

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ԺՈՂՈՎՐԴԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԽՈՐՀՐԴՈՒՄ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ԺՈՂՈՎՐԴԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԽՈՐՀՐԴՈՒՄ

Հայկական ՍՍՌ Ժողովրդական տնտեսության խորհուրդը որոշել է կազմակերպել հետևյալ նոր գործարանները.

I. Ելեկտրատեխնիկական արդյունաբերության և սարքաշինության վարչության գծով

1. Միկրոէլեկտրաշարժիչների գործարան Գործությունների գործարան Գործարան:

2. Երկարատև նվազող գրամաֆոնային թիթեղների համար կորունդի ասեղների փորձնական արտադրություն՝ Արզուու ճշգրիտ քարերի գործարանում: Արտադրանքի ծավալը՝ 1959 թ. նախատեսվում է 2 մլն., 1960 թ.՝ 5 մլն. և 1961 թ. սկսած՝ 10-ական մլն. հատ:

II. Մեքենաշինության և հաստցաշինության վարչության գծով

1. Ախտայի շրջանի Բժնի գյուղի մեքենատրակտորային կայանի բազայի վրա՝ գյուղատընտեսական ինվենտարի, գործիքների արտադրության և տրակտորների ու այլ գյուղատնտեսական մեքենաների առավել մաշվող դետալների վերականգնման գործարան:

2. Երևանի ավտոպահեստամասերի գործարանում ավտոմոբիլների պահեստի մասերի ու ագրեգատների արտադրության ընդլայնում, ապահովելով արտադրանքի թողարկումը հետևյալ ծավալով. 1959 թ.՝ 60 մլն. ոուր., 1960 թ.՝ 75 մլն. ոուր., 1961 թ.՝ 90 մլն. ոուր., 1962 թ.՝ 105 մլն. ոուր., 1963 թ.՝ 120 մլն. ոուր., 1964 թ.՝ 135 մլն. ոուր. և 1965 թ.՝ 150 մլն. ոուր.:

Արդյունաբերության առաջավորների պարգևատրումը

Շինանյութերի արտադրության գործում ձեռքբերած հաջողությունների և արտադրական բարձր

ցուցանիշների համար Շինանյութերի արդյունաբերության վարչության 29 աշխատողներ պարգևատրվել են Հայկական ՍՍՌ Ժողովնախորհի և ՀԱՄԽ-ի պատվվոգրերով:

Ժողովնախորհը և Հայաստանի Արհեստակցական Միությունների հորհորդի նախագահությունը որոշում են ընդունել՝ ս.թ. սեպտեմբերի 1-ից 7-ժամյա աշխատանքային օրվա փոխադրել հիդրոէլեկտրակայանների Ստորին Հրազդանի կասկադի աշխատողների կողեկտիվին:

Կրճատ աշխատանքային օրվա անցնելը իրագործվում է աշխատողների թվի և աշխատավարձի ֆոնդի սահմաններում, պահպանելով գյություն ունեցող ամսական պաշտոնեական ոռնիկները, տարիքային օրական դրույքները, արտադրանքի նորմաները և պարզեատրման սիստեմը: Ժողովնախորհի էներգետիկ վարչությանը հանձնարարված է հիդրոէլեկտրակայանների Ստորին Հրազդանի կասկադի ցեխներում և արտադրական տեղամասերում շանադիր աշխատանք կատարել կասկադի անվիքար ու տնտեսողական աշխատանքն ապահովելու և արտադրական բոլոր ցուցանիշները կատարելու համար:

Մեսպուբլիկայի Ժողովնախորհը քննարկել է արտադրական պրոցեսների մեքենայացման ու ավտոմատացման և նոր տեխնիկայի արմատավորման գծով կարևորագույն միջոցառումների կատարման արդյունքները: Պլանով նախատեսված 156 կարևորագույն միջոցառումներից անցած 6 ամսում (մինչև հունիսի 1-ը) լիովին կատարվել է 97, մասամբ՝ 23 և շի իրացվել 36 միջոցառում: Բացի այդ, պլանային առաջադրան-

բից դուրս, լրացուցիչ կերպով ներդրվել է 23 միջըցառում:

Ստուգումը ցուց է տվել, որ, մյուս ճյուղային վարչությունների համեմատությամբ, նոր տեխնիկայի արմատավորման ուղղությամբ մեծ աշխատանք են կատարել էներգետիկ վարչության օրյեկտները և էլեկտրատեխնիկական արդյունաբերության ու սարքաշինության, ինչպես նաև Քիմիական, Սննդի, Մսի և կաթի արդյունաբերության վարչությունների ձեռնարկությունները:

Դյումուշի հիդրոէլեկտրակայանի կոլեկտիվի ուժերով առաջին անգամ արմատավորվել է ունակտիվ կարողությունների խմբային կարգավորում: Ինժեներա-տեխնիկական աշխատողները մշակել և պատրաստել են հիդրոտուրբինների կավիտացիոն ուժիմների հետազոտությունների ապարատուրայի փորձնական նմուշը:

Ուշադրության արժանի է Հայէլեկտրագործարանի և նրա ֆիլիալ գիտա-հետազոտական ինստիտուտի նորարարների փորձը, որոնք մշակել են տեխնիկական գոկումենտացիա ու պատրաստել կիսահաղորդիչային համուլլիչներ ունեցող սինխրոն գեներատորների սերիայի երկու տիպաշափերի նմուշները: Կարելի գործարանում յուրացվել է վինիֆլեքսային մեկուսացում ունեցող էմալապատ հաղորդալարերի թողարկումը: Բամբակեղենի շրջահյուսվածք ունեցող հին տեսակի հաղորդալարերի փոխարեն այստեղ թողարկվել է նաև շարժվող թաղանթով հաղորդալարերի փորձնական պարտիա:

Արտադրական պրոցեսների մեքենայացման ու ավտոմատացման գծով շատ արժեքավոր միջոցառումներ են իրագործել Ս. Մ. Կիրովի անվան և «Պոլիվինիլացետատ» գործարանները, որտեղ արմատավորվել է քլորեննզոլի ունիտիֆիկացման կոմպլեքսային ավտոմատացումը և յուրացվել պոլիվինիլրուտիրալային թաղանթի արդյունաբերական արտադրությունը: Երևանի յուղապահանի, պահածոների և Շահումյանի լիմոնադի գործարանների կոլեկտիվները հաջողությամբ իրագործել են հոսքային գծեր, մեքենայացրել ու ավտոմատացրել նախկինում ձեռքով կատարվող պրոցեսները:

Դրա հետ միասին մի շարք վարչություններ չեն ապահովում նոր տեխնիկայի գծով նախատեսված միջոցառումների կատարումը: Նոր տեխ-

նիկայի պլանները հատկապես վատ են իրացնում թեթև արդյունաբերության, Փայտամշակման և անտառային արդյունաբերության, Մեքենաշինության և հաստոցաշինության, Շինանյութերի արդյունաբերության, Գոմսավոր մետալուրգիայի և լեռնահանքային արդյունաբերության վարչությունները:

Նոր տեխնիկայի գծով կարևորագույն միջոցառումների պլանի կատարումն արագացնելու և ապահովելու նպատակով ժողովնտիրոհը պարտավորեցրել է ճյուղային վարչություններին՝ ձեռնարկելու դրանց իրացման միջոցները:

Ժողովնտիրոհը պարտավորեցրել է նաև նյութա-տեխնիկական մատակարարման և վաճառահանման Գլխավոր վարչությանն ու արտաքին հարաբերությունների բաժնին՝ մեկ ամսվա ընթացքում ձեռնարկություններն ապահովել անհամեցած սարքավորումով և կոմպլեկտավորող շինվածքներով:

ԿԱՀՈՒՅՔԻ ՆՈՐ ՆՄՈՒՇՆԵՐԻ ՑՈՒՑԱՀԱՆԴԵՍ

Հետաքրքիր ցուցահանդես կազմակերպեց Հայաստանի ժողովնտիրոհի Փայտամշակման և անտառային արդյունաբերության վարչությունը: Ցուցահանդեսին մասնակցեցին ուսապուրիկայի բոլոր կահույքի ձեռնարկությունները: Ցուցահանդեսի նպատակն այն էր, որ բնակչության լայն խավերը ծանոթանան կահույքի նոր նմուշներին:

Կահույքի նմուշներից բացի, այստեղ ներկայացված էին փայտանյութի մնացուկներից՝ թեփից և տաշեղից պատրաստված ատաղձագործական սալիեր: Ներկայում Փայտամշակման և անտառային արդյունաբերության վարչության կոնստրուկտորական բյուրոն կատարում է այս փորձանութիւնի փորձարկումներն այն հաշվով, որ ապագայում այն օգտագործվի կահույքի արդյունաբերության մեջ:

Այցելուների ուշադրությունն էր գրավում մանկական կահույքը: Պահարանից, սեղանից և աթուուցից բաղկացած կոմպլեկտը պատրաստվել է կոնստրուկտորական բյուրոյի էսքիզներով:

Սպիտակությամբ փայլող խոհանոցային պահարանը, որը դրված էր ցուցահանդեսում, արժանացավ շատ այցելուների, հատկապես կանանց հավանության: Այդ պահարանի մողելը փոխ է առնված շեխուլովակյան կահույքագործներից:

Ժամանակակից փոքր գաբարիտի կահույքը գեղեցիկ է ու պարզ: Նա հարմարեցված է փոքր տարածություններին և պորտատիվ է:

Բնակչությունը այս կահույքի խոշոր ու հարածուն պահանջ ունի: Կոնստրուկտորական բյուրոն մշակել է նոր մոդելներ, որոնցից լավագույնները ուղարեսվելու են Մոսկվա՝ նոր բնակարանների համար կահույք ընտրելու կոնկորսին:

Ոեսպութիկայի կահույքի ֆաբրիկաները յուրացնում են կահույքի նոր նմուշների արտադրությունը: Արդեն թողարկվել են դրանց առաջին պարտիաները: Նորագույն մոդելների կահույքի մասսայական արտադրությունը նախատեսվել է մայիսի 1959 թ.: Փոքր գաբարիտի կահույքը թողարկելու է Ս. Մ. Կիրովի անվան ֆաբրիկան:

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ՄԻՆԻՍՏՐԱՆԵՐԻ ՍՈՎԵՏԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳԻՏԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵՈՒՄ

Ս.թ. սեպտեմբերի 11-ին Հայկ. ՍՍՌ ՊԳՏԿ-ում տեղի ունեցած խորհրդակցություն էլեկտրահաղորդման գծերը լարման հետևյալ բարձր աստիճանի փոխադրելու հարցի շուրջը, նրանց թողունակությունն ավելացնելու նպատակով:

Այս հարցի առթիվ հաղորդումով հանդիս եկավ Հայկ. ՍՍՌ ՊԳՏԿ-ի ծանր արդյունաբերության բաժնի պետ ընկ. Դ.Բ. Դավթյանը: Կանգ առնելով էլեկտրահաղորդման գծերը լարման բարձր աստիճանի փոխադրելու գործում էներգետիկ և նախագծող կազմակերպությունների խընդիրների վրա, զեկուցողը բերեց քննարկվող հարցի առթիվ կատարվող նախագծային մշակումների մոտավոր ցանկը:

Ժողովներում էներգետիկ վարության գլխավոր ինժեներ ընկ. Գ. Դ. Տեր-Ակոպովը և «Հայգլխագույնէներգոյի» շահագործման բաժնի պետ ընկ. Ա. Մ. Մոկացյանը հաղորդեցին այն միջոցառումների մասին, որոնք այդ ուղղությամբ կատարում են իրենց կազմակերպությունները:

Ձեկուցումների շուրջը ծավալվեց մտքերի աշխույժ փոխանակություն, որի հետևանքով որոշում ընդունվեց ՊԳՏԿ-ին կից ստեղծել Հայաստանի բարձրավոլտ էլեկտրահաղորդման գծերի զարգացման մշտական հանձնաժողովը: Հանձնաժողովի հիմնական խնդիրները համարվեցին՝ ոեսպութիկայի բարձրավոլտ էլեկտրահաղորդման գործերի զարգացման ուղղությունների որոշումը, նըրանց նախագծման աշխատանքների կոռորդինացումը, բարձրավոլտ էլեկտրահաղորդման գծերի նախագծման, շինարարության և շահագործման հայրենական ու արտասահմանյան փորձի ուսում-

նասիրման և օգտագործման կազմակերպումը, Հայկ. ՍՍՌ Գիտությունների ակադեմիայի էլեկտրատեխնիկայի լաբորատորիայի կողմից բարձրալեռնային գծերի նախագծման ու շահագործման յուրահատուկ հարցերը (մեկուսացում, ռպակա, հողակցում, խանգարումներ և այլն) ուսումնասիրելու գծով կատարվող գիտա-հետազոտական աշխատանքների հետագա ընդլայնումը:



Ս.թ. սեպտեմբերի 26-ին Հայկ. ՍՍՌ ՊԳՏԿ-ում ոեսպութիկայի մեքենաշինական, էլեկտրատեխնիկական և սարքաշինական արդյունաբերության ինժեներա-տեխնիկական աշխատողների համար կազմակերպեց տեխնիկական գիտությունների դոկտոր-պրոֆեսոր Ա.Ն. Բորոդաչի դասախոսությունը «Տեխնոլոգիական գիտության խնդիրների և բարեկազման ուղիների մասին» թեմայով:

Պրոֆ. Բորոդաչի ներկա գտնվողներին ծանոթացրեց Համամիութենական տեխնոլոգիական վերջին կոնֆերանսների որոշումներին, որտեղ բազմակողմանիորեն քննարկվել են ավտոմատացման տեխնոլոգիական հիմունքները: Այդ կոնֆերանսները օգնեցին բացահայտելու որոշ արտադրական պրոցեսների ավտոմատացմանն անցնելու աշխատանքներում տեղ գտած մի շարք էական անփութությունները:

«Մեքենաշինության և սարքաշինության առաջավոր տեխնոլոգիայի համար» Համամիութենական գիտա-արտադրական կոնֆերանսը (1958 թ. հունվարի 27-31), մեծ նշանակություն տալով