

儿时斗蟋蟀

□王蕙利

儿时的我，曾一度对蟋蟀这种集鸣唱、打斗等乐趣于一身的虫子极入迷。加上村里玩伴们的影响，早早便加入到了斗蟋蟀的行列。

遥想当年的秋天，我经常和人约定时间，选好地点，将各自精心调养的蟋蟀放进瓦盆里，让它们相互撕咬上数个回合。那份愉悦、那种快慰，至今忆起仍似回味无穷。

而平日里的我，时刻都在琢磨，如何逮到一只更凶猛、更能斗的蟋蟀，去战胜对手。故而，凡听说村四周有出好蟋蟀的地方，无所不至。岩石下、墙根间、砖瓦堆里，到处去寻，四方去找。为了一只小小的蟋蟀，甚至吃饭不香，睡觉不甜。

功夫不负有心人。有一回，我在临河边的坟地抓到一只个头不大、全身黑亮，有着长长触须及有力腿脚、能发出破铁叶子般响亮鸣声的蟋蟀。曾听村里老人说过，这种蟋蟀牙板毒、性情暴，甚为凶悍。再看它行动时，爬、挪、跳、转，如风一般，我便给它起了一个梁山好汉的浑号——黑旋风。

在接下来的几天里，我日日加喂辣椒、大蒜，目的就是为了让它的牙更辣更狠。

当时的村西头，有个岁数与我相仿、绰号“矮子勇”的小子，养有一只大蟋蟀，打遍全村无敌手，他得意地为之冠以“牛魔王”的名号。

某日，我在村里闲逛时，刚好遇到“矮子勇”对着一干伙伴，正吹嘘他的“牛魔王”是如何英勇无敌。再一想到自己所养的蟋蟀，先后已有三只惨遭那家伙的毒手。越想越不甘心，遂上前与“矮子勇”约定时间，双方再决高下。

那回斗蟋蟀，我和“矮子勇”都压了赌注。我准备了舅舅给我的那块从市区买的高级月饼，“矮子勇”则以

家中母亲烙制的糖饼为代价。须知，在那个年代，小小一块饼，对我们来说都有着莫大诱惑。

等到开斗那天，两只蟋蟀一进盆，立马怒目相对，如狭路相逢的两个角斗士般开始对峙。未等我与“矮子勇”用蟋蟀草（俗名“蚰蚰探子”）撩拨那高扬触须，便纷纷咬牙切齿地露出两颗八字形的大牙板，张开翅膀，振奋作声片刻后，开始前蹬后踢，兜着圈儿比开了架势，为进攻做准备。

兴许是瞅准了时机，“黑旋风”又开两条腿，先行扑向了对手。“牛魔王”也不甘示弱，最大限度地张大了牙，奋力推咬反击。两只蟋蟀互不相让，滚作一团，难分难解。

在厮杀了数个回合后，“牛魔王”疲态渐显，被“黑旋风”在盆里追咬得团团转。耗尽体能、遍体鳞伤的它，终于无法再战，于无奈下，唯有蹦出盆外逃生。

本以为胜负已见分晓，该领奖了。未曾想“黑旋风”好像不解气似的，张开翅膀，在发出几声胜利的鸣叫后，猛地一下也跳出了盆，紧追“牛魔王”而去。

所谓“天有不测风云”。也不知边上几时溜达来一只该死的公鸡，只见它伸长脖子，瞪圆眼珠，以迅雷不及掩耳之势，将一前一后两只蟋蟀悉数吞进了肚里。两位“大将军”，转眼就成了“两脚元帅”的腹中美食。

本就因首次告负而心生郁闷的“矮子勇”，此刻终于忍不住“哇”的一声哭了起来。叫喊着拿起一旁的竹竿，追打起公鸡来。即便那鸡急得都跳上了墙，他依旧“不离不弃”，一路呼号而去。

此役，我折损了悍将“黑旋风”不算，那块本应作为奖品的糖饼，也因“矮子勇”撵鸡途中的一去不返，而终究没吃到嘴。

浮在水面上的西瓜

□毛海生

我少年时代住在东钱湖畔，常以嬉水为乐。而湖边也是瓜农种植瓜果的好地方。

那年暑假，天气特别热，湖边地里的西瓜却长势特别好。绿绿的瓜身、圆圆的个头、黑黑的瓜纹、青青的瓜藤，偌大一片瓜地里，到处都躺着圆咕隆咚、绿油锃亮的西瓜。

快到瓜熟的时节，瓜农便会在瓜地里搭上一个草棚，一是便于采摘销售，二是防止调皮的孩子来偷摘西瓜。

一放暑假，我就喜欢去东钱湖里游泳，这片瓜地是我去游泳的必经之地，每当我走过这片瓜地，那些可爱的圆咕隆咚、越长越大的西瓜引诱得我馋虫大生，但也只能是饱饱眼福、解解眼馋而已。

这是一个炎热的上午，知了在梧桐树上疯狂地鸣叫，天空中一丝云彩也没有，湖面就像一面镜子；地面却早已被太阳公公烤得烫脚，穿在脚上的塑料凉鞋好像要被烤化，软软的。

与从外地来度假的几个同学相约到东钱湖游泳、摸蜊螺。当我们经过瓜地时，有个外地同学说，在我们那里可见不到这么新鲜的西瓜，我们买几个带到对面的小岛上吃。几个同学齐声说好。

我走到瓜地与瓜农说明意图，瓜农十分认真地帮我们挑选了几个个头适中、表皮鲜亮、滚圆诱人的西瓜。当我们手捧西瓜走出瓜棚，突然看见在瓜棚的一角有个抓老鼠的铁笼，里面装着一只比猫大一些、背上还有花纹的动物，这只动物见到我们拼命用爪子和利齿咬笼子，想挣脱出来。这是个什么动物？瓜农说这是猪，会偷吃西瓜。猪，我想起来了，鲁迅先生的《故乡》里写到过这种动物，原来长这样。

从瓜棚出来，我们几个手捧西瓜来到湖边犯难了，人可以游到湖对面去，这西瓜怎么办呢？是啊，这几个西瓜怎么带到湖对面去？

我们朝着湖面东张西望，没有一条过往的船只，大家面面相觑，额头上的汗珠滴落在手捧的西瓜上。

有办法了！我提议我们带着西瓜一起游过东钱湖。有的同学立即提出质疑，西瓜这么重，不会沉到湖里去吗？就是，会沉吧。也有同学附和着。

我说，西瓜不会沉，它一定是浮在水面上的。我们在水里推着西瓜游，这样借着水的浮力不就把西瓜带到对面了吗？说完，我将手中的西瓜扑通一下扔进湖里，圆咕隆咚的西瓜溅起一片水花后沉到湖里。沉了，沉了！有的同学叫着。不一会，只见这个圆咕隆咚的西瓜渐渐冒出水面，上下浮动几下就稳定地将二分之一的瓜漂浮在湖面上。

怎么样，看来你们的物理课都白学了。我得意地说道。这个瓜一定会浮在水面，是根据阿基米德定理得来的。根据阿基米德定理，物体所受到浮力等于它排开流体的重量。物体的浮沉条件告诉我们，当物体的密度小于液体密度时，物体会上浮，直到漂浮在液面上。由于西瓜密度比水的密度小，所以西瓜受到的浮力大于西瓜的重力，因而西瓜一定能够浮在水面上。

我们几个同学抱着西瓜依次下到湖水里，落水后的西瓜都是先沉下去再浮上来。哈哈，这露出水面的半个西瓜有点像水面航行状态的潜艇。

我们几个高兴极了，一边游泳一边推着浮在水面上的西瓜，就像一支游弋在水面上的小龙。那几个圆咕隆咚的西瓜，在水面上一浮一沉、一晃一摇地浮现在金光灿灿的湖面上。

总第7318期 配图 李昊天 投稿邮箱: essay@cnhb.com.cn