

|                                          |                                                                                                    |                                               |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Карта<br>трудового процесса              | Возведение земляного<br>полотна на болотах с<br>полным<br>выторфовыванием<br>экскаватором ЭО-4111Б | Разработана ГП<br>Центроргтруд<br>Росавтодора |
| КТП-4.09-2001<br>(Е-2-1-10(36),28,34-89) |                                                                                                    | Взамен КТ –<br>4.09.88                        |

## 1. Область и эффективность применения карты

1.1. Карта предусматривает рациональную организацию труда рабочих механизированного отряда при возведении земляного полотна автомобильной дороги на болоте I и II типа, глубиной до 4 м с полным выторфованием.

1.2. Карта предусматривает выторфование болота поперечными траншеями с «головы насыпи» экскаватором-драглайн с ковшом вместимостью 0,8 м<sup>3</sup> со сплошной режущей кромкой.

В карте предусмотрено возведение земляного полотна после выторфования на высоту 0,5 м над уровнем болота.

1.3. Показатели производительности труда:

| №<br>п/п | Наименование показателей                         | Единица<br>измерения           | Величина показателей<br>по ЕНиР | по карте |
|----------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| 1.       | Выработка на 1 чел.-день                         | м <sup>3</sup>                 | 120                             | 125,6    |
| 2.       | Затраты труда на<br>устройство земляного полотна | 100 м <sup>3</sup><br>чел.-час | 6,65                            | 6,37     |

*Примечание:* В затраты труда по карте включено время на подготовительно-заключительные работы – 5% и отдых – 10%.

Снижение затрат труда и повышение выработки на 4% достигается за счет совмещения машинистами экскаваторов рабочих операций, рационального распределения механизмов и исполнителей на участке работ, бесперебойного обеспечения отряда автотранспортом.

## 2. Подготовка и условия выполнения процессов

2.1. До начала работ по полному выторфовыванию необходимо:

- очистить дорожную полосу от леса, пней, кустарника;
- произвести разбивку земляного полотна;
- подготовить пути для вывоза торфа и завоза грунта;
- определить места складирования разработанного торфа и пригодность грунта в отведенных карьерах для устройства земляного полотна после выторфовывания (грунт должен обладать дренирующими свойствами);

- снять растительный слой грунта на подходах к болоту;
- укомплектовать механизированный отряд необходимым количеством автомобилей, исходя из объема и дальности перевозки торфа и завоза грунта;
- нарастить кузова автосамосвалов, используемых для перевозки торфа, щитами;
- обеспечить своевременную заправку механизмов горючесмазочными материалами.

2.2. Полное выторфование на болотах I и II типа (глубиной до 4м) выполняется при возведении насыпей земляного полотна для автомобильных дорог с усовершенствованными облегченными типами покрытий.

2.3. К работе допускаются рабочие, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Все мероприятия должны производиться в соответствии с правилами охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, СниП III-4-80, СНиП 12-03-99.

### **3. Исполнители, предметы и орудия труда**

#### **3.1. Исполнители.**

|                                   |                         |   |
|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 1. Машинист экскаватора           | 6 разряд ( $M_1, M_4$ ) | 2 |
| 2. Машинист бульдозера            | 6 разряд ( $M_3$ )      | 1 |
| 3. Помощник машиниста экскаватора | 5 разряд ( $M_2, M_5$ ) | 2 |

При необходимости устройства поверхностного водоотвода и понижения уровня грунтовых вод в состав механизированного отряда дополнительно включается экскаватор с грейферным оборудованием, выполняющий работу по устройству водоотводных канав. Водители автомобилей-самосвалов работают поциальному наряду (путевому листу и в состав отряда не входят.

#### **3.2. Машины, оборудование, инструменты, приспособления, инвентарь.**

| № п/п | Наименование                                 | Кол-во |
|-------|----------------------------------------------|--------|
| 1     | 2                                            | 3      |
| 1.    | Экскаватор ЭО-4111Б                          | 2      |
| 2.    | Бульдозер ДЗ-8                               | 1      |
| 3.    | Сменное оборудование к экскаватору:          |        |
|       | - ковш драглайна со сплошной режущей кромкой | 1      |
|       | - трамбующая плита массой 2 т                | 1      |
| 4.    | Лопата стальная строительная                 | 2      |
| 5.    | Сигнальный флагок                            | 2      |
| 6.    | Измерительная вешка                          | 2      |

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| <b>3.3. Спецодежда и спецобувь.</b>  |       |
| 1. Комбинезон хлопчатобумажный       | 5     |
| 2. Руковицы комбинированные двупалые | 5 пар |

## **4. Технологический процесс и организация труда**

**4.1. При работах по полному выторfovыванию методом поперечных траншей с «головы насыпи» выполняются следующие операции:**

- разработка торфа экскаватором-драглайн на всю толщину залежи с погрузкой в транспортные средства;
- засыпка котлована завезенным автосамосвалами грунтом и разравнивание грунта насыпи бульдозером;
- уплотнение грунта насыпи экскаватором с трамбующей плитой.

#### 4.2. График трудового процесса рабочего цикла

| №<br>п/п | Наименование операций | Время, мин |    |    |    |    |    |    |    |    | Продолжительность цикла,мин | Затраты труда,чел.-мин |
|----------|-----------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------|------------------------|
|          |                       | 10         | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |                             |                        |
| 1        | 2                     | 3          | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12                          | 13                     |

##### A. Разработка торфа на всю толщину залежи с погрузкой в транспортные средства

|    |                                                    |                                              |      |    |
|----|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|----|
| 1. | Набор торфа                                        | <u>M<sub>1</sub>M<sub>2</sub></u>            | 25   | 50 |
| 2. | Подъем ковша и поворот платформы к месту разгрузки | <u>M<sub>1</sub>M<sub>2</sub></u>            | 31   | 62 |
| 3. | Разгрузка ковша                                    | <u>M<sub>1</sub></u><br><u>M<sub>2</sub></u> | 12,5 | 25 |
| 4. | Поворот платформы и опускание ковша в забой        | <u>M<sub>1</sub>M<sub>2</sub></u>            | 19   | 38 |

50

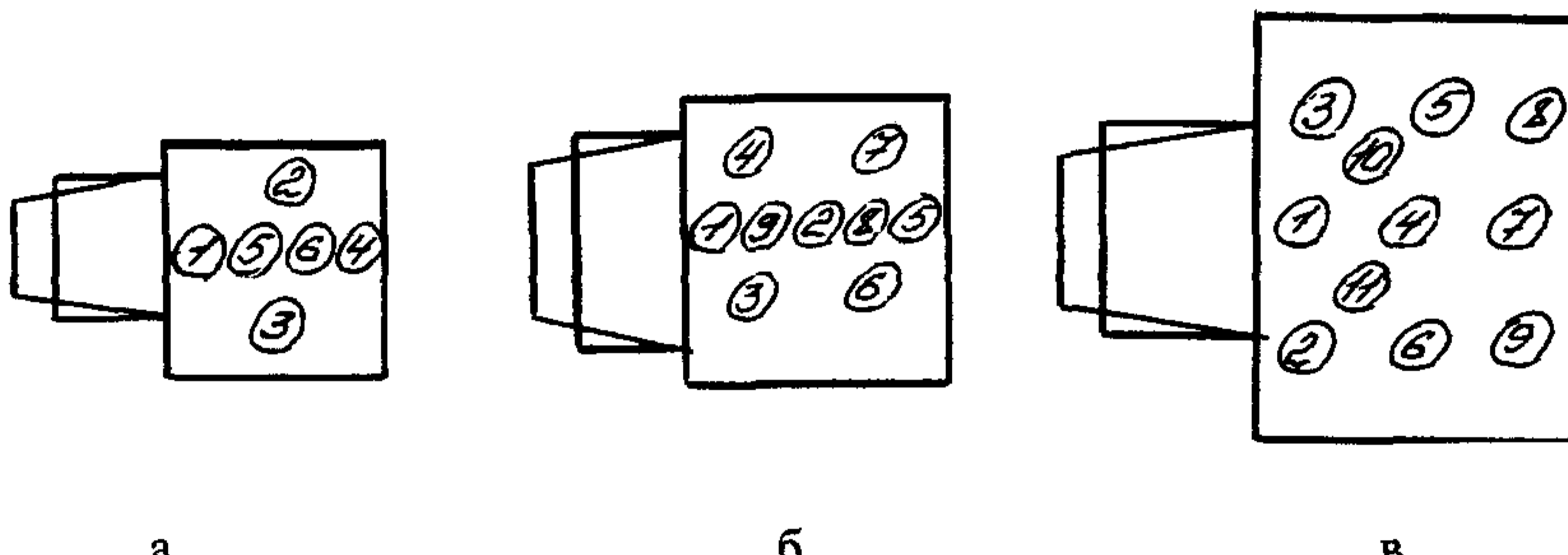
|                                                            |             |              |
|------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| <b>Итого на 125 циклов</b>                                 | <b>87,5</b> | <b>175,0</b> |
| <b>Перемещение экскаватора на следующее рабочее место:</b> |             | <b>10,0</b>  |
| <b>Итого на 100 м<sup>3</sup></b>                          |             | <b>185,0</b> |

*Продолжение таблицы*

| 1                                                                             | 2                                | 3 | 4                                 | 5                    | 6                    | 7                    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12           | 13           |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|----|----|--------------|--------------|
| <b>Б. Засыпка котлована грунтом и разравнивание грунта насыпи бульдозером</b> |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    |              |              |
| 5.                                                                            | Набор грунта                     |   | <u>M<sub>3</sub></u>              |                      |                      |                      |   |   |    |    | 11,0         | 11,0         |
| 6.                                                                            | Перемещение грунта к котловану   |   |                                   | <u>M<sub>3</sub></u> |                      |                      |   |   |    |    | 34,0         | 34,0         |
| 7.                                                                            | Отсыпка грунта в котловане       |   |                                   |                      | <u>M<sub>3</sub></u> |                      |   |   |    |    | 17,0         | 17,0         |
| 8.                                                                            | Разравнивание грунта насыпи      |   |                                   |                      |                      | <u>M<sub>3</sub></u> |   |   |    |    | 22,0         | 22,0         |
| <b>Итого на 56 циклов</b>                                                     |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    | <b>84,0</b>  | <b>84,0</b>  |
| <b>Перемещение бульдозера с одной захватки на другую:</b>                     |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    |              |              |
| <b>Итого на 100 м<sup>3</sup></b>                                             |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    | <b>0,83</b>  | <b>84,83</b> |
| <b>В. Уплотнение грунта насыпи экскаватором с трамбующей плитой</b>           |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    |              |              |
| 9.                                                                            | Подъем плиты и поворот платформы |   | <u>M<sub>4</sub>M<sub>5</sub></u> |                      |                      |                      |   |   |    |    | 19,2         | 38,4         |
| 10.                                                                           | Опускание трамбующей плиты       |   |                                   | <u>M<sub>4</sub></u> |                      |                      |   |   |    |    | 9,6          | 19,2         |
| <b>Итого на 192 цикла</b>                                                     |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    | <b>28,8</b>  | <b>57,6</b>  |
| <b>Перемещение экскаватора на следующее рабочее место:</b>                    |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    |              |              |
| <b>Итого на 100 м<sup>3</sup></b>                                             |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    | <b>5,0</b>   | <b>62,6</b>  |
| <b>Всего по видам работ</b>                                                   |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    |              |              |
| <b>ПЗР и отдых (15%)</b>                                                      |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    | <b>49,9</b>  |              |
| <b>ВСЕГО на 100 м<sup>3</sup></b>                                             |                                  |   |                                   |                      |                      |                      |   |   |    |    | <b>382,3</b> |              |

4.3. Для обеспечения устойчивости насыпи экскаватор разрабатывает котлован с заглублением в миниимальное дно на 0,2 м.

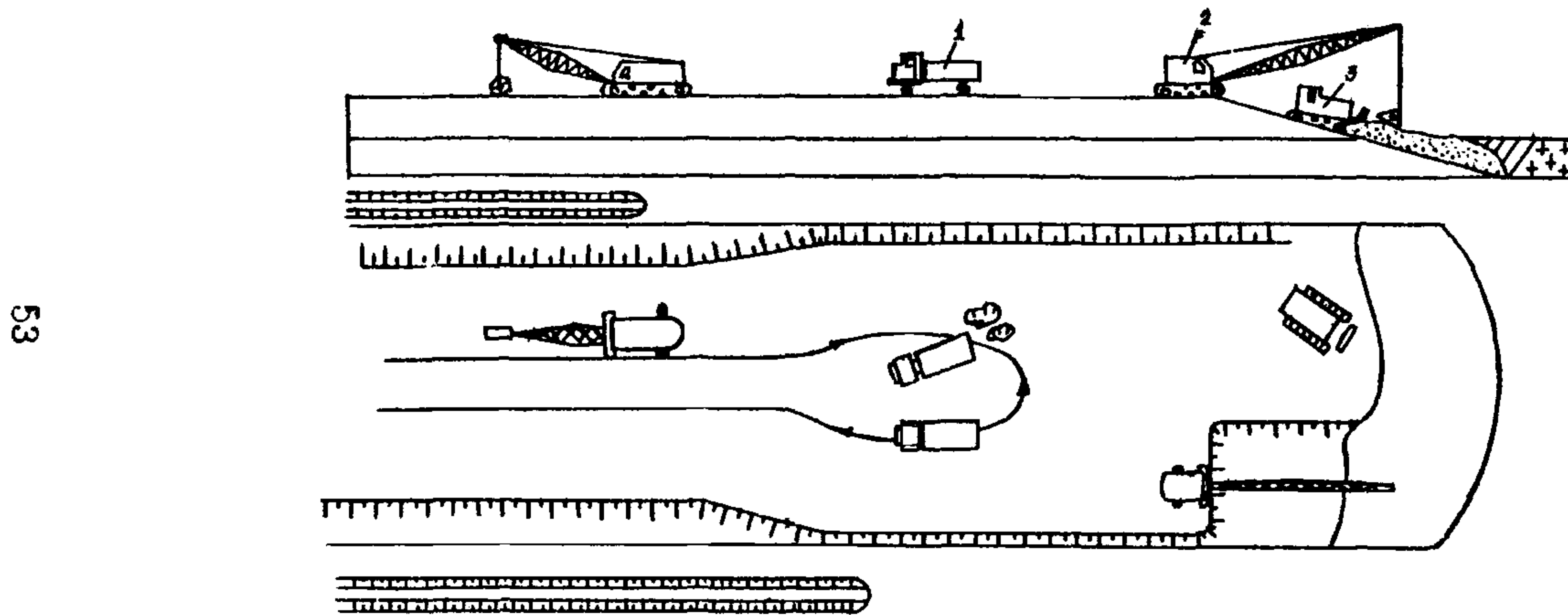
При наличии карьера с грунтом, применяемым для отсыпки земляного полотна, в непосредственной близости от места складирования торфа, применяется круговая схема работы автотранспорта. После выгрузки грунта автосамосвалы устанавливаются на место погрузки торфа под углом 15-25<sup>0</sup> к оси прохода экскаватора. Загрузка автосамосвала экскаватором производится по схеме (а,б,в), позволяющим наиболее рационально использовать объем кузова автосамосвала, оборудованного наращенными бортами для перевозки торфа на ЗИЛ-ММЗ-555 – 30см, МАЗ-503 – 30см, КраЗ-2565 – 10см.



Цифрами показана последовательность разгрузки  
ковшей экскаваторов на самосвалы

4.4. Уплотнение грунта земляного полотна трамбующей плитой выполняется после разравнивания его бульдозером на расстоянии, обеспечивающем безопасную работу автотранспорта, бульдозера и экскаватора.

#### 4.5. Схема организации рабочего места



1-автомобиль-самосвал; 2 – экскаватор; 3 – бульдозер.

## 5. Приемы труда

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование<br/>Операций</b>                         | <b>Характеристика приемов труда</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b>         | <b>2</b>                                                 | <b>3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1.               | Набор торфа                                              | До начала выполнения работ $M_1$ устанавливает экскаватор (не ближе 0,5м от края разрабатываемого котлована) на рабочее место. $M_1$ заглубляет ковш со сплошной режущей кромкой в грунт до полного его заполнения $M_2$ следит за исправной работой экскаватора и в технологические перерывы замеряет глубину котлована. |
| 2.               | Подъем ковша и<br>поворот платформы к<br>месту разгрузки | $M_1$ поднимает ковш с торфом и одновременно поворачивает платформу экскаватора к месту разгрузки ковша. $M_2$ указывает водителям автосамосвалов место установки автомобиля и следит за соблюдением правил техники безопасности.                                                                                         |
| 3.               | Разгрузка ковша                                          | $M_1$ выгружает торф из ковша экскаватора в кузов автосамосвала согласно схеме загрузки. $M_2$ обеспечивает установку автосамосвала у экскаватора на нужном расстоянии.                                                                                                                                                   |
| 4.               | Поворот платформы и<br>опускание ковша в<br>забой        | $M_1$ поворачивает платформу экскаватора и опускает ковш в забой с таким расчетом, чтобы по окончании поворота платформы ковш опустился на грунт. $M_2$ руководит установкой автосамосвалов под погрузку, во время технологических перерывов очищает ковш от налипшего торфа.                                             |

### **Б. Засыпка котлована грунтом и разравнивание грунта насыпи бульдозером**

|    |              |                                                                               |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Набор грунта | $M_3$ заглубляет отвал бульдозера в грунт высыпанной из кузова автосамосвала. |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|

6. Перемещение грунта к  $M_3$  перемещает грунт на второй котловану передаче бульдозера к кромке котлована.
7. Отсыпка грунта в  $M_3$  постепенно поднимая отвал бульдозера, сталкивает грунт в котлован.
8. Разравнивание грунта  $M_3$  возвращаясь к месту набора грунта задним ходом, разравнивает отвалом бульдозера грунт насыпи.

#### **В. Уплотнение грунта насыпи экскаватором с трамбующей плитой**

9. Подъем плиты и  $M_4$  поднимает трамбующую плиту на высоту 2 м с одновременным поворотом платформы на расстояние, обеспечивающее перекрытие каждым последующим ударом предыдущего на 0,2-0,3 м, за два-три удара уплотняет грунт.  $M_5$  руководит работой автосамосвалов по завозу грунта и следит за соблюдением правил техники безопасности.
10. Опускание трамбующей плиты  $M_4$  резко опускает трамбующую плиту на грунт и выполняет трамбование грунта, постепенно поворачивая платформу от края насыпи к середине.  $M_5$  следит за работой экскаватора и выполняет работы в соответствии с указаниями.

**П р и м е ч а н и е.** Работы по перемещению экскаваторов на следующие рабочие места бульдозера с одной захватки на другую выполняются в технологические перерывы. Трудозатраты приведены в графике трудового процесса.

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА**  
**И ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ**  
**(Центроргтруд)**

**СБОРНИК  
КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

**ВЫПУСК IV**

Подписано в печать 5.11.2001 г.  
Формат издания 60x84/16. Объем 5 печ. л.  
Гарнитура "Times New Roman"  
Печать офсетная. Бумага газетная.  
Тираж 1 500 экз.

Отпечатано с готового оригинал-макета  
в типографии 4-го филиала Воениздата.  
**Заказ № 5396.**

125319, Москва, Большой Коптевский проезд, 16 корп. 2.