

10公里拉练、带装备训练、搞对抗演习…… “硬核军训”中 高校新生学到了什么

“太硬核了!”“看得我热血沸腾。”这个开学季,桂林电子科技大学14天的新生军训吸引了不少关注。从10公里拉练,到手握钢枪开展训练,再到近距离接触模拟轮式坦克、模拟装甲输送车等装备,都让同学们直呼过瘾。

A【凌晨,开启10公里拉练】

“集合!”

8月26日凌晨4时整,教官发出紧急拉练的口令。计算机与信息安全学院计算机科学与技术专业新生孙沐含立刻从床上起身,整理内务、洗脸刷牙,一切都紧张有序地进行着。4时30分,她和同学们准时到校门口集合完毕,“我们连没有一个人迟到”。

凌晨5时整,全体学生分批集合完毕,计算机与信息安全学院的同学摸着黑打头阵出发,其他学院紧随其后。“出发的时候天还是黑的,抬头就可以望见星星。”孙沐含说,根据教官安排,每个连队需要从正门出发,一路上走公路、过村落、踏田埂,闯过由桂林电子科技大学学生爱国国防教育协会设置的实战化模拟环节,最后在学校北门集合。

计算机与信息安全学院的王子涵是走在队伍最前面的同学,承担着扛旗带路的责任。“由于没有灯光,在三岔路口走错了一段路,还好教官及时纠正。”拉练途中,有些地方路很窄,学生们只能在朦胧的夜色中,排成一列纵队,一个接一个通过。

“团结就是力量,团结就是力量,这力量是铁,这力量是钢!”夜色中,大部队行走在田野上,同学们一起唱着红歌,互相鼓着劲儿往前走。

慢慢地,天色渐亮,鸡鸣鸟叫声打破了大自然的静谧。王子涵也和同学们一起熬过了“黎明前的黑暗”。“刚开始的时候,走得很起劲,一度以为路程过半,看了地图才发现不过走了2.5公里。”在他看来,在黑夜里走路仿佛没有尽头,当太阳光冲出地平线时,王子涵体验到了前所未有的震撼。

当不明烟雾从道路两旁骤然腾起时,大家意识到,连队已经进入了模拟核生化沾染区(指模拟的被核、毒气、生化病毒等沾染的区域)。学生们纷纷在教官的指挥下戴上口罩,前方来自战斗训练连队的掩护小组迅速穿戴防毒面具,展开队形率先冲进烟雾,与烟雾后方的“敌”伏击部队交战。激烈的模拟枪声和爆炸声过后,“敌”伏击部队被击退,连队冲散烟雾继续前进。

上午6时50分,王子涵带着连队抵达拉练终点。对他来说,军训的经历就好像那轮划破黑

夜的太阳,为大学生生活点燃了斗志,坚定了意志。

军训助理教官陈荣晔表示,为发扬部队不怕苦、不怕累的精神,教官们为学生量身定制了野外10公里拉练,也是此次“硬核军训”的重头戏之一。从黑夜走到黎明,拉练不仅给同学们留下难忘回忆,还能强化体能、提升身体素质。

负责组织实战化模拟环节设置的学生爱国国防教育协会主任黄翊龙则认为,贴近实战的环境氛围是军训拉练不可或缺的一部分。本次拉练,学生爱国国防教育协会在武装部的支持下,首次尝试配置了模拟核生化沾染区、伏击部队与掩护小组,切实检验战斗连队训练成果的同时,为参加拉练的学生带来了一场难忘的、充满硝烟味的反伏击展示。

孙沐含说,队伍里大部分新生都是第一次走10公里,对大家而言,面对未知的环境、陌生的同学,完成10公里拉练确实是一次不小的挑战。虽然有些道路泥泞难行,当跟着大部队走完全程,孙沐含觉得,“走完10公里,原来也没那么难”。

B【军训也能掌握实用技能】

“杀——”

军训教官唐宏博负责刺杀操演示科目的教学,他介绍,刺杀操一要“快”,二要“狠”。所谓“快”,就是对准突刺点后迅速刺过去,不能引枪(即把枪后拉一下再刺)。“狠”就是要三力(两臂的推力、腰部的推力和右脚的蹬力)合成一股力,狠狠地刺向敌人。

在训练中,唐宏博要求学生刺出后的姿势保持枪面向上,左臂伸直,枪托自然贴在右小臂内侧,左膝与脚面中央垂直,右腿伸直,身体成斜直线。而这样的动作要做得熟练、整齐、有气势并不容易。

“注意前弓后马!不要站得太直!”由于学生们都是第一次接触刺杀操,唐宏博耐心地逐个拆解动作,力求每一位学生掌握规范准确动作要领。唐宏博对学生们的学习能力和意志品质充分肯定,“大家学习热情很高涨,虽然有同学想打退堂鼓,但也都都在团队的鼓励下坚持了下来”。

在这次军训中,孙沐含觉得不仅在思想上得到洗礼,也掌握了如端枪、匍匐前进、打军体拳、使用防毒面具等实用的军事技能。

擒拿技术动作也出现在了训练场上。“不仅能强身健体,还

能防身。”王子涵配合教官现场演示了擒拿的动作要领,如果遭人从后方锁喉,可以先撤脚,顶住对方的肩部,紧接着半转身用肘部顶住对方胸部,让对方失去重心。

而作为本次“硬核军训”中最引人注目的部分,学生爱国国防教育协会从全校学生中选拔,组建出军训战斗训练连队,模拟装甲车辆、模拟迫击炮与火箭筒的配合下进行步兵分队战斗技能训练。

“一直举枪固然是累的。”战斗连队二连四班的李海峰这样形容他们的训练生活,“班组作战也需要成员间高度的默契配合,不标准的战术动作很容易受伤。当我们全身心投入的时候,身体上的劳累已经不重要了。”面对高强度训练的辛劳,学生们表现出了高度的意志力和纪律性。

学生们在训练中使用的橡胶模拟枪、防毒面具、攻击背包是由陆军特种作战学院支援的,而战术攻防对抗训练中使用的模拟迫击炮、模拟火箭筒与模拟装甲车辆由桂林军博园提供。

陈荣晔介绍,开展单兵战术技能训练、模拟射击演练等项目,能够帮助学生增强克服困难挑战的信心和决心,能够更好地应对各种复杂情况和压力,“大

家在完成一个个任务与项目的过程中提升了自我价值感。”

负责战斗连队具体组训工作的黄翊龙表示,带装备的训练大幅提高了参训同学的积极性,同时拓展了能够组织的训练科目内容,使步装协同、炮兵、火箭筒射击等科目能够依托教具实物开展,“极大缩短了军训科目与实战的距离”。

“这次军训还是非常有实际意义的,更贴近实际,通过老兵讲课和装备展示,更能激发孩子们对军队的向往,增强了孩子们的团队意识、国家认同感、国家安全意识、居安思危意识。”物联网专业学生张翔宇的父亲张慧凯隔着手机屏幕同样感受到了训练场上的火热与震撼。

军训期间,一场消防演练正在进行,模拟教学楼内发生火情,学生们有序撤离,消防人员随使用水枪进行灭火。随后,桂林市消防救援支队灵川县消防救援大队的消防员也为参加军训的学生讲解了校园防火常识,现场演示灭火器和消防栓的使用注意事项。

消防演练所选择的教学楼是玻璃墙壁,在训练场观看学习的学生可以清晰地看到如何安全地在火场逃生,比如,在高楼层要低姿走,拿着毛巾捂住口鼻,半蹲着前进。



雨后,桂林电子科技大学的学生继续坚持训练。



桂林电子科技大学军训现场。



桂林电子科技大学学生在进行实训演习。

C【在14天军训中 理解“不抛弃不放弃”】

“工化分队下车,前出破障!”

在军训汇报环节,硝烟弥漫,炮声起伏,战斗训练连队正在开展红蓝模拟攻防对抗演习,原本的田径场变身“战场”,红方进攻部队在轮式坦克与装甲输送车的协同掩护下一路破障,迎着蓝方的坚决抗击迅速突破防线,控制阵地,赢得现场掌声连连。身处现场的学生感受到冲锋向前的勇气斗志,还有“战友”之间不抛弃、不放弃的精神。

“大学的军训比高中的军训更加专业、更加严格、更贴近‘实战’。尤其是配合枪支、步战车、坦克等装备在田径场上进行对抗演习,我仿佛身临其境。”孙沐含说。

王子涵喜欢看《士兵突击》《火蓝刀锋》等军事题材的影视剧,不少经典作品已经二刷三刷。他的父亲在部队工作,从小就要求他凡事要提前一步、做到最好。

“正步——走!”在军训汇报上,王子涵作为方阵护旗手走过检阅台,朝着台上敬了个标准军礼。承担护旗手的任务,对他来说并不轻松。“进入分列式队伍的每位同学都是从各连中严格筛选出来的,一排10个人中会淘汰七八个人”。王子涵进入分列式训练后被教官选中担任方阵护旗手。

每天晚上8时集体训练结束后,王子涵和同学们继续在操场上加练到9时30分。为了走出气势,他们拆解每一步动作,从抬腿的高度、落地的速度,到方阵横纵间隔都反复练习纠正,直到形成肌肉记忆。“一抬腿就要保持10分钟,只有这样,才能在汇报时走出最标准、最自然的状态”。王子涵在军训中被评为“先进个人”。

军训期间,桂林电子科技大学邀请了国家一级战斗英雄史光柱、毛羽亮来校作“永不褪色的‘老山精神’”英模事迹报告会。史光柱现场讲述了他在老山战斗中身受重伤依旧坚持指挥战斗,带领全排收复两个高地,荣立一等功的事迹,为学生们重现了老山战场上革命战士的英勇无畏。

在老一辈军人故事的感染下,更多的学生面对高温和严格的训练时选择咬紧牙关,坚持下去。

集体观念是王子涵在14天军训中得到的最大收获,“我们为了集体荣誉必须做到令行禁止、整齐划一,在集体中的每个个体的行为都会影响到集体”。每当要坚持不下去的时候,王子涵脑海中都会响起《士兵突击》里的那句话——“不抛弃,不放弃!”

据《中国青年报》