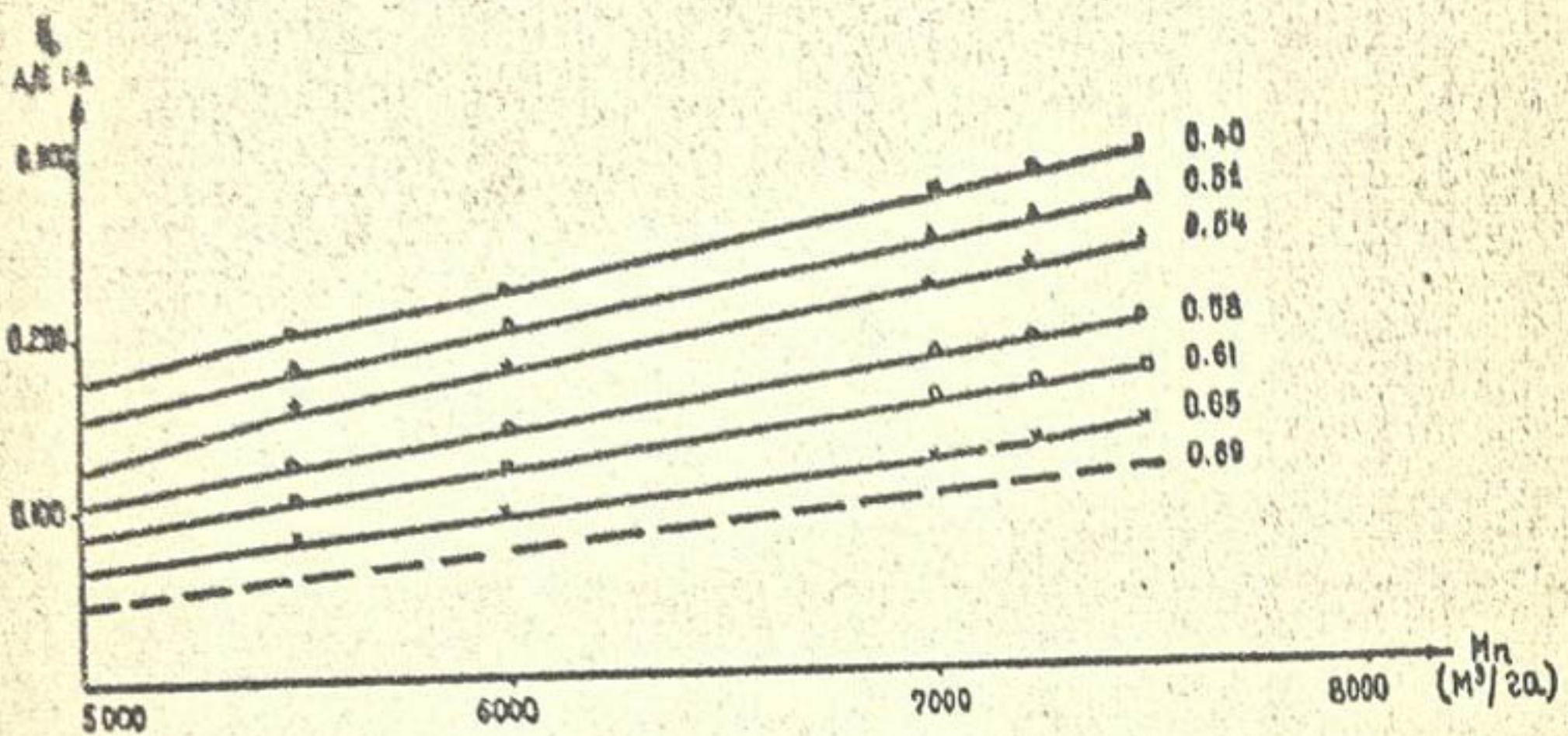
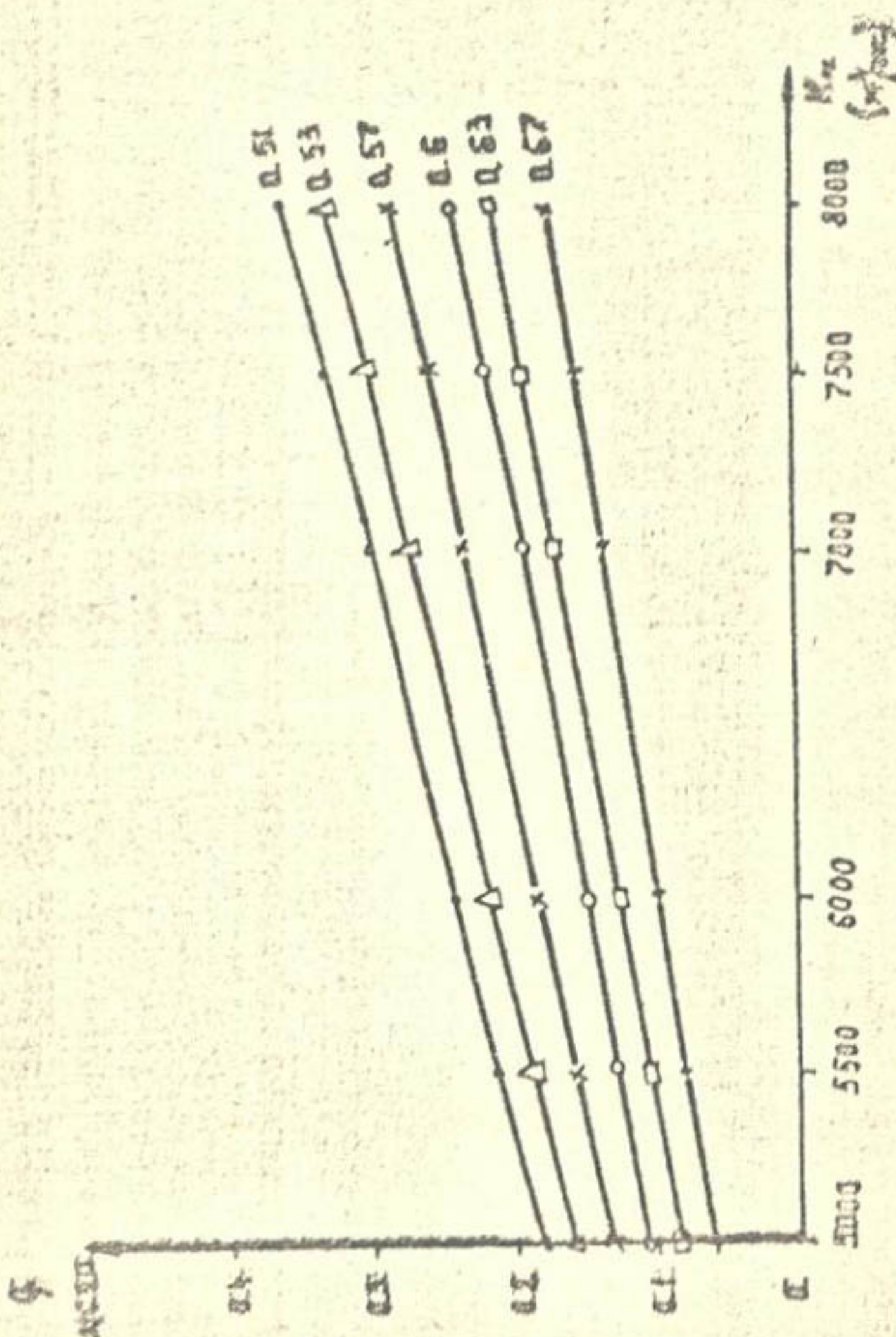


Рис. 2 Зависимость вегетационного дренажного модуля от оросительной нормы при различных К.П.Д системы по Богатскому району.

42

Рис. 3
Зависимость вегетационного азота почвы при различных КПД систем
по Кошкулукской Р-Ч.



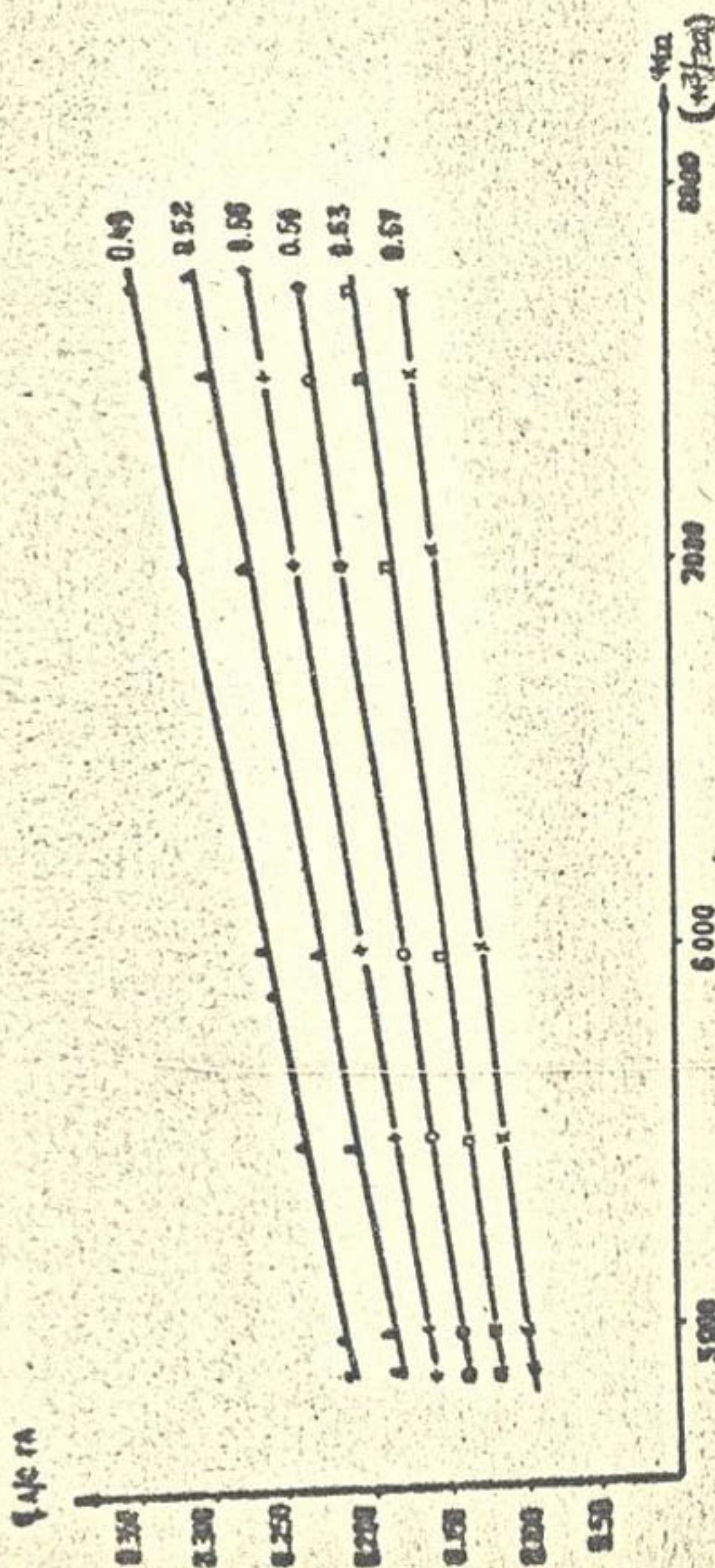


Рис. 4. Зависимость вегетационного дrenaажного количества от оросительных норм при различных К.П.А. системах на Чистяковскому районе.

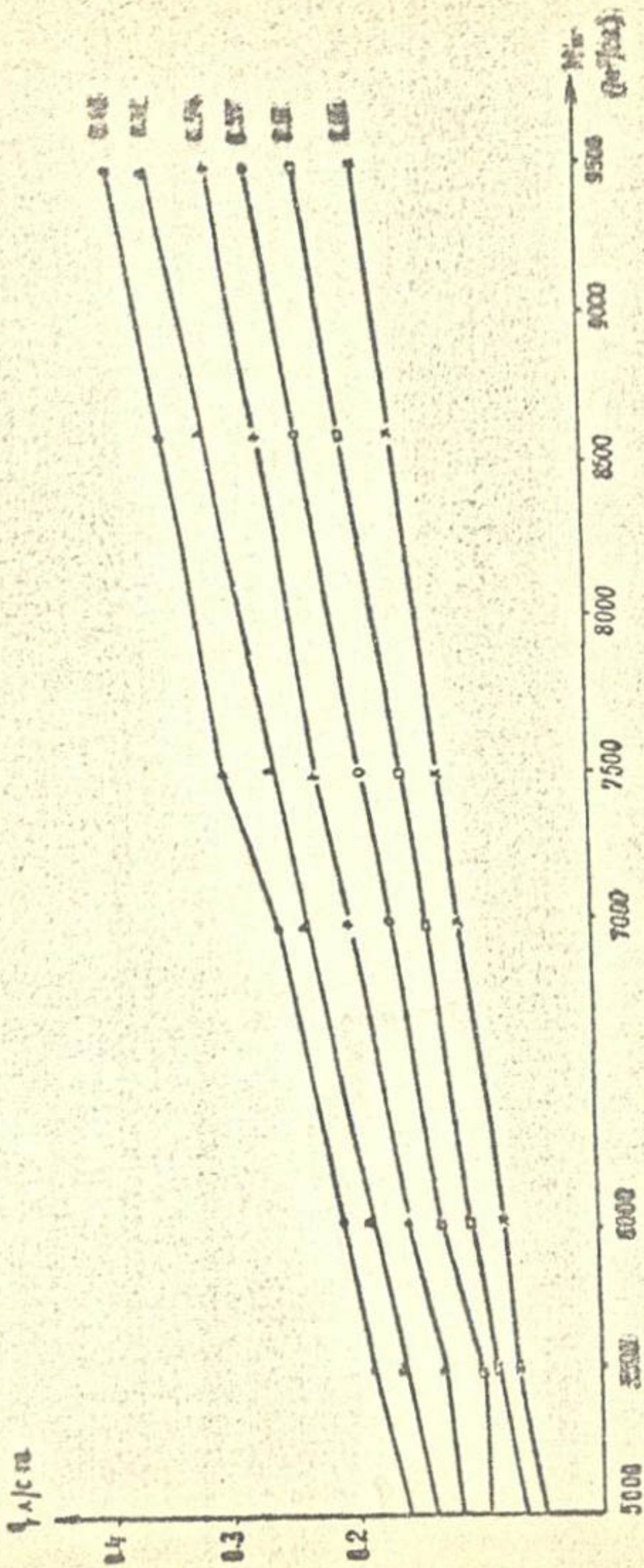


Рис. 5. Зависимость величины модуля от фильтральном норме при различных К.Л.А. системах во Хазараском району.

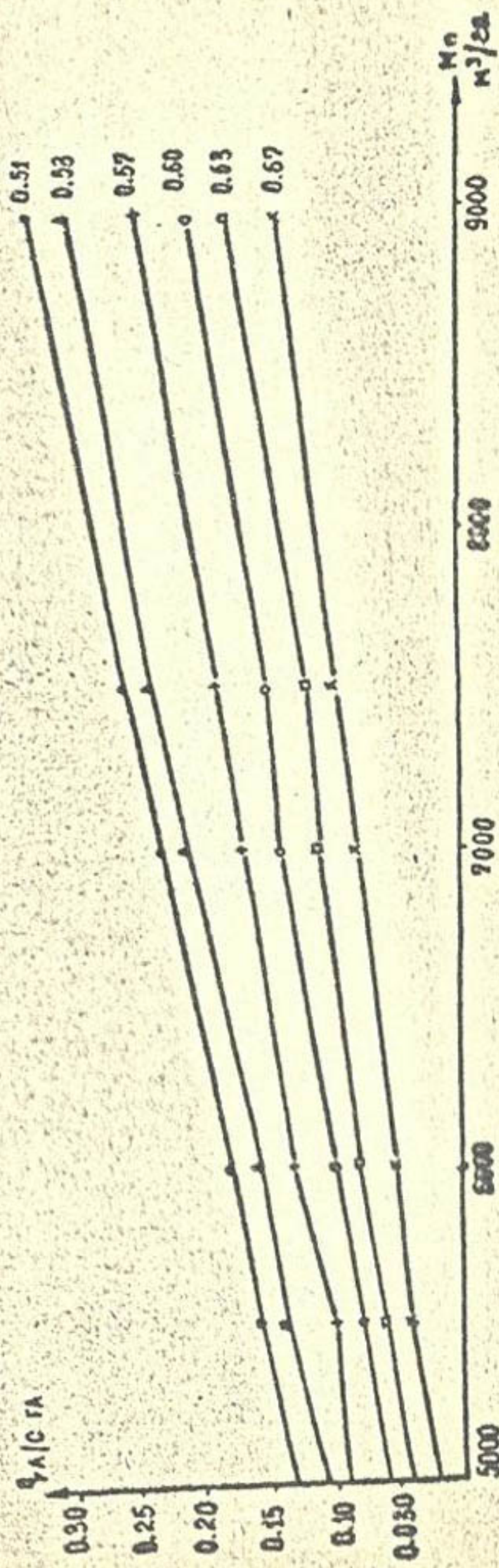
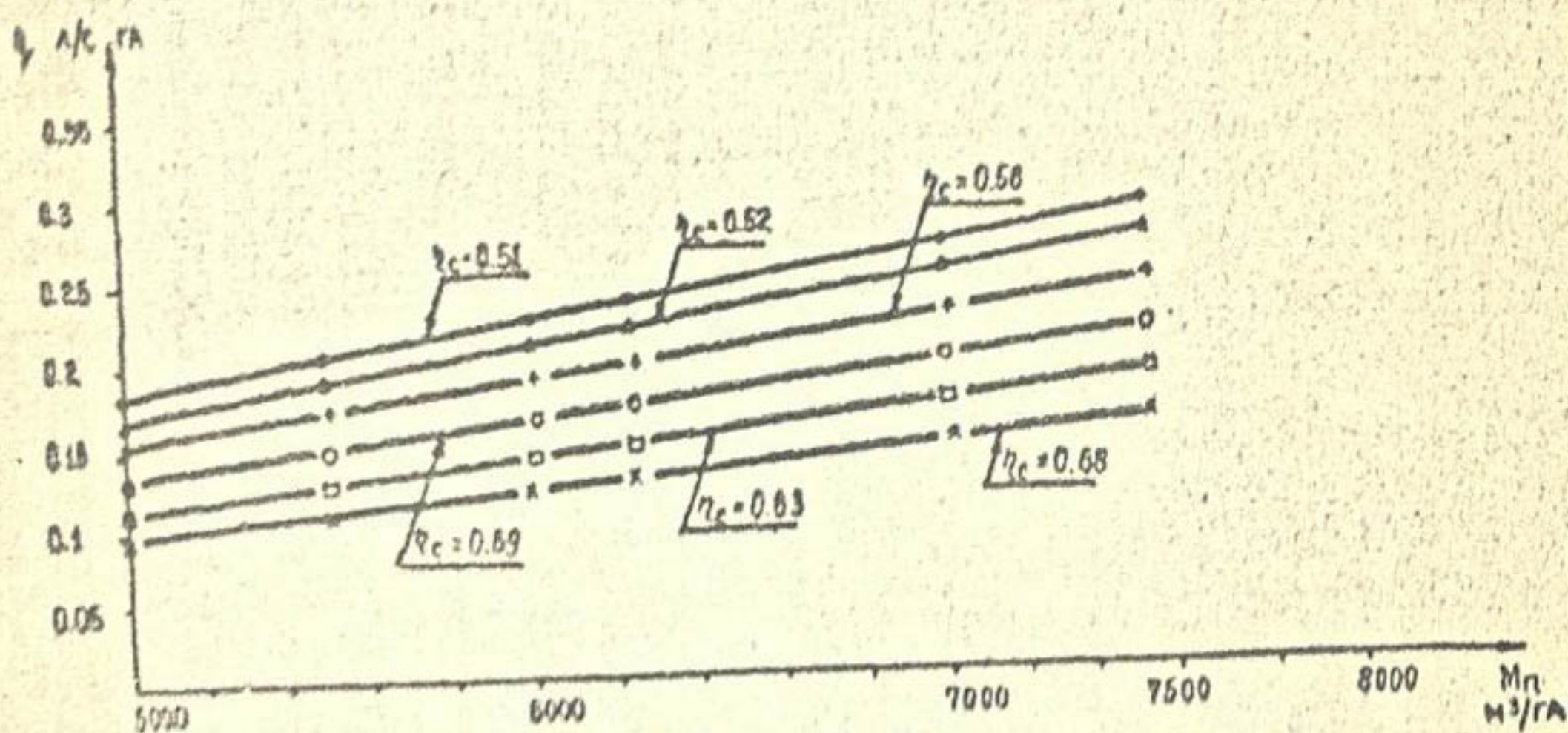
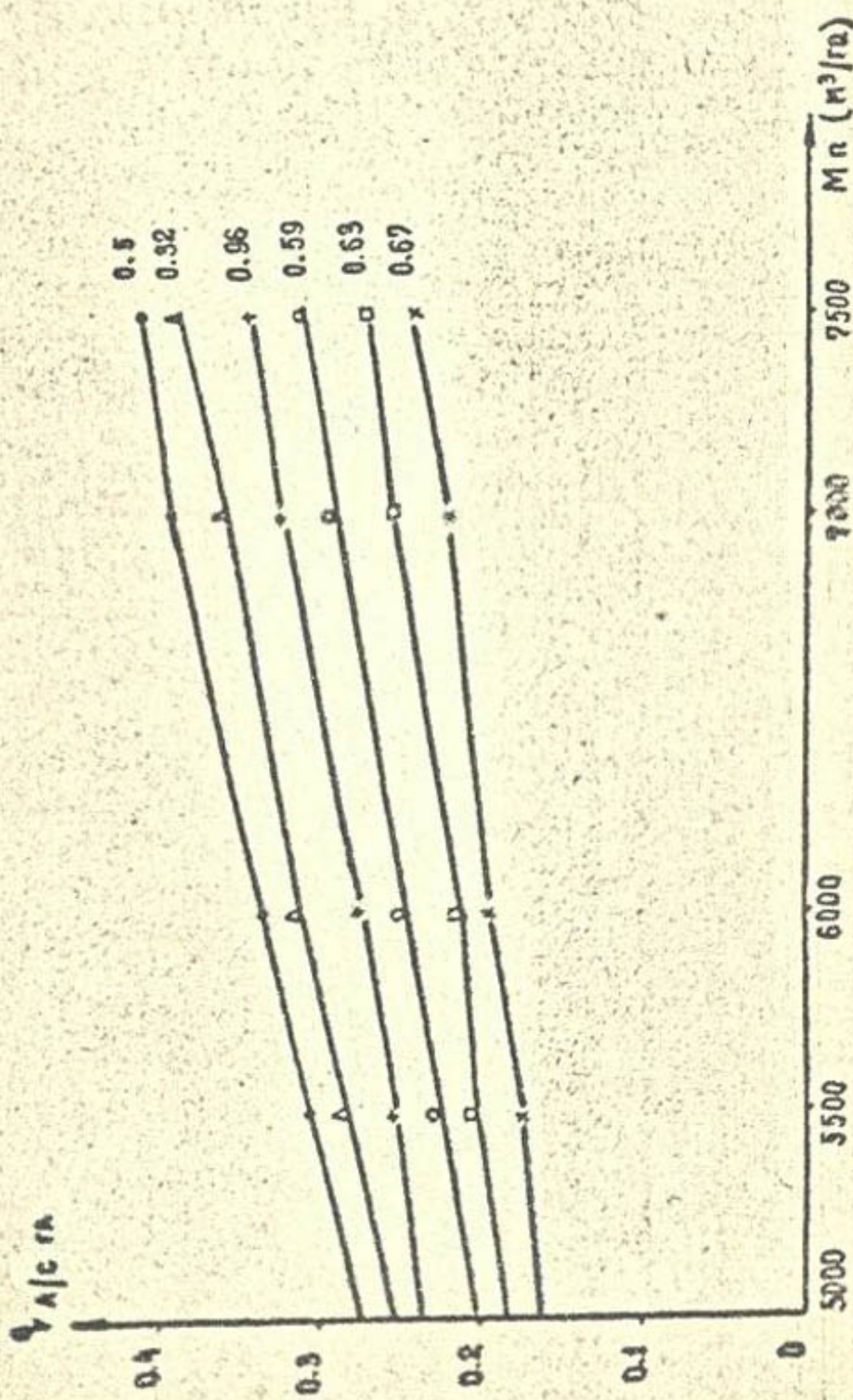


Рис. 6 - Зависимость вегетационного дренажного модуля от стационарной нормы при различных К.п.д. системы по Хивинскому району



Дис. 7. Зависимость вегетационного дренажного модуля от водосительной нормы при различных К.П.Д системы Аргиаринского района.

Рис. 8 — Зависимость величины радиометрического модуля от оросительной нормы при различной концентрации гипоглазидина в растворе.



5. Дренажно-бросной сток с рисовых массивов также определяется коэффициентом броска от водоподачи на возделывание риса.

5.1. На существующее техническое состояние рисовых систем этот коэффициент вычисленный нами по данным И.С.Мерашинского приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Коэффициент существующего дренажно-бросного стока с рисовых массивов.

Район	Коэффициент дренажно-бросного стока ζ
1 Хазараспский	0,72
2 Богатский	0,75
3 Янгиарынский	0,76
4 Ургенчский	0,75
5 Хивинский	0,73
6 Кошкупирский	0,76
7 Шаватский	0,77
8 Ханкинский	0,75
9 Гурленский	0,72
10 Янгиарынский	0,76

5.2. Коэффициенты таблицы 2 указывают на низкий уровень технического состояния рисовых систем Хорезма. Нормированныйброс для условий Хорезма с рисовых систем не должен превышать 0,49.

6. Дополнительный приток в дрены при их заглублении может быть найден по таблице 3. В таблице ΔQ дано с учетом фильтрационных свойств отложений (км) на 1,0 м заглубления дрен (коллекторов). При заглублении более (либо менее) 1 и ΔQ находится по прямопропорциональной зависимости.

Общее увеличение потерь будет

$$\Delta \mathcal{D} = \Delta q \cdot S_{\text{рек}} \cdot t \quad (I)$$

где Δq - по таблице (3);

$S_{\text{рек}}$ - площадь, охваченная реконструкцией дренажной сети;

t - расчетное время в сутках (вегетация, невегетация).

7. Расчет вегетационного дренажно-бросного стока для любого коллектора без реконструкции КДС определяется по зависимости:

$$Q_{\text{р-ст}} = q \cdot S_x \cdot t + M_n \beta \cdot S_x + Q_p \quad (2)$$

где

Таблица 3

Увеличение дренажного стока из ГВ
при заглублении дрена на 1 м,
 $\text{м}^3/\text{сут га}$

Н/п!	РАЙОН	Δq $\text{м}^3/\text{сут}$
1	Хазараспокий	5,29
2	Богатский	10,5
3	Янгиарикский	7,21
4	Ургенчский	21,72
5	Хивинский	23,26
6	Комкупырский	16,5
7	Шаватский	33,19
8	Ханкинский	12,21
9	Гурленский	10,3
10	Янгебазарский	12,01

где

$$q = q_{\varphi} \cdot 85,4 \text{ м}^3/\text{сут} \quad (3)$$

q_{φ} - дренажный модуль л/с определяемый для района при определенном кпд системы и оросительной норме (M_p) по графикам рис I-8.

S_p - площадь земель хлопкового комплекса

t - период расчета в сутках (вегетация, невегетация)

M_p - средняя для района оросительная вегетационная норма (брутто-поле)

β - коэффициент по таблице I данного приложения

γ - коэффициент по таблице 2 данного приложения

Q_p - суммарная водоподача на рио.

$$Q_p = M_p \cdot S_p \quad (4)$$

M_p и S_p - соответственно удельная водоподача на гектар и площадь рисовых посевов.

Для совершенной рисовой системы $\gamma_{\text{сов}} = 0,49$

При намечаемой либо проведенной реконструкции к формуле (4) прибавляется ΔF , определяемое согласно п. 6.

3. Последовательность расчета дренажно-бросоного стока:

1. выделить зону действия интересующего коллектора.

2. в этой зоне определить площади под хлопковым и рисовым комплексом (в целом либо по районам).

3. определить удельную водоподачу на хлопковый (M_p $\text{м}^3/\text{га}$)

и рисовый (M_p м³/га) комплексом (возможно планируемая величина).

4. определить (либо взять извествное, ранее определенное) значение к.п.д. оросительной системы в целом.

5. по соответствующим графикам (рис. 2-8) определить q_f (п.3)

6. по п. 4 таблица I определить коэффициент сброса β

7. по п. 5 определить коэффициент дренажно-бросоного стока о рисовых массивов.

8. по необходимости по п. 6 вычислить ΔD

9. по формуле (2) находится сток (либо расход) коллектора.

По предлагаемой методике был выполнен контрольный расчет на вегетацию 1935 года расхода Озерного коллектора на границе с ТССР

. фактический расход составлял 90,7 м³/с (средневегетационный расчетный - 89,93 м³/с, ошибка не превышает 1 %.

9. Минимально-возможный сток для любого коллектора Хорезмской области будет:

$$Q_{\text{min}} = q S_t t + 0,49 Q_p \quad (5)$$

Расчеты прогнозного дренажного стока при кпд существующем, 0,55 и 0,6 при оросительной норме 6755 м³/га (на уровне генохемы) приведены в таблицах 4-8 основного текста.