

Тема: «Машины и оборудование, **ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТАХ: КЛАССИФИКАЦИЯ; МАШИНЫ НА ВАЛКЕ И РАСКРЯЖОВКЕ; НА ТРЕЛЕВКЕ; НА ПОГРУЗКЕ И ВЫВОЗКЕ; НА ОЧИСТКЕ ЛЕСОСЕК»**»

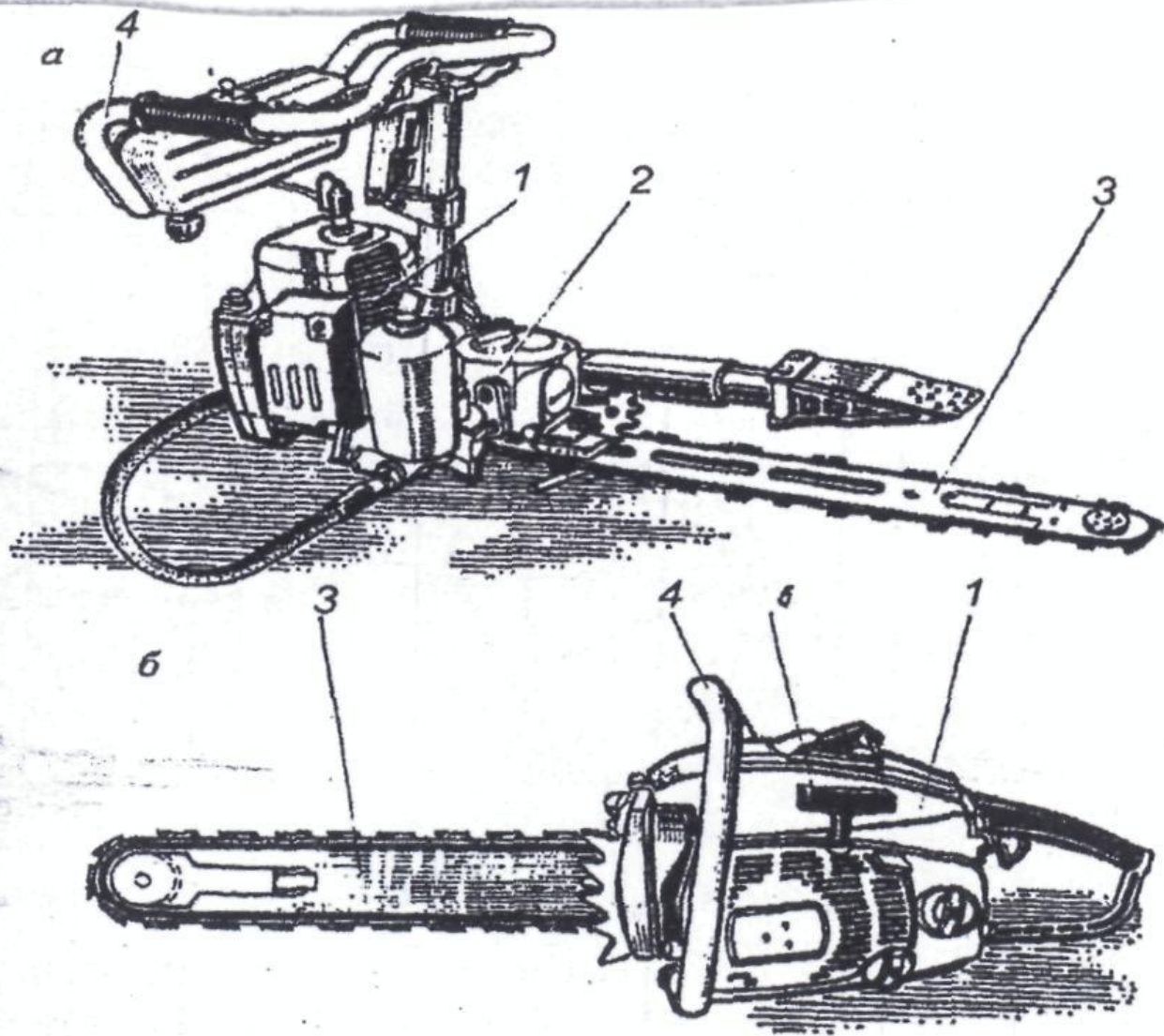


Рис.2.3. Бензиномоторные пилы: а – МП-5 «Урал-2 Электрон»; б – «Тайга - 214»;
1 – двигатель; 2 – редуктор; 3 – пильный аппарат; 4 – рамы с рукоятками;
5 – стартер

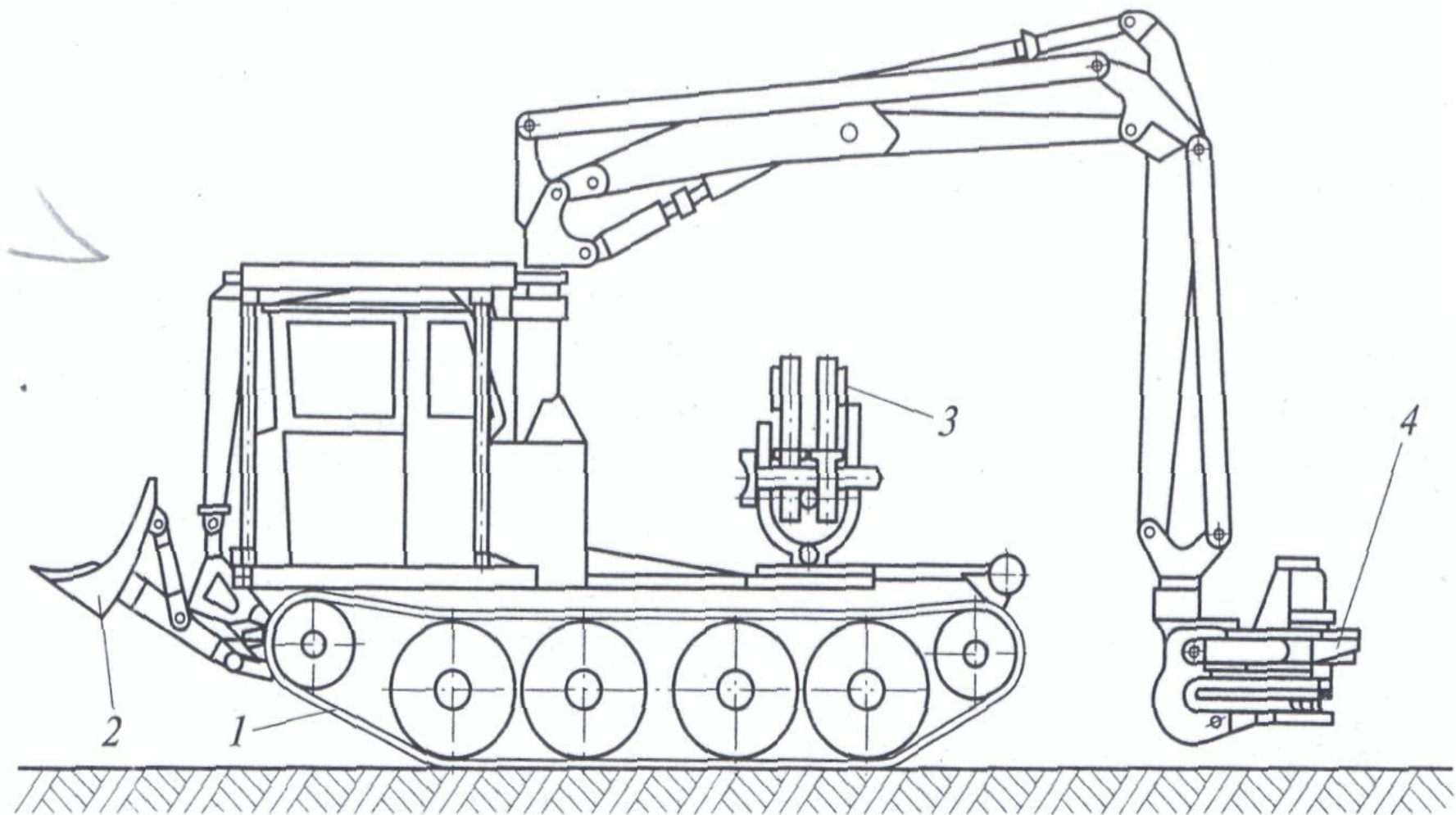


Рис. 1.7. Валочно-трелевочная машина ЛП-17:

1 — ходовая система; 2 — толкатель; 3 — коник; 4 — захватно-срезающее устройство

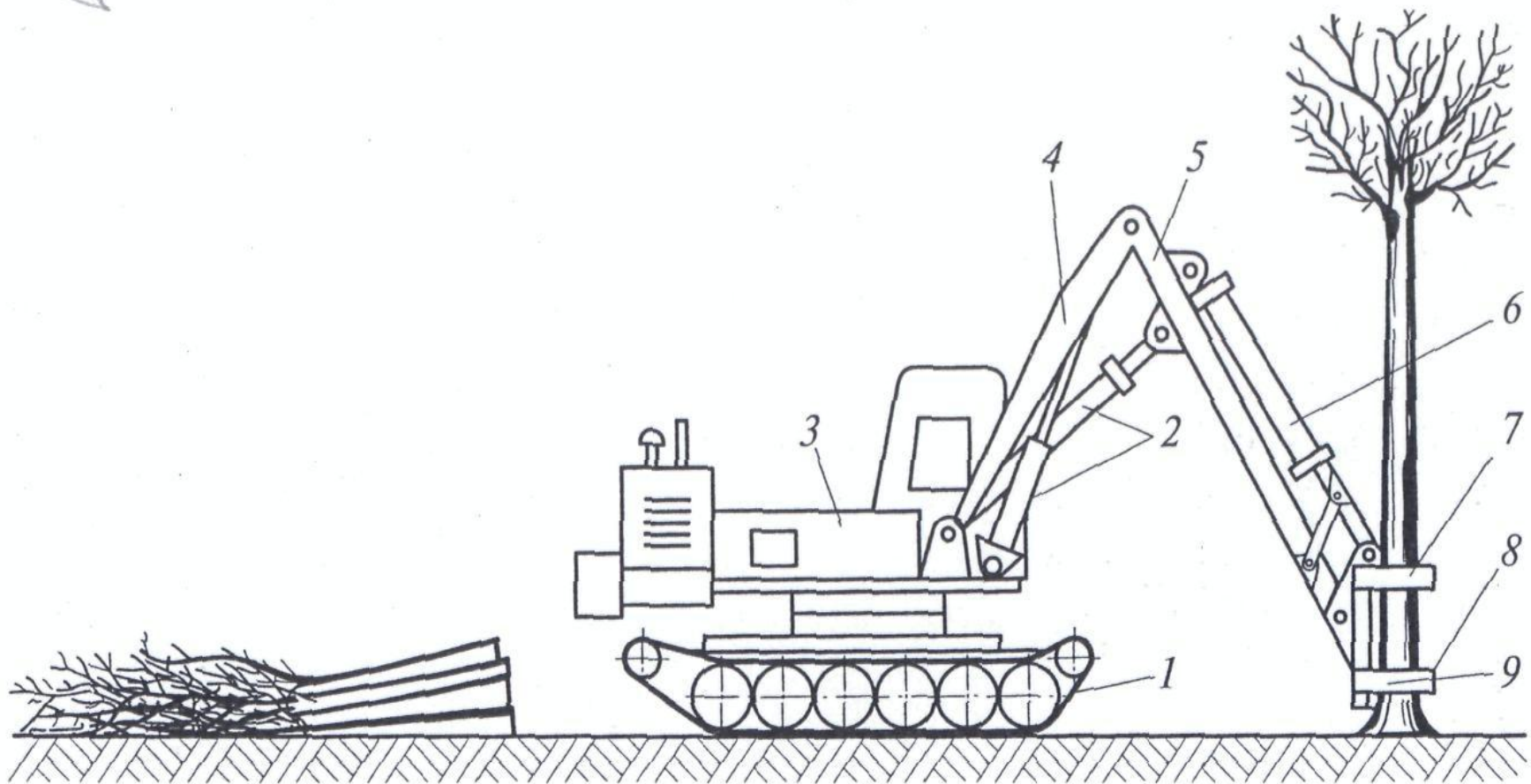


Рис. 1.8. Валочно-пакетирующая машина ЛП-19:

1 — ходовая система; 2 — гидроцилиндры подъема и опускания стрелы и рукояти; 3 — поворотная платформа; 4 — стрела; 5 — рукоять; 6 — гидроцилиндр поворота захватно-срезающего устройства; 7 — верхний захват; 8 — нижний захват; 9 — срезающее устройство

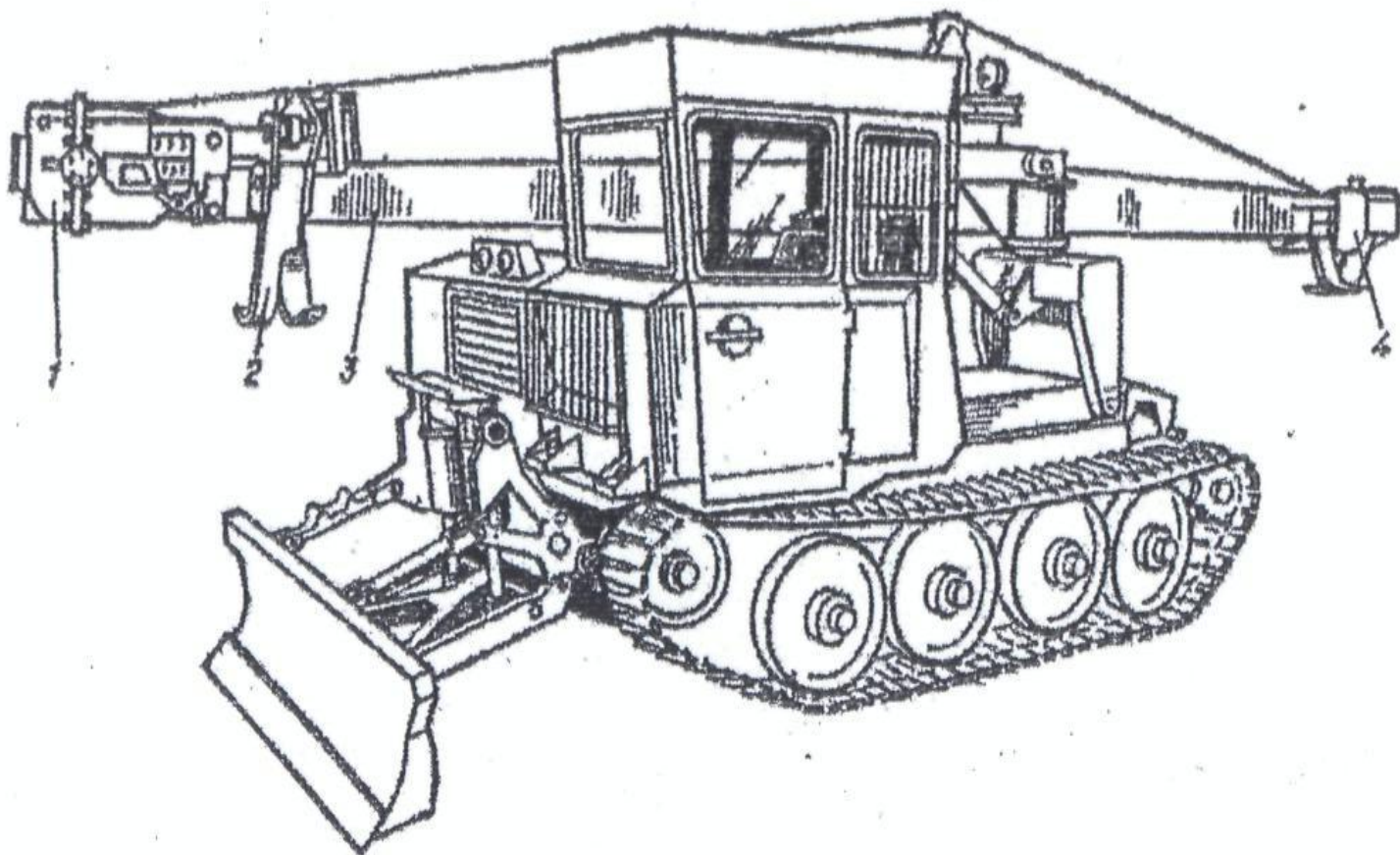


Рис. 2.15. Сучкорезная машина ЛП-30Г: 1 – гидрорубе́дка; 2 – приёмная головка; 3 – поворотная стрела; 4- сучкорезная головка

Техническая характеристика сучкорезных машин

Марка машины	ЛП-30Б	ЛП-30Г	ЛП-33А	ЛП-33Б
Базовый трактор	ТДТ-55А	ТЛТ-100	ТТ-4	ТТ-4М-01
Мощность двигателя, кВт	58,8	61	84,6	96
Скорость протаскивания, м/с	1,8	2,0	1,7	1,7
Скорость холостого хода захвата, м/с	2,7	2,7	-	-
Диаметр обрабатываемых деревьев, см	6...48	6...50	6...65	6...75
Максимальный диаметр сучьев, см	15	15	15	20
Максимальный ход каретки, м	8,3	8,3	8,8	8,8
Масса, т	12,8	12,3	19	19,7

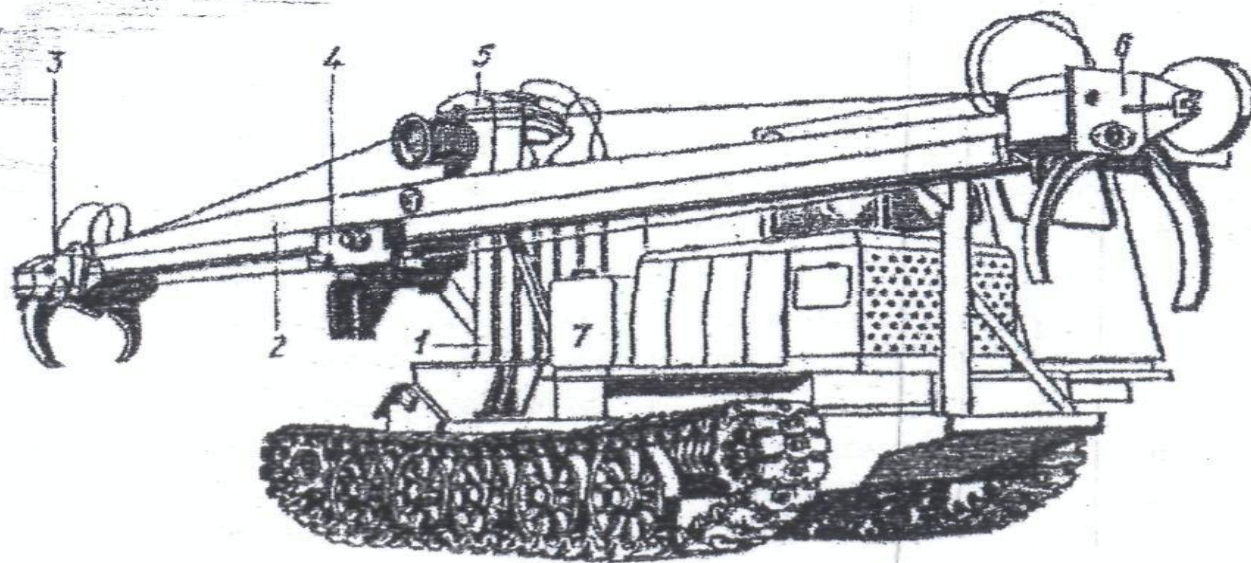
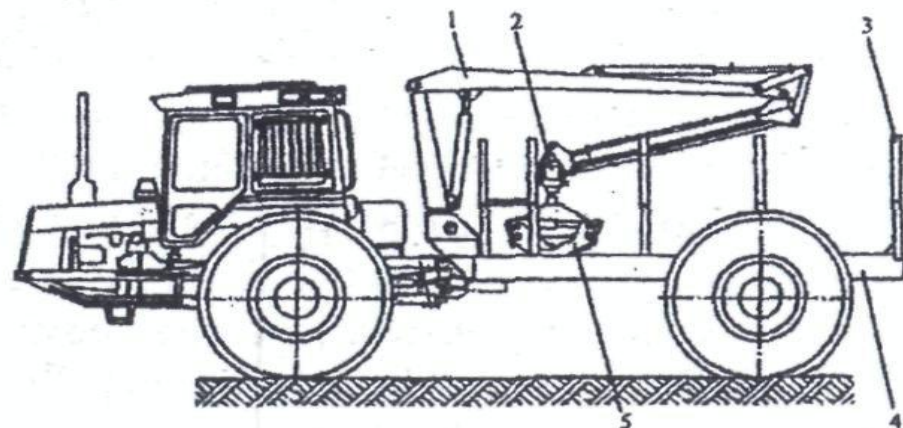
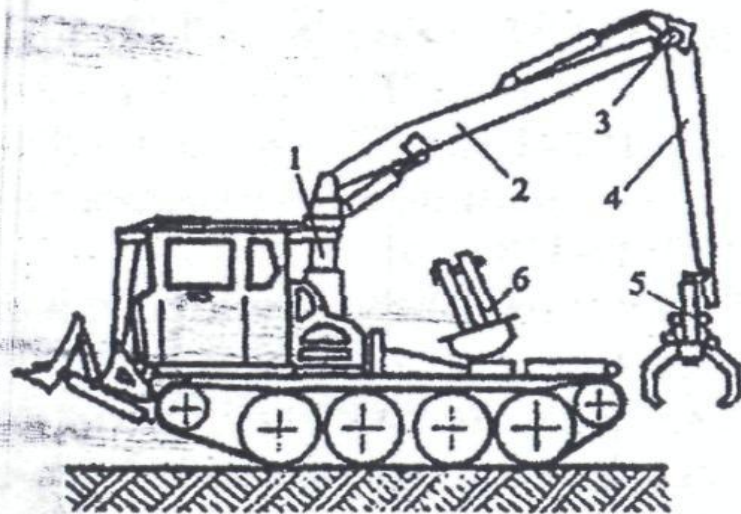
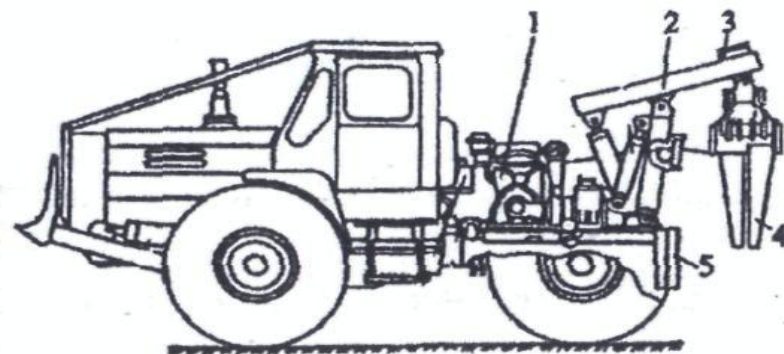
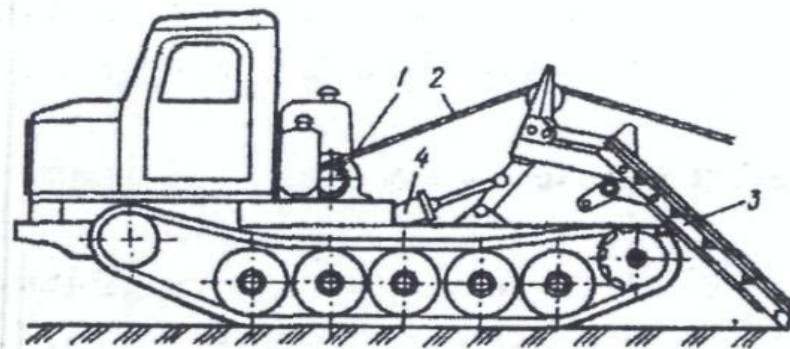


Рис. 2.14. Сучкорезная машина ЛП-33Б (вид справа со стороны поворотной стрелы): 1 — опора; 2 — стрела; 3 — сучкорезная головка; 4 — каретка захват; 5 — лебёдка; 6 — приёмная головка; 7 — базовый трактор



б

г

Рис.2.9. Трелёвочные тракторы: а – канатно-чокерный трактор: 1 – лебёдка; 2 – собирающий канат; 3 – погрузочный щит; 4 – гидроцилиндр; б – трактор с гидроманипулятором: 1 – колонна; 2 – стрела; 3 – гидроманипулятор; 4 – рукоять; 5 – клещевой захват; 6 – коник; в – трактор с пачковым захватом (скиддер): 1 – лебёдка; 2 – стрела; 3 – механизм поворота захвата; 4 – клещевой захват; 5 – щит; г – погрузочно-транспортная машина (форвардер): 1 – гидроманипулятор; 2 – механизм поворота захвата; 3 – стойки; 4 – грузовая платформа; 5 – клещевой захват



НИ
вес
же
ро
ши
ме
ш
бо
ли
ли
ло
м
н
к
в

ТТ-4М

ТРЕЛЕВОЧНЫЙ

симальное тяговое усилие и скорость намотки каната).

К оборудованию для бесчokerной трелёвки (рис. 2) относится спец. технологич. оборудование для механизир. формирования или захвата пачки, её удержания при трелёвке и разгрузки в назначенном месте:



2. Трелёвочный трактор, оборудованный для бесчokerной трелёвки: 1 — манипулятор; 2 — зажимной коник.

манипулятор 1. зажимной коник 2.

ТО
И
●
и
да
на
Т
ш
ш
в
к
ш
т
к
Г
л
п
г
з
п
Т
(
Е
М
М
●
с
и
М

Т. т. и его работоспособность в значит. степени определяются правильностью выполнения всех элементов технологич. цикла (порожний ход, маневрирование и выбор позиций, погрузка или формирование пачки, грузовой ход, разгрузка).

Техника выполнения приёмов для Т. т. разных типов определяется возможностями и особенностями технологич. оборудования тракторов, его кинематикой. Кинематика оборудования зависит от геометрич. параметров, кол-ва и границ перемещений подвижных рабочих звеньев, к-рыми выполняются приёмы по сбору, зажиму, удержанию и разгрузке пачки. В

трактор ТТ-4М.

СССР выпускаются гусеничные тракторы ТДТ-55А, ТВ-1 тягового класса 3, ТТ-4М, ЛТ-154, ЛП-18А тягового класса 4, колёсный трактор ЛТ-157 тягового класса 3. За рубежом гусеничные трелёвочные тракторы тягового класса 4 выпускаются в США (FMC-200, FMC-210, Терраин-Мастер), колёсные тракторы тягового класса 3 в США (Три-Фармер, Кларк-668С, Тимберджек-520), Швеции (Оса-250, Оса-260), Финляндии (Валмет-872, Валмет-880КК, Валмет-886ПС), Чехословакии (ЛКТ-80/81).

ТРЕЩИНЫ УСУШКИ, порок древесины: илружные радиально направленные трещины разл. глубины, воз-

Трещины усушки: 1 — в круглых лесоматериалах; 2—4 — в пиломатериалах (клетчатые, кромочные, торцовые).

низают по ширине (при ширине менее 1 мм Т. у. наз. сомкнутыми, более широкие — разошедшимися).

● См. лит. при ст. *Пороки древесины*.
ТРИЛЛИУМ (Trillium), род многолетних растений сем. лилейных. Цветут весной, плодоносят в конце лета. 30 видов, в хвойно-широколиств. и хвойных лесах Вост. Азии и Сев. Америки. В СССР 3—4 вида, все на Д. Востоке Т. камчатский (Т. sautschatense) выс. до 40 см, с белыми цветками, встречается в хвойных, берёзовых лесах и на лугах Камчатки.

Трелёвочный трактор ЛТ-157.



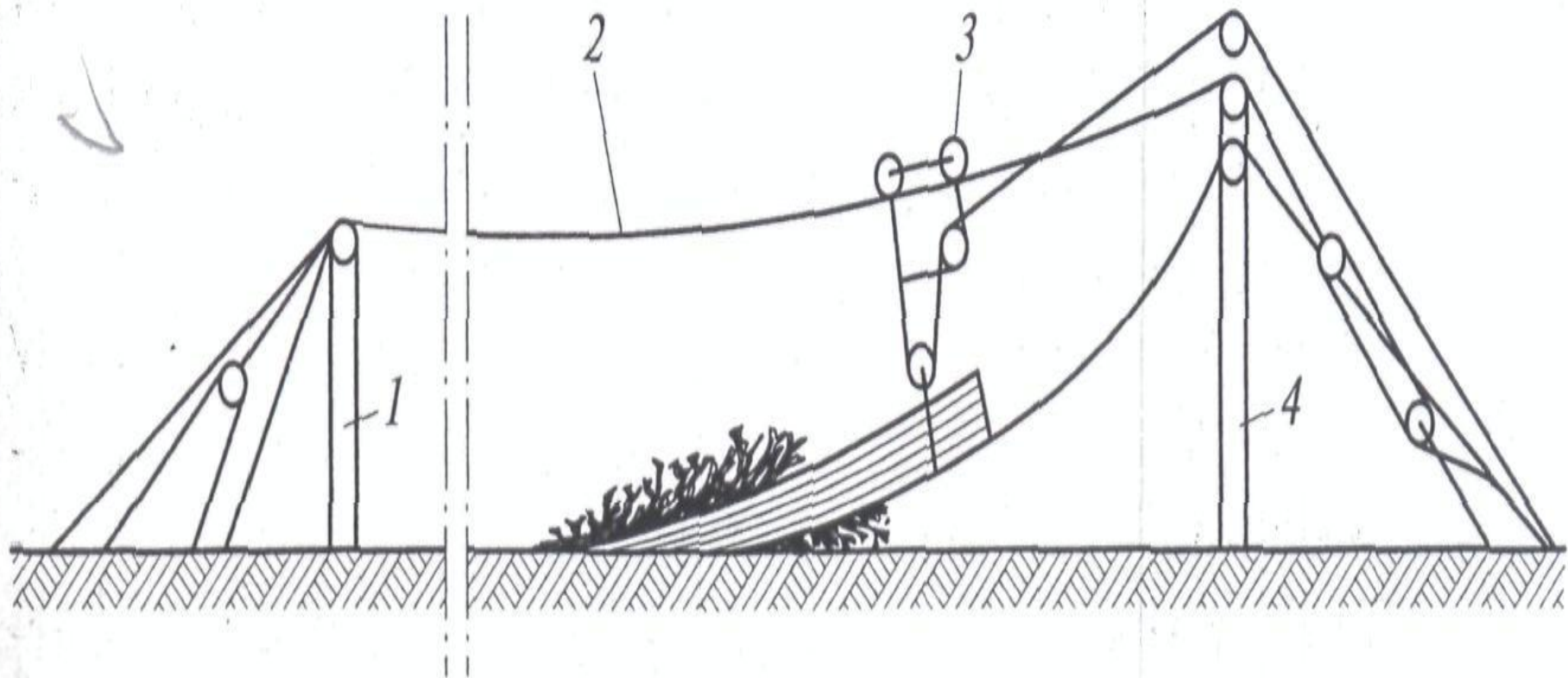


Рис. 1.11. Схема полуподвесной канатной трелевочной установки с несущим канатом:

1 — тыловая мачта; 2 — несущий канат; 3 — грузовая каретка; 4 — головная мачта

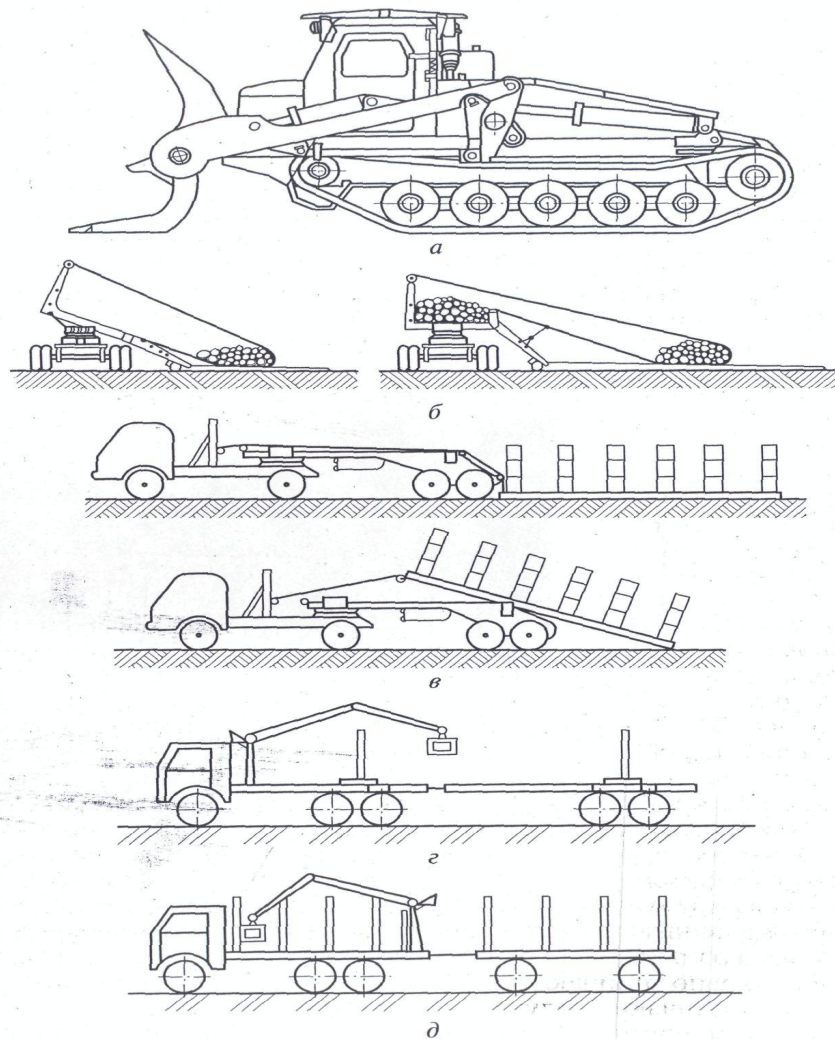


Рис. 1.13. Погрузочные машины:
a — челюстной погрузчик перекидного типа ЛТ-65Б; *б* — автопоезд с боковой самопогрузкой; *в* — самопогружающийся контейнерный автопоезд; *г* — самопогружающийся автопоезд с гидроманипулятором — хлыстовоз; *д* — самопогружающийся автопоезд с гидроманипулятором — сортиментовоз

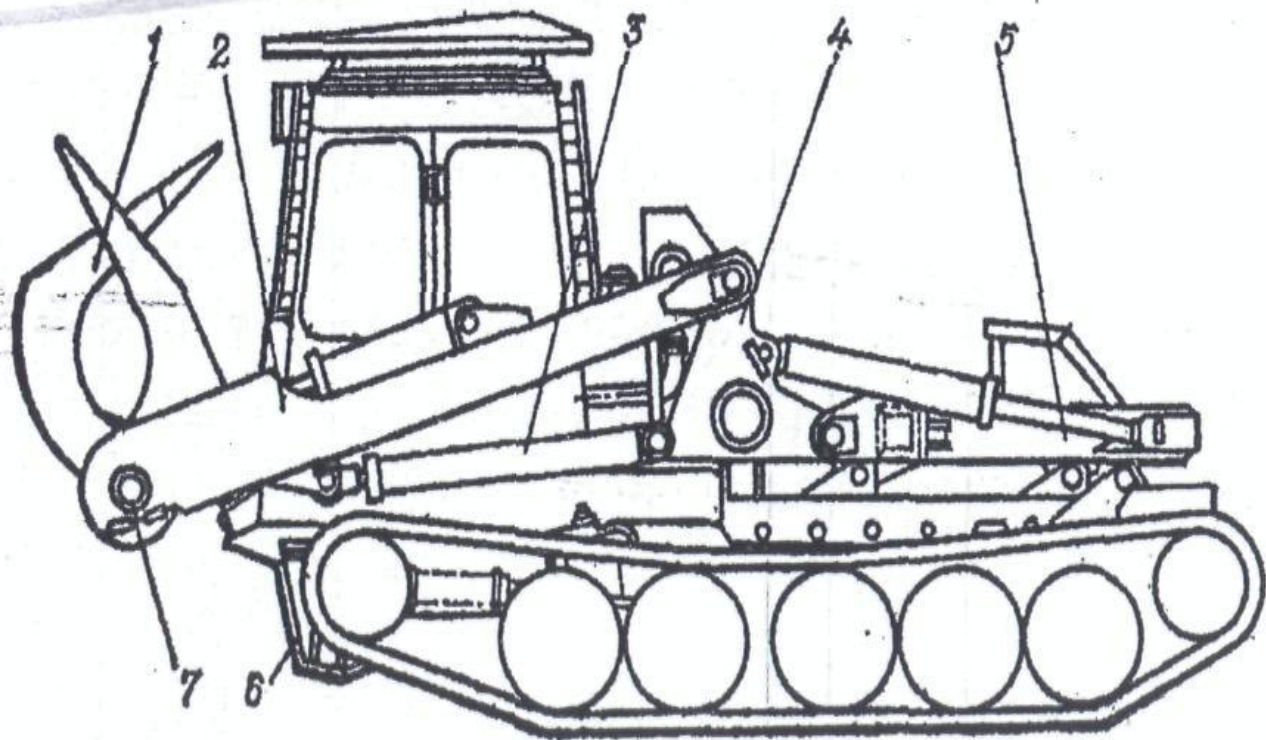


Рис. 2.26. Челюстной лесопогрузчик ЛТ-188: 1 – челюстной захват; 2 – базовый трактор ТТ - 4М; 3 – коромысло; 4 – рама; 5,6 – гидроцилиндры; 7 – стрела.

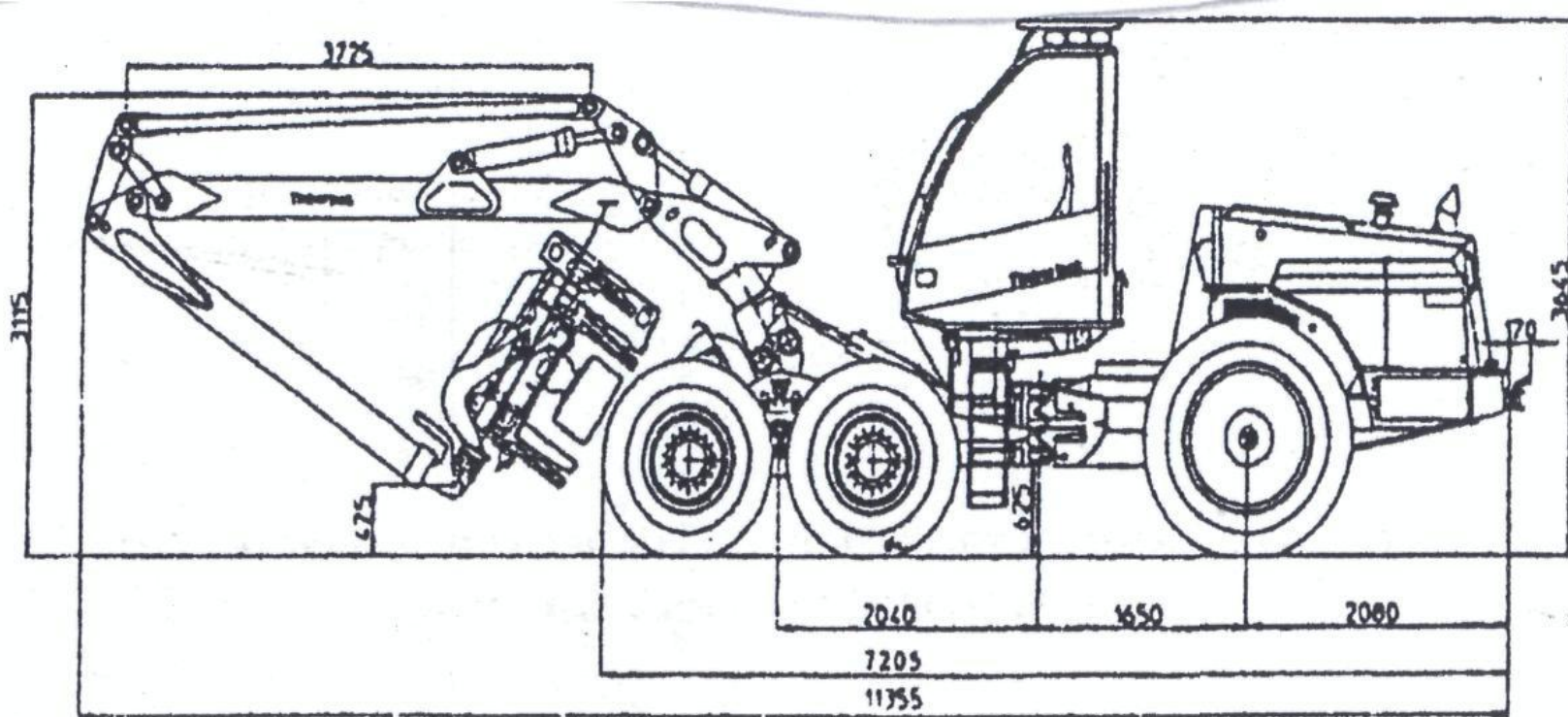


Рис. 2.18. Харвестер Timber jack 1270С.

Харвестер 1270С имеет следующие параметры: масса – 16,5 т; скорость движения 0...6,9 м/с; вылет манипулятора 8,6...10 м; подъемный момент 178 кН·м; угол поворота в ГП – 195 град.; харвестерная головка (модели) – 745, 752, 758, 762; максимальный диаметр спиливаемого дерева 0,47...0,65 м; скорость подачи дерева – до 4,7 м/с; скорость пилении – 40 м/с.

Харвестерная головка модели Timber jack 758 показана на рис. 2.19.

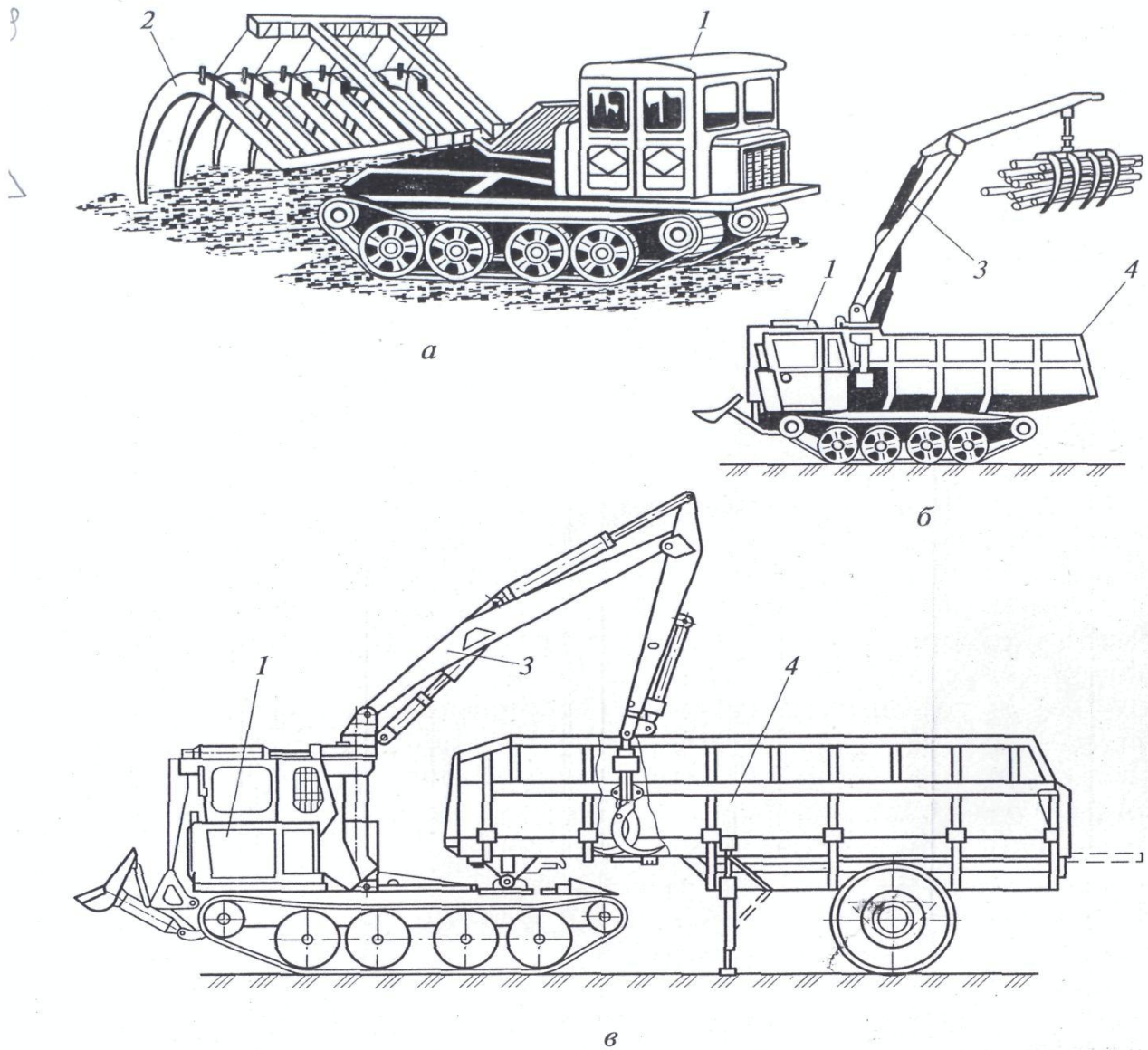


Рис. 1.14. Подборщики сучьев для очистки лесосек:

a — грабельный; *б, в* — манипуляторный; 1 — базовый трактор; 2 — грабли; 3 — манипулятор; 4 — кузов

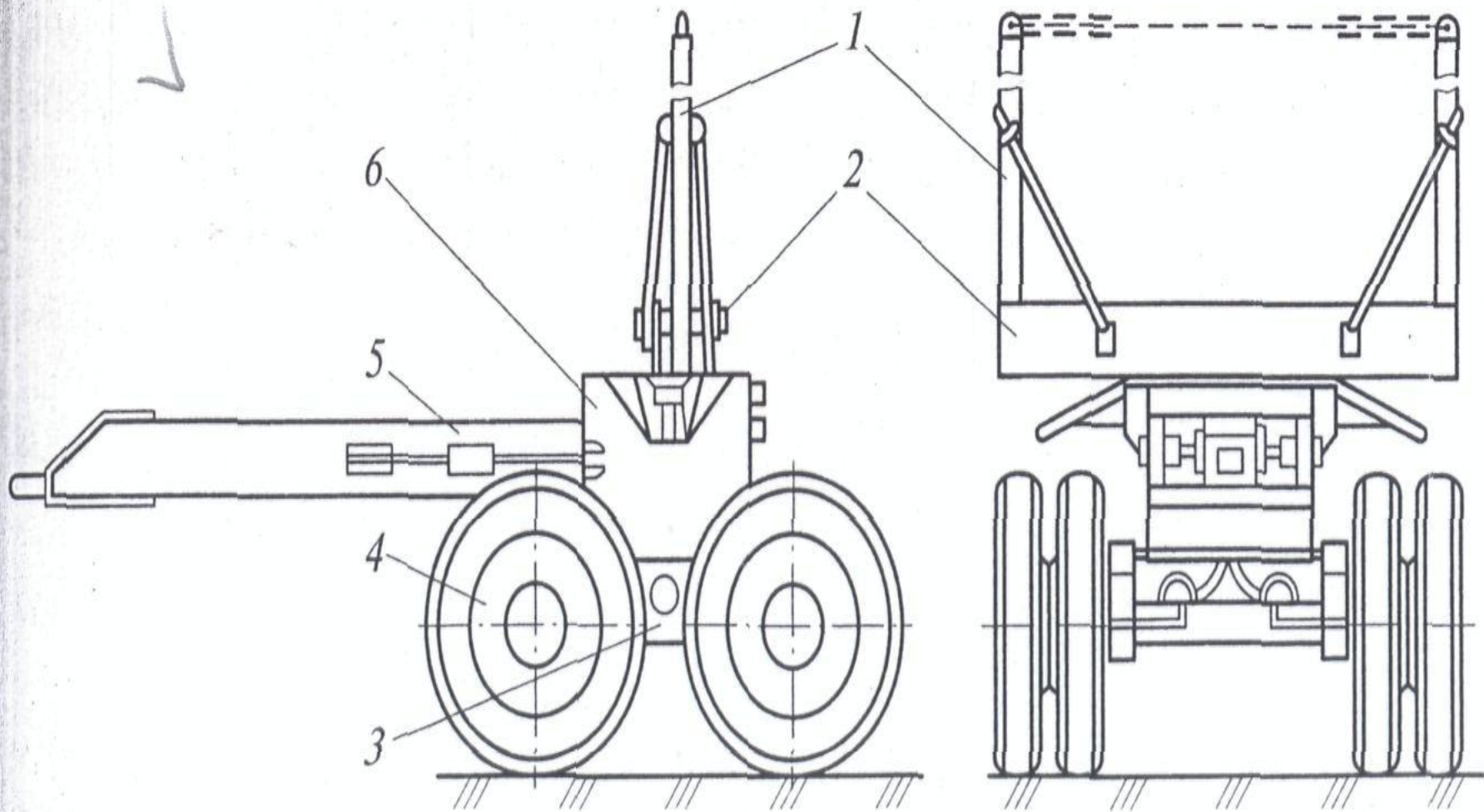


Рис. 4.1. Общий вид прицепа-ропуска:

1 — стойка; 2 — коник; 3 — балансирующая тележка; 4 — колесо; 5 — дышло; 6 — рама

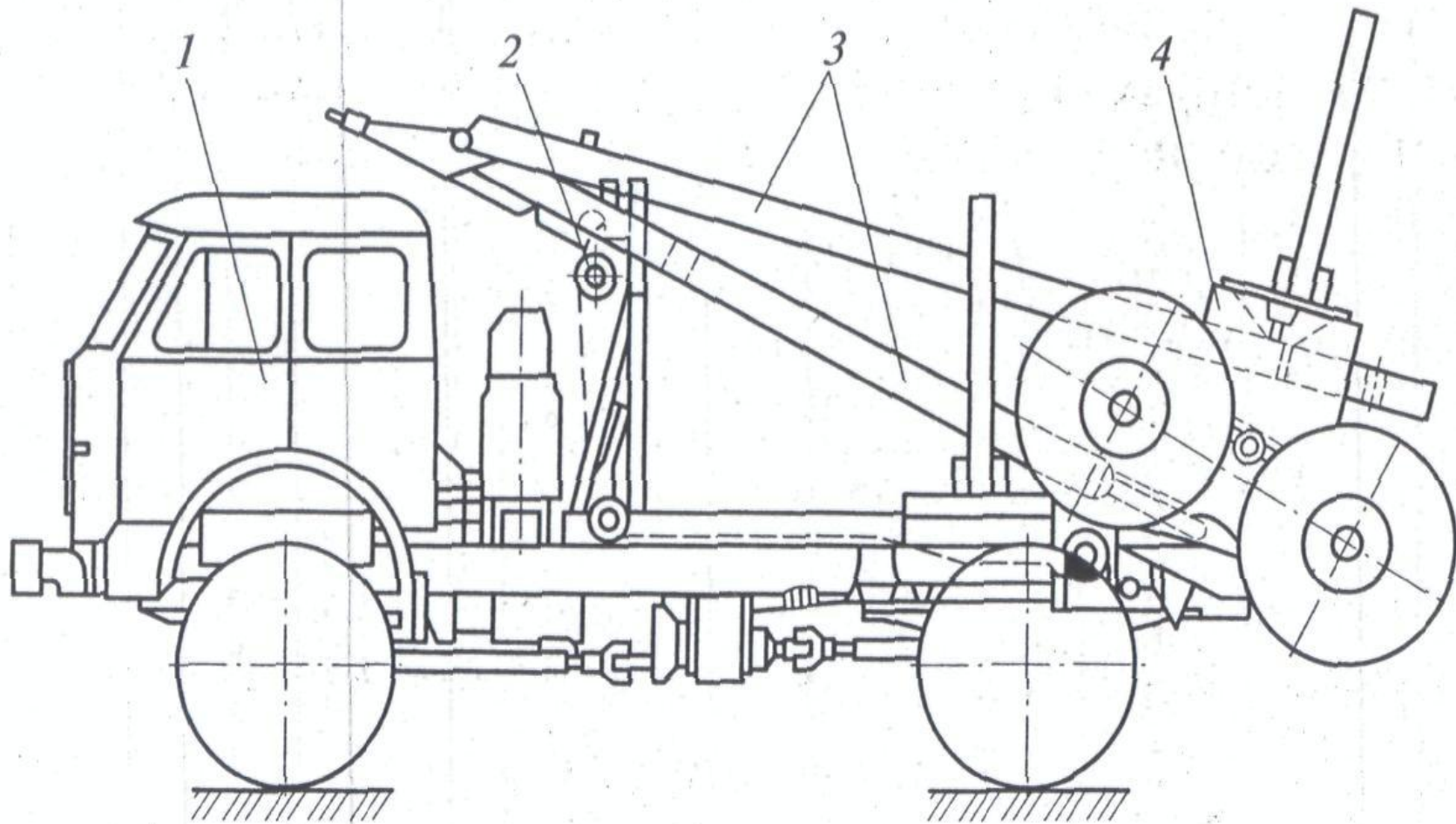


Рис. 4.2. Общий вид автомобиля со складывающимся дышлом:

1 — автомобиль-тягач; 2 — трособлочная крестообразная сцепка; 3 — складывающееся дышло; 4 — рама прицепа-ропуска

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- **1. Назовите моторизованные ручные средства для валки деревьев: отечественные и импортные.**
- **2. Какие машины применяются при машинной валке?**
- **3. Какие машины используются при трелевке?**
- **4. Назовите машины, используемые для обрезки сучьев.**
- **5. Что такое многооперационные машины, примеры?**
- **6. Назовите машины применяемые на погрузке.**
- **7. Способы очистки лесосек, перечислите.**
- **8. Назовите машины, применяемые на очистке лесосек.**
- **9. Какие машины применяются для очистки лесосек при наличии возобновления?**