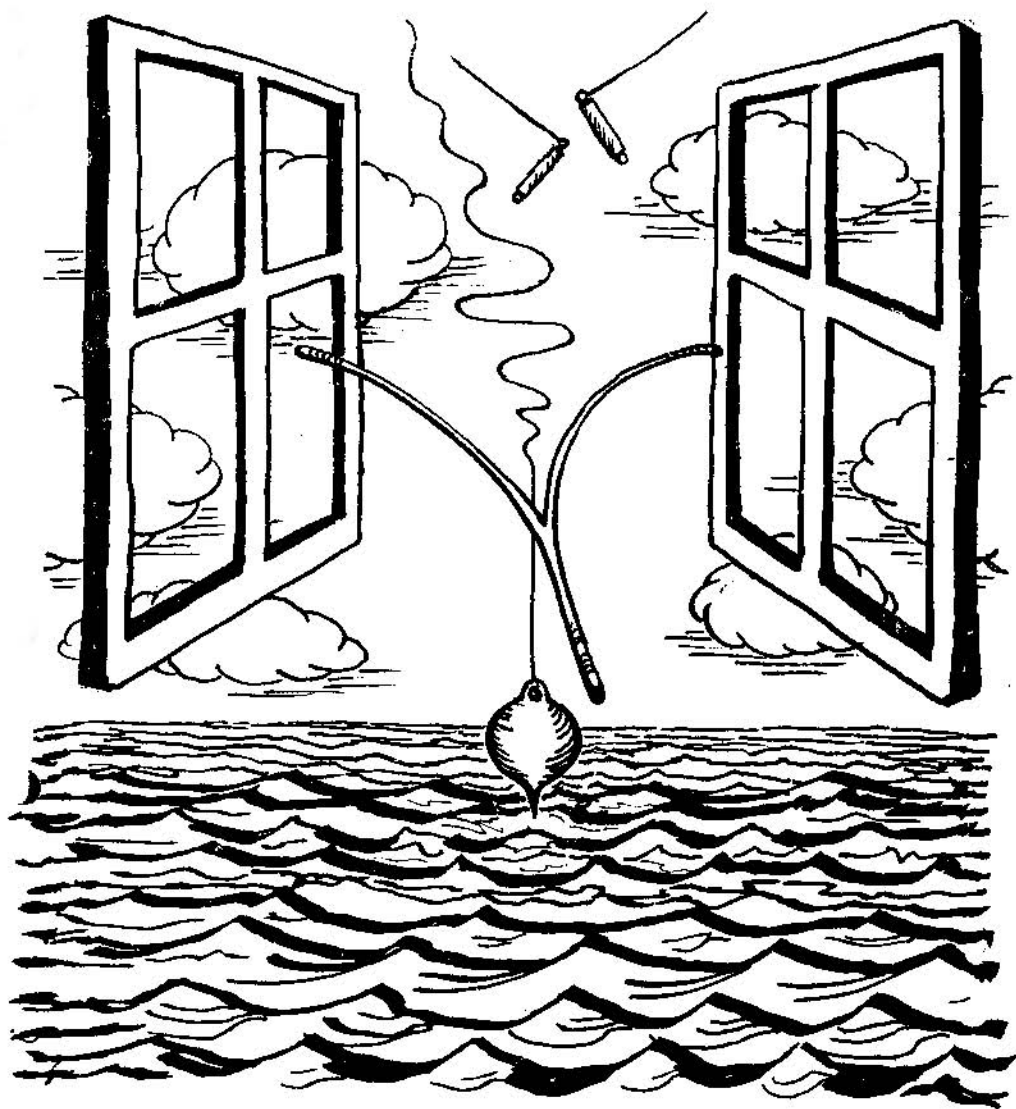


SLAGRUTAN

1989
SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDETS MEDLEMSBLAD NR 1.



Ansvarig utgivare: Rolf Norman

Sammanställt av Rolf Norman och Lena Kaski
Odensvigatan 5
723 42 Västerås
Tele. 021 / 11 48 26 Sommarbostad: 021/ 633 35.

Innehåll :

Sid.	3	Ordförande Rolf Norman har ordet.
	4-5	Förbundsnytt.
	6-7	Protokoll från Årsstämman Maj-89.
	8	Årsmötet i Ulvhäll.
	9	Verksamhetsberättelse 1988-89.
	10-16	Översättning från Tyskland 1952.
	17-22	Insändarsidor.
	23-27	Slagruta, pendel, jordstrålning : Av Wolf Wondollek 1988.
	28	Stadgar för Svenska Slagruteförbundet.
	29	SKÖN SOMMAR !
	30	Viktig information.

ORDFÖRANDE HAR ORDET

Hej alla slagrutevänner !

Nu är det dags igen att berätta lite om Slagruteförbundet och dess verksamhet.

Vi har haft en varm vinter så det har gått bra att utöva våra "rutgångarövningar" utombus. Flera av oss påverkas inte av hur väderleken är utan många har sin verksamhet inomhus bl.a. med att hjälpa folk att flytta sängar " hit och dit ". Det vet jag är fullt riktigt men en massa instrument som finns på marknaden tror jag ej på.

Jag vill ge ett tips till Dig som håller på med "sängflyttning" : Gå ut i naturen och se hur våra buskar och träd påverkas av vattenådror, jordströmmar och dylikt, så får Du en bättre uppfattning om vad som sker. Tänk på att våra växter befinner sig på sådana punkter alla timmar på dygnet.

Du som läser det här har nog egna idéer, då tycker jag att Du skall delge oss dem så att vi kan få ut det i medlemsbladet och där sammanfatta det så kanske forskarna här i Sverige blir intresserade och att vi på så vis kan hjälpa mänskligheten.

Så en liten vädjan ifrån mig : När Du läser något i någon tidning om rutgångeri och dylikt så kan Du väl sända det till mig, för jag hinner ej själv bevaka allt som skrivs både lokalt och i veckopressen. Kom också gärna med artiklar och frågor till medlemsbladet, Lena och jag tar in det mesta som vi får och skulle tycka att det vore roligt med en frågespalt i medlemsbladet, t.ex. frågor och svar från våra medlemmar.

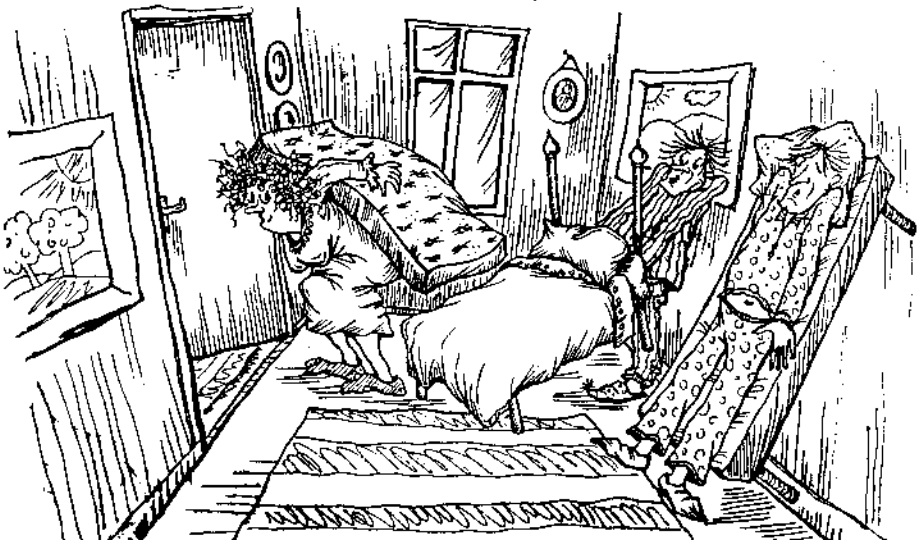
Jag önskar Er alla en TREVLIG OCH SOLIG SOMMAR

Rolf Norman

Rolf Norman
Ordförande

PS. Glöm inte bort att det är sökande efter vattenådror som är viktiga för Dig, för där kan Du få svar på dina frågor, för facit finns för det mesta. Träning ger erfarenhet.

DS.



FÖRBUNDSNYTTÅrsmötet på Ulvhälls Herrgård i Strängnäs 1989 05 06.Styrelse

Ordförande	Rolf Norman	021-11 48 26, 633 35
Vice ordförande	Verner Nilsson	0322- 143 44
Kassör	Viviann Lindh-Boring	0322- 233 96
Sekreterare	Maj-Lis Morefors	0158- 302 90
Ledamot	Birgitta Bengtsson	0580- 320 17
Ledamot	Yngve Karlsson	0371- 126 78
Ledamot	Lena Kaski	021-18 30 15

Revisorer

Torsten Söderlund och Kajsa Hallberg med Harald Calander som suppleant.

Valberedning

Carl Andersson och Kajsa Hallberg och Ingemar Henrysson.

Redaktionskommité

Ann Grubbström, Maj-Lis Morefors och Kajsa Hallberg.

Ekonomi

Behållningen i förbundet uppgår till 11.725 kronor.

Årsavgiften

För ensam medlem : 60 kr

Familjeavgift: 75 kr

OBS. Ange samtliga namn på inbetalningskortet. Medlemsavgiften inbetalas till : Svenska Slagruteförbundet Postgiro 472895 - 2;

Höstmöte

Kommer att förläggas till Öxabäck den 22 - 24 sept. 1989. Inbjudan kommer.

Kursverksamhet

Fredagen den 22 sept. 1989 i samband med höstmötet blir det kurs i kroppsbalansering. Vid intresse tag kontakt med Bertil Nygård tel. 021 - 242 22 före den 21 augusti 1989.

Medlemsbladet

Rolf och Lena vill återigen PÅMINNA ER om att skicka in material till Medlemsbladet, det kommer väldigt lite till oss och meningen är att vi TILLSAMMANS skall göra bladet till ett spännande och intressant "blad". Därför uppmanar vi : SKRIV ! Vi vill också här särskilt tacka ANN GRUBBSTRÖM för alla de roliga och bra teckningar hon sänder oss samt KAJSA HALLBERG som alltid sänder oss någon av sina spännande översättningar.

OBS ! Adressändringar anmäles till Viviann Lindh-Boring
PU 2966 LUND, 447 00 VÄRGÅRDA



Protokoll fört vid Svenska Slagruteförbundets årsmöte 1989 05 06 på Ulvhälls Herrgård i Strängnäs.

§ 1

Ordförande Rolf Norman hälsade alla välkomna och förklarade mötet öppnat.

§ 2

Mötet valde Karl Andersson att leda dagens förhandlingar.

§ 3

Som mötessekreterare valdes Ingevi Enoksson.

§ 4

Mötet fastslog att utlysande och kallelse utgått i laga ordning.

§ 5

Dagordningen upplästes och godkändes.

§ 6

Till justeringsmän för årsmötesprotokollet valdes Jarl Henriksson och Axel Nilsson.

§ 7

Verksamhetsberättelsen upplästes av Ordf. R.N. med hälsningar från sekr. Birgitta Bengtsson, som tyvärr inte kunde närvara. Förbundet har haft 2 st. protokollförda möten under året. Medlemsantalet har stigit till cirka 200.

§ 8

Kassören redogjorde för ekonomin. De mötesdeltagare som ännu inte betalat in medl.avg. blev lovade möjligheten att göra detta efter pågående möte. Kassören upplyste om att medlemskap upphör om inbetalning ej inkommer efter en skriftlig påminnelse.

§ 9

Revisorernas redogörelse för verksamhetsåret upplästes och godkändes.

§ 10

Styrelse beviljades ansvarsfrihet för det gångna verksamhetsåret.

§ 11

Mötet beslutade att styrelsen skall, som tidigare, bestå av 7 ordinarie ledamöter och 2 suppleanter.

§ 12

Rolf Norman omvaldes till ordförande för 1 år. Vice ordf. Verner Nilsson.

§ 13

Som ledamöter för 2 år omvaldes Viviann Lindh-Boring, Birgitta Bengtsson och Maj-Lis Morefors. För 1 år omvaldes Yngve Karlsson och Lena Kaski. Carl-Emil Larsson har avsagt sig uppdraget som suppleant och Arne Groth valdes tillsammans med Lars Martinsson.

§ 14

Till revisorier valdes Torsten Söderlund och Karin Hallberg samt suppleant Harald Carlander.

§ 15

Karin Hallberg, Karl Andersson och Ingemar Henrysson omvaldes till valberedningen.

§ 16

Till plats för höstmötet föreslogs flera alternativ. Beslutades att familjen Kjell-Åke och Harriet Svensson undersöker möjligheterna att bo på Två Skyttlar i Örby, Finnerödja, Åland, Orsa samt övriga intressanta platser får anstå till ett senare tillfälle.

§ 17

Tiden för årsmötet är fastlagd till Kristi Himmelsfärdshelgen. Nora föreslogs som plats men mötet fann att Robert Hederams förslag om Åland var mera intressant och det uppdrogs åt denne att undersöka möjligheterna.

§ 18

R.N. läste upp ett meddelande från Lars-Erik Åström. Veckan efter midsommar finns möjlighet att undersöka Lummelundagrottorna på Gotland tillsammans med biologer, som då är där för egna undersökningar. Kajsa berättade om en nöjd lantbrukare i Sundsvall som -86 fått hjälp av förbundet. Det gick bra, han fick massor med vatten på 5 m.

§ 19

Reklam har utgått från en dansk firma om ett dyrt strålningsskydd och R.N. uttalade en stor skepsis mot dylika anordningar. En livlig diskussion utbröt i församlingen. Jag kan endast konstatera att ordet störningsskydd väcker starka känslor, för och emot.

Förslag väcktes om att styrelsen bör införskaffa ett litet lager med de vanligaste hjälpmedlen vid sökande av vatten, pekare, pendel och slagruta i plast.

Man hör dåligt när man inte ser och styrelsen ombads ombesörja en tätare placering till nästa möte.

Tidningen, de nummer som kommit ut, bör tryckas upp och föreslås arkiveras. Material till tidningen efterlystes. Skriv ner egna upplevelser och frågor. Tidningen kommer att dö om vi inte använder den som meddelandeorgan.

Stämningen på mötet var god och alla hade mycket att säga.

Allt hann inte noteras och Ni som blivit bortglömda i det här protokollet har nu en anledning att skriva till tidningen.

§ 20

Karl Andersson tackade deltagarna för visat intresse och förtroende och förklarade årsmötesförhandlingarna avslutade.

Vid protokollet

Ingevi Enoksson

Så var det åter dags för slagrutemöte. Denna gång samlades vi på Ulvhälls herrgård i Strängnäs. Som vanligt hade arrangörerna lyckats finna en inspirerande miljö för vår sammankomst. När vi anlände vid 17-tiden var redan många av slagrutevännerna samlade och det blev många kära återseenden. Efter välkomstfiket var det dags för en genomgång av helgens program. Samlingen inleddes med att vi alla presenterade oss för varann och berättade om varför vi kommit. Efter detta följde demonstrationer och diskussioner i smågrupper t.11 - som vanligt - sena kvällen.

Efter lördagens frukost inledde Vesslemöj från Drammen med att berätta om vårt norska systerförbund - "Norsk forening for naturlige søkekunst" - som bildats på initiativ av Det Norske Røde Kors, ursprungligen för att söka lavinoffer. Hon berättade också om deras samarbete med polisen, samt om deras livliga kursverksamhet i Drammen.

Nu var det dags för Rolf att lära ut slagrutans grunder. Ett tjugotal "elever" följde honom ut på praktiska övningar. Den som hellre ville lära sig något om Bachs blommedicin kunde stanna inomhus och lyssna på föredrag.

Före och efter en god lunch fanns tid för spontana gruppdiskussioner. Årsmötet inleddes kl.15.00. Ordförandeklubban svingades med bravur av allas vår Kalle från Limmared. Beträffande alla visa beslut som fattades hänvisar vi till protokollet.

Klockan 19.00 samlades vi i herrgården för kvällens supé och minsann bjöds vi inte på underhållning! Det var Inga-Lill och Bengt som sjöng vårsånger för oss. Tack!

Vid våra träffar är tiden dyrbar och måste utnyttjas till fullo. Klockan 21.00 fortsatte vårt program med att Staffan och Ann från Sundsvall berättade om sina undersökningar med slagruta. Vi hoppas att fortsättning följer vid kommande möte. De delade också ut sitt häfte Slagruta och Pendel samt ett antal plastslagrutor. Uppskattat!

Arne Groth tog vid och anknöt till en del av Sundsvallarnas tankegångar. Hans resonemang kring meteoriterna var mycket intressant.

Till slut berättade Axel om sina undersökningar vid Gum, som ju var ett av förra sammankomstens utflyktsmål.

Söndag - hemresedag. I det vackra vädret var det svårt för deltagarna att ge sig iväg från Ulvhäll. Fram till 12-tiden fortsatte tankeutbytet i grupper och praktiska övningar med slagruta och pendel fortsatte runt herrgården. Befann vi oss på en gammal kultplats?

Som vanligt kände vi oss under hemfärden stimulerade av alla nya intryck och allt tankeutbyte. Vi hade ju inte bara fått mera kunskap om slagrutans användningsområde utan också en inblick i vad t.ex. kroppsbalansering och Rei ki (en healingmetod) är.

Särskilt roligt tyckte vi det var att så många utan trug ställde upp och delade med sig av sina kunskaper, frågor och erfarenheter.

Tack alla arrangörer! Vi förstår att det är ett stort arbete ni lägger ner.

Birgitta Verneling
Karl-Olof Elmsjö
Henrik Elmsjö

VERKSAMHETSBERÄTTELSE FÖR SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET
VERKSAMHETSÅRET 1988 - 1989.

Årsmötet 14 Maj 1988 hölls på Lövuddens Fritids-Center i Västerås. Familjen Norman var värdar för detta årsmöte. En fin helg med underbart väder och mycket trevligt ordnat med aktiviteter av alla de slag. När det var så dags för den sedvanliga middagen på lördagskvällen, kom vi in i en underbar nyrenoverad matsal, ljus och trevlig på alla sätt. Senare på kvällen var det frågelekar och andra trevliga upptåg. Vi tackar familjen Norman för en allt igenom trevlig helg.

Höstmötet var förlagt till Lundsbrunn 23 - 25 sept-88. På eftermiddagen fick vi åka ut till en gård där det var fornlämningar och mycket att gå igenom och diskutera. Det var även en föredragshållare där, som berättade om borgar och platser där konungar och andra ättlingar bott. Detta är mycket att utforska, så det kan man inte göra på en dag. Vi kanske får återkomma dit vid ett annat tillfälle.

Två stycken medlemsblad har sänts ut under verksamhetsåret.

Styrelsen har haft två stycken sammanträden. Förbundet har ungefär 240 stycken medlemmar. Det är styrelsens förhoppning att Svenska Slagruteförbundet får fortsätta, som det seriösa förbundet det nu är, och att många intressanta människor blir medlemmar och kanske till en del förnyar och upplyfter förbundet ännu mer.

För styrelsen för Svenska Slagruteförbundet

Birgitta Bengtsson
Sokr.

Physikalisch-biologische Forschungen zum Problem der pathogenen

Bodenreize ("Erdstrahlen").

Fysiologisk-biologiska forskningar rörande problemet om patogen markkretning ("jordstrålning").

Ur "Gesundheit und Wohlfahrt, revue suisse d'hygiène, Zeitschrift der Schweizerischen Gesellschaft für Gesundheitspflege, Maj 1951, häfte 5.

Av: Dr. Phil. J. Kopp, Hydrogeolog, Ebikon, Luzern.

"La vraie Science est celle, qui avance"
Louis Pasteur

Tron på från marken utgående krafter, som inverkar på jordens invånare, återfinnes i urgammal folkvishet. Redan kelterna och egyptierna ägde kännedom om dylika jordkrafter, vilka kunde uppfattas med hjälp av slagruta. I Kina går den praktiska tillämpningen av geomanti tillbaka till 2000 år före Kristus. De iakttagelser rörande naturen, som äro nödvändiga innan ett hus bygges, kalla kineserna Feng Shue. I tron på att hälsovådlig inverkan av underjordiska vattenförekomster måste undersökas och undvikas blir varje byggnadsplats undersökt av geomanter (markkännare). De kinesiska arkitekternas första bud lyder: "Sök reda på en god byggnadsplats och försynda dig icke med din anläggning mot naturen". Som främsta rättsnöre vid ett husbygge gäller att icke störa harmonin hos luftens och jordens krafter, i enlighet med regeln: "Den som skadar naturen blir olycklig".

Under medeltiden var det såsom skadliga utdunstningar betecknade inflytandet från jorden bekant för Athanasius Kircher och Paracelsus. Slagrutans problem och de hemlighetsfulla jordkrafterna väckte i senare tid Goethes stora intresse, och hans poetiska framställning i fråga om dessa fenomen äro ännu i dag fullt träffande såsom t.ex. beskrivningen på vad känsliga människor erfara när de befinna sig över vattenådror eller malmgångar:

"Mir liegts im Fuss wie Bleigewicht,
Mir krampts im Arme - das ist Gicht -
Mir krabbelts in der grossen Zeh -
Mir tut der ganze Rücken weh
Nach allerreichste Schatzrevier".

"I foten känner jag blyets vikt
och krampen i armen - och det är gikt -
det sticker så starkt i mina tår -
i ryggen känner jag värken svår -
och detta säkert ett tecken är
på att rikliga skatter det finnes här".

Som inledning till ett fysikaliskt betraktelsesätt i fråga om markkretning skulle jag vilja hänvisa till Goethes uppfattning i Naturwissenschaften III: "Människan själv, i den mån hon begagnar sig av sitt sunda förnuft, är den största och mest noggranna fysikaliska apparat som finns, och det är just den nyare fysikens stora olycka att man liksom avskilt experimenten från människan och vill inkränka dessa och som bevis endast godtaga vad man förmedelst tillverkade instrument kan lära känna om naturen och om vad den kan frambringa".

Exakta fysikaliska forskningar beträffande påverkan från marken genom underjordiska vattenådror, som man i dag sammanfattar under benämningen "jordstrålning", utfördes redan för 30 år sedan av den sachsiske elektroniingeniören Dr. Lehmann. Undersökningar genom en skicklig slagruteman av trakten kring en kraftledning, där en märklig anhopning av blixtnedslag förekommit, tydde på att underjordiska vattenådror skulle finnas vid platserna för åsknedslagen. För att pröva detta lät Lehmann genom borrhningar undersöka alla angivna ställen, varvid det visade sig att det också nästan utan undantag stämde. En fysikalisk undersökning med en Wulff'sk entråds-elektrometer gav positiva utslag över vattenådrorna. De svåraste skadorna genom

blixtnedslag hade ögt rum vid korsningsställena för vattenådror, något som bestyrker det ofta av slagrutemän framförda påståendet, att korsningar företrädesvis utgöra platser för blixtnedslag.

I Schweiz ha på sista tiden Prof. Dr. R. Häfeli (litt.15) och Ing. W. Schaad utfört värdefulla forskningar rörande problemet om fysikalisk påverkan från jorden, vilket skett i anknytning till geoelektriska undersökningar av tyska forskare. Det har framgått, att rinvingselektricitet, sk. strömningsströmmar, och därmed även för-sökstekniskt påvisbara elektriska fält uppstå, när vatten strömmar genom lösa bergarter. Det är här fråga om en genom kapillärströmning frambragt elektrisk ström. Vid transport av i en vätska lösta partiklar uppstår även dylika strömpotentialer. Dessa fenomen benämnas med ett gemensamt ord elektrokinetiska företeelser.

Nämnda forskare framhålla att förklaringen till det omstridda slagrutefenomenet kan vara att söka i de genom strömningsströmmarna framkallade elektriska fälten. De elektrokinetiska företeelsernas inversa fenomen elektroosmosen används inom medicinen för införande av medikament i kroppens fina vävnader vid behandling av reumatism och ischias.

Till liknande resultat som Häfeli och Schaad kom den tyske fysikern R. Reiter (litt.14), vilken framhållit att när han började sina forskningar ställde han sig alldeles främmande för alla teorier om slagrutan och betraktade detta fenomen såsom icke bevisat. Reiter använde vid sina mätningar i terrängen en flammsond, vilken möjliggör en fortgående registrering av det atmosfäriska spänningsfallet. Han fann att de starkaste utslagen av slagruta alltid sammanföll med samtliga kurvors maxima ovanför underjordiska källådror. Sedan en källa väl sprungit fram kunde ingen nämnvärd potentialförändring påvisas. "I enlighet härmed torde sipprandet genom ett poröst lager utgöra en förutsättning för den uppmätta potentialförändringen och för slagrutans utslag". Reiters resultat stå alltså helt i samklang med Zürich-forskarnas i fråga om möjligheten att klarlägga vattenådrors lopp med hjälp av fysikaliska redskap.

Mångåriga försök av den tyske fysikern Dr. A. Wendler (litt.19) och Dr. J. Wüst ledde fram till en metod att på magnetisk väg bestämma vattenådrors lopp. Att magnetnålen svänger i närheten av källor föranledde redan för årtionden sedan den schweizisk källsökaren Schmidt till att konstruera en automatisk källsökningssapparat, som sedan blev till god nytta i Brittiska Indien. Små lokala potentialdifferenser, som förorsakas av källådrornas uppladdning, utgöra förklaringen till att dubbelkompassen och gerametern kunna användas för att angiva underjordiska vattenförekomster. Magnetnålens avvikning vid en källa kan med hjälp av gerametern upptecknas i en mätningsskurva, vars förlopp medger att man kan sluta sig till vattenförekomstens läge. Med detta instrument ha talrika undersökningar med slagruta blivit kontrollerade, och sedemera utförda borrhningar ha bekräftat mätningarnas resultat.

I Frankrike och Italien har med framgång kontroll utförts med hjälp av de Vitas, Elsterg och Geitels elektrometrar beträffande förmodade vattenförekomster. Med dessa redskap har det lyckats att bestämma zoner med ironiserad luft ovanför vattenådror. Även på gnistgeologisk väg och med användande av Dr. Machts geofysikaliska redskap ha vatten ådror kunnat utforskas.

Det finns alltså fysikaliska redskap av mångfaldiga slag, som kunna användas för att kontrollera vattenådror eller jordstrålning, påvisade av slagrutemän. Alla påstående om att vattenådror eller jordstrålning icke kan påvisas på fysikalisk väg äro att anse som en övervunnen ståndpunkt för vetenskaplig forskning. Detta bör medsärskilt eftertryck framhållas även med tanke på vissa officiella uttalanden, såsom det på sin tid i schweiziska medicinalstyrelsens bulletin och i Schweizerische medizinische Wochenschrift offentliggjorda uttalandet från det nationalsocialistiska riksmedicinalämbetet, i vilket förnekades förekomsten av jordstrålning eller fysikaliska krafter i samband med vattenådror.

Att man kan komma åt att uppfatta jordstrålningen med hjälp av fysikaliska redskap betyder naturligtvis inte att man utan vidare är på det klara med dennas fysikaliska natur, i fråga härom gå fysikernas åsikter ännu starkare isär.

De tyska fysikerna Wendler och Wetschky (litt.20) ha påvisat, att i fånga om vatten ådror och även beträffande sprickor och förkastningar förefinnes jordström som står i nära växelverkan och i samband med de luftelektriska förhållandena. Mellan jord och luft äger ett ständigt utbyte av laddning rum, en s.k. luftelektrisk vertikalström, en likström. Det torde här röra sig om en med 1 - 10 Hz pulserande likström,

liknande de inom tekniken allmänt använda vippströmmarna. Strömstyrkan har en storleksordning av 10-16 ampere , alltså 10 miljarder gånger svagare än den i en ficklampa. Dr. Wendler sammanfattar sina studier rörande slagrutans fysik sålunda: "En vattenåder framkallar genom sin materiella emanation i förbindelse med strömningsströmmarnas fenomen en emanationszon, som har i det närmaste lodrät riktning, och detta leder sedan genom en ioniserande inverkan till en nedgång i den elektriska strömpotentialen med lokal stegring av den luftelektriska, pulserande vertikalströmmen, vartill kommer en viss magnetisk påverkan. Dessa fakta kunna till fullo konstateras genom elektrometriska och magnetometriska mätningar i terrängen".

En annan teori rörande med slagrutan iakttagen jordstrålning företräda J. Charlo-teaux och A. Dobet (litt.3) och de stöja sig härvid på Ing. P. Cody (litt.4). Enligt hans uppfattning äro underjordiska vattenförekomster mer eller mindre radioaktiva och innehålla radiums sönderdelningsprodukt radon. Medelvärdet hos 50 vattenådror i olika länder utvisade $3,25 \times 10^{-9}$ Curieenheter per liter vatten (en sådan enhet är den kvantitet radon, som svarar mot ett gram radium). Källvattnets halt av radon uppmättes att vara ungefär 3×10^{-4} gånger starkare än luftens. Över underjordiskt vatten utgå sålunda radioaktiva emanationer, vilka betydligt höja luftens ionhalt, framkalla utslag av slagrutan och påverka organismen.

Cody fann, att radon färgar blyfolium brunaktigt eller gyllene genom inducerad radioaktivitet och påverkar röntgenplattans fotografiska skikt, något som samtidigt i Tyskland av Dr. P. Dobler angavs utgöra verkan av jordstrålning. Jordstrålningens intensitet är i hög grad beroende av atmosfäriska förhållanden. Fysikern Prof. Gockel i Freiburg har framhållit, att regn renar atmosfären från radioaktiva element, vilket enligt vunnen erfarenhet inskränker slagrutans reaktion. Studiet av kosmiska, telluriska och atmosfäriska inflytanden visar, att solfläckar, protuberanser, jordbävningar, jordskred, föhn, vind, årstider och olika tider på dygnet påtagligt inverkar på jordstrålningens intensitet. Att icke beakta dessa företeelser när det gäller forskning rörande slagrutan och jordstrålningen leder till feislut och detta har hittills allt för lite beaktats såväl av slagrutemän som av slagrutefenomenets vetenskapliga kritiker.

Efter denna överblick över jordstrålningens fysikaliska natur skola vi gå in på problemets fysiologiskt-biologiska sida. R. Reiter påpekar att meteorotropa sjukdomar, som utlösas genom luftelektricitetens potentialförändringar, företrädesvis och särskilt häftigt komma till utbrott inom retningszoner, vilket väl överensstämmer med erfarenheter gjorda av Dr. E. Hartmann (litt.6) vilken säger: "Sjukdomens utbrott bestämmes ydret, platsen för sjukdomen bestäms av retningszonerna." Ur teoretisk synpunkt måste därför enligt Reiter "möjligheten av en sjukdomsutlösande inverkan tillskrivas retningszonerna, särskilt vid längre uppe håll inom deras område." Han omnämner att företrädesvis reumatism, dålig sömn, nervösa störningar och migrän förekomma i retningszoner, sålunda utpräglat meteorotropa sjukdomar, något som redan Goethe omnämnt i fråga om dylika platser, när han säger: "Wenn es in allen Gliedern zackt usw" (när det rycker i alla leder o.s.v.). Sina resultatrika forskningar sammanfattar Reiter sålunda: " Sjukdomar i samband med vädret och slagrutans utslag stå i nära förhållande till varandra, vilket betingas av kroppspotentialens och luftelektricitetens stora betydelse för den känsliga mänskliga organismens olika fysiologiska reaktioner, sinsemellan till synes främmande för varandra".

Den holländske professorn i geologi S. W. Tromp (litt.16) har ingående sysslat med den fysiologiska effekten i retningszoner ovanför vattenådror. Han fäste en sådan apparat, som inom medicinen användes för mätning av muskelströmmarna vid hjärtats rörelse, vid försökspersonens handleder och lät denne gå över områden med underjordiska vattenförekomster. Vid undersökning av de genom apparaten tecknade kurvorna visade det sig tydligt, att varje gång försökspersonen gick över ifrågakarande platser kom en särskild induktionsström att läggas till de vanliga hjärtreaktionsströmmarna. Dessa experiment lyckades även vid färder i bil över underjordiska vattenförekomster och kanaler.

Tromp kom genom sina omfattande forskningar till den uppfattningen att vattenådror utlösa biologiska effekter, Denna biologiska påverkan innebär emellertid icke att en bestämd sjukdom framkallas utan medför närmast ett försvagande av människokroppens motståndskraft, en uppfattning som även författaren av denna uppsats delar. Vid en bestämd disposition, t.ex. för kräfta, påskyndas processen genom retningszonens skadliga inflytande. På samma sätt har redan tidigare den tyske professorn i geologi Joh. Walter (litt.17) pekat på retningszonernas patogena inverkan.

De nämnda geologernas uppfattning rörande det mycket omdiskuterade problemet om hälsovadlig inverkan av jordstrålning över vattenådror eller geologiska sprickor har i rikt mått bestyrkts genom läkares erfarenheter.

Den italienske läkaren Dr. Gori var väl den förste, som utförde experimentellbiologiska försök med djur inom retningszoner. Han lämnade meddelande härom med anledning av den internationella kongressen för slagruteforskning och geofysik i Verona år 1932. Han började sina försök med växter och påvisade att fruktträd voro förtvinade eller vanskapta inom retningszoner. Sedan ställde han kaniner av samma kullar, alla en månad gamla, i trälådor dels i retningszoner och dels på neutralt område. Efter en månad visade kaninerna i retningszonerna dålig kroppslig utveckling, starkare håravfall, sämre rörelseförmåga och några hundra gram lägre vikt i jämförelse med djuren på neutralt område. Obduktion visade hos de svagare djuren förstörade lymfatiska körtlar och rakitiska symtom i benstommen. Dr. Gori anser att en dyskrasi förmodligen framkallats hos de sjuka djuren genom störningar i deras vegetativa system, varav följt störningar i den biokemiska ämnesomsättningen, något som till slut kan leda till fullständig marasm (förtvining).

Sedemera har Dr. E. Jenny utfört sina grundliga och långvariga försök i Aarau med vita möss inom retningszoner, vilka gävo patologiska resultat av olika slag, varom tidigare meddelats i denna tidskrift (litt. 8). Dr. Jenny kom till den uppfattningen att fysiologisk påverkan av vattenådror faktiskt framkallar rubbningar i hälsotillståndet och t.o.m. främjar utvecklingen av krafter. Kontrollförsök av Prof. Dr. G. Miescher (litt. 13). lämnade dock ingen bekräftelse på Dr. Jennys erfarenheter. Såsom framgår av Dr. Jennys genmäle hade emellertid försöksförhållandena ändrats på viktiga punkter vid dessa kontrollförsök i att neutraliserande metalldeklar anbringats, vilket ledde till avvikande resultat. Dessa argument ha dock tillmätts ringa vikt inom läkarkretsar, vilket gjort att de med stort intresse för uppgiften utförda experimenten med djur kommit att betraktas såsom omstridda. Utan att närmare vilja gå in på frågan om neutralisering av retningszoner vill författaren på grundval av egna erfarenheter påpeka beträffande kontrollförsöken, att möjligheten av att metalldeklar inverka på elektriska fält tillmätts alltför ringa vikt. Dr. Jennys försök med djur ha för övrigt delvis upprepats vid en tysk veterinärhögskola med liknande resultat. Biologiska försök vid Münchens lantbruks-högskola med baciller av rödsjuka hos svin visade att dessa baciller utvecklades starkare inom retningszoner.

Givetvis äro de hittillsvarande experimentella djurförsöken i fråga om jordstrålning alltför få för att ett slutgiltigt omdöme skulle kunna fällas. Emellertid föreliggande mycket talrika praktiska erfarenheter från många länder beträffande djur som insjuknat inom retningszoner över vattenådror, vilka rön förtjäna all uppmärksamhet och tydligt peka på att jordstrålning kan framkalla hälsovådliga skador. Ett sarnummer av Schweizerische Landwirtschaftliche Zeitschrift, som handlar om " Wasserradern und krankes Vieh " (vattenådror och sjuka djur) meddelar talrika exempel på djursjukdomar i retningszoner och omtalar även hur dessa kunnat avhjälpas genom lämpliga neutraliseringsåtgärder. När man går igenom den mycket omfattande litteratur angående patogen jordstrålning, som förefinnes i redogörelser från slagrutekongresser i Tyskland, Frankrike, Italien och Belgien kan man inte frigöra sig med intrycket att det föreliggande rikhaltiga positiva materialet av gjorda iakttagelser alldeles entydigt talar för möjligheten av att hälsan lider skada av jordstrålning. Många av dessa kongresser ha ägt rum under medverkan av ansedda forskare och flera av berättelserna fylla alla vetenskapliga anspråk.

Beträffande problemet om " Rayons nocives " (skadlig strålning) föreliggande en rad uttalanden av franska läkare :

Dr. Rouy i Vichy (litt. 3) skriver : " Denna telluriska jordstrålning synes mig i talrika fall spela en viktig roll när det gäller störningar av cellernas jämvikt. Hos artritiker och personer med disposition för krafter, varvid ett gynnsamt utgångsläge finnes, synes den vara i stånd att framkalla en humoral förgiftning ".

Dr. A. Besson säger : " Det förefaller som om skadlig jordstrålning, ett elektriskt eller elektromagnetiskt fenomen, i längden skulle verka störande på den nervösa eller humoral jämvikten. Dessa förändringar torde utgöra om inte den enda orsaken så dock en förberedande faktor för många patologiska företeelser ".

Dr. E. Hartmann har i sin praktik haft uppseendeväckande erfarenheter i fråga om sammanhanget mellan retningszoner och utlösandet av sjukdomar, i det han hos många patienter konstaterat påverkan av retningszoner. Mycket upplysande äro hans iakttagelser om känsligheten hos personer av K - och W - typ enligt Curry och om inflytandet av högre eller lägre aranvärden, något som tyvärr inte här kan närmare redogöras för.

Beträffande problemet om jordstrålning och kräfte föreligga utomordentligt betydelsefulla resultat från forskningar, utförda av Dr. Loir (litt. 21), chef för hygieniska byrån i Le Havre. Han fann att i vissa stadsdelar, som voro byggda på sankmark, var dödligheten i kräfte 4 $\frac{1}{2}$ gånger större än eljest: det fanns verkliga kräftgator och kräftehus. En närmare undersökning visade, att de flesta fall av kräfte förekommo där platserna lågo direkt över vattenådror. Av Ing. Cody utfördes sedemera flera tusen mätningar just på de ställen, där fall av kräfte inträffat, med hjälp av Elsters och Geitels elektrometer, och dessa mätningar visade det överraskande resultatet, att spänningsfallet på retningszonernas mitt var tio gånger snabbare än 1 - 2 meter på sidan om. Den patogena, genomträngande strålningen gick absolut lodrätt uppåt utan någon spridning. Ett orsakssammanhang mellan den starkt ökade ioniseringen av luften och insjuknandet i kräfte står på grundval av det synnerligen rika undersökningsmaterialet från staden Le Havre utom allt tvivel. Påfallande var att dödligheten i tuberkulos i stadens kräftekvarter låg under medeltalet för hela staden, vilket tyder på att inflammatoriska sjukdomar i likhet med de flesta infektionssjukdomar påverkas i godartad riktning av jordstrålning i passende dosering. Denna erfarenhet överensstämmer med den i Schweiz gjorda iakttagelsen att i ladugårdar inom retningszoner uppträder mul- och klövsjukan inte alls eller i mildare form än hos "obestrålade" djur. Här kan öppna sig intressanta möjligheter för terapin att använda på konstlat sätt framställd jordstrålning vid inflammatoriska sjukdomar.

I en redogörelse angiven till medicinska akademien i Paris uttalar Dr. Legagneux, att jordstrålning befordrar kräfte genom förändringar hos cellkropparna, vilket överensstämmer med den teori, som utvecklades i en redogörelse till medicinska akademien den 4 oktober 1932 av vetenskapsmännen Bethoux och Blanchet. I denna framhölls, att markens geologiska beskaffenhet kan öva inflytande på utvecklingen av elakartade svulster, vilken uppfattning även sammanfaller med uttalanden vid den senaste kräfteforskarkongressen i Oxford år 1950. Det förefaller som om Hufeland dock skulle få rätt när han sade : " Själva marken dess natur och de skiftande geologiska förhållandena på en plats synas utöva ett starkt inflytande på människans hälsa".

Från Stottin i Tyskland föreligger ett mycket intressant material från Dr. Hager i fråga om sammanhanget mellan underjordiska vattenförekomster och dödsfall i kräfte. Undersökningen av 5300 fall av kräfte visade, att alla hus där kräfte förekommit lågo över vattenådror. Särskilt märkliga voro resultaten från undersökningar beträffande 4 ålderdomshem med inneboende av lika ålder. Ett hem, som lågo över en plats där vattenådror korsade varandra, hade under 11 år haft 28 fall av kräfte, ett annat, där ingen retningszon förefanns, hade under 21 år inte haft något fall av kräfte. Hager hänför uppkomsten av kräfte till verkan av retning, bunden vid bestämda platser, detta i överensstämmelse med saniteradets Dr. Mannlicher i Salzburg, och han betraktar denna förklaring som en bekräftelse på Virchows retningssteori. Mannlicher är av den uppfattningen att en person som utsatts för jordstrålning, befinner sig i ett tillstånd som han betecknar som " geopatisk dyskrasi" - av jordstrålning betingad bloduttnning - och som på goda skäl är att anse som ett konstitutionellt förstadium till egentlig kräfte med sjukliga svulster.

Omfattande undersökningar rörande kräfteförekomstens bundenhet till bestämda platset ha verkställts av Badens landsförening för bekämpande av kräfte. Dessa ha tydligt pekat på att kräfte påfallande ofta förekommer i trakter med rörlighet i grundvatten och källor. Direktören i denna förening Dr. Hecht (litt. 7) är av den uppfattningen att det finns kräftegator och kräftehus, där fallen av kräfte i en kommun äro koncentrerade. I trakten kring Bodensjön med dess rikedom på källor och grundvattenförekomster har dödligheten i kräfte visat sig vara 3 $\frac{1}{2}$ gånger så stor som i norra Baden. Då en vattenledning lades i en kommun vid Bodensjön, visade det sig att 53 källådror funnos under husen och att i nästan alla dessa hus fall av kräfte förekommit. Flera läkare upptäckte vid undersökning av hus där kräfte förekom, att källådror gingo fram där. Hecht drar av dessa fakta följande slutsats: " Med hänsyn till det stora antalet hus (2 500) i kommuner i Baden, där dödsfall i kräfte förekommit och vilka hus undersökts med slagruta, borde man inte längre med fog kunna helt avvisa teorin om ett sammanhang mellan kräfteförekomst och underjordiskt vatten".

En synnerligen upplysande undersökning har nyligen utförts av Dr. med. Petschke. Vid undersökningen av de underjordiska förhållandena i fråga om 190 hus med 213 fall av kräfte visade det sig, att 211 kräftejuka personer bodde över underjordiska vattenförekomster eller geologiska sprickor, varav Petschke dragit slutsatsen om ett otydligt sammanhang mellan uppkomsten av kräfte och märkfysikaliska krafter. " Vid en på grund av inre faktorer förefintlig mottaglighet uppstå olikartade funktionella och organiska förändringar, beroende på jämviktsstörningar genom långvarig retningsverkan".

Åsikterna hos tyska och franska kraftforskare i fråga om kraftbefordrande på-verkan genom stark geopatisk retning äro sålunda påtagligt överensstämmande.

I fråga om möjligheten att neutralisera geopatisk markretning ha under sista tiden betydande framsteg gjorts. Utan tvivel har i vårt land (Schweiz) bedrivits mycket ofog med hopknäpade, oftast verkningslösa " avskärningsapparater", när det gällt " avskärmning". Emellertid vore det oriktigt att beteckna alla neutraliserande anordningar såsom verkningslösa. I Tyskland har det under medverkan av fysiker lyckats att tillverka neutraliserande redskap, vilka bygga på principen om interferens, som framkallas genom en svängningskrets. Exakta fysikaliska prövningar av dylika redskap med magnetometriska instrument ha visat, att jordstrålningens verkan kan neutraliseras, vilket tydligt kommit till uttryck i bilder av mätningskurvor. Vid överförande av kroppspotentialen från i terrängens verksamma slagurtemän på en ljusskärm förmedelst en katodstråloszillograf kunde man vid nyligen gjorda tyska försök tydligt iakttaga på ljusskärmens mätningsbild när retningszonerna överskreds. Men så snart ett avstrålningsredskap av angivet slag placerades på retningszonen (utan försökspersonens vetskap) bortföll dessa för vattenådror typiska mätningsbilder. Från läkehåll (litt. 6) föreligga värdefulla resultat från praktisk användning av detta redskap. Dr. Hartmann som i sin praktik begagnar 40 dylika avstrålningsredskap, anser att deras verkan är påtalig och så gynnsam, att vetenskapen i framtiden inte kan förbigå dessa fenomen. Det har visat sig, att verkan av avstrålning utfallit olika beträffande W- och K-typer enligt Currys beteckning men i det hela dock mycket positivt.

Författaren har under sin praktik som hydrogeolog i talrika fall kunnat genom flyttning av sovplatser undanröja patologiska symtom hos människor och djur, vilka stått i samband med markretning, och vidare även kunnat konstatera positiva resultat med avstrålningsredskap. Då man likväl alltjämt inom vida kretsar, märkligt nog även bland akademiskt bildade personer, tror sig kunna förneka förefintligheten och verkningsarna av patogen markretning, må såsom avslutning på denna redogörelse, som pekar mot ett nytt vetenskapligt område, hänvisas till ett uttalande av den finske proff. V.T. Aaltonen (litt. 1) som genom omfattande försök tydligt klargjort jordstrålningens betydelse inom skogshushållningen: " Förefintligheten av markbestrålning låter sig icke förneka. Till de vetenskapsmän, som äse en företeelse verklig endast när dess befintlighet kan påvisas medelst fysikaliska hjälpmedel och metoder, må sägas att biologerna funnit och påvisat många nya företeelser, innan man haft fysikaliska medel för att kunna fastställa dem ".

Sedan nu det patogena markinflytandets natur likväl i många hänseenden kunnat ges en förklaring, har man också fått ett underlag för möjligheten att kunna neutralisera dessa jordens krafter, och problemet om undanröjandet av jordstrålningens verkningar borde helt kunna lösas inom en överskådlig framtid.

På grundval av den hydro-fysikaliska och biologiska jordstrålningsforskningens nuvarande läge och med stöd av resultatet av mångfaldiga undersökningar, komplett-erande med omfattande praktiska erfarenheter, kunna följande fakta och slutsatser anföras:

1. Retningsverkan av underjordiska vattenförekomster och geologiska sprickor kan otvivelaktigt påvisas på fysikalisk väg.
2. Denna markretning kan utöva ett biologiskt ogynnsamt inflytande på levande varelser.
3. Till gagn för allmän hygien och sjukdomsprofylax böra ytterligare fysikaliska och experimental-biologiska forskningar rörande den patogena jordstrålningens verkar komma till utförande.
4. För att nå ett slutgiltigt klarläggande av den fysikalisk-biologiska markinflytandet bör ett samarbete etableras mellan fysiker, geologer och läkare, varvid medel för forskning borde ställas till förfogande genom en stiftelse eller genom statlig medverkan.

ANVÄND LITTERATUR

1. Aaltonen, V.T., Prof. Die Bodenstrahlung als Wachstumsbedingung der Waldbäume, Mitteil. des finnischen Forstinstitutes, Helsinki, 1950.
2. Berr, Dr.A. Erdstrahlen und Schweinerotlauf, Münchener Tierärztliche Wochenschrift Nr. 19, 1934.

3. Charlotheaux, J. och Dohet, A., Révélations sur la Radiesthésie, Editions de l'Alliance, Paris.
4. Cody, P., Etude expérimentale de l'ionisation de l'air par une certaine radio-activité du sol, Le havre 1939.
5. Dobler, P., Dr., Physikalischer und fotogr. Nachweis der Erdstrahlen, Erzank-enverlag Sommer und Schorr, 1934.
6. Hartmann, Dr. E., Meine Erdstrahlenforschungen, Zeitschrift für Radiästheise, Nr. 1, 1951, Herold Verlag, München-Solln.
7. Hecht, Dr. M., Allgemeines Statistisches Archiv, 23 Bd, 1934.
8. Jenny, Dr. E., Experimentell-biologische Untersuchungen zum Erdstrahlenproblem, Gesundheit und Wohlfahrt, Heft 1, 1947.
9. Kopp, Dr., J., Hygienische Bedeutung neuester Erdstrahlenforschungen, Das Ideale Heim, Maj 1950.
10. Kopp, Dr., J., Auf welche geophysikalischen Reize reagiert der Rutengänger, Schweiz, techn. Zeitschrift, Nr. 5, 1951.
11. Lehmann, G., Dr. ing, über die Ursachen der Häufung von Blitzeinschlägen an gewissen Stellen von Hochspannungsleitungen, Diss., Dresden, 1931.
12. Mammischer, Dr., A., Auf dem Wege zur endlichen Lösung des Krebsproblems, Verlag Welsermühl, Wels.
13. Miescher, G., Prof. Dr., Erdstrahlen und Krebsbildung, Vierteljahresschrift der Nat. Ges., Zürich, 1936.
14. Reiter, R., och Kampik, J. Neue Ergebnisse der Klimatologie und Biophysik, Verlag Die Egge, Nürnberg, 1948.
15. Schaad, W., och Häfeli, Dr. Prof., Elektrokinetische Erscheinungen und ihre Anwendung in der Bodenmechanik, Schweiz. Bauzeitung Nr.16-18, 1947.
16. Tromp, S.W. Prof., Psychical Physics, Elsevier Publishing Co, Amsterdam, 1949.
17. Walther, Joh., Prof., Dr., Das Rätsel der Wünschelrute, Phil. Reclam, Leipzig.
18. Wasseradern und krankes Vieh, Schweiz. Landw. Zeitschrift, Nr.28, 1949, Verlag "Die Grüne". Zürich.
19. Wendler, Dr. A., Physikalische Betrachtungen zu den Fragen der Radiästheise, Herold Verlag, München-Solln, 1950.
20. Wetschky, R., Ing., Zur Physik der Erdstrahlen, Zeitschrift für Geosophie, Nr 1, 1949, Herold Verlag, München-Solln.
21. Wüst, Dr., J., über den physikalischen Nachweis der sog. Erdstrahlen, Die Heilkunst, Nr. 1, 1951, Verlag F. Haug, Saulgau, Württ.

- - - - -

Översättning från tyskan, nov. 1952, av B.v. Stockenström.

INSÄNDARSIDA

Jag ska väl åtminstone brevlades höra av mig som medlem i Svenska Slagrute-förbundet. Har varit medlem sen dess start, men tyvärr ej haft tillfälle att deltaga i träffar och möten. Hade tänkt att vara med när det hölls träff i Västerås, men så blev jag väldigt förkyld så det var ej att tänka på någon färd.

-Jag är mycket intresserad av era tidskrifter Slagrutan, inte så mycket slagruteledning m.m. men däremot pendel. Jag använder pendel till det mesta, och i en av Slagrutan fick jag lära mig hur amm utövar healing på växter, och det har verkligen fungerat bra.

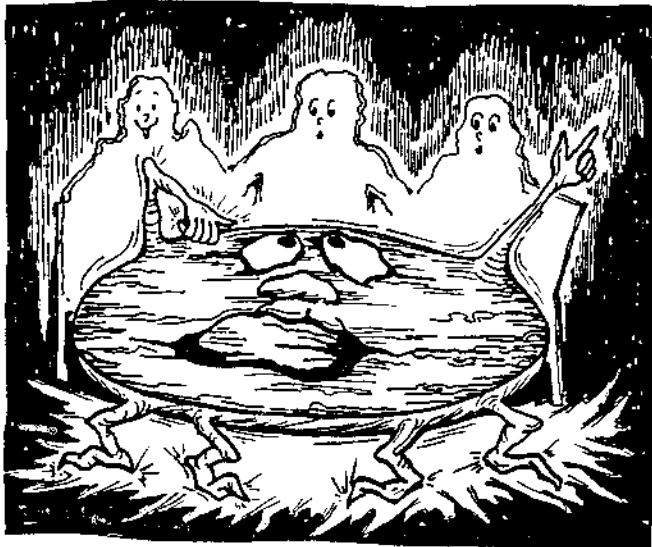
Så prövade jag med min pendel på jordströmmar inomhus, och precis där jag hade min sängplats gick pendeln negativt, och jag fick bråttom att flytta min säng till där det var positivt, men jag fick även veta hur man kan avleda sådana strömmar, och det gjorde jag då, och jag gick in igen och pendlade och nu var det positivt, där det alltid visat negativt. Även där jag hade min sittplats i rummet har det varit negativt, även där blev det helt positivt. Jag hade fått värk i ena axeln och lite småkrämpor som nu håller på att försvinna. Sov väldigt oroligt där, vaknade flera gånger per natt men sover jättebra nu på den nya platsen i samma rum.

-Jag vill också tala om en annan intresant sak. -I somnar köpte jag ett litet runt bord från Arvika, som har en egendomlig kraft. Man kan fråga bordet om allt möjligt, och det svarar med antingen ja, nej eller räknar genom att lyfta på resp. ben, ja, nej eller räknebenet. Det verkar helt otroligt men det fungerar verkligen. Jag kan fråga hur många grader det är ute, hur mycket klockan är m.m. Om jag t.ex. frågar vad 3×3 så svarar det med räknebenet 9.

-Den som gör detta bord är ensam i hela världen att få det att fungera och han har också mönsterskyddat det. En helt otrolig kraft finns i detta bord. Jag kan även skriva in siffra eller ord på en lapp vid ett annat bord och fråga "bordet" vad som står på lappen, och det svarar korrekt.

-Ja, nu vet Du att mitt intresse i Slagrutan är pendel, men det finns ju inte att köpa en lämplig. Mina grannar har blivit så intresserade men vi får inte tag på en lagom pendel för detta ändamål.

Hälsningar
Märtha Hellström
Ringargränd 1
779 00 Skinnskatteberg





INSÄNDARSIDA

MÖTE MED KVINNA SOM KUNDE KONSTEN !

På en bjudning för en tid sen, träffade jag en kvinna som berättade att hon kunde gå med slagruta. Hon kom från en plats i norrland där hon under flera år använt slagrutan för att hitta vatten åt både nära och även mindre nära.

Alla middagsgästerna satt snart och lyssnade, intresserade av hennes berättelse.

Jag, som personligen haft det otvivelaktiga nöjet att få lära känna en verklig slagrute-virtuos, Rolf Norman, kände plötslig lust och inspiration att delge de församlade några upplevelser från mina möten med honom.

.....
En god vän som är arkitekt, Rolf Norman och jag, åkte en senvinterdag iväg till en tomt med tillhörande fastighet. Ett av arkitektens projekt, där det K-skyddade huset nu pietetsfullt och varsamt skulle byggas om.

Nu skulle här sökas vatten!!!

-Hur mycket vatten behöver du? undrade Rolf med en ödmjuk fråga.

Arkitekten tittade något förvånad på honom...
-Kan man bestämma det?? blev hans svar.

Rolf som väl alltför ofta fått såna frågor och lärt sig att det kan ta både tid och energi att börja förklara, svarade - eller rättare sagt, parerade...

-Räcker det med två tusen tim-liter?

-Ähhh-jahamm! svarade arkitekten denna gång.

Rolf gick ut över den snötäckta gräsmattan med det stor-slagna redskapet i sina händer.
Han stannade plötsligt, och herr arkitekten som gick tätt bakom i samma fotspår i snön, ety han hade bara lågskor, landade med ett ryck på Rolfs rygg.

Efter några lugna, metodiska rörelser där Rolfs händer synbarligen vrids uppifrån och ner, kan han berätta att här möts tre olika vattenådror i ett kryss! Precis här korsar de varandra. Det finns mellan 1800-2000 timliter här, och det skall väl räcka!!!

Arkitekten som har papper och penna till hands, antecknar allt som sägs.

Vill du ha djupet ner till ådrorna också? undrar Rolf och skrattar då han ser minen på oss vanliga, dödliga, som inte begriper nånting. Stirrande och med gapande munnar

står vi där och försöker ta in informationen.

-Det kan vara bra att veta för den som kommer hit och borrar sen, förklarar Rolf.

-Tacka för det, tacka för det! svarar herr arkitekt.
Eller om det möjligen var "Tack för det"! Det var ju ändå han som skulle betala för borrningen efteråt.

-Den ena ådern ligger på 40 m, den andra på 50, och den tredje på 60 meters djup, blir Rolfs resultat av armrör-else den här gången. Och arkitekten antecknar!

När Rolf undrar om han vill ha djupet ner där berggrunden börjar, ser arkitekten ut som om han skulle dåna flera varv per meter!

Men med i protokollet kommer även den uppgiften.

-Men huu! avbröts jag mitt i min berättelse av damen från norrland. Det där verkar då för otäckt och spökligt! De övriga gästerna som ville höra slutet, tystade ner henne, och jag kunde avsluta min historia med att bekräfta att Rolf hade gjort exakta bedömningar av djupet till både ådror och berggrund, samt tim-liter och inte minst var krysset låg!

Det fick nämligen herr arkitekt klart för sig då borrar-ingsarbetet var utfört. Det stämde till hundra procent!

Efter avslutad berättelse blev samtalsämnet under resten av kvällen, slagrutan och dess magiska krafter. Hur det kan vara möjligt för kroppen att uppfatta det ögonen bevisligen inte kan se ????

Damen från norrland, som tidigare på kvällen varit stolt över sina färdigheter med slagrutan, tänkte då inte mer befatta sig med dylika trollytg, sa hon.

När någon frågade henne vad hon trodde det var för slags krafter som gjorde det möjligt för henne att hitta vatten svarade hon...

-Det begriper ni väl att en träbit söker sig till vatten!

Jag är ledsen om jag med min historia ur verkliga livet skrämde vett och sans ur tanten, kanske en blivande medlem i förbundet. Men helt klart fick jag istället övriga att börja fundera!

Kan i vart fall lova att herr arkitekt funderar än! Han drömmer f. n om att kunna bygga sveriges första sjukhus på strålningsfri grund. Såna arkitekter behöver vi flera av, eller hur?

Bra gjort Rolf!!

Tack, för en hel del upplevelser av det här slaget!

Anne-Marie Silfving

INSÄNDARSIDA

PENDLING - en väg till total hälsa.

Vi är två intresserade medlemmar av slagruteförbundet som gärna vill delge er andra vad vi kommit på.

Till en början vill vi tacka Ulla och John vars förtjänst det är att vi började intressera oss för pendel och pekare. Det var deras bok Jordpuls samt en semesterresa till Västergötland som fick fart på oss. Efter det har vi ägnat mycket tid åt att mäta förekomsten av pulser i s.k. gravrösen i Västerbottens kustland. Detta med pulser skrivs det dock så mycket om i olika sammanhang och vi har upptäckt och skulle vilja presentera ett annat användningsområde för pendeln.

Vi utgår ifrån att vår kropp har en slags inneboende intelligens som vet mycket mer än vi normalt är medvetna om.

Vi vet att många sjukdomar i vårt moderna samhälle beror på felaktig kost, felaktiga levnadsvanor etc.

Men vad betyder ordet felaktig just för mig ?

Vi tror inte att det går att dela ut något sorts allmängiltigt recept utan varje människa måste utgå ifrån sig själv och lära känna sin egen kropps behov.

Det gäller att kunna tolka de signaler kroppen ger.

Den inneboende intelligensen försöker hela tiden hjälpa oss att skapa harmoni och balans. Om man lutar på sin kropps signaler och följer dessa kan man uppnå bättre hälsa, balancera sin vikt och förebygga sjukdomar.

Grundregeln är denna :

Ät när du är hungrig

Sluta äta när du är mätt

Ät det du vill ha

Det är i det sista momentet pendeln kommer in i bilden. Vi har ställt frågan : "Är detta rätt för mig"? samtidigt som vi smakat mycket noga på maten och känt efter hur vi UPPLEVER det. Pendeln svänger medsols om det är rätt och motsols om det är fel.

Det finns fyra kombinationer av smak och känsla att upptäcka: det smakar dåligt och känns fel (detta blir lätt att undvika), det smakar dåligt men känns rätt, ja kan man tänka sig! Detta kan man ju FÖRSÖKA lära sig tycka om, det smakar gott men känns fel (ack ja, överdriv inte detta), och slutligen det smakar gott och känns rätt och detta kan man äta utan annan begränsning än mättnad.

Det kan pga. uppfostran, etikett, vanor, kulturmönster etc. vara svårt att TILLÄTA sig känna vad som passar en bäst och tänk om man är på kalas och upptäcker att maten som serveras inte känns rätt ! Vårt råd är då : koppla bort känslan (det går) och njut, men försök att till vardags följa den så ofta du kan.

Jag och Ewa har olika maträtter och födoämnen som passar oss men så är vi ju olika personer också. Vi har kommit fram till att både smak, konsistens, färg och tillagningssätt har betydelse.

Allt i en människas livsmiljö påverkar hennes hälsa. De obalanser som ibland uppstår kan motverkas genom en balanserande kost. De erfarenheter vi gjort är att de rådande hälso- och dietläroarna inte alltid har rätt i sina omdömen då de inte tar tillräcklig hänsyn till individens kropps-konstitution och miljön där man vistas. Denna kombination är ju unik för varje människa.

Ewa har på tre veckor gått ner sin lilla övervikt på 7 kg som hon burit efter två barnafödslar. Sedan har vikten stabiliserat sig trots att sötsaker och vetebröd passar henne utmärkt (till hennes stora förtjusning). Hon har med känslans vägledning ätit pasta, ris, grönsaker och kyckling men även kakor och bullar och annat "onyttigt". Färger som hennes kropp förerer är grönt och vitt medans röda färger känns helt fel. Ewa känner utan pendel vad som är rätt, men pendeln är ett värdefullt redskap för oss som har svårt att tolka våra signaler.

Hur kan det då komma sig att färger och konsistens skulle kunna betyda mer (?) än tex. fett och fibrer?

Kan det vara så att vår kropp som ju är materia, är energi som är vågrörelser som svänger med en viss frekvens? Och kanske påverkar födan med tex. sin färgs frekvens oss så att vår frekvens ändras mer eller mindre gynnsamt? Och kanske kan det vara så att vår kropps inneboende intelligens vet detta och ger oss signaler på vad som är bra för oss?

Vi vet inte hur men vi vet ATT det fungerar och vi mår jättebra.

Vi skulle tycka det var roligt om någon prövade det här och hade synpunkter att delge oss.

Ni får gärna skriva till:

Kenneth Ekström o
Ewa Sandgren
Taktroppsgatan 23
931 52 SKELLEFTEÅ



SLAGRUTA, PENDEL OCH JORDSTRÅLNING - VETENSKAP, BEPRÖVAD ERFARENHET ELLER

HUMBOG ?

Enligt Bra Böckers Lexikon och många " upplysta " nutidsmänniskor är slagrute-fenomenet gammal vidskepelse. Känsligheten för strålning kallas internationellt för radiestesi. Denna förmåga är en förutsättning för att man skall kunna spåra saker och ting med hjälp av slagruta och pendel. Slagruta användes flitigt under antiken och möjligtvis redan för 30 000 år sedan om man tolkar vissa väggmålningar i nordafrika rätt. Kunde Moses skaffa vatten genom att slå med sin stav (=slag-ruta) mot klippan i Sinalöknen ? På en relief från det hettitiska riket 1200 år f.K. framställs en man, som enligt experterna letar efter malm med en slagruta. Från det egyptiska faraonernas tid härstammar en skulptur av en präst som håller en delad kvist i sin hand. Strålningen som man registrerar kallas för jordstrålning. Detta naturfenomen har en anmärkningsvärd medicinsk och kanske energiekononomisk betydelse. 30 % av alla kroniskt sjuka och 50 % av alla akut sjuka människor kan botas om man tar hänsyn till jordstrålningen. En L-böjd metallruta, en Y-formad klyka av trä, en pendel eller vilket föremål som helst, som hålls i ett instabilt läge, kan slå ut i rutgångarens händer - över vatten och mineralzoner, oljeförekomster, kraftfält, störzoner som är farliga för hälsan, m.m. beroende på vad man mentalt " programmerar " sig för.

Man bestämmer vart man ska med hjälp av reflexer och svar. Ulla och John Hamilton förklarar verkningsmekanismen så här : " pekare och pendlare är bara de redskap, som genom enkla rörelser ger vårt medvetna svar på frågor, som ställs till undermedvetandet. Beskeden fungerar ungefär som en dators digitalsystem ; ja eller nej.

Instrumenten utgör bara en förläggning av armarna och utslagen hos de mekaniska förstärkarna är resultat av små omedvetna muskelreaktioner. De mest känsliga personerna använder inga instrument.

Varifrån kommer signalen till de här muskelsammandragningarna? Fil.Dr.Leif Engh vid Lunds Universitet påpekar att det finns indikationer från försök om förekomsten av receptorer känsliga för förändringar av magnetfält. En har lokaliserats till hjärnan i trakten av epifysen och en till i närheten av njurarna. I muskulatur och hjärnvävnad från djurarter med god förmåga att orientera sig har påträffats kristaller av magnetit. Kanske har också vi ansamlingar av magnetitkristaller i kroppen, men därom vet vi ännu ingenting.

Den moderna geobiologiska forskningen återupptäcker sambandet mellan markens störzoner och hälsan. Under medeltiden var slagruteexperterna högt ansedda, som letade efter och hittade malm- och vattenådror. Under upplysningstiden bannlystes slagrutan. Nu upplever radiestesi ett rejält uppsving i Europa. I Österrike, Schweiz och Tyskland kan man gå på kurs i ämnet. Intresset är stort. Den första europeiska lärostigen i radiestesi med 100 stationer inrättades 1987 vid Micheldorf i Österrikiska Kärnten av professor Reinhold Klaus, som är vetenskaplig rådgivare i radiestesi och geobiologiförbundet. Med slagruta och pendel lär sig seminariedeltagarna att spåra underjordiska vattenkanaler, geologiska störzoner, s.k. kraftplatser och tekniska inrättningar. Dr. Andreas Kopschina är ledare för institutet för geopatologi i Kassel och författaren av boken " Erdstrahlen " (jordstrålning). Han förklarar att " arbetskretnens geopatologi " expanderar kraftigt över hela Västtyskland och att det nu finns ungefär fem till sex tusen geopatologer i landet. 400 000 Mark har ställts till förfogande av forskningsministern Heinz Riesenhuber för utforskningen av jordstrålningens och den svaga elektromagnetiska strålningens påverkan på biologiska organismer. Expertkommissionen " okonvientiella metoder mot cancer " förordade anslaget. I förberedelsefasen testades flera hundra försökspersoner i dubbelblindförsök (ingen experimentdeltagare visste var målen fanns) på naturliga och konstgjorda teststräckor. Resultatet av det tvååriga projektet, som leds av fysikprofessorerna Herbert König och Hans-Dieter Betz, offentliggörs 1989.

Medan de schweiziska kemigiganterna Ciba-Geigy och Sandoz använde fysikaliska instrument vid letandet efter vatten anlidade koncernen Hoffman-LaRoche i Basel två slagrutegångare, hemisten Peter Treadwell och ingenjören Rudolf Rupp. Deras metod visade sig vara helt överlägsen den var både noggrannare och billigare. I Indien

hittade Rupp t.ex. en bara 10 till 15 cm bred vattenåder på 70 meters djup. Den elektromagnetiska apparaturen visade ingenting. Treadwell och fysikern Angelo Comunetti gjorde systematiska experiment. De konstaterade att signalerna från en nattenledning inte utbreddes sig lodrätt uppåt när de mätte reaktionerna hos försökspersonerna fem våningar ovanpå källan. Avvikelsen var ungefär 15 procent, 1,5 m på 10 m. Forskarna visade dessutom att impulserna registrerades av kroppens centrum, kanske av solar plexus. Treadwell lyckades även få lika starka utslag i en landrower. Bilen fungerar som en Faradaybur, som avskärmar elektromagnetisk strålning.

Vad är det då för mystisk strålning ? som man reagerar på ? Enligt Andreas Kopschina finns det två olika skolor, som förklarar fenomenet. Den ena tror att den utgörs av mikrovågor eller annan strålning medan den andra hävdar att den är av okänd natur och inte kan mätas eller avskärmas av materiella saker, sk. interferenssändare eller strålningsabsorberare och avledare. Jordstrålningen skulle antingen vara en reflektering av kosmisk strålning eller diffus strålning från Jordens inre, som koncentreras av vattenådror.

Professor Lotz och doktor Hartmann konstaterade ändringar av hudmotståndet hos försökspersonerna. Jordstrålningen påverkas av jordklotets strukturella egenskaper och av andra faktorer, som kosmiska rytmer, solvindarna och månens dragningskraft. Ett bevis på det är att strålningen växlar i intensitet mycket kraftigt under olika tider på dygnet. På natten är den tre gånger starkare än på dagen. Författarna Hamilton betecknar detta som jordpuls. Retningszonerna inverkar starkast på det vegetativa nervsystemet och i synnerhet när man vilar - i sängen och i bilen. En kosmisk påverkan på hälsan är visad. Vid fullmåne verkar vattnet särskilt starkt. Då kan mycket känsliga personer drivas bort från sina sängar och gå i sömn.

Jordstrålningen påvisas på ett pålitligt sätt med hjälp av enkla indikatorer nämligen med pendel och slagruta, på tusentals meters höjd. Här kan man i alla fall inte förklara fenomenet med självsuggestion. Jordens strålningszoner inverkar på atmosfärens elektriska egenskaper. Under fullt normala förhållanden är resonansfrekvenstalet mellan jordskorpan och jonosfären åtta frekvenser i sekunden eller precis det samma som hjärnans s.k. alfarytm. Då frekvensen i omgivningen förändras, känns det också i människans nervsystem. Tyska djurförsök har visat att vågor på 1,8 hertz verkar skadligt. Annan patogen strålning är röntgen, den radioaktiva bakgrundsstrålningen, laserstrålarna, mikrougnarnas utstrålning osv. Den jordstrålning, som är bunden till vattenådrorna, är undantagslöst kall. Ofta bestämdes husets plats i Finland bara genom att man gick barfota över området. Draget, som uppfattas av människor, som sover på en kritisk punkt, förklaras så här : När elektricitet övergår från en dålig till en bra ledare bildas det kyla, den sk. Peltier-effekten. Eftersom luften är en dålig ledare bromsas strålningen från jorden. När den sedan träffar på den bättre ledande människokroppen uppstår elektriska nerkylningseffekter. Enligt dr. Werner Kaufmann låter jordstrålningen mellankotskivorna i ryggraden krympa och torka ut så att nerverna kommer i kläm och orsakar smärtor. Dr. Comunetti kallar den obekanta jordstrålningen för "D-Agens" (D står för den engelska termen "dowsing", som betyder känna med slagruta eller pendel).

Den sovjetiske ingenjören och rutgångaren Wladimir Filimonov upptäckte med sin slagruta alla svagpunkter hos en underjordisk gasledning, som ledde 40 mil från Ucha till Torschock i norra Ryssland. Betydande mineralförråd i Karelen, Ukraina och Tadschikistan kartlages från helikopter med den "biofysiska metoden" som ryssarna kallar slagrutemetoden. I Sovjetunionen finns 45 000 studerande i ämnet radiestesi vid 14 högskolor. Kurser ges för geologistuderande av professor Alexander G. Bakirov vid Polytekniska institutet i Tomsk. Det finns c:a 40 lokala slagrutegrupper i Sovjet.

Gottfried Mayer från Allenbach vid Bodensjön lokaliserade en varmvattenkälla i Konstanz på 600 meters djup med slagrutan. De geologiska experterna motsade honom, men hans upptäckt stämde i alla detaljer. Under Vietnamkriget sonderade i slagrutautbildade amerikanska enheter mör, granater och underjordiska Vietkong-gömställen med framgång. Idag används slagrutan för att spåra /blindgångare / som en sista kontroll efter den tekniska mätapparaturen.

Även byggnadsingenjörer tar yag i rutan för att granska strömvatten- och telefonledning. Ämnet radiestesi under rubriken bioarkitektur blir alltmer beaktat i den västtyska arkitektutbildningen, säger byggnadsrådet Günter Klatt i Braunschweig. Professor Anton Schneider grundade / institutet för Byggbologi / som också ordnar ett fjärrstudium i ämnet. Institutet för byggbologi i Roseheim överhopas av ansökningar om undersökningar av byggnadstomter på störzoner. Byggmaterial kan bromsa eller förstärka jordstrålningen. I betonghus blir den joniserande strålningen förstärkt av metallföremål, speglar, lampor, TV-, video- och stereoapparater.

Leif Engh från Lunds universitet har testat slagrutan vetenskapligt. Inte bara med tre geofysikaliska metoder utan även med rutan kunde underjordiska vattendrag lokaliseras på Gotlands karstområden. Det svenska slagruteförbundet har ungefär 240 medlemmar. Ordföranden Rolf Norman från Västerås är speciellt inriktad på vattenådror. Han har tagit ut ett 100-tal brunnar. Han kan också påvisa andra kraftlinjer, som t.ex. går som koncentrisk ringar kring Anundshögen. En korsning av en vattenåder med det s.k. Currynätet förorsakar cancer hos träd. / Currynätet / är uppkallat efter doktor Manfred Curry, en tysk-amerikansk läkare, som gjorde sina undersökningar mellan 1935 och 1953 för en forskningskliniken i Tyskland. Han upptäckte ett regelbundet linjenät, som löper över hela jordklotet. Avståndet mellan linjerna varierar från tre till fyra meter beroende var på jorden man mäter. I Centraleuropa är väggavståndet 3,5 m och bredden 80 cm. Cirka 70 procent av de som / leker / med slagrutan utan att ha bestämt sig för vad de söker, får utslag på sådana linjer. Nätet, som också kallas för det andra eller diagonálnätet, består av osynliga väggar av strålning, som förlöper från NV till SO och från NO till SV. Det första nätet, som också heter Hartmannska eller globalnätet, löper i N - S och O - V riktning. Det tredje nätet består av tillväxt-, /vältalighets/ och mediala linjer. Käthe Bachler registrerade svåra sjukdomar över korsningar av vattenådror med Currynätet och svåraste sjukdomar, där en Hartmann-korsning sammanföll med ett Curry-kryss. När hon t.ex. undersökte sovplatsen av en man som hade begått självmord p.g.av hans ständiga /vansinniga/ huvudvärk, fann hon: vattenåder, Currykryss och Hartmannlinje. Arne Groth, anställd hos försvarets forskningsanstalt och fil lic med kemi som huvudämne, har praktiserat sitt slagrutekunnande i 15 år. Han säger om det : Någon mystik är det inte frågan om. Man måste tro på sin förmåga. Det handlar om att utnyttja sitt psyke, fungera i en annan dimension än vi vanligtvis gör i västvärlden. Vår intelligens och observationsförmåga finns inte bara i hjärnan, utan också som ett fält runt omkring oss (auran). Söker man efter vatten, måste man tänka intensivt på det, gärna på vatten i rörelse. Någon mystisk kraft, som vider slagrutans spets mot marken är det inte, utan en påverkan av psyket, som sätter finmotoriken ur spel.

Thord Neumüller på Vavelsta Gärd nära Husby-Oppunda upptäckte Currylinjerna utan att han visste om Currys tidigare upptäckt. Han konstaterade också ett samband mellan linjernas korsning med vattenådror och sjukdomar. Neumüller och andra tror att linjerna i sig inte ger cancer utan att de bryter ner immunförsvaret. Folk har blivit bättre när de kommit bort från kryssen, säger han och för en noggrann statistik, som för närvarande databehandlas. Hittills har Thord Neumüller undersökt 329 sängar. Han är mycket angelägen om seriositeten. Dels uppmanar han läkare att beakta jordstrålningsfenomenet, dels vädjar han till gemene man att vara skeptisk mot företag(are), som snabbt vill slå myt på det här området. Även om man har ärvt en viss förmåga/sensibilitet så krävs det många års praktiserande av konsten. Man får inte vara för självsäker utan måste granska sina resultat självkritiskt. Speciellt nybörjare hamnar lätt i en övertro när de upptäcker sin förmåga och tappar sedan den nödvändiga självkritiska styrförmågan. Å andra sidan är en viss självtillit erforderlig för att man skall lyckas. Käthe Bachler tycker också att det krävs ett stort teoretiskt kunnande och att rutgångaren ska vara /karaktärsmissigt felfri/, dvs. han måste vilja hjälpa först och främst och inte vara inriktad på att tjäna pengar!

Den erfarna österrikiske slagruteexperten Käthe Bachler förklarar: / Människan har omkring sig ett skyddande hölje av osynlig strålning (auran) som bara spädbarn och småbarn och känsliga personer kan förnimma. Auran kan punk-

teras och försvagas av många olika faktorer, som t.ex. influenser, alkohol eller om man befinner sig länge ovanpå en sammanstrålning av vattenflöden och Curry-linjer. Den som tillbringar alltför mycket tid med sin slagruta utsätts för risken att minska sin naturliga motståndskraft. Det syns på auran (som man kan göras synlig med kirlianfotografering och /color plate/ tekniken)./

Hon har undersökt mer än 300 hus och lägenheter i 15 länder med minst 12 000 människor inblandade. Hon ger rådet till föräldrar att flytta på sängen om deras barn skriker på natten: / Späd-och småbarn flyr strålningen så gott de kan. Många barn flyr till föräldrarnas säng, men endast om de sover på en dålig plats. Jag har upptecknat flera hundra sådana fall, som bevisar att vi inte har med slumpen att göra utan med naturliga reaktioner på någonting. Detta är fakta.....!

Under tolv år har professor Karl-Ernst Lotz och diplomingenjören Robert Endrös granskat mer än 1000 bilolyckor, mestadels frontalkrockar på en rak sträcka, som orsakades av ett oförklarligt mänskligt felbeteende. De förklarar verkningsmekanismen så här : När man passerar vattenådror störs det endokrina systemet (organ som släpper ut substanser i blodet) kraftigt genom att stresshormonerna utsöndras snabbt för att återställa balansen. Sker en för snabb upprepning av störningen - vid flera vattenådror - hinner de endokrina körtlarna inte med att reproducera hormonerna och man kan t.o.m. tappa medvetandet. De som överlevde olyckorna kom ihåg att de plötsligt hade drabbats av illamående, att det hade mörknat framför ögonen och att de hade tappat minnet.

Djur reagerar olika på jordstrålningen:

Katten, ormen, ugglan, bävern och myrorna söker upp den, medan hunden, hästen, grisen och kon flyr strålningen. När man byggde hus förr i tiden i Tyskland, lät man hunden gå in först, innan man började möblera. Där hunden lade sig placerade man sängen.

Djur har ett utvecklat sinne för jordstrålningen. Tragiskt nog är det när de i fångenskap inte kan undvika den. 1963 lade professor Hinrich Bielenberg i Braunschweig fram sin avhandling /stallets inflytande på grishållningen/, som visade att det ofta förekom /miljöbetingade/ sjukdomar hos djur.

Växter reagerar också olika på jordstrålning. Det finns platser där det inte växer någonting p.g.av strålningen. Träd som växer på störzoner, stjälps inte lika lätt med rotvälta i storm, som andra träd, utan knäcks som stickor för veden har förlorat sin elasticitet. Lind, ek, björk, pil och tall som växer på störzoner, är snedvuxna, knotiga, har flera torra grenar än normalt och deras stammar är rikligt försedda med vattenskott.

Ett träd, som i en viss höjd förgrenar sig i två delar, kallas på tyska / Zwiesel / (tvinvuxenhet). Det står på en vattenåder.

Brännässlor trivs och mistlar, liksom de flesta medicinalväxter, frodas endast ovanpå vattenflöden. En stor cancersvulst hos ett träd indikerar en korsning av vattenådror. Ett sådant träd försvagas och drar till sig parasiter. Eken är oerhört motståndskraftig mot jordstrålning. Den kan bli hundratals år gammal även vid en vattenåder, där blixten gärna slår ner. Det tyska ord-språket /Eichen sollst du weichen/ (ekar ska du undvika) vittnar om det.

Kunskapen om jordstrålning är gammal. Inkaindianerna, kineserna, indierna, kelterna, grekerna, romarna m.m. byggde sina kultplatser enligt geobiologiska riktlinjer. På ställen med /positiv kraft/ spåde orakelprästinna Pythia i Delfi och föll människor i /kultsömn/ med visionära drömmar i Epidauros. Enligt Diodor blev oraklet i Delfi upptäckt av getter, som /betedde sig konstigt på denna plats, så också herden. Han tappade sinnena och hamnade i ett tillstånd av förtjusning/. Några klassiska berättare förklarar det med att ångor ur en jordspricka skulle ha åstakommit de förändrade medvetenhetstillstånden. En sådan spricka har dock aldrig hittats av arkeologerna - möjligtvis har ett jordskalv plånat ut den.

Diplomingenjören i arkitektur Jörg Purner är en av världens ledande experter i radiestesi. Han doktorerade 1982 med dissertationen /radiestetiska undersökningar av kyrkor och kultplatser/. Purner undersökte många platser

i Italien, Frankrike, England, Irland, Tyskland och Skandinavien. Speciellt i altarområden konstaterade han korsningar av många linjer och positiva vattenzoner. Väggslutet i Wibyggeråkyrkan byggdes snett så att väggen följde de befintliga zonerna. I Polen konsulteras radiestesier igen. De skall lokalisera kraftplatser när man bygger kyrkor och kapell. Man har påvisat att tidigare kyrkor ofta är placerade efter räta linjer, som sträcker sig många mil genom landskapet (s.k. Ley-lines på engelska).

Dan Mattsson, Nyköping har undersökt ett 15-tal forntida stenlabyrinter, s.k. Trojajobbar. De äldsta i Sverige är kanske från tiden kring Kristi födelse. Senare har de anlagts på 500-talet, 1700- och 1800-talet och även i modern tid så sent som på 70-talet. Kraftfältet i Lindbacke labyrinten i Nyköping går ut från mitten och efter något tiotal meter viker det av i en bågform för att förenas till ett gemensamt cirkel-format kraftfält, som tycks omsluta labyrinten. Han har konstaterat 64 radiella linjer. Vad är det då för kraftfält? Varför finns det där och hur har det kommit till Lindbacke och till andra labyrinter? /Några säkra svar finns inte, anser Dan Mattsson, de här linjerna finns inte någon annanstans i naturen. Men de förekommer vid alla de förhistoriska platserna vi har tittat på.

Den etablerade vetenskapen utmanas av många oförklarliga förhistoriska fakta, som ofta lanseras av lekmän.



STADGAR för Svenska Slagruteförbundet antagna 1982.

1. Förbundets ändamål

är att sammanföra svenska rutgångare och underlätta deras erfarenhetsutbyte, liksom att underlätta forskning kring slagrutefenomenet samt att i övrigt främja slagrutekonsten (= dowsing).

2. Medlemskap

i förbundet kan sökas av envar som sympatiserar med förbundets ändamål.

Styrelsen beslutar om inträde. Medlem, som inte efter en påminnelse betalat årsavgiften eller som verkar i strid mot förbundets ändamål, kan efter styrelsebeslut uteslutas.

3. Styrelse och sammanträden

Allmänt möte, vartill styrelsen skall kalla skriftligen minst tre veckor i förväg, hålles årligen under Maj eller Juni månad. På mötet skall utses en styrelse för kommande verksamhetsår. Styrelsen kan kalla till extra möte, om så påfordras.

Styrelsen skall hålla minst två protokollförda sammanträden per år.

Styrelsen kan inom sig utse ett arbetsutskott, som i sig är beslutsmässigt.

4. Förhandlingar och revision

Förbundets räkenskapsår är lika med kalenderår. Vid årsmöte avlägger styrelse och skattmästare rapport om verksamheten. Att granska räkenskaperna utses samtidigt med styrelsen två revisorer och en suppleant att förelägga årsmötet sin rapport.

5. Årsavgift

Årsavgiftens storlek bestäms av årsmötet.

6. Stadgar, upplösning

Beslut om ändring av stadgarna samt beslut om förbundets eventuella upphörande måste fattas med klar majoritet vid två på varandra följande årsmöten.

Resterande medel vid förbundets upphörande skall gå till forskning kring dowsing - (slagrute -) fenomenet.

STYRELSEN

