# 历史上李恪事什么人?他最后为何会被逼自缢

来源：网络收集 更新时间：2024-07-22

*李恪，陇西狄道人，唐朝宗室大臣，趣历史小编整理了一下，现在给大家详细说明，快点来看看吧。众所周知，唐朝是中国历史上极为开放、鼎盛的朝代。唐太宗李世民登基之后，以“水可载舟，亦可覆舟”为格言，励精图治，*

李恪，陇西狄道人，唐朝宗室大臣，趣历史小编整理了一下，现在给大家详细说明，快点来看看吧。

众所周知，唐朝是中国历史上极为开放、鼎盛的朝代。唐太宗李世民登基之后，以“水可载舟，亦可覆舟”为格言，励精图治，为百姓创造了良好的社会环境，这段时期可谓是“政通人和，百废俱兴”，历史上将这段时期成为“贞观之治”。虽然唐太宗是一位明主，但是皇家内部的政治斗争，是很难避免的。所谓“清官难断家务事”就是这个道理。

唐太宗有十四个儿子，二十一位女儿。但是他的儿子中才能、谋略出众的不多。李承乾、李治、李恪都是当时太子之位的热门人选。李承乾十分聪颖彪悍，但后来因谋反不得善终。剩下李治与李恪也是表面上风平浪静，暗地里波涛汹涌。

这场内斗也随着李恪自缢而结束。结局大家都知道，李治顺利成为太子，后来继位成为皇帝。而李恪临终前怒下诅咒，且过了不久诅咒竟然应验，这背后究竟有着怎样不为人知的故事呢?

01

生平往事

李恪的出身并不低微，他是李世民的第三个孩子，他的外祖父来头也不小——隋炀帝杨广。他的母亲杨妃正是杨广的女儿，前朝的公主。由于血统高贵，李恪两岁的时候就被封为长沙郡王，五年后又被封为汉中郡王。从小被优待的李恪并没有形成贵族的骄矜、傲慢的性格，相反他十分平易近人。

成年后的李恪，不仅聪慧，还十分勤勉好学。熟读四书五经，对兵法谋略的掌握也非常娴熟。有时候他在书房里认真读书，侍从放在桌子上的茶凉了好几次，换了好几次，而他都不曾发觉。如此优秀的人才也深得唐太宗的器重。公元六三四年，他被皇上任命为益州大都督，但皇上下旨时即告知他不需赴任，只是作为一名亲王挂名而已。

在这之前，这种情况是从未有过的。这足以看出皇上对他的厚爱以及器重。毛主席曾评价李恪为“天之英才”。奈何天妒英才，如此优秀的人却在皇家斗争中被伤得体无完肤，最终落得自尽的下场。

02

被迫自缢

在李承乾谋反事件之后，李治与李恪便成为众人眼中的焦点。大臣们也都纷纷站队，希望在唐太宗百年之后，自己能有一个稳定的靠山。而唐代著名的大臣长孙无忌就是李治坚定的支持者。在这场内斗中，长孙无忌发挥了关键性的作用。由于长孙无忌是李治的舅舅，所以他与李治的关系十分密切。

长孙无忌既是朝廷的官员，又是皇亲国戚，故而唐太宗对他十分信任，还将修律的重任交给他。当时唐太宗认为李治的性格过于软弱，优柔寡断，不是太子之位的最佳人选，因此想把太子之位传给李恪。此时长孙无忌却强烈反对，并表示李治虽然性格软弱，却能够体察民情，体谅百姓的疾苦。

正是这番话改变了唐太宗的主意。随后李治便稳坐太子之位，但是长孙无忌的心里却开始生出忌惮，李恪的存在对李治一党来说，始终是个威胁。于是一场阴谋随即开始酝酿。公元六五三年，高阳公主被揭发谋反，长孙无忌便在这个关键时候指示官员房遗直指控李恪谋反。就这样，在案情不明不白的情况下，李恪自尽了，用的是三尺白绫。那时他只有三十四岁。

03

立下毒咒

而李恪的弟弟李愔也难逃死亡的结局。长孙无忌为了斩草除根，连李恪的弟弟李愔也划为李恪同党，将之一并害死。可是李愔从小才能并不出众，可以说是众皇子众十分普通的存在，即便他对李治登基并无妨碍，也难逃死亡的命运，这让李恪的内心更加愤愤不平。

李恪心中明白自己在如此情境之下难逃一死，但是他对长孙无忌的恨意却不能消减分毫。就像窦娥含冤时毒咒发誓的那样，李恪死前也表达了自己对长孙一族的怨恨，他希望祖宗保佑，帮他平冤昭雪，他希望在他死后，长孙一族就如江河日下，再也不能崛起。尽管此时长孙家族依旧位高权重。

但是“功高震主”是所有历史故事里难免的结局。位高权重之人，说话办事难免倨傲不已，再加上当时武则天暗中图谋皇位，明里暗里调拨李治和长孙无忌的关系，李治开始慢慢疏远长孙家族。后来长孙无忌被流放，长孙家族也流放的流放，赐死的赐死，果真如李恪所言，江河日下了。

而李恪究竟有没有参与谋反呢?显然是没有的。武则天成为皇帝后，曾为李恪一案平反。从李恪的性格来分析，他遇事沉着冷静，又果敢坚毅，是一个非常有决断力的人，绝对不会犯糊涂去参与谋反。加上史书上记载，长孙无忌性格十分阴险，且心胸狭隘，并且李恪与高阳公主一党私交并不深刻。

综上一切因素，可以得见，李恪并没有参与到谋反当中。也就是说，李恪果真是被冤枉的。而长孙无忌家族的覆灭，也是他们咎由自取，害人终害己，这不仅仅是所谓的“现世报”，还是历史中不可逆的潮流。

免责声明：以上内容源自网络，版权归原作者所有，如有侵犯您的原创版权请告知，我们将尽快删除相关内容。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn