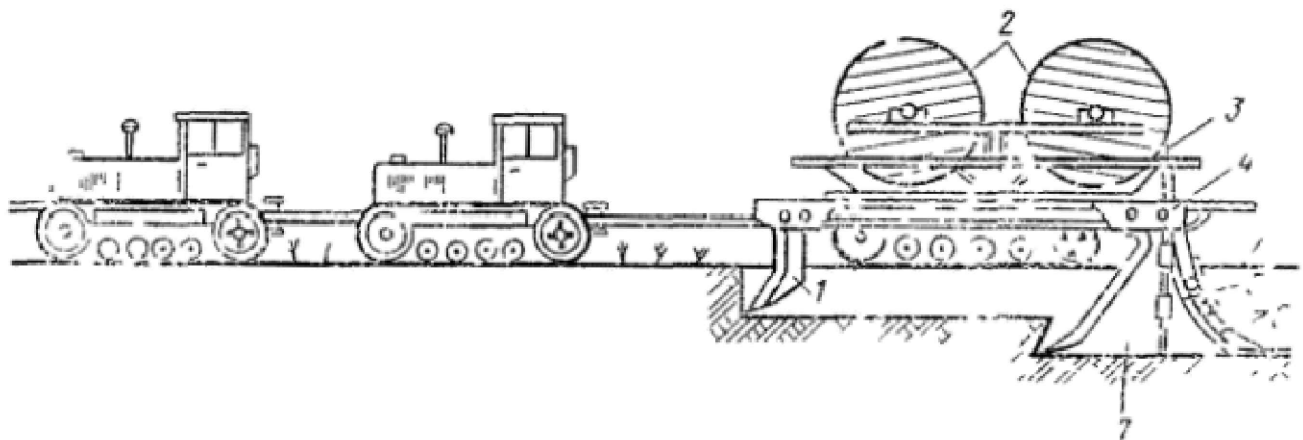
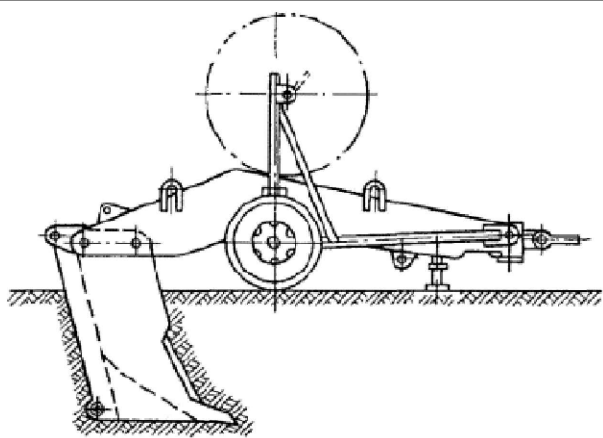


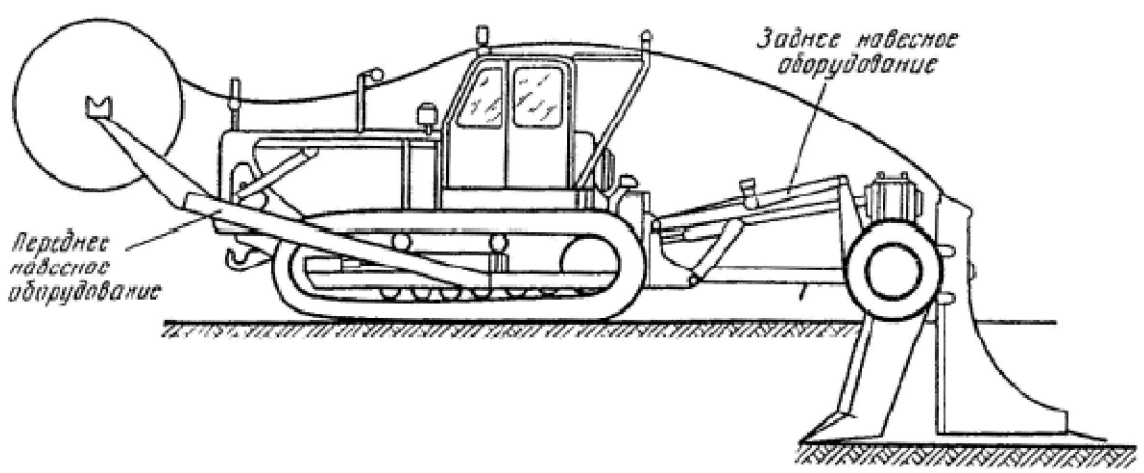
Приложение Б
Технологическая схема прокладки кабеля
кабелеукладчиком



Прокладка кабеля ножевым кабелеукладчиком:
1 – передний нож-рыхлитель; 2 – барабаны; 3 –
кабель; 4 – корпус кабелеукладчика, 5 – кассета; 6 –
ролики в кассете; 7 – нож рабочий.



Пропорщик грунта



Кабелеукладчик навесной вибрационный типа КНВ

До начала работы кабелеукладочной колонны трасса, в
необходимых случаях, должна быть спланирована бульдозером
(срезка бугров, засыпка выемок, образование плавных спусков
на пересечении оврагов и водоемов) для обеспечения
равномерной глубины заложения кабеля.

В грунтах I – III групп на загородных участках трассы, а также
в других местах, где это возможно, прокладка кабеля должна
осуществляться кабелеукладчиками. В грунтах значительной
плотности, где могут иметь место выглубления ножа, а также
при наличии по трассе каменистых включений, корней деревьев
и других препятствий должна производиться предварительная
пропорка грунта. Пропорка производится специальным прицепным
пропорщиком, ножевым кабелеукладчиком (без кабеля в кассете),
или другим пригодным для этой цели механизмом.

В грунтах IV группы допускается прокладка кабеля
кабелеукладчиками с расклинивающими ножами при условии
проведения предварительной многократной пропорки грунта на
проектную глубину.
В грунтах IV и V групп, разрыхленных взрывным способом,
также допускается прокладка бронированных кабелей
кабелеукладчиками с расклинивающими ножами, при этом должна
быть произведена многократная пропорка трассы; в местах
выглубления пропорочного ножа необходимо выполнить
дополнительное рыхление.

Для прокладки кабелей по заболоченной местности, где
невозможно использование колесных кабелеукладчиков, следует
применять специальные болотные кабелеукладчики с пониженным
удельным давлением на грунт

При механизированной прокладке кабеля в стесненных условиях,
на участках небольшой протяженности, в населенных пунктах
или в лесу следует применять навесной вибрационный
кабелеукладчик типа КНВ.
Кабелеукладчик предназначен для прокладки кабелей на глубину
0,9–1,2 м

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
429578		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Г.9.0000.24056-СТН/ГТП-500.000-ПОС1	Лист
							92