

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМЕНИ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСТРОЙСТВУ
СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ
В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ
ГИДРОСТРУЙНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ НОВ ТЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСТРОЙСТВУ
СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ
В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ
ГИДРОСТРУЙНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

### VIK 624.139.2/3:624.154

В настоящих Рекомендациях обобщен опыт применения гидроструйной технологии при устройстве свайных фундаментов в сложных мерзлотно-грунтовых условиях, а также данные испытания свай с уширенной цятой в вечномерэлых грунтах.

Раздели I,2,3 настоящих Рекомендаций составлени Л.Р.Петросяном, Д.И.Федоровичем, И.В.Ротару, К.П.Михальчуком, С.Г.Кисловцом; раздел 4 — Л.Р.Петросяном, Д.И.Федоровичем, И.В.Ротару, Н.Б.Кутвицкой, Е.А.Левкович, М.Ю.Комаровим; раздел 5 — С.С.Вяловым, Н.Б.Кутвицкой, Л.Р.Петросяном; приложения — Л.Р.Петросяном и И.В.Ротару.

Общая редакция осуществлена Б.С.Федоровим.

Рекомендации одобрены секцией "Фундаментостроение на вечномераных грунтах" научно-технического совета НИИОСП и рекомендованы к изпанию.

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просим направлять по апресу: 109389. Москва. 2-я Институтская, д.6. НИМСП.

Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт оснований и подземних сооружений им. Н.М.Герсеванова, 1986

## BBEIEHNE

Применение гидроструи високого давления (30-50 МПа) для разработки грунтов, в том числе мерзлых, является новой перспективной 
технологией, позволяющей значительно повысить производительность 
работ при устройстве фундаментов и других подземных сооружений. В 
настоящее время имеется опыт ее успешного применения в практике 
строительства, в частности, при сооружении противофильтрационных 
завес Загорской ГАЭС, при устройстве трехлопастных грунто-бетонных 
свай, а также для разработки мерзлых грунтов в северных районах. 
Этот опыт получил обобщение в "Рекомендациях по струйной технологии 
сооружения тонкых противофильтрационных завес, опор и разработки 
мерзлых грунтов", составленных НУНОСПом совместно с Гидроспецпроектом и Гидроспецстроем Минэнерго СССР.

В 1981г. НИИОСП совместно с УНР-54 Главякутстроя Минвостокстроя СССР начал опитно-экспериментальные работи по применению гидроструйной технологии при устройстве свайных фундаментов в сложных
мерзлотно-грунтовых условиях. Эти исследования подтвердили эффективность использования внеоконапорной гидроструи для проходки скважин под сван в вечномерзлых грунтах с образованием в них уширений
заданных размеров и форми. Была отработана технология погружения
свай в устройства свайных фундаментов с уширенной пятой монолитного и сборно-монолитного типа. Проведенные испытания показали, что
фундаменты из таких свай обладают повышенной несущей способность...,
ссобение на пластичномерэлых и засоленных грунтах, где не обеспечивается нацежное смерзание свай по боковой поверхности.

В настоящих Рекомендациях изложены результаты проведенных экспериментов, опыт применения гидроструйной технологии на других объектах, а также данные испытания свай с уширенной пятой в вечномерэлых грунтах.

#### RIHEMORON SIMBO . I

- 1.1. Настоящие Рекомендации составлени в развитие положений глави СНип п-18-76 "Основания и фундаменти на вечномерзиих грунтах" и СНип 8.02.01-83 "Основания и фундаменти" и отражают особенности проектирования и производства работ при устройстве свайных фундаментов на вечномерзиих грунтах с применением гидроструйной технологии.
- 1.2. Приводимие в настоящих Зекомендациях указания по применению гидроструйной технологии распространяются на устройство свайних фундаментов во всех видах вечномералих грунтов песчано-глинкстого состава, видочая пластичномералие, засолениие и заторфованиие грунты при содержании в них не более 20% крупнообломочного материала.
- І.З. Гидроструйная технология основана на использовании внсоконапорной гидроструи направленного действия для разрушения мерзлого грунта. С помощью гидроструи можно выполнять следующие работы:

проходку скважин под сваи;

образование в скважинах умирений для устройства свай с умиренной пятой и в других целях;

бетонирование уширений под слоем пульин.

В зависимости от конкретных условий строительства эти работи могут выполняться либо полностью на основе гипроструйной технологии, либо в сочетании с обичными способами проходки окважин.

1.4. Для обоснования проекта производства работ, составления технологических карт и в других практических целях в составе изысканий должни предусматриваться опитно-экспериментальные работи по уточнению особенностей и эффективности применения гидроструйной технологии в данных мералотно-грунтовых и технико-экономических условиях. На стадии технического задания для ориентировочных технико-экономических оценок можно исходить из следующих осредненных показателей (в расчете на один агрегат с учетом его перебазировок и выполнения пругих вспомогательных операций):

средняя производительность проходки скважин в мералых грунтах диаметром до 600 мм — 100 м в смену при среднем расходе воды 0,15--0,18 м<sup>3</sup> на I м скважини;

средняя продолжительность устройства уширений диаметром до I  $\mathbf{u}$  – 45  $\mathbf{u}^3$  в смену.

- 1.5. Перед началом работ строительная площадка должна бить оборудована шламоприемниками и организованным отводом пульпы из скважини, а в зимнее время года — специальными тепликами и средствеми подогрева води.
- I.6. В коде производства работ должен осуществляться систематический контроль за температурным режимом грунтов основания и качеством выполнения работ, в том числе за соблюдением заданного диаметра скважин и уширений в них, степенью очистки забоев перед погружением сваи и бетонированием уширений и т.л.
- 1.7. Гидроструйная технология является новой и находится в стадии производственного освоения, поэтому при составлении смет и расценок на производство работ допускается исходить из фактических трудозатрат и других стоимостных показателей, как при опытновкопериментальном строительстве.

## 2. ТЕХНОЛОГИН ПРОХОДКИ СКВАЖИН ПОЛ СВАИ

2.I. Для проходки скважин под сваи в вечномералых грунтах с помощью гидроструи высокого давления применяются специальные вращающиеся мониторы с диаметром сопел от I до 3 мм при рабочем давлении воды 20 + 40 МПа, что обеспечивается применением серийно выпускаемых насосов типа УН 100/320 (см. табл. I прил. I).

Мониторный снаряд с вертлюгом и подводящими высоконапорными шлангами монтируется на базе буровых установок УГБ-50 м или БМ-802, БМ 802 С или на других аналогичных станках, обеспечивающих регулируемир скорость вращения и погружения снаряла.

- 2.2. Проходка скважин под сваи гидроструей высокого давления состоет из следущих основных спераций: бурения лидерных скважин диаметром 100+150 мм; расширения пройденной лидерной скважины до заданного диаметра; удаления продуктов разрушения.
- 2.3. Для проходки лидерных скважин применяется монитор с нижним расположением двух сопел, из которых одно расположено вертикально, а второе образует с ним угол 5+20° (см.прил.3.рис.3).
- 2.4. Оптимальная скорость вращения и погружения монитора, а также угол между насадками устанавливаются по данным опытно-экспериментальных работ. При отсутствии соответствующих экспериментальных данных значения указанных параметров можно принимать в зависимости от вида грунта и дияметра скважини по данным табл.2.1.
  - 2.5. При проходке лидерных скважин малого диаметра глубиной

Таблина 2.1

Вид грунта	Давление, МПа	Угол между насадками, град	Скорость подачи монитора, м/мин	Частота вращения монитора, об/мин	Диаметр Ск <b>важ</b> ины, мм
Пески	30,0	0-I0	I,5	60	100-200
Супеси	30,0	5-I0	I,4	60	100-200
Суглинки	30,0	I0-I5	I,33	60	120-160
Глины	30,0	I5-20	I,2	60	120-160

до 20 м в несчано-глинистых грунтах удаление продуктов разрушения почти полностью обеспечивается их виносом в виде размиженной пульши через зазор между стенкой скважини и мониторами.

При налички в разрезе крупнозернистых песков рекомендуется применять мониторы с дополнительными воздушными соплами, что удучшает вынос частиц за счет эрлифтного эффекта.

- 2.6. Скважины при наличии в груптах крупнообломочных включений должны проходиться на I,5-2 м глубже проектных отметок в связи с неизбежным оседанием крупных продуктов разрушения.
- 2.7. Расширение лидерной скважини до заданного диглетра (600 мм) производится мошитором с горизонтальным расположением сопел (см. прил. 3. рис. 3) не позднее чем через 30 мин после ее проходки.

Разбурявание производится снизу вверх. Оптимальные режими разбуривания в зависимости от вида грунта и диаметра скважини можно принимать по данным, приведенным в табл. 2.2 с их последующим уточнением по опитным данным.

Таблина 2.2

Вид мерзлого	Еавлени <b>е</b>	Частота	Гизметр образуемой скважини, м				
Трунта	воды, МПа	вращения монитора, об/мин	400	600			
Глина	30	<b>6</b> 0	2.0 2.5 3.0 0.14 0.16 0.13	2.0 2.5 3.0 0,12 0,14 0,17			
Суглинок	30	<b>6</b> 0	2.£ 7.25 3.C 0,21 7.25 7.27	2.0 2.5 3.0 0,18 0,21 0,24			

Вид мералого	Давление	Частота вращения монитора, об/мин	Лиаметр образуемой скважини,мм					
грунта	воды, МПа			400			600	
Супесъ	30	60	2.0 0,28	2,5 0,32		2.0 0,24		
Necor	30	60	2.0 0,35		3.0 0,45	2.0 0,30		3.0 0,40

Примечани ест. Г. В числителе дани размеры выходных отверстий насадок, мм, в знаменателе — скорость подачи монитора, м/мин. 2. Данные приведены для двужеовноветных мониторов

2.8. Поскольку из скважин большого диаметра не обеспечивается полный вынос продуктов разрушения за счет их гидравлического выноса с пульной, то при расширении скважин необходимо предусматривать дополнительные мероприятия по механической очистке скважин (желонирование, откачка пульпы с помощью шламовых насосов).

Желонирование должно производиться не позднее, чем через I ч после остановки монитора. В случае образования плотного осадка на дне скважины рекомендуется производить его барботирование.

- 2.9. При работе струи в затопленном состоянии во время разбуривания лидерных скважин для увеличения дальности ее действия вокруг струи создают рубашку из сжатого воздуха. Воздух подается с помощью компрессора под давлением 0,7 + I МПа через кольцевую мель шириной I мм, расположенную вокруг выходного отверстия насадки (конструкция монитора с воздушной щелью приведена в прил.3,рис.3),
- 2.10. Для исключения размыва стенок скважини в ее верхней части в слое сезонно-талого грунта необходимо предусматривать закрепление стенок в этом интервале обсадними трубами.
- 2.II. В пройденные скважин сваи погружаются после полной очистки скважин с последующей заливкой пазух буровым раствором согласно общепринятой технологии.
- 2.12. Допускается погружать свам непосредственно в заполненную пульной скважину, если соотав и консистенция пульны соответствуют требованиям к буровым растворам, применяемым в данных условиях.

В этих случаях следует предусматривать догружение свай до проектных отметок с помощью вибратора.

## 3. УСТРОЙСТВО СВАЙ С УШИРЕННОЙ ПЯТОЙ

- 3.1. В вечномерэлых грунтах могут применяться монолитные комбинированные и соорно-монолитные свак с уширенной пятой, с проходкой уширений под пяту гидроструей высокого давления.
- 3.2. Применение свай с уширенной пятой позволяет намного повысить передаваемые на них нагрузки за счет более полного использования несущей способности торца, что имеет важное практическое значение при строительстве на пластичномералых и засоленных грунтах, где прочность смерзания свай по боковой поверхности с грунтом, как правило, не обеспечивается.
- 3.3. Устройство уширений под пяту гидроструей высокого давления может производиться как в скваживах, пройденных обичными снособами (ударно-канатное, вращательное оборудование и т.д.), так и в скваживах, пройденных гидроструйным способом. Целесообразность сочетания механического бурения скважив с гидроструйной технологией устройства уширений определяется на основании технико-экономических расчетов.
- 3.4. Для устройства уширений в скважине под пяту гидроструйный монитор оснащается горизонтально расположенными удлинителями, приближающими струю к забор (см. прид. 3. рис. 5).
- 3.5. В зависимости от вида грунта и диаметра уширения параметры гидроструй и режими резания определяются по табл.3.1.
- 3.6. Удаление продуктов разрушения производится способом желонирования (см.п.2.8).
- 3.7. Перед бетонированием механическим каверномером проверяется соответствие основных размеров уширения проектным значениям.

Бетон допускается укладывать на очищенный от жидкого плама забой при толщине песчаного осадка не более 10 см.

- 3.8. Бетонирование следует виполнять методом вибро-погружной труби (ВПТ) с подачей смеси через бетонолитную трубу, либо методом напорного бетонирования. Метод свободного сбрасивания бетона применим лишь пля жестких смесей при глубине скважин не более 10 м.
- 3.9. Верхняя отметка заполнения скважие бетовом при устройстве свей с уширенной пятой комбинированного сборно-монолитного типа устанавливается проектом с учетом обеспечения заанкеривания сбор-

таблица 3.1

Вид мералого	Давление води,	Частота	Диаметр образуемой скважини, мм					
грунта	MILA	вращения монитора, об/мин	800	1000	1200			
Суглинок	30	60	2.0 2.5 3.0 0,13 0,16 0,19	-				
Супесъ	30	60	2.0 2.5 3.0 0,17 0,2I 0,26	2.0 2.5 3.0 0,10 0,13 0,16				
Hecor	30	60	2.0 2.5 3.0 0,2I 0,26 0,32	2.0 2.5 3.0 0,13 0,16 0,20				

См.примечание табл.2.2.

ного элемента в монолитном бетоне уширения. Сборный элемент следует выполнять с выпуском арматуры.

- 3.10. При виполнении бетонных работ следует руководствоваться положением глави СНиП iII-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монодитные", а также "Руководством по бетонировании фундаментов и коммуникаций в вечномерзлых грунтах с учетом твердения бетона при отрицательных температурах" (М.,Строймадат, 1982), ВСН-ОГ--76 и другими нормативно-методическими документами по укладке бетона в распор с вечномерзлым грунтом.
- 3.II. Для бетонирования уширений и монолитных частей свай рекомендуется применять бетоны марок не ниже М 200 с начальным водоцементным отношением 0,45+0,6 к удобоукладиваемостые смеси ОК=14+ I8 см.
- 3.12. В качестве вижущего должен применяться портланицемент марки Мц 400+500 с расходом 400-500 кг/м³. При температуре вечномералого грунта выше  $-3^{\circ}$ С следует применять цементь с умеренной экзотермией ( $C_3$  A 6%). Високоалиминатиче цементи с  $C_5$  A до 8-10% допускается применять при температурах грунта ниже  $-5^{\circ}$ С.
- 3.13. Для обеспечения оптимальных температурных условий твердения бетсна, уложенного в распор с вечномералым грунтом, следует применять, как правило, метод термоса, в том числе с предварительным подогревом бетонной смеси. Допускается также холодное бетонирование с химическими добавками, если их введение не приводит к снижению несущей способности свай.
- 3.14. Качество монолитного бетона уширений и тела свай должно контролироваться согласно требованиям главн СНиЦ II-15-76.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИН РАБОТ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При организации строительных работ с применением гидроструйной технологии следует руководствоваться положениями главн СНиП II—15-76 и п.п. 1.4-1.6 настоящих Рекомендаций.
- 4.2. Количество и комплектация необходимого оборудования устанавливается расчетом с учетом местных условий строительства, общих объемов и плановых сроков выполнения фундаментных работ. В качестве исходиях технико-экономических показателей при этом можно принимать усредненние данние, приведенные в п.І.4 настоящих Рексменпаций.
  - 4.3. В технологических картах, составляемих на отдельные виды

работ, должна бить указана их последовательность, время выполнения с учетом промежуточных оперепий, а также предусмотрена возможность их выполнения пругими техническими средствами.

- 4.4. При составлении проекта производства работ надо учитивать, что при высокой скорости проходки скважие общая производительность гидроструйной установки существенно зависит от времени выполнения промежуточных операций, в том числе от перебазировок агрегата, наличия емкостей для рабочей жидкости и другого оборудования. Поэтому работы следует планировать так, чтобы эти операции занимали возможно меньше времени, что может быть практически обеспечено рациональным размещением на строительной площадке запасных емкостей, применением для питания агрегата водой удлиненных и бистромонтируемых влангов и т.п.
- 4.5. Выполнение работ в зимних условиях допускается при температуре наружного воздуха выше ~35°С. При этом должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия по предотврещению замерзания воды в емкостях, водоподводящих влангах, насосе и мониторе.
  С этой целью помимо мероприятий, указанных в п.І.5 (устройство
  тепляков, подогрев воды), должна быть предусмотрена тепловзоляция
  шлангов (включая вносконацорные) и других наружных трактов и уздов,
  а также обеспечен быстрый слив воды из всей системы при остановках
  агрегата с продувкой ее сжатым воздухом.
- 4.6. В проекте на производство работ, а также при выполнении этих работ строительной организацией должни соблюдаться требования гмави СНиП II-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
- 4.7. Безопасность производства работ при использовании гидроструйной технологии обеспечивается правильной организацией этих работ, размещением силовых трансформаторов, линий электропередат и виссконапорных плангов в безопасных местах и их ограждением, а также овоевременным инструктированием рабочих.
- 4.8. К производству работ с высоконапорной гидроструей должны допускаться только специально обученные рабочие, прошедшие специальный инструктаж.
- 4.9. Силовне электролинии должни подводиться к трансформаторам по висоте, безопасной для пешеходов и транспорта. Для подключения электроагрегатов должни применяться шланговне электрокабели в надежной изоляции (согласно ТУ для работи в условиях повышенной влажности). Все электрооборудование должно бить тщательно заземлено с учетом особих условий Севера (кажичие вечномерэлых грунтов.

### высокая влажность и т.д.).

- 4.10. Насоси внеского давления должни иметь на выходе исправную контрольно-измерительную аппаратуру, которая должна периодически проверяться, а также иметь предохранительные вентили.
- 4.II. Гибкие шланги вноского давления должни быть резино-тканевого типа и соответствовать требованиям ГОСТ 6282-73.
- 4.12. Устранение неисправностей, разъединение и подсоединение шлангов и другие монтажно-ремонтные работи допускается производить только после остановки насоса и его обесточивания.
- 4.13. На участки, где проводятся работи с гидроструей високого давления, не должни допускаться лица, непосредственно не связаниме с виполнением этой работи. Наблюдения за температурой грунтов и другие контрольные и вспомогательные работы должни проязводиться при неработаждей установке.
- 4.14. Необходимо учитывать, что выходящая из монитора гидроструя высокого давления может нанести серьезные травмы, и ее попадание на людей в радкусе 2-3 м должно быть полностью исключено.

# 5. РАСЧЕТ ОСНОВАНИЙ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ С УШИРЕННОЙ ПЯТГОЙ

- 5.1. Основным типом фундаментов зданий и сооружений при использовании вечномералых грунтов в качестве оснований по I принципу согласно СНиП П-18-76 должны бить свайные фундаменты (п.3.17),
  Для повышения несущей способности основания при сложных мералотногрунтовых условинх (высокотемпературные, засоленные, сильнольцистые и др.грунты) следует повышать сопротивление мералого грунта
  нормальному давлению под нижими концом свак. В качестве фундаментов с повышенной несущей способностью рекомендуетоя применять свайные фундаменты с уширенной пятой.
- 5.2. Сваи с уширенной пятой по способу устройства подразделявтоя на пва типа:
- а) буронабивные, устраиваемые путем заполнения уширенной части и ствола скваживы бетонной смесью;
- б) буроопускные, отличаещиеся от буронабивных тем, что после заполнения бетонной смесью уширенной части ствола в скважину опускают готовую желевобетонную сваю заводского изготовления.
- 5.3. В проекте свайных фундаментов должны бить указаны марки бетонных смесей для бетонирования уширения и ствола скважини (для

буронабивных свай), наименование и состав раствора, заполняющего околосвайное пространство выше уширения (иля буроопускных свай).

- 5.4. Расстояния между осями свай должни приниматься равными пиаметру уширения плюс I м.
- 5.5. При устройстве свай с уширенной пятой должно бить обеспечено твердение бетона, укладываемого в скважину, и достижение им расчетной прочности в соответствии с требованиями главы СНиП III—15—76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные" и "Руководства по бетонированию фундаментов и коммуникаций в вечномерзлих грунтах с учетом твердения бетона при отрицательных температурах". Требование и твердению бетона является особенно важным при устройстве буроопускной сваи с уширением малого диаметра, поскольку в этом случае набор прочности бетона при естественном твердении, как правило, не обеспечивается, и требуется применение специальных мероприятий при одновременном обеспечении расчетной несущей способности свай и грунтового основания.
- 5.6. При проектировании оснований и свайных фундаментов с уширенной пятой, возводимых на вечномерэлых грунтах, должны выполняться статические и теплотехнические расчеты. Целью статического расчета является обеспечение прочности и устойчивости фундамента, а также эксплуатационной надежности здании и сооружения. Целью теплотехнического расчета является определение необходимого теплового режима грунтов основания и установление мероприятий, обеспечивающих соблюдение этого режима.
- 5.7. Нагружение сваи расчетной нагрузкой допускается только после достижения бетоном уширенией части ствола сваи расчетного значения прочности, а окружающим вечномерэлым грунтом расчетной температуры, обеспечивающей его смерзание с боковой поверхностью сваи и уширения.
- 5.8. Теплотехнический расчет сваи с уширенной пятой должен выполняться согласно СНиП П-18-76 "Основания и фундаменти на вечномерэлых грунтах" в соответствии с применяемым способом сохранения мерэлого состояния грунтов оснований. Статический расчет свай с уширенной пятой должен выполняться по двум группам предельных состояний: по несущей способности (I группа) для твердомерэлых грунтов; по несущей способности (I группа) и по деформациям (Пгруппа) для пластичномерэлых и сильнольдистых грунтов, а также подземных льдов.

- 5.9. Для буроопускных свай с уширенной пятой заполнять скважину следует специально изготовленным раствором (известково-песчаным, грунтовым, песчано-цементным и т.д.), в соответствии с п.4.8. 8 "Руководства по проектированию оснований и фундаментов на вечномерэлых грунтах".
- 5.10. Расчет оснований свайных фундаментов с уширенной пятой по I группе предельных состояний (по несущей способности) производится в соответствии с требованиями пп.4.6 и 4.7 главы Сний II—18—76 "Основания и фундаменты на вечномерэлых грунтах".
- 5.11. Несущая способность основания (по прочности) вертикально погруженной сваи с умиренной пятой определяется по формуле:

$$\varphi = m \left( \varphi_y + \varphi_c \right), \tag{5.1}$$

- где  $\mathcal{M}=1,1$  коэффициент условий работи грунтового основания;
  в соответствии с п.4.9 СНиП П-18-76 допускается
  увеличение  $\mathcal{M}$  в зависимости от отношения полной
  нагрузки на фундамент к сумме постоянных и длительных долей временных нагрузок до 1.2;
  - Фу значение несущей способности исходя из учета сопротивления нормальному давлению под подошвой и сопротивления сдвигу по боковой поверхности уширенной пяты;
  - Фс значение несущей способности исходя из учета сопротивления сдвигу по боковой поверхности неуширенмой части (ствода) сваи.
  - 5.12. Величина  $arphi_{y}$  вычисляется по формуле

$$\varphi_y = m_R R F + \sum_{i=1}^{\infty} R_{cgi} F_{cgi}. \qquad (5.2)$$

где  $m_{\mathcal{R}}$  — козффициент условий работы под уширенной пятой, принимаемый при условии полного уделения пульпы из \_ уширения равным I; во всех других случаях  $m_{\mathcal{R}}$  = 0,9;

R - расчетное давление на мералий грунт под подошьой умирения пяти, МПа, определяемое по прил. 6 табл. I. 5 и 8 СНиП П-18-76 при температуре t<sub>m</sub> на глубине Z, равной заглублению подошьи пяти в вечномералий грунт, значение расчетной температури вечномералого грунта t<sub>m</sub> для определения R рассчитивается в соответствии с п. 4.10 СНиП П-18-76:

F — площадь поперечного сечения уширенной пяти в месте на-

ибольшего диаметра, см2;

 $\mathcal{R}_{eg}$ :— расчетное сопротивление природного грунта сдвигу по поверхности смерзания уширенной пяти для середини  $\dot{\mathcal{L}}$ -го слоя, МПа, определяемое по табл.4,6,8 прил.6 СНиП П—18—76 при температуре грунта  $\dot{t}_{zi}$  (п.4.10 СНиП П—18—76) в середине  $\dot{t}$ -го слоя на глубине  $\mathcal{Z}$ , отсчитиваемой от верхней поверхности вечномералых грунтов;

 $ilde{h_{eqi}}$  - площадь смерзания  $ilde{\iota}$  -го слоя грунта с боковой поверх-

ностью уширения сваи

 $d_i$  - диаметр умиренной чести в середине i-го слоя, см;

hi - толщина i-го слоя грунта, см;

Н – число слове вечномерзлого грунта, на которое по расчетной охеме разделяется основание в зоне уширения.

5.13. Величина  $\tilde{\varphi}_c$  для буронабивных свай определяется по формуле:

 $\varphi_{c} = \pi \sum_{i=1}^{K} R_{cgi} h_{i} d_{i}; \qquad (5.3)$ 

где Regi- расчетное сопротивление природного грунта сдвигу по поверхности смерзания ствола сваи для середини i-го слоя, МПа, определяемое по табл.4,6,8 прил.6 СНиП П-18--76 при температуре грунта t≥i (п.4.10 СНиП П-18--76) в середине i-го слоя на глубине Z, отсчитываемое от поверхности вечномерзлых грунтов:

hi- толщина i-го слоя грунта, см;

 $d_i$  - диаметр окважини в середине i -го слоя, см;

5.14. Если при бетонировании уширенной пяти фундаментов применяются химические добавки, то при определении несущей способности основания по формуле 5.3 (пп.5.13 и 5.16) величина расчетного сопротивления мерэлых грунтов сдвигу  $\mathcal{R}_{eq}$ , определнемая по табл. 4.6,8 прил.6 СНиП II—I8—76, умножается на понимающий коэффициент  $m_q = 0.75$ .

5.15. Величина  $arPhi_{c}$  для буроопускных свай с уширенной пятой

определяется условием равнопрочности

$$\varphi_{cb} \geqslant \varphi_c \leqslant \varphi_{zp}$$
, (5.4)

где  $\varphi_{cl}$  - значение несущей способности исходя из учета сопротивления сдвигу раствора, заполняющего околосвайное пространство, по боковой поверхности сваи;

 $\varphi_{ip}$  - то же, из учета сопротивления сдвигу природного грунта, по контакту с этим раствором.

5.16. Величина  $\varphi_{\it cl}$  определяется по формуле

$$\varphi_{d} = \sum_{i=1}^{n} R_{cni} \cdot \vec{F}_{cni}, \qquad (5.5)$$

- где  $\mathcal{R}_{\mathit{CH}\,i}$  расчетное сопротивление сдвигу, МІа, по поверхности смерзания заводской сваи с раствором, заполняющим околосвайное пространство, определяемое по табл.3.6 и 8 прил.6 СНиП П-18-76 при температуре грунта  $t_{\not=i}$  (п.4. 10 СНиП П-18-76) в середине i-го слоя на глубине  $\not=$ , отсчитываемой от верхней поверхности вечномерзлого грунта;
  - $F_{cq'i}$  площадь поверхности смерзания i-го слоя раствора с осковой поверхностью сваи, см<sup>2</sup>;
    - п число слоев вечномералого грунта, на которое по расчетной схеме разделяются основание в зоне неукиренной части (ствола) сваи.
  - 5.17. Величина  $\varphi_{rp}$  вычисляется по формуле 5.3 при  $\varphi_{rp}$  =  $\varphi_{c}$  .
- 5.18. В формулах 5.2, 5.3 и 5.5 сопротивление сдвигу ло поверкностям смерзания ствола и пяты сваи должны учитываться на участках, показанных на расчетных схемах (рис.5.1).
- 5.19. Несущая способность свай с уширенной пятой проверяется и корректируется данными их полевых испытаний, проводимых во время строительства в количестве I% общего числа свай, в соответствии с ГОСТ 24546-81 "Сваи. Методы полевых испытаний в вечномералых грунтах", а также п.І прил.6 и п.4.7 СНиП П-18-76. Определение несущей способности одиночной сваи с уширенной пятой по результатам испытания вдавливающей статической нагрузкой выполняется по указаниям п.4.14 СНиП П-18-76.
- 5.20. Расчет свайных фундаментов с уширенной пятой на действие горизонтальных нагрузок должен производиться в соответствии с л.4. 17 СНяП II—18—76 и "Руководством по проектированию оснований и фундаментов на вечномералых грунтах".

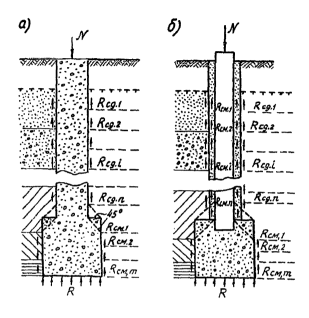
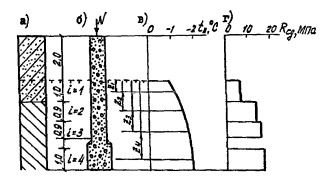
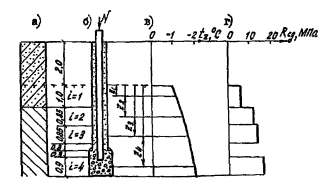


Рис. 5.I. Расчетная схема свай с уширенной пятой а - буронабивная свая, б - буроспускная свая



PMC. 5.2

Схема расчета буронабивной свам с уширенной интой; а — геологическая колонка, б — свая, в — расчетные температури грунта, г — эпира расчетных сопротивлений сдвигу



Puc. 5.3

Скема к расчету буроопускной сваи с уширенной пятой: а - геологическая колонка, б - свая, в - расчетные температуры грунта, г - впора расчетных сопротивлений сдвигу

- 5.21. Железобетонная свая заводского изготовления заглубляется в бетон уширения не менее чем на 0,5 м; под нижним концом сваи следует выполнять расчет бетона изги на продавливание.
- 5.22. Расчет оснований свайных фундаментов с уширенной пятой по П группе предельных состояний (по деформациям) производится в соответствии с пп.4.18 и 4.19 СНиП П-18-76.

#### TEVIMEP PACHETA

Требуется определить несущую способность буронабивной сваи с уширенной пятой. Диаметр ствола сваи 0,6 м, длина сваи 5 м, диаметр уширения I м, высота уширения I,2 м. Охлаждение грунтов основания предусматривается с помощью вентилируемого подполья. Ширина здания 16 м.

Трунти площадки представлени мералыми супесями, имеющими суммарную влажность  $W_{\ell}=0.3$ , льдистость  $\lambda_{R}=0.2$ , засоленность

z=0.3%, подотилаемеми с глубине 3 м незасоленными суглиннами с льдистостью  $\lambda_8=0.3$ . Расчетная глубина сезонного оттажвания  $H_{\tau}=2$  м. Температура грунтов в естественных условиях  $t_0$  на глубине 10 м равна  $1.1^{\circ}$ С. Температура начала замерзания засоленных супесчаних грунтов  $t_{H.3}=-0.9^{\circ}$ С, суглинистых грунтов  $t_{H.3}=-0.3^{\circ}$ С. Объемные теплоемкости и козффициенти теплопроводности супесчаных грунтов  $C_{M}=2.48$  Дж/м³. C и  $\lambda_{M}=1.97$  Вт/м°С суглинистых  $C_{M}=2.06$  на  $\lambda_{M}=1.51$  Вт/м°С.

При расчетной глубине оттажвания 2 м глубина погружения свам в вечномералий грунт h = 5-2=3м.

Расчет выполняем по формуле (5.1) при коэффициенте условий работи m=1.1.

Для определения расчетных сопротивлений природного грунта сдвигу по поверхности смерзания ствола сваи подразделяем вечномерзлую толиу в эсне ствола на четыре (рис.5.2) слоя толициой I и 0,9 м.

Значения расчетных температур в середине каждого из этих слоее  $t_{zi}$ , внуисленные по СНиП П-18-76 пп.4.10-4.13, равни — 1.2; —1.4; —1.8; —2. $t^{O}$ C, значение расчетной температури  $t^{M}$  под подошвой умиренной пяты составляет —1.6 $t^{O}$ C. Расчетные сопротивления сдвигу мерэлого грунта по поверхности смерзания со сваей в середине  $\hat{t}$ —го слоя  $t^{O}$ C при данных значениях температури, согласно табл.6 и 4 прил.6, равны соответственно 0.066; 0.142; 0.160; 0.172 МПа. Расчетное давление на грунт (суглинок) пои общей глубине погружения сваи

в мерэлый грунт 4,2 м составит, согласно табл. І прил.6 R=0.77 МПа.

Несущая способность уширенной пяти при площади ее опирания на грунт  $F=0.78~\text{m}^2$ , площади смерзания по боковой поверхности свам (  $\dot{L}=4$ )  $F_{cg,m}=3.14~\text{m}^2$ , вычисленная по формуле (5.2) при  $m_{\ell}=0.9$  равна:

 $\mathcal{Q}_{y}$ = 0,9°0,77°0,78 + 0,172°3,14 = 1,08 мН. Несущая способность сваи за счет сопротивления смерзанию по боковой поверхности ствола по формуле (5.3) равна:

 $Q_c = 3,14^{\circ}0,6(0,066^{\circ}1,0+0,142^{\circ}0,9 + 0,16^{\circ}0,9) = 0,64$  MH. Odmar Hecymar Chocodhocte Cean NDM M = 1,1

Q = I,I (I,08°I,0 + 0,64) = I,89 мН. Принимая в условии коэффициент надежности  $R_H$  = I,2, по п.4.6 СНиП II-I8-76 находим расчетную нагрузку на основение

$$\mathcal{N} \leqslant \frac{1.89}{1.2} = 1,58 \text{ MH}.$$

Поимер 2. Требуется определить несущую способность сваи с уширенной пятой для тех же условий, что и в примере I, но в случае, когда в скважину до отметки — 5,5 м опускается типовая железобетонная овая сечением 0.4x0.4 м, длиной 6 м. Разбивка вечномералого грунта на слои такая же, как в примере I (рис.5.2). Расчет несущей способности сваи производим по указаниям п.5.15, исходя из условия (5.4). Величина  $\mathcal{P}_{TP}$  равна  $\mathcal{Q}_{C}$ , вычисленной в примере I

$$Q_{rp} = Q_{c} = 0.64 \text{ MH}.$$

Расчетное сопротивление сдвиту по поверхности смерзания типовой сваи с раствором, заполняющим околосвайное пространство, определяем для слоев  $\dot{\iota}=1,2,3$  (см. рис. 5.3) соответственно по табл. 6 и 3 прил. 6 СНиП II—18-76  $R_{cn_2}=0$ ,66;  $R_{cn_2}=0$ ,122;  $R_{cn_3}=0$ ,141 МПа.

 $\varphi_{cs} = 4.0,4.10^4 (0.66.1 + 0.122.0.85 + 0.141.0.85) = 0.46 \text{ MH.}$ 

Как видно;  $\mathcal{Q}_{cb} < \mathcal{P}_{rp}$  , поэтому при определении об общей несущей способности сваи принимается  $\mathcal{P}_{c} = \mathcal{P}_{cb} = 0.46$  мН.

Несущая способность уширенной части при толщине слоя смерзания (  $\dot{L}=4$ ), равной 0,9 м по формуле (5.2) составляет

$$= 0.9 \cdot 0.77 \cdot 0.78 + 0.172 \cdot 3.14 \cdot 0.9 = 1.03 \text{ MH}.$$

Общая несущая способность сваи при m=1,1

$$\varphi$$
 = 1,1 (1,03 + 0,46) = 1,64 MH.

При  $K_{H}=$  1,2 расчетная нагрузка на основание по п.4.6 СНиП П-18-76:

$$N \leq \frac{1.64}{1.2} = 1.37 \text{ MH}.$$

## Попложение І

Перечень комплекта оборудования для производства работ по гипроструйной технологии

- I. Высоконапорный насосный агрегат (специйнкация рекомендуемых насосных агрегатов приведена в табл. І данного приложения).
- 2. Резиновие напорные рукава (спецификация рекомендуемых рукавов приведена в табл. 2 данного приложения).
- 3. Компрессор ПКС-5 или другой марки, обеспечивающий давление 0.5-I мна с тем же расходом.
- Нестандартное навесное оборудование: двужномпонентний вертиют (вода и воздух); мониторная головка с переменным направлением сопел и удлинителями для приближения отрук к забою; буровая штанга.

Чертежи навесного оборудования приведены на рис. 2-5 в денных приложениях.

Таблина І

Технические данные насоса	,	Ларка насоса		
	<b>J</b> H 100/320	УН 200/320	35H-I4	4P-700
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	6	12	9	22/75 ***
Давление воды, МПа	32	32	50	70/50 XX
Число оборотов двигателя, об/мив	1450	1450	780	
Мощность эл.двигателя, кВт	75	125	125	525
К.п.д. насоса, %	82	84	84	92
Масса насосной установки, кг	1680	2410	31.50	28000
Завод-изготовитель	Людиновский ад г.Люди	регатный завод иово	Опытный обра- зец	Грозненский насосный завод Красный Молот, г.Грозный

ж Приведени характеристики насосной установки 4АН-700 на базе автомещины КрАЗ-257 с насосом марки УР-700.

жж В числители приведени технические данные насоса УР-700 при диаметре плунжера IOO мм, в знаменателе - то же при диаметре плунжера I20 мм

Таблица 2

# Спецификация на напорные рукава

Наименование изделия	FOCT	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Максимальное рабочее дав- ление, МПа	Наименование заво- да-изготовителн
Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные **	6282-73. Рукава на- порные оп- леточной конструк- цин		10 12 16 20 25	31 30 24 22 20	Казанский завод резино-технических изделий, г. Казань

ж Рукава имеют трехиратный запас прочности при разрыве гидравлическим давлением для статических условий работы и пятикратный - для динамических условий.

# Общее устройство гидроструйной установки

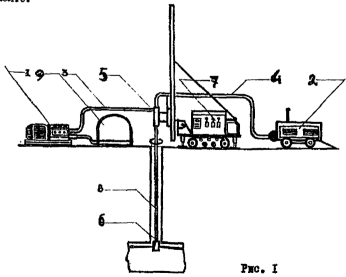
Схема устройства и работы гидроструйной установки приведена на рис. І.

Рабочан жидкость (вода) с помощью насосного агрегата (I) подается под давлением по высоконапорным рукавам (3) в двухкомпонентный вертлюг (5). Вертлюг закрепляется неподвижно, а рабочая жидкость по вращающейся буровой колонне (8) поступает в мониторную головку (6), вращающуюся вместе с буровой штангой (8). Штанга монитора закрепляется на буровой установке (7), которая обеспечивает ее вертикальное и вращательное движение.

С помощью компрессора (2) по шлангам (4) воздух подается в вертлюг (5) и по штанге (8) подается на мониторную головку.

Штанга представляет собой две соосно закрепленных труби, из которых внутренняя служит для передачи рабочей жидкости от верглюта к мониторной головке, а наружная — для подачи воздуха.

Спецификация рекомендуемых труб для подачи воды приведена в табл.3.



Спецификация на напорние труби

наменование киседск	POCT	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Внутренне рабочее давление, MIIa	Масса I п.м трубы,
руби бесшовные		20	6,0	38,4	2,1
-одимдофодондоло	8734-75.	25	7,5	35,8	3,2
занине	Трубы стальные   бесшовные холол	_ 30	8,0	34,I	4,3
	нодеформирован-	38	9,0	30,4	6,4
	HMO	40	9,0	28,9	6,8
	]	45	10,0	28,4	8,6
		50	10,0	25,6	9,8
	{	80	8,0	12,8	I4,I
	· ·	90	8,0	II,4	<b>I4,</b> 3
ļ		100	8,0	10,2	18,0
		IIO	8,0	9,3	20,0

# Конструкция и изготовление узлов и деталей навесного оборудования

В состав навесного оборудования входит: двухкомпонентний вертиог; буровая втанга; монитор.

Високонапорный двухкомпонентный вертлюг предназначен для приема воды и воздуха и передачи их во вращающуюся штангу (см.рис.2). Вертлюг состсит из верхней части, предназначенной для расочей жидкости (воды), и нижней - для воздуха. Вода через приемный штуцер (16), к которому крепится високонапорный шланг, подается в приемную камеру вертлюга, далее по вращающейся трубе (3) вода поступает в буровую колонну (рис.1). Уплотнение достигается прокладками из графитизированного свинца (7), установленными в обоймах (8). Распор уплотнителей создается с помощью пружины (9). Вращение вала осуществляется в упорных подшинниках (10).

В нижнюю часть вертлюга через штуцер (17) от компрессора по шлангам подается в приемную камеру сжатий воздух, которий через 8 сквозных отверстий Ø 20 мм, расположенных в верхней части воздушной труби (4), поступает в буровую колонну. Уплотнение для воздушной труби создается с помощью фторопластовой втулки (15). Труба вращается на упорном подшинике (II). Уплотнение между верхней и нижней частью корпуса вертлюга достигается с уплотненными кольцами из красной меди (I2).

К сборочному чертему вертиога принагаются деталировочные с размерами деталей.

Монитор (3) жестко крепится на нижнем конце буровой штанги и вращается вместе с ней. Монитор состоит из кожука (8) и соосно устанавливаемого с ним основания монитора (7), по внутренней части которого рабочая жидкость поступает к насадкам для поперечного разбуривания (9) или к опаренной насадке вертикального разбуривания (II). В зависимости от необходимости вместо насадок (9 или II) устанавливаются заглушки. Сжатый воздух подается к кольцевой щели, образуемой с помощью воздушного щелеобразователя (IO) по межтрубному пространству между основанием (7) и кожухом монитора (8). Насадки (заглушка) для вертикального разбуривания крепятся к корцусу монитора с помощью фиксатора (I2). Крепление труб буровой штанги к монитору и вертлюгу осуществляется переходными муфтами и

контргайками (4,5) (рис.4). Уплотнение соединений достигается кольцами ва красной меди (6).

В случае необходимости (для приближения струи к забою при бурении уширений диаметром более 600 мм вместо насадок поперечного разбуривания (9) и воздушных щелеобразователей (IO) вворачивается удлинитель насадок монитора (рис.5).

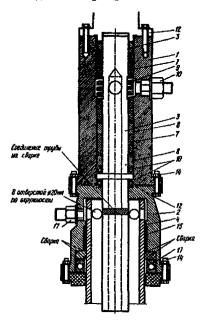


Рис. 2. Двухкомпонентный вертиот

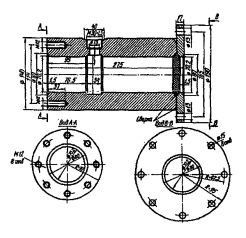


Рис.2.1. Верхняя часть корпуса вертдига

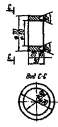
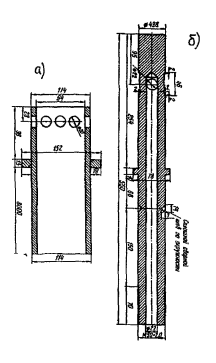
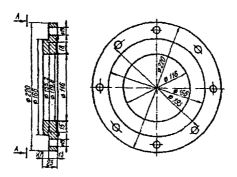


Рис. 2.2. Латунная втужка



Рыс. 2.3. Наружная труба для подачи воздука (а) к высоконапорная внутренняя труба для подачи воды (б)



Рыс. 2.4. Нижняя крышка вертлига "вода-воздух"

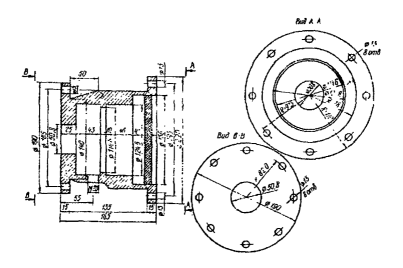


Рис. 2,5. Нижняя часть корпуса вертиога

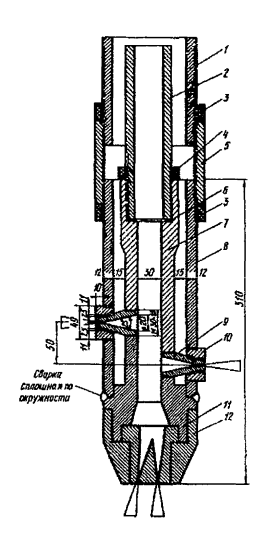


Рис. З. Двухномпонентный монитор

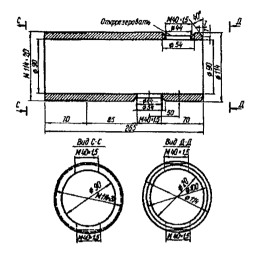


Рис. З.І. Кожух монитора

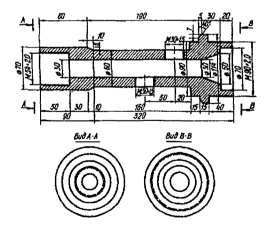


Рис. 3.2. Основание монитора



Рис. 3.3. Переходная муфта воздушной трубы

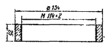


Рис. 3.4. Контргайна для воздушной трубы



Рис. 3.5. Контргайна для водяной трубы

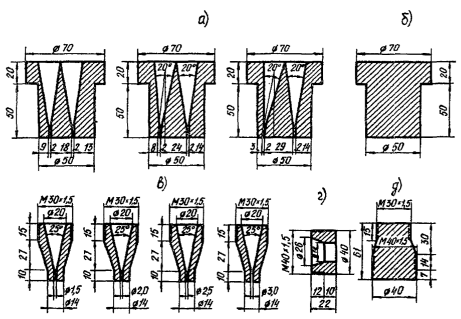


Рис. 4. Типи насадок для гидроструйного бурения:

а — спарение насадке продольного разбуривания; б —
заглушка; в — насадки поперечного разбуривания с 
сонел I,5; 2; 2,5; 3 мм (2 шт.); г — воздушний щеле—
образователь (2шт.); д — заглушка для поперечного
разбуривания (2шт.)

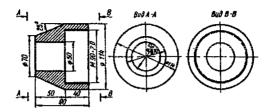


Рис. 4.1. Финсатор спаренной насадии продольного разбуривания

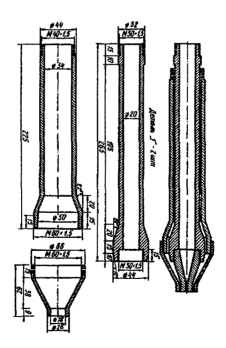


Рис. 5. Удлинители для приближения струи к забою

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение
I. Общие положения 4
2. Технология проходки скважин под сваи 5
3. Устройство свай с ужиренной пятой
4. Организация работ и техника безопасности ІС
5. Расчет оснований свайных фундаментов с уширенной пятой 12
Приложение І. Перечень комплекта оборудования для производства
работ по гидроструйной технологии 22
Приложение 2. Общее устройство гидроструйной установки 25
Приложение 3. Конструкция и изготовление узлов и деталей на-
весного оборудования 27
Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н.М.Герсеванова
Рекомендации по устройству свайных фундаментов в вечномералых грунтах с применением гидроструйной технологии
Отдел патентных исследований и научно-технической информации
Зав. отделом Б.И. Кулачкин Редактор Т. А. Печенова
Л- 52648 Подп.в печать 7.1У.86 Заказ № 673 Формат 60х90 I/16. Набор машинописний. Бумага офсетная. Учизд.л. I,68. Усл. кротт. I,97. Тираж 500 экз. Цена 40 коп.

Производственные экспериментальные мастерские ВНИИИС Госстроя СССР, 121471, Москва, Можайское шосое, 25