

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:

Ժողովնադիմությունի 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

տեխնոլոգիական գիտության զարգացմանը, իր որոշման մեջ նշել է. «Տեխնոլոգիական գիտության զարգացումը (որպես գիտություն՝ աշխատանքային պրոցեսների ընթացքի և այդ պրոցեսների պարամետրների ռացիոնալ ընտրման, դրանք կառավարելու մեթոդների ու միջոցների օրինաշափությունների մասին) ՍՍՌՄ-ում և արտասահմանում տեղի է ունենալ անհամաշափ, ոչ բավարար չափով կոմպլեքսային ու մի շարք հարցերում զգալիորեն ետ մնում ժամանակակից տեսական գիտությունների (ֆիզիկա, քիմիա, մեխանիկա, մաթեմատիկա և այլն) մակարդակից: Այն բանի հետևանքով, որ նախորդ օպերացիաները օպտիմալ չեն հաջորդ օպերացիաների համար և նկատի ունենալով նրանց անկայունությունը, դրանք չեն կարող այդ հաջորդ ստադիաների համար ընդունվել որպես սկզբանական պայմաններ: Տեխնոլոգիական պրոցեսի կցվանքներում նկատվում են խզումներ: Նման խզումները արագործներու նպատակով դրվում է խոշոր և միշտ մեքենաշինական ու սարքաշինական գործարաններում կոմպլեքսային կենտրոնական տեխնոլոգիական լաբորատորիաներ ստեղծելու անհրաժեշտության հարցը: Այդ լաբորատորիաների կազմի մեջ մտնում են առանձին լաբորատորիաներ ու էքսպերիմենտալ արհեստանոցներ կամ տվյալ արտադրության համար հիմնական տեխնոլոգիական պրոցեսների ցեխեր և տեխնոլոգիական ճշտության ու տեխնիկա-տնտեսական անալիզի սեկտորներ:

Այնուհետև պրոֆ. Ա. Ն. Բորոդաշևը կանգ առավ արտադրական ցուցանիշների վերլուծման բալանսային մեթոդի իր աշխատության վրա:

Ավտոմատ ռոտորային գծերի աշխատանքի մասին հաղորդումով հանդես եկավ դոցենտ Ա. Կ. Կուտայը (Լենինգրադ):

Դասախոսությունը կրում էր սեմինարի բնույթ և նրա ընթացքում զեկուցողը պատասխանեց ներկա գտնվողների բազմաթիվ հարցերին:



Ենսպուբլիկայում հելիոտեխնիկայի զարգացման ընդհանուր խնդիրները քննարկելու համար ս.թ. սեպտեմբերի 27-ին կայացավ Հայկ ՍՍՌ ՊԳՏԿ-ի հելիոտեխնիկայի գծով հանձնաժողովի ընդունաժամանական նիստ: Նիստում լսվեց ՍՍՌՄ Գի-

տությունների ակադեմիայի էներգետիկ ինստիտուտի ղերեկտորի տեղակալ, տեխ. գիտ. գոկտոր-պրոֆեսոր Վ. Ա. Բառումի հաղորդումը՝ ՍՍՌՄ-ում և արտասահմանում արեգակնային էներգիայի օգտագործման ուղղությամբ կատարվող աշխատանքների դրության մասին: Պրոֆ. Վ. Ա. Բառումը մանրամասնորեն կանգ առավ ճառագայթյային էներգիայի օգտագործման ժամանակակից տեղադնենցների վրա, այդ էներգիան անմիշականորեն ամեն մի այլ տեսակի էներգիայի փոխակերպելու կամ այն հետևողականորեն տըրանսֆորմացիայի ենթարկելու միջոցով: Օգտագործման այդ երկու եղանակներն էլ արժանի են հավասար ուշադրության և ժողովրդական տնտեսության մեջ արմատավորելուն:

Զեկուցողը նշեց, որ արդյունաբերության մի շարք ճյուղերում արեկի էներգիայի օգտագործումն արդեն տնտեսապես արդարացնում է իրեն, իսկ մյուս ճյուղերում նույնիսկ անփոխարինելի է: Օրինակ, մաքուր մթնոլորտում մոտ 3000—3500 շերմաստիճանի ստացումը հնարավոր է միայն արեգակնային վառարաններում: Այդ վառարանները կարող են մեծ դեր խաղալ ներկայումս Հայաստանում կազմակերպվող կիսահաղորդիչների արդյունաբերական արտադրության մեջ, բարձր կրակագիմացկուն կերամիկա, մաքուր կվարց և համաձուկվածքներ ստանալու գործում:

Մտքերի փոխանակության ընթացքում արտահայտվեց մի ընդհանուր տեսակետ՝ հելիոտեխնիկայի կենտրոնական էքսպերիմենտալ բազայի և Այդ լճի մոտ գտնվող արեգակնային փորձնական արդյունաբերական շերմակայանի շինարարության արագացման անհրաժեշտության մասին:

Նշվեց նաև արտադրության մեջ եղած հետամացությունը հաղթահարելու և պարզագույն հելիոտեղակայումները՝ ջրատաքացուցիչները, չորանոցները, խոհանոցները և այլն կենցաղի մեջ արմատավորելու անհրաժեշտությունը: Արտահայտված կարծիքների հիման վրա նիստը որոշեց նշտել հանձնաժողովի աշխատանքային պլանը:

Հայկ ՍՍՌ ԳՏԿ-ի և էներգետիկ արդյունաբերության գիտա-տեխնիկական ընկերության Հայկական վարչության կողմից 1958 թ. վերջերին արեգակնային էներգիայի գծով սեպտեմբերական կոնֆերանս հրավիրելու պլանը ստացավ ներկա գտնվողների հավանությունը: