предмет «Лесоэксплуатация» специальность «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Лекция №7

## Технология лесосечных работ

Трелевка лесоматериалов



### **Трелевка канатными установками**

Канатные трелевочные установки (КТУ) применяют в условиях переувлажненных почвогрунтов и сильно пересеченной местности (холмистой или горной).

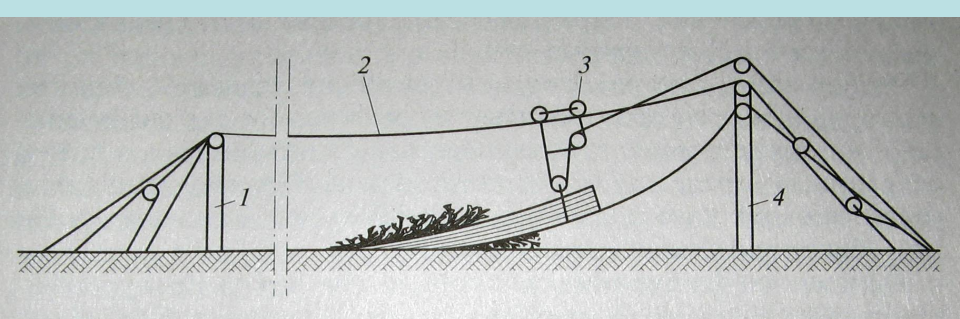


Рис. 1.11. Схема полуподвесной канатной трелевочной установки с несущим канатом:

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

<u>Трелевка целых деревьев канатной установкой на базе</u> <u>экскаватора с самоустанавливающейся мачтой</u>





## Основными факторами, определяющими выбор типа установки, являются:

- топографические условия лесосырьевой базы;
- лесохозяйственные требования и методы разработки лесосек;
- требуемая производительность;
- размеры и вес трелюемых грузов;
- запас древостоя, тяготеющего к проектируемому пути;
- затраты на строительство установки;
- условия примыкания к основному пути вывозки, глубина лесосек и их концентрация.

## Воздушная трелевка

Освоение лесных массивов с использованием летательных аппаратов предполагает отсутствие каких-либо посадочных площадок и швартовых устройств (мачт, якорных опор и т.д.).



Все погрузочно-разгрузочные операции должны производиться в режиме зависания в воздухе на необходимой высоте (иногда до 50 м), чаще всего при отсутствии в данном пункте возможности принять на борт летательного аппарата балласт (воду, песок и др.).

### Характеристика летательных аппаратов для вывозки леса должна:

- быть безбалластными;
- обладать способностью зависать в воздухе во время производства погрузочно-разгрузочных работ при отсутствии швартовых устройств;
- осуществлять погрузочно-разгрузочные работы с длинномерными грузами (длиной до 35 м) при скорости ветра до 10 -12 м/с независимо от его направления;
- обнаруживать груз в любой точке разрабатываемых массивов независимо от времени года и погодных условий;
- иметь возможность перевозить рабочих и технику, ГСМ, проводить авиахимические работы, тушить пожары в лесу;
- обладать такими летно-техническими и экономическим показателями, которые обеспечивали бы эффективность применения летательных аппаратов при расстоянии вывозки леса 50 200 км.

### Преимущества вертолетной трелевки

- упрощается технология и снижается трудоемкость лесосечных работ;
- отпадает необходимость в строительстве, ремонте и содержании лесовозных магистралей, веток и усов, приобретении и ремонте тягового и прицепного состава для перевозки леса;
- создаются возможности для круглогодичной ритмичной работы на лесозаготовках независимо от природно-климатических условий;
- обеспечивается удобная и быстрая ежедневная доставка рабочих в любой пункт разрабатываемой арендной базы (на расстояние до 150...200 км) и обратно домой;
- повышается мобильность техники при перебазировании на новые участки работы независимо от времени года;
- становится возможной заготовка леса в ранее недоступных местах, прежде всего в перестойных лесных массивах.

## Недостатки вертолетной трелевки

- высокая стоимость;
- ограничения, связанные с перепадом высот между пунктами погрузки и выгрузки древесины;
- нехватка мест, пригодных для создания верхних складов;
- зависимость от погодных условий;
- невыгодность вертолетной трелевки при малых запасах леса на корню и низком качестве древесины;
- повышенные требования к безопасности выполнения работ и высокие эксплуатационные издержки.

### Случаи, когда оправдана вертолетная трелевка:

- существует необходимость в срочной трелевке для удаления древесины из молодняков, пострадавших от стихийных факторов (ветровал, снеголом и т.д.);
- из-за эрозии почвы насаждения недоступны для традиционных средств или сеть лесных дорог поражена эрозией;
- требуется вывоз из насаждений деревьев, пораженных насекомыми или болезнями;
- необходимо осуществить транспортировку древесины до понижения ее качества;
- требуется освоение насаждений на крутых склонах, болотистых участках;
- стоит задача сохранить декоративно-эстетическую ценность ландшафта;
- создание сети лесных дорог не оправдано экономически.



## Достоинства аэростатный трелевки

- 1) Можно увеличить расстояние трелевки до 7–10 км.
- 2) Возможность использования аэростатов большей грузоподъемности.
- 3) Трелевка аэростатом проводится как вверх по склону, так и вниз. При этом крутизна склона значения не имеет.
- **4)** Освещение на прицепном оборудовании позволяет работать даже в темное время суток.
- **5)** Ввиду того, что аэростат располагается прямо над пачкой бревен, при подъеме сохраняется подрост, не нарушается почвенный покров.
- **6)** С помощью аэростатной системы можно проводить, как сплошные, так и выборочные рубки.
- **7)** Лебедочный механизм может располагаться как на суше, так и воде (плот, баржа, корабль).
- **8)** Аэростатная трелевка обеспечивает условия для безопасной работы, т.к., в отличие от вертолета, управление осуществляется с земли оператором.
- 9) В отличие от стандартных канатных установок, аэростатная система не нуждается в предварительной прорубке трассы для несущих канатов.



## Очистка деревьев от сучьев

При очистке деревьев от сучьев

могут использоваться:

#### на лесосеке:

топоры; универсальные бензимоторные сучкорезки (БС), передвижные установки для групповой очист-к деревьев; многооперационные лесозаготовительные машины процессоры и харвестеры;

#### на верхнем складе:

самоходные сучкорезные машины для поштучной обработки деревьев (ЛП-30Г, ЛП-33, СМ-33, ЛП-51);

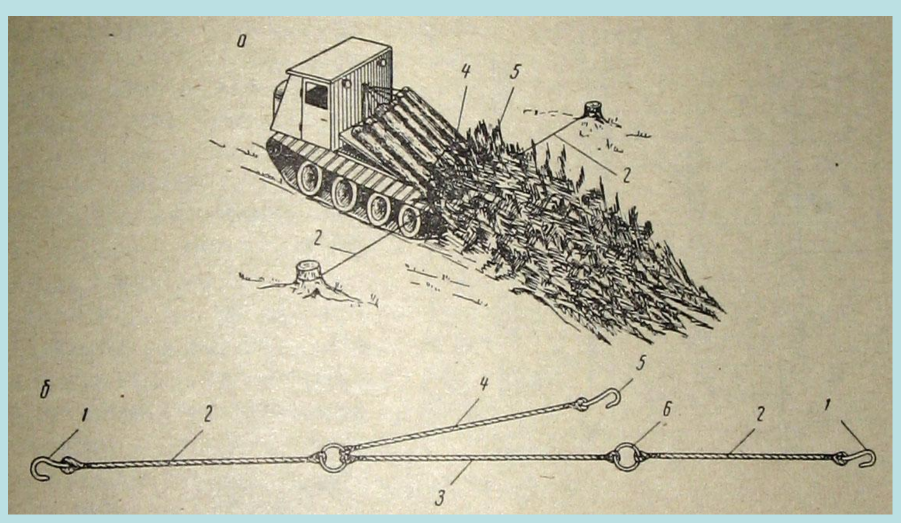


#### на нижнем складе:

стационарные сучкорезные установки для обработки деревьев поштучной (ПСЛ-2A, ЛО-69) и групповой (МСГ-3, МСГ-3.1).

## Удаление сучьев тросовой петлей

а - общий вид тросовой петли; б – тросовая петля; 1, 5 – крюки; 2 – стропы растяжки; 3 – тросовая вставка; 4 – накидной верхний трос; 6 – соединительное кольцо



# Очистка деревьев от сучьев ручным моторным инструментом

Для этого используются:

Пила ручная цепная бензиномоторная Тайга-245

- 1. топоры,
- 2. электросучкорезки,
- 3. бензопилы.



Пила ручная цепная

бензиномоторная МИ-50

Бензопила с высокими рукоятками Husqvarna 262 XPH



Электромоторная

цепная пила ЭПЧ-3,0-1

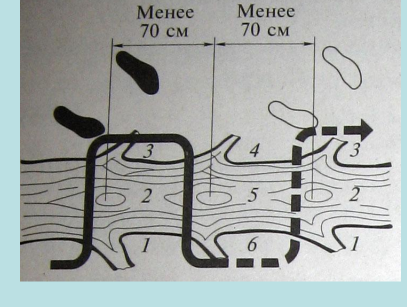
#### <u>Два метода обрезки сучьев рычажный и маятниковый</u>

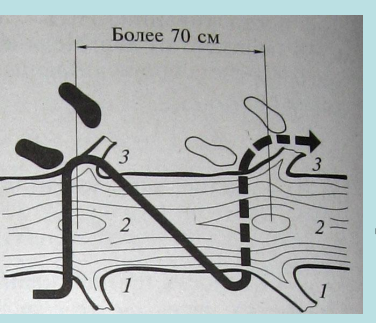
#### Рычажный метод делится:

#### шестисекционный метод

используется, когда сучья располагаются на стволе часто (расстояния между мутовками менее 70 см)

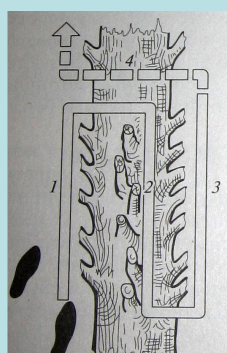
<u>трехсекционный</u> — при расстоянии между мутовками более 70 см





#### Маятниковый метод-

применяют при обрезке многочисленных тонких сучьев, а так сучьев на деревьях с неравномерно расположенными мутовками



## Машинная очистка деревьев от сучьев

Технологические варианты использования самоходных сучкорезных машин подразделяются:

#### • по месту выполнения технологического процесса:

- на лесопогрузочном пункте,
- на пасеке,
- непосредственно у пня,
- на промежуточном складе;

#### способу заготовки леса:

- без создания запаса хлыстов,
- с созданием запаса хлыстов;

#### • способу протаскивания дерева:

- за комель (комлем вперед)
- за вершину (вершиной вперед);
- направлению перемещения машины на площадке лесопогрузочного пункта от уса и к усу.



Сучкорезная машина ЛП-51

Сучкорезная машина ЛП-33А



#### Сучкорезно-раскряжевочная машина ЛМ-1







Валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина ТЛК4-15

Валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина МЛ-72





Валочно-сучкорезно-раскряжевочная (харвестер)

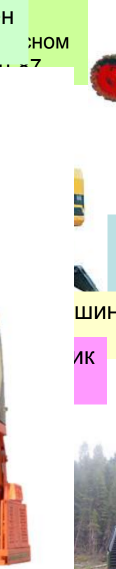
Погрузка древесины на лесовозный транспорт Три способа погрузки древесины: пачковый — подвижной состав загружают в несколько приемов; **поштучный** — лесоматериалы укладывают на подвижной состав по одному;



#### Лесопогрузчик манипуляторного

Экскаватор с захватом для бревен

ЭО-4225A-061 <del>но</del>





Лесопог Челюстной гусеничный лесопогрузчик ПЛ-1Г

шина лесная погрузочно-транспортная (форвардер) Амкодор 2661



# Типы подъемно-транспортных машин для погрузки древесины :

- 1. стреловые краны и установки,
- 1. канатные установки,
- 2. погрузчики (лесоштабелеры),

3. самопогружающиеся лесовозные автопоезда.



Урал 43204



Форвардер (сортиментовоз) Амкодор 2681





Универсальный колесный сортиментовоз (форвардер) КС-421



Лесовозный автомобиль-тягач КрАЗ-255Л1





Тепловоз ТУ6А



Лесовозный автомобиль-тягач МАЗ-509А

Лесовозный автомобиль-тягач Урал 43204

# Видео погрузка и вывозка сортиментов на форвардере

## Способы очистки лесосек:

- 1. сбор порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их на перегнивание;
- измельчение порубочных остатков на отрезки длиной 0 5... 1,0 м и разбрасывание их по территории лесосеки с обязательным приземлением (приминанием к земле);
- 3. сбор порубочных остатков в кучи или валы с последующим их сжиганием;
- 4. укладка порубочных остатков на трелевочные волоки с последующим примятием трактором;
- 5. «сплошной пал» сжигание порубочных остатков на всей территории лесосеки без их предварительного сбора. Современными лесоводственными требованиями и санитарными правилами запрещен;
- 6. сбор и вывоз порубочных остатков с последующим использованием для строительства лесовозных дорог, получения технологической или топливной щепы, а также изготовления товаров народного потребления.

# Выбор способа очистки вырубок и типа подборщика зависит от следующих условий:

- наличие на вырубке сохранившегося в достаточном количестве жизнеспособного подроста;
- количество лесосечных отходов и путей их утилизации;
- состояние почвенно-растительного покрова и рельефа площади вырубок;
- способ проведения лесовосстановительных работ.