DOI: 10.13476/j. cnki. nsbdqk. 2015.01.013

勐统河流域出口沉积物的²¹⁰Pb 计年研究

卫仁娟^{1,2},梁 川¹, Amanda H. Schmidt³, 张春敏¹

(1. 四川大学 水利水电学院 水力学与山区河流开发保护国家重点实验室, 成都 610065; 2. 四川水利职业技术学院, 成都 611231; 3. Geology Department, Oberlin College, OH 44074, USA)

摘要:为了探索沉积速率与降水之间的相关关系,通过实验测出勐统河流域出口河漫滩沉积物剖面中²¹⁰Pb的比活度,并采用 CRS(Constant Rate of ²¹⁰Pb Supply)模型对沉积物进行计年,分析了 20 世纪 50 年代以来流域出口沉积物的沉积速率。²¹⁰Pb_a 剖面分布中的两个特殊沉积点分别对应 2002 年和 1980年,结合该流域同期的多年降水量分布情况,发现两个特殊沉积点与 1970年到 1980年及 2002 年左右的强降水密切相关。根据 CRS 模型计算得出流域出口的沉积速率从 20 世纪 50 年代开始一直呈现增长的趋势,这可能与流域内强烈的人类活动(森林砍伐和不合理的土地利用)有关。

关键词: ²¹⁰ Pb; 河漫滩沉积物; 沉积速率; CRS 模型; 勐统河流域 中图分类号: P597.3 文献标志码: A 文章编号: 1672-1683(2015)010055-04

²¹⁰ Pb dating of outlet sediments in Mengtong watershed of Yunnan

WEI Ren juan^{1,2}, LIANG Chuan¹, Amanda H. Schmidt³, ZHANG Chur min¹

(1. College of Water Resource and Hydropower & State Key Laboratory of Hydraulics and Mountain River Engineering, Sichuan University, Chengdu 610065, China; 2. Sichuan Water Conservancy Vocational College, Chengdu 611231, China;

3. Geology Department, Oberlin College, OH 44074, USA)

Abstract: In order to study the relationship between the sedimentation rate and precipitation, the specific activity of ²¹⁰Pb of the floodplain sediments in the outlet of Mengtong watershed was measured by the gamma spectrometry. The age of sediments was calculated using the CRS(Constant Rate of ²¹⁰Pb Supply) model, and the sedimentation rate was analyzed since the 1950s. Two special sediment points with high ²¹⁰Pb activity were dated at 2002 and 1980, respectively, and they had strong relationship with the precipitation from 1970 to 1980 and in 2002. Sedimentation rate increased greatly from the 1950s determined by the CRS model, which may be caused by the intense human activities(cutting trees and unreasonable land use) in the watershed. **Key words:** ²¹⁰Pb; floodplain sediment; sedimentation rate; CRS model; Mengtong watershed

河漫滩泥沙的沉积过程和形成的沉积物中包含了大量 的环境信息,能够间接反映出气候、植被、人类活动变化过程 等¹¹。流域出口河漫滩沉积物记录了流域内泥沙沉积的速 率,能够间接反映流域环境的变化。研究流域内沉积物的年 代记录对了解、评价及预测流域环境的变化具有重要的科学 意义^[2]。目前,²¹⁰ Pb 同位素计年已经广泛应用在水库、湖 泊、海洋等沉积物的研究中。金爱春^[3]等对新疆乌伦古湖进 行²¹⁰ Pb 及¹³⁷ Cs 断代并估算了近几十年来的平均沉积速率, 分析影响了沉积速率的主导因素; 王福^[4] 研究渤海湾海岸带 沉积物剖面中²¹⁰ Pb 及¹³⁷ Cs,并定量分析了渤海湾区域的现 代沉积过程及其环境意义; 李春梅^[3] 利用贵州省西南部麦岗 水库的沉积物岩芯剖面的²⁰ Pb 及¹³⁷ Cs 分布,研究了沉积物 近几十年来从慢到快再到慢的沉积过程,并分析了其影响因 素。刘秀娟等⁶¹ 在研究中指出,通过²¹⁰ Pb 示踪沉积物可以 间接得到洪水记录,从而可以弥补实测洪水记录不足,延长 洪水记录的时间序列。本文尝试将²¹⁰ Pb 应用于河漫滩沉积 物研究中,探索沉积速率变化情况及其与降水变化、人类活 动的关系。

1 研究区域概况

澜沧江发源于中国青海省唐古拉山东北部,西部以怒山 (南段碧罗雪山)、邦马山等山脊线与怒江分界,东部则以云

收稿日期: 2014 05 28 修回日期: 2014 11 03 网络出版时间: 2014 12 03
网络出版地址: http://www.cnki.net/kcms/detail/13.1334.TV.20141203.1147.012.html
基金项目: 国家重点实验室开放基金(SKLH-0F1202); 国家自然科学基金(41271045); 博士点基金(20130181110045)
作者简介: 卫仁娟(1988), 女, 山西运城人, 主要从事水文学及水资源方面研究。E mail: 137271395@ qq. com
通讯作者: 梁 川(1957), 男,四川雅安人, 教授,博士生导师, 主要从事水环境资源开发利用与保护研究。E mail: lchester@ sohu.com

生态与环境 • 55 •

本文选择勐统河流域作为研究对象,研究流域分别覆盖 了景东县和景谷县的部分地区,以及普洱市镇沅县大部分地 区(经纬度范围北纬234116-24215,东经1003925-101°02′13″)(图1),研究流域面积约为1500km²。该流域位 于低纬度,属亚热带季风气候区,多年平均降雨量12436 mm,蒸发量16893mm;11月-次年4月为干季,降雨量占 全年的135%,5月-10月为雨季,降雨量占全年的 865%;多年平均气温191℃,极端最高气温392℃,极端 最低气温-159℃。





随着人类活动的日益频繁,流域内大量的森林被砍伐和 大规模的不合理土地开垦及利用,都会造成土壤侵蚀的逐渐 加剧。据澜沧江泥沙观测资料统计,20世纪 60年代以来,澜 沧江河段的含沙量及输沙模数均有增大的趋势,并且以下游 的戛旧到景洪段为最大,特别是 80年代以后更加明显^[8]。

2 采样及研究方法

2.1 样品的采集

江,河流全长269 km。

研究样点 CH-57(23°41′56 35′,100°48′52 73′) 泥沙采 集于勐统河流域出口的河漫滩上,采样深度为 60 cm,按10 cm 间隔进行采集,并自上而下依次编号为 A、B、C、D、E、F。

22 实验方法

²¹⁰ Pb 是²³⁸ U 衰变产生的一种放射性子体同位素,其半 衰期为 22 6 $a^{[9]}$ 。土壤中²¹⁰ Pb 主要有两种来源:一部分是 土壤中²⁶ Ra 衰变成的惰性气体²²² Rn 在土壤中直接衰变 为²¹⁰ Pb,这部分²¹⁰ Pb 为补偿性²¹⁰ Pb(记作²¹⁰ Pb_{sup});另一部分 是衰变成的²²² Rn 进入大气,在大气中衰变为²¹⁰ Pb,然后随降 雨沉降或干沉降降落到土壤中,并被土壤颗粒迅速吸附,这 部分²¹⁰ Pb 称 为外源性²¹⁰ Pb(即²¹⁰ Pb_s)^[11]。由于土壤中 ²¹⁰ Pb_{sup}与²²⁸ Ra 处于平衡状态,因此可以通过计算²²⁶ Ra 的活 度确定²¹⁰ Pb_{sup}的活度,²¹⁰ Pb_c是²¹⁰ Pb_{cd}与²¹⁰ Pb_{sup}的差值,只 有²¹⁰ Pb_{sup}具有计年意义。 首先测定 CH 57 采样点泥沙样品中²¹⁰ Pb_{ex}的比活度。

泥沙样品的测定采用多道 Y 射线能谱仪在 46 5 Kev 和 661.7 Kev 能量处测得²¹⁰ Pb 和¹³⁷ Cs 的全峰面积,同位素 ²²⁶ Ra 的全峰面积分别通过测定能谱仪在 351 9 Kev、295 2 Kev 能量处的²¹⁴ Pb 的全峰面积、1 120 3 Kev、609 3 Kev 能 量处的²¹⁴ Bi 的全峰面积得到。测定时间长度为 86 400 s。

以²¹⁰Pb 为例说明样品中²¹⁰Pb 活度的计算^[10]

$$C = \frac{A}{\zeta \bullet T} \tag{1}$$

$$V = \frac{C}{M}$$
(2)

式中: *V* 为样品中²¹⁰ Pb 的放射性比活度(Bq/g); *C* 为样品 中²¹⁰ Pb 的含量(Bq); *A* 为²¹⁰ Pb 的峰面面积; *T* 为样品的测定 时间(s); *G* 为仪器对核素的探测效率, 是与样品密度有关的 量; *M* 为沉积物样品的质量(g)。

2.3 ²¹⁰Pb 计年分析的原理

²¹⁰ Pb 对沉积物计年研究采用 CRS(Constant Rate of ²¹⁰ Pb Supply) 模型。CRS 模型的应用基于三个假设:(1) 大 气中²¹⁰ Pb_{ex}的沉降速率恒定;(2) 落入水中的²¹⁰ Pb 迅速转移 到颗粒物上,因此沉积物中的²¹⁰ Pb_{ex}本质上归因于大气沉 降;(3) 沉积物中的²¹⁰ Pb_{ex}的初始活度没有被后沉积过程重 新分配, 遵循放射性衰减规律呈指数衰减。

沉积物中²¹⁰ Pb 一般呈现指数衰减规律,经过衰变 dT 后,时间 T时沉积物中²¹⁰ Pb_α的含量为

以往的研究表明²¹⁰ Pb 的大气沉降通量随纬度由西向东 增加,但一定范围的区域内多年平均大气沉降通量一致。万 国江^[12]通过对²¹⁰ Pb 和⁷ Be 近地面空气浓度和沉降通量的观 测得到贵阳²¹⁰ Pb 大气沉降通量为 200~ 240 Bq/(cm²•a); 张信宝^[13]等在川中丘陵区小流域泥沙来源的研究中取长江 口、福建厦门、陕北黄土高原的平均值 221 作为大气沉降通 量。本文计算时,研究区域²¹⁰ Pb 大气沉降通量取值 220 Bg/(cm²•a),则t时沉积物中剩余的²¹⁰ Pb_m的含量为

$$A = \int_{\iota}^{\infty} P e^{-x} d\mathsf{T} = \frac{P}{\lambda} e^{-x}$$
(4)

当令 t= 0时,则整个采样柱中²¹⁰ Pbex 的含量为

$$\Lambda(0) = \frac{P}{\lambda} \tag{5}$$

$$A = A(0) e^{-\lambda}$$
(6)

 $A = \int_{m}^{\infty} C(m) \mathrm{d}m, A(0) = \int_{0}^{\infty} C(m) \mathrm{d}m$ (7)

质量深度 m 处沉积物沉积年代 t 为

$$t = \frac{1}{\lambda} \ln(\frac{4(0)}{A}) \tag{8}$$

$$r = \frac{P}{C} \exp(-\lambda t) \tag{9}$$

$$P = \lambda I(0) = \lambda I \exp(\lambda t)$$
(10)

$$r = \lambda / C \tag{11}$$

式中: *C*(*m*)为采样年沉积物中²¹⁰ Pb_{ex}的含量(Bq/g); *C*(0)为 采样孔表层沉积物中²¹⁰ Pb_{ex}的含量(Bq/g); *r*为沉积速率

56 • 生态与环境

 $(g/(m^2 \cdot a))$

设 $x_1, x_2, ..., x_n$ 指采样每个分隔层中点距地表的深度 (单位: cm), $s_1, s_2, ..., s_n$ 指各采样层的样本的平均密度 (g/ cm³), $m_1, m_2, ..., m_n$ 为对应 $x_1, x_2, ..., x_n$ 的采样层的质 量深度(单位: g/ cm²),则质量深度 m_n 以上到地表的累计质 量按梯形公式计算,即

$$m_n = m_{n-1} + 1/2(s_n + s_{n-1})(x_n - x_{n-1})$$
(12)

设 C_1 , C_2 , ..., C_n 为对应 x_1 , x_2 , ..., x_n 采样层 中²¹⁰ Pb_{ex} 的比活度(单位: Bq/g),则可按梯形公式计算深度 x_n (或 m_n) 以上到地表的累计质量活度 A_n (Bq/ cm²)。

$$A_{n} = A_{n-1} + \frac{1}{2} (C_{n} + C_{n-1}) (m_{n} - m_{n-1})$$
(13)

由于²¹⁰Pb_e衰变规律为指数衰变,因此计算A_n的更合 理的方程为

$$A_{n} = A_{n-1} + \frac{C_{n-1} - C_{n}}{\ln(C_{n-1}/C_{n})}(m_{n} - m_{n-1})$$
(14)

3 数据分析及结果

3.1 ²¹⁰Pb 的剖面分布

分别以采样点 CH-57 在 A、B、C、D、E、F 不同深度处的²¹⁰Pb_{ex}及²¹⁰Pb_{sup}的比活度为横坐标、深度为纵坐标建立关系见图 2。



Fig. 2 Profile distributions of ²¹⁰ Pbex and ²¹⁰ Pb_{s up}

从图 2(a) 中²¹⁰ Pbex 的剖面分布情况分析可知, ²¹⁰ Pbex 比

活度随深度并不呈指数衰减。其中,²¹⁰Pb_{ex}在深度 10~20 cm 和 30~40 cm 处呈现两个偏离的点,这两个特殊点的²¹⁰Pb_{ex}比活度明显偏大,没有按照正常的指数衰减的规律而衰减,推测与研究流域内近几年发生过较大的降水、洪水或大规模的植被砍伐有关;从图 2(b)中²¹⁰Pb_{sup}的剖面分布情况分析,若 60 cm 深度为沉积深度,则在 60 cm 深度处²¹⁰Pb_{sup}达到平衡状态,不会随深度的增加而增加,但在 50~60 cm 处的²¹⁰Pb_{sup}比活度仍有所增加,说明采样深度尚未达到沉积物沉积深度。

3.2 CRS 模式计年分析

由于沉积速率随时间发生变化,因此选择 CRS 模型计年,结果显示(表1),A、B、C、D、E 沉积层计年结果分别为2009年、2002年、1993年和1954年,而在10~20 cm 和30~40 cm 深度处分别代表2002年和1980年沉积物年龄。而流域降雨年际变化资料(图3)显示,在1970年、1980年和2002年附近分别有降雨高峰,这可能正是导致在深度30~40 cm 和10~20 cm 处出现特殊沉积点的原因。



Fig. 4 Sedimentation rate of sediments in the outlet of watershed

表 1 CRS 模型计算沉积物年龄表

Tab. 1	Calculated	agesof	sediments	determined	by	$_{\mathrm{the}}$	CRS	model
--------	------------	--------	-----------	------------	----	-------------------	-----	-------

深度/ cm	深度中点/cm	$^{210}\mathrm{Pb}_{\mathrm{ex}}$ / (Bq • g ⁻¹)	S/(g • m^{-3})	M / (g • cm ⁻²)	$A_n/(Bq \cdot cm^{-2})$	A/(Bq • cm^{-2})	年代(CRS)	$r/(g \bullet cm^{-2} \bullet a^{-1})$
0	0	0.022 0	1.3298	0	0	1.142 0	2012	_
A(0~ 10)	5	0.015 6	1. 143 9	6.184 4	0.115 0	1.027 0	2009	2.054 8
B(10~ 20)	15	0.016 2	1.3082	18.444 8	0.310 0	0.832 0	2002	1. 594 9
C(20~ 30)	25	0.014 0	1. 295 4	31.462 5	0.506 2	0.635 8	1993	1.4181
D(30~ 40)	35	0.0197	1.3471	44.6747	0.726 5	0.415 5	1980	0.6562
E(40~ 50)	45	0.013 1	1.5009	58.914 3	0.957 0	0. 184 9	1954	0. 439 1
F(50~60)	55	0.012 5	1.3836	73.336 6	1.142 0	—	_	—

说明:由于采样没有达到足够的深度,因此 50~60 cm 深度处沉积年代和沉积速率无法计算。

根据 CRS 模型计算得到勐统河流域出口沉积物的沉积 速率随时间变化过程(图 4),勐统河流域出口河漫滩沉积物 沉积速率变化范围较大,在 0.5~ 2.2 g/(cm²• a)之间,自 1950年以来沉积速率一直呈现增长的趋势,1950年- 1980 年间沉积速率缓慢增加,1980年- 2000年沉积速率增加最 快,间接反映了流域内土壤侵蚀速率亦呈现增长的趋势; 1980年之后沉积速率增加较为显著,这可能与近几十年以来 强烈的人类活动^[1+16](森林砍伐和不合理的土地利用等)有 关系。因此必须提出合理的治理措施和方针政策,协调好经 济发展与环境保护及治理的关系,最终达到可持续发展。

生态与环境 • 57 •

4 结论

通过对勐统河流域出口河漫滩沉积物剖面中²¹⁰ Pb_e分 布情况进行分析,可以得出以下结论。

(1)²¹⁰ Pb_e 剖面分布在 10~20 cm 和 30~40 cm 处分别 有两个比活度高峰,这与 1970 年、1980 年和 2002 年前后该 流域曾出现的强降水密切相关。

(2) 根据 CRS 模型的计算结果, 勐统河河口泥沙沉积速 率从 20 世纪 50 年代开始一直呈现增长的趋势, 表明流域内 土壤侵蚀正在逐渐增强, 这可能与近几十年以来强烈的人类 活动(森林砍伐和不合理的土地利用等) 有关。

本文研究结果可以为云南省镇沅县合理进行土地资源 开发利用规划和生态环境保护与治理提供科学依据。

致谢:本研究在野外取样工作中得到美国 Vermont University 及 Oberlin College 的 Thomas Neilson, Veronica Sosar Gonzalez, Jennifer A. Bower 的大力帮助,在此致以谢意。

参考文献(References):

- [1] 张心昱, 王秋兵. 应用¹³⁷Cs 技术调查河漫滩沉积物的研究进展
 [J]. 水土保持研究, 2005, 12(1): 149 151. (ZHANG Xirr yu, WANG Qirr bing. Advances on uses of ¹³⁷Cs technique to investigate the sediments on river floodplains[J]. Research of Soil and Water Conservation, 2005, 12(1): 149 151. (in Chinese))
- [2] 王小林,姚书春,薛滨. 江苏固城湖近代沉积²¹⁰Pb、¹³⁷Cs 计年及 其环境意义[J].海洋地质动态, 2007, 23(4):21-25. (WANG Xiao lin, YAO Shur chun, XUE bin. Study of ²¹⁰Pb, ¹³⁷Cs dating sediment of modern times and its environmental significance in Gu Cheng Lake of Jiangsu[J]. Marine Geology Letters, 2007, 23(4):21-25. (in Chinese))
- [3] 金爱春, 蒋庆丰. 新疆乌伦古湖的²¹⁰ Pb、¹³⁷ Cs 测年与现代沉积 速率[J]. 现代地质, 2010, 2 (24): 377-382. (JIN Air chun, JIANG Qing feng, et al. ²¹⁰ Pb and ¹³⁷Cs dating and modern sedimentation rate in Wulungu Lake, Xinjiang[J]. Geo science, 2010, 2(24): 377-382. (in Chinese))
- [4] 王福. 渤海湾海岸带的²¹⁰ Pb、¹³⁷ Cs 示踪与测年研究:现代沉积 及环境意义[D].中国地质科学院,2009.(WANG Fu.²¹⁰ Pb,¹³⁷ Cs tracing and dating on Bohai Bay Coast: modern sedimentar tion and implication[D]. Chinese Academy of Geological Sciences, 2009.(in Chinese))
- [5] 李春梅,王红亚.贵州省西南部麦岗水库沉积物的¹³⁷Cs 和²¹⁰Pb 测年与沉积速率的研究[J].水土保持通报,2010,2(30):216 219.(LI Churrmei, WANG Hong ya.²¹⁰ Pb and ¹³⁷Cs dating and inference of sedimentation rate for Maigang reservoir in Southwest Guizhou Province [J]. Bulletin of Soil and Water Conservation, 2010, 2(30):216 219.(in Chinese))
- [6] 刘秀娟, 卢刚. 长江下游近河口段河漫滩洪水事件沉积的保存 能力[J]. 中国海洋湖沼学会, 2012. (LIU Xiur juan, LU Gang. Reserve ability of flood matter in floodplain of outlet in the downstream of Changjiang River[J]. The Conference of Chir nese Lake Ocean, 2012. (in Chinese))
- [7] 胡波,崔保山. 澜沧江(云南段)河道生态需水量计算[J]. 生态
 学报, 2006, 26(1): 164 173. (HU Bo, CUI Bao shan. Calcular

tion of ecological water requirements for in stream in the Larr cang River, Yunnan Province, China[J]. Acta Ecological Sinica, 2006, 26(1): 164 173. (in Chinese))

- [8] 黄江成,傅开道,何大明. 澜沧江中下游河流泥沙特性分析[J]. 四川大学学报:工程科学版,2010,42(3):112 120.(HUANG Jiang-cheng, FU Kardao,HE Darming. Analysis on the charac teristics of sediments in the middle and lower parts of the Larr cang River[J]. Journal of Sichuan University: Engineering Scr ence Edition, 2010, 42(3):112 120.(in Chinese))
- [9] Appleby P G. Chronostratigraphic techniques in recent sediments[C]. Last W M & Smol J P. Tracking Environmental Change using Lake Sediments Volume 1: Basing Analysis, Coring, and Chronological Technique. Netherlands: Kluwer Acar demic, 2004: 171-203.
- [10] 侯建才.黄土丘陵沟壑区小流域侵蚀产沙特征示踪研究[D]. 西安:西安理工大学, 2007.(HOU Jiar cai. Study on the char acteristics of soil erosion, sediment yield in small watershed in loess plateau hilly, gully area by using tracers[D]. Xi an: Xi' an University of Technology, 2007.(in Chinese))
- [11] 张信宝,张云奇.农耕地土壤²¹⁰Pbex 含量对侵蚀速率变化的 相应模型[J].土壤学报,2010,47(4):593-597.(ZHANG Xirr bao, ZHANG Yurr qi, et al. Response of ²¹⁰Pbex inventory to changes in erosion rates in soil of cultivated land[J]. Acta Pedologica Sinica, 2010, 47(4):593-597. (in Chinese))
- [12] 万国江,郑向东.²¹⁰Pb 和 7Be 进地面空气浓度和沉降量的观测及其对大气物质传输的解释[J].中国环境科学学会学术年会论文集,2009:827-836.(WAN Guojiang, ZHENG Xiang dong. Observations of ²¹⁰Pb and 7Be deposition and concentration in ground air and interpretation for material transport of atmosphere[J]. Chinese Society for environmental sciences, 2009: 827-836.(in Chinese))
- [13] 张信宝,贺秀彬.川中丘陵区小流域泥沙来源的¹³⁷Cs和²¹⁰Pb 双同位素法研究[J].科学通报,2004,49(15):15371541. (ZHANG Xirr bao, HE Xirr bin. Study on ¹³⁷Cs and ²¹⁰Pb tracing sources of sediment in small watershed of Hilly region in middle part of Sichuan[J]. Chinese Science Bulletin, 2004, 49(15):15371541.(in Chinese))
- [14] 张佩芳,许建初. 云南境内澜沧江流域土地利用时空变化特征及动因分析[J]. 地球科学进展, 2003, 18(6): 947 953.
 (ZHANG Per fang, XU Jian chu. Analyses of spatial tem poral characteristics of land use change and its driving forces in the LanCangJiang basin of Yunnan Province[J]. Advance In Earth Sciences, 2003, 18(6): 947-953. (in Chinese))
- [15] 王娟,崔保山,刘杰,等. 云南澜沧江流域土地利用及其变化对 景观生态风险的影响[J].环境科学学报,2008,28(2):269 277.(WANG Juan, CUI Baorshan, LIU jie, et al. The effect of land use and its change on ecological risk in the Lancang river watershed of Yunnan Province at the lands cape scale[J]. A cta Scientiae Circumstantiae, 2008, 28(2):269 277.(in Chinese))
- [16] 徐建初,张佩芳,王雨华.云南澜沧江流域土地利用和覆盖变化[J].云南植物研究,2003,25(2):145 154.(XU Jiar chu, ZHANG Per fang, WANG Yurhua. Land use and land cover in Lancang water shed of Yunnan[J]. Acta Botanica Yunnanica, 2003, 25(2):145 154.(in Chinese))

• 58 • 生态与环境