АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ СССР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ НИИОМТП

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ПО ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И УКЛАДКЕ ГРУНТА В СООРУЖЕНИЯ



Карты содержат сведения по разработке грунта землесосными снарядами, транспортированию и укладке его в насыпи, дамбы, перемычки и прочие сооружения гидромеханизированным способом.

Рассмотрен надводный намыв сооружений наиболее прогрессивным и широко применяемым на гидротехнических строительствах безэстакадным способом, а также намыв сооружений под воду.

Карты составлены по методике НИИОМТП, утвержденной Госстроем СССР, и предназначены для использования проектными и производственными организациями, занимающимися проектированием организации и производства работ и выполнением этих работ.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Типовые технологические карты, помещенные в настоящем сборнике, охватывают производство наиболее распространенных видов земляных работ, выполняемых на строительстве гидроузлов способом гидромеханизации: разработку профильных выемок (каналов и котлованов) или карьеров и возведение качественных насыпей (плотин, дамб, перемычек).

В картах предусмотрены прогрессивный, широко применяемый в практике гидромеханизации, безэстакадный способ намыва и передовая технология производства механизированных земляных работ из опыта Куйбышевского, Сталинградского, Горьковского, Воткинского и других управлений треста Гидромеханизация, обеспечивающая высокую производительность

земснаряда.

Карты разработаны институтом Оргэнергострой по плану типового проектирования, утвержденному Техническим управлением Министерства строительства электростанций СССР, отобраны, переработаны и подготовлены для издания институтом НИИОМТП АСиА СССР и Оргэнергостроем МСЭС. В работе участвовали: от НИИОМТП — руководитель темы канд. техн. наук П. К. Ширин, от лаборатории земляных работ — руководитель инж. Л. В. Роговский, исполнитель Н. К. Миропольская, от сектора организации промышленного строительства и технологии производства работ — руководитель инж. А. Г. Скопин, исполнитель С. В. Будаков; от Оргэнергостроя инж. Х. Г. Тухватулин.

Помещенные в сборнике технологические карты являются первым опытом разработки тиловых решений по организации

земляных работ, выполняемых гидромеханизацией.

Все замечания и предложения, связанные с улучшением содержания карт, просьба направлять по адресу: Москва, А-8, Дмитровское шоссе, д. 9, НИЙОМТП.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТ

1. Технологические карты предназначены для применения при проектировании организации и производства разработки выемок и карьеров плавучими земснарядами марок 300-40, 500-60 и 1000-80 с намывом грунта в плотины, дамбы, перемычки и штабеля.

Кроме того, они могут быть использованы при замыве пазух

гидротехнических сооружений и намыве территорий.

При привязке карты к местным условиям производства ра-

бот необходимо уточнять:

а) схему организации работ земснарядов в забое с определением длины плавучего пульповода и мест подключения его к магистральному пульповоду, разбивку забоя на участки и ярусы и последовательность их разработки, глубины разработки и выбор способа работы земснаряда с вводом его в забой;

б) схему организации намыва сооружения в зависимости от его ширины, конструктивных особенностей и наличия земсна-

рядов;

в) тип гусеничного крана;

г) потребность в основных материалах, калькуляцию трудовых затрат и график производства работ (в настоящем сборнике калькуляция и график производства работ (примерные) приведены только для земснаряда 300-40).

Технологическими картами предусмотрена разработка и укладка грунтов I—VI групп по классификации СНиП для пла-

вучих земснарядов.

3. При составлении карт предусмотрено, что намыв сооружений может производиться как со свободными откосами крутизной 1:4—1:7 при подводном намыве и 1:10—1:20 при надводном намыве, так и с откосами заданной крутизны (не круче естественного).

4. По способам намыва и схемам организации работ при намыве различных частей сооружения типовые технологические

карты подразделяются на:

намыв подводной части сооружения — карта № 1;

двусторонний намыв широкопрофильной надводной части сооружения — карта № 2;

двусторонний намыв узкопрофильной надводной части сооружения— карта № 3;

односторонний намыв надводной части сооружения— карта № 4.

РАБОТЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ТИПОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ КАРТАМИ

- 5. В технологических картах предусмотрено выполнение всего комплекса работ по разработке грунта в забое, транспортировке его по пульповодам, укладке в сооружение, включая и грубую планировку откосов, а также выполнение всех вспомогательных операций по обслуживанию земснаряда, плавучего магистрального и рабочего пульповодов и средств связи.
- 6. Порядок рабочих операций, выполняемых членами комплексной бригады, в зависимости от места работы отдельных звеньев принят следующий:

При работе плавучего земснаряда:

- а) разработка грунта в забое и транспортирование его по пульповодам к месту укладки;
- б) перемещение земснаряда в забое и перевод из одного забоя в другой на расстояние до 200 м для земснаряда 300-40 и до 400 м для земснарядов 500-60 и 1000-80 с перекладкой якорей и папильонажных канатов;
- в) наращивание и укорачивание плавучего пульповода, присоединение его к береговому магистральному пульповоду и отсоединение при переключении на другое место;
- г) надзор за всасывающей и напорными линиями земснаряда с регулированием задвижками, чистка задвижек;
 - д) промывка пульповода водой при засорении;
- e) раскладка электрического кабеля по плавучему пульповоду;
- ж) присоединение и отсоединение берегового кабеля длиной до 75 м с переноской его в пределах карьера и раскладкой на козлах;
- з) проведение профилактического ремонта оборудования земснаряда, плавучего пульповода и шаровых соединений, содержание в чистоте механизмов;
- и) поддержание связи с картой намыва и перекачивающей установкой;
- к) работа синхронных электродвигателей на компенсацию коэффициента мощности при внутрисменных простоях;
- л) надзор за исправным состоянием электрического кабеля, осветительной проводки и линии связи от земснаряда до места подключения на берегу:
 - м) ведение вахтенного журнала;
 - н) прием и сдача смены.

По обслуживанию магистрального пульповода:

- а) наблюдение за исправностью оснований под трубами (опор, подкладок и пр.);
 - б) наблюдение за исправностью стыков труб;
 - в) профилактический ремонт;
 - г) устранение закупорок в трубах;
 - д) прием и сдача смены.

При работе на картах намыва:

- a) распределение потоков пульпы с поддержанием горизонта прудка;
 - б) восстановление и наращивание обвалования из намытого

грунта по лекалу с допусками по техническим условиям;

- в) распределение «окатышей» по карте намыва или уборка «окатышей» и мусора за пределы намываемого сооружения;
 - г) переключение потока пульпы с одной карты на другую;
- д) обслуживание и поддержание в исправном состоянии водосбросных устройств, опор, лекал, намывных реек, щитов, быстроразъемных соединений и других приспособлений, обеспечивающих нормальный поток пульпы, укладку грунта в сооружение по заданному профилю и водосброс;
 - е) регулирование работы водосбросной системы;
- ж) наращивание водосбросных колодцев с установкой стальных вертикальных патрубков;
- з) наращивание и разборка пульповода при помощи крана без прекращения намыва с транспортированием труб в пределах карты;
 - и) заправка горючим оборудования и машин;
- к) поддерживание связи с земснарядом и перекачивающей установкой;
 - л) прием и сдача смены.

производительность земснарядов

- 7. Производительность земснарядов при составлении технологических карт определялась по Единым нормам и расценкам (ЕНиР) 1960 г. с пересчетом на 8-часовую смену с коэффициентом, равным 8/7.
- 8. Производительность земснарядов, заложенная в технологические карты, указана для работ в определенных (нормальных) условиях, которыми являются:
- a) высота забоя для земснарядов 300-40, 500-60 и 1000-80 соответственно не менее 6, 8 и 11 м;
- б) забой предварительно очищен от кустарника, пней, негабаритных камней и т. д.;
 - в) выемка непрофильная;
 - г) температура наружного воздуха положительная;
 - д) работа производится без перекачечной станции;
 - е) дальность транспортирования грунта согласно табл. 1.

				Группы грунтов п	о трудности транс	портировани	ıя							
Тип	Днаметр	I	11	Ш	IV	ı	11	111	IV					
земснаряда	пульповода В мм	норм	альная дальность (подъем на высоту 1 м, приведенный к горизонтальному расстоянию в м										
300-40	500	1 000—1 400	850—1 150	700— 900	600— 800	35	30	25	25					
	600	2100-2-900	1 600-2 100	1 1001 500		68	53	4 5						
500-60	700	2 300—3 100	1 900—2 500	1 400—1 800	1 000—1 400	54	4 5	40	28					
	800	3 100—4 100	2 400—3 200	1 700—2 300		80	55	50						
1000-80	800	1 700-2 300	1 700—2 300	1 500—2 100	<u>—</u>	40	35	37						
	900	3 200—4 400	2 400—3 200	2 000-2 600	1 200—1 600	50	55	45	35					
	1 000	3 700—5 100	2 700—3 700	-		90	65							

Примечание. Дальность транспортирования пульпы измеряется от места берегового подключения плавучего пульповода до среднего положения выкидной трубы.

9. Отклонение фактических условий работы от нормальных при определении производительности земснаряда учитывается введением поправочных коэффициентов, приведенных в технической части ЕНиР 1960 г. (сб. 2, вып. 2).

При этих условиях производительность земснаряда и выработка одного рабочего изменяются пропорционально, а расход электроэнергии — обратно пропорционально поправочному коэффициенту.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

- 10. До начала основных работ должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- а) очистка забоя и подготовка основания сооружения согласно требованиям технического проекта:
 - б) разбивка сооружения и карт намыва;
- в) устройство первичного обвалования высотой 1,3—1.5 м и шириной в основании 2—2,5 м;
- г) устройство сбросной системы, состоящей из колодцев коллекторов и сбросного канала;
- д) монтаж магистрального пульповода на бандажных соединениях, уложенного по лежням или на опорах, высотой 0,5—1 м:
 - е) подготовка берегового подключения;
- ж) организация электроснабжения, телефонной связи, освещения карт и др.
- 11. Разработку забоя следует производить свайным папильнированием или же траншейно-папильонажным способом. При выборе способа разработки необходимо учитывать, что свайное папильонирование применяется при разработке невысоких забоев с толщиной снимаемого слоя:

а) для земснаряда марки	300-40.			. 3÷4 м
б) то же,	500- 6 0 .			$.4 \div 5$,
в) "	1000-80			.5÷6 ,

Разработку высоких забоев производить траншейно-папильонажным способом, но с обязательной подчисткой основания забоя при разработке профильных выемок.

- 12. Разработку выемок следует производить по участкам, ориентировочные размеры которых для различных земснарядов приведены в табл. 2, а очередность их разработки показана на схеме (рис. $1, \alpha, \delta$) и уточняется на месте производства работ в соответствии с действительными размерами будущей выемки.
- 13. Длину плавучего пульповода необходимо назначать в зависимости от дальности и высоты транспортирования пульпы, сокращая ее до 50—100 м при предельных расстояниях транспортирования (см. табл. 1) и удлиняя до 300—400 м при небольших дальностях транспортирования.
- 14. Расстояние между местами берегового подключения (см. табл. 2) следует принимать равным длине плавучего пульпово-

Размеры участков забоя и диаметры магистральных пульповодов для различных земснарядов

Марка земснаряда	Ширина участка забоя <i>а</i>	Длин а участка забоя <i>с</i>	Расстояние между бере- говыми под- ключениями 1	Диаметр магистраль- ного пульпо- вола d в мм
		В Ж		вода и в жж
Земснаряд: 300-40	20—40	50—100	150—200	500— 600
500-60	25—60 30—70	50—120 60—140	200—250 250—300	700 800 800 1 000

да, причем место последующего подключения необходимо подготовлять заранее.

15. Вспомогательные операции в забое, как-то: укладка и переукладка якорей, удлинение и укорачивание плавучего пульповода, заводка конца плавучего пульповода к месту нового подключения и перемещение земснаряда в пределах одного забоя осуществляются с помощью буксирного катера мощностью 90 л. с.

Перекладку папильонажных тросов надо производить без прекращения работы земснаряда или совмещать с вынужденными остановками его.

16. Контролировать работу земснаряда следует вакуумметром, манометром, консистометром и амперметром.

Начиная работу на земснаряде в данном забое, следует установить при помощи приборов наиболее выгодный режим его работы. Для этого медленным движением разрыхлителя к стенке забоя постепенно увеличивают консистенцию пульпы. Показания приборов перед началом заиления пульповода или срывом вакуума будут наивыгодными и должны поддерживаться в течение всего времени работы земснаряда в данном забое.

17. Намыв грунта производить в соответствии с требованиями соответствующих технических условий и технического проекта.

18. Намыв грунта вести выпуском пульпы из труб одним потоком с поочередным наращиванием и разборкой рабочего пульповода.

19. Трубы рабочего пульповода на раструбных соединениях перекладывать гусеничными кранами ТЭ-2, ТЭ-2М, ПК-2, ПК-3 и т. д. Уложенные трубы должны отстоять от оси обвалования на расстоянии около 8 м. Высота обвалования должна быть 1,3—1,5 м, а в местах, где поток пульпы направлен перпендикулярно обвалованию, его необходимо усиливать.

Толщина слоя намыва:

при сооружении с ядром — 0,2—0,3 м;

при однородном намыве сооружения при наращивании труб — 0.6—0.7 м:

Размеры участков намыва и диаметры пульповодов для различных марок земснарядов

			Ширина карть	намыва а в м	
Марка земснаряда	Длина участка намыва в ж	Длина карты намыва в м	широкопро- фильной части	узкопрофиль- ной части	Диаметр ра- бочего и пере- ходного пуль- повода в мм
Земснаряд: 300—40 500—60 1000—80	100—200 150—250 200—300	200—400 300—500 400—500	Свыше 60 100 150	25—60 50—100 70—150	500 600 800

при разборке — $0.2 \div 0.3$ м.

Для уменьшения течи пульпы через стыки необходимо:

- а) применять раструбные соединения с токарной обработкой соединяющихся частей и содержать их в нормальном состоянии;
- б) обеспечить прямолинейную укладку труб в плане и профиле:
- в) применять на поворотах гибкие шланги и колена с раструбными соединениями;
 - г) равномерно подавать пульпу нормальной консистенции.
- 20. После намыва требуемого слоя грунта с торца трубы, с откоса следующая труба подается краном к месту ее наращивания, и намывщик закидывает серьгу быстроразъемного соединения Затем трубу немного опускают и поддерживают в наклонном положении до момента, когда замоется воронка замыва; после этого трубу опускают краном и немного поворачивают в сторону обвалования для примыва к нему грунта. Далее трубу поворачивают на место и укладывают на землю строго по выставленным вехам. Намыв с торца трубы продолжается до тех пор, пока часть пульпы не потечет в сторону ранее уложенных труб, после чего в той же последовательности наращивают новую трубу.
- 21. Поднятие обвалования, наращивание шандор и стояков, переключения и всякие переустройства (при надводном намыве) выполняются без остановки работы земснаряда
- 22. Грубую планировку откосов производить бульдозером, занятым на устройстве обвалования в процессе намыва.
- 23. При производстве работ соблюдать правила техники безопасности на земляных работах.
- 24. Все рабочие, обслуживающие комплект машин, до начала работ проходят инструктаж по технике безопасности, о чем должна быть сделана запись в специальном журнале, и каждому рабочему выдается удостоверение.

Технологическая карта № 1

РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ 300-40, 500-60 и 1000-80 С ПОДВОДНЫМ НАМЫВОМ СООРУЖЕНИЯ БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ

Указания по производству работ

1. Карта применяется при проектировании организации и производства работ по намыву подводных частей плотин, дамб, перемычек и замыве пазух гидротехнических сооружений и планировке территорий.

2. Указания по производству подготовительных работ приве-

дены в п. 10 «Общей части».

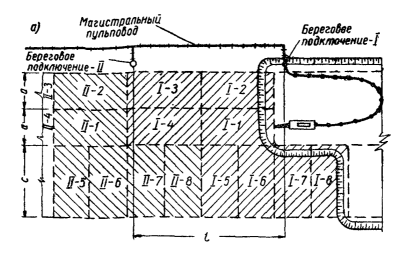
- 3. Разработка забоя осуществляется по одной из схем рис. 1, а указания по организации и производству работ приведены в пп. 11—16 «Общей части».
- 4. Намыв грунта в сооружение вести пионерным способом, начиная от берега. Выпуск пульпы из труб производить одним потоком с постепенным наращиванием рабочего пульповода при помощи гусеничного крана (ТЭ-2; ТЭ-2М; ПК-2; ПК-3 и т. д.).
- 5. Ширина сооружения в по урезу воды, намываемая за один проход крана, может быть равной 20—50 м (рис. 2). При большей ширине сооружение намывается несколькими земснарядами или с нескольких заходов крана, если работает один земснаряд.
- 6. Общие указания по намыву грунта, способах и последовательности производства этих работ приведены в пп. 18—20 «Общей части»
- 7. Комплексную бригаду для обслуживания земснаряда, магистрального пульповода и карты намыва комплектовать в следующем составе:

Должность или профессия	Разряд		ество на земснар		Место работы
		300-40	500-60	1000-80	•
Начальник земснаряда	Без разряда	1	1	1	Земснаряд
Ст. механик	,	1	1	1	•
Инженер-электрик				1	
Ст. багермейстер	,		1	1	,
Багермейстер	,		3	3	
Машинист земснаряда	6	3		_	<u> </u>
Помощник машиниста зем-	}			}	•
снаряда	4	1	1	1	_
Машинист механического	•				•
оборудования	6		3	3	_
Машинист механического	ł				•
оборудования	5	3		_	
Помощник машиниста по				i i	•
оборудованию	j 5		3	l 3 l	
Машинист электрообору-			_		•
дования	6		4	3	
Машинист электрообору-			•	"	•
дования	5	4			
Помощник машиниста	·	1			•
элек рооборудования	5		3	3	
Машинист электрообору-					•
дования	6		4	3	
Машинист электрообору-			-	'	•
дования	5	4		_	
Помощник машиниста	"	*			•
электрооборудования	5		3	3	
Помощник машиниста	1			١٠١	•
	4	3			
электрооборудования Речной рабочий	3	٥		1	•
Речной рабочий	5	1	1	1	•
Электросварщик	3	3	6	6	Manysamaans
Слесарь) 3	ט	U	١٠١	Магистральный
Marrian fra soco	5	1	1	1	пульновод
Машинист бульдозера	5	3	3	3	Карта намыва
Машинист крана	ا	٥	ن	ادا	•
Помощник машиниста кра-	4	3	3	3	
на	2	3	ა 3	3	•
Такелажник					, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Итого	Без	34	43	47	
Механик-водитель катера.		3	3	3	Катер для обслу-
•	разряда				живания двух
	l .				земснарядов

Примечания. 1. При силе ветра более 4 баллов или скорости течения более 0,75 м/сек или волнении свыше 3 баллов добавлять в сутки трех речных рабочих 2-го разряда.

2. При длине магистрального пульповода свыше 2 км (для земснаряда 300-40) и свыше 3 км для земснарядов 500-60 и 1000-80 добавлять в сутки трех слесарей 3-го разряда, а при длине до 1,5 км (для земснарядов 500-60 и 1000-80) исключать трех слесарей.

3. Кроме основного состава комплексной бригады, для обслуживания карты намыва из специализированных бригад могут быть выделены (если необходимо) электромонтер, электросварщик и слесарь из расчета один человеко-день на 3 смены работы земснаряда.



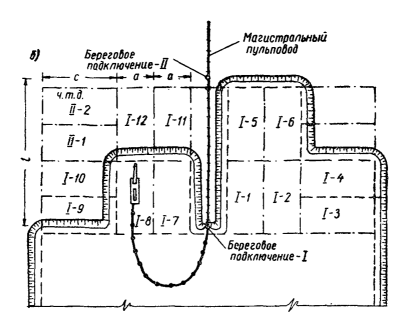
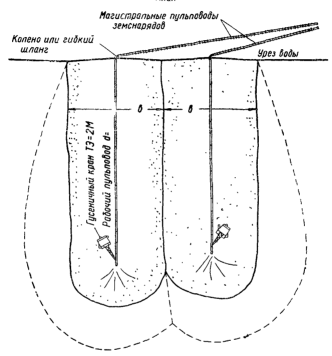


Рис. 1 Схемы работы земснаряда a — односторонняя, δ — двусторонняя

Примечание. Размеры участков забоя и диаметр магистрального пуль- повода принимать по табл. 2 «Общей части».

Схема организации намыва

План



Профиль

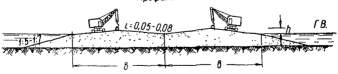


Рис. 2

	Группа грунтов												
Показатели	I	11	ın	iv	v	\v1							
А. Земснаряд 300-40													
Производительность за 8-часовую смену в м ³	2 780	2 200	1 830	1 450	1 140	940							
довека в м ³	235	186	154	123	96	80							
Расход электроэнергии на 1 м ³ грунта в квт-ч	1,75	2,2	2,7	3,4	4,3	5,2							
Б. Земснаряд 500-60													
Производительность за 8-часовую смену в м ³	4 490	3 560	2 950	2 340	1 840	1 510							
Сменная выработка на одного человека в м ³	303	240	198	158	124	102							
Расход электроэнергии на 1 м ³ в квт-ч	1,95	2,45	3,0	3,75	4,8	5,8							
В. Земснаряд 1000-80													
Производительность за 8-часовую смену в м ³	8 980	7 120	5 900	4 690	3 680	3 030							
Сменная выработка на одного человека в м ³	555₹	440	365	290	228	187							
Расход электроэнергии на 1 м ³ грунта в квт-ч	2,2	2,8	3,35	4,2	5,4	6,55							
		[Į.	1	}	i							

Калькуляция трудовых затрат на месячный объем работ при работе земснаряда 300-40

			Состав (зве	бригады на)	измере-	работ	времени час. на еди- змерения	в еди- ia	чел	Bcero		
№ п/п	Основание	ование Описание работ		Основание Описание работ					Норма времени в челчас. на ел ницу измерения	Расценка на ницу объема	Количество час. на весь	Стоимость вс объема в тыс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	По расчету	Разработка грунта земсна- рядом	Без раз- ряда 6 5 4	1,17 1 2,67 1,33 1,33	т.м ³	160	31,5		5 040			
2	По расчету	Обслужива- ние магист- рального пуль- повода	. 4	1	,	160	4,2		670			

u/u • N 1	Основание	Описание работ	Состав ды (3	количество кна в часо- вую смену ка	o Единица измере-	7 Объем работ	Норма времени в челчас. на еди- ницу измерения	Ф Расценка на еди- ницу объема	Количество чел	стоимость всего объема в тыс. руб.
3	По расчету	Намыв грунта	5 4 2	1,33 1 1 11,83	т.м3	160 160	14 49,7		2 2 40 7 960	

Примечания. 1. Объем работ принят по объему намыва.
2. Трудовые затраты даны только на основные работы, рассматриваемые в карте.
3. Графы 9 и 11 заполняются при привязке карты к местным усло-

виям производства работ.

Материально-технические ресурсы

А. Состав комплекта машин

N .	Наименование	Тип, марка		о машин в з чпов земсна	
			300-40	500-60	1 000-80
1 2 3 4	Земснаряд	300-40 90 л. с. ТЭ-2М Д-157	1 1* 1 1**	1]* 1]**	1 1* 1 1**

^{*} Один на два земснаряда.

Б. Основные материалы и изделія (для земенаряда 300-40)

№ n/π	Наименование	Единица измерения	Количе- ство	В том числе в первую очередь
1	Для магистрального пульповода Материалы по спецификации типового проекта конторы Гидромехпроект № 349-ТВ-Р			
0	$\mathcal{A}=600$ мм на лежнях	м		
2	То же, на опорах высотой до 4 м.	• !		1
3	Тройники $\mathcal{A}=600$ мм с фланцами	шт.		1

^{**} Один на три земснаряда.

Наименование	пца ения	ство		олжи- чость	Состав звена рабочих и вспомогательных механизмов		_	10	_				al		4 0					U			_		_	6		<i>T</i>		J					
работ	Единица измерения	<i>К</i> вличство	1"		механазмоо профессоя ра- бочих или наим, разряд чество машин	12	3/	2	1/2	3 31	b 23	12:	8 . 3 2	31	23	12:	773	31	13 23	1/2	31	78 23	19 12	2U 31	21 23	12	23 31	24	25	31	27	20	129 23	1 2	0 31 3 1 2
Переход и врезна зем- снаряда в забой	1 раз	1	48	48	Команда земснаряда Катер 1	-			\parallel			Ħ																			Ħ				\parallel
Разработка и транспор- тирование груніпа зем- снарядом	пм ³	185	3,11	575	Команда земснаряда и звено по обслуживанию магистрального пульповада					+	+	Ħ	 			#	H				H		+			+			╣.			$\frac{1}{1}$		\prod	\parallel
Перекладка папильонаж-	1 nep	8	1,0	8	Команда земснаряда Трактор 1											T,			.		I		-												1
Перекладка якорей на воде	1nep.	3	0,7	2,1	Команда земснаряда и катера																					1									4
Перекл.очение плаву- чего пульповода	1пер.	1	8,0	8,0	То же;и звено по обслу- живанию магистраль- ного пульповода							T																						1	
наращивание(сокраще- ние)плавучего пульповода	1 раз	*	4,6	-	То же																														
Перехад земснаряда на новый участок в пре- делах забоя	1 пер	8	6,0	48	Команда земснаряда и катера						-			-									-			4									
Профилактический ремонт	1 раз	1	48	48	Команда земснаряда и звено механизации на карте																														
Намыв грунта	тм³	160	3,6	576	Бригада на карте						\prod	\prod	\parallel	-		1				\parallel	-									$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	+			

График № 1 РАБОТА ЗЕМСНАРЯДА "300—40"

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количе- ство	В том чисие в первую очередь
4	Колена Д = 600 мм с фланцами	шт.		
5	Спуски для пульпы $\mathcal{A} = 600$ мм			
6	Задвижки или заглушки $\mathcal{I} = 600 $ мм			
7	Переходы с $\mathcal{I} = 500$ мм на $\mathcal{I} = 600$ мм			
8	Переходная труба от бандажного соединения к фланцевому $\mathcal{A} = 600$ мм.	•		
9	Анкерные опоры угловые по 349-ТВ-Р			
	Для карты намыва			
1	Трубы $\mathcal{I}=500$ мм раструбные	м		
2	Колена Д = 500 мм	шт.		
3	Переходная труба от бандажного (фланцевого) на раструбные соединения $\mathcal{L}=500$ мм	9		

Примечания. 1. Материалы для организации электроснабжения и телефонной связи в данной ведомости не учтены.

2. Таблица заполняется при привязке карты к местным условиям про-

изводства работ.

Примечания. 1. График работы земснаряда примерный и составлен для следующих условий: грунт II группы, условия работы земснаряда нормальные, забой высотой 8 м разрабатывается по односторонней схеме (рис. 1, a), размеры участков 70×35 м, унос грунта при намыве около 13-14%.

2. Работа комплексной бригады предусмотрена в 3 смены по 12 час.

3. Продолжительность выполнения вспомогательных работ принята по нормам треста Гидромеханизация МСЭС.

4. Время работы земснаряда определено за вычетом времени неизбежных простоев (переходы земснаряда из забоя в забой и на новые участки, профилактический ремонт и т. д.).

5. Механизмы, входящие в комплект к земснаряду, в графике ве

указаны.

Технологическая карта № 2

РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ 300-40, 500-60 И 1000-80 БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ С ДВУСТОРОННИМ НАМЫВОМ НАДВОДНОЙ ШИРОКОПРОФИЛЬНОЙ ЧАСТИ СООРУЖЕНИЯ

Указания по производству работ

1. Қарта применяется при проектировании организации и производства работ по возведению надводной широкопрофильной части плотин, дамб, перемычек, резервов (штабелей) двусторонним безэстакадным намывом грунта.

2. Указания по производству подготовительных работ приве-

дены в п. 10 «Общей части» к картам.

3. Разработка забоя осуществляется по одной из схем: (см. рис. 1), а указания по организации и производству работ приведены в пп. 11—16 «Общей части».

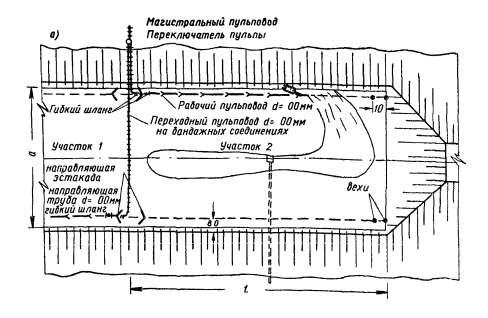
4. В настоящей карте приводятся две схемы организации

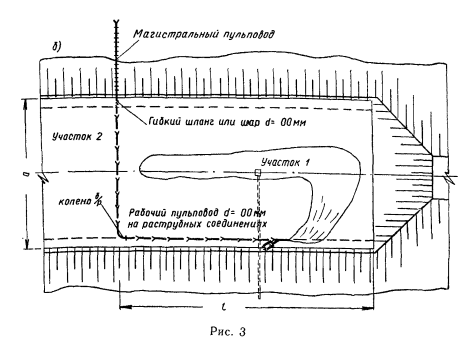
намыва:

схема а (рис. 3) с переключением пульпы и переходным пульповодом на опорах, которая может применяться при намыве сооружений как однородного профиля, так и профиля с ядром; схема б (см. рис. 3) без переключения пульпы с переходным пульповодом из раструбных труб, уложенных непосредственно на грунт, которая применима только для сооружений однородного

профиля.

При намыве по схеме а переходный магистральный пульповод снабжается выпусками для пульпы, располагаемыми на расстоянии 12—18 м друг от друга. Периодическим намывом грунта через эти выпуски достигается разделение карт и предотвращается образование застоев пульпы у раздельного обвалования. Намытый таким образом участок облегчает передвижение механизмов по карте намыва и позволяет производить переустройство этого псрсхода бсз прекращения намыва.





Схемы организации намыва a-c переключателем пульпы; b-c без переключателя пульпы

Переходы магистрального пульповода, изображенные на схемах, являются примерными и в конкретных условиях могут быть заменены более совершенными.

Для правильного формирования откосов намываемого сооружения следует через каждые 50 м устанавливать откосные шаблоны.

- 5. Длину карты намыва назначать по табл. 3 «Общей части».
- 6. Общие указания по намыву грунта, способах и последовательности производства этих работ приведены в пп. 18—20 «Общей части».
- 7. Комплексную бригаду для обслуживания земснаряда, магистрального пульповода и карты намыва комплектовать в следующем составе (при работе в 3 смены):

Начальник земснаряда Без разряда 1			Колич при	ество на земснар	сутки ядах	
Ст. механик 1 <t< th=""><th>должность или профессия</th><th>Разряд</th><th>300-40</th><th>500-60</th><th>1000-60</th><th>Место работы</th></t<>	должность или профессия	Разряд	300-40	500-60	1000-60	Место работы
Инженер-электрик — — 1 — 1 1 — 1 1 — — 1 1 — — 3 3 — — 3 3	Начальник земснаряда	Без разряда	1	1	1	Земснаряд
Старший багермейстер		',	1	1 1	1	
Старший багермейстер	Инженер-электрик	,				•
Багермейстер Машинист земснаряда	Старший багермейстер		l —	1		
Машинист земснаряда 6 3 — " Помощник машиниста зем- снаряда 4 1 1 1 1 Машинист механического оборудования 6 — 3 3 _ Оборудования 5 3 — _ _ Помощник машиниста механического оборудования 5 — 3 3 _ Машинист электрооборудования 6 — 4 3 _ _ Вания . . . 5 4 — _ _ Помощник машиниста электрооборудования . 5 — 3 3 _ _ Трооборудования . . 4 3 — _ <td< td=""><td>Багермейстер</td><td>. "</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>,</td></td<>	Багермейстер	. "	-	3	3	,
снаряда	Машинист земснаряда	6	3	-	- 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Машинист механического оборудования 6 — 3 3 Машинист механического оборудования 5 3 — — Помощник машиниста механического оборудования 5 — 3 3 нического оборудования 5 — 3 3 машинист электрооборудования 6 — 4 3 _ Машинист электрооборудования 5 — 3 3 _ Помощник машиниста электрооборудования 5 — 3 3 _ Тречной рабочий 2 4 6 9 _ Речной рабочий 2 4 6 9 _ Электросварщик 5 1 1 1 _ Слесарь 2 6 6 9 Карта ный пул вод _ _ _ За 3 3 6 _ _ Вод 3 3 6 _ _ Вод 3 3 3 6 _ </td <td>Помощник машиниста зем-</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td>	Помощник машиниста зем-					
оборудования 6 3 3 Машинист механического оборудования 5 3 — , Помощник машиниста механического оборудования 5 — 3 3 . машинист электрооборудования 6 — 4 3 . вания . . . 5 4 — . Помощник машиниста электрооборудования . . 5 — 3 3 . Помощник машиниста электрооборудования . . 4 3 — — . . Речной рабочий . 2 4 6 9 .	снаряда	4	1	1	1	
Машинист механического оборудования 5 3 — , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Машинист механического					_
Машинист механического оборудования	оборудования	6		3	3	_
Помощник машиниста механического оборудования машинист электрооборудования машинист электрооборудования машиниста электрообо	Машинист механического	ł		!		
нического оборудования Машинист электрооборудования	оборудования	5	3	-		,
Машинист электрооборудования 6 — 4 3 . Машинист электрооборудования 5 4 — — , </td <td>Помощник машиниста меха-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Помощник машиниста меха-					
Машинист электрооборудования 6 — 4 3 . Машинист электрооборудования 5 4 — — , </td <td>нического оборудования</td> <td>5</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td>	нического оборудования	5		3	3	
Машинист электрооборудования 5 4 — — , Помощник машиниста электрооборудования 5 — 3 3 . помощник машиниста электрооборудования 4 3 — — , Речной рабочий 2 4 6 9 , Речной рабочий 2 4 6 9 , Электросварщик 5 1 1 1 , Слесарь 4 3 6 6 Магистраный пул вод 6 9 Карта , Плотник 3 3 3 6 То же Машинист бульдозера 5 3 4 4 4						
вания 5 4 — — , Помощник машиниста электрооборудования 5 — 3 3 . трооборудования 4 3 — — 1 , Речной рабочий 2 4 6 9 , , Электросварщик 5 1 1 1 1 , , Слесарь 4 3 6 6 9 Карта ,		6	_	4	3	,
вания 5 4 — — , Помощник машиниста электрооборудования 5 — 3 3 . трооборудования 4 3 — — 1 , Речной рабочий 2 4 6 9 , , Электросварщик 5 1 1 1 1 , , Слесарь 4 3 6 6 9 Карта ,	Машинист электрооборудо-					
Помощник машиниста электрооборудования		5	4	_	-	n
Помощник машиниста электрооборудования	Помощник машиниста элек-					
трооборудования	трооборудования	5		3	3	
Речной рабочий 3 — — 1 " Речной рабочий 2 4 6 9 " Электросварщик 5 1 1 1 1 Слесарь 4 3 6 6 Магистраный пуливод Вод Карта мыва Плотник 3 3 3 6 То же Машинист бульдозера 5 3 4 4 4	Помощник машиниста элек-					
Речной рабочий 3 — — 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	трооборудования		3		_	7
Землекоп	Речной рабочий	3		_		,
Землекоп	Речной рабочий	2	4	6	9	,
Землекоп	Электросварщик	5	1	1	1	
Землекоп	Слесарь	4	3	6	6	Магистраль-
Землекоп 2 6 6 9 Карта Плотник 3 3 3 6 То же Машинист бульдозера 5 3 4 4	•]				ный пульпо-
Плотник						
Плотник	Землекоп	2	6	J 6	9	Карта на-
Машинист бульдозера 5 3 4 4 .]	· ')		мыва
Машинист бульдозера 5 3 4 4 Машинист крана 5 3 3 3	Плотник	3	3			То же
Машинист крана 5 3 3 3		5	3		4	
	Машинист крана	5	3	3	3	
	•					

_			земснај		
Должность или профессия	Разряд	300-40	500-60	1000-80	Место работы
Помощник машиниста крана	4	3	3	3	Карта на-
Такелажник	2	3	3	3	, M PI P G
Всего в бригаде		45	55	65	
Механик-водитель катера .	Без разряда	3	3	3	Катер—для обслужива- ния двух земснарядов

Примечания. 1. При силе ветра более 4 баллов, или скорости течения больше 0,75 *м/сек*, или волнений свыше 3 баллов добавлять в сутки трех речных рабочих 2-го разряда

трех речных рабочих 2-го разряда.
2. При длине магистрального пульповода свыше 2 км (для земснаряда 300-40) и свыше 3 км (для земснарядов 500-60 и 1000-80) добавлять в сутки трех слесарей 3-го разряда, а при длине до 1,5 км (для земснарядов 500-60

и 1000-80) исключить трех слесарей.

3. Кроме основного состава комплексной бригады, для обслуживания карты намыва из специализированных бригад могут быть выделены (при необходимости) электромонтер, электросварщик и слесарь из расчета 1 чел.-день на 3 смены работы земснаряда.

Основные технико-экономические показатели

			Группа	грунтов		
Показатели	I	II	III	IA	v	VI
Земснаря д 300-40 Сменная (за 8 час.) производи- тельность земснаряда (по объему	0.500	2 060	1.700	1.250	1 060	870
разработки) в м ³	2 590	2 000	1 700	1 350	1 000	070
бочего в м ³	167	133	110	87	68	56
Земснаряд 500-60	1,9	2,4	2,9	3,6	4,6	5,65
Сменная (за 8 час.) производи-						
тельность земснаряда в м ³ (по объему разработки)	4 200	3 330	2 760	2 190	1 720	1 420
ловека в м ³	223	177	147	116	91	7 6
B K8m-4	2,1	2,65	3,2	4	5,1	6,2

	Группа груктов												
Показатели	I	11	Ш	IV	v	IV							
Земснаряд 1000-80 Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда в м³ (по объему разработки)	8 400 · 380 2,35	6 660 300 3	5 510 248 3,6	4 380 198 4,5	3 450 155 5,75	2 830 128 7							

Калькуляция трудовых затрат на месячный объем работ при работе земснаряда 300-40

			Состав бр (звена	нгады 1)	измере-	7.	лемени пу изме- челчас.	а еди-	весь	Bcero 00T
n/n av	Основа- ние	Описание работ	разряд	количество на 8-часо- вую смену	Единица из	Объем работ	Норма времени на единицу изме- рения в челчас.	Расценка на ницу объема в рубкоп.	Количество челчас на в объем работ	Стоимость все объема работ в тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	По рас- чету	Разработ- ка грунта земснарядом 300-40 Обслужи- вание маги- стрального пульповода	Без разряда 6 5 4 2 4	1,17 1 2,67 1,33 1,33	т. м ³	150 150			5 175 690	
3		Намыв грунта	5 4 3 2	2 1 1 3		150	32,2		4 830	
				15,5	т.м³	150	71,3		10 695	

Примечания. 1. Объем работ принят по объему намыва.

^{2.} Трудовые затраты даны только на основные работы, рассматриваемые в карте.

^{3.} Графы 9 и 11 заполняются при привязке карты к местным условиям производства работ.

Материально-технические ресурсы

А. Состав комплекта машин

Ne n/n	Наименование машин	Тип, марка	Количество машин в зависимост от типа земснаряда								
			300-40	500-60	1000-80						
1 2 3 4	Землесосный снаряд	300-40 90 л. с. ТЭ-2М Д-157	1 1* 1	1 1* 1 1+1**	1 1* 1 1+1**						

^{*} Один на два земснаряда. ** Один на три земснаряда.

Б. Основные материалы и изделия (для земснаряда 300-40)

	(оля земснарява 300-	40)		
№ n/n	Наименование	Единица измерения	Количество	В том числе в первую очередь
1 2 3 4 5 6 7 8	Для магистрального пульповода Материалы по спецификации типового проекта конторы Гидромехпроект № 349-ТВ-Р Магистральный пульповод Д=600 мм на лежнях	M HIT.		
1 2 3 4 5 6 7 8	Для карты намыва Трубы Д=500 мм раструбные Колена раструбные Д=500 мм 90° . Гибкие шланги Д=500 мм	м шт. • • • • • • • •		

Примечания. 1. Материалы для организации электроснабжения и телефонной связи в данной ведомости не учтены.
2. Таблица заполняется при привязке карты к местным условиям произ-

водства работ.

Наименование работ	Единица измерения	Количество	Προό πεль ραδοπ		Состав эвена рабочих и вспомогательных механизмов	7	2	3	4	5	Б	7	8 3		9 11		,		15	u 16	17	_		e 20			23	24	25	26 2	27/2	282	29	30	31
раволі	Еди изми	Коли	на еди- ницу	всего	профессия ра- бочих или наим разряд чество машин		31	23	12	31	23	123	12	31	23	12	7/2	31	23	12	31	23	12	3/	23	12.	31	23	12	3//2	3	2	3/	23	12
Переход и врезка зем- снаряда в забой	1 раз	1	48	48	Команда земснаряда Катер 1	H																													\prod
Разработка и транспор- тирование грунта зем- снарядом	тм3	179	3,28	588	Команда земснаряда и звено по обслуживанию магистрального пульповода		Ŧ		-	H	+	\prod	H	H		H		-		_			-	-	+	\parallel	\prod		\parallel			ŀ	1	Ŧ	$\ $
Перекладка папильонаж- ных тросов на берегу	1 пер	10	1	10	Команда земснаряда Трактор 1				-		-		-			-		-		1			-					-		-					
Перекладка якорей на воде	1 nep	3	0,7	2,1	Команда земснаряда и катера	П										-				•					-										
Переключение плавуче- го пульповода	1nep	1	8,0	8,0	То же, и звено по обслу- живанию магистраль- ного пульповода												Ħ	Ħ						Ħ							1			T	
Наращивание (сокраще - ние) плавучего пупьпо -	1 раз	-	4,6	-	То же						1							ľ												\parallel				T	
Переход земснаряда на новый участок в пре- делах забоя	1nep	10	6,0	60	Команда земснаряда и катера				•							-		1					-		-			-		1				T	П
Профилактический ремонт	1 раз	1	48,0	48,0	Команда земснаряда и звено механизации на карте																													T	
Намыв грунта на участке Г Намыв грунта на участке 2		82 68	3,92	318 270	Бригада на карте				,																									T	
Переключение пульпы	1nep	10	1,4	14	То же				, a		-		a			-	\prod	-		-			-		4			-		-					
Перекладка перехода ма- гистрапьного пульпаво- да на низовоύ откас	1раз/м	1/130	55/0,29	55	Трубоукайчик 5 1 Трубоуклайчик 4 1 Трубоуклайчик 2 2 Плаптник 4 1		1																								 				
Та же, на верховой откос	Іраз/м	_		-	Плотник 4 1 Плотник 3 1 Плотник 2 1 Кран(трубоук) 1																														

Примечания. 1. График работы земснаряда 300-40 примерный и составлен для следующих условий: грунт II группы, условия работы земснаряда нормальные, забой высотой 7 м разрабатывается по односторонней схеме (см. рис. 1, a), размеры участков 70×35 м, карта намыва площадью около $50\,000$ м² при ширине не менее 70 м. Намыв ведется по схеме (см. рис. 2, а), сброс грунта через сбросную систему около 16 %.

2. Работа комплексной бригады предусмотрена в 3 смены по 12 час.

3. Продолжительность выполнения вспомогательных работ принята по

нормам треста Гидромеханизация МСЭС.

4. Время работы земснаряда определено за вычетом времени неизбежных простоев (переходы на новые забои и участки, профилактический ремонт и пр.).

5. Поднятие обвалования, наращивание шандор и стояков, колодцев

осуществляются в ходе намыва другого участка.

6. Материал для переустройства перехода магистрального пульповода

на карту намыва должен быть заготовлен заранее.

7. Механизмы, входящие в комплект к земснаряду, в графике не упомянуты.

Технологическая карта № 3

РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА плавучими землесосными снарядами 300-40. 500-60 и 1000-80 С ДВУСТОРОННИМ НАМЫВОМ НАДВОДНОЙ УЗКОПРОФИЛЬНОЙ ЧАСТИ СООРУЖЕНИЯ БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ

Указания по производству работ

1. Карта применяется при проектировании организации и производства работ по возведению надводной узкопрофильной части плотин, дамб, перемычек, резервов (штабелей) двусторонним безэстакадным намывом грунта.

2. Указания по производству подготовительных работ приве-

дены в п. 10 «Общей части».

3. Разработка забоя осуществляется по одной из схем рис. 1, а указания по организации и производству работ приведены в пп. 11-16 «Общей части».

4. В настоящей карте приводятся две схемы организации намыва:

схема а (рис. 3) с переключением пульпы и переходным пульповодом на опорах, которая может применяться при намыве сооружения как однородного профиля, так и профиля с ядром;

схема б (рис. 3) без переключателя пульпы с переходным пульповодом из раструбных труб, уложенных непосредственно на грунт, применяющаяся только для сооружения однородного

профиля.

 $\hat{\Pi}$ ри намыве по схеме a (см. рис. 3) переходный пульповод снабжается выпусками для пульпы, расположенными на расстоянии 12-18 м друг от друга. Периодическим намывом грунта через эти выпуски достигается разделение карт и предотвращается образование застоев пульпы у раздельного обвалования. Намытый таким образом участок облегчает передвижение механизмов по карте намыва и позволяет производить переустройство этого перехода без прекращения намыва.

Переходы магистрального пульповода, изображенные на схемах, являются примерными и в конкретных условиях могут быть заменены более совершенными. Для правильного формирования откосов намываемого сооружения следует через каждые 50 м устанавливать откосные шаблоны.

5. Длину карты намыва назначать по табл. 3 «Общей части».

6. Общие указания по намыву грунта, способах и последовательности производства этих работ приведены в пп. 18-20 «Общей части».

7. Комплексную бригаду для обслуживания земснаряда, магистрального пульповода и карты намыва комплектовать в следующем составе (при работе в 3 смены):

Должность или профессия	Разряд		ество на земснар		Место работы
		300-40	500-60	1 000-80	
Начальник земснаряда	Без разряда	1	1	1	Земснаряд
Ст. механик	То же	1 —	1	1 1	»
Ст. багермейстер	" "	_	1 3	1 3	
Машинист земснаряда Помощник машиниста зем-	6	3	_	-	•
снаряда	4	1	1	1	•
оборудования Машинист механического оборудования	6 5	3	3	3	39
Помощник машиниста меха- нического оборудования.	5	3	3	3	•
Машинист электрообору- дования	6	_	4	3	n
Машинист электрообору- дования	5	4	_	-	•
Помощник машиниста электрооборудования	5	_	3	3	
Помощник машиниста электрооборудования . Речной рабочий	4 3	3	_	-	*
Речной рабочий	2 5	4	6	9	n n
Слесарь	4	3	6	6	Магистральный пульповод
Землекоп	3 2	3 3	6	6 3	Карта намыва То же
Плотник	3 5	3 4	6	6 9	,
Машинист крана Помощник машиниста	5	3	3	3	•
крана	2	3 3	3 3	3 3	•
Итого		46	60	70	
Механик-водитель	Без разряда	3	3	3	Катер для обслу живания двух земснарядов

Примечания. 1. При силе ветра более 4 баллов, или скорости течения больше 0,75 м/сек, или волнении свыше 3 баллов добавлять в сутки трех речных рабочих 2-го разряда.

трех речных рабочих 2-го разряда.
2. При длине магистрального пульповода свыше 2 км (для земснаряда 300-40) и свыше 3 км (для земснарядов 500-60 и 1000-80) добавлять в сутки трех слесарей 3-го разряда, а при длине до 1,5 км (для земснарядов 500-60 и 1000-80) исключить трех слесарей.

3. Кроме основного состава комплексной бригады, для обслуживания карты намыва из специализированных бригад могут быть выделены (при необходимости) электромонтер, электросварщик и слесарь из расчета 1 чел.-день на 3 смены работы земснаряда.

Основные технико-экономические показатели

W	Группа грунтов											
Показатели	1	11	111	ıv	v	VI						
Земснаряд 300-40												
Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда (по объему разработки) в м ³	2 130	1 690	1 410	1 120	880	725						
Сменная выработка на одного че- ловека в м ³	135	107	89	71	56	46						
Расход электроэнергии на 1 м ³ грунта (по объему разработки) в кат-ч	2,3	2,9	3,5	4,35	5,55	6,75						
Земснаряд 500-60												
Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда по объему разработки в м ³	3 460	2 740	2 270	1 800	1 420	1 170						
Сменная выработка на одного ра- бочего в м ³	169	134	111	88	69	57						
Расход электроэнергии на 1 м ³ грунта (по объему разработки) в квт-ч	2,55	3,2	3,9	4,9	6,2	7,5						
Земснаряд 1000-80				:								
Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда (по объему разработки) в м³	6 900	5 480	4 530	3 600	2 840	2 340						
Сменная выработка на одного человека в м ³	290	230	190	151	119	98.						
Расход электроэнергии на 1 м ³ грунта (по объему разработки) в кет-ч	2,9	3,6	4,35	5,5	7	8,5						

Калькуляция трудовых затрат на месячный объем работ при работе земснаряда 300-40

			Состав ды (з	з брига- звена)	ы		на еди. в челчас.	щу	у. на	объема
№ п/u	Осно- вание	Описание работ	разряд	количество чело- век на 8-часовую смену	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на ницу измерения в че	Расценка на единицу объема в рубкоп.	Количество челчас. весь объем работ	Стоимость всего о работ в тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	По расч е - ту	Разработка грун- та земснарядом 300-40	Без раз- ряда 6 5 4	1,17 1 2,67 1,33 1,33	т. м ³	124	40,5		5 020	
2	То же	Обслуживание магистрального пульповода	4	1	*	124	5,4		672	
3	•	Намыв гр унта	5 4 3 2	2,33 1 2 2	•	124	39,6		4910	
				15,83	$T \cdot M^3$	124	85,5		10 602	

Примечания. 1. Объем работ принят по объему намыва. 2. Трудовые затраты даны только на основные работы, рассматриваемые в карте.

3. Графы 9 и 11 заполняются при привязке карты к местным условиям.

Материально-технические ресурсы

А. Состав комплекта машин

№ п/п	Наименование машин	Тип, марка		во машин в заві типа земснаря да					
			300-40	500-60	1000-80				
1 2 3 4	Землесосный снаряд	300-40 90 л.с. ТЭ-2М Д-157	1 1* 1 1+1**	1 1* 1 2	1 1* 1 3				

^{*} Один на два земснаряда.

^{**} Один на три земснаряда.

Б. Основные материалы и изделия (для земснаряда 300-40)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
№ n/n	Наименование материалов	Единица из ме рения	Количество	В том числе в первую очередь
	Для магистрального пульпо- вода			
	Материалы по спецификации типового проекта конторы Гидромехпроект № 349-ТВ-Р			
	Магистральный пульповод			
1	Д≈600 мм на лежнях	м		
2	То же, на опорах высотой до 4 м	•		
3	Тройники Д=600 мм с фланцами	шт.		
4	Колена \mathcal{I} =600 мм с фланцами			
5	Спуски для пульпы $\mathcal{L}=600$ мм \dots	-		ļ
6	Задвижки или заглушки \mathcal{L} =600 мм .			
7	Переходы с $\mathcal{I} = 500$ мм на $\mathcal{I} = 600$ мм	,		
8	Переходная труба от бандажного к фланцевому соединению \mathcal{A} =600 мм	,	† :	
'9	Анкерные опоры угловые по 349-ТВ-Р .			
	Для карты намыва	}	}	<u> </u>
1	Трубы $\mathcal{A}{=}500$ мм, раструбные	м		
.2	Колена раструбные $\mathcal{A} = 500$ мм	шт.]	}
3	Гибкие шланги Д=500 мм	•		ĺ
4	Колодиы сбросные по типовому проекту в 259/1-ТК-Р двухсекционные	,		
5	Коллектор \mathcal{A} =800 мм на лежнях, по типовому проекту № 349-ТВ-Р	T		
6	Диафрагмы	шт.		
7	Колена Д=800 мм с фланцами	•		

Примечания. 1. Материалы для организации электроснабжения и телефонной связи в данной ведомости не учтены.
2. Таблица заполняется при привязке карты к местным условиям производства работ.

Наименование	KOH.	одш	Продо тель	ность	Состав звена рабичих и вспомогательных		_			_		_			4 0					U						4 (_		_		_	_	_	
работ	Единица измерения	Количество	ραδοπ		механизмов		2	3	4	5	6	7	3 5	1/1	7/1	12	13	14	15	16	17	16	19	21	72	/ 2.	2/2	32	42	5/2	6 2	7	28	29 —	30	131	4
	E	Kon	на еди ницу	всего	профессия ра- обчих или наим разряб машин	12	3/	23	12	1/	13/	23	12	31	23/	23	12	3/	23	1/2	31	2	1/2	3	12	3/1	23	12	31	23	12	3	2	31	23	1/	ار
Переход и врезка зем- снаряда в забой	1 раз	1	48	48	Каманда земснаряда Катер 1	₩	$\frac{11}{11}$																														
Разработка и транспар- тирование грунта земснарявом	тм ³	185	3,10	574	Команда земснаряда и Звено по обслуживанию магистрального пульповоди					H	\prod	H	+		#	╢.	-		H	H	+		1			+	$\frac{1}{1}$	+	+		-		+	1			-
Перекладка папильо- нажных тросов на берегу	1пер.	8	1,0	8,0	Команда земснаряда Трактор 1					ŀ			-		\prod	ŀ	$\ $		ŀ	1			F			1								T	ŀ	-	-
Перекладка якорей на вове	1 пер.	3	0,7	2,1	Команда земснаряда и катера										\parallel						Ħ		$\ $			ŀ								1	ŀ	,	-
Переклкючиние плавуче- го пульповода	1пер	1	8,0	8,0	То же,и звено по обслужи- ванию магистрального пульповода										\prod		\parallel										Ħ									\prod	1
Наращивание (сокращение) плавучего пульповода	1 pa3	-	4,6	×	То же					I					\parallel									H		I	1	Ħ						1	I	\parallel	-
Переход земснаряда на навый участок	1 пер	8	Б,Д	48	Команда земснаряда и катера										\parallel	ļ							-							1				1		╣	-
Профилактический ремонт	1 раз	1	48	48	Команда земснаряда и звено механизации на карте																						1						1	Ŧ	H	╢	
Намыв грунта на участке1 Намыв грунта на участке2	пм ³ пм ³	80 70	3,82	574	Бригада на карте						Ħ,			\parallel	I	٦.	+		-	Ť										Ŧ		H				I	
Переключение пульпы	1пер	7	1,4	9,8	То же			-	-						1						-							-],			T		-	1
Перекладка перехода магистрального пуль- повсда на карту	1раз/м	5/30	5	25	Трубоумпадчик 5 1 Трубоумпадчим 4 1 Трубоумпадчим 3 1 Плотник 4 1 Плотник 3 1 Плотник 2 Плотник 1																												•				
																																		brack I			

Технологическая карта № 4

РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ 300-40, 500-60 и 1000-80 С ОДНОСТОРОННИМ НАМЫВОМ СООРУЖЕНИЯ БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ

Указания по производству работ

1. Карта применяется при проектировании организации и производства работ по возведению надводной части плотин, дамб, перемычек, резервов (штабелей) односторонним безэстакадным намывом грунта.

2. Указания по производству подготовительных работ приве-

дены в п. 10 «Общей части».

3. Разработка забоя осуществляется по одной из схем рис. 1, а указания по организации и производству работ приведены в пп. 11—16 «Общей части».

4. В настоящей карте приводится схема намыва (рис. 4) с переключателем пульпы и переходами магистрального пульпо-

вода на карту намыва с помощью гибких шлангов.

Карта разбивается на два участка. Намыв грунта следует производить поочередно то на первом, то на втором участке. Переустройство перехода магистрального пульповода на карту намыва и поднятие обвалования производить в ходе намыва без остановки земснаряда. Переход магистрального пульповода, изображенный на схеме (см. рис. 4), является примерным и в конкретных условиях может быть заменен более совершенным.

Для правильного формирования откосов намываемого сооружения следует через каждые 50 м устанавливать откосные шаб-

лоны.

5. Длину карты намыва назначать по табл. 3 «Общей части».

6. Общие указания по намыву грунта, способах и последовательности производства этих работ приведены в пп. 18—20 «Общей части».

7. При организации одностороннего намыва должны быть приняты меры против размыва и затопления полезных угодий.

8. Комплексную бригаду для обслуживания земснаряда, магистрального пульповода и карты намыва комплектовать в следующем составе (при работе в 3 смены):

			ество на земснар		
Должность или профессия	Разряд	300-40	500-60	1000-80	Место работы
Начальник земснаряда	Без разряда	1	1	1	Земснаряд
Ст. механик	•			1	,
Старший багермейстер.	• 1		1 1	î	•
Багермейстер			3	3	
Машинист земснаряда	6	3			,
Помощник машиниста зем-			\	'	
снаряда	4	1	1	1	,
Машинист механического					
оборудования	6		3	3	,
Машинист механического		•	1		
оборудования	5	3	—		•
Помощник машиниста меха-	- 1		,	2	
нического оборудования	5		3	3	•
Машинист электрооборудо-	6		4	3	
Маничист этомпооборуго	0		7	3	•
Машинист электрооборудо- вания	5	4			
Помощник машиниста элек-		-			"
трооборудования	5		3	3	_
Помощник машиниста элек-	Ĭ		_	_	•
трооборудования	4	3			
Речной рабочий	3		-	1	
Речной рабочий	2	4	6	9	,
Электросварщик	5	1	1	1	
Слесарь	4	3	6	6	Магистраль-
					ный пуль-
0	2				повод
Землекоп	2		3	6	Карта намы-
Плотник	3	3	3	3	ва Тоже
Машинист бульдозера	5	3 3 3	3	4	10 же
Машинист крана	5	3	3	3	•
Помощник машиниста крана	4	3	3	3	•
Такелажник	2	3	3	3	•
	_				•
Итого:		39	51	59	
Механик-водитель катера	Без разряда	3	3	3	Катер для обслужива- ния двух земснарядов

Примечания. 1. При силе ветра более 4 баллов, или скорости течения больше 0,75 м/сек, или волнении свыше 3 баллов добавлять в сутки трех речных рабочих 2-го разряда.

2. При длине магистрального пульповода свыше 2 км (для земснаряда 300-40) и свыше 3 км (для земснарядов 500-60 и 1000-80) добавлять в сутки трех слесарей 3-го разряда, а при длине до 1,5 км (для земснарядов 500-60 и 1000-80) исключить трех слесарей.

3. Кроме основного состава комплексной бригады для обслуживания карты намыва из специализированных бригад могут быть выделены (при необходимости) электромонтер, электросварщик и слесарь из расчета 1 чел.-день

на 3 смена работы земснаряда.

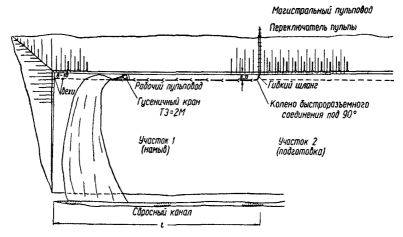


Рис. 4 Схема организации намыва

Основные технико-экономические показатели

_	Группа грунтов										
Показатели	I	II	III	IV	v	VI					
Земснаряд 300-40											
Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда (по объему разработки) в м ⁸	2 780	2 200	1 830	1 450	1 140	940					
Сменная выработка на одного человека в $m^3 \cdot \cdot$	206	163	136	108	85	70					
Расход электроэнергии по объему разработки на 1 $^{\rm M3}$ грунта в $^{\rm K87-4}$.	1,75	2,2	2,7	3,4	4,3	5,2					
Земснаряд 500-60											
Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда (по объему разработки) в м ³	4 490	3 560	2 950	2 340	1 840	1 510					
Сменная выработка на 1 человека в м ³	256	204	168	134	105	86					
Расход электроэнергии (по объему разработки) на 1 м³ в квт-ч	1,95	2,45	3	3,75	4,8	5,8					

_			Групп	а грунто	В	
Показатели	I	II	III	IV	v	VI
Земснаряд 1000-80						
Сменная (за 8 час.) производительность земснаряда (по объему разработки) в n^3		7 120	5 900	4 690	3 680	3 030
Сменная выработка на одного человека в M^3	445	353	293	233	183	150
Расход электроэнергии (по объему разработки) на $1 \text{м}^3 \text{в} \text{квт-4} \dots$	2,2	2,8	3,35	4,2	5,4	6,55

Калькуляция трудовых затрат на месячный объем работ при работе земснаряда 300-40

			Состав (зве	бригады на)	5 4		еди.	ицу	ас. на	объема
Ne n/n	Осно- вание	Описание работ	разряд	количество чело- век на 8-часовую смену	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на ницу измерения в челчас.	Расценка на единицу объема в рубкоп.	Количество челчас. весь объем работ	Стоимость всего о работ в тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	По рас- чету	Разработка грунта земснарядом 300-40	Без раз- ряда 6 5 4 2	1,17 1 2,67 1,33 1,33	Т. М ³	150	33,6		5 040	
2	То же	Обслуживание ма гистрального пульповода	4	1	•	150	4,48		672	
3	•	Намыв грунта	5 4 3 2	2 1 1 1	•	150	22,4		3 360	
				13,5	т. м³	150	60,48		9 072	

3. Графы 9 и 11 заполняются при привязке карты к местным условиям производства работ.

Примечания. 1. Объем работ принят по объему намыва. 2. Трудовые затраты даны только на основные работы, рассматриваемые в карте.

Материально-технические ресурсы

А. Состав комплекта машин

Ne π n	Наименование машин	вание машин Тип, Количе марка								
			300-40	500-60	1000-50					
1	Землесосный снаряд	300-40	1	1	1					
2	Катер буксирный	90 л. с.	1+	1*	1*					
3	Кран-экскаватор	TЭ-2M	i	1	1					
4	Бульдозер на тракторе С-80.	Д-157	1	1	1+1**					

^{*} Один на два земснаряда.

Б. Основные материалы и изделия (для земснаряда 300-40)

N ₂ π/n	Наименование материала	Единица измерения	Количество	В том числе в первую очередь
	Для магистрального пульповода			
	Материалы по спецификации типо- вого проекта конторы Гидромех- проект № 349-ТВ-Р			
1	Магистральный пульповод $\mathcal{Z}{=}500$ мм на лежнях	м		
2	То же, на опораж высотой до 4 м			
3	Тройники $\mathcal{A}{=}500$ мм с фл \mathbf{a} нцами	шт,		
4	Колена Д=500 мм с фланцами .			
5	Спуски для пульпы $\mathcal{Z}{=}500$ мм .	*		
6	Задвижки или заглушки \mathcal{I} = 600 мм			
7	Переходная труба от бандажного к фланцевому соединению Д=500 мм			
8	Анкерные опоры угловые по 349-ТВ-Р	•		
	Для карты намыва			
1	Трубы Д=500 мм раструбные	AL		
2	Колена раструбные Д=500 мм	шт		
3	Гибкие шланги Д=500 мм	"		

Примечания. 1. Материалы для организации электроснабжения и телефонной связи в данной ведомости не учтены.
2. Таблица заполняется при привязке карты к местным условиям произ-

водства работ.

^{**} Один на три земснаряда.

	408	agu	Прод	0/1 11 0/10	Состав звена рабочих и вспомогательных	T	_		_	_					_	4	u i	c ,	7	7		,	-	; ,	М	е	H	ы	,				_			_	_	_	٦
Наименование работ	Hada	/Jah	рабат	YEC.	механизмов	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	01	11	2/1	3/1	113	5/10	17	7/0	3/1	9	20	21	22	23	12	1/2	32	6	27	28	23	13	di	7
puoun	Единица измерения	Количество	на еди- ницу	всего	профессия ра рочих или наит разряд честв							23	12	3/	3	23	12	37	23	12	31	23	12	31	P	3/2	23	12	31	2	31	23	7	?3	12	3	P	37	2
Переход или врезка земснаряда в забой	1 раз.	1	48	48	Команда земсноряда Катер 1	H	1	H																		\prod												1	
Разработна и транспор- тирование грунта зем- снарядом		142	3,90	550	Коминда земснаряда и зве на по обслуживанию магис трального пульповода						H	$\frac{1}{1}$	\prod	\prod	H					\prod		$\frac{1}{1}$	\prod	7.		H					$\frac{1}{1}$	+	H	H	+			1	$\ $
Перекладка папильонаж- ных тросов на берегу	înep.	8	1,0	8,0	Команда земснаряда Трактор 1							.]]																-										P	
Перекладка якорей на воде	înep.	3	0,7	2,1	Команда земснаряда и катера																-							-											
Переключение плавуче- ео пульповода	1пер	1	8,0	8,0	Та же, и звена по обслужи- ванию магистрального пульповода	•	1						1																		1							4	
Наращивание (сокращение) плавучего пульповода	1 раз.	1	4,6	4,6	То же			4																1		Ħ					1							$\ $	
Переход земсноряда на новый участок	Іпер.	δ	<i>Б,D</i>	48	Команда земснаряда и катера		1											•			4							-			#								Ħ
Профилактический ремонт	1 pa3.	1	48	48	Команда земснаряда и звено механизации на карте																			T							\parallel				1	H	\parallel	H	
Намыв грунта на участке? Намыв грунта на участке?		62 62	4,48	555	Бригада на карте		1																	1														$\ $	
Переключение пульпы	1пер.	22	1,4	31	То же		1		1	-	-		4			1		_	L	-		-	+	1		H	1			-	7	-	7	-				\prod	I
Перекладка перехода ма- гистрального пульподо- да на низовой откос			5	10	โภบูชิญหกลสิงนห์ 5 ! โภบูชิญหกลสิงนห์ 4 ! โภบูชิญหกลสิงนห์ 3 ! โภภภาคมห์ 4 !																																		
Та же на верховой откос	Іразум)			Трубоукладчик 3 1 Партник 4 1 Партник 3 1 Плотник 2 1 Кран(трубоука 1																																		
															\prod																								

Примечания. 1. График работы земснаряда 300-40 примерный и составлен для следующих условий: забой высотой около 9 м разрабатывается по односторонней схеме (см. рис. 1, а), размеры участков 70×35 м, карта намыва длиною 300 м, откосы сооружения 1:3 и 1:20, сброс грунта с карты около 19%.

2. Работа комплексной бригады предусмотрена в 3 смены по 12 час. 3. Продолжительность выполнения вспомогательных работ принята

по нормам треста Гидромеханизация МСЭ.

4. Время работы земснаряда определено за вычетом времени неизбежных простоев (переходы на новые забои и участки, профилактический ремонт и пр.).

5. Поднятие обвалования и переустройство перехода магистрального

пульповода на карту осуществляются в ходе намыва другого участка.
6. Механизмы, входящие в комплект к земснаряду, в графике не

упомянуты.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие
Общая часть
Технологическая карта № 1. Разработка и транспортирование грунта плавучими землесосными снарядами 300-40, 500-60 и 1000-80 с подводным намывом сооружения безэстакадным способом
Технологическая карта № 2. Разработка и транспортирование грунта плавучими землесосными снарядами 300-40, 500-60 и 1000-80 безэстакадным способом с двусторонним намывом надводной широкопрофильной части сооружения
Технологическая карта № 3. Разработка и транспортирование грунта плавучими землесосными снарядами 300-40, 500-60 и 1000-80 с двусторонним намывом надводной узкопрофильной части сооружения безэстакадным способом
Технологическая карта № 4. Разработка и транспортирова- ние грунта плавучими землесосными снарядами 300-40, 500-60 и 1000-80 с односторонним намывом сооружения безэстакадным спо- собом

Госстройиздат Москва, Третьяковский проезд, д. 1 * * *

Редактор издательства С. И. Виноградская Технический редактор Г. Д. Наумова Корректор М. В. Иванова

Сдано в набор 20.XI.1960 г. Подписано к печати 15. III. 1961 г. Т 15462 Бумага 60×¹2¹/₁₈ = 1,25 бум. л.—2,5 печ. л. (2,44 уч-изд. л.) Тираж 3 000 экз. Изд. № VI-5551/1 Зак. № 1748 Цена 12 коп.