

— Szélesedni fognak a védekezés biológiai és integrált módszerei a károsítók és betegségek, főként a vadkárok elleni védekezésben. Szélesebb körűen használjuk a gyomirtó szereket a csemetekertek elgyomosodása ellen.

— Az erdőrendezés, mint az erdőgazdaság szervezésének az alapja, a tudomány eredményein fog megvalósulni. Differenciáltan fogjuk meghatározni a gazdálkodás célját, a terület funkcióját, az állományok szerkezetét és a termőhelyek potenciális erdőnevelési lehetőségeit stb., valamint a faanyagszükséglet kielégítését az állandóság és az egyenletesség elvének betartása mellett az erdőhasználat során.

A VIII. ötéves tervidőszakban (1981—1985) folytatni kell az erőfeszítéseket azért, hogy az erdőhasználat összhangba kerüljön a lehetőségekkel és az erdőrendezési előirányzatokkal. A faszükséglet kielégítése érdekében kihasználjuk a fa legésszerűbb és leghatékonyabb felhasználásának a lehetőségeit, továbbá a nevelővágások alkalmával és a szálerdőkke történő átalakításra meghagyott sarjerdőkben a nagyobb fatömeg kitermelésének a lehetőségeit.

## ERDÉSZETI SZAKOKTATÁS A BOLGÁR NÉPKÖZTÁRSASÁGBAN

Gulev, V.

Mintegy 115 000 munkás és alkalmazott dolgozik a bolgár erdőgazdaságban. Ezek oktatása és szakmai képzése az Erdőgazdasági és Faipari Minisztérium egyik legfontosabb feladata.

Az erdőgazdasági szakmunkások képzése az erdőgazdasági kombinátok mellett működő szakoktatási központokban történik. Az oktatás tartama hat hónap. Az erdőmunkások képzése tanfolyamokon és az iskolákban is folyik, három havi időtartammal. Előadóként az erdőgazdaságok szakemberei működnek közre.

A középfokú képzettségű erdőszaktikusok oktatása négy technikumban folyik, négyéves tanulmányi idővel. A technikumokba alapképzettséggel (nyolc osztály) rendelkező fiúkat és lányokat vesznek fel, ahol szakmai és általános műveltségi tantárgyakat tanulnak. A tanulók elméleti és termelési gyakorlatokat az erdőgazdaságokban végzik és tanulmányaik elvégzése, valamint az államvizsga letétele után „erdőgazdasági technikus” képesítést kapnak. A technikusok alsó fokú vezetők az erdőgazdaság szervezetében — erdőszegédekké, vágástérvezetőkké, brigádvezetőkké nevezik ki őket.

A gépkezelők oktatása az erdőgazdasági szakközépiskolában folyik, hároméves tanulmányi idővel. A Bolgár NK-ban négy erdőszaktikus technikum működik. Ezek közül az egyik kizárólag csak az erdőgazdaság számára képez ki technikusokat, míg a másik három az erdőipar számára is. Hat szakközépiskolában a faipar számára képeznek ki szakembereket. A technikumot és a szakközépiskolát végzettek pályázhatnak a felsőfokú tanintézetekbe is.

A felsőfokú képzettségű szakemberek erdőmérnökök) oktatása Szófiában, az Erdőtechnikai Főiskolán történik. Az Erdőtechnikai Főiskolának két kara van: erdőgazdasági és fásítási kar két szakkal: a) erdőgazdaság és b) fásítás; faipari kar két szakkal: a) bútór- és fafeldolgozó ipar és b) erdőgazdasági és faipari gépesítés.

Az Erdőtechnikai Főiskolára a középfokú végzettséggel rendelkező fiúkat és lányokat felvételi vizsga után veszik fel. Az oktatás tartama kilenc szemeszter (4 + 1/2 év), beleértve a diplomamunka megvédését is. Az oktatás szakmai és általános műveltségi tantárgyak előadását öleli fel, valamint a ta-

nulmányi és termelési gyakorlatot. A termelési gyakorlatot két erdőgazdaságban végzik, itt tudományos kutatómunka is folyik.

Az Erdőtechnikai Főiskola elvégzése után a hallgatók erdőmérnöki (ill. faipari mérnöki vagy fásítási mérnöki) képesítést és vezetői beosztást kapnak az Erdőgazdasági és Faipari Minisztérium rendszerében. Az 1981-es tanévben az erdőgazdasági és faipari karra 80 fiút és lányt vettek fel. A két kar valamennyi szakmáján az 1980/81. tanévben a hallgatók száma összesen 1200 fő volt.

Az Erdőtechnikai Főiskola a tudományos kutatás központja is. A tudományos kutatómunka azokra az alapvető problémákra irányul, amelyet a Bolgár Népköztársaság erdőgazdaságának a jelen szakaszban kell megoldania: az erdőállományok állapotának és fatermő képességének megjavítása, az erdőgazdasági termelés hatékonyságának fokozása, a fa nyersanyag ésszerű és teljes értékű hasznosítása, az erdők szociális és üdülési funkcióinak ellátása stb.

Az erdőgazdasági szakemberek oktatása a tanintézetek valamennyi formájában és fokozatában díjtalan. A diákok nagy része ösztöndíjat kap. Az erdészeti technikumok diákjainak egy része minimális térítés mellett igénybe veszi a kollégiumi ellátást.

Az erdőgazdasági szakemberek továbbképzését a tudományos és műszaki haladás fejlődése követeli meg. Ennek érdekében egységes rendszert szerveztünk.

Az erdőgazdasági és fakitermelési munkások továbbképzése a szakoktatási központokban valósul meg. A tanfolyamok tartama három hónap. A felsoroltakon kívül néhány, specifikus formát is alkalmaznak a továbbképzésben. Ilyen: a benzinmotoros fűrészrel dolgozó fadöntő munkások országos munkaversenye a kiváló dolgozó jelvényért, a legjobb gépkészítő jelvényért, tapasztalatserék stb. A munkások továbbképzésének a formáit az Erdőgazdasági és Faipari Minisztérium az Erdőgazdasági és Faipari Munkások Szakszervezetének központi bizottságával karöltve szervezi. Az alapfokú végzettséggel rendelkező erdőmunkásoknak lehetőségük van levelező oktatásban részt venni a középfokú tanintézetekben.

A középfokú képzettségű műszaki dolgozók (technikusok) továbbképzése a meghatározott tematikában szervezett tanfolyamokon folyik. A tanfolyamok folyamatosan működnek.

A felsőfokú képzettséggel rendelkező erdőgazdasági szakemberek továbbképzése az Erdőtechnikai Főiskolán vagy a Társadalomtudományi és Szociális Vezetési Főiskolán szervezett tanfolyamokon történik. A tanulmányi programokat évenként felülvizsgálják és felülbírálják azok időszerűségét, hogy megfeleljenek az erdőgazdasági termelés növekvő igényeinek. Minden felsőfokú képzettséggel rendelkező erdőgazdasági szakember háromtól öt évenként vesz részt a továbbképzésben.

---

---

**A lapban mejelent tanulmányok szerzői:** dr. Csesznák Elemér egyetemi docens, EFE, Sopron; Dimitrov Sztomen mérnök, az Erdészeti és Faipari Minisztérium erdőgazdasági igazgatóságának igazgatója, Szófia; dr. Gergác József tud. főmunkatárs, ERTI, Sárvár; Gruev, Ivan mérnök, az erdészeti és faipari miniszter első helyettese, Szófia; Gulev, Vaszil mérnök, a GORSKO STOPANSZTVO c. folyóirat főszerkesztő-helyettese, Szófia; dr. Halupa Lajos tud. főmunkatárs, ERTI, Sárvár; Marinov, Ivan professzor, a Bolgár Tudományos Akadémia Erdészeti Intézetének igazgatója, Szófia; Mistéth Ákos építési előadó, Budapest; dr. Murányi János osztaályvezető-h., MEM EFH, Budapest; Sipos Árpád erdészeti ágazatvezető, Lajta—Hansági ÁG, Mosonmagyaróvár; Szirakov, Hriszto professzor, az Erdőtechnikai Főiskola erdőgazdasági karának igazgatója, Szófia; dr. Tóth Béla, kísérleti állomás igazgatója, ERTI, Püspökladány; dr. Váradi Géza, a MEM EFH hivatalvezetőjének helyettese, Budapest; dr. Várhelyi István tanszékvezető egyetemi docens, EFE, Sopron.