

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВНИИСПГиНефть

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
РД 32 - 30 - 1060 - 84

1984

Министерство водной промышленности

БИИСПНефть

УТВЕРЖДЕН

первым заместителем министра

В.И.Креинским

II марта 1934 года

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ

НЕФТЕПРОВОДОВ

РД 39-30-1060-84

1934

"Инструкция по обследованию технического состояния подводных переходов магистральных нефтепроводов" разработана сотрудниками лаборатории технической эксплуатации магистральных трубопроводов в сложных условиях отдела технической эксплуатации магистральных трубопроводов института ВНИИСПТнефть.

При разработке Инструкции использованы действующие отраслевые нормативно-технические документы по капитальному ремонту, по контролю за строительством, приемке и эксплуатации подводных переходов магистральных нефте- и продуктопроводов, строительные нормы и правила, регламентирующие порядок проектирования и строительства магистральных трубопроводов, научно-техническая литература.

Ответственные исполнители-кандидаты технических наук
Р.Г.Исхаков, Ф.Г.Хайруллин, Р.Х.Идрисов, ст.науч.сотрудник
Н.Ф.Некадова.

В разработке Инструкции принимали участие:

от Главгражспецти - В.С.Гнидин;

от ЭОЛТР - К.А.Забела, Н.Г.Грачев, В.А.Крамаренко;

от Гипротрубопровода - С.А.Бахударин.

Замечания и предложения направлять по адресу:

450055, г.Уфа, проспект Октября, 144/3, ВНИИСПТнефть, отдел
технической эксплуатации магистральных трубопроводов.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Инструкция по обследованию технического состояния подводных переходов магистральных нефтепроводов

РД 39-30-1060-84

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности от 13 июня 1984 г. № 360

Срок введения установлен с 1 июля 1984 года

Срок действия до 1 июля 1989 года

Настоящая Инструкция распространяется на магистральные нефтепроводы и устанавливает класс, состав и объем обследования технического состояния подводных переходов магистральных нефтепроводов (ППМН) и является обязательной для всех организаций и предприятий Гластранснефти Министерства нефтяной промышленности.

Обследование технического состояния переходов выполняется специализированными бригадами.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая "Инструкция по обследованию технического состояния подводных переходов магистральных нефтепроводов" распространяется на подводные переходы магистральных нефтепроводов и является обязательной для всех организаций и предприятий Гластранснефти Министерства нефтяной промышленности.

1.2. Инструкция распространяется на подводные переходы нефтепроводов, сооруженные в равнинных и предгорных районах через реки с естественным и зарегулированным режимом и водотоки шириной до 10 км.

1.3. Данная Инструкция составлена в дополнение к "Инструкции по контролю за строительством, приемке и эксплуатации подводных переходов магистральных нефте- и продуктопроводов", "Положению о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов" (РД 39-30-499-80), "Положению о воздушном патрулировании магистральных нефтепроводов" (РД 39-30-743-82), с учетом "Методических указаний по классификации подводных переходов магистральных нефтепроводов при техническом обслуживании и ремонте" (РД 39-30-497-80).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

2.1. Обследование осуществляется с целью определения действительного технического состояния подводных трубопроводов в период эксплуатации, прогнозирования плановых береговых и глубинных деформаций русла в районе участка ППМН и принятия мер по обеспечению надежности дальнейшей работы ППМН.

2.2. В результате обследования ППМН должны быть получены следующие данные:

- планово-высотное положение трубопровода;
- состояние изоляционного покрытия и тела трубы;
- состояние берегоукреплений;
- изменение рельефа дна и береговых склонов крупных аккумулятивных форм в русле по сравнению с их состоянием и положением при предшествующем обследовании;
- изменение гидравлики потока и руслового процесса.

3. СОСТАВ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ОБСЛЕДОВАНИЯ

3.1. Обследование ППМН по периодичности, составу и объему производимых работ подразделяются на три класса:

обследование I класса;

обследование II класса;

обследование III класса.

3.2. Обследование ПМН выполняется ЭОПР или организацией, эксплуатирующей подводные нефтепроводы, при наличии разрешения на производство работ.

3.3. Размеры границ съемки и периодичность обследований I, II, III классов в зависимости от категории участков реки для ПМН, выполняемых в соответствии с требованиями СНиП, приводятся в табл. I.

Таблица I

Класс обследования	Категория участка реки				Размеры границ съемки
	I	II	III	IV	
I	одночтвенно для составления формуляра ПМН				В длину не менее пятикратной ширины (5B) русла ниже створа перехода и 2B выше створа перехода с расположением 2-3 крупных ми реформ, в ширину 300 м от урезов воды вглубь берегов.
II	4 года	2 года	2 года	ежегодно	В длину 2B выше створа перехода и 3B ниже створа, в ширину 200 м.
III	ежегодно	ежегодно	ежегодно		В длину 50 м выше и ниже створов перехода, в ширину 50 м от берегов южнее трубопровода.

3.4. При недостаточной глубине заложения ПМН (менее 0,6 м) на судоходных и сплавных реках, а также при наличии оголений нефтепровода на реках всех категорий дополнительно к обследованию III класса производится водолазное обследование ПМН. Перед выполнением капитального ремонта ПМН назначается дополнительное обследование в объеме II класса.

3.5. Внеочередные обследования в необходимом объеме выполняются при разработке проекта производства работ для капитального

ремонта. Объем работ определяется заданием на проектирование.

3.6. Определение категории реки в районе ПМН в зависимости от планово-высотных деформаций берегов и русла проводить по табл. 2.

Таблица 2

Категория участка реки	Плановые деформации, м/год	Высотные деформации, м/год	Тип руслового процесса
I незначительные			I Малые реки с ленточно-грядовым, осердковым или побочным типом руслового процесса (шириной до 50 м); средние и крупные реки с устойчивыми берегами.
2 до 10		I-2	Малые, средние и крупные реки ленточногрядового, побочного, осердкового типов.
3 10-100		I-2	Средние и крупные реки с русловым процессом ограниченного и свободного монандрирования, русовал и пойменная многорукавность.
4 более 100	более 2		Крупные реки всех типов руслового процесса. Горные, предгорные реки и реки с ярко выраженным неустойчивыми руслами. Значительные переформирования дна и берегов могут происходить в короткое время.

3.7. Обследование ПМН выполняется специализированными группами. Состав групп и их оснащенность приведены в приложениях 1, 2.

3.8. Работы при обследовании I класса на переходах шириной более 500 м рекомендуется выполнять в зимний период со льда.

3.9. В организационном плане каждый класс обследования состоит из подготовительного, полевого и камерального этапов. Состав работ по этапам в зависимости от класса обследования приводится в табл. 3.

Таблица 3

Состав работы по этапам	Класс обследования					
	I	II	III	IV	V	VI
	I	II	III	IV	V	VI
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП		+		+	-	-
ПОЛЕВОЙ ЭТАП		+		+	+	+
Топографо-маршрутная съемка:					-	-
рекогносцировка участка;		+		+	+	+
создание планово-высотного обоснования;		+		+	-	-
разбивка промерных створов;		+		+	+	+
топографическая съемка дна и берегов;		+		+	-	-
определение планово-высотного положения трубопровода		+		+	+	+
Гидрологические работы:					-	-
закар уровень воды;		+		+	+	+
измерение скорости и направления течения.		+		+	+	+
Водолазные работы:					-	-
обследование дна реки в створе перехода;		+		+	-	-
обследование технического состояния подводной части берегоукреплений;		+		+	-	-
обследование состояния размытых участков нефтепровода;		+		+	-	-
обеспечение промерных работ в створе перехода.		+		-	-	-
Инженерно-геологические работы:					-	-
отбор проб грунта по промерным створам и берегам;					-	-

	I	1	2	1	3	1	4
лабораторные исследования свойств образцов грунтов.		+ +	- -	- -			
Определение состояния изоляции и катодной защиты		+ +	+ +	- -	- -		
КАМЕРАЛЬНЫЙ ЭТАП							
Обработка и анализ данных, полученных при обследовании		+ +	+ +	+ +			
Определение или уточнение типа русло-вого процесса		+ +	- -	- -			
Прогноз плановых и высотных деформаций		+ +	- -	- -			
Составление технического отчета		+ +	+ +	+ +			
Корректировка формулира ПМП по результатам обследования		+ +	+ +	+ +			

* При обследовании III класса выполняются работы только по замеру скорости течения в основном отвере ПМП.

4. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4.1. В подготовительный период производится сбор и изучение имеющейся технической документации на ПМП (планы и профили промера по каждой нитке, кабелей связи и других параллельных, наземных, подземных коммуникаций, планы и гидрологические записки на участках рек в районе ПМП, материалы исполнительных съемок, данные ранее выполненных обследований).

4.2. Сбор данных производится в проектных организациях, территориальных управлениях магистральными нефтепроводами, территориальных управлениях Госгидромета и др.

4.3. Очердяется разрешение на производство аэросъемки (при необходимости), разрешение на изготовление предприятиями ГУГК све-

токопий с имеющимися фотоснимками.

4.4. На основании собранных материалов составляется проект производства работ по техническому обследованию подводного перехода.

Состав и объем проекта производства работ назначается в зависимости от класса обследования. Проект производства работ согласовывается с заказчиком и другими заинтересованными организациями.

5. ТОПОГРАФО-МАРКЕЙДЕРСКАЯ СЪЕМКА.

5.1. Рекогносцировка участка ПМН.

5.1.1. При рекогносцировке ориентировочно устанавливается ширина зеркала водосма, расположение пунктов съемочного обоснования, уточняется методика и последовательность съемок, объем предстоящих работ, определяется расположение всех промерных створов и местоположение ранее заложенных реперов, а при их отсутствии выбирается местоположение новых.

5.1.2. Количество устанавливаемых реперов должно быть на однокиточных переходах при ширине реки в межень по зеркалу воды до 30 м - один репер; более 30 м - два репера (по одному на каждом берегу); при двухкиточных переходах - не менее двух реперов на каждом берегу.

5.2. Создание планово-высотного съемочного обоснования

5.2.1. Плановое съемочное обоснование создается построением съемочных триангуляционных сетей, проложением теводолитных и штанговых ходов, прямыми, обратными, комбинированными засечками.

5.2.2. Высотное съемочное обоснование создается геометрическим и тригонометрическим нивелированием.

5.2.3. Теодолитные ходы проектируются с предельной относительной ошибкой 1:2000 в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Масштаб	$m_s = 0,2 \text{ мм}$	$m_s = 0,3 \text{ мм}$
	допустимая длина ходов между исходными пунктами, км	
I : 5000	4,0	6,0
I : 2000	2,0	3,6
I : 1000	1,2	1,5
I : 500	0,6	-

В системах теодолитных ходов предельные допустимые длины ходов между узловыми точками или между исходным пунктом и узловой точкой должны быть на 30% меньше приведенных в табл. 4.

5.2.4. Длина сторон в теодолитных ходах не должна быть на застроенных территориях более 350 м и менее 20 м; на незастроенных территориях - более 350 м и менее 40 м.

5.2.5. Допускается проложение висячих теодолитных ходов, длина (в метрах) которых не должна превышать величин, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Масштаб съемки	На застроенных территориях	На незастроенных территориях
I : 5000	350	500
I : 2000	200	300
I : 1000	150	200
I : 500	100	150

Число сторон на высших теодолитных ходах на застроенной территории должно быть не более трех, а на незастроенной - не более четырех.

5.2.6. При привязке теодолитных ходов к опорным пунктам измеряют два примычных угла, их сумма не должна отличаться от значений "жесткого" примычного угла не более чем на I' .

Угловые невязки в теодолитных ходах не должны превышать

$$f_\theta = \pm / \sqrt{n}, \quad (I)$$

где n - число углов в ходе.

5.2.7. Съемочные сети взамен теодолитных ходов разрабатываются методами триангуляции в виде насыщенных сетей треугольников, цепочек треугольников или густавок отдельных пунктов, определяемых прямыми, обратными или комбинированными засечками.

Триангуационные построения, включающие более двух определяемых пунктов, должны опираться на менее чем на две исходные (базисные) стороны, измеренные с погрешностью не грубее 1:5000.

5.2.8. Предельная длина цепочки треугольников или расстояние между исходными пунктами, на которых опирается система треугольников, не должны превышать длину теодолитного хода точностью 1:2000 соответственно масштабу съемки (см.табл. 4).

Между исходными сторонами (пунктами) допускается построение не более

20 треугольников для съемки в масштабе 1:5000;

17 треугольников для съемки в масштабе 1:2000;

15 -" - -" - 1:1000;

10 -" - -" - 1:500.

5.2.9. Углы треугольников должны быть не менее 20° , а стороны не короче 150 м.

5.2.10. Определение точек прямой засечкой производится не

менее чем с трех пунктов опорной сети, при этом углы между направлениями при определяемой точке не должны быть менее 30° и более 150° .

Определение точек обратной засечкой производится не менее чем по четырем исходным пунктам при условии, что определяемая точка находится около окружности, проходящей через любые три исходных пункта.

Комбинированная засечка точки производится сочетанием прямых и обратных засечек с участием не менее чем трех исходных пунктов.

5.2.11. Измерение горизонтальных углов и линий производится в соответствии с "Инструкцией по топографической съемке в масштабах I:5000, I:2000, I:1000, I:5x10".

5.2.12. Высотное стемочное обоснование (высотная съемка) создается ходами технического нивелирования, которые прокладываются между пунктами высотной основы.

5.2.13. Длина ходов технического нивелирования определяется в зависимости от высоты сечения рельефа топографической съемки. Полустимя длины ходов приведена в табл. 6.

Таблица 6

Характеристика линий	Длина ходов в км при сечениях рельефа	
	0,5 м	1 м и более
Между двумя исходными пунктами	8	16
Между исходным пунктом и узловой точкой	6	12
Между двумя узловыми точками	4	8

5.2.14. Невязки нивелирных ходов или замкнутых полигонов не должны превышать величин, вычисленных по формуле:

$$f_n = 50 \sqrt{L}, \quad (2)$$

где L - длина хода (полигона), км.

На местности со значительными углами наклона, когда число станций на 1 км хода более 25, допустимая навязка подсчитывается по формуле:

$$f_n = 10 \sqrt{\pi}, \quad (3)$$

где π - число штативов в ходе (полигоне).

5.2.15. При сечении рельефа через 1 м и более разрешается замена геометрического нивелирования тригонометрическим. Навязки по высоте в ходах и замкнутых полигонах не должны превышать величин, вычисленных по формуле:

$$f_n = 0,04 S_{cp} \sqrt{\pi}, \quad (4)$$

где $S_{cp} = S/n$

n - число линий в ходе (полигоне);

S - длина линий в метрах.

5.2.16. Точки планово-высотного съемочного обоснования закрепляются долговременными и временными знаками в соответствии с "Инструкцией по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500".

5.2.17. В сеть планово-высотного съемочного обоснования включаются все установленные на переходе репера. Конструкцию реперов, установку их, порядок сдачи и приемку на местности производить согласно "Инструкции по установке и сдаче захватчику закрепительных знаков и реперов при изысканиях объектов нефтяной промышленности".

5.3. Разбивка промерных створов

5.3.1. Участок разбивки промерных створов выбирается в зоне

симости от класса обследования в соответствии с табл. I.

5.3.2. Точки закрепления промерных створов привязываются к точкам планово-высотного обоснования.

5.3.3. Основной промерный створ совпадает со створом перехода.

Кроме основных створов намечаются вспомогательные, расположенные выше и ниже по течению от основных, а также между пунктами трубопровода, если многониточный переход.

Вспомогательные створы служат только для определения рельефа дна.

5.3.4. Промерные створы закрепляются на берегах и на льду створными вехами, а на воде - буйками. Расстояние между створами и расстояния между точками для установки створных вех и буйков определяются согласно табл. 7.

Таблица 7

Класс по УВ для русла или по УВ для подъема, м	Ширина створа, м	Расстояние между основ- ным и вспомо- гательным створами, м	Расстояние между створами и вехами, м	Расстояние между проме- рными вехами и точками по вспомога- тельному ство- ру, м
1. до 100	25	5	15	
2. 100-1000	25	5+50	20	
3. 1000-2000	50	50+100	25	
4. свыше 2000	5	100	50	

5.4. Топографическая съемка дна и берегов

5.4.1. Топографическая съемка выполняется для получения плана участка перехода; профильных и поперечных профилей дна водоема по участку перехода;

планово-высотного положения трубопровода.

5.4.2. Масштаб топографической съемки участка ПГМН в зависимости от ширины перехода, определяемой по уровню воды в мажень-для русла и по уровню высоких вод-для поймы, рекомендуется принимать согласно табл. 8.

Таблица 8

н/п	Ширина реки, м	Масштаб съемки	Масштаб профиля	
			горизонтальный	вертикальный
1. до 100		I:500	I:500	I:100
2. 100-1000		I:1000	I:1000	I:100
3. 1000-2000		I:2000	I:2000	I:100-I:200
4. свыше 2000		I:5000	I:5000	I:100-I:200

5.4.3. Для получения топографических планов участков переходов применяются следующие методы съемки:

аэрофототопографическая;

наземная фототопографическая;

мезулчая;

таксиметрическая.

5.4.4. Топографическая съемка при обследовании I класса выполняется аэрофототопографическим методом. Наземная съемка допускается при невозможности получения материалов аэрофотосъемки. При обследовании III, II классов выполняется только наземная топографическая съемка.

5.4.5. Аэрофотосъемка по работе на ПГМН выполняется в средних масштабах (I:10000; I:12000), с укрупнением, детальность изображения - в крупных масштабах (I:5000).

5.4.6. В результате аэрофотосъемки составляют уточненные фотосхемы и фотоапланы на участках подводных переходов с прилегающими поймами рек, с высотными отметками поверхности земли в Бал-

тической системы высот или светокопии с имеющихся на предприятиях ГУГК фотолианон этих масштабов.

5.4.7. Маршрутная аэрофотосъемка перехода выполняется специализированными организациями в установленном МГА порядке в соответствии с "Техническими условиями на топографо-маршрутерскую съемку действующих магистральных нефтепроводов".

5.4.8. В комплекс плановых топографических работ при аэрофототопографической съемке входят:

маркировка опознаваний или опознавание на аэрофотоснимках четких контуров;

развитие съемочного обоснования (плановая подготовка аэрофотоснимков);

развитие съемочного высотного обоснования (высотная подготовка аэрофотоснимков) при стереотопографической съемке;

демаркирование контуров при комбинированной съемке.

Указанный комплекс полевых топографических работ выполняется в соответствии с "Инструкцией по топографической съемке в масштабах 1:5000; 1:2000; 1:1000; 1:500", и "Техническими условиями на топографо-маршрутерскую съемку действующих магистральных нефтепроводов".

5.4.9. Наземная фототопографическая съемка применяется на переходах со сложными формами рельефа берегов.

5.4.10. Точность и содержание топографических планов, создаваемых методом наземной фототопографической (фототеодолитной) съемки, должны соответствовать общим требованиям, предъявляемым к топографическим съемкам этих планов.

5.4.11. При производстве манзульной и тахеометрической съемки расстояние между речными точками и расстояние от инструмента до речки, в зависимости от масштаба съемки и принятого сечения, не должно превышать значений, приведенных в табл. 9.

Таблица 9

Масштаб съемки	Сечение рельсфа	Максимальное расстояние между речными точками, м		Максимальное расстояние от инструмента до снимаемой точки, м	
		Мензуль-ная съемка	Изогипсовая съемка	Тахеометрическая съемка	При съемке рельсфа
I:5000	0,5	80	60	250	150
	1,0	100	80	300	150
	2,0	120	100	350	150
	5,0	150	120	350	150
I:2000	0,5	50	40	200	100
	1,0	50	40	250	100
	2,0	60	50	250	100
	5,0	30	20	150	80
I:1000	1,0	40	30	200	80
	0,5	20	15	100	60
I:500	1,0	20	15	150	60

5.4.12. При топографической съемке участка перехода необходимо определять положения

меженинных бровок, берегов, островов, побочней, кос и осередков;

притоков, ручьев, оврагов и балок (в полосе съемок);

участков размываемого берега;

гидротехнических сооружений, запруд, дамб, берегоукреплений, свайных ограждений;

переправ, дорог и мостов, воздушных, подводных и подземных переходов различного назначения (линий связи, силовых кабелей);

знаков береговой и плавучей судоходной обстановки и других сигнальных знаков;

контуров населенных пунктов, земельных угодий и растительности;

отдельных зданий и береговых сооружений;
водомерных постов, гидростворов, буровых скважин и шурфов;
уровов рабочего уровня.

5.4.13. Плановое положение промерных точек при определении глубины водоема и планово-высотного положения нефтепровода определяется следующими методами:

инструментальными засечками;

без инструментальных засечек (зимой со льда, летом по размоченному тросу);

по непосредственно разбитым в натуре промерным точкам;

с применением радиодальномерных систем;

полирнам (при помощи радиомонитура).

5.4.14. Координирование промерных точек инструментальными засечками производится следующими способами:

прямыми угловыми засечками промерного судна с берега двумя и более инструментами;

прямыми угловыми засечками промерного судна с берега одним инструментом;

засечками одним прибором с промерного судна.

Углы между направлениями при засекаемой точке должны находиться в пределах 30-150°.

Точность определения положения точки прямой однократной засечкой (рис. I) вычисляется по формуле

$$M = \delta \frac{P_d}{\rho} \cdot \frac{\sqrt{\sin^2 \beta_1 + \sin^2 \beta_2}}{\sin^2 \gamma} \quad (5)$$

Допустимое расстояние от исходных точек M и N до определяемой точки P при съемке способом прямой угловой засечки определяется по формуле

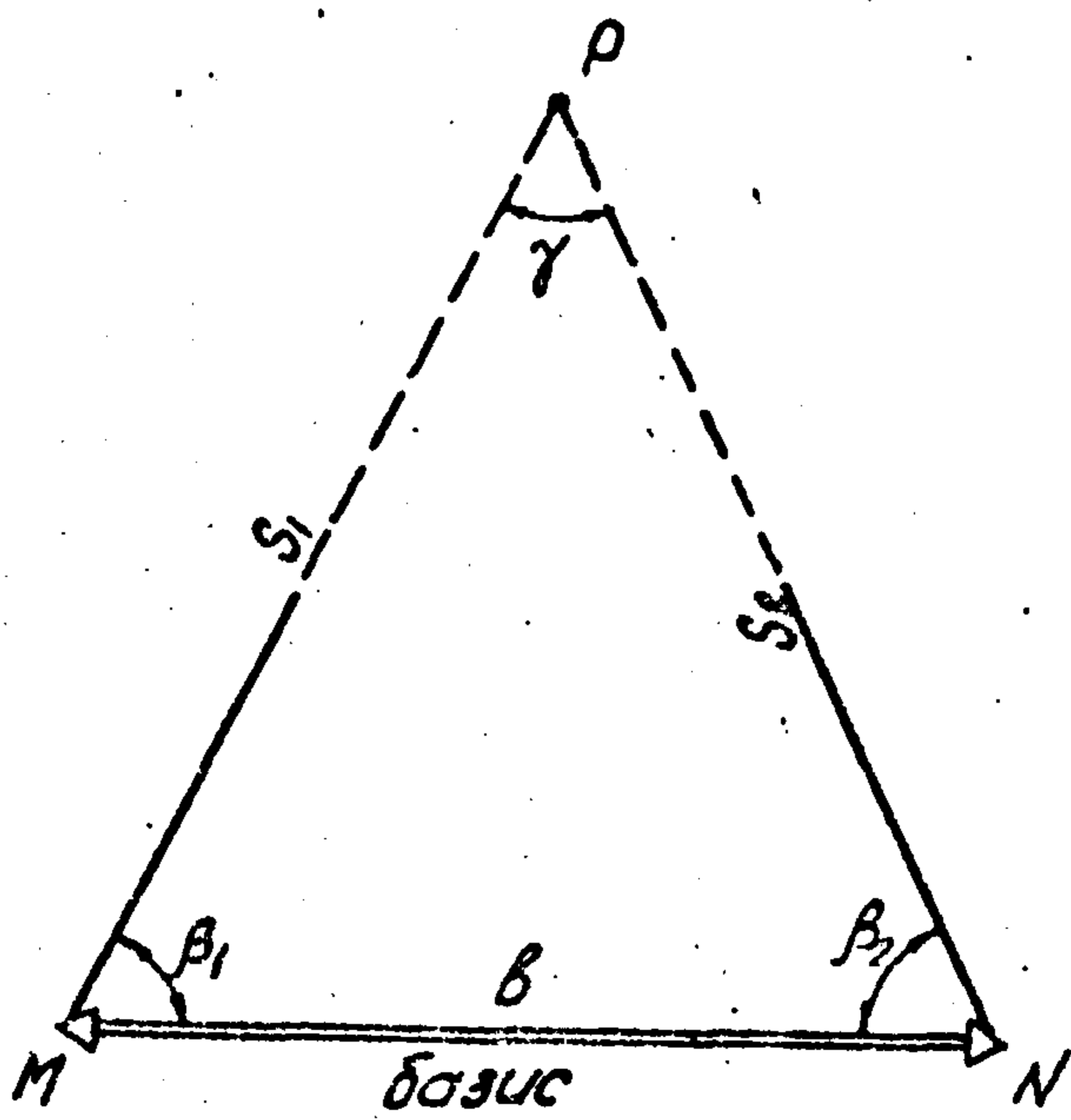
Прямоугольные

Рис. I

$$S = \frac{R \rho \sin \delta}{m_p \sqrt{2}} \quad (6)$$

где δ - базис засечки;

β, β_2 - углы при исходных пунктах;

γ - угол при определяющей точке;

R - радиус в километрах = 3438;

S - расстояние до снимаемой точки;

m_p - средняя квадратная погрешность измерения (построения) угла засечки.

Допустимые расстояния до определяющей точки по основному и вспомогательным створам в зависимости от масштаба съемки даны в табл. 10.

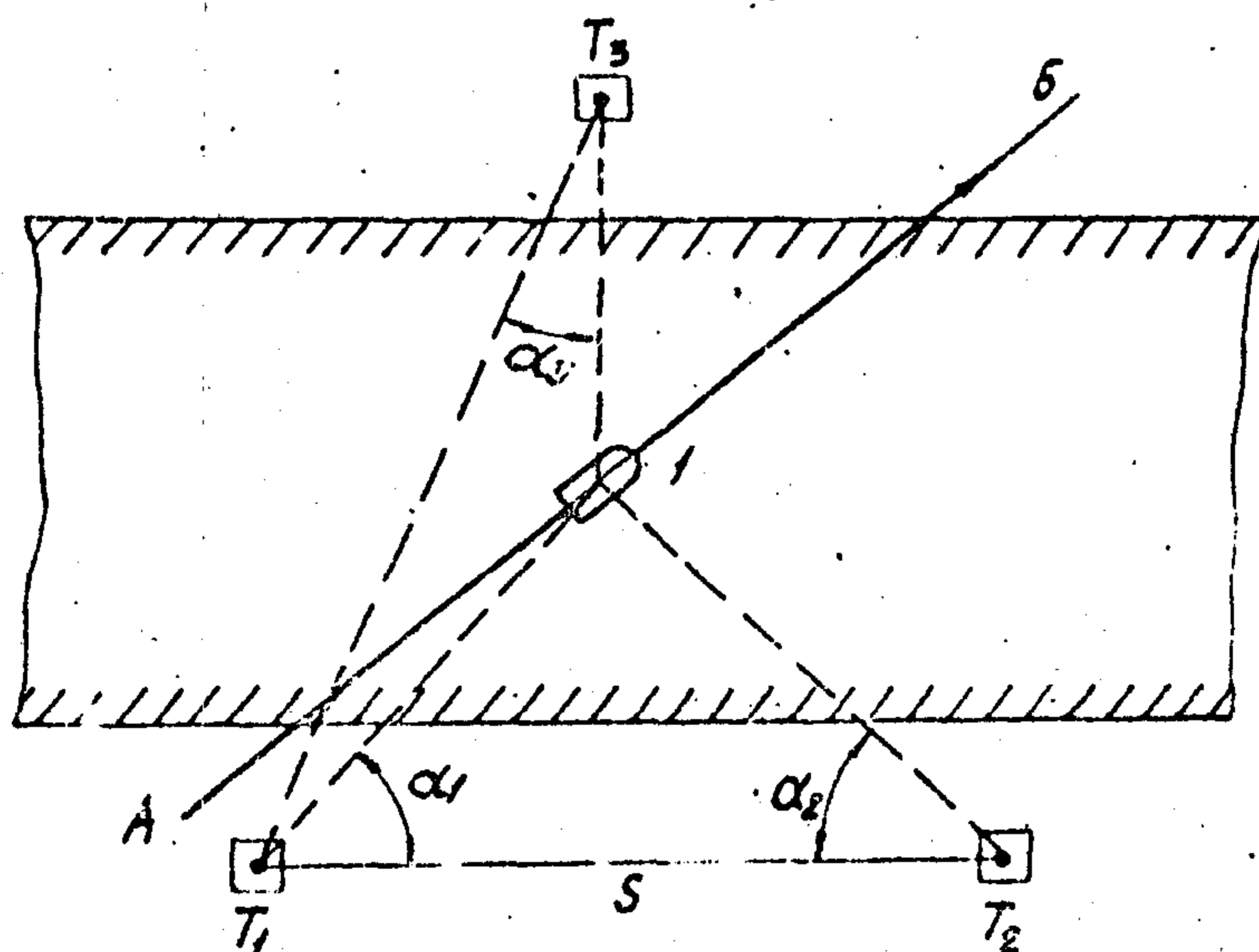
Таблица 10

Масштаб съемки	Допустимое расстояние до определяющей точки, м	
	Основной створ при $M = 0,2$ км на плане	Вспомогательные створы при $M = 0,5$ км на плане
1:50000	1000	3000
1:25000	400	1200
1:10000	200	600
1:500	100	300

5.4.15. Координирование прямой засечками промерного судна с берега двумя и более инструментами (рис. 2) выполняется одновременно с измерением глубины по сигналу с судна. Судно движется свободно по линии АБ, но привязанной к плановому обоснованию. Инструменты установлены в точках T_1, T_2, T_3 , являющихся пунктами планового обоснования.

На нешироких реках с открытыми берегами применяется способ

Координирование промеров двумя
или тремя теодолитами



I - промерное судно; T_1, T_2, T_3 - теодолиты;
 S - базис; $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ - горизонтальные
углы; AB - направление движения судна

Рис. 2.

координирования промерных точек прямыми засечками одним инструментом (рис. 3). Местоположение промерного судна (промерной точки) в момент засечки определяется двумя линиями: инструментально определенным, привязанным к плановому обоснованию и обозначенному на местности направлением промерного створа АВ и засечкой инструментом T_1 , установленным на пункте планово-высотного обоснования. Судно движется строго по линии створа.

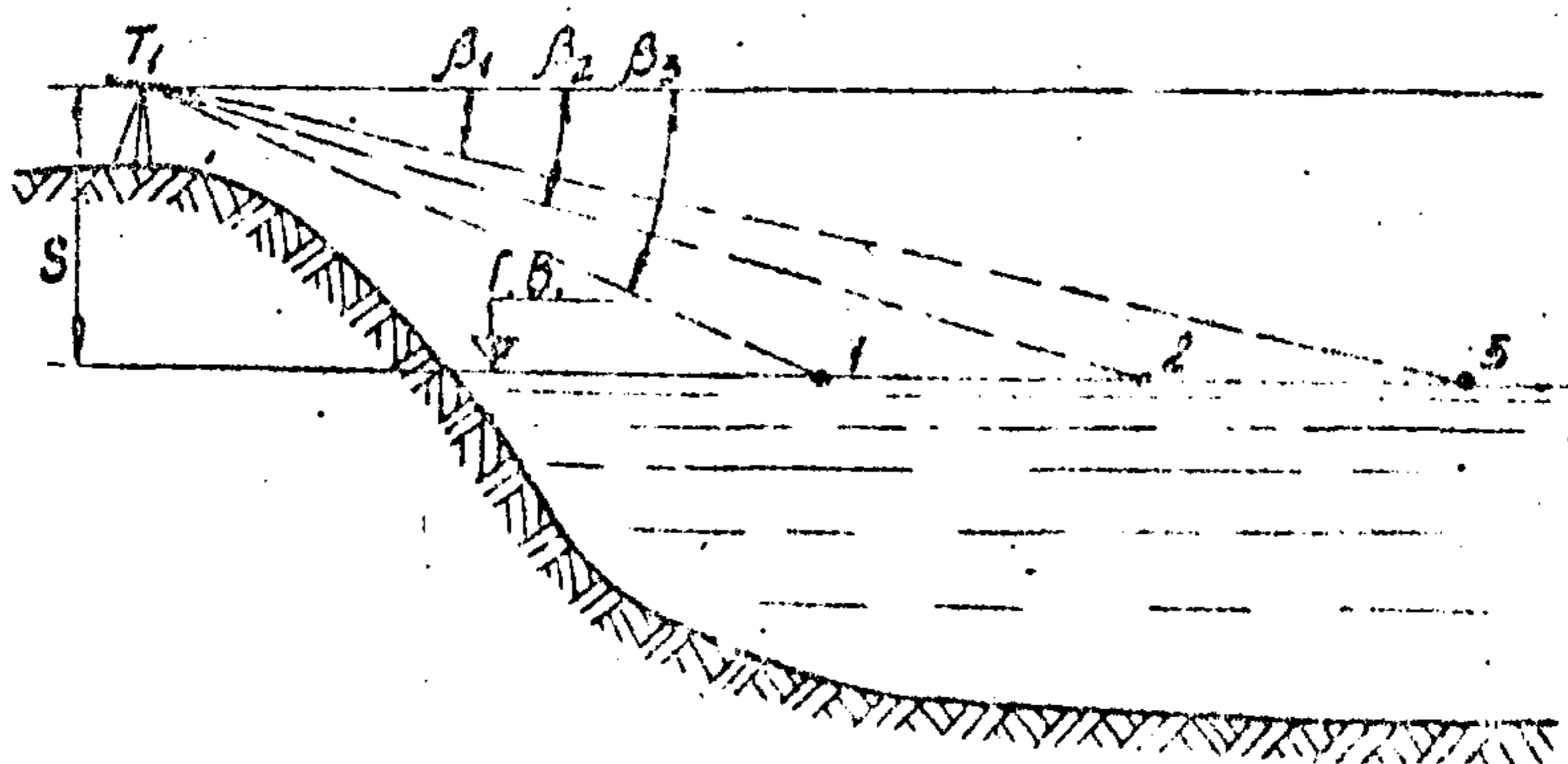
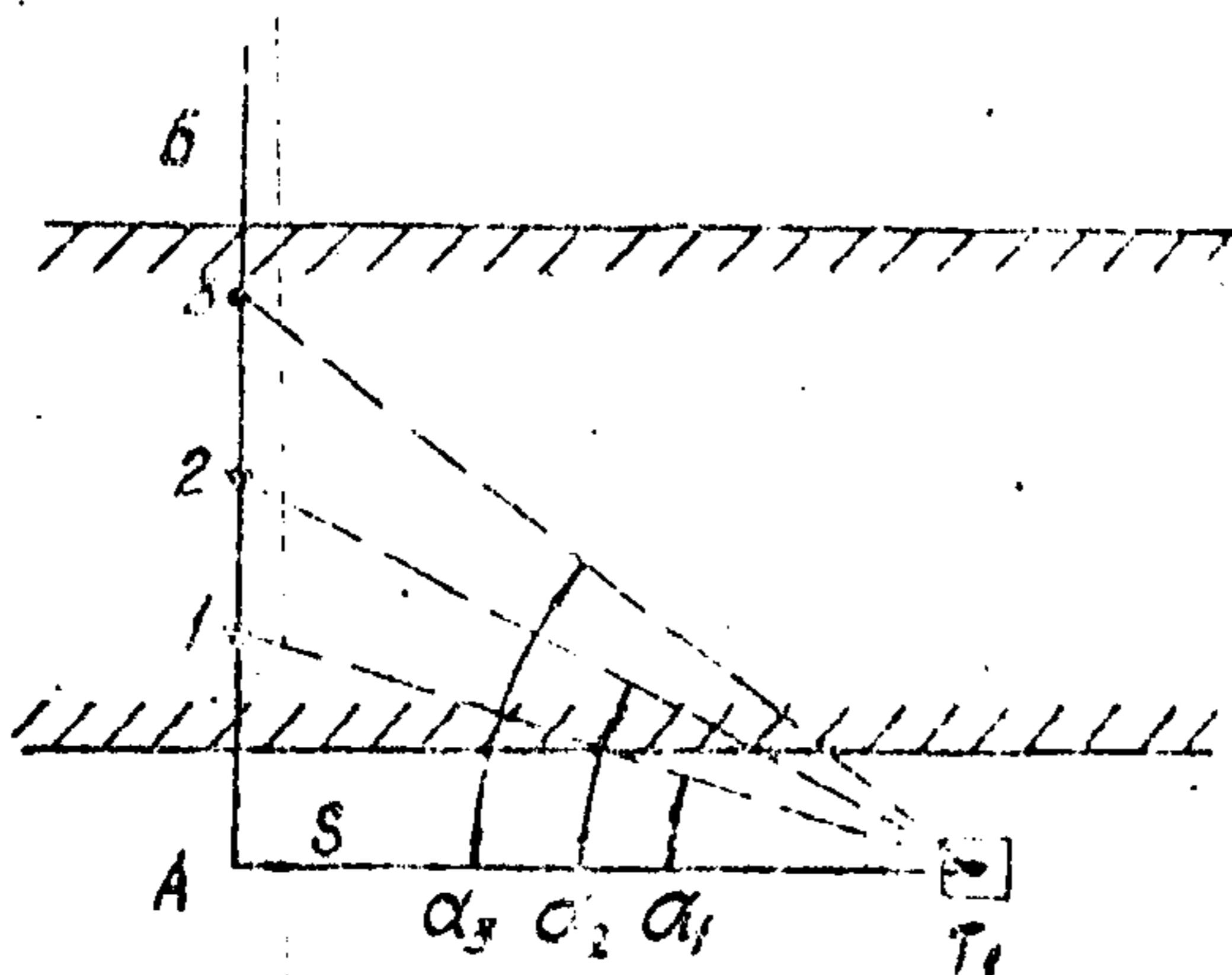
На больших реках, в их устьевых участках, на водохранилищах и озерах для координирования промерных точек применяются промерные sextанты. Измерения производятся обратными засечками с судна одним или двумя sextантами.

5.4.16. Способ координирования промеров с непосредственной разбивкой промерных точек применяется зимой со льда и летом по размеченному тросу при тишине реки до 100 м и скорости течения до 1,5 м/сек.

5.4.17. Определение планового положения промерных точек с помощью радиодальномерных систем производится одной задающей радиостанцией (ЗРС), находящейся на судне, и двух отражающих радиостанций (ОРС), установленных стационарно на берегу.

5.4.18. Промеры глубин водовода выполняются непрерывным и точечным способами. Измерение глубин непрерывным способом производится с помощью эхолота (с самописцем, непрерывно регистрирующим профиль дна), установленного на борту судна. Промеры глубин выполняются по основному и вспомогательному створам. Расстояния между створами и частота промерных точек по вспомогательным створам приведены в таблице 7. Расстояния между промерными точками по основным створам - в таблице 11. Измерение глубин подается по наибольшему круговому штаговому диапазону эхолота. Технические характеристики всех типов цифрового глубиномера, применяемых при обследовании подводных переходов, - в приложении 3.

Координирование промеров одним теодолитом
при движении судна по заданному створу



- а) - по известному балису S к горизонтальным углам α_1 , α_2 и α_3 ; б) - по известному расстоянию S от уровня воды до горизонта инструмента к вертикальным углам β_1 , β_2 и β_3 ;
 T_1 - теодолит; АБ - заданный створ; 1,2,3 - промерные точки.

Рис. 3

Таблица II

п/п!	Ширина водоема, м	Расстояние между промерными точками, м
1.	до 300	5
2.	300-1000	10
3.	свыше 1000	20

5.4.19. Измерение глубин точечным способом производится при помощи механических средств (намотка, ручной лот с лотлином), тимбровых глубиномеров.

5.4.20. Механические средства измерения применяются при сильной мутности воды, наличии в воде большого количества воздушных пузырьков, развитой водяной растительности, скоплений ила, торфа, а также если по условиям работ требуется определение размеров узких впадин.

При измерении глубин ручным лотом масса груза принимается в соответствии с табл. I2.

Лотлины изготавливаются из стального тросика диаметром 2-4 мм. Использование пенькового или капронового лотлина запрещается.

Таблица I2

п/п!	Глубина водоема, м	Скорость течения, м/сек		
		до 0,5	до 1,0	до 1,5
1.	6-10	2	5	10
2.	до 15	3	10	15
3.	до 20	5	15	25
4.	до 40	10	30	45

5.4.21. Гидроакустические средства измерения глубин следует применять в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Данные промеров регистрируются в кромерном журнале. Регистрация

данных о глубине должна быть четкой, без пропусков и помех. Все записи на эхограмме и в промерном журнале, которые являются результатом помех, должны быть зачеркнуты и снабжены пояснительными надписями.

5.4.22. Промеры со льда производятся ручным лотом со стальным лотлином.

Допускается измерение глубины в лунках гидроакустическими средствами, рассчитанными для работы при отрицательной температуре. Измерение глубин через лед без лунок возможно проводить гидроакустическими средствами, имеющими преобразователи с частотой излучения от 22 до 400 кГц. Для измерения глубин через лед выбирают участок с ровной, без шероховатостей, поверхностью.

6. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

6.1. Гидрологические работы (наблюдения) при техническом обследовании ПГМН проводятся с целью получения гидрологических характеристик режима реки. В результате этих работ определяется амплитуда колебаний уровней воды в створе перехода, скорости и направления течения и данные о донных наносах.

6.2. Наблюдения за уровнем воды ведутся на временных водомерных постах. Все водомерные посты должны быть включены в систему высотного обоснования. Схема устройства стационарного водомерного поста приведена на рис. 4.

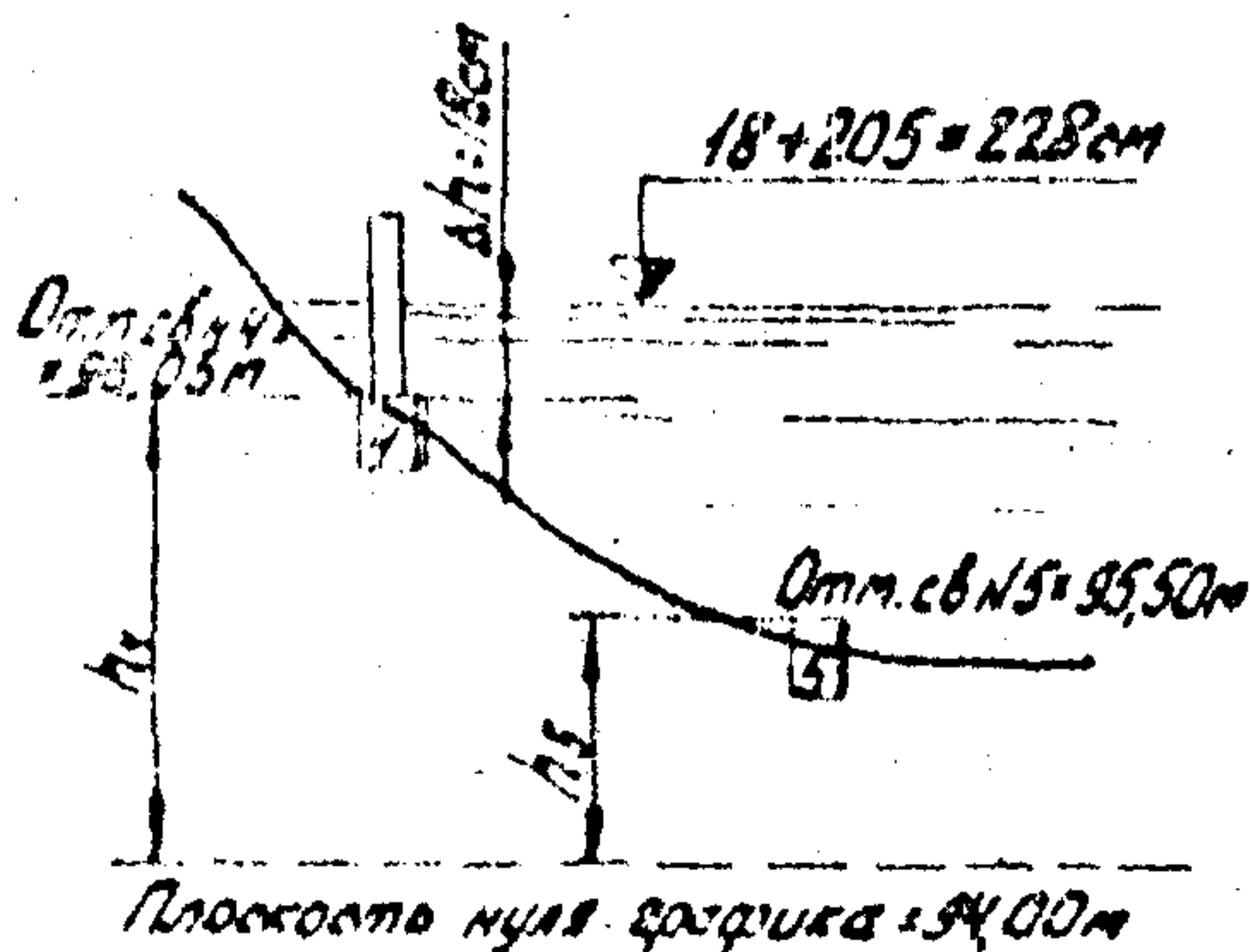
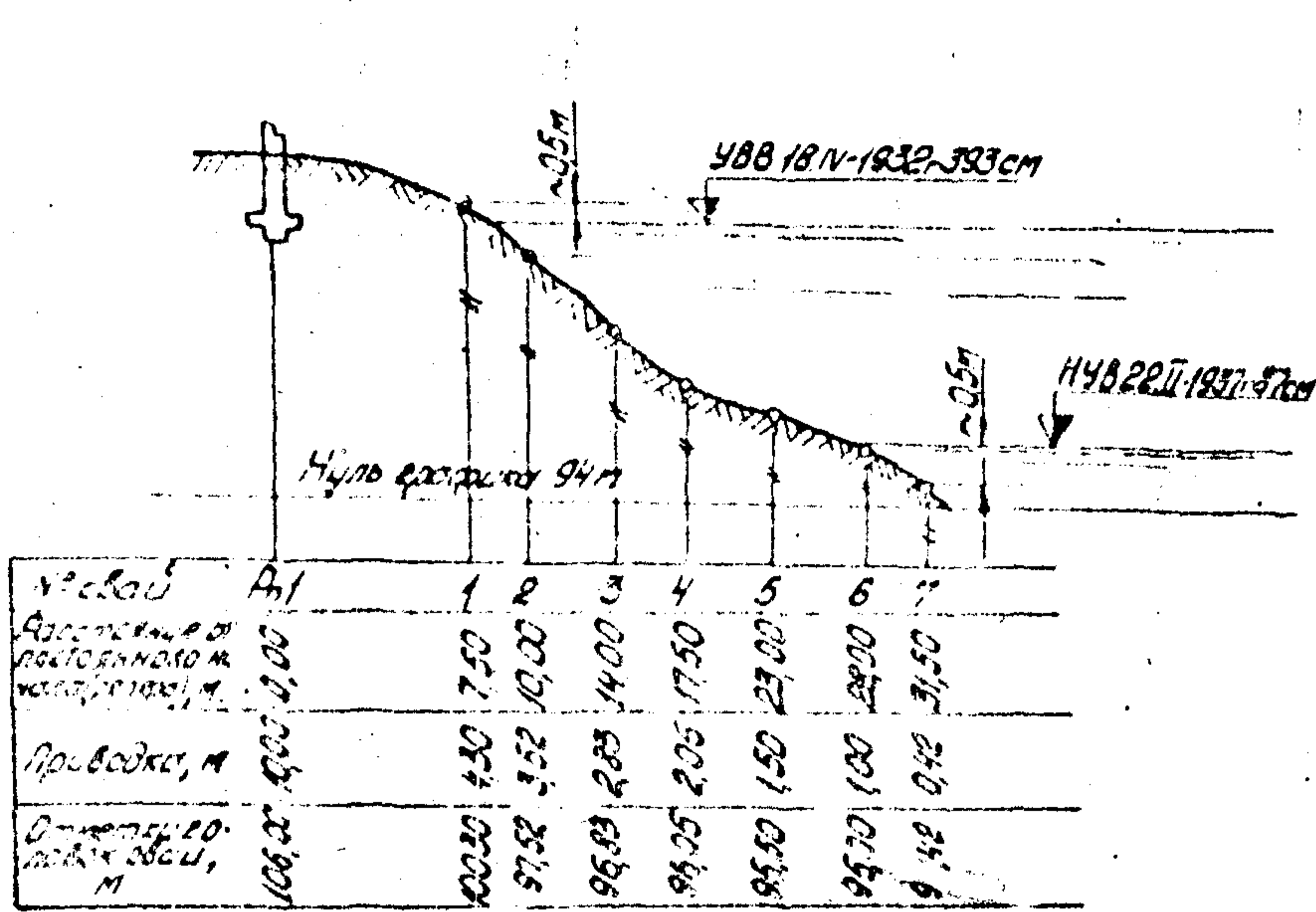
6.3. Расположение временного водомерного поста должно удовлетворять следующим условиям:

обеспечивать возможность наблюдений всей амплитуды колебания уровней воды;

пост должен быть защищен от волнения, заносимости, размыва русла, от повреждения ледоходом и спларом.

6.4. Наблюдения (замеры) за уровнем воды ведутся для опре-

Свайный водомерный пост и система
отсчета на нем



$$\left. \begin{array}{l} h_0 = 205 \text{ см} \\ h_5 = 150 \text{ см} \end{array} \right\} \text{приводковой } N4 \text{ и } N5$$

$\Delta h = 18 \text{ см}$ - отсчет по рейке

"7" = $18 + 205 = 223 \text{ см}$ - условная
отметка УВ под нулевым фрагментом;
 $H = 223 + 94,0 = 96,23 \text{ м}$ - обсо-
лютная отметка У.В.

в сутки - в 8 и 20 часов, при резких изменениях уровней - через 1,2,4 или 6 часов при точности отсчета один сантиметр.

6.5. Для измерения уровня, скоростей, направления течения и расхода воды разбивается три гидроствора: основной - в створе перехода, вспомогательные - на границах участка обследования. Каждый гидроствор оборудуется водомерным постом и устройствами для измерения глубин и скоростей потока. Частота и сроки измерения скоростей течения устанавливаются в зависимости от колебания уровня.

6.6. Скоростные вертикали по гидроствору располагаются через равные промежутки. Количество скоростных вертикалей в зависимости от ширины реки принимается согласно табл. I3.

Таблица I3.

Наименование	Ширина реки, м				
	до 121-100	101-300	301-600	601-1000	1001-2000
до 20					

Скоростные вертикали в гидростворе	7	9	12	14	16	18
------------------------------------	---	---	----	----	----	----

6.7. Скорости течения по вертикали измеряют, как правило, в пяти точках (поверхность; 0,2; 0,6; 0,8 и дно), а в условиях ледостава - в шести точках (поверхность; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; дно). Уменьшение количества точек на вертикалях допускается при выполнении этих работ на мелководье.

6.8. Скорости течения измеряются стандартными гидрометрическими вертушками (Ж-3, ГР-21М, ГР-56, ГР-99 и др.).

6.9. Характер скоростного поля на большом участке реки определяется поплавками одноточечным способом, когда положение поплавков фиксируется в отдельных точках траектории, или вторым способом, который предполагает засечку теодолитами точек пересечения

поплавками нескольких заранее разбитых створов и времени прохождения каждого из них (см.рис.5).

6.10. Поплавки пускаются с таким расчетом, чтобы их траектории равномерно распределялись по ширине реки. Минимальное количество поплавков для разной ширины русла принимается по табл. I4.

Таблица I4

Ширина реки, м	до 20	21-100	101-300	301-600	601-1000	1001-2000
Поплавки из одних расходов воды, шт	15	20	25	30	35	40

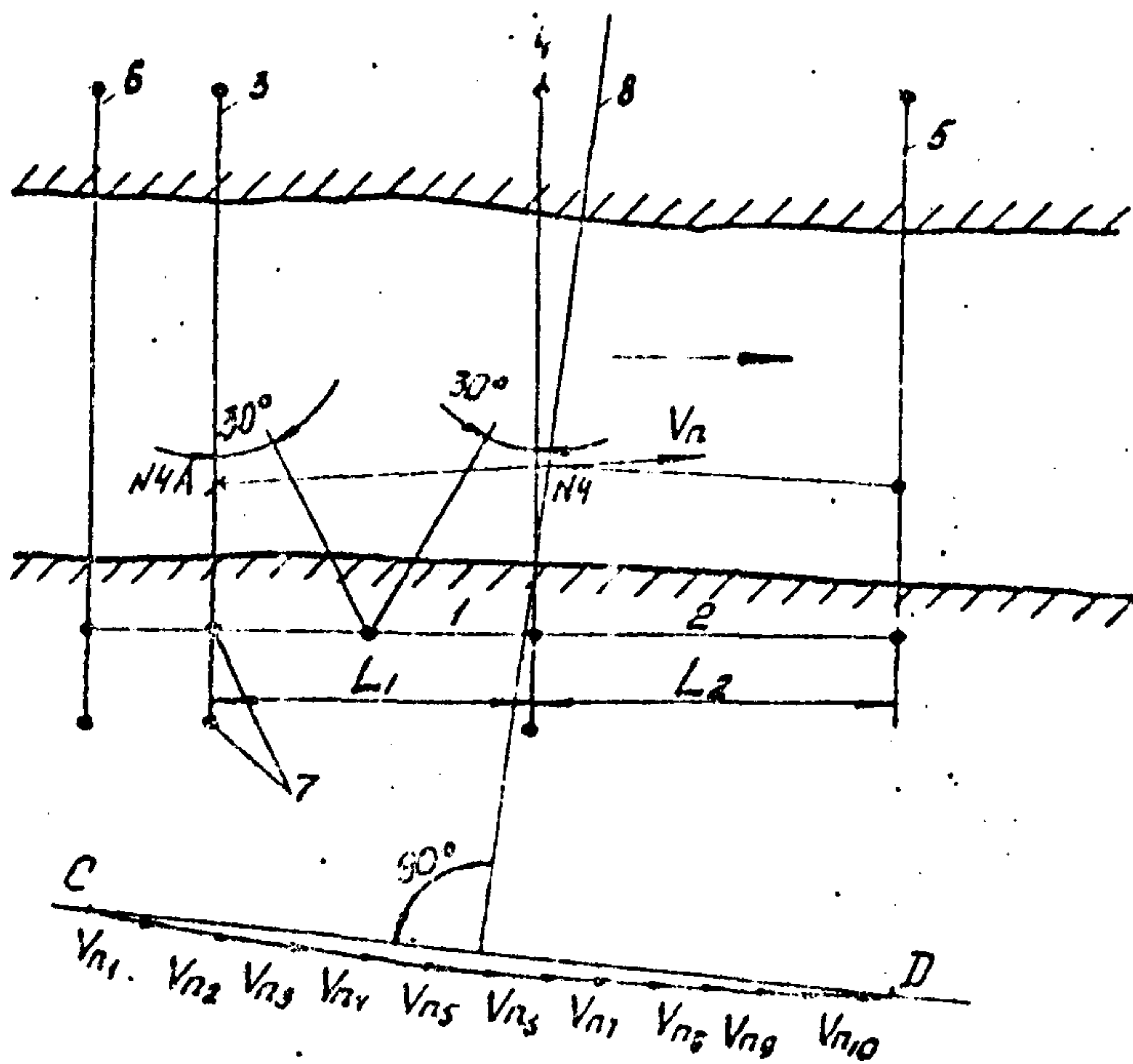
Для исключения случаев неравномерного освещения скоростного поля по ширине потока рекомендуется вычерчивание траектории из поплавков производить непосредственно в поле. Качество освещения скоростного поля на участке наблюдения зависит от частоты засечек. Максимальные допустимые интервалы между засечками указаны в табл. 15.

Таблица I5

Масштаб планшета	Циркулярные вертикальные углы при высоте установки инструмента, м				Максимальные промежутки времени, с, начиная с момента засечки между засечками при скорости течения, м/с			Максимальная разность уровней вправо и влево	Рекомендации по определению интервалов изучения и времени наблюдений, плавков, с
	10	20	30	40	до 1	1	более 2		
1:5000	1°20'	2°	2°30'	3°	120	60	40	0,10	125
1:2000	2°	3°	4°	4°30'	90	45	30	0,05	50
1:1500	3°	4°30'	5°30'	6°	60	30	20	0,02	25
1:1000	4°	6°	8°	10°	-	-	-	-	-

* Примечание. Углы указаны для однократного теодолита, для двухконтурного - нужно уменьшить вдвое.

Измерение скоростей поплавков
засечками на створах



- 1 - точки стояния углового инструмента;
- 2 - базис; 3,4,5,6 - соответственно верховой,
глесвый, низовой и пусковой отводы;
- 7 - вешки; 8 - гидрометрический створ.

Рис. 5

6.11. Измерение скоростей поплавков засечками на нескольких створах производится мензуруй. С этой целью мензуру ставят на берегу реки в непосредственной близости от уреза воды. Точка стояния инструмента должна быть удобна для разбивки от нее базиса, она должна обеспечивать требуемый минимум углов между осью визирования и предполагаемыми створами. Средний створ совмещают со створом перехода, два других - в обе стороны от него: верхний и нижний разбивают с таким расчетом, чтобы время хода поплавков между смежными створами было не менее 20 с. И только при скоростях выше 2 м/с допускается сокращение этого времени до 10 с. Расстояние между пусковым и верхним створами должно обеспечивать преодоление инерции поплавка после его пуска до момента первой засечки на верхнем створе. Равномерно по ширине пускового створа на 5-8 мест пуска поплавков, чтобы охватить все поле поверхностных скоростей на исследуемом участке. Поплавки пускают последовательно по одиску, исч. от 15 до 30, при этом на каждую пусковую точку приходится по 2-3 поплавка с тем, чтобы по возможности исключить возможные случайности в траекториях поплавков за счет, бурлентности, кратковременных порывов ветра и т.д.

Ход каждого поплавка отмечается на плащете засечками в верхнем, нижнем и среднем створах. У каждой засечки ставится номер поплавка. Одновременно по секундомеру засекается время, затраченное на путь от верхнего до нижнего створа.

Затем поверхность скорость, подсчитывается скорость средней, максимальной и донной.

6.12. Видоизменения скоростями и направлениями течений проходят в различне фазы гидрологического режима реки, при которых значительно изменяется скоростное поле потока.

6.13. Донные отложения изучаются по взятым пробам на гидростворах. Количество проб по створам определяется согласно табл. 16.

Таблица I6

Ширина реки, м	до 20	21-100	101-300	301-600	601-1000	1001-2000
Пробы донных отложений	60	70	80	100	110	110

6.14. Для отбора проб донных наносов рекомендуется применять отборник донных отложений ГР-86, штанговый дночерпатель ГР-91, ковшовый дночерпатель Д4. Пробы донных отложений берутся без нарушения их структуры.

6.15. Отбор, упаковку и транспортировку образцов проб донных отложений выполняют в соответствии с ГОСТ 12071-72. Анализ проб производится в лабораторных условиях.

7. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.1. В результате инженерно-геологических работ уточняются характеристики грунтов, слагающих берега, пойму и русла путем стбора проб из разведочных выработок.

7.2. Разведочные выработки располагаются по створам, расположенным в 50 м выше и ниже основного створа перехода при одноточном переходе или в 50 м выше и ниже по течению от створа крайних штук перехода.

7.3. При ширине водной преграды менее 100 м бурят одну скважину в русловой части. При ширине водной преграды более 100 м скважины бурят на урезах, а расстояние между скважинами в русловой части принимают 50-60 м в зависимости от рельефа дна и его геологического строения. Рекомендуется бурить не менее одной скважины на всех крупных положительных и отрицательных возвышениях рельефа:

на бровке склона основной водной преграды, а также на всех бровках склонов проток, оврагов, которые пересекают трассы перехода;

в основании склонов.

На речных участках пойм расстояние между скважинами принимают 100-200 м. Схема расположения скважин по створам перехода показана на рис. 6.

7.4. Скважины бурят как в подводной части перехода (с воды), так и в пойме. При бурении скважин следует руководствоваться следующим:

при неглубоком (до 5 м) залегании кровли коренных пород в прибрежных частях перехода и в русле скважины бурят до коренных скальных пород с заглублением в них на 0,5-1,0 м;

слабые грунты: ил, торф, супеси и суглинки текучей консистенции - бурят на полную их мощность с заглублением скважин в более плотные грунты на 0,5 - 1,0 м;

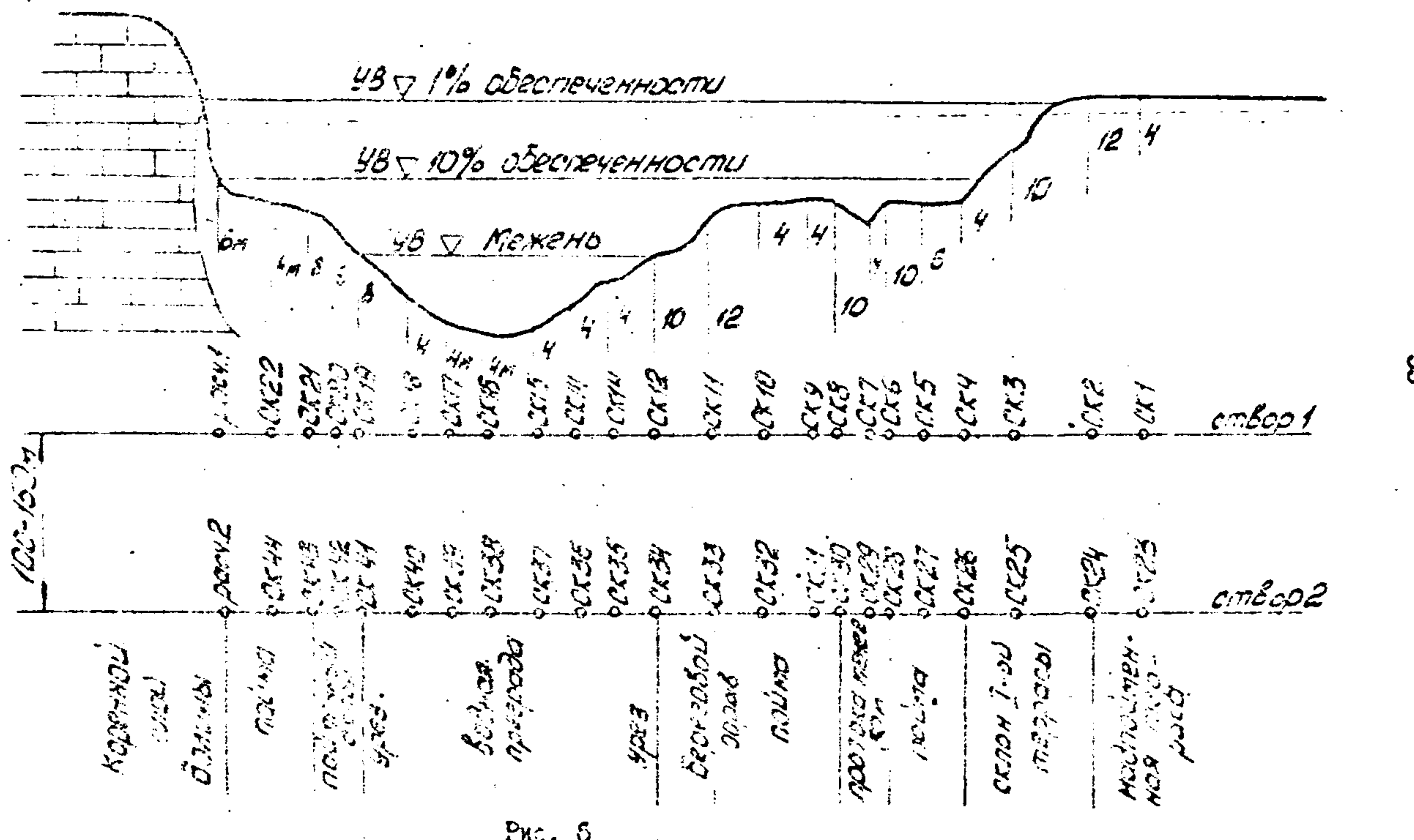
глубина бурения на бровках берегов рек, проток, склонов, оврагов в условиях распространения рыхлых песчано-глинистых аллювиальных отложений должна быть не менее высоты берега или склона с учетом подводной части;

в основании склонов глубина скважин должна быть не менее 5 м;

во всех случаях при расположении скважины на склоне долины или русла водной преграды глубина их должна быть назначена с учетом условия: любой верхней (по рельефу) скважине располагается на 0,5-1,0 м ниже устья следующей за ней скважины; во всех случаях глубина скважин должна быть на 3-5 м ниже проектной глубины укладки трубопровода.

7.5. Из скважин отбираются пробы грунтов: для песчаных разностей - на гипсул отрицательный состав, объемную массу и плотность, соответствующую влажности и коэффициент пористости; для суглини-

Схема расположения скважин
по створам перехода



грунтов - на объемную массу и плотность, естественную влажность, пределы прочности, консистенцию, коэффициент пористости. Анализ отобранных проб грунтов производится в лабораторных условиях.

7.6. Отбор, упаковку и транспортировку образцов грунтов следует выполнять в соответствии с ГОСТ 12071-72.

7.7. Буровые работы осуществляются ручными комплектами ударно-вращательного бурения диаметром 89 мм или 127 мм. Первый комплект применяется в случаях, когда грунт мелковернистый (пески, супеси, суглинки и глины), второй - при бурении гравийно-галечных грунтов, а также при необходимости отбора проб с ненарушенной структурой связных грунтов.

7.8. Для бурения скважин на глубину до 15 м строится копер высотой 5-6 м с тремя или четырьмя ногами. Копры изготавливают из круглого леса диаметром 15-18 см или из металлических труб. Для бурения с воды рекомендуется постройка четырехугольного копра, дающего большую устойчивость и простоту установки на площадке настила понтонов. При установке копра на сушу ноги его заглубляют в грунт не менее, чем на 40 см, на льду копер устанавливают на прочной раме (салазки), а при бурении скважин с понтона ноги укрепляют скобами и цепями за бревна настила или специально установленные трубы.

7.9. Из механических установок для бурения с воды рекомендуются РБУ-50АС и УПС-25, они предназначены для бурения на глубину до 50 м ударным или вращательным способом. Установка УПС-25 предназначена для бурения шнековым способом на глубину до 15 метров и колонковым способом - до 25 м.

Буровой станок ЕМК-4М предназначается для бурения вертикальных и наклонных скважин глубиной до 35 м, диаметром 105 мм.

7.10. Для инженерно-геологических изысканий в качестве плавсредств применяется на реках и озерах легкий буровой понтон сбор-

но-разборного типа площадью 30-40 м². На акваториях больших рек и водохранилищ для бурения применяются несамоходные суда (баржи, шаланды, плашкоуты). Наиболее удобна баржа с открывающимися люками в днище, благодаря чему буровой станок можно установить в центре баржи.

7.II. Допускается при предремонтном обследовании II класса взамен бурения производить контрольные размыки для определения состава грунта.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Состояние изоляции подводного перехода определяется путем измерения разности потенциалов "труба-грунт" при отключенной катодной защите. Перед измерением разности потенциалов "труба-грунт" производится проверка исправности электрического вывода контрольно-измерительного пункта (КИПа).

8.2. Разность потенциалов "труба-грунт" на водном участке подводного перехода магистрального нефтепровода измеряют прибором М231 с помощью специального медносульфатного электрода сравнения (МСЭ), разработанного ВНИИСТом.

8.3. При измерении МСЭ устанавливается на дно вдоль трубопровода. Шаг измерения принимается в зависимости от ширин водной преграды (см.табл. 13).

8.4. При измерении используется катушка с проводом. Начало катушки подключается к выводу от КИП на нефтепроводе, а конец - к минусовой клемме прибора М231, плюсовая клемма которого соединяется проводником с МСЭ.

8.5. Электрические измерения на подсмыках производят с моторных или весельных лодок группой в количестве не менее 3-х человек. Один человек обеспечивает подвижность лодки и следит за ситуацией

на водоеме, второй проводит измерения, третий осуществляет страховку. При скорости течения более 1,5 м/сек измерения проводятся только с моторной лодки.

8.6. Полученные результаты измерений записываются в журнале с обязательным указанием положения переключателя пределов измерений прибора и знаков измеренных величин.

8.7. Состояние изоляционного покрытия определяется по одному из следующих параметров:

величине защитной плотности тока;

величине переходного сопротивления "труба-грунт";

величине градиента потенциала с помощью установки контроля изоляции (УКИ-1).

8.8. Расчетная плотность тока определяется по формуле:

$$\gamma = \frac{J_{y4}}{\pi D L}, \text{ (мА/м}^2\text{)}, \quad (7)$$

где

$$J_{y4} = \frac{\Delta U}{R}, \text{ (мА)}; \quad (8)$$

$\Delta U = \Delta U_1 - \Delta U_2$ - разность измеренных значений падений напряжения (мВ) на участках нефтепровода длиной (протяженность перехода) L , м;

R_4 - продольное сопротивление трубопровода, Ом/м (см.приложение 4);

D - диаметр перехода, м;

8.9. Для определения переходного сопротивления нефтепровода на границе "труба-грунт" используют метод катодной поляризации:

$$R_{\text{пер}} = \frac{R_t L^2 \pi D}{L n^2 U_1 - U_2}, \quad (9)$$

где R_t - продольное сопротивление трубопровода, Ом/м, которое определяется по таблице (приложение 6);
 L - расстояние между соседними точками измерения, в нашем случае расстоянием является протяженность перехода, м;
 D - диаметр нефтепровода, м;
 U_1, U_2 - смещение разности потенциалов "труба-грунт" и определяют по формуле: $U_{1,2} = U_{rr} U_{1,2} - U_{rr} L_{1,2}$ (10)
 $U_{rr}, U_{1,2}$ - измеренная разность потенциалов "труба-грунт" (после включения катодной поляризации) в начале и в конце перехода;
 $U_{rr}, L_{1,2}$ - естественная разность потенциалов "труба-грунт" (до включения катодной поляризации) в начале и в конце перехода.

Результаты измерения и расчета заносятся в журнал.

Оценка состояния изоляционного покрытия по величине защитной плотности тока является наиболее приемлемой, т.к. она менее трудоемка..

8.10. Если в результате контроля изоляционного покрытия установлено его неудовлетворительное состояние, то необходимо найти место повреждения изоляции.

8.11. Поиск места повреждения изоляции производится с помощью искателей повреждений ИП-50 или ИП-74, ИБ-76, КИ-4, модернизированных ЭОПР для подводных работ.

8.12. Электроды прибора устанавливаются в грунт над осью нефтепровода водолазом.

9. ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ

9.1. Водолазные работы при обследовании технического состояния ППМН заключаются в следующем:
обследование дна реки в створе перехода, обследование техни-

ческого состояния подводной части берегоукреплений, обследований состояний размытых участков;

обеспечении промерных работ и работ по определению состояния изоляции;

определении глубины залегания трубопровода.

9.2. При обследовании дна реки в створе перехода определяется рельеф дна, характер грунта, устанавливается наличие естественных завалов, оголенных участков, посторонних предметов в створе перехода визуально, а также с помощью фотографирования и использования различных приборов и приспособлений, которые облегчают проведение работ и качественное выполнение. Под водой следует фотографировать участки трубопровода с механическими повреждениями, погрязденной изоляцией и разрушенные участки берегоукреплений.

9.3. Ориентировку под водой водолаз осуществляет при помощи подводного трассосискателя типа ПТИ-ИМ.

9.4. Обследование состояния подводной части берегоукреплений производится по всей их площади.

9.5. При обследовании состояния берегоукреплений обращается внимание на следующие факторы:

состояние профиля откоса;

состояние одежды берега, ее целостность;

сдвиги отдельных плит, камней и т.д.;

состояние защитных поясов;

состояние материала покрытий (бетонные плиты, каменная отмостка);

составление дна перед сооружением, его понижение или наклоны, вымывание грунта;

состав берега: оползни, посыпки;

состояние водоотвода.

В надводной части переход фотографируют в общем виде. Отдельно следует снимать берегоукрепительные сооружения (более крупным планом разрушенные места), установленные репера и участки размыва берега.

9.6. При водолазном обследовании оголенных (размытых) и провисающих участков устанавливаются:

- длина участка с указанием высоты провиса низа образующей до дна водоема (при этом замеры производятся через 1-3 метра независимо от масштаба съемки);

- состояние футеровки и изоляции, наличие других повреждений трубопровода.

9.7. Водолазное обеспечение промерных работ заключается в определении глубины залегания трубопровода.

9.8. Для определения глубины залегания трубопровода наряду с трассоискателем типа ПТИ-ИМ применяется гидролинеомонгла.

Передвижение водолаза вдоль трассы трубопровода производится поперечными галсами. Глубина залегания трубопровода должна определяться с погрешностью не более 10 см независимо от способов определения.

9.9. Обнаруженное место повреждения изоляции отмечается на водной поверхности буяком и производится его плановая привязка к ближайшему геодезическому знаку.

9.10. Для определения размера дефекта изоляции и состояния тела трубы производится шурфовка размывом грунта с помощью гидромонитора.

9.11. Для контроля глубины залегания всего перехода производятся контрольные размывы.

9.12. Расстояние между точками размыва следующее:

для водоема шириной до 300 м	- 25 м;
------------------------------	---------

для водоема шириной от 300 м до 500 м	- 50 м;
---------------------------------------	---------

для водоема шириной от 500 м до 1000 м - 75 м;
для водоема шириной выше 1000 м - 100 м.

9.13. Контрольные размыты производятся на глубину, достаточную для осмотра водолазами трубопровода по периметру, и фиксируются в актах (см.приложение 5).

9.14. Водолазные работы по обследованию должны выполнять предприятия (организации), имеющие водолазный и инженерно-технический персонал, допущенный к проведению и обеспечению водолазных работ в соответствии с установленным порядком, и располагающие необходимой водолазной техникой и при наличии наряд-задания.

9.15. Перед началом водолазного обследования приказом (распоряжением) администрации должны быть назначены:

- руководитель водолазных работ;
- руководитель водолазных спусков;
- состав водолазной группы;
- лица, обеспечивающие медицинское обеспечение;
- лица, обеспечивающие водолазные работы.

В приказе должно быть кроме того предусмотрено материально-техническое обеспечение водолазных работ.

9.16. Руководитель водолазных работ должен ознакомить водолазный состав с наряд-заданием;

организовать постоянное наблюдение за гидрометеорологическими условиями в районе работ;

о начале водолазных работ оповестить органы портового надзора и предприятия, расположенные в районе работ, производственная деятельность которых может повлиять на безопасность труда водолазов.

9.17. Водолазные спуски должны производиться под непосредственным руководством руководителя водолазных работ.

Квалификация руководителя спуска должна соответствовать требованиям (см. табл. 17).

Таблица I7

Глубина, м	Руководитель спуска
до 20	Старшина (бригадир) водолазной станции (водолаз 2-го класса)
свыше 20	Старшина (бригадир) подводной станции (водолаз I-го класса)

При проведении водолазных работ водолазная станция должна быть укомплектована водолазами при спусках до 20 м - 3 человека, выше 20 м - 4 человека.

10. КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10.1. В процессе выполнения камеральных работ по результатам аэрофототопографической съемки составляются уточненные отдачифрованные фотосхемы с высотными отметками по коридору нефтепровода масштаба 1:10000 с размерами рамок 66x26. На фотосхемах разбирается координатная сетка.

В качестве дополнения к каждой фотосхеме составляется схема расположения коммуникаций и сооружений с пикетажем через 500 м в масштабах 1:10000 - вдоль и 1:1000 - поперек коридора (перехода нефтепровода).

10.2. По результатам наземной топографо-маркшейдерской съемки проверяются полевые журналы и составляется подробная схема съемочного обоснования, производится вычисление и уравнивание координат и отметок точек теодолитных и тахеометрических ходов, вычисляются все отметки дна водоема и отметки верхней обивки трубопровода, составляется план топографо-маркшейдерской съемки.

10.3. Материалы топографо-маркшейдерских съемок ГГИИ соргатываются в УМН, ЗОГГР и хранятся в установленном порядке.

Оригиналы фотосхем, фотопланов и планов на чистой основе хранятся в организации, выполнившей съемку.

10.4. После составления плана перехода и разбивки пикетажа по оси трубопровода составляются продольные профили по всем ниткам перехода от задвижек левого берега до задвижек правого берега. Если задвижки расположены более чем в 300 м от уреза воды и находятся за границами съемки, то профиль строят в пределах площади съемки. На профиль наносятся промерные вертикали, расстояния между ними, отметки верха грунта над трубой (черные отметки), отметки верхней образующей трубы, глубина реки на каждой промерной вертикали. Если труба оголена, в соответствующей графе основания профиля указывается характеристика состояния изоляции и футеровки. При наличии прописа указывается его величина от нижней образующей трубы до грунта. При производстве контрольных размывов отмечаются их местоположения. На профиле основной и резорважной ниток пунктиром показывается профиль дна соседних вспомогательных створов, расположенных выше или ниже по течению, с их нумерацией. В случае оголенных участков нефтепровода вычерчивается поперечный профиль в масштабе 1:100. В примечаниях к плану и профилю указывается:

номер и отметка исходного геодезического пункта опорной сети и его местоположение относительно уреза воды и ниток трубопроводов;

начальная точка и интервал разбивки пикетажа;

диаметр наружный, мм.

10.5. Прогноз плановых и глубинных деформаций русла на заданный срок при наличии не менее двух разновременных русловых съемок рассматриваемой излучины, в том числе одной современной съемки, составляет на основе экстраполяции величин смещения берегов русла, определяемых совмещением исходных планов русла.

выполненных с интервалом не менее 5-7 лет (при наличии трех разновременных съемок достоверность прогноза существенно возрастает).

Совмещение планов выполняется по координатной сетке или по неизменяющим своего положения деталям местности (рис.7).

Контроль выявленных при совмещении съемок зон плановых деформаций может быть осуществлен по следующим признакам, устанавливаемым в ходе натурных обследований участка русла при низких горизонтах воды:

зонам размыва должна соответствовать четко выраженная бровка реки (крутой береговой откос, лишенный растительности, со следами недавних обрушений);

в пределах зон намыва бровка реки сглажена (береговой откос, поросший кустарником и травой, имеет пологие изгибы).

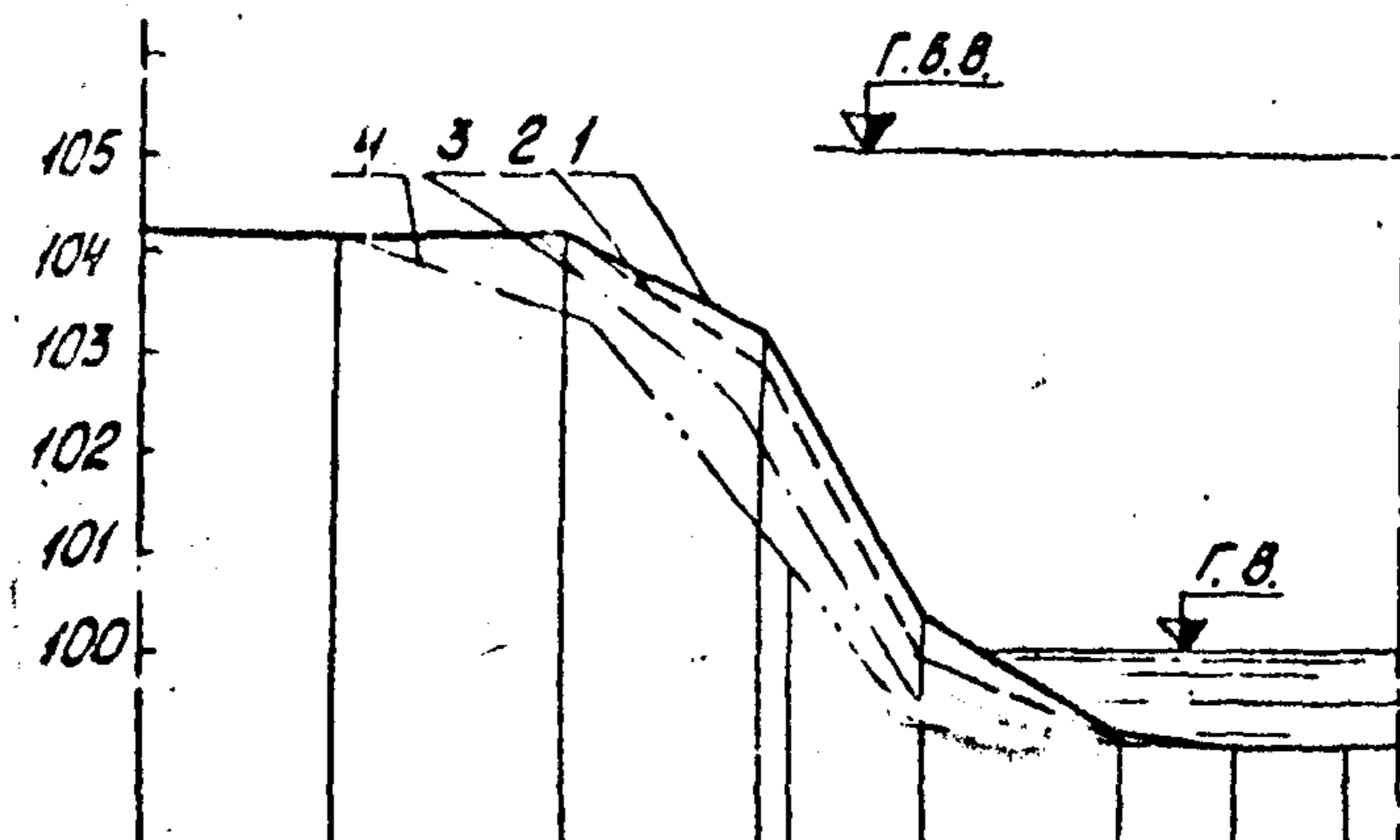
На каждом из совмещенных планов опознают наиболее характерные морфологические элементы, такие как вершины и точки перегиба линий бровок вогнутого и выпуклого берегов, гребня и подвалья мезоформ и т.п.

Экстраполируя смещение характерных точек русла в пространстве, получают положение русла на прогнозируемый срок. При этом необходимо принимать во внимание обстоятельства, способные изменить характер русловых деформаций, в частности приближение излучины к коренному склону длины, образование спрямляющих протоков на смежных излучинах.

При отсутствии съемок предшествующих положений данной излучины, но наличии подобных материалов по одной или нескольким излучинам рассматриваемого морфологически однородного участка, прогноз плановых деформаций составляется следующим образом:

границы зон плановых деформаций устанавливают при морфологическом обследовании участка перехода и на основе русловой съемки и по величине смещения линии наибольших глубин относительно гео-

**Совмещенные продольные профили
берегового участка.**



I, 2, 3, 4 - продольные профили в контролируемом
створе по разтопромеренным съемкам;
Г.В - горизонт воды вチャンь;
Г.В.В - горизонт высоких вод

Рис. 7

метрической средней линии русла (в любом створе, нормальном к осевой линии русла, берега перемещаются в направлении от средней линии в сторону линии наибольших глубин);

величина смещения у береговой линии в произвольном створе данной излучины вычисляется по формуле:

$$y = K C_m T_{np} \frac{Z_p - Z_o}{Z_m - Z_o}, \quad (II)$$

где Z_p - наибольшая глубина в расчетном поперечнике;

Z_m - наибольшая глубина в пределах всей излучины;

Z_o - средняя глубина двух смежных перекатов.

Все глубины должны быть приведены к одному уровню.

K - коэффициент скорости развития излучины, зависящий от степени ее развитости, выражаемый значением угла разворота α_o .

K - определяется по табл. I8.

Таблица I8

α_o , град	10	20	30	40	55	70	85	100	125	170	1215	1240	1260
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7

Входящая в формулу (II) максимально возможная для рассматриваемого морфологически однородного участка скорость плановых деформаций C_m вычисляется по формуле:

$$C_m = \frac{\sum_i^2 \left(\frac{C_{ki}}{K_i} \right)}{n_{us}}, \quad (12)$$

где C_{ki} - наибольшая скорость смещения берегов в пределах каждой из излучин, для которых имеются данные смещения русловых съемок за несколько лет (см.рис.2).

Средняя по периметру югнугого берега скорость размыва берега каждой излучины составляет 0,66 от наибольшей на данной излучине;

K_L - табличные значения коэффициента скорости развития соответствующей излучине;

T_{pr} - период прогноза, проектный срок эксплуатации сооружения;

n_{iz} - число излучин, по которым имеются данные сопоставлений.

Более точное определение плановых, глубинных, русловых деформаций производится в соответствии с "Рекомендациями по учету деформации речных русел и берегов водоемов на подводных переходах магистральных трубопроводов".

10.6. Обработка данных по инженерно-геологическим исследованиям заключается в анализе и обобщении материалов лабораторных исследований, подтвержденных ведомостями и таблицами с результатами анализов. По результатам обработки полученных данных даются рекомендации по инженерной защите участка подводного перехода от разрушающего воздействия различных физико-геологических явлений и инженерно-геологических процессов:

благоустройство участка перехода (планировка склонов, организация поверхностного стока, восстановление дернового покрова и древесной растительности и пр.);

рекомендации по устройству берегоукрепительных и противодействующих мероприятий в соответствии с характером и интенсивностью действующих на участке физико-геологических явлений;

выбор места расположения берегоукрепительных и противодействующих сооружений, а также колодцев, местных керкеров.

К инженерно-геологической характеристике участка реки в месте подводного перехода №II прилагаются следующие документы:

каталог скважин, пробуренных на участке перехода;

ведомость лабораторных исследований состава, свойств, состоя-

яния грунтов;

графики лабораторных исследований свойств грунтов;

инженерно-геологическая карта;

геолого-литологические разрезы в масштабах: горизонтальный – от 1:500 до 1:2000 (в зависимости от размеров участка перехода), вертикальный – от 1:100 до 1:200.

10.7. Обработка данных по гидрологическим работам заключается в следующем:

построении графика колебания ежедневных уровней (расходов) воды;

построении графика связи уровня воды в опорном створе и створе водомерного поста, переноса кривой расходов от опорного створа к створу водомерного поста;

определении гидравлических характеристик (числение расходов воды, построение кривой расхода);

подсчете стока наносов при наличии данных наблюдений и установлении связей расходов наносов с гидравлическими элементами потока, установлении средних значений твердых расходов, влекомых наносов за день, за декаду, месяц, изучении состава донных отложений и определении расчетных диаметров наносов.

10.8. В процессе выполнения камеральных работ по определению состояния изоляции и катодной защиты подсчитываются по формулам плотность тока и переходное сопротивление по результатам измерений.

10.9. Состояние изоляционного покрытия оценивается по следующим параметрам:

величина фактической защитной плотности тока в соответствии с табл. 19.

Таблица 19

Плотность залитного тека, кг/м ³	0,53	0,054±0,11	0,12±0,60
Оценка изоляционного покрытия	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно

величина переходного сопротивления в соответствии с табл. 20.

Таблица 20

Оценка	Переходное сопротивление, Ом/м ² , не менее	
	на битумной основе	на полимерной основе
отлично	1×10^4	1×10^5
хорошо	8×10^3	4×10^4
удовлетвори- тельно	$6 \cdot 10^3$	2×10^4

10.10. По окончании камеральной обработки составляется технический отчет, в который включаются, в зависимости от класса обследования, материалы, представленные в табл. 21.

Таблица 21

Материал	Класс обследования					
	I	II	III	IV	V	Ш
I	1	2	1	3	1	4
Пояснительная записка		+		+		+
Схема ходов планово-высотного обоснования		+		+		-
Схема узлов планово-высотного обоснования		+		+		-
Фотоплан (фотосхема)		+		-		-
Гравиметрический план топографо-маркшейдерской съемки		+		+		-
Продольные профили нефтепровода по каждой нике		+		-		-
Продольные профили дна реки по вспомогательным створам		+		+		-

	I	!	2	1	3	1	4
Схема скоростного поля потока		+		+		-	
Геолого-литологический разрез по стволу буровых скважин		+		-		-	
Акты сдачи на хранение установленных реперов		+		+		+	
Акты технического обследования ПВН		+		+		+	

10.11. Пояснительная записка включает следующие разделы:

общая характеристика;

местоположение подводного перехода;

гидрологические данные перехода;

геологические данные перехода;

описание технического состояния подводного перехода трубопровода;

описание состояния берегоукрепительных сооружений;

прогноз русских деформаций;

заключение о состоянии подводного перехода и рекомендации о сроках и методах ремонтных работ.

10.12. Технический отчет направляется в 3-х экземплярах в УДИ по принадлежности.

III. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

III.1. Обследование технического состояния подводных переходов магистральных нефтепроводов производится под руководством ответственного инженерно-технического работника, назначенного приказом по РУМП (УТИ), прошедшего проверку знаний правил производства работ, техники и пожарной безопасности согласно требованиям "Единой системы работ по созданию безопасных условий труда".

утвержденной Министерством нефтяной промышленности и Президиумом ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности 21 октября 1977 г. (М.: Миннефтепром, 1978).

II.2. К обследованию технического состояния ПМН могут быть допущены лица не моложе 18 лет, обученные и успешно прошедшие проверку знаний согласно требованиям "Единой системы работ по созданию безопасных условий труда".

II.3. Перед началом работ руководитель должен проинструктировать исполнителей по правилам безопасности согласно инструкций, разработанных по видам работ и профессиям, а также в целях обеспечения техники безопасности и охраны окружающей среды проверить:

исправность всего оборудования, предусмотренного табелем оснащенности данного вида работ;

исправность плавсредств (лодок, pontонов, катеров) и обеспеченность их спасательными средствами;

знание каждым работником своих обязанностей и места нахождения в процессе производства работ;

наличие удостоверений у работников на право управления механизмами;

обеспеченность аптечкой с медикаментами и перевязочными материалами.

II.4. Инструкции и положения разрабатываются на основании следующих документов:

"Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов". РД 39-30-114-78 (М.: Надра, 1979);

"Правила по технике безопасности и промсанитарии при эксплуатации магистральных трубопроводов" (М.: Гостоптехиздат, 1979);

"Руководства по технике безопасности при производстве земляных работ на строительство магистральных нефтепроводов" Р-300-78 (М.: ВНИИСТ, 1978);

"Руководства по технике безопасности при инженерной подготовке трассы на строительство магистральных трубопроводов" (М.: ВНИИСТ, 1978);

"Инструкции по контролю состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной изоляцией". ВСН 2-28-76. Миннефтегазстрой (М.: ЦНТИ ВНИИСТА, 1976);

СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве";

"Правила охраны магистральных трубопроводов". ВСН ЗI-8I (Уфа: ВНИИСПГнефть, 1979).

II.5. При проведении подводно-технических работ необходимо соблюдать правила техники безопасности, указанные в "Единых правилах охраны труда на водолазных работах" (М.: Транспорт 1965), ГОСТ I2.3.012-77 "Работы водолазные, общие требования безопасности".

II.6. При проведении электрических измерений на действующих подземных нефтепроводах необходимо соблюдать правила техники безопасности в соответствии с инструкциями по эксплуатации используемых приборов и следующих документов:

"Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (М.: Госэнергоиздат, 1969);

"Рекомендации по технике безопасности при строительстве электроузлов" (М.: ОНТИ ВНИИСТА, 1967).

II.7. Все организационно-технические мероприятия по проведению технического обследования ПГМН должны выполняться с соблюдением требований пожарной безопасности на основании следующих документов:

"Правил пожарной безопасности в нефтяной промышленности", утвержденных Миннефтепромом 13 апреля 1974 г. (М.: Миннефтепром, 1974);

"Типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий", утвержденных ГУПО МВД СССР 21 августа 1975 г. (М.: ГУПО МВД СССР, 1975).

II.8. Ответственность за организацию пожарной охраны, своевременное выполнение противопожарных мероприятий возлагается на руководство РУМН и организации, выполняющие подводно-технические работы на подводных переходах магистральных трубопроводов.

ПЕРЕЧЕНЬ
действующих нормативных и руководящих документов

1. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000; 1:2000; 1:1000; 1:500. ГКИПП-02-033-82. -М.: Недра, 1982.
2. Руководство по топографическим съемкам в масштабах 1:5000, 1:2000; 1:1000; 1:500. Наземная съемка. -М.: Недра, 1977.
3. Методические указания по инженерным изысканиям при сооружении подводных переходов магистральных трубопроводов. ВСН-1-55-74. -М.: Миннефтогазстрой, 1974.
4. Инструкция по топографо-геодезическим работам при инженерных изысканиях для промышленного, сельскохозяйственного, городского и поселкового строительства. СН 212-73. -М.: Стройиздат, 1974.
5. Технические условия на топографо-маркшейдерскую съемку действующих магистральных нефтепроводов. -М.: Миннефтепром, 1982.
6. Инструкция по контролю за строительством, прокладке и эксплуатации подводных переходов магистральных нефте- и продуктопроводов. -М.: ВНИИОЭНГ, 1976.
7. Методические указания по классификации подводных переходов магистральных нефтепроводов при техническом обслуживании и ремонте. РД 39-30-497-80. -Уфа: ВНИИСПГнефть, 1981.
8. Методика обследования технического состояния участков магистральных нефтепроводов, проложенных на болотах. РД 39-30-495-80. -Уфа: ВНИИСПГнефть, 1980.
9. Положение о воздушном патрулировании магистральных нефтепроводов. РД 39-30-743-82. -Уфа: ВНИИСПГнефть, 1982.
10. Положение о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов. РД 39-30-499-80. -Уфа: ВНИИСПГнефть, 1980.

II. Инструкция по установке и сдаче заказчику знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности. ВСН 30-81.
—Кiev, Межнефтегазстрой, 1981.

I2. Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства. — М.: Стройиздат, 1982.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
рекомендуемое

Рекомендуемый состав групп
для обследования ППНН

Наименование специальностей	Класс обследования				
	I	I	II	III	IV
	несудоходные реки	судоходные реки	несудоходные реки	судоходные реки	несудоходные реки
Инженер-подводно-технических работ	I	I	I	I	-
Капитан-механик	-	I	-	I	-
Механик-капитан-дублер	-	I	-	I	-
Водолаз II-Ш кл.	3	3	3	3	-
Водолаз I кл.	-	I	-	I	-
Инженер-геодезист	I	I	I	I	I
Техник-геодезист	-	I	-	I	-
Инженер-гидролог	I	I	-	I	-
Инженер-геолог	I	I	-	-	-
Моторист-рулевой*	I				
Речной рабочий*		2	I	2	I
Слесарь ЮПиЛ*	I	I	I	I	I
Речной рабочий*	I	I	I	I	I
Шофер II кл.*	I	I	I	I	I
Слесарь-компрессорщик	I	I	I	I	I
Шофер I кл.	I	I	I	I	-
Эдельштейн-физиолог	-	I	-	I	-
Итого:	II	17	9	16	4

* По указанным специальностям допускается совмещение профессий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
рекомендуемое

**Рекомендуемый перечень технического
оснащения при обследовании ПЧН**

п/п	Наименование	! Ед. изм.	К-во	Завод-изготовитель		примечания
				1	3	
				1	3	4
						5

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1.	Подъездной бот типа РВН-376У	шт.	I			
2.	Понтон грузоподъемностью 5 т, оборудованный папильонажными лебедками	-"	I			
3.	Годка с подвесным мотором типа "Прогресс" грузоподъемностью до 6,0 т	-"	2	З-д им. Горького, г. Зеленодольск		
4.	Лодка надувная 4-х местная	-"	2			
5.	Резиновый плот	-"	2			
6.	Автобус высокой проходимости (4x4) на 10 мест типа УАЗ-4528	-"	I	Тат. АССР, Ульяновский а/з		
7.	Грузовой автомобиль высокой проходимости (6x6) грузоподъемностью до 5 т типа "Урал-375Д" (с лебедкой), оборудованный кузовом ЮНГ-1М	-"	I			
8.	Автобус высокой проходимости (4x4) на 10 мест типа "Урал"	-"	I			
9.	Прицеп пневмический грузоподъемностью до 4,5 т типа ГКБ-817	-"	I	Красноярский з-д автоприцепов		
10.	Литочирпатель ГР-91.Д-4	-"	I			
11.	Отборник ложных отложений ГР-85	-"	2			
12.	Мотопомпа ПМ-1600 (МП-1400)	-"	I	Липецкий з-д про- тивопожарного маши- ностроения		
13.	Мотопомпа МП-МД300Б	-"	2			

1	2	3	4	1	5
---	---	---	---	---	---

14. Эжекторные и размывочные насадки комп. 2

ВОДОЛАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

1.	Помпа водолазная трехцилиндровая шт	I
	с э/приводом для подачи воздуха	
	водолазу ЭЛ-3	
2.	Рубахи водолазные ВР-3	" 4
3.	Шлем трехболтовый водолазный с манишкой УВС-50М	" 2
4.	Гидрокостюм типа ГК-СВУ-А	" 4
5.	Гидрокостюм "Садко"	" 4
6.	Гидрокостюм типа ГК-Б	" 6
7.	Белье водолазное:	
	свитеры шерстяные	" 8
	рейтузы шерстяные	" 8
	чулки шерстяные	пар 12
	носки шерстяные	" 12
	фаска шерстяная	шт. 4
	перчатки шерстяные	пар 8
	носки меховые	" 4
8.	Легкое водолазное снаряжение типа АВМ-1М	шт. 6
9.	Легкое водолазное снаряжение типа АВМ-5	" 4
10.	Шланг водолазный спиральный Д-14 мм	м 100
11.	Шланг водолазный бесспиральный Д-14 мм	м 120
12.	Соединители шланговые	комп. 4
13.	Нагрудные грузы вентилируемого снаряжения	пар 2
14.	Галоши водолазные на стинковой подошве (весом 20 кг пара)	" 2

	1	2	3	4	5
15. Свинцовые грузы для легководолазного снаряжения 20 кг	шт	2			
16. Ножи водолазные	-"	3			
17. Сигнальный конец из капронового фола диаметром 30 мм	кг	8			
18. Спусковой конец диаметром 65-75 мм	-"	4			
19. Трол водолазный металлический	шт	1			
20. Флаг сигнальный зеленый	-"	1			
21. Аптечка водолазная	-"	1			
22. Секундомер	-"	1			
23. Термометр водяной в металлической спирре	-"	1			
24. Диск СФСИ	-"	1			
25. Аномометр	-"	1			
26. Водолазные часы НВЧ-30	-"	1			
27. Фонарь подводного освещения с кабелем длиной 100 м УОР-57	-"	1			
28. Шлемовый светильник ВС-1	компл.	2			
29. Ручной подводный фонарь ПМР-55	шт	2			
30. Телефонная станция НВТС-Н	-"	1			
31. Термометр для воздуха	-"	1			
32. Галлон транспортный емкостью до 10 ³ л давлением 150 атм.	шт	2			
33. Телефонная станция ВТУС-70	-"	1			
34. Брезент 2х3 м	-"	1			
35. Компрессор высокого давления типа "Циклон" (Франция)	-"	1			
36. Подводная пневматическая спортивная магистраль СМ-223 (СМ-32)	-"	1			
37. Передвижная рокомпрессорная карта РРС-РУ на базе автомобиля ЗИЛ-131	-"	1			

	1	2	3	4	5
38. Пневматический разжим для вентилируемого снаряжения	шт	I			
39. Бензомоторная пила типа МШ-Б "Урал-2"	-"-	2			
40. Ледоруб ручной	-"-	4			
41. Вагон-домик 8-ми местный, типа АЛ0-ВАПС	-"-	3			
42. Фотоаппарат типа "Киев-45", "Практика".	-"-	I			
43. Фотокамера для подводной съемки	-"-	I			
44. Палатки 4-х местные	-"-	5			
45. Спальные мешки	-"-	22			
46. Трассопискатель типа ПТИ-ИМ	компл.	2			
47. Трассопискатель типа ПЖК	-"-	2			
48. Гидроигла	шт	I			
49. Йнвомигла	-"-	I			
50. Сундук для водолазного имущества	-"-	I			
51. Шланги капроновые с насадкой к мотопомпе	п/м	200			
52. Спасательный круг	шт.	10			
53. Спасательный жилет	-"-	12			
54. Канат капроновый Ø 12-14 мм	п/м	100			
55. Канат капроновый Ø 40-50 мм	-"-	100			
56. Трос Ø 4-5 мм	-"-	500			
57. Трос Ø 17 мм	-"-	100			
58. Шелковистая резина	кг	0,5			
59. Латунная проволока	-"-	0,5			

ШРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА
ИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ

1. Адгезиметр типа АД-1 шт. I

1	2	3	4	5
2.	Индукционный толщинометр типа ИТ-60	шт	I	
3.	Искатель повреждений типа ИП-74	"	I	
4.	Искровой дефектоскоп типа ИД-64	"	I	
5.	Магнитный толщинометр типа МТ-57	"	I	

СРЕДСТВА СВЯЗИ

1.	Радиостанция УКВ портативная с дальностью связи до 10 км	шт	4
2.	Мегафон	"	2

ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ
РАБОТ

1.	Теодолит точный типа Т-5 (2Т-5К) со штативом	шт.	2	
2.	Теодолит технический типа Т-30 со штативом	"	2	
3.	Нивелир типа НВ-1, НЗ, НТ со штативом	"	2	З-д им. Ф.Э.Дзержинского, г.Изим Харьковской обл.
4.	Светодальнико́мер типа СМ-5	"	I	
5.	Рейка нивелирная типа РН-3	"	3	
6.	Штриковая 20-метровая мерная лента с набором шпилек	"	2	
7.	Рулетка 50-метровая	"	2	
8.	Бинокль полевой	"	2	
9.	Эхолот типа "Вертикаль"	"	2	
10.	Эхолот типа ПЭЛ, ЭИР	"	I	
11.	Цифровой глубиномер разра- ботки ЗОППР	"	2	
12.	Лот с логотипом	"	2	

	2	1	3	1	4	1	5
I3.	Гидрометрическая вертушка типа ГР-21		шт		I		
I4.	Гидрометрическая вертушка типа ГР-99		-"		I		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
справочное

Технические характеристики эхолотов, применявшихся
при обследовании ШЭИ

Название	Диапазон измерения	Источник питания	Потребляемая мощность	Масса	Максимальная измерений глубины	Рабочий диапазон температуры	Габариты	Режим работы	Частота излучения, кГц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ИРЭЛ	0,2-20	аккум.батарея 24В	80	54	15	до 5 м +0,1%					
						от 5-20±20					
2. ПЭЛ	0,2-40	аккум.24В	132	114	15	± 5 см					
3. ЭИР	0,5-20	аккум.24В	120	55	10	до 5 м +1%	0-40 (-30+50)	420x340x210	вертик. зондир.	180	
						от 5-20±20					
4. ПЭЛ-3	0,4-40 0,4-200	аккум.24В	80		25		+4+160	470x465x270	то же	90	
5. ТОР-5	0-5	аккум.6В	I	8	10	±10 см					
6. Яэз	0,4-40	аккум.6В	5	16	12	+ 10 см					
7. Вертикаль	0,5-30	аккум.12В	I	0,7	15	±1,8%	-20+35	145x95x65	вертик. зондир.	160	
8. ПЭЛ-4	0-50		I50			0,1м до 10м 0,15м до 10-40			то же	135	

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----

9. Числовой 0-30 аккумулятор 10
глубинно- 5В ± 5 %
мер раз-
работки
ЗОПР

±5,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
справочное

Бесшовное сокротынаже (10^6 Гн/м) чугунных
трубопроводов диаметром 426-1420 мм

Диаметр, мм	Диаметра стекла, мм																				Диаметр трубы, мм		
	4	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	14	15	16	17	20	22
426	46,2	37,1	33,7	31,0	28,6	26,6	24,9	23,3	22,0	20,8													426
500		29,7	27,1	24,8	22,9	21,3	19,9	18,7	17,6	16,6													500
720				16,8	15,6	14,6	13,7	12,9	12,2	11,6	11,0	10,5	10,0										720
820					12,8	12,0	11,5	10,7	10,1	9,67	9,16	8,77	8,39										820
1020						8,68	8,13	7,72	7,36	7,03	6,75	6,45	6,20	5,54	5,12	4,85							1020
1220							5,87	5,61	5,38	5,17	4,62	4,32	4,05	3,82	3,25								1220
1420								3,55	3,70	3,47	3,27	2,79											1420

Примечание: Удельное сокротынаже трубной стали приводится при температуре 20 °C разном 0,265 $\frac{\text{Нм}}{\text{м} \times \text{мм}^2}$

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
обязательное

А К Т

обследования технического состояния ППМН
от ПК до ПК

" " 198 г.

Мы, нижеподписавшиеся, т.т. _____
ф.и.о., должность представителей

УМН или РНУ, СУПЛАВ, АВЛ, ЭХЗ

составили настоящий акт в нижеследующем:

В период с _____ по _____ было произве-
дено обследование _____ подводного перехода
класс обследования _____

магистрального нефтепровода _____
наименование, диаметр, ПК

1. Наличие реперов _____
номера реперов, местоположение и отметки

2. Сведения по капитальному ремонту _____ ППМН
нефтепровода

дата ремонта, вид (изменение диаметра нефтепровода,

укрепление берегов, дозаглубление)

3. В результате обследования установлено:

3.1. Протяженность перехода по основной _____ километре

в м _____ км по трассе от ПК _____ до ПК _____ м

3.2. Наличие и местоположение оголенных участков

в м _____, провисающих _____
длина, от ПК _____ до ПК _____ м
протяж., струйка
половина от ПК _____ до ПК _____ м

3.3. Состояние изоляции

поверхность гладкая, морщинистая,

гофры, складки, трещины, разрывы, пустоты, прилипаемость изоляции

к трубе (хорошая, слабая, отсутствует), толщина изоляции (сверху,

(снизу, справа, слева по ходу нефти)

3.4. Состояние стенки трубы

толщина в мм, наличие и характер

коррозии (цвет, сплошной, бугристая, легко или трудно отделяемая

ст трубы), наличие каверн, глубина наиболее крупных из них,

расположение (сверху, снизу, слева, справа по ходу нефти)

3.5. Параметры ЭХЗ на дефектном участке

защитный потенциал

4. Обследование проводилось

дата; время года; температура

воздуха, воды; средняя скорость течения

б. Приложение: исполнительный план участка,

исполнительный профиль створа.

Должность

Ф.и.о.

Подпись

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Общие положения	3
2. Цель и задачи обследования	4
3. Состав и организационная структура обследования	4
4. Подготовительные работы	8
5. Топографо-маркшейдерская съемка	9
6. Гидрологические работы	25
7. Инженерно-геологические работы	31
8. Определение состояния изоляции и катодной защиты	35
9. Водолазные работы	37
10. Камеральные работы	41
II. Техника безопасности и охрана	
окружающей среды	49
Перечень действующих нормативных документов	53
Приложение I. Рекомендуемый состав группы для обследования ПГМН	55
Приложение 2. Рекомендуемый перечень технического оснащения при обследовании ПГМН	56
Приложение 3. Технические характеристики эхолотов, применяемых при обследовании ПГМН	62
Приложение 4. Продольное сопротивление ($10^6 \Omega/m$) магистральных нефтепроводов диаметром 426–1420 мм	64
Приложение 5. Акт обследования технического состояния ПГМН	65

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ПОДВОДНЫХ ПРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ
НЕФТЕПРОВОДОВ

РД 39-30-1060-84

Издание ВНИИСТГазефти
450055, г.Уфа, просп. Октября, 144/3

Редактор Л.В.Батурина

Технический редактор В.В.Антошина

Подано в печать 11.07.84 г. П12707
формат 90х60/16, уч.-изд. л. 3,0. Тираж 24. экз.
Заказ №36

Рота-принт ВНИИСТГазефти