

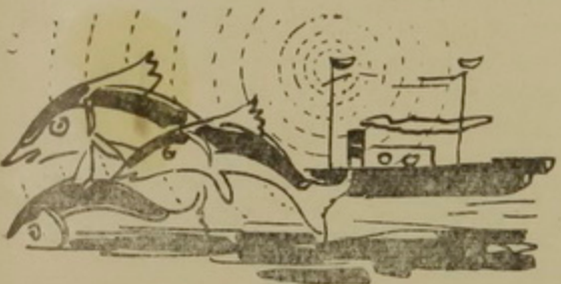
ԽԱՐԱՐԱՐՈՒՄ

ՓՆՍՏԵՐ. ԹՎԵՐ. ԿԵՂՔԵՐ...

Անդրկասկան թաղուհու պալատական պահակախմբի շտաբանական երեք զվարդիականներ ենթարկվեցին դաժան պատժի մի արտասովոր հանցանքի համար: Արջի մորթուց կարված տրադիցիոն բարձր զգակաների մեջ նրանք հարմարեցրել էին... կիսահաղորդիչային ռադիոընդունիչներ:



«Երևան» շերմանավր գտնվում էր Կարմիր ծովում: Ռադիոստր միացրեց Եվրոպային տրանսլացիան և բարձրախոսներից զուտս հորդեցին վախի հնչյունները:



Փսան բուպեի շափ, քանի դեռ ալիքների վրա տարածվում էր հանելի մեղեդին, դելֆինները, որոնք անտարբեր շեն երաժշտության նկատմամբ, լողում էին նավի հետ կողք-կողքի: Բայց ահա բարձրախոսներից հնչեց ականջ ծակող արևմտյան ջազային երաժշտություն:

Նվ դելֆինները, ասես հրամանով, սլացան մի կողմ...



Բեթհովենի թերակղզի, Լիտտի և Գրիգի լեռներ, Գլինկայի կղզիներ, Մոցարտի և Հենդելի ստաղադաշտեր, Մենդելսոնի, Վերդիի և Շու-

բերտի ծովախորշեր, Բախի ծովածոցային սառցալեռ... Որտե՞ղ է այդ բոլորը: Երաժշտության ինչ-որ հեքիաթային աշխարհում...

Ո՛չ: Այդ անուններին հանդիպում են Անտարկտիդայի շրջանի քարտեզի վրա, որը գրեթե մեկուկես դար առաջ կոչվում էր Ալեքսանդր Առաջինի երկիր: 1947 թվականին այստեղ աշխատել է Ամերիկյան բևեռային արշավախումբը. ինչպես երևում է, հետազոտողներն այդ սառցե անդորրության անապատում կարոտել են մեծ կոսմոպոլիտորների երաժշտությանը: Ահա հենց այդ ժամանակ էլ ոչ վաղուցվա «սպիտակ բծերի» կողքին ի հայտ են եկել երաժշտական անունները:



Ավստրալիայից 2500 մղոն դեպի արևելք, գտնվում է աննշմարելի մի կղզյակ, որը կոչվում է Նիուէ:

Անցյալ տարի գիտնականներից մեկն այդ կղզու վրա բույսերի մի քանի տեսակ անցնելու անհաջող փորձ կատարեց: Անհաջողությունից վհատված, նա նորզելանդական գիտնական էրնեստ Մարսդենին ուղարկեց մի թիչ հող՝ ուսումնասիրության համար: Նվ ի՛նչ. պարզվեց, որ այն ռադիոակտիվ է: Այդ օրվանից կղզին գիտության լուսատուների ուշադրության կենտրոնը դարձավ: Ժամանելով Նիուէ, նրանք ուսումնասիրեցին սննդամթերքը և հայտնաբերեցին այնպիսի ռադիոակտիվություն, որը գրեթե 100 անգամ գերազանցում է նորմալին:

Կղզյակում անընդհատ լիսկլիսկում են Հեյզերի հաշվիչները: Հարյուր եվրոպացիներ՝ բժժիշկներ, բուժքույրեր, գիտնականներ, այժմ ապրում են այնտեղ: Նրանք սնվում են միայն նորզելանդական կառավարության կողմից ուղարկված ուտելիքով: Իսկ կղզեբնակներն ամեն օր ուտում են իրենց ռադիոակտիվ կերակուրն ու հրաշալի զգում: Նրանք ֆիզիկապես ավելի առողջ

են, քան մոտակա կղզիների բնակիչները, կարող են համեմատաբար ավելի երկար ժամանակ աշխատել և կատարել առավել ծանր ֆիզիկական աշխատանք: Բոլորը բարձրահասակ են, նույնիսկ կանանցից շատերի հասակը հասնում է երկու մետրի: Նիուէի բնակիչներին խորթ են խաղաղօվկիանոսյան կղզիներին բնորոշ հիվանդությունները:



Ֆրանսիական առևտրական մի ֆիրմա մասնագիտացել է կենդանիների համար խաղալիքներ պատրաստելու մեջ: Կատունների զվարճացնելու համար ֆիրման ամսական թողարկում է 100.000 մուկ (Իհարկե՝ արհեստական):



Վաղուց ի վեր Հնդկաստանում փիղը համարվում է բազմաթիվ տոնախմբությունների կարևոր մասնակիցը: Այդ մասին են վկայում ամենահին որմնանկարների վրա պատկերված փիղերը, որոնք վառ զարդարված, վեհոքեն ընթանում են տոնական թափորի առջևից: Եվ մինչև այժմ էլ այդ բարեհոգի հսկաները Ասիայի շատ երկրներում ծառայում են որպես հանդիսավոր շքերթների տրադիցիոն զարդարանք:



Մարդիկ նկատել են, որ էգ փղերն ավելի լավ են ննթարկվում վարժեցման՝ ամբոխի աղմուկն ու հարայհրոցը նրանք ավելի հանգիստ են ընդունում: Բայց փղերը զնահատվում են իրենց ժանիքների մեծությամբ ու ձևով, իսկ էգերինը բարակ են ու տգեղ: Եվ անհիշելի ժամանակներից սկսած տոն օրերին նրանց համար պատրաստում են «կեղծ առամաներ»: Ժանիքների վրա հմուտ վարպետները հազցնում են փղոսկրի զույնի ներկված փայտե ժանիքներ:

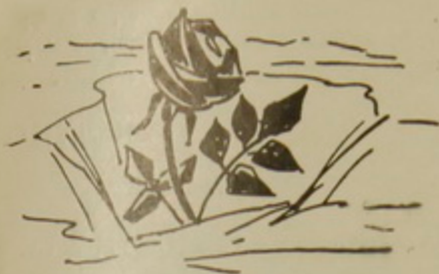


Ավստրալիայի մոտ, Բրունի կղզում ապրում են պինգվինների գաղութներ: Այդ հետաքրքրաշարժ թռչունները շրջում են անհիշելի ժամանակներից բացված արահետներով: Բայց ահա կղզում հայտնվեցին մարդիկ, և հարկ եղավ ճանապարհ անցկացնել ճիշտ այն տեղով, որտեղով անցնում էր պինգվինների արահետը: Երբ շինարարությունն ավարտվել էր, պարզվեց, որ պինգվիններն առանց ուշադրություն դարձնելու սլացող մեքենաներին, կտրում անցնում էին ճանապարհի այն մասով, որտեղով անցնելիս և եղել նրանց հին ուղին: Բազմաթիվ թռչուններ իրենց «համառության» հետևանքով զրկվեցին կյանքից:



Այն ժամանակ կառուցեցին ստորերկրյա անցում՝ հետիտն պինգվինների համար: Սակայն թռչունները համաձայնվեցին հարցի այդպիսի լուծման հետ: Նրանք մոտեցան թունելին, հավաքվեցին, «խորհրդակցեցին», և այդ զավեշտական արարողությունից հետո... նորից սկսեցին անցնել նախկին ճանապարհով:

Իշխանությունները ստիպված եղան անցման այդ տեղում դնել նախազգուշացնող հատուկ նշաններ:



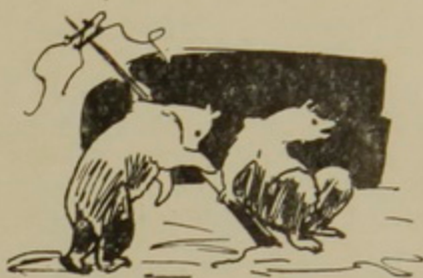
Բերինգյան ծովի ափին, ձյան մեջ, ծաղիկներ են աճում: Սովետական դիտնականների կողմից այդտեղ հայտնաբերվել է ալպիական վարդի նոր տեսակ: Կարծես հերթաթում լինի. բույսն իր համար տեղ է մաքրել ձյան մեջ և... ծաղիկել:

Իրականում պատճառը հետևյալն է. հյուսիսից այս ծաղիկն ինքը ճառագայթում է արևից ստացած ջերմությունը և հալեցնում իր շրջապատի ձյունը:



Գաժան սառնամանիքն ու սուլը Հարավսլավիայում խախտեցին արշերի ձմեռային ուժիմը: Նրանք ստիպված էին ընդհատելու իրենց քունն ու ընկնելու... սնդի հետևից: Նրանց անցած ուղին դժվար չէր որոշել. այն նշված էր... տեղահանված հեռագրասյուներիով:

Այդ զարմանալի երևույթը բացատրվում է ամենապարզ ձևով: Ինչպես հայտնի է, հեռագրասյուները «երդում» են: Բավական է ականջը մոտեցնել դրանց, որպեսզի լսվի այնպիսի աղմուկ ու ռվվոց, ասես ներսում մեղունների պարս է թափված: Այդ նույն կարծիքին են եղել նաև արշերը: Եվ քաղցրահամ մեղրը ժամ առաջ ճաշակելու ցանկությունը նրանք տեղահան են արել հեռագրասյուները:



Նարյան-Մարից ոչ հեռու (Նենեցական ավտոնոմ օկրուգ), սիրող որսորդ Գրիգորի Կոտկինը սպանեց մի բադ, որը, ինչպես պարզվեց, երկու սիրտ ուներ: Մասնազետների վկայությամբ գիտությունը հայտնի են երկու սիրտ ունեցող թռչուններ, բայց նրանք շատ հազվադեպ են լինում:

Սովորաբար նրանք երկար շեն ապրում: Մեր երկրի հյուսիսային մասում այդպիսի թռչնի հայտնաբերումը եզակի է:



Սաուդյան Արաբիայի թագավոր Իբն Սաուդի հրամանով ձերբակալված պալատական աստղագետ Սաիդ Մանդին վերջերս ազատվեց բանտից: Նա կալանավորվել էր թագավորի անձնական ինքնաթիռի՝ Ալպերում կրած աղետի պատճառով: Զախորդ աստղագետը մեղադրվում էր իր ծառայության պարտականությունների նկատմամբ անփույթ զտնվելու և նախօրոք աստղերի միջոցով աղետը չկանխագուշակելու մեջ:

Գատարանը վերանայելով գործը, ընդունեց «սողոմոնյան վճիռ». Սաիդ Մանդիին համարել անմեղ, քանի որ աստղագետը պարտավոր էր դժբախտությունը կանխագուշակել միայն Արաբիայի սահմաններում:

