МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПГИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

# pykobogctbo

ПО ВЫБОРУ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

P 361-79

Москва 1981

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПГИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ВНИИСТ

# pykobogctbo

ПО ВЫБОРУ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

P 361-79

Москва 1980

#### удк 621.643.002.2 (083.96 )

В настоящем Руководстве освещены вопросы по выбору оптимальных вариантов выполнения земляных работ при строительстве линейной части магистральных трубопроводов, осуществляемых в различных природно-климатических и грунтовых условиях.

Руководство разработано на основании изучения отечественного и зарубежного опыта производства земляных работ при сооружении линейной части магистральных трубопроводов.

Кроме того, были использованы результаты анализа и обобщения прогрессивных методов ведения землиных работ в СССР и за рубежом с применением новых машин и механизмов, внедренных в практику строительства в последние годы; при этом были сопоставлены экономические показатели различных вариантов с учетом требований качественного выпол нения работ и темпов их проведения.

Руководство предназначено для специалистов строительных организации миннецтегазстроя, ведущих выполнение земляных работ при сооружении линейной части магистральных трубопроводов.

Руководство составили: кандидаты техн. наук в.П.Ментиков, И.А.ьорисенков; инденеры в.А. корщиков, Н.Г.Феофилова (внижет) при участии м.Б. Ледянкина (Главтрубопроводстрой).

Замечания и предложения просъба направлять по адресу: 10>058, Москва, Окружной проезд, 19, ьниист, ЛТОС.

С Всесорзный научно-исследовательский институт по строи-

по выбору оптимальной технологии гроизводства земляных работ при сооружении линейной части магист-	ральных трубопроводов		произволства земляных работ при	P 361-79
--	-----------------------	--	---------------------------------	----------

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. В современных условиях, когда строительство магистральных труоопроводов осуществляется поточным методом крупными механизированными комплексами, для повышения эффективности и качества строительства весьма важное значение имеет оптимизация выполнения земляных работ линейной части сооружения. Эта оптимизация требует учета использования новых землеройных машин, механизьов и технологии их применения, а также прогрессивных приемов ведения работ потока.

В 1976 г. БНииСТом быле разработано "Руководство по оптимальной технологии и организации поточно-механизированного строительства магистральных трубопроводов" (м., БНииСТ, 1976), в котором освещена прогрессивная технология всех строительных процессов и предусмотрена оснащенность специализированных бригад современными машинами и механизмами.

Указанное Руководство находит применение в строительных организациях миннейтегазстроя, при этом выявилась необходимость оптимизации одного из важненших видов работ — земляных работ, определяющих во многом темп выполнения всего комплекса строительства трубопровода.

Это вызвано как появлением новых типов землеройной техники, требующей учета ее места в технологическом комплексе всего потока, так и изменением нормативных и руководящих документов в области строительства магистральных трубопроводов.

Вместе с тем применение на практико разработаннои ранее руководяще, и методической документации по технологии строи -

Внесено лабораторией технологии и органи- зации строительства ыагистральных трубо-	Утверждено ВН мисСТом 30.07.1979 г.	Разрабо- тано впервые
проводов (ЛТОС)		<u>!</u>

тельства линейной части трубопроводов позволило накопить некоторый опыт, обеспечивающий возможность отыскания оптимальных вариантов земляных работ с учетом их выполнения в различных природно-климатических и грунтовых условиях. Указанная оптимизация обеспечивает возможность повышения эффективности и качества выполнения земляных работ с нанесением меньшего ущерба окружающей среде и с соблюдением требований техники безопасности на более высоком уровне. Но в то же время неооходимо помнить, что выбор метода разработки траншеи, а также типа и количества землеройных машин, необходимых для выполнения заданных объемов работ, зависит от конкретных условий строительства и производится в строгой увязке с принятыми темпами и сроками выполнения земляных работ, обеспечиваемыми минимальными затратами труда и средств и устанавливается технико-экономическим расчетом.

Б поточном строительном производстве успех работ определяется не отдельной, даже высокопроизводительной машинои, а согласоранностью действия всего комплекса машин, каждая да которых может и не работать на пределе своеи максимальнои произволительности. В втих условиях возникает острая необходимость ь технико-экономическом анализе при выборе как отлельных землеройных машин. так и при комплектовании их в колонны. На основе этого анализа и осуществляется выбор оптимального варианта механизации этого процесса строительного производства. Та--кени тоосо, под оптивильней выполнения завидных расот пинейной части сооружения магистральных трубопроводов понимается выбор оптимального состава землеройной техники и ее комплектование в колонну, вписывающуюся в общий поток строительства трубопроводов соответствующего диаметра, применительно и различным природно-климатическим и грунтовым условиям с максималь ным технико-экономическим эффектом.

1.2. Как известно, главный объем земляных работ при сосружении линейной части магистрального трубол, сводо составляют работы по рытью и засыпке траншей. Именно эти работы являются ословными, обеспечивающими темп, неразрывность и успех ноточного строительного проявводства.

1.3. Теханческие характеристики веканизьов и медин, предлагаемых для производства земляных расот, приведены в приложениях 1-15. Расшифровка марок одноковшовых и роторных экскаваторов дана в приложениях 16 и 17.

## 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

- 2.1. Выполнение определенного вида земляных работ даже при наличии конкретного комплекса машин может быть осуществлено различными методами, которые могут быть кенкурентноспособными. Для сравнения конкурирующих вариантов и отыскания среди них оптимального необходимо иметь критерии оптимизации. Для выполнения землеройных работ таким критерием может быть выбрана стабильная производительность одной машины или колонны машин, работающих в составе потока, обеспечивающая заданную производительность всего потока.
- 2.2. При производстве земляных работ на строительстве магистральных трубопроводов используется как общестроительная землеройная техника (бульдозеры, скреперы, одноковшовые экскаваторы), так и специализированная, применяемая только при сооружении линейно протяженных объектов (роторные траншейные экскаваторы, роторные траншеезасыпатели), а также вспомогатель ные механизмы (механические рыхлители, перфораторы, бурильные машины).
- 2.3. Марка экскаваторов подбирается в соответствии с диаметром прокладываемого трубопровода и геотехнических характеристик разрабатываемых грунтов.
- 2.4. Выбор одноковшовых экскаваторов производят так же, как и роторных, учитывая диаметр трубопровода. С увеличением диаметра трубопровода емкость ковша выбранного экскаватора должна повышаться. Емкость ковша подбирается также с учетом характеристик разрабатываемых грунтов. В средних и тяжелых грунтах применяют экскаваторы с ковшами нормальной емкости, а в легких с ковшом повышенной емкости.
- 2.5. При разработке траншеи на слабонесущих грунтах применяют экскаваторы, имеющие увеличенную опорную поверхность соприкосновения с грунтом за счет уширения или удлинения ходовой части. К таким экскаваторам относятся: ТЭ-Зы — с гибкой

подвеской рабочего органа, МТП-71 и 30-4221 с жесткой подвеской рабочего органа. Эти экскаваторы способны работать на торфяниках с нагрузкой на грунт 0,18 кгс/см<sup>2</sup>.

- 2.6. Скреперы на строительстве магистральных трубопроводов применяются относительно редко, главным образом при возведении насыпей под дороги и трубопроводы, а также при больших
  объемах планировочных работ (например в барханных песках). Применяют как полуприцепные и прицепные скреперы типа Д-374Å, так
  и самостоятельные типа Д-375М, имеющие емкость ковшей 6-9 м<sup>3</sup>.
- 2.7. При строительстве дорог, точной планировке полосы, устройстве канав, отсыпке насыпей из боковых резервов, устройстве полок, а также при уплотнении снежного покрова и очистке полотна дороги от снега применяются, главным образом, самоходные грейдеры типа Д-144, Д-265, Д-598А. Для повышения производительности машины на ней устанавливают специальный уширитель с целью увеличения длины отвала. Используются также автоматизированные грейдеры типа ДЗ-31 и ДЗ-61А, обеспечивающие повышение производительности труда в 1,3-2 раза по сравнению с обычными грейдерами.
- 2.8. При выполнении планировочных работ, устройстве дорог и расчистке трассы; возведении насыпей, устройстве постелей и полок, разработке и засыпке траншей применяют бульдозеры различных классов, а именно: I,4-3 т; 6-I0 т; I5-25 т.
- 2.9. При использовании бульдозеров для работы в плотных, мерэлых или некрепких скальных грунтах на них, кроме отвала, устанавливается навесное оборудование типа рыхлителей с одниш, двумя или тремя зубьями. Особенно это относится к бульдозерам иностранных марок. На некоторых бульдозерах рыхлительные устройства могут поворачиваться в горизонтальной плоскости в обе стороны на  $15^{\circ}$ .
- 2.10. Для засыпки траншей используют бульдозеры, драглайны, особенно применение их эффективно при работе на болотах. Для выполнения работ по засыпке траншеи в различных условиях и особенно в мерэлых грунтах должны применяться траншеезасыпатели типа TP-351. Этот траншеезасыпатель способен брать грунт для засыпки не только из отвалов грунта, но из вскрышного мягкого грунта глубиной до 45 см. При необходимости эта машина может осуществить рытье пионерной траншеи шириной 3,5 м и на ту же ширину выполнять рекультивационные работы.

В качестве базовой машины здесь используется трактор К-701, а гусеничная часть - от трактора Т-130.

2.II. Для производства работ по бурению шпуров и скважин в скальных и мерзлых грунтах используют различного типа перфораторы и буровые установки.

Легкие перфораторы (массой до 18 кг) типа ПР-13Л и ПР-18Л применяются для бурения шпуров в слабых скальных грунтах.

В скальных грунтах средней крепости бурения шпуров глубиной до 2,5 м осуществляется перфораторами средней массы (до 30кг) типа ПР-20, ПР-22, ПР-23, ПР-24ЛБ, ПР-30ЛБ, ПРО-30Л, ПР-30К. Для бурения шпуров глубиной более 2,5 м в породах средней крепости и крепких используются тяжелые колонковые перфораторы типа КЦМ-4.

2.12. К буровым установкам, нашедшим более широкое применение в трубопроводном строительстве в скальных грунтах, относятся: БМ-276, БМ-253, БМ-254, БТС-2, ШПА-2 и др.

Использование этих машин существенно повышает эффективность буровых работ. Наибольшее применение из этих машин в трубопроводном строительстве имеют БМ-276, БМ-253, БМ-254, которые обеспечивают возможность бурения шпуров и скважин в скальных грунтах У-УШ категорий по буримости и в мерзлых грунтах. Эти машины вращательного бурения идентично устроены и имеют по два буровых шпинделя, расположеных на расстоянии I м друг от друга, и смещены относительно друг от друга на 0,6 м.

Бурение крепких пород осуществляется трехшарошечными долотами типа 76 ОК, в мерзлых грунтах - резцами, армированными твердыми сплавами ВК-8В или ВК-15.

Для буровой машины БМ-276 базовым является трактор T-IOOM3, EM-253 - трактор T-I3O $\Gamma$ , а EM-254 - трелевочный трактор TДT-55 $\Lambda$ .

Машина БМ-254 обеспечивает возможность бурения как вертикальных, так и наклонных скважин, а также скважин, расположенных ниже подошвы машины, что позволяет обуривать дно траншеи. Для обеспечения работы этих машин требуется подача сжатого воздуха от компрессоров типа ДК-9М или ДК-IO.

2.13. Для бурения скважин в мерэлых грунтах под установку свайных опор, а также для бурения скважин при производстве варывных работ в скальных грунтах применяют буровые станки ТЕС и ITEC термомеханического принципа действия, имеющие набор рабочих органов различных диаметров (от ISO до 600 мм). Работа станка — со скоростью 25-30 м/ч основана на принципе ослабления прочности мералого грунта при помощи огнеструйных горелок и механической разработки грунта резцами или шарошками. При работе в скальных грунтах горелка отключается.

# 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

#### BUHEROTOR ENRED

- 3.1. Основным способом прокладки магистральных трубопроводов в предварительно разработанных траншеях является подземный. Поэтому в дальнейшем будут рассмотрены вопросы, связанные с разработкой траншем.
- 3.2. Размеры и профили траншей для магистральных трубопроводов устанавливаются проектом в зависимости от диаметра сооружаемого трубопровода, способа его закрепления в проектном положении, от рельефа местности, грунтовых и других условий. ширина траншеи на криволинейных участках увеличивается по сравнению с прямолинейными участками.

Глубина траншем при прокладке магистральных трубопроводов принимается равной диаметру трубы плюс необходимая величина засыпки грунта над ней, которая предусматривается проектом и должна быть (согласно СНиП П-45-75) не менее:

при диаметре до 1000 мм - 0,8 м;

" I000 мм и более - I м;

на болотах или торфиных грунтах, подлежащих осущению, – I,I м;

- в песчаных барханах, считая от нижних отметок межбарханных оснований, I м;
- в скальных грунтах, болотистой местности при отсутствии проезда автотранспорта и сельскохозяйственных мажин 0,6 м.

Ширину траншем по низу следует принимать не менее:

— 300 мм-для трубопроводов диаметром до 700 мм; I.5D-для трубопроводов диаметром 700 мм и более.

При диаметрах трубопроводов I200 и I400 мм и при траншеях с откосом более I:0,5 ширину траншей по низу допускается уменьшать до величины  $\mathcal{D}$ + 500 мм, где  $\mathcal{D}$ - условный диаметр трубопровода.

- 3.3. Разработка траншей должна опережать изоляцию и укладку трубопровода. Время опережения зависит от карактеристики грунтов и не должно превышать 3-5 дней, чтобы предотвратить заплывание траншеи.
- 3.4. Целесообразность прокладки трубопроводов через болота большой протяженности в летнее время обосновывается техникоэкономическими расчетами и определяется проектом организации строительства магистрального трубопровода.

Болота гдубокие и большой протяженности с низкой несущей способностью торфяного покрова следует проходить зимой.

В зимний период в результате промерзания грунта значительно увеличивается его несущая способность, что позволяет использовать обычную землеройную технику (роторные и однокостовые экскаваторы) без применения устройств, снижающих удельное давление на грунт.

На участках с глубоким промерзанием торфа работы следует выполнять комбинированным способом: рыхление мерэлого слоя — буровзрывным методом и разработка грунта до проектной отмет-ки — одноковшовым экскаватором.

- 3.5. Темпы ведения земляных работ в зимнее время должны быть строго синхронизированы с темпами изоляционно-укладочных работ, допуская разрыв между этими работами не более 2-х дней. При опережении земляных работ даже на 2-3 дня отвал грунта может смерэнуться, и его придется разрыхлять или потребуется присыпка уложенного трубопровода другим грунтом перед обратной засыпкой.
- 3.6. Технико-экономические хырактеристики применяемых вариантов при разработке траншей в различных условиях приведены в табл. I-6 настоящего Руководства.

Подсчет машиносмен, трудозатрат и приведенных затрат, указанных в таблицах, выполнен с учетом нормативной производительности роторных и одноковшовых экскаваторов.

- 3.7. Нормальными условиями, с точки зрения строительства магистральных трубопроводов, являются местности с уклонами до 80, с устойчивыми грунтами I-IУ категорий, с малым количеством препятствий, с прямодинейным или малой кривизны направлением будущей траншем.
- 3.8. Разработка траншей в нормальных условиях производится роторными траншейными экскаваторами, марку которых подбирают в зависимости от размеров траншеи.

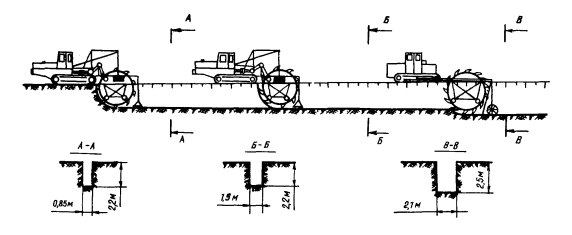
Для рытья траншей в грунтах I-IУ категорий при строительстве магистральных трубопроводов указанных ниже диаметров ис пользуются экскаваторы следующих марок:

- D = 529 MM STP-162, STP-224:
- D = 720.820 MM 9TP-204:
- D = 1020 MM 9TP-223:
- $\mathfrak{D} = 1220 \text{ MM} 9TP-23I$ :
- D = 1420 mm 3TP-231A, 3TP-253, 3TP-253A, 3TP-254.
- 3.9. На участках производства земляных работ по разработке траншеи, где невозможно или нецелесообразно использовать роторные экскаваторы, работы ведутся одноковшовыми экскаваторами.

К таким участкам относятся: выраженная холмистая, сильно пересеченная местность; местность, неоднократно прерывающаяся различными преградами, в том числе и водными; участки местности с повышенной влажностью, обводненные участки; участки кривых вставок трубопроводов; участки мягких грунтов с включением валунов; участки перемычек, в том числе и между захватками роторных экскаваторов.

3.10. Основным способом разработки траншей в нормальных условиям принят способ, при котором около 40% протяженности траншем разрабатывается роторными траншейными экскаваторами и около 60% — одноковшовыми экскаваторами (вариант Ia).

Другим способом разработки траншей в нормальных условиях рекомендуется способ, при котором роторный экскаватор,
подходя к концу захватки, не выходит из забоя, а продолжает
работу и передвижение по оси траншеи до соединения разрабатываемой траншеи с\_траншеей, образованной впереди идущим экскаватором. После этого второй по ходу движения экскаватор подни-



Рыс. I. Последовательный способ разработки траншей путем прохода нескольких роторных экскаваторов

мает рабочий орган в транспортное положение и выездает из траншеи по инвентарному настилу, предварительно уложенному краномтрубоукладчиком поперек траншеи. В случае необходимости выхода экскаватора в сторону отвала грунта его на этом участке разравнивают или сдвигают бульдозером на ширину, равную ширине прохода машины. С одного участка на другой щиты перевозятся на автомашине (вариант Ir).

Для производства работ по рытью траншей в нормальных условиях в плотных грунтах (ракушечниках, плотных глинах) для трубопроводов больших диаметров может применяться способ разработки траншей путем последовательного прохода нескольких роторных
экскаваторов (вариант Іб). При этом варианте роторные экскаваторы выполняют 60% работ, а одноковшовые экскаваторы - 40%
(рис.1).

- 3.II. При рытье траншей одноковшовые экскаваторы с ковшом обратная лопата работают захватками, длина каждой из которых, как правило, выбирается равной дневной производительности выбранного экскаватора. Экскаватор перемещается на новую захватику в конце рабочего дня или во время пересмены звеньев.
- 3.12. Грунт разрабатывают лобовым забоем. При этом экскаватор, вынимая грунт перед собой, отсыпает его в отвал, который располагается параллельно траншее.

При этом, для малых диаметров трубопроводов применяют экскаваторы 30-5015A, 30-3322, 3-302Г, 3-304В с объемом ковша  $0.4\,\mathrm{m}^3$ ; для средних и больших диаметров—3-652Б, 30-4123, 30-4121, мТП-71, 30-4221, ТЭ-3M, 3-10011Д и некоторые другие с объемом ковша  $0.6-1.6\,\mathrm{m}^3$ .

- 3.13. На участках с повышенной влажностью грунтов используются одноковшовые экскаваторы с увеличенной опорной поверхностью, к которым относятся: 90-422I (МТП-71) и T9-3M (вариант TA).
- 3.14. Кроме вышеописанных раздельных способов производства работ по рытью траншем роторными и одноковшовыми экскаваторами, применяют два способа комбинированной разработки грунтов:

одноковшовыми экскаваторами и бульдозерами;

роторными экскаваторами и бульдозерами.

3.15. Способ разработки траншем одноковшовым экскаватором и бульдовером (вариант  $\Pi$ б) рекомендуется применять в различных 12

грунтовых условиях (за исключением обводненных грунтов), в которых нельзя использовать роторные экскаваторы. Этот способ рекомендуется использовать и в нормальных условиях в целях уменьшения объема разработки грунта, выполняемого одноковшо - выми экскаваторами, и для увеличения (при необходимости) глубины разработки траншеи.

Сущность способа заключается в том, что бульдозер разрабатывает пионерную траншею максимально возможной глубины, в которой перемещается один или несколько одноковшовых экскаваторов, дорабатывающих эту пионерную траншею до проектных отметок.

Бульдовером разрабатывается 40% грунта, одноковшовым экскаватором – 60%. Для  $\mathfrak{D}=1420$  мм -соответственно 35 и 65%.

Ширина пионерной траншеи должна быть не менее ширины гусеничного хода экскаватора. Глубина траншеи должна равняться высоте поворотной платформы экскаватора. Для экскаваторов типа 30-4121 он составляет 0,9 м, для экскаватора 3-652 - 1,0 м. При большей глубине пионерной траншеи для поворотной платформы экскаватора необходимо разработать полку шириной I-I,5 м на стороне, противоположной отвалу грунта.

При разработке пионерной траншеи поперечными проходами бульдозера необходимость в разработке полки отпадает.

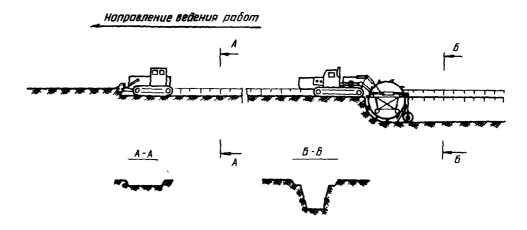
Разработку пионерной траншеи следует выполнять послойно, преимущественно продольными проходами. В нормальных грунтах целесообразно применять бульдозеры с поворотными отвалами. Один бульдозер может отрыть пионерную траншею заданной глубины для нескольких одноковшовых экскаваторов, количество которых определяется конкретными условиями ведения работ. Этот состав машин является рабочим комплектом, число которых принимают исходя из заданного сменного или суточного темпа строительного потока.

3.16. Способ устроиства траншей роторными экскаваторами и бульдоверами рекомендуется применять преимущественно под трубопроводы больших диаметров в грунтах I-Ш категорий (вариант Ів).

Применение указанного способа позволяет:

отказаться от внутрисменных перегонов роторных и обслуживающих их одноковшовых экскаваторов;

исключить перемычки между роторными экскаваторами;



Рыс. 2. Комбинированный способ разработки траншей с последовательным проходом одного или двух бульдозеров и роторных экскаваторов

освободить одноковшение экскаваторы, применяемые для разработки перемычек, однако это не исключает применения одноковшовых экскаваторов на других видах работ:

обеспечить возможность разработки более глубоких траншей экскаваторами, имеющими небольшую глубину копания.

При этом спососе один из роторных экскаваторов разрабатывает пионерную траншем неполного профиля, затем с помощью бульдозера меняют ее профиль и доводят ширину траншем до величины, равной длине отвала бульдозера с уменьшением ее глубины. Второй роторный экскаватор перемещается по траншее, образованной сульдозером, доводя ее размеры до проектных. Роторными экскаваторами разрабатывается 80% объема грунта траншем, одноковшовыми — 20%.

Для обеспечения поточности разработки траншей необходимо, чтобы оба роторных экскаватора имели одинаковые рабочие скорости перемещения. При этом их загрузка должна быть одинаковой. При разной мощности экскаваторов загрузка должна быть пропорциональна этим мощностям.

Наиболее широко в данном варианте используется способ, при котором устройство пионерной траншей глубиной 0,8-I,2 м производится бульдозером, а доработка до проектной отметки выполняется затем роторным экскаватором, перемещающимся по образованному лотку. В этом случае исключаются затраты на использование роторного экскаватора для образования пионерной траншей (рис.2).

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОБВОДНЕННЫХ И ЗАБОЛОЧЕННЫХ УЧАСТКАХ

3.17. Болотом (со строительной точки зрения) называется избыточно-увлажненный участок земной поверхности, покрытый слоем торфа мощностью 0,5 м и более.

Участки, имеющие значительное водонасыщение с мощностью торфяной залежи менее  $0.5\,$  м относятся к заболоченным.

3.18. Болота по характеру передвижения по ним строительной техники делят на несколько типов:

Первый - болота, целиком заполненные торфом, допускающие работу и неоднократное передвижение болотной техники с удель-

ным давлением 0,2-0,3 кгс/см<sup>2</sup>, или работу обычной техники с помощью щитов, сланей, либо дорог, обеспечивающих снижение удельного давления на поверхность залежи до 0,2 кгс/см<sup>2</sup>.

Второй — болота, целиком заполненные торфом, допускающие работу и передвижение строительной техники только по щитам, сланям либо по дорогам, обеспечивающим снижение удельного давления на поверхность залежи до 0.1 кгс/см<sup>2</sup>.

Третий - болота, заполненные растекающимся торфом и водой с плавающей торфяной коркой (сплавиной) и без сплавины, допус-кающие работу только специальной техники с плавучих средств.

- 3.19. В зависимости от типа болота, способа прокладки, времени строительства и используемой техники назначают следурщие схемы ведения земляных работ на болотистых участках: разработка траншей с предварительным выторфовыванием; разработка с применением специальной техники и устройств, снижающих удельное давление на поверхность грунта; разработка траншей в зимнее время после промерзания торфяного покрова; разработка траншей взрывом.
- 3.20. На болотах с мощностью торфяного слоя до I м и подстилающим основанием, имеющим высокую несущую способность. траншея разрабатывается с предварительным выторфовыванием, которое осуществляется бульдозером или одноковшовым экскаватором. Для проведения работы по указанным схемам рекомендуется применять технику в болотном исполнении (с увеличенной опорной поверхностью), например, бульдозеры типа Д-694; экскаваторы типа 3-304Б, 3-304В, ИТП-71, 90-4221. Последующая разработка траншем на полный профиль осуществляется одноковшовым экскаватором по варианту У а при толщине слоя торфа 0.5 м. по варианту 🏋 б при толщине слоя торфа I,О м. Ширина образуемой при этом выемки должна обеспечивать нормальную работу экскаватора, перемещающегося по поверхности минерального грунта и разрабатывающего траншею на полную глубину после выторфовывания. Поскольку в период от момента разработки траншем до укладки в нее трубопровода возможно оплывание ее откосов, траншея должна разрабатываться на 0,15-0,2 м ниже проектной отметки прокладываемого трубопровода, что должно быть указано в проекте (рис.3).
- 3.21. На болотистых участках с мощностью торфяной залежи более I м и имеющих низкую несущую способность используется

## Направление работы

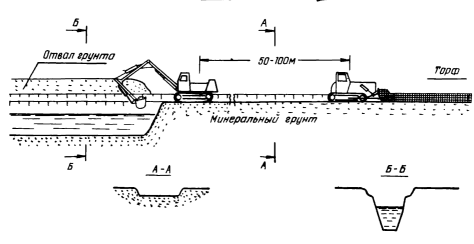


Рис. 3. Разработка траншем экскаватором с предварительным выторфовыванием бульдозером

схема разработки траншей с применением специальной техники, щитов или сланей (вариант <u>УТ</u>в).

Для разработки траншей на этих грунтах следует использовать экскаваторы типа 3-304B, МТП-71, ТЭ-3M, 30-422I, оборудованные обратной лопатой или драглайном. Технология разработки траншем в этом случае практически не отличается от технологии их в нормальных условиях.

На сильно обводненных участках разработка траншем может осуществляться экскаватором, установленным на пене-волокуше. В этом случае может использоваться обычный экскаватор.

В процессе работы экскаватор размещается на 5-6 пакетах сданей, а остальные перекладываются по мере его перемещения.

- 3.22. При разработке траншем экскаватором, находящимся на пене-волокуше, она перемещается по створу перехода болота с помощью мощного трактора, находящегося на сухом участке ( или лебедки ) и соединенного с пеной-волокушей канатом (вариант  $\overline{YI}$ г). В качестве тягового средства могут быть использованы различные тяжелые тракторы или бульдозеры на оазе этих тракторов (рис.4).
- 3.23. Методы производства расот и используемая техника при засыпке траншей на болотах в летнее время зависят от типа и структуры болот. На болотах I и II типа засыпку траншей осуществляют бульдозерами на болотном ходу (типа Д-694), если движение таких машин обеспечено, либо экскаватором, оснащенным драглайном или обратной лопатой на уширенном ходу (МТП-71). Может также использоваться экскаватор на обычном ходу на сланях. До засыпки траншеи необходимо предварительно спланировать отвал грунта двумя проходами бульдозера на ширину, обеспечивающую укладку перекидных сланей. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться на расстоянии не менее трех глубин траншеи. Полученнный при засыпке избыточный грунт укладывают в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом его осалки.

На глубоких болотах с торфом, имеющим текучую консистенцию, включения сапропелита или покрытых сплавинами (болота типа ), после укладки трубопровода на твердое основание его можно не засыпать.

## Направление работы экскават<u>о</u>ра

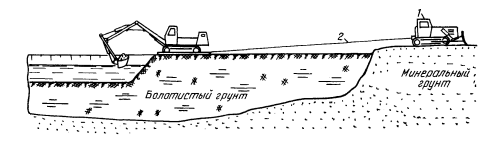


Рис.4. Разработка траншем на болоте экскаватором, находящимся на пене-волокуще:

I - бульдозер, перемещающий пену-волокушу; 2 - трос

В зимнее время при смерзании грунта отвала работы по засыпке траншей ведутся одним из методов, характерным для мерзлых грунтов.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

3,24. При наличии низких температур, снежного покрова и промерящего грунта производство земляных работ зимой относится к особим условиям ведения работ. Чтобы грунт не промерзал на большую глубину, целесообразно заранее, до начала разработки траншеи провести специальные мероприятия.

В районах с обыльнымы снегопадамы вдоль оси траншем устраивается валик из рыхлого снега высотой 0,8-1,5 м и шириной в 2-2,5 раза больше вырины траншем по верху. Валик отсыпается бульдозерамы различных марок с широкимы отваламы. Предпочти — тельнее для этой цели использовать бульдоверы в северном исполнении типа Д8-27С, Д3-34С и другие. Устройство обвалования над полосой будущей траншем выполняют за счет сгребания снега с полосы дорогы. При отсыпке снега бульдозерами необходимо следить за тем, чтобы он не уплотиялся на валике, так как с увеличением плотности теплопроводность снега существенно повышается. Увеличения естественного снежного покрова можно достигнуть устройством щитов снегозадержания.

Осенью вдоль оси траншем осуществляется предварительная вспашка верхнего слоя грунта, глубина которой зависит от местных условий (климата, величины снежного покрова, характеристики грунтов и т.п.) и сроков производства работ.

В тех случаях, когда разработка траншей в центральной европейской части страны намечается на первую треть зимы, грунт разрыхляют на глубину 35-45 см с последующим борованием на полосе шириной на I м больше ширины траншеи. Рыхление грунта выполняется стоечными рыхлителями типа: Д-652A, Д-576Б, ДП-26С, на базе тракторов класса 25 т и пругими.

При выполнении работ по рытью траншей со второй трети зимы рекомендуется предохранять грунты от промерзания путем полного рыхления на глубину заложения укладываемого трубопровода, либо на глубину максимального промерзания грунта. Глубокое рыхление с перемешиванием грунта осуществляют роторным экскаватором и бульдозером любой марки, предназначенных для работ в зимних условиях.

Глубокое предварительное рыхление грунта следует выполнять поздней осенью.

Траншем без предварительной подготовки грунта разрабатываются в тех случаях, когда имеются технические средства, позволяющие выполнять такие работи в мерзлых грунтах. При глубине промерзания до 0,3 м для разработки траншем используются одноковшовые экскаваторы.

3.25. При глубине промерзания грунда более 0.3-0.4 м перед разработкой его одноковщовым экскаватором грунт необходирыхлить механическим или буроварывным способом. При использовании буроварывного способа рыхления мералых грунтов работы по рытью траншем выполняются в указанной ниже послеловательности: перфораторами, самоходными буровыми машинами типа БМ-276, БМ-253, БМ-254 мли другими буровыми установками, бурят зарядные шпуры или скважины. Расстояние между скважинами и количество рядов скважин или шпуров вибирается в зависимости от грунтовых условий и диаметра сооружаемого трубопровода, далее производится зарыжание шпуров и их варывание, планировка разрыхденного грунта с помощью бульлозера и разработка его одноковшовым экскаватором. Эта схома работ рассматривается в варианте То. При этом машина для бурения ипуров БМ-253 в мералых грунтах используется без компрессора, а в скальных - только с компрессором для удажения скатым воздухом разбуриваемых частиц rpyhra (puc.5).

3.26. При относительно неглубоком промерзании грунта рыхление мерзлого слоя может также осуществляться с помощью мощных механических рыхлителей.

В этом случае работы по рыхлению и разработке грунта ведутся следующим образом:

при глубине промерзания грунта до 0,8 м стоечным рыжлителем разрыхляют грунт на всю глубину промерзания, а затем удаляют его одноковшовым экскаватором. Протяженность разрыхляемого участка принимается равной сменной производительности одноковшового экскаватора во избежание повторного смерзания грунта (рис.6);

## Направление ведения работ

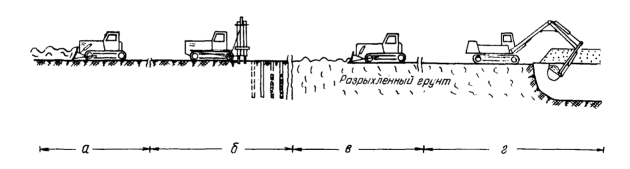


Рис.5. Разработка мерэлых грунтов с предварительным рыхлением их буроварывным способом:

а - снятие снежного покрова в зоне будущей траншем; б - производство буроварывных работ;

в - производство планировочных работ; г - разработка траншем

#### Напровление работы

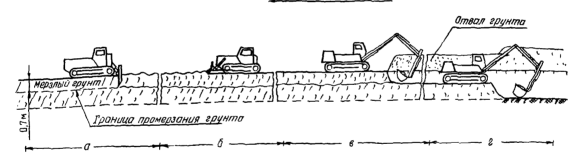


Рис.6. Разработка мерэлых грунтов с предварительным рыхлением их тракторными рыхлителями: а — рыхление грунта; б — производство планировочных работ; в — разработка разрыхленного мерэлого грунта; г — разработка траншем до проектной отметки

при глубине промерзания грунта 0,8-I,0 м рыхление грунта осуществляется стоечным рыхлителем за несколько проходов, затем разрыхленный грунт выбирается бульдозером; разработка оставшегося грунта, имеющего глубину промерзания менее 0,4 м, пропроизводится одноковшовым экскаватором (вариант Та).

Корытообразная траншея, в которой работает экскаватор с гидравлической системой управления типа 90-4121, 30-4321 должна быть глубиной не более 0,9 м. Для экскаваторов с канатно-блочной системой управления типа 3-652 эта глубина должна быть 1,0 м. Выполнение указанных требований обеспечивает поворот задней части экскаватора над траншеей при выгрузке ковша.

Выемку разрыхленного грунта во избежание повторного смерзания необходимо осуществлять сразу после рыхления.

Во всех случаях разрыхленный грунт необходимо спланировать для удобного прохода одноковшового экскаватора.

3.27. Разработку траншей в грунтах с глубиной промерзания более I м можно вести последовательным проходом двух или трех роторных экскаваторов.

Вначале разрабатывают траншею меньшего профиля, а затем увеличивают ее до проектных параметров, используя более мощные экскаваторы с расширенной ходовой частью (см.рис.I).

При последовательной расоте можно использовать либо различные марки роторных экскаваторов, например ЭТР-204 и ЭТР-254 (вариант Тв), либо экскаваторы одной модели, оснащенные рабочими органами разной величины, например, ЭТР-231 или ЭТР-253A.

Перед проходом первого экскаватора в грунтах плотностью более 300 ударов по плотномеру ДорНИИ допускается использовать для разрыхления верхнего мерзлого слоя тяжелые тракторные рыхлители (I-2 шт.).

На участках с высоким стоянием грунтовых вод при определении задела земляных работ необходимо учитывать возможность образования льда в траншее, который может существенно усложнить укладку трубопроводов.

3.28. Засыпка траншей в зимнее время осуществляется различным способом. При поточно-совмещенном строительстве трубопровода, когда трубопровод опускается в траншею непосредственно после ее разработки, обратная засыпка осуществляется бульдозерами, как в обычных условиях. В случае смерзания грунта отвала, во избежение поврежде - ния изоляционного покрытия, трубопровод необходимо присыпать привозным мягким талым или мелкоразрыхленным мерзлым грунтом на высоту не менее 0,2 м от верха трубы. Дальнейшую засыпку трубопровода, уложенного в траншею, выполняют бульдозерами или роторными траншеезасыпателями, которые могут разрабатывать отвал с промерзанием грунта до 0,4-0,5 м.

Качество засыпки при использовании траншеезасыпателей значительно улучшается благодаря возможности измельчения грунта этими механизмами. С помощью бульдозеров на базе мощных тракторов также можно разрабатывать отвал грунта с промерзанием его до 0,4-0,5 м. При их отсутствии применяются бульдозеры меньшей мощности с навесным рыхлителем или в комплексе со специальными рыхлителями на базе трактора.

- 3.29. При засыпке трубопроводов больших диаметров объем грунта, который необходимо возвратить, весьма значителен. Поэтому трубопровод сначала засыпается роторным траншеезасыпателем, а затем оставшуюся часть грунта отвала перемещают в траншею бульдозером.
- 3.30. При полном смерзании грунта отвала засыпка трубопровода может выполняться после разрыхления мерзлого грунта взрывами мелко-шпуровых зарядов или тракторными рыхлителями и другими способами. обеспечивающими качественную засыпку уложенного трубопровода.

#### ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И ЗАСЫПКИ ТРАНШЕЙ ОТТАНЕШЫМ ГРУИТОМ

- 3.31. При оттаивании верхнего слоя мерэлого грунта в случае перехода его в пластичное или текучее состояние, затрудняющее ведение земляных работ по рыхлению нимележащего мерэлого слоя, оттаявший слой грунта целесообразно удалить бульдозером или одноковшовым экскаватором, а затем мерэлый слой разрабатывать методами, указанными выше, в пп.з.24-3.27. Работы по снятию оттаявшего слоя целесообразно производить при толщине оолее 20 см.
- 3.32. В период наибольшего оттамвания деятельного слоя (при границе оттамвания лежащей ниже этметки дна траншем) в

зависимости от конкретных условий трассы траншею разрабатывают методами, характерными для ведения работ в нормальных или болотистых грунтах.

для подсчета приведенных затрат в табл. I = 6 (оттаявшие грунты) рассмотрены следующие варианты:

Вариант IVa. Глуоина промерзания грунтов - I,2 м; протаивание грунта сверху - 0,3-0,5 м.

В этом случае бульдозер д-532С снимает оттаявший слой, а оставшийся мерзлый грунт толщиной 0,8 м разрыхляют механиче — ским рыхлителем на базе трактора ТД-25С. палее разрыхленный грунт планируется бульдозером д->32С и разрабатывается одноковшовым экскаватором 30-4121 (рис.7).

Варизня ТУб. Глубина промерзания - более глубины траншеи. Протаивание сверху - 0.3-0.5 м.

Бульдозер д-532С снимает талый слой грунта, мерэлый грунт разрыхляется буровзрывным способом. Бурение зарядных шпуров производится машиной БМ-253. Последующая планировка взрывного грунта осуществляется бульдозером д-532С. Разработка разрых - ленного грунта - одноковшовым экскаватором 30-4121.

<u>Вариант IVв.</u> Глубина промерзания - больше глубины траншеи, протаивание сверху - I,2 м.

Бульдозер класса 25 т снимает оттаявший слой грунта. Дальнейшая схема работ аналогична варианту IY6.

При наличии достаточно большого количества пластичной фазы грунта для производства работ по засыпке траншеи используют бульдозеры типа  $\Lambda$ -694,  $\Lambda$ -52I,  $\Lambda$ -52IA,  $\Lambda$ -522 с увеличенной опорной поверхностью.

При пластичном состоянии дна траншеи подсыпка из мягкого грунта под трубопровод не делается. При наличии необходимого количества талого грунта присыпка трубопровода выполняется этим грунтом, а окончательная эзсыпка может производиться мерзным грунтом. В том случае, если нет достаточного количества местного талого грунта, засыпка трубопровода производится, как в мерзлых грунтах, то есть, устройство присыпки осуществляется из привозного мягкого или мелкоразрыхленного мерзлого грунта.

3.33. Засыпка траншен при данных вариантах разработки производится с использованием обычном техники, предназначенной для этих работ.

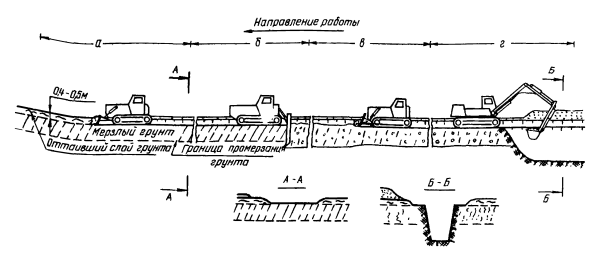


Рис.7. Разработка мерзгого грунта при наличии частично оттаявшего слоя:
а - снятие оттаявшего слоя в зоне будущей траншеи; б - рыхление мерзлого слоя грунта;
в - производство планировочных работ; г - разработка траншеи

# ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В УСЛОВИЯХ ПЕСЧАНО-БАРХАННОЙ МЕСТНОСТИ

3.34. Строительство трубопроводов в пустынных районах имеет ряд специфических особенностей, предопределяемых своеобразием рельефа местности, состоянием грунта и климатическими условиями.

Способы производства земляных работ на участках барханных песков выбирают в зависимости от характера барханов и условий прохождения трассы трубопровода по ним и определяются проектом производства работ.

- 3.35. На равнинных пустынных участках трассы земляные работы выполняют без проведения значительных планировочных работ; на участках с резко выраженным микрорельефом, как правило, должна производиться планировка.
- 3.36. Назначение планировочных работ смятчение продольного профиля трассы трубопровода в целях устранения частых и крутых изгибов его в вертикальной плоскости и создания безопасных и благоприятных условий для работы и передвижения строительных и транспортных машин.

Планировочные работы на участках песчаных барханов выполняются бульдозерами. Количество их определяется характером и объемом земляных работ. Бульдозеры должны быть оборудованы отвалами со специальными открылками. На песчаных грядах работы производятся звеном бульдозеров.

Схемы планировочных работ и расстановку бульдоверов на каждом участке с указанием направления их движения и дальности перемещения грунта назначают с учетом рельефа местности, степени закрепления его растительностью и направления трассы.

3.37. Планировочные работы в песчаных и барханных грунтах выполняются по отметкам межгрядовых понижений или по линии естественного изгиба трубопроводов.

Планировка по отметкам межгрядовых понижений заключается в разравнивании грунта в полосе строительства на уровне установленных отметок и перемещении излишнего грунта за пределы этой полосы. Трубопровод в этом случае укладывается по кривой упругого изгиба ниже отметок межгрядовых понижений на 1,5-2 м от верха трубы.

Планировка по линии естественного изгиба трубопроводов заключается в выравнивании рельефа местности и максимальном использовании естественных возвышений и понижений местности.

3.38. Параметры траншен в песках (глубина, ширина по дну и поверху, крутизна откосов) назначаются проектом в зависимости от диаметра прокладиваемого трубопровода, характеристики песков, их плотности, степени закрепленности растительностью.

При разработке траншей для трубопроводов диаметрами: 1020, 1220, 1420 мм в сильно сыпучих песчаных грунтах с крутизной откосов более I:I,25, когда работа и передвижение изоляционно-укладочной колонны возможны только непосредственно в самой траншее, ширина ее по низу должна составлять не менее 6 м.

3.39. Траншей в песчаных грунтах могут разрабатываться бульдоверами, скреперами, одноковшовыми вкскаваторами или роторными экскаваторами.

Неглубокие траншеи (до I,2 м в сыпучих грунтах и до I,5 м - во влажных) целесообразно разрабатывать бульдозерами по продольно-поперечной или челночно-поперечной схемам).

3.40. По продольно-поперечной схеме траншея разрабатывается двумя бульдоверами. Продольными ходами первого бульдовера грунт разрабатывается, а поперечными ходами второго - перемещается в отвал (вариант Уб, рис.8). Благодаря этому достигается равномерное расположение отвала вдоль траншем и удобство работ при ее засыпке.

При челночно-поперечной схеме разработка траншей выполняется двумя бульдозерами, двигающимися друг другу навстречу от концов захватки к ее середине. Перемещение разрабатываемого грунта в отвал выполняется третьим бульдозером. Недостатком этой схемы является сосредоточение отвала грунта в одном месте, что впоследствии затрудняет засыпку траншей.

3.41. В плотных закрепленных и влажных песках траншей разрабатывают лотковым способом одним бульдовером с перемещением грунта в отвал по кривой. Способ разработки траншей двумя бульдоверами с продольно-поперечной схемой передвижения применяется до вывозки труб на трассу, а лотковый-при наличии труб на бровке траншей.

Для разработки траншей глубиной более I,5 м в сыпучих песках применяются одноковшовые экскаваторы, оборудованные ков — шами-драглайн увеличенной емкости (вариант Ха).



Рис. 8. Разработка траншей в песках бульдозерами по продольно-поперечной схеме

Отвал сыпучего песчаного грунта следует располагать с подветренной стороны траншем. Во избежание выдувация грунта профиль отвала рекомендуется сглаживать.

- 3.42. При устройстве глубоких траншей в сыпучих песках применяют комбинированный способ разработки грунта. Верхний слой грунта (глубиной до I,0 м) разрабатывают бульдозерами, экскаваторами, а остальную часть до проектной отметки одно-ковшовыми экскаваторами-драглайн (вариант Тв. рис.9).
- 3.43. Разработку траншей в плотных, закрепленных растительностью и влажных песчаных грунтах следует производить роторными экскаваторами, снабженными откосообразователями, формирующими стенки с откосами от дна траншеи. Роторные экскаваторы применяются при прокладке трубопроводов на прямолинейных участках, а также на участках с радиусом кривизны, равным величине естественного изгиба трубы.

Р местах кривых вставок грубопровода, при работе в зак - репленных несыпучих песчаных грунтах траншеи разрабатываются одноковшовыми экскаваторами, оборудованными ковшом-обратная лопата.

Технологический разрыв между земляными и при разработке траншей в песчаных грунтах изоляционно-укладочными работами не долчен составлять более одной смены ввиду возможного осыпания стенок траншеи и засыпания ее грунтом под действием ветра.

3.44. Засыпка трубопровода должна производиться не позже трех суток после укладки его в транцею. Засыпку трубопровода при значительной величине отвала следует выполнять проходами бульдозера, направленными под углом к отвалу. Окончательную засыпку и зачистку траншем следует осуществлять прямыми поперечными проходами. Как правило, над засыпанным трубопроводом устраивается грунтовый валик. При прокладке трубопровода по отметкам, расположенным ниже межбарханных понижений, защитный грунтовый валик над трубопроводом не устраивается.

Все земляные работы, включая планировку полосы, разработку траншем и ее засыпку должны выполняться в комплексе со стро
ительно-монтажными работами на участке протяженностью не более
2-5 км. Это условие объясняется тем, что часто дующие ветры
перемещают большие массы песка как по воздуху, так и по поверхности земли, засыпая все искусственные нарушения микрорельеда
местности, восстанавливая естественное равновесное состояние потерхности пустыки.



Рис. 9. Разработка траншей в песчаных грунтах комбинированным способом

3.45. По окончании земляных работ прилегающая полоса в зоне подвижных песков долена быть закреплена от видувания и заносов фитомелиоративными методами или в комплексе их с механическими.

Перед началом работ по закреплению песков необходимо изучить состояние полосы строительства после прокладки трубопровода на каждом конкретном участке и на основе этого специальной проектной организацией должен быть составлен проект зак репления песков.

производство замляных работ в скальных грунтах

Производство земляных работ в скальных грунтах на равнинной местности и на местности с поперечными уклонами до 8<sup>0</sup>

3.46. Земляные работы в этих условиях включают в себя: вскрышные работы;

работы по рыхлению скальных пород, проводивых буроварыв-

планировку разрыхленного грунта; разработку рахрыхленного грунта; устройство постели на дне траншеи; присыпку трубопровода мягким грунтом; засыпку труоопровода скальным грунтом; рекультивацию плодородного слоя (при необходимости).

3.47. Снятие вскрышного слоя производится на всю его глубину до обнажения поверхности скального грунта. Для обеспече ния нормальной расоты бурильщиков и правильного расположения шпуров в плане ширину вскрываемой полосы принимают не менее I,5 м. Но в каждом конкретном случае ширину вскрышной полосы определяют в зависимости от размеров требуемой траншеи и схемы производства расот.

Снятие вскрышного слоя наиболее целесообразно выполнять роторными траншенными экскаваторами с шириной ротора не менее I, > м или роторным траншеезасыпателем ТР-35I. Ограничением его применения является максимальная глубина погружения ротора от поверхности грунта, которая составляет 0,5 м.

Если из-за местных условий применение роторной техники затруднено или мало эффективно (например, в осыпающихся неустой-чивых грунтах), вскрышные работы выполняют бульдозерами или одноковшовыми экскаваторами.

3.48. При толщине вскрываемого слоя до 0,5 м его снимают бульдозером поперечными проходами к оси траншеи, а при толщине от 0,5 до 0,8 м работы производят двумя бульдозерами, один из которых продольными проходами разрабатывает грунт, а другой поперечными отодвигает его в отвал. При толщине вскрыши более 0,8 м работы по снятию и удалению грунта можно вести одноков — шовыми экскаваторами с обратной лопатой.

Снятый грунт следует укладывать на бровке траншей с целью возможного его использования для устройства постели и присыпки трубопровода. Отвал из разрыхленного скального грунта располагают за отвалом грунта вскрыши.

На участках с толщиной вскрышного слоя IO-I5 см последний допускается не удалять.

3.49. При шарощечном бурении зарядных шпуров и скважин снимать мягкий грунт следует только с целью его сохранения или использования для устройства постели и присыпки трубопровода.

При небольшой мощности скальных пород или в случае их сильной трещиноватости рыхление их следует осуществлять тракторными рыхлителями различных марок.

Вскрышные работы, а также рыхление грунтов взрывами и разработку траншей выполняют, как правило, до вывоза труб на трассу.

3.50. Шпуры под заряды бурят пневматическими перфораторами или специальными самоходными буровыми машинами, например УБШ-2, БМ-276, БМ-253. Воздух для производства бурильных работ подают от передвижных компрессоров типа ДК-9М, ЗИФ-55.

Параметры сетки для бурения шпуров и расположение их в плане определяют проектом в зависимости от необходимых размеров будущей траншеи. При двухрядном расположении шпуров их размещают в шахматном порядке. Наиболее распространенная сетка шпуров- с расстоянием 0,8-I,2 м между шпурами в ряду и I,0-I,2 м между рядыми. При устройстве траншеи в скальной породе глубиной более 2 м разработка ее производится послойно в два яруса.

Работы по рыхлению скального грунта в траншее необходимо вести с некоторым перебором, не превышающим 20 см, чтобы избежать дополнительной разработки дна траншеи. Размеры кусков разрыхленного грунта не должны превышать 2/3 размера ковша работающего экскаватора. После проведения работ по рыхлению грунта должна быть выполнена грубая планировка разрыхленного участка. При необходимости доработку и подчистку скального грунта в траншеи производят небольшими накладными или шпуровыми зарядами либо пневмомолотками.

- 3.>I. Разрыхленный и спланированный грунт разрабатывается одноковшовым экскаватором с обратной лопатой. Эта схема работ приведена в варианте **УП**а. Принято, что вскрышной слой грунта малой толщины не подлежит предварительному снятию.
- 3.52. Для предохранения изоляционного покрытия трубопровода от механических повреждений при укладке трубы на неровности, имеющиеся на дне траншеи, необходимо устраивать постель из мягкого грунта толщиной 0,1-0,20 м. Постель сооружают из местного вскрышного грунта (без крупных включений скальных пород) или привозного мягкого грунта.

для устроиства постели из вскрышного грунта следует использовать роторные экскаваторы. Перемещаясь вдоль траншем и разрабатывая ротором грунт вскрыши, экскаватор отсыпает его в траншею. Разравнивание грунта в этом случае не требуется, так как роторный экскаватор отсыпает равномерный слой. При отсутствии трубы между грунтом вскрыши и траншеей устройство постели может производиться роторным траншеезасыпателем ТР-351.

3.>3. При необходимости устроиства постели из привозного грунта используют одноковшовые экскаваторы и самосвалы. Самосвалы доставляют грунт с карьера и отсыпают его в траншею. Разравнивание грунта по траншее производится ковшом одноковшового экскаватора, а при возможности — малогабаритным бульдозером. Следует иметь ввиду, что устраивать постель из привозного грунта целесообразно лишь при удалении карьера до >-10 км от трубопровода. При больших расстояниях трубопровод рекомендуется защищать от повреждений футеровкой из деревянных реек или ссломенными. камышовыми или пенопластовыми матами.

иногда вместо устроиства футеровки на дне траншеи укладывают мешки с песком или специальные удлиненные опоры из пенопласта. Для предохранения изоляционного покрытия трубопровода от повреждения его кусками пород при засыпка исверху трубы необходимо устраивать присыпку из мягкого или привозного грунта.

Присыпка трубопровода выполняется той же техникой, что и подсыпка под трубопровод. Окончательная засыпка трубопровода выполняется скальным грунтом.

### Производство земляных работ в скальных грунтах в горных условиях

3.54. Земляные работы при сооружении магистральных трубопроводов в этих условиях включают следующие технологические процессы:

устройство временных дорог и подъездов к трассе; вскрышные работы; устройство полок; разработка траншей на полках; засыпка траншей и оформление валика.

3.>>. Для прохода землеройной и транспортной техники, а также машин механизированной колонны в горной местности устраивают времениме дороги, которые возводятся на полках, образованных на откосах в виде полувыемки-полунасыпи. Предварительно выполняют работы по удалению нависающих скал и камней, а
также противообвальные противооползневые мероприятия.

Профиль дороги формируют путем выравнивания продольных и поперечных уклонов местности срезкой грунта бульдозерами, скреперами и грейдерами, а экончательную планировку и профилирование полотна дороги - грейдерами.

3.56. Работа землеройных машин на гусеничном или пневмоколесном ходу возможна на участках с поперечным уклоном не свыше 8° и с продольным — не более 15°. При таких пределах уклонов земляные работы выполняют обычными методами. Для обеспечения устойчивости работающих машин и выполнения всех строи тельных процессов при сооружении трубопроводов на участках с поперечным уклоном солее 8° устраивают полки (в виде полувыемки-полунасыпи). Конструкция и параметры полки определяются в зависимости от диаметра прокладываемого трубопровода, типа применяемых машин и методов производства работ. Минимальная ширина полки при укладке одного трубопровода устанавливается равной в м и должна обеспечивать беспрепятственное передвижение строительных и транспортных машин.

Траншея под трубопровод на полке устраивается только в материковом грунте.

- 3.57. В зависимости от характера грунтов полки устраиваются без их рыхления или с рыхлением механическим или буро взрывным способами. Предварительно перед рыхлением грунта буровзрывным способом рекомендуется удалить вскрышной слои. На уклонах большой протяженности вскрышной слой обычно удаляют под уклон бульдозерами.
- 3.од. Буроварывные работы в горных условиях производят методом камерных или шпуровых (либо скваминных) зарядов на рыхление и сброс.

Рыхление грунта при устроистве полок на уклонах с крутизной  $10-15^0$  выполняют шпуровым методом, а на уклонах  $12-25^0$  методом котловых зарядов.

При большой крутизне уклона (не менее  $25^{\circ}$ ) для устройства полки иногда применяют взрыв на сброс методом камерных зарядов.

3.59. Разработка грунта полки непосредственно или после его разрыхления производится в зависимости от косогорности участка и местных условий бульдозерами или экскаваторами с прямой лопатой.

Для устойчивости полки ее отрывают с уклоном в 3-4 $\rlap{/}6$  в сторону косогора.

На участках с поперечным уклоном до 15<sup>0</sup> разработку выемки под полку производят поперечными проходами бульдозеров перпендикулярно оси трассы. Доработка полки и ее планировка в этом случае осуществляется продольными проходами бульдозеров с послойной разработкой грунта и перемещением его в полунасыпь.

Устройство полок на участках с поперечным уклоном до 15<sup>0</sup> может также выполняться продольными проходами бульдозера. При больших объемах земляных работ используют два бульдозера, ко-

торые ведут разработку полки с двух сторон продольными проходами навстречу друг другу. На таких участках часто применяют схему, при которой один бульдозер срезает и перемещает грунт в насыпь, а второй производит доработку и планировку профиля полки.

Для подсчета приведенных затрат по устройству полок на участках крутизной до 15° принята следующая схема производства работ (табл.7): самоходной буровой машиной БТС-150 бурят зарядные скважины, затем производится заряжание их и взрывание; разрыхленный грунт перемещается в насыпную часть полки бульдозерами марки Д-522.

При устройстве полок на крутых склонах более 15° для разработки мягкого и разрыхленного взрывом скального грунта следует применять одноковшовые экскаваторы, оборудованные прямой лопатой. Экскаватор, перемещаясь вдоль трассы, разрабатывает грунт в пределах полувыемки и отсыпает его в насыпную часть полки. Окончательную доработку и планировку полки производят бульдозером. Эта схема применяется для трубопроводов больших диаметров.

Следует иметь в виду, что в характеристиках, приведенных в табл.7, показан расчет приведенных затрат только для устройства полки усредненных размеров. Для подсчета общих приведенных затрат необходимо учитывать затраты на устройство траншеи в скальных грунтах.

3.60. Разработку траншей на полках производят способами, аналогичными разработке траншей в равнинных условиях, указанных в п.3.51. Работы по рытью траншей на полках следует выполнять с опережением вывозки труб на трассу.

При устройстве траншен на полках разрыхленный грунт убирают одноковшовым экскаватором, который размещает этот грунт, как правыло, со стороны откоса полувыемки. Если грунт располагают в зоне проезда, то для обеспечения нормальной работы строительных машин и механизмов отвал грунта планируют по полке и уплотняют бульдозерами.

3.61. На участках с продольными уклонами дс 15<sup>0</sup> при отсутствии поперечной косогорности траншеи разрабатывают одноковшовыми роторными экскаваторами без проведения дополнительных мероприятий. В этом случае одноковшовый экскаватор перемещается сверху внив по склону, используя ковш в качестве упора от сползания машины по откосу. При разработке траншей роторным экскаватором он также перемещается сверку вниз по склону. От сползания экскаватор удерживается ковшами ротора.

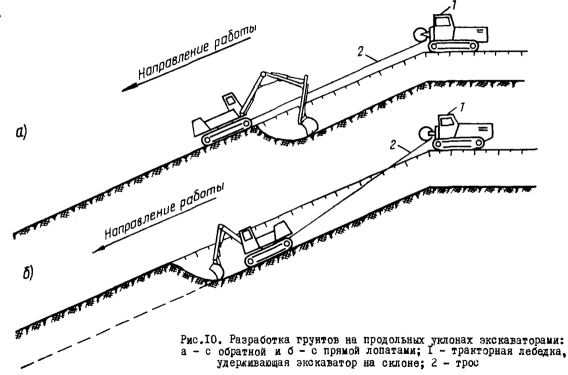
- 3.62. На участках с уклоном свыше  $15^0$  одноковшовые экскаваторы, разрабатывающие трантет, молжны быть заяковены. В ка честве якорей используют тракторы, бульдозеры, лебедки. Удерживающие приспособления располагают на вершине склона на горизонтальных или наклонных (до  $10^0$ ) площадках и соединяют с экскаватором тросом, длина которого зависит от рельефа местности и протяженности участка. При использовании в качестве якоря бульдозеров их рекомендуется устанавливать отвалом в сторону спусна, заглубив отвал в грунт (затраты на использование техники для якорения землеройных машин в расчет не включались).
- 3.63. Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на уклонах до  $22^{0}$  допускается как снизу вверх, так и сверху вниз по склону.

На участках с уклоном более 22° для обеспечения устойчивости экскаватора, оснащенного прямой лопатой, допускается вести работы только в направлении сверху вниз по склону ковшом вперед по ходу работ, а при обратной лопате - только сверху вниз по склону, ковшом назад по ходу работ (рис.10).

3.64. Для переброски землеройной техники с участка на участок, а также для обеспечения прохождения транспортных и строительных машин вдоль трассы на крутых подъемах устанавливают дежурные тягачи.

Засыпка траншей, разработанных в скальных грунтах в горных условиях, осуществляется с помощью бульдозера, сдвигающего грунт под углом к оси траншеи. В том случае, если засыпаемый грунт не является скальным, засыпку траншеи можно производить роторными траншеезасыпателями TP-351.

3.65. На крутых продольных склонах свыше 150 для предот - вращения размыва засыпанного в траншею грунта ливневыми и весенными водами рекомендуется устраивать в траншее перемычки из глинистого грунта или с помощью мешков с землей. Расстояние между этими перемычками устанавливается в соответствии с проектом производства работ.



#### 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАСЫПКЕ ТРАНШЕЙ

4.I. До начала работ по засыпке уложенного трубопровода в любых грунтах необходимо:

проверить проектное положение трубопровода и плотное его прилегание к дну траншеи;

проверить качество изоляционного покрытия и в случае необходимости отремонтировать его;

провести работы по предохранению изоляционного покрытия от механического повреждения, если они предусмотрены проектом;

получить письменное разрешение от заказчика на засылку уложенного трубопровода;

выдать машинисту землеройной техники наряд-задание на производство работ по засыпке траншем.

- 4.2. Засыпать траншею следует непосредственно после вы полнения укладочных работ (балластировка трубопровода или закрепление его анкерными устройствами).
- 4.3. Засыпка трубопровода в обычных условиях осуществляется преимущественно бульдозерами и траншеезасыпателями роторного типа. В некоторых случаях засыпку выполняют одноковшовыми экскаваторами, оборудованными лопатой или экскаватором-драглайном.

Засыпку трубопровода бульдоверами производят: прямолинейными, косопоперечными, параллельными, косоперекрестными или комбинированными проходами. В стесненных условиях строительной полосы, а также в местах с уменьшенной полосой отвода работы выполняются косопоперечными параллельными или косоперекрестными проходами с помощью бульдоверов или роторных траншеевасыпателей.

4.4. При наличии горизонтальных кривых при прокладке трубопровода вначале засыпают криволинейный участок, а затем остальную часть. Причем, засыпку криволинейного участка начинают с середины его, двигаясь поочередно к его концам.

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода (в оврагах, балках, на холмах и т.п.) засыпку рекомендуется производить сверху вниг.

4.5. При больших объемах засыпки роторные траншеезасыпатели следует использовать в комплекте с бульдозерами. При этом вначале засыпку выполняют траншеезасыпателем, который при первом проходе имеет максимальную производительность, а затем оставшуюся часть отвала сдвигают в траншею бульдозерами.

- 4.6. Засыпка уложенного в траншею трубопровода драйглайном осуществляется в тех случаях, когда работа техники в зсис размещения отвала невозможна. В этом случае экскаватор ставят со стороны траншем, противоположной отвалу.
- 4.7. После засыпки на нерекультивируемых землях над трубопроводом устраивают валик грунта в виде правильной призмы. Высота валика должна устраиваться такой, чтобы она совпадала с ожидаемой осадкой грунта в траншее.
- 4.8. В теплое время года на рекультивируемых землях после засыпки трубопровода минеральным грунтом его уплотняют пневмо-катками или гусеничными тракторами, делающими многократные про-коды (три-пять раз) над засыпанным трубопроводом. Уплотнение минерального грунта таким способом должно осуществляться до заполнения трубопровода транспортируемым продуктом. По уплотненному грунту производится засыпка траншем ранее снятым расти тельным грунтом.

# 5.ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

5.1. В разделе 2 настоящего Руководства приведено описание машин и механизмов, применяемых для выполнения земляных работ при возведении линейной части трубопровода. При этом рассмотрены наиболее современные и прогрессивные типы этой техники. В разделе 3 представлены комплекты машин и технологические схемы, обеспечивающие выполнение земляных работ практически во всех возможных геологических и природно-климатических условиях без деталировки этих условий.

Учитывая, что трубопроводы различных диаметров для своего возведения требуют применения различных по мощности, производительности и другим показателям машин (хотя и однотипных по роду работы), оптимальные наборы комплектов машин и технологические схемы выполнения работ этими комплектами для различных условий строительства определяются для каждого диаметра отдель-

но, что обеспечивает возможность быстрого отыскания нужного варианта выполнения земляных работ непосредственно на участке.

5.2. В соответствии с выменяложенным получено II5 вариантов производства земляных работ при возведении линейной части трубопроводов диаметрами: 529, 720, 820, IO20, I220 и I420 мм.

Все эти варианты просчитаны по трудозатратам в машиносменах, человеко-днях, а также по приведенным затратам в де нежном выражении (для условий выполнения расот на европейской территории СССР и в пустынях). Итоговые данные этих расчетов для всех рассматриваемых вариантов приведены в табл. I-6.

Каждая таблица составлена для определенного диаметра магистрального трубопровода (529, 720, 820, IO20, I220 и I420 мм) с протяженностью участка, равного одному километру.

Таблицы разбиты на семь вертикальных граф, обозначенных римскими цифрами от I до III, соответствующих различным грунтовым условиям ведения работ. В этих вертикальных графах дается характеристика четырех паракетров сравнительной оценки предлагаемых вариантов.

По горизонтали каждая таблица разбита на четъре части, что соответствует максимальному числу предлагаемых схем по каждому варианту груптовых условий. Эти схемы обозначены буквами — а,б,в,г.

Таким образом, схемы производства расот в определенных грунтовых услових для трубопрогода одного диаметра находятся в одной таблице друг под другом.

Нумный вармант находится на пересечении вертикальной и горивонтальной гра $\dot{\phi}$ .

Расшифровка марок машин и механизмов, упоминаемых в табл. I-6, приведена в приломениях I-I3.

В табл.7 даны технико-экономические характеристики производства земляных и буровзрывных работ по устро..ству полок.

5.3. В качестве расчетных критериев оптимальности варианта приняты:

практическая возможность выполнения работ выбранным комплексом машин потока в данных конкретных геологических и природно-климатических условиях с максимальном производитель ностью: трудоемкость работ и объем денежных затрат на строительство I км магистральной части трубопровода для конкретных условий строительства.

5.4. Настоящим Руководством можно пользоваться для выбора оптимального варианта выполнения земляных работ при строительстве линейной части магистральных трубопроводов в различных типичных грунтовых и природно-климатических условиях.

#### Технико-экономическая характеристика вариантов выполнения земляных работ в различных грунтовых условиях пои строительстве линейной части магистральных трубопроводов диаметром 529 мм протяженностью I ки

Схеын разра-	<b>І</b> в (норыал	ариант ъные ус	повия)		П (увлажн	вариант енные г			! Пв (твердом	ариант ерэлые			ІУ (оттаяви				∑ ва (песчано	ариант о-барха	нные гру	нты)	УІ (болот	вариан истые т	т рунты)		. УП (скаль	вариант ные гру	нты)	
ботки тран- шей		К-во маш смен	; eM-	. sarpa-	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	механиз-	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	механиз-	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дии	Приве- денные затра- ты, руб.
â 	9TP-162 90-4121	2,02 1,89	4	30 <b>I</b>	30 <b>-</b> 422I	4,72	9,4	<b>547,</b> 3	90-4121 Рыхитель Бощи. 385 л.с. I тип	6,56 5	13,12 10	1376	Д-532C Рыхлитель мощн. 285 л.с. I тип Д-532C 90-412I	1,02 2,99 0,13 2,55	1,02 2,99 0,13 5,1	646 <b>,</b> I	3-652B	4,72	9,44	209,8	д-532C 90-422I	I,22 5,14	I,2 I0,3	449	БМ-253 Компрес. ДК-9М Д-532С 90-412I	33 33 0,13 5,2	66 33 0,13 10,4	5262,5
ď			-		д-687A ЭО-4I23		0,4I 5,7	342,2	БМ-253 Д-522 ЭО-4121	8 0,13 6,56	16 0,13 13,1	I485 <b>,</b> 4	Д-532С БМ-253 Д-532С ЭО-412I	1,02 7 0,13 2,55	I,02 I4 0,I3 5,I	III8 <b>,</b> 7	Д-687С Бульдозер можн. 385 л.с. Ц тип	I,6 p	I,6	188,3	д-532C 90-422I	I,7 0,5	I,?	98,0			en	
В											-		Бульдозер мощн. 285 л.с. Д тип БМ-253 90-4121	7,68 7 0,4	7,68 I4 0,8	1929,6	Бульдозе; мощн. 285 л.с. II тип 8-652Б	p 2,66 3,72		528,4	90-4123	7,I	I4	803		-	-	
r	ЭТР-162 Т-1530В ГАЗ-66		0,	OI 20,5			-				-				•				44		90-4I23 Д-522	5,9 5,9	I2 6	967			-	-

## Технико-экономическая характеристика вариантов выполнения земляных работ в различных грунтовых условиях при строительстве линейной части магистральных трубопроводов диаметром 720 мм протяженностью I кы

Схема разра-	Î ва нальн	р <b>иант</b> ые усло	вия	<del></del>	I увлаж	вариан ненные	т грунты		Д твердом	вариант ерзлые	грунты		<u>ІУ</u> оттая	вариант	рунты		песчано	вар <b>и</b> ан бархан	T	.n	боло	вариа: Тистые	нт грунты		ска:	] вариан пъные п	іт Грунты	
ботки тран- шей	механиз-	К-во маш смен	Трудо- см- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	µam. →	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	механиз-	маш	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	теханиз-	К-во маш смен	Трудо- ем- ность, чел дни	Приве- денные затра- ты руб.	механиз-	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- ность, чел	Приве- денные затра- ты, руб.	иеханиз-	К-во маш смен	Тгудс- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.
ધ	9TP-204 90-4121	2,02 2,72	<b>4</b> 5	565	<del>30-4</del> 22I	6,81	13,6	789,9	90-4121 Рыхлитель монн. 385 л.с. I тип	6 <b>,</b> 56	13 <b>,</b> 12	1657,8	Д-532С Рыхлитель мощн. 285 л.с. I тип Д-532С 30-412I	1,02 5,4 0,13 4,58	5,4 0,13	1133,2	<b>÷-</b> 652	6,8I	Is,62	302,6	Д-532C 90-422I	I,2 6,4	I,2 I2,8	550	БМ-253 ДК-9М Д-532С ЭО-4121	33 33 0,I3 7,5	66 33 0,13 15	5 <b>4</b> 49 <b>,</b> I
0			•		Д-687 80-4123	0,59 4,I	0,59 3,2	495	БМ-253 Д-522 ЭО-4121	8 0,13 9,26	I6 0,I3 I8,52	1714,3	д-5320 ы:-253 эо-4121	1,15 7 4,58	2,3 I4 9,2	1263,9	Д-687С Бульдозер мощн. 385 л.с. Ц тип	I,9	I,9 2	234,2	Д-532С ЭО-422I	I,7 I	I,7 2	138			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Į.			-				-				-		Бульдозер мощн. 265 л.с. П тип Бы-253 ЭО-4121	7 <b>,68</b> 7 0 <b>,</b> 68	I4	1952,1	Бульдозер мощн. 285 л.с. II тип Э-652Б	3,57 3,72	7 7,I4 2 7,44	652,8	90-4123	9,8	19,6	1108			-	
г	3TP-204 T-1530B PA3-66	3,37 0,01 0,03	, 0,01				-				-				-				-		90-4123 Д-522	8,2 8,2	I6,4 8,2	I 343				

## Технико-экономическая характеристика вариантов выполнения земляных работ в различных грунтовых условиях при строительстве линейной части магистральных трубопроводов дизметром 820 мм протяженностью 1 км

Схемы разра-	I пемпон	вариан	T CHORMS		увля	І вариан	т грунты		II в твердом	ариант ерэлые	грунты		оттанв	вариант	HTU		песчан	вариан: о-бархаі	г ние груп	ith '	oolori	вариант отые г	рунты		<del> </del>	VII вари кальные	грунты	
TPaH- UGN		К-во	Трудо- ем- кость, чен	Приве- денные затра- ты, руб.			Трудо- ем- кость, чел		Комплект механиз- мов	К-во мал смен	Трудо- ем- кость, чел	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Komnaekt Mexahus- Mob	К-во маш	Трудо- ем- кость. чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кооть, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Komijekt Mexahus- Mob	K-Bo Mam CMeH	Трудо- ом- кость, чел дии	Приве- денные затра- ты, руб.
a	9TP-204 90-412I	2,02 4,6	9,2	618	90-4221	11,51	23	1426,3	90-4121 Рыхлитель мощн. 385 л.с. 1 тип	16,0 5,4	32 10,8	2193,7	Д-532С Рыхлитель мощн. 285 л.с. 1 тип 30-4121	I,Į5 I0,6 9,I	I,15 I0,6 I8,2	2003,9	9-652B	11,51	23,0	511,7	д-5320 90-422I	1,22 7,2	I,2 I4,4	629	БМ-253 ДК-9М Д-532С ВО-412I	33 33 0,13 12,67	66 33 0,I3 25,3	5869,6
6	~····		_		Д-687A Э0-4123	0,99 6,91	.I 13,8	835,6	БМ-253 Д-522 ЭО-4121	8 0,13 16,0	16- 0,13 32	2234,2	д-532С Б-253 90-4121	1,15 7 9,1	I,I5 I4 I8,2	1651,2	Д-687А Бульдозер мощн. 385 л.с.	2,11	2,11	256,5	Д-532C Э0-422I	I,7 I,2	I,7 2,4	I54			_	
В	9TP-162 9TP-204 A-687C 90-4121	2,8; 2,8; 0,5 2,5;	3 5,66 0,5	746,8			-				-		Бульдозер мощн. 285 л.с. П тип БМ-253 90-4121	7,68 7 I,I	7,68 14 2,2	1986,8	Бульдозер мощн. 285 л.с. II тип 3-652Б	4,03 5,4	4,03 <b>I0,</b> 8	768,2	90-4123	11,6	23,2	1311			-	
r	ЭТР-204 Т-1530В ГАЗ-66	3,3 0,0 0,0	1 0,0				_				-				-		•		-		90-4123 Д-522	9,63 9,63	19 10	I57 <b>7</b>			-	

Схемы разра-		вариан льные у			<u>П</u> увлах	вариан <sup>1</sup>	гр <b>унт</b> ы		II в твердом	ариант ерзлые	грунты			вар <b>иант</b> шие гру			песчано-	вар <b>и</b> ан барханн		'H	У <u>ј</u> болоти	Bapua McThe r	нт Эун <b>ты</b>		<u>УП</u> скал	вары чн	нты	,**********
ботки тран- шей	Комплект механиз- мов		Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	¦™exaниз-	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	K-BO Man CMEH	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	K-Bo Mau cmen	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш скен	Трудо- кость, чел	Приве- денные затра- ты, руб.
a	9TP-223 90-4I2I	•	4,0 10	685	90-4221	12,62	25,2	I462	90-4121 Рыхлитель мощн. 385 л.с. I тип		35 I3	250I	Д-532С Рыхлитель моще. 285 л.с. I тип 30-4121	I,I5 II,I9 9,6	I,I5 II,2 I9,2	2314,5	э <del>-</del> 652Б	12 <b>,61</b>	25,22	560,8	Д-532C 30-422I	I,2 I2,8	I,2 25,6	1057	Бм-253 ДК-9М Д-532С ЭО-412I	33 33 0,13 13,9	66 33 0,I3 27,8	5969,7
б			-		Д <b>-6</b> 87 <b>A</b> ЭО <b>-4</b> I23	I,I 7,57	I,I I5,I	913,0	Бы-253 Д-522 ЭО-4121	8 0,I3 I7,5	I6 0,I3 35	2353,3	Д-532С БМ-253 ЭО-412I	I,I5 7 9,6	I,I5 I4 I9,2	2373,3	Д-687С Бульдозер мощн. 385 д.с. И тип		2,86	349,2	Д-532С ЭО-422I	I,7 2,3	I,7 4,6	241			-	
В	9TP-162 9TP-223 A-687C 90-4121		5,66 5,66 0,5 5,6	ે <b>05,6</b>			-				-		Бульдозер мощн. 285 л.с. II тип БМ-253 ЭО-4121	7,68 7 2,95	7,68 I4 5,9	2136,8	Бульдозер мощн. 285 л.с. II тип 9-625Б	5,3 6,2	I0,6 I2,4	999,3	90-4123	18	36	2036			-	
r	9TP-223 T-3560A FA3-66	-	6,7 0,0I 0,03	458,3			_				-				-						90-4123 Д-522	I5 I5	30 I5	2455			•	

Схемы разра- ботки		армант Выные ус	ловия	<del></del>	Пв увлажне	армант нные гр	унты		Ш в твердом	ариан <b>т</b> ерзлые	грунты		OTTARE	вариант шие гру	hth		. Т песчан	варианч 10-барха	: нные гр	унты	болоти	вариан стые гр	унты		ска	И вари льные	грунты	1
Tpai M	Комплект механиз- мов	K-bo Maw Cweh	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	механиз-	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	CMEH	; eM-	Приве- денные затра- ты, руб.
a	9TP-23I 90-412I	5,0 6,5	5,0 I3	855	90 <b>-</b> 422I	16,27	32,5	1887,2	90-4121 Рыхлитель мощн. 385 л.с. I тип		45,2 5 I5,I	3086,3	д-5320 Рыхлитель мощн. 285 л.с. I тип 90-4121	I,15 I4,8 I2,6	I,15 I4,8 25,2	3036,9	Э-652Б	16,3	32,6	724,5	Д-532С 30-422I	I,22 I5,4	I,2 30,8	I263	Бы-253 ДК-9М Д-532С ЭО-412I	33 33 0,13 17,9	66 33 0,I3 35,8	6294,8
б			•		д-687 <b>л</b> <b>ЭО-4</b> I23	I,4 I6,2	I,4 20,9	1180,5	БЫ-253 Д->32 90-4121	I6 0,I3 22,6	32 0,13 45,2	3714,8	Д-532С Бы-253 ЭО-412I	I,15 7 I2,6	I,I5 I4 25,2	I9 <b>35,</b> 5	д-687А Бульдозе мощн. 385 л.с. П тип			397 <b>,</b> 8	Д-532С ЭО-422I	I,7 3,9	I,7 7,8	367			<b>-</b>	
В	9TP-162 9TP-231 9TP-253A 90-4121	2,83 2,83 0,6 3,58	5,66 5,66 0,6 7,16	846,7			-	and the second second	relation to the state of the second		-		Бульдозер мощн. 285 л.с. Д тип Бы-253 90-4121	7 7 4,67	7 14 9,3	2277	Бульдозо мощн. 285 л.с. II тип 3-652Б	• 5,0 I2,2	5,0 24,4	I225 <b>,</b> I	<del>3</del> 0-4I23	22	44,	2477			-	
r	9TP-23I T-3560A FA3-66	4,I 0,0I 0,03	8,2 0,0I 0,03	517,8			-		<del></del>		-				-					-	90-4I23 Д-522	I8,25 I8,25	36,5 18,25	<b>2986</b>			-	

#### Технико-экономическая характеристика вариантов выполнения земляных работ в различных грунтовых условиях при строительстве линейной части магистральных трубопроводов диаметром 1420 мм протяженностью 1 км

Схемы разра-	I п нормалы	вариант ные усл	рия	· <del>-, · · · ·</del>	увлаж	вариан ненные	т грунты	<del></del>	I в тве <b>р</b> домер	армант злые гр	у <b>нты</b>	· <del></del>	IY OTTARB	вариант шие гру	нты		Т песчано	вариані — бархан	иные груг	ITH	ў болот	I вариа истые г	нт Рунты	<del></del>	<u>УП</u>	вариант льные гр	унты	
ботки тран- шей	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	, Malli. —	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	:Man	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.		Mam	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	К-во маш смен	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.	Комплект механиз- мов	mau	Трудо- ем- кость, чел дни	Приве- денные затра- ты, руб.
. <b>a</b>	9TP-253A 90-412I	2,26 10,51	5,0 2I	1229	<b>90-4</b> 22I	26,3	52,6	3050	90-4121 Рыхлитель мощн. 385 л.с. I тип	<b>36,</b> 5	73 16 <b>,</b> 6	4316,4	Д-532С Рыхлитель мощн. 285 л.с. I тип Э0-4121	24,2		4945,2	9-652Б	<b>26,</b> 28	52,6	II63,6	Д-5320 90-4121	I,22 20,8	I,2 4I,6	I69I	ьм-2>3 ДК-9м Д->32С Э0-41≥1	33 33 0,13 28,9	66 33 0,13 57,8	7 <u>1</u> 39
6	9TP-162 9TP-23I 9TP-253A 90-412I	2,02 2,02 2,02 3,42	4 4 4 7	991	Д-687A Э0-4123	I,98 I7,06		2050,3	БМ-253 Д-522 90-4121	I6 0,I3 36,5	32 0,13 73	48 <b>1</b> 9	Д-532C Бм-253 ЭО-412I	1,15 7 20,6	I4	2582 <b>,7</b>	Д-687А Бульдозер мощн. 385 л.с. Д тип	3,7 1,88	3,7 1,88	450,5	Д->320 90-422I	I,7 5,0	I,7 I0	420			•	
В	ЭТР-204 ЭТР-253А Д-687С ЭО-4121	3,54 3,54 0,6 5,78	7,08 7,08 0,6 II,6	1507			-				-		Бульдозер мощн. 285 л.с. П тип БМ-253 90-4121		14	2445,7	Бульдозер мощн. 285 л.с. Д тип Э-652Б	5,8 I2,6	. <b>5,</b> 8 25,2	I352	30-4123	52,4	65	<i>3</i> €64				
r	9TP-253A T-3560A FA3-66	3,78 0,0I 0,03	7,6 0,01 0,03	625,7			-				_				-					-	90-4123 Д-522	27 27	<b>5</b> 4 ∠7	442I				

Таблица ? Технико-экономическая характеристика работ по устройству полок на уклонах различной крутивны протяженностью I км

Крутизна склона, град.	Наименование машины	Марка	Кол-во маш смен	Трудоем- кость, челдни	Приведен- ные затра- ты, руб.
8-15	Буровой станок Компрессор	ДК-9М	62,5 62,5	125 62,5	8431
	Бульдозер	Д-522	5,85	5,85	
Свыше 15	Буровой станок	BTC-150	80	<b>I</b> 60	
	Компрессор	ДК-9М	80	80	I 329L 4
	Экскаватор од- ноковшовый	90-4123	30,4	60,8	252544
	Бульдозер	Д-522	0,2	0,2	



Технические показатели			M	арка экскаватора	1		
16XHM46CKN6 HOROOTELM	3TP-162	9TP-204	9TP-223 9TP-224	9TP-132A	9TP-23I, 9TP-23IA	9TP-253, 9TP-253A	9TP-254
. I	2 .	! 3	! 4	. 5	! 6!	7 !	8
Глубина транием, м	1,6	2,0	2,2	I,3	2,3	2,5	2,5
Ширина транием (без откосников), м	0,8	1,2	0,85; 1,5	0,23	1,8	2,I-I,8	1,8; 2,1; 2,4
Начало откосов от дна траншем, м	-	0,5	0,6	<u>.</u>	0,8	0,6	-
Крутизна откосов	-	1:0,36	I:0,32 I:0,3	-	1:0,3	1:0,46	1:0,58
<b>5</b> 938	Трактор Т-74	Специальная с узлов трактора		Трактор Т-180	Специальная с использованием узлов трактора Т-108м, Т-130	Трактор ДЭТ-250 измененний	Специальная с использованием узлов трактора К-701 и Т-130
Расстояние между осями, мм:					•		
гусениц	-	2600	2600	-	<b>2500</b>	2450	2600
ведущего и ведомого колес гусеничного хода	_	3959	3959	-	3380	4440	3590
Пирина башмаков гусеницы спецбав	-	600	600	-	<b>7</b> 20	690	600
Івигатель	С <b>МД</b> —І4А	Д-130	Д-130	<b>Д-1</b> 80	<b>УІД6-250ТК</b>	B-30B	ям3-240Б
Модность двигателя, л.с.	75	140	140(160)	180	250	300	300
Настота вращения вала, об/мин	1830	1070	1070	IIOO	1500	-	1900
ющность генератора, кВт	_	-	-	-	200	200	-
Мощность алектродвигателя привода ротора, кВт	-	-	-	-	100	125	-
Максимальная производительность на грунтах I категории, м <sup>3</sup> /ч	300	650	650; 600	- 65, 16,00	80	1200	1200
Скорость рабочего хода, м/ч	5 <b>4-</b> 266	10-300	10-300	65-1600	38-224	0-280	20-509
Імсло передач рабочего хода	9		упенчато	5	8	<b>Бес</b> ступенча <b>то</b>	32
Скорость транспортного хода, км/ч	2,4-5,6	I,58-5,22	I,58-5,22	1,92-11,26	I,84-3,68	3,5-5	0,48-5,6
Вместимость ковша, л	70	<b>I40</b>	<b>I60;</b> 85	40	<b>I60</b>	250	150
число ковшей	10	<b>I</b> 4	I4; I6	18	14	14	24
Диаметр ротора (по кромкам зубъев), мы	2900	3550	3830	3250	4150	4500	4350
Частота вращения ротора, об/мин	11,7	9,6; 7,7	9 и 7,2	7,95 m 19,3	7,9	7,4	7 <b>,</b> 66
Пенточный транспортер:							
THE	Радиусный	Складывающийся	радиусный	~	Склад	дывающийся	<b>Двухсекционный</b>
пирика ленты, мм	600	.800	30 <b>0</b>	-	1000	1200	1200
скорость движения ленти, и/с	4,8	5 <b>M</b> 4	5 n 4	-	4,6	0,9	5,0 x 4,5

Технические показатели		T-1	Mapa	а экскаватора		<del> </del>	
	9TP-162	9TP-204	9TP-223 9TP-224	9TP-132A	9TP-23I 9TP-23IA	8TP-253 9TP-253A	9TP-254
I	1 2	1 3	1 4	1 5	<del></del>	1 022 232	
Давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,66	0,6	0.69- 0.63		_16	1 7	8
Максимальный уклон при транспортиров- ке с опорой на задние колеса, градусы:	•	0,0	0,68; 0,62	0,6	0,65	0,9	0,67
продольный	15	15	15	15	••		
поперечный	7	7	7	-7	15	15	-
Максимальный диаметр трубопровода, для которого предназначен экскава- тор, мы	5 <b>29</b>	820	1020, 529	200	7 1220, 1420	7 1220, 1420	1220, 1420 1620
максимальная глубина промерзания грунта, которую может разрабатыват; экскаватор, м Габариты в транспортном положе-	I,2	1,0	I <b>,0;</b> I,2	0,4	1,2	1,5	2,5
длина	8830	<b>I093</b> 0	II460	10800	12800	T2000	I3450
ширина (без транспортера)	3050	3200	3200	2950	3220	I2900	3500
Bucota	3160	4200	4 <b>1</b> 80	3200	4380	3700	4770
Macca, Kr	12800	29400	32800	26640	35500	4800 59500	41000
Завод-изготовитель	Харьковский	Брянский	· <del>-</del>	20040	JJJ00	59500	Московский Московский
	<del>-</del>	Z	Брянский	Дмитровский	Московский	Брянский	MOO KODO KAM

Приложение 2 Техническая характеристика одноковшовых экскаваторов

Технические	!		М	арка экс	каватор	a				
показатели	Э-652Б	90-4I2I	90-4123	90-5122	MTN-7I	Э-303Б	ТЭ-ЗМ	Э-1252Б	9->015A	90-6121
Вместимость ковша, м	:									
прямой лопаты	0,65	0,65 <b>-</b> I	6,0	I,6; 2		0,4; 0,	5 0,5	I,25	-	2,5
обратной лопаты	0,65	0,65 <b>-</b> I	0,65-I	I,2-I,6	1,0	0,4	0,65	I,4	0,5	I,6
драглайна	0,8		-	-		0,4	0,5	1,5	-	-
бокового драглайна	0,65;0,8	3 -	-	-		_	-	-	-	-
грейфера	0,65	0,65 .	0,65	I		-	-	I,5	0,5	-
погрузчика	-	I-I,5	-	I,6-2,8		-	-		-	-
Подвеска рабочего оборудования	Гибкая	Дe	сткая	∡e	сткая	Ги	бкая	Гибкая	∡e	сткая
Наибольшая грузоподъ- емность кранового оборудования, т	10	_	_	_		5	_	20	_	
Радиус, описываемый хвостовой частью платформы, м	3,28	_	-	3 <b>,</b> I		-	_	3,6	_	3,8
Габариты без рабочего оборудования, м:										
длина	4,6I	6,8	5,2			2,9	5,4	5,6	5,7	-
ширина	2,88	3 <b>,</b> Q	2,95			2,42	3,9	3,5	2,77	-
высота	3,28	3,0	3,I			4,2	3,4I	4,2	6 <b>,</b> I	-

Продолжение приложения 2

Технические				Map:	ка экск	ават ора				
показатели	9 <b>-</b> 652B	90-4121	30-4123	30-5122	MTII-7I	э-303Б	TB-3M	Э-1252Б	3-5015A	30-6121
Тип ходового уст- лойства	Гусе	Кинрин	Гусе	Минрин	Гусени ный	ч-, г	усеничнь	ıħ	Гусе	йинрин
жорость передви-	1,3;3	2,8	2,1	2,4	2,5	2,77	I,47	1,5	2	I,5
Длина ходовой части, м	3,42	3,42	3,4	3,12	5,89	2,38	5,4	5,54	3,7	3,6
мирина ходовой части, м	2,83	2,93	2,9	3,10	3,90	2.1	3,9	3,2	2,77	3,6
Ширина гусеничной ленти, и	0,58	0,58	0,6	0,65	I,2	0,36	0,9	0.66	0.61	0,7
Преодолеваеный ук- лон, град.	22	22	22	<u>.</u>	_	22	I5	20	22	20
Денгатель	д-108-1	Ata-OI	СМД <b>-</b> I4	7685-8MR	A-OIM	Д-4	48 JC	AM-03	СМД-I4	
Мощность двига- теля, п.с.	108	IIO	75	170	130	48	48	130	75	300
Управление меха- низизми	Пневма- тичес- кое		Гидравли	н <b>ес</b> кое		Пневма	тическое	гил :	<b>Гравинис</b>	CKOO
Наисольшая глуби- на копания, и:										
траншем	5,8	6,7; 5,5	6,7;	(6,1)	5,5	4,3	5,1	6,0	4,5	7,3
котлована	4	4	4	_	-	2,6	-	-	2,5	-

Продолжение приложения 2

Технические	<del></del> -			Марка	экскава	ropa				<del></del>
показатели	9-652Б	90-4I2I	90-4123	<b>90-51</b> 22	MTH-7I	9-303B	T9-3M	9-1252Б	9-50I5A	30 <b>-</b> 6121
Наибольший радиус копания, м	9,2	9,2	10; 16	10.9 (9,7)	9,16	7,8	9	II,6	7	11,8
Начальный радиус выгрузки, ы	5; 3,8	-	-	_	_	3 <b>,</b> I	-		-	
Начальная высота выгрузки, м	2,3; 3,I	-	_	-	-	2,7	3,3		-	
Намбольшая глубина копания драглай- ном, м:										
при боковом про-	2,6; 3,8	_	-	-	_	5,3	4,5		_	-
при концевом про- ходе	IO-5,	, <b>-</b>	-	-		7	7,6		-	-
масса экскаватора, т:										
с прямой лопатой	21,2	19,87	18,57	36,0		II,6	20	42	-	55,25
с обратной лопа- той	20,9	20,9	18,57		22,7	II,6	19,8	38,9	II,25	-
с драглайном	19,7	-	₩	-		II,7	19,8	40,5	~	

### Окончание приложения 2

Технические		Марка экскаватора											
показатели	9-652B	<b>30-4</b> 12I	90-4123	90-5122	MTΠ-7I	Э-303Б	ТЭ-ЗМ	3-1252B	-5015A	30-6121			
Давление на грунт, кгс/см-	0,5- 0,69	0,62-	0,62-	0,82	0,18	0,5	0,2	0,85	0,35	-			
Продолжительность цикла, с:	·	·											
прямой допатой	15	<b>I</b> 6	16	20	_	<b>I</b> 5	<b>I</b> 5	2 <b>I</b>	-	-			
обратной лопатой	21	20	16	24	22	<b>I</b> 5	21	26	15				
драглайном	21	-	-	-	-	18	23	24	-	-			
Завод-изготовитель	Ковр	овский	Киев <del>-</del> ский	Воронеж- ский	- Ивано вский	-Кента- усский	Иванов- Ский	- Воронеж- ский	- Киев-	Воронеж			

Техническая характеристика автогрейдеров

Технические показатели	Марка	машины	
	ДЗ-2 (Д-144)	Д-265	ДЗ-40 (Д-эЭВА)
Размеры отвала с ножом, мм:			
длина	3700	3040-3800 с удлини- телем	
ширина	540	500	500
Глубина резания, мм	200	До 150	150
Наибольший вынос ножа в обе стороны, мы:	660	500	До 700
Двигатель:			
марка	КДы-100	Д <b>Т</b> -54	Д-60К-СІ
мощность, л.с.	100	54	55
Скорость движения, км/ч:			
рабочая	3,28-4,6	3,75-6,0	-
транспортная	5,28-26,7	I0,2-32,5	2,73-26,85
База колес, мм	5800	5I>0	4700
число колес	6	6	6
Колея колес, мы	2000	1800	I350
Радиус поворота, м	16	12	13
Дорожный просвет, мы:			
под отвалом	400	320	_
под балансиром	280	270	-
Габариты, ым:			
длина	820 <b>0</b>	7550	_
ширина	2460	2300	_
висота	3040	2650	-
Macca, Kr:			
с кирковщиком	13000	<u>~</u>	-
без кирковщика	12700	9000	მ <b>600</b>

Приложение 4 Техническая характеристика скреперов

Технические показатели	Марка ма	шины
	дЗ-I2 (Д-374А)	ДЗ-II (Д-357М)
Трактор-тягач	T-IOOM	MA3-529M
Мощность трактора-тягача, л.с.	100	180
Скорость наибольшая, км/ч	9,6	40
Объем ковша скрепера, ж <sup>3</sup> :		
<b>Реометрический</b>	6	9
с "планкой"	10	II
Ширина захвата ковша, ж	2,67	2,72
Глубина резания, м	0,32	0,30
Толщина слоя отсыпки, м	0,50	0,45
Колея колес, м:		
передних	1,25	2,90
задних	1,80	2,15

Йриложение 5 Техническая характеристика бульдозеров на тракторах класса I,4-3 т

Технические	İ		марка	бульдозера			
поназатели	Д-579	Д-ІээЬ	Д-444А	£¥-55	Д-535A	д-606	Д-607
DUCCE AS MARKED TAN	Колесный трактор мТЗ->0 х (шТЗ->∠)	Гусенич- ный трактор ДТ-54А хх	Гусенич- ныл х дТ-54А-Са		Гусенич- х ный хх Т-74-С2	Гусенич- ный х ДТ-75-С2	Гусенич- х вый хх дТ-75Б
мощность двигате- ля, л.с.	50	54	54	54	74	75	75
Наибольшее тяговое усилие, кгс	1400	2850,0	2850,0	2850,0	3350,0	3000,0	3630,0
диина отгала, ъ	۷	2,28	2,52	2,5; 3,5	2,56; 3,1	2,52	3,5
высота отвала, м	0,65	0,79	0,8	0,83	0,8; 0,95	0,8;0,95	0,8;0,95
Наибольшил подъем от- гала над опорной по- верхностью гусениц, м	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,65
Наибольшее заглубле- ние этвала ниже опор- нои поверхности гусе- ниц, м	0,2	0,15	0,2	0,25	0,2	0,2	0,24
Угол установки отвала в плане, град.	55 <b>-</b> 90	90	90	45-90	90	90	63-90
Угол резания, град.	55	60	60	45-70	55	55	<b>5</b> 5
Угол поперечного нак- лона отрала (в обе стороны), град	-	_	-	8	_	-	5

Продолжение приложения 5

Технические !			Марк	а бульдозер	Da		
показатели	д->79	A-I>96	Д-444А	<b>Б</b> ∇−υ5	Д-535А	Д-606	Д-607
<b>Управление</b>	]	д и 7	p a	в л и	чес	к о	6
Скорость подьема от- вала, м/с	0,3	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2
Скорость опускания от-	0,4	0,2	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Скорость передвижения, км/ч: транспортная	11,7-13,8	6,3-7,9	6,3-7,9	6,3-7,9	7,7-II,4	7,1-10,8	8,01-1,7
при резании и пе-	2,8	3,6	3,6	3,6	4,5	5 <b>,</b> I	5 <b>,</b> I
при возвратном дви- жении задним ходом	3,5-6	2,4	2,4	4,4	5,8	4,4	4,4
при возвратном дви- жении передним хо- дом	5,6-6,8	2,4-6,3	5,4-6,3	5,4-6,3	6,7-7,7	6,4-7,I	6,4 <b>-</b> 7,I
Наибольшие преодолева- емые углы, град:	-						20
при движении вверх	25	20	20	20	20	20	20
при спуске с грунто	ы 35	20	20	20	20	20	20
при поперечном ук- лоне	10	20	20	20	20	20	20
Объем грунта, переме- щаемого отвалом, м <sup>3</sup>	0,5	0,75	1,2	1,5	1,5	1,5	2,2

Окончание приложения 5

Технические	Марка бульдозера										
показатели	Д-579	Д-159Б	Д-444А	By-55	Д-535А	Д-606	Д-607				
Давление на грунт, кгс/см-	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,51	0,28				
Габариты, м:											
длина	4,6I/4,7I	4,335	4,45	4;4,75	4,5I;4,63	4,88	5 <b>,</b> I				
ширина	2	2,28	2,52	3;3,5	2,56;3,I	2,52	3,5				
высота	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,6	2,3				
Macca, Kr:	·			·	•	-	-				
бульдозерного оборудования	580 <b>/650</b>	840	832	900	800	1020	1355				
общая (с трактором и дополнительным оборудованием)	3800/35 <b>00</b>	6300	6410	6850	6370	6925	8484				
Завод-изготовитель	<b>московский</b>	Харьков- ский	Андижан- ский	Харьков- ский	Николае <b>в-</b> ский	Калкоман- ский	Харъков ский				

x - класс I,4 т. xx - класс 3 т.

Приложение 6 Техническая характеристика бульдозеров на тракторах класса 6-I4 т

Технические				"арка б	ул <b>ьдо</b> зер	a			
показатели	Д-27IA	Д-492A	Д-666	!Д-637A, !Д-637C	Д <b>—</b> 193А	Д-694А	Д->32С	Д-275Д	дз-110хл
Базовая машина	<b>T-</b> 10	OMX T.			illi <sup>xx</sup> I-	ioomerii <sup>x</sup>	X T-I30 <sup>X</sup>	T-I40 <sup>XXX</sup>	30.IF-I <sup>XXX</sup>
мощность двигателя, л.с.	, IO3	I0d	103	I0à	801	ة0I	140	140	I60
łамбольшее тяговое усилие, кгс	9000	9000	9000	9500	00ذو	9500	9000	13300	10000
Длина отвала, м	3,03	3,94	3,2	3,2	3,9	3,64	3,4	3,35; 4,85	3,22
Высота отвала, м	I,I	I,I	1,2	1,2	I	1,2	1,3	I,345	1,3
Наибольший подъем от- вала над опорной по- верхностью гусениц,м	0,9	I,I	0,9	0,85	1,05	0,98	0,89	I,4	0,9
Наибольшее заглубление отвала ниже опорной по- верхности гусениц, м	I	I	I	0,37	0,25	0,3	0,335	I	0,5
Угол установки отвала в плане, град.	90	63-90	90	90	90	63-90	90	90	
Угол резания, град.	57 <b>-</b> 62	50 <del>-</del> 63	5 <b>5</b>	<i>5</i> 5	50-60	45-55	60–0ر	50 <b>-60</b>	55
Угол поперечного нак- лона отвала (в обе стороны), град.	-	5	4	4	5	4	-	-	6
Управление	механ	ическое	канатно	ридр	авл	ичес	кое	Механи ское ка натно	a- paB-

продолжение приложения 6

Технические	Марка бульдозера										
показатели	Д-27ІА	Д-492A	Д-686	!Д-687 <b>Л</b> !Д-687С	Д-493А	д-694А	11-5320	Д-275Д Д	KXOII-E		
Лебедка	банная Фрикцио	онная од Д-269 и	нобара <b>-</b> 1 Д-49 <b>9Б</b>	·	_	<del>-</del>	- 1	рикцион- ная одно- барабанная 1-499Б	-		
Количество блоков	7	7	7	_	_	_	_	8	_		
Диаметр каната, м	0,012	0,012	0,012	-	_	-	-	0,012	_		
Рабочая длина кана- та, м	16	16	<b>I</b> 6	_	_	_	_	26	_		
Скорость подъема от-	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	_		
Скорость опускания отвала, м/с	I-I,5	I	1,5	0,5	0,5	0,7	I,2	I-I,5	_		
Скорость перемещения бульдозера, км/ч:	·			·		•	•	•			
транспортная	3,4- 10,1	6,4 <u>-</u> 10,1	6,4- 10,1	6,4 <del>-</del> 10,1	6,4 <b>-</b> 10,1	6,4- 10,1	8,8- 10,5	8 <b>.7-</b> 12	-		
при резании и пере- мещении грунта	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	3,2	2,9	_		
при возвратном дви- жении задним ходом	4,5- 5,3	4,5- 5,3	4,5 <b>-</b> 5,3	4,5 <b>-</b>	4,5- 5,3	4,5-	4,2- 6,I	3,2 <b>-</b> 7,5	-		
при возвратном дви- жении передним ходом	4,5-	4,5- 6,4	4,5- 6,4	4,5- 6,4	4,5- 6,4	4,5- 6,4	4,4- 6,I	4,6 <b>-</b> 8,7	-		

Технические	i				Марка	бульдозе	pa		
показатели	Д-271А	Д-492А	д-686	!Д-687A !Д-687С	Д-493A	Д-694А	Д-532C	Д-275Д	дз-11охл
Предельные уклоны, град:									
при движении вверх	25	30	30	30	30	30	30	30	-
при спуске с грунтом	35	25	25	25	25	25	25	25	-
при поперечном уклоне	30 🕈	30	30	30	30	30	30	30	-
Объем грунта, перемещае- мого отвалом, м <sup>э</sup>	3,0	3,3	3,5	3,5	3,3	3,5	3,5	4-5	-
Давление на грунт, кгс/си <sup>2</sup>	0,56	0,57	0,57	0,56.	0,57	0,57	0,58	0,39	-
Габариты, м:								- 500	c
длина	5,15	5,5	5,3	5,5;5,I	5,5	6,12	5,18	6,705	5,53
ширина	3,03	3,94	3,2	3,2	3,97	5,5	3,242	3,35	3,22
высота	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,2	2,8	3,065
Macca, Kr:									
оборудования	1795	2200	2133	1710- 1780	1900	2500	I850	2935	-
общая	I3595	14000	I4II3	13780	14700	17100	13350	17785	I6240
Завод-изготови <b>тель</b>	Ч в	л я б	и н	СК	. <i>1</i> 2	Ирпен- ский	ţ	івлябинсі	CRĦ

x - класс 6 т.

xx - класс IO т.

ххх \_ класс ІЗ т.

Приложение 7
Техническая характеристика бульдозеров на тракторах класса 15-25 т

Технические			Марка	бульдозе	pa		
показатели	Д-52I	Д-521А	Д-575A	д-522	Д-711С	Д-384А	Д-572
Базовый гусеничный трактор	T-180F X	T-180F	T-IBOITI	T-180F	T-180C*	ДЭТ-250¥	₹ ДЭТ-250
Мощность двигателя, л.с.	180	180	180	180	180	271	2 <b>7I</b>
Наибольшее тяговое уси- лие, кгс	13820	13820	13820	16765	13820	22000	22000
Длина отвала, м	3,92	3,64	3,64	4,43	3,64; 4,43	4,5	4,5
Высота отвала, м	I,35	I,48	1,23	1,2	1,23	1,55	I,55
Наибольший подъем отвала над опорной поверхностью гусениц, м	0,96	1,2	I,I	0,9	0,9	0,84	0,84
Наибольшее заглубление от- вала, м	0,32	I	0,6	0,3	0,3	0,34	0,4
Угол установки отвала в плане, град	90	90	90	70-90	90	90	90
Угол резания, град	40 <del>-,</del> 50	55	55	45-55	<b>45-55</b>	50-60	50 <b>-60</b>
Угол поперечно <b>го наклона</b> отвала, град	<del>+</del> -4	+-4	+ -8,5	+ -5	-	±4	±4
Управление	Гидраь- личес- кое	ское ниче-	г и д	рав	лич	теск	0 в
Лебедка	H	-ноицион- ая одно- арабанна:	<b>-</b> R	-	-	-	-

Технические	!			Марка буль	дозера		
показатели	Д-52I	Д-52IA	Д-575А	Д-522	Д-7IIC	Д-384А	Д-572
Диаметр каната, мм	_	12	-		-	-	_
Рабочая длина каната, м	-	26	-	-	-	-	_
Скорость подъема отвала, м/с	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Скорость опускания от- вала, м/с	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Скорость перемещения, км/ч:							
транспортная	B,7-I2	8,7-12	8,7-12	8,7-12	8,7-I2	12,5	12,5
при резании и перемеще-	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,3
при холостом движении задним ходом	3,2-7,5	3,2-7,5	3,2-7,5	3,2-7,5	3,2-7,5	6-7	6-7
при колостом движении передним ходом	6,4-8,7	6,4-8,7	6,4-8,7	6,4-8,7	6,4-8,7	7-8	7-8
Предельные уклоны, град:							
при движении вверх	25	25	25	25	25	25	25
при спуске с грунтом	35	35	35	35	35	35	35
при поперечном движении	30	30	30	30	30	30	30
Объем грунта, перемещаемого отвалом, м3	4 <b>-</b> 5	4-5	4-5	4-5	4,5-5,5	7,5	7,5
Давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,36	0,36	0,56	0,36	0,56	0,56	0,56

Окончание приложения 7

Технические	Марка бульдозера									
показатели	Д-521	Д-52IA	Д-575А	Д-522	Д-7IIC	Д-384А	Д~572			
Габариты, мм:										
длина	6590	6660	6490	7000	7960	6900	7038			
ширина	3920	3690	3640	4430	3640	4500	4500			
высота	2825	2825	2825	2825	2825	3180	3180			
Macca, kr:										
обща я	[8340	I8255	I7900	19320	22068	28535	31380			
бульдозерного обор <b>удова-</b> н <b>ия</b>	2980	2895	2900	3960	2880	3535	3980			
Завод-изготовитель	Бр	я н с	кий	"Дор	и а ш п	Чел ябинс	Hun			

х - класс I5 т.

XX - класс 25 т.

Приложение 8 Техническая характеристика самоходных буровых машин

Марка бу- ровых ма- шин		Мощ- ность приво- да, л.с.	Наи- боль- шая глу- бина бу- рения, м		число кироворабора понанов	Привод подачи	Усилие подачи, кгс	Привод вращения рабочего органа	Частота враще- ния ра- бочего органа, об/мин	маши- ны, кг	CMCH- HAR IPOMS- BOAM- TOAL- HOCTL, M
ETC-60	Трактор ДТ-54А	54	2,0	60		Под соб- ственной массой	t	Электри- ческий	250-500	8270	200-300
BTC-60My1	Трактор Т-74	75	I,6	60	2	n	300	Ħ	250-500	7987	270
<b>ⅢA-2</b>	Трактор ДТ-75М	90	4; 35 <sup>x</sup>	80; <u>1</u> 00; 105 <sup>x</sup>	2	Гидрав- лический	1400, 700%	Механи- ческий	250 <b>-</b> 500;	8950	400-500
ETC-2	Tpaktop T-100M	108	25	I50:250: 350: I45 I95:220x	:	Ħ	9000	Ħ	60-120	17600	300
Бы <b>-</b> 276	Трактор Т-100 <b>М</b>	108	2;2,5 <sup>XX</sup>	76;105	2	" 6	00;4000	11	70;175	19000	120 <b>x</b> x
Бм-253	Трактор Т-130Г	130	2;2,5 <b>xx</b>	76;105	2	n	4000	Ħ	70;175	20500	I20; 600
BM-254	Трактор ТДТ-55А	62	2,5	76;105	2	n	4000	n	71;203; 412	12200	40:80; 280
BTC-150	Тракторы Т-100М и Т-130	108	23	150	I	11	11300		105;195	28000	20–60

х при бурении пневмоударником.

хх При бурении шарошками.

iihniiowqung >

Техническая характеристика перфораторов

ратора перфо-	Mac- ca, Kr	Длина, мм 	Диаметр поршня,	Ход порш- ня, ым	Число ударов в ми- нуту	Работа удара, кгс•м	Крутящий момент, кгс•см	Диаметр коронки, мм		Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин
						Ручные				
пр-13л	13,7	540	60	-	1950	2,5	60	36-38	4	I,7
NP-13J	18	570	70	-	2400	4,0	100	36 <b>-46</b>	4	2,5
11P-20	20	೨ರ0	76	45	2500	3,5	I40	46	3	3,2
TiP-23	24	<b>ز</b> 7ر	001	36	3200	5,0	210	46	5	4,2
F.P-24115	24	670	85	35	2600	5,0	200	36-56	4	3,5
IIP-22	24	رزن	7/2	55	1350	2,5	I50	46	3	2,8
ПР-30ЛБ	30	657	·70	<b>5</b> 4	1700	5,8	I35	36-56	4	2,8
II <b>PO-</b> 30 J.	30	650	70	54	-	5,5	-	36-56	3	3,5
					Пол	онковые				
1144	4C	760	76	60	I/50	6,7	200	46	<b>£</b> 5	4,2
KC->0	<b>э</b> 0	720	90	75	I570	٥, و	235	65-85	12	4,5

Приложение IO Техническая характеристика ручных термобуров

Марка термо-	скважи-	на бу-	бурения,	Парацетры	срезе	Парамет духа		горю-		еры бу-	, dea
бура	НЫ, ММ	рения, М	<u>ш/</u> ч	сопла темпера- тура, к		расход, м <sup>3</sup> /ч	давле- ние, кгс/см <sup>2</sup>		дма- метр	дли- на	шлан- гов, кг
PTE-BI	75–85	I,5	10-18	700-900	850-950	3,5-4	5 <b>-</b> 6	81,0-1,0	54	1800	9
PTB-B2	75 <b>-</b> 85	I,5	10-60	700-900	<b>ಚ</b> 50 <b>-</b> 950	3,5-4,5	5-6	81,0-1,0	54	1800	9
PTB-B5M	50-70	2,0	I5 <b>-</b> 60	მი)0−1>00	900 <b>-</b> I200	3-4	4-5	0,12-0,1	38	1500	7
PTB-B3	40-45	1,6	IO <del>-</del> 60	700-1500	0621–0د8	3-3,5	o <b>-</b> 6	I,03-60,0	35	2000	5,5

Приложение II Технические характеристики тяжелых бульдозеров на тракторах класса с5 т различной мощности

Технические	Трактор мощностью							
пока зател и	385 л.с.		285 л.с.		. 320 л.с.	410 л.с.	620 л.с.	
	I TEN	П тип	І тип	П тип	- !	!		
Базовый трактор	Д-9	Д-9	ТД-25С	ТД-25С	Д-155	Д-355	Д-455	
двигатель:								
марка	д-353	Д <b>-</b> 353	дТ-8I7B	ДТ-sI7b	Б′6дI55 <b>−</b> 4	\$46105-4A	VTAI700-0300	
MORHOCTS, J.C.	335	385	285	285	320	410	620	
число оборотов, об/шин	1330	I330	1900	1900	-	-	_	
Ширина отвала, м	4,87	4,09	3,98	4,67	4,13-4,75	4,32-5,05	4,8	
Висота отвала, м	I,3	I,3	1,47	1,17	I,I4-I,56	I,3I-I,84	2,13	
Наибольшая глубина опускания отвала, м	0,6	0,54	0,51	0,55	0,56	0,7	0,8	
Наибольшая нысота подъема отвала, м	ī,52	1,5	I,42	1,42	1,5	1,5	1,7	
Угол установки отвала в плане, град	65-90	90	90	65-90	90	90	90	
Скорость передвижения, кы	/ч:							
вперед	0-4,7	0-9,7	0-10,1	0-10,1	8,II-0	0-12,7	0-14,6	
назад	0-12,7	0-12.7	0-11,3	0-11.3	0-11.7	0-I2.6	0-14.4	

Окончание приложения II

Технические	Трантор мощностью							
показатели	365 л.с.		285 л.с		7.00			
	І тип	і П тип	І тип	П тип	320 л.с.	410 л.с.	620 л.с.	
Габариты, и:								
длина с тракторош	7,09	7,08	6,68	6,64	6,88	7,4	8,4	
ширина	4 <b>,</b> 87	4,09	3,98	4,67	4,13	3,03	4,8	
высота	2,8	2,8	2,57	2,57	3,64	4,03	4,35	
Масса (с трактором), т	33,7	38,2	30,6	30,7	33,8	45,4	68,4	

Приложение I2
Технические характеристики рыхлителей на тракторах класса 25 т различной мощности

Технические	Трактор мощностью							
показатели	285 л.с.		385 л.с.		!320 л.с.	! !4IO л.с.	. 620 л.с.	
	І тип	П тип	і І тип	П тип		!	!	
імарка базового трактора	ТД-25C	Тд-25С	д-96-	4-9F	Д-155	Д-355	Д-455	
Количество зубьев	I-3	I-3	I-3	I	I-3	I-3	I	
Глубина рыхления, м	I,26	I,26	0,9-1,27	1,27-1,83	0,8-1,24	I,02-I,4	1,8	
Ширина полосы рыхления, ы	2,4	2,0	3,03	-	2,24	2,64	-	
Расстояние между смежны— ми зубъями	0,96	0,96	I,34	_	1,12	I,32	-	
Скорость передвижения, км/ч:								
вперед	0-I0,I	I,01-0	0-9,7	0-9,7	0-II,8	0-12,7	0-14,6	
назад	0-11.3	0-11,3	0-12,7	0-12,7	0-13,7	0-12,6	0-I4.4	
Габариты, м:	·	•			·	•	•	
длина	6,9	6,9	7,5	7,0I	7,8	9,9	II,18	
ширина	2,81	2,81	3,03	3,03	4,13	4,3	4,8	
высота	2,57	2,57	2,8	2,8	3,64	3,7	4,37	
lacca, T	29,9	29,9	39,5	40,5	38,9	52,13	76,0	

# Техническая характеристика автомобиля ГАЗ-66

Кузов - металлическая платформа с открывающимся задним бортом.

Кабина - двухместная цельнометаллическая, расположениая нал двигателем. Общая масса буксируемого прицепа, кг ..... 2000 Собственная масса в снаряженном состоянии, кг ..... 3470 Дорожные просветы, им: под задней осью ..... 315 Радиус поворота. м: по колее внешнего переднего колеса ..... 9.5 наружный габаритный ....... 10.0 Двигатель ..... ГАЗ-66 Сцепление ..... Однолисковое, cyxoe Габариты, мм: длина ..... 5655 ширина ..... 2322 высота 2440

Приложение I4
Техническая характеристика компрессоров низкого давления ДК-9M, ПК-IO

База компрессоров - тележка на пневмоколесном ходу. Тип компрессора - двухступенчатый вертикальный.

Показатели	Марка компрессора			
norabatesin	ДК-9М	ПК-10		
Производительность, м <sup>3</sup> /мин	10,0	10,5		
Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup>	6	7		
Тип двигателя	КДМ-100	д-108		
мощность двигателя, л.с.	100	80I		
Габаритные размеры, ым:				
длина	5035	4700		
ширина	1850	1890		
Bucota	2550	2610		
Macca, kr	>600	5100		

Приложение I5 Техническая характеристика трубоукладчиков T-I-330B, T-3560A

Показатели	Марка трубоукладчика			
	T-I>30B	T-3560A		
Грузоподъемность (максималь- ная), т	15,0	35,0		
момент устойчивости на горивон- тальной площадке (максималь- ный), тс.м	42,0	75,0		
Вылет крюка (максимальный), м	٥,,٥	6,5		
Высота подъема крюка (макси- малъная), м	5,0	5,9		
Глубина опускания крюка от уровня земли (при минимальном вылете крюка), м	2,0	2,0		
Скорость подъема и опускания груза, <b>и/м</b> ин	7,0-20,6	8,0 и 15,0		
Скорость передвижения, кы/ч:				
вперед	2,0-5,46	2,09-6,68		
назад	2,71-4,43	3,08		
Удельное давление левой гусс- ницы на грунт при использова- нии всего можента устойчивос- ти и максишальной нагрузке на крюке (расчетное), кгс/см2	I,75	2,5		
Тяговое усилие на гедущем ко- лесе пои наибольшем моженте двигателя (максимальное), тс	13,2	22,8		
цвигатель:	<u>1</u> –108	Д-I80		
тип	108	I40		
MOMHOCTE, N.C.	1070	1100		
скорость вращения, об/мин	1010	TIOU		
Расстояние между осями, ми: гусениц	2380	2500		
ведущего и натяжного колес (среднае)	3185	3კ00		
мрина гусениц. мм	670	700		
цорожный просвет при погружен-	420	440		

Окончание приложения 15

Показатели	марка трус	марка трубоукладчика			
	T-I>30B	T-3560A			
Размеры (с вертикальной стре лой и придвинутым контргрузс	• •				
длина	4380	5400			
ширина	4310	4260			
высота	6560	7860			
масса (конструктивная), кг	24950	35700			

### PACILING POBRA MAPOR ONHOROBILOELX SRCKABATOPOB

Одноковшовне экскаваторы, выпускаемые серийно до 1968 г., имеют индекс только с одним техническим показателем: первые две цифры, если индекс трехциферный и первые три цифры, если в индексе четыре или более цифр.

марки экскаватора указывают вместимость ковша в кубически метрах, умноженную на ІСС.

Последующие цифры в марке обозначают номер модели и буквы - порядок модернизации по алфавиту. Например, марка экскава тора 3-6526 означает, что этот экскаватор имеет ковш вместимостью 0.65 м<sup>3</sup>: второй модели (цифра 2) и второй модернизации (буква Б).

Одноковшовые экскаваторы, разработанные после 1968 г., имеют индекс с тоемя техническими показателями (всего четыре цифры).

Первая цифра индекса означает номер размерной группы вместимости ковща:

I 2 3 4 5 6 7 Номер размерной группы Висстимость ковша для

разработки грунта категории, м<sup>3</sup> (не "(не ме-

0.15 0.25 0.4 0.65 I I.6 2.5

Вторая циора индекса означает тип ходового устройства:

- I гусеничное;
- 2 гусеничное с увеличенной опорной поверхностью:
- 3 пневматическое:
- 4 специальное шасси автомобильного типа;
- 5 шасси грузового автомобиля:
- 6 TPAKTOP:
- 7 прицепное несамоходное шасси.

Если раньше были распространены в основном экскаваторы с канатной (гибкой) подвеской рабочего органа, то сейчас все шире внедряются экскаваторы с гидравлическим приводом рабочего органа (жесткая подвеска). Поэтому появилась необходимость во ввелении этого качественного показателя в марку экскаватора.

Третья цифра означает конструктивное исполнение рабочего органа:

- I канатная подвеска рабочего органа;
- 2 жесткая подвеска:
- 3 телескопическая полвеска.

Четвертая цифра индекса означает порядковый номер модели экскаватора данной марки и исполнения. Кроме того, для обоз - начения модернизации модели используется буквенное обозначе - ние климатического исполнения с соответствующими буквами: северное исполнение - С, тропическое исполнение - Т, тропическое влажное - ТВ.

Новую индексацию от старой можно отличить по наличию двух букв 30, что означает экскаватор одноковшовый против одной буквы 3 - перед старой моделью.

В настоящее время при производстве земляных работ используют главным образом экскаваторы старой индексации такие, как: 9-652B, 9-653, 9-100II, 9-1252B, T9-3м (торфяной экскаватор) и новой индексации (с жесткой подвеской рабочего органа) 90-412I, 90-422I, mTR-7I, 90-5122, 90-4123.

#### РАСШИФРОВКА МАРОК РОТОРНЫХ ТРАНШЕЛНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

Обозначение роторных экскаваторов расшифровывается следую шим образом:

ЭТР — экскаватор траншейный роторный, далее первые две цифры обозначают максимальный рабочий параметр в дециметрах (в данном случае — глубину траншеи), последняя цифра показывает порядковый номер модели. Буква после цифрового индекса означает модернизацию экскаватора. Например, первые две цифры в марке экскаватора эТР-253А обозначают, что максимальная глубина отрываемой им траншеи момет быть 2,5 м ( 25 дециметров), а последняя цифра ( 3 ) — порядковый номер модели. Буква "А" указывает на то, что была произведена одна модернизация машины.

Аналогичным образом расшифровывается марка траншеевасыпателя роторного (ТР) ТР-351, где 3,5 — ширина захвата ротора в дециметрах.

# СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	• 3
2. машины и механизмы для выполнения земляных работ	. 5
3. Технологические схемы производства земляных работ	. 8
Общие положения	. 8
Выполнение работ в норыальных условиях	. 10
Производство работ на обводненных и заболоченных участках	. 15
Особенности производства земляных работ в зимних условиях	. 20
Особенности разработки и засыпки траншек оттаявшим грунтом	. 25
Производство земляных работ в условиях песчано-барханной местности	. 28
Производство земляных работ в скальных грунтах	. 33
4. Общие требования при засыпке траншей	. 4I
5. Выбор и обоснование оптимальных вариантов выполнения земляных работ	. 42
Приложения	. 47

### Руководство

по высору оптимальной технологии производства земляных расот при сооружении линейном части магистральных трубопроводов

## P 36I-79

Редактор Л.С.Панкратьева Корректор С.П. миха: лова Технический редактор Т.в. Берещева

л-54479 Подписано	в печать 31/41 1980 г.	voрыат 60х∪4/I6
Печ.л. 6,75	Учизд.л. 5,5	bун.л. 3,375
Тирал 1500 эка.	цена 55 коп.	Заказ IIO

Ротапринт ЫнамСТа