

Hozzászólás a fakitermelés gépesítéséhez

Szepesi László elvtársnak a fakitermelésünk gépesítésének lehetőségeiről a lap 1—2. számában közölt tanulmánya olyan időszzerű kérdés, mely kell, hogy az erdőgazdaságban dolgozó szakembereket foglalkoztassa és kell, hogy a vita során olyan álláspont alakuljon ki, amely előbbre viszi az erdőgazdaságban a gépek használatának és elterjesztésének kérdését.

Helyesen állapítja meg a cikk a gépesítés nagy jelentőségét a szocializmus építésében. A gépesítéssel azonban a termelékenység emelése csak abban az esetben érhető el, ha biztosítva vannak szervezeti és műszaki vonalon mindazok az előfeltételek, amelyek alapján a gépesítésben rejlő hatalmas erőt ki lehet használni a termelékenység növelése érdekében.

Az első kérdés amit a cikk felvet, az *idénymunkások kérdése*. Az elmúlt évek során történtek törekvések állandó szakmunkásgárda kiképzésére, — mivel azonban nem alakultak ki azok az előfeltételek, amelyek számukra folyamatos munkát és keresetet biztosítottak volna, ezek másutt kerestek elhelyezkedést. Ennek a kérdésnek a megoldása valóban döntő fontosságú.

A második felvetett kérdés a *termelés egyenetlensége*. Ez a kapitalizmusból ránkmaradt örökség: hogy a tőkés igyekezett olcsó munkaerőt felhasználni úgy, hogy csupán a mezőgazdaságból télen kizsorszult munkásokat foglalkoztatta a fakitermelésnél. Így a fakitermelési idény túlságosan leszűkült, az anyagmozgatás lökészerűvé vált. Feltétlenül helyes ezen a téren a kitermelési munka időszakának megnyújtása, különösen a kitermelési idény korábbi kezdésével. Az egész évben való egyenletes elosztását azonban fiziológiai törvényszerűsége kötik. Hibája a cikknek, hogy ennél a kérdésnél kiragadja a fakitermelést a fatermelési, erdőgazdasági munka összességéből és így helytelen következtetésekre jut. Nem a fakitermelési, hanem az egész erdőgazdasági munkát kell az évben egyenletesen úgy elosztani, hogy minden munka a maga idejében történhessen egész évben közel azonos munkaerő foglalkoztatásával. Ez azután a fakitermelésnek gépesítésével maga után vonja valamennyi egyéb erdőgazdasági munka gépesítését is.

Így a legfontosabb kérdések egyike a *közelítésnek megfelelő gépesítése*. Az erdőgazdaságban eddig használt traktorokkal kellő eredményt elérni nem lehetett. Annyi haszon azonban mégis volt belőlük, hogy megmutatták, milyen irányban is kell fejleszteni az erdőgazdasági közelítő gépeket.

A láncfalpas traktoroknak ma még igen sok hívuk van, pedig felhasználásuknak az erdőgazdaságban két szempont is élesen ellentmond:

1. igen nagy kárt tesznek az újulatan és a talaj szerkezetében,
2. a láncfalpak használata igen költséges, mert a föld, homok azokat igen gyorsan tönkreteszi.

Erdőben sokkal megfelelőbb a terepmenttel ellátott, négykerékmeghajtásos gumikerekű traktor; csörlővel ellátva csörlőzésre és pótkocsi alkalmazásával közelítésen kívül szállításra is alkalmas. Mindezen túlmenően minimális mértékben veszi igénybe a nagy költséggel megépített szállítóutainkat.

A fakitermelésnek és ezen túlmenően az egész erdőgazdasági munkának gépesítésénél célszerű figyelembe venni az Erdőgazdasági Szállító Vállalat példáját, ahol pusztán következetes munkával és helyes szervezéssel a gépek kapacitását 40%-kal sikerült emelni egy év alatt. Ez felhívja a figyelmet a gépek szervezett alkalmazásának fontosságára, aminek alapján a gépesítés terén legfontosabb tennivalóinkat az alábbiakban látom:

1. A meglévő gépeket bázisokra kell összpontosítani a legnagyobb termelési feladattal ellátott erdőgazdaságoknál.
2. Ezeknél a bázisoknál állandó szakmunkásgárdát kell megteremteni és biztosítani számukra az egész évi foglalkoztatottságot és megfelelő bérezést.
3. A bázisok számára megfelelő karbantartó és javító szerszámgepeket és szerszámokat kell biztosítani, valamint gyors áttelepülési lehetőségeket.

Hozzászólásommal szeretném az illetékesek figyelmét egy új útra felhívni és céloim egy olyan vitát elindítani, amely régen megoldásra váró feladatot van hivatva megoldani. Ezzel is lépünk egyet a szocialista erdőgazdaság felépítésének útján.

Palócz József