

long constant light.

4. As a result of our experiments about temperature effect we come to a conclusion that circadian activity rhythms of plateau pikas maintain "temperature independence" ($Q_{10} = 0.8 - 1.1$) the higher temperature, the more frequent they move. The optimum activity temperatures of the pikas are $20 - 17^{\circ}\text{C}$.

5. An increase in activity in response to slight hunger is pronounced in the plateau pikas but total food deprivation results in a rapid fall in its activity. Generally speaking, the resistance to hunger is feeble in plateau pikas but the resistance of male are keener than females.

中国兽类学会理事会、《兽类学报》

编委会联席会议在西宁召开

UNION CONGRESS OF COUNCIL OF CHINESE MAMMALOGICAL
SOCIETY AND EDITORIAL BOARD OF "ACTA
THERIOLOGICA SINICA" IN XINING

中国兽类学会理事会、《兽类学报》编委会于1987年8月4—7日在西宁联合召开会议。18位理事、编委出席。

会议由理事长、主编夏武平教授主持。会上，《兽类学报》编辑部主任、常务编委杨正本同志首先对学报在编委会领导下近两年来的工作，主要从稿件处理、审稿、编辑加工、国内外发行以及存在问题和改进工作的设想等方面做了汇报。

与会者对学报编辑部的工作给予了充分肯定，一致认为，经过7年的努力，目前《兽类学报》在国内外学术界已有一定的影响，为促进我国兽类学的发展和学术交流作出了一定贡献。但有些方面还需改进，如有的论文太长，占用版面过多，应按规定字数发稿；对质量差的稿件初审后不拟采用的应及时退还作者；对质量差的照片最好不用；认真减少校改不细造成的错误；学报内容要兼顾各学科的发展等。此外，为加强国内外学术交流，应进一步充实外文摘要内容。会议对有些论文的质量问题也进行了热烈的讨论。

这次会议还认真研究了1988年中美兽类学会联合在北京召开亚太地区兽类学学术讨论会的筹备工作。

郭 力 （中国科学院西北高原生物研究所）