

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ТЕХНОЛОГИИ СООРУЖЕНИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

ВСН 186-75
МИНТРАНССТРОЙ

МОСКВА 1975

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ТЕХНОЛОГИИ СООРУЖЕНИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

ВСН 186-75

МИНТРАНССТРОЙ

*Согласованы с Госстроем СССР 26 ноября 1973 г.
и утверждены Главным техническим управлением Ми-
нистерства транспортного строительства приказом № 19
от 10 июня 1975 г.*

ОРГТРАНССТРОЙ
Москва 1975

УДК 625.122(083.74)

Редактор Л. Н. КОЛЬЧЕНКО



Всесоюзный научно-исследовательский институт
транспортного строительства, 1975

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие «Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна» (ВСН 186-75) разработаны взамен «Указаний по технологии производства работ при сооружении железнодорожного земляного полотна» (ВСН 57-61), «Указаний по технологии возведения насыпей железнодорожных и автомобильных дорог на болотах и устройству построечных дорог» (ВСН 134-66) (в части строительства железных дорог) и «Технических указаний по содержанию земляного полотна в период сооружения верхнего строения пути, рабочего движения и временной эксплуатации» (ВСН 51-61).

Новый нормативный документ дополнен указаниями по технологии сооружения земляного полотна вторых путей, в районах распространения барханных песков, производству работ в зимнее время, укреплению откосов земляного полотна гидропосевом многолетних трав и др. В технологических схемах предусмотрено использование новых землеройных, транспортных, грунтоуплотняющих машин и передового опыта организации работ в механизированных колоннах.

Нормативный документ рассмотрен и одобрен секцией строительства железных дорог Технического совета, главными строительными управлениями Минтрансстроя и рассчитан на широкий круг строителей и проектировщиков железных дорог.

В разработке «Указаний» принимали участие кандидаты технических наук В. П. Чернавский (руководитель работы), Б. И. Цвелодуб, М. А. Шубин, И. Д. Ткачевский, Е. П. Орлов; инженеры Б. В. Воронцов, В. П. Рябов, И. И. Осмоловский, В. Г. Баранова, Ж. А. Петрова, А. А. Гринчик, М. А. Басистов, Д. И. Анисимов и др.

Директор ЦНИИС Д. И. ФЕДОРОВ

Министерство транспортного строительства СССР	Ведомственные строительные нормы	ВСН 186-75
	Указания по техно- логии сооружения железнодорожного земляного полотна	Взамен «Указаний по технологии производства работ при сооружении железнодорожного земляного полотна» ВСН 57-61, «Указаний по технологии возведения насыпей железных и автомобильных дорог на болотах и устройству построечных дорог» ВСН 134-66 (в части строительства железных дорог) и «Технических указаний по содержанию земляного полотна в период сооружения верхнего строения пути, рабочего движения и временной эксплуатации» ВСН 51-61

Раздел 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Указания предназначены для руководства при разработке проектов производства работ и организации комплексно-механизированных процессов сооружения железнодорожного земляного полотна проектными и строительными организациями.

1.2. Указания по технологии выполнения каждого вида работ изложены в такой последовательности:

область применения;

комплект машин;

состав комплексной бригады;

техничко-экономические показатели (производительность ведущей машины и выработка на одного рабочего);

технология работ.

1.3. В комплект машин включены современные, серийно изготавливаемые промышленностью машины. В некоторых случаях

Внесены Всесоюзным научно-исследовательским институтом транспортного строительства (ЦНИИС)	Утверждены Главным техническим управлением 10 июня 1975 г. приказом № 19	Срок введения— с 1 января 1976 г.
--	--	--

предусмотрены машины и оборудование, выпускаемые малой серией, а также и опытные образцы машин, выпуск которых намечается в ближайшие два года. Основные характеристики новых машин и оборудования указаны в соответствующих разделах.

1.4. Состав комплекта машин подобран, исходя из производительности ведущей машины. В случае использования на одном объекте или на объектах, расположенных в непосредственной близости друг от друга, нескольких ведущих машин в состав комплекта следует внести изменения с целью более производительного использования вспомогательных машин.

1.5. Производительность ведущих машин в комплектах принята по ЕНиР, 1969. При составлении проектов производства работ ее следует повышать в соответствии с плановыми заданиями по росту производительности труда и достижениями новаторов производства.

1.6. В Указаниях рекомендации даны с учетом передовых, прогрессивных методов организации земляных работ.

1.7. Техничко-экономические показатели рассчитаны на восьмичасовую рабочую смену. Распределение грунтов по группам в зависимости от трудности их разработки для различных ведущих машин принято по ЕНиР, 1969. Техничко-экономические показатели разработаны для использования при сравнении технологических вариантов и не могут быть применены непосредственно для целей ценообразования.

Классификация грунтов и их характеристики приведены в приложении 1. (По СН 449-72 «Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог», Гострой СССР).

1.8. К работам по сооружению земляного полотна допускаются работники, прошедшие в соответствующих комиссиях проверку знаний «Правил техники безопасности и производственной санитарии при сооружении железнодорожного земляного полотна (М., «Оргтрансстрой», 1972), а также «Правил технической эксплуатации железных дорог Союза ССР» (М., «Транспорт», 1972), «Инструкции по сигнализации на железных дорогах Союза ССР» (М., «Транспорт», 1972), «Инструкции по движению поездов на железных дорогах Союза ССР» (М., «Транспорт», 1972), должностных инструкций в объемах по профессиям и должностям согласно указаниям Министерства транспортного строительства и Министерства путей сообщения № А-1685/Г34848 от 24 декабря 1971 г.

1.9. Технологические указания по разработке карьеров, ре-

зернов, выемок и отсыпке насыпей экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдер-элеваторами и самосвалами, предохранению грунтов от промерзания, планировке откосов земляного полотна и укреплению их посевом многолетних трав могут быть использованы и при сооружении земляного полотна автомобильных дорог.

Раздел 2

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Общие положения

2.1. В комплекс земляных сооружений железнодорожного земляного полотна входят:

насыпи, полунасыпи, выемки, полувыемки главного пути, станций и разъездов;

водоотводные устройства: кюветы в выемках и полувыемках, нагорные и водоотводные канавы, резервы при насыпях, дренажи, прорези, лотки, штольни;

защитные укрепительные устройства: бермы, струенаправляющие дамбы, траверсы и другие регуляционные сооружения, противообвальные и противооползневые сооружения;

специальные насыпи под переезды, кавальеры и банкеты при выемках.

2.2. Работы по сооружению земляного полотна подразделяются на подготовительные, основные и укрепительные.

А. К подготовительным работам относятся:

восстановление и закрепление трассы дороги, разбивка и закрепление полосы отвода и находящихся за ее пределами площадей для размещения карьеров;

удаление мелколесья, кустарника, пней и крупных камней (валунов);

разбивка земляного полотна;

устройство землевозных дорог;

устройство нагорных и других водоотводных канав, необходимых для создания нормальных условий производства основных работ;

выполнение комплекса работ для сооружения земляного полотна в зимнее время;

осушение заболоченных и переувлажненных участков трассы;

срезка дерна, заготовка растительной земли.

Б. К основным работам относятся:

последнее рыхление сухих плотных грунтов при разработке выемок, карьеров и резервов скреперами, бульдозерами и грейдер-элеваторами, рыхление скальных пород, а также мерзлого грунта в зимнее время;

разработка грунта в отвал или с погрузкой в транспортные средства;

перемещение грунта из выемок, карьеров и резервов в насыпи, кавальеры или отвалы;

последнее разравнивание грунта в насыпях или кавальерах;

последнее уплотнение грунта в насыпях;

устройство и ликвидация въездов и съездов при отсыпке насыпей транспортными средствами;

срезка с откосов насыпей вторых путей балластных шлейфов и растительного покрова;

устройство уступов при сооружении насыпей на косогорах и вторых путей;

выторфовывание при сооружении насыпей на болотах;

нарезка кюветов в выемках;

устройство регуляционных сооружений;

планировочные работы, к числу которых относятся:

планировка основной площадки земляного полотна и нарезка сливной призмы;

планировка откосов выемок и насыпей;

планировка станционных площадок;

планировка бERM, дна и откосов резервов;

планировка верха и откосов кавальеров.

Планировочные работы должны производиться немедленно, вслед за окончанием разработки выемок и возведения насыпей.

В. К укрепительным работам относятся укрепление откосов выемок и насыпей, кюветов, канав, бERM, конусов, регуляционных сооружений и пр.

Укрепительные работы должны производиться, как правило, немедленно, вслед за окончанием основных работ. Укрепление посевом многолетних трав производится с учетом агротехнических требований.

2.3. Земляные работы при сооружении железнодорожного земляного полотна должны выполняться с максимальным применением комплексной механизации подготовительных, основных и укрепительных работ.

Комплекты машин следует подбирать с расчетом обеспечения максимальной производительности ведущей машины, наименьшей трудоемкости и стоимости работ.

2.4. Работы по сооружению земляного полотна должны вестись круглогодично с отнесением на зимний период времени тех видов работ, которые:

дают меньшую или одинаковую стоимость по сравнению с выполнением их в летнее время;

создают возможность широкого развертывания строительных работ с наступлением весны;

сокращают расходы и сроки окончания работ в целом по строительству;

обеспечивают надлежащее качество земляного полотна.

В проектах необходимо предусматривать мероприятия по предохранению от промерзания грунта в выемках и карьерах, особенно для районов с большой длительностью зимнего периода. Участки земляного полотна, возводимого в зимнее время, необходимо определять на стадии разработки проекта организации строительства.

2.5. Разработка выемок в сложных гидро-геологических условиях (при наличии грунтовых вод, замене переувлажненных грунтов, наличии просадочных грунтов и др.), а также возведение насыпей на болотах и слабых основаниях должны производиться в соответствии с индивидуальным проектом, составленным проектной организацией.

Выбор способов комплексной механизации и организация земляных работ на объекте

2.6. Выбор ведущих землеройных и транспортных машин следует производить, исходя из видов грунтов, объемов земляных работ, сроков их исполнения, рабочих отметок насыпей и выемок с одновременным распределением земляных масс, с учетом рельефа местности, климатических условий, наличия местных ресурсов (воды, топлива, электроэнергии). Наиболее правильное решение этой комплексной задачи достигается при использовании современных математических методов и электронно-вычислительных машин (ЭВМ).

2.7. При сооружении земляного полотна в качестве ведущих машин в комплектах для подготовительных, основных и укрепительных работ используют экскаваторы, скреперы, бульдозеры, автогрейдеры, грейдер-элеваторы, гидросеялки.

2.8. Корчевка пней может производиться механизированным или взрывным способом с одновременным удалением выкорчеванных пней с очищаемой территории.

Для этих целей следует применять машины:

при диаметре пней до 30 см—тракторы, бульдозеры, корчеватели-собиратели;

при диаметре пней 30—50 см—бульдозеры, корчеватели-собиратели, экскаваторы со специальным оборудованием.

При диаметре пней более 50 см, а также пней с сильно развитой корневой системой или при диаметре пней более 30 см в мерзлом грунте для корчевки следует применять взрывной способ.

2.9. Валун (камень), находящийся на поверхности земли в местах устройства выемок в скальных грунтах, должны удаляться до начала земляных работ только в том случае, если они для применяемой землеройной машины являются «негабаритными». «Негабаритными» считаются валуны, наибольший поперечный размер которых превышает:

для экскаваторов-прямых лопат или обратных лопат— $\frac{2}{3}$ ширины ковша;

для экскаваторов-драглайнов— $\frac{1}{2}$ ширины ковша;

для скреперов— $\frac{2}{3}$ наибольшей конструктивной глубины копания;

для бульдозеров и грейдеров— $\frac{1}{2}$ высоты отвала;

для автосамосвалов— $\frac{1}{2}$ ширины кузова, а по весу—половину его паспортной грузоподъемности.

«Негабаритные» валуны (камни) удаляются за пределы зоны работ бульдозером или дробятся взрывным способом.

2.10. Кюветы и водоотводные каналы в скальных грунтах рекомендуется разрабатывать канавокюветокопателями и экскаваторами-планировщиками, оснащенными профилировочными ковшами. В полускальных грунтах IV—VI групп и в мерзлых водоотводные каналы рационально разрабатывать экскаватором-обратной лопатой, оборудованным ковшом активного действия. Для устройства водоотводов на болотах и в грунтах со слабой несущей способностью рекомендуется применять экскаватор-обратную лопату на уширенном гусеничном ходу, оборудованный профилировочным ковшом.

2.11. Для сооружения железнодорожного земляного полотна рекомендуется применять экскаваторы с ковшом емкостью 0,65—1,6 м³.

В скальных грунтах следует использовать экскаваторы с ковшом емкостью не менее 1 м³. В таежно-заболоченной местности рационально применять экскаваторы с ковшом емкостью 0,65—1 м³.

Скальные трещиноватые грунты V—VI групп и мерзлые на вторых путях рекомендуется разрабатывать экскаваторами, оборудованными ковшами активного действия.

2.12. При работе на болотах и грунтах, имеющих малую

несущую способность, должны применяться экскаваторы повышенной проходимости (на уширенных гусеницах).

2.13. Одноковшовые экскаваторы применяются как при работе в отвал, так и на транспортные средства. Оптимальное соотношение между емкостью ковша экскаватора, m^3 и грузоподъемностью автосамосвала, t : $10 \div 1 : 12$ (приложение 2).

Наименьшая грузоподъемность автосамосвалов в зависимости от емкости ковша экскаватора:

Емкость ковша экскаватора, m^3	0,4—0,65	1—1,6	2,5
Грузоподъемность автосамосвала, t	4,5	7	12

2.14. Для разработки выемок и карьеров в грунтах, не имеющих каменных включений, рекомендуется применение роторных экскаваторов с технической производительностью $300—400 m^3/ч$ и массой не более $40 t$ с погрузкой на автосамосвалы грузоподъемностью $10—25 t$. Оптимальное соотношение между грузоподъемностью автосамосвала, t и технической производительностью роторного экскаватора, $m^3/ч$: $1 : 18 \div 1 : 20$.

2.15. Применение экскаваторов (приложение 3) целесообразно при следующих соотношениях емкости ковша и объема земляных работ на одном объекте (карьере, выемке):

Емкость ковша экскаватора, m^3	0,65—0,8	До 1,25	До 1,6	До 2
Объем земляных работ, тыс. m^3 (не менее)	20	40—50	70—80	100
Роторный экскаватор с технической производительностью $300—400 m^3/ч$			50	

При необходимости применения этих экскаваторов на объекте с меньшими объемами следует учитывать удорожание работ в связи с передислокацией комплектов.

2.16. Прицепные и самоходные скреперы применяются при выполнении следующих видов земляных работ:

возведении насыпей из резервов и карьеров;
разработке выемок с перемещением грунта в насыпи или кавальеры.

При необходимости устройства въездов не рекомендуется возводить скреперами насыпи высотой более $4—5 m$.

2.17. Скреперы применяются для сооружения земляного полотна в скальных грунтах; плотные сухие грунты при этом рекомендуется разрыхлять. В глинистых грунтах с влажностью более границы раскатывания плюс четверть числа пластичности, а также в сухих сыпучих песчаных грунтах эффективность работы скреперов резко снижается, поэтому в этих

условиях применять их не рекомендуется. Исключением являются барханные пески (пп. 7.4, 7.12—7.14).

2.18. Прицепные скреперы по сравнению с экскаваторными комплексами эффективнее применять при дальности перемещения грунта до 500 м, а по сравнению с самоходными скреперами—до 300 м. Самоходные скреперы рекомендуется применять при дальности перемещения грунта до 3000 м.

2.19. При возведении земляного полотна бульдозеры применяются для выполнения следующих видов работ:

разработки выемок с перемещением грунта в насыпь или в кавальер;

возведения насыпей из резервов;

устройства полувыемок и полунасыпей на косогорах;

срезки растительного слоя в основании невысоких насыпей;

нарезки уступов в основании насыпей на косогорах и на откосах насыпей при строительстве вторых путей;

разравнивания грунта при послойном возведении насыпей;

планировки откосов (с дополнительным оборудованием);

ремонта и содержания автодорог.

2.20. Бульдозеры рекомендуется применять для возведения насыпей высотой до 1 м непосредственно из резервов. Высота насыпей, возведенных бульдозером при одновременной разработке выемки, не ограничивается, но перемещение грунта на расстояние более 100 м, как правило, нецелесообразно.

2.21. Грейдер-элеваторы применяются для возведения насыпей высотой до 0,8 м из односторонних и до 1 м—из двусторонних резервов.

Они могут быть также использованы для разработки грунта в карьерах с погрузкой его в автосамосвалы и перемещением в насыпь.

2.22. При разработке грейдер-элеваторами сухих плотных грунтов рекомендуется производить предварительное рыхление их. В сухих сыпучих песках, глинистых грунтах с влажностью более границы раскатывания плюс четверть числа пластичности, а также в грунтах, содержащих большие камни и валуны, грейдер-элеваторы применять не следует.

2.23. Грейдер-элеваторы целесообразно применять при длине фронта работ 400—2000 м. Не рекомендуется использовать их при длине фронта работ менее 200 м.

2.24. При транспортировании грунта в возводимые насыпи или другие земляные сооружения необходимо учитывать его потери в размере 0,5—1,5% в зависимости от вида транспорта, категории грунта и расстояния, размеры карьеров и резервов должны назначаться в проекте с учетом:

потерь грунта при транспортировании;
степени уплотнения грунтов;
осадок основания и тела насыпей.

2.25. Рыхление твердых скальных грунтов (свыше V группы) следует выполнять буровзрывным способом. Трещиноватые, сильно разрушенные скальные грунты до VI группы могут быть рыхлены механическими рыхлителями на базе трактора мощностью не менее 300 л. с.

Для рыхления мерзлых грунтов рекомендуется применение механических рыхлителей и буровзрывного способа.

2.26. Планировка основной площадки и нарезка сливной призмы земляного полотна в нескальных талых грунтах может быть выполнена средними и тяжелыми автогрейдерами.

2.27. Потребность в транспортных и других машинах комплекта должна определяться с учетом обеспечения часовой технической производительности и бесперебойной работы ведущей машины комплекта.

2.28. При выборе способа работы на объекте рекомендуется сравнивать следующие основные показатели:

производительность комплекта машин;

выработку на одного рабочего;

приведенную стоимость производства работ;

мощность энергоустановок и металлоемкость на единицу продукции.

2.29. Выработка на одного рабочего определяется по формуле

$$B = \frac{П_3}{N}, \text{ м}^3/\text{смену},$$

где $П_3$ — расчетная эксплуатационная производительность ведущей машины комплекта, $\text{м}^3/\text{смену}$;

N — количество рабочих в бригаде в соответствии с технологической схемой.

Трудоемкость работ на единицу продукции является величиной, обратной выработке на одного рабочего $T = \frac{1}{B}$, чел.-дн..

2.30. Приведенная стоимость определяется по формуле

$$C_{\text{пр}} = C + EK,$$

где C — себестоимость единицы объема;

K — капитальные вложения, отнесенные к единице годовой производительности ведущей машины;

E — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений.

Себестоимость единицы объема определяется по формуле

$$C = \frac{\Sigma C_{м.см} + K_n \Sigma C_з}{\Pi_з}, \text{ руб./м}^3,$$

где $\Sigma C_{м.см}$ —суммарная стоимость машино-смен комплекта, руб.;

K_n —коэффициент, учитывающий накладные расходы на заработную плату;

$\Sigma C_з$ —суммарная заработная плата рабочих, не учтенная в стоимости машино-смен, руб.

2.31. Мощность энергоустановок машин комплекта на единицу объема земляных работ определяется по формуле

$$T_з = \frac{\Sigma \mathcal{E}}{\Pi_з}, \text{ л. с./м}^3 \text{ или кВт/м}^3,$$

где $\Sigma \mathcal{E}$ —суммарная мощность энергоустановок всех машин комплекта, л. с. или кВт.

2.32. Металлоемкость определяется по формуле

$$M = \frac{\Sigma M}{\Pi_з}, \text{ кг/м}^3/\text{смену},$$

где ΣM —суммарная масса металла всех машин комплекта, кг.

2.33. Сравнительные графики выработки на одного рабочего и стоимости единицы продукции различных комплектов приведены в приложениях 2—13.

2.34. Земляные работы при сооружении земляного полотна рекомендуется выполнять специализированными строительными подразделениями—механизированными колоннами, которые должны быть оснащены машинами и механизмами, необходимыми для выполнения подготовительных, основных и укрепительных работ, с учетом климатических и гидрогеологических условий района строительства.

Минимальный годовой объем работ механизированных колонн, как правило, следует принимать 800 тыс. руб. Наиболее эффективны механизированные колонны с годовыми объемами работ 1—1,5 млн. руб.

2.35. Организация земляных работ на объекте и эксплуатация машин комплекта должны быть направлены на обеспечение максимальной производительности ведущей машины при возможно лучшем использовании остальных машин комплекта и на создание земляного полотна высокого качества.

2.36. При производстве земляных работ рекомендуется применять диспетчерское управление. С этой целью необходимо предусматривать устройство телефонной связи или радиосвязи на объектах (СНиП III-A.8-62 «Оперативное планирование и диспетчеризация»).

2.37. Для более рационального и четкого руководства производством работ по сооружению земляного полотна в механизированных колоннах рекомендуется применение сетевого планирования.

Сетевой график, являясь составной частью проекта производства работ, разрабатывается с учетом положений укрупненного графика организации строительства и должен включать работы, выполняемые специализированными управлениями трестов «Трансвзрывпром» и «Трансгидромеханизация».

2.38. Исходными материалами для составления сетевого графика являются:

данные укрупненного комплексного графика организации строительства;

рабочие чертежи и сметы;

материалы проектов организации строительства и производства работ, ЕНиР и другие нормативные справочники;

данные о наличии в механизированной колонне землеройных машин, транспорта, рабочих кадров;

условия обеспечения материально-техническими ресурсами, сроки поступления машин и оборудования.

2.39. Основным элементом при построении сетевого графика является работа одного комплекта машин на отдельном фронте.

2.40. Подготовительные, планировочные и укрепительные работы, производимые при сооружении земляного полотна, должны отражаться на сетевом графике производства работ в пределах тех же фронтов, что и основные земляные работы.

2.41. На сетевом графике производства работ должна быть четко показана взаимосвязь между земляными работами и работами, не относящимися к возведению земляного полотна (окончание строительства временных жилых поселков для работников механизированных колонн, расчистка полосы отвода, вынос линий связи, готовность искусственных сооружений, постройка временных притрассовых автомобильных дорог и др.).

При составлении графика следует использовать «Указания по составлению и применению сетевых графиков в транспортном строительстве». М., «Оргтрансстрой», 1967.

Грунты для возведения насыпей (по СН 449-72)

2.42. Грунты для насыпей следует применять с учетом их свойств и состояния, особенностей природных условий в пределах участка размещения проектируемого объекта, а также местонахождения запасов грунта (табл. 1).

Таблица 1

Вид грунта	Ограничения для применения	Применение
Скальные, крупно-обломочные, дренирующие песчаные, а также супеси легкие крупные	Без ограничения по условиям обеспечения устойчивости земляного полотна	Во всех случаях
Недренирующие мелкие и пылеватые пески и супеси легкие	Ограничено применение по условиям производства земляных работ (при отсыпке в воду)	При всех условиях, в том числе на болотах I и II типов (п. 7.2 СН 449-72), за исключением случаев, когда требуется отсыпка грунта в воду при пересечении водотоков и водоемов, а также болот III типа
Все глинистые грунты за исключением перечисленных в п. 2.43	Ограничено применение по условиям увлажнения грунтов основания и состоянию грунта, используемого для насыпи, в период производства земляных работ	Во всех случаях при влажности, не превышающей установленные нормы (п. 2.22 СН 449-72); на сухом основании — для насыпей высотой 12 м; ¹ на сыром и мокром основаниях — для насыпей не менее установленных высот (табл. 18 СН 449-72)

¹ Условия применения глинистых грунтов для насыпей высотой более 12 м устанавливаются по результатам расчетов.

Для насыпей во всех условиях можно применять грунты, состояние которых под воздействием природных факторов практически не изменяется или изменяется незначительно и не влияет на прочность и устойчивость земляного полотна. К ним следует относить:

скальные из слабовыветривающихся и легковыветривающихся неразмягчаемых горных пород;

крупнообломочные, песчаные, за исключением мелких не-
дренирующих и пылеватых песков;

супеси легкие крупные.

Применение этих грунтов, а также кислых и нейтральных
металлургических шлаков может быть ограничено только по
экономическим соображениям с учетом местных условий.

2.43. Не допускается, как правило, применять для насыпей
следующие грунты:

глинистые избыточно засоленные;

глинистые с влажностью, превышающей допустимую
(п. 2.22 СН 449-72);

торф, ил, мелкий песок и глинистые грунты с примесью ила
и органических веществ;

верхний почвенный слой, содержащий в большом количест-
ве корни растений,—для насыпей высотой до 1 м;

тапковые, пиромиллитовые грунты и трепелы—для насы-
пей на мокром основании и на участках, где возможен дли-
тельный застой воды;

грунты, содержащие гипс в количестве, превышающем нор-
мы, приведенные в табл. 2.

Таблица 2

Условия применения	Предельное содержание гипса, %
1. В пределах II—IV дорожно-климатических зон для на- сыпей на участках с основаниями:	
а) сухими и сырыми (I и II тип местности, п. 2.23 (СН 449-72)	30
б) мокрыми (III тип местности, п. 2.23 СН 449-72)	20
2. В пределах V дорожно-климатической зоны для насыпей на участках с основаниями:	
а) сухими и сырыми	40
б) мокрыми	30
3. Для нижней части пойменных и подтопляемых насыпей железных дорог во всех дорожно-климатических зонах . . .	5

Перечисленные грунты разрешается применять в исключи-
тельных случаях для дорог III—V категорий при обязательном
осуществлении дополнительных мер, направленных на обеспе-
чение требуемой прочности и устойчивости земляного полотна.

2.44. Для нижней части постоянно подтопляемых насыпей,
при сооружении которых требуется отсыпка грунта в воду,

необходимо применять скальные или крупнообломочные грунты, песок крупный или средней крупности, а также супесь легкую крупную с содержанием в ней глинистых частиц не более 6%.

2.45. Для насыпей на болотах I и II типов при отсутствии дренирующих грунтов допускается применять пылеватый песок, а также легкую крупную и легкую супесь. Применение этих грунтов для насыпей на болотах III типа, а также других глинистых грунтов на болотах всех типов допускается только для верхней надземной части насыпей при соблюдении следующих условий:

для нижней части насыпи необходимо использовать дренирующие грунты;

величину возвышения бровки нижней части насыпи из дренирующих грунтов над поверхностью болота или над уровнем поверхностной воды следует назначать не менее 0,5 м;

поперечный профиль надземной части насыпи и очертание ее верха следует проектировать соответственно виду, состоянию и свойствам применяемого глинистого грунта или пылеватого песка.

Величину возвышения бровки насыпей над поверхностью болот следует назначать не менее норм, приведенных в табл. 3. Насыпи из пылеватого песка и легкой супеси, сооружаемые в пределах осушенных или осушаемых болот, допускается проектировать высотой 2,0 м и более над уровнем грунтовой воды или над уровнем воды в водоотводных канавах.

Таблица 3

Вид грунта, используемого для насыпи	Величина возвышения бровки над поверхностью, м	
	болота	воды
Дренирующий	0,8—1,2*	1,0
Мелкий песок, легкая крупная супесь	1,2	1,2
Пылеватый песок, легкая супесь	2,0	—

* 0,8 и 1,2 м—величины возвышения соответственно при полном или частичном удалении торфа из основания насыпи.

Размещение и разравнивание грунтов в насыпях

2.46. Насыпи рекомендуется возводить из однородных грунтов. Отсыпaeмый грунт должен разравниваться горизонтальными слоями по всей ширине насыпи.

2.47. В случае необходимости использования разнородных грунтов отсыпка их в насыпь должна вестись также горизонтальными слоями. При этом каждый слой должен состоять из однородного грунта.

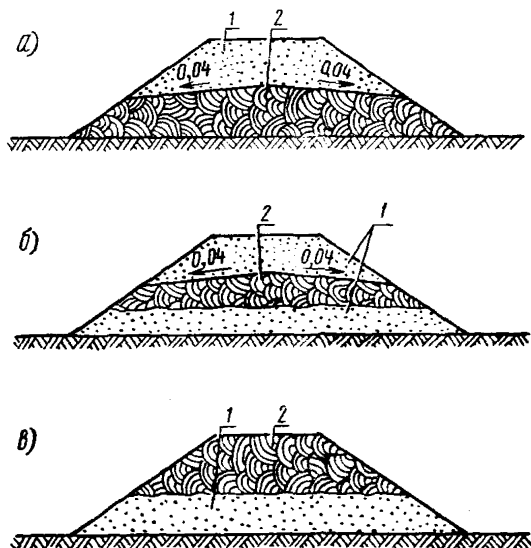


Рис 1. Схемы допустимого расположения грунтов в теле насыпи:

а—песчаный грунт над слоем глинистого; *б*—слой глинистого грунта между слоями песчаного; *в*—слой глинистого грунта над песчаным; 1—песчаный грунт, 2—глинистый грунт

2.48. При расположении горизонтального слоя песчаного грунта над слоем глинистого грунта поверхности последнего должен быть придан поперечный уклон 0,04 от середины к краям насыпи (рис. 1, а, б), поверхность слоя песчаного грунта, расположенного под слоем глинистого, подлежит выравниванию без придания уклонов (см. рис. 1, в). Сопряжение слоев разнородных грунтов в продольном направлении показано на рис. 2.

2.49. При возведении насыпей отсыпку слоев грунта следует производить от краев к середине. На мокрых (слабых) основаниях и болотах отсыпка должна вестись от середины к краям до высоты насыпи 3 м и от краев к середине—после достижения высоты 3 м.

2.50. Запрещается покрывать откосы насыпей грунтом с худшими дренажными свойствами, чем у грунта, уложенного в тело насыпи; исключением является покрытие глинистым грунтом песчаных откосов для защиты от выдувания.

2.51. С эстакад насыпи отсыпаются в исключительных случаях, когда перемещение транспортных средств по склонам и дну глубокого лога затруднительно, а также при необходимости быстреего открытия рабочего движения по эстакаде до окончания отсыпки насыпи.

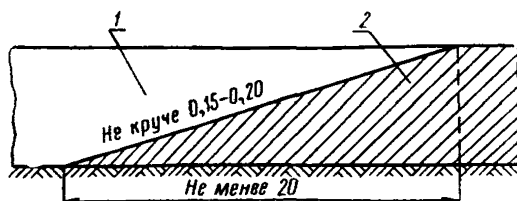


Рис. 2. Сопряжение слоев разнородных грунтов в продольном направлении (вдоль оси насыпи):

1—грунт из карьера I; 2—грунт из карьера II

Отсыпaeмый с эстакад грунт должен разравниваться горизонтальными слоями и уплотняться.

Отсыпка насыпей и полунасыпей на косогорах

2.52. Состав работ по подготовке основания насыпей следует назначать с учетом высоты проектируемой насыпи и поперечного уклона местности, в том числе: удаление дерна под насыпями высотой до 0,5 м—на равнинных участках местности и в пределах косогоров крутизной до 1 : 10; под насыпями высотой до 1 м—в пределах косогоров крутизной от 1 : 10 до 1 : 5; рыхление поверхности основания насыпей высотой более 1,0 м—в пределах косогоров крутизной от 1 : 10 до 1 : 5; удаление дерна и нарезку уступов шириной от 1 до 4 м, высотой до 2 м—в пределах косогоров крутизной от 1 : 5 до 1 : 3, независимо от высоты насыпи.

Верху уступов в основании насыпей следует придавать поперечный уклон в низовую сторону величиной 0,01—0,02; стенки уступов при их высоте до 1 м можно проектировать вертикальными, а при высоте до 2 м—с наклоном около 1 : 0,5.

Подготовка основания не предусматривается для насыпей, размещаемых на косогорах, сложенных дренажными грунтами и не имеющих растительного покрова. Необходимость подготовки основания насыпей, размещаемых на косогорах, сложенных скальными породами, следует устанавливать в зависимости от местных условий. Технология и механизация

срезки растительного слоя, нарезки уступов и послойной отсыпки насыпи аналогичны применяемой при возведении насыпей II пути и освещены в разделе 8.

2.53. Засыпка пазух между водоотводной канавой и откосом насыпи должна производиться одновременно с ее возведением.

2.54. Отсыпка насыпи на косогорах до устройства продольных водоотводных канав запрещается.

Отвод поверхностных и грунтовых вод при разработке выемок

2.55. При всех способах разработки выемок должен быть обеспечен отвод от них поверхностных и грунтовых вод.

2.56. Отвод поверхностных вод, поступающих с прилегающих к выемке территорий, обеспечивается устройством до начала разработки выемки нагорных канав в соответствии с проектом.

2.57. В случае необходимости до начала разработки выемки, кроме нагорных канав, должны устраиваться канавы для выпуска застойных вод, скопившихся в низинах в зоне расположения выемки.

2.58. Болота, расположенные в зоне выемки, подлежат осушению в случае, если фильтрация воды может вредно отразиться на устойчивости откосов выемки.

2.59. Отвод поверхностных вод из выемки в период производства работ должен обеспечиваться:

расположением проходов машин с общим продольным уклоном в сторону начала разработки;

устройством в необходимых случаях временных водоотводных канав и лотков.

2.60. При расположении водоносных горизонтов выше отметок основной площадки выемки грунтовая вода должна быть перехвачена дренажами и отведена за пределы выемки.

2.61. При разработке выемок в лессовидных грунтах необходимо принимать специальные меры против застоя воды во время производства работ, которые должны быть предусмотрены в проекте в соответствии с правилами производства и приемки работ по строительству на просадочных грунтах (СНиП III-Б.10-62).

Уширение выемок

2.62. При недостатке грунта для возведения насыпей допускается уширение выемок, которое должно производиться с учетом дальнейшего строительства вторых путей.

2.63. Выемки должны уширяться по всей их длине. Если уширение выемки не превышает 4 м, кюветы располагаются у пути, принимая воду, стекающую с откосов выемки и с образованной в результате уширения полки, которой должен быть придан уклон 0,02—0,04 в сторону кювета.

При уширении выемки на величину более 4 м устройство кюветов решается индивидуальным проектом.

Перерывы и возобновление работ

2.64. Перед длительным перерывом работ поверхность незаконченной насыпи необходимо тщательно уплотнить и спланировать с двусторонним уклоном 0,02—0,04. Водоотводные устройства и резервы привести в надлежащее состояние. На откосах насыпей и выемок устранить местные углубления, препятствующие свободному стоку дождевой воды.

Перед перерывом работ на одни-два суток поверхность незаконченной насыпи выравнивается.

2.65. В периоды затяжных дождей выбор грунтов и карьеров производится с учетом атмосферных условий.

Работы по возведению насыпей из глинистых грунтов должны прекращаться при интенсивных дождях, снегопадах, метелях и поземках. Места укладки грунта приводятся в надлежащее состояние, а в зимний период дополнительно ограждаются от снеготаносов.

При возобновлении работ с поверхности насыпи полностью удаляются снег и лед.

2.66. Возобновление весной работ по досыпке насыпей, возведенных из глинистых грунтов и промерзших в зимнее время, допускается только после оттаивания грунтов и просыхания их до приобретения тугопластичного состояния с коэффициентом консистенции не выше +0,25.

Раздел 3

ПРОИЗВОДСТВО ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Восстановление и закрепление трассы

3.1. На строительстве земляных сооружений разбивка и закрепление трассы производятся силами и средствами заказчика и передаются до начала работ строительной организации по акту.

3.2. При восстановлении и закреплении трассы необходимо:
 закрепить вершины углов поворота;
 произвести разбивку круговых и переходных кривых и закрепление начала, середины и конца кривых;
 закрепить пикеты и плюсы;
 проверить отметки существующих реперов и восстановить сбитые;
 проверить и закрепить оси искусственных сооружений.

3.3. Трасса закрепляется точками и сторожками по оси, а также выносными столбами и кольями, устанавливаемыми вне зоны расположения насыпей, выемок, резервов, кавальеров и водоотводов.

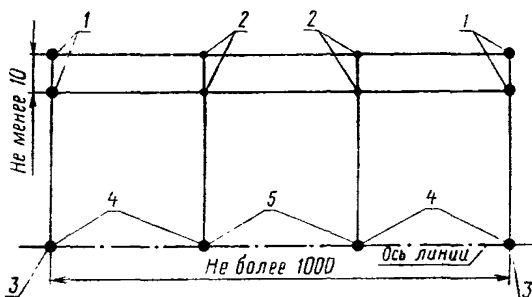


Рис. 3. Закрепление оси пути на прямом участке трассы выносными столбами и кольями:

1—выносные столбы; 2—выносные колья; 3—стоянка теодолита; 4—точки и сторожки с надписью; 5—четные пикеты

3.4. Закрепление оси пути выносными столбами и кольями на прямых участках трассы показано на рис. 3. Выносными столбами закрепляются осевые точки не реже чем через 1000 м, а кольями—все четные пикеты (рис. 4).

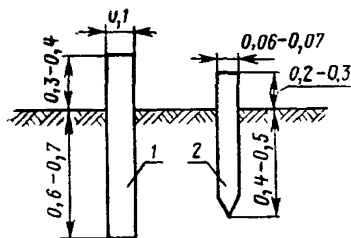


Рис. 4. Выносные столбы и колья:

1—выносной столб; 2—выносной кол

3.5. Закрепление оси пути выносными столбами на кривых участках показано на рис. 5. Вершину угла закрепляют угловым столбом и точкой, в которую забивается гвоздь (рис. 6).

Если вершина угла попадает на место будущего резерва или кавальера, она закрепляется уста-

новкой двух створных столбов на продолжении тангенсов, на расстоянии не менее 20 м один от другого.

3.6. На выносных столбах и кольях должны быть надписи, указывающие, какая точка закрепляется, например, ось ВУ, НПК, ПК-152, ПК-153+10 и др.

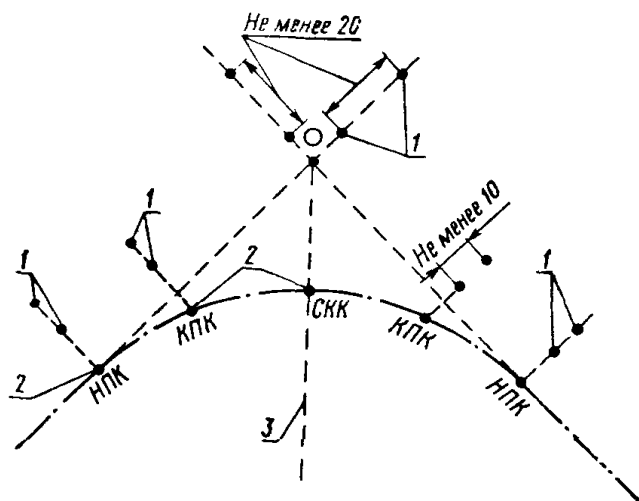


Рис. 5. Закрепление оси пути на кривой выносными столбами:

1—выносные столбы; 2—точки и сторожки с надписью; 3—биссектриса угла

Все надписи на выносках должны быть обращены в сторону оси линии, а на сторожках—в сторону начала пикетажа.

3.7. В местах, где затруднена установка деревянных столбов, они могут быть заменены обрезками газовых труб или железобетонными свайками. В скальных грунтах положение точек как на оси линии, так и на выносках отмечается пересечением двух высеченных в скале прямых канавок. Все точки при этом должны быть обложены валиками из камней, а надписи—нанесены масляной краской на скале и крупных камнях.

3.8. Во время работ по восстановлению и закреплению трассы необходимо вести журнал выносок, в который заносятся схемы расположения вынесенных знаков, отметки и расстояния

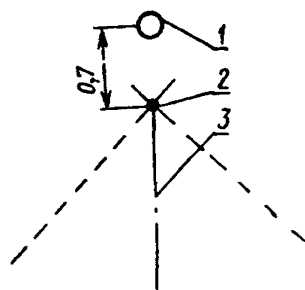


Рис. 6. Вершина угла:

1—угловой столб; 2—угловая точка с гвоздем; 3—биссектриса угла

до соответствующего знака на оси линии, а также направление выноски (приложение 14).

3.9. Реперы, в качестве которых могут служить как местные предметы, так и специально вкопанные и закрепленные столбы, должны быть установлены в стороне от оси пути, вдоль трассы, не реже чем через 2 км. Кроме того, необходимо устанавливать по одному реперу у каждого малого искусственного сооружения и по два репера—у больших и средних мостов, на станционных площадках и у всех насыпей и выемок с рабочими отметками более 5 м.

Реперы должны быть пронумерованы и записаны в ведомость реперов с указанием их отметок, описанием вида и местоположения.

Журнал нивелирования прилагается к ведомости реперов.

3.10. Для восстановления трассы рекомендуется использовать геодезические инструменты:

теодолиты, обеспечивающие точность отсчета по верньерам не менее 30 сек, и специальные вешки;

нивелиры, снабженные специальными оптическими устройствами для установки инструмента в горизонтальное положение.

Разбивка земляного полотна

3.11. Разбивочные работы обеспечивают соответствие натурных размеров и геометрических форм земляного полотна проектным профилям в течение всего процесса его возведения.

3.12. Разбивочные работы ведутся от оси пути и репера с обозначением на местности знаками разбивки границ откосов насыпей, выемок, резервов, кавальеров и водоотводных канав, а также высотных отметок.

3.13. Исходными документами для разбивки служат:

подробный продольный профиль;

поперечные профили;

рабочие чертежи водоотводных канав;

ведомость реперов;

журнал выносок и схема закрепления трассы.

3.14. Допускаемые нормы точности разбивки при сооружении земляного полотна приведены в табл. 4.

3.15. Разбивку предусматривается выполнять геодезическими инструментами, а также приспособлениями типа визирок, угломеров, ватерпасов и шаблонов.

3.16. Для закрепления на местности элементов профиля земляного полотна в процессе производства земляных работ рекомендуется пользоваться следующими знаками:

кольями для обозначения бровок насыпей, выемок и водотоков, а также границ резервов и кавальеров;

Таблица 4

Характеристики точности измерений	Единица измерения	Допустимая величина	Примечания
Невязка углов в полигоне	сек	$\pm 90\sqrt{n}$	n —число углов в полигоне
Относительная разность между двумя измерениями длин линии в полигоне при рельефе местности:			
равнинном	—	1 : 1000	
горном	—	1 : 500	
Невязка двойного нивелирного хода . .	м.м	$30\sqrt{L}$	L —длина хода, км

откосниками для обозначения направления откосов;
вешками для обозначения направления движения экскаваторов по проходкам канавокуветокопателей и планировочных машин;

вешками-визирками и шпильками-высотниками для обозначения отметок.

3.17. Все знаки рабочей разбивки устанавливаются не реже чем через 20 м. Они должны быть хорошо видимыми и различимыми на местности. Для этого их следует окрашивать в яркие цвета.

3.18. При производстве работ следует руководствоваться «Методическими указаниями по разбивочным работам при сооружении земляного полотна». (М., «Оргтрансстрой», 1966).

Разбивочные работы выполняются инженерами-геодезистами и строительными мастерами.

Форма выписки на производство земляных работ приведена в приложении 15.

Корчевание пней и срезка кустарника

Область применения

3.19. Указания применяются при подготовке основания насыпей высотой до 1 м, выемок и резервов при разработке их скреперами, бульдозерами, грейдер-элеваторами и экскаваторами-драглайнами.

Корчевка пней выполняется после валки леса и вывоза деловой древесины. Тракторными навесными корчевателями удаляются пни диаметром до 50 см (тракторы мощностью 100—300 л. с.). Пни большего диаметра или не поддающиеся выкорчевыванию подлежат удалению взрывным способом.

Комплект машин

3.20. Для корчевания пней и срезки кустарника необходимы машины и оборудование: гусеничный трактор мощностью 100—300 л. с.; сменное оборудование к нему: бульдозер, кусторез, корчеватель-собирающий; моторная пила «Дружба».

Состав комплексной бригады

3.21. Работы по корчеванию пней и срезке кустарника выполняет бригада в составе: машинист бульдозера 6 разряда, рабочий 4 разряда.

Технико-экономические показатели

3.22. Производительность комплекта машин и выработка на одного рабочего:

		Трактор, л. с.	
		100	300
При корчевании пней производительность, га/смену		1	1,5
Выработка на одного рабочего, га/смену		0,5	0,75
При срезании кустарника производительность, га/смену		4,0	6,0
Выработка на одного рабочего, га/смену		2,0	3,0

Технология работ

3.23. Перед началом работ по корчеванию пней строительный мастер вместе с комплексной бригадой должны:
осмотреть участок трассы, подлежащий раскорчевке;
определить объем и характер предстоящих работ;
разметить пни, подлежащие корчеванию взрывным способом;

установить последовательность работ и необходимое для выполнения их навесное оборудование.

3.24. Пни, подлежащие корчеванию взрывным способом, подрываются до начала раскорчевки участка тракторным навесным оборудованием.

После выкорчевывания крупных пней с мощными вертикальными корнями взрывным способом приступают к корчеванию прочих пней тракторным навесным оборудованием.

Для удобства погрузки и перевозки пней в кузовах автомобилей торчащие корни отпиливаются моторной пилой «Дружба».

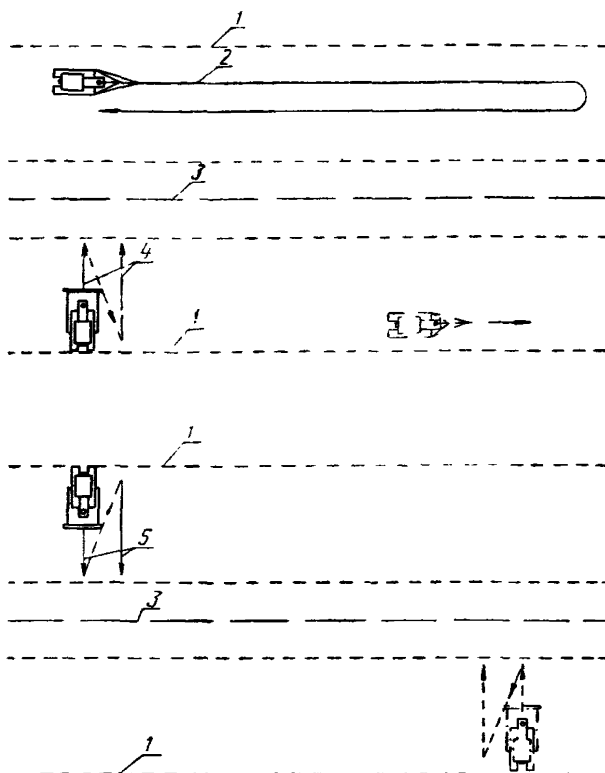


Рис. 7. Схема работы трактора при выкорчевывании пней бульдозером или корчевателем:

1—границы просеки; 2—направление движения кустореза или бульдозера при срезании кустарника и пней мелкого леса; 3—зона сжигания отходов; 4—направление движения бульдозера при перемещении хвороста и пней в зону сжигания; 5—направление движения трактора при выкорчевывании пней

3.25. Пни диаметром 15—30 см, а также диаметром более 30 см с корнями, распространенными параллельно поверхности грунта, выкорчевываются корчевателем на тракторе 100 л. с.

3.26. Пни диаметром 40—50 см, особенно с вертикальными корнями, следует удалять корчевателем на тракторе не менее 130 л. с.

3.27. Кустарники и пни диаметром до 15 см срезаются бульдозером или кусторезом на тракторе не менее 100 л. с. после удаления крупных пней.

3.28. При корчевании пней на участках трассы, где предстоит удалить растительный слой или торф бульдозером или автогрейдером, а также в зонах заложения резервов, намечаемых к разработке скреперами или драглайнами, более крупные корни, оставшиеся после удаления пней, необходимо извлекать из грунта корчевателем.

3.29. Оставшиеся после удаления крупных корней ямы в основании невысоких насыпей следует, во избежание их просясок, заполнять грунтом, однородным с грунтом насыпей, и уплотнять его.

3.30. По мере расчистки участка трассы выкорчеванные пни, корни и кустарники необходимо переместить от грани полосы отвода (просеки) к оси трассы, сжечь или погрузить на автомобили с транспортированием к месту складирования.

3.31. При корчевании пней бульдозером сначала подрезаются корни ножом отвала при заглублении его в грунт на 15—20 см, затем, подняв отвал, нож упирается в верхнюю часть пня и опрокидывает его движением трактора вперед.

3.32. Кустарник и мелколесье срезают ножами отвалов кустореза и бульдозера на уровне или несколько ниже дневной поверхности грунта (при одновременной срезке растительного слоя) с таким расчетом, чтобы острые пеньки не выступали из грунта и не портили покрышек автомобилей при их движении по расчищенной поверхности земли.

3.33. Схемы движения трактора при корчевании пней и срезании кустарника приведены на рис. 7.

Устройство нагорных и водоотводных канав

Общие положения

3.34. Нагорные и водоотводные канавы должны устраиваться до начала основных работ.

3.35. До устройства водоотводных канав должна быть спланирована горизонтальная площадка шириной 3—3,5 м для работы канавокопателя.

3.36. Перед началом работ должна быть разбита ось водоотвода с закреплением ее кольями через каждые 20 м.

3.37. При устройстве водоотводов канавокопателями непрерывного действия производится разбивка кольями через 5 м

линии хода правой гусеницы, а при использовании экскаваторов цикличного действия—через 10 м контуров канавы.

3.38. Сооружение водоотводов с заданным продольным уклоном контролируется нивелировкой и визуальнo визирками, а также автоматическим приспособлением на многоковшовых экскаваторах.

3.39. Для устройства водоотводных канав могут быть использованы канавокопатели, универсальные экскаваторы-планировщики, а также экскаваторы-обратные лопаты с профилировочным ковшом.

3.40. Нагорные и водоотводные канавы в мерзлых и полускальных грунтах рекомендуется нарезать экскаватором-обратной лопатой Э-652 с ковшом активного действия.

3.41. Водоотводы на болотах устраиваются экскаваторами с применением щитов или экскаваторами на болотном ходу.

3.42. При расчетах технико-экономических показателей во всех схемах дальность транспортировки грунта автосамосвалами принята 0,5 км. Потребность в автосамосвалах при дальности транспортировки более 0,5 км определяется расчетами.

Устройство водоотводных канав канавокопателями ЭТУ-354

Область применения

3.43. Указания составлены для случаев устройства водоотводов глубиной до 0,8 м в нескальных талых грунтах.

3.44. При необходимости разработки канавы глубиной более 0,8 м верхняя часть ее предварительно разрабатывается бульдозером или скрепером на ширину, достаточную для прохода экскаватора. При этом откосы канавы должны иметь крутизну 1 : 1,5.

Комплект машин

3.45. Разработка нагорных и водоотводных канав выполняется комплектом машин (табл. 5).

Таблица 5

Наименование машин	Количество машин при работе	
	в отвал	на транспорт
Канавокопатель	1	1
Бульдозер 100 л. с.	1	—
Автосамосвалы грузоподъемностью 4,5 т . .	—	2

Состав комплексной бригады

3.46. Устройство водоотводов канавокопателями производит бригада (табл. 6).

Т а б л и ц а 6

Профессия	Разряд	Количество, чел.	
		в отвал	на транспорт
Машинист канавокопателя	6	1	1
Помощник машиниста канавокопателя . .	5	1	1
Машинист бульдозера	6	1	—
Шоферы автосамосвалов	—	—	2

Технико-экономические показатели

3.47. Технико-экономические показатели комплекта по устройству водоотводов канавокопателями приведены в табл. 7.

Т а б л и ц а 7

Показатели	Группа грунтов	Способ разработки грунта	
		в отвал	на транспорт
Производительность комплекта, $m^3/смену$	I	360	310
	II	285	240
Выработка на 1 рабочего, $m^3/смену$	I	120	78
	II	95	60

Технология работ

3.48. Разработка водоотводов производится за один проход канавокопателя. При этом машинист и его помощник должны следить, чтобы правая гусеница шла по линии разбивки. При работе в отвал вынутый из канавы грунт укладывается с низовой стороны в виде призмы.

3.49. Контроль глубины водоотводной или нагорной канавы следует производить путем нивелировки ее дна и бровок.

3.50. Изменение заложения откосов водоотвода, разрабатываемого канавокопателями осуществляется путем соответствующего изменения угла наклона боковых ножей-откосников и угла установки крыльев профилера.

Устройство водоотводов универсальными экскаваторами-планировщиками

3.51. Указания составлены для случаев устройства водоотводов в талых грунтах I—III групп универсальными экскаваторами-планировщиками Э-4010; ЭО-3332 и Сатур-051К (рис. 8 и 9).

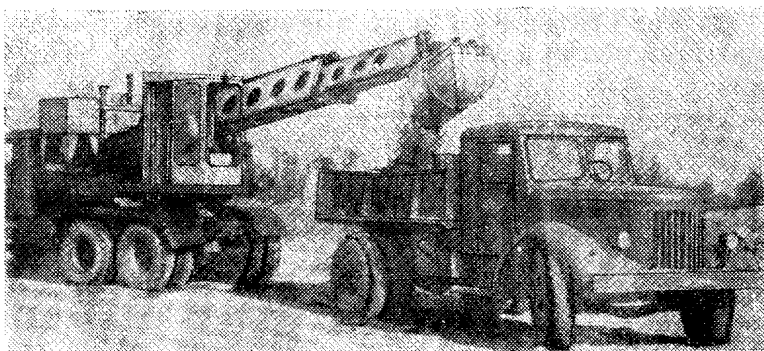


Рис. 8. Погрузка грунта экскаватором Э-4010 в автосамосвал

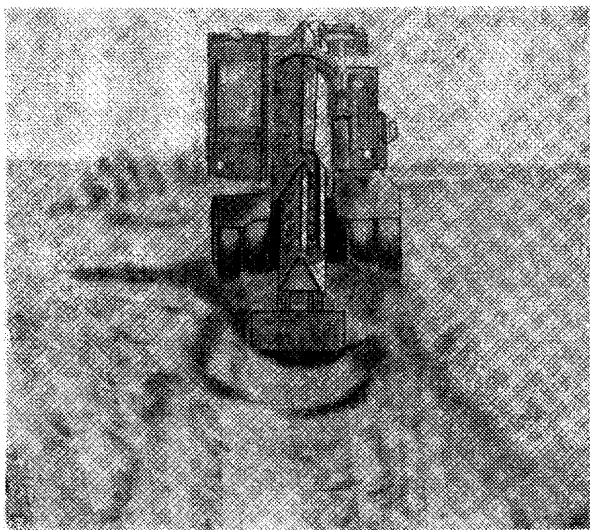


Рис. 9. Устройство водоотводной канавы экскаватором-планировщиком

Технические характеристики универсальных экскаваторов-планировщиков Э-4010; ЭО-3332 и Сатур-051К даны в приложении 16.

3.52. Нарезку кюветов рекомендуется производить профилировочным ковшом полного профиля (п 3.63).

Комплект машин

3.53. Водоотводные и нагорные канавы устраиваются комплектом машин (табл. 8).

Т а б л и ц а 8

Наименование машин	Количество машин при работе	
	в отвал	на транспорт
Экскаватор-планировщик	1	1
Автосамосвалы грузоподъемностью 4,5 т . .	—	2

Состав комплексной бригады

3.54. Устройство водоотводов универсальными экскаваторами-планировщиками производит бригада в составе:

Машинист экскаватора 6 разр.	1
Помощник машиниста (на Э-4010 шофер-дизеляст) 5 разр.	1
Шоферы автосамосвалов (при работе на транспорт) . .	2

Технико-экономические показатели

3.55. Технико-экономические показатели комплекта по устройству водоотводов универсальными экскаваторами-планировщиками в грунтах II группы приведены в табл. 9.

Т а б л и ц а 9

Показатели	При работе	
	в отвал	на транспорт
Производительность комплекта, м ³ /смену . .	150	130
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену . .	75/150	32/43

П р и м е ч а н и е. В числителе приведены показатели комплекта с экскаватором Э-4010, в знаменателе—с ЭО-3332 и Сатур-051К.

3.56. Разработка водоотводных и нагорных канав в отвал (рис. 10) универсальными экскаваторами-планировщиками с

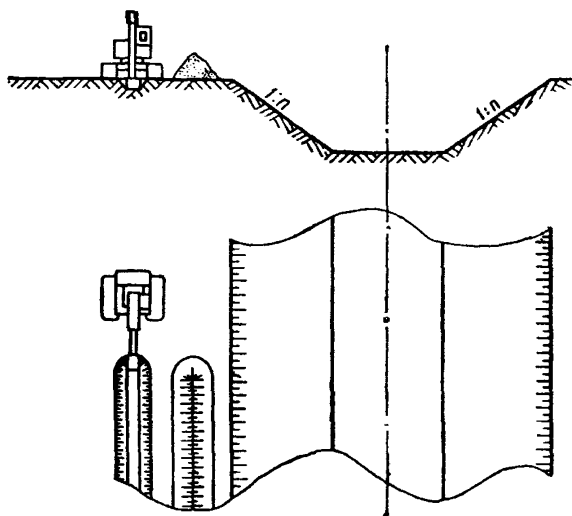


Рис. 10. Технологическая схема разработки нагорной канавы экскаватором-планировщиком

ковшом емкостью 0,4 или 0,25 м³ производится за одну проходку. При этом экскаватор устанавливается и передвигается по оси канавы, проектная глубина которой указывается на колышках разбивки оси.

Экспкавация грунта на одной стоянке производится в три приема (рис. 11).

Ковшом, установленным под углом заложения откоса, вначале вырезается грунт по контуру одного откоса, а затем — по контуру другого.

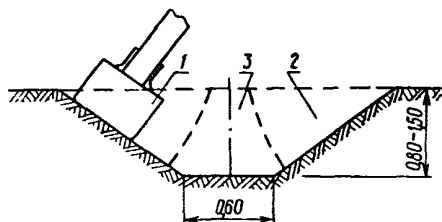


Рис. 11. Последовательность разработки профиля канавы экскаватором-планировщиком:

1, 2 и 3 — первая, вторая и третья экскавация грунта

Оставшийся грунт по оси канавы выбирается нормально установленным ковшом, с зачисткой дна или поперечной экскавацией при втором проходе сбоку канавы.

Передвижка экскаватора Э-4010 производится шофером по сигналу машиниста, а ЭО-3332 и Сатур-051К—самим машинистом.

3.57. Планировка грунта, уложенного на берме с низовой стороны, при необходимости, выполняется непосредственно экскаватором, оборудованным отвалом, при второй проходке.

Устройство водоотводных канав экскаватором-обратной лопатой

Область применения

3.58. Указания составлены для случаев устройства водоотводов экскаваторами Э-304, Э-352, ТЭ-3 со специальным профилировочным ковшом в талых нескальных грунтах I—III групп и экскаватором Э-652 с ковшом активного действия емкостью 0,65 м³ в мерзлых и полускальных грунтах IV—VI групп.

Комплект машин

3.59. Устройство водоотводных и нагорных канав в отвал производится следующими комплектами машин:

в нескальных талых грунтах—экскаваторы Э-304 или Э-352, или ТЭ-3 со специальным профилировочным ковшом, бульдозер 100 л. с.;

в мерзлых и полускальных грунтах—экскаватор Э-652 с ковшом активного действия, компрессор ПР-16 или ПР-10, или ДК-9М, бульдозер 100 л. с.

Состав комплексных бригад

3.60. Устройство водоотводов экскаваторами Э-304 или Э-352, или ТЭ-3 производит бригада в составе: машиниста экскаватора 6 разр., помощника машиниста экскаватора 4 разр. и машиниста бульдозера 6 разр.

3.61. Устройство водоотводов экскаватором Э-652 с ковшом активного действия производит бригада в составе:

Машинист экскаватора 6 разр.	1
Помощник машиниста экскаватора 5 разр.	1
Машинист компрессора 5 разр.	1
Землекопы 3 разр.	3
Машинист бульдозера 6 разр.	1

Технико-экономические показатели

3.62. Технико-экономические показатели комплектов машин по устройству водоотводных и нагорных канав экскаваторами, оборудованными обратной лопатой, приведены в табл. 10.

Т а б л и ц а 10

Показатели	Экскаваторы Э-304 или Э-352, или ТЭ-3 с профили- ровочным ковшом	Экскаватор Э-652 с ковшом актив- ного действия
	Группа грунта	
	II	IV
Производительность, $\text{м}^3/\text{смену}$	200	140
Выработка на одного рабочего, $\text{м}^3/\text{смену}$	67	20

Технология работ

3.63. Разработка нагорных и водоотводных канав в отвал экскаваторами-обратными лопатами Э-304 или Э-352, или ТЭ-3 с профилировочным ковшом (рис. 12) производится за один или несколько проходов в зависимости от глубины канавы. При глубине канавы, меньшей или равной высоте ковша, экскаватор перемещается по оси водоотвода и отрывает его сразу

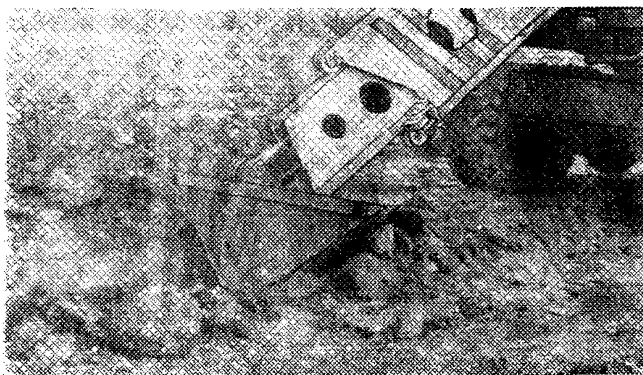


Рис. 12. Профилировочный ковш

на полную глубину. В этом случае во время передвижки экскаватора производится зачистка дна и откосов канавы. Для этого рукоять экскаватора устанавливается в вертикальное положение так, чтобы ковш ножами плотно прилегал ко дну и

откосам канавы. Если глубина канавы больше высоты ковша, ее отрывают за несколько проходов экскаватора, начиная с откосных частей (рис. 13). После разработки грунта канава также зачищается ковшом.

3.64. Контроль глубины канавы выполняется путем нивелировки дна и способом визирок (рис. 14). Для этого к рукояти экскаватора крепится деревянная планка с подвижной визиркой на высоте 2—2,5 м от режущей кромки ковша, и, изменяя заглубление рабочего органа, верхний конец этой визирки держат на уровне других визирок

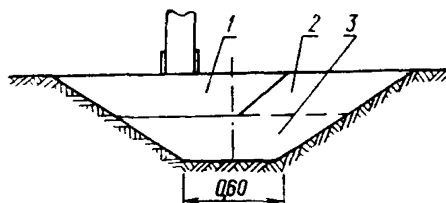


Рис. 13. Последовательность разработки канав экскаватором-обратной лопатой с профилировочным ковшом: 1, 2 и 3—первая, вторая и третья проходки

такой же высоты, установленных по нивелиру в открытой части канавы. По мере удаления экскаватора задняя визирка переносится вперед и устанавливается на расстоянии 15—20 м от экскаватора. В точке перелома профиля вновь на проектную отметку устанавливается одна из визирок, а на расстоянии 10—15 м от нее по направлению к экскаватору—вторая, также на проектную отметку. Установкой визирок по нивелиру занимается мастер и помощник машиниста экскаватора.

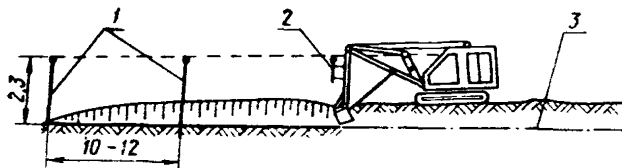


Рис. 14. Устройство водоотвода экскаватором Э-304 с профилировочным ковшом:

1—неподвижные визирки; 2—подвижная визирка; 3—проектный уровень дна канавы

3.65. Разработка нагорных и водоотводных канав в отвал экскаватором-обратной лопатой с ковшом активного действия производится за один проход. При этом экскаватор передвигается по оси канавы. Разработку грунта рекомендуется начинать с оконтуривания границ канавы на поверхности сплани-

рованной полосы. Затем до отметки дна на ширину ковша выбирается грунт из средней части канавы, после чего добирается грунт откосной части (рис. 15).

Контроль глубины канавы производится нивелировкой.

3.66. Наиболее производительная работа экскаватора с ковшом активного действия происходит при разработке мерзлого слоя с подходом к нему зубьев из массива незамерзшего грунта. Мелкие недоборы грунта устраняются вручную.

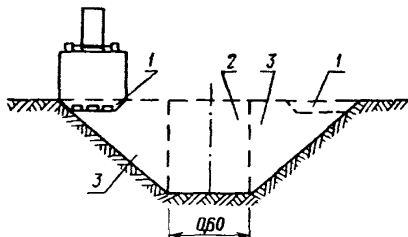


Рис. 15. Схема разработки канав экскаватором-обратной лопатой Э-652 с ковшом активного действия:

1—оконтуривание границ канавы; 2—разработка средней части канавы на полную глубину; 3—доработка откосов

3.67. Грунт разрабатываемой канавы укладывается на берму с низовой стороны и при необходимости разравнивается бульдозером.

Устройство притрассовых и землевозных автомобильных дорог

3.68. Для перевозок в пределах строительства железнодорожной линии материалов, конструкций, оборудования, грунта для возведения земляного полотна, а также личного состава строительных подразделений устраиваются автомобильные дороги:

притрассовые—для осуществления всех видов внутрипостроечных перевозок и землевозные—для подъезда к карьерам, выемкам и насыпям.

3.69. Притрассовые автомобильные дороги следует проектировать согласно СНиП II-Д.5-72 и III-Д.5-73, если расчетная интенсивность движения, расчетная годовая грузонапряжен-

ность и срок службы притрассовой дороги соответствуют требованиям к автомобильной дороге IV или V категории.

В других случаях притрассовые, а также землевозные дороги следует проектировать в соответствии с СНиП III-Б.1-71, приложением 17 и пп. 3.70—3.78.

3.70. Категорию и число полос движения притрассовой дороги следует устанавливать по отдельным участкам, исходя из предполагаемой расчетной грузонапряженности с учетом движения автомобилей и тракторов в обоих направлениях.

Расчетную грузонапряженность по участкам притрассовой дороги следует определять с учетом перевозок всех грузов, включая грунт, доставляемый из карьеров в насыпь.

3.71. Временные землевозные дороги следует устраивать, как правило, для двухполосного движения. Однополосные дороги допускаются только при кольцевом движении.

3.72. Ширина проезжей части при движении по ней автосамосвалов грузоподъемностью до 12 т должна быть при двустороннем движении 7 м, а при одностороннем—3,5 м.

При грузоподъемности автосамосвалов более 12 т ширину проезжей части дорог следует назначать по расчету в проекте организации строительства.

3.73. Ширина каждой обочины должна быть не менее 1 м. В стесненных условиях и на въездах и съездах указанная ширина может быть уменьшена до 0,5 м.

В забоях, на отвалах и дорогах без покрытий обочины не устраиваются.

3.74. Руководящий уклон автомобильных дорог следует принимать равным 0,05; а наибольший уклон 0,08. В исключительных случаях (сложные топографические условия, выезды из котлованов и карьеров, въезды на насыпи и т. п.) величина уклона может быть повышена до 0,1.

При кольцевом движении при порожнего направления величину наибольшего уклона дороги следует принимать 0,12, а в исключительных случаях 0,15.

3.75. Для обеспечения отвода поверхностных вод необходимо устраивать кюветы, водоотводные и нагорные канавы.

3.76. В северных районах страны, на участках, где строительные работы ведутся зимой при отсутствии притрассовых дорог круглогодичного пользования, следует устраивать зимние автомобильные дороги.

Зимнюю дорогу следует прокладывать в полосе отвода, рядом с трассой железной дороги, с устройством одежды проезжей части из уплотненного снега толщиной 15—20 см на спланированной и замороженной поверхности грунта (без насы-

пей и искусственных сооружений), а на болотах—на сланях.

3.77. Притрассовую автомобильную дорогу целесообразно строить поэтапно в соответствии с ростом грузопотока: на первом этапе—однополосную дорогу с развязками и покрытием низшего типа, на втором—уширение проезжей части дороги для организации двухполосного движения с последующим совершенствованием покрытия в соответствии с проектом.

3.78. Конструкции и виды покрытий притрассовых и землевозных дорог, указания по производству работ и технико-экономические показатели приведены в приложении 17.

Раздел 4

СООРУЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ОСНОВНЫМИ ЗЕМЛЕРОЙНО-ТРАНСПОРТНЫМИ МАШИНАМИ

Разработка выемок с отвалом грунта в кавальеры и возведение насыпей из резервов драглайнами

Область применения

4.1. Указания даны для случаев разработки выемок с укладкой грунта в кавальеры и возведения насыпей из резервов драглайнами в грунтах I—III групп.

4.2. Разработку грунтов предусматривается производить драглайнами с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 и 1,2 м³ полукруглой формы со сплошной режущей кромкой.

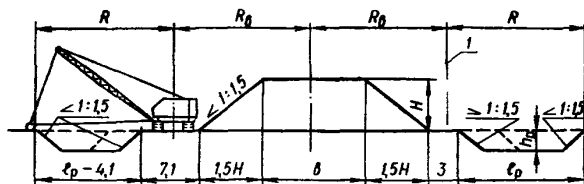


Рис. 16. Схема определения максимальной высоты насыпи, возводимой драглайном из резервов:

1—ось стоянки экскаватора

Ковшами емкостью 0,8 м³ оборудуются экскаваторы типа Э-652 и емкостью 1,2 м³—экскаваторы типа Э-10011 и Э-1004.

4.3. Наибольшая высота отсыпаемой драглайном насыпи, зависящая от длины, угла наклона его стрелы и от глубины

проектируемых резервов, при ширине берм 3 и 7,1 м и угле поворота стрелы 180° (рис. 16), приведена в табл. 11.

Таблица 11

Тип экскаватора	Резервы	Длина стрелы, м	Угол наклона стрелы, град	Наибольшая высота возводимой насыпи до верха сливной призмы Н, м, при глубине резервов, м				
				0,5	0,75	1	1,25	1,5
Э-652	Односторонние	10	30	0,76	1,01	1,23	1,3	1,37
		13	45	0,9	1,15	1,35	1,5	1,63
	Двусторонние	10	30	1,42	1,8	2,1	2,33	2,5
		13	45	1,66	2,09	2,43	2,7	2,94
Э-1004	Односторонние	13	30	1,07	1,38	1,6	1,8	2,0
		16	45	1,16	1,5	1,76	1,96	2,16
	Двусторонние	13	30	1,93	2,45	2,87	3,2	3,5
		16	45	2,06	2,63	3,08	3,51	3,77
Э-10011	Односторонние	12,5	30	1,03	1,33	1,54	1,73	1,93
		15	45	1,09	1,42	1,65	1,84	2,03
	Двусторонние	12,5	30	1,86	2,36	2,77	3,08	3,37
		15	45	1,93	2,46	2,88	3,30	3,54

4.4. Наибольшая глубина выемок при различных способах разработки в зависимости от длины и угла наклона стрелы экскаватора, оборудованного драглайном, приведена в табл. 12.

Таблица 12

Тип экскаватора	Длина стрелы, м	Угол наклона стрелы, град	Наибольшие глубины разрабатываемых выемок, м	
			боковой (поперечный) забой	торцовый (продольный) забой
Э-652	10	30	4,4	7,3
	10	45	3,8	5,6
	13	45	5,9	7,8
Э-1004	13	30	5,8	9,5
	13	45	4,9	7,4
	16	45	7,1	9,6

Продолжение табл. 12

Тип экскаватора	Длина стрелы, м	Угол наклона стрелы, град	Наибольшие глубины разрабатываемых выемок, м	
			боковой (поперечный) забой	торцовый (продольный) забой
Э-10011	12,5	30	5,5	9,3
	12,5	45	4,6	7,2
	15	45	6,7	9

Комплект машин

4.5. Для разработки выемок и возведения насыпей драглайнами необходимы следующие машины (табл. 13).

Таблица 13

Наименование машин	Комплект машин	
	при разработке выемки в кавальер	при отсыпке насыпи из резервов
Драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 или 1,2 м ³	1	1
Бульдозер на тракторе 100 л. с.	1	1
Пневмокаток весом 25—30 т	—	1

Состав комплексных бригад

4.6. Разработку выемок и возведение насыпей производит бригада (табл. 14).

Таблица 14

Профессия	Разряд	Количество рабочих	
		при разработке выемки в кавальер	при отсыпке насыпи из резервов
Машинист экскаватора	6	1	1
Помощник машиниста экскаватора	5	1	1
Машинист бульдозера	6	1	1
Машинист грунтоуплотняющей машины	5	—	1

Технико-экономические показатели комплектов машин

4.7. Производительность экскаваторов, оборудованных драглайном, и выработка на одного рабочего приведены в табл. 15.

Таблица 15

Показатели	Группы грунтов	Разработка выемок в кавальер		Отсыпка насыпей из резервов	
		Емкость ковша драглайна, м³			
		0,8	1,2	0,8	1,2
Производительность, м³/смену	I	640	940	640	940
	II	535	720	535	720
	III	430	570	430	570
Выработка на одного рабочего, м³/смену	I	213	313	160	244
	II	178	240	134	180
	III	143	190	108	142

Технология работ

4.8. Перед началом работы поверхность земли на полосе передвижения экскаватора необходимо выровнять бульдозером.

4.9. При сооружении выемки грунт из нее отсыпается драглайном непосредственно в кавальер или в отвал. В последнем случае грунт перемещается бульдозером в кавальер (рис. 17); поверхности кавальера придается необходимый уклон.

4.10. При возведении насыпей из резервов грунт из них перемещается в насыпь, послойно разравнивается бульдозером и уплотняется грунтоуплотняющими машинами.

4.11. Разработка резервов и выемок драглайнами ведется двумя способами:

проходками с торцовым забоем, когда экскаватор перемещается в пределах разрабатываемой им полосы.

проходками с боковым забоем, когда экскаватор перемещается за пределами разрабатываемой им полосы.

4.12. По сравнению с боковым забоем торцовый имеет преимущество, так как за одну проходку дает возможность разрабатывать грунт на полосе шириной, почти равной удвоенному наибольшему радиусу резания, а также вести разработку с небольшими средними углами поворота. Глубина торцового забоя может быть значительно больше глубины бокового. Однако при разработке резервов и выемок боковым забоем уменьшается объем бульдозерных работ, связанных с дополнительным перемещением грунта.

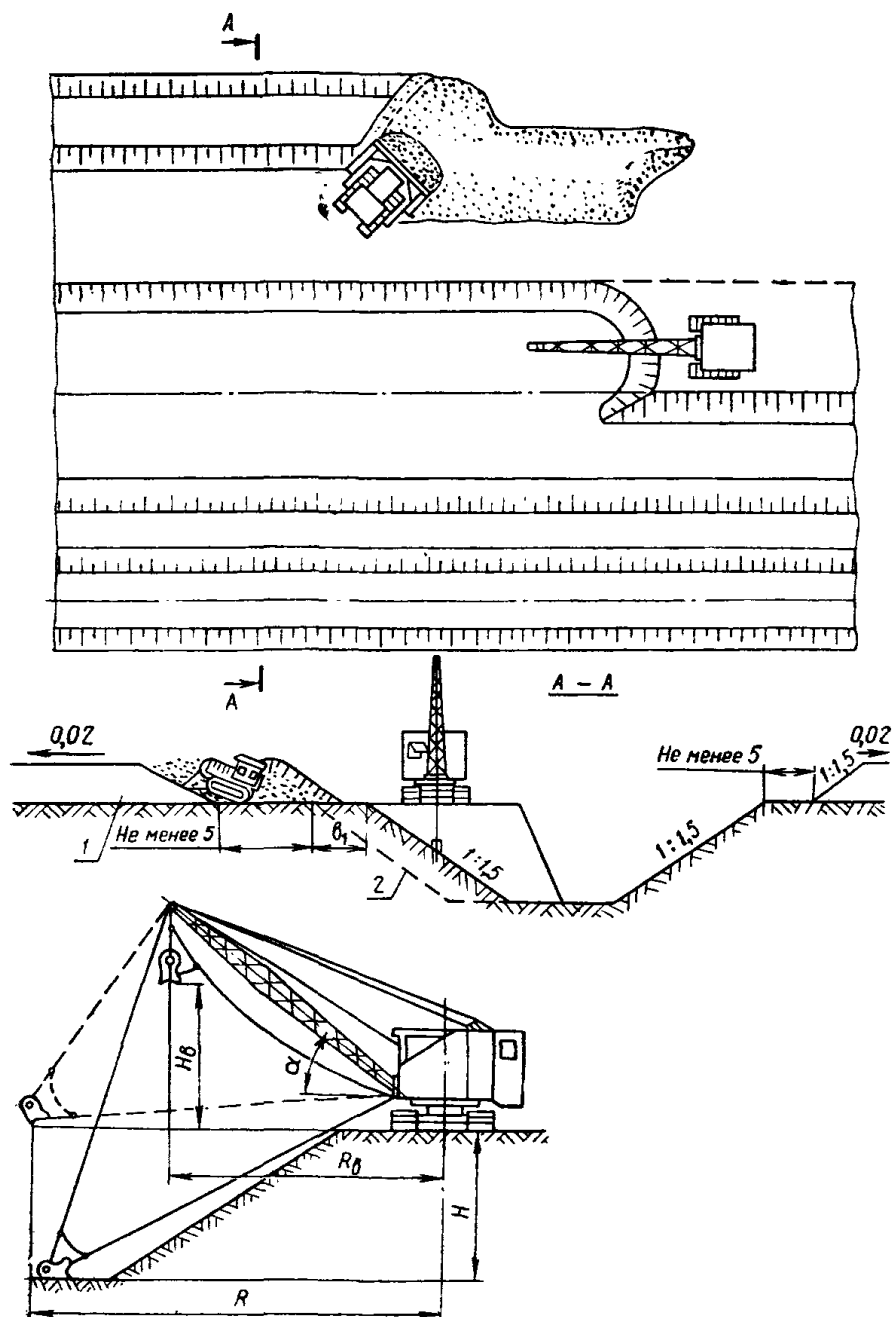


Рис. 17. Схема разработки выемки драглайном с перемещением грунта бульдозером из вала в кавальер:

1—кавальер; 2—откос будущего второго пути; θ_1 —величина проектируемого уширения выемки под второй путь

4.13. При разработке выемок проходками с торцовым забоем, а также проходками с боковым и укладкой грунта в кавальер, располагаемый со стороны будущего второго пути, необходимо производить дополнительное перемещение грунта из отсыпаемого вала в кавальер. По сравнению с драглайном эту работу экономичнее выполнять бульдозером.

Проходки должны назначаться такой ширины, при которой средняя величина угла поворота стрелы драглайна не превышает 90° .

4.14. Наибольшие значения рабочих размеров драглайнов приведены в табл. 16.

Таблица 16

Тип экскаватора	Длина стрелы, м	Угол наклона стрелы α , град	Радиус резания на уровне стоянки R , м	Радиус выгрузки R_B , м	Глубина резания в забоях H , м		Высота выгрузки H_B , м
					в торцовом	в боковом	
Э-652	10	30	11,1	10	7,3	4,4	3,5
	10	45	10,2	8,3	5,6	3,8	5,5
	13	45	13,2	10,4	7,8	5,9	8
Э-10011	12,5	30	14,3	12,2	9,4	5,5	4,1
	12,5	45	12,9	10,2	7,4	4,2	6,1
	15	45	15,2	12	9,2	5,7	8,3
Э-1004	13	30	14,4	12,8	9,5	5,8	4,2
	13	45	13,2	10,8	7,4	4,8	6,9
	16	45	16,2	12,9	9,6	7,1	9

4.15. Набор грунта ковшом драглайна рекомендуется производить на возможно более коротком расстоянии при наиболее толстой стружке. Необходимо максимально совмещать подъем и разгрузку ковша с поворотом стрелы на выгрузку, а также—поворот стрелы и опускание ковша в забой. Для предотвращения высыпания грунта ковш должен перемещаться к месту выгрузки с несколько приподнятой кверху режущей кромкой.

4.16. Резание грунта стружками наибольшей толщины достигается:

регулировкой на месте работы подвески ковша к подъем-

ному и тяговому канатам, длины цепей и опрокидного каната для получения наиболее выгодной величины угла врезания режущего органа ковша;

полным использованием мощности двигателя во время резания грунта ковшом;

передвижками драглайна на расстояние не более $\frac{1}{5}$ длины стрелы.

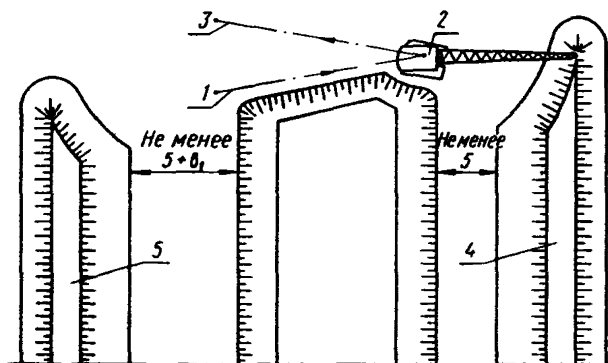


Рис. 18. Схема разработки выемки драглайном уширенными проходками:

1—3—места стоянки драглайна; 4—кавалер; 5—кавалер со стороны будущего второго пути

4.17. Для сокращения числа переходов драглайна из одного забоя в другой выемку рекомендуется разрабатывать уширенными проходками с передвижками его зигзагами (рис. 18).

4.18. Возведение насыпи драглайном из резервов ведется попеременно на двух смежных захватках. При этом на одной из них отсыпается слой грунта с разравниванием бульдозером, а на другой—уплотняется грунтоуплотняющими машинами (рис. 19).

4.19. Уплотнение грунта при возведении насыпей из резервов драглайнами может производиться пневмокатками, а также машинами ударного или виброударного действия.

С целью лучшего использования бульдозера и грунтоуплотняющей машины, снижения стоимости и трудоемкости земляных работ возведение насыпей следует организовывать на небольшом фронте так, чтобы при работе двух драглайнов использовать один бульдозер и одну грунтоуплотняющую машину.

4.20. Толщины отсыпаемых слоев насыпи принимаются в

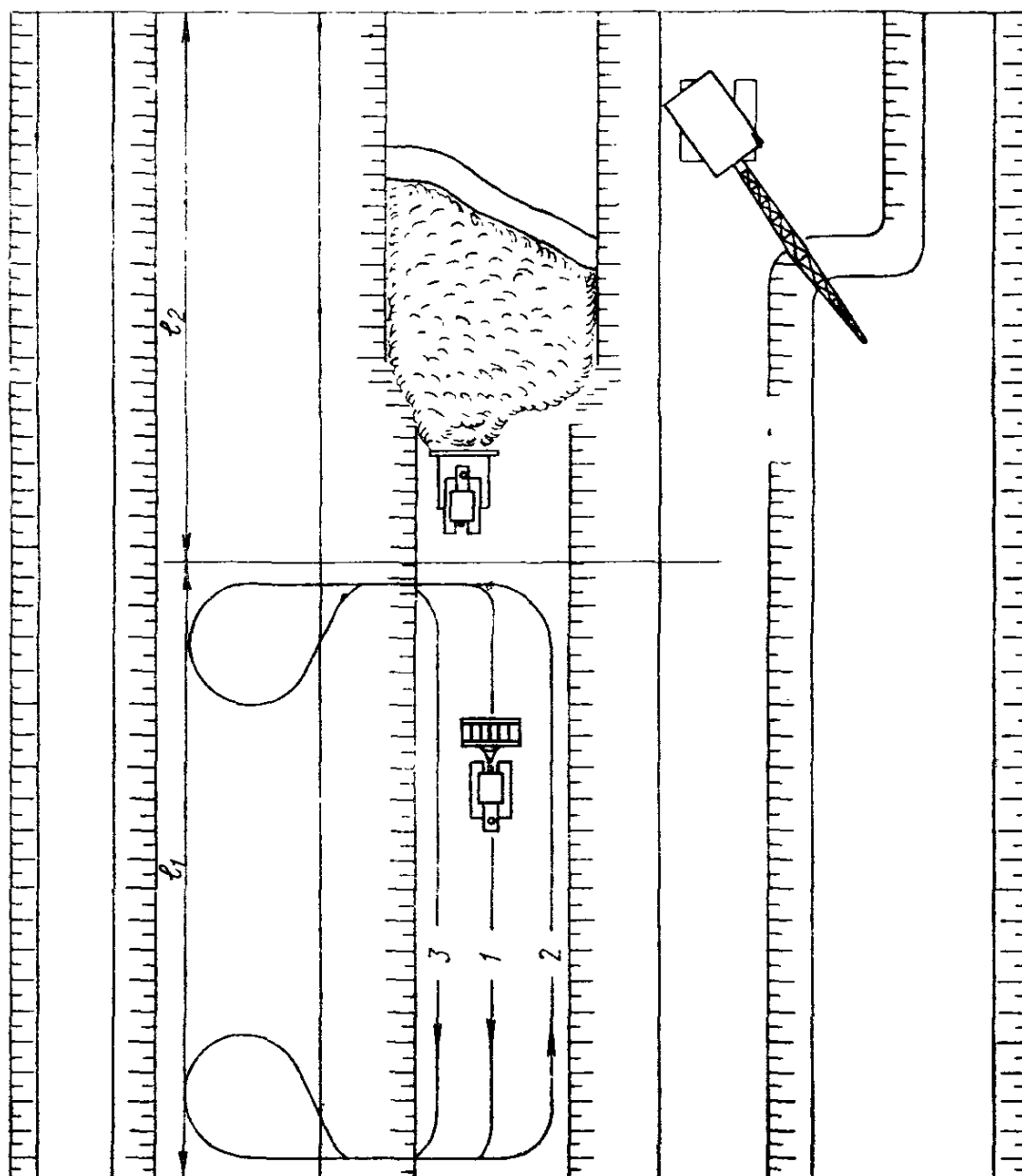
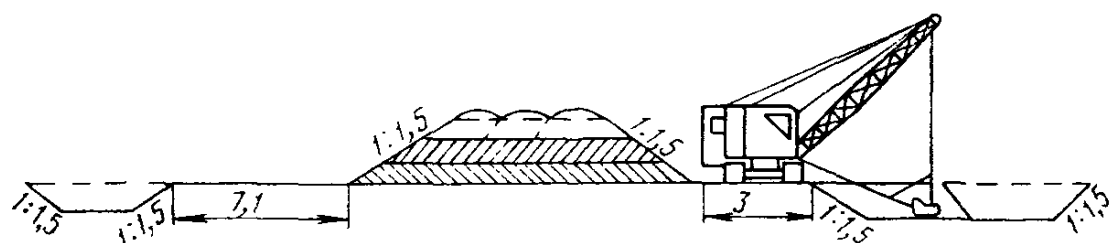


Рис. 19. Схема отсыпки насыпи драглайном из резервов:
 1, 2 и 3—последовательность уплотнения катком; l_1 —участок уплотнения слоя
 грунта; l_2 —участок отсыпки и разравнивания слоя грунта

зависимости от типа грунтоуплотняющей машины и нормы плотности грунта. При этом необходимо иметь в виду, что с уменьшением толщины отсыпаемого слоя снижается производительность драглайна, а именно:

Толщины отсыпаемых слоев насыпи, м	Потери производи- тельности, % (по сравнению с ЕННР)
0,3	14
0,5	8
0,8	4

4.21. Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами производится в соответствии с девятым разделом.

4.22. Количество проходок драглайна в резерве, а также их ширины назначаются в зависимости от высоты возводимой насыпи, толщины отсыпаемых слоев и глубины резерва и определяются расчетом.

Номограмма для определения площади поперечного сечения резерва приведена в приложении 18.

Разработка выемок, карьеров, резервов одноковшовыми экскаваторами и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

4.23. Указания даны для случаев разработки выемок, карьеров и резервов экскаваторами, оборудованными прямыми лопатами и драглайнами, в грунтах I—IV групп с перемещением и укладкой их в насыпь автосамосвалами.

4.24. Разработку грунта предусматривается производить экскаваторами, оборудованными прямыми лопатами и драглайнами с ковшами ЦНИИСа емкостью 0,8; 1,2 и 1,5 м³, а также экскаваторами, оборудованными прямыми лопатами со стандартными ковшами емкостью 0,65; 1; 1,25 и 1,6 м³. Экскаваторы с ковшами ЦНИИСа используются для разработки грунтов I—III групп, со стандартными ковшами—для разработки грунтов I—IV групп.

Ковшами ЦНИИСа емкостью 0,8 м³ оборудуются экскаваторы типа Э-652, емкостью 1,2 м³—экскаваторы Э-10011 (Э-1004) и емкостью 1,5 м³—экскаватор Э-1252. Производительность гидравлических экскаваторов на 20—30% выше по сравнению с канатными.

4.25. Количество ковшей грунта, помещаемого в кузов автосамосвала, приведено в табл. 17.

4.26. Состояние автомобильных землевозных дорог должно обеспечивать движение со скоростями, указанными в приложении 17.

Т а б л и ц а 17

Тип экскаватора и ковша	Емкость ковша, м ³	Количество ковшей грунта при грузоподъемности автосамосвала, Т				
		4,5	5	7	10	25
Прямая лопата с ковшом ЦНИИСа	0,8	4	5	6	—	—
	1,2	—	—	4	6	—
	1,5	—	—	—	5	—
То же со стандартным ковшом	0,65	5	6	8	—	—
	1	—	—	5	7	—
	1,25	—	—	4	6	—
	1,6	—	—	—	5	11
Драглайн с ковшом ЦНИИСа	0,8	4	5	6	—	—
	1,2	—	—	4	6	—
	1,5	—	—	—	5	—

Комплект машин

4.27. Комплект машин при разработке грунта экскаваторами, оборудованными прямой лопатой, приведен в табл. 18.

4.28. Комплект машин при разработке грунта драглайнами с ковшом ЦНИИСа приведен в табл. 19.

Состав комплексных бригад

4.29. Состав комплексных бригад при разработке грунта экскаваторами, оборудованными прямой лопатой, указан в табл. 20.

4.30. Состав комплексных бригад при разработке грунта драглайнами с ковшом ЦНИИСа приведен в табл. 21.

Технико-экономические показатели

4.31. Технико-экономические показатели при разработке грунта экскаваторами, оборудованными прямой лопатой, приведены в табл. 22.

4.32. Техничко-экономические показатели при разработке грунта драглайнами с ковшами ЦНИИСа указаны в табл. 23.

Технология работ

4.33. Технологический процесс сооружения земляного полотна состоит из разработки экскаватором в забое грунта с погрузкой его в автосамосвалы и перемещением в насыпь, послойного разравнивания бульдозером и уплотнения грунтоуплотняющими машинами.

4.34. Разработка выемок и карьеров ведется отдельными проходками.

Количество проходок и параметры экскаваторного забоя определяются глубиной выемки или глубиной карьера и рабочими размерами экскаватора.

4.35. Проходки должны проектироваться и организовываться с наилучшей производительностью экскаваторов и автосамосвалов. При определении более рациональных размеров забоя (ширины и высоты) следует учитывать, что с уменьшением ширины забоя уменьшается и угол поворота стрелы экскаватора, но одновременно увеличивается количество передвижек экскаватора в забое, а также количество переходов из забоя в забой. Одновременно необходимо решать вопросы о положении транспорта в забое, перемещении экскаваторов, последовательности разработки забоя и проходок экскаватора и о величине недобора грунта при разработке выемок прямой лопатой.

Разработка грунта экскаватором-прямой лопатой

4.36. Разработка выемок и карьеров экскаватором-прямой лопатой производится:

боковым забоем (продольными проходками), когда транспортные средства размещаются сбоку экскаватора, в одном или разных уровнях с ним (рис. 20);

лобовым забоем (лобовыми проходками), когда экскаватором образуется траншея, а грунт выгружается в транспортные средства, размещенные сзади экскаватора на дне траншеи, в одном уровне с ним (рис. 21).

4.37. Во всех случаях, где это возможно, разработку выемки (карьера) необходимо осуществлять боковым забоем с погрузкой грунта в транспортные средства, располагаемые на уровне стоянки экскаватора.

4.38. Боковой забой с погрузкой грунта в транспортные средства, располагаемые выше уровня стоянки экскаватора, применяется при разработке глубоких выемок в случае необ-

Наименование машин	С ковшом ЦНИИСа				Со стандарт- ным ковшом				С ковшом ЦНИИСа			
	Емкость, м³											
	0,8				0,65				1,2			
	Дальность транспорти											
	0,25	0,5	1	3	0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3
Экскаватор	1				1				1			
Автосамосвалы грузоподъ- емностью 4,5—5 т	4	5	7	10	4	5	6	9	—	—	—	—
То же 7 т	3	4	5	8	3	4	5	7	5	6	8	10
» 10 т	—	3	4	6	—	—	—	—	4	5	7	8
» 25 т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бульдозер на тракторе 100 л. с.	1				1				1			
Автогрейдер	1				1				1			
Грунтоуплотняющая маши- на	1				1				1			
Электростанция 5—7 кВт .	1				1				1			

ходимости перехода экскаватора на более низкий рабочий горизонт, а также при разработке пионерных траншей.

4.39. Разработка лобовым забоем должна применяться только при крайней необходимости в коротких выемках, а также в выемках небольшой глубины, разрабатываемых за одну проходку.

По сравнению с работой в боковых забоях при работе в лобовых увеличивается продолжительность цикла и уменьшается производительность экскаватора. В некоторых случаях автосамосвалы при работе в лобовых забоях подаются под погрузку задним ходом, что замедляет их движение и снижает производительность.

4.40. Работа в более широких лобовых забоях способствует уменьшению угла поворота экскаватора, повышению его производительности и улучшает маневренность автосамосвалов.

4.41. Размеры забоев определяются рабочими размерами экскаватора (рис. 20 и 21).

Таблица 18

Со стандарт- ным ковшом				С ковшом ЦНИИСа				Со стандарт- ным ковшом				Со стандарт- ным ковшом			
1,0				1,5				1,25				1,6			
ровки грунта, км															
0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
1				1				1				1			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6	8	10	—	—	—	—	6	7	9	11	—	—	—	—
4	5	6	8	5	6	8	10	5	6	7	9	5	6	8	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	5	6
1				1				1				1			
1				1				1				1			
1				1				1				1			
1				1				1				1			

Таблица 19

Наименование машин	Емкость ковша ЦНИИСа, м³											
	0,8				1,2				1,5			
	Дальность транспортировки грунта, км											
	0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Экскаватор	1				1				1			
Автосамосвалы грузоподъ- емностью 4,5—5 т	4	5	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—
То же 7 т	3	4	5	7	5	6	8	10	—	—	—	—
» 10 т	—	3	4	6	4	5	6	8	5	6	7	9
Бульдозер на тракторе 100 л. с.	1				1				1			
Автогрейдер	1				1				1			
Грунтоуплотняющая маши- на	1				1				1			
Электростанция 5—7 кВт .	1				1				1			

Профессия	Разряд	С ковшом ЦНИИСа				Со стандартным ковшом				С ковшом ЦНИИСа			
		0,8				0,65				1,2			
		Дальность транспорти.											
		0,25	0,5	1	3	0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3
Машинист экскаватора .	6	1				1				1			
Помощник машиниста экскаватора	5	1				1				1			
Шоферы автосамосвалов грузоподъемностью 4—4,5 т	—	4	5	7	10	4	5	6	9	—	—	—	—
То же 7 т	—	3	4	5	8	3	4	5	7	5	6	8	10
» 10 т	—	—	3	4	6	—	—	—	—	4	5	7	8
» 25 т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Машинист бульдозера .	6	1				1				1			
Машинист автогрейдера	6	1				1				1			
Машинист грунтоуплотняющей машины . .	5	1				1				1			
Машинист передвижной электростанции	5	1				1				1			

Таблица 21

Профессия	Разряд	Емкость ковша ЦНИИСа, м³											
		0,8				1,2				1,5			
		Дальность транспортировки грунта, км											
		0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Машинист экскаватора .	6	1				1				1			
Помощник машиниста экскаватора	5	1				1				1			
Шоферы автосамосвалов грузоподъемностью 4,5—5 т	—	4	5	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—
То же 7 т	—	3	4	5	7	5	6	8	10	—	—	—	—
» 10 т	—	—	3	4	6	4	5	6	8	5	6	7	9

Таблица 20

Со стандарт- ным ковшом				С ковшом ЦНИИСа				Со стандарт- ным ковшом				Со стандарт- ным ковшом			
Емкость, м³															
1,0				1,5				1,25				1,6			
ровки грунта, км															
0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
1				1				1				1			
1				1				1				1			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6	8	10	—	—	—	—	6	7	9	11	—	—	—	—
4	5	6	8	5	6	8	10	5	6	7	9	5	6	8	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	5	6
1				1				1				1			
1				1				1				1			
1				1				1				1			
1				1				1				1			

Продолжение табл. 21

Профессия	Разряд	Емкость ковша ЦНИИСа, м³											
		0,8				1,2				1,5			
		Дальность транспортировки грунта, км											
		0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Машинист бульдозера	6			1				1				1	
Машинист автогрейдера	6			1				1				1	
Машинист грунтоуплотняющей машины . .	5			1				1				1	
Машинист передвижной электростанции 5—7 кВт	5			1				1				1	

Показатели	Группы грунтов	С ковшом ЦНИИСа				Со стандарт- ным ковшом				С ковшом ЦНИИСа			
		0,8				0,65				1,2			
		Дальность транспорта											
		0,25	0,5	1	3	0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3
Производительность, <i>м³/смену</i>	I	590				534				800			
	II	485				420				645			
	III	380				330				520			
	IV	—				275				—			
Выработка на одного рабочего, <i>м³/смену</i> при автосамосвалах грузо- подъемностью 4,5—5 т .	I	66	59	49	39	59	53	48	38	—	—	—	—
	II	54	49	40	33	47	42	38	27	—	—	—	—
	III	42	38	32	25	37	33	30	24	—	—	—	—
	IV	—	—	—	—	30	27	23	18	—	—	—	—
То же грузоподъемно- стью 7 т	I	74	66	59	45	67	60	53	45	80	73	62	53
	II	61	54	49	37	53	47	42	35	65	59	50	43
	III	48	42	38	29	41	37	33	28	52	48	40	35
	IV	—	—	—	—	34	30	27	21	—	—	—	—
То же 10 т	I	—	74	66	54	—	—	—	—	89	80	67	62
	II	—	61	54	44	—	—	—	—	72	65	54	50
	III	—	48	42	35	—	—	—	—	58	52	43	40
	IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» 25 т	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание. При определении выработки принято, что автогрейдер и электростанция на обслуживании комплекта машин в среднем заняты в течение половины смены.

Наибольшее расстояние *B* от оси экскаватора до бокового откоса забоя, чтобы не оставалось недобранного грунта, сле-

Таблица 22

Со стандарт- ным ковшом				С ковшом ЦНИИСа				Со стандарт- ным ковшом				Со стандарт- ным ковшом			
Емкость, м³															
1,0				1,5				1,25				1,6			
ровки грунта, км															
0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
695				975				880				1100			
570				760				695				870			
465				655				590				715			
350				—				445				535			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	63	53	46	—	—	—	—	80	73	68	55	—	—	—	—
57	52	44	38	—	—	—	—	63	58	54	43	—	—	—	—
47	42	36	31	—	—	—	—	54	49	45	37	—	—	—	—
35	32	27	23	—	—	—	—	40	37	32	28	—	—	—	—
78	70	63	53	98	88	75	65	88	80	73	63	110	100	85	73
63	57	52	44	76	69	59	51	70	63	58	50	87	79	67	58
52	47	42	36	66	60	50	44	59	54	49	42	72	65	55	48
39	35	32	27	—	—	—	—	44	40	37	32	53	49	41	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	122	110	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	97	87	79
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	80	71	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	60	53	49

дует принимать на 0,4—0,5 м меньше наибольшего радиуса резания R .

Наибольшее расстояние b от оси экскаватора до подошвы забоя принимается на 0,2 м меньше радиуса резания R_{cm} на уровне стоянки экскаватора.

Таблица 23

Показатели	Группы грунтов	Емкость ковша ЦНИИСа, м³											
		0,8				1,2				1,5			
		Дальность транспортировки грунта, км											
		0,25	0,5	1	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Производительность, м³/смену	I	515				760				880			
	II	432				590				685			
	III	333				470				590			
Выработка на одного рабочего, м³/смену при автосамосвалах грузоподъемностью 4,5—5 т¹	I	57	52	47	38	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	48	43	39	31	—	—	—	—	—	—	—	—
	III	37	33	30	24	—	—	—	—	—	—	—	—
То же грузоподъемностью 7 т	I	64	57	52	43	76	69	59	51	—	—	—	—
	II	54	48	43	36	59	54	46	39	—	—	—	—
	III	42	37	33	28	47	43	36	31	—	—	—	—
» 10 т	I	—	64	57	47	85	76	69	58	88	80	73	63
	II	—	54	48	39	66	59	54	45	69	64	57	49
	III	—	42	37	30	52	47	43	36	59	54	49	42

¹ См. примечание к табл. 22.

4.42. В боковом забое с погрузкой грунта в транспортные средства, располагаемые на уровне стоянки экскаватора, расстояние от оси экскаватора до подошвы откоса не должно превышать $0,7 R_{ст}$ на уровне стоянки экскаватора, а наиболее рационально, если это расстояние не будет превышать $0,5 R_{ст}$.

4.43. В боковом забое с погрузкой грунта в транспортные средства, располагаемые выше уровня стоянки экскаватора, наибольшее расстояние от оси экскаватора до бровки у погрузочного пути определяется по формуле

$$B_{п} = R_{в} - \frac{l_{т}}{2} - 1 \text{ м},$$

где $R_{в}$ — радиус выгрузки при наибольшей высоте выгрузки, м;

$l_{т}$ — ширина хода транспортных средств, м;

1,0 м — запас ширины землевозного пути для предотвращения обрушения грунта около бровки.

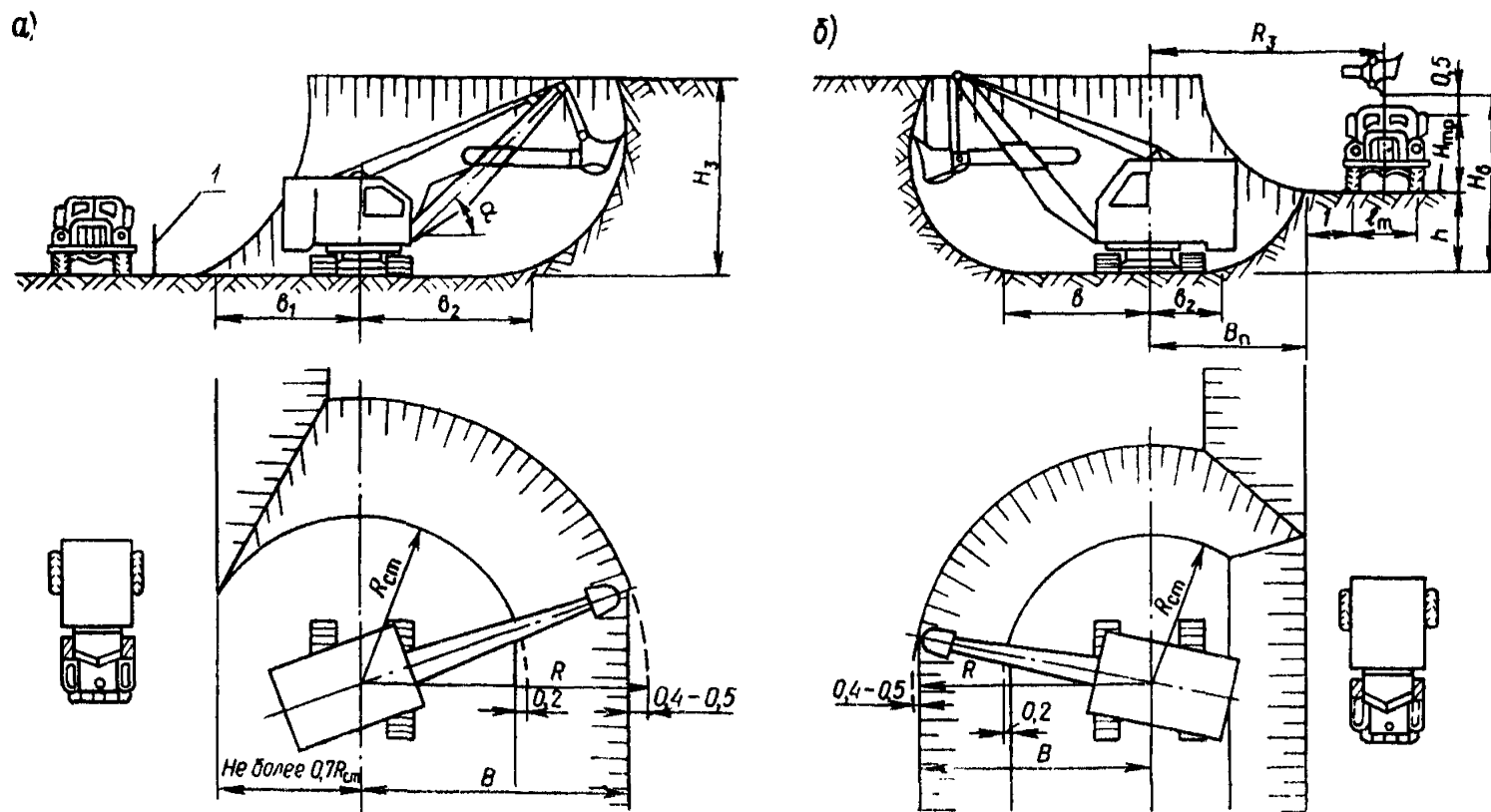


Рис. 20. Схема бокового забоя:

а—при погрузке грунта в автосамосвалы на уровне стоянки экскаватора; б—то же выше уровня стоянки экскаватора; 1—вешка-указатель места погрузки

4.44. Наибольшее превышение погрузочного пути над уровнем стоянки экскаватора определяется по формуле

$$h = H_{\text{в}} - H_{\text{тр}} - 0,5 \text{ м},$$

где $H_{\text{в}}$ — максимальная высота выгрузки, м;

$H_{\text{тр}}$ — высота автосамосвала до верха бортов, м;

0,5 м — запас высоты над бортом автосамосвала, учитывающий неровности пути и возвышение погруженного грунта над бортом автосамосвала.

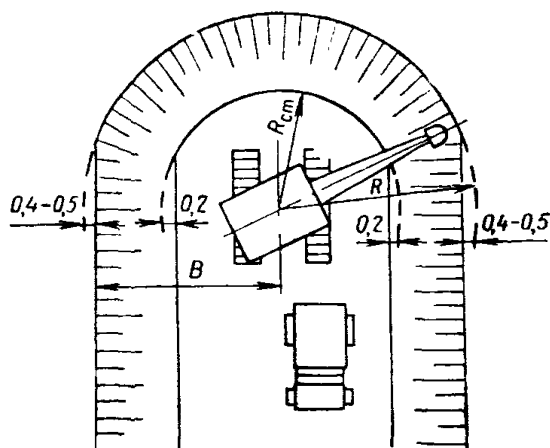


Рис. 21. Схема лобового забоя

4.45. Наибольшие размеры боковых забоев при транспортировании грунта автосамосвалами приведены в табл. 24.

Таблица 24

Тип экскаватора	Наибольшее расстояние от оси экскаватора до подошвы, м		Наибольшее расстояние от оси экскаватора, м	
	забоя b_2	откоса b_1 при стоянке экскаватора в одном уровне с автосамосвалами	до бокового откоса забоя B	до бровки у погрузочного пути $B_{\text{п}}$
Э-662	4,6	3,2	7,4	4,6
Э-10011	4,8	3,5	8,6	5,7
Э-1004	6,2	4,4	9,3	6,3
Э-1252	6,2	4,4	9,4	6,5

4.46. В случае расположения транспортных средств выше уровня стоянки экскаватора расстояние b_2 от оси экскаватора до подошвы откоса определяется в зависимости от величины превышения погрузочного пути над уровнем стоянки экскаватора.

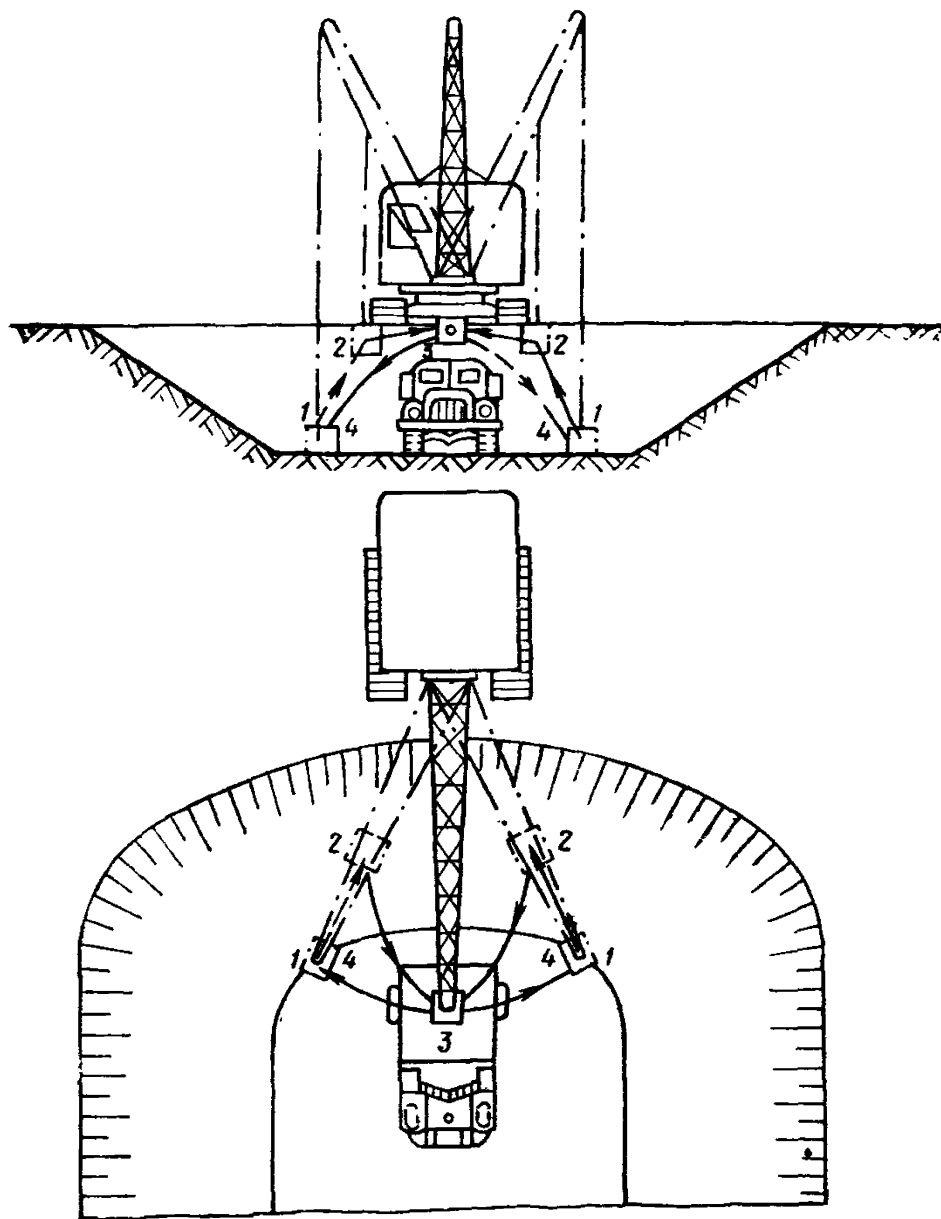


Рис. 22. Схема работы драглайна челночным способом:

1—2—набор грунта ковшем с одной стороны автосамосвала; 2—3—подъем наполненного ковша с одновременным поворотом стрелы экскаватора; 3—разгрузка на малой скорости поворотного движения; 3—4—продолжение поворотного движения с опусканием ковша с другой стороны автосамосвала. В дальнейшем операции повторяются в той же последовательности, но с поворотом стрелы в противоположном направлении.

4.47. Наиболее эффективная высота забоя для экскаватора прямой лопаты должна быть в пределах 0,8—1,2 высоты напорного вала, но не больше паспортной наибольшей высоты резания для данного экскаватора (табл. 25).

Таблица 25

Тип экскаватора	Высота напорного вала, м	Наибольшая паспортная высота резания, м	
		Угол наклона стрелы, град	
		45	60
Э-652	5	7,1	7,9
Э-10011	6,2	6,7	8,2
Э-1004	5,6	8	9
Э-1252	5,6	8	9,3

Наименьшая высота забоя, при которой обеспечивается наполнение ковша на 50%, должна быть не менее $\frac{1}{3}$ высоты до напорного вала в мягких грунтах и $\frac{1}{4}$ высоты до напорного вала в скальных.

4.48. Продольные уклоны проходок не должны превышать уклонов, допустимых для транспортных средств.

От забоя карьера и разрабатываемой выемки должен быть обеспечен надежный отвод воды, для чего устраивают продольные водоотводные канавы или временные кюветы с уклоном не менее 0,002 со стоком воды к ним в поперечном направлении от каждой проходки.

4.49. Разработка пионерной траншеи экскаватором, оборудованным прямой лопатой, ведется с погрузкой грунта в транспортные средства или в отвал. Наибольшая глубина траншеи в этом случае определяется условиями возможности погрузки грунта в транспортные средства. Пионерная траншея может разрабатываться также бульдозерами или скреперами. Ширину пионерной траншеи по низу следует принимать минимальной, но не менее 4,0 м.

4.50. Во время смены автосамосвалов или в промежутках между их подходами под погрузку ковшом экскаватора набирается грунт в наиболее отдаленных участках забоя, а также производится перекидка грунта из наиболее отдаленных участков его к месту погрузки.

4.51. При опускании ковша рукоять рекомендуется выдвигать настолько, чтобы зубья или режущая кромка ковша нахо-

дились от дна забоя на расстоянии не более 10—20 см, после чего начинается наполнение ковша. Резание грунта производится толстой, равномерной по толщине стружкой, обеспечивающей наполнение ковша за один проход. Переувлажненные грунты рекомендуется резать тонкой стружкой, что предотвращает спрессовывание грунта в ковше, улучшает его наполнение и разгрузку. Ковш необходимо своевременно очищать от налипшего грунта.

При работе на неполном вылете рукояти создаются лучшие условия для резания грунта и сокращается продолжительность цикла. Резание тяжелых грунтов осуществляется на максимально укороченной рукояти.

4.52. Поворот стрелы экскаватора на выгрузку грунта производится только после окончания резания и с полностью наполненным ковшом. При малой высоте забоя выгоднее наполнять ковш за два черпания, чем подавать на разгрузку неполностью наполненный ковш.

4.53. Совмещение отдельных рабочих операций сокращает продолжительность цикла и повышает производительность экскаватора. Подтягивание рукояти на себя после выведения ковша из грунта, подъем его до высоты разгрузки, а также выдвижение рукояти перед его установкой для разгрузки совмещаются с поворотом стрелы на разгрузку. Подтягивание рукояти, опускание ковша в забой совмещаются с обратным поворотным движением стрелы. Поворот стрелы в направлении к забою производится на высоких скоростях.

Разработка грунта драглайнами

4.54. Разработку грунта драглайнами с погрузкой в автосамосвалы рекомендуется вести проходками с торцовым забоем с небольшими средними углами поворота. Характеристика забоев и приемы работы драглайнов даны в пп. 4.11—4.22.

4.55. Разработка выемок, карьеров и резервов с погрузкой грунта в автосамосвалы, устанавливаемые на дне забоя, дает возможность сократить угол поворота стрелы до 10—15° и повысить производительность экскаватора.

Наиболее рационально вести разработку грунта с установкой автосамосвалов на дно забоя при глубине его 1—3,5 м.

4.56. Значительно может повысить производительность драглайна применение челночного способа разработки и погрузки грунта, при котором автосамосвалы также устанавливаются на дно забоя.

Последовательность выполнения рабочих операций драглайном показана на рис. 22.

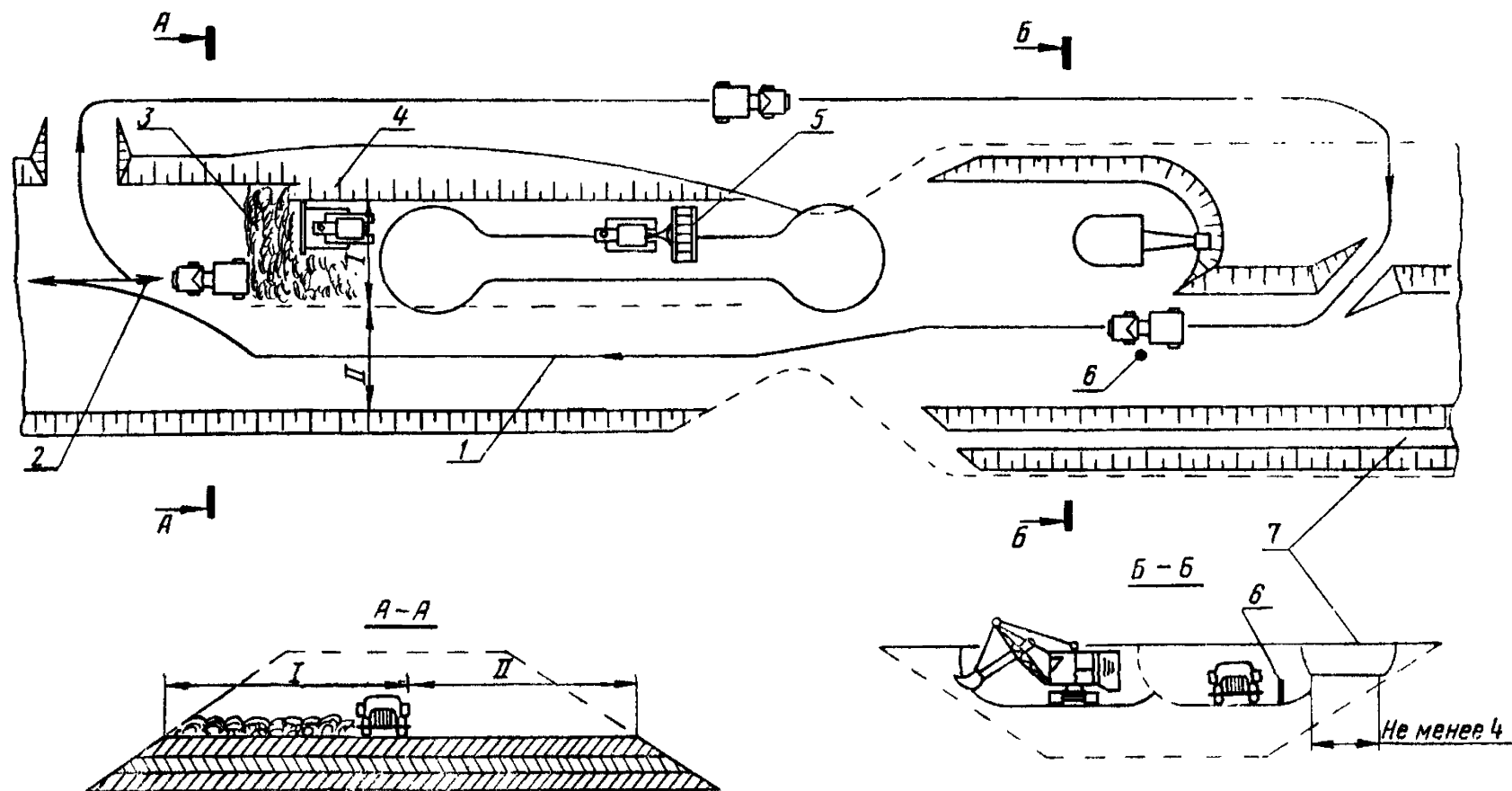


Рис. 23. Схема разработки выемки (карьера) экскаватором-прямой лопатой и отсыпка насыпи с кольцевой ездой автосамосвалов:

I—зона отсыпки слоя насыпи; *II*—зона движения груженых автосамосвалов; *1*—направление движения груженых автосамосвалов; *2*—подача автосамосвалов под разгрузку; *3*—отсыпка грунта на первой половине ширины слоя; *4*—разравнивание грунта бульдозером; *5*—уплотнение грунта грунтоуплотняющей машиной; *6*—вешка; *7*—пионерная траншея

Возведение насыпей автосамосвалами

4.57. При возведении насыпей автосамосвалами уплотнение грунта до установленных норм плотности (раздел 9) должно осуществляться грунтоуплотняющими машинами.

Для обеспечения уплотнения грунта насыпь по всей ширине и длине отсыпается автосамосвалами горизонтальными слоями, выгруженный из автосамосвалов грунт должен послойно разравниваться бульдозером; движение груженых автосамосвалов при отсыпке слоев насыпи должно производиться по спланированному бульдозером и уплотненному грунтоуплотняющими машинами слою. Толщина отсыпаемого слоя должна приниматься в соответствии с п. 9.16.

Послойная отсыпка, разравнивание и уплотнение грунта, а также движение автосамосвалов по спланированному и уплотненному слою грунта возможны или при кольцевой езде автосамосвалов, или с разворотами их на насыпи.

4.58. Технология отсыпки слоев насыпи с кольцевой ездой автосамосвалов показана на рис. 23. Сначала отсыпается одна половина ширины слоя, в это время движение груженых автосамосвалов происходит на другой. Около места выгрузки автосамосвалы переезжают на первую половину и подаются на разгрузку. После отсыпки грунта по всей длине слоя производится разравнивание насыпного грунта бульдозером и уплотнение его грунтоуплотняющей машиной. Уплотнение грунта машинами ударного или виброударного действия целесообразно производить вслед за отсыпкой. Уплотнение пневмокатками рекомендуется начинать после отсыпки грунта на протяжении половины длины слоя при достаточной его ширине для поворота пневмокатка. В случае недостаточной ширины слоя уплотнение следует начинать после отсыпки грунта по всей его длине.

4.59. В случае возведения высоких насыпей с оставлением прогалов для водопропускных труб и на подходах к мостам, а также при невозможности проезда порожних автосамосвалов около насыпи, отсыпка слоев организуется по технологии с разворотом автосамосвалов на насыпи.

При ширине слоя не менее 11 м груженные автосамосвалы разворачиваются около места выгрузки грунта (рис. 24). Отсыпку ведут одновременно по всей ширине слоя. По длине насыпь делят на две захватки, на одной из которых производится отсыпка грунта автосамосвалами с разравниванием его бульдозером, на другой—уплотнение грунтоуплотняющей машиной.

Для отсыпки вышележащих слоев, ширина которых менее

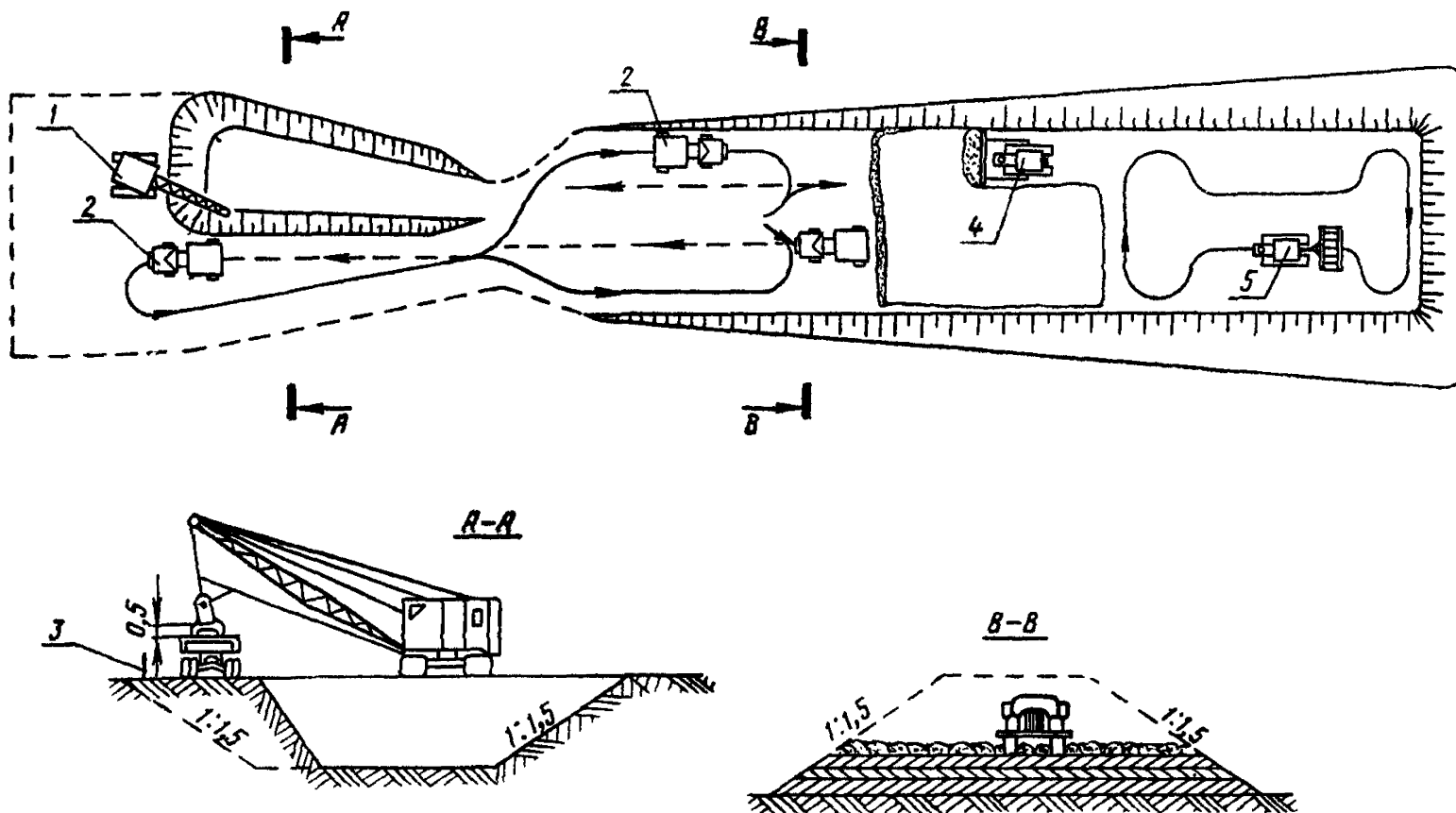


Рис. 24. Схема разработки грунта драглайном и отсыпка насыпи с разворотом автосамосвалов на насыпи:
1—драглайн; 2—автосамосвалы; 3—вешка; 4—бульдозер; 5—каток

11 м, насыпь по длине разбивается на захваты длиной 30—50 м (рис. 25). При этом сначала на первой от конца насыпи захватке слои отсыпаются до проектной отметки. Автосамосвалы разворачиваются на насыпи, где ее ширина не менее 11 м, и подаются под разгрузку задним ходом. Для уплотнения грунта целесообразно применять навесные на тракторе машины ударного или виброударного действия.

Отсыпку слоев насыпи шириной менее 11 м возможно производить также по схеме возведения насыпи с разворотом автосамосвалов на разъезде по технологии, приведенной в пп. 6.84—6.97.

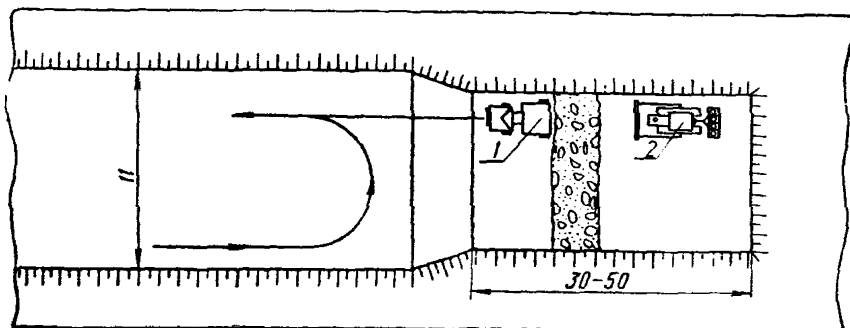


Рис. 25. Схема отсыпки верхних слоев насыпи шириной менее 11 м:
1—автосамосвал; 2—грунтоуплотняющая машина

4.60. Ширина въездов на насыпь и съездов должна быть не менее 4,3 м для автосамосвалов грузоподъемностью до 5 т и не менее 4,7 м—для автосамосвалов грузоподъемностью 5—12 т. Продольный уклон въездов следует принимать не круче 0.1 (см. п. 3.74).

Размеры разъездов и расстояния между ними назначаются в соответствии с п. 6.87.

4.61. Очередной автосамосвал должен прибывать к месту загрузки не позднее времени окончания загрузки предыдущего автосамосвала.

В случае простоя экскаватора в ожидании прибытия автосамосвалов к месту загрузки необходимо тщательно проверить затраты времени на полный рейс автосамосвала, устранить причины опозданий или увеличить количество автосамосвалов. Наоборот, при систематических простоях автосамосвалов в ожидании загрузки, равных или превышающих продолжительность последней, следует уменьшить их количество.

Для обеспечения бесперебойной работы автосамосвалов необходимо вести непрерывный надзор за состоянием землевозных дорог, в особенности в местах погрузки и выгрузки грунта, на въездах на насыпи и спусках с них, и принимать своевременные меры по содержанию дорог в исправном состоянии (приложение 17).

Разработка выемок и карьеров роторными экскаваторами и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

4.62. Указания даны для случаев разработки выемок и карьеров роторными экскаваторами в грунтах I—III групп с перемещением и укладкой их в насыпь автосамосвалами или самоходными землевозами.

4.63. Разработку грунта предусматривается производить роторными экскаваторами типа ЭР-25 (рис. 26), ЭР-50 и ЭР-100 (рис. 27); транспортирование—автосамосвалами или самоходными землевозами грузоподъемностью 7—8; 10—12 и 20—25 т. Основные технические характеристики роторных экскаваторов приведены в приложении 19.

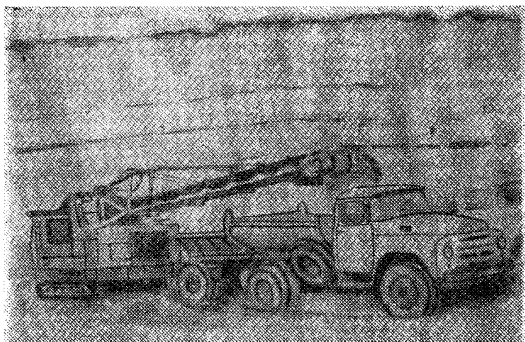


Рис. 26. Роторный экскаватор ЭР-25

4.64. Грузоподъемность автосамосвалов или самоходных землевозов при комплектowaniu с роторными экскаваторами, а также высота забоя и объем работ на объекте, при которых целесообразно применять роторные экскаваторы, приведены в табл. 26.

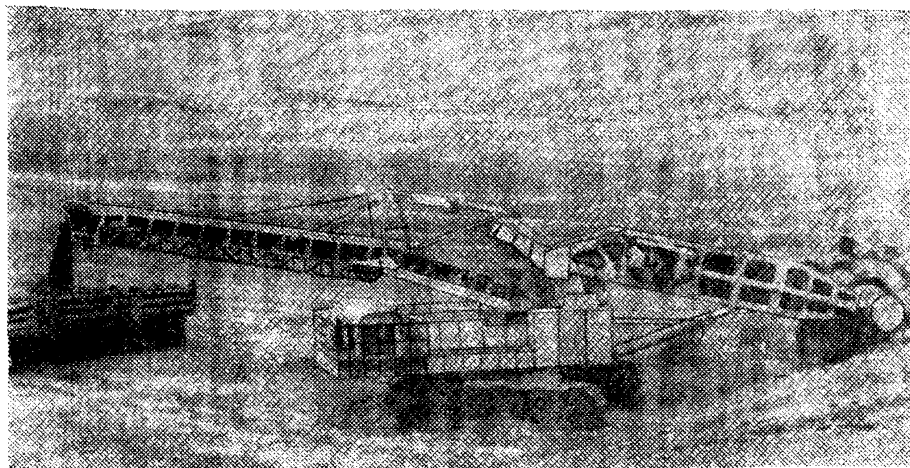


Рис. 27. Роторный экскаватор ЭР-100

Таблица 26

Тип роторного экскаватора	Грузоподъемность автосамосвалов или самоходных землевозов, т	Высота забоя, м	Объем работ на объекте, тыс. м³
ЭР-25	9—10	Не менее 1,5	Более 20
ЭР-50	18—20	То же 2	То же 40—50
ЭР-100	20—25	» 3	» 80—100

Комплект машин

4.65. Комплект машин при разработке грунта роторными экскаваторами и возведении насыпей автосамосвалами приведен в табл. 27.

Таблица 27

Наименование машин	Роторные экскаваторы типа											
	ЭР-25				ЭР-50				ЭР-100			
	Дальность транспортировки грунта, км											
	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Экскаватор	1				1				1			
Автосамосвалы грузо- подъемностью 7 т . .	6	7	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Наименование машин	Роторные экскаваторы типа											
	ЭР-25				ЭР-50				ЭР-100			
	Дальность транспортировки грунта, км											
	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Автосамосвалы грузоподъемностью 10 т	5	6	8	10	9	11	15	19	—	—	—	—
То же 25 т	—	—	—	—	5	6	8	10	6	7	9	11
Самоходные землевозы грузоподъемностью 20 т	—	—	—	—	6	7	9	11	7	8	10	12
Бульдозер на тракторе 100 л. с.			1				1				1	
Автогрейдер			1				1				1	
Грунтоуплотняющая машина			1				1				1	
Электростанция 5—7 кВт			1				1				1	

Состав комплексных бригад

4.66. Состав комплексных бригад при разработке грунтов роторными экскаваторами и возведении насыпей автосамосвалами приведен в табл. 28.

Таблица 28

Профессия	Разряд	Роторные экскаваторы типа											
		ЭР-25				ЭР-50				ЭР-100			
		Дальность транспортировки грунта, км											
		0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Машинист экскаватора .	6			1				1				1	
Помощник машиниста экскаватора	5			1				1				1	
Шоферы автосамосвалов грузоподъемностью 7 т	—	6	7	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—
То же 10 т	—	5	6	8	10	9	11	15	19	—	—	—	—
» 25 т	—	—	—	—	—	5	6	8	10	6	7	9	11
Шоферы самоходных землевозов грузоподъемностью 20 т	—	—	—	—	—	6	7	9	11	7	8	10	12

Продолжение табл. 28

Профессия	Разряд	Роторные экскаваторы типа											
		ЭР-25				ЭР-50				ЭР-100			
		Дальность транспортировки грунта, км											
		0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Машинист бульдозера .	6		1				1				1		
Машинист автогрейдера	6		1				1				1		
Машинист грунтоуплотняющей машины . .	5		1				1				1		
Машинист передвижной электростанции . . .	5		1				1				1		

Технико-экономические показатели

4.67. Технико-экономические показатели при разработке грунта роторными экскаваторами и возведении насыпи автосамосвалами приведены в табл. 29.

Технология работ

4.68. Разработка грунта роторными экскаваторами производится главным образом торцовым забоем (рис. 28). При этом в плане роторная стрела может поворачиваться максимально на 90° в обе стороны от продольной оси экскаватора.

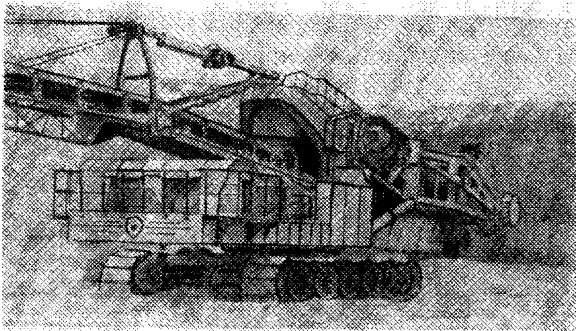


Рис. 28. Разработка грунта роторным экскаватором торцовым забоем

4.69. По виду и последовательности снятия стружки наиболее распространены два способа разработки забоя—горизон-

тальными (рис. 29) и вертикальными многорядными (рис. 30) стружками. Применяется также комбинированный способ (рис. 31), представляющий собой сочетание этих способов.

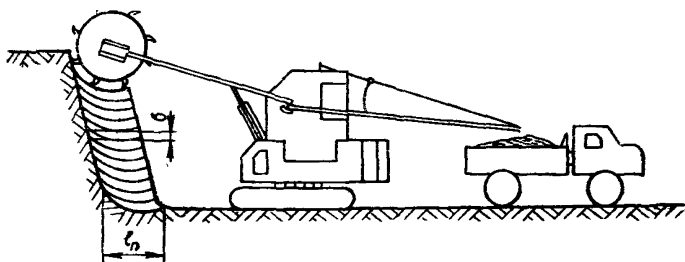


Рис. 29. Схема разработки забоя роторным экскаватором горизонтальными стружками

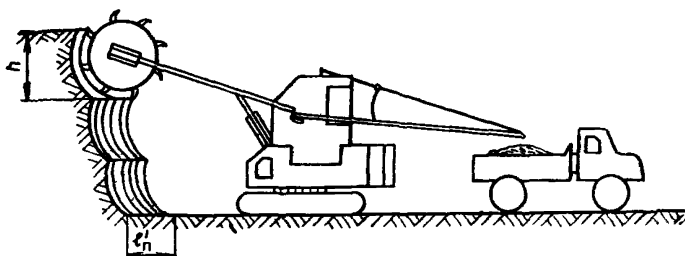


Рис. 30. Схема разработки забоя роторным экскаватором вертикальными стружками

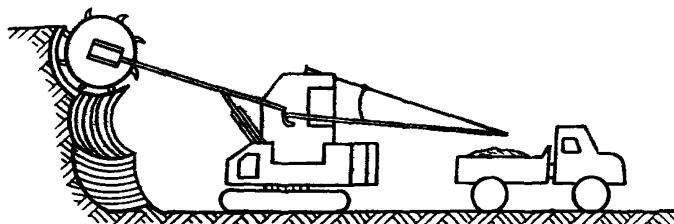


Рис. 31. Схема разработки забоя роторным экскаватором комбинированным способом

4.70. При разработке забоя горизонтальными стружками после снятия первой стружки по всей ширине забоя ротор экс-

каватора опускается вниз на величину, равную максимальной толщине стружки b (см. рис. 29), и цикл работы повторяется. Закончив отработку забоя на всю его высоту и подняв стрелу в верхнее положение, экскаватор перемещается в сторону забоя на толщину разрабатываемого блока грунта l_n , оптимальное значение которой равно $\frac{2}{3}$ диаметра ротора.

Перед передвижкой экскаватор снимает гребешок грунта на дне забоя, а также удаляет валик грунта, образуемый перед гусеницами.

4.71. При разработке забоя вертикальными многорядными стружками подача экскаватора на забой производится на величину, равную максимальной толщине стружки. После разработки грунта на толщину блока l'_n верхнего подуста экскаватор отводится назад, стрела ротора опускается вниз на величину h и начинается разработка следующего подуста (см. рис. 30). За оптимальную величину h принимается $\frac{2}{3}$ диаметра ротора. Во время отхода экскаватора назад разработка грунта прекращается.

В случае разработки забоя вертикальными стружками гребешков на дне забоя не образуется. Дно забоя получается ровное и поэтому не требуется специальной зачистки. Этот способ, в отличие от разработки горизонтальными стружками, позволяет создавать достаточно пологий угол лобового откоса забоя. Кроме того, при одинаковом начальном угле наклона роторной стрелы высота уступа, разрабатываемого вертикальными стружками, может быть больше на величину h , чем при работе горизонтальными стружками.

4.72. Комбинированный способ разработки забоя позволяет уменьшить потери времени на передвижку экскаватора, а также исключить образование гребешков на дне забоя. При этом способе можно отрабатывать забой такой же высоты, как и при схеме с вертикальными стружками.

4.73. При разработке земляных карьеров ввод экскаватора в забой осуществляется путем заглубления в грунт ротора на 0,5 м ниже уровня стоянки экскаватора с постепенным доведением высоты забоя до нормальной величины.

С целью повышения производительности экскаватора место ввода его в забой в карьерах и выемках заранее подготавливается бульдозером.

4.74. Разработка выемок и карьеров ведется отдельными проходками, глубина которых назначается в зависимости от рабочих параметров экскаваторов и рабочих отметок выемок, но не менее $\frac{2}{3}$ диаметра ротора (см. табл. 26).

Таблица 29

Показатели	Грузоподъемность автосамосвалов или землевозов, т	Группа грунтов	Роторные экскаваторы типа											
			ЭР-25				ЭР-50				ЭР-100			
			Дальность транспортировки грунта, км											
			0,5	1	2	3	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Производительность, м³/смену	7	I	830				—				—			
		II	680				—				—			
		III	550				—				—			
	10	I	925				1750				—			
		II	750				1430				—			
		III	610				1170				—			
	20	I	—				1900				2400			
		II	—				1560				1970			
		III	—				1250				1580			
	25	I	—				2000				2500			
		II	—				1640				2050			
		III	—				1320				1650			
Выработка на одного рабочего, м³/смену	7	I	75	69	59	49	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	62	57	49	40	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	50	46	39	32	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	I	93	84	71	62	125	109	88	73	—	—	—	—
		II	75	68	58	50	102	89	72	60	—	—	—	—
		III	61	56	47	41	84	73	59	49	—	—	—	—
	20	I	—	—	—	—	173	159	135	118	200	185	160	141
		II	—	—	—	—	142	130	112	98	164	152	132	116
		III	—	—	—	—	106	98	84	73	131	122	105	93
	25	I	—	—	—	—	200	182	154	133	227	208	178	156
		II	—	—	—	—	164	150	126	109	186	171	147	128
		III	—	—	—	—	132	120	102	88	150	137	118	100

4.75. Карьеры глубиной не более высоты резания экскаватора разрабатываются с одного горизонта, а более глубокие— с двух и более горизонтов.

4.76. Ширина и глубина проходок при разработке выемок определяется, исходя из рабочих отметок их. При этом проходки назначаются так, чтобы получить максимальную производительность экскаватора и автосамосвалов и минимальную величину недобора грунта на откосах выемки.

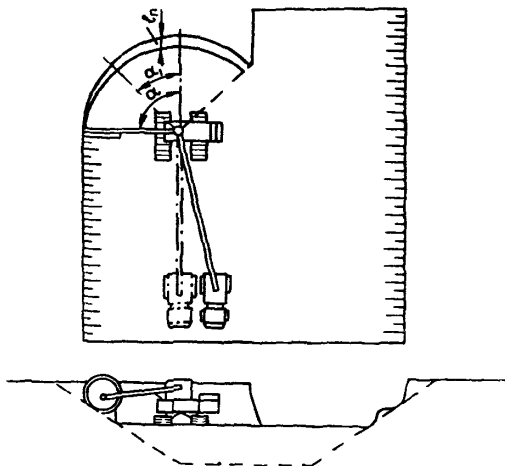


Рис. 32. Схема разработки выемки роторным экскаватором с созданием откосов заданной крутизны

4.77. При разработке выемок и карьеров ширина первой проходки должна быть не менее 12 м с целью установки двух автосамосвалов рядом друг с другом и обеспечения производства маневров их на дне забоя при установке под загрузку.

Ширина последующих проходок принимается в зависимости от ширины разрабатываемой выемки или карьера. При этом не рекомендуется принимать ее для роторных экскаваторов типа ЭР-25 менее 3 м, для ЭР-50 и ЭР-100—менее 4—5 м.

4.78. Уменьшение недобора грунта на откосах выемки осуществляется за счет уменьшения глубины проходки, установ-

ки экскаватора ближе к верхней бровке откоса выемки, а также за счет разработки откосной ее части отдельными уступами. При этом с увеличением числа уступов уменьшается объем недобора грунта на откосах выемки.

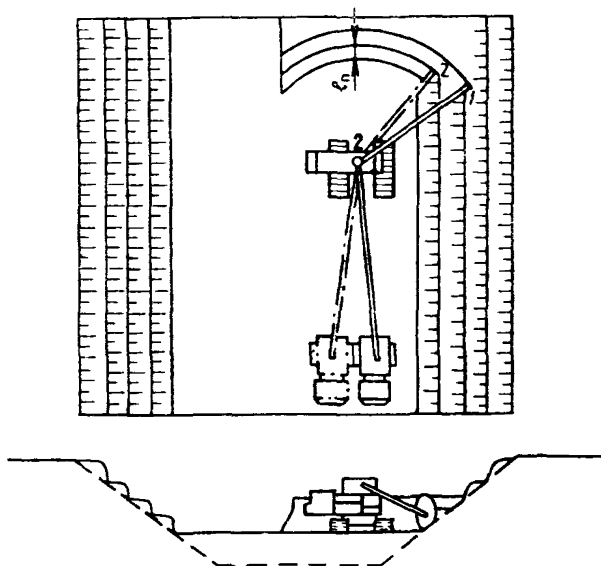


Рис. 33. Схема разработки выемки роторным экскаватором с созданием торцового откоса забоя и откоса выемки заданной крутизны

4.79. При разработке выемки с образованием уступов на откосах грунт сначала снимается горизонтальными или вертикальными стружками по всей ширине забоя на глубину до встречи ротора с плоскостью проектируемого откоса выемки. Затем угол поворота стрелы ротора от продольной оси машины α уменьшается до величины α_1 (рис. 32), и разработка грунта производится до дна забоя или до следующей встречи ротора с плоскостью откоса выемки. После передвижки экскаватора в новое положение на величину l_n цикл разработки грунта повторяется.

Возможен способ разработки выемки (рис. 33) отдельными подступами. Причем, верхний подступ из положения 1—1 разрабатывается на всю ширину забоя; ротор опускается до встречи с плоскостью откоса. Затем экскаватор отходит назад

на величину l_n и из положения 2—2 разрабатывает следующий подступ и т. д. При этом способе увеличивается число передвижек экскаватора по забою, но уменьшается объем недобора грунта на откосах по сравнению с первым способом.

4.80. Автосамосвалы под погрузку устанавливаются сзади экскаватора в одном уровне с ним. Работа их организуется так, чтобы к моменту окончания погрузки одного автосамосвала с ним рядом, по возможности ближе к нему, должен быть установлен второй автосамосвал, для загрузки которого стрела отвального транспортера поворачивается в его сторону и устанавливается над кузовом.

4.81. Возведение насыпи с обеспечением уплотнения грунта производится в соответствии с пп. 4.57—4.61.

Разработка выемок в скальных грунтах экскаватором-прямой лопатой с рыхлением их взрывом скважинных зарядов и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

4.82. Указания составлены для случаев разработки выемок в скальных грунтах IV—XI групп¹ с предварительным рыхлением их взрывом скважинных зарядов и возведения насыпей из скальных грунтов автосамосвалами.

4.83. Разработка взорванного скального грунта организуется лобовыми проходками с углом поворота стрелы на 90—180°. При этом выемка, как правило, должна разрабатываться одновременно с двух концов: двумя захватками с каждого конца (рис. 34). На первых захватках производится бурение скважин и подготовка их к взрыву, на вторых—погрузка ранее взорванного грунта в автосамосвалы и разбуривание «негабаритов» перфораторами. Наибольшие линейные размеры кусков взорванной породы должны удовлетворять требованиям п. 2.9.

4.84. Указания по технологии и технико-экономические показатели составлены для случаев сооружения:

выемок без применения контурного взрывания;

выемок с применением контурного взрывания.

4.85. Все взрывные работы должны выполняться в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при взрыв-

¹ Классификация грунтов принята по трудности бурения в соответствии с ЕНиР, сб. 2, вып. 3, М., 1969.

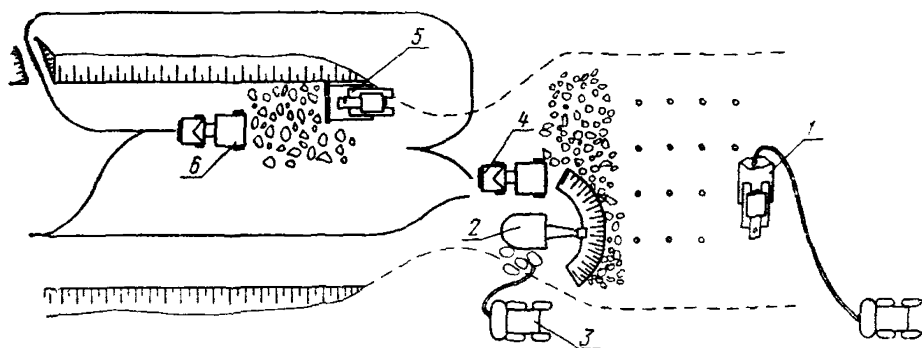


Рис. 34. Схема лобовой разработки скальной выемки экскаватором-прямой лопатой:

1—бурение скважин БТС-150; 2—погрузка взорванного грунта; 3—разбуривание негабаритов; 4—транспортирование грунта; 5—разравнивание отсыпного грунта бульдозером, 6—разгрузка грунта

ных работах¹ и «Технических указаний по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна»².

Комплект машин

4.86. Комплект машин при разработке скальных выемок экскаваторами с рыхлением грунта взрывом скважинных зарядов приведен в табл. 30.

Состав комплексных бригад

4.87. Состав комплексных бригад при разработке скальных выемок экскаватором с рыхлением скального грунта взрывом скважинных зарядов приводится в табл. 31.

Технико-экономические показатели

4.88. Технико-экономические показатели при разработке скальных выемок экскаватором с рыхлением породы скважинными зарядами приводится в табл. 32.

Разработка выемок и возведение насыпей скреперами

Область применения

4.89. Указания составлены для случаев разработки выемок и возведения насыпей с продольной и поперечной транспорти-

¹ М., «Недра», 1972.

² ВСН 178-74.

Т а б л и ц а 31

[illegible]

При контурном взрывании дополнительно																
Бурильщик	6	—	—	—	—	2	2	3	3	3	3	4	4	4	—	—
Компрессорщик	5	—	—	—	—	2	2	3	3	3	3	2	3	3	—	—

Примечание. Четыре взрывника и два сигналиста используются только в день взрывания скважинных зарядов.

Таблица 32

Показатели	Дальность транспор- тировки, км	Группы грунтов														
		IV			V—VI			VII—VIII			IX—X			XI		
		Емкость ковша экскаватора, м³														
		1,0	1,25	1,6	1,0	1,25	1,6	1,0	1,25	1,6	1,0	1,25	1,6	1,0	1,25	1,6
Производительность, м³/смену	—	465	590	715	275	380	450	230	310	365	230	310	365	230	310	365
Выработка на одного рабочего, м³/смену при транспортировании грунта самосвалами грузоподъемностью 7 т	0,5	31	37	—	17	—	—	14	—	—	13	—	—	12	—	—
	1,0	29	34	—	17	—	—	13	—	—	12	—	—	11	—	—
	3,0	23	28	—	14	—	—	12	—	—	11	—	—	10	—	—
То же грузоподъемностью 10—12 т	0,5	33	39	45	18	21	21	15	18	18	14	17	18	12	15	15
	1,0	31	37	42	17	20	20	14	17	17	13	16	17	18	14	14
	3,0	27	31	34	14	18	18	13	14	15	10	14	15	11	12	13

Примечание. Производительность экскаваторов для грунтов IV группы принята по опытным данным, для грунтов V и VI—XI групп по ЕНиР, сб. 2, вып. 1, М., 1969.

ровками грунта прицепными скреперами емкостью 8; 10 и 15 и самоходными 9; 10 и 15 м³ (рис. 35 и 36).

4.90. Возведение насыпей из резервов и разработку выемок с перемещением грунта в кавальеры (поперечная транспортировка) следует производить при рабочих отметках насыпей и выемок до 4—5 м, при этом целесообразно применять прицепные скреперы. Разработка выемок и карьеров с перемещением грунта в насыпи (продольная транспортировка) производится при любых рабочих отметках. При дальности перемещения грунта до 300 м целесообразно применять прицепные скреперы, а при большей дальности—самоходные скреперы.

Грунты II группы должны предварительно разрыхляться. В глинистых грунтах с повышенной влажностью, сильно нали-

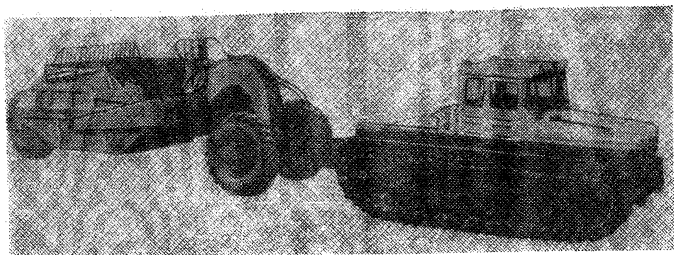


Рис. 35. Прицепной скрепер Д-511 емкостью ковша 15 м³

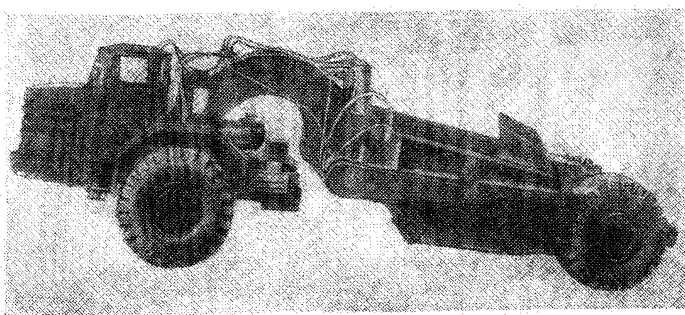


Рис. 36. Самоходный скрепер Д-567 емкостью ковша 10 м³

пающих на ковш, а также в сухих песчаных грунтах скреперы применять не рекомендуется.

Комплект машин

4.91. Для разработки выемок и возведения насыпей скреперами необходимы машины и оборудование (табл. 33).

Таблица 33

Наименование машин	Потребность машин на комплект скреперов				
	прицепных			самоходных	
	Ковши емкостью, м³				
	8	10	15	9—10	15
Скрепер с тягачом . . .	2—6	2—6	2—6	3—9	3—9
Бульдозер на тракторе Т-100	1	1	1	1	1
Бульдозер на тракторе Т-160 (толкач)	—	—	—	1	1
Рыхлитель прицепной .	1	1	1	1	1
Пневмокаток массой 25—30 т с тягачом . .	1	1	1	1	1
Передвижная электро- станция 5—7 кВт . . .	1	1	1	1	1

Максимальное количество самоходных скреперов, обслуживаемых одним толкачом, в зависимости от расстояния перемещения грунта, приведено в табл. 34.

Таблица 34

Расстояние перемещения грунта, м	Количество скреперов на один толкач	
	Ковши емкостью, м ³	
	9—10	15
300	3	2
500	4	2
750	5	3
1000	6	3
1500	9	5
2000	11	6
3000	16	9

Состав комплексных бригад

4.92. Разработку выемок и отсыпку насыпей скреперами производят бригады в составе, указанном в табл. 35.

Таблица 35

Профессия	Разряд	Количество рабочих на комплект скреперов														
		прицепных										самоходных				
		Ковши емкостью, м³														
		8			10			15			9—10			15		
При количестве скреперов в комплекте		2	4	6	2	4	6	2	4	6	3	5	8	3	5	8
Машинист скрепера . .	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6	3	5	8	3	5	8
Машинист бульдозера .	6		1			1			1			2			2	
Машинист грунтоуплотняющей машины . . .	5		1			1			1			1			1	
Машинист передвижной электростанции	5		1			1			1			1			1	

Технико-экономические показатели

4.93. Производительность прицепных скреперов, м³/смену, при транспортировке грунта из резервов в насыпь и из выемок в кавальеры приведена в табл. 36 (при числе скреперов 2, 4 и 6 в комплекте).

Таблица 36

Емкость ковша, м³	Высота насыпи или глубина выемки, м	Количество прицепных скреперов в комплекте					
		2		4		6	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
8	2	1430	1228	2860	2460	4290	3680
	3	1258	1088	2520	2180	3780	3260
	4	1120	981	2240	1960	3360	2943
	5	1020	906	2040	1812	3052	2452
	6	923	816	1848	1630	2780	1918

Продолжение табл. 36

Емкость ковша. м³	Высота насыпи или глубина выемки, м	Количество прицепных скреперов в комплекте					
		2		4		6	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
10	2	1650	1392	3314	2782	4940	4180
	3	1468	1241	2940	2481	4410	3712
	4	2320	1132	2643	2270	3970	3400
	5	1200	1030	2410	2032	3610	3120
	6	1105	960	2210	1916	3320	2900
15	2	3400	2800	—	—	—	—
	3	3020	2540	6040	5080	—	—
	4	2700	2320	5400	4640	—	—
	5	2460	2140	4920	4280	—	—
	6	2260	1980	4520	3960	—	—

4.94. Производительность комплекта прицепных скреперов, м³/смену, при транспортировке грунта из выемок в насыпь приведена в табл. 37.

Производительность комплектов самоходных скреперов (при числе их в комплекте 3, 5 и 8) указана в табл. 38.

Таблица 37

Емкость ковша, м³	Расстояние транспортировки, м	Количество прицепных скреперов в комплекте					
		2		4		6	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
8	100	1186	1003	2370	2062	3550	3095
	200	755	675	1510	1350	2260	2020
	250	640	576	1280	1151	1920	1730
	400	437	398	874	796	1310	1195
	500	362	332	724	664	1085	995

Продолжение табл. 37

Емкость ковша, м³	Расстоя- ние транс- порти- ровки, м	Количество прицепных скреперов в комплекте					
		2		4		6	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
10	100	1390	1184	2780	2370	4170	3560
	200	918	800	1837	1600	2780	2400
	250	773	686	1546	1370	2320	2060
	400	538	485	1074	970	1610	1455
	500	444	416	888	810	1330	1215
15	100	2860	2420	5720	4840	—	—
	200	1860	1680	3720	3360	5580	5040
	250	1580	1440	3160	2880	4740	4320
	400	1100	1020	2200	2040	3300	3060
	500	900	860	1800	1720	2700	2580

Таблица 38

Емкость ковша, м³	Расстоя- ние транс- порти- ровки, м	Количество самоходных скреперов в комплекте					
		3		5		8	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
9—10	300	1800	1640	—	—	—	—
	500	1440	1380	—	—	—	—
	800	1100	920	1830	1530	—	—
	1000	885	726	1470	1210	—	—
15	1500	588	416	981	695	1562	1120
	2000	448	400	746	665	1270	1060
	3000	294	277	490	460	784	736
	500	3180	2820	—	—	—	—
	800	2250	2114	—	—	—	—
	1000	1870	1574	—	—	—	—
	1500	1440	1300	2360	2162	—	—
	2000	1050	972	1744	1620	—	—
	3000	755	738	1260	1230	2018	1970

4.95. Выработка на одного рабочего, $\text{м}^3/\text{смену}$, при перемещении грунта прицепными скреперами из резервов в насыпь и из выемки в кавальер приведена в табл. 39.

Т а б л и ц а 39

Емкость ковша, м³	Высота насыпи или глубина выемки, м	Количество прицепных скреперов в комплекте					
		2		4		6	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
8	2	318	273	441	378	505	434
	3	280	242	388	336	445	383
	4	250	218	350	302	395	346
	5	227	201	314	278	358	289
	6	205	182	285	251	327	225
10	2	367	310	510	427	581	492
	3	326	276	452	382	520	437
	4	294	251	406	350	467	400
	5	267	229	371	313	425	367
	6	246	214	340	295	390	341
15	2	756	622	—	—	—	—
	3	671	565	930	782	—	—
	4	600	516	830	716	—	—
	5	546	475	758	658	—	—
	6	502	440	698	610	—	—

4.96. Выработка на одного рабочего, $\text{м}^3/\text{смену}$, при перемещении грунта из выемки в насыпь приведена в табл. 40 и 41.

Технология работ

4.97. Технологический процесс производства работ при сооружении земляного полотна скреперами состоит из разработки в выемке или резерве грунта, перемещения и укладки его в насыпь или кавальер, послойного разравнивания и уплотнения в насыпи.

Схема возведения насыпи скреперами с перемещением грунта из резерва показана на рис. 37, а из выемки—на рис. 38.

4.98. Прицепные скреперы с ковшом емкостью 8 м³ должны работать в сцепе с трактором 100—130 л. с., скреперы с ковшом емкостью 10 м³—с трактором 140—180 л. с., скреперы с ковшом емкостью 15 м³—с трактором 300 л. с.

Т а б л и ц а 40

Емкость ковша, м³	Расстояние транспортировки, м	Количество прицепных скреперов в комплекте					
		2		4		6	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
8	100	264	226	365	318	418	364
	200	168	150	233	208	266	238
	250	142	128	197	172	226	204
	400	98	88	135	123	154	141
	500	81	74	111	102	128	117
10	100	310	264	430	365	492	419
	200	204	178	283	246	327	282
	250	172	153	238	211	273	242
	400	119	108	165	149	189	171
	500	99	93	137	125	157	143
15	100	635	538	880	745	—	—
	200	414	373	570	516	—	—
	250	351	320	490	444	557	510
	400	245	227	340	314	398	322
	500	200	191	280	265	317	304

4.99. Самоходные скреперы с ковшом емкостью 9, 10 и 15 м³ при наборе грунта подталкиваются гусеничными тракторами мощностью не менее 140—180 л. с. или колесными тракторами мощностью не менее 200—300 л. с., оборудованными специальным устройством для подталкивания.

4.100. После отсыпки слоя грунта он уплотняется пневмокатком весом 25—30 т, перед пропуском которого отсыпанный слой должен быть спланирован бульдозером.

Таблица 41

Емкость ковша, м³	Расстояние транспортировки, м	Количество самоходных скреперов в комплекте					
		3		5		8	
		Группы грунтов					
		I	II	I	II	I	II
9—10	300	288	214	—	—	—	—
	500	230	180	—	—	—	—
	800	176	120	220	168	—	—
	1000	142	94	178	133	—	—
	1500	94	54	118	76	141	90
	2000	71	51	90	72	114	85
	3000	47	36	59	51	71	59
15	500	508	367	—	—	—	—
	800	360	275	—	—	—	—
	1000	299	205	—	—	—	—
	1500	230	169	284	238	—	—
	2000	168	126	209	179	—	—
	3000	121	96	151	136	180	158

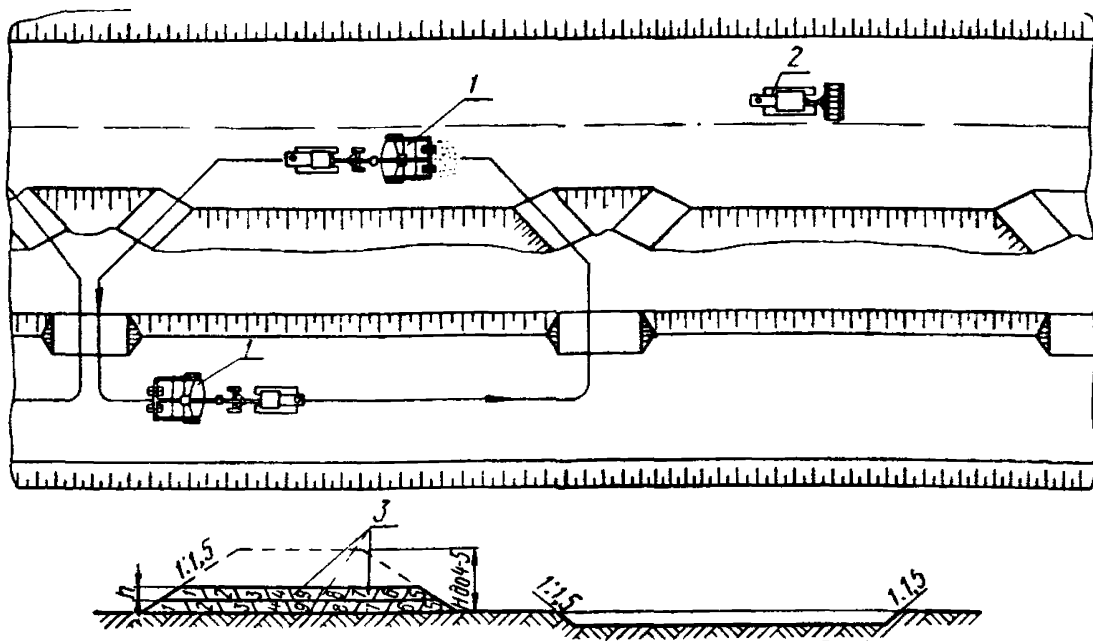


Рис. 37. Схема возведения насыпи скреперами с перемещением грунта из резерва:

1—скрепер; 2—грунтоуплотняющая машина; 3—последовательность отсыпки слоев насыпи

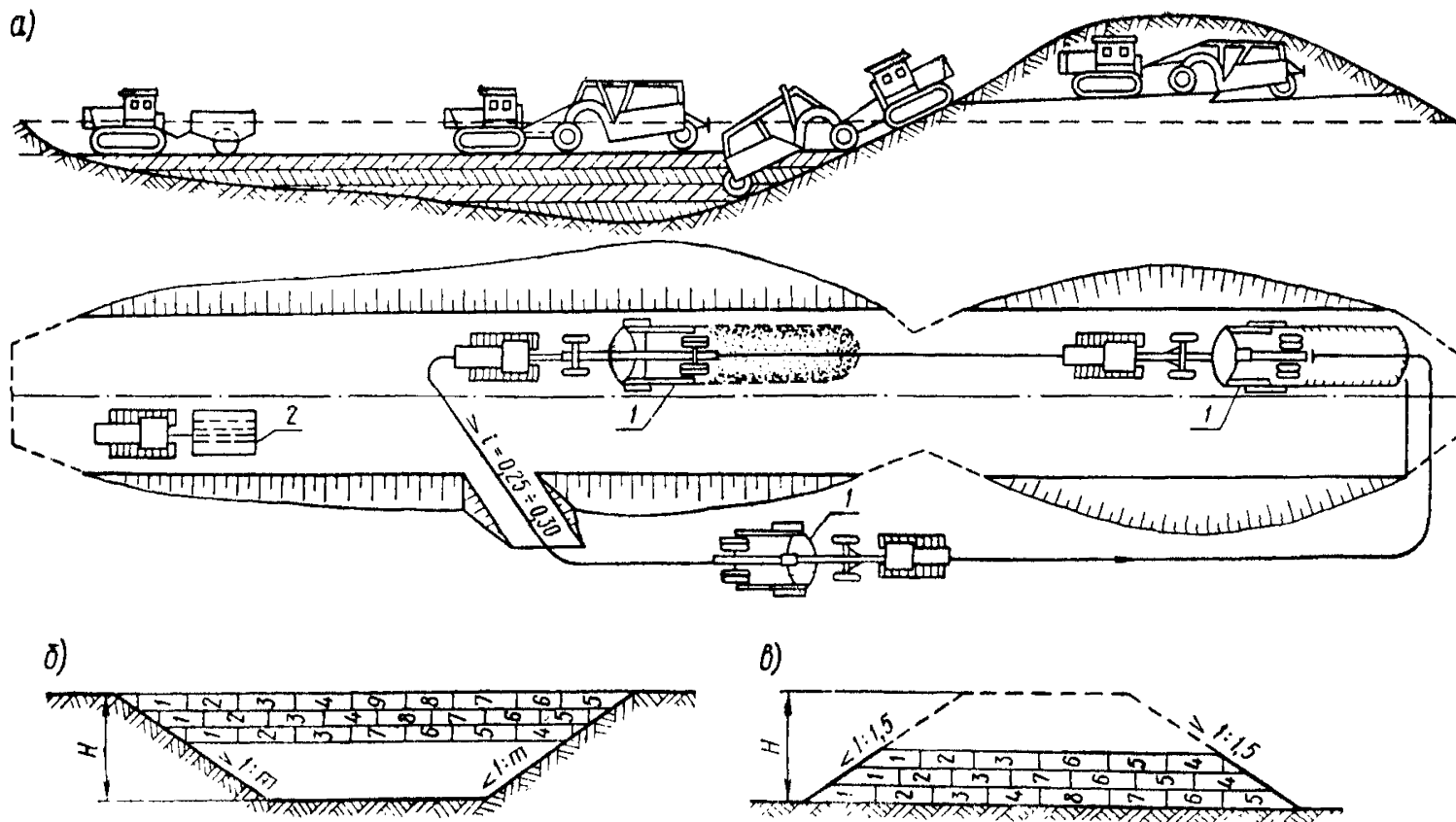


Рис. 38. Схема разработки выемки скреперами с перемещением и укладкой грунта в насыпь:
 а—схема движения скреперов; б—последовательность проходок при разработке выемок; в—последовательность отсыпки слоев насыпи; 1—скреперы; 2—грунтоуплотняющая машина

4.101. Наполнение ковша скрепера следует производить на прямолинейном участке. При наличии уклона местности слои набора грунта должны быть наклонными (3—7°, большие значения для плотных грунтов). Глубину резания при наборе грунта рекомендуется принимать по табл. 42.

Т а б л и ц а 42

Грунты	Глубина резания, см	
	Емкость ковша скрепера, м ³	
	8	10—15
Песок	20	30
Суглинок	12	18
Глина	9	14

В песчаных грунтах для улучшения наполнения ковша допускается работать на подъемах до 3°.

Рыхление плотных глинистых и суглинистых грунтов следует производить рыхлителями с тремя стойками к гусеничным тракторам 100—130 л. с.

4.102. Во избежание пересыхания грунта рыхление его производится послойно на толщину снимаемой скрепером стружки в объеме не более полусменной потребности грунта для работающих скреперов.

4.103. Для разработки влажных связных грунтов скрепер должен быть оборудован удлиненными средними ножами, что позволяет в 1,5—2 раза ускорить наполнение ковша за счет вырезания толстой и узкой стружки.

Малосвязные (песок, супесь), а также предварительно рыхленные сухие связные грунты разрабатывать скреперами с удлиненными средними ножами менее эффективно из-за разрушения стружки и потерь грунта из ковша через щель между боковыми короткими ножами и заслонкой. Для уменьшения потерь грунта рекомендуется устанавливать планки на передней заслонке против коротких ножей, а сбоку ковша скрепера—щитки, препятствующие образованию валиков грунта.

4.104. В случае разработки прицепными скреперами твердых и плотных грунтов без предварительного рыхления, глинистых грунтов с повышенной влажностью и сухих песков для обеспечения наполнения ковша необходимо применять тракторы-толкачи.

Количество прицепных скреперов, обслуживаемых одним

толкачом, принимается по табл. 43, а комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели определяются отдельным расчетом.

Таблица 43

Дальность транспортирования грунта, м	Емкость ковша скрепера, м ³	
	8	10—15
100	2	2
250	3	3
500	4	5

4.105. При наполнении ковша скрепера резание грунта осуществляется по обычной, гребенчатой, ребристо-шахматной схемам и клевками (рис. 39).

4.106. При резании грунта по обычной схеме при длине набора L толщину стружки постепенно уменьшают от h_1 в начале резания до h_3 —в конце. Длина набора грунта и толщина стружки зависят от емкости ковша скрепера q и грунтовых условий. Эта схема обеспечивает одинаковую нагрузку на трактор во время набора грунта.

4.107. Резание по гребенчатой схеме производится с переменным заглублением ковша и уменьшением по длине и высоте каждой последующей волны заглубления. В песчаных грунтах рекомендуется в начальный период резания заглублять ковш на $h=30$ см при высоко поднятой заслонке, и длину участка заглубления l_1 принимать 10—12 м. В тяжелых глинистых грунтах следует принимать наибольшую толщину стружки 10—12 см, а длину участка заглублений 4—6 м. Для получения более ровного забоя каждый последующий набор грунта на одной и той же полосе производится с перекрытием «гребней» с отступом на 2—3 м от начала предыдущего набора. Гребенчатая схема обеспечивает полную загрузку ковша при рациональном использовании мощности трактора.

4.108. Ребристо-шахматная схема предусматривает разработку грунта последовательными рядами проходок L , одинаковыми по длине. Между проходками первого ряда оставляются полосы нетронутого грунта шириной, равной половине ширины ножа скрепера b . Разработка второго ряда проходок производится с отступом от начала первого на половину длины проходки. При этом ось движения скрепера совпадает с осью оставленных нетронутыми полос грунта после проходки пер-

вого ряда. В такой же последовательности производится разработка третьего и последующих рядов проходок. При этой схеме в конце набора грунта уменьшается сопротивление резанию и обеспечивается энергичное поступление грунта в ковш.

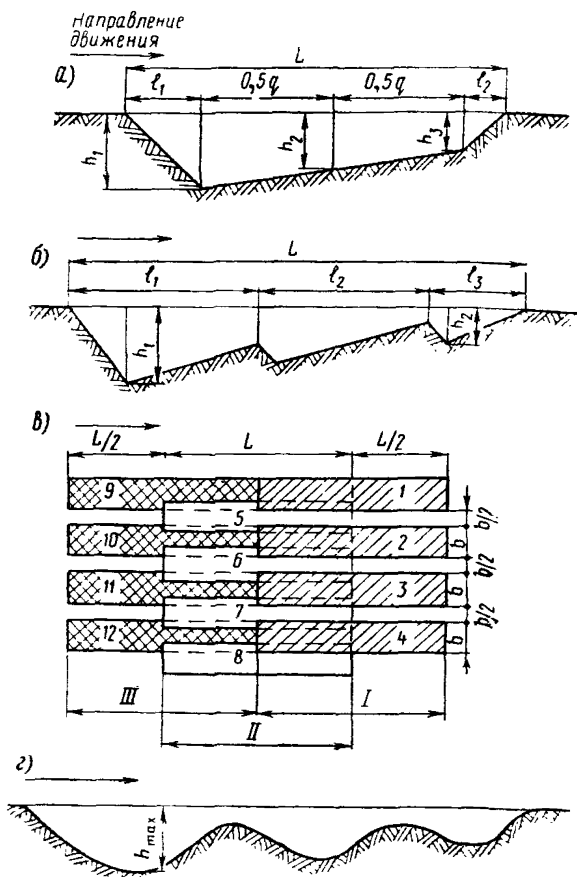


Рис. 39. Схемы резания грунта скреперами:
а—обычная; б—гребенчатая; в—ребристо-шахматная; г—
клевками

4.109. При наборе грунта клевками нож скрепера многократно заглубляется на величину h_{\max} , в 1,5—2 раза большую

той, которая соответствует устойчивой работе двигателя с полной нагрузкой.

Уменьшая или полностью снимая нагрузку при выглублении, тягачу дается возможность развить скорость и накопить кинетическую энергию, которая затем используется для очередного клевка.

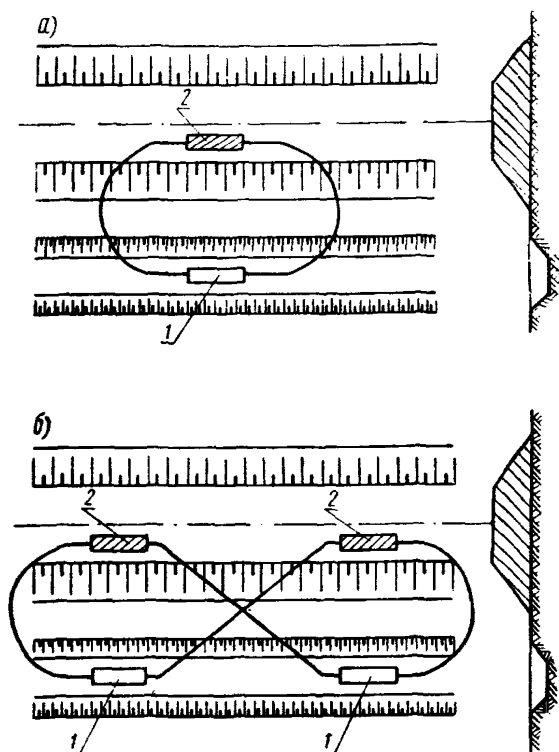


Рис. 40. Схемы движения скрепера:
а—по эллипсу; б—по восьмерке; 1—набор грунта; 2—разгрузка грунта

При всех способах резания набор грунта следует производить на первой скорости с максимально возможной толщиной стружки.

4.110. При транспортировке грунта скреперами из резервов или выемок в насыпи могут применяться следующие схемы: по

эллипсу, по восьмерке, по зигзагу и продольно-челночная (рис. 40 и 41).

При схеме по эллипсу с целью избежания одностороннего износа ходовых частей трактора и скрепера следует периодически (2 раза в смену) изменять направление их движения на обратное.

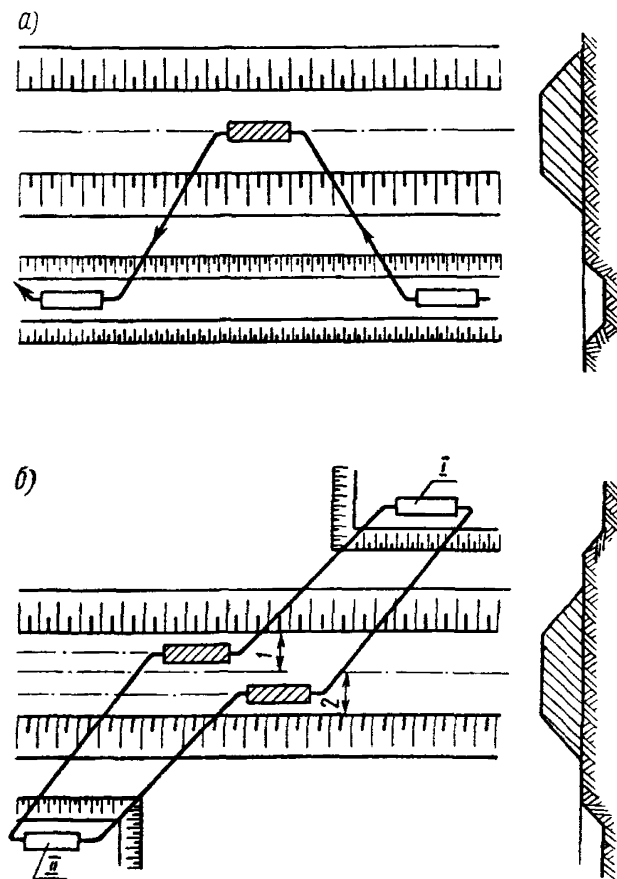


Рис. 41. Схемы движения скрепера:
а—по зигзагу; б—продольно-челночная; 1—участок укладки грунта из резерва I; 2—участок укладки грунта из резерва II

При расположении резервов или выемок у одного или с двух концов насыпи отсыпку ее следует производить по схемам рис. 42.

В случае движения скрепера по восьмерке исключается односторонний износ ходовых частей машин, экономится один поворот на каждом рейсе.

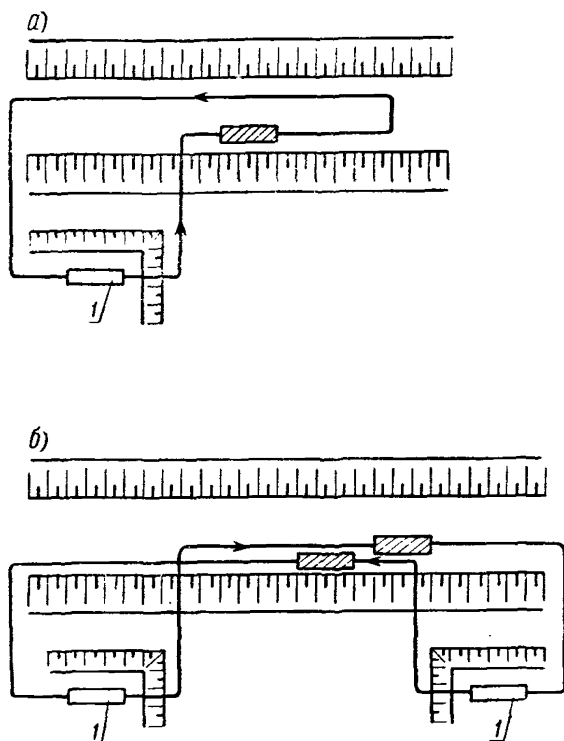


Рис. 42. Схемы движения скрепера:

а—при расположении резерва у одного конца насыпи;
 б—при расположении резерва с двух концов насыпи;
 1—резерв

При применении схемы по зигзагу скреперы идут один за другим вдоль отсыпаемой насыпи, заходя попеременно в резерв для набора грунта и на насыпь—для разгрузки. В конце участка скреперы делают поворот на 180° и следуют обратно, повторяя чередование наборов и разгрузок. Эта схема применяется при протяженности насыпи не менее 200 м.

Продольно-челночная схема применяется при двусторонних резервах и кавальерах. Она позволяет сократить число поворотов.

Применение продольных схем разработки грунта находится в прямой зависимости от дальности доставки его скреперами.

4.111. Дальность транспортировки грунта и расстояние между въездами в зависимости от высоты насыпи указаны в табл. 44.

Таблица 44

Высота насыпи, м	Расстояние между въездами, м	Средняя дальность транспортировки грунта, м
До 2	65	70
3	80	90
4	95	110
5	110	130
6	130	150

4.112. Въезды на насыпь и съезды при высоте ее до 1,5—2 м рекомендуется устраивать прямыми (под прямым углом к оси насыпи), при большей высоте—косыми.

Размеры проезжей части при одностороннем движении и площадки для разворота приведены в табл. 45.

Таблица 45

Емкость ковша скрепера, м³	Минимальные размеры, м	
	проезжей части въезда (съезда)	ширины площадки для разворота на 180°
8	4,5	14
10	4,5	15
Более 10	5,5	21

4.113. Уклоны землевозных дорог для движения скреперов должны быть не круче, а радиусы кривых не менее величин, указанных в табл. 46.

Таблица 46

Наименование машин	Направление движения	Подъем	Спуск	Поперечный уклон	Радиус закруглений, м
Скреперы прицепные	Порожнее	0,17	0,30	0,10—0,12	15—20
	Грузовое	0,15	0,25	0,08—0,12	15—20
Скреперы самоходные	Порожнее	0,15	0,25	0,08—0,1	12—15
	Грузовое	0,12	0,20	0,08—0,1	12—15

Разработка выемок и возведение насыпей бульдозерами

Область применения

4.114. Бульдозеры целесообразно применять для возведения насыпей высотой до 1 м непосредственно из резервов, разработки выемок с перемещением и укладкой грунта в насыпь или кавальер, устройства полунасыпей-полувыемков на косогорах, а также для нарезки уступов. Перемещение грунта бульдозерами более 100 м нецелесообразно.

Указания распространяются на работы, производимые при разработке грунтов I—III групп. Разработку и перемещение грунтов предусматривается производить бульдозерами с типовыми отвалами, а также с отвалами совкового типа конструкции ЦНИИСа, повышающими производительность до 30%.

Комплект машин

4.115. В комплект машин для разработки выемок и возведения насыпей бульдозерами входят: бульдозер, грунтоуплотняющая машина, рыхлитель при разработке плотных грунтов III группы.

Состав комплексной бригады

4.116. Разработку грунта и возведение насыпей производит бригада в составе:

Машинист бульдозера 6 разр.

Машинист грунтоуплотняющей машины 5 разр.

Машинист рыхлителя 5 разр.

Технико-экономические показатели

4.117. Технико-экономические показатели комплектов машин при разработке выемок с перемещением грунта в насыпь приведены в табл. 47.

Т а б л и ц а 47

Показатели	Группы грунтов	Бульдозер на тракторе											
		100 л. с.				140 л. с.				250 л. с.			
		Дальность транспортировки, м											
		25	50	75	100	25	50	75	100	25	50	75	100
Производительность, м ³ /смену	I	709	376	256	194	1160	596	402	303	1270	650	438	328
	II	555	292	198	150	930	480	326	246	1190	616	416	314
	III	312	274	188	142	870	457	312	235	1090	580	394	298

Продолжение табл. 47

Показатели	Группы грунтов	Бульдозер на тракторе											
		100 л. с.				140 л. с.				250 л. с.			
		Дальность транспортировки, м											
		25	50	75	100	25	50	75	100	25	50	75	100
Выработка на одного рабочего, м³/смену	I	354	188	128	97	580	298	201	151	635	325	219	164
	II	277	146	99	70	465	240	163	123	595	308	208	157
	III	256	137	94	71	435	228	151	117	545	290	197	149

4.118. Техничко-экономические показатели комплектов машин при возведении насыпи из резерва приведены в табл. 48.

Таблица 48

Показатели	Группы грунтов	Бульдозер на тракторе								
		100 л. с.			140 л. с.			250 л. с.		
		Высота насыпи, м								
		0,75	1,0	1,5	0,75	1,0	1,5	0,75	1,0	1,5
Производительность, м³/смену	I	606	393	298	1070	696	526	1117	763	576
	II	510	330	254	860	558	423	1090	718	540
	III	465	308	238	790	523	395	1000	660	502
Выработка на одного рабочего, м³/смену	I	303	196	149	535	348	263	558	381	288
	II	255	165	127	430	279	211	545	359	270
	III	155	103	79	263	174	132	333	220	157

Технология работ

4.119. Технологический процесс сооружения земляного полотна бульдозерами состоит из разработки грунта в выемке или резерве и перемещения его в насыпь, послойного разравнивания и уплотнения грунта на насыпи грунтоуплотняющими машинами.

4.120. Разработку выемки бульдозером следует вести, начиная от откосов, слоями толщиной до 30—40 см по всей длине забоя и ширине выемки (рис. 43).

4.121. Для обеспечения заданной крутизны откоса выемки разработку каждого нижележащего слоя надо начинать с от-

ступом от края предыдущего слоя на величину не менее nh (n —показатель крутизны откоса; h —толщина слоя).

4.122. Разработку грунта бульдозерами следует вести под уклон, наибольшая величина которого не должна превышать допустимых уклонов, указанных в паспорте машины. Наиболее производительная работа бульдозеров достигается при уклонах $10\text{--}15^\circ$.

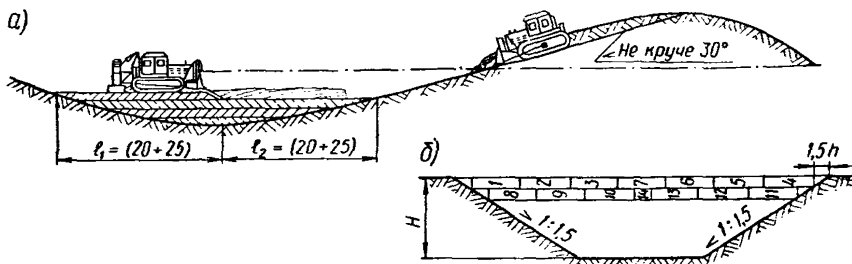


Рис. 43. Схема разработки выемки с перемещением и укладкой грунта в насыпь бульдозером:

a —организация работ; b —очередность проходов бульдозера; l_1 —участок (захватка) уплотнения грунта; l_2 —участок (захватка) отсыпки и разравнивания грунта

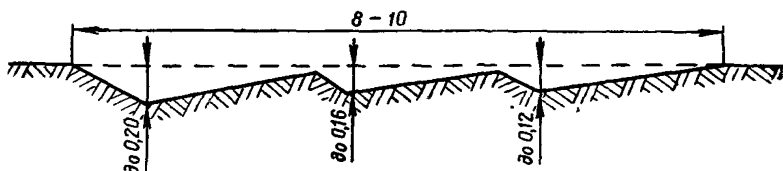


Рис. 44. Схема резания грунта бульдозером с обычным отвалом (гребенчатая схема, продольный разрез)

Резание, особенно плотных грунтов, следует производить по гребенчатой схеме (рис. 44). В тяжелых грунтах набор осуществляется «плавающим», т. е. незакрепленным отвалом; в легких грунтах отвал следует закреплять в положении, обеспечивающем определенную глубину резания.

4.123. При разработке грунта бульдозерами с типовыми отвалами, в целях увеличения объема набираемого грунта и уменьшения потерь его в процессе перемещения, отвал бульдозера следует оборудовать боковыми щитками или перемещение производить в траншее, образованной предыдущими проходами.

Повышению производительности бульдозера способствует также перемещение грунта с образованием промежуточных валиков по ходу движения (рис. 45).

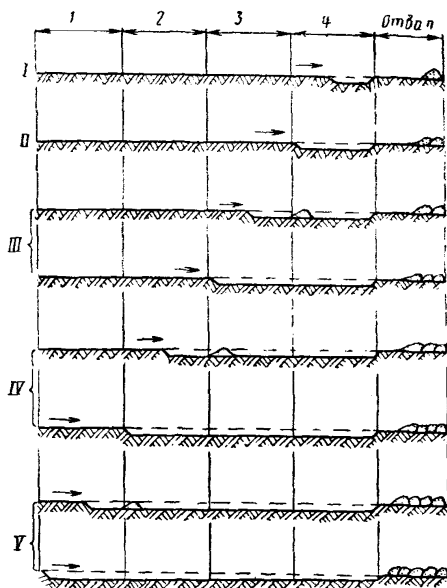


Рис. 45. Схема разработки и перемещения грунта бульдозером с образованием промежуточного вала:

I и *II*—разработка траншей и перемещение грунта в отвал на первом отрезке; *III*—*V*—то же на втором, третьем и четвертом отрезках; *1*—*4*—отрезки длиной 15 м каждый

4.124. Возведение насыпи бульдозерами из резервов (рис. 46) производится попеременно на двух смежных захватках. При этом на одной из них ведется отсыпка грунта с выравниванием его горизонтальными слоями по всей ширине насыпи, а на другой—уплотнение грунта уплотняющими машинами.

4.125. В целях лучшего использования грунтоуплотняющей

машины возведение насыпи на захватке целесообразно производить двумя-четырьмя бульдозерами.

4.126. Перед разработкой грунта целесообразно намечать на захватке границы заложения откосов насыпи и бровок откосов резерва. Для этого следует сделать проходки бульдозером вдоль колышков разбивки, заглубляя нож отвала на 5—7 см. Образующиеся при этом валики земли служат в дальнейшем ориентирами и позволяют возводить насыпь без боковых пересыпок или недосыпок.

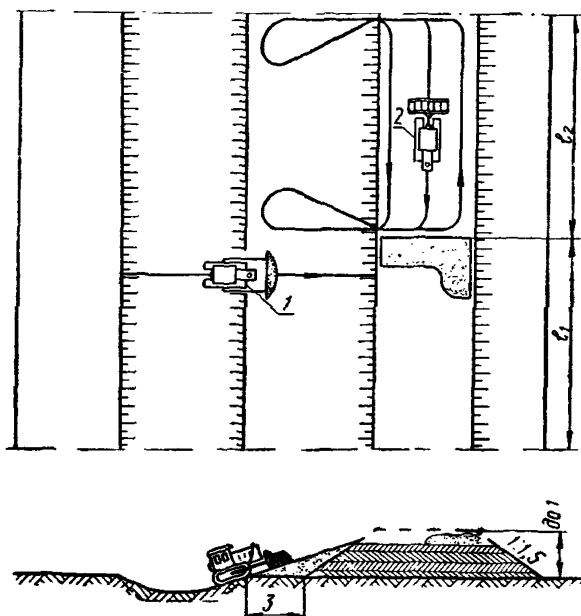


Рис. 46. Схема возведения насыпи бульдозером с перемещением грунта из резерва:

l_1 —участок отсыпки и разравнивания грунта; l_2 —участок уплотнения грунта; 1—бульдозер; 2—пневмокоток

4.127. Насыпь, возводимая с перемещением грунта из выемки, по длине делится на две захватки. Отсыпка слоя начинается с дальней от выемки захватки. После отсыпки и разравнивания грунта на этой захватке производится его уплотнение, а на смежной с ней захватке—отсыпка слоя. Во время уплотнения грунта на захватке около выемки бульдозер перемещает грунт с удаленных участков выемки, образуя перед на-

сыпью валы. Уплотнение грунта рекомендуется выполнять навесными на тракторе трамбующими машинами.

4.128. С увеличением высоты насыпи, возводимой из резерва, значительно снижается производительность бульдозера и увеличивается объем грунта, необходимый для устройства въезда его на насыпь. Въезд необходимо устраивать сплошным на всем протяжении насыпи с уклоном не круче 1 : 5. Потребный для устройства въезда грунт является дополнительной присыпкой к насыпи и в дальнейшем не используется.

4.129. Дополнительный объем грунта для устройства въезда и снижение производительности бульдозера при перемещении грунта на подъем при возведении насыпи из одностороннего резерва приведены в табл. 49.

Таблица 49

Высота насыпи, м	Дополнительный объем грунта въезда от объема насыпи, %			Снижение производительности бульдозера при перемещении грунта на подъем, %		
	Толщина отсыпаемых слоев насыпи, м					
	0,3	0,5	1,0	0,3	0,5	1,0
0,5	5	—	—	19	—	—
1,0	15	9	—	26	19	—
1,5	25	18	6	29	24	12
2,0	33	26	13	31	26	17

4.130. Устройство полувыемки на косогоре начинается с разработки в верхней части ее горизонтальной площадки шириной не менее 3 м (рис. 47). Дальнейшая срезка грунта ве-

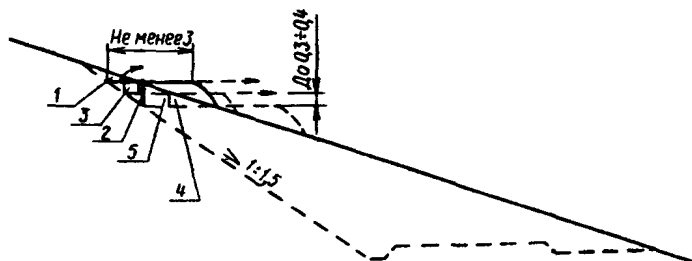


Рис. 47. Схема разработки полувыемки бульдозером:

1—5—последовательность разработки

дятся слоями толщиной 30—40 см. При перемещении грунта под откос в полунасыпь или в отвал разработка слоев полу-
выемки начинается со стороны откоса косогора. Нарезка уступов при возведении насыпи на косогоре производится буль-
дозером последовательно: после возведения насыпи на высоту первого уступа нарезается следующий уступ и т. д.

4.131. Разработка полувыемок с перемещением грунта под откос в полунасыпь или в отвал эффективно осуществляется универсальными бульдозерами.

4.132. Ножи отвала после износа следует перевернуть или заточить. Перестановку или смену ножей рекомендуется производить после 400—600 ч работы в песчаных грунтах и после 1000—1200 ч работы в глинистых.

Возведение насыпей грейдер-элеватором из резерва

Область применения

4.133. Схема предусматривает возведение насыпей высотой до 0,8 из односторонних резервов и высотой до 1 м—из двусторонних резервов полуприцепным грейдер-элеватором Д-437А.

4.134. Грейдер-элеватор можно применять для разработки грунтов I—III групп. Плотные глинистые грунты с влажностью менее границы раскатывания на 3% и более рекомендуется предварительно разрыхлять; производительность грейдер-элеватора при разработке разрыхленных грунтов значительно снижается. Грейдер-элеваторы не следует применять для разработки сыпучих песков, глинистых грунтов с влажностью более границы раскатывания плюс четверть числа пластичности, а также грунтов, содержащих большие камни и валуны.

Грейдер-элеваторы целесообразно применять при фронте работ 400—2000 м.

Комплект машин

4.135. Для возведения насыпей грейдер-элеваторами необходимы следующие машины и оборудование:

Грейдер-элеватор Д-437А в сцепе с трактором 100 л. с.	1
Бульдозер на тракторе 100 л. с.	1
Пневмокаток массой 25—30 т	1

Состав комплексной бригады

4.136. Возведение насыпей грейдер-элеватором производит бригада в составе:

Машинист грейдер-элеватора 6 разр.

Машинист бульдозера 6 разр.

Машинист пневмокатка 5 разр.

Технико-экономические показатели

4.137. Производительность комплекта машин и выработка на одного рабочего приведены в табл. 50.

Т а б л и ц а 50

Показатели	Резервы					
	двусторонние			односторонние		
	Группы грунтов					
	I	II	III	I	II	III
Производительность, м³/смену . .	3480	2100	1270	1860	1230	835
Выработка на одного рабочего, м³/смену	1160	700	317	620	410	209

Технология работ

4.138. Технологический процесс возведения насыпи из резервов грейдер-элеватором состоит из разработки грунта в резервах и укладки его в насыпь, послойного разравнивания бульдозером и послойного уплотнения его на насыпи грунтоуплотняющими машинами.

4.139. При возведении насыпи грейдер-элеватором непосредственно из резервов работа ведется попеременно на двух смежных захватках, на одной из которых отсыпается слой грунта, а на другой—разравнивается и уплотняется (рис. 48).

4.140. Насыпь по всей ширине отсыпается горизонтальными слоями, толщина которых устанавливается в зависимости от уплотняющих средств. Наиболее экономичным является уплотнение пневмокатками массой 25—30 т.

4.141. Для перехода грейдер-элеватора с одной стороны насыпи на другую в последней должны быть оставлены разрывы шириной не менее 10 м. В местах разрывов по окончании работы грейдер-элеватора насыпь возводится бульдозером с обязательным уплотнением грунта уплотняющими машинами.

4.142. Диск грейдер-элеватора устанавливается под углами резания и захвата в зависимости от разрабатываемого грунта (табл. 51).

4.143. Для равномерного распределения грунта по всей ширине ленты транспортера режущий диск устанавливается на

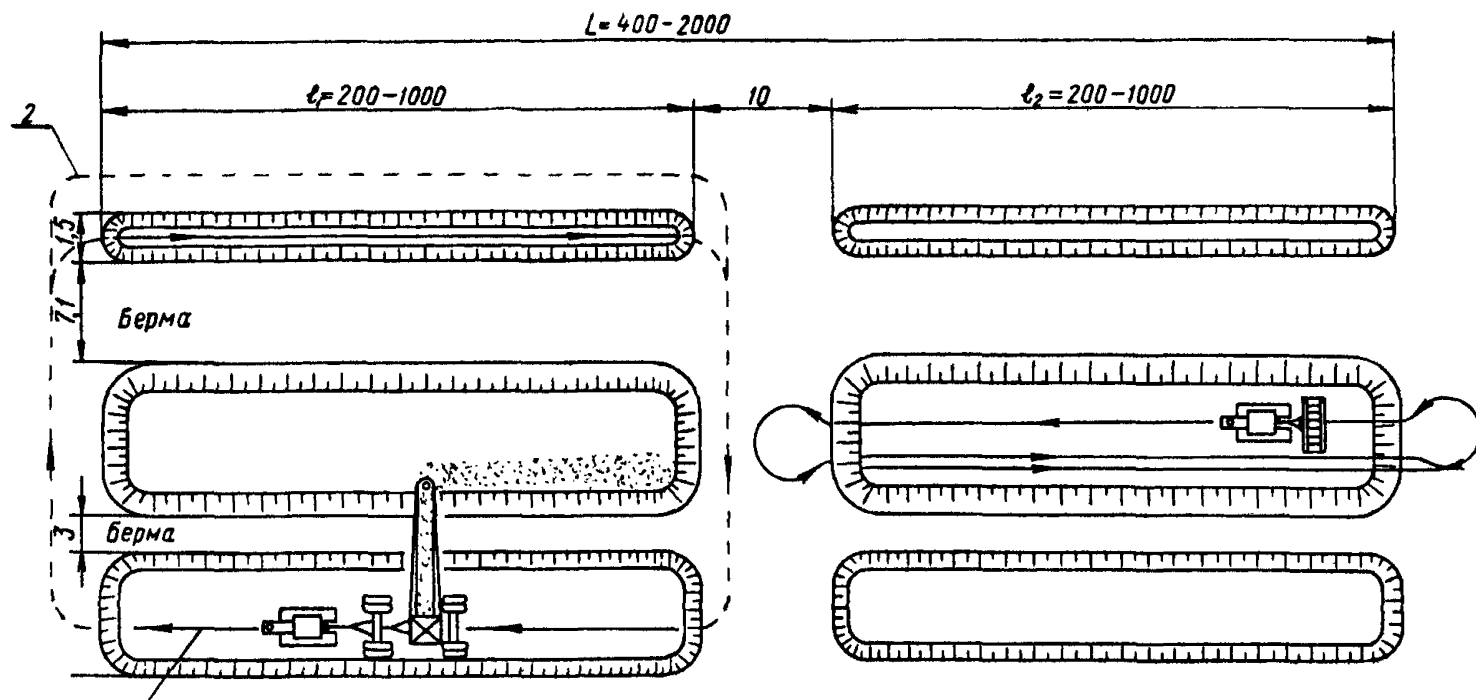


Рис. 48. Схема возведения насыпи грейдер-элеватором из резерва:

l_1 —участок (захватка) отсыпки слоя грунта; l_2 —участок (захватка) разравнивания и уплотнения грунта; L —длина фронта работ; 1—рабочий ход; 2—нерабочий

расстоянии 160 мм от заднего края ленты, считая по ходу движения грейдер-элеватора. Для обеспечения наиболее полного поступления грунта на транспортер и предотвращения потерь просвет между поверхностью земли и концом транспортера у диска следует оставлять по возможности меньшим; зазор между лентой транспортера и режущим диском должен быть 30—40 мм; между задней стороной режущего диска и лентой транспортера рекомендуется устанавливать отражательный козырек, который изготавливается из старой транспортной ленты.

Таблица 51

Параметры	Угол установки диска, град		
	Супесь и разрыхленный грунт	Суглинок	Глина
Угол резания	40—50	30—40	20—30
Угол захвата (средняя величина)	55	45	40

4.144. Разработка грунта в резервах ведется послойно на всю ширину резерва. Первым проходом грейдер-элеватор прокладывает борозду, строго ориентируясь по колышкам, выставленным на бровке бермы. При этом режущий диск заглубляется до 20 см.

Последующие борозды нарезаются с постепенным заглублением диска на 5—10 см, пока не будет достигнута постоянная глубина резания, равная 40—45 см.

4.145. Борозду грейдер-элеватором нужно нарезать возможно ровнее. Трактор должен перемещаться так, чтобы расстояние между краем гусеницы его и обрезом борозды от предыдущей проходки было не более 8 см.

4.146. Для увеличения высоты отсыпаемой насыпи длина транспортера должна быть увеличена до предела за счет соответствующей раздвижки и уменьшения угла наклона рамы транспортера.

4.147. Для предотвращения неравномерности износа диска через каждые 80—100 ч работы его следует повернуть на угол 120°. После износа всей поверхности на 15—20% от первоначальных размеров диск следует заменить новым.

Рабочий ход грейдер-элеватора производится на второй передаче трактора, нерабочий—на третьей.

Разработка карьеров грейдер-элеватором и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

4.148. Схема предусматривает разработку карьеров полуприцепным грейдер-элеватором Д-437А и возведение насыпей автосамосвалами грузоподъемностью 7 и 10 т (рис. 49).

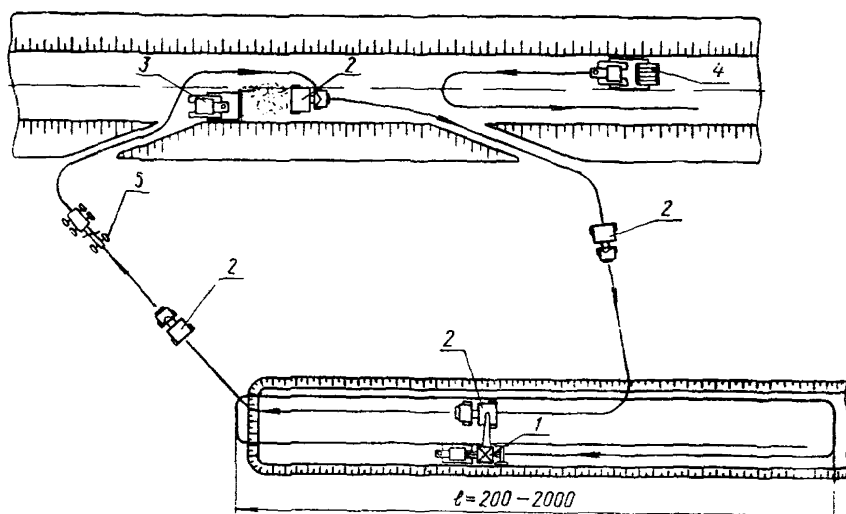


Рис. 49. Схема разработки карьера грейдер-элеватором и возведение насыпей автосамосвалами:

1—грейдер-элеватор; 2—автосамосвалы; 3—бульдозер; 4—пневмокаток; 5—автогрейдер; l —длина карьера

Таблица 52

Наименование машин	Дальность транспортировки грунта, км			
	0,5	1	2	3
Грейдер-элеватор			1	
Автосамосвалы грузоподъемностью 7 т	11	13	17	21
То же 10 т	10	12	15	19
Бульдозер на тракторе 100 л. с.			1	
Автогрейдер тяжелый			1	
Пневмокаток весом 25—30 т			1	
Электростанция 5—7 кВт			1	

Комплект машин

4.149. Комплект машин при разработке грунта грейдер-элеватором и возведении насыпей автосамосвалами указан в табл. 52.

Состав комплексных бригад

4.150. Состав комплексных бригад при разработке грунта грейдер-элеватором с погрузкой его в автосамосвалы приведен в табл. 53.

Технико-экономические показатели

4.151. Технико-экономические показатели при разработке грунта грейдер-элеватором с погрузкой его в автосамосвалы приведены в табл. 54 и 55.

Таблица 53

Профессия	Раз- ряд	Дальность транспортировки грунта, км			
		0,5	1	2	3
Машинист грейдер-элеватора . . .	6		1		
Шоферы автосамосвалов грузоподъ- емностью 7 т	—	11	13	17	21
То же 10 т	—	10	12	15	19
Машинист бульдозера	6		1		
Машинист автогрейдера	6		1		
Машинист грунтоуплотняющей ма- шины	5		1		
Машинист передвижной электростан- ции	5		1		

Таблица 54

Транспортирование грунта автосамосвалами грузоподъемностью, т	Группы грунтов	Производительность грейдер-элеватора, м ³ /смену
7	I	2200
	II	1470
	III	995
10	I	2490
	II	1645
	III	1150

Т а б л и ц а 55

Транспортирование грунта автосамосвалами грузоподъемностью, т	Группы грунтов	Выработка на одного рабочего, м ³ /смену			
		Дальность транспортировки грунта, км			
		0,5	1,0	2,0	3,0
7	I	139	123	101	85
	II	92	82	67	57
	III	62	55	45	38
10	I	166	146	124	104
	II	110	97	82	69
	III	77	68	58	48

Технология работ

4.152. Разработка грунта грейдер-элеватором производится в соответствии с пп. 4.142—4.147. Скорость движения грейдер-элеватора и автосамосвала во время загрузки должна быть одинаковой. После загрузки автосамосвала грейдер-элеватор прекращает разработку грунта и останавливается на время установки под загрузку очередного автосамосвала. Пролет между транспортером и кабиной автосамосвала должен быть не менее 0,5 м.

Раздел 5

СООРУЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Общие положения

5.1. Земляные работы в зимних условиях планируется производить, если они необходимы для обеспечения готовности земляного полотна под укладку рельсового пути, в сроки, предусмотренные директивным графиком строительства, а также в целях лучшего использования землеройных и транспортных машин.

5.2. Участки земляного полотна, возводимого в зимнее время, необходимо определять на стадии разработки технического и техно-рабочего проекта и уточнять на стадии разработки рабочих чертежей.

5.3. В проектах необходимо учитывать, что на зимний период целесообразно относить следующие работы:

разработку выемок и карьеров в сухих песках, гравийно-галечных и скальных, предварительно разрыхляемых грунтах, а также возведение насыпей из таких грунтов на основаниях, прочностные и деформативные свойства которых изменяются незначительно в результате их промерзания и оттаивания;

разработку в глинистых грунтах выемок глубиной более 3 м с перемещением грунта в кавальер или насыпь;

устройство насыпей на болотах;

устройство штолен и глубоких дренажных прорезей;

укрепление откосов насыпей регуляционных сооружений и русел рек каменной отсыпкой, бетонными массивами, плитами и т. п.

В течение зимнего времени не следует предусматривать:

разработку выемок в нескальных грунтах глубиной до 3 м.

возведение насыпей из резервов;

планировку земляного полотна из глинистых грунтов;

устройство неглубоких канав и русел.

5.4. Для насыпей, возводимых в зимнее время, допускается применять без ограничения следующие грунты из выемок или карьеров: скальные, крупнообломочные, крупный или средний песок. Допускаются также глинистые грунты, имеющие влажность не выше границы раскатывания, мелкие и пылеватые неводонасыщенные пески.

Глинистые грунты полутвердой консистенции разрешается применять при отсутствии грунтов с меньшей влажностью, причем для верхней части насыпи необходимо использовать только талые грунты.

5.5. Качество работ, выполняемых в зимнее время, должно удовлетворять общим требованиям на производство и приемку земляных работ с учетом указаний настоящего раздела. За качеством работ должен быть организован постоянный контроль, систематически должен производиться инструктаж технического персонала об особенностях производства работ в зимнее время.

5.6. До наступления морозов подлежат выполнению следующие работы:

восстановление и закрепление трассы, установка реперов, установка и закрепление точек через 20 м по оси насыпей, отсыпаемых зимой, нивелировка точек;

подготовка к эксплуатации в зимнее время машин, оборудования, инструмента и инвентаря;

подготовка жилых, культурно-бытовых, производственных и складских помещений;

заготовка топлива и специальных смазочных материалов;

проведение утеплительных мероприятий в карьерах и выемках;

удаление верхнего слоя грунта, непригодного для отсыпки насыпей, укладка рабочих путей и др.;

разбивка земляного полотна;

устройство уступов и срезка дерна на косогорах;

устройство нагорных и водоотводных канав;

разработка концевых участков выемок (глубиной до 3 м), предусмотренных к разработке в зимнее время;

срезка кочек, вырубка кустарника и выкашивание травы для ускорения промерзания болот;

удаление слабых грунтов в основании насыпей в местах, предусмотренных проектом;

подготовка землевозных дорог.

5.7. При отсыпке насыпей необходимо:

тщательно очистить от снега и льда основание под насыпь;

не допускать попадания снега и льда в тело насыпи;

разработку и укладку грунта в насыпь вести с такой интенсивностью, чтобы температура грунта в момент уплотнения была выше нуля;

содержание мерзлого грунта в теле насыпи не допускать более 30% общего объема, укладываемого в насыпь;

работать в забоях с толщиной мерзлого слоя глинистого грунта менее $\frac{1}{3}$ общей высоты забоя;

не допускать укладку в насыпь комьев мерзлого грунта с линейными размерами более двух третей толщины уплотняемого слоя или превышающих 0,2 м;

равномерно (не гнездами) размещать мерзлый грунт в насыпи и укладывать его на расстоянии не ближе 1 м от поверхности откосов;

верхнюю часть насыпей, а также слой грунта над верхом водопропускных труб на высоту не менее 1 м отсыпать только талым глинистым или дренирующим грунтом.

5.8. При наличии в основании насыпи пней нижний слой следует отсыпать до покрытия его снегом.

На участках мокрых и сырых оснований нижнюю часть насыпи на высоту не менее 0,5 м рекомендуется отсыпать до начала устойчивых заморозков.

5.9. Максимальная высота насыпей, возводимых в зимнее время, в зависимости от климата района не должна превышать величин, указанных в табл. 56.

5.10. Планировку откосов и основной площадки насыпи, сооружаемой зимой, следует производить после оттаивания грунта.

Оттаявший грунт следует уплотнить.

5.11. Для насыпей, возводимых на полную высоту из глинистых грунтов при отрицательной температуре, необходимо предусматривать запас на осадку: до 5% высоты насыпи в районах с суровым и холодным климатом (табл. 56) и до 3% — в районах с умеренным климатом.

Т а б л и ц а 56

Климат района	Среднегодовая температура воздуха, град	Наибольшая высота насыпи из глинистых грунтов, м
Суровый	Ниже—2	2,5
Холодный	От —2 до +1	3,5
Умеренный	От +1 до +5	4,5
Теплый	Более +5	Не ограничивается

Примечание. Температуру воздуха среднюю за год следует принимать по данным главы СНиП «Строительная климатология и геофизика».

5.12. Разработка выемок в скальных грунтах, сухих песках, щебне и гравии производится по запроектированному поперечному профилю; в остальных грунтах выемки должны разрабатываться на полную ширину по низу, а откосы могут устраиваться ступенчатыми.

Доработку откосов и кюветов до проектного очертания следует производить после оттаивания грунта.

5.13. Разработку грунтов целесообразно производить экскаваторами с ковшом емкостью не менее 1 м³. В случае применения экскаваторов с ковшом емкостью 0,65 м³ для повышения интенсивности производства работ необходимо включать в комплект не менее двух экскаваторов.

5.14. Экскаватором, оборудованным прямой или обратной лопатой, с ковшом емкостью 0,65 м³ можно разрабатывать грунт без предварительного рыхления при толщине мерзлого слоя до 0,25 м, а с ковшом емкостью 1—1,6 м³—до 0,4 м.

Драглайном с ковшом емкостью не менее 1 м³ можно разрабатывать грунт без предварительного рыхления при толщине мерзлого слоя до 0,15 м. Скреперами без предварительного рыхления могут разрабатываться связные грунты, промерзшие на глубину до 5, и сухие песчано-гравийные—до 30 см.

Рыхление мерзлого грунта производится навесными рыхлителями на тракторах; разрыхленный грунт убирается отвалом рыхлителя или бульдозером в кавальер или отвал.

5.15. Работа землеройных машин в забоях с подготовленным для разработки грунтом должна производиться непрерывно и круглосуточно, узким фронтом во избежание промерзания грунта во время перерывов. При этом должны соблюдаться следующие правила:

- не раскрывать покрытые снегом или изолирующим материалом площадки разработки до начала работ на них;
- вести работы без длительных перерывов;
- производить разработку грунта вслед за рыхлением;
- защищать от промерзания открытые части забоев, подлежащие разработке при последующих проходках;
- не допускать движения транспорта по участкам, намеченным к разработке.

В случаях вынужденных перерывов в работе вследствие метеорологических условий (метели, бураны, сильные морозы) либо выхода из строя машин необходимо тщательно утеплять забой во избежание промерзания грунта в забое и смерзания разрыхленного грунта.

5.16. Запрещается оставлять неразгруженными транспортные средства на время перерывов в работе. Разгрузку грунта из кузовов машин производить тщательно, не оставляя его даже в незначительном количестве.

Машины (экскаваторы, бульдозеры и др.), работающие в карьерах со слабыми влажными основаниями, на время перерывов в работе необходимо отгонять на сухие места или устанавливать на деревянные подмости, а гусеницы их тщательно очищать от налипшей грязи.

Разгруженный грунт должен быть немедленно уложен в насыпь, разровнен и уплотнен.

5.17. В тех случаях, когда сдача земляного полотна под укладку пути производится в зимнее время, необходимо:

- основную площадку земляного полотна планировать немедленно, вслед за отсыпкой верхней части насыпи или разработкой нижнего слоя выемки, а все досыпки производить талым грунтом с тщательным уплотнением его;

- планировку откосов насыпей и выемок относить на весенне-летний период.

5.18. Укрепление откосов земляного полотна и водоотводных сооружений посевом многолетних трав должно производиться весной, сразу же при наступлении весенних сроков посевов.

5.19. Землевозные автомобильные дороги должны содержаться в таком состоянии, чтобы обеспечивать движение автосамосвалов со скоростью не ниже 25 км/ч.

На дорогах, длительное время используемых для перевозки грунта, должны быть проведены мероприятия по предотвращению снежных заносов (установлены щиты, устроены снежные валы и др.).

5.20. В случае особой необходимости возведения насыпей или слоев мощностью более величин, указанных в п. 5.9, следует предусматривать использование дренирующих грунтов, а при их отсутствии—разрабатывать индивидуальный проект насыпи из глинистого грунта.

Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания

5.21. Предохранение грунта от промерзания следует осуществлять с помощью:

- а) предварительного рыхления до промерзания грунта (вспашивания, боронования, перелопачивания);
- б) засоления;
- в) покрытия поверхности грунта теплоизоляционными материалами;
- г) удержания снегового покрова.

Предохранение грунта от промерзания следует производить до наступления устойчивых отрицательных температур.

Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания глубоким рыхлением грунта с задержанием снега деревянными щитами

Область применения

5.22. Рыхление грунта с последующим задержанием и накоплением снега для предохранения грунтов от промерзания рекомендуется применять в районах, где возможно накопление снега толщиной не менее 1 м, путем установки снегозадерживающих щитов.

Рыхление грунта производится прицепными или навесными рыхлителями на глубину не менее 0,4 м.

Для накопления снега рекомендуется применять стандартные снегозадерживающие щиты размером 2×2 м и с площадью просветов 40%, которые, как правило, исключают необходимость их перестановки при накоплении снегового покрова толщиной 1 м.

Комплект машин

5.23. Комплект машин для рыхления грунта, транспортирования щитов к месту их установки, для очистки накопленного

снега в процессе разработки зимой карьера или выемки принимается следующим:

Рыхлитель с трактором не менее 100 л. с.	1
Автомшины грузоподъемностью 4,5 т при дальности транспортировки, 25 км	2
Бульдозер на тракторе 100 л. с.	1

Состав комплексной бригады

5.24. Состав комплексной бригады при защите карьеров или выемки от промерзания грунта рыхлением и накоплением снега снегозадерживающими щитами приведен в табл. 57.

Таблица 57

Профессия	Разряд	Дальность транспортировки щитов, км	
		25	50
Тракторист	5	1	1
Машинист бульдозера	6	1	1
Рабочий землекоп	2	2	2
Грузчик	2	4	4
Шофер	—	2	4

Технико-экономические показатели

5.25. Технико-экономические показатели рыхления грунта с накоплением снега снегозадерживающими щитами приведены в табл. 58.

Таблица 58

Показатели	Дальность транспортировки щитов, км	
	25	50
Производительность при рыхлении, м ² /смену .	8300	8300
Выработка на одного рабочего, м ² /смену . .	830	690

Технология работ

5.26. Рыхление грунта следует производить в двух взаимно перпендикулярных направлениях с перекрытием следов не менее чем на 20 см. Схема работы рыхлителя показана на рис. 50.

Для прицепного рыхлителя Д-6 целесообразно использовать трактор, оборудованный скреперной лебедкой. Подъемный трос при этом следует снять с барабана ручной лебедки рыхлителя и запасовать на барабан лебедки трактора. Использование лебедки трактора позволяет самому трактористу без рабочего управлять заглублением и подъемом рыхлителя непосредственно из кабины.

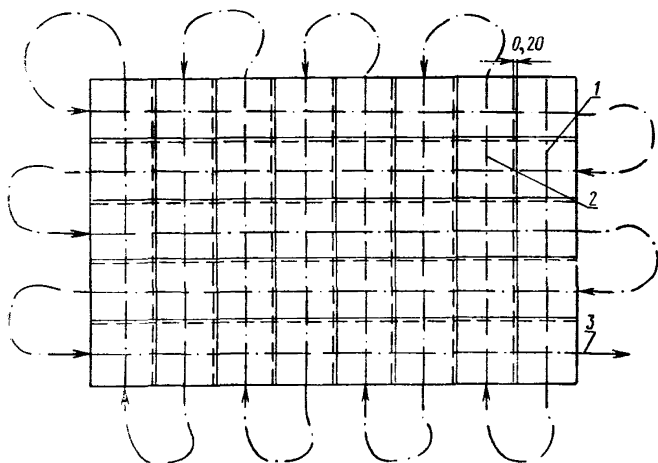


Рис. 50. Схема работы рыхлителя:
1 и 2—первая и вторая проходы; 3—последняя проходка

5.27. Задержание снегового покрова должно осуществляться валиками из грунта или снега или путем установки снегозадерживающих щитов. Расстояние между валиками или линиями щитов должно составлять 10—15-кратную высоту валика или щита.

5.28. Щиты рекомендуется устанавливать в два приема. Вначале до замерзания грунта забиваются колья. После промерзания грунта на глубину 15—20 см навешиваются щиты. Расстояние между кольями должно быть равно ширине щита.

За накоплением снега следует установить систематический надзор и в необходимых случаях производить перестановку щитов.

Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания засолением хлористым натрием

Область применения

5.29. Способ засоления глинистых грунтов (супесей, суглинков и глин) для защиты их от сезонного промерзания при разработке зимой карьеров и выемок рекомендуется применять в районах с малой толщиной снежного покрова (до 40 см).

5.30. Работы по засолению должны выполняться осенью, до наступления устойчивых отрицательных температур в указанные в табл. 59 сроки.

Таблица 59

Грунты	Сроки выполнения засоления до наступления устойчивых отрицательных температур, сутки
Песчаные и супесчаные	5—15
Глинистые	20—25

5.31. Количество соли, необходимое для защиты от замерзания карьеров или выемок, предназначенных для разработки экскаватором, зависит от вида грунта, его предзимней влажности и глубины промерзания и определяется по табл. 60.

Таблица 60

Вид грунта, число пластичности, W_p	Предзимняя влажность защищаемого слоя грунта, %	Количество соли, кг на 1 м ² поверхности				
		Глубина промерзания, м				
		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
Глина $17 < W_p \leq 22$	15	9	13	16	21	25
	20	12	18	20	27	30
	25	14	21	25	30	36
	30 и более	19	26	30	34	40
Суглинки $11 < W_p \leq 17$	15	9	12	14	18	20
	20	14	19	24	26	32
	25 и более	18	23	28	34	36
Супеси, легкие суглинки $5 < W_p \leq 11$	15	10	12	15	19	23
	20	13	20	22	26	32
	25 и более	16	22	27	32	35

Комплект машин

5.32. Комплект машин для подготовки поверхности карьера, погрузки, перевозки и разравнивания соли при засолении грунта приведен в табл. 61.

Таблица 61

Наименование машин	Расход соли, кг/м ²							
	10		20		30		40	
	Дальность транспортирования соли, км							
	25	50	25	50	25	50	25	50
Экскаватор с ковшом емкостью 0,25—0,3 м ³	1		1		1		1	
Автосамосвалы грузоподъемностью 4,5 т	3	5	6	10	9	14	10	19
То же 7 т	2	3	4	6	6	9	8	12
Автогрейдер	1		1		1		1	
Бульдозер	1		1		1		1	

Состав комплексной бригады

5.33. Состав комплексной бригады для производства работ по защите от сезонного промерзания засолением хлористым натрием указан в табл. 62.

Таблица 62

Профессия	Раз- ряд	Расход соли, кг/м ²							
		10		20		30		40	
		Дальность транспортирования соли, км							
		25	50	25	50	25	50	25	50
Машинист экскаватора . .	5	1		1		1		1	
Машинист бульдозера . .	6	1		1		1		1	
Машинист автогрейдера .	6	1		1		1		1	
Шоферы при работе авто- самосвалов грузоподъем- ностью, т:									
4,5	—	3	5	6	10	9	14	10	19
7	—	2	3	4	6	6	9	8	12

Технико-экономические показатели

5.34. Технико-экономические показатели засоления грунта приведены в табл. 63. Если расход соли отличается от указан-

ного в табл. 61, технико-экономические показатели можно определять по интерполяции.

Таблица 63

Показатели	Расход соля, кг/м²							
	10		20		30		40	
	Дальность транспортирования соли, км							
	25	50	25	50	25	50	25	50
Производительность комплекта при засолении поверхности, м²/смену . . .	4240		4240		4240		4240	
Выработка на одного рабочего, м²/смену, при работе автосамосвалов грузоподъемностью, т:								
4,5	707	530	471	326	353	250	326	202
.	848	707	606	471	471	353	385	283

Технология работ

5.35. Работы по засолению выемки или карьера ведутся на четырех захватках (рис. 51). На первой захватке L_1 бульдозе-

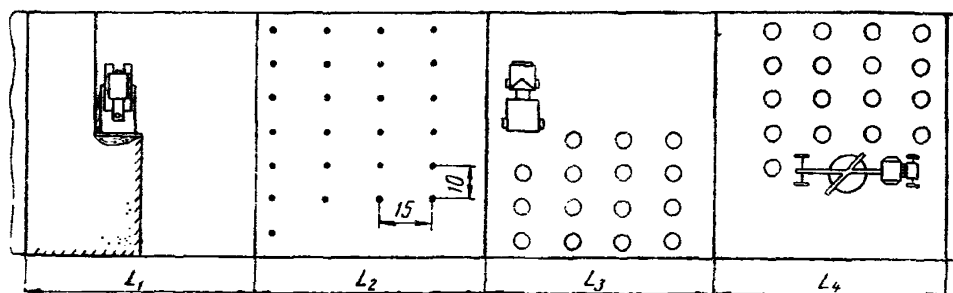


Рис. 51. Схема засоления карьера:

L_1 —участок планирования поверхности бульдозером; L_2 —участок разбивки мест выгрузки соли; L_3 —участок выгрузки соли из автосамосвалов; L_4 —участок разравнивания соли автогрейдером

ром производится планирование поверхности со срезкой растительного слоя на глубину 5—10 см и удаление срезанного грунта за пределы защищаемого участка; на второй L_2 —производится разбивка мест выгрузки соли, исходя из грузоподъем-

ности автосамосвалов и нормы расхода соли; на третьей L_3 —соль выгружается из автосамосвалов; на четвертой L_4 она разравнивается автогрейдером по поверхности площадки.

Длина захваток определяется в проекте организации работ.

Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания пенопластом

Область применения

5.36. Пенопластом предусматривается утеплять как горизонтальные, так и наклонные поверхности, в том числе откосы выемок при строительстве вторых путей.

5.37. В районах с периодически повторяющимися скоростями ветра более 30 м/сек применение пенопласта не рекомендуется.

Комплект машин

5.38. Для получения пенопласта и нанесения слоя его на поверхность грунта необходимы:

Установка для изготовления пенопласта	1
Поливо-мочная машина	1
Компрессор ПКС-5 (ЗИФ-55)	1
Автомобиль грузоподъемностью 5 т	1
Бульдозер на тракторе 74 л. с.	1

Грузовой автомобиль используется для подвоза химических материалов и воды к месту работ, а бульдозер—для устройства подъездов и передвижки компрессора по площадке, защищаемой от промерзания грунта.

Состав комплексной бригады

5.39. Защита грунта пенопластом от промерзания должна выполняться бригадой в составе:

Оператор установки для изготовления пенопласта 5 разр.	1
Машинист компрессора 5 разр.	1
Рабочий, выполняющий нанесение пенопласта на грунт, 4 разр.	1
Разнорабочий 3 разр.	1
Шоферы грузовой и поливо-мочной машин	2
Машинист бульдозера 5 разр.	1

Технико-экономические показатели

5.40. Производительность комплекта машин составляет 100 м³/смену (по пенопласту); выработка на одного рабочего 14 м³/смену.

Технология работ

5.41. Пенопласт для утепления грунта в виде вспененной массы изготавливается непосредственно на объекте в специальной установке (рис. 52) и шлангом наносится на его поверхность.

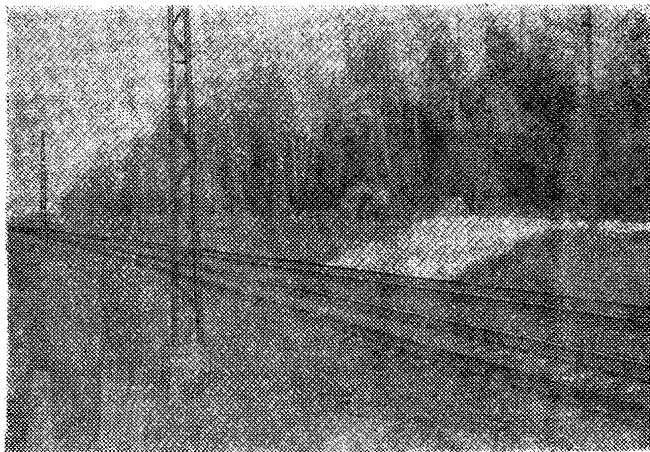


Рис. 52. Нанесение пенопласта на поверхность утепляемого грунта

5.42. Пенопласт изготавливается из смеси компонентов с удельным содержанием их по объему в %:

Мочевино-формальдегидная смола «Крепитель М» . . .	35
Пенообразователь ПО-1 (или «Неол», «Типол») . . .	4
Соляная кислота (концентрация 5—6%)	16
Вода	45

В процессе изготовления пенопласта объем его в результате вспенивания исходной смеси превышает общий объем компонентов в 15—25 раз.

Для расчетов кратность увеличения объема пенопласта рекомендуется принимать равной 20.

5.43. Потребность в компонентах для покрытия 100 м² поверхности грунта в зависимости от толщины слоя пенопласта при кратности пены, равной 20, приводится в табл. 64.

Таблица 64

Компоненты	Расход, кг		
	Толщина слоя пенопласта, см		
	15	20	30
Смола «Крепитель М»	265	350	530
Пенообразователь ПО-1	30	40	60
Соляная кислота 5—6%	120	160	240
Вода	335	450	670

5.44. Толщина слоя пенопласта зависит от вида утепляемых грунтов, абсолютных отрицательных температур наружного воздуха в период от нанесения слоя до разработки грунта, продолжительности этого периода и ориентировочно принимается по табл. 65.

Таблица 65

Географические пункты	Толщина слоя пенопласта, см	
	Грунты	
	Глинистые	Песчаные и гравелистые
Москва, Ленинград, Куйбышев, Киров, Пенза, Пермь	15—20	20—25
Красноярск, Челябинск, Кустанай, Омск, Новосибирск, Иркутск, Чита	25	30

Примечание. В случаях, когда слой пенопласта в период, предшествующий наступлению отрицательных температур наружного воздуха, может быть сильно увлажнен дождевыми осадками, толщину его следует назначать в 1,5 раза больше.

5.45. Утепление пенопластом в районах с периодически повторяющимися ветрами скоростью от 20 до 30 м/сек должно выполняться с защитой слоя грунтовой засыпкой по периметру покрытия.

5.46. Процесс изготовления пенопласта в передвижной установке заключается в выполнении следующих операций:

В цистерну поливо-моечной машины закачиваются вода,

смола и пенообразователь в установленной пропорции. Насосом машины в режиме циркуляции смесь вспенивается. Одновременно в специальном баке из кислотоупорной стали на автомобильном прицепе готовится 5—6%-ный раствор соляной кислоты. Для этого в бак вначале закачивается необходимое количество воды, а затем добавляется 30%-ная кислота. Вспененная масса перекачивается в отвердительную камеру реактора; туда же под давлением вводится готовый раствор кислоты.

В камере начинается процесс полимеризации смолы и отверждения вспененной массы—образование пенопласта.

В виде пенообразной полужидкой массы пенопласт под давлением сжатого воздуха наносится через шланг на поверхность утепляемого грунта; процесс твердения продолжается 6—10 ч.

5.47. Утепление грунта должно выполняться в осенний период при скорости ветра не более 7 м/сек, температуре наружного воздуха не выше +15 и не ниже 0°. При толщине покрытия до 30 см пенопласт наносят одним слоем; при большей толщине—двумя слоями с разрывом во времени в несколько часов.

При устройстве покрытия должен быть предусмотрен запас на усадку пенопласта в размере 10—15%.

Во избежание промерзания грунта у контуров площадки, в границах которой намечается разрабатывать выемку или карьер, пенопласт следует наносить с перекрытием их на 0,5—1,0 м.

5.48. Нанесение пенопласта следует производить полосами шириной 2 м от дальней стороны захватки в направлении к установке (на откосах по горизонтам).

Длину захватки при длине трубопровода 25 м следует принимать равной 20 м.

5.49. Площадка утепляемого грунта должна быть защищена от дождевого стока временной водоотводной канавой.

5.50. Приготовление пенопласта и нанесение его на поверхность грунта осуществляется с помощью давления сжатого воздуха до 5 атм. В связи с этим рабочие, занятые на утеплении грунта, должны быть обучены методом безопасного производства работ с использованием сосудов, работающих под давлением, а также безопасного обращения и выполнения работ с соляной кислотой.

На месте работ необходимо иметь запас раствора соды для нейтрализации кислоты в случае попадания ее на тело человека.

Разработка выемок и возведение насыпей в зимнее время

5.51. Указания по технологии сооружения земляного полотна в зимнее время даны для следующих случаев:

разработки выемок и карьеров экскаваторами с рыхлением промерзшего слоя грунта взрыванием и возведения насыпей автосамосвалами;

разработки выемок и карьеров экскаваторами с ковшами активного действия и возведения насыпей автосамосвалами;

разработки выемок и карьеров экскаваторами с рыхлением промерзшего слоя грунта рыхлителем на тракторе 250—300 л. с. и возведения насыпей автосамосвалами.

5.52. При организации работ следует пользоваться указаниями настоящего раздела.

5.53. Технология разработки выемок и карьеров экскаваторами, технология возведения насыпей автосамосвалами, состав комплектов машин, состав бригад и технико-экономические показатели для разработки выемок и карьеров, предохраненных от промерзания, принимаются в соответствии с указаниями четвертого раздела.

5.54. Перед началом разработки выемок и карьеров снежный покров и утепляющий материал должны быть удалены с участка, предусмотренного для разработки в данную смену.

Разработка выемок и карьеров экскаваторами с рыхлением промерзшего слоя грунта взрыванием и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

5.55. Указаниями предусматривается разработка выемок или карьеров в мерзлых грунтах экскаваторами, оборудованными прямыми лопатами, с предварительным рыхлением промерзшего слоя на глубину до 2 м и возведением насыпей автосамосвалами.

5.56. Бурение шпуров производится буровыми машинами БТС-60, БТС-М. При наличии в мерзлых грунтах включений гальки, гравия или валунов для бурения должны использоваться буровые машины БТС-75 или БТС-150 с ударно-шарошечным или шарошечным инструментом. Взрывные работы выполняются в строгом соответствии с «Едиными правилами безопасности при взрывных работах»¹.

¹ М., «Недра», 1972.

Комплект машин

5.57. Комплект машин для разработки выемок и карьеров с предварительным рыхлением мерзлого слоя грунта взрыванием и возведением насыпей автосамосвалами приведен в табл. 66.

Таблица 66

Наименование машин	Экскаватор со стандартным ковшом емкостью, м ³									Экскаватор с ковшом ЦНИИСа емкостью, м ³								
	1,0			1,25			1,6			0,8			1,5					
	Дальность транспортировки грунта, км																	
	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0			
Экскаватор	1			1			1			1			1					
Автосамосвалы гру- зоподъемностью, 7 т	5	6	9	5	7	10	—	—	—	5	7	10	—	—	—			
То же 10 т	4	5	8	5	6	9	5	6	9	4	6	8	5	6	9			
Грунтоуплотняющая машина	1			1			1			1			1					
Бульдозер 100 л. с. .	1			1			1			1			1					
Буровая машина БТС-60	1			2			2			1			2					
Передвижная элек- тростанция 7 кВт .	1			1			1			1			1					

Состав комплексных бригад

5.58. Состав комплексных бригад для разработки выемок и карьеров с предварительным рыхлением мерзлого слоя грунта взрыванием и возведения насыпей автосамосвалами приведен в табл. 67.

Технико-экономические показатели

5.59. Технико-экономические показатели разработки выемок и карьеров с предварительным рыхлением мерзлого слоя грунта взрывным способом и возведение насыпей автосамосвалами приведены в табл. 68.

Технология работ

5.60. Разработка выемок и карьеров ведется двумя захватками (рис. 53):

на первой производится очистка от снега, бурения шпуров в мерзлом грунте и подготовка их к взрыванию;

Таблица 67

Профессия	Разряд	Экскаватор со стандартным ковшом емкостью, м ³									Экскаваторы с ковшом ЦНИИСа емкостью, м ³					
		1,0			1,25			1,6			0,8		1,5			
		Дальность транспортирования грунта, км														
		0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0	0,5	1,0	3,0
Машинист экскаватора	6	1			1			1			1			1		
Помощник машиниста экскаватора	5	1			1			1			1			1		
Шоферы 3 класса при работе автосамосвалов грузоподъемностью, т:																
7	—	5	6	9	5	7	10	—	—	—	5	7	10	—	—	—
10	—	4	5	8	5	6	9	5	6	9	4	6	8	5	6	9
Машинист грунтоуплотняющей машины	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Машинист бульдозера	6	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	
Бурильщик	5	1			2			2			1			2		
Бурильщик	4	1			2			2			1			2		
Взрывник	5	1			1			1			1			1		
Взрывник	4	2			2			3			2			3		
Машинист электростанции	4	1			1			1			1			1		
Сигналист	3	3			3			3			3			3		

на второй—разработка экскаватором ранее взорванного грунта и погрузка его в автосамосвалы.

Во избежание излишнего промерзания грунта разработка выемки должна вестись, как правило, лобовым способом с максимальной для данного экскаватора высотой забоя и начинаться с низового конца в целях обеспечения отвода воды в период оттепелей и в весенний период.

5.61. Объем одновременно взрываемого грунта должен обеспечивать работу экскаваторов в течение одной смены.

	Группы грунтов грунтов	Экскаватор со стандартным											
		1,0						1,25					
		Дальность транспор											
		0,5		1,0		3,0		0,5		1,0		3,0	
		Содержание мерз											
		15	30	15	30	15	30	15	30	15	30	15	30
Производи- тельность, м³/смену	I	663	652	663	652	663	652	845	815	845	815	845	815
	II	550	534	550	534	550	534	677	660	677	660	677	660
	III	415	383	415	383	415	383	546	507	546	507	546	507
Выработка на одного рабоче- го, м³/смену, при транспор- тировании грунта автоса- мосвалами гру- зоподъемно- ностью 7 т	I	37	36	35	34	28	28	42	41	39	37	33	31
	II	31	30	29	28	24	23	34	33	31	30	26	25
	III	23	21	22	20	18	17	27	25	25	23	21	20
То же грузо- подъемностью 10 т	I	39	38	37	36	30	30	42	41	40	39	34	33
	II	32	31	31	30	25	24	34	33	32	31	27	26
	III	24	23	23	21	19	17	27	25	26	24	22	20

Крупные мерзлые глыбы (негабариты) дробятся накладными или шпуровыми зарядами во время проведения следующего основного взрыва.

**Разработка выемок и карьеров экскаваторами,
оборудованными ковшом активного действия,
и возведение насыпей автосамосвалами**

Область применения

5.62. Указания составлены для случая разработки выемок или карьеров в мерзлых грунтах экскаваторами, оборудованными прямыми лопатами с ковшом активного действия емкостью 1,1 и 0,9 m^3 , с возведением насыпей автосамосвалами. Ковшом емкостью 0,9 m^3 и 1,1 m^3 соответственно оборудуются экскаваторы типа Э-10011 и Э-1252.

Таблица 68

ковшом емкостью, м ³						Экскаватор с ковшом ЦНИИСа емкостью, м ³													
1,6						0,8						1,5							
тирования, км																			
0,5		1,0		3,0		0,5		1,0		3,0		0,5		1,0		3,0			
лого грунта, %																			
15	30	15	30	15	30	15	30	15	30	15	30	15	30	15	30	15	30		
1060	1021	1060	1021	1060	1021	571	554	571	554	571	554	940	904	940	904	940	904		
840	816	840	816	840	816	467	448	467	448	467	448	732	704	732	704	732	704		
650	597	650	597	650	597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	32	31	29	28	24	23	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	26	25	23	22	19	19	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
51	49	48	47	41	39	34	32	30	29	26	25	45	43	43	41	36	35		
40	39	38	37	32	31	27	26	25	24	21	20	35	33	33	32	28	27		
31	28	30	27	25	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

5.63. Использование ковшей активного действия наиболее целесообразно в случаях, когда применение взрывного метода невозможно или затруднено в связи с близостью жилых зданий и сооружений.

Комплект машин

5.64. Комплект машин при разработке выемок и карьеров экскаваторами с ковшами активного действия и возведения насыпи автосамосвалами приведен в табл. 69.

Состав комплексных бригад

5.65. Состав комплексных бригад для разработки выемок и карьеров экскаваторами с ковшами активного действия и возведения насыпи автосамосвалами приведен в табл. 70.

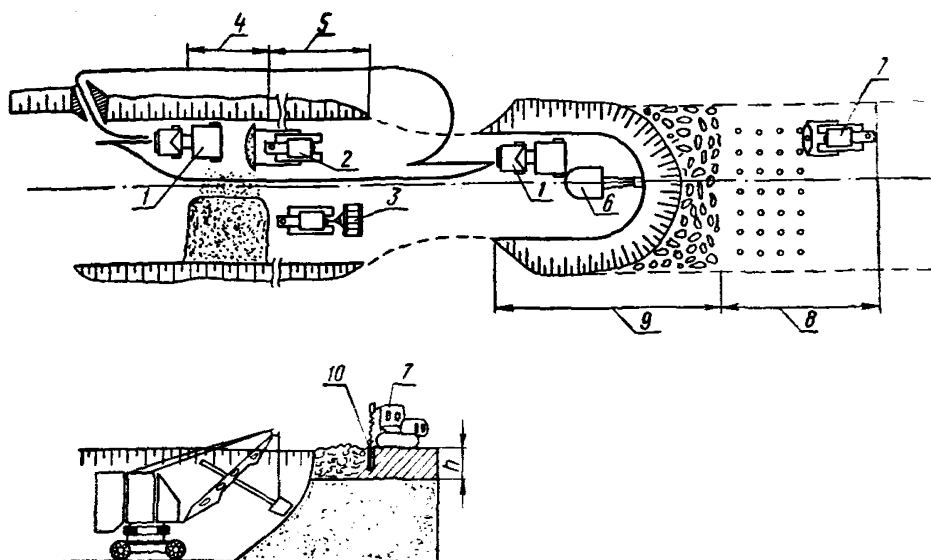


Рис. 53. Технологическая схема разработки выемки с рыхлением промерзшего слоя грунта взрыванием с возведением насыпи автосамосвалами:

1—автосамосвал; 2—бульдозер; 3—каток; 4—участок отсыпки грунта; 5—участок уплотнения грунта; 6—экскаватор; 7—буровая машина; 8—участок буровых работ; 9—участок экскаваторных работ; 10—шпур

Таблица 69

Наименование машин	Количество машин в комплекте		
	Дальность транспортировки грунта, км		
	0,5	1,0	3,0
Экскаваторы с ковшом емкостью 1,1 м ³ .		1	
Автосамосвалы грузоподъемностью 7 т . .	4	5	6
То же 10 т	4	4	5
Грунтоуплотняющая машина		1	
Бульдозер 100 л. с.		1	
Компрессор ПР-16, ПР-10 или ДК-9М . .		1	
Передвижная электростанция 7 кВт . . .		1	

Технико-экономические показатели

5.66. Технико-экономические показатели разработки выемок и карьеров ковшами емкостью 1,1 м³ и возведение насыпей

Таблица 70

Профессия	Раз- ряд	Количество рабочих в бригаде		
		Дальность транспортировки грунта, км		
		0,5	1,0	3,0
Машинист экскаватора	6	1		
Помощник машиниста экскаватора .	5	1		
Шоферы автосамосвалов грузоподъ- емностью 7 т	—	4	5	6
То же 10 т	—	4	4	5
Машинист грунтоуплотняющей ма- шины	5	1		
Машинист бульдозера	6	1		
Машинист электростанции	4	1		
Машинист компрессора	4	1		

при содержании мерзлого грунта 30% объема приведены в табл. 71, производительность экскаватора с ковшом емкостью 0,9 м³ рекомендуется принимать по этой таблице с коэффициентом 0,8.

Таблица 71

Показатели	Группы грунта	Дальность транспортировки грунта, км		
		0,5	1,0	3,0
Производительность комплекта, м ³ /смену	I м	470		
	II м	380		
	III м	320		
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену, при транспортировании грунта автосамосвалами грузоподъ- емностью 7 т	I м	47	43	40
	II м	38	35	32
	III м	32	30	27
То же грузоподъемностью 10 т	I м	47	47	43
	II м	38	38	35
	III м	32	32	30

Рыхление сезонно-мерзлого грунта тракторными рыхлителями

Область применения

5.67. Указаниями предусматривается рыхление сезонно-мерзлого слоя и уборка разрыхленного грунта в кавальеры или отвал рыхлителями на базе трактора ДЭТ-250.

Разрыхленный грунт в связи с крупностью фракций, превышающей допустимую крупность мерзлых комьев, для отсыпки насыпей не пригоден.

5.68. Технологическую схему не рекомендуется применять для разработки выемок под второй путь, если уширение существующей выемки менее 12 м.

Комплект машин

5.69. Рыхление мерзлого слоя и удаление разрыхленного грунта в отвал выполняется одним рыхлителем на ДЭТ-250.

В случаях, когда производительность одного рыхлителя недостаточна, в комплект машин добавляется бульдозер 100 л. с. для перемещения грунта в отвал.

Состав комплексных бригад

5.70. Состав комплексных бригад для рыхления мерзлого слоя и уборки разрыхленного грунта в отвал рыхлителями на ДЭТ-250 приведен в табл. 72.

Таблица 72

Профессия	Разряд	Количество рабочих	
		Комплект машин	
		ДЭТ-250	ДЭТ-250 и бульдозер на тракторе 100 л. с.
Машинист рыхлителя	6	1	1
Машинист бульдозера	6	—	1

Технико-экономические показатели

5.71. Технико-экономические показатели рыхления мерзлого слоя и уборки разрыхленного грунта в отвал рыхлителем на ДЭТ-250 приводятся в табл. 73.

Технология работ

5.72. Работа в выемке или карьере ведется на захватке в следующей последовательности: удаление снега, рыхление мерзлого слоя, уборка разрыхленного грунта в отвал.

5.73. Разрыв в период между удалением мерзлого слоя и разработкой забоя должен быть по возможности минимальным, чтобы не допускать промерзания нижележащего грунта на глубину более 5—10 см.

Таблица 73

Показатели	Комплект машин											
	Рыхлитель на ДЭТ-250						Рыхлитель на ДЭТ-250 в комплексе с бульдозером на тракторе 100 л. с.					
	Дальность перемещения разрыхленного грунта в отвал, м											
20	30	40	50	60	70	20	30	40	50	60	70	
Производительность, м³/смену	290	245	210	185	165	150	450	375	325	285	255	230
Выработка на одного рабочего, м³/смену	290	245	210	185	165	150	225	187	162	142	127	115

5.74. В площадь захватки рыхления и уборки мерзлого слоя в выемках и карьерах, разрабатываемых экскаваторами, должна включаться поверхность призмы обрушения, образующейся в забое при экскавации грунта (рис. 54), с расчетом, чтобы при рыхлении на смежных захватках не требовалось заходить рыхлителю в зону возможного обрушения грунта.

5.75. Для рыхления мерзлого грунта рыхлитель проходит параллельными проходками по всей площади захватки: вначале в одном направлении, затем—в другом направлении под углом к первому.

При рыхлении трехстоечным (трехзубым) рыхлителем угол между направлениями проходок принимается 70—90°.

При рыхлении грунта в выемках с одностоечным (однозубым) рыхлителем одно из направлений рекомендуется принимать поперек выемки, второе—под углом к первому 50—70°, а движение рыхлителя в каждом из направлений—в сторону от откоса (см. рис. 54).

Расстояния между смежными проходками каждого направления принимаются 0,5—0,75 м.

5.76. Величина заглубления зуба рыхлителя устанавливается в каждом случае на основании опытных проходок.

Ориентировочно можно пользоваться следующими данными:

при глубине промерзания до 0,5 м рыхление осуществляется за одну проходку рыхлителя, при большей глубине—за несколько проходов послойно;

глубина рыхления за одну проходку при послойном рыхлении в зависимости от прочности мерзлого грунта может быть 0,25—0,45 м.

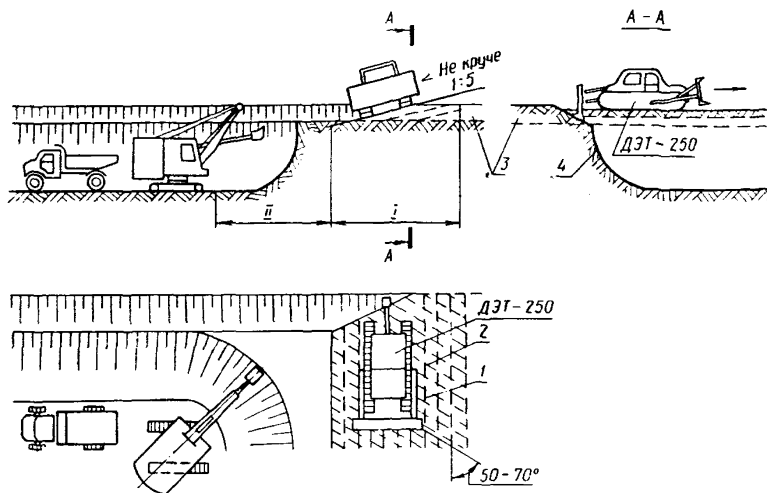


Рис. 54. Технологическая схема рыхления мерзлого слоя грунта рыхлителем при разработке выемок (карьеров) экскаваторами:

I, II—захватки; 1—поперечные проходки рыхлителя; 2—диагональные проходки рыхлителя; 3—слой мерзлого грунта; 4—контур экскаваторного забоя

5.77. Сменная производительность рыхлителя при разработке выемок и карьеров экскаваторами должна удовлетворять условию

$$P_p \geq KP_s, \text{ м}^3/\text{смену},$$

где K —коэффициент, равный отношению толщины мерзлого слоя к глубине экскаваторного забоя на захватке (без мерзлого слоя);

P_s —сменная производительность экскаватора, м^3 .

Величина P_p устанавливается на месте опытным путем, а для предварительных расчетов принимается по табл. 73.

СООРУЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА БОЛОТАХ И СЛАБЫХ ОСНОВАНИЯХ

6.1. Технологические схемы составлены в соответствии с конструктивными решениями и классификацией болот, предусмотренными СН-449—72.

6.2. Классификация торфяных болот и пластов болотных грунтов приведена в приложении 20.

К слабым отнесены грунты, не обладающие достаточной несущей способностью; при использовании их в качестве оснований насыпей необходимо учитывать возможность деформаций под воздействием нагрузки от веса насыпи и транспорта.

6.3. Процесс возведения насыпей на болотах включает: подготовку основания под насыпи, отсыпку части, находящейся ниже уровня болота, отсыпку верхней части, находящейся выше поверхности болота.

6.4. Для рационального использования землеройных и транспортных машин, снижения стоимости и трудоемкости сооружения насыпей на болотах, а также ускорения стабилизации земляного полотна рекомендуется производить предварительное осушение болот.

Объем мелиоративных работ устанавливается техническим проектом и рабочими чертежами.

6.5. При сооружении насыпей на болотах следует использовать машины повышенной проходимости. Экскаваторы, бульдозеры и тягачи должны быть оборудованы уширенным и удлиненным гусеничным ходом. Экскаваторы на обычном гусеничном ходу должны работать с переносных щитов на болотах с недостаточной несущей способностью (рис. 55).

Технология производства работ по подготовке основания под насыпи

6.6. Для ускорения стабилизации и повышения устойчивости насыпей проектами могут предусматриваться следующие работы:

устройство траншей, вертикальных песчаных свай—дрен; разрыхление растительно-корневого покрова болот в основании насыпей;

устройство канав-торфоприемников, водоотводных канав и др.

6.7. Работы по подготовке основания должны быть технологически согласованы с работами по возведению насыпи, опе-

режая их на сроки, обеспечивающие принятый в проекте темп сооружения земляного полотна при сохранении максимально допустимых разрывов в периоды между обоими видами работ. Устройство траншей, прорезей, водоотводных канав, разрыхление растительно-корневого покрова экскаваторами, баровыми машинами, канавокопателями, взрывным методом целесообразно выполнять в зимнее время.

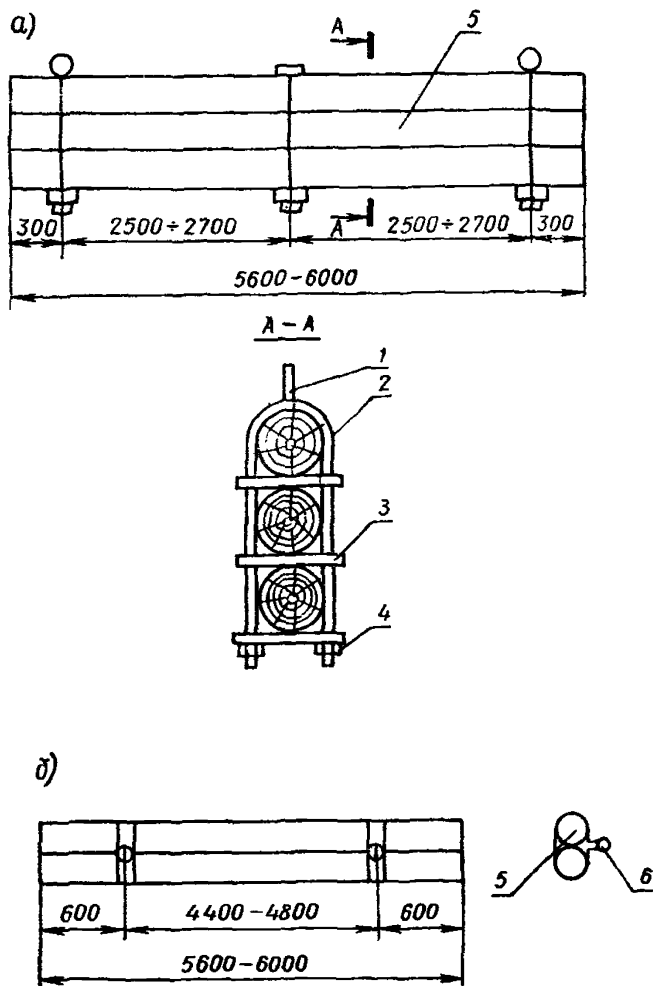


Рис. 55. Конструкции деревянных переносных щитов (размеры, мм):

a—щит из трех бревен, скрепленных тремя скобами; *б*—щит из двух бревен, скрепленных проволоочной скруткой из проволоки диаметром 6—7 мм; 1—проушины; 2—скобы из проволоки диаметром 18—20 мм; 3—прокладки из листа толщиной 6 мм; 4—гайки; 5—бревна диаметром 0,18—0,3 м; 6—скрутка из проволоки диаметром 6—7 мм

Устройство траншей на болотах типа I драглайнами

6.8. На болотах типа I траншеи глубиной до 3 м рекомендуются разрабатывать драглайнами с ковшами ЦНИИСа емкостью 0,8 м³.

Торф в кавальеры перемещается бульдозером. При невозможности использования бульдозера из-за недостаточной несущей способности болота торф перекидывается экскаватором.

6.9. Комплект машин включает экскаватор и бульдозер на тракторе 100 л. с.

Состав комплексной бригады

6.10. Устройство траншей на болотах типа I драглайнами производит бригада в составе: машинист экскаватора 6 разряда, помощник машиниста экскаватора 5 разряда, машинист бульдозера 6 разряда.

Технико-экономические показатели

6.11. Технико-экономические показатели при устройстве траншей на болотах типа I драглайнами:

Производительность, м ³ /смену	340
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену	113

6.12. Разработку траншей экскаватором можно вести по двум схемам:

первой—при движении по оси траншеи или вдоль бровки ее с односторонней или двусторонней разработкой;

второй—при движении вдоль траншеи тремя проходками.

По стоимости и трудоемкости всего комплекса работ эти схемы приблизительно равноценны.

6.13. При организации работ по первой схеме экскаватор, двигаясь по оси траншеи, разрабатывает ее на полный профиль и укладывает грунт в два отвала по обе стороны траншеи (рис. 56, а).

Схема обеспечивает наименьшую стоимость и трудоемкость разработки благодаря наименьшим углам поворота стрелы экскаватора. Однако объем работ по перемещению торфа в кавальер бульдозером наибольший, причем бульдозер работает в стесненных условиях ввиду близости отвала торфа к бровке траншеи.

Поэтому торф из отвала в кавальер перемещается только после засыпки траншеи грунтом до уровня болота.

Схема применяется в случаях, не требующих предварительного устройства водоотводных канав.

6.14. При односторонней разработке экскаватор движется

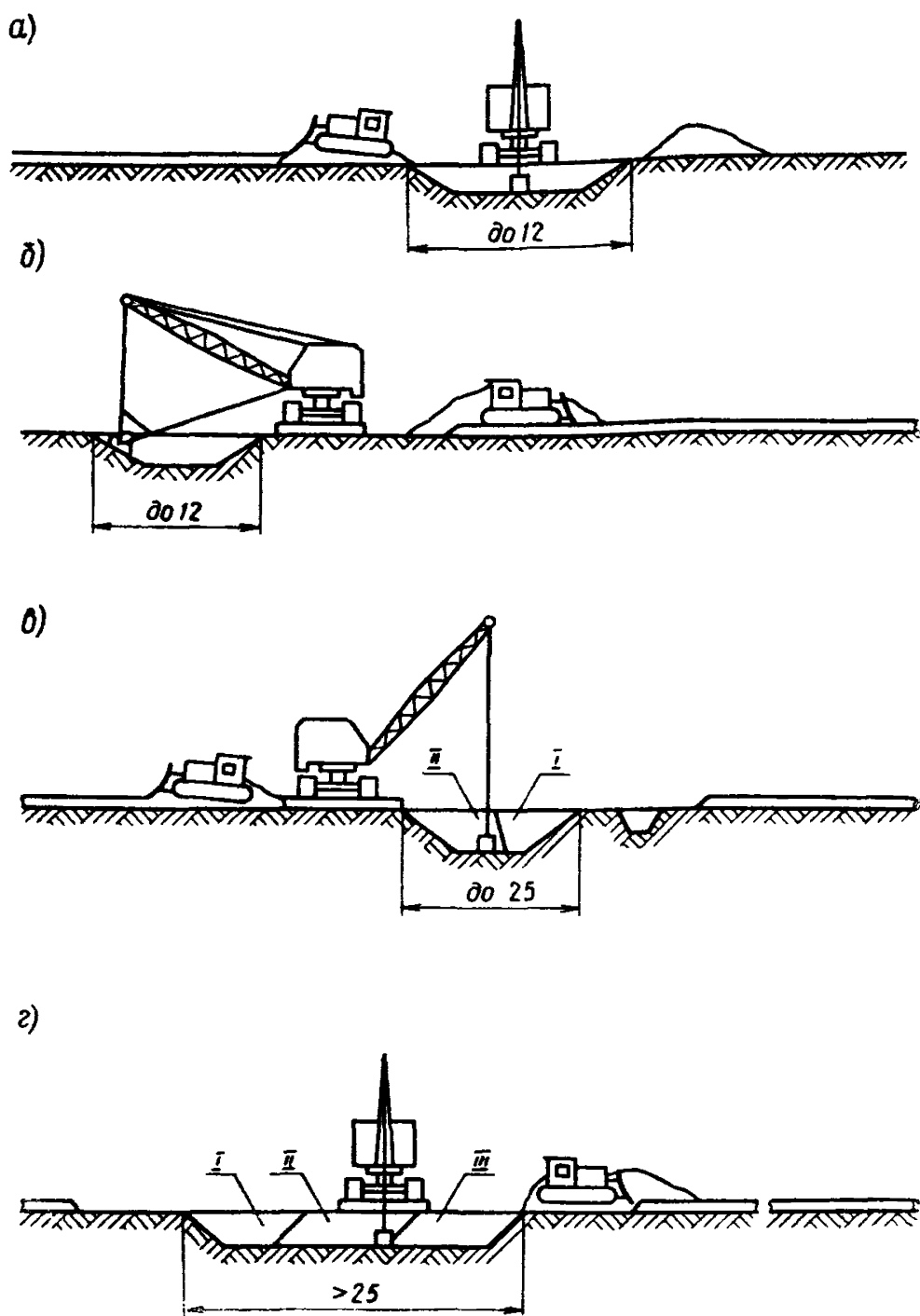


Рис. 56. Схемы разработки траншей:
 а—при движении экскаватора по ее оси; б—при одностороннем движении экскаватора; в—при двустороннем (I; II) движении экскаватора; г—тремя проходками (I; II; III) экскаватора

вдоль бровки траншеи, разрабатывая ее на полный профиль за одну проходку, и укладывает грунт в один отвал (см. рис. 56, б).

Углы поворота стрелы экскаватора здесь больше, чем при движении его по оси траншеи, и его производительность уменьшается примерно на 6%.

По этой схеме одновременно с разработкой траншеи возможно устройство одной водоотводной канавы.

Обе схемы позволяют при использовании драглайна с длинной стрелы не менее 13 м разрабатывать траншеи шириной до 12 м и глубиной до 2,5 м.

6.15. При двусторонней разработке траншеи (см. рис. 56, в) работы ведутся двумя проходками. Экскаватор идет по одной стороне траншеи, разрабатывая ее на половину ширины, и затем, возвращаясь по другой бровке, разрабатывает траншею на полный профиль. Торф укладывается в два отвала.

Одновременно с разработкой траншеи возможно устройство водоотводных канав. Работы можно вести либо одним, либо двумя экскаваторами одновременно.

Приведенная схема обеспечивает наименьшую трудоемкость перемещения торфа в кавальер; бульдозер только разравнивает отвал торфа слоем 0,5 м.

Углы поворота стрелы драглайна уменьшаются по сравнению с односторонней разработкой траншеи, а производительность увеличивается в среднем на 2%.

Наибольшая ширина разрабатываемой траншеи (при глубине до 2,5 м) составляет 25 м при работе экскаватора типа Э-652.

6.16. При разработке тремя проходками (см. рис. 56, г) экскаватор сначала разрабатывает среднюю часть траншеи, а затем ее крайние части.

Одновременно с разработкой крайних частей траншеи возможно устройство водоотводных канав. Работы можно производить одним или двумя экскаваторами одновременно.

Из отвала у центральной части траншеи торф перемещается за пределы очертаний основания насыпи бульдозером или драглайном. В качестве ведущей машины комплекта может быть применен драглайн типа Э-652 с длиной стрелы 13 м, позволяющей разрабатывать траншею шириной до 36 м.

6.17. При устройстве широких и глубоких траншей с большим объемом выторфовывания, особенно на болотах с низкой несущей способностью, торф транспортируется в специальные отвалы автосамосвалами, занятыми на возведении насыпи.

Экскаватор в этом случае перемещается по отсыпаемой на-

сыпи (рис. 57). Крайние захватки траншеи рекомендуется разрабатывать обычным способом в соответствии с пп. 6.14 и 6.15.

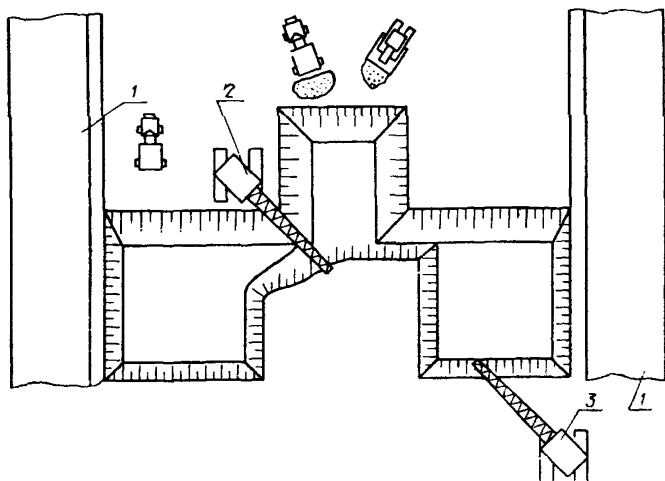


Рис. 57. Схема разработки траншей при размещении экскаватора на отсыпаемой насыпи:

1—отвал торфа; 2—экскаватор на отсыпаемой насыпи; 3—экскаватор на разработке крайней захватки

Грунт насыпи, выброшенный экскаватором вместе с торфом в отвал, необходимо учитывать в технико-экономическом обосновании способа производства работ.

Устройство траншей на болотах типа I бульдозерами

6.18. Бульдозерами разрабатывают траншеи поперечными проходками глубиной до 1 м на сухих болотах типа I с подстилающим слоем из плотных грунтов при ширине основания насыпи 12 м и более, когда уклон откосов траншей не превышает 1:3,5.

6.19. Комплект машин включает один или несколько бульдозеров на тракторах 100 л. с.

6.20. Разработку траншей ведут машинисты бульдозеров 6 разряда.

6.21. Производительность бульдозера и выработка на одного рабочего составляют:

При дальности перемещения, м	20	30	40	50	60	70	80	90	100
м ³ /смену	660	480	380	310	260	230	200	185	165

6.22. Технологический процесс включает разработку траншей, перемещение торфа в кавальер и разравнивание его слоем толщиной до 0,5 м. Для производства работ следует применять бульдозеры на уширенном гусеничном ходу, оборудованные отвалами с открьлками.

Выторфовывание ведется поперечными проходками от одной бровки до другой; торф перемещается за пределы размещения водоотводных канав, которые разрабатываются сразу после выторфовывания.

Устройство водоотводных канав, продольных прорезей на болотах типа I и канав-торфоприемников на болотах типа II драглайнами

6.23. Применение драглайнов для устройства водоотводных канав и продольных прорезей на болотах типа I допускается только при отсутствии специальных машин: канавокопателей, баровых машин и др.

6.24. Устройство водоотводных канав, продольных прорезей и канав-торфоприемников производится драглайнами типа Э-304 с ковшами емкостью 0,35 м³, обслуживаемыми машинистами 5 разряда.

6.25. Эксплуатационная производительность и выработка на одного рабочего составляют 150 м³/смену.

6.26. Водоотводные канавы, продольные прорези и канавы-торфоприемники отрывают драглайном сразу на полный профиль при перемещении экскаватора вдоль оси сооружения.

6.27. Продольные прорези разрабатывают на ширину ковша драглайна глубиной, равной толщине растительно-корневого покрова, но не менее 1 м. Выемка торфа из прорези не обязательна.

6.28. При устройстве водоотводных канав ковш драглайна работает под углом к вертикальной оси в соответствии с заложением откосов канавы. Наклон ковша для получения необходимого профиля канавы достигается уменьшением подъемной цепи на 2—3 звена.

6.29. Канавы-торфоприемники имеют ширину 2 м и обязательно должны прорезать растительно-корневой покров.

Разрыхление растительно-корневого покрова болот типов II и III драглайнами

6.30. Разрыхление драглайнами растительно-корневого покрова применяется на болотах типов II и III с несущей способностью, достаточной для безопасной работы драглайна с применением щитов.

6.31. Разрыхление растительно-корневого покрова производится драглайнами типа Э-652 или Э-304.

6.32. Состав бригады:

	Для драглайна с ковшами емкостью, м ³	
	0,8	0,35
Машинист экскаватора 6 разр.	1	—
То же 5 разр.	—	1
Помощник машиниста 5 разр.	1	—

6.33. Техничко-экономические показатели:

	Для драглайна с ковшами емкостью, м ³	
	0,8	0,35
Производительность, м ³ /смену	340	150
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену .	170	150

6.34. Процесс разрыхления растительно-корневого покрова заключается в разработке его драглайном на всю толщину без удаления за пределы основания насыпи.

Разрыхление растительно-корневого покрова осуществляется при движении драглайна по оси основания перед отсыпаемой насыпью.

За одну проходку экскаватор типа Э-652 с длиной стрелы 13 м может разрыхлить покров на ширину 25—28 м, экскаватор типа Э-304—на ширину 16—17 м.

6.35. При возведении насыпей с широкими основаниями разрыхление растительно-корневого покрова производится при продольно-поперечном перемещении драглайна по отсыпаемой насыпи.

6.36. Когда канавы-торфоприемники на болотах типа II устраиваются одновременно с разрыхлением покрова, рекомендуется совмещать эти работы. Экскаватор в этом случае движется по оси канавы-торфоприемника.

Устройство дренажных прорезей драглайном

6.37. Дренажные прорези, устраиваемые драглайном, обеспечивают вертикальное дренирование основания земляного

полотна, ускоряют консолидацию грунтов основания, повышают их устойчивость и снижают величины упругих осадок.

6.38. Устройство дренажных прорезей на болотах глубиной до 4 м рекомендуется производить драглайном в летний период.

6.39. Комплект машин включает:

экскаватор Э-652;

бульдозер на тракторе 100 л. с.

6.40. Состав комплексной бригады: машинист экскаватора 6 разр., помощник машиниста экскаватора 5 разр. и машинист бульдозера 6 разр.

6.41. Техничко-экономические показатели приведены в табл. 74.

Таблица 74

Показатели	Драглайн с ковшом емкостью 0,8 м ³ при работе	
	без щитов	на щитах
Производительность, м ³ /смену	410	340
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену . .	137	113

6.42. Дренажные прорези устраиваются следующим образом. Экскаватор, находясь на захватке 1 (рис. 58), разрабаты-

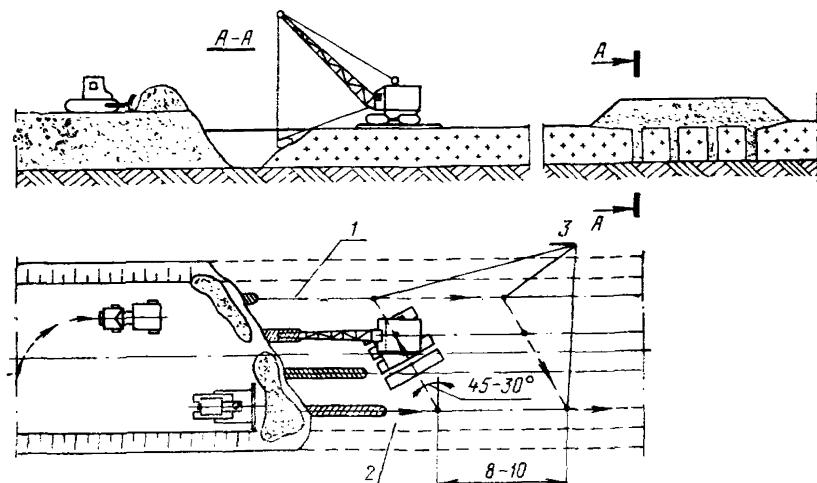


Рис. 58. Схема организации работ по устройству дренажных прорезей драглайном:

1 и 2—первая и вторая захватки; 3—рабочие стоянки экскаватора

вает прорези короткими участками (до 8 м) на проектную глубину с одного места стоянки, после чего перемещается на захватку 2 под углом 45—60° к оси дороги.

Одновременно производится подвозка и накопление песка в виде вала.

Засыпка прорезей песком, отсыпка первого слоя насыпи и перемещение торфа в отвал с разравниванием его слоем до 0,5 м выполняются бульдозерами. При высоте насыпи не более 3 м и количестве прорезей не более 5 работа выполняется одним бульдозером.

6.43. В процессе засыпки прорезей необходимо избегать образования вертикальных и, особенно, горизонтальных прослоек торфа.

Устройство дренажных прорезей траншейным многоковшовым экскаватором

6.44. Многоковшовый экскаватор на уширенном гусеничном ходу рекомендуется использовать на болотах без пней глубиной до 3 м, когда несущая способность торфа позволяет экскаватору работать как летом (без щитов или сланей), так и зимой (с применением специального сменного оборудования для разработки мерзлых грунтов).

6.45. Комплект машин включает экскаватор ЭТУ-354, бульдозер на тракторе 100 л. с.

6.46. Состав комплексной бригады: машинист экскаватора 6 разр., помощник машиниста экскаватора 5 разр., машинист бульдозера 6 разр.

6.47. Техничко-экономические показатели приведены в табл. 75.

Таблица 75

Показатели	Грунты				
	талые			мерзлые	
	Глубина прорези, м				
	1,2	2,5	3,5	1,2	2,5
Производительность, м³/смену	430	570	725	340	455
Выработка на одного рабочего, м³/смену	142	190	242	114	152

6.48. При разработке дренажных прорезей многоковшовый экскаватор с длиной транспортера 3 м, двигаясь по оси траншеи, разрабатывает ее на полный профиль (рис. 59). При этом первыми разрабатываются средние прорези с удалением вы-

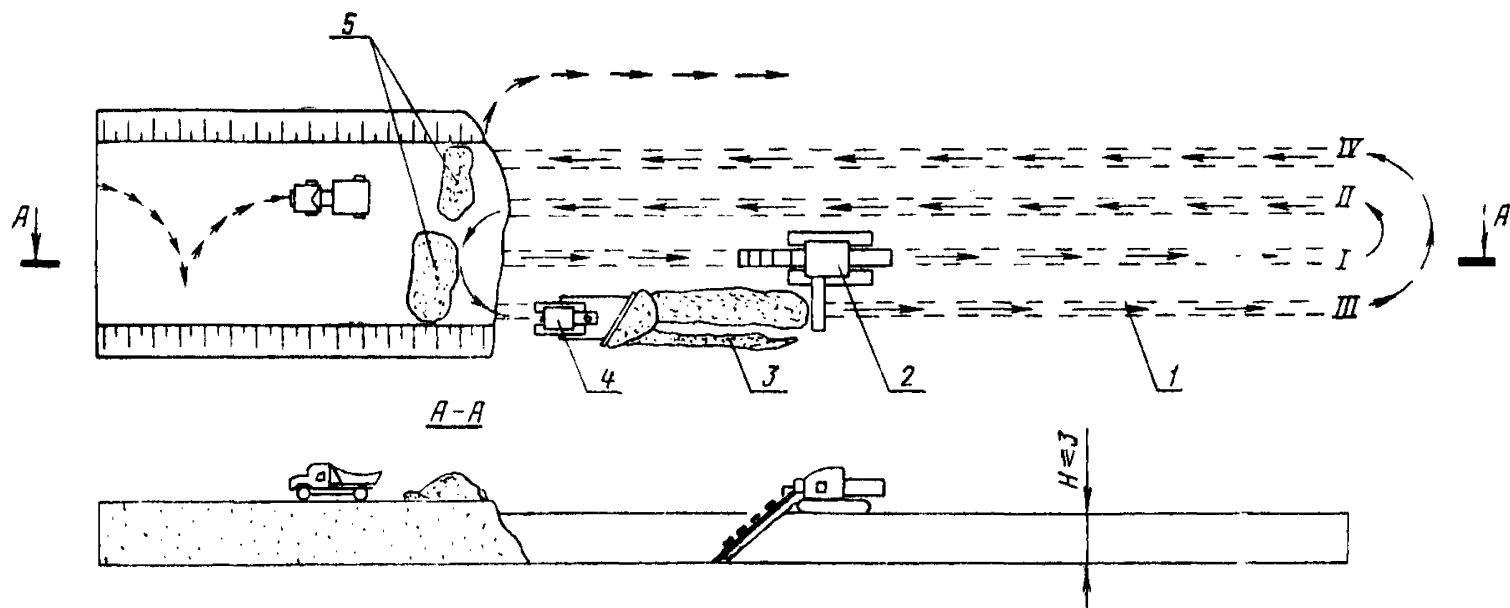


Рис. 59. Схема организации работ по устройству прорезей многоковшовым экскаватором:
 I—IV—очередность разработки прорезей; 1—путь движения экскаватора; 2—экскаватор; 3—отвал торфа; 4—бульдозер;
 5—грунт для засыпки прорезей

нутаго грунта в кавальер, затем—оставшиеся. Для уменьшения дальности перемещения грунта бульдозером транспортер рекомендуется удлинять до 8 м.

6.49. Величина рабочей захватки назначается в зависимости от консистенции торфа и климатических условий и должна быть увязана с темпом отсыпки насыпи.

6.50. Торф перемещается в отвал бульдозером. При устройстве дренажных прорезей в зимнее время торф должен быть удален в отвал до начала его смерзания.

Устройство дренажных прорезей в зимнее время экскаватором-обратной лопатой

6.51. Экскаватор, оборудованный обратной лопатой, может разрабатывать дренажные прорези на болотах глубиной до 4 м при глубине их промерзания не более 0,3 м.

6.52. Комплект машин включает экскаватор Э-652, бульдозер на тракторе 100 л. с.

6.53. Состав комплексной бригады: машинист экскаватора 6 разр., помощник машиниста экскаватора 5 разр., машинист бульдозера 6 разр.

6.54. Техничко-экономические показатели, м³/смену:

Эксплуатационная производительность	285
Выработка на одного рабочего	95

6.55. Для защиты от промерзания грунта, подлежащего разработке, рекомендуется с осени производить укрытие его теплоизоляционными материалами.

Устройство вертикальных песчаных дрен

6.56. Вертикальные песчаные дренаы устраивают для ускорения стабилизации слабых грунтов основания, сильносжимаемых увлажненных торфов, глин и илов мощностью более 5 м. Наиболее эффективны вертикальные дренаы в грунтах с дренирующими прослойками, у которых водопроницаемость в горизонтальном направлении значительно больше, чем в вертикальном.

6.57. Основные параметры вертикальных дрен (диаметр дрен, расстояния между ними, сроки стабилизации) назначаются проектом после определения физико-механических свойств грунтов основания.

6.58. Работы по устройству дрен и возведению на них насыпи следует производить в теплое время года. В исключи-

тельных случаях производятся работы при отрицательной температуре воздуха, не ниже -5° , при этом песок или песчано-гравийная смесь для заполнения дрен не должны содержать кусков льда, снега и смерзшихся комьев грунта.

6.59. Комплект машин приведен в табл. 76.

Т а б л и ц а 76

Наименование машин	Диаметр дрен, мм		Длина дрен, м	
	426	325		
	Длина дрен, м			
	5—7	8—18	5—7	5—10
Экскаватор Э-1252	—	1	—	—
Экскаватор Э-652	1	—	1	1
Копровая направляющая мачта конструкции Союздорпроекта	—	—	—	1
Копровая направляющая мачта конструкции ЦНИИСа	1	1	1	—
Вибромолот ВМ-9	1	—	—	—
Вибропогружатель ВП-1	—	1	—	—
Вибропогружатель ВПП-4	—	—	1	1
Электростанция 100 кВт	—	1	—	—
Электростанция 65 кВт	1	—	1	1
Ямобур	1	1	1	1
Экскаватор Э-153	1	1	1	1
Сварочный агрегат	1	1	1	1
Лидер-обсадная труба с наголовником и само- раскрывающимся башмаком	На 100 дрен и 3 баш- мака	На 100 дрен и 3 баш- мака	На 300 дрен и 3 баш- мака	На 300 дрен и 3 баш- мака
Центробежный насос С-203	1	1	1	1

Конструкции копровой направляющей мачты ЦНИИСа для различных комплектов машин различны.

В комплекте машин для устройства дрен диаметром 325 мм, длиной 5—7 м и в очень слабых грунтах вибропогружатель ВПП-4 может быть заменен вибропогружателем ВПП-6 и соответственно ПЭС-65 на ЖЭС-30Д.

Для бурения скважин и погружения обсадной трубы вместо экскаватора с копровой мачтой может быть использована установка ВВПС-32/19.

При устройстве дрен длиннее 15 м комплект машин подбирается индивидуально.

6.60. Состав комплексной бригады приведен в табл. 77.

Таблица 77

Профессия	Раз- ряд	Диаметр дрен, мм			
		426		325	
		Длина дрен, м			
		5—7	8—18	5—7	5—10
Машинист экскаватора	6	1	1	1	1
Помощник машиниста	5	1	1	1	1
Машинист трактора (ямобура, Э-153)	5	2	2	2	2
Машинист электростанции	5	1	1	1	1
Электросварщик	5	1	1	1	1
Землекоп	3	1	1	—	—

6.61. Техничко-экономические показатели (по опытно-производственным данным) приведены в табл. 78.

Таблица 78

Показатель	Диаметр дрен, мм														
	426										325				
	Длина дрен, м														
	5	6	7	8	9	10	11	12—13	14—15	16—18	5—6	7—8	9	10	
Производительность, дрен/смену (в среднем грунте)	49	48	47	42	41	40	39	37	35	34	55	54	49	48	
Выработка на одного рабочего, дрен/смену	7,2	6,8	6,7	6	5,8	5,7	5,6	5,3	5	4,9	9,1	8,9	8,2	8	

6.62. Устройство вертикальных песчаных дрен (рис. 60) включает следующие операции: отсыпку рабочего слоя, бурение скважин, погружение обсадной трубы, засыпку в обсадную трубу заполнителя (песка или песчано-гравийной смеси),

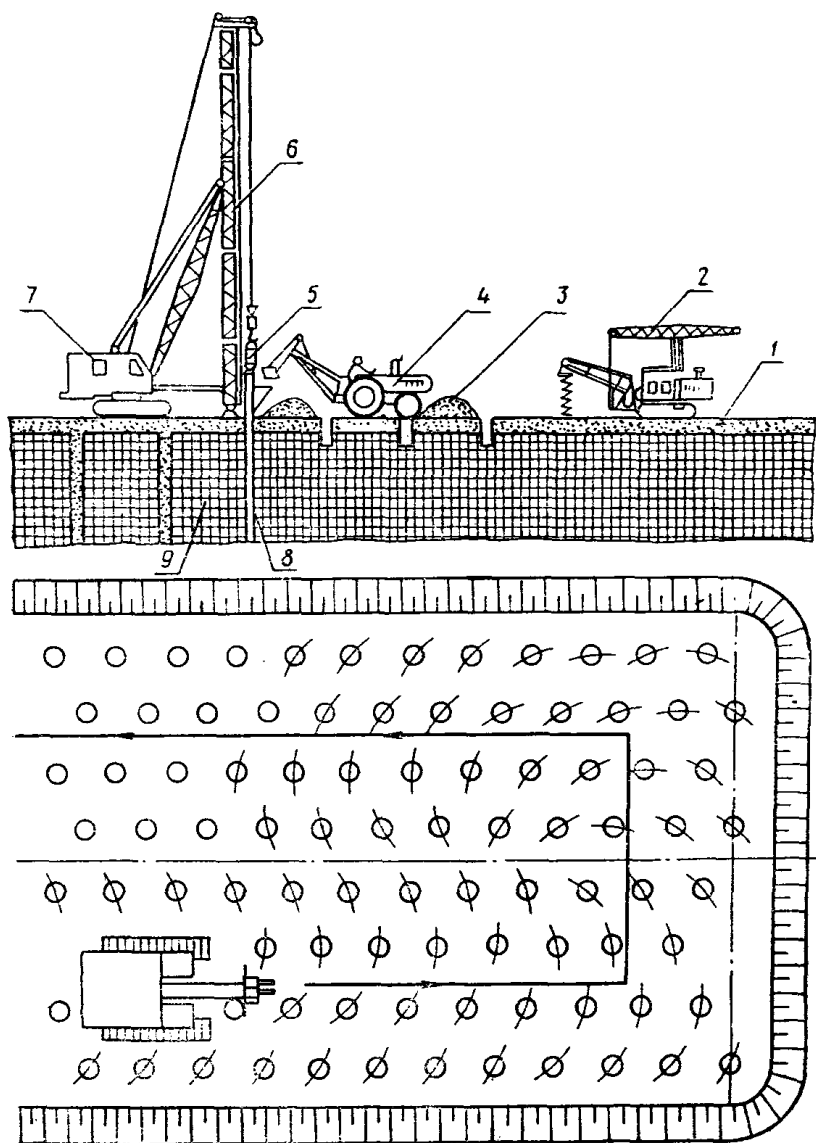


Рис. 60. Технологическая схема устройства вертикальных песчаных дрен:

1—рабочий слой; 2—ямобур; 3—песок для дрен; 4—экскаватор Э-153; 5—вибропогружатель; 6—копровая мачта; 7—экскаватор Э-632; 8—обсадная труба; 9—торф

извлечение обсадной трубы с одновременным уплотнением заполнителя.

6.63. Рабочий слой отсыпают из песка с коэффициентом фильтрации не менее 5 м/сутки , толщиной $0,6—1,5 \text{ м}$ в зависимости от несущей способности грунта основания и веса механизмов. Работа по отсыпке рабочего слоя организуется по одной из технологических схем сооружения насыпей на болотах.

6.64. Скважины бурят в рабочем слое и верхней части основания ямобуром.

6.65. Погружение в грунт основания обсадной трубы и извлечение ее из грунта выполняется установкой на базе экскаватора Э-652 или Э-1252 (рис. 61), а засыпка дрен—экскаватором Э-153. Дрены устраивают в нескольких продольных рядах в пределах вылета стрелы экскаватора при его движении вдоль оси земляного полотна. Количество проходок зависит от количества продольных рядов дрен и вылета стрелы экскаватора.

6.66. Перед погружением обсадной трубы направляющая мачта устанавливается в вертикальном положении так, чтобы подвешенная на ней труба находилась над пробуренной скважиной выше поверхности рабочего слоя на $0,5 \text{ м}$. Лепестки самораскрывающегося башмака на нижнем конце обсадной трубы очищаются от находящегося на их кромках грунта и складываются. С помощью специальной рукоятки надевается стяжное кольцо. Обсадная труба опускается на грунт, ослабляют тяговый трос и включают вибратор. Загрузочное устройство для засыпки заполнителя у погруженной обсадной трубы должно находиться выше поверхности рабочего слоя на 1 м .

Если обсадная труба в процессе погружения заполняется через щели башмака разжиженным торфом или грунтом более чем на $0,8 \text{ м}$, она вынимается, очищается и погружается снова.

6.67. Заполнитель засыпают в погруженную обсадную трубу экскаватором Э-153 через специальный бункер (на 1 м выше рабочего слоя) и одновременно насосом заливают водой до полного насыщения.

6.68. Извлечение обсадной трубы из грунта с одновременным уплотнением заполнителя в дрене производится при работающем вибраторе с соблюдением следующих правил:

1. Лебедка крана, которой извлекается труба, включается только после пуска вибратора.

2. После подъема трубы на $0,5 \text{ м}$ извлечение ее приостанавливают на $10—15 \text{ сек}$ (без выключения вибратора) для того, чтобы спало стяжное кольцо и башмак полностью раскрылся.

3. Извлечение трубы продолжают с равномерной скоростью, причем общее время извлечения трубы должно быть не менее 1 мин.

4. Вибратор отключают, когда до выхода трубы остается 0,5—1 м.

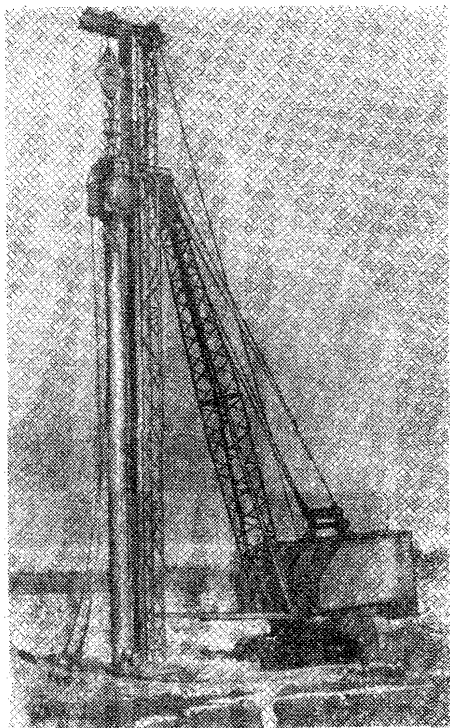


Рис. 61. Установка для погружения
обсадной трубы и извлечения ее из
грунта

6.69. Количество песка (или песчано-гравийной смеси), извлеченного вместе с лидером на поверхность, не должно превышать 5% объема дрены.

В случае превышения этого объема дрену устраивают снова.

6.70. Если верхняя часть насыпи отсыпается из связных

грунтов, то рабочий слой предохраняется от заиливания слоем глинистого грунта.

6.71. Для ускорения процесса стабилизации, если это предусмотрено проектом, используется пригрузка—слой грунта, отсыпаемый выше проектных отметок насыпи. После окончательной осадки излишки грунта удаляются и используются в других местах (на отсыпку смежных участков земляного полотна, устройство берм, расширение обочин и т. д.).

6.72. Песок для заполнения дрен должен иметь коэффициент фильтрации не менее $7-10 \text{ м/сутки}$, не содержать более 3% пылеватых и глинистых частиц.

Песчано-гравийная смесь не должна иметь фракций более 60 мм в поперечнике.

6.73. В процессе производства работ ведется журнал по устройству вертикальных песчаных дрен, который заполняет строительный мастер. В ходе работ для определения однородности песчаной дрены производят контрольное бурение дрен (5% общего количества) с отбором грунта через 1 м по длине дрены.

Технология возведения насыпей на болотах

6.74. Насыпи отсыпают на основание, заранее подготовленное в соответствии с принятыми проектными решениями, автомобильной и поездной возками с разработкой грунта экскаваторами и скреперами.

6.75. Возведение насыпей с перемещением грунта автосамосвалами и поездами осуществляется круглогодично, причем зимой, особенно в обводненных болотах, эти способы наиболее эффективны.

6.76. При возведении насыпей обязательно послойное равномерное их уплотнение.

Возведение насыпей с использованием автосамосвалов

6.77. Способ применим для возведения насыпей любой высоты на болотах всех типов.

Грунт разрабатывается в карьерах или выемках экскаватором-прямой лопатой и драглайном с ковшами емкостью 0,65 и 1 или с ковшами ЦНИИСа емкостью 0,8 и 1,2 м³.

Экскаваторные работы выполняются в соответствии с рекомендациями четвертого раздела.

6.78. В качестве транспортных средств рекомендуются автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т.

6.79. При возведении насыпей используется одна из следующих схем движения автосамосвалов:

с разворотом на насыпи без устройства разъездов или с использованием разъездов;

с кольцевым движением.

Часть насыпи, находящаяся ниже поверхности болота, отсыпается сразу на всю ширину и высоту («с головы»). Разрыв в период между работами по подготовке основания и отсыпкой насыпи не должен превышать 1—2 смены.

При отсыпке насыпи «с головы» в зависимости от ширины слоя автосамосвалы двигаются с разворотом на насыпи или с использованием разъездов.

6.80. На болотах типа II для ускорения посадки насыпи на минеральное дно головная часть ее должна быть несколько перегружена.

Для разрушения валов торфа, образующихся при отсыпке «с головы» и препятствующих осадке насыпи, можно применить взрывной метод.

6.81. Отсыпку части насыпи, находящейся выше уровня поверхности болота, следует вести горизонтальными слоями в соответствии с указаниями четвертого раздела.

6.82. При возведении насыпей на болотах небольшой протяженности первый слой рекомендуется отсыпать сразу на всю длину болота, а при большой его длине—участками.

Нижний слой насыпей на болоте I типа (без выторфовывания) следует отсыпать по направлению от карьера. Послойное уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами выполняется в соответствии с разделом 9.

6.83. Отсыпка насыпей с разворотом автосамосвалов без устройства специальных разъездов осуществляется в соответствии с п. 4.59.

Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 15—20.

6.84. Технологическая схема отсыпки слоев с разворотом автосамосвалов на насыпи при использовании разъездов применяется в тех случаях, когда ширина отсыпаемого слоя не превышает 11 м.

Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 15—20 с добавлением одного автосамосвала и одного шофера.

6.85. Технология производства работ предусматривает разделение каждого слоя на насыпи по ширине на две полосы, а по длине (вдоль насыпи)—на две захватки (рис. 62).

Автосамосвалы, двигаясь по одной полосе насыпи, разгру-

жают грунт на другой. После разгрузки грунта (на захватке I) машины доходят до разъезда, где разворачиваются и снова возвращаются для загрузки. Вслед за отсыпкой на захватке I грунт разравнивается бульдозером, а на захватке II уплотняется грунтоуплотняющей машиной. После окончания отсыпки и уплотнения грунта на одной полосе слоя на участке между разъездами по ней открывается движение автосамосвалов, а грунт отсыпается на другой полосе слоя.

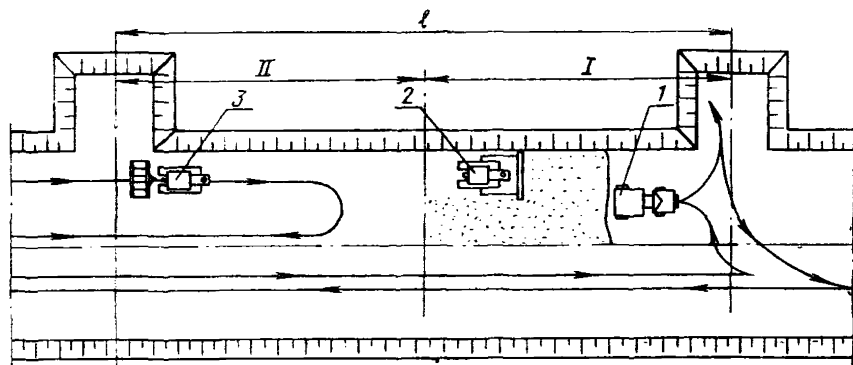


Рис. 62. Схема возведения насыпи с разворотом автомобилей-самосвалов на разъезде:

I—II—захватки; 1—автомобиль-самосвал; 2—бульдозер; 3—грунтоуплотняющая машина; l —расстояние между разъездами

6.86. Отсыпать насыпь по направлению к карьеру сразу на всю ширину слоя без деления на две полосы не рекомендуется, так как при этом автосамосвалы после разворота на разъезде должны подаваться к месту разгрузки задним ходом, что приводит к снижению их производительности.

6.87. Ширина площадки разъезда должна быть не менее 5 м, высота разъезда—меньше высоты насыпи на толщину отсыпаемого слоя.

Расстояние между разъездами и дополнительные объемы грунта для отсыпки разъезда на 1 км насыпи при толщине отсыпаемого слоя 0,5 м и крутизне откосов разъезда 1:1 даны в табл. 79.

6.88. Если длина болота равна расстоянию между разъездами или меньше этого расстояния, насыпь можно отсыпать продольной транспортировкой с поворотом автосамосвалов на противоположном берегу болота.

Эту схему рационально применять в том случае, если техно-

Таблица 79

Высота насыпи, м	Объем грунта для устройства разъезда, м	Дальность транспортировки грунта, м	Расстояние между разъездами, м	Объем грунта для устройства разъездов на 1 км насыпи, м ³
1	16,5	500	80	169
		1000	90	150
		1500	100	135
		2000	120	112
2	47,5	500	150	325
		1000	170	260
		1500	190	235
		2000	210	210
3	81	500	200	390
		1000	220	350
		1500	250	310
		2000	280	280

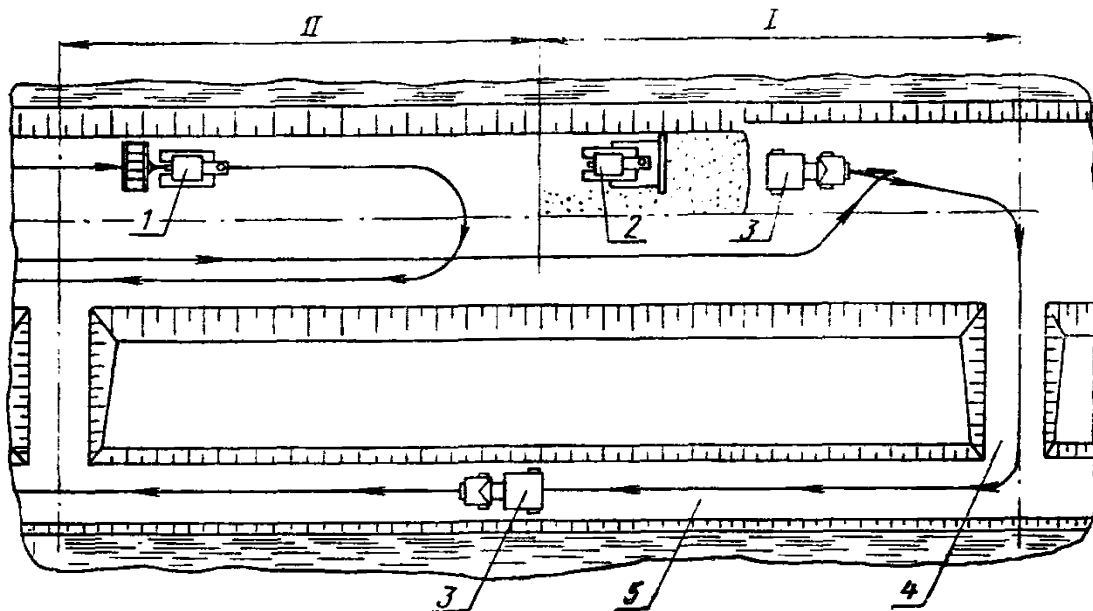


Рис. 63. Схема возведения насыпи при кольцевом движении автомобилей: I и II—захватки; 1—грунтоуплотняющая машина; 2—бульдозер; 3—автомобиль-самосвал; 4—соединительная автодорога; 5—притрассовая автодорога

логия предусматривает разделение слоев насыпи на две половины.

В конце болота для автосамосвалов устраиваются въезды на насыпь в соответствии с п. 4.60.

6.89. Если вблизи трассы расположена автодорога, обеспе-

Таблица 80

Высота насыпи, м	Объем грунта для устройства съезда и дороги, м ³	Дальность транспортировки грунта, м	Расстояние между съездами, м	Объем грунта для устройства съездов и дороги на 1 км насыпи, м ³
1	$\frac{64}{128}$	500	$\frac{160}{230}$	$\frac{402}{558}$
			$\frac{185}{260}$	$\frac{342}{498}$
		1000	$\frac{200}{290}$	$\frac{318}{444}$
			$\frac{225}{315}$	$\frac{288}{408}$
		1500	$\frac{105}{150}$	$\frac{618}{876}$
			$\frac{120}{170}$	$\frac{546}{774}$
		2000	$\frac{135}{190}$	$\frac{480}{696}$
			$\frac{150}{210}$	$\frac{432}{630}$
2	$\frac{65}{130}$	500	$\frac{85}{115}$	$\frac{804}{1190}$
			$\frac{95}{135}$	$\frac{714}{1013}$
		1000	$\frac{105}{150}$	$\frac{647}{918}$
			$\frac{115}{165}$	$\frac{594}{834}$
		1500	$\frac{85}{115}$	$\frac{804}{1190}$
			$\frac{95}{135}$	$\frac{714}{1013}$
		2000	$\frac{105}{150}$	$\frac{647}{918}$
			$\frac{115}{165}$	$\frac{594}{834}$
3	$\frac{69}{138}$	500	$\frac{85}{115}$	$\frac{804}{1190}$
			$\frac{95}{135}$	$\frac{714}{1013}$
		1000	$\frac{105}{150}$	$\frac{647}{918}$
			$\frac{115}{165}$	$\frac{594}{834}$
		1500	$\frac{85}{115}$	$\frac{804}{1190}$
			$\frac{95}{135}$	$\frac{714}{1013}$
		2000	$\frac{105}{150}$	$\frac{647}{918}$
			$\frac{115}{165}$	$\frac{594}{834}$

Примечание. В числителе даны расстояния между съездами и объемы грунта для устройства съезда и дороги на 1 км насыпи при длине соединительной дороги 25 м, в знаменателе—то же при длине 50 м.

чивающая параллельное движение автосамосвалов после разгрузки, рекомендуется применять кольцевую схему их движения.

Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 15—20.

6.90. Технологическая схема (рис. 63) предусматривает разделение слоев в продольном направлении на две части по ширине и работу двумя захватками. Отсыпка слоев производится в соответствии с пп. 4.57—4.58.

6.91. Применение кольцевой схемы движения автосамосвалов связано с дополнительными затратами на отсыпку съездов с насыпи и временных соединительных дорог.

Дополнительные объемы грунта на отсыпку съездов и соединительных автодорог на 1 км насыпи даны в табл. 80.

Возведение насыпей самоходными скреперами

6.92. Самоходными скреперами с ковшами емкостью 9—10 м³ отсыпают насыпи на сухих болотах при дальности транспортировки грунта до 3 км.

Таблица 81

Высота насыпи, м	Объем грунта для устройства съезда и дороги, м ³	Дальность транспортировки грунта, м	Расстояние между съездами, м	Количество съездов на 1 км	Объем грунта для устройства съездов и дороги на 1 км насыпи, м ³
1	53/106	300	150/220	7/5	371/530
		500	160/230	6/4	318/424
		750	170/245	6/4	318/424
		1000	185/260	5/4	265/424
		1500	200/290	5/3	265/318
		2000	225/315	4/3	212/318
2	54/109	300	100/140	10/7	540/762
		500	105/150	10/7	540/762
		750	115/160	9/6	486/653
		1000	120/170	8/6	432/653
		1500	135/190	7/5	378/545
		2000	150/210	7/5	378/545

Продолжение табл. 81

Высота насыпи, м	Объем грунта для устройства съезда и дороги, м ³	Дальность транспортировки грунта, м	Расстояние между съездами, м	Количество съездов на 1 км	Объем грунта для устройства съездов и дороги на 1 км насыпи, м ³
3	57/114	300	80/105	13/10	743/1140
		500	85/115	12/9	687/1030
		750	90/125	11/8	628/913
		1000	95/135	10/7	570/797
		1500	105/150	10/7	570/797
		2000	115/165	9/6	513/684

Примечание. В числителе даны величины, относящиеся к длине соединительной дороги 25, в знаменателе—к длине 50 м.

6.93. Наиболее эффективна кольцевая схема движения скреперов, которая применяется при наличии дороги вблизи от трассы, но требует дополнительной отсыпки съездов и временных соединительных дорог.

6.94. Отсыпка нижнего слоя насыпи осуществляется скреперами с использованием бульдозеров.

Скреперы транспортируют груз к месту отсыпки, разгружаются и, развернувшись, возвращаются к месту набора грунта, а бульдозеры производят лобовую отсыпку нижнего слоя на всю его ширину.

После отсыпки нижнего слоя скреперы отсыпают насыпь послойно на полную высоту при кольцевой схеме движения.

6.95. Для отсыпки насыпей на болотах с большим количеством пней и сильно обводненных скреперы используют лишь после отсыпки нижнего слоя насыпи автомобилями-самосвалами.

6.96. Примерные расстояния между съездами для самоходных скреперов и объемы грунта для устройства съезда и дороги приведены в табл. 81.

6.97. Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 33—41.

Возведение насыпей и подушек из дренирующих грунтов с использованием железнодорожного и автомобильного транспорта

Область применения

6.98. Технологическая схема рекомендуется для возведения насыпей и песчаных подушек с использованием железнодорожного и автомобильного транспорта в труднопроходимых заболоченных районах при отсутствии вблизи трассы грунта, пригодного для возведения земляного полотна. При этом использование железнодорожного транспорта целесообразно в случае, когда карьер расположен на расстоянии 15 км и более.

6.99. В зависимости от местных грунтовых условий и технической оснащенности строительных организаций технологическая схема может быть двух вариантов:

Первый—возведение насыпей или песчаных подушек производится на всю высоту с транспортированием грунта поездами широкой колеи из основного карьера в перегрузочный, а из него к месту укладки в насыпь—автосамосвалами.

Второй (двухэтапная схема)—на первом этапе по технологии первого варианта отсыпается насыпь пониженного профиля (тропа); на втором—насыпь досыпается до проектного профиля поездной возкой.

Комплект машин

6.100. Комплект машин, занятых на возведении насыпей и песчаных подушек по технологии первого варианта схемы, приведен в табл. 82.

Таблица 82

Наименование машин	Количество машин			
	Дальность транспортировки из перегрузочного карьера, км			
	0,5	1	3	5
Экскаватор-прямая лопата с ковшом ЦНИИСа емкостью 1,5 м ³		1		
Экскаватор-драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м ³		2		
Экскаватор-планировщик		1		
Тепловоз ТЭМ-1 при дальности поездной возки 20 км		2		
То же 40 км		3		
» 60 км		4		

Продолжение табл. 82

Наименование машин	Количество машин			
	Дальность транспортировки из перегрузочного карьера, км			
	0,5	1	3	5
Думпкары грузоподъемностью 60 т при дальности поездной возки 20 км . . .			22	
То же 40 км			33	
» 60 км			44	
Автосамосвалы грузоподъемностью 4,5 т	10	12	18	24
То же 7 т	8	10	14	18
» 10 т	6	8	12	16
Бульдозер на тракторе 100—130 л. с. .			3	
Грунтоуплотняющая машина			1	
Электростанция 7—9 кВт			2	

Примечания. 1. Подвижной состав широкой колеи рассчитан для условий:

руководящий уклон 15‰;

длина перегона до 20 км;

средняя скорость движения поездов 25 км/ч.

2. При отсыпке песчаных подушек рекомендуются автосамосвалы грузоподъемностью 4,5 и 7 т.

6.101. Комплект машин, занятых на втором этапе возведения насыпей по технологии второго варианта схемы, приведен в табл. 83.

Таблица 83

Наименование машин	Количество машин	
	Подъемка пути	
	консольным электро-балластером	ползучим путеподъемником
Экскаватор-прямая лопата с ковшом ЦНИИСа емкостью 1,5 м³		1
Тепловоз ТЭМ-1 при дальности поездной возки 20 км		2
То же 40 км		3
» 60 км		4
Думпкары или хоппер-дозаторы грузоподъемностью 60 т при дальности поездной возки 20 км		22

Наименование машин	Количество машин	
	Подъемка пути	
	консольным электро- балласте- ром	ползучим путеподъ- емником
Думпкары или хоппер-дозаторы грузоподъемностью 60 т при дальности поездной возки 40 км	33	
То же 60 км	44	
Бульдозер на тракторе 100—130 л. с	2	
Консольный электробалластер	1	—
Ползучий путеподъемник	—	1
Тракторный дозирующий или путевой струг	—	1
Электростанция 7—9 кВт	2	

Примечание. Подвижной состав широкой колеи рассчитан для условий:
руководящий уклон 15‰;
длина перегона до 20 км;
средняя скорость движения поездов 25 км/ч.

Состав комплексных бригад

6.102. Состав комплексной бригады, занятой на возведении насыпей и песчаных подушек по технологии первого варианта схемы, приведен в табл. 84.

Таблица 84

Профессия	Раз- ряд	Количественный состав бригады			
		Дальность транспортировки грунта из перегрузочного карьера, км			
		0,5	1	3	5
Машинист экскаватора	6		3		
Помощник машиниста экскаватора . .	5		3		
Машинист локомотива при дальности поездной возки, 20 км	6		2		
То же 40 км	6		3		
» 60 км	6		4		
Помощник машиниста локомотива при дальности поездной возки 20 км . .	5		2		
То же 40 км	5		3		
» 60 км	5		4		

Продолжение табл. 84

Профессия	Раз- ряд	Количественный состав бригады			
		Дальность транспортировки грунта из перегрузочного карьера, км			
		0,5	1	3	1
Думпкарист-старший кондуктор при дальности возки 20 км	4		4		
То же 40 км	4		6		
» 60 км	4		8		
Шоферы автосамосвалов грузоподъем- ностью 4,5 т		10	12	18	24
То же 7 т		8	10	14	18
» 10 т		6	8	12	16
Машинист бульдозера	6		3		
Машинист грунтоуплотняющей машины	5		1		
Машинист электростанции	5		2		
Монтеры пути на содержании пути в карьере	5		1		
	3		3		
	1		1		
Машинист экскаватора-планировщика на очистке думпкаров и пути в пре- делах габарита	6		1		
Помощник машиниста экскаватора-пла- нировщика	5		1		

6.103. Состав комплексной бригады, занятой на втором этапе возведения насыпей по технологии второго варианта схемы, приведен в табл. 85.

Таблица 85

Профессия	Раз- ряд	Количественный состав бригады	
		Подъемка пути	
		электро- балластером	ползушим путеподъем- ником
Машинист экскаватора	6		1
Помощник машиниста экскаватора . .	5		1
Машинист локомотива при дальности поездной возки 20 км	6		2

Профессия	Раз- ряд	Количественный состав бригады	
		Подъемка пути	
		электро- балластером	ползучим путеподъем- ником
Машинист локомотива при дальности поездной возки 40 км	6		3
То же 60 км	6		4
Помощник машиниста локомотива при дальности поездной возки 20 км	5		2
То же 40 км	5		3
» 60 км	5		4
Думпкарист-старший кондуктор или ма- шинисты хоппер-дозаторов при даль- ности поездной возки 20 км	4		4
То же 40 км	4		6
» 60 км	4		8
Машинист электробалластера	6	1	—
Помощник машиниста электробалла- стера	5	1	—
Машинист тракторного дозировщика	6	—	1
Помощник машиниста тракторного до- зировщика	5	—	1
Машинист бульдозера	6		2
Машинист электростанции	5		2
Монтеры пути на подъемке и выправке пути и уборке грунта в путь	5		1
	3		18
	2		2
	1		5
Монтеры пути на содержании пути в карьере	5		1
	3		3
	1		1
Землекопы на очистке думпкаров в пу- ти в пределах габарита	1		9

Технико-экономические показатели

6.104. Технико-экономические показатели работы машин приведены в табл. 86.

Т а б л и ц а 86

Показатели	Возведение насыпей и песчаных подушек по технологии первого варианта схемы			Возведение насыпей на втором этапе второго варианта технологической схемы		
	Дальность поездной возки грунта, км					
	20	40	60	20	40	60
Производительность, м³/смену	975			975		
Выработка на одного рабочего, м³/смену, при дальности автовозки грунта из перегрузочного карьера 1 км	26	24	22	17	16	15
То же 3 км	24	22	20	—	—	—
» 5 км	22	20	18	—	—	—

Примечания. 1. Техничко-экономические показатели определены для случая, когда отсутствует простой экскаватор, а в ожидании подвижного состава широкой колеи. Для конкретных условий показатели определяются на основании проекта производства работ и графика движения поездов, согласованного со службой временной эксплуатации.

2. Потери грунта в перегрузочном карьере при возведении насыпей по технологии первого варианта схемы приведенными показателями не учтены.

Технология работ

6.105. Разработка грунта при использовании ширококолейного транспорта осуществляется в карьерах, имеющих путевое развитие, состоящее из соединительного пути и путей обменного пункта.

6.106. Обменный пункт располагается в непосредственной близости от карьера. Здесь же устраивается диспетчерский пост по управлению движением поездов от карьера до места выгрузки.

На обменном пункте укладываются два-три пути: главный, приемо-отправочный и путь технического осмотра подвижного состава. Длина обменного пункта рассчитывается по формуле

$$l_{\text{оп}} = l_{\text{п}} + l_{\text{рез}} + 2l_0 + d \text{ м,}$$

где $l_{\text{п}}$ —длина поезда, м;

$l_{\text{рез}}$ —15 м—резерв на неточность установки поезда;

l_0 —расстояние от начала стрелочного перевода до предельного столбика, м;

d —расстояние между острьяками стрелочных переводов (не менее 4,5 м).

Если расстояние от карьера до ближайшего раздельного пункта строящейся дороги не превышает 2 км, обменные операции производятся непосредственно на раздельном пункте, и обменный пункт не устраивается.

6.107. Забойный путь укладывается на специально подготовленную площадку. Передвижку забойного пути производит путевая бригада с помощью бульдозера, крана или путепередвижателя.

6.108. Разработка карьера ведется проходками с боковым забоем в соответствии с технологией разработки выемок и карьеров экскаваторами, оборудованными прямыми лопатами.

Для сокращения затрат на передвижки забойного пути размеры забоя следует принимать наибольшими, а стоянку экскаватора целесообразнее располагать на уровне забойного пути.

При переходе на более низкий рабочий горизонт стоянка экскаватора может быть ниже уровня головки рельса забойного пути на величину, не превышающую

$$\Delta H = H_v - H_{тр} - 0,5 \text{ м},$$

где H_v —наибольшая высота выгрузки экскаватора, м;

H_p —высота думпкара, м;

0,5 м—запас высоты над бортом думпкара.

6.109. Транспортирование грунта до временного перегрузочного карьера или места досыпки насыпи до полного профильного очертания производится думпкарами грузоподъемностью 60 т и более. Количество единиц подвижного состава в поезде и количество поездов определяются из условий бесперебойной работы экскаватора с учетом конкретной схемы организации движения, дальности транспортировки, величины руководящего уклона и мощности локомотивов.

6.110. Временные перегрузочные карьеры рекомендуется устраивать в сухих местах на участках насыпей высотой 1,5—2 м, как правило, по одну сторону насыпи вдоль пути.

Размеры перегрузочного карьера назначаются, исходя из возможности размещения машин, занятых на выгрузке и разработке грунта. Длину карьера принимают равной 1,5—2 длинам землевозных поездов.

6.111. Оптимальное расстояние между первым перегрузочным карьером, который устраивается в начале отсыпаемого участка, и последующими определяется по формуле

$$L = \sqrt{\frac{P_3 v t_n (C_k + C_n)}{C_a S}} \text{ м},$$

где

P_3 —сменная производительность экскаватора, занятого на разработке грунта в перегрузочном карьере, $\text{м}^3/\text{смену}$;

t_n —время погрузки одного самосвала в перегрузочном карьере, мин ;

v —средняя скорость движения автосамосвалов, занятых на перемещении грунта из перегрузочного карьера, $\text{м}/\text{мин}$;

C_k —величина затрат на организацию перегрузочного карьера с учетом потерь привозного дренирующего грунта, руб.;

$C_n = \Sigma C_{\text{м.см}} n$ —величина затрат на передислокацию механизмов из одного перегрузочного карьера в другой, руб.;

$\Sigma C_{\text{м.см}}$ —стоимость машино-смен комплекта машин, занятых на отсыпке насыпи, руб.;

n —число рабочих смен, за время которых осуществляется передислокация;

C_a —стоимость маш.-смены автосамосвала, руб.;

S —средневзвешенный объем 1 пог. м отсыпaeмой насыпи, м^3 .

6.112. Грунт в перегрузочном карьере после выгрузки перемещается бульдозером в отвал и грубо планируется. Наиболее рациональная высота отвала составляет 1,5—3,5 м. Из отвала грунт разрабатывают драглайном с погрузкой в автосамосвалы проходками с торцовым забоем. Автосамосвалы устанавливаются в нижней части забоя.

Производительность машин, занятых в перегрузочном карьере, должна быть согласована с производительностью экскаватора в основном карьере.

6.113. Отсыпка насыпи из грунта перегрузочного карьера производится с соблюдением технологических требований возведения насыпей автосамосвалами.

6.114. Укладка пути и балластировка на первый слой производятся сразу, вслед за окончанием возведения земляного полотна.

6.115. При устройстве песчаных подушек во избежание деформаций верхней части земляного полотна из глинистых грунтов повышенной влажности движение автосамосвалов, планирующих и грунтоуплотняющих машин должно производиться по отсыпaeмому слою дренирующего грунта. Толщина

первого (защитного) слоя подушки принимается для груженных автосамосвалов грузоподъемностью 3,5 т по табл. 87, для автосамосвалов грузоподъемностью 4,5 т она увеличивается в 1,2—1,5 раза, и для автосамосвалов грузоподъемностью 7 т—в 1,4—1,7 раза (большая цифра относится к меньшей влажности грунта).

Таблица 87

Влажность грунта верхней части насыпи из глинистых грунтов	Минимальная толщина защитного слоя песка в плотном теле, м
$w_p + 0,26w_n$	0,30
$w_p + 0,35w_n$	0,40
$w_p + 0,50w_n$	0,50

6.116. Отсыпка песчаной подушки ведется сразу на всю ширину с разворотом автосамосвалов на отсыпаемом слое в местах временного специального уширения (рис. 64). В выемках в местах уширения предварительно закладываются в кюветы инвентарные стальные трубы диаметром 300 мм с толщиной стенки 8 мм для обеспечения пропуска воды. Выгруженный из автосамосвалов грунт надвигается на спланированное земляное полотно бульдозером и уплотняется в соответствии с п. 9.16.

6.117. В случае возведения песчаной подушки в два слоя верхний слой отсыпают по кольцевой схеме или в направлении к перегрузочному карьеру двумя захватками. На первой захватке отсыпают и разравнивают грунт, на второй—уплотняют.

6.118. Досыпка насыпи поездной возкой с уложенного пути до полного профильного очертания производится захватками, кратными длине землевозных поездов, путем послышной подъёмки пути путевыми машинами.

Грунт из думпкаров или хоппер-дозаторов выгружают на обе стороны пути, часть его электробалластером или тракторным дозировщиком дозируют в путь и производят подъёмку. Оставшуюся часть грунта разравнивают бульдозером или путевым стругом.

6.119. Запас на осадку песчаной подушки, отсыпаемой автовозкой, в размере 3—4% ее толщины следует предусматривать только при толщине подушки 0,5 м и выше. Запас на осадку насыпи, возводимой поездной возкой без применения грунтоуплотняющих машин, принимается равным 5—7% ее высоты.

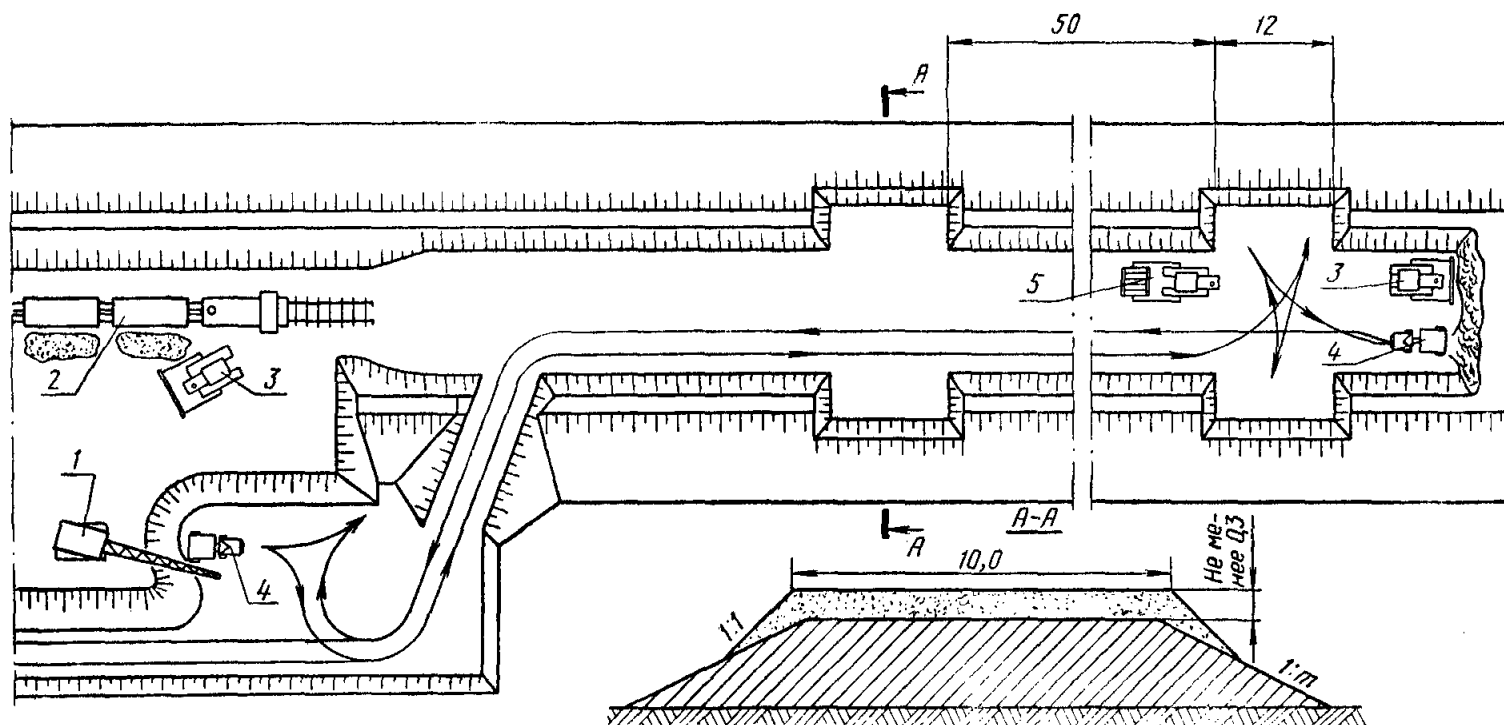


Рис. 64. Схема отсыпки первого слоя песчаной подушки из перегрузочного карьера:
 1 — экскаватор; 2 — землевозный поезд широкой колеи; 3 — бульдозер; 4 — автосамосвалы; 5 — грунтоуплотняющая машина

СООРУЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА В РАЙОНАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БАРХАННЫХ ПЕСКОВ

Особенности сооружения земляного полотна в барханных песках

7.1. При сооружении земляного полотна в барханных песках необходимо учитывать следующие особенности:

жаркий засушливый климат, весьма малое количество осадков (во многих районах—около 100 мм в год и менее), выпадение которых сосредотачивается преимущественно в зимне-весенний период, частые, сильные ветры;

преимущественное распространение одноразмерных мелких песков, содержащих более 90% частиц размером 0,1—0,05 мм и менее, не закрепленных или частично закрепленных растительностью и образующих различные формы рельефа;

способность не закрепленных растительностью песков передвигаться под действием ветра как в виде ветропесчаного потока (воздушной струи, несущей взвешенный в ней песок), так и в виде подвижных форм рельефа (барханов высотой до 20 м);

необходимость сохранения в процессе производства земляных работ естественного закрепления песков (растительного покрова) в полосе, непосредственно прилегающей к трассе, а также защиты земляного полотна от выдувания и песчаных заносов;

необходимость ведения земляных работ узким фронтом с максимальной концентрацией на нем средств механизации и закрепления земляного полотна от выдувания и песчаных заносов сразу по окончании основных работ, а также соблюдения минимально возможного разрыва во времени между возведением земляного полотна, укладкой и балластировкой пути;

невозможность проезда по барханным пескам летом всех видов колесного транспорта и ограниченное применение его в осенне-зимний и весенний периоды;

отсутствие в большинстве районов вблизи трассы источников воды.

7.2. Степень естественного закрепления поверхности и подвижности песка на местности, прилегающей к трассе проектируемой дороги, оценивается по табл. 88 (в соответствии с СН 449-72).

7.3. Для защиты откосов и обочин земляного полотна от выдувания рекомендуется покрытие их поверхности тяжелыми

Таблица 88

Наименование поверхности	Покрыто растительностью от общей площади, %	Степень подвижности песка
Незаросшая	—	Очень подвижны
Слабозаросшая	Менее 15	Подвижны
Полузаросшая	15—35	Неподвижны
Заросшая	Более 35	То же

неразвееваемыми грунтами (щебенистыми, дресвяными, гравийно-галечными или глинистыми) слоем толщиной на откосах 0,1—0,15, а на обочинах—0,05 м.

Разработка выемок и возведение насыпей

7.4. При возведении насыпей из резервов и разработка выемок с отвалом грунта в кавальеры основными видами землеройных машин являются экскаваторы, оборудованные драглайнами, с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 и 1,2 м³, а также бульдозеры—при возведении насыпей из резервов и разработке выемок с перемещением грунта в насыпи на расстояние до 150 м.

В осенне-зимний и ранний весенний периоды, когда пески увлажнены атмосферными осадками, для возведения земляного полотна, особенно в пересеченном рельефе местности с большой высотой барханов и на отдельных пунктах, эффективно могут быть использованы прицепные скреперы с ковшом емкостью 6—8 м³ при дальности транспортировки до 500 м и с ковшом емкостью 10 м³ до 800 м.

7.5. На участках с заросшей и полузаросшей поверхностью песков с целью минимального нарушения естественного закрепления целесообразно закладывать узкие, но глубокие резервы с вертикальными откосами. Ширину бермы при этом необходимо увеличивать на 1,5 глубины резерва.

7.6. На участках, где глубина резервов не ограничена, драглайном с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м³ при послойном уплотнении грунта возможно возводить насыпи высотой до 4 м без дополнительных перекидок грунта, а драглайном с ковшом ЦНИИСа емкостью 1,2 м³—до 5 м. Выемки с укладкой грунта в кавальеры возможно разрабатывать глубиной соответственно до 7,5 и 9 м.

7.7. В песках с малой влажностью в случае нецелесообраз-

ности их уплотнения (в соответствии с СН 449-72, § 219) насыпи высотой до 2,5 м возводятся бульдозерами из резервов и высотой до 12 м драглайнами с дополнительными перекидками грунта.

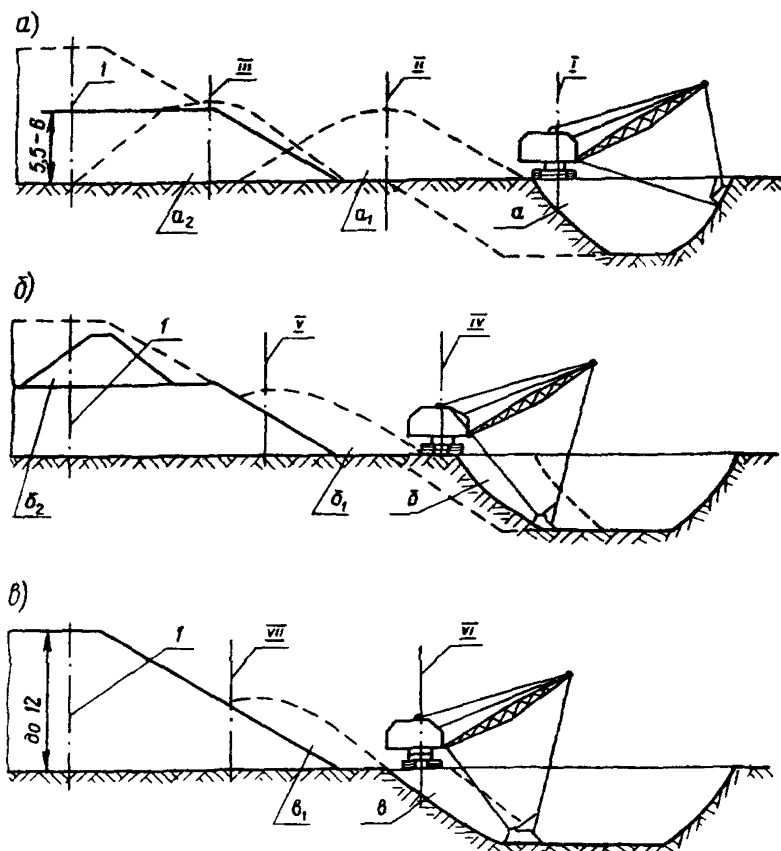


Рис. 65. Схема возведения высокой насыпи драглайном из резервов:

а, б и в—первое, второе и третье положения; I—ось насыпи; I—VII—проходки драглайна

7.8. Насыпи высотой до 12 м из двусторонних резервов возводятся драглайнами в два этапа (рис. 65); сначала нижнюю часть по всей ширине на высоту до 6 м, а затем верхнюю. Каждый резерв на требуемую глубину разрабатывается за три проходки экскаватора.

За первый проход драглайн разрабатывает дальнюю часть резерва (первое положение) и укладывает грунт в вал a_1 . Затем, зайдя на верх этого вала, производит перекидку в следующий вал и с него—в нижнюю часть насыпи.

Удлиненную стрелу драглайна устанавливают в этом случае под углом 30° . Дальнейшую разработку резерва и отсыпку насыпи ведут при угле наклона стрелы 45° .

При следующей проходке (второе положение) драглайн укладывает грунт в вал b_1 , на берму рядом с отсыпаемой насыпью с последующей перекидкой в верхнюю часть насыпи. Аналогичным образом производят разработку ближней части резерва (третье положение) с укладкой грунта сначала на берму в вал b_1 , а затем в насыпь.

7.9. На участках с незаросшей и слабозаросшей поверхностью песков возведение насыпей высотой более 4 м из резервов эффективно осуществлять драглайном в комплексе с бульдозером. При этом бульдозер производит разработку и перемещение грунта из резервов к месту стоянки драглайна и разравнивание его на насыпи, а драглайн укладывает грунт в насыпь.

Для уменьшения уноса песка ветром возведение насыпи на одном объекте рекомендуется вести несколькими экскаваторами.

7.10. В заросших и полужаросших песках разработку выемок с отвалом грунта в кавальеры целесообразно производить драглайнами в комплексе с бульдозерами. При этом драглайн укладывает грунт в вал, а бульдозер перемещает его в кавальер.

В незаросших и полужаросших песках ввиду того, что кавальеры устраивать не разрешается, образуемый драглайном вал грунта разравнивается бульдозером слоем высотой до 1 м.

7.11. При возведении насыпей из резервов в заросших и полужаросших барханных песках бульдозерами в целях минимального нарушения естественного закрепления разработку и перемещение грунта целесообразно производить несколькими машинами следующим образом: один или два бульдозера разрабатывают грунт в узких глубоких резервах (рис. 66) и перемещают его на перемычки, оставляемые через каждые 60—70 м; один бульдозер перемещает этот грунт в пределы насыпи, перпендикулярно ее оси; один или два бульдозера вдоль насыпи, разравнивая его по всей ширине слоя.

7.12. Набор грунта скреперами следует производить по гребенчатой схеме резания с частыми заглублениями и выглублениями ковша. Набор грунта рационально осуществлять с помощью толкача.

7.13. Ввиду того, что пески на глубине свыше 1—1,5 м в любое время года сохраняют, как правило, постоянную влажность (3% и более), при которой обеспечивается хорошее наполнение ковша скрепера, разработку глубоких выемок и карьеров скреперами рекомендуется производить с предварительным снятием верхнего сухого песка бульдозером на указанную глубину. При этом площадь вскрыши должна быть минимальной, а разработку влажного грунта скреперами необходимо производить с максимальной интенсивностью.

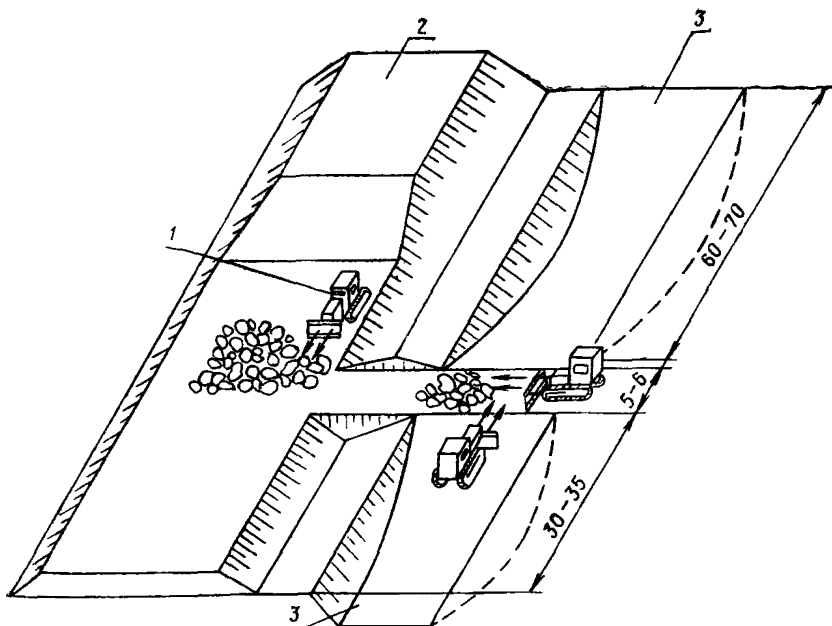


Рис. 66. Схема сооружения земляного полотна комплексом из трех бульдозеров:

1—бульдозеры; 2—насыпь; 3—резерв

7.14. С целью уменьшения утечки песка из ковша рекомендуется зазоры в сопрягаемых узлах скрепера сократить до минимально возможных. Для этого к наружным сторонам подвижного днища необходимо приваривать металлическую полоску размером 5×80 мм. Более плотное сопряжение днища ковша с боковыми стенками может быть достигнуто путем установки на днище специального резинового уплотнителя.

Зазор между крайними ножами и корпусом заслонки можно ликвидировать поднятием крайних ножей над подножевой рамой с помощью шайб толщиной 7 мм. Для устранения щели между ковшом и боковинами заслонки боковые ножи к ковшу следует установить с прокладками толщиной 10 мм, которые внутренним концом должны упираться в приподнятые крайние ножи.

Указанные мероприятия могут быть выполнены в мастерских механизированных колонн.

7.15. При требуемом коэффициенте уплотнения 0,9 и более пески в процессе возведения насыпей подлежат послойному уплотнению грунтоуплотняющими машинами.

Для уплотнения рекомендуется применять прицепные к гусеничным тракторам катки на пневмошинах, а также грунтоуплотняющие машины виброударного действия или виброкатки.

Уплотнение грунта осуществляется в соответствии с указаниями раздела 9.

В случае назначения коэффициента уплотнения менее 0,9 необходимость уплотнения и технология работ устанавливается опытным путем в процессе возведения насыпи.

7.16. При использовании в зимне-весенний период автотранспорта для перемещения песка из карьеров возведение насыпей организуется в следующей последовательности:

автосамосвалами отсыпается нижний слой насыпи высотой до 0,7 м без заезда их на выгруженный грунт;

после отсыпки слоя на всю длину захватки грунт выгружается рядом с отсыпанным слоем;

бульдозером или драглайном грунт перемещается в насыпь, которую возводят до проектной высоты.

В комплексе с бульдозерами насыпи возводят высотой до 2,5, а в комплексе с драглайнами—до 5 м.

Раздел 8

СООРУЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ВТОРЫХ ПУТЕЙ

Общие положения

8.1. В разделе даны указания по возведению насыпей и разработке выемок с учетом основных особенностей устройства земляного полотна второго пути, а именно:

стесненности места производства работ;

необходимости обеспечения безопасности движения поездов

по действующему пути, а также машин и механизмов занятых на земляных работах;

охраны труда работающих на сооружении земляного полотна вторых путей в соответствии с требованиями «Правил техники безопасности и производственной санитарии при сооружении ж.-д. земляного полотна».¹

8.2. При разработке проектов производства работ следует учитывать снижение сменной производительности комплектов машин в связи с периодическими перерывами их работы, вызываемыми движением поездов по действующему пути, введением поправочных коэффициентов (табл. 89 и 90) к производительности, принимаемой для сооружения земляного полотна вновь строящихся железнодорожных линий.

Таблица 89

Виды работ	Коэффициенты снижения сменной производительности комплектов машин			
	Число поездов в сутки, проходящих по первому пути			
	14—36	37—72	73—112	113—140
Разработка выемок экскаваторами. Работа экскаваторов на насыпи при срезке грунта временного уширения с укладкой в верхние слои или на берму у основания насыпи, а также при планировке откосов. Планировка откосов выемок экскаваторами-драглайнами и экскаваторами-планировщиками при работе с основной площадки выемки. Возведение насыпей автосамосвалами из карьеров при транспортировании грунта через переезды на действующем пути	0,93	0,85	0,80	0,65

8.3. Количество транспортных, планировочных, уплотняющих и других машин в комплекте устанавливается без учета снижения сменной производительности ведущей машины.

8.4. Возведение автосамосвалами насыпей в зависимости от их высоты предусматривается по схемам однополосного или двухполосного ведения работ.

¹ М., «Оргтрансстрой», 1972.

Однополосная схема предназначается для возведения насыпей высотой до 3 м при движении автосамосвалов к месту укладки грунта задним ходом на расстоянии до 50 м.

Таблица 90

Виды работ	Коэффициенты снижения сменной производительности комплектов машин			
	Число поездов в сутки, проходящих по первому пути			
	14—36	37—72	73—112	113—140
Возведение верхней части насыпи (в пределах высоты 1,3 м до проектной отметки) грунтом из карьеров (резервов) скреперами, бульдозерами, экскаваторами при транспортировании грунта автосамосвалами.				
Разработка выемок скреперами, бульдозерами.				
Срезка «шлейфов» и растительного слоя с откосов насыпей первого пути экскаваторами-планировщиками.				
Срезка «шлейфов» и растительного слоя автогрейдером и бульдозерами с откосниками в верхней части откосов насыпей первого пути (ниже бровки до 3 м)	0,95	0,87	0,78	0,70

Для насыпей высотой более 3 м рекомендуется двухполосная схема (рис. 67) с кольцевым движением или разворотом автосамосвалов на насыпи.

В случаях, когда проектная ширина насыпи недостаточна для двухполосного ведения работ, она может быть временно увеличена (п. 8.21).

8.5. На неэлектрифицированных линиях грунт временного уширения при окончании возведения насыпи срезается с откосов и укладывается с уплотнением в верхнюю ее часть, если объем срезанного грунта достаточен для образования слоя не менее 0,2 м (п. 8.6), или на берму, отсыпанную у основания, вдоль насыпи.

На электрифицированных линиях, в связи с опасностью приближения к контактному проводу стрелы работающего экскаватора, укладка грунта временного уширения в верхние слои насыпи не производится, поэтому уширение рекомендуется делать не более 0,5 м.

8.6. Толщина слоя насыпи, которая может быть отсыпана грунтом из уширения, определяется по формуле

$$h = H - \frac{1,08H + 0,5\alpha}{1,02 + \alpha},$$

где H —проектная высота насыпи, м;

α —коэффициент, равный отношению величины временно-го уширения B_1 к проектной ширине B присыпаемой насыпи.

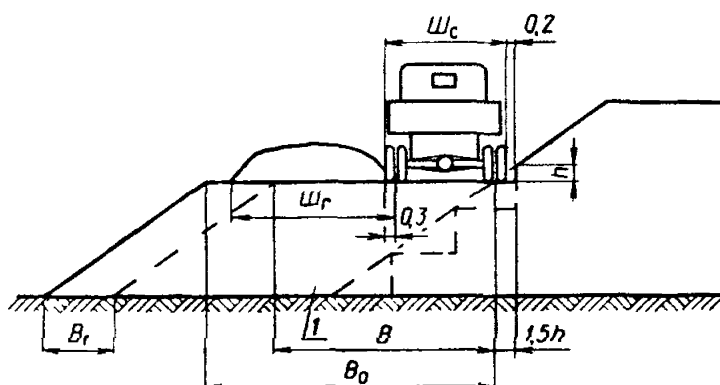


Рис. 67. Двухполосное возведение насыпи:

l —насыпь второго пути; $Шг$ —ширина полосы для накопления грунта; $Шс$ —ширина автосамосвала; B —проектная ширина насыпи; B_1 —временное уширение насыпи; B_0 —полная ширина насыпи; h —толщина отсыпаемого слоя. Ширина насыпей B_0 , необходимая для двухполосного ведения работ в зависимости от грузоподъемности автосамосвалов:

Грузоподъемность автосамосвалов, т	Ширина насыпи, B_0 м		
	Толщина отсыпаемых слоев, м		
	0,3	0,4	0,5
До 4,5	5,35	5,20	5,05
5,0	6,10	5,95	5,80
7,0	6,55	6,40	6,25
10,0	7,60	7,45	7,30

8.7. Объемы дополнительных земляных работ при возведении насыпей с временным уширением рекомендуется определять по формуле

$$V_{\text{доп}} = V_{\text{пр}} \cdot K_1,$$

где $V_{\text{пр}}$ —проектный объем насыпи, м^3 ;

K_1 —коэффициент относительного увеличения общего объема грунта насыпи сверх проектного, вызываемого уширением, определяется по формулам:

для случаев использования грунта уширения в насыпь

$$K_1 = 0,05 + \frac{0,5 \alpha}{H};$$

для случаев срезки грунта уширения с укладкой на берму

$$K_1 = \alpha - 0,02.$$

8.8. Возведение насыпей автосамосвалами предусматривается с устройством присыпных въездов и съездов или без устройства их при подаче самосвалов по торцевой части насыпи, а на участках болот—с устройством разъездов для разворота и обгона на них автосамосвалов и вспомогательных машин (рис. 68). Грунт из въездов (съездов) высотой до 3 м после окончания возведения насыпей отсыпается на берму у основания насыпи и уплотняется. При высоте насыпей более 3 м грунт из въездов (съездов) отсыпается на берму в случаях, когда расстояние перевозки его для использования в насыпи, возводимые на смежных участках, равно или более дальности транспортирования грунта непосредственно из карьеров; при меньших расстояниях грунт из въездов (съездов) используется для отсыпки в насыпи на смежных участках.

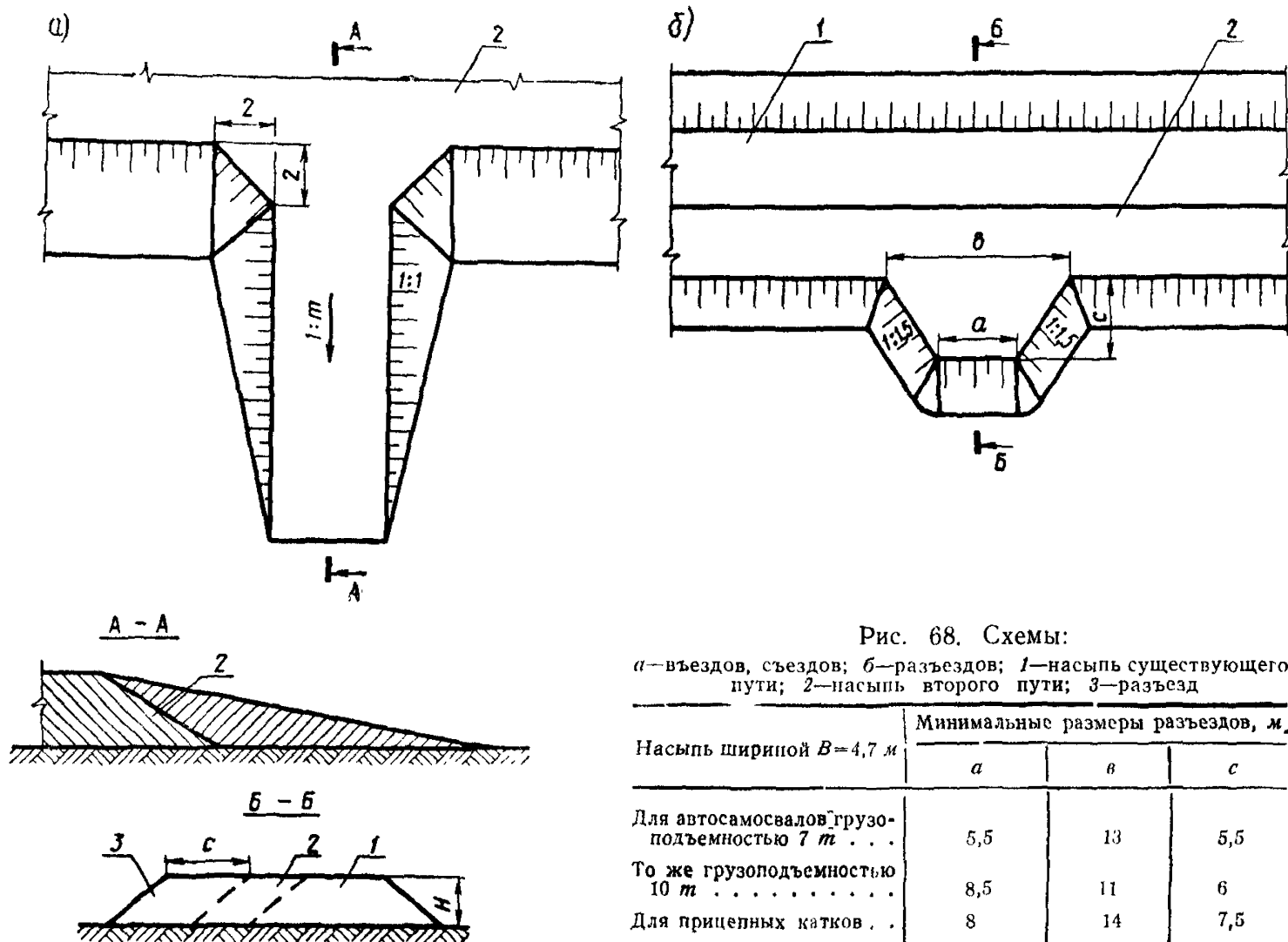
Грунт из разъездов не используется для отсыпки в насыпь в связи с технологической сложностью и высокой стоимостью выполнения этих работ.

8.9. Объемы дополнительных земляных работ при возведении насыпей с устройством въездов, съездов и разъездов устанавливаются проектом организации строительства.

8.10. До начала основных работ по сооружению земляного полотна должны быть выполнены все подготовительные работы в соответствии с указаниями второго раздела, а также в соответствии с проектом сооружения II пути—относ линий и устройств связи и СЦБ, опор контактной сети, линий и устройств электроснабжения, коммуникаций различного назначения, зданий и сооружений.

8.11. На откосах существующих насыпей из глинистых грунтов высотой более 1 м со стороны присыпки необходимо проектировать уступы шириной от 1 до 1,5 м с устройством поперечного уклона, равного 0,01—0,02.

Уступы на откосах с талым грунтом и при наличии мерзлого



слоя толщиной до 15 см нарезаются бульдозерами, начиная с нижнего уступа; второй уступ нарезается проходками бульдозера по насыпи, отсыпанной на высоту первого уступа, и т. д.

В пределах насыпей из дренирующих грунтов взамен устройства уступов следует предусматривать удаление с откосов дерна и древесно-кустарниковой растительности, а при отсутствии дерна и растительности—рыхление верхнего слоя грунта на глубину 10—15 см.

Работы выполняются автогрейдером или бульдозером 180 л. с. с откосником, а также экскаватором-планировщиком по технологии, указанной в пп. 8.54—8.61.

8.12. Основные и подготовительные работы, не рассмотренные в настоящем разделе, а также укрепительные работы при сооружении земляного полотна вторых путей выполняются по технологическим схемам для новостроящихся железных дорог.

Разработка выемок, карьеров одноковшовыми экскаваторами и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

8.13. Указания даны для разработки выемок экскаваторами и возведения насыпей автосамосвалами в грунтах I—IV групп.

8.14. Разработка выемок производится драглайнами с ковшами ЦНИИСа емкостью 0,8; 1,2 и 1,5 м³, возведение насыпей автосамосвалами грузоподъемностью от 4,5 до 10 т.

Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели

8.15. Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 13—15 с коэффициентами к сменной производительности и выработке на одного рабочего согласно табл. 89, 90.

Технология работ

Разработка выемок

8.16. Разработка выемок выполняется в соответствии с указаниями раздела 4.

8.17. Выемки, глубиной не превышающей возможной глубины разработки драглайном (табл. 12), разрабатываются одним уступом, торцовым забоем. При автовозке грунта автосамосвалы устанавливаются в уровне стоянки экскаватора (рис. 69).

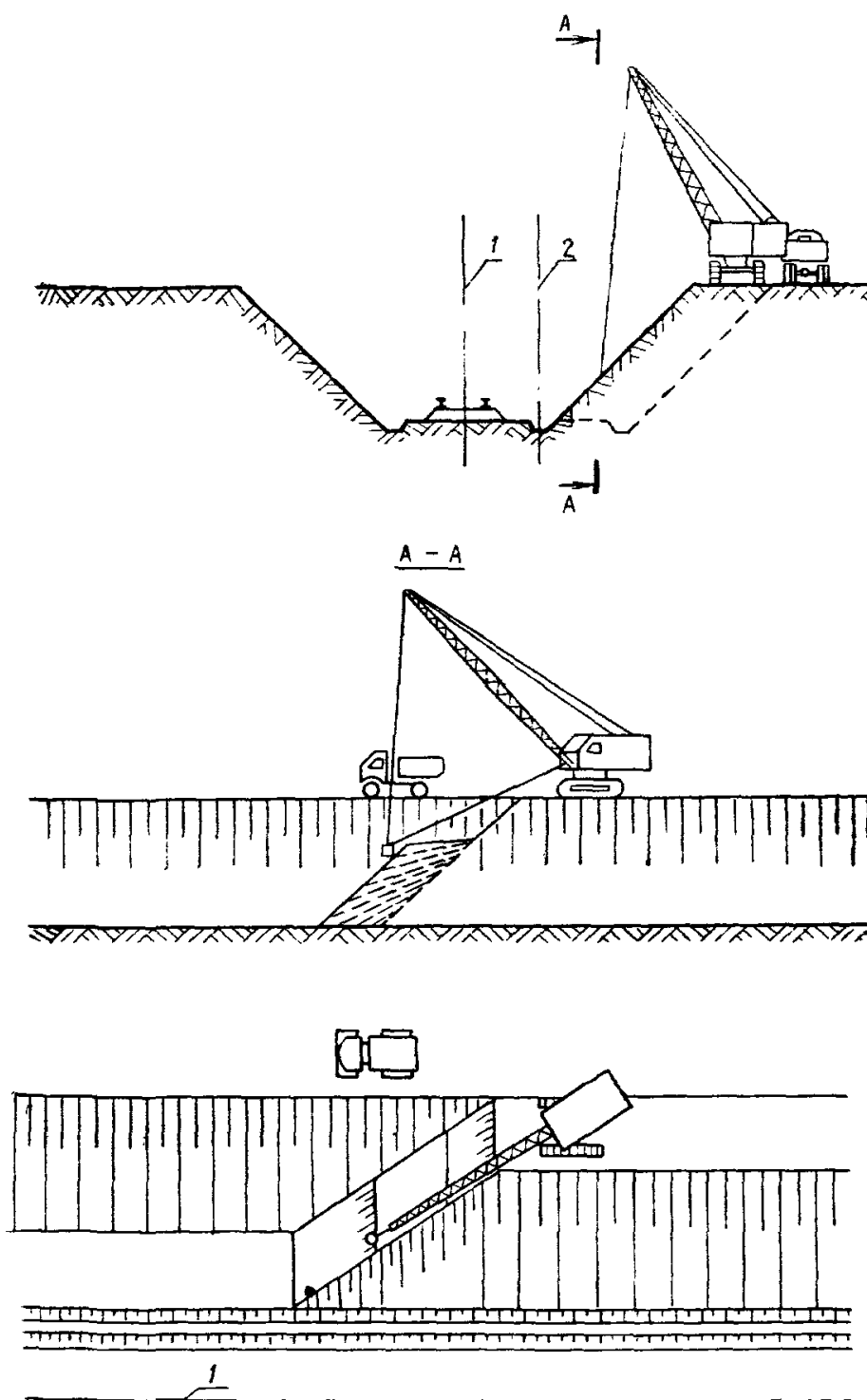


Рис. 69. Разработка выемки второго пути экскаватором-драглайном:

1—ось существующего пути; 2—ось второго пути

8.18. Выемки более глубины резания экскаваторов, указанных в табл. 12 величин, разрабатываются ярусами: верхний ярус согласно указаний п. 8.17;

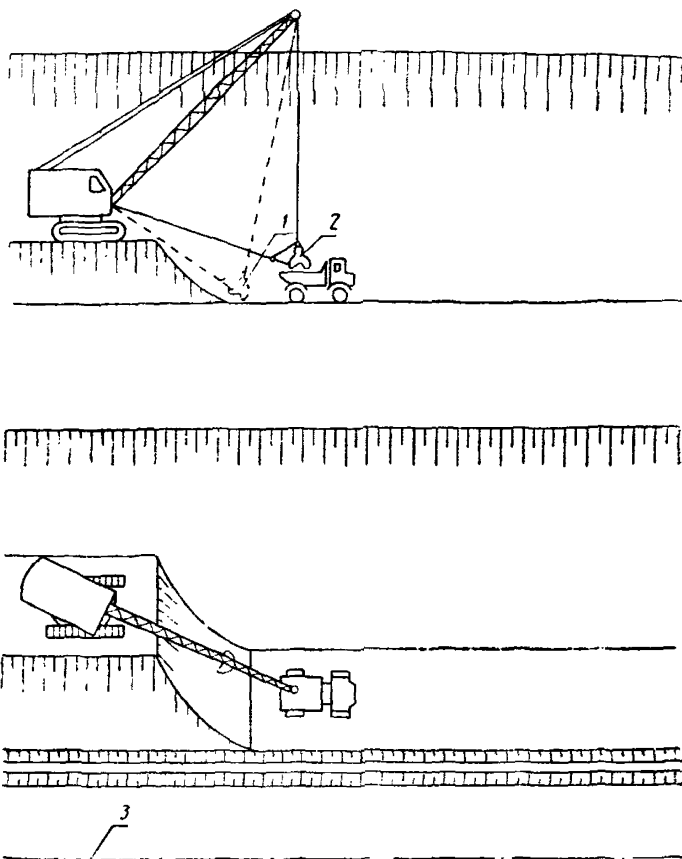


Рис. 70. Разработка выемки второго пути продольно-челночным способом:

1—положение ковша при наборе грунта; 2—положение ковша при разгрузке в автосамосвалы; 3—ось существующего пути

каждый следующий ярус разрабатывается драглайном, устанавливаемым на верхней площадке яруса. Работа экскаватора ведется челночным способом, грунт набирается ковшом сзади автосамосвала, устанавливаемого на расстоянии 2,5—3 м от откоса забоя на нижней площадке яруса (рис. 70).

Подача автосамосвалов под загрузку грунтом в выемках,

ширина которых недостаточна для разворота автосамосвалов, осуществляется задним ходом. Такая технология рекомендуется для разработки выемок длиной до 100 м при условии выполнения работ с двух концов. Выемки большей длины разрабатываются по индивидуальному проекту. При разработке выемок, ширина которых достаточна для разворота автосамосвалов, подача их под загрузку грунтом осуществляется передним ходом с разворотом у места погрузки.

Возведение насыпей

8.19. Возведение насыпей на участках трассы, когда подъезд автосамосвалов к насыпи возможен без устройства специальных дорог, выполняется в зависимости от высоты насыпи по схемам однополосного и двухполосного ведения работ согласно п. 8.4.

8.20. Насыпи высотой до 3 м возводятся по схеме однополосного ведения работ (при большей высоте насыпи расстояние движения автосамосвалов задним ходом будет более допустимого—50 м).

В качестве транспортных средств рекомендуются автосамосвалы грузоподъемностью до 10 т.

Для въезда на насыпь автосамосвалов, бульдозеров и уплотняющих машин используется торцовая часть насыпи, для чего она отсыпается с продольным уклоном не круче 0,1 (рис. 71).

Длина концевых захваток принимается до 100 м, промежуточных не более 50 м. Возведение насыпи выполняется одновременно на двух захватках: на одной ведется разгрузка автосамосвалов, на другой—разравнивание и уплотнение грунта.

Возведение насыпи протяжением до 500 м начинается с концевых захваток 1 и 2 (см. рис. 71, а); при отсыпке слоя на захватке 1, разравнивание и уплотнение грунта производится на захватке 2. Отсыпка следующего слоя ведется на захватке 2, а разравнивание и уплотнение грунта—на захватке 1. После доведения насыпи на захватках 1 и 2 до проектных отметок работы производятся на смежных захватках 3 и 4 в порядке, указанном для первых двух. В такой же последовательности ведутся работы на остальных захватках. На двух последних стыковых захватках насыпь возводится с подачей автосамосвалов по въезду, отсыпаемому одновременно с насыпью.

Возведение насыпей большей протяженности производится участками по 450—500 м. Участки делятся на захватки согласно рис. 71, б.

Возведение насыпей в границах каждого участка начинается с концевых захваток 0 и $0'$, на стыке которых одновременно отсыпается съезд для кольцевого движения прицепных катков (при уплотнении грунта навесной на тракторе грунтоуплотняющей машиной устройство съездов не требуется).

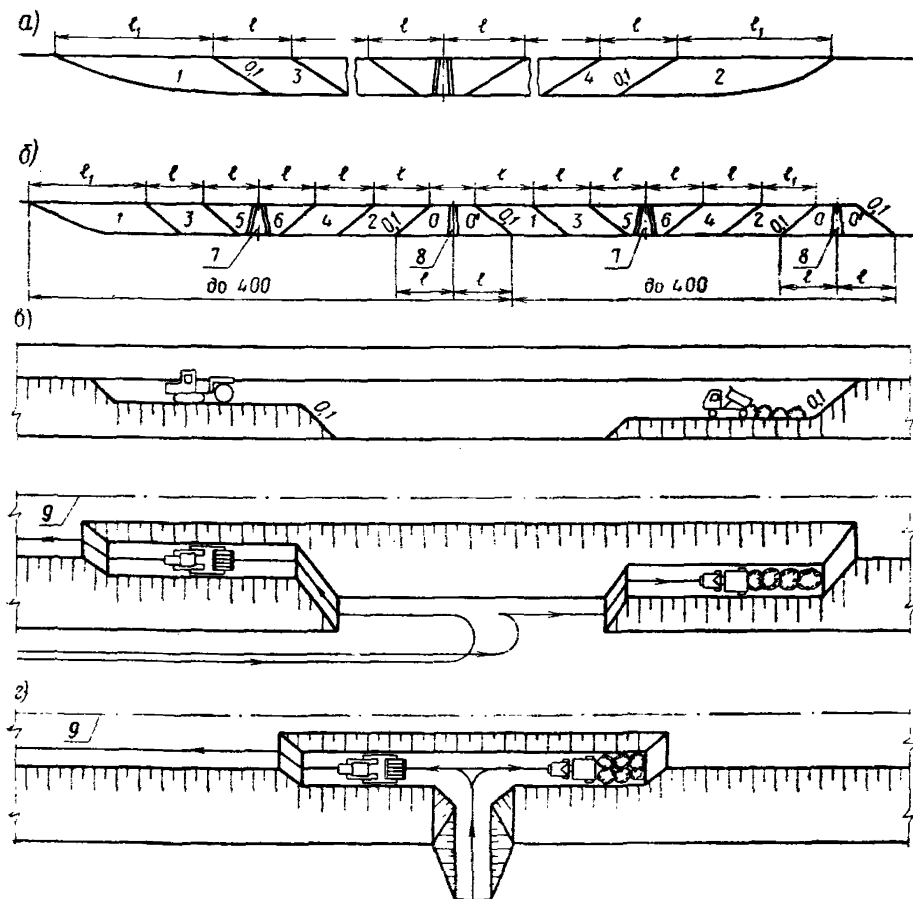


Рис. 71. Отсыпка насыпи с однополосным ведением работ:
 a —разбивка на захватки насыпи при длине ее до 500 м; b —то же при длине более 500 м; c —работа на захватке (фасад и план); d —отсыпка насыпи на стыковых захватках; $0-6$ —захватки; 7 —въезд с уклоном не круче $0,1$; 8 —съезд с уклоном $0,15$; 9 —ось пути

После доведения насыпи на захватках 0 и $0'$ до проектных отметок работы продолжают в последовательности, указанной для участков насыпи длиной до 500 м.

Для отсылки грунта на концевых и промежуточных захватках автосамосвалы разворачиваются в уровне основания у начала захваток и задним ходом подаются на насыпь по торцевой ее части (см. рис. 71, *в*). На стыковых захватках насыпь возводится с подачей автосамосвалов по въезду, отсыпаемому одновременно с насыпью (см. рис. 71, *г*).

Уплотнение грунта пневмокатками выполняется по кольцевой схеме с использованием торцовых и присыпных въездов и съездов.

8.21. Насыпи высотой более 3 м возводятся по схеме двухполосного ведения работ автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т. В продольном направлении насыпи делятся на две полосы, на одной полосе производится разгрузка грунта, другая полоса используется для проезда автосамосвалов (см. рис. 67). Насыпи, проектная ширина которых недостаточна для двухполосного ведения работ, возводятся с временным уширением, величина его определяется по формуле

$$B_1 = B_0 - 0,6 - M, \text{ м},$$

где M —расстояние по проекту между осями существующего и второго пути, м.

Работы ведутся одновременно на двух захватках, на одной производится разгрузка грунта, на другой—разравнивание и

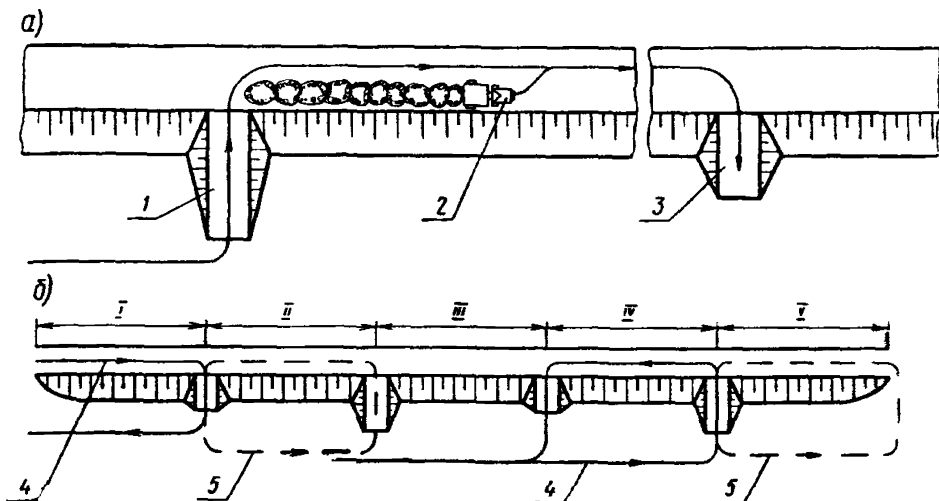


Рис. 72. Отсыпка насыпи с двухполосным ведением работ:

а—разгрузка грунта на захватке; *б*—кольцевое движение автосамосвалов; *1*—*V*—захватки; *1*—въезд; *2*—автосамосвалы; *3*—съезд; *4*—кольцевое движение автосамосвалов при отсыпке грунта на захватках *I* и *IV*; *5*—кольцевое движение прицепных катков при уплотнении грунта на захватках *II* и *V*

уплотнение его. Разгрузка грунта ведется от начала захватки со стороны входа автосамосвалов (рис. 72, а).

Насыпи высотой до 6 м сооружаются с устройством въездов и съездов, отсыпаемых одновременно с насыпью. Въезды в целях уменьшения объема грунта для их устройства, рекомендуется возводить в местах с повышенными отметками рельефа. Въезды и съезды размещаются, как правило, поочередно (один съезд между двумя въездами или между концом насыпи и въездом). Рациональная длина захватки 200—300 м. Движение автосамосвалов и прицепных грунтоуплотняющих катков осуществляется по кольцевой схеме (см. рис. 72, б).

Насыпи высотой более 6 м возводятся с устройством толь-

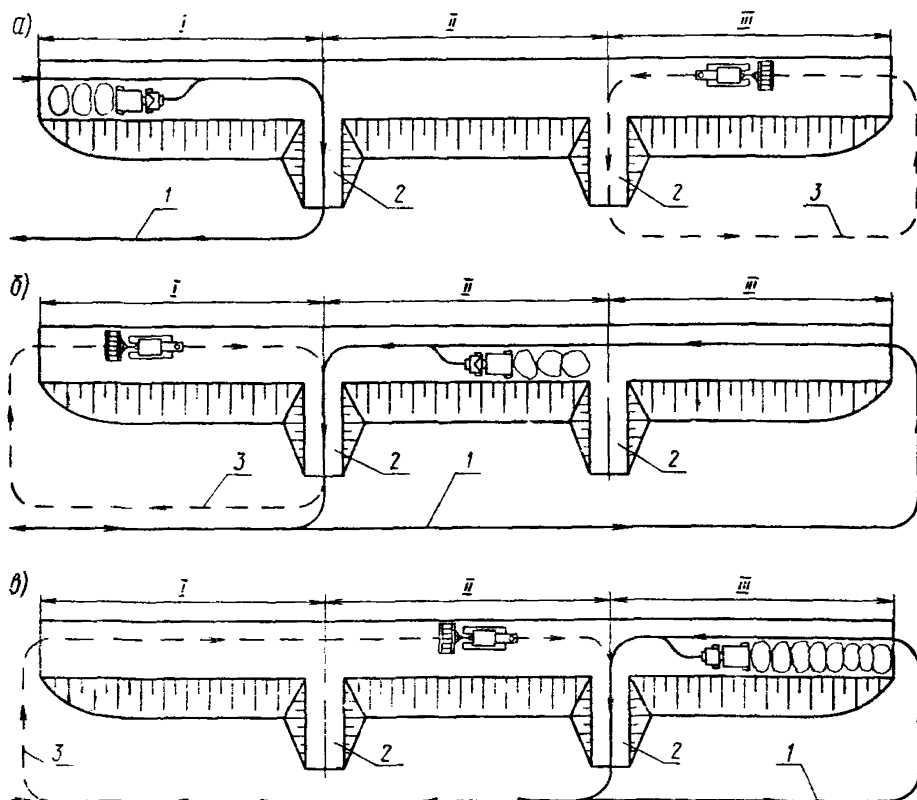


Рис. 73. Возведение насыпи высотой более 6 м:

а—отсыпка грунта на захватке I, уплотнение грунта на захватке III; б—отсыпка грунта на захватке II, уплотнение грунта на захватке I; в—отсыпка грунта на захватке III, уплотнение грунта на захватке II; I, II, III—захватки; 1—схема движения автосамосвалов; 2—съезды; 3—схема движения катков

ко съездов. Для заезда на насыпь автосамосвалов и других машин используются нулевые места на отметке отсыпаемого слоя. Насыпи протяжением до 500 м рекомендуется возводить без устройства съездов, одной захваткой, если автосамосвалы во время разравнивания и уплотнения грунта и грунтоуплотняющая машина во время отсыпки слоя могут быть использованы на смежном участке работ.

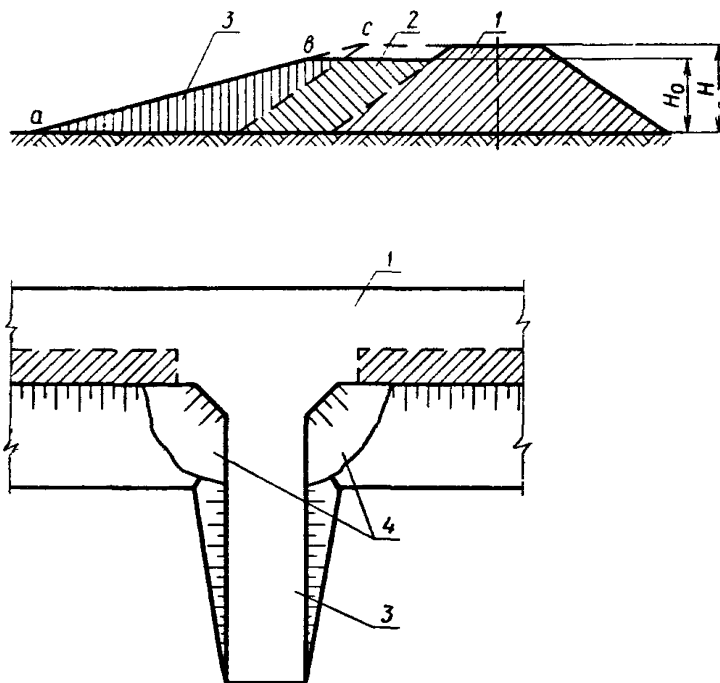


Рис. 74. Размещение запаса грунта для досыпки въезда (съезда):

1—существующая насыпь; 2—насыпь второго пути; 3—въезд (съезд); 4—запас грунта

Возведение насыпи с количеством захваток 3 и более, в целях уменьшения общего пробега автосамосвалов, рекомендуется выполнять, начиная с дальней от карьера захватки, разравнивание и уплотнение грунта производить вслед на смежной захватке. Движение автосамосвалов и пневмокатков осуществляется по схеме рис. 73.

Насыпи длиной более 1000 м в связи с значительным перебегом пневмокатков рекомендуется сооружать с применением навесных на тракторах грунтоуплотняющих машин.

8.22. В случаях, когда грунт временного уширения насыпи используется для отсыпки верхних слоев и насыпь возводится до высоты $H_0 = H - h$ (п. 8.6), въезды (съезды) следует отсыпать также до высоты H_0 , а запас грунта, необходимый для досыпки их до проектной высоты, размещать на откосах въезда (съезда) или на насыпи (рис. 74).

Разработка выемок и возведение насыпей скреперами

Область применения

8.23. Указания даны для разработки выемок, доработки нижнего уступа глубоких выемок и возведения насыпей скреперами в грунтах I и II групп.

8.24. Разработка и доработка выемок, возведение насыпей производится прицепными скреперами емкостью 8; 10; 15 м³ и самоходными 9; 10 и 15 м³.

Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели

8.25. Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 33—41 с коэффициентами к сменной производительности и выработке на одного рабочего в соответствии с табл. 89 и 90.

Технология работ

8.26. Разработка выемок и возведение насыпей выполняется в соответствии с указаниями пп. 4.97—4.112.

8.27. Разработку выемок самоходными скреперами рекомендуется производить наклонными слоями в целях сокращения времени хода тракторов-толкачей. При этом длина забоя должна быть не менее пути набора грунта, а уклон его максимальным, но не более указанного в паспорте машины.

8.28. Часть грунта, не добываемая скреперами у кромки уступа выемки на полосе безопасного приближения их к откосу, через 2—3 проходки скреперов срезается и перемещается в зону набора грунта отвалом бульдозера, закрепленным под углом к оси трактора.

Возведение насыпей на болотах I типа и участках слабых оснований

8.29. Возведение насыпей на болотах состоит из двух технологических процессов:

полного или частичного удаления торфа в основании насыпи с заполнением траншей грунтом и возведения насыпи выше уровня болота не менее чем на 0,5 м, либо отсыпки первого слоя («тропы»), если выторфовывания не требуется;

возведения остальной части насыпи до проектной высоты.

8.30. Выторфовывание производится секционно—участками длиной 10—50 м в зависимости от глубины траншеи, плотности и устойчивости торфа (устанавливается проектом).

8.31. Засыпка траншей и отсыпка первого слоя насыпи выше уровня болота осуществляются с «головы» с устройством через каждые 50 м разъездов высотой не менее 0,5 м для разворота и обгона автосамосвалов, бульдозера и грунтоуплотняющей машины.

8.32. В целях наиболее эффективного использования экскаватора на погрузке грунта в карьере, производительность которого выше производительности драглайна на выторфовывании, рекомендуется по мере необходимости одновременно с засыпкой траншей, отсыпкой первого слоя и разъездов выполнять транспортирование грунта в насыпь, на участок, смежный с болотом.

8.33. Насыпи высотой до 3 м рекомендуется возводить по схеме однополосного ведения работ автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т (рис. 75).

Возведение насыпи ведется захватками длиной до 50 м и начинается с дальней от карьера или выемки захватки; в границах ее насыпь доводится до проектной высоты; после чего в таком же порядке выполняются работы на смежной захватке. Автосамосвалы разворачиваются на разъездах у начала захватки и подаются на разгрузку задним ходом по торцовой части насыпи. Отсыпка каждого слоя производится в направлении от дальнего конца к началу захватки. Уплотнение грунта производится навесной на тракторе грунтоуплотняющей машиной.

Разравнивание и уплотнение грунта ведется вслед за его отсыпкой. Работа бульдозера и грунтоуплотняющей машины должна быть организована так, чтобы к окончанию отсыпки слоя на захватке разрыв между выгрузкой, разравниванием и уплотнением грунта был минимальным, а уплотнение слоя на этой части захватки заканчивалось к подходу очередного самосвала для пропуска его в конец захватки отсыпки следующего слоя; грунтоуплотняющая машина и бульдозер при этом отводятся на смежную, ранее отсыпанную, часть насыпи.

8.34. Насыпи высотой более 3 м (а при отсутствии навесной на тракторе грунтоуплотняющей машины и до 3 м) рекомен-

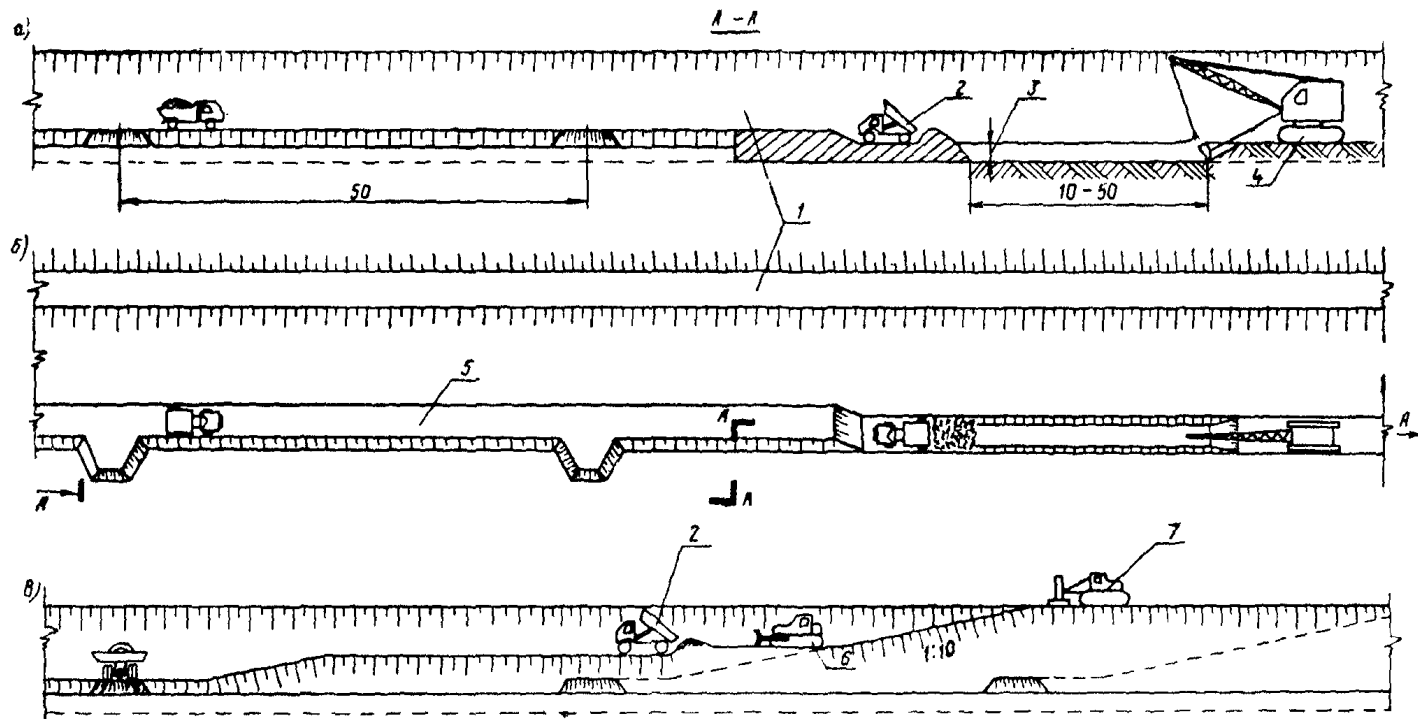
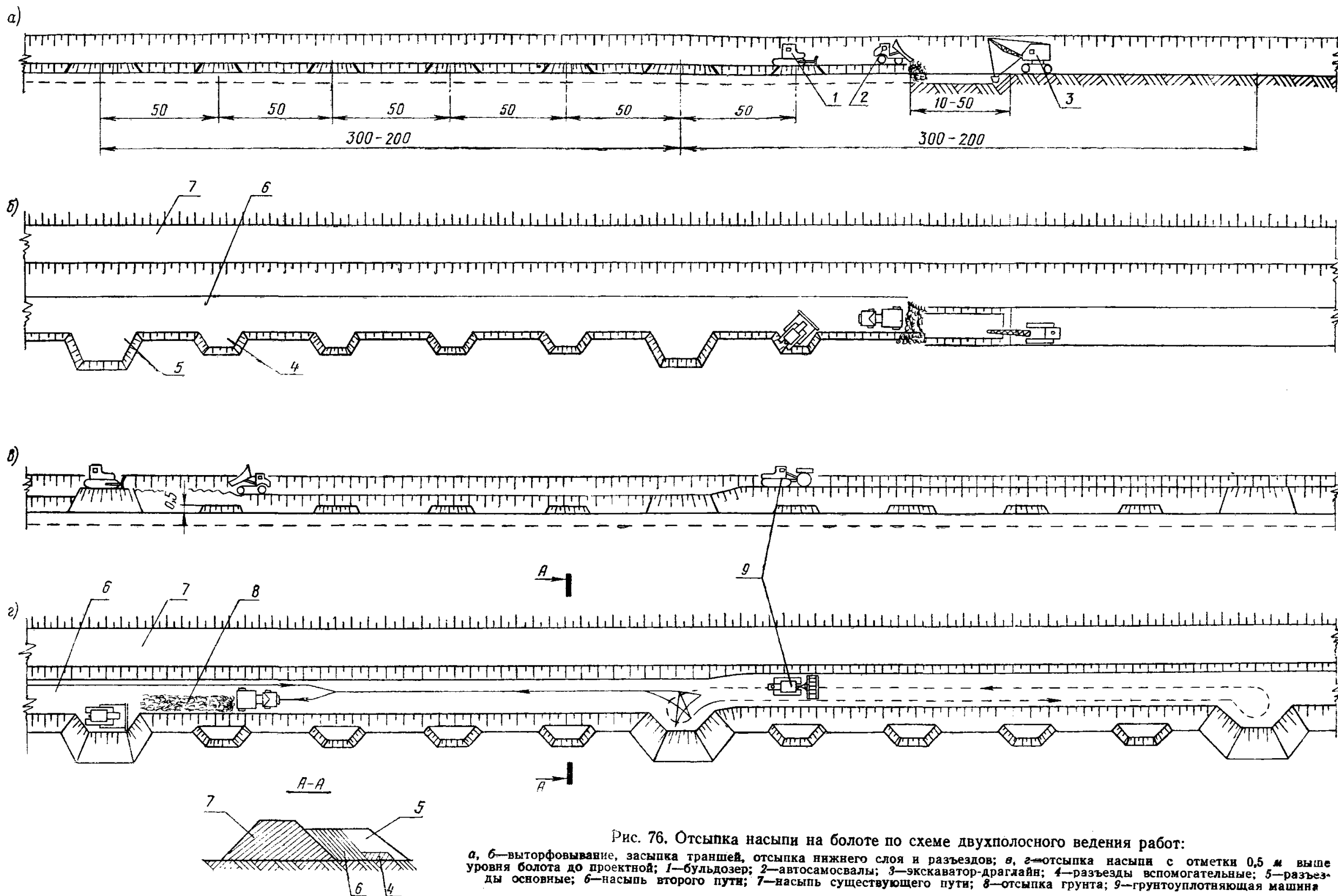


Рис. 75. Отсыпка насыпи по схеме однополосного ведения работ на болотах I типа:

а, б—выторфовывание, засыпка траншей, отсыпка нижнего слоя и разъездов; в—отсыпка насыпи с отметки 0,5 м выше уровня болота до проектной; 1—насыпь существующего пути; 2—автосамосвалы; 3—глубина выторфовывания; 4—экскаватор-драглайн; 5—насыпь второго пути; 6—бульдозер; 7—грунтоуплотняющая машина; 8—разъезды





дуются возводить по схеме двухполосного ведения работ (рис. 76) с применением автосамосвалов грузоподъемностью до 7 т.

Насыпи, проектная ширина которых недостаточна для двухполосного ведения работ, возводятся с временным уширением (п. 8.21).

Насыпи возводятся с устройством вспомогательных разъездов, отсыпаемых через каждые 50 м на высоту 0,5 м, и основных разъездов, возводимых одновременно с насыпью у концов захваток.

Послойное возведение насыпи с отметки 0,5 м выше уровня болота начинается с дальнего от карьера конца насыпи и ведется одновременно на двух захватках: на одной из них отсыпается грунт, на другой производится разравнивание и уплотнение его.

Отсыпка грунта производится на одной из двух полос, на которые делится захватка в продольном направлении (п. 8.21) и ведется в направлении от ближнего к дальнему разъезду.

Автосамосвалы проходят от начала болота до мест выгрузки грунта и обратно по насыпи с разворотом на разъезде в конце захватки, на которой ведется его выгрузка. Для пропуска груженых автосамосвалов встречные делают остановку на разъезде, ближайшем к месту скрещения.

Уплотнение грунта рекомендуется выполнять навесными на тракторах грунтоуплотняющими машинами, при отсутствии их—пневмокатами. После каждой проходки по захватке пневмокатак разворачивается в конце или начале ее на разъезде, а также на нулевых местах при уплотнении насыпи на конечных захватках.

Основные разъезды при уплотнении насыпи пневмокатами возводятся с размерами площадок, необходимыми для разворота на них катков; при уплотнении навесными на тракторах машинами—с размерами площадок, необходимыми для разворота автосамосвалов (см. рис. 68).

Насыпи высотой до 6 м делятся на захватки длиной 300—200 м; движение автосамосвалов и катков осуществляется по кольцу (см. рис. 76).

Насыпи высотой 6—12 м, протяженностью до 600 м рекомендуется возводить одной захваткой без устройства основных разъездов с разворотом автосамосвалов для обратного хода у конца насыпи на нулевых отметках. При уплотнении грунта на захватке автосамосвалы используются для отсыпки насыпей на смежных участках. Насыпи протяженностью до 1 км рекомендуется возводить двумя захватками; протяжен-

ностью более 1 км—по индивидуальному проекту производства работ.

8.35. Основные разъезды и насыпь в границах их длины во всех случаях рекомендуется отсыпать до полной высоты, включая и те случаи, когда возведение насыпи автосамосвалами

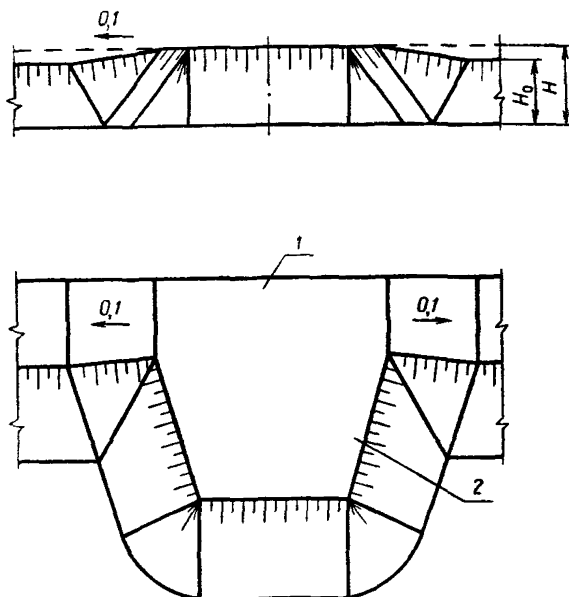


Рис. 77. Сопряжение разъезда с насыпью:
1—насыпь второго пути; 2—разъезд

между разъездами (на участках с тепловозной тягой) может заканчиваться на высоте H_0 (пп. 8.6, 8.22). При этом смежные участки насыпи с разными высотами сопрягаются продольным уклоном 0,1 (рис. 77).

Возведение насыпей из дренирующих грунтов поездной возкой

Область применения

8.36. Возведение насыпей поездной возкой рекомендуется в случаях, когда дальность транспортирования грунта автосамосвалами превышает 10 км, а выгрузка грунта из вагонов в насыпь на перегонах может регулярно производиться с действующего пути в «окна».

8.37. Технологическая схема предназначается как для устройства дренирующего слоя верхней части насыпей, так и для возведения насыпей дренирующим грунтом на полную высоту.

Комплект машин

8.38. Комплект машин для отсыпки насыпи дренирующим грунтом поездной возкой приведен в табл. 91.

Таблица 91

Наименование машин	Количество
Экскаватор-прямая лопата с емкостью ковша 1,25 м ³	1
Тепловоз ТЭМ-1 в карьере	1
Тепловоз магистральный при дальности возки до 60 км	2
То же до 60—200 км	3
» до 200—350 км	4
Думпкары грузоподъемностью 60 т с откидными бортами при дальности возки до 60 км	44
То же до 60—200 км	66
» до 200—350 км	88
Бульдозер на тракторе 100—130 л. с.	1
Грунтоуплотняющая машина	1
Электростанция 7—9 кВт	2

Состав комплексных бригад

8.39. Состав комплексной бригады, занятой на отсыпке насыпей дренирующим грунтом поездной возкой, приведен в табл. 92.

Таблица 92

Профессия	Разряд	Количество человек
Машинист экскаватора	6	1
Помощник машиниста экскаватора	5	1
Машинист локомотива в карьере	6	1
Помощник машиниста локомотива в карьере	5	1
Машинист магистрального локомотива при дальности возки до 60 км	6	2

Продолжение табл. 92

Профессия	Раз- ряд	Количество человек
Машинист магистрального локомотива при дальности возки до 60—200 км	6	3
То же до 200—350 км	6	4
Помощник машиниста магистрального локомотива при дальности возки до 60 км	5	2
То же до 60—200 км	5	3
» до 200—350 км	5	4
Думпкарист-старший кондуктор при дальности возки до 60 км	3	4
То же до 60—200 км	3	6
» до 200—350 км	3	8
Машинист бульдозера	6	1
Машинист грунтоуплотняющей машины	5	1
Машинист электростанции	5	2
Землекопы на очистке думпкаров и пути в пределах га- барита	1	9
Монтеры пути (содержание пути в карьере)	5	1
	3	3
	1	1

Технико-экономические показатели

8.40. Технико-экономические показатели возведения насыпи дренирующим грунтом поездной возкой приведены в табл. 93.

Таблица 93

Показатели	Дальность возки, км		
	До 60	60—200	200—350
Производительность, м ³ /смену		700	
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену	23	20	18

8.41. Потребность в магистральных тепловозах и думпках, количественный состав поездных бригад и технико-экономические показатели отсыпки насыпей уточняются в каждом случае на основе проекта производства работ, составляемого с учетом согласованного управлением или отделением дороги графика движения и оборачиваемости поездов на участках работ.

Технология работ

8.42. Способ разработки карьера, длина погрузочного пути и размеры забоев в карьере, а также количество и длина путей обменного пункта устанавливаются в соответствии с пп. 6.105—6.109.

8.43. Формирование поездов до весовой нормы производится на ближайшем от карьера раздельном пункте.

Землевозный поезд выводится на перегон в полном составе, выгрузка грунта производится без передвижки или с передвижкой вагонов в зависимости от толщины отсыпаемого слоя, емкости думпкаров и продолжительности «окна».

8.44. Для предотвращения засорения щебеночного балласта существующего пути дренирующим грунтом необходимо перед выгрузкой грунта из думпкаров откосную часть балластной призмы покрывать со стороны междупутья мешковиной, полиэтиленовой пленкой или щитами. После уборки грунта в насыпь второго пути защитное покрытие снимается для применения его на следующем участке.

8.45. Разгруженный дренирующий грунт планируется по всей ширине насыпи отвалом бульдозера, установленным под углом к оси трактора (рис. 78).

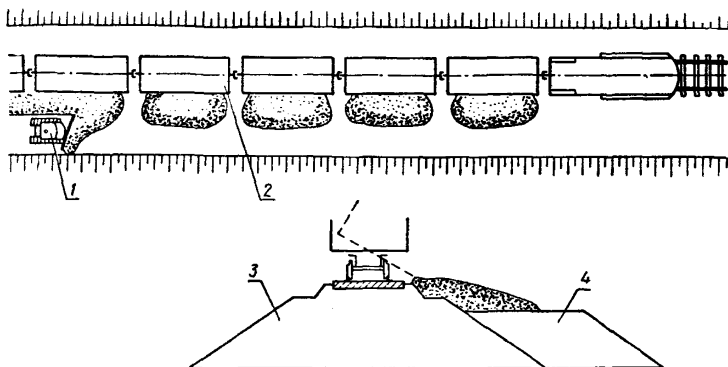


Рис. 78. Отсыпка насыпи дренирующим грунтом с действующего пути:
1—бульдозер; 2—думпкары; 3—насыпь существующего пути; 4—насыпь второго пути

8.46. Уплотнение грунта производится навесными на тракторах грунтоуплотняющими машинами или пневмокатками.

8.47. Перед выводом землевозного поезда с перегона на раздельный пункт после выгрузки грунта необходимо: освободить от грунта борта думпкаров; очистить от грунта концы шпал и рельсов; привести землевозный поезд в транспортное состояние.

Возведение насыпей из дренирующих грунтов с использованием железнодорожного и автомобильного транспорта

Область применения

8.48. Технологическая схема предназначается как для устройства дренирующего слоя верхней части насыпей, так и для возведения их на полную высоту.

8.49. Технологической схемой предусматривается использование железнодорожного транспорта для завоза дренирующего грунта из основных карьеров во временные перегрузочные карьеры и использование автосамосвалов для отсыпки насыпей грунтом из перегрузочных карьеров.

Возведение насыпей с использованием перегрузочных карьеров рекомендуется только в тех случаях, когда по условиям интенсивности движения поездов «окна» для выгрузки грунта на перегонах из железнодорожных составов с действующего пути предоставляться не могут, а дальность транспортирования грунта автосамосвалами из местных карьеров превышает 10 км.

8.50. Целесообразность применения технологической схемы должна устанавливаться проектом организации строительства.

Комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели

8.51. При возведении насыпей с использованием железнодорожного и автомобильного транспорта комплект машин, состав комплексных бригад и технико-экономические показатели принимаются по табл. 82, 84, 86 с исключением бульдозера и грунтоуплотняющей машины и внесением в связи с этим соответствующих поправок в состав комплексных бригад и технико-экономические показатели.

Технология работ

8.52. Перегрузочные карьеры рекомендуется размещать на раздельных пунктах, со стороны II главного пути. Объем дре-

нирующего грунта в карьере должен быть не менее двух-трех-сменной производительности комплекта машин.

Разгрузочный путь карьера при возможности следует укладывать на проектной оси II главного пути (рис. 79).

8.53. Отсыпка насыпей высотой до 3 м из дренирующего грунта автосамосвалами выполняется по однополосной схеме согласно указаниям пп. 8.20; 8.33. Возведение насыпей высотой до 3 м с отсыпкой дренирующего грунта только в верхнюю часть и насыпей высотой более 3 м (полностью или частично из дренирующего грунта) выполняется по двухполосной схеме в соответствии с указаниями пп. 8.21; 8.34; 8.35.

Временное уширение насыпей при двухполосном возведении их автосамосвалами, а также при использовании скреперов рекомендуется делать не более 0,5 м.

Срезка шлейфов и растительного слоя с откосов насыпей существующего пути

Область применения

8.54. Указания составлены для срезки растительного грунта с откосов насыпей существующего пути, а также «шлейфов», когда они не являются частью существующей насыпи и удаление их не может угрожать безопасности движения поездов.

Для срезки используются: комплект из двух автогрейдеров среднего типа, или автогрейдер и бульдозер, или бульдозер 180 л. с., оборудованный откосником, или универсальный экскаватор-планировщик.

Экскаваторы-планировщики применяются при высоте насыпи более 2,7 м, когда срезаемый грунт не пригоден для укладки в насыпь и должен быть удален на берму.

В случаях, когда подрезка «шлейфа» снизу может вызвать его сползание с грунтом и местное обрушение откоса, а также когда «шлейф» является частью существующей насыпи, выбор средств механизации и технология срезки устанавливаются индивидуальным проектом производства работ.

Технико-экономические показатели

8.55. Технико-экономические показатели приведены в табл. 94.

Технология работ

8.56. До начала работ производится разбивка и закрепление бровки насыпи существующего пути в соответствии с указаниями п. 10.47.

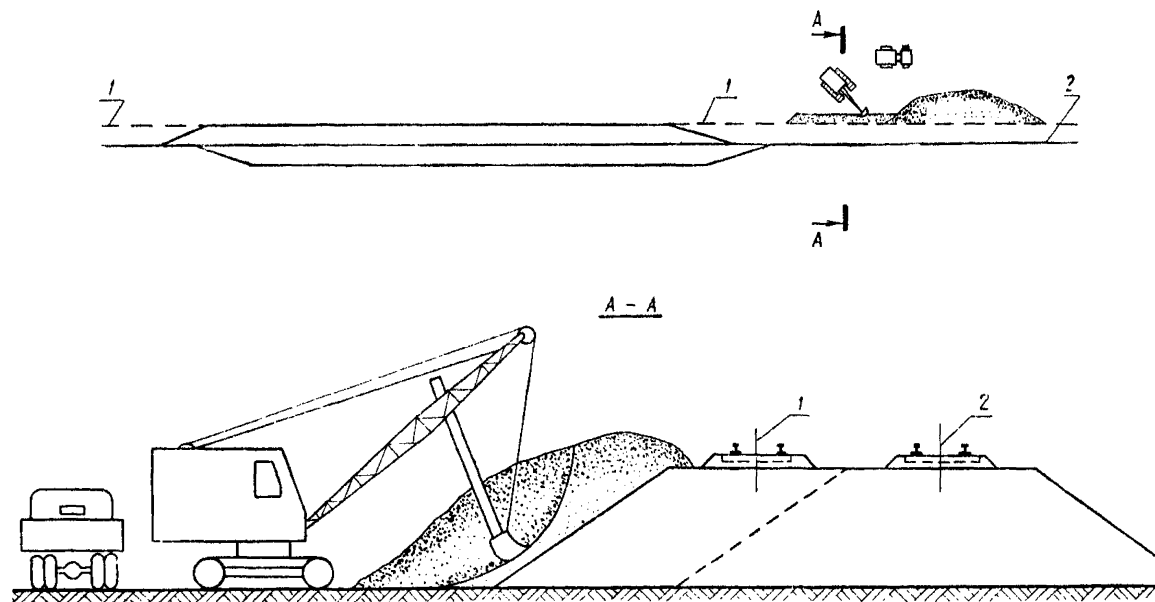


Рис. 79. Перегрузочный карьер дренирующего грунта на раздельном пункте:
1—ось разгрузочного пути; 2—ось существующего пути

Таблица 94

Показатели	Ведущая машина							
	Автогрейдер				Универсальный экскаватор-планировщик			
	Число поездов в сутки							
	14—36	37—72	73—112	113—140	14—36	37—72	73—112	113—140
Производительность комплекта, м³/смену . .	570	530	470	420	190	175	135	140
Выработка на одного рабочего, м³/смену . .	285	265	235	210	190	175	135	140

8.57. Автогрейдер выполняет срезку шлейфов с откосов насыпей высотой до 2,7 м одновременно на всю высоту двумя-тремя проходками, снимая слой тонкими стружками.

При большей высоте насыпи работа выполняется ярусами: вначале срезается шлейф с нижней части откоса на высоту 2,7 м и производится отсыпка насыпи в пределах первого яруса, затем срезается шлейф, и отсыпается насыпь на высоту второго яруса и т. д.

Второй автогрейдер (или бульдозер) планирует срезанный грунт или удаляет его за пределы насыпи.

8.58. Универсальный экскаватор-планировщик выполняет срезку «шлейфов» с насыпей высотой, м:

Э-4010	3,7
ЭО-3332	3,5
Сатур-051К	4,7
Э-4010 с удлиненной стрелой	5,7
ЭО-3332 то же	5,2
Сатур-051К то же	6,1

Срезка выполняется движением ковша или скребка сверху вниз за одну или две проходки (две проходки необходимы при работе с удлиненной стрелой). При двух проходках вначале срезается верхняя часть, при этом экскаватор передвигается по линии подошвы откоса существующей насыпи; затем срезается остальная часть, а экскаватор передвигается на расстоянии 3—4 м от линии заложения откоса.

Срезка до 20 см выполняется планировочным скребком, более 20 см — ковшом.

Технические параметры экскаваторов-планировщиков приведены в приложении 16.

8.59. Срезанный грунт шлейфа укладывается в насыпь с соблюдением требований пп. 2.46—2.50 или удаляется и разравнивается по берме, если по своим качествам он не пригоден для возведения насыпи.

8.60. Растительный грунт срезается по технологии пп. 8.56—8.58, но во всех случаях удаляется за пределы очертания насыпи, разравнивается и уплотняется по берме.

8.61. Работы по срезке шлейфов и растительного грунта выполняются до нарезки уступов.

Срезка грунта из временного уширения с укладкой его в насыпь или на берму

Область применения

8.62. Схема применяется в случаях, когда насыпь временно уширена для производства работ.

8.63. В зависимости от высоты насыпи для срезки грунта уширенной части применяются экскаваторы-драглайны с ковшем емкостью до 0,8 м³, универсальные экскаваторы-планировщики, автогрейдеры и бульдозеры 130 л. с., оборудованные навесными откосниками.

8.64. Укладка срезанного грунта в верхние слои насыпи рекомендуется исключительно на неэлектрифицированных линиях и при условии, когда объем срезаемого грунта достаточен для образования слоя насыпи толщиной не менее 20 см.

Указанные условия достигаются при коэффициенте α (п. 8.6):

Проектная высота насыпи, м:	α
2	не менее 0,25
3	то же 0,20
4 и более	> 0,15

8.65. Часть грунта временного уширения в объеме до 30—35% (п. 8.71), которая по технологическим соображениям не может быть использована для досыпки верхней части насыпи, срезается с откосов и отсыпается на берму у основания вдоль насыпи.

Если при срезке грунта не может быть получен слой насыпи 20 см, грунт из уширенной части насыпи полностью отсыпается на берму и уплотняется.

8.66. Отсыпку грунта из уширения в верхние слои насыпи выполняют механизмы:

	Максимальная высота насыпи, м:
Экскаватор-драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м ³	8
Экскаватор-планировщик Э-4010	1,8
То же ЭО-3332	2,0
» Сатур-051К	3,1
Экскаватор-планировщик с удлиненной стрелой Э-4010	3,6
То же ЭО-3332	3,6
» Сатур-051К	4,7

При высоте насыпи более 8 м отсыпку грунта из уширения в насыпь следует осуществлять по индивидуальному проекту.

8.67. Участок работ экскаватора, передвигающегося по верху насыпи, должен ограждаться сигналами в соответствии с «Инструкцией по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ»¹.

Комплект машин

8.68. Комплект машин для срезки грунта временного уширения с укладкой в верхние слои насыпи или на берму состоит из ведущей машины—экскаватора-драглайна с ковшом ЦНИИСа 0,8 м³ (или универсального экскаватора-планировщика), бульдозера на тракторе 130 л. с. и грунтоуплотняющей машины.

Срезка грунта с укладкой на берму выполняется комплектом машин, приведенным в п. 8.54, с включением в комплект грунтоуплотняющей машины.

Состав комплексных бригад

8.69. Срезка грунта временного уширения с отсыпкой верхних слоев насыпи или укладкой грунта на берму производится бригадами в составе, указанном в табл. 95 и 96.

При срезке грунта с отсыпкой насыпи или укладкой его на берму ведущая машина—экскаватор.

При срезке грунта с укладкой его на берму ведущая машина—автогрейдер.

¹ М., «Транспорт», 1966.

Таблица 95

Профессия	Разряд	Количество рабочих
Машинист экскаватора	6	1
Помощник машиниста, для экскаватора-планировщика—шофер-дизелист	5	1
Машинист бульдозера	6	1
Машинист грунтоуплотняющей машины	5	1

Таблица 96

Профессия	Разряд	Количество рабочих
Машинист автогрейдера	6	2
Машинист грунтоуплотняющей машины	5	1

Технико-экономические показатели

8.70. Технико-экономические показатели при срезке грунта временного уширения с отсыпкой верхних слоев насыпи или укладкой грунта на берму приведены в табл. 97 и 98.

Таблица 97

Срезка грунта с отсыпкой насыпи или укладкой его на берму

Показатели	Группа грунтов	Число поездов в сутки			
		14—36	37—72	73—112	113—140

Ведущая машина—драглайн с ковшом ЦНИИСа 0,8 м³

Производительность, м ³ /смену	I	384	350	330	268
	II	320	294	276	224
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену	I	96	88	83	67
	II	81	74	69	56

Ведущая машина—универсальный экскаватор-планировщик

Производительность, м ³ /смену	I—II	190	175	155	140
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену	I—II	47	44	39	35

Показатели	Грунты I—II группы
Производительность, $\text{м}^3/\text{смену}$	600
Выработка на одного рабочего, $\text{м}^3/\text{смену}$	200

Технология работ

8.71. Грунт из уширения, используемый для отсыпки в верхнюю часть насыпи, срезается экскаватором по контуру $амп'о$ и отсыпается в основную призму $pgqd$ и вспомогательную $fpdo$, необходимую для уплотнения откоса pd основной призмы (рис. 80). Грунт уширения, заключенный в контуре $амп'офре$, не используется для отсыпки верхней части насыпи и после уплотнения грунта в основной призме срезается и укладывается на берму у основания насыпи.

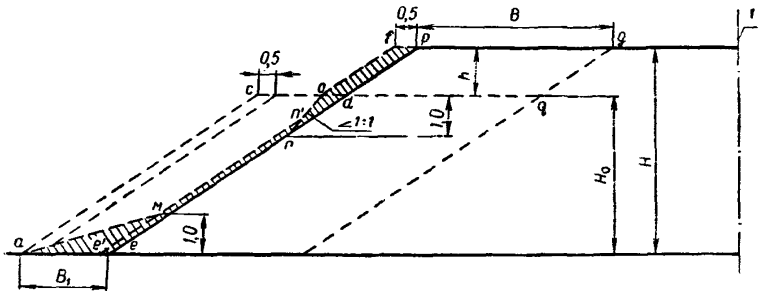


Рис. 80. Схема срезки грунта из временного уширения:
l—ось действующего пути

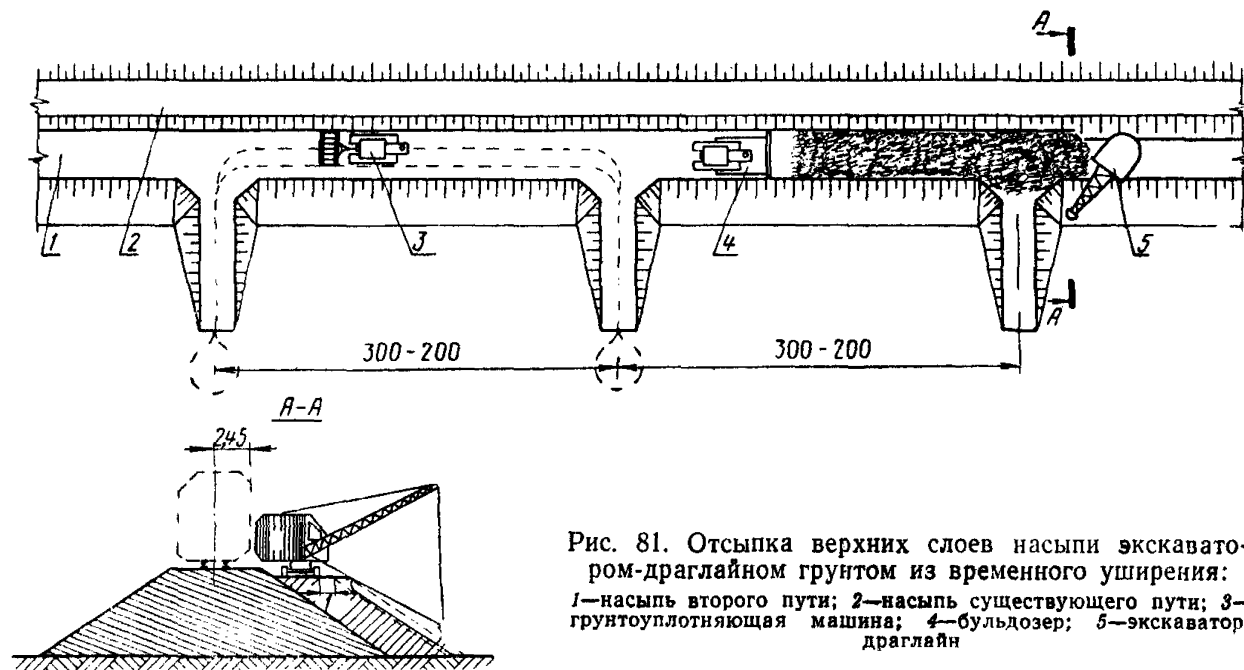
8.72. Работы по отсыпке верхних слоев насыпи ведутся одновременно на трех захватах (рис. 81):

на первой—экскаватором срезается грунт из уширения и отсыпается в насыпь;

на второй—грунт разравнивается бульдозером;

на третьей—производится уплотнение слоя грунта.

При необходимости разравнивание и уплотнение грунта может выполняться на одной захватке.



8.73. Толщина слоя, срезаемого за один проход экскаватора, назначается в зависимости от толщины отсыпаемого слоя, в соответствии с указаниями раздела 9.

8.74. В насыпях высотой до 3,5 м после срезки экскаватором часть грунта, оставшегося на откосе и не используемого в насыпь, срезается автогрейдером или бульдозером 130 л. с. с откосником.

При высоте насыпей более 3,5 м срезка неиспользуемого грунта универсальным экскаватором-планировщиком выполняется по технологии пп. 10.58—10.61 или комбинированным способом: верхняя часть срезается и перемещается к основанию бульдозером или автогрейдером, а затем экскаватором, передвигающимся по берме, весь оставшийся грунт срезается до проектного очертания насыпи и укладывается на берму.

Срезка грунта экскаватором-драглайном выполняется проходками его по основной площадке; грунт, оставшийся на нижней части откоса, срезается автогрейдером или экскаватором-планировщиком с укладкой на берму.

8.75. При срезке грунта экскаваторами с верхней стоянки не допускается поворот стрелы в сторону действующего пути, а после каждой передвигки экскаватора должна быть проведена проверка соблюдения габарита.

Разработка скальных выемок экскаваторами, оборудованными ковшами активного действия, и возведение насыпей автосамосвалами

Область применения

8.76. Технологическая схема рекомендуется для разработки выемок II пути глубиной до 8 м в трещиноватых скальных грунтах IV—VI групп экскаватором-прямой лопатой типа Э-10011, оборудованным ковшом активного действия, и возведения насыпей автосамосвалами.

Использование ковшей активного действия наиболее целесообразно в случае, когда применение взрывного метода рыхления невозможно или затруднено в связи с близостью действующего пути, жилых строений, линий электропередачи и других сооружений.

Комплект машин

8.77. Комплект машин при разработке выемок экскаваторами с ковшами активного действия и возведения насыпи автосамосвалами приведен в табл. 99.

Таблица 99

Наименование машин в комплекте	Дальность транспортирования, км		
	0,5	1,0	3,0
Экскаватор, оборудованный ковшом активного действия емкостью 0,9 м³		1	
Автосамосвалы грузоподъемностью 7 Т	4	5	8
То же грузоподъемностью 10 Т	3	4	7
Грунтоуплотняющая машина ударного действия		1	
Бульдозер 100—130 л. с.		1	
Компрессор ПР-16, ПР-10 или ДК-9М		1	
Передвижная электростанция 5—7 кВт		1	

Состав комплексных бригад

8.78. Состав комплексных бригад для разработки выемок и возведения насыпей приведен в табл. 100.

Таблица 100

Профессия	Раз- ряд	Дальность транспор- тирования, км		
		0,5	1,0	3,0
Машинист экскаватора	6*		1	
Помощник машиниста экскаватора	5		1	
Шоферы автосамосвалов грузоподъемностью 7 Т		4	5	8
То же грузоподъемностью 10 Т		3	4	7
Машинист грунтоуплотняющей машины	5		1	
Машинист бульдозера	6		1	
Машинист электростанции	4		1	
Машинист компрессора	4		1	

Технико-экономические показатели

8.79. Технико-экономические показатели разработки выемок второго пути экскаваторами, оборудованными ковшами активного действия, и возведения насыпей автосамосвалами устанавливаются согласно табл. 101.

Таблица 101

Показатели	Дальность возки грунта, км		
	0,5	1,0	3,0
Производительность комплекта, $\text{м}^3/\text{смену}$		150	
Выработка на 1 рабочего, $\text{м}^3/\text{смену}$, при транспортировании грунта автосамосвалами грузоподъемностью 7 Т	15	14	11
То же грузоподъемностью 10 Т	17	15	12

Примечание. Производительность комплекта и выработка на одного рабочего показаны без учета перерывов в работе для пропуска поездов (п. 8.2).

Технология работ

8.80. Разработка выемок при совмещенном полотне производится лобовыми (торцовыми) забоями, погрузка грунта осуществляется с поворотом экскаватора на 180° , автосамосвалы подаются к месту погрузки задним ходом (рис. 82).

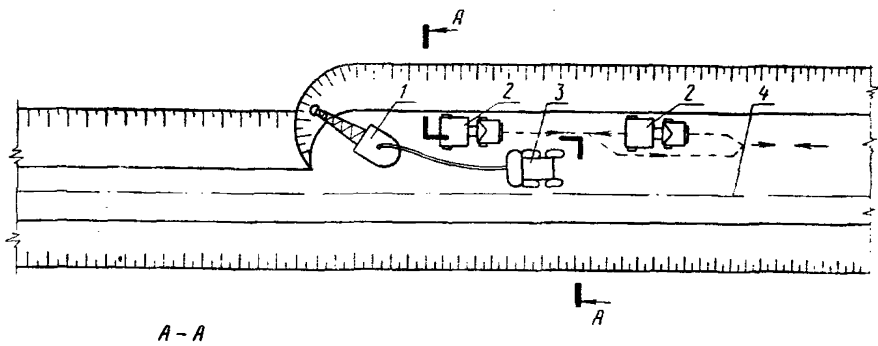


Рис. 82. Разработка скальных выемок экскаватором с ковшом активного действия: 1—экскаватор с ковшом активного действия; 2—автосамосвалы; 3—компрессор; 4—ось существующего пути

8.81. Для разъезда груженных и порожних автосамосвалов в разработанной части выемки существующий кювет в местах разъездов рекомендуется перекрывать настилом.

8.82. В промежутках между временем загрузки автосамосвалов целесообразно производить дополнительное рыхление грунта путем экскавации ковшом с открытым днищем.

8.83. Разработка выемок осуществляется с соблюдением

требований «Инструкции по обеспечению безопасности движения поездов при производстве буровзрывных и скальных работ на строительстве вторых путей»¹.

8.84. Выемки глубиной более 8 м должны разрабатываться по индивидуальным проектам производства работ.

Разработку раздельных выемок следует выполнять в соответствии с указаниями раздела 4.

**Разработка выемок в скальных грунтах
экскаватором-прямой лопатой с рыхлением взрывами
скважинных зарядов и отвозкой грунта в насыпь
автосамосвалами**

Область применения

8.85. Указания даны для уширения выемок в скальных грунтах V—XI групп с применением взрывных работ.

Комплект машин

8.86. Уширения скальных выемок под второй путь производится комплектом машин (табл. 102).

Т а б л и ц а 102

Наименование машин	Дальность транспорти- ровки, км	Группы грунтов					
		V		VI—VIII		IX—XI	
		Емкость ковша экскаватора, м³					
		0,65	1,0	0,65	1,0	0,65	1,0
Экскаватор	—	1	1	1	1	1	1
Автосамосвалы грузоподъем- ностью 5 т	0,5	3	—	3	—	3	—
	1,0	5	—	5	—	5	—
	3,0	6	—	6	—	6	—
То же грузоподъемностью 7 т	0,5	3	4	3	4	3	4
	1,0	3	5	3	5	3	5
	3,0	4	7	4	7	4	7
То же грузоподъемностью 10—12 т	0,5	—	3	—	3	—	3
	1,0	—	3	—	3	—	3
	1,3	—	4	—	4	—	4

¹ М., «Оргтрансстрой», 1971.

Продолжение табл. 102

Наименование машин	Дальность транспортировки, км	Группы грунтов					
		V		VI—VIII		IX—XI	
		Емкость ковша экскаватора, м³					
		0,65	1,0	0,65	1,0	0,65	1,0
Буровая машина шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм		1	1	2	2	—	—
Буровая машина универсальная или ударно-вращательного бурения с диаметром долота 60—105 мм		—	—	2*	2*	2/4**	2/4**
Компрессор производительностью 10 м³/мин		1	1	0/2**	0/2**	0/2**	0/2**
Электростанция 30 кВт для работы буровых машин ударно-вращательного бурения		—	—	—	—	0/1**	0/1**
Молоток бурильный легкий		1	1	1	1	1	1
Компрессор производительностью 4,5—5 м³/мин		1	1	1	1	1	1
Бульдозер на базе трактора 100—130 л. с.		1	1	1	1	1	1
Электростанция 5—7 кВт для освещения в темное время суток		1	1	1	1	1/0**	1/0**

При контурном взрывании дополнительно:

Буровая машина для бурения контурных скважин диаметром 60—105 мм	—	—	1/2**	1/2**	2/4**	2/5**
Компрессор производительностью 10 м³/смену	—	—	0/2**	0/2**	0/3**	0/3**

Состав комплексных бригад

8.87. Уширение скальных выемок под второй путь производится бригадой (табл. 103).

* Только при разработке труднодробимых грунтов (по ВСН 178-74).

** В числителе указаны цифры для случая применения буровой машины БТС-75; в знаменателе—для случая применения буровых машин ударно-вращательного бурения с пневмоударником или шарошечного бурения.

Таблица 103

Профессия	Разряд	Даль- ность транс- порти- ровки, км	Группы грунтов					
			V		VI—VIII		IX—XI	
			Емкость ковша экскаватора, м³					
			0,65	1,0	0,65	1,0	0,65	1,0
Машинист экскаватора	6		1	1	1	1	1	1
Помощник машиниста	5		1	1	1	1	1	1
Шофер 3 класса при ав- тосамосвалах грузоподъем- ностью 5 т		0,5	3	—	3	—	3	—
		1,0	5	—	5	—	5	—
		3,0	6	—	6	—	6	—
		0,5	3	4	3	4	3	4
То же грузоподъемностью 7 т		1,0	3	5	3	5	3	5
		3,0	4	7	4	7	4	7
		0,5	—	3	—	3	—	3
		1,0	—	3	—	3	—	3
То же грузоподъемностью 10—12 т		3,0	—	4	—	4	—	4
	6		1	1	2	2	2/4*	2/4*
	5		1	1	0/2*	0/2*	0/2*	0/2*
Бурильщик	4		1	1	1	1	1	1
Взрывник	5		1	1	1	1	1	1
Взрывник	4		1	1	1	1	1	1
Машинист электростан- ции	5		1	1	1	1	1	1
Сигналист для огражде- ния участка пути при про- изводстве буровзрывных и экскаваторных работ	3		3	3	3	3	3	3
Сигналист для оцепления опасной зоны при взрывах	3		2	2	2	2	2	2
Машинист бульдозера	5		1	1	1	1	1	1

При контурном взрывании дополнительно:

Бурильщик	6	—	—	1/2*	1/2*	2/4*	2/5*
Бурильщик	5	—	—	0/2*	0/2*	0/3*	0/3*

* В числителе указаны цифры для применения буровой машины БТС-75; в знаменателе—для буровых машин ударно-вращательного бурения с пневмоударником или шарошечного бурения.

Т а б л и ц а 104

Т а б л и ц а 104													
Показатели	Дальность транспорти- ровки, км	Группа пород											
		V				VI—VIII				IX—XI			
		Емкость ковша экскаватора, м³											
		0,65		1,0		0,65		1,0		0,65		1,0	
		Грузоподъемность автосамосвала, т											
	5	7	7	10—12	5	7	7	10—12	5	7	7	10—12	
Произво- дитель- ность комплекта, м³/смену		145		190		120		160		120		160	
Выработка на одного рабочего, м³/смену	0,5	8,5	8,5	10,5	11,0	7,0/6,4*	7,0/6,4*	9,0/8,0*	9,5/7,6*	7,0/5,2*	7,0/5,7*	9,0/6,7*	9,5/7,6*
	1,0	7,6	7,6	10,0	11,0	6,4/5,8*	7,0/6,4*	8,4/7,6*	9,5/7,6*	6,3/4,8*	7,0/5,7*	8,4/6,4*	9,5/7,6*
	3,0	7,2	7,2	9,0	10,5	6,0/5,2*	6,7/6,0*	7,6/7,0*	8,9/8,0*	6,0/4,6*	6,7/5,5*	7,6/6,0*	9,0/6,7*
В том числе по буро- взрывным работам, м³/смену		18		24		15/12*		20/16*		15/8,6*		20/11,5*	

* В числителе указаны цифры для случая применения буровой машины БТС-75, в знаменателе—для буровых машин ударно-вращательного бурения с пневмударником или шарошечного бурения.

Технико-экономические показатели

8.88. Технико-экономические показатели уширения скальных выемок экскаваторами с рыхлением грунтов взрывами скважинных зарядов и транспортировкой в насыпь автосамосвалами приведены в табл. 104 для условий пропуска по участку выемки 72 поездов в сутки и выделения трех «окон» в неделю по 2 ч каждое.

При другой интенсивности движения поездов по участку работ, другом количестве выделяемых «окон» и продолжительности их показатели определяются умножением данных табл. 104 на коэффициенты (табл. 105 и 106).

Таблица 105

Количество поездов в сутки	36	72	112	140
Коэффициенты, учитывающие пропуск поездов	1,12	1	0,85	0,76

Таблица 106

Количество выделяемых «окон» в неделю	2				3		4	
Продолжительность «окон», ч	1	2	3	4	1	2	1	2
Коэффициент, учитывающий перерывы экскавации	1,1	1,05	1	0,9	1,08	1	1,05	0,9

Технология работ

8.89. При уширении скальных выемок под второй путь должны выполняться требования ТУ-ВСН 178-74 и «Инструкции по обеспечению безопасности движения поездов при производстве буровзрывных и скальных работ на строительстве вторых путей» (ВСН 175-71)¹.

8.90. Скальные выемки глубиной до 8 м с откосами 1:0,75 и круче при уширении следует разрабатывать в один уступ торцевой проходкой. Взрывание должно выполняться на коротких участках выемки из расчета уборки взорванного грунта, попавшего на путь, в выделенное «окно».

Разработка выемок при этом должна выполняться, по возможности, с двух ее концов (рис. 83).

¹ М., «Оргтрансстрой», 1971.

Выемки глубиной до 2 м следует взрывать в один-два приема по всей длине.

8.91. Темпы разработки выемки следует определять из расчета выделения в среднем (за время разработки выемки) от двух до четырех «окон» в неделю. При этом объем грунта, взрывааемого в «окно», должен быть в пределах от 200 до 800 м³ в зависимости от длительности «окна», местных условий и характеристики скального массива, а также от применяемых средств и технологии буровзрывных работ.

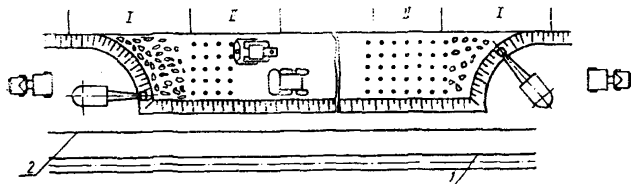


Рис. 83. Схема разработки выемки с двух концов:

I—участок экскаваторных работ; *II*—участок буровзрывных работ; *I*—действующий путь; 2—линия габарита приближения строений

8.92. Для обеспечения безопасности производства работ и движения поездов при разработке выемок в слабыветривающихся скальных грунтах с откосами 1:0,2—1:0,5, при нормальном междупутье (4,1 м) требуется уширение выемок сверх конструктивно необходимых размеров¹, при этом расстояние от оси существующего пути до подошвы откоса выемки второго пути должно быть не менее величин, указанных в табл. 107.

8.93. В пределах участка разрабатываемой выемки, когда ширина ее недостаточна для разворота автосамосвалов, подача их под экскаватор производится задним ходом.

8.94. Уборка взорванного грунта с пути за пределы габарита приближения строений производится в «окно» с перемещением в выработанное пространство выемки.

В случаях, когда объем грунта, попавшего на путь, превышает полутора-двухчасовую производительность бульдозера, для уборки его с пути следует использовать два бульдозера или бульдозер и экскаватор.

¹ «Альбом типовых поперечных профилей земляного полотна вторых путей железных дорог» 501-01-12.

Таблица 107

Емкость ковша экскаватора, м ³	Необходимое расстояние от оси существующего пути до подошвы откоса разрабатываемой выемки, м, при крутизне откосов	
	1 : 0,2	1 : 0,5
1,00	11,7	10,3
0,65	10,2	9,4

Примечание. Указанные в таблице расстояния предусматривают работу экскаватора при угле наклона стрелы 60° и максимально втянутой рукояти (рис. 84).

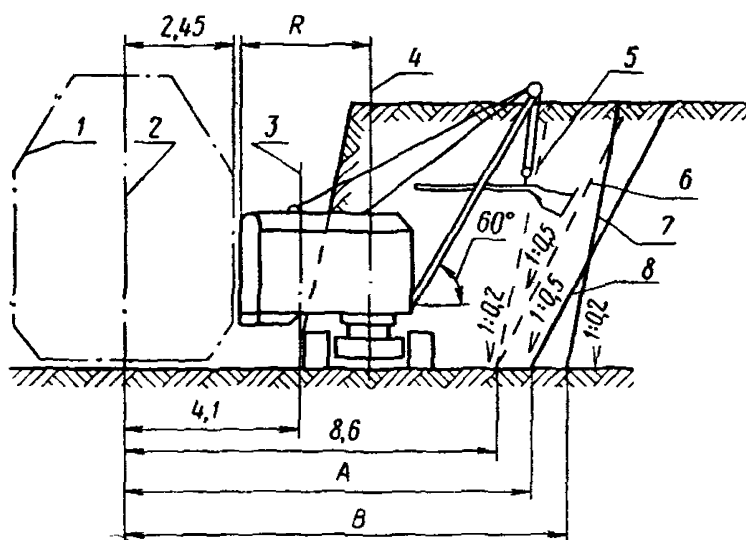


Рис. 84. Схема разработки экскаваторами выемок в слабыветривающихся скальных грунтах:

1—габарит приближения строений; 2—ось существующего пути; 3—ось второго пути; 4—ось вращения платформы экскаватора; 5—линия откоса выемки второго пути по типовому поперечному профилю при крутизне 1 : 0,2; 6—то же при крутизне 1 : 0,5; 7—линия откоса выемки с учетом уширения, необходимого для работы экскаватора при крутизне откоса 1 : 0,2; 8—то же при крутизне 1 : 0,5

R, A, B—параметры, зависящие от типа экскаваторов:

Параметры	Емкость ковша экскаватора, м³			
	1,0		0,65	
	Крутизна откосов выемок			
	1 : 0,2	1 : 0,5	1 : 0,2	1 : 0,5
R—радиус поворота хвостовой части платформы экскаватора, м	2,9		3,9	
A, B—расстояния от о и существующего пути до нижней бровки откоса выемки второго пути, г	11,7	10,3	10,2	9,4

Производительность бульдозера на базе трактора 100 л. с. при уборке с пути взорванного грунта определяется по табл. 108.

Таблица 108

Продолжительность «окна», ч . .	1	2	3	4
Производительность бульдозера, м ³	20	50	75	100

8.95. Отсыпка насыпей автосамосвалами при транспортировании грунта выемок выполняется согласно пп. 4.57—4.61 и указаниям настоящего раздела.

Раздел 9

УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПЕЙ

Требования к плотности грунтов земляного полотна

9.1. В проектах необходимо предусматривать работы по уплотнению насыпей из грунтов всех видов, за исключением скальных из слабовыветривающихся горных пород. Для верхней части насыпей из скальных грунтов слабовыветривающихся пород следует применять щебенистый материал с размером отдельных фракций от 30 до 70 мм.

Уплотнение в железнодорожных насыпях скальных грунтов из легковыветривающихся пород (аргиллитов, алевролитов, глинистых сланцев и т. п.), а также крупнообломочных грунтов, в том числе с глинистым заполнителем, обеспечивается посредством:

назначения необходимого числа проходов уплотняющих машин, устанавливаемого на основе предварительного пробного уплотнения;

ограничения толщины отсыпаемых слоев и размеров отдельных камней;

создания запаса на осадку в размере 3% проектной высоты насыпи.

9.2. Требуемую плотность песчаных и глинистых грунтов в теле насыпей следует определять по формуле

$$\gamma_{\text{ск}}^{\text{н}} = K \gamma_{\text{ск. макс}}, \text{ г/см}^3,$$

где $\gamma_{\text{ск. макс}}$ — максимальная плотность (объемный вес скелета) используемого грунта, г/см^3 , определяемая по методу стандартного уплотнения (приложение 21);
 K — минимальный коэффициент уплотнения, принимаемый по табл. 109.

Т а б л и ц а 109

Часть насыпи	Общая толщина уплотняемых слоев, м		Коэффициент K			
	для линий:					
	I, II категори й и вторых путей	III кате гории	I категори и вторых путей		II, III категори й***	
Верхняя	1,0	0,5	0,98;	0,95*	0,95;	0,92*
Нижняя	Зависит от высоты насыпи		0,95;	0,92*	0,95**;	0,90

* Для насыпей из однородных песков.

** На участках с сильно пересеченным рельефом, а также в пределах участков длиной до 100 м на подходах к средним и большим мостам и на участках подтопления.

*** Для линий IV и V категорий минимальное значение коэффициента уплотнения устанавливается равным 0,90 по всей высоте насыпей.

9.3. Уменьшение коэффициента уплотнения песчаных и глинистых грунтов по сравнению с нормами, приведенными в табл. 109, допускается для насыпей железных дорог в случаях невозможности или нецелесообразности достижения этих значений по физическим свойствам грунтов с малой влажностью, в том числе сухих барханных песков или переувлажненных глинистых грунтов.

Уменьшенные значения коэффициента уплотнения следует принимать на основе данных стандартного уплотнения с учетом положений пп. 9.7 и 9.9, а также предусматривать дополнительные меры, обеспечивающие общую устойчивость земляного полотна и прочность его основной площадки, с обоснованием решений технико-экономическими расчетами.

Для железнодорожных насыпей, возводимых с $K \leq 0,95$, следует предусматривать запас на осадку по нормам табл. 110.

При этом для верхней части (толщиной 0,5—1,0 м) железнодорожных насыпей во всех случаях не допускается применять грунты, абсолютное значение плотности которых после уплотнения менее $1,45 \text{ г/см}^3$.

9.4. Ширину насыпей на слабых основаниях, а также возводимых с запасом на осадку, следует устанавливать с расче-

том обеспечения ее проектной ширины после полной осадки насыпи.

Величина запаса на осадку основания насыпей, возводимых из всех видов грунтов на слабых, мокрых основаниях и на болотах, должна устанавливаться проектом.

Таблица 110

Характеристика условий	Величина запаса, % от проектной высоты насыпи
1. Насыпи железнодорожные из скальных и крупнообломочных грунтов при послойном возведении с применением уплотняющих машин	3
2. Насыпи железнодорожные из песчаных и глинистых грунтов, возводимые с коэффициентом уплотнения 0,90	1—2,5*
То же 0,95	0,5
3. Насыпи железнодорожные из глинистых переувлажненных грунтов	2—3
4. Насыпи железнодорожные из скальных слабоветривающихся грунтов без уплотнения	До 6

* Большие величины запаса относятся к насыпям, возводимым в короткие сроки (до 6 месяцев) из грунтов с влажностью, близкой к предельно допустимой (пп. 9.7; 9.8).

В случаях, когда по условиям соблюдения руководящего уклона насыпь не может быть отсыпана с полным запасом на осадку, следует принимать неполную величину осадки; при этом отклонение от руководящего уклона не должно быть больше 2‰ и основная площадка должна быть соответственно уширена. Поперечный профиль насыпи, отсыпаемой с неполным запасом на осадку, показан на рис. 85.

Запас на осадку должен уточняться перед укладкой рельсового пути бурением насыпи до естественной поверхности основания.

9.5. Запас на осадку насыпей, сооружаемых в зимнее время, рекомендуется определять по формуле

$$S = S_{\text{нас. от}} + S_{\text{осн. расп}} + S_{\text{осн. от}} + S_{\text{осн. тал}} \text{ см,}$$

где $S_{\text{нас. от}}$ — осадка тела насыпи при оттаивании, см;

$S_{\text{осн. расп}}$ — осадка основания за счет распухенности промерзшего слоя грунтов, см;

$S_{\text{осн.от}}$ — осадка мерзлого слоя за счет уплотнения сильно сжимаемых грунтов основания при их оттаивании, см;

$S_{\text{осн.тал}}$ — запас на осадку незамерзаемого сильносжимаемого грунта основания, см.

Величина $S_{\text{нас.от}}$ принимается равной 3—4% от высоты насыпи при песчаных грунтах и 4—5% при глинистых.

Величина $S_{\text{осн.расп}}$ принимается равной величине пучения промерзшего до возведения насыпи слоя основания. Она опре-

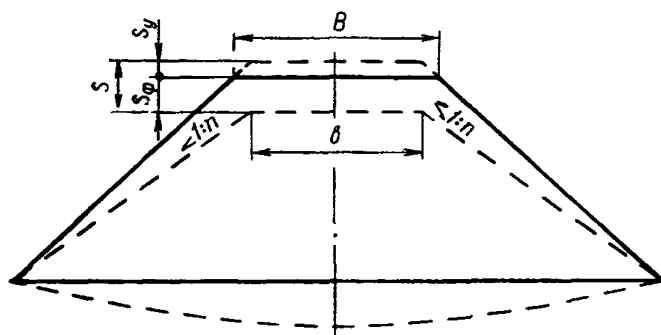


Рис. 85. Поперечный профиль насыпи, отсыпанной с неполным запасом на осадку:

S — требуемый запас на осадку насыпи; $S_{\text{ф}}$ — принятый запас; S_y — величина уменьшения запаса на осадку; b — нормальная ширина насыпи; B — ширина насыпи, отсыпанной с неполным запасом на осадку ($B = b + 2nS_y$)

деляется по разности высотных отметок, закрепленных через 20 м точек основания в предзимний период и в период отсыпки насыпи. Отметки выявляются нивелированием от морозоустойчивого репера.

Величина

$S_{\text{осн.от}}$ определяется, исходя из имеющихся в проекте данных

о сжимаемости грунтов поверхностного слоя основания под нагрузкой и фактической глубины промерзания основания к началу возведения насыпи.

Величина $S_{\text{осн.тал}}$ определяется обычным порядком.

9.6. Влажность песчаных и глинистых грунтов, подлежащих уплотнению, необходимо учитывать при оценке возможности использования их в насыпях, а также при установлении коэффициента уплотнения. Для насыпей следует применять преимущественно грунты, имеющие оптимальную влажность W_0 или близкую к ней.

Примечание. Численные значения оптимальной влажности следует определять при испытании данного грунта по методу стандартного уплотнения (см. приложение 21).

Если естественная влажность используемых глинистых грунтов окажется (в резерве, карьере, выемке) ниже $0,9 W_0$

и песков—менее 4%, необходимо предусматривать искусственное увлажнение их до получения оптимальной влажности.

9.7. Максимальная влажность $W_{пр}$, при которой будет обеспечена требуемая плотность грунта в насыпях для железных дорог, устанавливается по кривой стандартного уплотнения данного грунта или по формуле, приведенной в п. 2.22 СН 449-72.

9.8. Величиной максимальной допустимой влажности является абсцисса точки пересечения кривой стандартного уплотнения секущей, параллельной оси влажности, с ординатой, равной заданной плотности. По условиям прочности влажность грунтов не должна превышать, как правило, величины $W_p + 0,25W_n$.

9.9. Глинистые грунты тугопластичной консистенции ($0,25 \leq B \leq 0,50$) допускается применять для насыпей на естественном сухом или осушаемом основании.

В этом случае величина достигаемой плотности может быть определена по графику приложения 22.

9.10. Фактический объем потребного грунта для насыпей в случаях, когда требуемая плотность грунта в теле насыпи больше естественной плотности грунта в резерве (карьере), определяется по формуле

$$V_{нф} = V_n K_1 \text{ м}^3,$$

где V_n —объем проектируемой насыпи, м^3 ;

K_1 —коэффициент относительного уплотнения грунта в теле насыпи, определяемый по формуле

$$K_1 = \frac{\gamma_{ск. н}}{\gamma_{ск. р}},$$

где $\gamma_{ск. н}$ и $\gamma_{ск. р}$ —нормативная плотность грунта насыпи и естественная в резерве (карьере), г/см^3 .

9.11. Методика определения коэффициента относительного уплотнения насыпи приводится в приложении 23.

Для ориентировочных расчетов значение K_1 принимается по табл. 111.

Технология уплотнения насыпей

9.12. Уплотнение насыпей должно производиться послойно в процессе производства работ специальными грунтоуплотняющими машинами, технические характеристики которых приведены в приложениях 24 и 25.

9.13. Эффективность уплотнения зависит от вида и влаж-

Таблица 111

Коэффициент уплотнения грунта в на- сыпи. K	Коэффициент относительного уплотнения, K_1		
	Пески, супеси, пылеватые суглинки	Суглинки, глины	Лёссовидные грунты, лёсс, чернозем
1,00	1,10	1,05	1,20
0,95	1,05	1,00	1,15
0,90	1,00	0,95	1,10

ности грунта, толщины уплотняемого слоя, режима работы грунтоуплотняющих машин, температурных условий.

Наибольший экономический эффект достигается при уплотнении грунтов, имеющих оптимальную влажность.

9.14. В процессе производства работ не следует допускать переувлажнения грунта. В дождливый период года отсыпанный грунт необходимо немедленно разравнивать и уплотнять, придавая поверхности слоя уклон 0,01—0,02 в сторону откосов.

При интенсивных дождях возведение насыпей из глинистых грунтов следует прекращать.

Перед длительным перерывом в работах поверхность и откосы насыпей должны быть спланированы, а верхний слой уплотнен, чтобы не допускать переувлажнения грунта от застоя воды на поверхности незаконченной насыпи. При переувлажнении в отдельных местах этот грунт должен быть удален до начала работ и заменен грунтом оптимальной влажности.

9.15. В жаркое время отсыпку и уплотнение грунта следует производить быстро, не допуская его пересыхания. Слабо влажные грунты необходимо увлажнять с помощью водополивочной машины, разливая воду в несколько приемов. Уплотнять дополнительно увлажненный грунт следует только после пропитывания водой всего слоя.

Количество воды, потребное для увлажнения 1 м² слоя грунта, определяется по формуле

$$Q = \gamma_{\text{ск}} h \frac{W_{\text{опт}} - W_{\text{рез}} + W_{\text{потерь}}}{100} \text{ м},$$

где $\gamma_{\text{ск}}$ —требуемая плотность, т/м³;
 h —толщина увлажняемого слоя после уплотнения, м;
 $W_{\text{опт}}$ —оптимальная влажность грунта, %;

$W_{\text{рез}}$ — естественная влажность грунта в карьере или резерве, %;

$W_{\text{потерь}}$ — потери влаги при разработке, транспортировании и укладке, %.

Лёссы и лёссовидные грунты лучше увлажнять в карьере, резерве и при их разработке и погрузке в транспортные средства чередовать (дозировать) влажный и сухой грунты. Уплотнение отсыпанного слоя следует производить после того, как влажность грунта станет равномерной, но не ранее чем через смену. В течение этого периода грунт оставляется в кучах.

На строительстве линий в засушливых районах (при количестве осадков в год до 300 мм) земляные работы, по возможности, следует выполнять в зимний и весенний периоды, когда грунты находятся во влажном состоянии.

9.16. Толщина отсыпаемого слоя, необходимое количество проходов и скорости перемещения машин при уплотнении грунта оптимальной влажности приведены в табл. 112.

9.17. Легковыветривающиеся размягчаемые скальные грунты (мергели, аргиллиты, алевролиты и т. п.), а также грунты крупнообломочные необходимо отсыпать слоями толщиной не более 0,4 м при размере отдельных камней не более 0,3 м и уплотнять по следующей технологии:

в верхней метровой части насыпи каждый слой уплотняется шестью-восемью проходами пневматических катков типа ДУ-16 (Д-551), решетчатых ЗУР-25 или машинами ударного действия за один проход со скоростью 90 м/ч;

в остальной (нижней) части насыпи каждый слой уплотняется четырьмя-шестью проходами указанных катков или машинами ударного действия за один проход со скоростью 150 м/ч.

Слабовыветривающиеся скальные грунты рекомендуется отсыпать слоями толщиной не более 1,5—2 м.

9.18. Уплотнение насыпей катками рекомендуется производить на участке длиной не менее 200 м. Увеличение фронта укатки повышает производительность катков, но в сухую жаркую погоду может привести к значительному снижению влажности грунта, что потребует увеличения количества проходов для обеспечения плотности.

Уплотнение машинами ударного действия может эффективно производиться при фронте работ не менее 25 м.

9.19. Уплотнение пневмокатками ДУ-16 (Д-551), ДСК-1, ДСК-1М, решетчатым катком ЗУР-25, виброкатками Д-480, Д-603, Д-631А и трамбовочной машиной Д-471 во избежание «сползания» машины на откос следует начинать не ближе 1,5 м

Таблица 112

Грунтоуплотняющие машины	Наибольшая толщина слоя в плотном теле, м						Необходимое число проходов						Скорость перемещения при уплотнении, км/ч, v
	Глины, суглинки			Супеси, пески			Глины, суглинки			Супеси, пески			
	Коэффициент уплотнения грунта												
	0,90	0,95	0,98	0,90	0,95	0,98	0,90	0,95	0,98	0,90	0,95	0,98	
Пневмокатки массой 25—30 т	0,5	0,4	0,25	0,6	0,45	0,3	4—6	8—10	12—15	4—6	6—8	10—12	Первый и последний проходы 2, 5, остальные 3—5 То же » » »
Решетчатые катки массой 25 т	0,5	0,35	0,25	0,6	0,4	0,3	3—5	6—8	11—13	2—4	5—7	10—12	
Виброкатки массой 3 т	0,25	—	—	0,35	0,25	—	3—5	—	—	2—3	4—6	—	
То же 6 т	0,4	0,3	—	0,5	0,4	0,25	4—5	6—8	—	3—4	5—7	8—10	»
» 12 т	0,75	0,5	0,3	0,9	0,6	0,35	5—6	7—9	10—12	4—5	6—8	9—11	»
Трамбовочные машины с виброударными органами для стесненных условий	0,5	0,35	0,2	0,6	0,4	0,25	1	1	1	1	1	1	В глинах и суглинках 0,3—0,5. В супесях и песках 0,6—0,8 В глинах и суглинках 0,15. В супесях и песках 0,22 То же
Дизель-трамбовочные машины	0,75	0,60	0,3	0,9	0,8	0,35	1	1	1	1	1	1	
Тракторные трамбовки с падающими плитами массой 1300 кг	0,8	0,6	0,3	1,0	0,8	0,4	1	1	1	1	1	1	

от бровки с постепенным приближением к откосу при каждом последующем проходе вплоть до 0,5 м от бровки; после прикатки бровочных частей уплотнение в дальнейшем производится от краев к середине насыпи (рис. 86). Уплотнение пневмокатком ЗУ-25, дизель-трамбовочной машиной УМТС-2 и виброударными машинами с выносным рабочим органом следует производить от бровки к середине, так как их крайний рабочий орган может перемещаться по бровке в то время, как тягачили базовая машина находится на безопасном расстоянии от откоса (рис. 87).

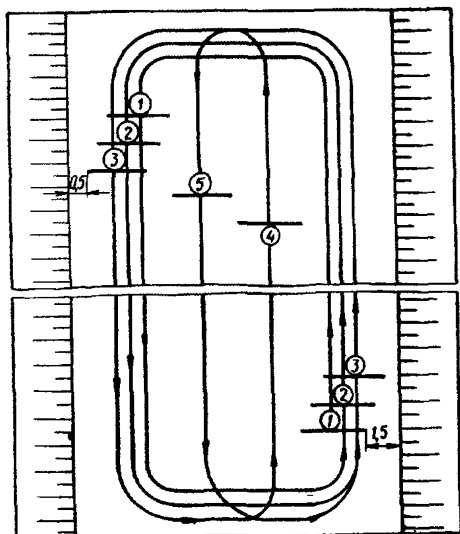


Рис. 86. Технологическая схема уплотнения насыпи катком по кольцевой схеме:

1—5—последовательность ходов

9.20. При уплотнении по кольцевой схеме поворот машин в конце участка производится на насыпи, если ширина ее не меньше размеров, указанных в табл. 113 (с учетом зон безопасности по 0,5 м от каждой бровки откоса).

Таблица 113

Грунтоуплотняющие машины	Размеры сторон площадок для разворота, м
Пневмокатки ДУ-16 (Д-551) и ЗУ-25, решетчатый каток ЗУР-25, виброкатки Д-603 и Д-631А	12
Виброкаток Д-480	10
Дизель-трамбовочные машины: ЦНИИС-РРМЗ, УМТС-2, трамбовка с падающими плитами Д-471, виброударные машины на тракторе 100 л. с.	7
Виброударная машина для стесненных условий	5,5

Если ширина насыпи меньше указанных размеров, поворот уплотняющих машин производится на специальных разъез-

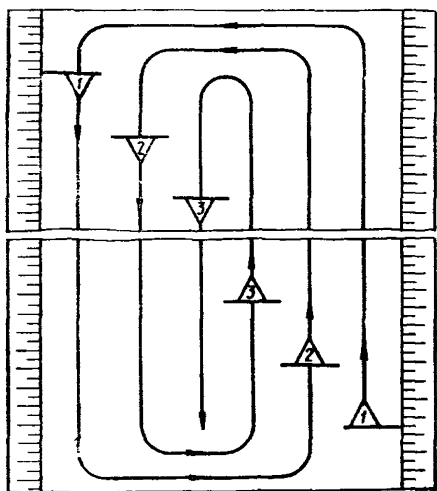


Рис. 87. Технологическая схема уплотнения насыпи грунтоуплотняющей машиной, включая бровочные части:

1—3—последовательность ходов

дать после того, как вся площадь уплотняемого слоя будет перекрыта следами предыдущих проходов. При этом смежные следы должны перекрывать друг друга на 0,1—0,2 м.

Особое внимание должно быть уделено уплотнению грунта

дах, нулевых местах или вне пределов насыпи с использованием въездов и съездов (рис. 88).

9.21. При фронте уплотнения до 50 м работа уплотняющих машин ударного действия возможна без разворота, по челночной схеме (рис. 89) при условии принятия специальных мер безопасности по обеспечению видимости при движении назад.

9.22. Перед началом уплотнения грунт должен быть разровнен бульдозером или автогрейдером слоем принятой толщины. Каждый последующий проход уплотняющей машины по одному и тому же следу необходимо де-

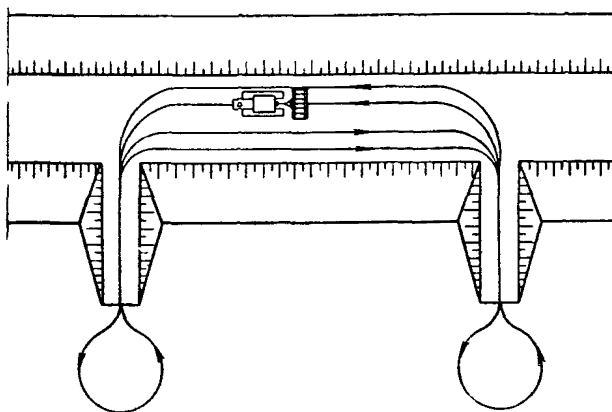


Рис. 88. Кольцевая схема уплотнения насыпи катком при развороте его вне насыпи с использованием въездов и съездов

на участках въездов, съездов и концевых участках захваток.

9.23. Эксплуатационная производительность грунтоуплотняющих машин при полной их загрузке в течение смены приведена в табл. 114. При составлении проекта организации работ и определении потребного числа грунтоуплотняющих машин норму выработки их следует принимать по производительности ведущей землеройной машины.

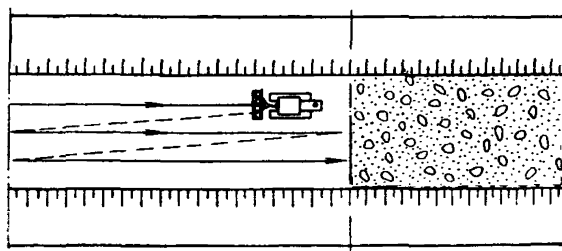


Рис. 89. Челночная схема уплотнения грунта дизель-трамбовочной машиной

9.24. Для уточнения толщины уплотняемого слоя, числа проходов грунтоуплотняющих машин по одному следу или скорости перемещения производится пробное (опытное) уплотнение грунта, которое назначается в следующих случаях:

когда установлена недостаточность уплотнения грунта при толщине слоя, числе проходов или рабочей скорости грунтоуплотняющих машин, принятых по данным табл. 112;

при отсыпке насыпей в зимнее время;

при значительном (более 3%) отклонении влажности от оптимальной.

9.25. Для пробного уплотнения отсыпается опытный слой грунта на плотном основании размерами 5×10 м. Толщина слоя в рыхлом состоянии назначается на 20—25% больше указанной в табл. 112.

Плотность грунта и толщина слоя в плотном теле проверяются после трех, пяти, восьми и двенадцати проходов катка по одному следу и для всех рабочих скоростей движения трамбующих машин. При пробном уплотнении грунта для взятия проб открывают 5—6 шурфов по схеме рис. 90. В плане шурфы можно располагать либо в одном сечении, либо в шахматном порядке. В каждом из шурфов берется по одной пробе в трех горизонтах: на поверхности, в средней и нижней частях слоя;

Таблица 114

Грунтоуплотняющие машины	Производительность, м ³ /смену		
	Коэффициент уплотнения грунта, $K_{уп}$		
	0,90	0,95	0,98
Пневмокатки Д-551, ЗУ-25	3200 4000	1500 2000	800 1100
То же ДСК-1	2600 3200	1200 1600	600 900
» ДСК-1М	2200 2700	1000 1400	500 800
Решетчатые катки ЗУР-25	4100 4900	1200 1600	500 700
Виброкатки Д-480	900 1500	— 700	— —
То же Д-603	1400 2200	600 1100	— 500
» Д-631А	1900 2700	1000 1300	400 600
Дизель-трамбовочные машины ЦНИИС-РРМЗ	1200 2000	900 1400	600 900
То же УМТС-2	1000 1600	700 1100	500 700
Тракторные трамбовки с падающими плитами Д-471	1100 2100	800 1500	600 900
Трамбовочные машины с виброударными органами для стесненных условий	900 1400	500 900	300 500

Примечания. 1. Величина производительности в числителе относится к уплотнению связных грунтов и каменных материалов, в знаменателе—к уплотнению несвязных грунтов.

2. При расчете производительности длина фронта уплотнения для катков принята 200 и для машин ударного действия 50 м.

плотность грунта по каждому горизонту определяется как средняя проба из взятых в 5—6 шурфах с учетом требований п. 9.75.

Перед началом пробного уплотнения устанавливается также плотность грунта в спланированном слое.

Результаты пробного уплотнения оформляются в виде графика (рис. 91), по которому устанавливается наибольшая допустимая толщина уплотняемого слоя и необходимое число проходов по одному следу для катков или рабочая скорость для трамбующих или виброударных машин. После определения этих величин уточняется технология отсыпки насыпи.

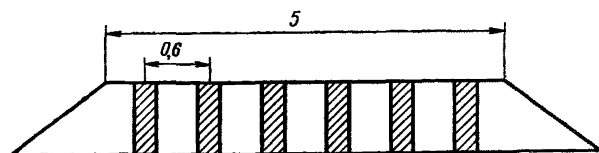


Рис. 90. Схема расположения шурфов для взятия проб при опытном уплотнении грунта

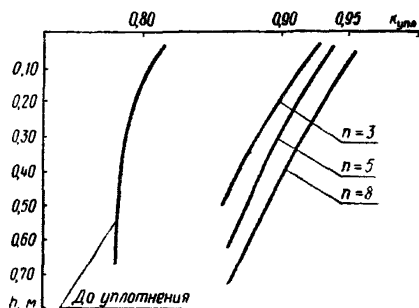


Рис. 91. График пробного уплотнения грунта

9.26. Работа грунтоуплотняющих машин должна быть четко увязана с работой основных машин для возведения насыпи.

В случаях, когда производительность уплотняющих машин значительно превышает производительность землеройных машин комплекта, они могут быть использованы для уплотнения двух одновременно возводимых участков насыпи, расположенных друг от друга на расстоянии не более 3 км.

Уплотнение насыпей катками

Уплотнение пневмокатками

9.27. Пневмокатки весом 25—30 т с давлением на колесо 4—5 т рекомендуется применять для уплотнения насыпей, возводимых из талых песчаных и глинистых грунтов.

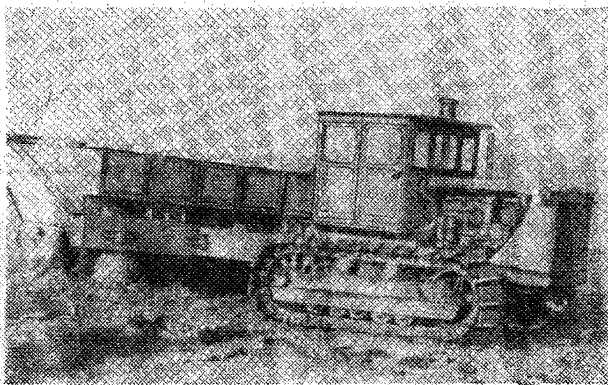


Рис. 92. Пневмокаток ЗУ-25

9.28. Пневмокаток типа ЗУ-25 (рис. 92) позволяет уплотнять слои грунта по всей ширине насыпи, включая и бровочные части, не нарушая при этом требований техники безопасности. Он оснащен автосцепкой на переднем и заднем дышле, что позволяет реверсировать его работу на площадках шириной 8 м путем быстрой перецепки тягача.

9.29. Давление в шинах всех колес катка должно быть одинаковым и составлять при уплотнении глин, суглинков и каменных материалов 6—8, супесей 3—4 и песков 2 атм. Для уплотнения несвязных грунтов следует применять катки, вес которых меньше конструктивного с балластом на 40%.

9.30. В качестве тягачей прицепных пневмокатков используются тракторы мощностью 100—130 л. с.

Уплотнение решетчатыми катками

9.31. Прицепные решетчатые 25-тонные катки ЗУР-25 (рис. 93) применяются для уплотнения насыпей из всех видов грунтов, в том числе связных с влажностью не более оптимальной.

Наиболее рационально уплотнять решетчатыми катками

скальные и крупнообломочные грунты, а также грунты с включениями мерзлых комьев при производстве работ зимой.

9.32. При уплотнении песчаных и супесчаных грунтов каток ЗУР-25 рекомендуется разгрузить до 20 т (снять четыре балластных блока симметрично продольной оси катка), чтобы уменьшить величину разрыхления верхней части слоя при уплотнении. Кроме того, рекомендуется дополнительно прикапывать каждый слой пневмокатком облегченного веса, либо уменьшить толщину отсыпаемых вышележащих слоев на величину разрыхления нижележащего слоя.

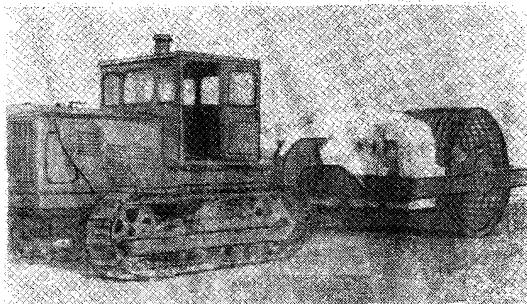


Рис. 93. Прицепной решетчатый каток ЗУР-25

В качестве тягача к решетчатому катку используются тракторы 100—130 л. с.

Уплотнение виброкатками

9.33. Прицепные виброкатки Д-480; Д-603 и Д-613А (статическая масса соответственно 3; 6 и 12 т) используются для уплотнения, в основном, песчаных, крупнообломочных, скальных, а также увлажненных глинистых грунтов.

9.34. Виброкаток Д-631А (рис. 94) используется также для уплотнения основной площадки выемок в слабых грунтах.

Для перемещения виброкатков используются тракторы 75—100 л. с.

Уплотнение насыпей машинами ударного действия

9.35. Грунтоуплотняющие машины ударного и виброударного действия предназначены для уплотнения всех видов

грунтов, независимо от длины фронта работ, в летний и зимний периоды.

9.36. Конструкции дизель-трамбовочной машины УМТС-2 (рис. 95) и виброударных машин позволяют уплотнять слои по

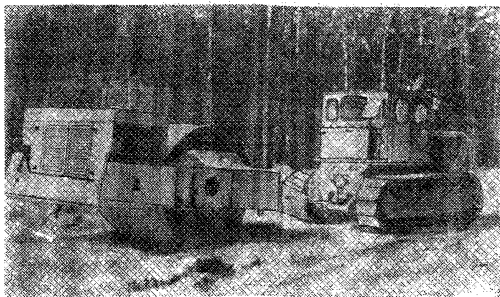


Рис. 94. Виброкаток Д-631А

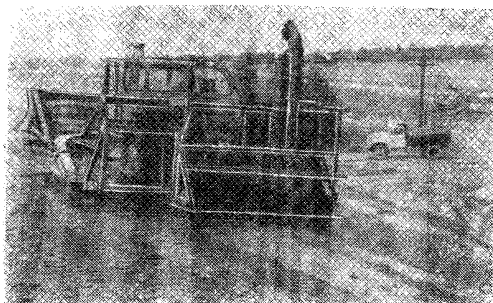


Рис. 95. Дизель-трамбовочная машина УМТС-2

всей ширине насыпи без нарушения требований техники безопасности. Рабочие органы этих машин могут сдвигаться поперек тракторного хода до 1 м за след гусеницы, что дает возможность трактору при уплотнении бровочных частей находиться вне зоны возможного обрушения откоса.

9.37. При уплотнении насыпей необходимо сохранять постоянную высоту подъема плит у машины Д-471 и не допускать передвижения при прекращении работы отдельных трамбовок у дизель-трамбовочных и виброударных машин.

9.38. При поворотах машин в конце уплотняемого участка и при возвращении в исходное положение задним ходом рабочие органы должны выключаться и приводиться в транспортное положение.

Уплотнение насыпей в стесненных условиях

9.39. Стесненные условия уплотнения грунтов характеризуются узким фронтом, обычно небольшими объемами работ и при возведении насыпей встречаются в случаях:

засыпки водопропускных железобетонных и гофрированных металлических труб;

возведения участков насыпей, примыкающих к устоям мостов;

засыпки временных въездов и съездов;

узких присыпок насыпей второго пути;

возведения насыпей с эстакад;

возведения насыпей небольшой высоты на болотах.

9.40. Устройство водопропускных труб, как правило, должно быть закончено до начала возведения насыпей.

Необходимость оставления в насыпях прогалов для строительства водопропускных труб должна быть обоснована проектом. Ширину прогала понизу следует назначать из расчета обеспечения расстояния между торцовым откосом насыпи и трубой не менее 4 м. Ширина прогала понизу должна быть не менее 10 м.

9.41. При технико-экономическом обосновании допускается уширение пазух в стесненных местах до размеров, обеспечивающих фронт работ в этих местах для высокопроизводительных серийных грунтоуплотняющих машин.

9.42. Засыпку железобетонных водопропускных труб следует производить тем же грунтом, из которого возведена насыпь, а гофрированных металлических труб песком (за исключением пылеватого), гравийными и крупнообломочными грунтами с размером частиц до 50 мм. Грунт должен укладываться одновременно с обеих сторон трубы на одинаковую высоту и уплотняться послойно. При уплотнении засыпки гофрированных труб коэффициент уплотнения должен быть не менее 0,95, а толщина слоя не более 0,15—0,30 м.

9.43. При отсыпке насыпи или засыпке прогалов скальным

грунтом или грунтом, содержащим камни размером более 100 мм, водопропускная труба должна быть предварительно засыпана мягким грунтом на высоту не менее 0,5 м над верхом трубы. Ширина этой засыпки поверху должна быть не менее ширины трубы плюс 1 м.

9.44. Езда транспортных средств поверх трубы разрешается при толщине засыпки над ее верхом не менее 1 м, а бульдозеров—не менее 0,5 м.

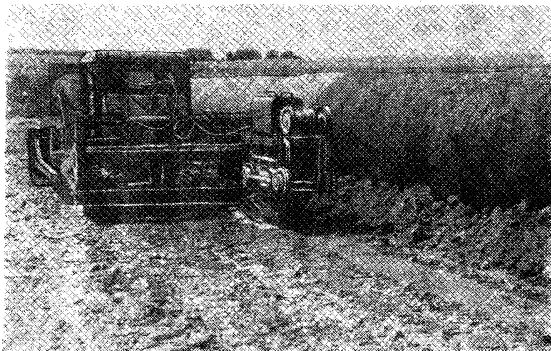


Рис. 96. Грунтоуплотняющая машина виброударного действия для уплотнения грунта в стесненных условиях

9.45. Уплотнение грунта вокруг водопропускных труб следует производить специальной грунтоуплотняющей машиной виброударного действия для работы в стесненных условиях (рис. 96), а при ее отсутствии—пневмокатками. В зоне, непосредственно примыкающей к конструкциям гофрированных металлических труб, уплотнение должно производиться ручным механизированным инструментом, например, электро-трамбовками ИЭ-4505.

9.46. Не следует допускать переуплотнение грунта непосредственно над звеньями труб, особенно в средней части сооружения, чтобы избежать перегрузки конструкции.

9.47. Технологическая схема уплотнения грунта в прогале водопропускной трубы виброударной машиной для стесненных условий приведена на рис. 97. Уплотнение грунта с боку трубы производится проходами вдоль ее оси. Приближение уплот-

няющего органа к телу трубы допускается для железобетонных труб на расстояние 20 см, а для гофрированных—30 см.

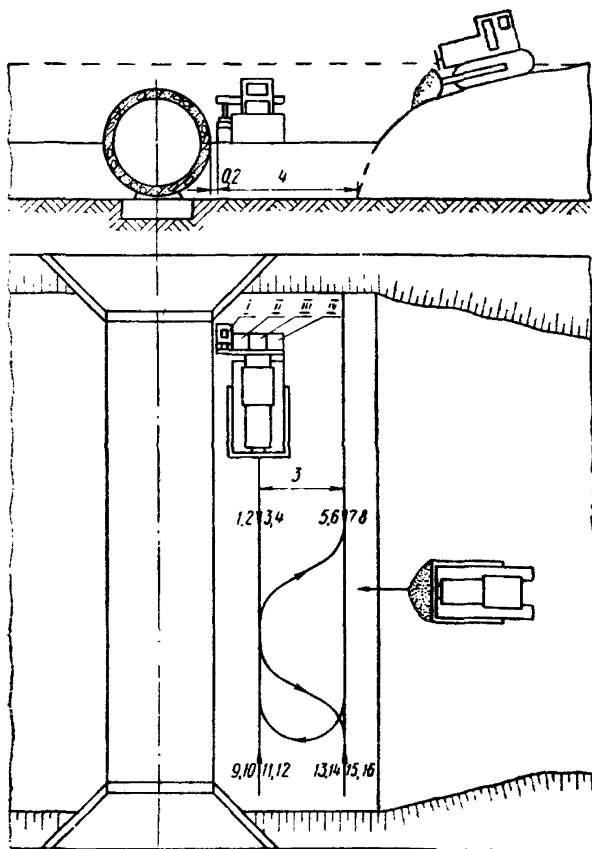


Рис. 97. Технологическая схема уплотнения грунта в прогале водопропускной трубы:

1—16—последовательность проходов грунтоуплотняющей машины; I—IV—положения рабочего органа

Каждые четыре прохода трактор делает по одному следу; при этом уплотняющий орган сдвигается после каждого прохода вбок на ширину плиты; возвращение машины в исходное положение производится задним ходом при поднятом в транспорт-

ное положение рабочим органом. После четырех проходов по первой полосе машина задним ходом подается в новое положение (на следующую полосу) и операция уплотнения повторяется. Оставшаяся неуплотненной площадь у противоположного откоса насыпи, равная полутора длинам машины (10 м), уплотняется аналогичным образом; в этом случае машину разворачивают на 180°.

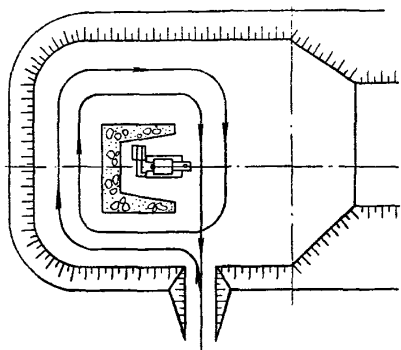


Рис. 98. Схема уплотнения грунта вокруг и внутри устья виброударной машины

При уплотнении грунта над трубой первый проход машины вдоль насыпи производится при толщине засыпки не менее 0,6 м для железобетонных труб и 0,8 м для металлических гофрированных.

Последующее уплотнение производится по кольцевой схеме.

Скорости передвижения машины при уплотнении связных грунтов сле-

дует принимать равными 400—500 и несвязных 700—800 м/ч.

9.48. Конусы и участки насыпей, примыкающих к устоям мостов, должны отсыпаться из гравелистых, щебенистых или песчаных грунтов (кроме пылеватых песков) горизонтальными слоями с уплотнением.

Уплотнение конусов и участков за устоями мостов рекомендуется производить виброударной машиной для стесненных условий. Внутри устоев с обратными стенками уплотнение производится при последовательной сдвижке уплотняющего органа поперек виброударной машины, расположенной у входа в устой (рис. 98). При сдвижках рабочего органа вибромолот должен выключаться. Послойное уплотнение грунта конусов должно начинаться от бровки откоса и идти продольными проходами вокруг устья, при этом допускается приближение уплотняющего органа к телу устья на расстояние 10—15 см.

9.49. Прогалы, оставленные при устройстве въездов и съездов с насыпи, рекомендуется заделывать сразу же после окончания возведения ее теми же средствами, которые использовались для выполнения основных объемов работ. При этом

грунт должен отсыпаться горизонтальными слоями с обязательным уплотнением каждого слоя.

9.50. Технологические указания по уплотнению насыпей на болотах и насыпей вторых путей даны в разделах 6 и 8.

Технология создания уплотненных откосов

Область применения

9.51. Уплотнение откосов достигается двумя способами:

уплотнением насыпей по всей ширине грунтоуплотняющими машинами типа ЗУ-25 или УМТС-2, рабочие органы которых могут перемещаться непосредственно по бровочной части отсыпаемого слоя;

за счет временного уширения насыпи сверх проектного очертания не менее 0,5 м с каждой стороны с последующей срезкой рыхлого грунта при уплотнении насыпей катками типа ДУ-16 (Д-551), приближение которых к бровке уплотняемого слоя ограничивается требованиями техники безопасности.

9.52. Выбор способа создания уплотненных откосов зависит от способа возведения насыпи, ее высоты, дальности возки грунта, вида уплотняющих машин и определяется технико-экономическим сравнением с использованием рекомендаций приложения 26.

9.53. На насыпях, возводимых из резервов, и на насыпях из тяжелых суглинков и глин (при разработке которых образуются крупные комья) уплотненные откосы рациональнее создавать путем временного уширения насыпи с последующей срезкой рыхлого грунта.

9.54. Срезку рыхлого грунта с откоса на насыпях высотой до 3,5 м, возводимых из резервов, а также из карьеров и выемок при дальности перемещения грунта до 0,5 км, рекомендуется производить бульдозерами с откосными ножами.

В остальных случаях срезка рыхлого грунта производится драглайном.

Комплект машин

9.55. Уплотнение насыпей на всю ширину, включая бровочную часть, производится грунтоуплотняющими машинами типа ЗУ-25 или УМТС-2, входящими в комплекты машин по возведению насыпей.

9.56. Срезка неуплотненного грунта с откосов насыпей выполняется механизмами, приведенными в п. 8.54, с включением в комплект грунтоуплотняющей машины для уплотнения грунта на берме или комплектом машин, приведенным в табл. 115.

Таблица 115

Наименование машин	Количество машин в комплекте		
	при укладке срезанного грунта в насыпь или берму	при транспортировании грунта на смежные участки насыпи, км	
		0,25	0,5
Драглайн с ковшом емкостью 0,65 м ³	1	1	1
Бульдозер на тракторе 100—130 л. с.	1	1	1
Грунтоуплотняющая машина	1	1	1
Автосамосвалы грузоподъемностью 4,5 т	—	4	5

Состав комплексных бригад

9.57. Грунтоуплотняющие машины УМТС-2 и катки ЗУ-25 обслуживает машинист 5 разр.

9.58. При срезке неуплотненного грунта бульдозером с откосным ножом комплект машин обслуживают машинист бульдозера 6 разр. и машинист автогрейдера 6 разр.

Состав комплексной бригады, ведущей срезку грунта драглайном, приведен в табл. 116.

Таблица 116

Профессия	Разряд	Состав бригады		
		Укладка срезанного грунта в насыпь или берму	Транспортирование грунта на смежные участки насыпи	
			Дальность транспортировки, км	
			0,25	0,5
Машинист экскаватора	6	1	1	
Помощник машиниста экскаватора	5	1	1	
Машинист бульдозера	6	1	1	
Машинист грунтоуплотняющей машины	5	1	1	
Шоферы автосамосвалов	—	—	4	5

Технико-экономические показатели

9.59. Сменная производительность грунтоуплотняющих машин типа ЗУ-25 или УМТС-2 принимается по производительности ведущей машины комплекта.

9.60. Сменная производительность при срезке неуплотненно-

го грунта автогрейдером равна $600 \text{ м}^3/\text{смену}$, выработка на одного рабочего— $200 \text{ м}^3/\text{смену}$.

Технико-экономические показатели при срезке неуплотненного грунта драглайном приведены в табл. 117.

Таблица 117

Показатели	Укладка срезанного грунта в насыпь или берму	Транспортирование грунта на смежные участки насыпи автосамосвалами	
		Дальность транспортировки, км	
		0,25	0,5
Производительность, $\text{м}^3/\text{смену}$	420	340	
Выработка на одного рабочего, $\text{м}^3/\text{смену}$.	105	43	38

Технология работ

9.61. Создание уплотненных откосов грунтоуплотняющими машинами ЗУ-25 или УМТС-2 производится послойным уплотнением насыпи слоями толщиной не более 0,25 м по всей ширине, включая бровочную часть, с оставлением на откосе слоя рыхлого грунта толщиной 0,15—0,2 м.

При отсыпке слоя насыпи следует учитывать отжатие грунта грунтоуплотняющей машиной в сторону откоса, которое устанавливается пробным уплотнением и ориентировочно равно 0,2—0,3 м.

Уплотнение грунта начинается от бровок к середине насыпи. При этом рабочий орган машины перемещается непосредственно по бровке уплотняемого слоя.

Движение катка ЗУ-25 организуется по кольцевой схеме или при наличии автосцепки челночным способом с перецепкой тягача в конце захватки.

9.62. При уплотнении грунта катками ДУ-16 (Д-551) и ДСК-1 насыпь возводится слоями оптимальной толщины, величина которой принимается по приложению 26, рис. 2.

9.63. При срезке неуплотненного грунта драглайном верхняя часть насыпи оставляется недосыпанной для укладки в нее рыхлого грунта с откоса. Срезка неуплотненного грунта откосным ножом бульдозера производится после возведения насыпи на полную высоту.

9.64. Перед срезкой грунта с откоса верхняя площадка насыпи должна быть спланирована, а бровки отмечены колышками через 20 м. Грунт у основания насыпи рекомендуется

предварительно убрать бульдозером до проектной линии заложения откоса.

9.65. Срезка неуплотненного грунта автогрейдером с удлиненным отвалом производится в несколько приемов.

Вначале отвал устанавливается в положение для работы машины с верхней стоянки, и несколькими проходками автогрейдера срезается грунт с верхней части одного откоса, затем—с другого. После этого отвал автогрейдера устанавливается в положение для работы с нижней стоянки. Перед каждой проходкой ведущей машины вторым автогрейдером планируется берма.

При срезке рыхлого грунта с откосов драглайнами, для обеспечения возможности уплотнения последующих слоев, грунт в верхней части откоса оставляется несрезанным. Срезанный грунт укладывается в верхнюю часть насыпи, послойно планируется бульдозером и уплотняется грунтоуплотняющей машиной.

Для контроля за соблюдением проектного положения откоса и для ориентации машиниста экскаватора вслед за срезкой ведется установка откосников через каждые 50 м и обозначаются линии бровок.

После отсыпки верхнего слоя насыпи грунт, оставшийся в верхней части откоса, срезается драглайном, укладывается на берму, разравнивается бульдозером и уплотняется грунтоуплотняющей машиной.

9.66. В случаях, когда неуплотненный грунт откоса пересушен или переувлажнен и не может быть доведен до состояния, соответствующего требованиям технических условий для отсыпки верхних слоев насыпи, его транспортируют автосамосвалами в нижние слои смежных участков или укладывают в берму.

9.67. Срезка рыхлого грунта с откосов насыпей второго пути осуществляется в соответствии с требованиями пп. 8.62—8.75.

Уплотнение насыпей в зимнее время

9.68. Эффективность уплотнения насыпей в зимнее время зависит от температуры воздуха, состояния грунта и интенсивности уплотняющих нагрузок. Грунты, имеющие в момент уплотнения температуру $+0,5^{\circ}\text{C}$ и выше, считаются талыми, и режимы уплотнения таких грунтов принимаются по табл. 112.

9.69. При уплотнении в зимних условиях следует применять грунтоуплотняющие машины с увеличенной интенсивностью

воздействия: тяжелые виброкатки, решетчатые катки, машины ударного и виброударного действия.

9.70. Допустимое время рабочего цикла от момента разработки грунта до окончания его уплотнения на насыпи T , мин, не должно превышать времени, в течение которого грунт сохраняет способность к уплотнению.

Время T зависит от температуры наружного воздуха, скорости ветра и количества мерзлого грунта и определяется непосредственно на объекте работ. Для предварительных расчетов оно может быть принято по табл. 118.

Таблица 118

Температура наружного воздуха, град	Содержание мерзлых комьев, % общего объема грунта	Время T , мин, при скорости ветра, м/сек			
		3	7	10	Более 10
Выше минус 10	До 10	240	180	140	120
	10—20	180	130	110	90
	20—30	120	90	75	60
Минус 10—17	До 10	150	120	100	80
	10—20	110	90	75	60
	20—30	90	60	50	40
Минус 17—25	До 10	120	90	70	60
	10—20	70	60	50	45
	20—30	60	45	30	20

9.71. Отсыпка насыпи производится послойно на двух захватках: на первой—разгрузка грунта из автосамосвалов, на второй—разравнивание и уплотнение. Наибольшая длина захватки уплотнения определяется по формуле

$$l = \Pi \frac{T - t_{\text{тр}} - t_m}{120bh} \text{ м},$$

где Π —производительность комплекта, м³/ч;

$t_{\text{тр}}$ —время транспортировки грунта одним автосамосвалом, мин;

- t_m —время постановки под разгрузку и разгрузка одного автосамосвала, мин;
 b, h —соответственно ширина и высота отсыпаемого слоя грунта в плотном теле, м.

Длина захватки по условиям работы грунтоуплотняющих машин должна быть не менее 20 м.

9.72. Для уменьшения теплотерь грунта и соответственно увеличения времени T рекомендуется:

привезенный на насыпь грунт разравнивать и планировать непосредственно перед началом уплотнения;

устраивать подогрев кузова автосамосвалов выхлопными газами;

при отсутствии подогрева для уменьшения налипания и намерзания грунта использовать сухие опилки, шлак и другие материалы или обмазывать кузов концентрированным раствором солей хлористого кальция или хлористого натрия.

9.73. Наибольшую дальность транспортирования грунта, исходя из требований минимальных теплотерь, рекомендуется определять по формуле

$$L = \frac{v}{60} \left(T - t_m - \frac{120 l_1 b h}{\Pi} \right) \text{ км},$$

где v —скорость транспортирования, км/ч;

l_1 —минимальная длина захватки, на которой производится уплотнение, м;

Π —производительность комплекта, м³/ч.

Контроль качества уплотнения земляного полотна

9.74. Текущий контроль качества уплотнения насыпей осуществляется строительной организацией и включает в себя:

проверку соблюдения установленной технологии производства работ по возведению и уплотнению насыпей;

проверку фактической плотности и влажности грунтов земляного полотна в процессе его сооружения.

9.75. Качество уплотнения земляного полотна из нескольких грунтов оценивается степенью соответствия фактической плотности грунта в насыпях и требуемой по проекту. Отклонения от проектной плотности в сторону понижения допускаются не более чем в 10% проб. По абсолютной величине отклонения должны быть не более 0,04 г/см³.

9.76. Качество уплотнения легковыветривающихся скаль-

ных и крупнообломочных грунтов контролируется проверкой соблюдения установленной технологии.

В особо ответственных случаях рекомендуется в выборочном порядке проверять достигаемую плотность грунтов методом лунок (приложение 27); в одном слое следует закладывать не менее трех лунок. Фактическая плотность грунтов в насыпи не должна быть меньше полученной при заданном режиме уплотнения на пробном участке.

9.77. В зимнее время следует проверять установленное соотношение между талой и мерзлой частями грунта в уплотняемом слое (не более 30% комьев размером до 20 см), рациональную длину захватки, при которой грунт не замерзает до уплотнения, а также своевременность удаления с уплотняемого слоя выпавшего снега.

9.78. Плотность грунтов определяется весовым способом или плотномером-влажномером системы Н. П. Ковалева по образцам грунта, взятым из уплотненного слоя насыпи режущими кольцами объемом 200 и 500 см³. Кольца объемом 500 см³ применяются в грунтах с крупными включениями. Методика определения плотности прибором Н. П. Ковалева изложена в приложении 28.

9.79. В зимних условиях рекомендуется определять объемный вес грунта прибором Н. П. Ковалева или методом лунок (приложения 27, 28), а влажность—высушиванием в лаборатории проб грунта, отобранных в бьюксы.

9.80. Контроль качества уплотнения насыпи ежедневно должен осуществляться строймастером и регулярно по мере возведения—лаборантом.

Пробы для определения плотности грунта должны отбираться равномерно по всей насыпи, а также в местах, где ожидается пониженная плотность: на въездах, съездах, в прогалах для водопропускных труб, вблизи устоев мостов и т. п.

9.81. Количество отбираемых проб устанавливается из расчета—одна на каждые 300 м³ укладываемого в насыпь грунта.

Пробы грунта отбираются режущими кольцами из нижней части уплотненного слоя при толщине его до 30 см; при большой толщине уплотненного слоя производится отбор двух проб (в средней и нижней частях слоя).

Результаты контроля лаборантом записываются в журнал установленной формы (приложение 29).

При осуществлении контроля плотности грунта в процессе отбора и обработки проб необходимо по каждому образцу определить визуально вид грунта, его однородность, наличие включений (камней, растительных остатков и т. д.).

Результаты такого осмотра образцов следует учитывать при оценке плотности грунта и заносить в журнал.

В случае, если результат определения плотности по одному образцу вызывает сомнение, необходимо отобрать пробу грунта повторно.

9.82. Если в насыпи обнаружено недоуплотнение грунта, необходимо установить причину этого, провести пробное уплотнение и внести изменение в технологию уплотнения грунта. Недоуплотненный слой в насыпи следует дополнительно уплотнить.

9.83. Для выявления равномерности уплотнения грунта по всему отсыпaeмому слою при контроле, осуществляемом строй-мастером, для однородных грунтов с постоянной влажностью может дополнительно использоваться динамический пенетро-метр (приложение 30).

Раздел 10

УСТРОЙСТВО СЛИВНОЙ ПРИЗМЫ И КЮЕТОВ И ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

Общие положения

10.1. Указания составлены на устройство сливной призмы и кюетов, планировку откосов насыпей и выемок.

10.2. Земляное полотно должно быть сооружено с превышением проектных отметок не более чем на 15 см. В случае, когда для устройства сливной призмы предъявляют земляное полотно с отметками, превышающими проектные более чем на 15 см, необходимо предварительно выполнить грубую планировку скрепером или бульдозером.

10.3. До начала работ грунт должен быть уплотнен равномерно по всей ширине основной площадки, а в выемке спланированы и укреплены откосы.

10.4. Перед началом работ по планировке должна быть восстановлена и закреплена через 20 м ось пути. Нивелировкой должны быть определены фактические абсолютные отметки точек. Затем должны быть вычислены величины необходимых срезов и досыпок грунта, и на основании этого составлена выписка на производство планировочных работ по форме (табл. 119).

10.5. Для устройства сливной призмы земляного полотна, сооружаемого из нескальных талых грунтов, рекомендуется применять средние автогрейдеры до 150 л. с.

10.6. На земляном полотне из слабовыветривающихся и легковыветривающихся неразмываемых скальных, крупнообломочных и песчаных грунтов сливная призма не нарезается, а производится планировка горизонтальной площадки.

Таблица 119

Пикет и плюс	Проектная ширина основной площадки, м	Проектные отметки оси	Фактические отметки	Величины срезок и досыпок по оси пути, см	
				Срезы	Досыпки

10.7. Планировку откосов земляного полотна рекомендуется производить экскаваторами-драглайнами с двухотвальным планировщиком (скребком), универсальными экскаваторами-планировщиками, а также автогрейдером и бульдозерами, оборудованными откосниками.

10.8. Работы по планировке земляного полотна целесообразно вести на двух или трех соседних участках-захватках, на которых последовательно осуществляют разбивку, грубую планировку, планировку откосов, нарезку сливной призмы.

Величина захваток зависит от сменной производительности комплекта машин, от условий и опыта работы исполнителей и в среднем может быть принята равной для насыпей 500 и выемок 300 пог. м.

10.9. Точность работ при планировке основной площадки и откосов и устройстве сливной призмы должна соответствовать требованиям п. 12.22.

10.10. По окончании планировочных работ и нарезки сливной призмы необходимо произвести инструментальную проверку крутизны откосов, плана и профиля линии. Участки, на которых допущены отклонения от установленных норм, должны быть выправлены.

Устройство сливной призмы автогрейдером

Область применения

10.11. Указания составлены для случаев устройства сливной призмы насыпей и выемок из нескальных талых грунтов автогрейдером 90—110 л. с. и полускальных трещиноватых грунтов—автогрейдером 150—180 л. с.

Комплект машин

10.12. Устройство сливной призмы производится одним автогрейдером.

Состав комплексной бригады

10.13. Устройство сливной призмы автогрейдером производится бригадой в составе:

Машинист автогрейдера 6 разр.	1
Землекопы 3 разр.	3
Рабочие на разбивке 3 разр.	2

Технико-экономические показатели

10.14. Производительность комплекта по устройству сливной призмы автогрейдером и выработка на одного рабочего в смену приведены в табл. 120.

Таблица 120

Показатели	Группы грунтов		
	I	II	III
Производительность комплекта в смену (при ширине основной площадки 6,5 м), пог. м	600	560	470
Выработка на одного рабочего в смену, пог. м	100	90	80

Технология работ

10.15. Работы по нарезке сливной призмы включают разбивочные и планировочные работы, которые выполняются в следующем порядке:

- разбивка для планировки основной площадки;
- планировка основной площадки автогрейдером;
- проверка отметок спланированной площадки по рейке и уровню;
- доработка автогрейдером отдельных мест;
- разбивка для нарезки сливной призмы;
- нарезка сливной призмы автогрейдером;
- проверка отметок сливной призмы по уровню;
- зачистка неровностей вручную.

Устройство сливной призмы насыпей

10.16. Для планировки горизонтальной площадки предварительно производится разбивка.

На откосах насыпи, на расстоянии 1 м от бровки насыпи через каждые 20 м выставляют разбивочные колья. В дальнейшем они используются для восстановления оси насыпи, и поэтому должны быть забиты на глубину не менее 0,5 м. На колья переносят с осевых точек проектные отметки горизонтальной площадки сливной призмы. Затем на уровне отметок, вынесенных на колья, закрепляют съемные высотные визирки.

10.17. Горизонтальная площадка должна быть спланирована на уровне проектной отметки по оси на всю ширину насыпи.

Первый проход автогрейдера рекомендуется производить без срезания грунта с целью ознакомления с участком, подлежащим планировке. Затем короткими проходками автогрейдера осуществляют срезку грунта в отдельных местах, наиболее отличающихся по своим отметкам от проектных. После этого производится общая планировка до проектного уровня сквозными проходками автогрейдера по всей длине захватки.

Работу рекомендуется производить на первой скорости, срезая грунт ножом, установленным в плане под углом 45—70° к оси насыпи.

Отметки спланированной площадки проверяют, используя уровень и высотные визирки, установленные на разбивочных кольях.

На участках, где отметки горизонтальной площадки отличаются от проектных более чем на 5 см, должна быть произведена доработка отдельных мест автогрейдером.

10.18. Разбивка для нарезки сливной призмы заключается в понижении на 0,15 м съемных высотных визиров и установке через каждые 10 м колышков по линиям, ограничивающим горизонтальную площадку сливной призмы.

10.19. Нарезку наклонной части сливной призмы насыпи производят автогрейдером в два-три прохода. При первом проходе нож автогрейдера должен быть наклонен в вертикальной плоскости под углом 2—3°, при последующих 5° и 3°40' при ширине земляного полотна соответственно 5,8 и 7 м.

По окончании нарезки призмы следует произвести заглаживание верхней площадки тыльной стороной ножа автогрейдера, идущего задним ходом; отвал при этом должен быть расположен перпендикулярно направлению движения автогрейдера.

По окончании нарезки сливной призмы производится проверка правильности отметок и при необходимости—зачистка вручную отдельных небольших неровностей.

Устройство сливной призмы в выемках

10.20. На откосах выемки, на расстоянии 1 м от заложения откоса, через каждые 20 м устанавливают по уровню высотные визирки на 1 м выше проектной отметки горизонтальной площадки сливной призмы.

10.21. Горизонтальная площадка планируется автогрейдером в уровне проектной отметки по оси, которой перед началом планировки обозначается специальными знаками, заложенными в грунт.

10.22. Качество спланированной поверхности следует проверять по визиркам, установленным на откосах, и переносной визирке с вертикальным уровнем.

Участки, где отметки отличаются от проектных более чем на 5 см, должны быть исправлены автогрейдером.

10.23. Разбивку для нарезки сливной призмы выемок и нарезку ее автогрейдером производят так же, как и при работе на насыпях.

Устройство сливной призмы автогрейдером с автоматическим управлением отвалом

Область применения

10.24. Указания предусматривают нарезку сливной призмы автогрейдером с автоматическим управлением отвалом системой «Профиль-2» в талых песчаных и глинистых грунтах I—III групп, не содержащих включений крупного камня.

10.25. Нарезка сливной призмы производится с применением копирного троса и копирного колеса захватками длиной до 200 м.

Точность нарезки в случае применения копирного троса составляет ± 3 см, а при работе с копирным колесом ± 5 см.

Комплект машин

10.26. Устройство сливной призмы производится автогрейдером, оборудованным системой «Профиль-2» для автоматического управления отвалом.

Состав комплексной бригады

10.27. Устройство сливной призмы автогрейдером с автоматическим управлением отвалом производится бригадой в составе:

Машинист автогрейдера 6 разр.	1
Рабочие на разбивке и установке копирного троса 3 разр.	2

Технико-экономические показатели

10.28. Производительность комплекта по устройству сливной призмы автогрейдером с автоматическим управлением от вала и выработка на одного рабочего в смену приведены в табл. 121.

Таблица 121

Показатели	Группы грунтов		
	I	II	III
Производительность комплекта в смену (при ширине основной площадки 6,5 м), пог. м	850	800	600
Выработка на одного рабочего в смену, пог. м	300	250	200

Технология работ

10.29. Сливная призма однопутного земляного полотна нарезается в следующей технологической последовательности: нарезка горизонтальной части призмы по копирному тросу; нарезка левой части сливной призмы по копирному колесу; нарезка правой части сливной призмы по копирному колесу.

10.30. При нарезке сливной призмы земляного полотна второго пути по копирному тросу нарезается первая (внутренняя) со стороны существующего пути полоса, затем оставшаяся часть сливной призмы нарезается по копирному колесу.

10.31. Копирный трос, по которому перемещается щуп датчика продольного профиля, натягивается параллельно оси земляного полотна на высоте, превышающей проектные отметки на 0,55 м.

При нарезке сливной призмы однопутного земляного полотна трос натягивается на расстоянии 1,90 м от оси земляного полотна, а при нарезке сливной призмы земляного полотна второго пути на расстоянии 0,5 м от границы основной площадки сооружаемого земляного полотна.

10.32. Установка копирного троса в заданное положение производится с использованием специального оборудования и геодезического инструмента:

анкера для закрепления конца копирного троса при его натяжении;

заанкеривающейся лебедки для натяжения троса и сматывания его по окончании работы;

динамометра до 50 кг для измерения усилия натяжения троса;

опорных стоек, поддерживающих натянутый копирный трос в заданном положении;

нивелира НЛ-3 (позволяющим создавать наклонный луч визирования) в комплекте со шток-центриром для измерения высоты инструмента;

трех визиров, устанавливаемых на опорные стойки.

10.33. Опорные стойки устанавливаются через 10 м, на прямой по предварительно натянутому по основной площадке тросу, в горизонтальной или вертикальной кривой—в местах, определенных предварительной разбивкой.

Высота начальной и конечной стоек определяется относительно отметки земляного полотна, заранее закрепленной в месте установки стоек нивелированием. Промежуточные стойки устанавливаются по наклонному визирному лучу нивелира НЛ-3 с помощью переносной визирки. Возможно использование обычного нивелира, но трудоемкость и время разбивки при этом увеличиваются.

10.34. Перед началом нарезки сливной призмы автогрейдер устанавливается в исходную позицию в начале захватки, нож автогрейдера ручным управлением опускается на проектную отметку и производится настройка автоматической системы управления отвалом по копирному тросу или копирному колесу.

10.35. Нарезка каждого элемента сливной призмы производится за несколько проходов, количество которых зависит от толщины срезаемого грунта и толщины стружки.

Срезаемый грунт на насыпи сбрасывается под откос. В выемке срезанный грунт перемещается на место кювета, а затем при разработке кювета удаляется за пределы выемки.

Планировка откосов земляного полотна автогрейдерами и бульдозерами, оборудованными откосниками

Область применения

10.36. Указания составлены для случаев планировки откосов насыпей и выемок в талых нескальных грунтах при рабочих отметках до 3,5 м.

Комплект машин

10.37. Планировка откосов земляного полотна производит-ся автогрейдером 110—150 л. с. или бульдозером с откосником-удлинителем на тракторе не менее 100 л. с.

Состав комплексной бригады

10.38. Планировку откосов производит машинист автогрейдера или машинист бульдозера шестого разряда.

Технико-экономические показатели

10.39. Производительность бригады по планировке откосов земляного полотна автогрейдерами и бульдозерами с откосниками и выработка на одного рабочего приведены в табл. 122.

Таблица 122

Показатели	Группы грунтов
	I—II
Производительность комплекта, $\text{м}^2/\text{смену}$	4000
Выработка на одного рабочего, $\text{м}^2/\text{смену}$	4000

Технология работ

10.40. Планировка откосов автогрейдерами или бульдозерами с откосниками производится в два приема (рис. 99). Сначала планируется верхняя часть откоса при передвижении машины по основной площадке насыпи или по выровненной берме выемки. Затем откосник переставляется в верхнее положение и планируется нижняя часть откоса. При этом машина передвигается по выровненной берме насыпи или основной площадке выемки. Срезанный грунт планируется на берме, а с основной площадки выемки подбирается скрепером или перемещается бульдозером. Для достижения нужной ровности и крутизны откоса требуется один-два прохода планировщика по одному следу.

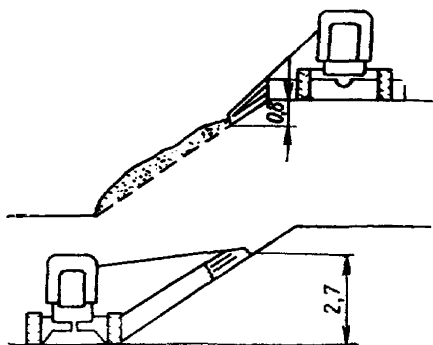


Рис. 99. Планировка откосов агрегатом с откосником

10.41. Планировку верхней части откоса производят, ориентируясь на разбивочные колышки бровки, выставленные через каждые 20 м. При планировке нижней части откоса режущая часть откосника должна перемещаться по спланированной поверхности верхней его части.

10.42. В процессе работы необходимо проверять ровность и крутизну откоса шаблоном-откосником и выявившиеся дефекты устранять повторными проходами планировщика.

Планировка откосов земляного полотна экскаватором-драглайном, оборудованным двухотвальным планировщиком

Область применения

10.43. Указания составлены для случаев планировки откосов земляного полотна из талых связных и полускальных грунтов с рабочими отметками до 14 м (при работе с верхней и нижней стоянкой).

Комплект машин

10.44. Планировка откосов производится экскаваторами с ковшом емкостью 0,65 м³.

Состав комплексной бригады

10.45. Планировку откосов производит бригада в составе машиниста экскаватора 6 разр. и помощника машиниста 5 разр.

Технико-экономические показатели

10.46. Производительность бригады по планировке откосов земляного полотна экскаватором-драглайном с двухотвальным планировщиком и выработка на одного рабочего приведены в табл. 123.

Таблица 123		
Показатели	Группы грунтов	
	I—II	III—IV
Производительность комплекта, м ² /смену	1250	850
Выработка на одного рабочего, м ² /смену	625	425

Технология работ

10.47. Разбивка для планировки откосов экскаватором с двухотвальным планировщиком заключается в расстановке кольев через каждые 20 м по линии бровки и в укреплении на них откосников.

10.48. При планировке откосов с верхней стоянки (рис. 100, а) экскаватор устанавливают на расстоянии 2,5—2,8 м от бровки, стрелу поворачивают перпендикулярно бровке и, за-

брасывая скребок планировщика к подошве откоса, протягивают его сначала вверх к бровке откоса, а затем опускают вниз к подошве, куда и выгружают излишки грунта. Такой прием выполняют один-два раза.

После планировки откоса на участке стоянки экскаватор перемещают по фронту работ на 1,5—2 м и производят планировку следующего участка с перекрытием предыдущего следа на $\frac{1}{3}$.

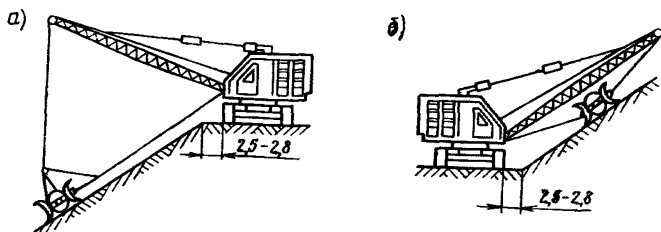


Рис. 100. Планировка откосов экскаватором с двухотвальным планировщиком:

а—при верхней стоянке экскаватора; б—при нижней стоянке

10.49. При планировке откосов с нижней стоянки (см. рис. 100, б) стрелу экскаватора опускают до положения, параллельного откосу. Экскаватор устанавливают так, чтобы он двигался на расстоянии 2,5—2,8 м от линии подошвы откоса. Скребок планировщика, опуская к подошве откоса, протягивают вверх к бровке, а затем вниз. Этот прием повторяют один-два раза.

10.50. При отсутствии двухотвального планировщика планировку откоса делают ковшом драглайна только с верхней стоянки. При этом производительность в 2,5 раза меньше, чем при работе с двухотвальным планировщиком.

10.51. Излишки срезанного грунта удаляются скрепером или бульдозером.

10.52. Планировка откосов высоких насыпей и глубоких выемок должна производиться по ярусам, разделяемым полками.

Ширина полки должна обеспечивать размещение на ней экскаватора и с учетом зоны безопасного приближения к откосу принимается не менее 5 м с уклоном 0,02—0,04 для стока воды.

Максимальная высота ярусов, м

Экскаватор Э-652 с двухотвальным скребком при работе с верхней и нижней стоянок	14
То же экскаватор-планировщик Э-4010	9,0
То же Сатур-051К	11,0
Экскаватор-драглайн Э-652 в комплекте с Э-4010	14

При выполнении планировочных работ должны учитываться способы укрепительных работ.

Планировка откосов земляного полотна экскаватором-планировщиком

Область применения

10.53. Указания составлены для случаев планировки откосов земляного полотна с рабочими отметками до 11 м из талых, и в том числе полускальных трещиноватых грунтов.

Комплект машин

10.54. Планировка откосов производится экскаваторами Э-4010, ЭО-3332 или Сатур-051К.

Состав комплексной бригады

10.55. Планировку откосов производит бригада в составе машиниста экскаватора 6 разр. и помощника машиниста (на Э-4010—шофер-дизелист).

Технико-экономические показатели

10.56. Производительность бригады по планировке откосов и выработка на одного рабочего приведены в табл. 124.

Таблица 124

Показатели	Группы грунтов	
	I—II	III
Производительность комплекта, $\text{м}^2/\text{смену}$. . .	1100	800
Выработка на одного рабочего, $\text{м}^2/\text{смену}$. . .	550/1100	400/800

Примечание. В числителе показатель с экскаватором Э-4010, в знаменателе—с остальными экскаваторами.

Технология работ

10.57. Разбивка для планировки откосов экскаваторами-планировщиками аналогична разбивке для планировки экскаватором-драглайном.

10.58. При планировке с верхней стоянки экскаватор устанавливается параллельно бровке откоса на расстоянии 1 м от нее (рис. 101). Стрелу располагают перпендикулярно или под острым углом к линии бровки, выдвигая подвижную часть ее и опуская ковш к подошве откоса. Вбиранием подвижной стрелы на себя ковшем срезают и планируют грунт на откосе. Обратным ходом скрепка производят сдвигку излишков грунта к подошве откоса. Если поверхность недостаточно ровная, планировка повторяется. После этого экскаватор передвигается по фронту на 2 м и планирует очередной участок, перекрывая предыдущий на 30—50 см.

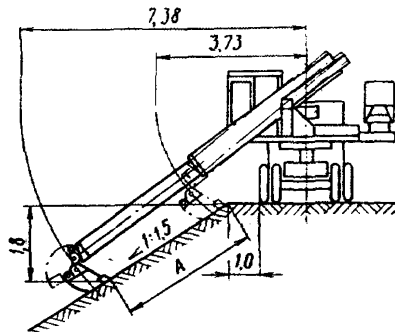


Рис. 101. Планировка откосов с верхней стоянки экскаватором-планировщиком Э-4010:

А—зона планирования

При планировке с нижней стоянки (рис. 102) сначала экскаватор располагают на линии подошвы откоса и планируют верхнюю часть откоса движением ковша сверху вниз. Нижнюю часть откоса планируют ана-

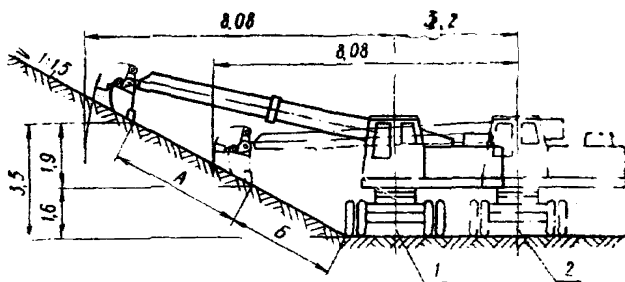


Рис. 102. Планировка откосов с нижней стоянки экскаватором-планировщиком ЭО-3332

А—первая зона планирования; Б—вторая зона планирования; 1—ось проходки экскаватора при допустимо возможном приближении к откосу; 2—ось проходки экскаватора при допустимо возможном удалении от откоса

логичным образом, только экскаватор располагают на расстоянии 3—4 м от подошвы откоса. Срезанный грунт укладывают у подошвы откоса.

10.59. В случае применения экскаватора с удлинителями стрелы при работе с верхней стоянки первый проход делается на расстоянии 1 м от бровки, а второй—на расстоянии до 4—5 м от нее; при работе с нижней стоянки первый проход делается по линии подошвы откосов, а второй—на расстоянии 3—4 м от нее. Работа в верхней зоне, примыкающей к бровке, и в нижней, примыкающей к подошве откоса, производится под острым углом к оси земляного полотна.

10.60. Выбор технологической схемы должен производиться в зависимости от рабочих отметок земляного полотна с учетом технических параметров экскаваторов-планировщиков, приведенных в приложении 16.

10.61. При величине срезки до 20 см применяется планировочный отвал; при большей величине срезки необходимо применять ковш емкостью 0,25—0,4 м³.

Устройство кюветов

10.62. Указания составлены для случаев устройства кюветов кюветокопателями ЭТУ-354 и ЭТУ-353, а также универсальными экскаваторами-планировщиками Э-4010, ЭО-3332, Сатур-051К.

Комплект машин

10.63. Устройство кюветов производится комплектом машин (табл. 125).

Таблица 125

Наименование машин	Количество машин при погрузке грунта	
	в отвал (на основную площадку)	на транспорт
Кюветокопатель или экскаватор-планировщик . . .	1	1
Бульдозер 100—130 л. с.	1	—
Автосамосвалы ¹	—	2

¹ Потребность определена при дальности транспортировки 0,5 км. При большей дальности она должна устанавливаться расчетами.

Состав комплексной бригады

10.64. Устройство кюветов производит бригада в составе, указанном в табл. 126.

Т а б л и ц а 126

Профессия	Разряд	Количество рабочих
Машинист кюветокопателя или экскаватора-планировщика	6	1
Помощник машиниста кюветокопателя	5	1
Машинист бульдозера ¹	6	1
Шоферы автосамосвалов	—	2

¹ При работе в отвал.

Технико-экономические показатели

10.65. Технико-экономические показатели комплекта приведены в табл. 127.

Т а б л и ц а 127

Показатели	Группы грунтов	Способ устройства кювета			
		кюветокопателем		экскаватором-планировщиком	
		в отвал	на транспорт	в отвал	на транспорт
Производительность, м ³ /смену	II	285	240	200	170
	I	360	310		
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену	I	120	78	70/100	40/60
	II	95	60		

Примечание. В числителе—показатель комплекта с экскаватором Э-4010, в знаменателе—с остальными.

Технология работ

10.66. Перед нарезкой кюветов должны быть спланированы откосы выемки, а также основная площадка в уровне проектной отметки с отклонениями не более 5 см.

10.67. При устройстве кюветов кюветокопателями производится разбивка кольями через каждые 5 м по линии хода правой гусеницы. Кроме того, через каждые 20 м должны быть выставлены колья по бровкам основной площадки для контроля правильности ее размеров. При использовании экскаватора циклического действия должна быть сделана разбивка контура кювета кольями через каждые 10 м.

10.68. Заглубление рабочего органа при нарезке кювета принимается постоянным по всей длине выемки, равным, как правило, 0,6 м, а сечение кювета контролируется специальным шаблоном.

10.69. При разработке кювета (рис. 103) автосамосвал подается под транспортер кюветокопателя и движется с ним с одинаковой скоростью. При смене автосамосвалов кюветокопатель должен быть остановлен.

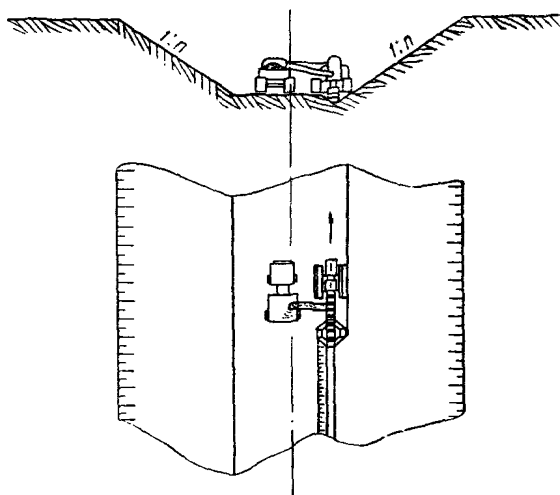


Рис. 103. Технологическая схема разработки кювета канавокопательем

10.70. При нарезке кюветов экскаватором-планировщиком применяется профилировочный ковш. Экскаватор устанавливается по оси кювета так, чтобы его колеса или гусеницы передвигались возле подошвы откоса выемки, а машинист для лучшего обозрения путевого откоса кювета находился со стороны бровки основной площадки земляного полотна.

После разработки первых 5 м шаблоном проверяется форма и глубина кювета. В случае отступления от проектных отметок производится исправление. В дальнейшем этот участок служит для машиниста ориентиром.

В случае отсутствия закюветных полок при нарезке кюветов в выемках следует применять боковую вставку стрелы для смещения оси копания. В этом случае экскаватор движется не по оси нарезаемого кювета.

Нарезка кювета начинается от бровки путевого откоса и производится аналогично разработке водоотводных канав за один проход.

10.71. Вынутый из кюветов грунт в выемках целесообразно грузить в автосамосвалы.

Автосамосвалы должны устанавливаться так, чтобы при погрузке ковш не проходил над их кабиной.

10.72. Разработка кюветов в выемках, уширяемых для второго пути, производится после расчистки от растительного слоя и балласта, разборки и удаления укреплений существующих кюветов, подлежащих засыпке грунтом. Расчистку кюветов следует выполнять экскаваторами-планировщиками.

Устройство кюветов выполняется кюветокопателями или экскаваторами-планировщиками с одновременной укладкой грунта в засыпаемый кювет. Уплотнение грунта в засыпаемых кюветах осуществляется пневмокатками или машиной виброударного действия для стесненных условий.

Раздел 11

УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

Укрепление откосов земляного полотна и водоотводных канав посевом многолетних трав

Общие положения и агротехнические требования

11.1. Указания предусматривают укрепление посевом многолетних трав откосов неподтопляемого земляного полотна, сложенного из нескальных талых грунтов.

11.2. Назначение посева—предохранить откосы земляного полотна от разрушающего действия дождевых и талых вод, ветра и температурных воздействий.

11.3. Укрепление откосов посевом многолетних трав может быть осуществлено двумя способами:

механизированным посевом трав по предварительно нанесенному на откосы растительному грунту с содержанием гумуса не менее 2% или разрыхленному торфу, имеющему зольность не более 50%;

гидропосевом многолетних трав без нанесения растительного грунта.

При первом способе растительный грунт наносится на откосы земляного полотна слоем 10—15 см. Посев трав и внесение удобрений производится травосеятельным агрегатом ЦНИИСа или гидросеялкой.

Гидропосев без использования растительного грунта заключается в нанесении на откосы земляного полотна рабочей смеси, состоящей из семян трав, минеральных удобрений, мульчирующего и пленкообразующего материалов и воды. Мульчирующий и пленкообразующий материалы создают на откосе благоприятный для произрастания и развития трав влажностно-температурный режим и предохраняют откос от водной и ветровой эрозии.

11.4. Укрепление откосов посевом трав выполняется в соответствии с основными агротехническими требованиями.

11.5. Укрепляемые откосы должны быть предварительно спланированы.

Поверхность откосов планируется обычными способами и средствами, но должна быть шероховатой.

11.6. Для создания шероховатой поверхности откосов выемок в связных плотных грунтах до начала планировки на ноже откосника через каждые 10 см целесообразно прикрепить пикобразные выступы высотой 3—4 см в мастерских механизированных колонн.

11.7. Укрепление откосов выемок посевом трав по растительному грунту производится до нарезки кюветов.

11.8. Для укрепления откосов травосмесь должна состояться из семян трав трех биологических групп: рыхлокустовых злаковых, корневищевых злаковых, бобовых (стержнекорневых).

11.9. Подбор видов многолетних трав, установление норм их посева следует производить по таблицам приложений 31—33. Нормы посева семян трав, указанные в приложении 33, при гидропосеве необходимо увеличить: при рабочих отметках земляного полотна до 3 м в 1,5—2 раза, а при больших—в 2—3 раза. При посеве по растительному грунту следует назначать с учетом требований табл. 132.

11.10. До начала укрепительных работ необходимо проверить всхожесть семян многолетних трав и внести соответствующую поправку в нормы посева. В приложении 33 нормы посева даны для семян со всхожестью 80%, поэтому, если применяются семена с меньшей всхожестью, нормы посева следует соответственно увеличить.

Способ определения всхожести семян приведен в приложении 34.

11.11. При укреплении откосов посевом трав по растительному грунту рекомендуется применять удобрения: фосфорные—3; азотные—2 и калийные—2 кг из расчета на 100 м² укрепляемого откоса.

Для гидропосева применяется такой же состав удобрений, за исключением азотных, норма которых составляет 6 кг на 100 м².

11.12. В процессе изысканий следует устанавливать кислотность и засоленность грунтов в карьерах, резервах и выемках, а также растительного грунта, предназначенного для укрепительных работ.

Если кислотность *pH* меньше 5 или засоленность больше 5 мг-экв Na на 100 г почвы, в проекте необходимо предусмотреть в первом случае внесение в грунт откосов земляного полотна известковых материалов: известковых туфов, гашеной извести, доломитовой муки из расчета 20 кг на 100 м², а во втором случае—гипса из расчета 15 кг на 100 м².

11.13. Укрепление откосов земляного полотна посевом трав производится с ранней весны до осени, но не позднее лучших сроков посева озимых зерновых культур для данного района.

Ориентировочные предельные сроки высева многолетних трав даны в приложении 31.

Наилучшими сроками для посева являются весенние и осенние периоды года, когда почва обеспечена влагой.

Многолетние бобовые травы следует высевать весной и в первой половине лета. Поздней осенью высеваются только семена злаковых трав, а бобовые подсеваются следующей весной.

11.14. При длительной засушливой погоде необходимо производить искусственный полив.

11.15. В случае пропусков при посеве изреженного травостоя или механических повреждений на отдельных участках откосов следует произвести вторичный посев, предварительно исправив поврежденные места. В проектах и сметах в связи с этим следует предусматривать необходимость вторичного посева в объеме 10—15% общей площади.

11.16. Если травостой развивается плохо, т. е. растения имеют бледно-зеленый или желтоватый цвет, необходимо произвести подкормку трав смесью минеральных удобрений: азотных 1,5—2, фосфорных 2—3, калийных 1,5—3 кг из расчета на 100 м² укрепляемой поверхности. Подкормка трав производится гидросеялкой или поливомоечной машиной удобрениями, растворенными в воде.

11.17. Травы в первый же год жизни необходимо скашивать при достижении ими высоты 25—30 см, не дожидаясь их цветения. Скашивать травостой более двух раз в год не рекомендуется, так как частое скашивание ослабляет растения.

Последнее скашивание травы необходимо производить не позднее чем за месяц до наступления заморозков. Через каждые 3—5 лет травы следует оставлять нескошенными до созревания и осыпания семян в целях семенного восстановления их.

11.18. Качество укрепления откосов посевом трав следует устанавливать после развития хорошего травостоя и образования дернины. Время, необходимое для образования хорошей дернины на откосах, зависит от погодных и грунтовых условий. На глинистых грунтах хорошая дернина образуется примерно через 2—3 месяца после посева, а на песчаных—через 3—4. В случае длительной засушливой погоды и отсутствия полива эти сроки могут сдвинуться на 1—2 месяца.

11.19. Качество укрепления определяется по толщине дернины и по количеству побегов на учетной площадке. При этом откос должен быть покрыт травой не менее чем на 90% площади. Метод определения качества дерна приведен в приложении 35.

11.20. Если при проверке качества укрепления окажется, что дернина не соответствует нужным требованиям, следует произвести подкормку или подсев трав, как указано в п. 11.16.

Укрепление откосов земляного полотна и водоотводных каналов гидропосевом многолетних трав

Область применения

11.21. Гидропосев применяется для укрепления неподтопляемого земляного полотна и водоотводных каналов с откосами крутизной не более 1 : 1,5 в супесчаных и глинистых грунтах, кроме жирных и набухающих глин, аргиллитов, алевролитов, мергелистых грунтов.

Гидропосев рекомендуется во всех районах СССР, за исключением засушливых районов юга Европейской части, Казахстана и Средней Азии, а также районов с суровым климатом, где укрепление гидропосевом многолетних трав может производиться в опытным порядке с учетом рекомендаций местных сельскохозяйственных организаций.

Комплект машин

11.22. Для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом трав необходимы следующие машины и оборудование: гидросеялка, вибросито (или соломорезка), автосамосвал грузоподъемностью 5—7 т (используется 25% сменного времени).

Состав комплексной бригады

11.23. Укрепление откосов гидропосевом трав выполняет бригада в составе:

Шофер гидросеялки	1
Оператор гидросеялки 5 разр.	1
Рабочие на подготовке и загрузке материалов 3 разр.	2
Шофер автосамосвала	1

Технико-экономические показатели

11.24. Производительность комплекта машин при расположении базы заправки на расстоянии 5 км от объекта укрепления составляет 4000, выработка на одного рабочего—940 м²/смену.

Технология работ

11.25. Перед началом работ по гидропосеву необходимо подготовить все составляющие рабочей смеси. Гидропосев выполняется только при наличии всех компонентов рабочей смеси, предусмотренных данными указаниями, и правильной их дозировкой.

11.26. В качестве мульчирующих материалов рекомендуется использовать древесные опилки, просеянные через сито с ячейками 10×10 мм, или солому, нарубленную размером 3—4 см.

11.27. Пленкообразующие материалы рекомендуется применять двух видов: латексы¹ (марок СКС-65ГП, СКС-56ПГ, СКН-40ПН) или битумные эмульсии.

11.28. Расход латекса на 1 м² укрепляемой поверхности в зависимости от максимальной рабочей отметки земляного полотна, вида грунта и района строительства (табл. 128).

11.29. Битумные эмульсии применяются прямого типа в соответствии с «Техническими указаниями по приготовлению дорожных эмульсий» (ВСН 115-65). Наиболее удобны дорожные битумные эмульсии, приготовленные на эмульгаторе «ССБ» (сульфитно-спиртовая барда), которые разбавляются водой любой жесткости. Другие виды битумных эмульсий следует разбавлять водой, жесткость которой не превышает 3 мг·экв/л.

11.30. Для приготовления прямых битумных эмульсий применяют нефтяные битумы марок БН-II и БН-III (по ГОСТ

¹ Латекс (промежуточный продукт при получении синтетического каучука) выпускается заводами в виде водной эмульсии различной концентрации. Расчет потребности латекса ведется по весу сухого вещества в эмульсии.

1544—65) или БНД-130/200, БНД-90/130 и БНД-60/90 (по ГОСТ 11954—66).

Для получения высококачественных устойчивых эмульсий лучшими битумами являются активные битумы, имеющие кислотное число по едкому калию более 0,7 мг/г.

Таблица 128

Номер ливневого района	Максимальная рабочая отметка земляного полотна, м	Количество латекса, г/м ²	
		Глинистые грунты	Песчаные грунты
1а; 5б;	До 3	40	50
6в; 10г;	До 12	50	60
10д	12—25	60	70
6д; 6в;	До 3	40	50
10а; 10б;	До 12	50	60
10г; 10е;	12—25	70	80
1б; 1в;	До 3	40	50
	До 6	50	60
3; 4	До 12	70	80
	12—25	90	100

Примечания. 1. Карта ливневых районов приведена на рис. 8 «Инструкции по расчету стока с малых бассейнов» (ВСН 63-67).

2. При укреплении земляного полотна с рабочими отметками более 12 м расход латекса для верхней половины откоса принимается по норме, соответствующей рабочей отметке до 12 м, а для нижней — по норме, принимаемой для рабочей отметки более 12 м.

11.31. Расход эмульсий, мульчирующих материалов и воды на 1 м² откоса составляет:

Мульчирующие материалы, г:

опилки 400
или солома 200

Пленкообразователи:

латекс В соответствии с п. 11.28

или битумная эмульсия, л	1
Вода, л	4—5

11.32. Приготовление и нанесение рабочей смеси на откосы осуществляется специальными машинами—гидросеялками (рис. 104).

11.33. Технология гидропосева состоит из двух основных операций: заправки гидросеялки и собственно гидропосева.

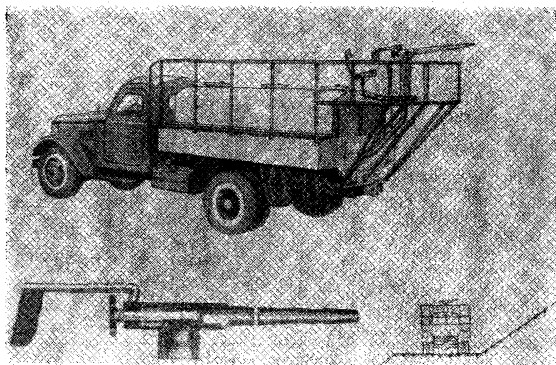


Рис. 104. Машина для гидропосева

11.34. Заправка цистерны гидросеялки семенами трав, минеральными удобрениями и мульчирующими материалами производится любыми подъемными средствами (легкими автокранами и грузоподъемниками). Вода и пленкообразующие материалы закачиваются в цистерну насосом гидросеялки. Расход материалов для одной заправки в зависимости от емкости цистерны гидросеялки и вида применяемого пленкообразующего материала приведен в табл. 129.

В цистерне гидросеялки все составляющие рабочей смеси перемешиваются в течение 3—5 мин.

11.35. Гидропосев заключается в нанесении на откосы рабочей смеси гидромонитором гидросеялки. Оператор обеспечивает равномерность распределения рабочей смеси на откосе, не допуская ее стекания или размыва грунта. Перед началом работ откосы по длине разбиваются на захватки. Площадь одной захватки зависит от объема цистерны гидросеялки и от вида применяемого пленкообразующего материала (табл. 130).

Таблица 129

Составляющая рабочей смеси	Единицы измерения	Расход материалов на одну заправку гидросеялки					
		Эмульсии					
		битум- ная	латекс- ная	битум- ная	латекс- ная	битум- ная	латекс- ная
		Емкость цистерны, м ³					
		4,1		5,15		23,5	
Семена	кг	25	29	31	36	148	172
Удобрения	»	69	80	86	99	407	473
Опилки	м ³	1,6	1,6	2,0	2,25	9,25	10,75
Пленкообразователи:							
битумная эмульсия	л	625	—	780	—	3700	—
латексная эмульсия (при норме 40 г сухого вещества на 1 м ²)	кг сухо- го веще- ства	—	29	—	36	—	172
Вода	л	3125	3600	3900	4500	18500	21500

Таблица 130

Объем цистерны гидросеялки, м ³	Площадь захватки укрепляемого откоса, м ²	
	Пленкообразующая эмульсия	
	битумная	латексная
4,10	625	725
5,15	780	900
23,50	3700	4300

Рабочая смесь наносится при включенной системе перемешивания.

11.36. Откосы укрепляются при движении гидросеялки по берме или по основной площадке земляного полотна как с нижней, так и с верхней стоянок (рис. 105).

11.37. С верхней или с нижней стоянки гидropосевом укрепляются откосы земляного полотна с рабочими отметками 10—12 м, а с двух стоянок—до 24 м.

11.38. Кюветы засеваются одновременно с откосами выемок. Нагорные и другие водоотводные каналы засеваются при движении машины вдоль канавы и возможно ближе к ней.

После полива рабочей смесью откоса земляного полотна или водоотвода в пределах досягаемости струи гидромонитора машина передвигается на следующую стоянку. Как правило, полив следует производить за несколько проходов гидросеялок на одной захватке, чтобы избежать стекания рабочей смеси с откоса.

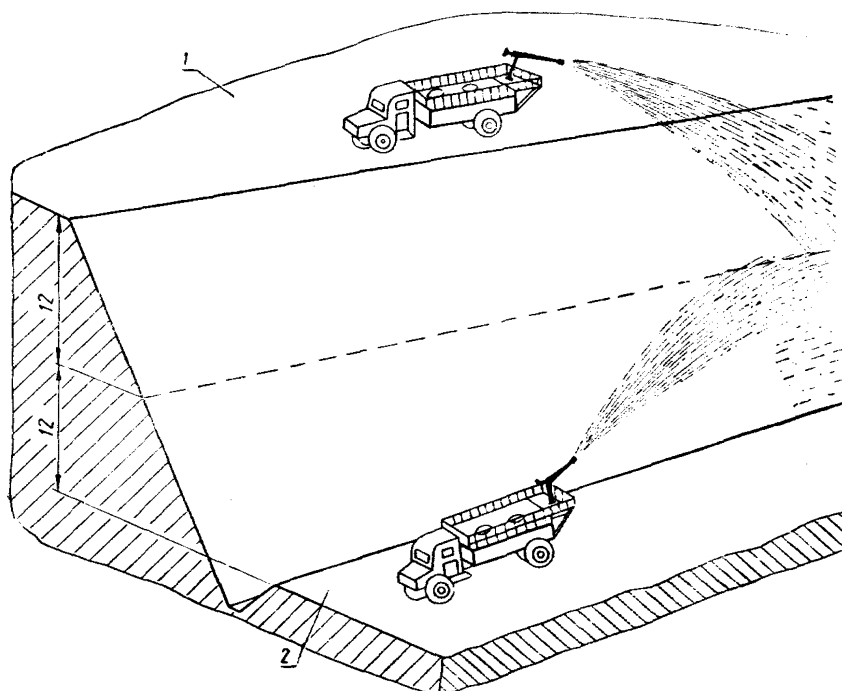


Рис. 105. Укрепление откосов выемки гидросеивом:
1—верхняя стоянка; 2—нижняя

11.39. Перед началом работ по гидросеиву следует проверить латекс на коагуляцию его в рабочей смеси. Для этого в 1 л воды разводят 4 г калийных, 12 г азотных, 6 г фосфорных удобрений и 8 г латекса (в расчете на сухое вещество). Если латекс не коагулирует (не происходит выпадения хлопьев латекса), то гидросеив производится по обычной технологии. Если латекс скоагулирует, гидросеив следует производить в два приема.

Откосы земляного полотна предварительно покрывают ра-

бочей смесью, но без добавления в нее латекса. Затем эта же поверхность покрывается раствором латекса. Раствор латекса наносится на откос из расчета 1 л раствора на 1 м² поверхности специальной распыляющей насадкой. Латексный раствор готовится в цистерне гидросеялки. Количество латекса и воды, необходимое для одной заправки гидросеялки и площадь откосов, которую можно покрыть при этом латексным раствором, приведены в табл. 131.

Таблица 131

Объем цистерны гидросеялки, м ³	Количество латекса, кг сухого вещества	Количество воды, л	Площадь, покрываемая раствором латекса с одной заправки, м ²
4,1	145	2900	3625
5,15	180	3600	4500
23,50	860	17200	21500

Примечание. Количество латекса дано из расчета 40 г сухого вещества на 1 м². При других нормах расхода латекса следует произвести перерасчет количества латекса и воды.

11.40. Подготовку материалов к посеву и заправку гидросеялки производят на специально организованной базе заправки, которая должна иметь складские помещения для хранения семян и удобрений, емкости для хранения пленкообразующих материалов, вибросита с ячейками 10×10 мм для просеивания опилок или дробильно-кукурузную установку для измельчения соломы, весы для развески семян и удобрений. Семена и удобрения расфасовываются порциями на одну заправку гидросеялки. Базу следует обеспечить грузоподъемными средствами, чтобы упростить заправку гидросеялки семенами, удобрениями, мульчирующими материалами; рекомендуется иметь мерные емкости.

11.41. Подготовку материалов к посеву осуществляют двое рабочих, они же совместно с оператором производят загрузку гидросеялки.

11.42. Производительность гидросеялки в основном зависит от затрат времени на заправку и расстояния от базы заправки до объекта работ. Рациональный район действия базы заправки—10 км с расположением базы посередине укрепляемого участка. В этом случае средняя производительность гидросеялки при укреплении откосов земляного полотна с рабочими отметками 2 м ориентировочно составит 4000 м²/смену.

График зависимости сменной производительности гидросеялки от расстояния между объектом укрепления и базой заправки показан на рис. 106.

**Укрепление откосов
земляного полотна
гидропосевом
многолетних трав
с уложенного пути**

Область применения

11.43. Укрепление откосов с железнодорожного пути применяется при сооружении земляного полотна и укладке пути в периоды года, исключающие возможность посева трав, а также при возведении насыпей поездной возкой и невозможности движения гидросеялки по берам земляного полотна в связи с отсутствием дорог, большой пересеченностью рельефа местности, неблагоприятными климатическими условиями.

Комплект машин

11.44. Для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом трав с уложенного пути создается рабочий поезд, в состав которого входят следующие машины и оборудование:

тепловоз (или мотовоз);
четырёхосная платформа;
железнодорожная цистерна емкостью 25—50 м³;
гидросеялка.

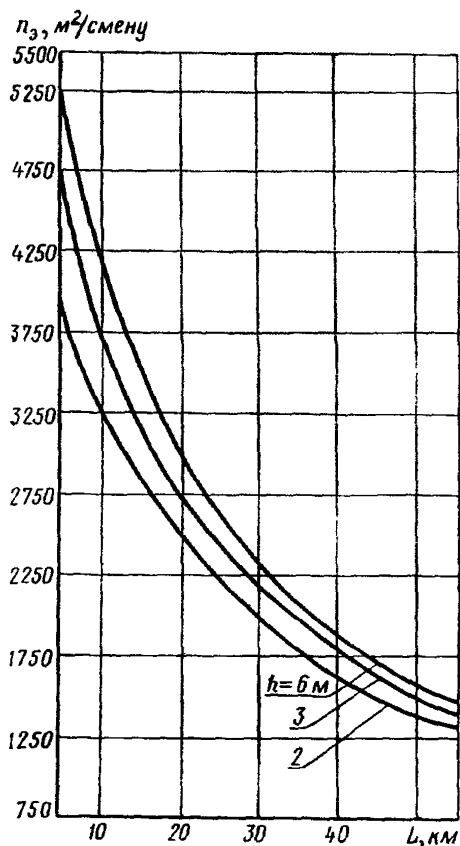


Рис. 106. График зависимости производительности гидросеялки P_z от расстояния L между объектом и базой заправки для различных рабочих отметок земляного полотна

Состав бригады

11.45. Укрепление откосов выполняет бригада в составе:

Машинист тепловоза 6 разр.	1
Помощник машиниста тепловоза 5 разр.	1
Шофер гидросеялки	1
Оператор гидросеялки 5 разр.	1
Рабочие по подготовке материалов 3 разр.	2

Технико-экономические показатели

- 11.46. Производительность комплекта, $\text{м}^2/\text{смену}$. . 6000
Выработка на одного рабочего, $\text{м}^2/\text{смену}$. . 1000

Технология работ

11.47. Технология гидропосева с уложенного железнодорожного пути аналогична технологии, описанной в пп. 11.25—11.39.

11.48. На платформе, входящей в состав поезда, размещаются гидросеялка и запас материалов на смену работы, железнодорожная цистерна заполняется водой.

11.49. Гидропосев с пути производится непрерывно при движении поезда со скоростью 5—7 км/ч.

Рекомендуется делать 2—3 прохода поезда вдоль захватки, чтобы обеспечить равномерность посева и избежать стекания рабочей смеси или размыва откоса.

11.50. Если рабочие отметки земляного полотна превышают 14 м, осуществить посев по всей длине откоса гидромонитором нельзя. В таких случаях к нему подключается шланг длиной 50 м с гидрометателем на конце и оператор обсеивает отдаленные участки, приближаясь к ним на требуемое расстояние.

11.51. Базу заправки рабочего поезда следует организовывать на станции. Заправлять гидросеялку опилками и латексом следует непосредственно перед посевом для предотвращения оседания опилок и коагуляции латекса при длительном ожидании выхода поезда на перегон. В конце рабочей смеси гидросеялку необходимо промывать водой.

11.52. Если на укрепляемом участке имеются водоисточники, из которых можно закачивать воду в цистерну гидросеялки, в состав рабочего поезда для гидропосева железнодорожную цистерну можно не включать, но при этом следует учитывать потери времени на перемещение поезда к месту заправки водой и обратно.

11.53. В состав поезда следует включить мотопомпу для

промывки гидросеялки после работы, а также для закачивания воды в гидросеялку.

11.54. В целях лучшего использования времени «окон» целесообразно организовать рабочий поезд с двумя гидросеялками, которые включаются в работу попеременно, при этом производительность увеличивается до $10000 \text{ м}^2/\text{смену}$.

11.55. Гидропосев с уложенного пути производится также гидросеялкой, созданной управлением Печорстрой.

11.56. Гидросеялка представляет собой четырехосную платформу, на которой размещены цистерна емкостью $23,5 \text{ м}^3$, компрессор ДК-9, электростанция ЖЭС-30, фекальный насос 21/2 НФ. Для перемещения рабочей смеси цистерна оборудована приспособлениями для воздушного и гидравлического барботажа.

11.57. Технология гидропосева машиной управления Печорстрой аналогична технологии посева гидросеялкой, установленной на железнодорожную платформу.

11.58. Расход материалов на одну заправку установки (емкость $23,5 \text{ м}^3$) и возможная площадь посева с одной заправки приведены в табл. 129 и 130.

11.59. Водой гидросеялка заправляется из любого ближайшего водисточника с помощью мотопомпы. Семена, удобрения и мульчирующие материалы загружаются краном, а пленкообразующие закачиваются мотопомпой.

11.60. Текущий контроль за качеством укрепления откосов земляного полотна осуществляется строймастером и включает: проверку дозировок компонентов при составлении рабочей смеси и соблюдения технологии производства работ; ведение журнала установленной формы (приложение 36) на каждую выемку и насыпь.

Укрепление откосов земляного полотна посевом трав по слою растительного грунта

Общие положения

11.61. Способ заключается в нанесении на откосы растительного грунта слоем $10\text{—}15 \text{ см}$ с последующим высевом семян многолетних трав и внесением минеральных удобрений.

11.62. В комплекс работ входят:

заготовка растительного грунта и транспортирование его к месту укладки;

нанесение растительного грунта на откосы и разравнивание до слоя требуемой толщины;

посев трав и внесение удобрений.

11.63. Нормы высева семян трав приведены в табл. 132.

11.64. Посев трав на откосах, как правило, следует производить по слою растительного грунта толщиной 10 см, а на песчаных откосах в южных районах, а также на откосах, сложенных жирными глинами 15 см. При содержании в грунтах, слагающих откосы, более 1,5% гумуса посев трав на них допускается без нанесения растительного грунта.

11.65. При легкоразмываемых грунтах должны укрепляться бровки насыпей.

Таблица 132

Грунты, слагающие откосы	Откосы насыпей и выемок в районах					
	Все районы СССР, за исключением южных областей Европейской части, засушливых районов Казахстана и Средней Азии			Южные области Европейской части СССР		
	Рабочие отметки насыпей и выемок, м					
	До 3	3—10	Более 10	До 3	3—10	Более 10
Супеси, суглинки, кроме пылеватых; глины, кроме жирных	Посев трав при одинарной норме высева семян	Посев трав при двойной норме высева семян	Посев трав при двойной норме высева семян	Посев трав при одинарной норме высева семян	Посев трав при двойной норме высева семян	Посев трав при тройной норме высева семян
Супеси и суглинки пылеватые (в том числе лесовидные)	То же	То же	Посев трав при тройной норме высева семян	То же	Посев трав при тройной норме высева семян	То же
Пески (в том числе пылеватые и мелкие речные), жирные глины	»	»	То же	Посев трав при двойной норме высева семян	То же	»

11.66. Посев многолетних трав и внесение удобрений по растительному грунту следует производить агрегатом ЦНИИСа. До начала посева необходимо приготовить травосмеси семян, смеси минеральных удобрений и произвести тарировку агрегата (приложение 37). При подготовке агрегата к работе ящики сеялок заполняются семенами, а туковой сеялки—удобрениями; борона и рыхлитель агрегата приводятся из транспортного положения в рабочее, и регуляторы сеялок устанавливаются на требуемую норму высева.

Для посева трав экскаватор устанавливается на расстоянии

2,5—3 м от бровки. Агрегат поднимается над бровкой и опускается на откос так, чтобы стрела экскаватора была перпендикулярна бровке. Первый проход по откосу агрегат делает сверху вниз под действием собственной массы. При этом происходит разрыхление грунта рыхлителем агрегата. Затем тяговым тросом агрегат поднимается вверх по откосу по тому же следу. При движении вверх агрегат высевает семена и удобрения, заделывает их в грунт и прикатывает катком. После выполнения всего цикла экскаватор перемещается по фронту работ на 1,7 м и проводит посев на следующем участке с перекрытием предыдущего следа на 0,1 м.

11.67. Если до начала посева растительный грунт на откосе сильно пересох, его следует увлажнить поливо-моечной машиной (за 2—3 ч до начала посева).

11.68. Для заделки семян в сухой грунт рекомендуется задний каток агрегата заполнить водой. При влажном растительном грунте каток агрегата водой не заполняется.

11.69. При укреплении откосов травосеянием агрегатом ЦНИИСа помощник машиниста экскаватора заполняет ящики сеялок семенами и удобрениями, контролирует толщину растительного слоя и глубину заделки семян и удобрений и удаляет посторонние предметы с участка работ. Текущий контроль качества укрепления откосов производится в соответствии с п. 11.60.

11.70. Если откосы земляного полотна подготовлены для укрепления поздней осенью, когда посев трав невозможен, их следует покрыть растительным грунтом, а посев произвести весной следующего года. В выемках после нанесения растительного грунта необходимо устроить кюветы.

Заготовка растительного грунта

Область применения

11.71. Указания предусматривают разработку растительного грунта бульдозером, погрузку экскаватором-планировщиком Э-4010 в автосамосвалы и транспортировку к месту укрепления работ автосамосвалами на расстоянии до 10 км.

Комплект машин

11.72. Заготовка растительного грунта производится комплектом машин:

Бульдозер 100—130 л. с.	1
Экскаватор-планировщик типа Э-4010	1

Автосамосвалы грузоподъемностью 4,5—5 т при расстоянии транспортировки 2 км	4
То же 5 км	8
» 10 км	14

Состав комплексных бригад

11.73. Состав комплексной бригады для заготовки растительного грунта:

Машинист бульдозера 6 разр.	1
Машинист экскаватора 6 разр.	1
Шоферы при расстоянии транспортировки 2 км	4
То же 5 км	8
» 10 км	14

Технико-экономические показатели

11.74. Производительность комплекта и выработка на одного рабочего приведены в табл. 133.

Таблица 133

Показатели	Дальность транспортировки растительного грунта, км		
	2	5	10
Производительность, м ³ /смену	320	320	320
Выработка на одного рабочего, м ³ /смену .	54	32	20

Технология работ

11.75. Заготовку растительного грунта следует производить заранее, до начала укрепительных работ.

11.76. Перед заготовкой растительного грунта верхний дерновый покров следует снять для того, чтобы на откос не попали дернины, мешающие планировке и посеву.

11.77. Средняя толщина срезки почвенного слоя при заготовке растительного грунта в зависимости от природной зоны и вида почвы приведена в приложении 38.

11.78. Растительный грунт, имеющийся в верхнем слое выемки и в основании под насыпью, следует использовать для укрепления откосов. Для этого он должен быть во время выполнения основных работ заготовлен и собран в виде валов, расположенных на расстоянии не менее 6 м от бровок с учетом удобного подъезда к нему автосамосвалов.

11.79. Растительный грунт срезается бульдозером и собирается в бунты, из которых экскаватором Э-4010 грузится в автосамосвалы.

Укрепление откосов земляного полотна с рабочими отметками до 3,5 м

Область применения

11.80. Указания предусматривают нанесение растительного грунта на откосы, разравнивание его бульдозером с планировщиком откосов и посев трав на откосе гидросеялкой.

Комплект машин

11.81. Для укрепления посевом трав откосов земляного полотна с рабочими отметками до 3,5 м необходимы следующие машины и оборудование:

бульдозер с планировщиком откосов (или автогрейдер тяжелого типа с откосником-удлинителем);
гидросеялка.

Состав комплексной бригады

11.82. Работы выполняет бригада в составе:

Машинист бульдозера-планировщика 6 разр.	1
Шофер гидросеялки (загружен 25% рабочего времени)	1
Оператор гидросеялки 5 разр.	1
Рабочие по подготовке семян, удобрений и мульчирующих материалов 3 разр.	2

Технико-экономические показатели

11.83. Производительность комплекта машин при расположении базы заправки на расстоянии 5 км от объекта укрепления составляет 4000, выработка на одного рабочего, 765 м²/смену.

Технология работ

11.84. Разравнивание растительного грунта на откосах земляного полотна с отметками до 3,5 м рекомендуется выполнять автогрейдерами или бульдозерами с откосниками; при выполнении этой работы, чтобы выдержать правильное направление движения автогрейдера и бульдозера, следует размечать колышками линии хода колеса или гусеницы.

11.85. Высев семян трав и внесение удобрений следует производить гидросеялкой, так как габаритные размеры агрегата

травосеяния ЦНИИСа не дают возможности укреплять откосы насыпей и выемок с рабочими отметками до 3,5 м.

11.86. Технология гидропосева изложена в пп. 11.25—11.39. При гидропосеве трав по растительному грунту в рабочую смесь мульчирующие материалы вносятся в половинном объеме.

Укрепление посевом трав откосов земляного полотна с рабочими отметками до 8 м

Область применения

11.87. Указания предусматривают нанесение на откосы слоя растительного грунта, разравнивание его экскаватором-драглайном и посев трав агрегатом ЦНИИСа.

Комплект машин

11.88. Для укрепления откосов насыпей и выемок с рабочими отметками до 8 м необходимы машины:

экскаватор-драглайн с ковшем емкостью 0,65 м³;

сменное навесное оборудование к экскаватору: планировочная рама; агрегат травосеяния.

Состав комплексной бригады

11.89. Укрепление откосов земляного полотна производит бригада в составе: машиниста экскаватора 6 разр., помощника машиниста экскаватора 5 разр. и рабочего на подготовке семян и удобрений 3 разр.

Технико-экономические показатели

11.90. Производительность комплекта машин составляет 1100, выработка на одного рабочего 370 м²/смену.

Технология работ

11.91. Растительный грунт наносится на откосы драглайном, установленным на основной площадке насыпи или на берме выемки.

В зависимости от местных условий при рабочих отметках земляного полотна до 8 м распределение растительного грунта может производиться и с нижних стоянок экскаватора. Грунт забирается ковшом из заготовленных заранее валов и распределяется по откосу. Вся поверхность откоса должна быть покрыта грунтом равномерным слоем заданной толщины 10—15 см.

11.92. Разравнивание растительного грунта на откосах сле-

дует производить драглайном, оборудованным специальной планировочной рамой, или экскаваторами-планировщиками типа Э-4010.

11.93. Разравнивание грунта удобнее производить с верхних стоянок экскаваторов. При планировке растительного грунта экскаватором-драглайном планировочная рама опускается к подошве откоса, а затем протаскивается вверх к его бровке. Последующее протаскивание рамы производится с перекрытием $\frac{1}{3}$ предыдущего следа.

При планировке растительного грунта экскаватором-планировщиком его стрелу располагают перпендикулярно к линии бровки. Выдвигая и вбирая подвижную часть стрелы со скребком (сменный рабочий орган), производят планировку грунта на откосе. После передвижки экскаватора по фронту работ на 2 м планируется растительный грунт на очередном участке с перекрытием предыдущего на 30—50 см.

Укрепление посевом трав откосов земляного полотна с рабочими отметками более 8 м

Область применения

11.94. Указания предусматривают нанесение растительного грунта на откосы и планировку его с применением экскаватора-драглайна и экскаватора-планировщика Э-4010, а посев агрегатом ЦНИИСа.

Комплект машин

11.95. Для укрепления посевом откосов земляного полотна с рабочими отметками более 8 м необходимы:

Экскаватор-драглайн с ковшом емкостью 0,65 м ³	1
Сменное навесное оборудование к экскаватору-драглайну:	
агрегат травосеяния	1
планировочная рама	1
Экскаватор-планировщик Э-4010	1
Сменное навесное оборудование к экскаватору Э-4010:	
ковш емкостью 0,4 м ³	1
скребок	1

Состав комплексной бригады

11.96. Укрепление откосов насыпей и выемок с рабочими отметками более 8 м производит бригада в составе: машиниста экскаватора 6 разр., помощника машиниста экскаватора

5 разр., машиниста экскаватора Э-4010 6 разр., шофера экскаватора Э-4010 и рабочего по подготовке семян и удобрений 3 разр.

Технико-экономические показатели

11.97. Производительность комплекта 1100, выработка на одного рабочего 220 м³/смену.

Технология работ

11.98. Укрепление откосов высоких насыпей и глубоких выемок следует осуществлять после сооружения земляного полотна по частям (ярусам), разделяемым полками.

11.99. Разбивка насыпи или выемки на ярусы производится при индивидуальном проектировании поперечного профиля земляного полотна с одновременной разработкой технологической схемы производства основных и укрепительных работ с учетом местных условий.

11.100. В тех случаях, когда земляное полотно для обеспечения устойчивости откосов проектируется с бермами, рекомендуется предусматривать расположение и размеры берм с учетом использования их при укрепительных работах.

11.101. При работе только с верхней стоянки растительный грунт выгружается на верхнюю полку яруса в количестве, необходимом для укрепления откоса одного яруса.

Грунт наносится на откос ковшом экскаватора и разравнивается планировочной рамой, подвешенной на экскаватор вместо ковша.

При работе с верхней и нижней стоянок часть грунта выгружается на верхнюю полку яруса, часть—на нижнюю. Необходимое количество грунта принимается по расчету. Нанесение и планировка растительного грунта производится с верхней и нижней стоянок. С верхней—экскаватором-драглайном на высоту 8—10 м, а с нижней—экскаватором-планировщиком на высоту 6 м (рис. 107).

11.102. Посев трав производится агрегатом ЦНИИСа, по-ярусное укрепление откосов следует начинать в насыпях с нижнего яруса, а в выемках—с верхнего. Полки укрепляются так же, как и откосы.

11.103. В глубоких выемках, расположенных в районах с избыточным увлажнением, при сложных гидрогеологических условиях в проекте следует рассмотреть вариант устройства на полке укрепленной водоотводной канавы.

11.104. В южных районах страны при благоприятных климатических и инженерно-геологических условиях с длительным теплым периодом, в виде исключения, насыпи могут про-

ектироваться с полками шириной 1 м, а выемки глубиной до 30 м без полок. При этом укрепление откосов, как и сооружение земляного полотна, ведется поярусно. Нижний ярус насыпи при условии работы экскаватора с нижней и верхней стоянок должен быть не более 16, а остальные—не более 8 м. Верхний ярус выемки может быть глубиной 14—16, а все остальные—до 6 м.

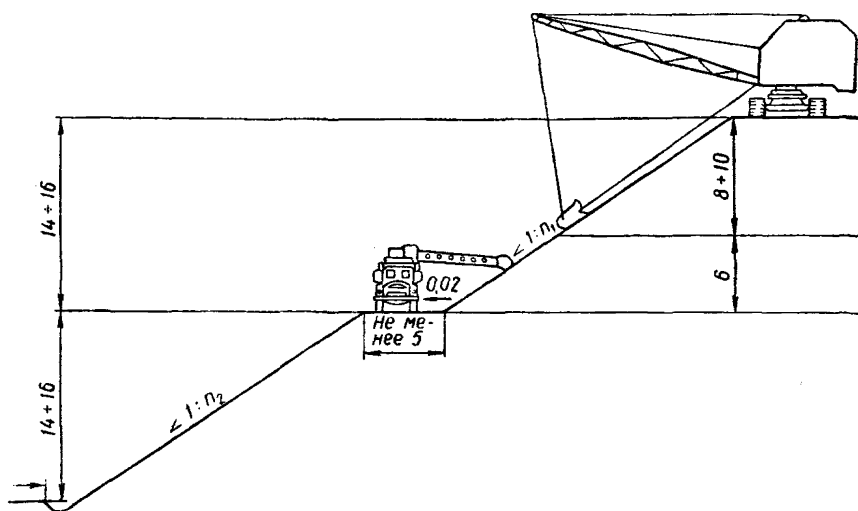


Рис. 107. Схема разравнивания растительного грунта на откосах земляного полотна при рабочих отметках выемок свыше 12 м

Насыпь отсыпается на высоту первого яруса, откосы планируются, наносится растительный грунт и также планируется. Агрегатом ЦНИИСа производится высев трав с внесением удобрений. После этого отсыпается второй ярус насыпи, и все работы повторяются в той же последовательности.

11.105. Полки шириной 1 м в насыпях предусматриваются для возможности возведения насыпи верхнего яруса с уплотнением откосной части, а также для предохранения от засыпания грунтом и повреждения укрепленных откосов нижнего яруса рабочими органами экскаватора при выполнении планировочных и укрепительных работ.

11.106. В выемках после сооружения первого яруса производятся планировка откосов и нанесение растительного грунта.

Затем сооружается следующий ярус, планируются откосы, и наносится растительный грунт и т. д.

После полной разработки выемки агрегатом ЦНИИСа осуществляется посев трав и внесение удобрений. При этом в выемках глубиной более 20 м верхняя часть откоса глубиной до 20 м обсеивается агрегатом ЦНИИСа, а нижняя—гидропосевом.

Укрепление откосов земляного полотна из подвижных песков неразвеваемым грунтом

Область применения

11.107. Технологическая схема применяется при укреплении насыпей и выемок неразвеваемым грунтом в районах распространения мелких подвижных песков с разработкой неразвеваемого грунта экскаватором-драглайном и транспортированием автосамосвалами.

Комплект машин

11.108. Комплект машин для производства работ по укреплению откосов неразвеваемым грунтом приведен в табл. 134.

Таблица 134

Наименование машин	Количество машин		
	Дальность транспортирования грунта, км		
	1	3	5
Экскаватор-драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м ³		1	
Автосамосвалы грузоподъемностью 7 т . .	5	7	9
Бульдозеры на тракторе 100—130 л. с. . .		2	
Автогрейдер 90—110 л. с.		1	
Поливомоечная машина		1	

Примечания. 1. При рабочих отметках земляного полотна более 3,5 м в комплект машин включается экскаватор-драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м³, при этом один бульдозер исключается.

2. Для вырезки глинистого грунта на основной площадке под балластную призму в комплект машин включается прицепной скрепер емкостью 6—8 м³.

Состав комплексной бригады

11.109. Состав комплексной бригады для укрепления откосов неразвеваемым грунтом приведен в табл. 135.

Таблица 135

Состав бригады	Раз- ряд	Количество рабочих		
		Дальность транспортировки грунта, км		
		1	3	5
Машинист экскаватора	6		1	
Помощник машиниста экскаватора .	5		1	
Шоферы автосамосвалов	—	5	7	9
Шофер поливо-моечной машины . .	—		1	
Машинисты бульдозеров	6		2	
Машинист автогрейдера	6		1	
Землекопы	3		3	

Технико-экономические показатели

11.110. Технико-экономические показатели укрепления земляного полотна неразвеваемым грунтом приведены в табл. 136.

Таблица 136

Показатели	Дальность транспортировки неразвеваемого грунта, км		
	1	3	5
Производительность комплекта машин, <i>м²/смену</i>	2880	2880	2880
Выработка на одного рабочего при укреп- лении выемок, <i>м²/смену</i>	162	142	126
Выработка на одного рабочего при укреп- лении насыпей, <i>м²/смену</i>	148	130	117

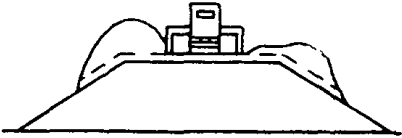
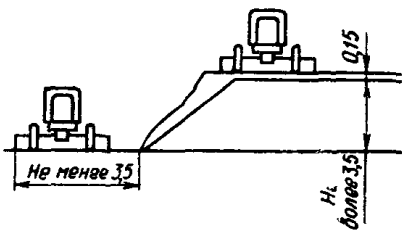
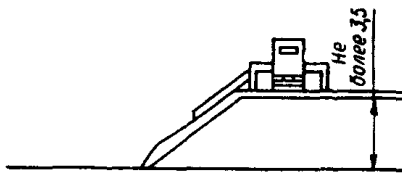
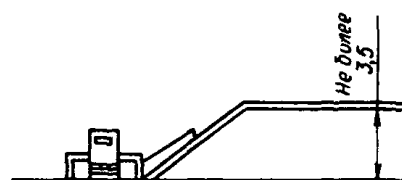
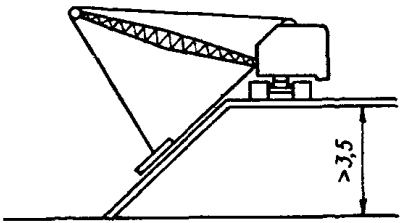
Примечание. Для расчета принята рабочая отметка насыпи и выемки 3 м, толщина слоя укрепления неразвеваемым глинистым грунтом 0,15 м.

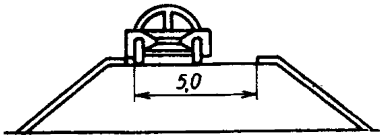
Технология производства работ

11.111. Для обеспечения проходимости автосамосвалов необходимо покрывать неразвеваемым грунтом всю основную площадку насыпи и полосы шириной 3,5 м вдоль верхних бровок выемки. Толщина слоя покрытия должна быть не менее 0,15 м. Если после отсыпки покрытия проезд автосамосвалов затруднен, необходимо использовать бульдозер для буксирования автосамосвалов.

11.112. Укрепление откосов насыпей и выемок неразвеваемым грунтом следует выполнять последовательно на трех захватках (табл. 137).

Таблица 137

	Наименование операций	Схемы работы
I захватка	Разгрузка неразвеваемого грунта автосамосвалами и разравнивание бульдозером	
	Планировка основной площадки насыпи или выемки и полос вдоль верхних бровок выемки и бермы насыпи	
II захватка	Планировка верхней части откосов бульдозером, оборудованным откосным ножом	
	Планировка нижней части откосов бульдозером, оборудованным откосным ножом	
	Планировка откосов ковшом драглайна, а затем планировочной рамой или двухотвальным скребком	

	Наименование операций	Схема работы
III захватка	Вырезка корыта для производства балластировочных работ прицепным скрепером	
	Окончательная зачистка отдельных мест	

На первой захватке разгружается грунт, который затем перемещается бульдозером на откосы насыпи или выемки; часть грунта разравнивается на основной площадке насыпи и полосах вдоль верхних бровок выемки слоем 0,15 м.

На второй захватке неразвеваемый грунт, перемещенный на откосы земляного полотна, разравнивается слоем 0,15 м.

На третьей захватке производится вырезка глинистого грунта на основной площадке шириной 5 м, а также окончательная зачистка отдельных мест вручную. Эта работа должна несколько отставать и производиться перед началом укладки и балластировки пути.

11.113. На насыпях и выемках с рабочими отметками до 3,5 м грунт на откосах разравнивается бульдозером, оборудованным откосником. Предварительно автогрейдером тщательно выравниваются основная площадка насыпи или выемки, а также полосы вдоль верхних бровок выемки или бермы насыпей. Откосный нож бульдозера устанавливается в положение для работы машины сверху, и производится планировка верхней части откоса. Ориентирами служат предварительно установленные по бровкам вешки или колья. Затем откосный нож бульдозера устанавливается в положение для работы машины снизу и производится планировка нижней части откоса. Ориентиром служит верхняя, уже спланированная часть откоса. Лишний грунт, срезанный с откосов, следует разравнивать на берме насыпи или вывезти за пределы выемки.

11.114. На насыпях и выемках с рабочими отметками более 3,5 м разравнивание грунта на откосах следует произво-

дить экскаватором-драглайном. Вначале грунт наносится и грубо планируется ковшом драглайна. Затем меняется рабочее оборудование и планируются откосы двухотвальным скребком или планировочной рамой.

11.115. При плохой проходимости автосамосвалов от карьера до объекта работ необходимо устраивать землевозную дорогу. Землевозная дорога из сухих песков покрывается слоем неразвеваемого грунта толщиной не менее 0,35 м. При эксплуатации дорога периодически выравнивается автогрейдером.

11.116. Для уменьшения количества пыли в карьере, на землевозной дороге, а также при отсыпке и планировке неразвеваемого грунта необходимо производить полив водой.

Раздел 12

СОДЕРЖАНИЕ И ПРИЕМКА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

Содержание земляного полотна

12.1. Основой правильного содержания земляного полотна и его водоотводных и укрепительных сооружений является предотвращение появления деформаций и своевременное устранение причин их возникновения.

12.2. Постоянный надзор за состоянием земляного полотна и его сооружений должен осуществляться в соответствии с указаниями настоящего раздела.

12.3. В период строительства генподрядная стройорганизация, выполняющая работы, должна подготовить всю исполнительную техническую документацию, требуемую «Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов (строек) железнодорожного транспорта»,¹ в том числе: акты освидетельствования сооружений и устройств земляного полотна, особенно подземных; акты осмотра деформирующихся участков земляного полотна и расследования причин деформации; описание противодеформационных устройств и сооружений с оценкой эффективности их работы.

Все подземные устройства сооружений земляного полотна (дренажи, прорези, стольни и др.) должны иметь специальные наземные знаки.

¹ М., ЦУКС 2514, 1967.

12.4. Текущее содержание земляного полотна в исправном состоянии в период сооружения верхнего строения пути и рабочего движения осуществляется штатом стройуправления или строительно-монтажного поезда, а в период временной эксплуатации—штатом дистанции пути отдела временной эксплуатации.

12.5. Для предохранения земляного полотна от воздействия поверхностных вод укрепительные работы должны быть выполнены в объеме и в сроки, предусмотренные техническим проектом. Все промоины в откосах неукрепленного полотна и повреждения его укреплений во время дождей следует немедленно исправлять.

12.6. Работы по устранению ливневых и весенних повреждений неукрепленного земляного полотна выполняются стройуправлениями или строительно-монтажными поездами, прочие же исправления повреждений земляного полотна выполняются дистанциями пути отдела временной эксплуатации.

12.7. Содержание основной площадки земляного полотна в исправном состоянии требует выполнения следующих условий: обочины земляного полотна необходимо систематически очищать от мусора, а впадины и ямы, в случае их образования, засыпать грунтом, однородным с грунтом основной площадки и предварительно разрыхленным на глубину 5—10 см с последующей тщательной утрамбовкой. Засыпка впадин песком при глинистых грунтах (лёссах, солончаках и др.) основной площадки земляного полотна запрещается. При срезке с обочины излишнего грунта он должен быть сброшен под откос насыпи, а в выемках—немедленно убран за их пределы. Обочины земляного полотна должны быть спланированы с уклоном в сторону от пути. Запрещается использовать грунт с обочин и откосов насыпей на выправку пути при появлении, по различным причинам, просадок или перекосов.

12.8. Особое внимание должно быть обращено на своевременную заделку усадочных трещин в бровке земляного полотна. Трещины следует хорошо затрамбовывать грунтом, однородным с грунтом земляного полотна.

Содержание откосов земляного полотна заключается в предупреждении появления неисправностей и немедленном исправлении повреждений (размывов, сплывов, впадин).

12.9. Для предохранения земляного полотна от повреждений при проходе весенних вод до начала таяния снега должны быть выполнены следующие работы:

в кюветах, нагорных, забанкетных и водоотводных кана-

вах прорыты в снегу траншеи, ширина которых равна ширине канавы по дну;

закрытые на зиму отверстия труб в насыпях и под переездами открыты с выколкой намерзшего льда; входные и выходные русла труб и малых мостов очищены от снега;

в период снеготаяния выколот лед в кюветах, канавах и лотках, чтобы избежать образования подпоров и переполнения водоотводных устройств;

откосы насыпей и выемок, угрожающие оползаниями и сплывами, очищены от снега;

с нагорной стороны в снежных валах, образованных щитами, сделаны прорезы для выпуска воды в нагорные канавы; установка щитовой линии и ее перестановки зимой должны производиться с таким расчетом, чтобы снеговые валы не откладывались на нагорных канавах;

за всеми участками, где возможно переполнение кюветов и водоотводных канав во время прохода весенних и ливневых вод, должно быть установлено тщательное наблюдение под особым надзором строительного или дорожного мастера, который обязан принимать меры к укреплению кюветов и канав там, где переполнение может угрожать размывом земляного полотна или балластной призмы.

После прохода весенних или ливневых вод кюветы, лотки, нагорные и другие канавы должны быть очищены от ила или оплывшего грунта; нарушенное укрепление канав должно быть немедленно восстановлено.

12.10. Для нормального содержания земляного полотна на болотах, кроме работ, выполняемых в обычных условиях, необходимо производить:

отвод воды, скапливающейся у основания насыпей (для чего устраивают поперечные канавы с выводом их в основные продольные осушительные канавы);

восстановление продольных водоотводных канав у подошвы насыпи, если они заилены;

подъемку пути при осадках (для чего заготавливаются специальные запасы балласта на нулевых местах, вблизи насыпи).

12.11. В районах подвижных песков должно быть установлено непрерывное наблюдение за сохранностью постоянных и временных защитных устройств (явных щитов, торчковой защиты из местных трав, клеток из полуявных камышовых щитов, обсыпкой поверхности песка связными глинистыми грунтами), а также за состоянием лесных посадок на подвижных песках. Защитные устройства необходимо своевременно ремонтировать, а засохшие посадки восстанавливать.

Особое внимание при содержании земляного полотна в таких районах следует уделять неукрепленным резервам, откосам насыпей, выемок и кавальерам, являющимся основными источниками образования движущихся песков при несвоевременном или неполном проведении укрепительных работ.

12.12. Откосы земляного полотна, укрепленные посевом многолетних трав по растительному грунту или гидропосевом, необходимо периодически осматривать и, если травостой развивается плохо, следует принимать меры, предусмотренные пп. 11.15—11.17.

Приемка земляного полотна

12.13. Приемка земляного полотна под укладку пути производится заказчиком совместно с представителем строительной организации (генподрядчиком, субподрядчиком) пообъектно или поэтапно в соответствии с установленными положениями (СНиП III-Б.1-71, СНиП III-38-75 и др.).

12.14. При приемке выемок и насыпей следует проверять:

- а) расположение трасс сооружений в плане и профиле и геометрических размеров сооружений;
- б) отметки бровок, дна продольных уклонов и поперечных резервов канав и других водоотводных устройств;
- в) крутизну и укрепление откосов;
- г) степень уплотнения грунта;
- д) правильность расположения и оформления резервов, берм, нагорных канав и др.;

е) наличие актов на скрытые работы, а также актов, устанавливающих соблюдение проектных требований к качеству грунтов в насыпях, в том числе возводимых в зимний период.

12.15. Промежуточной приемке с составлением актов на скрытые работы подлежат:

- основания насыпей, а также дренажные сооружения;
- замена грунтов в основаниях выемок и нулевых местах;
- выполнение мероприятий, предусмотренных проектом по обеспечению устойчивости земляного полотна объектов индивидуального проектирования;
- нарезка уступов, засыпка кюветов и другие работы при сооружении земляного полотна второго пути;
- планировка поверхности нижнего слоя насыпи, отсыпанного из глинистого грунта, в случае возведения верхней части насыпи из дренирующего грунта;
- подготовка карьеров к разработке.

12.16. Работы по устройству дренажей принимаются по мере готовности отдельных элементов дренажа, как скрытые ра-

боты. Кроме того, производится приемка всего дренажа в целом.

В акте приемки дренажа должно быть отмечено состояние отдельных его элементов и дана характеристика заполнителя.

К акту должны быть приложены инженерно-геологические разрезы, план дренажной системы с показанием выпусков и мест расположения опознавательных знаков.

12.17. Приемка штолен производится по мере готовности отдельных участков и всей системы в целом.

12.18. Приемку насыпей, возводимых на болотах, следует производить лишь после пробных испытаний подвижной или статической нагрузками. Длительность и характер нагрузки должны устанавливаться проектом.

12.19. В процессе возведения насыпей на болотах следует производить контроль с занесением результатов наблюдений в журнал по следующим видам работ:

подготовка основания насыпи (выторфовывание и засыпка траншей);

ход осадок насыпи во времени;

состояние насыпи при рабочем движении поездов.

12.20. Насыпи после длительного перерыва работ подлежат приемке перед возобновлением работ с составлением соответствующего акта.

12.21. Объем грунта, уложенного в насыпь, должен исчисляться в плотном теле по проектным профилям.

12.22. Отклонение размеров земляного полотна от проектных не должно превышать допусков, приведенных в табл. 138 (см. СНиП III-38-75).

Т а б л и ц а 138

Вид отклонения	Допускаемое отклонение	Способ проверки
Отклонение отметок бровки или оси земляного полотна	$\pm 0,05$ м	Нивелировка
Отклонение от проектного продольного уклона дна канавы, траншеи, дренажа и т. п.	0,0005	То же
Уменьшение минимально допустимых уклонов дна канав, кюветов и дренажей	Не допускается	»
Сужение земляного полотна (уменьшение расстояния от оси пути до бровки)	То же	Промеры через 50 м

Вид отклонения	Допускаемое отклонение	Способ проверки
Отклонение по ширине верха слив- ной призмы	$\pm 0,1$ м	Промеры через 50 м
Увеличение крутизны откосов зем- ляных сооружений	Не допус- кается	Промеры не ме- нее чем в двух по- перечниках на каждом пикете
Отклонения в плоскости откосов	$\pm 0,15$ м на дли- не не менее 1,5 м	То же
Отклонение по ширине берм	$\pm 0,15$ м	Промеры через 50 м
Отклонение в поперечных разме- рах дренажных траншей	$\pm 0,05$ м	Промеры через 50 м, а также в местах выпусков
Отклонения в поперечных разме- рах канав	$\pm 0,1$ м	Промеры через 50 м
Уменьшение поперечных размеров кювета	Не допус- кается	Промеры через 50 м, а также в местах выпусков
Отклонения от проекта вертикаль- ной планировки:		
по уклонам спланированной тер- ритории	0,001	Нивелировкой через 50 м
по уклонам водоотводных канав	0,0005	То же
по толщине растительного слоя	10%	Промерами на 1000 м ²

Примечания. 1. Отклонения в сторону увеличения ширины сооружения, а также в сторону уположения откосов допускаются без включения излишнего (против проекта) грунта в объем выполненных работ.

2. В местах, где обнаружены недосыпки насыпей или переборы выемок на высоту более 5 см, согласно требованиям главы СНиП III-Б.1-71 основную площадку земляного полотна надлежит досыпать грунтом, однородным с ее телом, и тщательно уплотнить до требуемой нормы плотности. Пересыпки на насыпях и недоборы в выемках следует срезать; недосыпки и переборы до 5 см исправляются за счет балластного слоя при балластировке пути (см. СНиП III-38-75, п. 3—60).

3. По основаниям транспортных выемок, разработанных в скальных грунтах, допускаются недоборы до 0,1 м и переборы до 0,2 м, которые должны быть засыпаны местным скальным грунтом.

4. Отклонения от проектных отметок планировки допускаются лишь в отдельных местах и при условии, если при этом не нарушается заданное направление стока воды.

12.23. При сдаче земляного полотна под укладку пути подрядчик подготавливает и предъявляет заказчику следующие документы:

- акты на скрытые работы;
- ведомость контрольной нивелировки и замеров ширины основной площадки земляного полотна;
- исполнительные поперечные профили земляного полотна, сооруженные по индивидуальным проектам;
- выписки из журнала контроля уплотнения земляного полотна;
- журнал контроля выполнения и качества укрепления откосов земляного полотна посевом трав (приложение 36).

Заказчик устанавливает соответствие земляного полотна его проекту и требованиям настоящего документа и подписывает акт освидетельствования готовности земляного полотна под укладку пути (приложение 39).

12.24. Документация, предъявляемая строительной организацией при технической приемке законченных строительством объектов, должна содержать:

- рабочие чертежи конструктивных элементов с нанесением на них допущенных в процессе строительства изменений, а при значительных отступлениях—соответствующие исполнительные чертежи с документами по оформлению изменений;
- журналы работ;
- акты на скрытые работы;
- ведомость выполненных работ по противопучинным и противопопзневым мероприятиям;
- ведомость постоянных реперов и акты геодезической разбивки сооружений;
- акты лабораторных испытаний грунтов;
- акты лабораторных испытаний материалов, примененных при сооружении насыпей, в том числе камня, материалов для крепления и др.

Приложение I

ГРУНТЫ для земляного полотна (по СН 449-72)

Грунты подразделяются на скальные, получаемые посредством разрушения скальных пород, залегающих в естественных условиях в виде сплошного или трещиноватого массива; крупнообломочные, залегающие в естественных условиях в виде аллювиальных и делювиальных отложений или россыпей; песчаные и глинистые.

Скальные грунты и породы различают по временному сопротивлению сжатию, по степени растворимости и размягчаемости в воде, а также подверженности выветриванию.

Показатели сопротивления сжатию и растворимости скальных грунтов и пород, используемых для земляного полотна, не нормируются.

Скальные грунты и породы следует считать размягчаемыми, если отношение их временных сопротивлений сжатию в насыщенном водой и в воздушно-сухом состоянии меньше 0,75, а при отношении, равном или более 0,75,—неразмягчаемыми.

По степени выветриваемости скальные грунты разделяются на слабо-выветривающиеся и легковыветривающиеся.

Крупнообломочные и песчаные грунты в зависимости от зернового состава подразделяются на виды (табл. 1).

Для установления вида грунта следует последовательно суммировать проценты содержания частиц в исследуемом грунте, начиная с содержания более крупных частиц, и принимать наименование грунта по первой сумме, удовлетворяющей показателю содержания частиц по табл. 1.

Таблица 1

Вид грунта	Содержание частиц в % от общего веса сухого грунта
<i>Крупнообломочные</i>	
Грунт глыбовый (при преобладании окатанных камней—валунный)	Вес камней крупнее 200 мм составляет более 50%
Грунт щебенистый (при преобладании окатанных частиц—галечниковый)	Вес частиц крупнее 10 мм составляет более 50%
Грунт дресвяный (при преобладании окатанных частиц—гравийный)	Вес частиц крупнее 2 мм составляет более 50%

Вид грунта	Содержание частиц в % общего веса сухого грунта
<i>Песчаные</i>	
Песок гравелистый	Вес частиц крупнее 2 мм составляет более 25%
Песок крупный	Вес частиц крупнее 0,5 мм составляет более 50%
Песок средней крупности	Вес частиц крупнее 0,25 мм составляет более 50%
Песок мелкий	Вес частиц крупнее 0,1 мм составляет более 75%
Песок пылеватый	Вес частиц крупнее 0,1 мм составляет менее 75%

Пески с коэффициентом неоднородности $K_{60} > 3$ следует считать разнo-зернистыми (неоднородными).

Коэффициент неоднородности определяют по формуле

$$K_{60} = \frac{d_{60}}{d_{10}}, \quad (1)$$

где d_{60} —диаметр частиц в мм; суммарное содержание частиц, имеющих меньшие диаметры, составляет в данном грунте 60% (по весу); d_{10} —диаметр частиц в мм; суммарное содержание частиц, имеющих меньшие диаметры, составляет в данном грунте 10% (по весу).

Пески с $K_{60} \leq 3$, а также мелкие пески с содержанием по весу 90% и более частиц размером 0,10—0,25 мм следует считать однородными.

Степень заполнения объема пор грунта водой G определяется по формуле

$$G = \frac{W \gamma}{\varepsilon \gamma_w}, \quad (2)$$

где W —природная весовая влажность грунта в долях единицы;

γ —удельный вес материала частиц грунта в т/м³;

γ_w —удельный вес воды, принимаемый равным 1 т/м³;

ε —коэффициент пористости грунта, определяемый как отношение объема пор к объему минеральной части грунта.

Песчаные грунты следует называть: маловлажными, если степень их влажности $G < 0,5$; влажными, если $0,5 < G \leq 0,8$; насыщенными водой, если $G > 0,8$.

По степени водопроницаемости грунты, используемые для железнодорожных насыпей, разделяются на: дренирующие, к которым относятся скальные и крупнообломочные грунты, пески гравелистые, крупные и средней крупности, а также пески мелкие, удовлетворяющие одному из следующих условий: коэффициент фильтрации грунта должен быть $\geq 0,5$ м/сутки;

Таблица 2

Вид грунта	Разновидности грунтов	Содержание песчаных частиц размером от 2 до 0,05 мм в % по весу*	Число пластичности W_p
Супесь	легкая*	>50	$1 \leq W_p \leq 7$
	крупная	>50	
	легкая пылеватая	20—50	
	тяжелая пылеватая	<20	
Суглинок	легкий	>40	$7 < W_p \leq 12$
	легкий пылеватый	<40	
	тяжелый	>40	$12 < W_p \leq 17$
	тяжелый пылеватый	<40	
Глина	песчанистая	>40	$17 < W_p \leq 27$ $W_p > 27$
	пылеватая	Меньше, чем пылеватых размером 0,05—0,005 мм	
	жирная	Не нормируется	

* Для супесей легких крупных учитывается содержание частиц размером 2—0,25 мм.

содержание частиц размером меньше 0,1 мм должно быть $\leq 15\%$, в том числе размером менее 0,005 мм $\leq 2\%$ по весу;

недренирующие, к которым относятся глинистые грунты, а также пески мелкие, не удовлетворяющие вышеуказанным условиям.

Примечание. Коэффициент фильтрации следует определять при максимальной плотности для данного грунта, устанавливаемой по методу стандартного уплотнения согласно приложению 21.

Глинистые грунты подразделяются на виды и разновидности с учетом их зернового состава и пластичности (табл. 2). В случаях расхождения вида грунта, устанавливаемого по содержанию песчаных частиц и по числу пластичности, следует принимать наименование грунта, соответствующее числу пластичности.

К наименованию глинистого грунта, установленному по табл. 2, при содержании в образце рассматриваемого грунта 20—50% (по весу) частиц крупнее 2 мм добавляется «гравелистый» (при окатанных частицах) или «щебенистый» (при неокатанных частицах).

Глинистые грунты следует различать по их состоянию согласно табл. 3 в зависимости от величины коэффициента консистенции B , определяемого по формуле

$$B = \frac{W - W_p}{W_T - W_p}, \quad (3)$$

где W —естественная влажность грунта на момент определения его состояния в %;

W_p —влажность на границе раскатывания, определяемая по ГОСТ 5183—64;

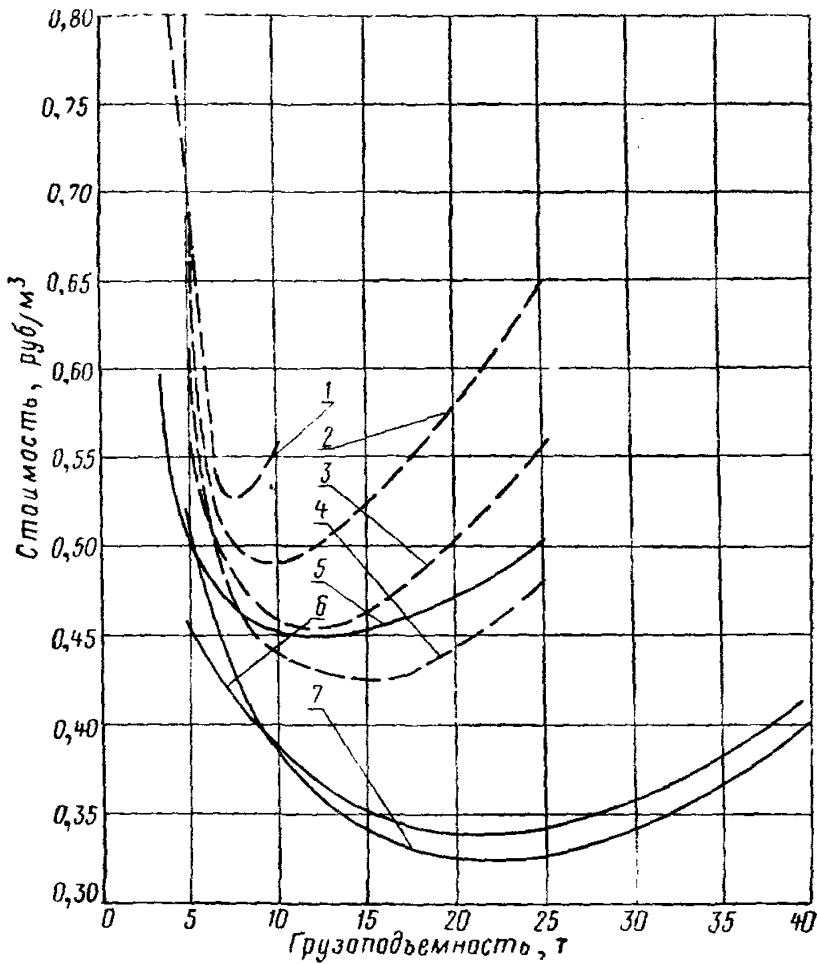
W_T —влажность на границе текучести, определяемая по ГОСТ 5184—64.

Таблица 3

Разновидности грунтов	Коэффициент консистенции, B
Супеси, суглинки, глины:	
твердые	$B < 0$
полутвердые	$0 < B < 0,25$
тугопластичные	$0,25 < B < 0,5$
мягкопластичные	$0,5 < B < 0,75$
текучепластичные	$0,75 < B < 1$
текучие	$B > 1$

Глинистые грунты следует считать переувлажненными, если их влажность превышает значения, при которых грунт в насыпи может быть уплотнен до требуемых величин (п. 9.2), а в пределах выемок они имеют коэффициент консистенции $B > 0,25$.

ГРАФИК
изменения стоимости возведения 1 м^3 насыпи в зависимости
от грузоподъемности автосамосвалов при дальности
транспортировки грунта 2 км



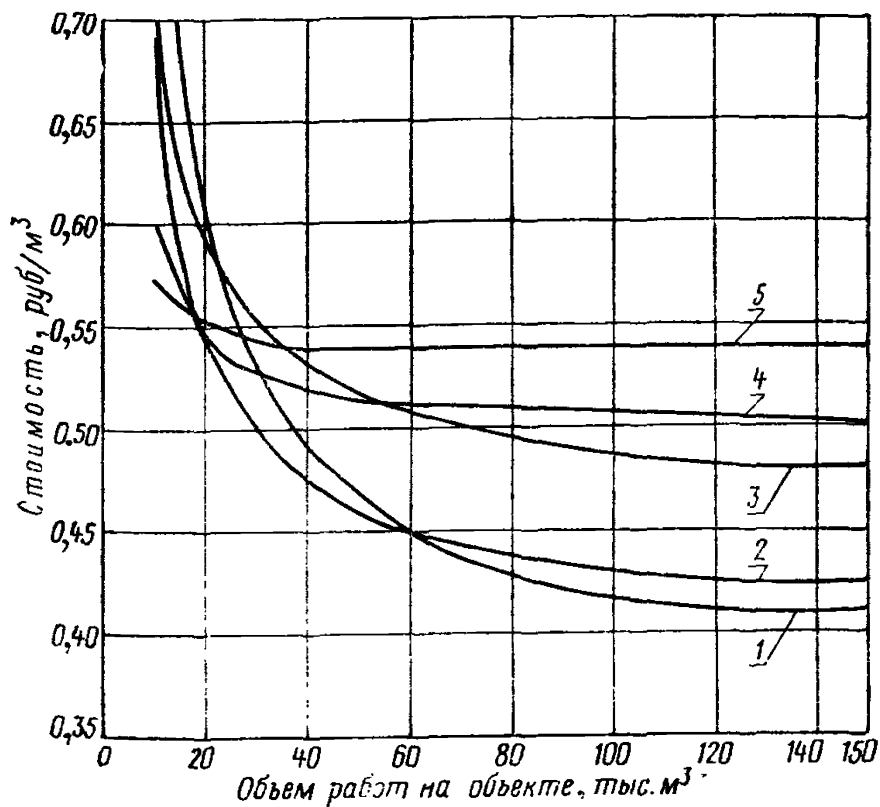
P_p — техническая производительность, $\text{м}^3/\text{ч}$:
1; 2; 3 и 4 — емкость ковша q соответственно 0,65; 1,0; 1,25 и
1,6 м^3 ; 5 — ЭР-25, $P_p=160$; 6 — ЭР-50, $P_p=350$; 7 — ЭР-100, $P_p=430$

Условные обозначения:
———— роторные экскаваторы;
----- одноковшовые экскаваторы.

Примечание. Характер зависимости справедлив и
для других дальностей транспортировки.

ГРАФИК

изменения стоимости возведения 1 м^3 насыпи в зависимости от объема работ на объекте при дальности транспортировки грунта 3 км



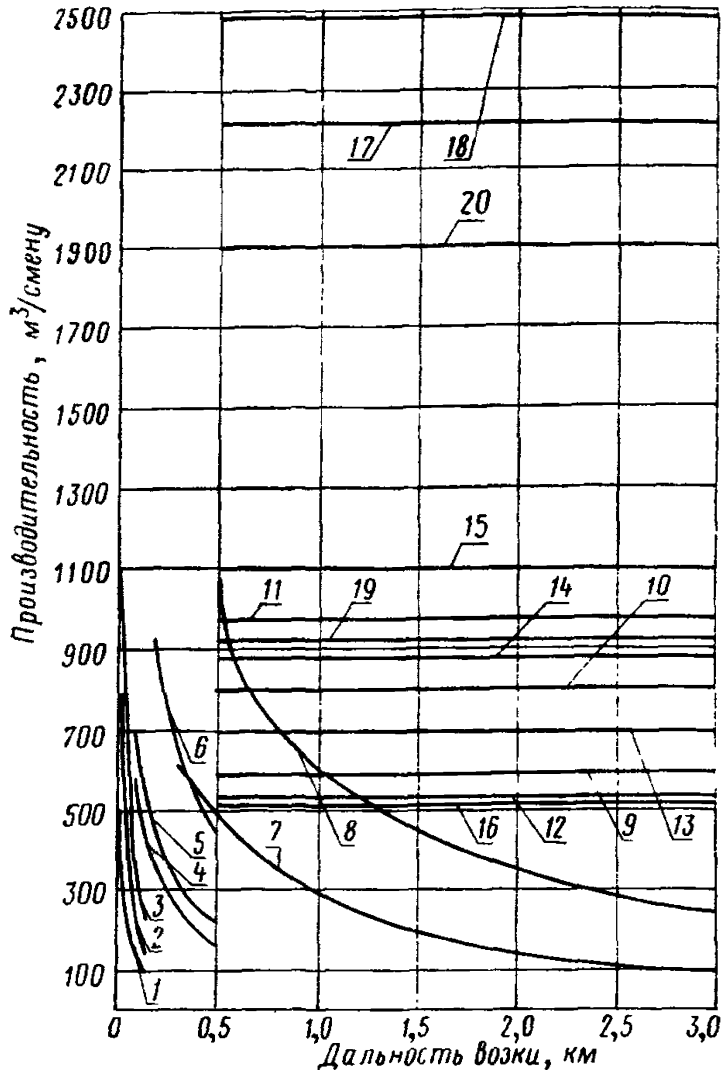
Ведущая машина комплекта:

1 и 2—роторные экскаваторы соответственно ЭР-100 и ЭР-50; 3, 4 и 5—одноковшовые экскаваторы с ковшом емкостью соответственно 1,6; 1,0—1,25 и $0,65 \text{ м}^3$.

Примечание. Характер зависимости справедлив и для других дальностей транспортировки.

ГРАФИК

производительности землеройных машин в грунтах I группы
при возведении насыпей из выемок или карьеров

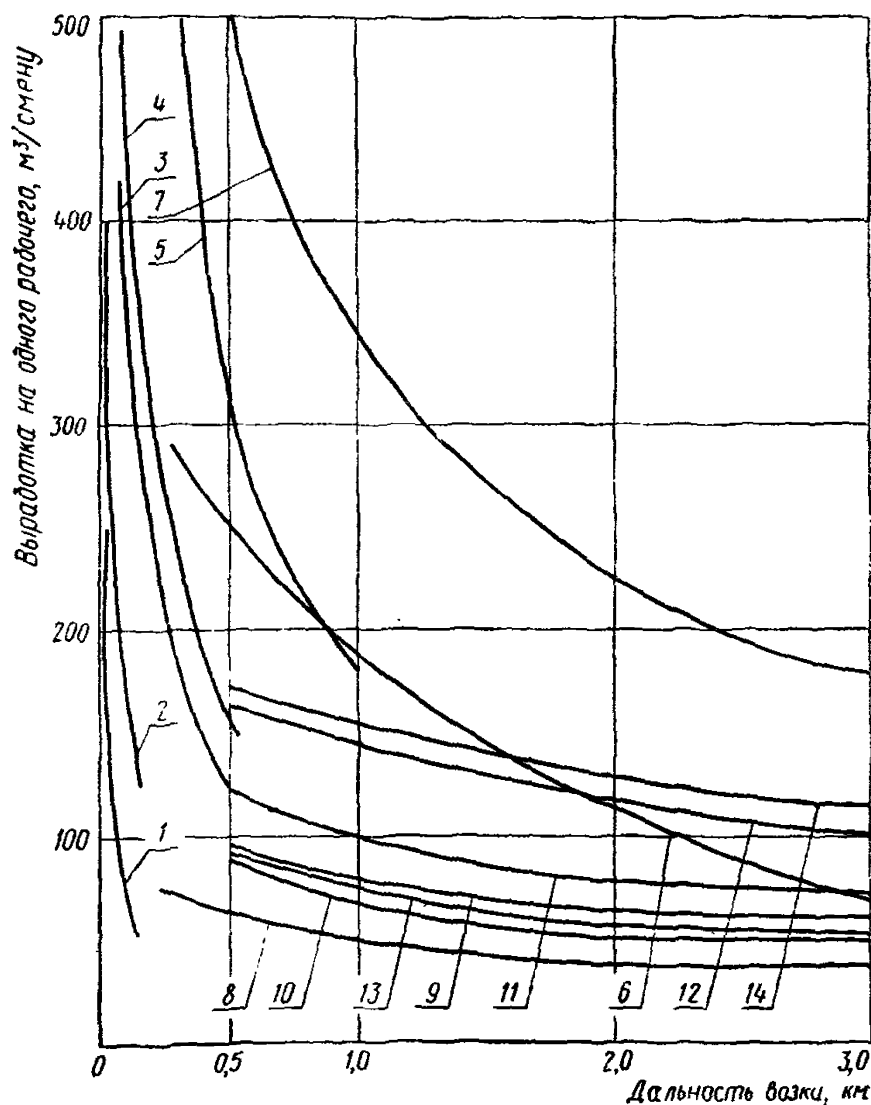


Ведущая машина комплекта:

1—бульдозер на тракторе 100 л. с.; 2—бульдозер на тракторе 140 л. с.; 3—бульдозер на тракторе 250—300 л. с.; 4—скрепер прицепной с ковшом емкостью 8 м³; 5—то же 10 м³; 6—то же 15 м³; 7—скрепер самоходный с ковшом емкостью 9—10 м³; 8—то же 15 м³; 9—экскаватор-прямая лопата с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м³, с погрузкой грунта в автосамосвалы; 10—то же 1,2 м³; 11—то же 1,5 м³; 12—экскаватор-прямая лопата со стандартным ковшом емкостью 0,65 м³, с погрузкой грунта в автосамосвалы; 13—то же 1 м³; 14—то же 1,25 м³; 15—то же 1,6 м³; 16—драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м³, с погрузкой грунта в автосамосвалы; 17—грейдер-элеватор с погрузкой грунта в автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 18—то же 10 т; 19—роторный экскаватор типа ЭР-25 с погрузкой грунта в автосамосвалы грузоподъемностью 10 т; 20—то же типа ЭР-50 соответственно 20 т

ГРАФИК

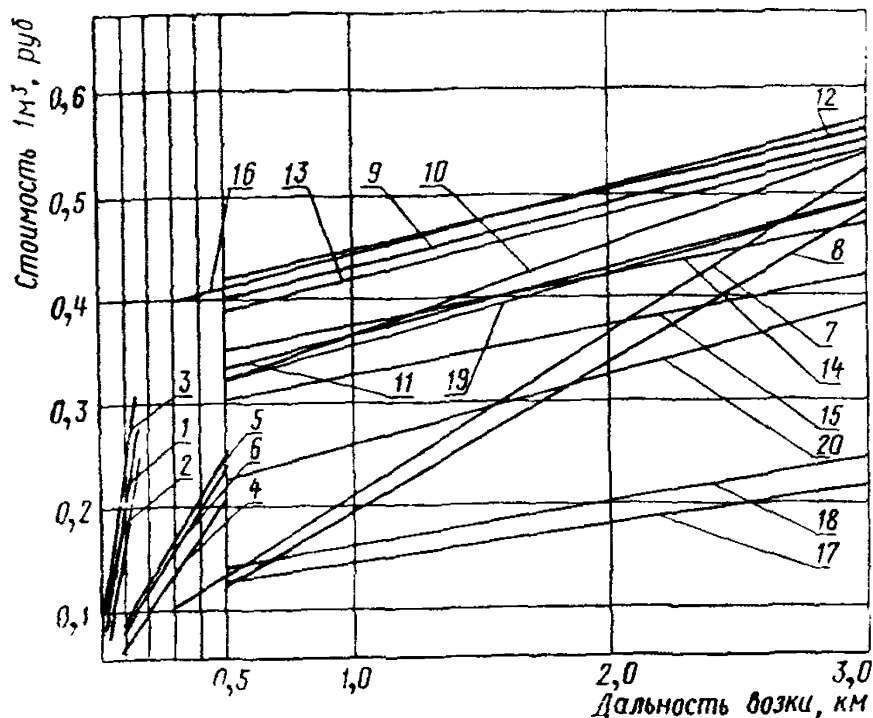
выработки на одного рабочего в грунтах I группы при возведении насыпей из выемки или карьеров комплектом машин



Ведущая машина комплекта:

1—бульдозер на тракторе 100 л. с.; 2—то же 250 л. с.; 3—скрепер прицепной с ковшом емкостью 8 м³; 4—то же 10 м³; 5—скрепер прицепной с ковшом емкостью 15 м³; 6—скрепер самоходный с ковшом емкостью 9 м³; 7—то же 15 м³; 8—экскаватор-прямая лопата с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м³, автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 9—то же 1,5 м³ соответственно 10 т; 10—экскаватор-прямая лопата со стандартным ковшом емкостью 1,25 м³ и автосамосвалы грузоподъемностью 10 т; 11—то же 1,6 м³ соответственно 10 т; 12—грейдер-элеватор, автосамосвалы грузоподъемностью 10 т; 13—ротаторный экскаватор типа ЭР-25 соответственно 10 т; 14—то же типа ЭР-50 соответственно 20 т

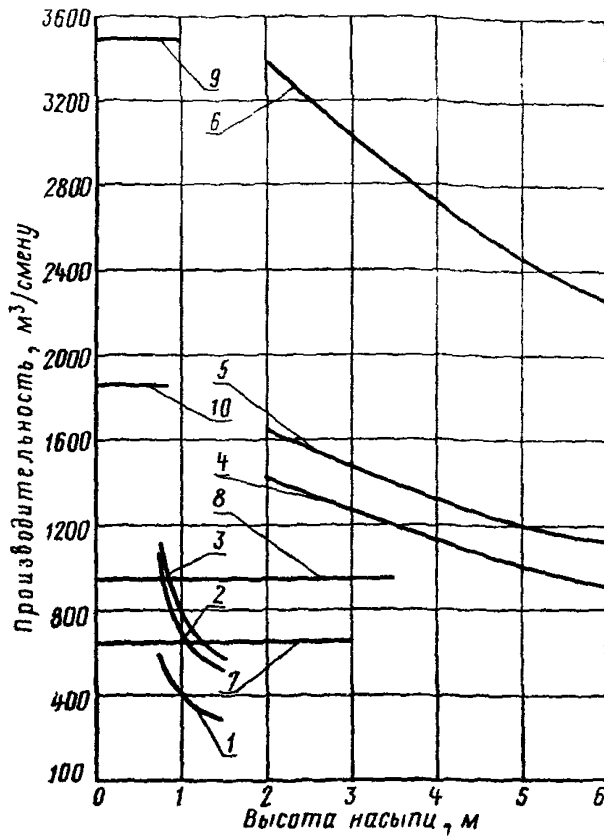
ГРАФИК
стоимости возведения 1 м³ насыпи из грунта I группы
при возведении насыпей из выемок или карьеров



Ведущая машина комплекта:

1—бульдозер на тракторе 100 л. с.; 2—то же 140 л. с.; 3—то же 250 л. с.; 4—скрепер прицепной с ковшем емкостью 8 м³; 5—то же 10 м³; 6—то же 15 м³; 7—скрепер самоходный с ковшем емкостью 9—10 м³; 8—то же 15 м³; 9—экскаватор-прямая лопата с ковшем ЦНИИСа емкостью 0,8 м³ с погрузкой грунта в автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 10—то же 1,2 м³ соответственно 10 т; 11—то же 1,5 м³ соответственно 10 т; 12—экскаватор-прямая лопата со стандартным ковшем емкостью 0,65 м³, автосамосвалы грузоподъемностью 4,5—5 т; 13—то же 1,0 м³ соответственно 10 т; 14—то же 1,25 м³ соответственно 10 т; 15—то же 1,6 м³ соответственно 10 т; 16—драглайн с ковшем ЦНИИСа емкостью 0,8 м³, автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 17—грейдер-элеватор, автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 18—то же 10 т; 19—ротаторный экскаватор типа ЭР-25, автосамосвалы грузоподъемностью 10 т; 20—то же типа ЭР-50 соответственно 20 т

ГРАФИК
производительности землеройных машин в грунтах I группы
при возведении насыпей из резервов

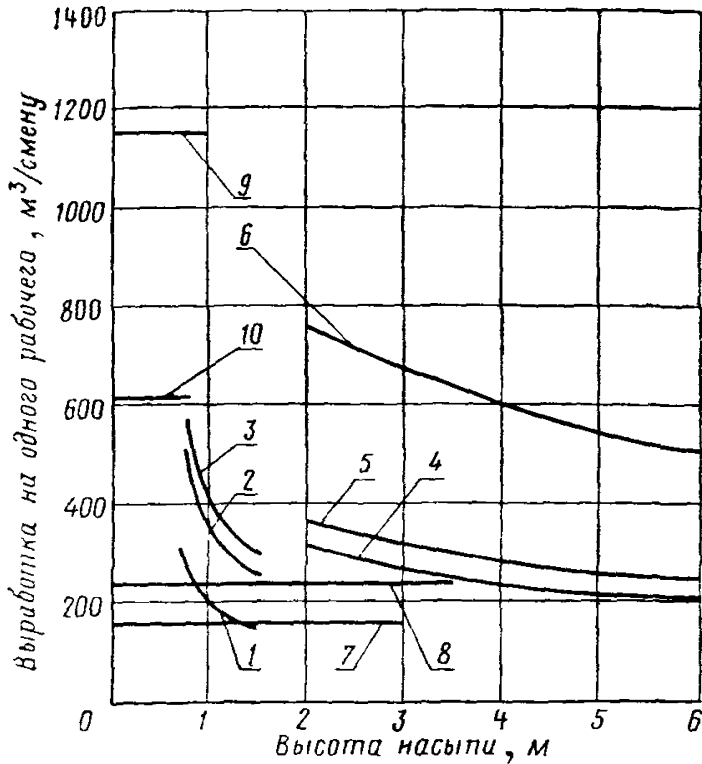


Ведущая машина комплекта:

1—бульдозер на тракторе 100 л. с.; 2—то же 140 л. с.;
 3—то же 250 л. с.; 4—скрепер прицепной с ковшем
 емкостью 8 м³; 5—то же 10 м³; 6—то же 15 м³; 7—
 драглайн с ковшом ЦНИИСа емкостью 0,8 м³; 8—
 то же 1,2 м³; 9—грейдер-элеватор Д-437А из двусто-
 ронних резервов; 10—то же из односторонних ре-
 зервов

ГРАФИК

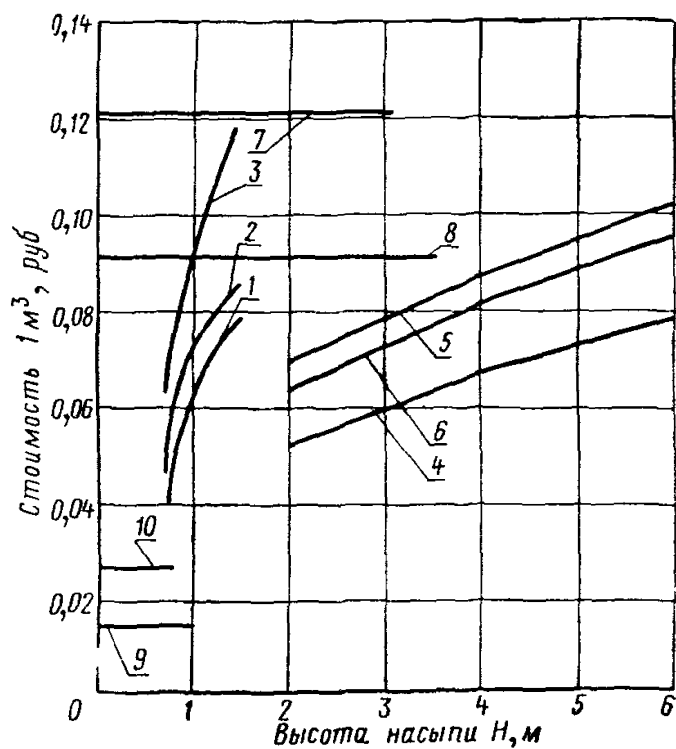
выработки на одного рабочего в грунтах I группы
при возведении насыпей из резервов комплектом машин



Ведущая машина комплекта:

1—бульдозер на тракторе 100 л. с.; 2—то же 140 л. с.; 3—то же 250 л. с.; 4—скрепер прицепной с ковшем емкостью 8 м³; 5—то же 10 м³; 6—то же 15 м³; 7—драглайн с ковшем ЦНИИСа емкостью 0,8 м³; 8—то же 1,2 м³; 9—грейдер-элеватор Д-437А из двусторонних резервов; 10—то же из односторонних резервов

ГРАФИК
стоимости возведения 1 м³ насыпи из резервов в грунтах I группы

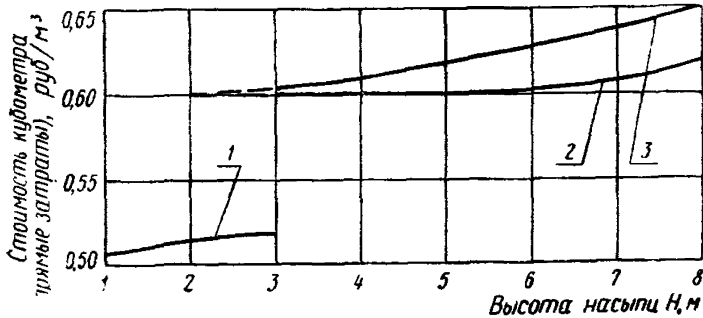


Ведущая машина комплекта:

1—бульдозер на тракторе 100 л. с.; 2—то же 140 л. с.; 3—то же 250 л. с.; 4—скрепер прицепной с ковшем емкостью 8 м³; 5—то же 10 м³; 6—то же 15 м³; 7—драглайн с ковшем ЦНИИСа емкостью 0,8 м³; 8—то же 1,2 м³; 9—грейдер-элеватор Д-437А из двусторонних резервов; 10—то же из односторонних резервов

ГРАФИК

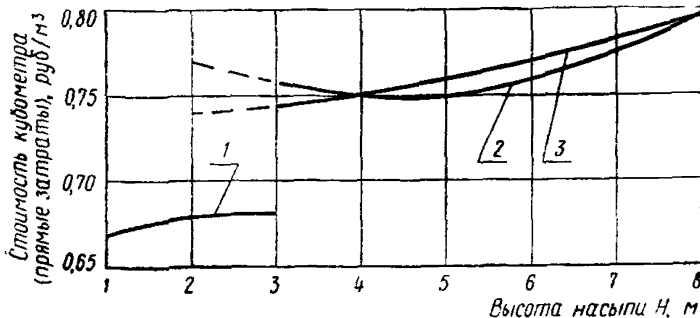
сравнительной стоимости возведения насыпей второго пути
с транспортированием грунта автосамосвалами на 1 км
(интенсивность движения—72 поезда в сутки)



1—однополосная схема; 2—двухполосная схема, автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 3—то же 4,5 т; ———— —рекомендуемая область применения схем

ГРАФИК

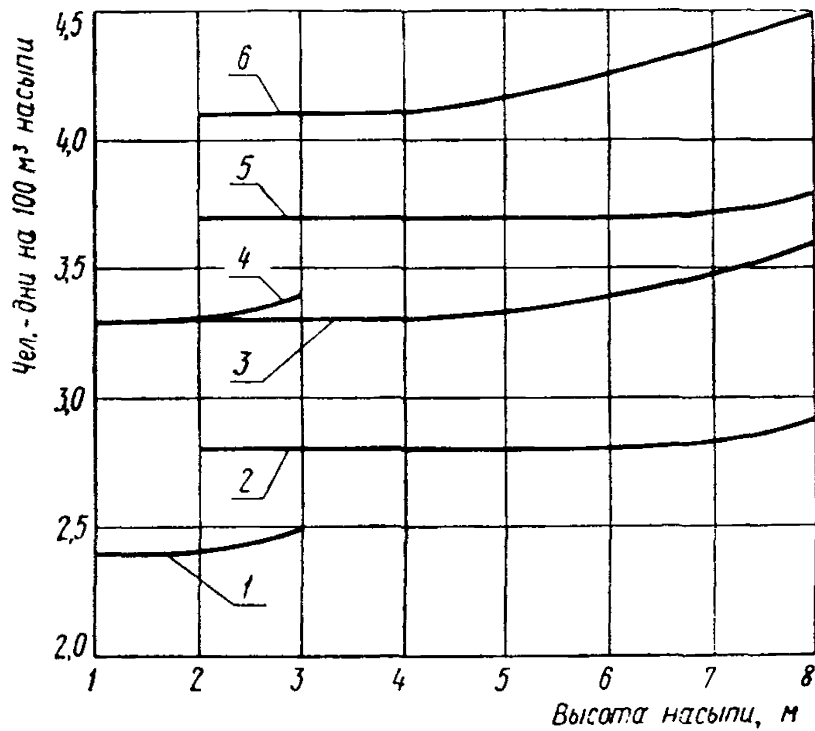
сравнительной стоимости возведения насыпей второго пути
с транспортированием грунта автосамосвалами на 3 км
(интенсивность движения—72 поезда в сутки)



1—однополосная схема; 2—двухполосная схема, автосамосвалы грузоподъемностью 7 т; 3—то же 4,5 т; ———— —рекомендуемая область применения схем

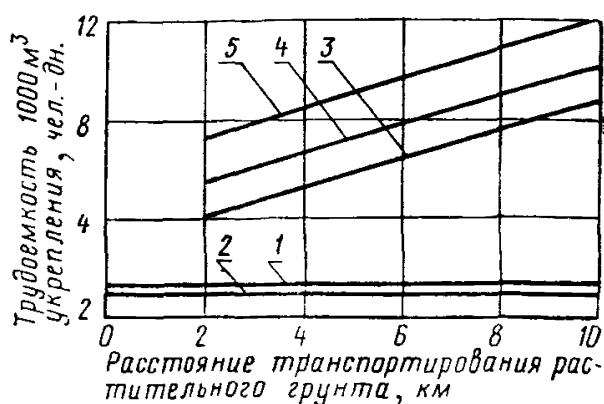
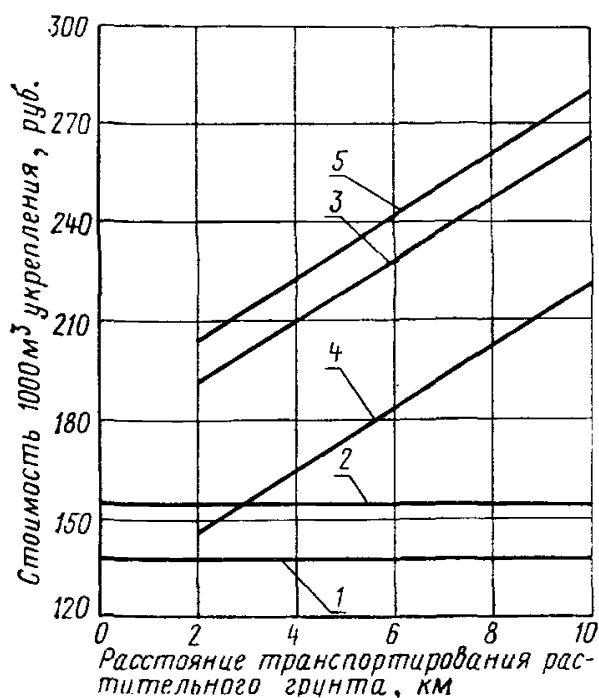
ГРАФИК

трудоемкости работ при возведении земляного полотна второго пути
автосамосвалами с транспортированием грунта на 1 км.



1—однополосная схема; 2—двухполосная, автосамосвалы 7 т;
3—то же, автосамосвалы 4,5 т, транспортирование грунта на
3 км; 4—однополосная; 5—двухполосная, автосамосвалы 7 т;
6—то же, автосамосвалы 4,5 т

ГРАФИК
стоимости и трудоемкости укрепления откосов травосеянием



1—гидропосев; 2—гидропосев с уложенного пути; 3—гидропосев по растительному грунту на откосах земляного полотна с рабочими отметками до 3,5 м; 4—механизированный посев трав по растительному грунту на откосах земляного полотна с рабочими отметками от 3,5 до 8 м; 5—то же с рабочими отметками более 8 м

ФОРМА
журнала выносок и образец его заполнения

Наименование выносных точек	Пикет и плюс	Сторонность выноски и расстояние до оси, м ¹		Примечания
		влево	вправо	
Пикет	120	$\frac{30}{50}$		
НПК	120+40	$\frac{20}{35}$		
КПК	120+65	$\frac{35}{50}$		
ВУ	121+32	$\frac{30}{50}$	$\frac{30}{50}$	Выноски находятся на продолжении линий тангенсов

¹ В числителе указывается расстояние до ближайшего выносного столба или кола, в знаменателе—до дальнего.

на производство

[illegible]

Примечание. Графа 9 служит основанием для разбивки заложения откосов насыпи. Графа 10—добавления к высоте насыпи (гр. 9):

а) 0,15 м—высота сливной призмы;

б) 0,05 м—при отсыпке на станционных площадках насыпей из крупнообломочных грунтов, крупных и средней крупности песков;
в) величина ординаты кривой, сопрягающей соседние участки полотна с разными уклонами при вогнутом профиле;

г) запас на осадку, предусмотренный проектом и настоящими указаниями;

д) для песчаных и скальных грунтов разность толщин балластного слоя на данной насыпи и на смежных участках земляного полотна, сооружаемого из недренирующих грунтов.

Графа 11—вычеты от высот насыпи (гр. 9) величин ординат кривой, сопрягающей соседние участки полотна с разными уклонами при выпуклом профиле.

303

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
универсальных экскаваторов-планировщиков

Наименование	Э-4010	ЭО-3332	Сатур 051 К
Наибольшая глубина копания, м .	3,42(5,95)	3,8(5,94)	4,45(6,60)
Наибольшая высота выгрузки, м .	4,42(5,60)	4,26(5,35)	4,65(6,4)
Наибольший радиус копания, м .	7,38(11,0)	8,0(10,8)	9,2(12)
Наибольшая высота насыпей и глубина выемок, откосы которых можно спланировать, при крутизне откоса 1:1,5 м:			
с верхней стоянки	1,8(3,6)	2,0(3,6)	3,1(4,7)
с нижней стоянки	3,7(5,7)	3,5(5,2)	4,7(6,1)
Угол наклона стрелы к горизонту, град:			
вверх	22	23	22
вниз	44	50	50
Емкость ковшей, м ³ :			
экскавационных	0,25; 0,4	0,15; 0,25; 0,4	0,15; 0,35
планировочных	—	0,65	0,45
погрузочных	—	0,65	0,75
Ширина планировочного отвала, м	2,5	2,4	2,45
Удлинитель стрелы, м	3,6	1,4; 2,8	1,4; 2,8; (1,4+2,8)*
Вставки для бокового смещения оси копания, м	—	—	1
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	35,0	18,4	20,0
Базовая машина	Автомобиль КРАЗ-258	Самоходный экскаватор ЭО-3332	Специальная самоходная пневмотележка
Мощность двигателей, л. с.	$\frac{75}{215}$	75	110
Масса, т	18,4	13,5	16,6
Габаритные размеры, м:			
длина	8,45	6,97	7,37
ширина	2,63	2,64	2,8
высота	3,65	3,13	3,3

Примечания. 1. Размеры в скобках относятся к работе с максимальным удлинителем стрелы (*—сочлененный удлинитель 1,4+2,8=4,2 м).

2. В числителе дается мощность двигателя экскаватора, в знаменателе—базовой машины.

ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ

по проектированию притрассовых и землевозных автомобильных дорог

Типы рекомендуемых конструкций притрассовых и землевозных автомобильных дорог

1. На местности, сухой или только периодически увлажняемой грунтовыми водами, автомобильные дороги следует строить на насыпях, отсыпанных из местных грунтов в соответствии с профилями поперечников (рис. 1, а, б), позволяющими применять при возведении насыпи из местных грунтов автогрейдеры, бульдозеры.

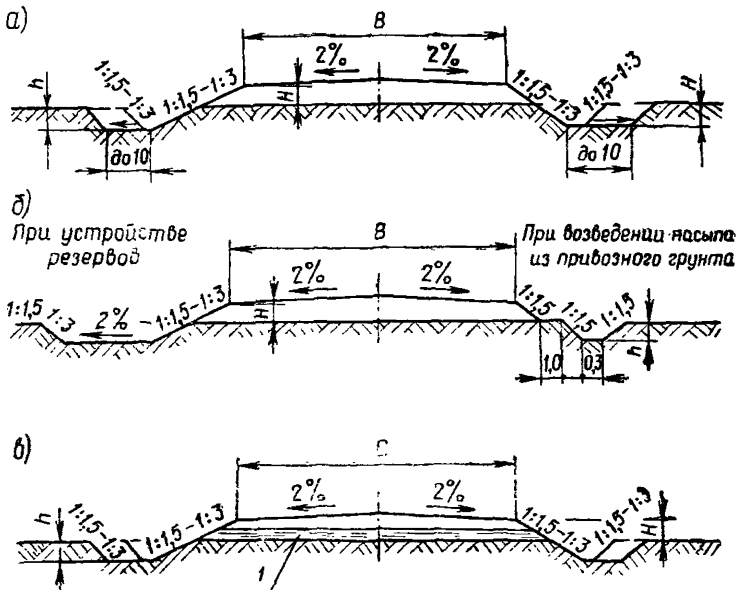


Рис. 1. Типовые поперечники насыпей притрассовой и землевозной автомобильных дорог:

для сухих участков:

а—при H менее 0,6 м; б—при H от 0,6 до 1 м

для сырых участков:

в—при H от 0,5 до 1 м; 1—капиллярпрерыватель из порубочных остатков.

Примечание. h —принимать по гидравлическому расчету, но не менее 0,3 м. Откосы крутизной 1:3 применяют при возведении насыпи бульдозером или грейдером. При поперечном уклоне местности круче 1:25 с нагорной стороны устраивают канавы, а круче 1:10—резервы. На сырых участках канавы устраивают с двух сторон.

На сырых местах с постоянным избыточным увлажнением при отсутствии местных дренирующих грунтов, наличии нестроеного леса и порубочных остатков насыпи следует сооружать с капилляр-прерывателями из порубочных остатков в соответствии с поперечником (рис. 1, в).

В этой конструкции целесообразно использовать настил из порубочных остатков, который образуется на трелевочном волоке в процессе трелевки леса при расчистке полосы отвода. Для этого следует совмещать ось дороги с осью трелевочного волока.

2. Ширина земляного полотна B принимается для двухполосных участков не менее 5—9 и однополосных—4,5—5 м.

На однополосных дорогах в местах устройства разъездов насыпь следует уширять (рис. 2).

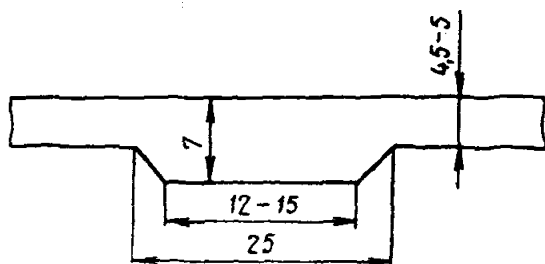


Рис. 2. Схема разъезда на однополосных дорогах

Расстояние между разъездами, устанавливаемое в зависимости от интенсивности движения, не должно превышать 500 м.

3. На болотах типа I с влажностью торфяной залежи до 1300% рекомендуется строить дороги на сланях с поперечным настилом (рис. 3) с отсыпкой насыпи высотой 40—50 см из дренирующих грунтов.

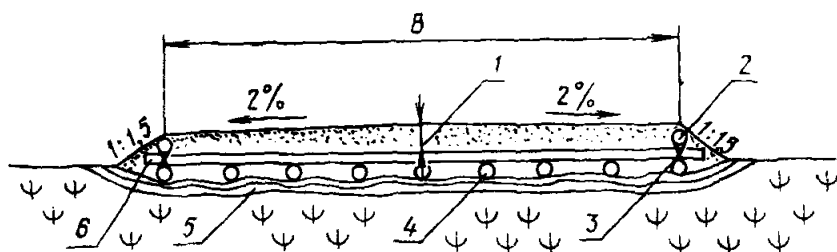


Рис. 3. Слани для притрассовых и землевозных автодорог на болотах типа I:

1—слой дренирующего грунта толщиной 40—45 см; 2—колесо-отбой диаметром 18—20 см; 3—скрутка из проволоки диаметром 5 мм; 4—лежни диаметром 20—22 см через 80—85 см с нахлестом на 50 см в стыках; 5—выстилка из порубочных остатков высотой 15—20 см в плотном состоянии; 6—сплошной настил из бревен диаметром 18—20 см; B —ширина настила: 6 м—для однополосных и 9 м—для двухполосных дорог

При влажности торфа болота до 600% лежни под настил следует укладывать без хворостяной выстилки.

На участках болот с рыхлым водонасыщенным торфом обнаруженные просветы в сланях целесообразно проконопатить мхом и прикрыть торфом слоем 5 см.

4. Для болот типа I с рыхлым торфом и влажностью свыше 1300%, а также для болот типов II и III ширина поперечного настила и размеры элементов конструкций сланей устанавливаются расчетом с учетом несущей способности болотных залежей на участках прокладки проектируемой временной автомобильной дороги.

Как правило, устройство сланей обходится дорого и требует значительных затрат ручного труда. Поэтому для сравнения следует разрабатывать вариант прокладки автомобильной дороги на насыпи, отсыпаемой из дренающего грунта по оси второго пути сооружаемой железнодорожной линии.

Типы рекомендуемых дорожных покрытий притрассовых и землевозных автомобильных дорог

5. На притрассовых дорогах можно применять покрытия низшего и переходного типов (табл. 1).

ХАРАКТЕРИСТИКИ дорожных покрытий притрассовых дорог

Наименование покрытий	Работоспособность дороги до капитального ремонта, млн. т	Средняя техническая скорость движения, км/ч	Интенсивность движения в летние сухие месяцы, автомобилей в сутки
Переходный тип:			
Гравийные и грунто-гравийные покрытия толщиной не менее 15 см	0,6	30	Свыше 300
Грунтовые, укрепленные неорганическими вяжущими материалами (цемент+известь) . . .	0,3	25	Свыше 300
Сборные колеиные из железобетонных плит, уложенных на песчаном основании толщиной 5—10 см	4	30	Свыше 300
Низший тип:			
Дерево-грунтовые:			
а) из оптимальных смесей . .	0,04	15—20	До 300
б) улучшенные крупнозернистым песком с гравием . .	0,07	20—25	До 400
Грунтовые, улучшенные гравием	0,03	20—25	До 300
Грунтовые из оптимальных смесей	0,03	15—20	До 100

На участках дорог, где предполагается интенсивность движения менее 300 автомобилей в сутки, рекомендуется низший, а при 300 и выше—переходный тип покрытия.

Требуемую прочность и толщину конструктивных слоев дорожной одежды следует определять в соответствии с действующими нормами и техническими условиями проектирования автомобильных дорог.

6. На землевозных дорогах переходный тип покрытия применяется при общем объеме вывозки грунта более 100 тыс. м³, а при дождях и в период весенней распутицы — и при меньших объемах.

Низший тип покрытия применяется при производстве работ в сухое время года, а также при объеме перевозок менее 100 тыс. м³.

7. Гравийные и грунто-гравийные покрытия дорог могут быть однослойными серповидного профиля, если толщина их не превышает 15 см (рис. 4).

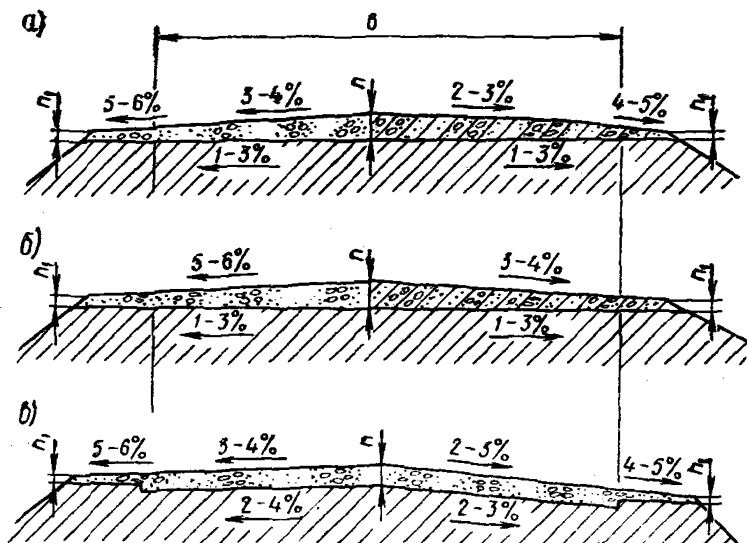


Рис. 4. Типовые поперечные профили дорожных покрытий: левая сторона — для гравийных и грунто-щебеночных, грунто-гравийных и грунтовых улучшенных покрытий; правая сторона — для покрытий из грунтов, укрепленных вяжущими материалами: а — серповидный профиль на дорогах с шириной обочины, равной или больше 1 м; б — серповидный профиль на однополосных дорогах с шириной обочины менее 1 м; в — полукорытный профиль; h — толщина покрытия по расчету, но не менее 0,15 м; h_1 — толщина покрытия у края не менее 5 см, а для грунтовых улучшенных покрытий — не менее 10 см

При большей толщине следует принимать двухслойную дорожную одежду полукорытного или корытного профиля.

8. При недостаточном количестве гравийных и других каменных материалов или большой дальности их подвоза целесообразно устраивать покрытия из грунтов, укрепленных вяжущими веществами с поверхностной обработкой битумной эмульсией или нефтью (табл. 2 и 3). Толщина слоя покрытия из укрепленных грунтов должна быть не менее 10 см в уплотненном состоянии.

9. При кратковременном (на 2—4 месяца) увеличении интенсивности

Таблица 2

Ориентировочный расход цемента или извести на укрепление грунтов
покрытия дороги серповидного профиля

Грунты	Расход вяжущего, кг/м ³				
	Содержание в грунте, %				
	6	8	10	12	15
Супесчаные	120	160	200	—	—
Суглинистые	—	150	190	230	—
Тяжелые суглинистые и глинистые	—	—	185	220	280

Таблица 3

Расход материалов для поверхностей обработки покрытия автодорог
с укрепленными грунтами

Обработка покрытия	Толщина, см	Количество разливов	Примерный расход минеральных материалов для каждой россыпи, м ³ /100 м ²	Расход битума, л/м ²
Одночная	1	1	1,55	1,2—1,3
	2	1	3,0	2,1—2,4
	2	1	1,9	1,4—1,6
		2	1,15	0,9—1
Двойная	3	1	3	2,1—2,4
		2	1,85	1,4—1,6
	3	2	1,8	1,3—1,5
		3	1,2	0,9—1,0
Тройная	4	1	3	2,1—2,4
		2	1,7	1,2—1,4
		3	1,5	1,1—1,3

движения свыше 300 автомобилей в сутки следует устраивать покрытия переходного типа, используя низший тип покрытия в качестве основания.

В таких случаях наиболее целесообразно применять инвентарное колесное покрытие из типовых железобетонных плит V—I (рис. 5), уклады-

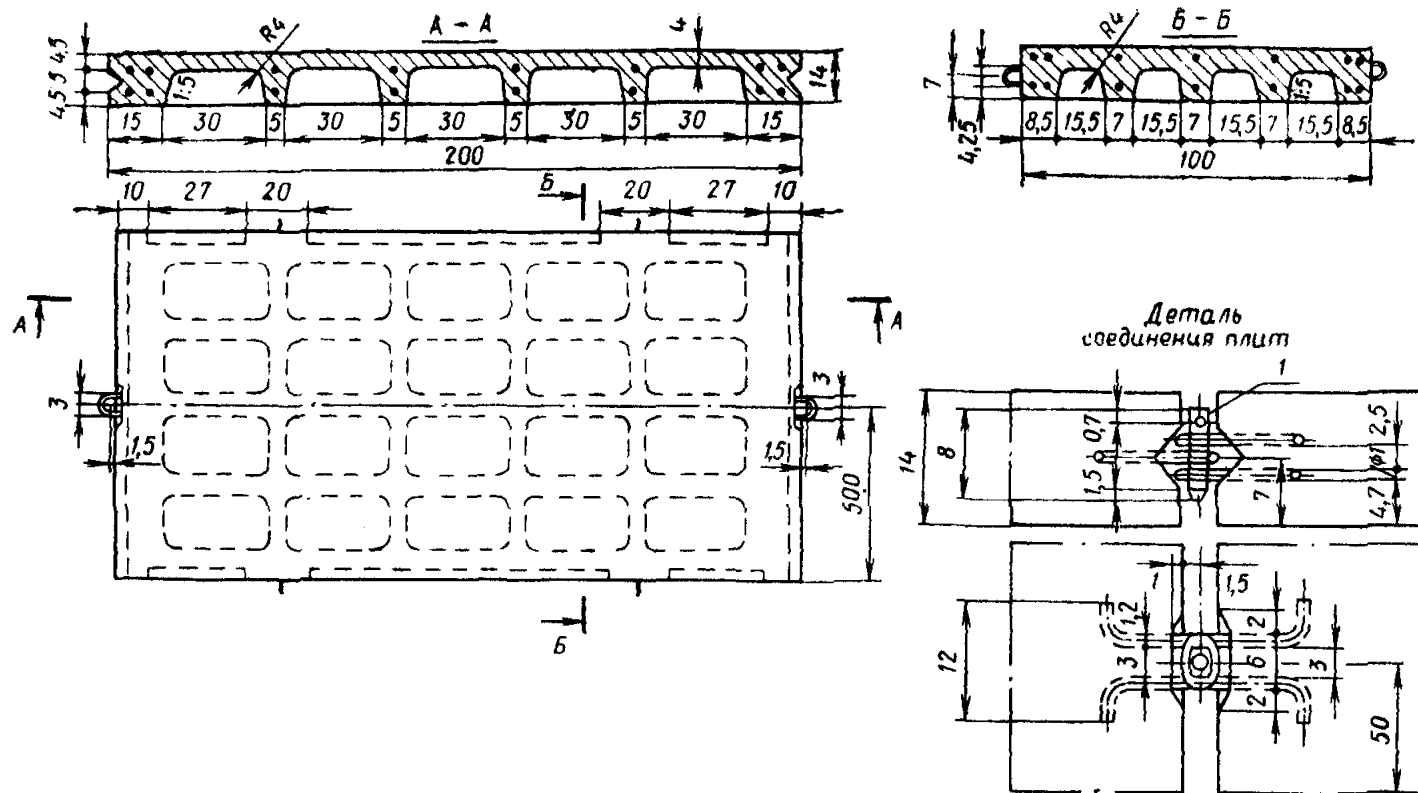


Рис. 5. Ячеистая плита V—I:

площадь плиты—2 м²; объем бетона марки 300—0,204 м³; расход арматуры—23 кг; масса плиты—515 кг; 1—шплинт 6×50 мм, ГОСТ 3917—54

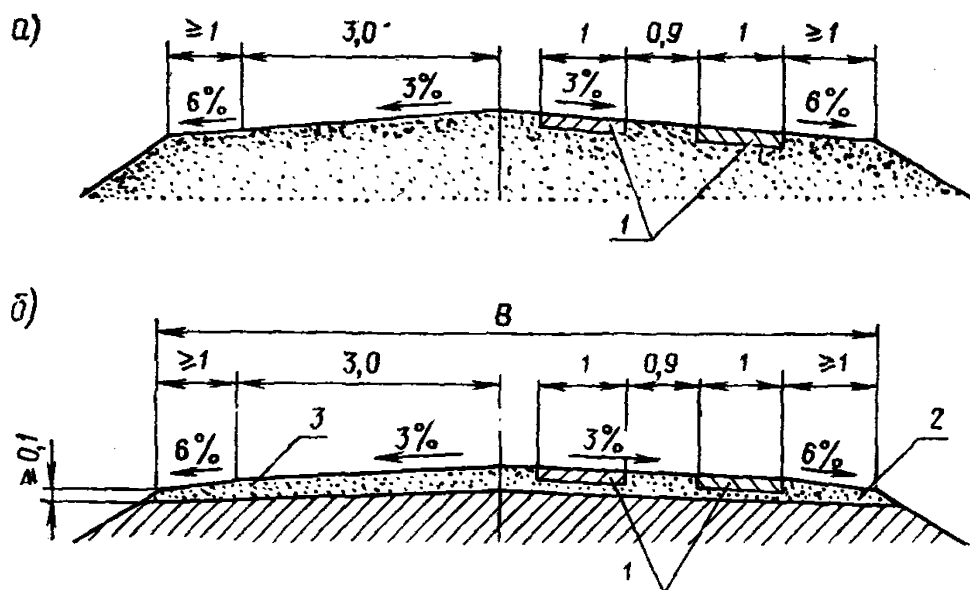


Рис. 6. Типовые поперечные профили колеиногo покрытия из железобетонных плит на двухполосных дорогах:

а—на дренирующих грунтах; б—на недренирующих грунтах; 1—железобетонные плиты; 2—слой песка (под плитой) толщиной 0,1 м (из крупнозернистых); 0,15 м (из мелкозернистых песков) с уплотнением пневмокатками до плотности 0,95; 3—покрытие из грунтовых оптимальных смесей

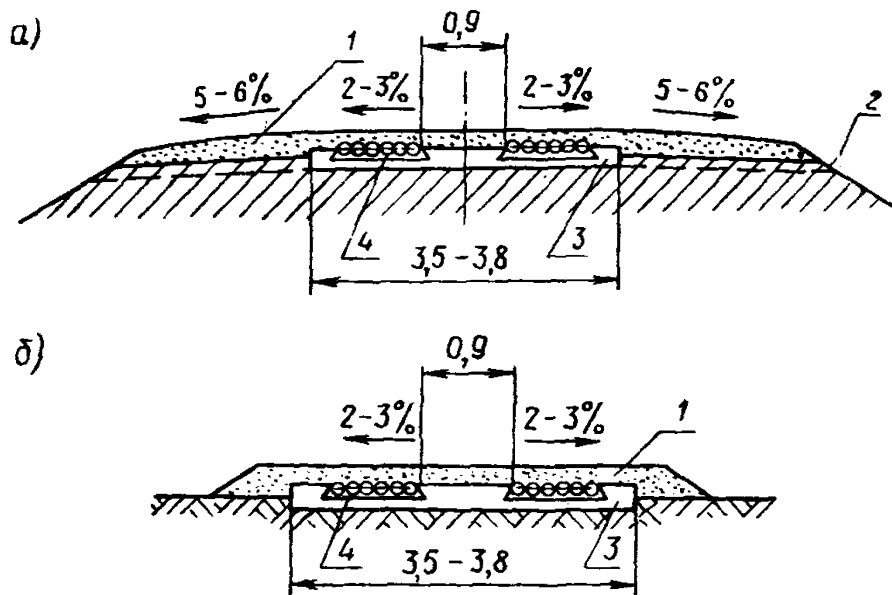


Рис. 7. Деревяно-грунтовое покрытие:

а—на земляном полотне; б—на естественной поверхности земли; 1—слой засыпки над настилами толщиной 10—15 см; 2—дренажная канавка шириной 0,25 м, заполненная песком; 3—поперечины диаметром 24—26 см, через 2 м; 4—лежни диаметром 13—15 см

ваемых по выравнивающему слою песка толщиной 5—10 см на грузовом направлении или на обеих полосах движения, если интенсивность движения превышает 1000 автомобилей в сутки (рис. 6).

На дерево-грунтовых дорогах плиты укладывают надколейными настилами.

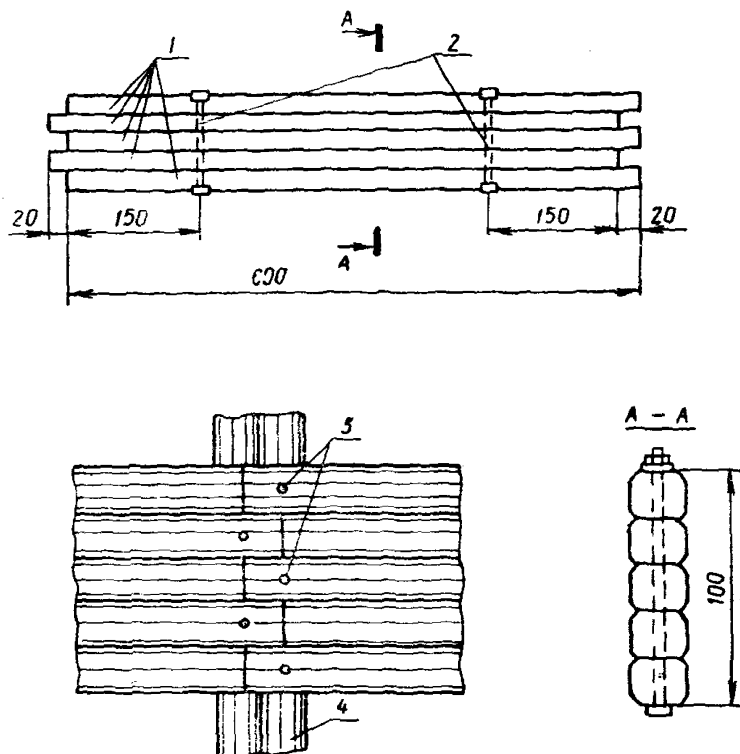


Рис. 8. Конструкция щита дерево-грунтового покрытия автомобильных дорог:

1—бревна диаметром 16—20 см, длиной 6 м; 2—болты диаметром 16, длиной 1050 мм; 3—ерши диаметром 16, длиной 350 мм; 4—поперечины из бревен диаметром 15—16 см

10. В лесных районах, где нет местных каменных материалов, рекомендуется применять на временных построечных автодорогах дерево-грунтовое покрытие в виде двух продольных лежневых настилов, уложенных под две колен (рис. 7) из хлыстов, бревен или щитов (рис. 8) на поперечинах с последующей засыпкой слоем супесчаных грунтов (табл. 4) или оптимальных смесей (табл. 5) толщиной 10—15 см. Засыпка производится после обкатки и выправки деталей конструкций, но не позже чем через две недели после укладки деревянного основания покрытия.

Варианты настилов из щитов можно рассматривать в тех случаях, когда предполагается использовать лес со склада, на котором имеется лесопильная рама.

11. Грунтовые покрытия низших типов рекомендуется улучшать добавлением к грунту гравия, песка или оптимальных смесей (см. табл. 4 и 5) с последующим перемешиванием и уплотнением грунта покрытия уплотняющими машинами.

12. При проектировании дорожных одежд следует предусматривать наиболее экономичные и технологичные конструкции с учетом возможности поэтапного усиления дорожных одежд в соответствии с ростом интенсивности движения.

Таблица 4

Ориентировочный расход песка на улучшение различных грунтов,
% объема смеси грунтового улучшенного покрытия

Грунт земляного полотна	Крупность песка	
	Крупно-зернистый	Средне-зернистый
Суесь мелкая	35	45
Суглинок	45	55
Пылеватый грунт	60	75
Суглинок тяжелый	65	75
Суглинок пылеватый	65	75
Глина	80	85

Таблица 5

Оптимальные гравийные смеси

Конструктивный слой	Количество частиц, проходящих через сито, %							
	Отверстия сит, мм							
	70	40	25	15	5	2	0,5	0,05
Покрытие	—	100	75—90	45—65	40—65	20—55	15—35	7—20
	—	—	90—100	65—90	50—75	36—65	20—45	8—25
	—	—	—	90—100	70—85	45—75	25—55	8—25
Основание	100	—	25—45	20—35	15—25	10—15	5—10	0—3
	100	—	45—65	35—50	20—35	15—25	5—15	0—5

Примечания. 1. Применяется какая-либо одна из приведенных в таблице смесей.

2. Предел текучести фракций мельче 0,5 мм должен быть не более 25 и число пластичности не выше 6.

13. Земляное полотно притрассовых и землевозных дорог возводится из местных грунтов автогрейдером, бульдозерами и скреперами с обязательным уплотнением отсыпаемого грунта грунтоуплотняющими машинами.

14. Устройство гравийных и грунто-гравийных дорожных покрытий производят автогрейдером (с кирковщиком и удлинителем для разравнивания) захватками длиной 200—300 м в один или два слоя в зависимости от толщины покрытия.

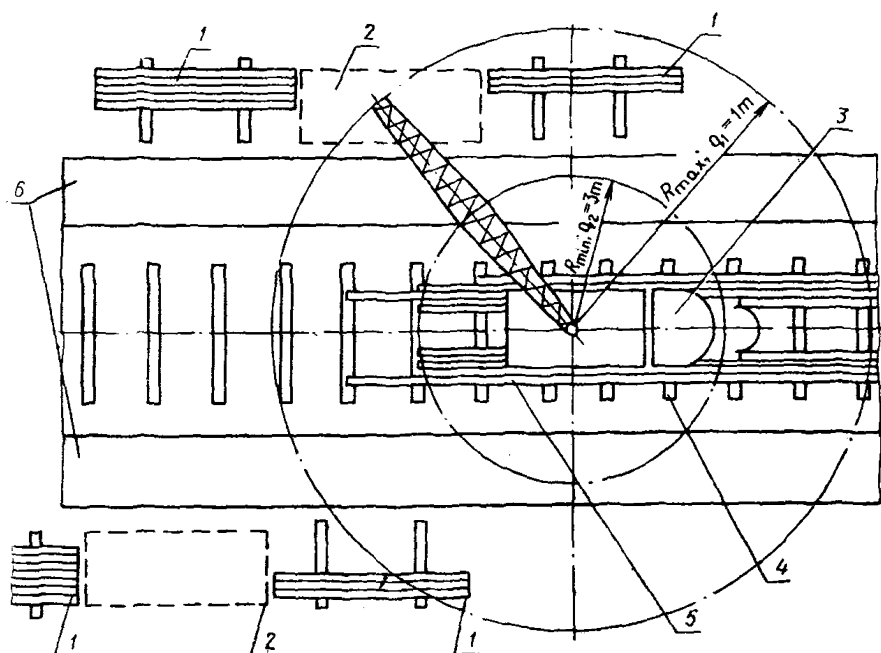


Рис. 9. Схема организации строительства деревянного основания под грунтовое покрытие:

1—склад лесоматериала; 2—площадки для заготовки и обработки деталей деревянного основания; 3—автокран К-51; 4—поперечины под колеи; 5—лежни; 6—берма дороги

15. Необходимые материалы дорожного покрытия завозят автосамосвалами, перемешивают и разравнивают их автогрейдером и уплотняют грунтоуплотняющей машиной.

16. При устройстве грунтового покрытия, улучшенного добавками песка или гравия, вначале кирковщиком автогрейдера тщательно разрыхляют на всю ширину основание дорожного покрытия, автосамосвалами транспортируют компоненты оптимальной смеси и разгружают в отмеченных местах, а затем автогрейдером перемешивают привозимые компоненты с грунтом и уплотняют грунтоуплотняющей машиной.

17. Укрепление грунтового покрытия неорганическими вяжущими включает следующие операции:

предварительное рыхление и размельчение комьев связных грунтов;

точное дозирование и равномерное распределение в обрабатываемом грунте вяжущих материалов, воды и других реагентов;
 распределение готовой смеси по проектному профилю дороги;
 максимальное уплотнение смеси при оптимальной ее влажности, соответствующей укрепляемому грунту и применяемому вяжущему;

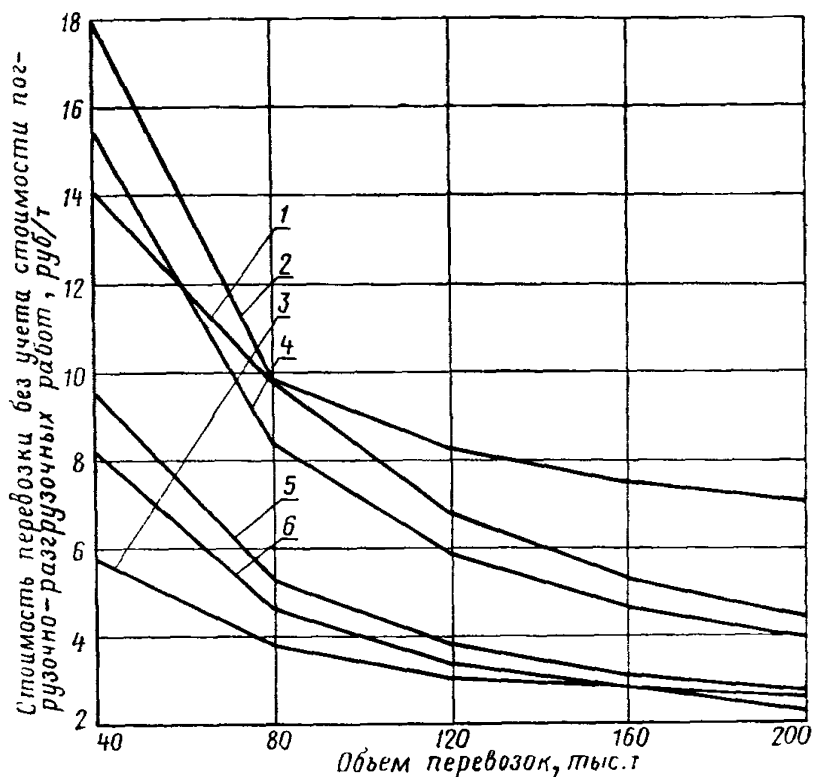


Рис. 10. Графики стоимости перевозки грузов на 20 км по двухполосным автодорогам, построенным на сырых участках трассы:

1—грунтовое улучшенное покрытие на бревенчатом поперечном настиле; 2—гравийное покрытие толщиной 30 см; 3—дерево-грунтовое покрытие; 4—колейное покрытие из железобетонных плит по дерево-грунтовому основанию без перекладки плит; 5—то же с двумя перекладками; 6—то же с четырьмя перекладками

Примечание. Показатели определены по ЕРЕР (XI район) для конкретного случая.

уход и поддержание заданного режима влажности на период твердения укрепляемого грунта.

Приготовление, укладка и уплотнение цементогрунта должны быть выполнены в течение одной рабочей смены.

18. Железобетонные плиты сборных колеиных покрытий укладывают на выравненный и уплотненный слой песчаного грунта толщиной 5—10 см.

Перед укладкой колышками обозначают положение внешней грани одной колеи покрытия, плиты другой колеи укладываются по шаблону. Укладка плит производится автокраном.

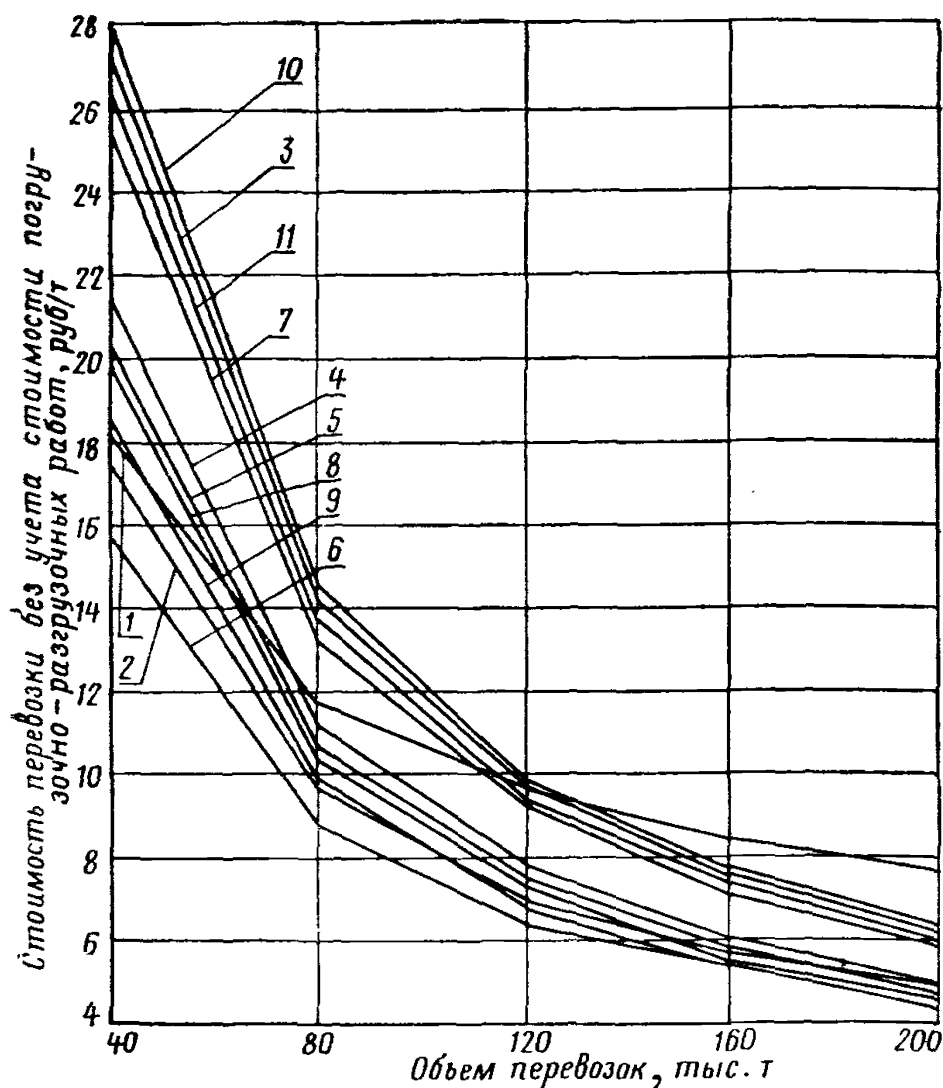


Рис. 11. Графики стоимости перевозки грузов на 20 км по двухполосным автодорогам, построенным на болотах типа I с влажностью торфа до 1300%:

1—грунтовое улучшенное покрытие на сланевом поперечном настиле; 2—деревяно-грунтовое покрытие на сланях с четырьмя колейными настилами из бревен; 3—то же, усиленное железобетонными плитами в грузовом направлении без перекладки плит; 4—то же с двумя перекладками; 5—то же с четырьмя перекладками; 6—деревяно-грунтовое покрытие с четырьмя колейными настилами из щитов на сланях; 7—то же, усиленное железобетонными плитами в грузовом направлении без перекладки плит; 8—то же с двумя перекладками; 9—то же с четырьмя перекладками; 10—деревяно-грунтовое покрытие на сланях с четырьмя колейными настилами из бревен, усиленное слоем крупнозернистого песка с гравием толщиной 30 см; 11—то же с колейными настилами из щитов.

Примечание. Показатели определены по ЕРЕР (XI район) для конкретного случая.

После укладки плит засыпают обочины и межколежное пространство песчаным грунтом, разравнивают его автогрейдером и уплотняют грунтоуплотняющей машиной.

19. При эксплуатации колеяного покрытия из железобетонных плит особое внимание должно быть обращено на предупреждение просадок основания в зоне стыков, которые чаще всего служат причиной разрушения плит.

Всякие повреждения плит следует немедленно устранять: крупные—на специальной ремонтной площадке, мелкие—без снятия плит с колеи дороги.

20. Для устройства деревянного основания дерево-грунтовых покрытий и сланей на участках болот используют нестройной лес хвойных и лиственных пород, который заготавливают при расчистке полосы отвода и размещают на бэрмах дороги (рис. 9).

Процесс сооружения деревянного основания включает устройство выстилки из порубочных остатков и бревенчатой части основания.

21. Хворостяную выстилку устраивают по всей ширине дороги в один слой толщиной (в обжатом состоянии) 10—15 см. Обжатие производится 6—8 проходами трактора.

Для транспортировки порубочных остатков рекомендуется применять сани или саморазгружающиеся лыжи в сцепе с трактором болотоходной модификации.

22. Бревна продольного колеяного настила скрепляются с поперечинами через 1,5—2 м скрутками из проволоки или укладываются в гнезда, вырубленные в маячных поперечинах. Маячные поперечины (утолщенные и удлиненные бревна) укладываются через 2—2,5 м.

Бревна транспортируются и раскладываются по трассе дороги трелевочным трактором. Подгонка бревен, посадка их в гнезда маячных поперечин или скрепление проволокой, подтеска выступающих камней в стыках выполняются вручную.

23. После устройства деревянного основания его обжимают 3—6 проходами трактора со скоростью не более 3 км/ч.

24. При разработке и выборе конструктивных решений для строительства дорог путем технико-экономического сравнения вариантов рекомендуется пользоваться таблицами 6, 7, 8 и графиками (рис. 10 и 11).

Таблица 6

Характеристики типов двухполосных притрассовых дорог
для сырых участков

Тип покрытия	Годовая работо- способ- ность, тыс. т	Техниче- ская скорость движения, км/ч	Стои- мость, тыс. руб./км	Трудо- емкость, тыс. чел- дн/км	Расход леса, м³/км
Грунтовое улучшенное на поперечном настиле	150	5	15,25	2,85	1375
Гравийное, серповидного профиля толщиной 30 см	300	30	32,5	2,66	—
Дерево-грунтовое в гру- зовом и грунтовое в негрузовом направле- нии	300	15	7,0	1,9	340

Продолжение табл. 6

Тип покрытия	Годовая работо- способ- ность, тыс. т	Техниче- ская скорость движения, км/ч	Стои- мость, тыс. руб./км	Трудо- емкость, тыс. чел- дн/км	Расход леса, м³/км
То же усиленное желе- зобетонными плитами в грузовом направле- нии:					
а) без перекладки плит	4000	30	27,9	2,51	340
б) с двумя пере- кладками	4000	30	16,4	2,51	340
в) с четырьмя пере- кладками	4000	30	13,7	2,51	340

Таблица 7

ХАРАКТЕРИСТИКИ

типов притрассовых двухполосных дорог на болотах типа I
с влажностью торфа 600—1300%

Тип покрытия	Годовая работо- способ- ность, тыс. т	Техниче- ская скорость движения, км/ч	Стои- мость, тыс. руб./км	Трудо- емкость, тыс. чел- дн/км	Расход леса, м³/км
Грунтовое улучшенное на сланевом поперечном настиле	150	5	17,5	3,4	1640
Дерево-грунтовое на сланях с четырьмя коле- сопроводами из бревен .	300	15	30,53	5,4	2300
То же, усиленные же- лезобетонными плитами в грузовом направлении:					
а) без перекладки плит	4000	30	52,3	6,1	2300
б) с двумя переклад- ками	4000	30	40,73	6,1	2300
в) с четырьмя пере- кладками	4000	30	38,13	6,1	2300
Дерево-грунтовое с че- тырьмя колесопровода- ми из шитов на сланях	300	15	27,18	4,95	2300

Продолжение табл. 7

Тип покрытия	Годовая работо- способ- ность, тыс. т	Техниче- ская скорость движения, км/ч	Стои- мость, тыс. руб./км	Трудо- емкость, тыс. чел- дн/км	Расход леса, м³/км
То же усиленное же- лезобетонными плитами в грузовом направлении:					
а) без перекладки плит	4000	30	48,97	5,7	2300
б) с двумя переклад- ками	4000	30	37,4	5,7	2300
в) с четырьмя пере- кладками	4000	30	34,8	5,7	2300
Дерево-грунтовое на сланях с четырьмя ко- лесопроводами из бре- вен, усиленное крупно- зернистым песком тол- щиной 30 см с гравием	600	30	53,23	5,2	2300
То же с колесопрото- дами из щитов	600	30	49,9	4,8	2300

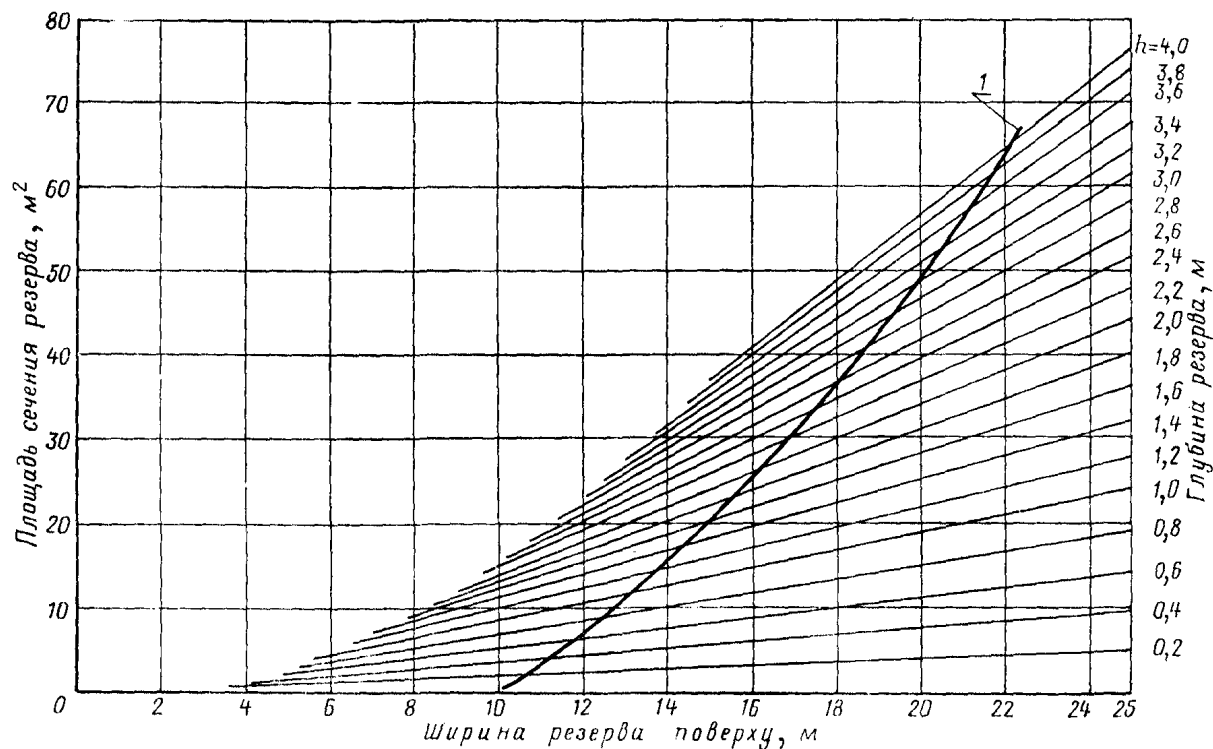
Таблица 8

КОМПЛЕКТЫ МАШИН
и их эксплуатационная производительность

Наименование работ и машин	Количество машин в комп- лексе, шт.	Эксплуатационная производитель- ность комплекта машин, м/смену
Постройка деревянного основания под грунтовое покрытие автомобильных до- рог:		190
автокран типа К-51	1	
бензомоторные пилы «Дружба» . . .	4	
Устройство деревянного основания на бо- лотах типа I:		110
а) для дерево-грунтовых автодорог:		
трактор типа ТДТ-60	2	
трактор типа Т-100БГ	2	
бензомоторные пилы	5	
сани или саморазгружающиеся лы- жи (к трактору Т-100БГ)	1	
б) для сланевых автодорог:		70
трактор типа ТДТ-60	2	

Наименование работ и машин	Количество машин в комплекте, шт.	Эксплуатационная производительность комплекта машин, м/смену
трактор типа Т-100БГ	2	225
бензомоторные пилы	5	
сани или саморазгружающиеся лыжи (к трактору Т-100БГ)	1	
Укладка временного колеяного покрытия из железобетонных плит:		
автокран типа К-51	2	
автогрейдер типа Д-144	1	
пневмокоток массой 25 т	1	
автомшины (в числителе МАЗ-503, в знаменателе ЗИЛ-131) при дальности транспортирования плит, км:		
1	2/5	
2	3/6	
5	5/7	110
Разборка колеяных покрытий из железобетонных плит V—I:		
автокран типа К-51	2	
автомобили типа ЗИЛ-131 при дальности транспортирования плит, км:		
1	3	
2	3	
5	4	
Устройство двухслойного покрытия дорог:		110
экскаватор с ковшом емкостью 0,65 м³	1	
автосамосвалы МАЗ-503 при дальности транспортирования, км:		
1	6	
2	9	
5	18	
автогрейдер (с кирковщиком и удлинителем для разравнивания)	1	
пневмокоток весом 25 т	1	
трактор Т-100	1	
утюг прицепной	1	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ геометрических размеров резервов



Номограмма для определения площади поперечного сечения резервов:
1—линия перехода резерва из односкатного поперечного профиля в двускатный

Размеры резервов определяются потребностью в грунте для отсыпки насыпей.

Глубина резервов в каждом поперечном сечении рассчитывается на основании продольного нивелирования, как разность поверхности резерва и его дна.

Ширина резерва по верху с каждой стороны насыпи не может превышать значения

$$B_3 = B - 2 - \left(\frac{B_1}{2} + mH \right) - B_2, \text{ м},$$

где B —ширина полосы отвода, м;

B_1 —ширина основной площадки насыпи, м;

m —крутизна откосов резерва;

H —высота насыпи, м;

B_2 —ширина бермы, м.

Площадь поперечного сечения резервов определяется по формуле

$$W = (B_3 - mh)h, \text{ м}^2,$$

где h —глубина резерва, м.

Для графического определения поперечного сечения резерва или его ширины по верху можно пользоваться номограммой рисунка, где учтены профили односкатных резервов (в левой части рисунка) и двускатных (в правой части).

Порядок расчета

1. Проектируется продольный профиль дна резерва и определяется его глубина на пикетах и плюсах.

2. Определяется ширина резерва по верху.

3. Определяется площадь поперечного резерва по формуле или номограмме.

Приложение 19

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ строительных роторных экскаваторов

	ЭР-25	ЭР-50	ЭР-100
Емкость ковша, л	25	50	100
Количество ковшей	7	8	9
Диаметр ротора, м	2,1	3	3,9
Теоретическая производительность в рыхлом теле, м ³ /ч	250	450	600
Высота копания, м	5	6	7
Глубина копания, м	2	3	3,5

Продолжение прилож. 19

	ЭР-25	ЭР-50	ЭР-100
Радиус разгрузки отвального транспортера, м	10,3	13	15,5
Наибольшая высота разгрузки, м	4,6	5	6,4
Масса машины, т	23,5	35	75
Установочная мощность, л. с.	75	100	160
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см ²	0,8	0,85	1,1
Емкость ковша базового одноковшового экскаватора, м ³	0,65	1	1,6

Характеристики (СН)

Разновидность отложений	Физико-технические характеристики							
	Влаж- ность w , %	Степень разло- жения, R , %	Плот- ность $\gamma_{ск}$, $г/см^3$	Кэф- фици- ент по- ристо- сти, e	Модуль деforma- ции E , $кгс/см^2$ при нагрузке P , $кгс/см^2$			Сопро- тивле- ние сдви- гу τ , $кгс/см^2$
					0.6	1.0	1.5	
А. Торф сухой	до 300	—	$>0,20$	<5	$>2,4$	$>2,6$	$>2,7$	$0,5—0,3$
Б. Торф мало- влажный	300— 600	50	$0,20—0,15$	5—8	$2,4—1,8$	$2,6—2,1$	$2,7—2,5$	$0,3—0,2$
В. Торф сред- ней влажно- сти	600— 900	50—30	$0,15—0,10$	8—14	$1,8—1,3$	$2,1—1,7$	$2,5—2,0$	$0,2—0,15$
Г. Торф очень влажный	900— 1300	30—10	$0,10—0,06$	14—20	$1,3—0,9$	$1,7—1,4$	$2,0—1,8$	$0,15—0,1$
Д. Торф избы- точно-влаж- ный	>1300	—	0,06	20	$<0,90$	$<1,4$	$<1,8$	$<0,1$
Е. Сапрпель маловлаж- ный	<200	—	—	—	—	$>5,0$	—	$>0,2$
Ж. Сапрпель влажный	200— 1000	—	—	—	—	$5,0—1,2$	—	$0,2—0,05$
З. Жидкие об- разования	—	—	—	—	—	—	—	$<0,05$

* При наличии в болотной толще двух или более слоев, если кроме разновидностей А, Б, В, Г или Е болотная толща содержит разновидности

болотных отложений
449-72)

Качественные визуальные показатели	Тип болот, сложенных только данной разновидностью*
Плотный, в том числе минерализованный, различных цветов	I
Лесной, плотный, черный или коричневый; буровой наконечник можно погрузить в торф усилием двух человек; сильно пачкает руку и при сжатии полностью продавливается сквозь пальцы; вода не отжимается; остатков трав и мхов нет или они встречаются в небольшом количестве	I
Лесотопляной средней плотности, темный или серокоричневый; буровой наконечник можно погрузить усилием одного человека; пачкает руку и при сжатии частично продавливается сквозь пальцы; вода коричневого цвета отжимается в небольшом количестве. Содержит остатки древесины, трав и мхов	I
Топяной малой плотности, светлого или темного цвета; буровой наконечник погружается под действием одной вытянутой руки. Не пачкает рук и не продавливается сквозь пальцы. Вода отжимается в большом количестве и имеет желтый цвет. Древесные остатки отсутствуют или встречаются редко	I
Рыхлый, светло-коричневый, иногда желтый; видны стебельки мхов. Прозрачная вода отжимается как из губки, после чего торф пружинит	II, III
Плотный, черный, серо-коричневый или зеленоватый органический ил с включением неразложившихся остатков растений	I
Пластичная жирная масса незначительной плотности черного или зеленоватого цвета; имеются включения неразложившихся остатков растений и частиц минерального грунта	III
Неразложившиеся остатки трав и мхов находятся в воде во взвешенном состоянии. Жидкие образования имеют темную окраску, на горизонтальной поверхности растекаются	III

Ж или З, то болото следует относить ко II типу, а в случае, когда разновидности Ж или З преобладают (по мощности), — к III типу.

МЕТОД

стандартного уплотнения грунтов в лабораторных условиях (по СН 449-72)

Целью стандартного уплотнения является определение практически максимальной плотности $\gamma_{ск. макс}$ и оптимальной влажности W_0 грунта, при которой достигается максимальная плотность.

В качестве стандартного принят метод уплотнения образцов грунта с использованием приборов Союздорнии или ЦНИИС (рис. 1 и 2, табл. 1).

Прибор Союздорнии следует применять для испытания грунтов с содержанием до 5% частиц размером более 5 мм прибор ЦНИИСа—для ускоренного испытания грунтов с содержанием до 5% частиц размером более 2 мм.

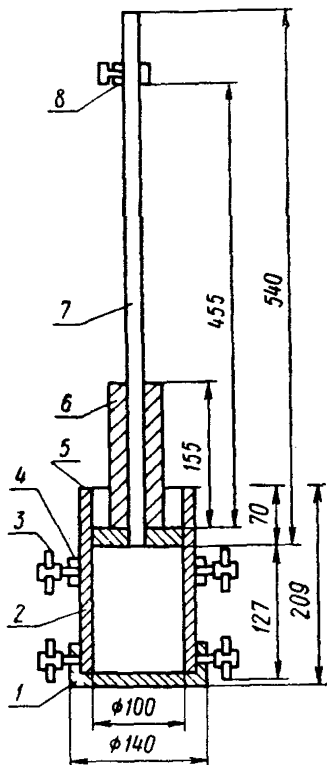


Рис. 1. Схема прибора Союздорнии для стандартного уплотнения грунтов:

1—подстаканник; 2—разъемный цилиндр; 3—зажимной винт; 4—зажимное кольцо; 5—верхний стакан; 6—груз; 7—стойка с уплотнителем; 8—ограничительное кольцо

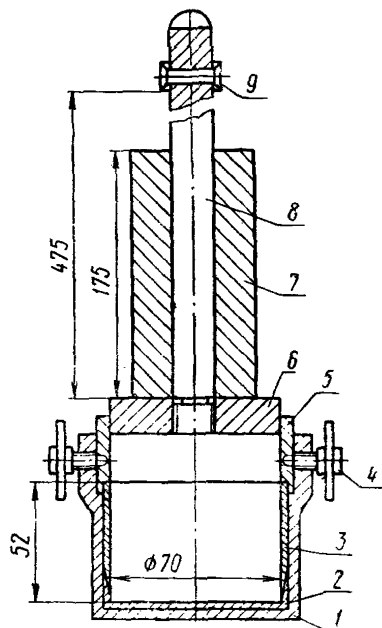


Рис. 2. Схема прибора ЦНИИСа для стандартного уплотнения грунтов:

1—подстаканник; 2—металлическая пластина; 3—кольцо; 4—зажим; 5—насадка; 6—штамп; 7—гиря; 8—стержень; 9—ограничительное кольцо

Таблица 1

Основные параметры приборов и способы уплотнения	Прибор конструкции	
	Союз- дорнии	ЦНИИСа
Диаметр цилиндра или кольца в мм для разме- щения образцов уплотняемого грунта	100	70
Высота цилиндра или кольца в мм	127	52
Масса груза в кг	2,5	2,5
Масса вертикальной стойки со штампом в кг	1,3—1,4	1,9
Высота падения груза в мм	300	300
Количество слоев, на которые разделяется обра- зец грунта при уплотнении ударами груза	3	1
Количество ударов на каждый слой при уплот- нении:		
песков и супесей	25	20
пылеватых супесей, суглинков, глин	40	20
жирных глин	50	—

Образец исследуемого грунта уплотняют 4—6 раз при систематически увеличиваемой влажности. Уплотнение целесообразно начинать при влажности несколько большей, чем влажность грунта в воздушно-сухом состоянии, но отличающейся не менее чем на 8—10% от оптимальной, ориентировочно равной: для песков—8—13%; супесей—9—15%; суглинков—12—22%; глин—16—26%.

Количество воды Q , необходимое для получения требуемой влажности грунта, определяют по формуле:

$$Q = P(W_{\text{тр}} - W_{\text{н}})0,01, \quad (1)$$

где P —вес грунта, подлежащего уплотнению, г;
 $W_{\text{тр}}$, $W_{\text{н}}$ —влажность, соответственно требуемая и начальная, %.

Опыты по уплотнению выполняют в следующем порядке. Вначале берут образец грунта в воздушно-сухом состоянии, размельчают и просеивают через сито с отверстиями 5 мм (для прибора Союздорнии) или 2 мм (для прибора ЦНИИС). Грунт, прошедший через сито, увлажняют до требуемой влажности, перемешивают, закладывают в цилиндр или кольцо прибора и уплотняют.

При использовании прибора Союздорнии уплотнение выполняют последовательно в три слоя. Каждый из слоев уплотняют ударами груза массой 2,5 кг, падающего с высоты 300 мм. Количество ударов назначают в зависимости от вида грунта (см. табл. 1).

При использовании прибора ЦНИИС ударами падающего груза уплотняют одновременно весь образец грунта, укладываемого в кольцо и насадку пятью слоями, с уплотнением каждого из слоев вручную пестиком.

Объемная масса уплотненного грунта γ определяется по формуле:

$$\gamma = \frac{P_1 - P_2}{V} \quad (2)$$

где P_1 —общая масса разъемного цилиндра или кольца с уплотненным грунтом в г;

P_2 —масса пустого цилиндра или кольца в г;

V —объем цилиндра или кольца в см^3 .

Для определения влажности уплотненного грунта отбирают пробы по 15—20 г из верхней, средней и нижней частей образца.

Следующий опыт начинают с размельчения уплотненного в предшествующем опыте образца грунта и увеличения его влажности на 2—3% посредством добавления 50—70 г воды на каждые 3 кг грунта.

Объемную массу скелета или плотность грунта $\gamma_{\text{ск}}$ в каждом опыте определяют по формуле:

$$\gamma_{\text{ск}} = \frac{\gamma}{1 + 0,01W} \quad (3)$$

где γ , W —соответственно объемная масса в г/см^3 и весовая влажность в % уплотненного грунта.

По полученным данным строят кривую стандартного уплотнения (рис. 3), а по ней определяют максимальную плотность и соответствующую ей оптимальную влажность.

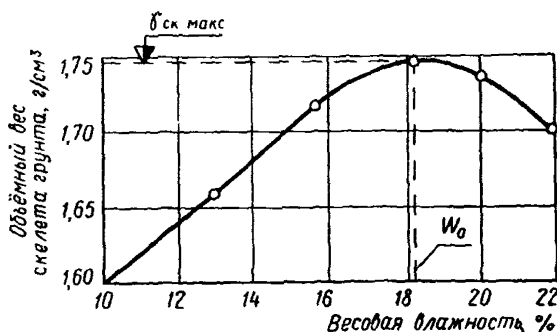


Рис. 3. Кривая стандартного уплотнения

Для грунтов, содержащих от 5 до 40% частиц размером более 5 мм, максимальную плотность $\gamma'_{\text{ск, макс}}$ и оптимальную влажность W'_0 определяют расчетным способом по формулам:

$$\gamma'_{\text{ск, макс}} = \gamma_{\text{ск, макс}} K_{\gamma} \quad (4)$$

$$W'_0 = W_0 K_w \quad (5)$$

где $\gamma_{\text{ск. макс}}$, W_0 — соответственно максимальная стандартная плотность в г/см^3 и оптимальная влажность в % отсеянного грунта с размером частиц менее 5 мм;

K_γ , K_w — коэффициенты, учитывающие влияние наличия крупных частиц соответственно на плотность и влажность грунта; их значения принимают по табл. 2.

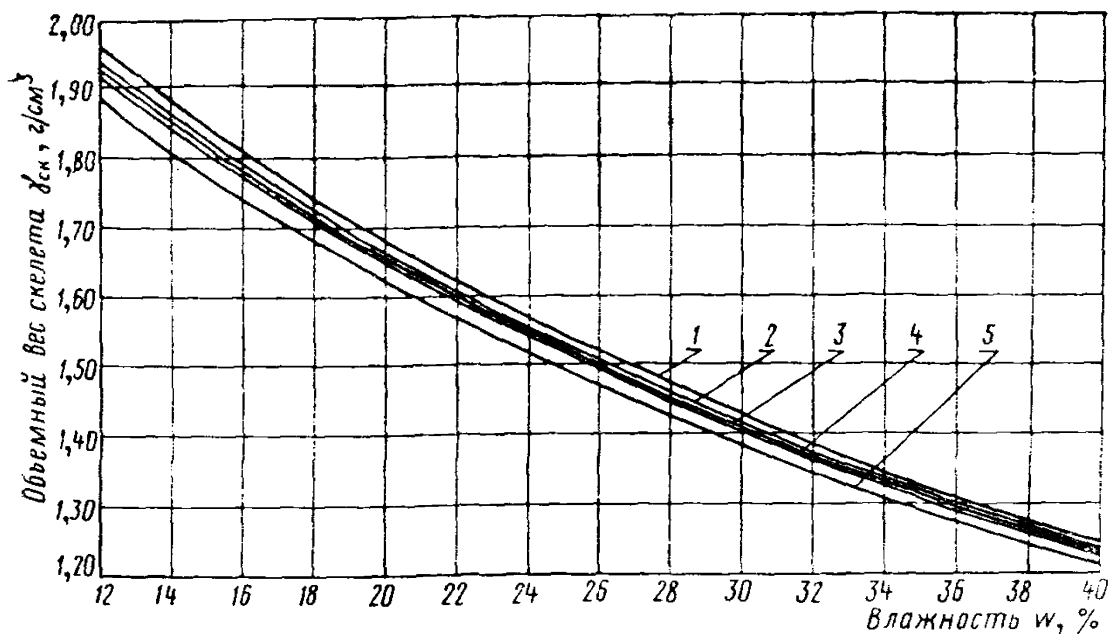
Таблица 2

Содержание частиц крупнее 5 мм в %	K_γ	K_w	Содержание частиц крупнее 5 мм в %	K_γ	K_w
5	1,02	0,95	20	1,08	0,80
10	1,04	0,90	25	1,10	0,75
15	1,06	0,85	30	1,13	0,70
			40	1,15	0,65

Приложение 22

ГРАФИК

зависимости плотности грунта от влажности его при содержании воздуха, равном 5%



1 — $\gamma_{\text{у}}$ глины = 2,74 г/см^3 ; 2 — $\gamma_{\text{у}}$ суглинка = 2,7 г/см^3 ; 3 — $\gamma_{\text{у}}$ супеси = 2,68 г/см^3 ; 4 — $\gamma_{\text{у}}$ песка = 2,66 г/см^3 ; 5 — $\gamma_{\text{у}}$ чернозема = 2,6 г/см^3

Примечание. Приведенная на графике зависимость используется для определения предельно возможной величины плотности переувлажненных глинистых грунтов.

МЕТОДИКА

определения коэффициента относительного уплотнения насыпи

Фактический объем земляных работ определяется на основании данных обследования плотности грунтов в насыпи и в резервах, выполняемого в процессе сооружения земляного полотна.

Имея данные фактической плотности грунтов в насыпи, определяют среднюю ее величину (средняя объемная масса сухого грунта) — $\gamma_{\text{ск. нас}}$ на определенном участке насыпи

$$\gamma_{\text{ск. нас}} = \frac{\sum \gamma_{\text{ск. фак}}}{n} \text{ г/см}^3, \quad (1)$$

где $\gamma_{\text{ск. фак}}$ — фактически замеренные плотности грунта в насыпи:

n — общее количество замеров плотности (из расчета 1 замер на 300 м³ уплотненного грунта).

Для определения средней плотности грунта в резерве (карьере) предварительно вычисляется средняя плотность грунтов по отдельным обследованным обнажениям (шурфам)

$$\gamma_{\text{ск. шурфа}} = \frac{\gamma_{\text{ск}_1} h_1 + \gamma_{\text{ск}_2} h_2 + \dots + \gamma_{\text{ск}_n} h_n}{h_1 + h_2 + \dots + h_n} \text{ г/см}^3, \quad (2)$$

где $\gamma_{\text{ск}_1}$; $\gamma_{\text{ск}_2}$... $\gamma_{\text{ск}_n}$ — плотности отдельных слоев грунта, г/см³;

h_1 ; h_2 , ..., h_n — толщины соответствующих слоев, см.

Средняя плотность грунта в резерве

$$\gamma_{\text{ск. рез}} = \frac{\sum \gamma_{\text{ск. шурфа}}}{n_1} \text{ г/см}^3, \quad (3)$$

где n_1 — количество шурфов, которые должны размещаться равномерно по всей площади разрабатываемого резерва или карьера.

Разделив средние значения $\gamma_{\text{ск. нас}}$ на $\gamma_{\text{ск. рез}}$, получим коэффициент относительного уплотнения грунта, необходимый для вычисления фактически выполненного объема земляных работ

$$K_1 = \frac{\gamma_{\text{ск. нас}}}{\gamma_{\text{ск. рез}}}.$$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТКОВ

Характеристики катков	ДСК-1 (ДСК-1М)	Д-703	Д-551 (ДУ-16)	ЗУ-25	ЗУР-25	Д-480	Д-603	Д-631А
Рабочий орган . .		Пневмо- колеса			Решетча- тый валек		Вибро- валец	
Масса, т:								
без балласта .	16(13,3)	16,5	18,5	13	14,2	3	6	12
с балластом .	25(22,5)	25	30	25	25	—	—	—
Возмущающая сила, тс	—	—	—	—	—	8	18	36
Ширина уплотняющей полосы, м	3,07(2,53)	2,53	2,80	4,24	2,90	1,40	1,80	1,80
Габаритные размеры, мм:								
длина	4710(4710)	5770	9030	6770	6300	4120	4950	5800
ширина . . .	3238(2690)	2850	3320	4485	3200	1780	2300	2440
высота . . .	2880(2080)	2260	2925	2600	2275	1500	2130	2470
Тяговые средства	Прицепной к трактору, 100 л. с.		Самоход- ный полу- прицепной к тягачу, 180 л. с.	Прицепной к трактору, 100 л. с.	Прицепной к трактору, 100 л. с.	Прицепной к трактору, 75 л. с.		Прицепной к трактору, 100 л. с.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
грунтоуплотняющих машин ударного и виброударного типов

Характеристики машин	Д-471	УМТС-2	Виброударная машина	
			для уплотнения насыпей по всей ширине, включая бровочную часть	для стесненных условий
Тип рабочих органов	Падающие плиты	Дизель-трамбовка	Вибромолоты	Вибромолот
Число ударов в минуту	До 20	68—72	300—360	360
Количество рабочих органов, шт.	2	4	2	1
Ширина уплотняемой полосы, м	2,6	2,3	1,9	0,8
Базовая машина	Трактор с хо- доуменьши- телем, 100 л. с.	Трактор с гид- роприводом и ходоуменьши- телем, 100 л. с.	Трактор Т-100 МГП	Трактор с хо- доуменьши- телем 74 л. с.
Рабочие скорости передвижения, м/ч	80—200	90—240	300—900	300—800
Масса машины, т	17,5	19		9,6
Габаритные размеры, мм:				
длина	6330	7010	8000	7135
ширина	2500	4150	3200	3200
высота	3050	3650	3059	2300

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

различных способов создания уплотненных откосов и определение оптимальной толщины отсыпаемого слоя

Рациональный способ создания уплотненных откосов определяется следующим образом.

По ординате дальности возки и линии графика, соответствующей выбранному способу, находят стоимость возведения насыпи $0,6 \text{ р/м}^3$.

Пересечение линии стоимости возведения насыпи с кривой равных стоимостей I показывает, что в данном случае откосы насыпей высотой до 5 м

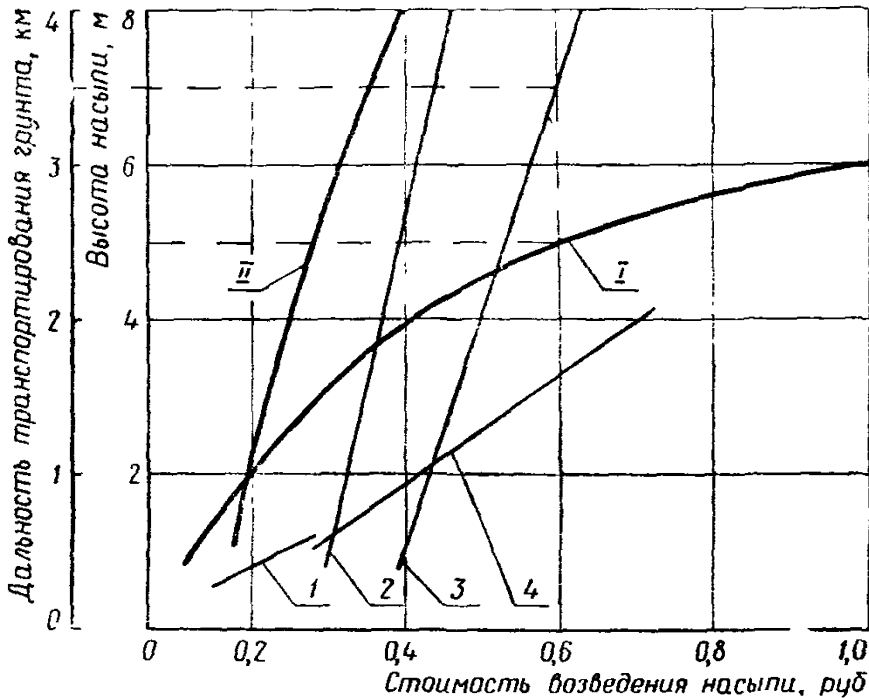


Рис. 1. График определения области применения различных способов создания уплотненных откосов:

I —линия равных стоимостей создания уплотненных откосов при использовании грунтоуплотняющих машин типа ЗУ-25 или УМТС-2 (область применения лежит ниже линии) или срезки рыхлого грунта драглайном с укладкой его в насыпь (область применения—выше линии); II —то же для машин типа ЗУ-25 или УМТС-2 (область применения—справа) или срезки рыхлого грунта драглайном с укладкой его на берму (область применения—слева); 1 —отсыпка насыпи прицепным скрепером с ковшом емкостью 10 м^3 ; 2 —то же экскаватором-прямой лопатой с ковшом емкостью $1,6 \text{ м}^3$ в комплекте с автосамосвалами грузоподъемностью 10 т ; 3 —то же экскаватором-прямой лопатой с ковшом емкостью $0,8 \text{ м}^3$ в комплекте с автосамосвалами грузоподъемностью 7 т ; 4 —то же самоходным скрепером с ковшом емкостью $9-10 \text{ м}^3$

Пример. Насыпь возводится экскаватором-прямой лопатой с ковшом емкостью $0,8 \text{ м}^3$ в комплекте с автосамосвалами грузоподъемностью 7 т при дальности транспортирования грунта $3,5 \text{ км}$.

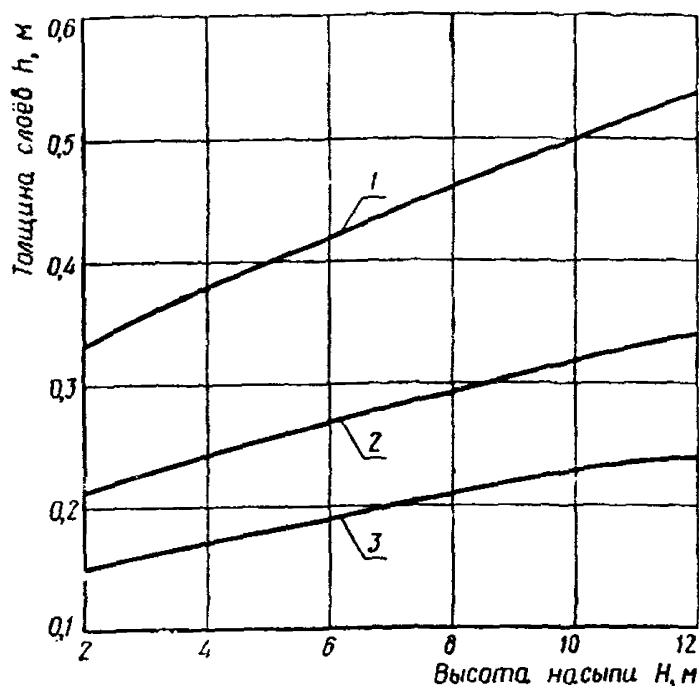


Рис. 2. График зависимости оптимальной толщины отсыпного слоя от высоты насыпи и стоимости среза грунта с откоса C_2 с учетом потерь грунта при срезке:

1; 2 и 3— C_2 соответственно равно 0,2; 0,5 и 1 руб./м³ срезаемого грунта. Величина C_2 определяется по графику (рис. 3)

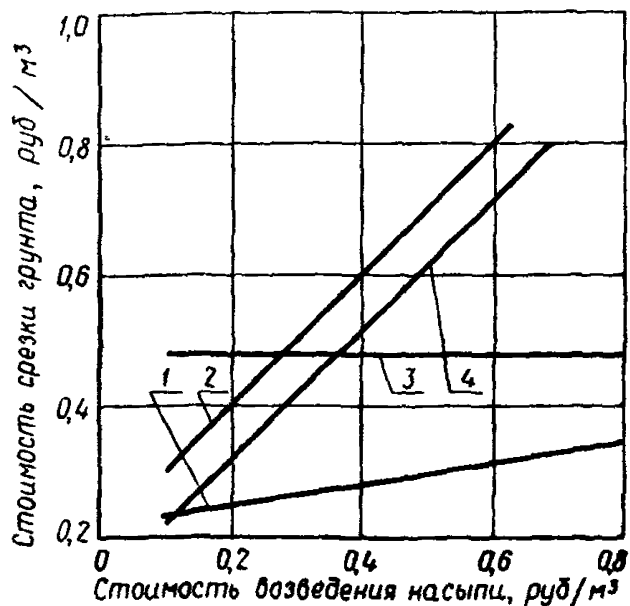


Рис. 3. График изменения стоимости среза рыхлого грунта с откоса в зависимости от способа среза и стоимости возведения насыпи:

1—срезка драглайном с укладкой грунта в насыпь; 2—срезка драглайном с укладкой грунта на берму; 3—срезка драглайном с транспортированием грунта автосамосвалами в смежные участки насыпей; 4—срезка бульдозером с укладкой грунта на берму

целесообразно создавать уплотнением насыпи катком типа ЗУ-25, а при высоте насыпи более 5 м экономичнее уширять насыпь и срезать рыхлый грунт драглайном.

График позволяет решить и обратную задачу: выбрать способ создания уплотненных откосов, а затем определить, при какой высоте насыпи и способе производства работ он рационален.

Стоимость возведения насыпи в зависимости от способа производства работ может быть определена по приложению 6.

Приложение 27

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

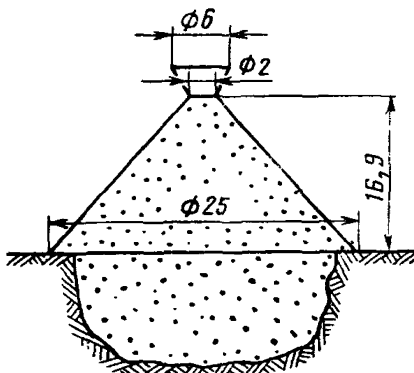
плотности грунта методом лунок

На уплотненном слое грунта выравнивают небольшую площадку и выкапывают лунку глубиной $\frac{3}{4}$ толщины слоя и объемом 6—10 л. При выкапывании лунки нельзя сминать ее края и боковые стенки рабочим инструментом, так как это может привести к увеличению объема лунки и искажению получаемых результатов.

Грунт из лунки тщательно собирается и взвешивается.

Объем лунки определяется следующим образом.

Над лункой устанавливается двойная жестяная воронка диаметром основания 25 см (рисунок). В лунку и нижнюю воронку через верхнюю воронку насыпается сухой песок. Для этого используются отдельные фракции песка 0,5—1; 1—2 мм. Песок не должен содержать пылеватых и глинистых частиц. Если такие частицы имеются, их следует отмыть и песок высушить. Объем засыпаемого песка измеряется мерными стеклянными цилиндрами емкостью 0,1—1 л с точностью до 5 см³ (основной объем песка может быть засыпан в лунку любым мерным сосудом, остальную часть песка до полного заполнения лунки желательно засыпать небольшими мерными цилиндрами емкостью не более 0,1—0,25 л). Песок в цилиндр насыпается через обычную воронку без встряхивания. Вычитая из общего объема песка его объем, находящийся в воронке, получим объем песка в лунке, т. е. объем лунки. Вместо песка в летних условиях можно применять воду, заливая ее в резиновую, уложенную в лунку, оболочку толщиной 1 мм. Разделив вес грунта, извлеченного из лунки, на его объем, определяют объемную массу влажного грунта. Затем способом высушивания определяется влажность грунта по включениям размером до 20 мм и обычным порядком рассчитывается плотность (объемная масса скелета) грунта.

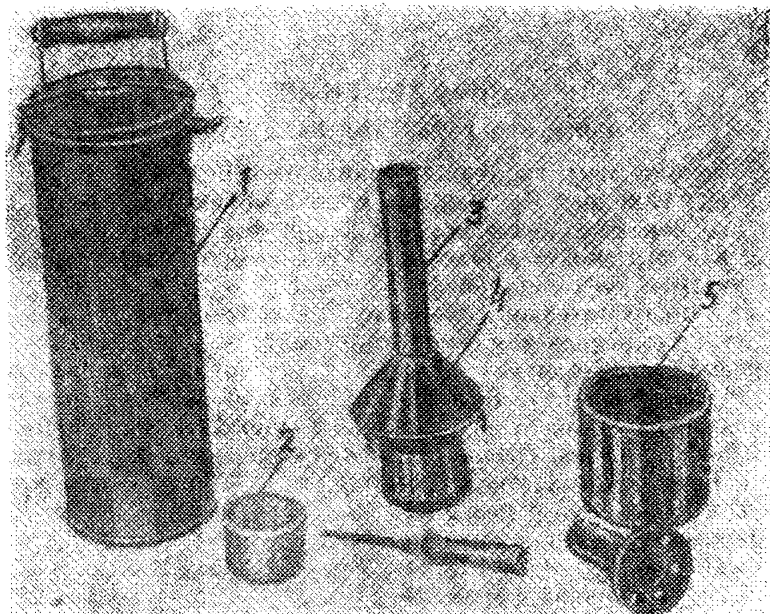


Определение объема лунок

МЕТОДИКА

определения влажности и плотности грунта влагомером-плотномером системы Н. П. Ковалева

Прибор (см. рисунок) основан на принципе гидростатического взвешивания и состоит из следующих основных частей: латунного поплавка 4 с трубкой 3, латунного сосуда 5, ведра-футляра 1 и режущего кольца-грунтонасоса 2.



Влагомер-плотномер системы Н. П. Ковалева:

1—ведро-футляр; 2—режущее кольцо; 3—трубка; 4—латунный поплавок; 5—латунный сосуд

На трубке поплавок нанесены четыре шкалы показателей объемной массы грунтов. Шкала с пометкой ВЛ служит для определения объемной массы влажного грунта. Шкала с пометками Ч, П, Г служит для определения объемной массы сухого грунта (плотности) соответственно чернозема, песка и глинистых грунтов.

Для соединения подвешного сосуда с поплавком устроены специальные замки, которые соединяют их таким образом, чтобы между ними был зазор 1—2 мм для свободного входа воды и выхода воздуха из сосуда. Вес сосуда в воде 240 г; вес грунтоноса 123 г, его объем 200 см³. В ведро-футляр при испытании наливается вода, и, кроме того, оно служит для переноски всех частей прибора.

К комплекту прибора прилагаются насадки для вдавливания режущего кольца в грунт и нож для срезания избытка грунта, выступающего над краями кольца после отбора пробы.

Тарировка прибора. Перед началом работы прибор необходимо тарировать. Тарировка прибора производится путем погружения в воду поплавка 4 с подвешенным к нему сосудом 5 и вложенным в поплавок кожаным 2. При этом поплавок должен опуститься в воду до начальной черты по шкале влажного грунта ВЛ, соответствующей объемному весу $1,2 \text{ г/см}^3$. Незначительные отклонения регулируются путем добавления или снятия тарировочного груза, находящегося в крышке поплавка.

При получении новых приборов, кроме тарировки, необходимо также произвести контрольное определение объемного веса влажного и сухого грунтов весовым методом.

При помощи влагомера-плотномера определяются:

объемная масса влажного грунта $\gamma_{об}$;

объемная масса сухого грунта $\gamma_{ск}$;

влажность грунта w .

Определение объемной массы влажного грунта

Режущее кольцо с грунтом вставляется в нижнюю часть поплавка, который снизу герметически закрывается крышкой. После этого поплавок без нижнего сосуда погружается в ведро-футляр с водой так, чтобы трубка стояла вертикально. По шкале с отметкой ВЛ на уровне воды берется отсчет, который и представляет величину объемного веса влажного грунта $\gamma_{об}$, г/см^3 .

Определение объемной массы сухого грунта (плотности)

После того как объемная масса влажного грунта установлена, пробу из режущего кольца переносят в латунный сосуд, который примерно до $\frac{3}{4}$ емкости наполняется водой. В сосуде грунт тщательно размешивают до состояния суспензии так, чтобы не оставалось комьев. Затем сосуд соединяют с поплавком, и все вместе (без кольца) погружают в воду, налитую в ведро-футляр. Вода через зазор между поплавком и сосудом заполняет остальное пространство сосуда, и весь прибор погружается в воду до определенного уровня. В зависимости от вида грунта по шкалам Ч, П, Г, нанесенным на трубке поплавка, на уровне воды, берется отсчет, который и будет соответствовать объемной массе сухого грунта, $\gamma_{ск}$, г/см^3 .

Определение влажности

По установленным величинам $\gamma_{об}$ и $\gamma_{ск}$ рассчитывается влажность грунта по формуле

$$W = \frac{\gamma_{об} - \gamma_{ск}}{\gamma_{ск}} \cdot 100, \%$$

Некоторые дополнительные указания по работе с плотномером-влагомером Н. П. Ковалева

1. Шкалы, нанесенные на трубке поплавка, ВЛ; Ч; П; Г рассчитаны на строго определенные размеры отдельных элементов прибора, указанных ранее.

Работать с прибором Н. П. Ковалева можно только после того, как проверены размеры колец и произведена тарировка прибора, иначе могут быть получены ошибочные результаты замера.

2. При определении плотности по образцам, отобранным из суглинков и глин, рекомендуется грунт из кольца переносить в сосуд с водой, нарезаая его тонкой стружкой и оставлять для насыщения на 20—40 мин. Это облегчает последующее размешивание грунта в воде.

Если отбирается большое количество проб из тяжелых суглинков и глин и если необязательно получение результатов в поле, целесообразно пользоваться комбинированным методом. При этом объемную массу влажного грунта $\gamma_{об}$ определяют прибором инж. Н. П. Ковалева на месте отбора проб, затем из колец в бюксы берутся навески грунта весом 10—15 г, по которым в лаборатории методом сушки определяется влажность грунтов w .

Объемная масса сухого грунта (плотность) определяется в этом случае по формуле

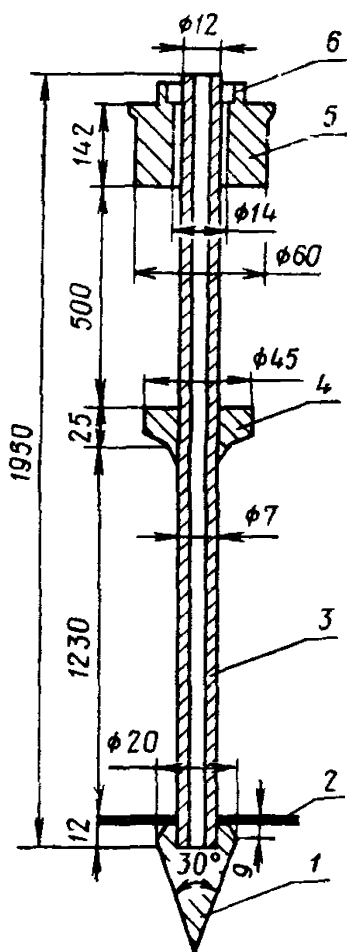
$$\gamma_{ск} = \frac{\gamma_{об}}{1 + 0,01w} \text{ г/см}^3.$$

контроля качества уплотнения насыпей

[illegible]

МЕТОД динамической пенетрации

Метод динамической пенетрации может применяться только в дополнение к основному методу контроля за уплотнением грунтов, осуществляемому в установленном порядке путем отбора проб и определения по ним плотности и влажности.



Плотн.	Влажн.	Удары	
		10	20
1,71	w=18		
1,74	w=16		
1,70	w=16,2		
1,68	w=18,7		

При норме плотности
 $\gamma_{ск} = 1,70 \text{ г/см}^3 \quad n = 7$

Пенетромтр типа ДИИТ-4:

1—наконечник-конус диаметром 20 мм, угол заострения 30° (навинчивается на трубу); 2—кольцо-фиксатор, надевается на штангу; 3—штанга-труба диаметром 12—13,5 мм со стойками толщиной 2,5 мм (на трубе нарезаются штрихи через 10 см, начиная от основания конуса); 4—шабот (у нижнего конца сваривается со штангой); 5—груз-молот массой 3,2 кг; 6—ограничитель

При пенетрации плотность грунтов оценивается по величине сопротивления грунта внедрению в него стержня с коническим наконечником. Величина этого сопротивления зависит от вида грунта, его плотности и влажности, что можно проследить по графику рисунка.

Начинать работу на объекте следует с установления сопротивления внедрению наконечника, соответствующего требуемому уплотнению при фактической влажности используемого грунта.

Для этого первоначально зондирование должно производиться около шурфа, в котором одновременно определяется плотность. Полученный таким образом показатель может быть использован для расшифровки результатов зондирования в пределах всего слоя, отсыпаемого из данного грунта при постоянной его влажности. Тарировку следует производить систематически даже при однородных грунтах в карьере, так как может изменяться их влажность.

Для проведения зондирования может быть использован легкий динамический пенетrometer типа ДИИТ-4 (рисунок). При этом сопротивление грунта внедрению зонда характеризуется числом ударов груза, необходимых для заглубления стержня на каждые 10 см.

Интервалы погружения наблюдаются по нанесенной на штанге шкале с помощью кольца-фиксатора, лежащего на грунте и свободно перемещающегося по штанге по мере заглубления конуса.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ СССР
и предельные сроки посева семян злаковых трав

А—нечерноземная.
Б—лесостепная.
В—степная.
Г—полупустынная и пустынная.
Д—горная.

Край, область, республика	Природная зона	Последний месяц посева
<i>1. РСФСР</i>		
К р а я		
Алтайский, в том числе Горно-Алтайская автономная область	В, Д	VIII
Краснодарский, в том числе Адыгейская автономная область	В, Д	IX
Красноярский, в том числе Хакасская автономная область	А, Б, В	VIII
Приморский	А, В	VIII
Ставропольский, в том числе Карачаево-Черкесская автономная область	В	IX
Хабаровский, в том числе Еврейская автономная область	А, Б	VIII
О б л а с т и		
Амурская	А, Б	VIII
Архангельская	А	VIII
Астраханская	В, Г	IX
Белгородская	В	IX
Брянская и Владимирская	А, Б	VIII
Вологодская	А	VIII
Волгоградская	В	VIII
Воронежская	Б, В	IX
Горьковская	А, Б	VIII
Ивановская	А	VIII
Иркутская	А, Б, В	VIII
Калининградская и Калининская	А	VIII
Калужская	А, В	VIII

Продолжение приложения 31

Край, область, республика	Природная зона	Последний месяц посева
Камчатская, в том числе Корякский национальный округ	А, Д	VIII
Кемеровская	Б, В	VIII
Кировская и Костромская	А	VIII
Куйбышевская	Б, В	IX
Курганская	Б, В	VIII
Курская	Б	IX
Ленинградская	А	VIII
Липецкая	Б	IX
Магаданская	А, Д	VIII
Московская, Мурманская и Новгородская	А	VIII
Новосибирская и Омская	А, Б, В	VIII
Оренбургская	В	IX
Орловская	А, В	VIII
Пензенская	Б, В	IX
Пермская, в том числе Коми-Пермяцкий национальный округ	А, Б	VIII
Псковская	А	VIII
Ростовская	В	IX
Рязанская	А, Б	VIII
Саратовская	Б	IX
Сахалинская	А, Д	VIII
Свердловская	А, Д	VIII
Смоленская	А	VIII
Тамбовская	Б	IX
Томская, Тульская, Тюменская и Тувинская автономная область	А, Б	VIII
Ульяновская	Б, В	IX
Челябинская	А, Б	VIII
Читинская, в том числе Бурятский национальный округ	А, Б, В	VIII
Ярославская	А	VIII

Продолжение приложения 31

Край, область, республика	Природная зона	Последний месяц посева
А С С Р		
Башкирская	А, Б, Г	VIII
Бурятская	В, Д	VIII
Дагестанская и Кабардино-Балкарская . . .	Д	IX
Калмыцкая	В, Г	IX
Карельская, Коми и Марийская	А	VIII
Мордовская	А, Б	VIII
Северо-Осетинская	Д	IX
Татарская	А, Б, В	VIII
Удмуртская	Б, В	VIII
Чечено-Ингушская	Д	IX
Чувашская	А	VIII
Якутская	А, Б	VIII
II. Украинская ССР		
Винницкая	Б	IX
Волинская	А, Б	IX
Ворошиловградская	В	IX
Днепропетровская	В	IX
Дрогобычская	А, Б, Д	IX
Житомирская	А, Б	IX
Закарпатская	Д	IX
Запорожская	В	IX
Киевская	А, В	IX
Кировоградская	Б, В	IX
Крымская	В, Д	IX
Львовская	А, Б, Д	IX
Николаевская и Одесская	В	IX
Полтавская	Б, В	IX
Ровенская	А, Б	IX
Донецкая	Б	IX
Станиславская	Б, Д	IX
Сумская	А, Б	IX

Край, область, республика	Природная зона	Последний месяц посева
Тернопольская	Б, Д	IX
Харьковская	Б, В	IX
Хмельницкая и Черкасская	Б	IX
Херсонская	В	IX
Черниговская	А, Б	IX
Черновицкая	Б, Д	IX
III. Белорусская ССР (все области)	А	VIII
IV. Грузинская ССР	В, Д	
Абхазская АССР, Аджарская, Южно-Осетинская	Д	IX
V. Армянская ССР	Д	IX
VI. Азербайджанская ССР	Д	IX
VII. Литовская ССР	А	VIII
VIII. Латвийская ССР	А	VIII
IX. Эстонская ССР	А	VIII
X. Молдавская ССР	Б, В	IX
XI. Узбекская ССР, Кара-Калпакская АССР	Г	IX
XII. Казахская ССР		
Актюбинская	Г	VIII
Алма-Атинская и Восточно-Казахстанская . .	Б, Д	IX
Гурьевская	Г	XI
Джамбульская	Г, Д	XI
Карагандинская	Г, Д	VIII
Кзыл-Ординская	Г	IX
Кустанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская и Кокчетавская	В	VIII
Семипалатинская	В, Д	VIII
Талды-Курганская, Аджарская	Г	XI
Южно-Осетинская, Целиноградская	В	VIII
XIII. Киргизская ССР	Д	XI
XIV. Таджикская ССР	Д	XI
XV. Туркменская ССР	Г	XI

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
многолетних трав, рекомендуемых для укрепления откосов земляного полотна

Наименование трав	Оценка качеств трав для дернообразования						Особые свойства трав	Рекомендуемые области применения трав для укрепления откосов земляного полотна
	Корневая	Долговечность	Зимостойкость	Засухоустойчивость	Приспособляемость к особым условиям			
					плохо растущие	хорошо растущие		
Злаковые рыхлокустовые								
Тимофеевка луговая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Плохая	На сухих почвах	На связных и влажных грунтах	Требует устойчивой влажности почвы	Нечерноземная полоса, северная часть лесостепной зоны и горные районы
Овсяница луговая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Удовлетворительная	На очень кислых почвах	На суглинистых умеренно влажных почвах	Требовательна к плодородию почвы	Вся нечерноземная полоса, кроме самых северных районов, лесостепная часть Украины, вся центрально-черноземная полоса, Северный Кавказ и Сибирь
Житняк ширококолосный	Хорошая	Отличная	Отличная	Отличная	На избыточно влажных почвах	На черноземах и каштановых суглинистых почвах	Хорошо переносит длительную засуху	Степные районы юга, даже самые засушливые, при наличии каштановых и бурых почв
Пырей бескорневищный	Хорошая	Хорошая	Отличная	Хорошая	На слишком сухих почвах и	На черноземах и каштановых	Требует устойчивой влажности почвы,	Степные и лесостепные районы Сибири, Дальнего Востока,

					на солон- цах	вых почвах	засоряется пыреем пол- зучим	Северного Казахста- на, Предуралья и За- уралья Средней Вол- ги, севера Украины и Молдавской ССР и предгорные районы Северного Кавказа, Крыма и Средней Азии с несуровым и незасушливым кли- матом
Регнерия (пырей волоknис- тый)	Хоро- шая	Хоро- шая	Отлич- ная	Хоро- шая	То же	То же	Отличается особой ско- ростью	То же
Райграс пастбищ- ный	Хоро- шая	Удовлет- вори- тельная	Плохая	Плохая	На сухих почвах	На плодородных суглини- стых поч- вах в рай- онах с влажным климатом	Требует устойчивой влажности поч- вы, отличается быстрым рос- том	Западные районы не- черноземной полосы и причерноморские районы Кавказа. Вы- сеивается как допол- нительный компонент к другим рыхлокус- товым злаковым тра- вам.
Райграс высокий	Удовлет- ворительная	Удовлет- ворительная	Плохая	Удовлет- ворительная	На песча- ных почвах	На рыхлых и доста- точно пло- дородных суглини- стых почвах	Быстро-рас- тущая трава. Остистые се- мена плохо высеиваются сеялками	Лесостепные районы Европейской части СССР и степные рай- оны Украины, Мол- давской ССР, юга Крыма, Северного Кавказа, Южного Казахстана, Закав- казья с несуровым и незасушливым кли- матом

Наименование трав	Оценка качеств трав для дернообразования						Особые свойства трав	Рекомендуемые области применения трав для укрепления откосов земляного полотна
	Корневая	Долговечность	Зимостойкость	Засухоустойчивость	Приспособляемость к особым условиям			
					плохо растущие	хорошо растущие		
Ежа сборная	Хорошая	Хорошая	Удовлетворительная	Удовлетворительная	На сухих почвах в засушливых условиях	На почвах, обеспеченных влагой	Быстрорастущая трава, рано обрастающая весной, легко вымерзает	Центральные и западные районы черноземной зоны РСФСР, Белорусская и Литовская ССР, а также горные районы и лесная зона с незасушливым и несуровым климатом
Волоснец сибирский	Хорошая	Отличная	Отличная	Хорошая	В условиях избыточной влажности	На черноземных и каштановых почвах	Остистые семена, плохо высеваются сеялками. Быстро развивающаяся	Лесостепные и степные районы Сибири и Дальнего Востока с суровым климатом
Типчак (овсяница бороздчатая)	Хорошая	Отличная	Отличная	Отличная	То же	На солонцах в степях	Плотно-кустовой злак, образующий неровный кочковатый травостой	Степные и полупустынные районы Европейской части СССР, Казахстана и Средней Азии с суровым и засушливым климатом. Высевается как дополнительный компонент к смесям рыхлокустовых злаков

Злаковые корневищевые

Костер безостый	Отлич- ная	Отлич- ная	Отлич- ная	Хоро- шая	На кислых почвах	На бога- тых гуму- сом сугли- нистых и супесчаных почвах	Семена остисты и пло- хо высевают- ся сеялками	Лесостепные и степ- ные районы и нечер- ноземная полоса, в том числе и Сибирь. Пригоден для больш- шей части СССР
Овсяница красная	Отлич- ная	Отлич- ная	Отлич- ная	Хоро- шая	На сухих почвах в засуш- ливых районах	На обеспе- ченных пе- регном и водой почвах	Обладает ис- ключительной жизнеспособ- ностью и при- способляемо- стью к мест- ным условиям	Нечерноземная поло- са и горные районы СССР
Мятлики (луговой, болотный, сплюс- нутый)	Отлич- ная	Отлич- ная	Хоро- шая	Удовлет- ворительная	На очень кислых и засолен- ных поч- вах	На сугли- нистых почвах, обеспечен- ных пере- гном и не засорен- ных сор- няками	Весною трога- ется в рост раньше других трав. Развива- ется медленно в 3—4 года	Нечерноземная поло- са, лесная зона и гор- ные районы Европей- ской части СССР
Полевица белая	Хоро- шая	Отлич- ная	Хоро- шая	Плохая	На сухих и тяжелых почвах	На влаж- ных местах и на лег- ких влаж- ных почвах	Требователь- на к почвам и наличию влажности. Растет мед- ленно. Полно- го развития достигает в 2—3 года	Нечерноземная поло- са Европейской час- ти СССР. Высева- ется в дополнение к другой корневищевой злаковой траве

Наименование трав	Оценка качеств трав для дернообразования						Особые свойства трав	Рекомендуемые области применения трав для укрепления откосов земляного полотна
	Корневая	Долговечность	Зимостойкость	Засухоустойчивость	Приспособляемость к особым условиям			
					плохо растущие	хорошо растущие		
Бобовые (стержнекорневые)								
Клевер красный	Удовлетворительная	Удовлетворительная	Плохая	Плохая	На песчаных очень кислых и засоленных почвах	На влажных глинистых и суглинистых почвах	Отличается быстрым ростом. Требователен к почвам и нуждается в устойчивой влажности	Обеспеченные влажные и лесостепные районы нечерноземной полосы и горные районы
Клевер белый	Хорошая	Отличная	Удовлетворительная	Удовлетворительная	На очень кислых и соленых почвах	На связных суглинистых почвах	Требователен к почвам. Хорошо восстанавливает травостой самообсеменением	Нечерноземная полоса. Лесостепные и горные районы. Высеивается как дополнительный компонент к другой бобовой траве
Клевер розовый	Удовлетворительная	Удовлетворительная	Удовлетворительная	Плохая	На засоленных и сухих почвах	На почвах, обеспеченных влагой	Требует постоянной влажности почвы и устойчив при ее пересушке	Нечерноземная полоса СССР
Люцерна	Удовлетворительная	Хорошая	Хорошая	Хорошая	На кислых подзолистых и бед-	На черноземных почвах	После скашивания быстро отрастает	Степные и лесостепные районы нечерноземной полосы СССР,

					ных гуму- сом поч- вах		при наличии влажности в почве	где является основ- ной бобовой травой
Эспарцет	Удовлет- вори- тельная	Хоро- шая	Хоро- шая	Хоро- шая	На кислых почвах	На извест- ковых почвах	Высевается семенами в крупных обо- лочках-бобах	Лесостепные и степ- ные районы Повол- жья, Северного Кав- каза, Алтая и южные районы Сибири и Ка- захстана
Лядвенец	Удовлет- вори- тельная	Хоро- шая	Хоро- шая	Удовлет- вори- тельная	На засо- ленных почвах	На кислых почвах в условиях избыточной влажности	Быстроразви- вающаяся травя, хоро- шо растущая на кислых почвах	Нечерноземная поло- са и лесостепные рай- оны Европейской части СССР
Донник	Удовлет- вори- тельная	Пло- хая	Хоро- шая	Отлич- ная	На очень кислых почвах	На засо- ленных почвах	Одно—двух- летнее и очень высокорослое растение	Степные районы Си- бири, Казахстана, Юга СССР и с со- лонцеватыми почвами

Примечания. 1. Кроме ползуче-корневищевой формы овсяницы красной, встречаются еще формы: плотнокустовая и корневищевато-плотнокустовая (наилучшая для дернообразования).

2. Лучшие виды люцерны: желтая или желто-гибридная (для суровых условий засушливых районов Юго-Востока и Казахстана и для южных степных районов Сибири и Средней Азии); синяя или сине-гибридная для степных и лесостепных районов Европейской части СССР, пестро-гибридная для нечерноземной по-
лосы СССР.

ТАБЛИЦА

подбора видового состава и норм высева семян многолетних трав при укреплении откосов земляного полотна

Виды многолетних трав	Нормы высева семян II класса на 100 м ² укрепляемого откоса крутизной 1:1,5							
	Нечерноземная зона А		Лесостепная зона Б		Степная зона В		Пустынная и полу- пустынная зона Г	
	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь
Злаковые рыхлокустовые	140	140	—	—	—	—	—	—
Тимофеевка луговая . .	(95)	(95)	—	—	—	—	—	—
Овсяница луговая . . .	330	330	440	660	—	—	—	—
	(220)	(220)	(275)	(495)	—	—	—	—
Житняк ширококолосо- ный	—	—	(250)	—	375	(310)	1000	(750)
	—	—	—	—	(260)	(310)	(750)	(750)
Житняк узкоколосный (сибирский)	—	—	—	(250)	(250)	(250)	(750)	1000
	—	—	—	(250)	(250)	(250)	(750)	(750)
Пырей бескорневищевый или регнерия	300	480	300	480	360	480	—	—
	(180)	(300)	(180)	(300)	(240)	(360)	—	—
Райграс высокий . . .	(265)	(265)	400	530	—	—	—	—
	(265)	(265)	(265)	(400)	(400)	(400)	—	—
Райграс пастбищный . .	(265)	(265)	—	—	—	—	—	—
Волоснец сибирский . .	(290)	(290)	580	725	580	725	—	—
	(290)	(290)	(435)	(580)	(435)	(580)	—	—
Типчак (овсяница) бо- роздчатая	—	—	—	—	(240)	(300)	270	840
	—	—	—	—	(240)	(300)	(540)	(600)

Виды многолетних трав	Нормы высева семян II класса на 100 м ² укрепляемого откоса крутизной 1:1,5							
	Нечерноземная зона А		Лесостепная зона Б		Степная зона В		Пустынная и полу- пустынная зона Г	
	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь
Злаковые корневищевые								
Костер безостый . . .	600 (420)	720 (540)	600 (420)	720 (540)	720 (540)	840 (600)	—	—
Овсяница красная . . .	480 (360)	600 (420)	600 (420)	720 (480)	(420)	(480)	—	—
Мятлик луговой, болот- ный, сплюснутый . .	(195)	(260)	(260)	(185)	—	—	—	—
Пырей ползучий . . .		(540)	(420)	(540)	600 (420)	720 (480)	—	—
Полевица белая или обыкновенная	(180)	—	—	—	—	—	—	—
Бобовые (стержнекорне- вые):								
клевер красный . .	90 (70)	(110)	(85)	—	—	—	—	—
люцерна	90 (65)	110 (90)	80 (60)	110 (80)	110 (80)	130 (100)	(130)	(155)
Эспарцет	—	—	1000 (700)	1320 (880)	880 (715)	1100 (770)	—	—

Виды многолетних трав	Нормы высева семян II класса на 100 м ² укрепляемого откоса крутизной 1:1,5							
	Нечерноземная зона А		Лесостепная зона Б		Степная зона В		Пустынная и полу- пустынная зона Г	
	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь	Глина, суглинок	Песок, супесь
Лядвинец рогатый . . .	120 (90)	170 (120)	100 (75)	170 (120)	—	—	—	—
Клевер белый	(65)	(90)	100	—	—	—	—	—
Клевер розовый	(65)	—	—	—	—	—	—	—
Донник	—	—	80 (60)	110 (80)	100 (75)	120 (115)	150 (110)	170 (131)

Примечания. 1. Природные зоны А, Б, В, Г применительно к административному делению СССР даны в приложении 31.

2. Для горных районов Д необходимо учитывать вертикальную зональность: у подножий гор на юге принимать виды трав, нормы высева для степной В или полупустынной Г зоны; выше—норма для лесостепной зоны Б; еще выше—в субальпийской зоне—норма для нечерноземной полосы А.

3. Цифры в скобках означают нормы высева семян трав, если в смеси высевается не один, а два или более видов трав данного типа.

4. Нормы даны для семян II класса. При семенах I класса норму следует уменьшить на 10%. При семенах III класса—увеличить на 20—25%. Семена ниже III класса для укрепительных работ не допускаются.

СПОСОБ определения всхожести семян

Из каждой партии семян отбирают среднюю пробу массой около 0,5 кг. Семена рассыпают по ровной поверхности и отбирают 3 образца по 100 семян в каждом. Их проращивают в ванночках или противнях, лучше всего эмалированных или фарфоровых, заполненных чистым кварцевым песком. Песок обильно смачивают водой и покрывают фильтровальной бумагой. Семена аккуратно укладывают на слой бумаги по 100 шт. в каждую ванночку и укрывают сверху влажной фильтровальной бумагой. Ванночки закрывают стеклом и темной бумагой и ставят в теплое место, лучше в термостат, с температурой 25—28°. Через 10 дней подсчитывают проросшие семена и процент всхожести по каждой ванночке, а также средний процент по данной партии.

МЕТОДЫ определения качества дерна

Следует вырезать из дернового покрова монолит размером 20×30 или 20×10 см на глубину 10—15 см и сильно потрясти его, чтобы осыпалась почва нижней части, слабо связанная корнями растений. Монолит дерна не должен быть излишне влажным, иначе почва не осыпается. Оставшаяся после встряхивания часть монолита представляет собой почву, переплетенную корнями и связанную ими в механически прочную массу—дернину. Чем толще дернина, тем выше ее качество.

Наблюдениями установлена также пропорциональная зависимость качества дерна от количества побегов на единице площади откоса.

Для подсчета количества побегов следует наложить на поверхность откоса шаблон-рамку квадратной формы из проволоки сечением 5—6 мм с внутренними размерами 20×20 см (400 см²) и подсчитать побеги, оказавшиеся внутри квадрата. Необходимо брать подсчеты не менее чем с одной такой учетной площадки на каждые 500—1000 м² откоса. Чем однороднее и гуще травостой, образовавшийся на откосе, тем меньше надо брать учетных площадок, чем разнороднее—тем больше.

Учетные площадки нужно назначать в разных частях откоса: в верхней, средней и нижней.

Качество дернины следует оценивать по таблице.

Качество дернины	Толщина дернины, см	Число побегов на полосах		
		вечерноземной	лесостепной	степной
Отличное	10—12	Более 200	Более 160	Более 120
Хорошее	7—10	120—200	80—160	60—120
Удовлетворительное .	5—7	60—100	40—80	20—60
Плохое	5	Менее 60	Менее 40	Менее 20

ФОРМА ЖУРНАЛА
контроля выполнения и качества укрепления откосов земляного полотна посевом трав

Дата производства работ	КМ, ПК	Объект (выемка, насыпь, водотвод)	Максимальная рабочая отметка, м	Вид грунта	Толщина слоя растительного грунта, см	Содержание гумуса в растительном грунте, %	Расход удобрений, а также извести и других материалов по видам, кг/1000 м ²	Расход семян трав по видам, кг/1000 м ²	Вид мульчирующего материала и расход, кг/1000 м ²	Вид пленкообразующего материала и расход, кг/1000 м ²	Всхожесть семян трав по видам, определенная непосредственно перед выполнением укрепительных работ, %	Толщина дернины, см	Количество побегов на учетной площадке в 400 см ² , шт.	Оценка качества дернины в соответствии с приложением 35	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Примечания. 1. В графах 6, 8, 9, 10, 11 в числителе даются проектные данные, а в знаменателе фактические.

2. По агротехническим требованиям в растительном грунте, применяемом для укрепления, должно содержаться не менее 2% гумуса.

3. В проектах нормы высева даются для семян трав всхожестью 80%. Если фактическая всхожесть семян трав меньше 80%, то нормы высева соответственно увеличиваются.

4. Качество укрепления по графам 13, 14 и 15 определяются через 3—4 месяца после посева трав. В случае, если укрепительные работы производятся в конце августа и позже, качество укрепления определяется в мае—июне следующего года.

ТАРИРОВАНИЕ

сеялок агрегата на требуемую норму высева

Перед посевом сеялки агрегата необходимо тарировать на требуемую норму высева семян и удобрений. Для регулирования высева на торцовых стенках двух ящиков для крупных семян и на задней стенке ящика сеялки для мелких семян установлены рукоятки регуляторов и циферблаты, показывающие выдвижение катушек высевающих аппаратов.

Для тарировки сеялок необходимо поднять агрегат на тарировочные козлы, установить под углом 34° к горизонту (положение, в котором он находится на откосе) и снять цепь с катка и контрпривода. Проверить правильность установки катушек высевающих аппаратов, переводя рычаг регулятора на нулевое деление шкалы циферблата. При этом все катушки должны быть закрыты, а торцы их должны быть установлены заподлицо с плоскостью розеток. Если же катушки выступают или утопают в розетках, то необходимо отпустить болты крепления корпуса катушек к ящику и отрегулировать их положение. После этого можно приступить к тарировке.

Сначала тарируют сеялку для высева мелких семян, затем—обе сеялки для высева крупных семян. Первоначально сеялки тарируют на максимальный высев, а затем подбирают положение регулятора, соответствующее требуемой норме высева.

Сеялку для мелких семян надо заполнить семенами наполовину, подослать брезент или мешковину под агрегат для сбора высыпавшихся семян, установить регулятор высева в требуемое положение и специальным съемочным ключом повернуть вал контрпривода пять раз для наполнения высевающих аппаратов семенами. За 27 оборотов вала контрпривода из высевающих аппаратов сеялки высеивается количество семян, необходимое для посева на 50 м^2 поверхности откоса. Высыпавшиеся семена собирают, взвешивают и, умножив этот вес на два, сравнивают полученную величину с требуемой по нормам на 100 м^2 .

Тарирование сеялки повторяют три раза, если разница между фактическим высевом и нормой не более 3%, то тарирование считается законченным. Сеялки крупных семян тарируют поочередно: сначала верхнюю, затем—нижнюю. Ящики заполняют на $\frac{2}{3}$ их объема. Если количество семян, собранных при тарировке одной из сеялок для крупных семян при полностью открытом регуляторе менее нормы высева, то сеялка тарируется вновь примерно на половинную норму с тем, чтобы вторую половину высеивала вторая сеялка.

При тарировании туковой сеялки ее необходимо заполнить минеральными удобрениями на $\frac{1}{2}$ объема, а регулятор высева, расположенный на передней стенке, установить на максимум.

Для тарирования туковой сеялки необходимо предварительно передний каток повернуть до полного наполнения тарелок. За 15 оборотов катка высыпается такое количество удобрений, которое требуется для 50 м^2 поверхности откосов. Полученный вес следует умножить на два, и результаты сравнить с заданной на 100 м^2 нормой высева удобрений.

Все данные тарировки сеялок должны быть занесены в журнал тарировок.

ЖУРНАЛ

тарировки сеялок агрегата на требуемую норму высева

[illegible]

Средняя толщина срезки почвенного слоя при заготовке растительной земли для укладки ее на укрепляемые обсевом откосы земляного полотна

Природные зоны	Почвы	Средняя толщина почвенного слоя для срезки, см
А. Нечерноземная	Дерново-подзолистые:	
	из-под леса	3—10
	окультуренные	10—20
	торфо-болотные	30—100 и более
	Пойменные луговые	20—40
Б. Лесостепная	Серые лесные (оподзоленные):	
	из-под леса	10—15
	окультуренные	15—25
	Выщелоченные (деградированные) черноземы	20—40
	Пойменные, луговые	20—40
В. Степная	Черноземы типичные	30—60
	Каштановые:	
	темно-каштановые	25—40
	каштановые	20—30
	светло-каштановые	15—20
	солонцеватые	5—15
Г. Полупустынная и пустынная	Пойменные, луговые	15—40
	Сероземы:	
	окультуренные	15—20
	неокультуренные	10—15
	Бурые окультуренные	5—10
	Аллювиально-луговые пойменные	15—25
Д. Горные районы	Горно-степные	10—25
	Горно-луговые	До 20
	Дерново-подзолистые	До 10
	Красноземы	8—15

Субподрядчик
Генподрядчик
Заказчик

А К Т

освидетельствования готовности земляного полотна перед укладкой пути
и передачи его Генподрядчику на ответственное хранение

Линия железной дороги _____

Перегон _____

Участок пути от ПК _____ до ПК _____

Наименование и номер пути станции с указанием пикетажа _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика, _____

представитель генерального подрядчика _____

и представитель субподрядчика _____

_____ числа _____ месяца _____ года _____ произвели

осмотр земляного полотна и установили следующее:

1. Земляное полотно построено по техническому проекту (№ рабочих чертежей) _____

2. Очертание и состояние верха земляного полотна _____

3. Состояние откосов земляного полотна, их укрепления _____

4. Наличие и состояние кюветов, нагорных канав и других водоотводных сооружений _____

5. Наличие и состояние кавальеров, резервов, банкетов _____

6. Способ производства работ при сооружении земляного полотна _____

7. Способ и качество уплотнения земляного полотна _____

8. Замечания _____

9. Оценка выполненных работ _____

Постановили:

Работы в объеме _____ признать законченными.

Разрешить приступить к укладке пути от ПК _____ до ПК _____

Приложения. Акты на скрытые работы; ведомость контрольной nivelировки и замеров ширины основной площадки земляного полотна; исполнительные поперечные профили земляного полотна, сооружаемые по индивидуальным проектам; выписка из журнала контроля уплотнения земляного полотна.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Основные требования по организации и подготовке производства земляных работ	6
Общие положения	6
Выбор способов комплексной механизации и орга- низация земляных работ на объекте	8
Грунты для возведения насыпей (по СН 449-72)	15
Размещение и разравнивание грунтов в насыпях	17
Отсыпка насыпей и полунасыпей на косогорах	19
Отвод поверхностных и грунтовых вод при разра- ботке выемок	20
Уширение выемок	20
Перерывы и возобновление работ	21
Раздел 3. Производство подготовительных работ	21
Восстановление и укрепление трассы	21
Разбивка земляного полотна	24
Корчевание пней и срезка кустарника	25
Устройство нагорных и водоотводных канав	28
Устройство водоотводных канав канавокопателями ЭТУ-354	29
Устройство водоотводов универсальными экскавато- рами-планировщиками	31
Устройство водоотводных канав экскаватором-об- ратной лопатой	34
Устройство притрассовых и землевозных автомо- бильных дорог	37
Раздел 4. Сооружение земляного полотна основ- ными землеройно-транспортными машинами	39
Разработка выемок с отвалом грунта в кавальеры и возведение насыпей из резервов драглайнами	39
Разработка выемок, карьеров, резервов одноковшо- выми экскаваторами и возведение насыпей авто- самосвалами	47
Разработка выемок и карьеров роторными экскава- торами и возведение насыпей автосамосвалами	66

Разработка выемок в скальных грунтах экскаватором-прямой лопатой с рыхлением их взрывом скважинных зарядов и возведение насыпей автосамосвалами	75
Разработка выемок и возведение насыпей скреперами	76
Разработка выемок и возведение насыпей бульдозерами	96
Возведение насыпей грейдер-элеватором из резерва	102
Разработка карьеров грейдер-элеватором и возведение насыпей автосамосвалами	106
Раздел 5. Сооружение земляного полотна в зимнее время	108
Общие положения	108
Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания	113
Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания глубоким рыхлением грунта с задержанием снега деревянными щитами	113
Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания засолением хлористым натрием	116
Защита карьеров и выемок от сезонного промерзания пенопластом	119
Разработка выемок и возведение насыпей в зимнее время	123
Разработка выемок и карьеров экскаваторами с рыхлением промерзшего слоя грунта взрыванием и возведение насыпей автосамосвалами	123
Разработка выемок и карьеров экскаваторами, оборудованными ковшами активного действия, и возведение насыпей автосамосвалами	126
Рыхление сезонно-мерзлого грунта тракторными рыхлителями	130
Раздел 6. Сооружение земляного полотна на болотах и слабых основаниях	133
Технология производства работ по подготовке основания под насыпи	133
Устройство траншей на болотах типа I драглайнами	135
Устройство траншей на болотах типа I бульдозерами	138
Устройство водоотводных канав, продольных прорезей на болотах типа I и канав-торфоприемников на болотах типа II драглайнами	139
Разрыхление растительно-корневого покрова болот типов II и III драглайнами	140
Устройство дренажных прорезей драглайном	140
Устройство дренажных прорезей траншейным многоковшовым экскаватором	142
Устройство дренажных прорезей в зимнее время экскаватором-обратной лопатой	144

Устройство вертикальных песчаных дрен	144
Технология возведения насыпей на болотах	150
Возведение насыпей с использованием автосамосвалов	150
Возведение насыпей самоходными скреперами	155
Возведение насыпей и подушек из дренирующих грунтов с использованием железнодорожного и автомобильного транспорта	157
Раздел 7. Сооружение земляного полотна в районах распространения барханных песков	167
Особенности сооружения земляного полотна в барханных песках	167
Разработка выемок и возведение насыпей	168
Раздел 8. Сооружение земляного полотна вторых путей	172
Общие положения	
Разработка выемок, карьеров одноковшовыми экскаваторами и возведение насыпей автосамосвалами	178
Разработка выемок и возведение насыпей скреперами	186
Возведение насыпей на болотах типа I и участках слабых оснований	186
Возведение насыпей из дренирующих грунтов поездной возкой	190
Возведение насыпей из дренирующих грунтов с использованием железнодорожного и автомобильного транспорта	194
Срезка шлейфов и растительного слоя с откосов насыпей существующего пути	195
Срезка грунта из временного уширения с укладкой его в насыпь или на берму	198
Разработка скальных выемок экскаваторами, оборудованными ковшами активного действия, и возведение насыпей автосамосвалами	203
Разработка выемок в скальных грунтах экскаватором-прямой лопатой с рыхлением взрывами скважинных зарядов и отвозкой грунта в насыпь автосамосвалами	206
Раздел 9. Уплотнение насыпей	213
Требования к плотности грунтов земляного полотна	213
Технология уплотнения насыпей	217
Уплотнение насыпей катками	226
Уплотнение насыпей машинами ударного действия	227
Уплотнение насыпей в стесненных условиях	229
Технология создания уплотненных откосов	233
Уплотнение насыпей в зимнее время	236
Контроль качества уплотнения земляного полотна	238

Раздел 10. Устройство сливной призмы и кюветов и планировка откосов земляного полотна	240
Общие положения	240
Устройство сливной призмы автогрейдером	241
Устройство сливной призмы автогрейдером с автоматическим управлением отвалом	244
Планировка откосов земляного полотна автогрейдерами и бульдозерами, оборудованными откосниками	246
Планировка откосов земляного полотна экскаватором-драглайном, оборудованным двухотвальным планировщиком	248
Планировка откосов земляного полотна экскаватором-планировщиком	250
Устройство кюветов	252
Раздел 11. Укрепление откосов земляного полотна	255
Укрепление откосов земляного полотна и водоотводных канав посевом многолетних трав	255
Общие положения и агротехнические требования	255
Укрепление откосов земляного полотна и водоотводных канав гидропосевом многолетних трав	258
Укрепление откосов земляного полотна гидропосевом многолетних трав с уложенного пути	265
Укрепление откосов земляного полотна посевом трав по слою растительного грунта	267
Заготовка растительного грунта	269
Укрепление откосов земляного полотна с рабочими отметками до 3,5 м	271
Укрепление посевом трав откосов земляного полотна с рабочими отметками до 8 м	272
Укрепление посевом трав откосов земляного полотна с рабочими отметками более 8 м	273
Укрепление откосов земляного полотна из подвижных песков неразвеваемым грунтом	276
Раздел 12. Содержание и приемка земляного полотна	280
Содержание земляного полотна	280
Приемка земляного полотна	283
Приложения:	
1. Грунты для земляного полотна (по СН 449-72)	287
2. График изменения стоимости возведения 1 м ³ насыпи в зависимости от грузоподъемности автосамосвалов при дальности транспортировки грунта 2 км	291
3. График изменения стоимости возведения 1 м ³ насыпи в зависимости от объема работ на объекте при дальности транспортировки грунта 3 км	292

4. График производительности землеройных машин в грунтах I группы при возведении насыпей из выемок или карьеров	293
5. График выработки на одного рабочего в грунтах I группы при возведении насыпей из выемок или карьеров комплектом машин	294
6. График стоимости возведения 1 м ³ насыпи из грунта I группы при возведении насыпей из выемок или карьеров	295
7. График производительности землеройных машин в грунтах I группы при возведении насыпей из резервов	296
8. График выработки на одного рабочего в грунтах I группы при возведении насыпей из резервов комплектом машин	297
9. График стоимости возведения 1 м ³ насыпи из резервов в грунтах I группы	298
10. График сравнительной стоимости возведения насыпей второго пути с транспортированием грунта автосамосвалами на 1 км	299
11. График сравнительной стоимости возведения насыпей второго пути с транспортированием грунта автосамосвалами на 3 км	299
12. График трудоемкости работ при возведении насыпей второго пути автосамосвалами	300
13. График стоимости и трудоемкости укрепления откосов травосеянием	301
14. Форма журнала выносок и образец его заполнения	301
15. Выписка на производство земляных работ	303
16. Технические характеристики универсальных экскаваторов-планировщиков	304
17. Основные указания по проектированию при- трассовых и землевозных автомобильных дорог	305
18. Определение геометрических размеров резервов	321
19. Основные технические характеристики строи- тельных роторных экскаваторов	322
20. Характеристики болотных отложений	324
21. Метод стандартного уплотнения грунтов в ла- бораторных условиях (по СН 449-72)	326
22. График зависимости плотности грунта от влаж- ности его при содержании воздуха, равном 5%	329
23. Методика определения коэффициента относи- тельного уплотнения насыпи	330
24. Технические характеристики катков	331

25. Техническая характеристика грунтоуплотняющих машин ударного и виброударного типов	332
26. Область применения различных способов создания уплотненных откосов и определение оптимальной толщины отсыпаемого слоя	333
27. Определение плотности грунта методом лунок	335
28. Методика определения влажности и плотности грунта влагомером-плотномером системы Н. П. Ковалева	336
29. Форма журнала контроля качества уплотнения насыпей	339
30. Метод динамической пенетрации	340
31. Природные зоны СССР и предельные сроки посева семян злаковых трав	342
32. Основные характеристики многолетних трав, рекомендуемых для укрепления откосов земляного полотна	346
33. Таблица для подбора видового состава и норм высева семян многолетних трав при укреплении откосов земляного полотна	352
34. Способ определения всхожести семян	355
35. Методы определения качества дерна	355
36. Форма журнала контроля выполнения и качества укрепления откосов земляного полотна посевом трав	356
37. Тарирование сеялок агрегата на требуемую норму высева	357
38. Средняя толщина срезки почвенного слоя при заготовке растительной земли для укладки ее на укрепляемые обсевом откосы земляного полотна	359
39. Акт освидетельствования готовности земляного полотна перед укладкой пути и передачи его Генподрядчику на ответственное хранение	360

Техн. редактор *И. А. Короткий*

Л 115258 от 30 декабря 1975 г.	Объем 23 печ. л.+1 вкл.
20,75 авт. л. 21,13 уч.-изд. л. Зак. 2934. Тир. 4100. Бесплатно.	

Типография института «Оргтрансстрой» Министерства транспортного строительства, г. Вельск Арханг. обл.

ОПЕЧАТКИ

Страница	Таблица	Графа	Строка	Напечатано	Следует читать
72	29	14	нижняя	160	103
79	32	14	вторая снизу	18	12
79	32	11	нижняя	10	12
162	86	при- меча- ние 1	вторая	Отсутствует простой экскаватор	Отсутствует простой экскаватора
212	к рис. 84	—	нижняя	второго пути, ч	второго пути, м
259	—	—	24 сверху	СКС-56ПГ	СКС-50ПГ
260	128	1	вторая сверху	6 ^в	6 ^г
260	128	1	вторая сверху	10 ^г	10 ^в
260	128	1	четвертая сверху	6 ^в	6 ^е

Зак. 2934. Тир. 4100. Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна. ВСН 186-75.