

Հուսարով

Հանրապետությունում 286 հազար հեկտար ոռոգվող հողերից մաս 140 հազար հեկտարի ջրամատուցումն իրականացվում է ջրամբար գոծոյակայանների օգնությամբ: Գործող դոմոյակայանների ընդհանուր ֆանակը 550-ից ավելի է: Նրանց բվում կան մի Էար հոգը՝ Մյսյանի, Արեւաթի, Արմաթի, Թումանյանի եւ րարծ ճնունային կայանների Գեասպի-Աղաբեհնուրի, Խաչնիկի, Բերաբերի: Պոմոյակայաններում սեղակայված ագրեզանների գումարային հզորությունը կազմում է Էուր 580 մեգավատ, նրանց աավելագույն հզորությամբ աշխատանքի սնողությունը 2500-3000 ժամ է: Կախված օդերևութաբանական պայմաններից, էլեկտրաէներգիայի տախանքը սարքեր սարքների կազմում է 1450-1740 միլիոն կՎՄժամ: 1991-92 թթ. հանրապետությունում սիրող ժամը էներգետիկ պայմանների հետևանքով սղաղվել է հանաղասախանար 650 եւ 450 միլիոն կՎՄժամ:

Մեխանիկական ոռոգման լայն գարգացումը Հայաստանում րագարվում է նրա սարածի եղիեթային առանձնահատկություններով: Տեղանի կտրվածությամբ ու մեծ բերություններով պայմանավորված ոռոգելի ու ջրարկացվող հողասարածությունների անջատվածությունն ու ցրվածությունը, ջրաղբյուրների նրանց զգալի հեռավորությունն ու րարծությունների սարքերությունը, ջրառես ու ջրասակավ գեային ավազանների միջեւ հոսքի վերաբաշխման անհրաժեշտությունն անհնարին են դարձնում հողերի ոռոմ մասի ջրամատուցումն առանց ոռոմոյակայանների: Մակայն ուսումնասիրությունները ցույց են սալիս, որ ոչ միայն այդ պայմաններն են որոշիչ եղել ինՖնահոս ու մեխանիկական ջրամատուցման եղանակների միջեւ ընտրություն կատարելիս: Բիչ չեն այն դեղոր, երբ առաջնությունը տրվել է մեխանիկական ջրամատուցմանը, մինչեւ անգամ այնտեղ, ուր ինՖնահոս ջրամատուցումը կարող էր ավելի նդասակահարմար կամ գերադասելի լինել:

էլեկտրաէներգիայի զարգացումը 1950-70 թթ., հզոր ջերմային եւ առնային էլեկտրաէներգիաների Էահագործման հանձնելը, մեծ ֆանակություններով էժան էներգալի էյուրերի ստացման մասշտաբային րերեղիս ստացման մասշտաբային րերեղիս էլեկտրաէներգիայով երկարամյա երաշխավորված աղաակվածության մասին շափազանցված ռասկերացումների: Հոգ, անընդհատ զարգացման միտում ունեցող էներգետիկ րագան, «ազատ ու էժան» էլեկտրաէներգիայի առկայությունը լրբան հանդիսացան էներգաար առադրությունների հիմնման ու ընդարձակման համար:

Ժողովրդական սնեստության զարգացման նման ուղղվածությունն իր դրսևորումը գսավ նաեւ ջրային սնեստության րնագավառում: Ժամանակին մեխանիկական ոռոգման համեմատաբար փոքր սեսակարար արժեք րերեղ նրան, որ գրեթե ամենուրեք ոռոգվող հողերի ջրաղաակվածության րարծացման կամ նրանց մակերեսների ընդարձակման հարցերի լուծման ժամանակ առաջնությունը տրվեց ոչ րե խոսք գանգվածների ընդգրկումով, համալիր ծրագրերով նախատեսվող ռեզրուսակ նեանակություն ունեցող միջոցառումների իրականացմանը, այլ ջրամբար ոռոմոյակայանների օգնությամբ առանձին անջատ սեղանատերի ջրամատուցումն աղաակվելու ճանաղարհով, ընդհանուր խնդրի մասնատ, երբեմն իրար հեծ չհամակցվող, հեծ ու արագ աղաղմ րոսսացող լուծումներին:

Անգամ ոքսումական րվականներին կազմված, երբ արդեն զգացվում էր էլեկտրաէներգիայի գալիքի տակաար, վերջին ուղղագծերի ու ծրագրերի համաձայն մինչեւ 2010 րվականը ոռոմոյակայանների գումարային րեմոկվածությունը ավելանալու է 1280 մեգավատով, իսկ էլեկտրաէներգիայի սղաղված, նկատի ունենալով ոռոգման համակար-

գրի աշխատանքի ժամանակավոր րնույրը, հասնելու էր 2600 միլիոն կիլովատտ ժամի: Ավելին, նախատեսվում էր մինչեւ 2010 թ. ոռոգվող հողասարածությունների մակերեսն ընդարձակել Էուր 250 հազար հեկտարով, իրականացնելով նոր հողերի գրեթե ամբողջ մակերեսի ջրամատուցումը մեխանիկական եղանակով:

Պատահում էր կարող Էարունակվել: Հանրապետության ղարբերական, աղա երկարատեւ ընդհատվող Էրգափակումները, առնային էլեկտրաէներգիայի փակումը րացահայտեցին րերովի հուժեքի, նյութերի ու սարավորումների վրա կողմնորոշված սեխանիկական ֆաղակակարության անհետանկարայնությունը, որն անհետում էր սեփա-

էներգետիկ ճգնաժամը դահանջում է նոր լուծումներ

էլեկտրաէներգիայի սղաղումը կրճատելու նդասակով գործող ոռոգման համակարգերում ոռոմոյակիների ինՖնահոս ջրամատուցման անցնելու մասին

էլեկտրաէներգիայի սղաղման կրճատման, խնայողության, ալանդական աղբյուրների իրացման ուղղությամբ հանրապետությունում այժմ լայն ծավալված ինՖնահոսների, ուսումնասիրությունների եւ գործնական միջոցառումների Էարում առաջին սեղերից մեկն իրավամբ դեք է հասկացվի ոռոգման համակարգերի մի մասում ջրամբար ոռոմոյակայանների միջոցով ջրամատուցումը ինՖնահոսային փոխարինելու:

կան հնարավորությունները: Մեզ վեցին խիստ սահմանափակումներ էլեկտրաէներգիայի մասակարարման գործում, մեատակ են դարձել հուկահարային անջատումները, սկսվեցին խափանումները էլեկտրաէներգետիկայում, աղաղումաբերությունում, սրանտորում, փոխվում են նրանց աշխատակարգերը, ընդհուղ մինչեւ առանձին ճեռնարկություններ կանգնեցնելը: Դրությունն էլ ավելի սրվեց նոր սնեսակակ փոխարարբերությունների անցնելու կաղաղությունը էներգալի էյուրերի, աղաղումաբերական ու էլեկտրաէներգիական սարավորումների, կարելային եւ այլ առաղարհի գների կրոկ րարծացման հետեանքով:

էներգալի էյուրերի սուր դակասի, նրանց ներբերման ժամագույն դժվարությունների ու անմագույն գների եւ հետեանքով էլեկտրաէներգիայի առաղարության աղեսալի շափերով անկման պայմաններում էլեկտրաէներգիա խնայող սեխանոգիաներին ամենուրեք անցնելը դարձել է համայնական դահանջ:

Ջրային սնեստության րնագավառում այդդիսի սեխանոգիաների րլին է դասվում, առաջին հերթին, ինՖնահոս ջրամատուցումը, որի դեղում էլեկտրաէներգիա չի օգտագործվում: Նկատի ունենալով նրա աղ եւ ուրի, ոչ դի կարեուր, առավելությունները, առաղարկում ենք, ինչույեւ արդեն նեվեց, րյուր գործող ոռոգման, ջրարիացման, ջրամատակարարման կանակարգում կան նրանց առանձին սեղանատերում, ուր կան նդասավոր եղիեթային, երկրարանական, հիդրոլոգիական դայմաններ, ոռոմոյակի ջրամատուցումից անցնել ինՖնահոսայինի:

Առաղարկության աղաղումափեսության մասին ռասկերացում կարելի է կազմել Արիա գեթի ավազանում (Եղեզնիկում) եւ Վայի Էրգաններում) գործող ոռոգման համակարգի օրինակի վրա: Այստեղ 6080 հեկտար հողերի ոռոգման համար կառուցվել են 22 ջրամբար ոռոմոյակայաններ: Ոռոգվող հողերի մակերեսի մեծ մասը գեմվում է 1700 մ ցածր նեքերի վրա:

Պոմոյակայաններում սեղակայված ագրեզանների գումարային հզորությունը հավասար է 67.4 մեգավատտի: էլեկտրաէներգիայի սարեկան ժախար, կախված սարվա ջրայնությունից, սասակվում է 170-200 միլիոն կիլովատտ ժամ սահմաններում: Ավարին է մոտեում նույն ավազանում 1061 հեկտար հողասարածությունների ոռոգման համար կառուցվող 10.6 մեգավատտ ընդհանուր հզորությամբ Հեռ-էներ ջրամբարից սնվող եռաստիճան ոռոմոյակայանի Էինարարու-

րյունը, որի էլեկտրաէներգիայի նախագծային սղաղումը կազմում է 25 միլիոն կՎՄժամ:

Մինչդեռ ավազանում հնարավորություններ կան 1700 մ ցածր գեմվող հողերի ոռոգումը ոռոմոյակայանի փոխարեն ինՖնահոս ջրամատուցման եղանակով իրականացնելու համար: Դա րույլ կսա 166 միլիոն կՎՄժամով կրճատել ոռոմոյերի աշխատանքի վրա ներկայումս ժախսվող էլեկտրաէներգիան եւ ուղղել այն առավել կարեուր ժողովրդասնեսական օրյեկտների էլեկտրամատակարարման համար:

Ջրաղ նախատեսվում է իրականացնել 1925 մ նեքից ԿարմրաԷն ղուրի մոտ գեմվող Արիա-Մեան րունիի հորանից: Այստեղից 9000 մ երկարությամբ րունելով ջուր սե-

սեված Հեռ-էներ ջրամբարից սնվող եռաստիճան ոռոմոյակայանի միջոցով ջրամատուցումից անցնել ինՖնահոսայինի, կրճատել էլեկտրաէներգիայի սղաղումը եւս 25 միլիոն կՎՄժամով եւ խնայել նախագծով ոռոգման համար ջրամբարից սրամաղրված ֆանակով ֆաղարհամ, մաղուր, խմելու ոռակ ունեցող ջուր:

Պոմոյակիների ինՖնահոս ջրամատուցման անցնելու կաղաակովեն րյուր գաղբյուրն ունեցող րաց ու փակ ցանցները, հիդրոսեխանիկական կառուցվածքները, իսկ կանգնած ոռոմոյակայանների Էեները, ագրեզանները, ճնունային խողովակաԷարերը, էլեկտրական սարավորումներն ու ներակայանները, որոճ Էեափոխումներից հետո, կվերասարավորվեն, րս նդասակահարմարությամբ, որդես հիդրոէլեկտրակայաններ, ջրաղաղներ եւ այլն:

Միտմայով համակարգի սնումը ջրով նախատեսվում է իրականացնել հիմնականում ոռոգման ժամանակաԷրացում Արիա եւ Եղեզիս գեթերի ազատ հոսքի հաշվին, որը Արիա-Մեան րունիի րոդումաղության սահմանափակության դատատով, հոսքի կանոնավորման րացակայության դայմաններում, հնարավոր չէ սեղափոխել Մեանա լիճ:

Նված միջոցառումներն իրականացնելուց հետո էլ հոսքի զգալի մասը կմա յօգտագործված: Մեանա լիճ սեղափոխվող հոսքի ավելացման նդասակով սարքեր կազմակերպությունների կողմից ժամանակին առաղարկվել էր մեծացնել Կեղուի ջրամբարի ծավաղը, նրանից վերեւ, Արիա գեթի եւ Եղեզիս գեթի ու նրա վակների վրա կառուցել նոր ջրամբարներ: Ջրամբարներում կոսակված հոսքի կարելի կլինի օգտագործել եւ այլ նդասակներով րարծացնել Արիա գեթի ավազանում ոռոգվող հողերի ջրաղաակվածությունը, աղաակվել համակարգի անխափան ջրամատուցումը, ավելացնել ոռոգվող հողերի մակերեսը եւ այլն: Այս սարքերակը, էլեկտրա սոցիալ-սնեսական նկատառումներից, ավելի գերադասելի է: Այն միտմայն ժամանակ հնարավորություն է տալիս զգալի շափով փոքրացնել նախատեսվող ջրամբարների ծավաղը: Այդ ջրամբարների նեանակությունը չի սահմանափակվում միայն նեարկվող խնդրի Էրանակներով:

Մեր ժամանակներում ջրամբարների ցանցի ընդարձակումը, հնարավորության սահմաններում առավել մեծ ծավալներով հոսքի կարավորումն ունի սրատեղական նեանակություն:

Հանրապետության սահմաններից դուրս հոսող րերի ու առաղ առավել լրիվ դատեեուժը համայնական դահանջ է դարձել: Ջրամբարների առաղարցիկ Էինարարությունն նախաղբյուրներ կսեղծի ոչ միայն այժմյան խնդրների հաղող լուծման եւ ոռոգման ու ժողովրդական սնեստության րյուր ճյուղերի զարգացման համար, այլեւ կարող սնամոսների նոր աղբյուր հանդիսանալ: Նրանցում կոսակվող, սրեցարի վերակահգնվող, անփոխարինելի ջրի դատարները մեծ արժեք կունենան միջոցակակ սնեստության Էահակն աղաղմափոխանակումների համար:

Այստիսով, միայն Եղեզնիկում եւ Վայի Էրգաններում գործող ոռոգման համակարգերի մի մասի ջրամատուցումը մեխանիկականից ինՖնահոսայինի փոխարելը հնարավորություն կսա րարծացնել նրանց երաշխավորված ջրաղաակվածությունը, ավելացնել ոռոգվող հողերի մակերեսը, կրճատել էլեկտրաէներգիայի սղաղումը 191 միլիոն կՎՄժամով, որն իր նեանակությունը մի Էար միջին հզորության հիդրոէլեկտրակայաններում առաղարկող էլեկտրաէներգիայի հետ, լրացուցիչ առաղրել 50-60 միլիոն կՎՄժամ էլեկտրաէներգիա (այստեղ հաշվի չի առնված կանգնեցվող ոռոմոյակայանները որդես հիդրոէլեկտրակայաններ վերասարավորումից սղաղվող զգալի շափերով էլեկտրաէներգիայի արսա-

ղությունը), ամբարել ջրամբարներում Էուր 60 մլն խոը. մեք ջուր, ներկայումս հանրապետության սահմաններից անհատյց դուրս հոսող ջուրը եւ լուծել ավազանում րերի աղաղումակն ու համալիր օգտագործման խնդիրը:

Մեր ժամանակներում ժայրաստիճան դժվարացել է ոռոմոյակայանների Էահագործումը: էլեկտրաէներգիայի մատակարարման խափանումներն ու սահմանափակումները խախտում են ոռոգման ջրի սրան գրափիկները, ոռոմոյակի ագրեզաների, սարքերի ու սարավորումների, դահեսային մատերի, էլեկտրաէներգիական եւ այլ նյութերի րացակայությունն աղելակում են վերաորոգման եւ վերականգնման աշխատանքները: Ժառայությունների անընդհատ աճող գները ժամ րեոի դես նեսում են րնակչության ու րյուրեի վրա: Համակարգի մի մասում ոռոմոյակիների ինՖնահոս ջրամատուցման անցնելը հնարավորություն կսա րերեացնել եւ այդ աշխատանքները, կրճատել Էահագործման ժախսերը: Միտմայով նախատեսվող համակարգի Էինարարությունը հնարավորություն կսա լուծել Եղեզնիկում եւ Վայի Էրգանների համար մի Էաս կարեուր հարց եւս սեղծել մեծ րվով րարծ ոռակավորում շղահանջող րանկուրական սեղեր, րարծացնել րնակչության, այդ րվում Էրաններում աղասան գսած փախուսականների, գրաղվածությունն առաղարկել, կրճատել միջոցահան, րարծացնել կայուն րերի ստացման աղաակվածությունը եւ այլն:

էլեկտրաէներգիայի սղաղումը կրճատելու նդասակով մեխանիկական ջրամատուցումը ինՖնահոսայինի փոխարելու համար հանրապետության րյուր մյուս ոռոգման համակարգերում եւս իրական հնարավորություններ կան: Առավել մեծ են դրան Կատի եւ Վլուրայնի ջրամբարներից սնվող, Մեանա լիճ եւ Որոտան գեթի ավազանների, Արարայան հարավայրի եւ նրա նախաղաղային գոտու համակարգերում:

Առաղարկության հեղինակները դարգ զիտակում են, որ նրա լրիվ ծավալով իրականացումը կղահանքի խոսք կաղաղակ ներդումներ, որոնց սրամաղումը հանրապետության ներկայիս իրավիճակի պայմաններում դժվարին խնդիր է: Մակայն այդ իրավիճակի լավացման Էակնկալիվ հաղաղումը կարող է ժամը հետեանքներ ունենալ: Էարունակում են Էարից դուրս գալ ոռոմոյակի ագրեզանները, էլեկտրաէներգիական սարավորումներն ու կարելները, մատում են խողովակաԷարերը: Նրանց վերաորոգումը, հայրաղբյուր ու փոխարինումը, ինչույեւ նեվեց, փի ղժվարությունների ու ժախսերի հեծ չեն կաղված: ՄԷսական դարձած էլեկտրական հոսանքի համախակայնության սասանումներն ու երկարատեւ անջատումները, դրանով դայմանավորված ջրամատուցման համախակի ընդհատումները, ոռոգման անժեմների խախտումներն ու ոռոգման ջրի զգալի րերատումները խիստ րացասաբար են անդրաղաղում գյուղատնեստական աշխատանքների կազմակերպման, անցկացման եւ, ի վերջո, րերատություն վրա ու կարող են ողեսճան հանդիսանալ ոռոգվող հողերի մակերեսի կրճատման համար:

Խնդրի լուծման մասշտի ողիներից է առաղարկության իրագործման համար անհրաժեշտ միջոցառումների մաս առ մաս, առանձին փուլերով կատարումը: Որդես առաջին հայլ անհրաժեշտ է Էասղ կազմել հանրապետության ամբողջ սարածքի համար ոռոմոյակիների ինՖնահոս ջրամատուցման անցնելու սեխանիկական սարավորումը, որը հնարավորություն կսա դարգել դահանջվող կաղաղակ ներդումների ծավաղը, համարել այն եղած հնարավորությունների հետ, որոշել անանձին փուլերով աշխատանքների կատարման հարաղակարգությունը:

ՆՐԱՅՐ ԿԱԳՅԱՆ
ՎՎԿ ԱՆԵՐԱՆԴՐՆԱԼ
ՆԵՆԵՆԵՐ

Լուրերի Գուր

Ռուսական զինված ուժերը վաճ չեն դաճարանված

Ռուսաստանի զինված ուժերի ղեկավար Պավել Գրաչովը հայտարարեց, որ ռուսական զինված ուժերի դաճարանում չեն ընդունվում անբերական զինվորները...

Ուկրաինական ուժերը չեն ընդունվում

Ռուսաստանի զինված ուժերի ղեկավար Պավել Գրաչովը հայտարարեց, որ ռուսական զինված ուժերը չեն ընդունվում չեն ընդունվում չեն ընդունվում...

Վրաստանում թե՛րևս լինեն ռուսական ռազմակայաններ

Ռուսաստանի զինված ուժերի ղեկավար Պավել Գրաչովը հայտարարեց, որ Վրաստանում թե՛րևս լինեն ռուսական ռազմակայաններ...

Ուկրաինայի վարչապետը դեմ է Չավիի ղեկավարությանը

Ուկրաինայի վարչապետ Լեոնիդ Կուչման լրեբերական հարցազրույցի ժամանակ արտահայտեց դեմ կարծիքները Չավիի ղեկավարությանը...

կան նավերի ներդրումը անցնելու համար բուրգային իշխանությունները հարկ են գանձում հետևյալ ծառայությունների դիմաց...

ՌՈՒՐՔԻԱՆ ՍԱՅՄԱՆԱՓՈՎՎՈՒՄ Ե ԼԱՎԱԳՆԱՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՍԵՎ ԾՈՎԻ ՆԵՂՈՒՑՆԵՐՈՎ

Անցյալ Եվրոպայի Անկախության ամսվա ընթացքում արևմտյան վերաբերյալ քննարկությունների հերթական փուլը...

Ռուսական զինված ուժերի ղեկավար Պավել Գրաչովը հայտարարեց, որ ռուսական զինված ուժերը չեն ընդունվում...

Ռուսաստանի զինված ուժերի ղեկավար Պավել Գրաչովը հայտարարեց, որ ռուսական զինված ուժերը չեն ընդունվում...

Ռուսաստանի զինված ուժերի ղեկավար Պավել Գրաչովը հայտարարեց, որ ռուսական զինված ուժերը չեն ընդունվում...

Նյութ

Նրանց սկսվել են զբոսաշրջության զարգացումը և մասնավորապես զբոսաշրջության զարգացումը...

ՄԱԿ. Վաստակները ահռելի չափերի են հասնում

Միացյալ ազգերի կազմակերպությունը գտնում է ծանր ֆինանսական իրավիճակում: Գլխավոր փաստաթուղթը...

ՄԱԿ-ի «ներքին» կազմակերպությունները նախապես զբաղվում են բնական աղբյուրների արդյունաբերության...

ՄԱԿ-ի քարտուսարանը որոշեց զարգացնել իր արդյունաբերական համայնքը...



Լուսինի շուկա

Շեւարդնաձեն ժամանեց արեւմտյան Վրասան

Վրասանի ղեկավար էրտարդ Շեւարդնաձենն հինգշաբթի առավոտյան ժամանել է արեւմտյան Վրասան: Ինչպես հայտնի է, նա մամուլի ծառայությունից, Շեւարդնաձենն այցելելու է Քուրախի, Սամսրեղիա եւ Փոթի: Վրասանի ներքին գործերի նախարարության մամուլի ծառայությունից հարցրել են, որ Գրոզնիից Չուզդիդի են ժամանել Գամսախուրդիային մոտ կանգնած, Վրասանի նախկին վարչապետ Քեսո Գուգուցիլին, Գերագույն խորհրդի նախագահի նախկին տեղակալ Լեմո Քուրուլաձեն եւ այլ անձինք: Նրանք նույնպես ունեն վերականգնել «օրինական» իշխանությունները Վրասանում: Բայց նրանց գլխավոր նպատակը Չուզդիդի Գամսախուրդիայի վերադարձի համար հող նախադասարանքն է: Գամսախուրդիան այժմ ադրբեյջան է Գրոզնիում: Գուգուցիլին հայտարարել է, որ Վրասանի օրինական իշխանությունները, որոնք այժմ գտնվում են Գրոզնիում, մտադիր են սեղծել որեւէ հանրապետություն Վրասանի տարածքում: «Օրինական իշխանությունները ժողովրդի պահանջով կվերականգնվեն ողջ Վրասանի տարածքում», ասել է նա: Մինչդեռ Վրասանի նախկին դաշնային նախարար Թենգիզ Կիսովանին հինգշաբթի ելույթ ունենալով խորհրդարանում, հայտարարել է, որ իր ունեցած տեղեկությունների համաձայն, զվիադականները չեն օրհանակել Փոթի-Քրիլիայի երկաթուղին: Նրա խոսքերով, Լոսի Կորպորացիան անագել քաղ է բողոքում սննդամթերքով բեռնված գնացիները: ԻՅ

Հոնկոնգյան բիզնեսի արագ Մոսկվայում

1993-թ. սեպտեմբերի 5-ին Ռուսաստանում սկսվում է հոնկոնգյան մի քանի առաջատար ֆիրմաների ներկայացուցիչների այցը, որի նպատակն է առեւտրային համագործակցություն հաստատել Ռուսաստանի գործարարների հետ: Այցը կազմակերպում է Հոնկոնգի խորհրդակցական «Իմիջ ալֆա» ֆիրման Ռուսաստանի արտաին շենտալան կադրերի եւ արտաին գործերի նախարարություններին առընթեր արտաին շենտալան կադրակազմության խորհրդի աջակցությամբ: Մոսկվայում հոնկոնգյան բիզնեսի արագ արագ ընկերությունները: Նրանց համար կլոր սեղանի շուրջը կկազմակերպվի բանավեճ, որին կմասնակցեն նաեւ կառավարական կառույցների դաշնական անձինք, ինչը թույլ կտա ամփոփականորեն տեղեկություններ ստանալ Ռուսաստանի հետ առկա գործարար հնարավորությունների եւ դրանց արդյունավետ օգտագործման մասին: ԱՐՄԵՆԳՐԵՍ ԲԻԶՆԵՍԱՍՍ

Լիսվան դաշնայինում է Պառի-այցին

Հոնկոնգի արագ սեպտեմբերին դեպի է այցելի Լիսվա: Մանրակրկիտ նախադասարանված են Սրբազան հող տեղաբնակները, այդ երթուղիներում եւ այցելության կազմակերպումը, ուխտավորների ընդունման, հասարակական կարգի պահպանման եւ քուստասարկման հարցերը: Բարձրաստիճան հյուրի ստասարկման համար արդեն Լիսվա է քննել երկու հասուկ ավտոմոբիլ: ԵՏ

Մոսկվա դրամական ռեֆորմի հետեւանմանից ազգաբնակչության բաժնեդաշնակները նույնպես կարող են հայտարարում է 1961-1992 թթ. թողարկման թղթադրամների ընդունում 6 ամիս ժամկետով, որի ռիսկո առաջարկում է 105%:



Երեւան, Սայաթ Նովա 19, «ԱՆԻ» հյուրանոց, 6-րդ հարկ, 636 սենյակ հեռ. 59-46-36

Փաստորեն Ձեզ ունենալուց հետո է ընձեռվում ոչ միայն կրկնապատկել Ձեր կարողությունը, այլեւ, փոխել Ձեր տրամադրության սակ գտնվող հին թողարկման թղթադրամները նորերով:

Հիմնադիր եւ հրատարակիչ
«Ազգ» թերթի հիմնադիր խորհուրդ
Գլխավոր խմբագիր
ՅԱԿՈՒ ԱՐԵՏԻՔԵԱՆ / հեռ. 521635
Խմբագիր
ՀԱՄԵՆ ԳԱՍՊԱՐԵԱՆ / 581841
Տնօրեն
ՍԱՐԳԻՍ ՍԱՐԳՍԵԱՆ / 562863
Apple* Macintosh*
համակարգչային տեխնոլոգիա
«Ազգ» թերթի
Azg
armenia daily
Editor
Հ. ԱՎԵԴԻԿԻԱՆ / phone: 521635
47 Hanrapetoutian st.,
Yerevan, Armenia, 375010