

自然因素和人为因素对土壤侵蝕發展的 影响及其对防止土壤侵蝕的作用

苏联 地質礦物副博士

M. H. 札斯拉夫斯基

(水土保持訓練班講義)

前　　言

大家要求我在这个訓練班上，对“影响土壤侵蝕發展和制止土壤侵蝕發展的自然和社經因素”等方面做几个專題報告。这个講座將由11个專題組成。

1. 自然因素对土壤侵蝕發展的作用；
2. 地形对土壤侵蝕發展的作用；
3. 降水对土壤侵蝕發展的影响；
4. 土壤条件对土壤侵蝕發展的影响；
5. 植被在防止土壤侵蝕發展方面的作用；
6. 黃河流域的自然条件——造成土壤侵蝕進一步發展潛在危險的因素；
7. 長江流域的自然条件——造成土壤侵蝕進一步發展潛在危險的因素；
8. 东北地区的自然条件——造成土壤侵蝕進一步發展潛在危險的因素；
9. 人类經營活動对促進和制止土壤侵蝕發展的作用；
10. 土壤侵蝕帶給中國國民經濟多方面的危害；
11. 水土保持工作的方向問題。

必須指出，本講座所談的几个問題在文献書籍中很少見到，大概这样專門性總結性的著作也沒有。同时，研究影响土壤侵蝕發展程度的自然規律，确定人类經營活動对促進和制止土壤侵蝕發展的作用和中國某些地区土壤侵蝕發展的危險程度等，無疑是具有很大的理論价值和實踐意义的。

在我們所了解的一些書籍文献中，某些作者对这个大題目中的某些問題所持的觀點是对立的。在観測試驗成果方面也常見到彼此矛盾的現象。在准备这些專題報告时，我們曾力圖应用天水、綏德、西峰和七家子等試驗站的資料。在研究这些資料的过程中我們闡明了，有时同一項試驗在各試驗站所得的結論也同样是彼此矛盾的。所有这一切表明，对于土壤侵蝕進一步發展有关的自然因素和人为因素問題需要進行全面的，深入的研究。

当然，在这个講座中我們的任务并不是把这个大題目中所有不清楚的或研究得不够的問題全部解决。

同样，对这几个專題報告也不能指望它們是對我們現在所研究的这些問題的最后的、完整無遺的闡述。由于資料的限制，特別是時間的限制，这些專題報告只是做为对收集到的資料的初步總結彙編的一個嘗試。

在这些報告中我力求应用我所知道的中國的資料，但是，可能有很多寶貴資料我还不知道。同时，某些資料我理解得可能不正确，在表格中也可能有錯誤。对你們的各种意見和修正我將表示感謝。我也請求大家用批判的态度來对待我在自己的專題報告中为了共同研究討論而提出的某些意見。

如果这个講座对你們進一步全面深入的研究这重大問題有一点微小的帮助的話，那么我將認為我这簡單而平凡的任务就算完成了。

假如你們認為我完成这个任务还比較順利时，那是由于我的中國朋友們在这件工作上有很大功劳；他們給我介紹了許多丰富的試驗研究資料，在搞專題報告时，劉万銓，章瑞，蔣長樹和其他同志們也花了很多的力量，他們參加了資料收集，繪整圖表和翻譯工作。

1. 自然因素对土壤侵蝕发展的作用

为使專題報告中所用的名詞有統一理解，首先需要研究一下几个名詞問題。

應該指出，“土壤侵蝕”这个名詞在苏联的作者們都有各种不同的解釋。

一部分意見，对土壤侵蝕理解为“全部土壤与部分土壤借助人类活动，又遭受自然因素的毀坏，在大多数情况下發生的土壤耗損与破坏現象”。这样确定“土壤侵蝕”的作者有 A.M. 潘可夫，他認為土壤的侵蝕不僅包括面蝕，溝蝕，風蝕，而且还包括有土壤淋溶，滑坡，崩塌，陷穴及其他一些現象。①

Л.И. 普拉索洛夫院士所理解的土壤侵蝕，是水流和風破坏搬运土壤和疏松母岩的多种形式的普通現象。②

“土壤侵蝕”名詞的这样解釋，在一些書籍中常見到，如 C.C. 索保列夫寫道，目前，人們对“土壤侵蝕”的理解，是水流与風对土壤，母岩的破坏作用。因此，把土壤侵蝕分为水蝕与風蝕。③

除这样解釋“土壤侵蝕”以外，还有一些作者对此概念的內容理解更窄一些，他們所指的土壤侵蝕，只是水流对土壤的搬运和破坏作用。

A.C. 科茲敏科寫道：“土壤侵蝕，是坡地上流水的破坏活動，一般表現为兩种形式：一种是細股流破坏影响，使土壤表層剝蝕；另一种則是狹小溝道內集中的大股流的作用下，攜走大量的土壤，由此，在地面上形成各种形式和不同面積的窪陷現象。”④

C.I. 西利維斯特罗夫，Л.Л. 阿尔曼德和一些其他作者也談到，“土壤侵蝕”的概念只限于地表水流对土地的破坏作用。

我对“土壤侵蝕”名詞的理解，也只偏重于由降水徑流作用產生的地表面蝕与溝蝕現象。⑤

地表徑流对風蝕，崩塌，滑坡，陷穴和其他的地質作用的發生不起什么作用，或者只起一点附屬的作用，因此，把这些現象也算作侵蝕作用未必合適。这些現象，与降水徑流形成的面蝕与溝蝕比較

是有它独特的發展規律。

当然，大自然界有許多現象之間是有密切联系的，同时彼此之間还有一定因果关系。这种联系一方面表現面蝕与溝蝕上，另一方面这种現象也表現在風蝕，滑坡，崩塌和陷穴上。例如，風蝕的土壤一般比沒有風蝕現象的土壤易遭受面蝕；同样面蝕的土壤也比沒有面蝕的土壤易遭風蝕。大家都了解，支离破碎的坡地，在很多情况下，是为滑坡的發生造成了条件；同时，滑坡的發展常常是促使徑流進一步的破坏土壤。非常明顯，陷穴現象对降水徑流進一步的破坏土壤也有同样大的影响，例如，黃河中游黃土区陷穴的嚴重發展，就是此地区溝蝕發展的主要原因之一。崩塌的發展与溝壑網的前進有密切关系等。

現在，我們不想更多地說明面蝕与溝蝕作用之間的相互联系，以及面蝕、溝蝕同其他作用之間的相互联系。我們只想举几个例子，說明这些联系是非常密切的。

注 1 A.M. 潘可夫——“一般的剝蝕和土壤侵蝕”
1937年苏联科学院出版的土壤侵蝕論文集。

注 2 Л.И. 普拉索洛夫——“土壤侵蝕及其防止法”消息报。1941年 №72

注 3 C.C. 索保列夫——苏联欧洲部分土壤侵蝕作用的發展和土壤侵蝕的防止。1948年苏联科学院出版。

注 4 A.C. 科茲敏科——土壤侵蝕的防止。1949年農業出版社。

注 5 該指出，一般在地質書籍，而特別是在地貌的書籍內，大多数的作者所寫的侵蝕是水流对河床的刷深作用（如H.C. 雄金，B.A. 奧布魯契夫，華爾蘇諾娃等）。Ф.Ю. 利溫松——利辛格理解的侵蝕，除地上的固定徑流与地下水水流的作用外，还包括降水引起临时的股流作用（利溫松——利辛格、地質一書的引言，1923年出版）。这样一来，他把固定的徑流与临时徑流所引起的侵蝕合并成一个名詞。我們認為，土壤侵蝕与一般的侵蝕这个名詞还是有区别的，对“土壤侵蝕”來說还是只保留由降水徑流引起的作用比較合理。

虽然，上述作用之間的联系是很密切的，但我們認為，还不足以說明能把它們合并成为一个名称“土壤侵蝕”。因为所有这些作用都有其独特的發展規律，而其防止的措施应根据这些發展規律來选定。

例如，防止風蝕措施的采用，要考慮到風沙的形成和运行的規律，很明顯，这些規律是与降水地表徑流的形成規律不相同的。滑坡与陷穴的發生，主要是与土壤特性和地下水狀況有关系。它們与地表徑流引起的面蝕与溝蝕相比，則完全是另一种發展規律。

根据上述的意見，我們認為“土壤侵蝕”这个名詞，只理解为降水徑流对地表的破坏作用比較合理。

“土壤侵蝕”名詞解釋的統一，能避免在此問題上發生混淆現象，同时能帮助明确的理解水土保持的方向。

除上述情況外，还需要再搞清一个名称。

土壤侵蝕分为由長期自然地理作用过程造成的“天然侵蝕”与人类社会經營活动引起的“人为侵蝕”兩种。^①

“天然”侵蝕（有时也叫正常侵蝕或地質侵蝕）發生在有天然植被的地区内，这些地区的植被沒有被人类經營活动所破坏。“人为”侵蝕（有时又叫加速侵蝕）發生在天然植被已破坏的地区内。

天然侵蝕一般發展的很慢，它所引起的地形变化，是按地質年代計算。人为侵蝕則發展很快，同时給國民經濟造成巨大而不可估計的损失。

我們所研究的專題是人为侵蝕，即由人类社会經營活动而造成的侵蝕。

現在我們研究自然因素对土壤侵蝕發展的作用。

首先需要指出，只有当地的自然条件在一定的配合的情况下，土壤侵蝕才能發生。如果自然条件不会引起土壤侵蝕，就是以非常粗放的方式对待土地时，也不会發生土壤侵蝕。

土壤侵蝕是由地表徑流造成的。因此，土壤侵蝕只能發生在降水的地点或降水徑流集中的地点，沒有降水，也就不能產生土壤侵蝕。根据降水情况不同，一个地区發生土壤侵蝕的危險性可能大些，也可能小一些。

但是，單是降水还不足以造成土壤侵蝕的。土壤侵蝕只發生在降水能產生徑流的地方。沒有徑流是不会發生侵蝕的。而徑流是發生在有坡度的地

方。在十分平坦的地区，是不能產生徑流及土壤侵蝕的。因此，土壤侵蝕只發生在一定的地形条件下，而且首先是与地面坡度有密切关系。所以一个地区根据地形条件，發生土壤侵蝕的危險程度可能大，也可能小。

但是，一定的土壤条件下地表徑流与土壤侵蝕能够發生，或比較嚴重的發生。因为，一方面，土壤特性与土壤状态决定土壤的透水性大小，因此，它直接影响徑流的發生和徑流量的大小；而另一方面，土壤的特性与状态又决定土壤抗蝕性能的程度。如果土壤的透水性能很大和抗蝕性能很高，就是在坡度較大，降水量很大的地区，土壤侵蝕也可能不發生。反之，如果土壤的透水性能很不好，抗蝕性也很低，虽然这里的坡度小，降水量不大，但也可能發生很嚴重的土壤侵蝕。这样，根据土壤条件的不同，一个地区發生土壤侵蝕的危險程度可能大，也可能小。

植被的特点与状态，对一个地区的土壤侵蝕的產生有着多么重大的作用也是十分明顯的。如在植被条件很好的情况下，虽然坡地很陡，降水量也很大，土壤侵蝕可能不發生。反之，植被条件很差，坡地坡度虽緩，降水也不很大的情况下，土壤侵蝕可能严重的發展。因此，一个地区發生土壤侵蝕危險程度的大小是与植被的特点与状态有关系。

这样一来，降水情况，地形条件，土壤条件（包括土壤生成母質的特点）和植被就成为决定土壤侵蝕發展不同程度的一些因素。

在研究土壤侵蝕發展的自然規律时，搞清各种自然因素对土壤侵蝕的特点与程度的影响，以及闡明促進土壤侵蝕發展或削弱侵蝕作用的条件是非常重要的。

在一些自然条件下（例如，地形平坦，降水不足，植被条件非常好等），一般是不能產生土壤侵蝕的。在另一些自然条件下（例如微波狀地形，坡緩而短，經常下小雨，土壤透水性很大，而且抗蝕性能也很好，植被很稠密等）土壤侵蝕的發展受到極大的限制或者完全沒有侵蝕現象。而在第三种自然条件下（例如，地形非常破碎，坡陡而長，多暴雨，土壤透水性小，抗蝕性能差，植被稀疏而不好等），就造成了土壤侵蝕作用很快發展的很大危險。

注 1 Д.Л. 阿爾曼德——人为侵蝕的作用。農業土壤侵蝕及其防止的論文集，1956 年苏联科学院出版。

性。

但是，在自然界中一般很少見到如下的情況；同時所有自然因素都配合得很好，阻碍土壤侵蝕的發展，或者所有自然因素互相配合，促進土壤侵蝕劇烈的發展。因此，了解每個自然因素或各種自然因素互相配合對土壤侵蝕的影響是非常重要的。

根據這些有足夠科學根據的資料，就能夠最合理地與最有效的采用成套的水土保持措施。因此，B.B.道古察也夫說：我們施用于自然的措施，應像自然本身的發展一樣要有系統的和很徹底的，這些措施的採用，主要是用來消滅或削弱這些現象發生的原因。^①

需要注意造成土壤侵蝕或阻碍侵蝕發生的所有自然因素之間的密切聯繫和互相的作用。例如，直接影響土壤侵蝕發生的徑流強度是決定於下列因素：降水量與降水強度，坡地的坡度與坡長，對土壤透水性與含水量有關的土壤特性及狀態，植被密度等。

研究土壤侵蝕，像研究其他一些現象一樣，需要採用分析與綜合的方法。開始分析時，我們將多方面的作用劃分成幾個主要部分。但在研究各別因素對土壤侵蝕發展影響時（都假設其他條件均衡不變的），我們也應永遠注意此問題，即實際上自然界的一切現象與作用都是處於互相依賴的地位。

我們研究自然界的規律時，必須採用馬克思主義的辯証法，H.B.斯大林把它總合成下列四個基本特徵：

(1) 辯証法與形而上學相反，它不是把自然界看作什麼彼此隔離，彼此孤立，彼此不相依賴的各個對象或各個現象的偶然堆積，而是把它看作有內在聯繫的統一整體，其中各個對象或各個現象是互相密切聯繫著，互相依賴著，互相制約著的……。

(2) 辯証法與形而上學相反，它不是把自然界看作靜止不動的狀態，停頓不變的狀態，而是看作不斷運動，不斷變化的狀態，不斷革新，不斷發展的狀態，其中始終都有某種東西在產生著和發展著，始終都有某種東西在敗壞著和衰頹著……。

(3) 辨証法與形而上學相反，它不是把發展過程看作什麼簡單增長的過程，看作量變不會引起質變的過程，而是看作由不顯著的細小量變進到顯著的變，進到根本的變，進到質變的發展過程，在這個過程中質變不是逐漸地發生，而是迅速和突然地發生，即表現於由一種狀態突變為另一種狀態，並

不是偶然發生，而是規律式地發生，即是由許多不明顯的逐漸的量變積累而引起的結果……。

(4) 辨証法與形而上學相反，它所持的出發點是：自然界的對象或自然界的現象含有內在的矛盾，因為所有這些對象或現象都有其反面和正面，都有其過去和將來，都有其衰頹著的東西和發展著的東西，而這種對立面的鬥爭，舊東西與新東西間的鬥爭，衰亡著的東西和產生著的東西間的鬥爭，衰頹著的東西和發展著的東西間的鬥爭，便是發展過程的實在內容，由量變進到質變的這一過程的內容^②……。

正如以前所談的一樣，一些自然因素可能配合起來，為土壤侵蝕作用發生造成條件，另外這些因素也許不能配合而為侵蝕作用產生創造條件。自然因素對土壤侵蝕發展的作用是非常大的。

但是，過份估計自然因素對土壤侵蝕發展的作用也是不對的。自然因素只能為土壤侵蝕的發生造成某種潛在條件，先決條件，但自然因素決不是土壤侵蝕發生的直接原因。

土壤侵蝕的發生，是由於這些地區的自然條件能引起土壤侵蝕再加上人類不合理的經營活動的結果。

因此，發生土壤侵蝕與其發展的程度，是與當地的物理——地理條件和人類生產活動的綜合影響有關係。

在書籍中常常指出，土壤侵蝕作用的發展是決定於兩組因素：

(1) 自然因素；(2) 社經因素。

因此，地形條件，氣候，地質，土壤和植物是屬於自然因素範圍內，而人類的農業活動和其他的經營活動的各種方式則屬於社會經濟因素。

很顯然，這樣劃分，在某種程度上應該承認它不是絕對的，因為人類的生產活動還影響土壤的特性與狀態，影響植物的特性與情況，以及影響地形的各別特點。

在人類生產活動過程中，越來越多地牽涉到自然的發展及其變化。

例如，不能認為影響徑流與土壤侵蝕的土壤特性是唯一的客觀自然條件，因為此特點還是要根據我們對土壤的影響和科學技術的發展在變化著。

注 1 1894年 B.B.道古察也夫領導下的林業局考察總結。

注 2 H.B.斯大林，列寧主義問題，705—708頁。

我們應該承認 B.P. 威廉士所說的原理“土壤是劳动的產物。”①

从 A.E. 非尔斯曼院士的著作中，所引用的下列几句话，就能非常生动的表明人类对自然作用的巨大影响：

“在物質的轉移上，人类的作用要比一般自然現象（例如，河流、海洋与冰河的活動）大得多，其規模可以和國內地史期的变革作用相比，甚致比最強烈的火山爆發还要猛烈。”②

人类的生產活動可以促進土壤侵蝕作用的劇烈發展，但是，人类的生產活動也能制止侵蝕的破壞作用，并能恢復已侵蝕土壤的肥力。人类对自然財富的掠奪，或是不斷地增加土壤肥力，主要是決定于一个國家的社會條件。为使在社会主义生產关系条件下的人类生產活動不致引起了土壤侵蝕的發展，必須了解这些作用的自然規律。

人們不能規定自然發展規律，但人們能客觀地

揭露自然現象的存在規律，参考其規律并以此為基礎，在社会主义生產關係條件下，人們能够制止或限制許多不利的自然現象。

我們還不能說，目前的科学条件，在了解了自然現象發展規律以后，就已經找到了制止这些不利的自然現象發生的方法。虽然，我們進行了這些現象的預報工作，現在我們還不能很有效地削弱這些現象的發生。如地震、台風和漲潮等，但是，我們能削弱這些現象造成的灾害。

关于与土壤侵蝕有关的自然規律，虽然我們还远远的未充分的研究这些規律，但我們有足够的根据說明，在社会主义生產關係的國家內，以現有的知識完全能够消滅或者顯著的削弱土壤侵蝕作用的發展。

注 1 B.P. 威廉士。土壤學，1947 年出版。

注 2 A.E. 非尔斯曼。地質化學，第二冊，1934 年出版。

2. 地形对土壤侵蝕发展的作用

地形条件乃是决定侵蝕發生潛在危險程度的最重要的因素之一。

1. 坡度对地表徑流、土壤流失与作物產量的影响

在地形条件下，首先弄清楚坡度对侵蝕發展的影响是很重要的。

只有在地面有坡度的情况下侵蝕現象才会發生，这是很顯然的。因为在下雨时，正是地面的斜度才造成了地表徑流形成的可能。在其它条件相同时，随着地面坡度的加大，地表徑流的速度要加快，侵蝕的强度也要加剧。

在苏联進行了坡地坡度对徑流和土侵蝕影响的研究工作。

根据各种不同条件，作了各种試驗，試驗表明：由于坡度的加大，土壤流失的各个指标是成正比数值增加。（Г.В.洛帕亭，Г.Л.普罗斯庫里亞科娃，В.Б.古薩克，М.В.莫雅科夫斯基，Н.П.德罗茲达，Л.Т.捷姆里亞尼茲基和А.П.沙波史尼科夫等）。

在德涅普罗彼特罗夫斯基州徑流小区上所覈測的徑流量与土壤流失量可作为例証①。第1表所列举的是当小区的坡度增大时，土壤流失量与徑流量的变化情况資料（小区是秋耕休閑地，長度为8公尺，强度为1公厘/分钟的人工降雨繼續了60分钟）。

第1表

小 区 坡 度 (度)	3°	6°	9°
徑 流 深 度 (公 厘)	14.4	15.2	23.6
徑 流 系 数	0.24	0.25	0.38
土 壤 流 失 量 (噸/公頃)	1.99	7.55	27.35

为研究坡度对土壤侵蝕發展的影响，美國也進行了一些調查研究工作。如根据密苏里試驗站在种

植玉米的坡地上的覈測，当坡度由2°增加到4°时，土壤流失量增加兩倍；坡度增至5°时，流失量增加4倍。阿拉巴姆試驗站在順坡耕作的棉花地中也進行了覈測，土壤流失量隨坡度增長的情况見第2表。

第2表

坡 度 (度)	4.5	9	13.5
土壤流失量 (噸/公頃)	14.1	72.3	106.5

从这个表可以看出，土壤流失量的增長快于坡度的加大。

根据美國試驗研究工作者青哥的資料，坡度增加一倍土壤流失量平均增加1.8倍。

在降雨量25.4公厘，降雨强度0.85公厘/分的情况下，尼伊勒的試驗中土壤流失量和地面坡度的关系如第3表：

第3表

坡 度 (度)	0.9	1.8	3.6	7.2	14.4
土壤流失量 (噸/公頃)	1.01	1.62	2.35	4.26	7.28

Г.В.洛帕亭教授对古薩克，沙波史尼科夫，馬里諾夫，捷姆里亞尼茲基，青哥，尼伊勒和美國的阿拉巴姆試驗站的有关坡度对流失量影响的覈測資料进行了分析。

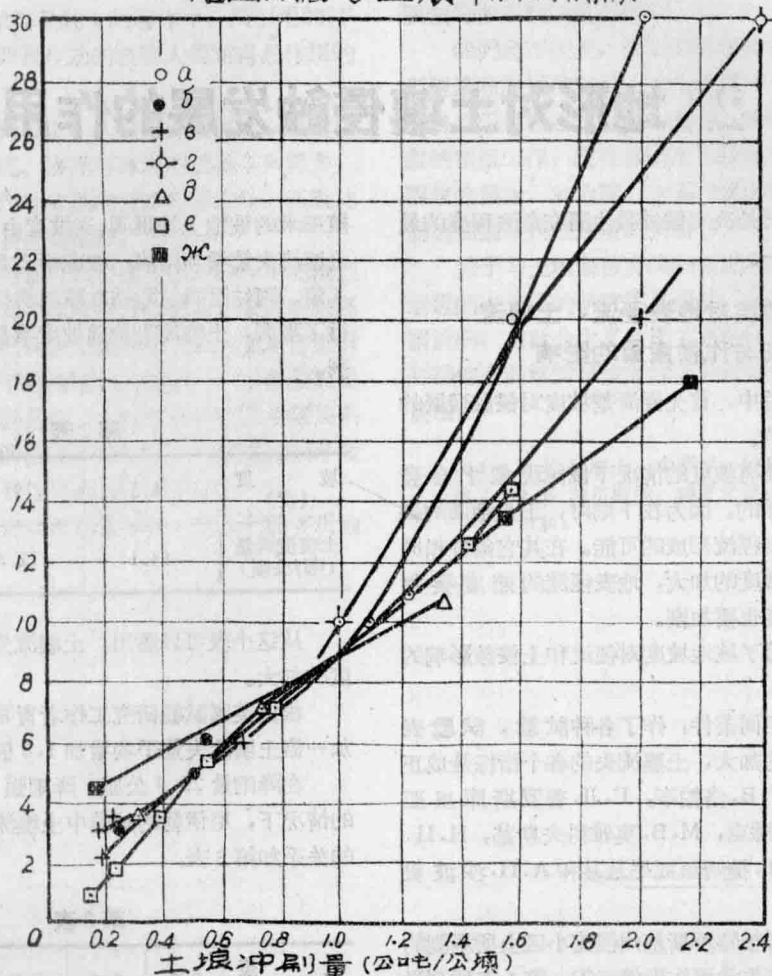
第1圖是流失量和地面坡度的关系曲綫圖非常清楚地表明了流失量隨坡度而变化的情况。

黃河流域的几个水土保持試驗站也獲得了一些很好的有关坡度对徑流和土壤侵蝕影响的試驗資料。

对于这些資料需要加以更詳細的說明。
我們了解了天水和綏德試驗站的一些覈測資

第 1 圖

地面坡度与土壤冲刷的關係



觀測者: a. 古薩克 b. 沙波史尼科夫 c. 馬里諾夫
 d. 捷姆里亞尼茲基 e. 青哥 f. 尼伊勒
 g. 阿拉巴姆

料。

根据天水試驗站的資料，我們編制了不同坡度徑流小区的地表徑流和土壤流失量觀測表。(參看第4表)

根據表中的資料可以看出：

1. 大多數的觀測表明，隨着坡度的增加，地表徑流要減小。(見1947年6月5日，8月11~13日，1956年8月17日的觀測)。在1947年6月5日和1956年8月17日的觀測中，地表徑流隨着坡

度加大而減小的情況最為顯著。(1947年6月4日的觀測是100:88:81:74，1956年8月17日的觀測是100:91:50:48)。

地表徑流隨坡度的增加而加大的現象只發生在1949年7月24日的一次觀測中。此次觀測是在扁豆後休閑地內一組徑流小区上進行的。當時14°和17°50'的小區上的徑流量比4°50'的小區上的徑流量大25~35%，而在8°36'的小區上徑流量甚至增加了107%。

第4表 (天水試驗站觀測)

觀測日期	暴雨特性	作物	徑流小区坡度	地表徑流		土壤流失量	
				公方/公頃	相對%	公噸/公頃	相對%
1947年6月5日	37分鐘降雨21公厘；10分鐘間的最大強度1.9公厘/分。	扁豆	4°10'	159.94	100	23.56	100
			6°33'	139.94	88	26.57	113
			13°56'	137.33	86	49.19	208
			17°50'	118.34	74	29.99	127
1947年8月 11~13日	48小時5分鐘降雨155公厘；10分鐘間的最大強度0.99公厘/分。	蕎麥	4°40'	431.97	100	13.15	100
			8°03'	309.16	72	68.42	520
			14°30'	198.24	46	23.41	170
			17°30'	304.11	70	67.49	513
1949年6月24日	38分鐘降雨31.3公厘；10分鐘的最大強度1.1公厘/分。	小麥收後休閒地	4°50'	173.71	100	10.96	100
			8°36'	157.68	91	8.25	75
			14°00'	190.40	110	44.79	409
			17°30'	169.85	98	88.36	806
		扁豆收後休閒地	4°50'	119.94	100	10.81	100
			8°36'	248.65	207	23.80	220
			14°00'	162.06	135	37.91	350
			17°50'	149.45	125	83.24	770
1956年8月17日	4小時50分鐘降雨23.9公厘；最大強度0.5公厘/分	蕎麥	5°30'	62.28	100	0.97	100
			8°03'	56.75	91	1.74	179
			14°00'	31.43	50	2.86	294
			17°	29.87	48	4.11	422

1949年7月24日，在小麥收後休閒地內一組徑流小区上進行的觀測，並未得出徑流量隨坡度變化的任何規律。

2.全部觀測都表明了土壤流失量隨坡度增加而增加的總趨勢。表現得最為顯著的是1949年7月24日(100:220:350:770)及1956年8月17日(100:179:294:422)的觀測。

與坡度為4°10'和5°30'的徑流小区相比，不同坡度的徑流小区上平均土壤流失量的增加百分數如下：

- 1) 6°33'—8°36'—222%;
- 2) 13°56'—14°30'—286%;
- 3) 17°—17°50'—528%。

同時，在徑流小区上也會出現了土壤流失量隨坡度增加而減小的個別現象。例如，1949年7月24日在小麥收後休閒地內一組徑流小区上進行的觀測

表明，當坡度增加時，流失量的相對數值為100:75:409:806。

除進行了各種觀測外，天水試驗站並總結出了1945—1953年和1954—1956年的地表徑流及土壤流失量資料。

1945—1953年間總結了12個徑流小区上觀測資料。小区長20公尺。根據坡度把這些小区又分成四組：

- 第一組——4°10'—4°50' 共三塊
- 第二組——6°33'—8°30' 共三塊
- 第三組——13°50'—14°30' 共三塊
- 第四組——17°30'—17°50' 共三塊

第二、三、四組小区的坡向是同一方向，而第一組小区的坡向則相反。

在觀測期間，各小区上均採用了下列輪作：扁豆——冬小麥——蕎麥——玉米黃豆間作。

第5表 天水試驗站觀測1945~1953年

的輪作情況如下：扁豆——冬小麥——蕎麥——玉米黃豆間作。（見第6表）

徑流 小區 組別	坡 度	地表徑流		土壤流失量	
		公方/公頃	相對 %	公噸/公頃	相對 %
I	4°10'~4°50'	486.65	100	27.55	100
II	6°33'~8°30'	484.45	99	48.16	175
III	13°50'~14°30'	425.30	87	64.46	234
IV	17°30'~17°50'	447.85	92	92.78	337

第5表是九年來在不同坡度的徑流小區上地表徑流和土壤流失量觀測資料。

取第一組徑流小區（4°10'—4°50'）上的地表徑流量和土壤流失量為100%。

由表中看出，隨着坡度的增加，地表徑流有某些減小（100:91:87.92）。但是，這些觀測並未表明出徑流隨坡度變化的嚴格的規律性。土壤流失量方面的規律性比較清楚——隨着坡度的加大，土壤流失量也要急劇增加。在坡度對比關係1:1.4:2.7:3.6:4.0時，相應的土壤流失量為1:1.7:2.3:3.4。

此外，天水試驗站還收集了坡度對徑流和土壤流失影響的3年（1954—1956年）的觀測資料。這些觀測是在四個徑流小區上進行的，各小區所採用

第6表 天水試驗站觀測1954~1956年

小區編號	坡 度	地表徑流		土壤流失量	
		公方/公頃	相對 %	公噸/公頃	相對 %
29	5°31'	917.34	100	8.54	100
2	7°40'	786.86	86	12.16	142
8	14°	548.36	60	19.10	224
13	17°	481.63	53	22.66	265

取29號徑流小區（坡度5°31'）的地表徑流量和土壤流失量為100%。

各種坡度的徑流小區的地表徑流量和土壤流失量如下：

隨着坡度的增加，地表徑流減小，而土壤流失量則急劇加大。當坡度對此關係為1:1.4:2.7:3.6時，相應的土壤流失量為1:1.4:2.2:2.6。地表徑流量為1:0.86:0.6:0.53。

除天水試驗站外，綏德試驗站對地表徑流和土壤流失量隨徑流小區坡度的變化情況也進行了觀測。

第7表（綏德試驗站觀測）

觀測日期	暴雨特性	作物	小區編號	地表徑流		土壤流失失	
				坡度	公方/公頃	相對 %	公噸/公頃
1954年8月28日	降雨21公厘	高粱 豇豆	18	14°41'	69.78	100	9.11
			11	28°41'	64.47	92	42.50
1955年	降雨30公厘；	高粱 豇豆	10	14°	2.51	100	0.21
			15	29°	3.64	145	0.88
1956年8月3日	2小時30分鐘降 雨51.7公厘； 平均強度為 0.35公厘/分； 7分鐘最大強 度3公厘/分。	高粱 豇豆 谷子	10	14°39'	172.02	100	102.04
			18	14°41'			100
	高粱 豇豆 谷子	15	29°03'	374.73	218	201.46	197
			11	28°41'			
1956年10月1日	降雨39公厘。	高粱 豇豆	10	14°39'	58.64	100	5.33
			15	29°03'	22.74	39	2.02

这些觀測是在長度 20 公尺，坡向和植被情況完全一樣的徑流小區上進行的。

第 7 表引用的就是綏德試驗站在不同坡度徑流小區上對徑流和土壤流失的觀測資料。

正如表中所見，在四次觀測中，有兩次觀測（1954 年 8 月 28 日和 1956 年 10 月 1 日）是地表徑流隨坡度的加大而減小，有兩次觀測（1955 年和 1956 年 8 月 8 日）是地表徑流隨坡度的加大而加大。在三次觀測中，當坡度增加一倍時，土壤流失量出現了急劇的增加（達 1—3.7 倍！）同時，在 1956 年 10 月 1 日的一次觀測中，當坡度增加一倍

時，土壤流失量反而減少了 50%。（？）

這樣在綏德試驗站，隨著徑流小區坡度的增加，既出現了地表徑流增加的情況，也出現了減少的情況；既有土壤流失量增加的情況，也有減少的情況。

現在我們來看看綏德試驗站逐年的觀測成果。正如第 8 表中所示，1954—1955 年，當地面坡度增加一倍時，地表徑流減少 22—24%，而在 1956 年增加了 33%。每年的土壤流失量是隨小區坡度的增加而加大。三年來的平均值是當小區坡度增加一倍時，土壤流失量加大 1.3 倍。

第 8 表（綏德試驗站觀測）

觀測年度	小區編號	坡 度	作 物	地 表 徑 流		土 壤 流 失	
				公方/公頃	相對 %	公噸/公頃	相對 %
1954年	18	14°41'	高粱 豇豆	229.67	100	35.01	100
	11	28°41'		179.80	78	83.69	239
1955年	18	14°41'	高粱 豇豆	13.02	100	1.15	100
	11	28°41'		9.83	76	1.34	117
1956年	18	14°41'	谷子 豇豆	664.80	100	147.01	100
	10	14°39'					
	11	28°41'	谷子 豇豆 高粱	882.18	133	335.53	242
	15	29°03'					

讓我們簡短地歸納一下天水和綏德試驗站的觀測資料。

1. 絶大多數的觀測表明：土壤流失量隨着徑流小區坡度的增加而加大。一些觀測表明，當坡度增加一倍時，土壤流失量增加 0.2—3.7 倍。

2. 通過觀測並未發現地表徑流隨坡度變化的清楚的規律性。但是大多數的觀測表明出了地表徑流隨坡度增加而減小的趨勢。當坡度增加一倍時，地表徑流減少 9—60%。

在個別的觀測中發現了地表徑流隨坡度的加大而增加。同時，也發現了土壤流失量隨坡度增加而減小的情況。

天水和綏德試驗站所觀測的資料中，關於地表坡度對地表徑流與土壤流失的影響方面的資料，好

像有許多矛盾現象。因此，我們認為很詳細地分析一下所觀測的原始資料是非常合理的。尤其是要了解在試驗中要保持“其他因素一樣”的原則作得怎樣。我們除了解了天水與綏德試驗站的資料以外，還了解了七家子試驗站（遼寧省）所研究的地表坡度對徑流量與土壤流失量的試驗成果。

現將 1956 年和三年平均（1954—1956 年）在不同坡度小區上觀測的資料列于第 9 表。

由表中已很明顯的看出，七家子試驗站的試驗，是隨坡度的加大，地表徑流和土壤流失量都增大。

一些的觀測也說明，隨坡度的加大，土壤流失量與徑流量都特別顯著的增加。該站 1955 年 6 月 25 日的觀測成果可作為這方面的實例：（參看第 10 表）

第9表

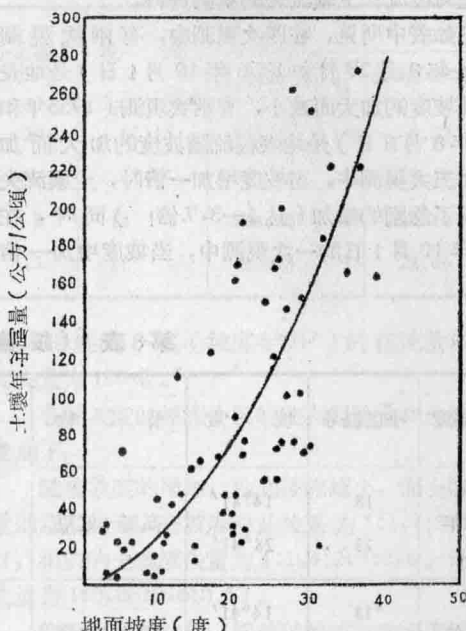
观测的年份	小区的坡度	地表径流量		土壤流失量	
		(公厘)	(%)	(噸/公頃)	(%)
1956年	5°~10°	83.05	100	35.60	100
	10°~15°	91.82	111	49.43	131
1954~1956年	5°~10°	52.75	100	86.93	100
	10°~15°	72.26	137	123.20	142

我們也了解了水利部北京勘測設計院的一些資料。他們在永定河、子牙河、漳衛河流域考察期間曾探求了土壤年流失量與坡度關係的規律。^⑧在66個地段觀測資料的基礎上，繪出了年土壤流失量與坡度的關係曲線，見第2圖。

需要附帶說明，由於考察工作條件的限制，66個觀測段可能不只是坡度上有差異，顯然影響侵蝕發展的其它因素不可能完全一樣。但是這個曲線能充分清楚地表示出由於坡度增加土壤流失量增長的

第2圖

地面坡度對土壤年沖刷量的關係
(水利部北京勘測設計院在永定河子牙河及漳衛河流域的觀測資料)



第10表

觀測的時間	降雨量	作物	小區坡度	徑流流量 (公方/公頃)	土壤流失量 (噸/公頃)
1955年6月25日	10.5公厘強度為 0.36公厘/分鐘	谷子	9°	13.29	0.89
			13°	24.45	24.32

总的趨勢。

因此，許多試驗資料都表明坡度對侵蝕發展的巨大影響。當然，在不同的土壤，降雨，植被，農業技術及其他因素的條件下，坡度對土壤流失的影響是不會一樣，但隨著坡度的增加，侵蝕大大加劇的趨勢是無可爭辯的。

顯然，一般的情況下，可以這樣推測，即隨坡

度的增大，徑流速度和土壤流失量都將增加。尤其是在暴雨多，土壤透水性和抗蝕性能又低的地區，這個規律表現得更突出。

由於侵蝕的強烈發展，陡坡上作物的產量通常比緩坡上的產量低得很多。

在這方面天水和綏德試驗站對不同坡度坡地作物產量的觀測是很有益的。觀測資料見第11與12表。

第11表 不同坡度坡地上作物的產量(天水試驗站 1945~1943年間觀測)

小區別組	坡度	九年觀測的作物平均產量(斤/畝)					三年輪作平均產量	
		扁豆	冬小麥	蕓麥	玉米和黃豆	合計	斤/畝	相對%
I	4°10'~4°50'	63	250	127	414	854	285	100
II	6°27'~8°30'	53	158	128	388	727	242	85
III	13°20'~14°	34	153	114	322	623	208	73
IV	17°	34	163	128	224	549	183	64

第 12 表 不同坡度坡地上作物的產量(綏德試驗站觀測)

觀測年度	作物	小區坡度	產量	
			斤/畝	相對%
1954年	高粱和豇豆	14°41'	183	100
		28°41'	93	51
1955年	高粱和豇豆	14°40'	120	100
		29°	102	85
1956年	谷子	14°40'	113	100
		29°	98	87
	高粱和豇豆	14°40'	92	100
		29°	72	78

由这个表可以看出，虽然有个别的偏差，但產量隨坡度增加而降低的总趋势是很清楚的。在其它条件完全一样的情况下，陡坡上作物產量的降低，無疑的还与侵蝕作用强烈的發展有关，这点可从我們前面引用的一些表中看出。

从綏德試驗站的觀測資料中也可看出，由于侵蝕較強烈的發展，陡坡上的作物產量大为降低。在其它条件完全相同时，坡度由14°40'，增加到29°，谷子產量平均降低30%，高粱，豇豆混作產量降低

31%。除黃河流域的水土保持站外，七家子試驗站和四川省有几个地区也就坡度对土壤流失，作物產量的影响進行了觀測。在考察期間，我們也了解了这些資料。

第13、14、15表引用的是四川省紫色土丘陵区三个試驗区的觀測資料

第 13 表 不同坡度坡地上土壤流失量和作物產量(四川省簡陽縣山泉鄉滴水上社)

坡度 (度)	年土壤流失量 (公方/畝)	產量(折原糧)	
		斤/畝	相對%
1~10	1~6	580~650	100
10~15	6~8	520~580	89.4
15~20	8~10	330~520	68.5
20~25	10~15	240~330	46.1
25~35	15~26	150~240	30.9

第 14 表 不同坡度坡地上土壤流失量和作物產量

(四川省遂寧縣西寧鄉幸福二社)

坡度 (度)	年土壤流失量 (公方/畝)	產量(折原糧)	
		(斤/畝)	相對(%)
0	—	562	100
10	2~6	489	86.6
10~15	5~8	412	73.0
15~20	6~10	386	68.5
20~25	8~15	270	48.0

第 15 表 不同坡度坡地上土壤流失量和作物產量
(四川省達縣河市鎮東紅社)

坡度 (度)	年土壤流失量 (公方/畝)	作物產量(斤/畝)				
		豌豆	小麥	綠豆	紅苕	薯
<10°	2~5	220~250			2,000~2,700	
10°~20°	4~12	150~200	180~220	40~90	1,800~2,800	
>20°	11~20	100~140		40~60		

从以上三个表可以看出，在各种情况下，随着坡度的增加，土壤流失量都急剧加大。一些觀測表明，当坡度增加一倍时，土壤流失量增加了1~2倍。

隨着坡度的增加，侵蝕加剧的結果，几乎在所有的情况下作物產量都大大下降。

因此，在黃河流域及在四川省進行的这些觀測表明：在絕大多数情况下，隨着坡度的增加，侵蝕

作用加剧，又不采用專門措施來提高侵蝕土壤肥力和防治侵蝕作用時，從而引起作物產量的降低。

2. 坡度圖的繪制：

為了按坡度來確定哪些地區是土壤侵蝕發展的危險地區，就要繪制土地坡度分布分級圖。根據各種圖的比例尺和具體的用途，地形條件，現有的地

形圖及其它因素，按照坡度把一個地區劃分開來。

例如，我們在為莫爾達維亞共和國一個集體農莊繪制坡度圖時，坡度的分級標準採用： $0^\circ \sim 3^\circ$ ； $3^\circ \sim 6^\circ$ ； $6^\circ \sim 10^\circ$ ； $10^\circ \sim 15^\circ$ ； $15^\circ \sim 20^\circ$ ； $20^\circ \sim 25^\circ$ ； $> 25^\circ$ 。但在另一個地形較平緩的集體農莊坡度分級標準則採用了 $0^\circ \sim 1^\circ$ ； $1^\circ \sim 3^\circ$ ； $3^\circ \sim 6^\circ$ ； $6^\circ \sim 10^\circ$ ； $10^\circ \sim 15^\circ$ 。

第 3 圖



黃河流域在繪制坡度圖時，也採用着不同的分級標準。例如，禹山縣王家溝流域坡度圖的分級標準是 $0^\circ \sim 5^\circ$ ； $6^\circ \sim 12^\circ$ ； $13^\circ \sim 20^\circ$ ； $21^\circ \sim 25^\circ$ ； $26^\circ \sim 30^\circ$ ； $31^\circ \sim 35^\circ$ ； $36^\circ \sim 45^\circ$ ； $> 46^\circ$ 。（參看第4圖）

在研究坡度對侵蝕的影響時，順便應該指出，不同的作者給“緩坡”“斜坡”“陡坡”確定了不同的坡度界限。

第16表乃是在蘇聯已發表的一種坡度分級法⑨。坡度用三種方法表示：1) 以度表示；2) 以比降即表縱坡方向一點對另一點的高差與此二點水平距離之比；($i = \frac{h}{e}$ 式中 i ——坡度； h ——高

差； e ——水平距離) 3) 以百分數表示，即沿縱坡方向每100公尺坡面降低或升高若干公尺。

從侵蝕發展可能性的觀點來說某一地區坡地陡的土地愈多那麼這個地區也就愈危險。

第 16 表

坡地的特點	坡 度		
	以 度 表 示	以 比 降 表 示	以 百 分 數 表 示
非常平緩的	$0 \sim 3$	$0 \sim 0.052$	$0 \sim 5.2\%$
平 緩 的	$3 \sim 5$	$0.052 \sim 0.088$	$5.2 \sim 8.8\%$
不 太 斜 的	$5 \sim 10$	$0.088 \sim 0.176$	$8.8 \sim 17.6\%$
斜 的	$10 \sim 15$	$0.176 \sim 0.268$	$17.6 \sim 26.8\%$
很 斜 的	$15 \sim 20$	$0.268 \sim 0.36$	$26.8 \sim 36\%$
陡 的	$20 \sim 30$	$0.36 \sim 0.58$	$36 \sim 58\%$
很 陡 的	$30 \sim 45$	$0.58 \sim 1.00$	$58 \sim 100\%$

為了比較研究與坡地坡度有關的侵蝕發生的危險程度，可以利用繪制不同斜度（面積劃分）曲線方法。

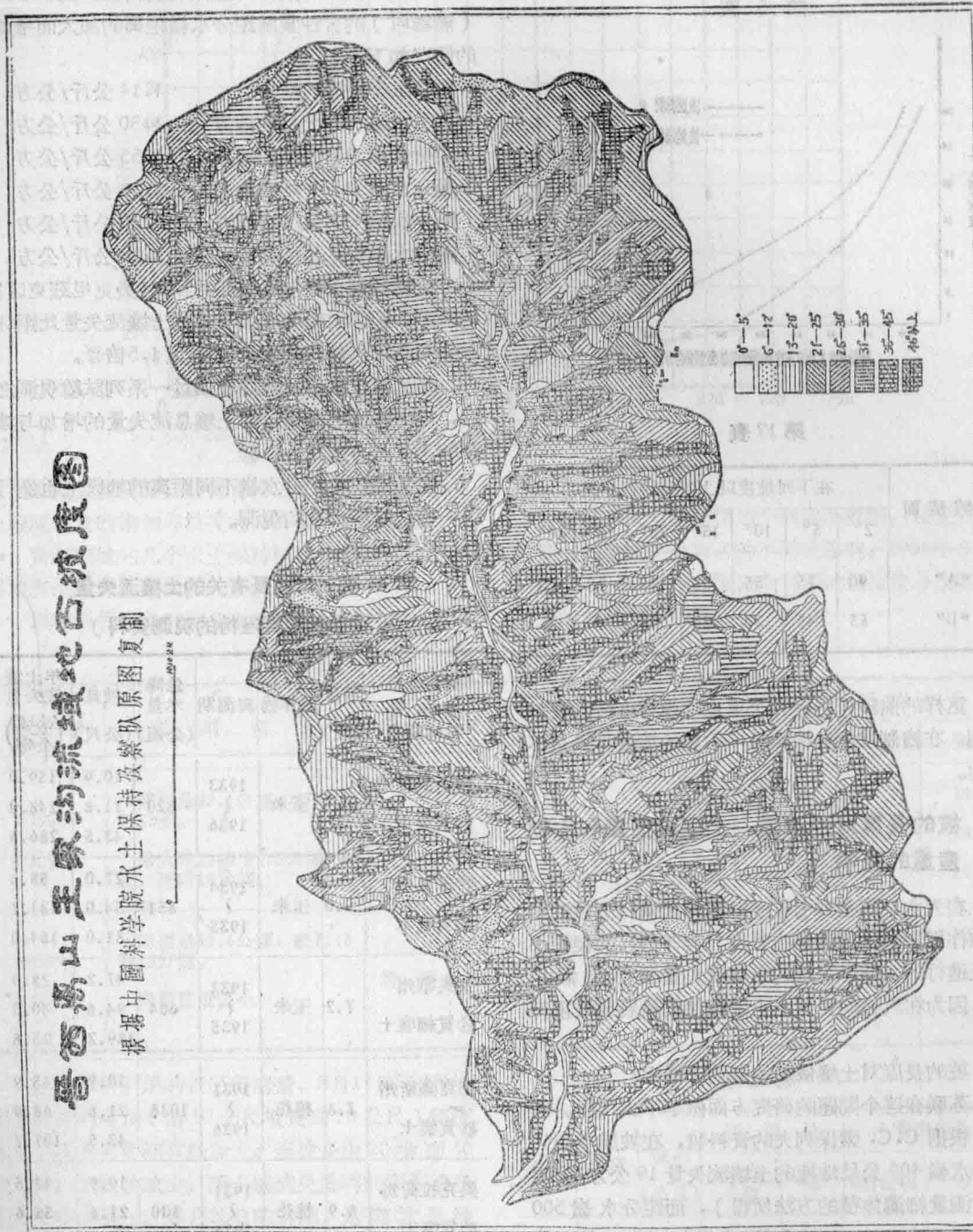
例如，第5圖中的曲線，是據第17表假設資料

晋西禹山王家沟流域地石坡度图

根据中国科学院水保持及繁队原图复制

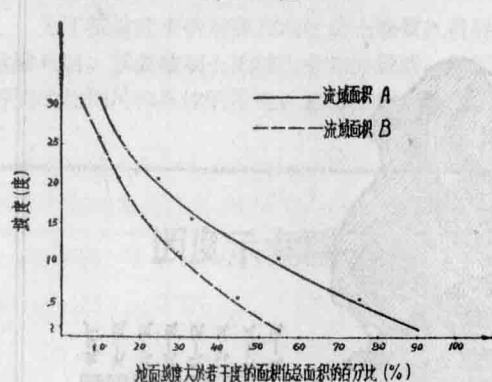
1:50,000

第4圖



为流域面積“**A**”与“**B**”所繪制的不同傾斜度，(面積划分)曲綫圖。

第 5 圖



第 17 表

流域面積	在下列坡度以上面積的百分比						
	2°	5°	10°	15°	20°	25°	30°
“A”	90	75	55	33	25	25	10
“B”	55	45	30	20	15	10	5

这样的曲綫可根据几个重点地段坡度統計資料繪制。在繪制坡度分級圖時，采用的坡度界限是不同的。

3. 坡的長度对徑流量、土壤流失量和作物產量的影響

在天水、綏德和七家子試驗站所進行的坡度对侵蝕作用影响的觀測是在長度只有20公尺的徑流小区上進行的。所以这里的土壤流失量顯然是偏小了，因为在天然的長坡上土壤侵蝕的發展要嚴重得多。

坡的長度对土壤侵蝕的影响怎样呢？

苏联在这个問題的研究方面做了不少工作。例如，根据 C.C. 索保列夫的資料^⑩，在坡度为3°距分水嶺400公尺地塊的土壤流失量19公方/公頃(用測量細溝體積的方法所得)，而距分水嶺500公尺的地塊上，土壤流失量25公方/公頃。特別是在2°的坡地上，在对一次暴雨(降雨量42公厘，降雨强度1.05公厘/分)所引起的土壤流失的觀測中獲得了很可引為例証的資料。这里在休閑地上，

距分水嶺10公尺的土壤流失量不到0.5公方/公頃，而距分水嶺100公尺，流失量达98公方/公頃。

根据諾沃西里溝蝕試驗站的資料^⑪，坡地徑流(融雪时)的含沙量隨距分水嶺距離的加大而增加的情况如下：

距分水嶺很近的地方	1.14 公斤/公方
距分水嶺 35 公尺的地方	1.30 公斤/公方
距分水嶺 280 公尺的地方	1.55 公斤/公方
距分水嶺 315 公尺的地方	2.22 公斤/公方
距分水嶺 415 公尺的地方	5.70 公斤/公方
距分水嶺 450 公尺的地方	7.28 公斤/公方

根据我們在莫尔达維亞共和國(奥克尼茨克区)的觀測，距分水嶺700公尺处的土壤流失量比距分水嶺450公尺处的土壤流失量大1.5倍^⑫。

諾沃西里溝蝕試驗站在做过一系列試驗觀測之后，得出这样的結論，即土壤总流失量的增加与坡長的1.5次方成正比。^⑬

在美國，在距分水嶺不同距离的地段上也進行了一些土壤流失量的觀測。

第 18 表 与坡長有关的土壤流失量

(根据美國宾涅特的觀測資料)

觀測地区 土壤的 机械組成	坡度 (度)	農作物	觀測期	總降水量 (公厘)	坡長 (公尺)	年土壤 流失量 (公頃 /公頃)
威斯康星州 粉質壤土	14.4	玉米	1933	820	10.9	159.0
			1936		21.8	248.0
					43.5	286.6
密苏里州 粉質壤土	9.0	玉米	1934	851	27.0	58.6
			1935		54.0	133.7
					81.0	164.0
艾奧華州 砂質細壤土	7.2	玉米	1933	684	47.2	28.9
			1935		94.6	40.3
					189.2	25.6
德克薩斯州 砂質壤土	7.8	棉花	1931	1038	10.9	45.9
			1936		21.8	68.9
					43.5	107.7
奧克拉荷馬 砂質壤土	6.9	棉花	1931	800	10.9	42.5
			1936		21.8	55.6
					43.5	95.3

Г.В.罗帕亨根据宾涅特的坡長与侵蝕关系的資料繪制的曲綫如第6圖。