

著兵也来一次天花呢，所以他就写信给他的上级，保证在自己士兵不受感染的情况下，他要把2条裹过天花病人的毯子跟几个病人用过的手绢送给印第安人。

结果等真的送去之后，大面积的感染就发生了，在10几年的时间里，迅速导致90%的印第安人死亡，2000多万的人口最终只剩下了100万幸存者。而就在这10几年中，阿姆赫斯特在官场上平步青云，先被提升为陆军中尉，过了几年又进了英国枢密院，两年之后被册封为男爵，再过两年升任将军，进入了英国内阁。他一辈子都没对这上千万人的死亡付出过任何代价。

阿姆赫斯特死后22年，美国麻省以他的名字成立了一所学院，纪念他生前的战功。他在跟南美土著战斗中使用生物武器这段历史一直被当作传闻，唯一的证据就是学院里给学生提供午餐的盘子，这些都是一八几几年烧制的盘子，花边上有一个骑在马背上，挥舞着鞭子抽打奴隶的图案，有人说图案中马背上这个人就是阿姆赫斯特。



但是到了1968年，新的证据被披露了，有历史学家深挖了当年的奴隶贸易，找到了1763年6月24号皮特堡军队医院的出库单，也找到了6月13号阿姆赫斯特写给上级要打生物战的亲笔信。这段从前只是传闻的恶性事件终于坐实了，阿姆赫斯特学院的学生听说以后愤怒地把餐厅里所有印着花纹的老盘子全都砸碎了，他们不愿意相信自己的学院的建立者是这样一个屠夫。

这些比枪炮大屠杀还有效的微生物杀戮是殖民者都没有想到的，它就导致了后续的200年里，美洲大陆的殖民开发一直面临着一个困境，就是缺人，这就是后来非洲奴隶贸易的一个刚需。

现在统计，在16世纪到19世纪，非洲运往美洲的奴隶总数也在千万这个级别，非洲奴隶不断地补充进来，来补充因为天花跟麻疹死去的美洲土著劳工。

某种意义上来说，天花塑造了现在世界上民族分布的很大一块，不论是单个的历史人物，还是上千万的民族死亡，与另外上千万民族的苦难，和在这个苦难上建立起来的反对歧视跟反种族主义的思想。

现在回看这些历史，感觉那种灾难已经离我们远去了，因为天花在37年前被宣布彻底消灭了。但最近几年，科学家们却发现，天花病毒有卷土重来的趋势，这些内容我放在下一节课里说。

—— 今日思考题 ——

之前我说过，历史上出现的传染病大都有分布不平均的特性，要不就是集中在贫民区，要不就是集中在某一个时间段。可为什么天花却分布得如此平均呢，它不分高低贵贱呢？

如果你想到了就留在评论中。

划重点

添加到知识账本

天花是人类史上造成死亡最多的疾病之一，它很大程度上塑造了人类文明史，影响最大的，可能就是重塑了美洲的人口分布。



卓克

我是卓克，咱们明天再见！